

Валерий Бабанин

**ВРЕМЕНА
СОБЫТИЯ
ЛЮДИ**

Воспоминания и размышления

Книга 2



2007 год

Валерий Бабанин

ВРЕМЕНА

СОБЫТИЯ

ЛЮДИ

Воспоминания и размышления

Книга 2

Москва
2023

Бабанин В.М.

Времена, события, люди. Воспоминания и размышления. Книга 2.
- М: ИПЦ "Маска", 2023, — 560 с, ил.

ISBN 978-5-6050640-0-8

Во второй книге воспоминаний автор продолжает рассказ о своём жизненном пути, друзьях и товарищах по работе, встречах с политиками, учёными, известными людьми, делится своими размышлениями об исторических и знаменательных событиях, свидетелем и участником которых ему довелось быть.

Глава 7

СОСНОВЫЙ БОР.

НА ОТВЕТСТВЕННОМ ПОСТУ

В городском комитете партии

Вхождение в «новый мир»

Переход на работу в аппарат Сосновоборского горкома КПСС поставил передо мной новые задачи. Прежде всего, резко расширился круг моих обязанностей в качестве второго секретаря горкома, курирующего промышленность города.



Здание СУС (горком партии в левом крыле - 3 эт.)

Даже будучи членом бюро горкома партии, я все равно был связан, как «пуповиной», со своим родным предприятием – Ленинградской АЭС имени В.И. Ленина. Теперь же я попал в «обойму» городского руководства с его ответственностью за состояние дел в городской экономике в целом и различных организациях, которые для

меня раньше особого интереса не представляли. Работники аппарата горкома партии мне были хорошо известны – особых проблем во взаимоотношениях не предвиделось.

С руководством большинства предприятий и организаций города я также был знаком по рабочим совещаниям и различным совместным мероприятиям. Однако теперь мне предстояло гораздо глубже вникнуть в деятельность новых для меня организаций. Мой приход в горком совпал по времени с серьезными изменениями в политическом и идеологическом курсе партии, проводимым в русле решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС.

В материалах Пленума отмечалось, что советское общество вступило в исторически длительный этап развитого социализма и находится лишь в начале этого пути. Уровень развития страны представляет собой диалектическое единство как реальных успехов в коммунистическом строительстве, так и еще нерешенных проблем, оставшихся от вчерашнего дня. Это общество, где уже созданы экономическая база, социальная структура и политическая система, соответствующие социалистическим принципам, где социализм развивается на собственной коллективистской основе. Вместе с тем это общество, сталкивающееся с определенными трудностями роста, подтягивающее некоторые отставшие тылы, устраняющее недостатки, связанные и с объективными, и во многом с субъективными причинами. К числу таких недостатков относятся неполадки в хозяйственном механизме, не удовлетворяющая наше социалистическое

общество производительность труда, особенно в сельском хозяйстве, недостаточная гражданская зрелость и дисциплинированность части людей.

Ремарка. Генеральный секретарь ЦК КПСС Юрий Андропов начал «чистку» партийного и государственного аппарата, включая органы безопасности. За пятнадцать месяцев его правления было смещено 18 министров СССР, переизбрано 37 первых секретарей обкомов КПСС. Ю. Андропов стал собирать команду деятелей-сподвижников. Он ввёл в высшее руководство региональных деятелей: М.С. Горбачева, Е.К. Лигачева, В.И. Воротникова, Н.И. Рыжкова, В. М. Чебрикова, Г.А. Алиева, Г.В. Романова и др. В начале 1983 года Ю. Андропов поручил М. Горбачёву и Н. Рыжкову начать подготовку экономической реформы. В ЦК КПСС был создан специальный Экономический отдел, который непосредственно возглавил Н.И. Рыжков. К разработке партийно-государственного курса были привлечены видные учёные: академики А. Аганбегян, Г. Арбатов, Т. Заславская, О. Богомолов, доктора экономических наук Л. Абалкин, Н. Петраков и некоторые другие.

«Считаю, — писал Н.И. Рыжков, — что истоки перестройки относятся к началу 83-го года, к тому времени, когда Андропов поручил нам — группе ответственных работников ЦК КПСС, в том числе мне и Горбачеву, подготовить принципиальные предложения по экономической реформе». «Ещё за два года до столь разрекламированного апрельского (1985) Пленума ЦК КПСС, — вспоминает А. И. Лукьянов, — Ю. Андропов пришел к выводу о необходимости разработать программу перестройки управления промышленностью, а затем и всем народным хозяйством. Тогда к этой работе (а она проходила у меня на глазах) были привлечены М. Горбачев, Н. Рыжков, В. Долгих, а также ряд видных представителей науки и производства».

Ю. Андропов не скрывал своего намерения вернуться к позитивным идеям И. Сталина. В ЦК готовили постановление о реабилитации «вождя народов», предполагалось, в частности, переименовать Волгоград в Сталинград.

Теперь в моем распоряжении был служебный автомобиль «Волга» с обкомовским номером «02-83 лоо», которым могла пользоваться и моя коллега, секретарь горкома по идеологии Маркина Л.М.

Служебный автомобиль приходилось использовать очень часто в поездках по городу и предприятиям. Особенно он был полезен для дальних поездок в Ленинград, которых у меня теперь стало гораздо больше.

Уже в новом качестве 19 июля 1983 года я принял участие в



собрании актива Ленинграда и области, которое проходило в Смольном. На собрании был рассмотрен ход выполнения плана комплексного экономического и социального развития Ленинграда и области за два с половиной года и задачи по завершению плана 1983 г. и одиннадцатой пятилетки в целом.

Перед нами с большой речью выступил первый секретарь Ленинградского ОК КПСС Лев Николаевич Зайков, которого я увидел и услышал здесь впервые.

На это собрание актива я ехал вместе с первым секретарем горкома Перекрестовым Л.Г. на его служебной машине. Рядом со мной на заднем сидении сидел бригадир монтажников МСУ-90 Герой Социалистического Труда Братков Валентин Николаевич.

Несмотря на то, что наши машины с обкомовскими номерами привыкли мчаться по шоссе, не обращая внимания на дорожные знаки, время в пути из Соснового Бора до Смольного, как правило, составляло не менее полутора-двух часов. Периодически у нас завязывались разговоры на различные производственные и житейские темы. В основном, разговор заводил Леонид Георгиевич, который иногда делился интересными историями из своего богатого арсенала руководящей работы.

В какой-то момент мой сосед Валентин Братков, очень чутко уловив одну неординарную мысль, прозвучавшую из уст первого секретаря, которую я, между прочим, пропустил мимо своих ушей, повернулся ко мне и покрутил пальцем под своим носом, как бы говоря мне: «*мотай на ус, молодой секретарь*». Откровенно скажу, я был поражен тем, как простой рабочий-монтажник сумел распознать в словах Перекрестова Л.Г. рациональное зерно, которое могло мне в дальнейшем пригодиться. Думаю, что он был достаточно мудр и опытен, чтобы догадаться о моей дальнейшей судьбе раньше меня самого.

Практически с самого начала работы в горкоме партии я начал знакомиться с новыми предприятиями и организациями города и, в первую очередь, с *Сосновоборским машиностроительным заводом*. Именно здесь в последнее время образовалось достаточно уязвимое для городской экономики место.

Справка. Завод начал свою историю с 60-х годов прошлого века как Калищенский завод металлоконструкций. Завод занимался выпуском металлоконструкций для ЛАЭС и других предприятий страны. В 70-х годах на базе завода металлоконструкций вырос Сосновоборский машиностроительный завод. Его появление было обусловлено возросшей потребностью животноводства страны в кормоприготовительной технике. О важности решения задач, поставленных на высшем государственном уровне, говорит факт создания нового союзного министерства машиностроения для животноводства и кормопроизводства (Минживмаша).

По инициативе Ленинградского обкома КПСС было создано производственное объединение (ЛПО) «Комплекс». В это объединение кроме Калищенского завода металлоконструкций вошли еще два предприятия – в Парголово и Ленинграде. Но ведущим в этом «триумvirате» был коллектив сосновоборских машиностроителей. Именно ему предстояло налаживать выпуск новой продукции, не прекращая ни на один день выполнения прежних заказов. Причем первое время работа должна была выполняться имеющейся пока численностью работающих и на тех же производственных площадях. Необходимые подготовительные работы по перепрофилированию завода были завершены в течение 1974 года, а в начале января 1975 года была изготовлена опытная партия из четырех питателей зеленой массы.

В последующие 5-6 лет были проведены работы по перестройке завода, а по сути, он был отстроен заново. Через несколько лет на предприятии трудилось около двух тысяч рабочих и инженерно-технических работников. В 80-х годах в 10-м микрорайоне города появилась улица Машиностроителей, часть домов этой улицы была заселена работниками машзавода. Работать на заводе стало престижно. Сюда переходили специалисты с других предприятий города, в том числе и с ЛАЭС. В конце 70-х годов на СМЗ был освоен серийный выпуск не только агрегатов для приготовления витаминной муки (АВМ), но и оборудования для накопления кормов (ОНК), комплектов оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей (КОРК), питателей зеленой массы, загрузчиков силосных башен и даже камышекосилок. Продукция сосновоборских машиностроителей неоднократно демонстрировалась на ВДНХ, а ее создателям вручались медали выставки и ценные подарки.

В начале 80-х годов у предприятия появился «младший брат» – Сосновоборский опытный специализированный завод. На его коллектив возлагалась двуединая задача: во-первых, непосредственно на месте, в колхозах и совхозах, монтировать оборудование, выпускаемое заводами Минживмаша, а во-вторых, изготавливать образцы новейшей техники, воплощая в металле разработки конструкторов.

Проблемы на СМЗ были обусловлены рядом объективных и субъективных причин и, прежде всего, постоянным дефицитом железнодорожных платформ, необходимых для вывоза продукции с территории завода и низкой пропускной способностью участка железной дороги «Ленинград – ст. Калище». Заведующий промышленно-транспортным отделом горкома партии Е. Шлыков значительную часть своего времени занимался «расшивкой» узких мест с железной дорогой и вопросами поставок нового технологического оборудования на СМЗ, который продолжал активно расширяться. На месте скрытых песчаных дюн ударными темпами возводились корпуса площадью в десятки тысяч квадратных метров. Год от года рос станочный парк.

Я также подключился к решению проблем завода. Однажды мне пришлось поехать на ж/д станцию в г. Ломоносов, где я принял участие в работе Всесоюзного селекторного совещания, которое проводил зампред Совмина СССР Г.А. Алиев по вопросам текущего состояния ж/д перевозок народно-хозяйственных грузов в Центре и на Северо-Западе страны.

Гейдар Алиевич заслушивал поочередно доклады начальников управления железными дорогами и руководителей крупных предприятий, попутно давал указания и отчитывал нерадивых хозяйственников. Хотелось вклиниться в этот разговор и выложить высокому московскому начальнику наши беды, но случай такой мне не представился. Тем не менее, сама атмосфера селекторного совещания и, особенно, «плач Ярославны», доносившийся из разных уст на местах, хорошо дополняли ту не очень радостную картину состояния и управляемости нашей экономики, которую я вынес ещё в 1981 году с совещания в ЦК КПСС по атомной энергетике.

Пришлось решать и вопросы с обеспечением завода кадрами. Для подготовки рабочих массовых профессий в городе ввели в действие базовое СГПТУ № 21. Уже с 1 сентября 1982 года здесь стали готовить рабочих-специалистов для СМЗ и других предприятий города.



Один из строящихся корпусов Сосновоборского машиностроительного завода

В те годы районная газета «Балтийский луч», областные средства массовой информации регулярно публиковали материалы о ходе реконструкции предприятия, о трудовых достижениях коллектива и его лучших людях.

В книге К. Ренделя «Сосновый Бор» с пафосом

говорилось: «Серебристые, похожие на космические ракеты огромные цилиндры грузят на железнодорожные платформы. Маневровый тепловоз подхватывает состав и уводит его к входной стрелке станции Калище. И, провожая взглядом эшелон с готовой продукцией, сосновоборские машиностроители радуются, что техника, которую они выпускают, поможет совхозам и колхозам решить Продовольственную программу в нашей стране...»

Справка. Витаминная травяная мука – важный источник белка, витаминов, аминокислот и минеральных веществ в зимний период. Для приготовления белково-витаминной травяной муки методом искусственной сушки используют высокотемпературные сушильные агрегаты барабанного типа АВМ-0,65, АВМ-1,5 и АВМ-3,0, производительностью 0,65, 1,6 и 3,3 т/час соответственно. Расход топлива составлял 160, 450 и 780 кг/час в зависимости от типа АВМ. Основная продукция завода была очень металлоёмкой и громоздкой – масса АВМ составляла 15, 36 и 70 тонн соответственно, длина – 21, 27 и 46 метров.

Однако, чем больше я вникал в ситуацию на СМЗ, тем меньше оптимизма по поводу дальнейшей перспективы завода у меня оставалось. Откровенно говоря, мне была не совсем понятна позиция руководства и специалистов Минживмаша.

Вызывала сомнения сама идея безудержного наращивания производства агрегатов для приготовления витаминной муки и увеличения их единичной мощности, требовавшая больших затрат металла на производство агрегатов, которые, будучи установлены на местах, в свою очередь, нуждались в непрерывных и масштабных поставках сырья (зеленой массы) для их полноценной работы. Насколько экономичным и эффективным окажется их использование сельскохозяйственными предприятиями, было не известно.

Следующей организацией, с которой мне пришлось ознакомиться более плотно, было *Управление военно-строительных частей (УВСЧ)*. С самого начала на строительстве города и его предприятий, как, впрочем, и на других стройках Минсредмаша, трудился большой отряд военных строителей. Значение военных строителей для Соснового Бора трудно было переоценить: их руками выполнялось около 60 процентов общестроительных и отделочных работ, они составляли большую часть рабочей силы в Северном управлении строительства, без них не обходилось ни одно строительное, монтажное, подсобно-вспомогательное и обслуживающее подразделение. В разгар строительства ЛАЭС общая численность военных строителей достигала 10 тыс. человек.

Конечно, вся эта масса молодых людей требовала к себе повышенного внимания и заботы. Ведь большинство из них еще не вышло из-под родительской опеки, не имело профессионального обучения и даже среднего образования. Многие из новобранцев, призванные в военно-строительные части из республик Средней Азии, вообще не знали, что такое труд.

Для них необходимо было создать нормальные жилищные и бытовые условия, положенные по армейскому уставу, приобщить к военной дисциплине, пройти с ними курс военной подготовки, обучить строительным профессиям, научить производительно работать.

Причем такую процедуру приходилось выполнять дважды в год – после каждой демобилизации и прихода нового пополнения. Этим занимались не только офицеры УВСЧ, но и весь линейный и руководящий состав структурных подразделений.

В один из дней возглавлявший УВСЧ на правах заместителя начальника СУС полковник Белокуров Виктор Павлович пригласил меня посетить ряд своих объектов. Вместе с ним и несколькими другими офицерами мы отправились в расположение войсковых частей.

В Северном управлении строительства постоянно функционировал собственный учебный комбинат, укомплектованный опытными преподавателями, кроме того, в каждой войсковой части имелись свои учебные классы, позволявшие проводить занятия в рабочее и вне рабочее время.

Мы осмотрели в одной из войсковых частей недавно построенные новые благоустроенные казармы и учебные классы. Проходя через одно из помещений, которое мне представили как музыкальный класс, я обратил внимание на портрет, висевший на стене и изображавший серьезного господина с длинными, густыми волосами, который мне напомнил кого-то из русских композиторов.

– Это правильно, что в музыкальной комнате поместили портрет композитора, – с умным видом заметил я, выходя из комнаты.

Шедшие сзади офицеры сдержанно фыркнули, а Виктор Павлович через несколько шагов тихо сказал мне на ухо:

– Валерий Михайлович, это был портрет Фридриха Энгельса.

– Неужели, никогда бы не подумал, – слегка смутился я собственной оплошности, – как это я не узнал классика. Совершенно не похож на Энгельса.

– Наверное, это потому, что рисовал портрет наш солдат с фотографии, – попытался смягчить ситуацию полковник.

На этом обсуждение моего конфуза закончилось, а знакомство с войсковой частью продолжилось.

Ещё одним предприятием, с которым мне теперь пришлось иметь дело, был *Ручьевский рыбокомбинат*, старейшее промышленное предприятие города.

Справка. Ещё в 1930-1931 гг. практически во всех деревнях по побережью Финского залива возникли рыболовецкие колхозы. Рыба была для местных жителей необходима, как хлеб. Ее сдавали на приемные пункты, где в обмен продавали велосипеды, швейные машинки, ткани, обувь и другие дефицитные в те времена товары. Рыбой расплачивались за сети и снасти, горючее и запасные части для мотоботов. В Ручьях действовала рыбообрабатывающая база. Там принимали улов от прибрежных колхозов, охлаждали, солили и коптили салаку и кильку, и отправляли к столу ленинградцев судаков, лещей, треску, плотву. В годы войны мужчин в прибрежных деревнях почти

не осталось, тяжесть рыбацкого труда легла на плечи женщин. Сотни центнеров выловленной рыбы поставлялись воинским частям, голодающим жителям Ораниенбаумского плацдарма. Осенью 1944 года правительство приняло решение о строительстве в Ручьях консервного завода. База находилась в 7 км от железной дороги, поэтому завод было решено строить на фундаментах бывшего «Электроизолята». А название «Ручьевский» осталось. Весь завод разместился в одном небольшом корпусе. Здесь обосновались котельная, автоклавное и укладочное отделения, склад готовой продукции и термостатные камеры. В переработку шло исключительно местное сырье — балтийская салака, которую поставлял на завод колхоз им. К. Маркса. 20 февраля 1945 года Ручьевский консервный завод выпустил свою первую продукцию — «Шпроты в масле». За 11 месяцев 1945 г. было выпущено 200 тысяч банок. Численность предприятия в то время составляла 150 человек. Завод пополнялся людьми, расширялся, оснащался новым, более современным оборудованием. В 1949 году был построен аммиачный холодильник на 200 тонн рыбы, в 1953 году — первый административный корпус, в 1955 году — цех холодного копчения, в 1956 — новый склад готовой продукции. В начале 60-х годов на смену устаревшему оборудованию пришло более мощное. Изменился и ассортимент продукции — если раньше обрабатывали только ту рыбу, которую сдавали на приемные пункты рыбаки-колхозники, то теперь в переработку начала поступать рыба из Атлантики



Образцы продукции рыбокомбината

и Тихого океана. Был оборудован свой жестяночно-баночный цех. В 1964 году завод в целях разведения золотистого карпа создал прудовое хозяйство в Ковашах. Живая рыба отправлялась в магазины Ленинграда. В связи со специализацией, Ручьевский рыбоконсервный завод в январе 1970 года приказом министра рыбного хозяйства РСФСР был переименован в Ручьевский рыбокомбинат. В состав завода вошли копильные цеха «Шепелево» и «Ручьи».

Каких-либо особых проблем с рыбокомбинатом у городских властей не было. К 80-м годам ручьевцы выходят в лидеры, завоевывают переходящее «Красное знамя» за победу в соцсоревнованиях между предприятиями рыбной отрасли.

Только одних консервов выпускалось 17 видов, кроме того, на комбинате производилась: рыба горячего и холодного копчения, минога маринованная, различная пряная и соленая продукция.

В 1983 году численность работников Ручьевского рыбокомбината составила более 900 чел., в том числе – 190 чел. в цехе «Шепелево» и 100 чел. в цехах «Ручьи» и «Устье». В это время рыбокомбинат работал ритмично, имел устойчивое финансовое положение.

Консервы Ручьевского рыбокомбината оценивались высшей категорией качества. Самые взыскательные комиссии аттестовали на «хорошо» и «отлично» рыбные товары, поставлявшиеся этим предприятием к столу сосновоборцев и ленинградцев. Кстати, местные руководители сами с удовольствием употребляли эту продукцию и предлагали её в качестве угощения гостям нашего города.

Менее месяца понадобилось мне, чтобы детально познакомиться с организациями города, работа с которыми входила в круг обязанностей второго секретаря горкома, курирующего вопросы промышленности, строительства, транспорта и городского хозяйства.

Мне удалось наладить рабочие контакты с руководством новых предприятий и активом их первичных парторганизаций. Постепенно и сам я втянулся в новую для меня область деятельности органов местной власти, вошёл в этот «новый мир» и прочно занял своё место в среде городских руководителей, т.н. «городской элиты».

Следует сказать, что Министерство среднего машиностроения, в ведении которого находились основные предприятия и организации города, не случайно называли «государством в государстве».

Оно действительно было наделено большими полномочиями, имело почти неограниченный доступ к материально-техническим ресурсам и денежным средствам, которые поступали к нему, минуя местные органы власти, поскольку финансирование атомной промышленности осуществлялось через Госбанк по специальной статье союзного бюджета.

Так, например, медицинское обслуживание осуществлялось Третьим Главным управлением Минздрава СССР по повышенным нормативам. ЦК отраслевого профсоюза атомщиков финансировал, строил и содержал десятки санаториев и домов отдыха, расположенных в самых престижных местах.

Всё это в значительной мере относилось и к Сосновому Бору, который хотя и не был «закрытым городом» как, например, Красноярск-26, однако фактически считался городом Минсредмаша. К тому же город находился в пограничной зоне, куда был закрыт доступ посторонних лиц, а распоряжением СМ СССР были введены определенные ограничения на прописку граждан в ведомственном жилфонде.

В кругу городских руководителей, с которыми мне теперь приходилось часто иметь деловые и неформальные контакты, находились прокурор города, судья, военком, руководители городских отделов милиции и КГБ, другие ответственные лица.

Своеобразные отношения сложились у секретарей горкома с руководителем городского отдела КГБ В.С. Трифоновым. В принципе у меня с ним и до этого были нормальные, хотя и не приятельские взаимоотношения. В разговорах он любил повторять известный тезис о единстве КГБ и КПСС: «Милиция это вооруженный отряд народа, а КГБ – это оружие партии».

Наверное, это была лицевая сторона медали, но была и оборотная. Однажды Л.Г. Перекрестов рассказал мне случай со своим водителем Олегом, которого начальник горотдела КГБ пригласил к себе на беседу и склонял к сотрудничеству, интересовался, куда и зачем он возил первого секретаря горкома партии в те или иные дни по вечерам.

– Я велел водителю в следующий раз отвечать, что возил первого секретаря к бабам, – сказал Леонид Георгиевич и посоветовал мне, в свою очередь, быть осторожнее с Трифоновым.

Я старался запомнить советы старшего товарища – мне ещё многому надо было научиться, чтобы уверенно чувствовать себя в этой новой для меня аппаратной среде.

Дела житейские

Мой переход на новую работу определенным образом отразился и на моей личной жизни. В первую очередь, снизились мои доходы, так как я перешел на стандартный по тому времени оклад партийного работника и лишился премий, которые раньше мне выплачивала ЛАЭС. Возросла моя загруженность на работе, и, соответственно, сократилось свободное время.

Несколько неожиданно подверглись испытаниям мои дружеские отношения с Борисом Орешкиным. Буквально перед самым пленумом горкома, повернувшего мою судьбу в новое русло, мы с ним съездили на три дня в Карелию, где неплохо отдохнули и порыбачили на Ладоге. Теперь же он почему-то без особой радости воспринял мою новую должность.

Мои отношения с бывшими коллегами по электростанции оставались нормальными, хотя и приобрели некий официальный оттенок. В новой для себя ситуации мы вместе с женой посчитали нецелесообразным дальнейшее наше участие в работах по обустройству садоводческого товарищества «Энергетик» и вышли из кооператива.

Своё свободное время я старался использовать с пользой для семьи. Нередко мы с женой отправлялись в Ленинград, где посещали

какой-либо из многочисленных музеев. Любили мы ходить на спектакли БДТ имени Горького. Но чаще бывали в театре оперы и балета имени С.М. Кирова, с которым у сосновоборцев были давние шефские связи. Заглядывали в гости к брату Виктору, в микрорайон Купчино. В свою очередь, Виктор с Евгенией по-прежнему любили приезжать к нам в Сосновый Бор.

Иногда в выходные мы со Светой, как и прежде, выезжали на своих Жигулях в погранзону на озеро Копанское. Однажды мы вместе с Орешкиными отдыхали на озере. После полудня мы с Борисом уже возвращались на лодке с рыбалки, когда заметили какую-то перемену в обстановке вокруг нас. Небольшой ветер стих и наступил полный штиль, в воздухе повисла зловещая тишина.

Не было слышно ни одного птичьего звука и шороха. Над нами было ясное небо, но на горизонте с другого края озера проявилась густая черная линия, которая стала стремительно превращаться в огромную мрачную тучу, двигавшуюся на нас с юго-западного направления в сторону моря. Внезапно поднялся сильный ветер, его порывы гнули стволы берез и сосен на берегу, грозя обрушить их на наши машины и палатки.

Мы поняли, что надо срочно сниматься «с якоря». Едва мы успели выбраться на берег, собрать вещи и уложить в машины, как на нас обрушился мощный ливень с грозой и штормовым ветром. Примерно через полчаса, когда мы выбрались на основную дорогу к дому, ураган прекратился, и снова на закате сверкнуло вечернее солнце.

Утром мы узнали, что вчера вечером по Кингисеппскому району прошелся мощный ураган, приведший к довольно значительным разрушениям инфраструктуры и жилых построек в сельской местности. Район озера Копанское ураган захватил только краем, но впечатление на нас это произвело сильное.

В другой раз мы с женой поехали в субботу с ночевкой на наше любимое место на Копанское озеро. Через час-полтора по дороге, идущей по берегу озера, подъехал на своей личной машине замначальника городского отдела милиции со своим сыном. Узнав меня, спросил разрешения пристроиться на поляне поблизости. Пока я на лодке ловил великолепную «копанскую» плотву, бравый служитель правопорядка обеспечивал нашей стоянке и ближайшей округе музыкальное сопровождение – из его машины непрерывно лился поток так называемого шансона, а точнее блатной музыки, перемежаемой чистой уголовщиной. Вот уж действительно, «с кем поведешься, от того и наберешься».

Продолжились, хотя и реже, наши совместные вылазки с Борисом Орешкиным на рыбалку. Несколько раз мы выходили на резиновой лодке в Финский залив в районе деревни Липово и ловили

отличных окуней, здесь иногда попадался и судак. Как-то раз к нам подошли на катере пограничники с проверкой – я показал своё служебное удостоверение, и вопрос был исчерпан.

Несмотря на то, что в заливе была достаточно сильная волна, отлично клевал крупный окунь. Чем больше был пучок червей на крючке, тем солиднее оказывалась добыча. Удовольствие мы получили отменное, но пришлось свернуть рыбалку из-за усиления ветра.

Приближалась пора вступительных экзаменов в ВУЗы. Надо было решать судьбу нашей дочери, которая себя проявляла уже вполне самостоятельным человеком, и не особо хотела слушать советов родителей (как, впрочем, и я в своей молодости). Лариса вдруг заявила нам, что вместе со своей подругой будет поступать в милицейское училище. Им с подругой, видите ли, нравится будущая работа в детской комнате милиции.

Сказать, что мы с женой были сильно удивлены, значит, ничего не сказать. Несколькими днями нам понадобилось, чтобы «переубедить» нашу чересчур независимую дочь. Я использовал тот факт, что её двоюродная сестра Наталья Крушинская в прошлом году успешно закончила ленинградский Финансово-экономический институт им. Вознесенского (ФИНЭК) и уже работала по специальности. К тому же я был знаком с секретарем парткома этого института профессором Людмилой Иванчиковой, которую попросил посодействовать мне.

Не без труда я уговорил свою скептически настроенную дочь поехать со мной в институт, где декан факультета «Бухгалтерский учет» в течение часа знакомил её с институтом и рассказывал о большой перспективе бухгалтерских работников в современных условиях. Принятые меры подействовали, и Лариса поступила в ленинградский ФИНЭК, успешно сдав все вступительные экзамены.

В конце августа я отпросился у своего шефа на несколько дней и отправился вместе с супругой на машине по знакомому до боли маршруту: Сосновый Бор – д. Ягубовка. Отдохнули в деревне парочку дней, съездили в ближайшие перелески за грибами. Мы с сыном порыбачили на Пьяне. В обратный путь домой отправились с багажником, загруженным щедрыми дарами деревенского огорода.

Очередной радикальный поворот в жизни

Октябрь 1983 года начался для меня в обычном трудовом ритме партийного функционера городского уровня. Посещение трудовых коллективов, работа с хозяйственниками и активом на местах, решение текущих вопросов организаторской и идеологической работы. Ничто не предвещало каких-либо особых событий.

После очередного заседания бюро горкома партии мой шеф оставил меня в своем кабинете и сообщил занятую новость – у него

в сейфе лежит анонимная жалоба на меня от имени работников ЛАЭС имени В.И. Ленина. В ней, по словам Леонида Георгиевича, меня обвиняют в злоупотреблении служебным положением в вопросе трудоустройства своей жены и других «смертных грехах» в бытность секретарем парткома на электростанции.

Само письмо он мне не стал показывать, но я и так догадался, что в нем было, и кто возможный автор. На станции у Светланы было несколько завистников, в том числе и в её цехе наладки и испытаний. Среди трусливых «доброжелателей», побоявшихся открыто выказать своё недовольство мной, наверняка был и работник этого цеха Вивсяный. Он и ещё пара человек на станции были известны как «бузотёры», периодически выражавшие в курилках и на собраниях своё недовольство начальством по любому подходящему поводу.

Это были люди, в чем-то обойденные, по их мнению, в вопросах выделения им жилья, уровня зарплаты и т. п. Я вспомнил, как замдиректора станции по общим вопросам П.Н. Цветков говорил мне ещё несколько лет назад про одного из них: «Надо дать этому холостяку однокомнатную квартиру, и он сразу успокоится».

Перекрестов Л.Г. сказал, что поскольку кляуза анонимная, он её уничтожает, но мне не надо забывать, что за руководителями всегда внимательно наблюдают и подмечают все наши промахи. На том дело и завершилось.

Через несколько дней, 11 октября, меня и Л.Г. Перекрестова пригласили в Ленинградский обком КПСС. В кабинете П.П. Можяева я узнал неожиданную для себя новость. Оказывается, Л.Г. Перекрестов переходит на работу в Ленинград на должность одного из заместителей председателя Ленгорисполкома. Бюро обкома партии рекомендует меня на должность первого секретаря Сосновоборского ГК КПСС.

Не скажу, что для меня это предложение было равнозначно грому среди ясного неба, но легкая оторопь прошла по моему телу – готов ли я к этой новой роли. Мои старшие товарищи по партии, как могли, развеяли мои сомнения, и я дал согласие на это назначение. Это был очередной смелый шаг с моей стороны, оказавший серьезнейшее влияние на всю мою дальнейшую судьбу.

13 октября 1983 года состоялся пленум Сосновоборского горкома КПСС, рассмотревший организационный вопрос. *«В связи с переходом тов. Л.Г. Перекрестова на советскую работу он освобожден от обязанностей первого секретаря и члена бюро городского комитета партии.»*

Первым секретарем горкома партии избран В.М. Бабанин, ранее работавший вторым секретарем ГК КПСС, вторым секретарем городского комитета партии избрана Л.М. Маркина, ранее работавшая секретарем ГК КПСС. Секретарем и членом бюро горкома КПСС

избран Б.К. Лебедев, работавший ранее секретарем парткома Северного управления строительства».

В тот же день я принял дела у Перекрестова Л.Г., аппарат горкома тепло попрощался со своим бывшим первым секретарем. Мы пожелали Леониду Георгиевичу больших успехов на новом ответственном посту в Ленинграде.

После окончания рабочего дня, когда все мои подчиненные сотрудники ушли домой, я в одиночестве продолжал сидеть в своем новом кабинете. За моей спиной в маленькой комнате находился аппарат правительственной ВЧ-связи, которым кроме первого секретаря пользовался при необходимости начальник городского отдела КГБ.

Чем дольше я сидел, тем более грустные мысли одолевали меня. В какую же ситуацию завела меня судьба? Почему все последние назначения шли как бы сами собой, особо меня не спрашивая? Откровенно говоря, я никогда не считал себя лидером и не стремился делать карьеру, мне комфортнее было работать под руководством старших товарищей или на равных правах со своими коллегами.

Конечно, ещё в бытность начальником смены станции, я привык к ответственности за состояние дел в своем коллективе. Эта ответственность возросла, когда меня избрали секретарем парткома электростанции. А когда я стал вторым секретарем горкома партии, то осознал новый более высокий уровень ответственности за порученный участок работы и одновременно приобрел новые большие права и возможности. Однако надо мной оставалась мощная фигура первого секретаря горкома, на котором лежала вся ответственность за состояние дел в городе, буквально нашпигованном предприятиями и организациями оборонных отраслей.

И вот теперь я оказался на этом месте. Должность первого секретаря горкома партии — это главная руководящая должность в городе, а человек, её занимающий, несомненно, должен обладать многими качествами лидера. Руководители городских предприятий и организаций, рядовые жители города видят в первом секретаре горкома партии, прежде всего, олицетворение могущественной власти КПСС, законодательно закрепленной в 6-й статье Конституции СССР.



Л.Г. Перекрестов

Соответствую ли я этим требованиям, способен ли я нести тот груз ответственности, который сегодня лёг на мои плечи? Я не мог дать ответ себе на этот вопрос. И чем дольше я думал над своим положением, тем более грустно становилось у меня на душе. Уже поздно вечером в расстроенных чувствах я отправился домой.

Моя супруга также была серьезно взволнована, но старалась успокоить меня: «Не боги горшки обжигают». Так-то оно так, думал я. Справиться я, конечно, должен, важно, как меня воспримут в городе и области. Будем надеяться на лучшее – время покажет.

Первая неделя моей работы в новой должности прошла без каких-либо неожиданностей. Обком партии меня пока не беспокоил, а мои коллеги по аппарату горкома партии, следуя привычке строгой партийной субординации, демонстрировали уважение и послушание своему новому руководителю. Вполне ожидаемым оказалось искреннее желание сотрудничества с горкомом партии со стороны большинства городских руководителей. Возможно их, как и многих жителей города, привлекало то, что первым лицом в городе стал свой сосновоборец, прошедший трудовую закалку на важнейшем предприятии города – Ленинградской АЭС имени В.И. Ленина.



25 октября, т.е. через 12 дней после моего вступления в новую должность, я был приглашен на Пленум Ленинградского ОК КПСС, который рассмотрел задачи Ленинградской партийной организации по ускорению научно-технического прогресса. Хотя в работе Пленумов обкома партии я уча-

ствовал и раньше, на этот раз я впервые был приглашен в Смольный как первый секретарь Сосновоборского ГК КПСС.

Практически сразу после моего избрания первым секретарем горкома мне пришлось выступить в роли одного из авторов коллективной монографии по обобщению опыта работы Ленинградской партийной организации по выполнению решений XXVI съезда КПСС, последующих Пленумов Центрального Комитета партии. В книгу под названием «Совершенствовать практику партийного руководства» были включены статьи секретарей и заведующих отделами Ленинградских областного и городского комитетов КПСС, секретарей горкомов и райкомов партии.

Статья называлась «Партийный комитет – организатор работы по месту жительства» и предназначалась для 2-го раздела книги

«Идеологическая работа партийных организаций». Она должна была выйти под авторством Л.Г. Перекрестова, но в связи с заменой первого секретаря досталась мне. В принципе статья была почти готова – над ней работали заведомо пропаганды и агитации И.Г. Алексева и секретарь горкома Л.М. Маркина.

Я ознакомился с материалом, он мне показался достаточно серьезным и содержательным. После небольшой работы со статьей я сделал необходимые, на мой взгляд, правки, расставил по-своему акценты и дал рекомендации моим помощникам по её окончательной доработке, а спустя неделю текст отправили в обком партии.

Несколько позже, в середине января следующего года, книга объемом 368 стр. вышла из печати в Лениздате тиражом 7500 экз., а в конце месяца мне пришел небольшой авторский гонорар, который я с полным правом разделил поровну между моими коллегами-«соавторами» этой статьи.

Одновременно с уходом Перекрестова Л.Г. в Ленинградский горисполком, где он стал куратором административных органов и получил звание подполковника милиции, произошли изменения в Сосновоборском погранотряде. Бывший командир отряда Богданов Виктор Ильич при поддержке Перекрестова Л.Г. перебрался в Ленинград, где возглавил уже в звании полковника Политотдел ГУВД Леноблгорисполкомов.

Кстати, в следующем году ему присвоили звание генерал-майора. Своих друзей он не забывал, и я регулярно в преддверии праздников стал получать от него поздравления (см. Приложение 7-1). С уходом Богданова В.И. командиром отряда стал подполковник Масыч Анатолий Васильевич, с которым у меня быстро сложились хорошие дружеские отношения.

Ещё раньше погранотряд покинул мой друг, подполковник Бабанский Ю.В., который ушел на повышение в Ленинград в политотдел войск Северо-Западного пограничного округа. Он стал заместителем генерал-майора Иванчишина П.А., возглавлявшего политотдел округа. На его место начальником политотдела Сосновоборского погранотряда был назначен подполковник Павлов В.П., симпатичный и коммуникабельный человек, с которым мы также быстро нашли общий язык.

В статусе первого секретаря горкома партии я сразу же получил прикрепление к ленинградской больнице №31 им. Я.М. Свердлова. Эта больница, так называемая «Свердловка», обслуживала партийных, советских и хозяйственных руководителей Ленинграда и области, а также ветеранов партии. Все это время в больнице постоянно совершенствовалась лечебно-профилактическая работа. Здесь работали крупнейшие ученые и ведущие специалисты города.

Ещё в 1975 году больница была переведена в одно из красивейших мест Ленинграда – на Крестовский остров, в экологически чистую парковую зону города, в новое современное здание лечебно-диагностического комплекса, где разместились многопрофильный стационар на 405 коек и поликлиника. Второе поликлиническое отделение располагалось в здании Смольного.

В поликлинике на пр. Динамо, 3, в кабинете №20, обслуживались первые секретари горкомов и райкомов КПСС. Мне «по наследству» от Перекрестова Л.Г. досталась лечащий врач Эмма Иосифовна, симпатичная еврейка средних лет. В первый же медосмотр она выдала несколько рекомендаций мне, в том числе – поменьше загорать, чтобы избежать онкологии на коже. Несмотря на ещё державшийся крепкий летний загар, она разглядела смуглость моей кожи и засомневалась в моем русском происхождении.

– Вы догадливы, – сказал я, – мои родители украинцы, а по линии отца в роду с большой вероятностью была какая-то доля польской, а может быть и еврейской крови.

В дальнейшем у нас с моим лечащим терапевтом были нормальные и доверительные отношения.

Примерно через месяц после своего нового назначения я переехал в бывшую квартиру Перекрестова Л.Г. на ул. 50 лет Октября, д.8, которую горисполком держал в резерве после косметического ремонта. В одном подъезде со мной оказалось несколько руководителей городских организаций. Соседом по площадке был начальник СУС Н.А. Бабенко, а этажом выше проживала супруга И.И. Семькина, который в это время руководил стройкой Игналинской АЭС в Литве.

Наш пятиэтажный кирпичный дом находился в окружении сосен, здесь было тихо и уютно. К тому же мне теперь было совсем близко ходить на работу в здание горкома партии.

К этому времени я уже полностью втянулся в рабочий ритм работы руководителя городской партийной организации. Каждый рабочий день был достаточно насыщен – многочисленные встречи и беседы с людьми, посещение предприятий и организаций, выступления в трудовых коллективах, работа с письмами и обращениями граждан, личный прием граждан в горкоме партии и на местах. Два раза в месяц проходили заседания бюро горкома партии, на которых традиционно рассматривались вопросы приема в партию, 1-2 основных вопроса повестки дня, персональные дела коммунистов и другие текущие вопросы.

Кроме этого, регулярно проводились совещания в горкоме партии с руководством горисполкома, руководителями предприятий, секретарями первичных партийных организаций. Один раз в месяц в городе проходил «Единый политдень», в рамках которого руководи-

тели города и предприятий, внештатные лекторы, секретари парторганизаций и комсомольский актив выходили в трудовые коллективы для бесед на местах с людьми, руководствуясь единой актуальной на тот момент тематикой бесед. Это была хорошая практика для самих выступающих, а также возможность гражданам получить ответы на интересующие их вопросы о жизни в городе, стране и мире. В обязанности первого секретаря горкома партии входило и регулярное участие в мероприятиях вышестоящих партийных органов, связанное с частыми выездами в Ленинград. Ездил я в Ленинград теперь уже на другой машине – черной Волге с обкомовским номером «02-82 лоо», которая перешла мне «по наследству» от Л.Г. Перекрестова вместе с водителем Олегом, молодым компанейским и дисциплинированным парнем. Похоже, Леонид Георгиевич его хорошо воспитал, так что и я вполне мог доверять ему во многих вопросах, даже деликатного характера.

До этого времени все стороны жизни города освещалась в газете «Балтийский луч», которая издавалась с 1931 года, а с 1978 года являлась органом Ломоносовского райкома КПСС, Сосновоборского горкома КПСС, Ломоносовского районного и Сосновоборского городского Советов народных депутатов. Ещё мой предшественник Л.Г. Перекрестов поднял вопрос о необходимости иметь в городе свою газету. И в ноябре 1983 года обком партии принял решение о создании в нашем городе печатного органа Сосновоборского горкома КПСС и Сосновоборского городского Совета народных депутатов – газеты «Маяк прогресса». Началось формирование редакции и подготовка к выпуску газеты с начала 1984 года.

Важным событием и большой школой для меня явилась подготовка и проведение очередной IV конференции Сосновоборской городской организации КПСС. Если первые три конференции прошли при Л.Г. Перекрестове, и я как член бюро горкома партии принимал активное участие в подготовке и проведении II и III конференций, то теперь мне пришлось играть главную роль.

На очередном заседании бюро был рассмотрен вопрос о ходе подготовки конференции, распределены обязанности между сотрудниками аппарата горкома партии. Получив от отделов и секретарей материалы в отчетный доклад, я лично занялся его написанием, отойдя от принятой ранее традиции, когда первому секретарю давали готовый доклад его коллеги.

10 декабря 1983 года состоялась IV конференция Сосновоборской городской организации КПСС. Делегаты конференции заслушали отчетный доклад горкома КПСС, с которым выступил первый секретарь горкома партии В.М. Бабанин, и отчет ревизионной комиссии. В работе конференции принял участие и выступил с речью

заведующий отделом оборонной промышленности Ленинградского обкома КПСС С.Н. Халкиопов.

Делегаты конференции признали работу горкома партии за отчетный период удовлетворительной и приняли постановление по отчету горкома КПСС. Был избран новый состав городского комитета партии и ревизионной комиссии городской партийной организации, а также делегатов на XXVI конференцию Ленинградской областной организации КПСС (Бабанин В.М., Бабенко Н.А., Братков В.Н., Бычков С.К., Витин О.И., Муравьев В.П.)



*В перерыве IV городской партийной конференции.
(слева направо) Шмельков А.К., Халкиопов С.Н., Бабанин В.М.*

После конференции состоялся организационный пленум горкома КПСС. Пленум избрал первым секретарем и членом бюро горкома В.М. Бабанина, вторым секретарем и членом бюро горкома – Л.М. Маркину, секретарем и членом бюро горкома КПСС – Б.К. Лебедева. Членами бюро городского комитета партии избраны: Н.А. Бабенко, С.К. Бычков, Е.П. Еремин, А.А. Земсков, А.А. Иванов, Г.Ф. Иллеш, Ю.А. Прохоров, Н.М. Таболин. Пленум утвердил завотделами ГК КПСС: организационным – Е.П. Еремина, пропаганды и агитации – Л.А. Белобородову, промышленно-транспортным – Е.И. Шлыкова, общим – Н.П. Миклину. Председателем партийной комиссии утвержден Б.П. Живаев, редактором газеты «Маяк прогресса» – Н.З. Сбитнев.

После Пленума я вместе с С.Н. Халкиоповым отправился к себе домой, где мы с моим обкомовским куратором поужинали в спокойной домашней обстановке. Сергей Николаевич поздравил меня с успешным проведением партконференции и угостил новым для меня вином – «Хересом» производства Массандровского завода в Крыму. Бутылочку этого вина он привез с собой из Ленинграда и подробно рассказал мне об особенностях любимого им напитка. Вино нам со Светой понравилось, и с тех пор я частенько покупал массандровский «Херес», который на долгие годы прочно занял почетное место в моей скромной домашней винотеке.

Конечно, мне была приятна похвала заведующего отделом обкома партии о проведенной конференции, но не менее приятными были слова председателя городского Совета ветеранов партии А.К. Шмелькова, сказанные им мне сразу после окончания мероприятия.

– Спасибо, Валерий Михайлович, от ветеранов партии за ваш доклад. Такого содержательного и критичного отчета о работе горкома партии мы давно не слышали. Желаю вам и вашим товарищам по горкому больших успехов в работе, — с чувством удовлетворения высказался ветеран.

16-17 декабря 1983 года состоялась XXIV конференция Ленинградской городской организации КПСС, для участия в которой я был приглашен Ленинградским горкомом партии. Конференция обсудила отчетные доклады горкома КПСС и ревизионной комиссии городской организации КПСС, избрала горком и ревизионную комиссию городской организации КПСС.



Мне было интересно и познавательно впервые окунуться в атмосферу большого партийного мероприятия, познакомиться в кулуарах со многими моими коллегами, первыми секретарями райкомов Ленинграда, пообщаться с известными людьми, передовиками труда, представителями научных учреждений и деятелями культуры и искусства славного города-героя Ленинграда.

Сразу после Нового года в городе произошло важное событие – 3 января 1984 года вышел первый номер газеты «Маяк Прогресса», органа Сосновоборского городского комитета КПСС и Сосновоборского городского совета народных депутатов (см. Приложение 7-1).

Номер открывался передовицей первого секретаря ГК КПСС Бабанина В.М. «Под знаменем партии». Здесь же было размещено поздравление газете Президента Академии наук СССР, трижды Героя

Социалистического труда, Почетного гражданина города Сосновый Бор академика А.П. Александрова.

«Дорогие сосновоборцы!

Собственная газета в вашем молодом прекрасном городе – это важный этап его развития.

Кажется, не так давно мы ездили вдоль побережья и нам показывали возможные площадки. Наконец, участок возле Калище нам был представлен как лучший, и здесь было решено создавать базу строительства.

База, город, жилье строителей, промышленные объекты быстро начали расти.

Очень приятно было видеть, что сразу были приняты меры к сохранению леса, созданию детских площадок и к тому, чтобы город был красив и удобен.

Ваша ЛАЭС имени В.И. Ленина лучшая по своим показателям в СССР и одна из лучших в мире.

Желаю успехов и счастья коллективу редакции газеты, всем горожанам – строителям, работникам предприятий!»

11 января 1984 г. состоялся очередной Пленум Сосновоборского ГК КПСС, на котором я, уже в качестве первого секретаря горкома партии, выступал с докладом: «О задачах Сосновоборской городской партийной организации по выполнению решений декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, положений и выводов, вытекающих из выступления Генерального секретаря ЦК КПСС Юрия Владимировича Андропова».



Проводы делегатов XXVI областной партконференции на перроне ж/д ст. Калище

Через неделю, вечером 18 января, я отправился в Ленинград. На перроне станции «Калище» сосновоборских делегатов провожали наши коллеги по горкому партии и горисполкому.

В Ленинграде нас поселили в гостиницу обкома партии «Смольнинская».

Следующий день у нас был свободным, и мы использовали время по своему усмотрению, а 20-21 января 1984 года состоялась XXVI конференция Ленинградской областной организации КПСС.

Конференция обсудила отчет Ленинградского обкома КПСС и задачи Ленинградской партийной организации, вытекающие из решений декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, принявшего постановление «О проектах Государственного плана экономического и социального развития СССР и Государственного бюджета СССР на 1984 год».

Партконференция также заслушала отчет ревизионной комиссии Ленинградской областной организации КПСС, избрала областной комитет партии и ревизионную комиссию Ленинградской областной организации КПСС.

Неожиданно для меня я был избран в состав ревизионной комиссии областной партийной организации.



Сразу после конференции мне также было вручено и обкомовское служебное удостоверение первого секретаря Сосновоборского горкома КПСС.

Полученные новые документы не только удостоверяли мой высокий статус партийного функционера, но и требовали от меня новых усилий на работе, повышали уровень ответственности за свои действия и принимаемые с моим участием коллегиальные решения.

27 января ленинградцы торжественно отмечали знаменательную дату – 40-летие полного освобождения Ленинграда от вражеской блокады. В Большом концертном зале «Октябрьский» состоялось торжественное собрание. Накануне все участники собрания по традиции посетили комплекс на Пискаревском мемориальном кладбище, где состоялось возложение венков и цветов.



На Пискаревском мемориальном кладбище. 1984 год

Справка. Пискаревское мемориальное кладбище – скорбный памятник жертвам Великой Отечественной войны, свидетель общечеловеческой трагедии и место всеобщего поклонения. Мемориал посвящён памяти всех ленинградцев и защитников города.

На месте массовых захоронений жителей блокадного Ленинграда и воинов-защитников города в период с 1945 по 1960 годы по проекту архитекторов А.В. Васильева и Е.А. Левинсона был возведён мемориальный комплекс. Торжественное открытие мемориального комплекса состоялось 9 мая 1960 года.

Ежегодно в памятные даты (27 января, 8 мая, 22 июня и 8 сентября) здесь проходят церемонии возложения венков и цветов к монументу «Мать-Родина».

30 января 1984 года на собрании партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС были рассмотрены социалистические обязательства трудящихся города на 1984 год и принята соответствующая резолюция.

Перемены в руководстве партии. Митинг в погранотряде

Последний год здоровье генерального секретаря Ю.В. Андропова сильно пошатнулось. Большую часть времени он проводил в загородном доме, часто не мог встать с постели, а врачи убеждали его беречься, так как иммунная система пожилого человека была



Ю.В. Андропов

очень истощена. Некоторые заседания Политбюро ЦК КПСС Андропов «проводил» в больничной палате. Осенью 1983 года Юрий Владимирович поехал в санаторий в Крыму, но там простыл, и на этой почве у него развилось гнойное воспаление клетчатки. Потребовалась срочная операция, которая прошла успешно, но послеоперационный шов не заживал.

Из-за слабости организм перестал бороться. Смерть Юрия Андропова наступила 9 февраля 1984 года. Похоронили Юрия Владимировича у Кремлёвской стены на Красной площади Москвы.

На траурную церемонию специально приехали главы большинства мировых государств, в том числе английский премьер-министр Маргарет Тэтчер и американский президент Джордж Буш-старший.

Реальным претендентом на пост Генерального секретаря ЦК КПСС после смерти Ю. В. Андропова, наряду с М.С. Горбачевым, являлся Г.В. Романов, которого, по свидетельству В. М. Чебрикова, Ю.В. Андропов хотел видеть своим преемником.

Однако благодаря усилиям авторитетнейшего члена Политбюро, министра иностранных дел А.А. Громыко, на должность Генерального секретаря была избрана компромиссная кандидатура — тяжело больной К.У. Черненко.

Для дискредитации Г.В. Романова были запущены слухи о якобы заимствовании им из Эрмитажа сервизов Екатерининского времени, которые были разбиты во время шикарной свадьбы его дочери.

Вскоре вышло постановление ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР «Об увековечивании памяти Юрия Владимировича Андропова», в котором одним из пунктов значилось: «Присвоить имя Ю.В. Андропова пограничному отряду №5 Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа».

25 февраля 1984 года в Большом концертном зале «Октябрьский» состоялась встреча избирателей Ленинградского городского избирательного округа №19 с кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Г.В. Романовым. Я был приглашен на эту встречу, которая, как обычно, прошла в торжественной форме с большим количеством аплодисментов и панегириков в адрес кандидата. Я вспомнил, как в недавние времена проходили выборы Г.В. Романова в Советском Бору, где я принимал самое активное участие.



А через три дня, 28 февраля 1984 года состоялось собрание партийного, советского, профсоюзного и комсомольского актива совместно с представителями коллективов трудящихся Ленинграда и области, посвященное вручению Ленинграду и Ленинградской области переходящих Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Собрание проходило в хорошо знакомом мне Таврическом дворце, но на этот раз мне было предоставлено почетное место в президиуме собрания как члену ревкомиссии областной организации КПСС.

4 марта прошли выборы в Верховный Совет СССР, которые успешно завершились избранием в депутаты всех запланированных

кандидатов. Да иначе и не могло быть, ведь не зря любые выборы (а точнее «процедуры избрания») проходили под жестким контролем парторганов.

Кстати, на ближайшей сессии Сосновоборского городского совета народных депутатов я был избран членом горисполкома (полагалось по статусу). Председатель горисполкома был членом бюро горкома партии, а первый секретарь горкома партии стал членом горисполкома.

12 марта мне снова пришлось ехать в Ленинград на очередной пленум областного комитета партии, который по обыкновению проходил в Лепном зале Смольного. Теперь я был не просто приглашенным партийным работником, а полноправным участником пленума, и вместе со всеми



обсуждал итоги внеочередного февральского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи Ленинградской областной партийной организации.

После завершения заседания пленума я отправился «погулять» по историческим коридорам Смольного. Надо признать, что в здании дворца коридоры длинные и узкие, с многочисленными поворотами и ответвлениями. Я шел по третьему этажу Смольного и представлял, как 1 декабря 1934 года в половине пятого вечера некто Николаев подкараулил Сергея Мироновича Кирова возле его кабинета и выстрелил из револьвера ему в затылок. Убийца попытался покончить жизнь самоубийством, выстрелив в себя, но промахнулся и потерял сознание. Был задержан на месте преступления в шоковом состоянии. Многие интересные мысли навевало нахождение в этих исторических коридорах власти.

А через неделю, 19 марта 1984 года, в Сосновом Бору, в расположении воинской части погранотряда, состоялся торжественный митинг, посвященный знаменательному для пограничников и жителей города событию. Окружная газета «Пограничник» от 21 марта 1984 года под заголовком «Высокое доверие и ответственность» поместила большой репортаж о торжественном митинге в Сосновом Бору, посвященном присвоению погранотряду имени Юрия Владимировича Андропова.

«...Замерли в строю солдаты. Под звуки оркестра на плац выносятся Боевое Знамя воинской части. На трибуне – заместитель

заведующего отделом административных органов Ленинградского обкома КПСС А.И. Григорьев, начальник политического отдела Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа генерал-майор П.А. Иванчишин, первый секретарь Сосновоборского горкома партии В.М. Бабанин, командование отряда, руководители шефствующих предприятий.

Открыл митинг начальник политического отдела части подполковник В.П. Павлов.

Слово предоставляется начальнику политического отдела Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа генерал-майору П.А. Иванчишину.

– Присвоение пограничному отряду нашего округа имени Ю.В. Андропова, – отметил генерал-майор П.А. Иванчишин, – большая для всех нас честь и высокая ответственность. С именем Юрия Владимировича связаны многие страницы героической истории Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа.

В грозные годы Великой Отечественной войны Ю.В. Андропов, будучи первым секретарем ЦК комсомола Карело-Финской республики, неоднократно бывал в боевых порядках пограничных отрядов и полков, вдохновлял бойцов на ратные подвиги, зажигал в их сердцах мужество и отвагу, вселял уверенность в полной победе над заклятым врагом. И в послевоенные годы, находясь уже на ответственной партийной работе в Карелии, Юрий Владимирович уделял самое пристальное внимание восстановлению и совершенствованию охраны северо-западных рубежей Родины, проявлял трогательную заботу о быте, запросах и нуждах воинов в зеленых фуражках.

– Пятнадцать лет возглавлял он органы государственной безопасности, – продолжал генерал-майор П.А. Иванчишин, – Здесь особенно ярко проявился его талант руководителя ленинского типа. Ю.В. Андропов всемерно заботился об улучшении стиля деятельности органов КГБ и пограничных войск, укреплении связей с трудящимися массами, строжайшем соблюдении социалистической законности...

... Имя Юрия Владимировича Андропова, – сказал в заключение генерал-майор П.А. Иванчишин, – дорого каждому советскому человеку, каждому пограничнику-чекисту. Присвоение его вашему отряду глубоко символизирует преемственность славных революционных и боевых традиций Коммунистической партии, пограничных войск.

Воины границы воспринимают оказанное нам доверие как своеобразный аванс на будущее и заверяют Центральный Комитет КПСС, что северо-западные рубежи Отчизны и впредь будут на прочном замке».

На трибуне – первый секретарь городского комитета партии В.М. Бабанин.



На трибуне (справа налево) П.А. Иванчишин, В.М. Бабанин, А.В. Масыч, А.И. Григорьев

– С чувством воодушевления и гордости восприняли коммунисты, все трудящиеся города, воины гарнизона, – сказал он, – решение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР о присвоении ва-

шему отряду имени Ю.В. Андропова.

Мы упорно работаем над выполнением плановых заданий 1984 года, стремимся достичь высоких рубежей в экономике, досрочно выполнить принятые социалистические обязательства. Самоотверженный труд энергетиков и строителей, ученых и машиностроителей, работников пищевой промышленности – это наша скромная лепта в укрепление оборонного и экономического могущества Родины.

Нам радостно сознавать, что ваша ратная служба получила высокую оценку ленинской партии и советского государства. Горячо и сердечно поздравляя личный состав с присвоением отряду имени Ю.В. Андропова, хочу выразить уверенность, что на заботу и внимание ЦК КПСС вы ответите самоотверженной службой, настойчивой учебой, крепкой воинской дисциплиной.

Далее на митинге выступили начальник отличной заставы майор В.Д. Алексеев, секретарь комитета ВЛКСМ подразделения ст. сержант Д. Зуев, начальник погранотряда подполковник А.В. Масыч.

– От имени командования, политического отдела, всего личного состава, – сказал подполковник А.В. Масыч, – горячо благодарю Центральный Комитет КПСС и Советское правительство за оказанное нам высокое доверие – присвоение пограничному отряду имени Юрия Владимировича Андропова.

Это доверие обязывает нас способствовать дальнейшему совершенствованию охраны государственной границы, повышению боевой готовности, укреплению воинской дисциплины, организо-

ванности и порядка. Приложим все свои силы, опыт, знания, чтобы достичь ещё более высоких результатов в оперативно-служебной деятельности, успешно выполнить поставленные перед нами задачи.

Митинг закончен. Над военным городком плывет величественная мелодия Государственного Гимна СССР. Оркестр заиграл «Встречный марш», и мимо трибуны, чётко печатая шаг, проходят подразделения».

Новые задачи и новые подходы

17 апреля 1984 года я был участником Пленума Ленинградского обкома КПСС, обсудившего итоги апрельского (1984 г.) Пленума



За столом президиума (слева направо) Зайков Л.Н., Стукалин Б.И., Коржов В.И.

ЦК КПСС и принявшего постановление «О дальнейшем улучшении работы Советов народных депутатов» и «Об основных направлениях реформы общеобразовательной и профессиональной школы», и задачи Ленинградской партийной организации.

В мае 1984 года в Выборгском районе Ленинграда прошел семинар

первых секретарей горкомов и райкомов КПСС Ленинграда и области. Семинар был посвящен обмену опытом идеологической работы в городских и районных партийных организациях. Открыл семинар первый секретарь ленинградского ОК КПСС Л.Н. Зайков. В работе семинара приняли участие заведующий Отделом пропаганды ЦК КПСС Б.И. Стукалин и заведующий Отделом пропаганды и агитации обкома партии В.И. Коржов.

С докладом на семинаре выступил первый секретарь Выборгского райкома КПСС А.С. Ефимов. Он подробно рассказал об организации идеологической работы в трудовых коллективах района. Мне, как молодому первому секретарю горкома партии, был весьма полезен состоявшийся на семинаре широкий и откровенный обмен мнениями его участников. В то же время многие прозвучавшие здесь предложения и идеи успешно применялись у нас в городе, о чём я ранее рассказывал в уже упомянутой выше статье из сборника «Совершенствовать практику партийного руководства».

Весной 1984 года дважды мне пришлось разговаривать по аппарату правительственной ВЧ-связи с начальником Октябрьской железной дороги Фадеевым Г.М. по поводу поставки ж/д платформ для продукции СМЗ. Как правило, разговоры производили положительный эффект



Один из рабочих моментов семинара

– Геннадий Матвеевич давал соответствующие указания своим подчиненным, и в течение нескольких дней на ст. Калище прибывали новые платформы, ситуация улучшалась, но потом все возвращалось «на круги своя». Знакомая картина, которая очень напоминала действия наших строителей на приоритетных объектах. После соответствующего разговора с руководством стройки наблюдался подъем строительной активности, который через неделю потихоньку сходил «на нет». Видно, так уж устроена была наша система – постоянная нехватка сил и ресурсов вынуждала зачастую действовать по принципу «нос вытащишь – хвост увяз».

В конце июня шла подготовка к рассмотрению на бюро горкома КПСС вопроса «О проектах планов комплексного экономического и социального развития города Сосновый Бор на 1985 год, двенадцатую пятилетку и на период до 2000 года». Накануне, в связи с



Обсуждение генплана города

этим было решено рассмотреть в горисполкоме предложения Гензастройщика города по проекту плана развития города.

В горисполкоме были приглашены руководители основных подразделений и секретари парткомов Северного управления строительства и

Гензастройщика города (НИТИ). Состоялось предварительное обсуждение перспективных планов городской застройки, развития инфраструктуры, сооружения новых социальных объектов.

В ходе обсуждения был высказан ряд критических замечаний и внесены новые предложения по проекту генплана. Через несколько дней этот вопрос обсуждался на заседании бюро горкома партии, где планы Гензастройщика получили одобрение, было принято соответствующее постановление и даны конкретные поручения руководителям горисполкома, СУС и НИТИ по воплощению в жизнь генерального плана развития города и партийному контролю над его реализацией.

С началом нового учебного года в системе политпросвещения мне пришлось несколько раз в месяц посещать в Ленинграде занятия школы руководящих партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных кадров при обкоме КПСС, которые проходили в Доме политического просвещения. Надо заметить, что это были весьма познавательные и содержательные занятия, и я их посещал с большим интересом.



Ремарка. Ещё в конце 70-х годов в мировой практике появилось новое оборудование для механической обработки деталей – обрабатывающие центры с программным управлением производства. Производство, имеющее несколько обрабатывающих центров и связанное управляющей электронной машиной, получило название гибкого автоматизированного производства (ГАП).

Создание ГАПов и стало основой Ленинградской территориально-отраслевой программы «Интенсификация – 90». При обкоме КПСС был создан Совет экономического и социального развития производственных коллективов (позднее Совет экономического и социального развития, ускорения научно-технологического прогресса).

7 сентября 1984 года в Доме политпросвета состоялось собрание актива Ленинградской партийной организации, обсудившее задачи партийных организаций Ленинграда и области по выполнению территориально-отраслевой программы «Интенсификация-90» в свете постановления ЦК КПСС «О работе, проводимой Ленинградским обкомом КПСС по усилению интенсификации экономики в XII пятилетке на основе ускорения научно-технического прогресса».

В конце 1984 года в Сосновом Бору совместными усилиями партийного актива, специалистов, хозяйственных руководителей

была разработана городская целевая комплексная территориально-отраслевая программа «Интенсификация-90» (см. Приложение 7-1). В нее вошли десятки мероприятий, нацеленных на внедрение новейших технологических процессов, средств автоматизации и механизации, гибких автоматизированных систем и прогрессивного оборудования с широким использованием вычислительной техники.

Горком КПСС координировал эту работу, к которой привлекли ведущих специалистов НИТИ, ЛАЭС, филиала ГОИ и др. Именно об этом и о работе городского комитета партии в части ускорения научно-технического прогресса я рассказал в выступлении на этом собрании партийного актива.

10 сентября я участвовал в собрании партийного, советского, профсоюзного, комсомольского актива совместно с представителями коллективов трудящихся, посвященном вручению Ленинградской области Почетной грамоты ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1983/84 гг.

В конце сентября на очередном мероприятии – собрании пропагандистского актива Ленинградской партийной организации – обсуждался план практических мероприятий по выполнению постановления Центрального Комитета партии «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодёжи».

15 ноября мне пришлось участвовать в собрании актива народного контроля Ленинграда и области, где обсуждались вопросы организационно-политических и пропагандистских мероприятий по повышению активности групп и постов народного контроля, увеличению их вклада в борьбу трудовых коллективов за успешное осуществление заданий 11-й пятилетки.

В промежутках между постоянными поездками в областной центр и регулярными городскими партийными и общественными мероприятиями я всё-таки находил достаточно времени для более подробного знакомства с новыми предприятиями и организациями города. В соответствии со статусом первого секретаря горкома партии теперь в сферу моей деятельности вошли и режимные объекты, расположенные в городе Сосновый Бор.

Когда Сосновый Бор называют Атомградом, имеют в виду, конечно, прежде всего, Ленинградскую атомную электростанцию и НИТИ. Но еще до них здесь, на берегу Копорской губы Финского залива, было построено предприятие, которое первым породило будущий Сосновый Бор с атомом. Этим предприятием был *Ленспецкомбинат (Радон)*.

Справка. С начала 50-х годов радиоактивные вещества в нашей стране стали все шире применяться в науке, промышленности, медицине. А это было невозможно без обеспечения сбора и надежного долговременного хранения радиоактивных отходов.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятым в 1956 году, предусматривалось построить на территории Советского Союза 35 региональных центров для организации сбора, транспортировки, переработки и хранения радиоактивных отходов.

А своеобразной путевкой в жизнь для предприятия, которое называлось Ленинградский специализированный комбинат «Радон», стало решение Ленггорблизполкомов, принятое в июле 1958 года.

В те годы все, что было связано с энергией атома, сопровождал гриф «секретно». Новое предприятие не стало исключением: оно получило наименование п/я 26. Строительство «ящика» и сопутствующей ему инфраструктуры поручили коллективу СУ ГРЭС-16. Проектирование и возведение объектов будущего предприятия велось без преувеличения ударными темпами. Достаточно сказать, что со дня принятия решения о его строительстве до сдачи в эксплуатацию первой очереди (февраль 1962 г.) прошло чуть более трех с половиной лет. Параллельно началось возведение поселка. Жилые дома, построенные в те годы на улицах Ленинградской и Комсомольской, служат сосновоборцам и поныне. А кроме того, с 1960 по 1964 год в поселке по титулу п/я 26 были построены водозабор и насосная станция, баня, пожедепо, ясли-сад и школа.

Уже ввод в действие 1-ой очереди предприятия позволил в короткие сроки резко улучшить радиоэкологическую ситуацию в Ленинграде и области. До этого момента десятки, если не сотни предприятий были вынуждены хранить радиоактивные отходы в малоприспособленных для этой цели сооружениях на своей территории.

Ленспецкомбинат располагается на площади 35 гектаров и обеспечивает прием радиоактивных отходов от предприятий и организаций Северо-Западной зоны России, а это более ста предприятий (в том числе ЛАЭС), около 40 учреждений медицины и 30 научно-исследовательских институтов, среди которых и НИТИ.

Уже во время моей работы в горкоме партии одновременно с освоением нового технологического оборудования по концентрированию жидких радиоактивных отходов, отверждению концентратов методом битумирования, сжигания жидких и твердых горячих отходов был запущен в эксплуатацию единый комплекс по ремонту спецтранспорта, оборудования, средств измерения и контроля.

Для оперативной связи с обслуживаемыми организациями, контроля по соблюдению правил по подготовке отходов, организации сопровождения спецмашин сотрудниками ГАИ в Ленинграде было создано специальное подразделение предприятия – производственно-диспетчерский центр.

У меня с ЛСК «Радон» было связано несколько кадровых вопросов. Я уже отмечал выше, что рекомендовал на руководящую работу на это предприятие своего бывшего коллегу Л.Я. Сапожникова. А на бюро горкома партии нам пришлось рассматривать одно нестандартное персональное дело коммуниста-руководителя из парторганизации Ленспецкомбината.

Ремарка. Правопреемником Ленинградского специализированного комбината «Радон» (с 11 июня 2008 года) явилось Ленинградское отделение филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РосРАО», входящего в госкорпорацию «Росатом».

Специализированная организация профессионально занимается обращением с радиоактивными отходами. Оказывает полный комплекс услуг в области обращения с РАО – сбор, хранение отходов низкого и среднего уровня активности, осуществляет радиационный контроль, проводит реабилитацию загрязненных территорий.

Сегодня ФГУП «РосРАО» это полувековой опыт безопасного обращения с РАО, развитая инфраструктура с широкой географией, мощный технический и технологический потенциал, штат профессионалов высокого уровня, постоянное сотрудничество с крупнейшими НИИ и инжиниринговыми предприятиями отрасли в России и за рубежом.

Первым из крупных научных центров, появившихся в Сосновом Бору, стал *Научно-исследовательский технологический институт (НИТИ)*.

Справка. В июле 1962 года приказом Госкомитета по использованию атомной энергии была создана Государственная испытательная станция (ГИС) корабельных атомных энергетических установок – филиал Института атомной энергии.

В марте 1966 года приказом по Министерству среднего машиностроения ГИС переименована в Научно-исследовательский технологический институт (НИТИ) – филиал ИАЭ имени И.В. Курчатова.

В июле 1979 года НИТИ преобразован в самостоятельное предприятие с сохранением существующего названия.

Научно-исследовательский технологический институт прошёл большой путь превращения в крупный научный центр в области ядерной энергетики. НИТИ является единственным в России научно-технологическим центром комплексных испытаний корабельных ЯЭУ, доведения их на стендах-прототипах до требуемого уровня надежности и безопасности.

Особенность института заключается во всеобъемлющем охвате технологий создания корабельных ЯЭУ.

Результаты испытаний прототипов корабельных ЯЭУ имеют большое практическое значение как для проектных организаций при разработке проектов новых перспективных АПЛ, так и для личного состава ВМФ при эксплуатации ЯЭУ, систем контроля и управления, проведения ремонтных и модернизационных работ, обеспечения ядерной и радиационной безопасности.

Если до прихода в Горком партии мне приходилось иметь дело с НИТИ, в основном, как с Генеральным застройщиком города, функции которого были возложены на институт руководством Минсредмаша, то теперь пришло время познакомиться, разумеется, в общих чертах, и с его основной научной и технологической базой. Руководители института и специалисты организовали мне несколько познавательных экскурсий по стендам с действующими ЯЭУ АПЛ.

НИТИ остался единственным предприятием в городе, куда меня не пропускали по служебному удостоверению. Мне был выписан постоянный пропуск на проход в основные здания, которым я изредка пользовался и самостоятельно. Здесь я впервые побывал внутри корпуса настоящей АПЛ и почувствовал на себе все «удобства» передвижения моряков-подводников по отсекам лодки.

В очередной раз я оказался в НИТИ по случаю приезда туда Вознесенского А.И., заместителя председателя Комиссии Президиума СМ СССР по военно-промышленным вопросам (ВПК). Андрей Иванович координировал работы в области военного кораблестроения и атомной энергетики при строительстве военных и гражданских судов с атомными установками на борту.



Главный корпус НИТИ

После беседы у директора НИТИ Ю.А. Прохорова мы втроем: А.И. Вознесенский, главный инженер института Э.С. Брянских и я, пошли на один из корабельных стендов, где разговор о научно-производственных проблемах продолжился.

В один из моментов Андрей Иванович, как бы в шутку, обратился ко мне:

– Можно мы немного с главным инженером посекретничаем.

– Конечно, – ответил я и тактично, без обиды, отошел в сторонку, понимая, что будет идти разговор о серьезных вещах, связанных с оборонной тематикой.

Через 10-15 минут «секретный разговор» закончился, и мы продолжили обход помещений стендов и лабораторий.

Говоря о НИТИ, нельзя не отметить большой творческий потенциал специалистов, докторов и кандидатов наук, работавших на этом предприятии. Горком партии стремился использовать возмож-

ности и знания этих людей в решении проблем, стоявших перед городом, в частности, при разработке городской программы «Интенсификация-90».

Ремарка. В 1992 году распоряжением Правительства РФ на базе НИТИ создан Северо-западный научно-промышленный центр атомной энергетики (СЗ НПЦ АЭ).

В октябре 1996 г. НИТИ присвоено имя академика А.П. Александрова. В мае 2002 г. НИТИ получил статус – федеральное государственное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова».

В 2014 г. указом Президента Российской Федерации ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова», как предприятию, обладающему базовыми и критическими технологиями, присвоен особый статус «Федеральная ядерная организация», подтверждающий важность решаемых институтом задач для обеспечения обороноспособности страны и развития её атомной энергетики.

Другим важнейшим научно-испытательным центром являлся филиал №2 Государственного оптического института (ГОИ) имени С.И. Вавилова, созданный в 1969 году в Сосновом Бору для решения задач наземной отработки крупногабаритных изделий космической оптики, исследований мощных лазеров и лазерных систем, испытаний оптических и оптико-электронных приборов, передаваемых в серийное производство.

Справка. Инициатива создания научно-испытательной базы в Сосновом Бору принадлежала М.М. Мирошникову, который в то время возглавлял ГОИ им. С.И. Вавилова и многое сделал для становления и развития его филиала.

Большая территория и удачное расположение на берегу Финского залива способствовали развертыванию здесь исследований и натуральных испытаний оптико-электронных приборов авиакосмического, наземного и морского применения, лазерных устройств различного назначения, тепловизоров и теплопеленгаторов, приборов ночного видения, индикаторов лазерного излучения и др.

Предприятие расположено на Устьинском мысу, известном с давних времён на старинных картах под названием «Долгой нос». По оси мыса устроена уникальная рельсовая трасса, на которой проводились испытания оптической аппаратуры.

Созданная стендовая база обеспечивала возможность проведения всей номенклатуры испытаний космической аппаратуры с физической имитацией на земле условий её функционирования, в том числе, испытания на термостраиваемость, опtotехнические и светотехнические, вакуумно-криогенные, механические и климатические испытания. Несколько поколений космических приборов различных модификаций и назначения после наземной отработки на стендах получили «добро» на запуск в космическое пространство.

Мои посещения филиала №2 ГОИ были достаточно продуктивными и произвели на меня большое впечатление. Мне показали основные лаборатории и испытательные стенды. Я увидел замечательных специалистов предприятия за их работой, побеседовал с некоторыми из них. Наблюдал я и за процессом обработки больших оптических поверхностей специальными станками с использованием знаменитой «пасты ГОИ».

В одном из помещений находился вернувшийся недавно с ор-



Одна из лабораторий филиала №2 ГОИ

биты аппарат военного назначения серии «Космос», который выглядел достаточно представительно, несмотря на оплавленную теплозащитную оболочку.

На предприятии велось строительство башни большого универсального стенда «Вертикаль»

(БУС), на котором предполагалось проводить наземные комплексные оптотехнические испытания крупногабаритной (до 3,5 м) космической оптико-электронной аппаратуры при имитации условий эксплуатации. Стенд «Вертикаль» представлял собой массивное сооружение, высотой примерно 80 м. К сожалению, по ряду причин здание стенда так и не было достроено.

Филиал №2 ГОИ занимает земельный участок в 460 га на берегу Финского залива. На территории предприятия в береговой зоне располагался пограничный пост, а в обширной лесной зоне вольготно чувствовали себя дикие животные, в том числе небольшое стадо лосей.

У меня сложились рабочие взаимоотношения с директором филиала А.С. Гридиным и главным инженером В.А. Кирпичниковым. Последний находился также в числе городских пропагандистов и нередко привлекался горкомом партии к различным политическим мероприятиям.

Кроме того, Валерий Александрович, так же, как и я, увлекался рыбалкой, он подарил мне на день рождения рыболовный бур, изготовленный умельцами предприятия из титана.

Ещё один бывший работник филиала, Е.П. Ерёмин, уже работал в аппарате горкома партии заведующим орготделом.

Возникали у горкома и вопросы к руководству филиала, связанные с массовыми самозахватами работниками этого предприятия участков земли для огородничества. Приходилось даже подключать к решению этой проблемы городского прокурора. Конечно, самозахватами «грешили» не только они, это было достаточно распространенное явление среди сосновоборцев.

Хорошие отношения сложились у меня с директором ГОИ имени С.И. Вавилова М.М. Мирошниковым, который регулярно присылал мне поздравления со знаменательными датами.

Ремарка. В 1990 г. филиал получил статус самостоятельного предприятия федерального подчинения и название «Научно-исследовательский институт комплексных испытаний оптико-электронных приборов и систем» (ФГУП НИИКИ ОЭП). К этому моменту филиал ГОИ в Сосновом Бору уже представлял собой крупный центр комплексных исследований и испытаний оптико-электронных приборов и лазерных систем, аналогов которому не было ни в нашей стране, ни за рубежом. На предприятии функционировало 24 уникальных исследовательских и испытательных стенда, 54 крупные исследовательские установки, на которых проводились работы от фундаментальных и поисковых исследований до испытаний штатных образцов оптико-электронной аппаратуры и лазерных устройств. Численность работающих на предприятии достигала почти двух с половиной тысяч человек, свыше 80 сотрудников имели ученые степени по различным специальностям науки и техники.

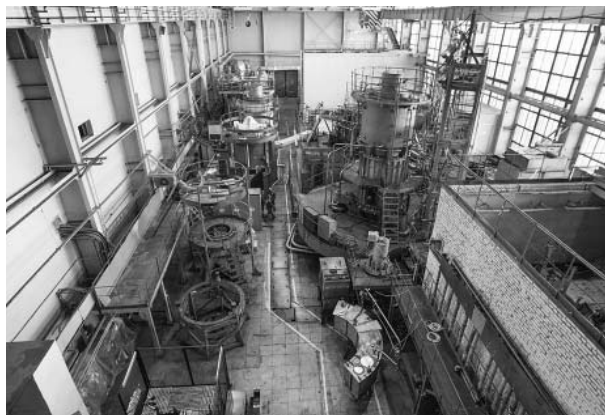
В 1997 г. Решением Правительства РФ НИИКИ ОЭП получил статус федерального научно-производственного центра. НИИКИ ОЭП был признан испытательным центром национальной значимости, а 9 стендовых комплексов, объединяющих два десятка стендов и крупных установок, включены в государственный Реестр уникальной стендовой испытательной базы.

В 2012 году ФГУП НИИКИ ОЭП был преобразован в ОАО «НИИ ОЭП» и включен в интегрированную структуру ОАО «Корпорация космических систем специального назначения «Комета».

Что касается В.А. Кирпичникова, то опыт, знания и трудолюбие помогли ему сделать хорошую карьеру. В 1988-1992 гг.— он председатель исполкома, председатель Совета народных депутатов г. Сосновый Бор. В 1990-1993 гг. — народный депутат РФ, в 1992-1993 гг. — член Совета Республики Верховного Совета РФ, член Комитета Верховного Совета по развитию местного самоуправления. В декабре 1993 г. был избран депутатом ГД ФС РФ первого созыва. В 1996-1998 гг. — вице-губернатор Ленинградской области. С сентября 1998 г. по май 1999 г. — министр региональной политики РФ; с июня 1999 г. занимал должность первого заместителя министра РФ по делам федерации и национальностей; избирался президентом Союза российских городов (1992—1998). С 2013 года — председатель НП «Центр инноваций муниципальных образований».

Среди научно-производственных центров, расположенных в Сосновом Бору, достойное место занимал филиал «Центрального конструкторского бюро машиностроения» (ЦКБМ-2). Основной задачей ленинградского ЦКБМ было изготовление оборудования для атомной энергетики и предприятий топливно-ядерного комплекса.

Справка. Эта производственно-экспериментальная база была создана в 1967 году и стала одним из градообразующих предприятий Соснового Бора. Ее «сердце» — стенды для испытаний ГЦН различного типа. Стендово-испытательный комплекс в городе был неотъемлемой частью головного ленинградского «ЦКБМ».



Помещение одного из стендов ЦКБМ

Филиал постоянно развивался: появлялись новые рабочие места, модернизировались стенды и производственные мощности.

Сложнейшие установки для научных исследований и ресурсных испытаний оборудования открыли новые возможности для конструкторов Минсредмаша.

Со специалистами ЦКБМ я имел дело и раньше, будучи ещё работником ЛАЭС. Приходилось мне бывать и в командировках в Ленинграде на Охте, где располагалась головная площадка ЦКБМ. У предприятия были большие планы, связанные с реализацией различной тематики, в том числе и оборонного характера.

Поскольку ко мне перешло от Л.Г. Перекрестова руководство Координационным штабом горкома КПСС по строительству и расширению филиала ЦКБМ в Сосновом Бору, теперь мне приходилось не раз бывать здесь в цехах и на стендах, встречаться с людьми.

Ремарка. Сегодня филиал «ЦКБМ-2» представляет собой экспериментальную и производственную базу АО «ЦКБМ» с цехами и вспомогательными службами.

Результатом труда многих высококвалифицированных испытателей и производственников стали многочисленные проекты и изделия, которые по праву относятся к числу выдающихся достижений отечественной атомной науки и техники. ЦКБМ – единственное в России предприятие, производящее важнейшие и неотъемлемые компоненты атомной станции – главные циркуляционные насосы, а также комплексы для перегрузки и разделки ядерного топлива.

Ещё одним серьезным объектом в городе был *Учебный центр ВМФ* для подготовки моряков-подводников. Применение ядерной энергии в военном деле произвело качественный скачок в повышении тактических свойств кораблей, особенно подводных лодок. Они были поставлены в ряд основных ракетно-ядерных сил военно-морских флотов государств мира.

Историческая справка. В СССР экипажи атомных подводных лодок проходили обучение в трех учебных центрах: Севастополь (Украина), Палдиски (Эстония), Сосновый Бор (Ленинградская область).

1. С 1958 г. Севастопольское училище начало вести подготовку операторов атомных установок кораблей, выпуская около 80% специалистов-энергетиков для атомных подводных лодок. Севастопольское училище имело уникальную материально-техническую базу подготовки кадров, оборудованную электронно-вычислительной техникой и действующим исследовательским реактором. Училище выпускало в год около 500 офицеров для подводных лодок.

2. В 1962-1963 гг. в Эстонии на берегу Финского залива в г. Палдиски был построен мощнейший центр обучения подводников атомных подлодок. Уникальный по организации и задачам Учебный центр, гордость советского ВМФ, был по уровню единственным в СССР. Учебный центр в Палдиски обладал двумя действующими реакторами подводных лодок первого и второго поколений «Дельта-I» и «Эхо-II», размещенных здесь в 1960-х и в 1980-х годах. Кроме того, центр располагал уникальным тренажером для подготовки экипажей атомных подводных лодок класса «Тайфун», «Янки» и «Дельта-I-IV».

3. Директивой Генерального штаба СА и ВМФ СССР от 22 мая 1968 года была образована «Учебная Группа № 601» с условным наименованием — «войсковая часть 87286» для подготовки отдельных групп экипажей строящихся атомных подводных лодок с местом дислокации в поселке Сосновый Бор Ленинградской области.

Первым начальником центра был назначен капитан 1 ранга-инженер Кудрявцев Виктор Федорович. Преподавательский и инструкторский состав формировался из офицеров и мичманов, проходивших службу на подводных лодках.

6 января 1969 года директивой Главного штаба ВМФ «Учебная группа № 601» преобразована в «Учебный центр № 270 ВМФ СССР», для подготовки корабельных специалистов ядерных энергетических установок атомных подводных лодок на базе НИТИ в пос. Сосновый Бор Ленинградской области.

Когда я прибыл в Сосновый Бор в 1973 году, учебным центром ещё руководил контр-адмирал В.Ф. Кудрявцев, позднее его сменил на этом посту контр-адмирал Э.Ф. Зенкевич.

Личный состав в/ч 87286 органично влился в ряды Сосновоборского военного гарнизона наряду с военными строителями, пограничниками и военнослужащими внутренних войск.

На праздничных демонстрациях колонна моряков всегда отличалась своей выправкой и красивой формой.

Уже в моё первое посещение центра его руководитель, контр-адмирал Элен Зенкевич, провел обстоятельную экскурсию по учебным классам, тренажерам и технологическому оборудованию центра. Закончилось моё посещение дружеской беседой с ним в небольшой сауне, оборудованной в одном из отсеков учебной АПЛ. Мне и раньше приходилось общаться с Э.Ф. Зенкевичем и в деловой, и в неформальной обстановке. Это был весьма интересный собеседник, специалист своего дела, настоящий гражданин и патриот.

Ремарка. 1. С начала 90-х, когда быстрыми темпами пошел процесс распада СССР, Украина активизировала свои действия по односторонней приватизации объектов Черноморского флота, в том числе по переподчинению себе военно-морских училищ.

Россия приняла решение о переводе 16 специальностей профилей обучения из Севастополя в ВУЗы, расположенные на территории России. Севастопольское Высшее Военно-Морское Инженерное Училище перестало существовать.

2. После распада СССР реакторы в Учебном центре подводного флота в Палдиски были заглушены. В 1995 г. между Россией и Эстонией был подписан акт о передаче эстонским властям зданий Учебного центра атомного подводного флота в Палдиски.

Все последующие годы военные и городские власти не могли найти применение комплексу зданий, которые подвергались разграблению со стороны местных жителей и физическому разрушению. В 1996 г. Палдиски потерял статус города и был включен в состав населенного пункта Кейла.

3. В январе 2012 года 270-му Учебному центру ВМФ было присвоено наименование «Учебный центр (город Сосновый Бор Ленинградской области) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия им. адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова». В центре были созданы эффективная педагогическая технология обучения экипажей подводных лодок, специалистов-подводников, технически оснащённая учебно-материальная база, которая продолжала непрерывно совершенствоваться. За это время подготовлены сотни экипажей, тысячи специалистов.

Бесценный 50-летний опыт подготовки подводников-атомщиков по-своему уникален. Здесь прошли обучение экипажи атомных подводных лодок 6-ти проектов и первые экипажи атомных надводных кораблей «Киров», «Фрунзе», БРЗК «Урал». Всего в центре подготовлено 56 вновь сформированных экипажей; более 340 экипажей межпоходовой подготовки; более 10 000 отдельных специалистов, офицеров штабов, соединений, управлений ВМФ, офицеров, назначенных на первичные должности, офицеров боевых частей по вопросам ядерной и радиационной безопасности, курсантов ВМУЗ.

Экипажами, обученными в Центре, совершены сотни дальних океан-

ских походов с целью несения боевой службы, освоения новых районов Мирового океана. Ими освоены новые образцы торпедного и ракетного оружия и способы их применения.

Созданная в Учебном центре организация и методика учебного и воспитательного процесса обеспечивает подготовку экипажей к выполнению задач боевой службы во всех районах Мирового океана, ведение боевых действий в составе тактических групп, а также во взаимодействии с разнородными силами ВМФ.

В настоящее время обучение экипажей осуществляется на 14-ти циклах, что обеспечивает подготовку личного состава экипажей подводных лодок третьего и четвертого поколений в полном объеме.

История создания в Сосновом Бору филиала «ВНИПИЭТ», его становление и обретение впоследствии статуса самостоятельного проектного института тесно связаны с созданием и эксплуатацией Ленинградской АЭС. Проектирование ЛАЭС, порученное Правительством генеральному проектировщику – ВНИПИЭТ, проводилось в сжатые сроки. Проектные и строительные работы велись параллельно с разработкой отдельных научных проблем и уточнением требований к оборудованию, которое в отечественной практике создавалось для АЭС с реакторами РБМК впервые. Когда до пуска 1-го энергоблока оставалось всего два года, дирекцией «ВНИПИЭТ» (тогда он назывался ГИКП) было принято решение о создании в Сосновом Бору Бюро комплексного проектирования (БКП-7) с целью оперативного разрешения всех вопросов и ведения авторского надзора за строительством АЭС.

Именно поэтому мне очень часто приходилось иметь дело с проектировщиками во время пуска I и II очередей станции, ездить в командировки в Ленинград в головной институт. После перехода на работу в горком партии пришлось уделять много времени вопросам, связанным с проектированием городских объектов.

По мере роста численности и совершенствования профессионального мастерства БКП-7 поручалось выполнение новых задач. В их числе: проектирование отдельных систем, зданий и сооружений ЛАЭС; осуществление авторского надзора и сопровождение проектов на других объектах Министерства, расположенных на площадке г. Сосновый Бор (НИТИ, ЦКБМ, ЛСК «Радон» и др.), а затем и выполнение проектных работ для них. Опыт, приобретенный в процессе создания ЛАЭС, позволил осуществлять авторский надзор и проектирование на других атомных станциях: Игналинской, Курской, Смоленской, Чернобыльской, а также на строительстве Горьковской АСТ.

Ремарка. В 1992 году БКП-7 получил статус отделения (СО ВО ВНИПИЭТ), а три года спустя, в 1995 году, был преобразован в Сосновоборский Государственный проектно-изыскательский институт - СГПИИ «ВНИПИЭТ».

Филиал Научно-исследовательского и конструкторского института монтажной технологии (НИКИМТ) в городе Сосновый Бор был создан в 1970 году на стройплощадке Ленинградской АЭС. Его основными задачами были осуществление технической приемки монтажных работ при строительстве энергоблоков ЛАЭС. Со многими представителями НИКИМТ у меня были хорошие деловые контакты на площадке электростанции, начиная с 1972 года.

В настоящее время филиал продолжает заниматься разработкой производственно-технологической документации на монтаж, ремонт, реконструкцию оборудования, трубопроводов и металлоконструкции при строительстве, эксплуатации и снятии с эксплуатации объектов атомной энергетики и общепромышленных объектов.

Кроме режимных предприятий и организаций мне пришлось более детально познакомиться с работой основных подразделений Северного управления строительства, монтажно-строительных и наладочных организаций, органов прокуратуры, суда и милиции, что, безусловно, помогло мне в дальнейшей работе.

Запомнилось посещение базы *Отдела рабочего снабжения (ОРСа) СУС*. На моей служебной машине вместе с начальником ОРСа Киселевым А.А. мы объезжали обширную территорию базы. Август Александрович с явным удовольствием и гордостью показывал своё детище – просторные складские помещения и холодильники, средства малой механизации. Следует сказать, что снабжение города промышленными и продовольственными товарами осуществлялось, в основном, по линии министерства, и как в других закрытых городах Минсредмаша было на высоком уровне.

С самого момента создания ОРСа его руководство сумело наладить ритмичную работу предприятий общественного питания, продовольственных и промтоварных магазинов в городе. При этом потребности сосновоборцев удовлетворялись достаточно полно во многих отношениях. Разумеется, в Сосновом Бору, как, впрочем, и по всей стране, сложилась и действовала негласная система привилегированного обслуживания определенной части горожан, т.н. «городской элиты». Сюда входили руководители основных предприятий и организаций, городских служб, члены их семей и другие лица, «удостоенные» этой чести либо лично руководством ОРСа и СУС, либо городскими властями.

После появления горкома партии эта система была несколько упорядочена Перекрестовым Л.Г., опытным городским руководителем, и позже досталась мне в наследство. В частности, в городе действовал магазин для молодоженов, через который реализовывались дефицитные промтовары. В столе заказов одной из городских столовых можно было заказать деликатесы и прочие «вкусные» вещи».

Никаких революций здесь я делать не собирался, а только предупредил соответствующих товарищей об аккуратности и недопущении злоупотреблений в этом деле.

На выезде с территории базы мою машину остановил пожилой охранник и попросил открыть багажник. Но увидев на заднем сидении машины своего начальника, извинился и открыл шлагбаум.

– Смотри какой бдительный, – сказал я своему спутнику.

– Вы знаете, Валерий Михайлович, он новенький, между прочим, бывший первый секретарь райкома партии, – хитро ухмыльнулся Август Александрович, – он ещё не знает номер вашей машины.

– Ну и стервец же ты, Август Александрович, – подумал я про себя, но вслух сказал, – пусть запомнит на будущее номера обеих горкомовских машин.

Кстати, через какое-то время Киселев А.А. позвонил мне в горком и радостным голосом сообщил:

– Если бы вы знали, Валерий Михайлович, кто у меня только что был?

– Кто же, – поинтересовался я.

– Эдита Станиславовна Пьеха. Она приезжала за справкой о том, что в своё время покупала у нас в ОРСе автомобиль «Волгу» ещё до женитьбы с Александром Броневицким, с которым она в разводе.

– Ну, хорошо, не сомневаюсь, что вы ей нужную справку выдали, – закончил я этот «светский» разговор, а в памяти всплыли приятные минуты общения с этой известной певицей в мою бытность ещё начальником смены ЛАЭС.

Как первому секретарю горкома партии мне приходилось часто заниматься вопросами деятельности *городского отдела милиции*. В городе, насыщенном оборонными и режимными предприятиями, это был горотдел спецмилиции, входивший в систему 8-го Главного Управления МВД СССР. Постановлением Совета Министров СССР в октябре 1971 г. на органы внутренних дел главка были возложены задачи по охране особорежимных объектов и сопровождению нарядами милиции специального транспорта, грузов и изделий.

В Ленинграде действовало 5-е Управление 8-го ГУ МВД ССР, которым руководил подполковник Головахо К.Л. Коренной ленинградец, Ким Леонтьевич пережил блокаду Ленинграда. После окончания в 1955 году юридического факультета Ленинградского государственного университета работал сле-



К.Л. Головахо

дователем прокуратуры, оперуполномоченным уголовного розыска. В 1962 году возглавил Куйбышевский райотдел милиции Ленинграда. С 1968 года — начальник 5-го отдела внутренних дел Специального управления МВД СССР, с 1975 года — начальник 5-го Управления 8-го Управления МВД СССР.

Я познакомился с Кимом Леонтьевичем на одном из совещаний, проходивших в горотделе милиции. В дальнейшем мы с ним неоднократно встречались в Сосновом Бору и в Ленинграде как в деловой, так и неформальной обстановке. Это был незаурядный человек, профессионал высокого уровня, интересный собеседник. Головахо К.Л. вышел в отставку в 1986 году в звании полковника милиции.

Повышенное внимание я теперь стал уделять и деятельности *Сосновоборского погранотряда имени Ю.В. Андропова*. На заседании бюро горкома партии 25 мая 1984 г. был рассмотрен вопрос «О мерах по оказанию помощи Ленинградскому пограничному отряду имени Ю.В. Андропова в совершенствовании охраны Государственной границы СССР». Принятым постановлением были определены задачи по усилению шефской помощи городских организаций конкретным пограничным заставам, повышалась ответственность руководителей предприятий за этот участок работы

Мною был взят под постоянный личный контроль ход строительства главного административного здания погранотряда и инфраструктурных объектов на территории войсковой части. Раз в неделю я брал с собой начальника управления строительства Н.А. Бабенко и посещал стройку, где мы вместе с командованием отряда рассматривали состояние строительно-монтажных работ. Как правило, приходилось оказывать определенное давление на строителей, чтобы они не выбивались из намеченных графиков и не злоупотребляли переводом рабочей силы на другие городские и промышленные объекты. Во всяком случае, я по первому же тревожному звонку командира отряда немедленно принимал меры по активизации работ на стройке.

Сами пограничники всегда были готовы оказать помощь, когда в этом появлялась необходимость. Я имею в виду не столько содействие в организации рыбалок и отдыха городскому начальству и рядовым гражданам, сколько их непосредственное участие в жизни города и деятельности партийных организаций, в политико-воспитательной работе в трудовых коллективах и по месту жительства.

Кстати, по инициативе начальника погранотряда мне, как и моему предшественнику, пограничники соорудили в прихожей моей квартиры книжный стеллаж из ДСП. Стеллаж выглядел весьма прилично и оказался очень полезным и удобным для размещения моей большой домашней библиотеки.

По моей просьбе мне несколько раз предоставляли возможность использовать вертолёт из Северо-Западного пограничного округа. Вместе с председателем горисполкома мы дважды облетали все окрестности города и с высоты птичьего полета наблюдали все изъяны и упущения в городской застройке, благоустройстве микрорайонов и состояние многочисленных промышленных зон. Эти инспекции помогали городским властям корректировать свою работу с предприятиями. Очень интересной и познавательной лично для меня была вертолетная экскурсия, которую организовали мне пограничники. В течение двух часов мы летали над Финским заливом вдоль побережья, в том числе над приграничными островами рядом с финской границей.

На мемориале «Берег мужественных»

Наверное, у каждого города, даже молодого, есть свои традиции. У Соснового Бора одной из таких главных традиций стало ежегодное проведение торжественных мероприятий на мемориале «Берег мужественных».

Справка. Узкая, словно ручей, русская речушка Воронка, неодолимой преградой встала на пути фашистов, рвавшихся в сентябре 1941 года к Ленинграду. На этом рубеже воины 8-й армии и моряки 5-й отдельной бригады морской пехоты Балтфлота мужественно и стойко в течение более 28 месяцев отбивали яростные атаки гитлеровцев.

5-я бригада не допустила, чтобы враг полностью овладел южным берегом Финского залива, где были расположены артиллерийские батареи Балтфлота. Несокрушимой твердыней защитников Ленинграда остался и Кронштадт, который гитлеровцы отлично видели и из биноклей, но взять его не смогли.

Девятьсот дней и ночей упорно сражались на Ораниенбаумском «пятачке» моряки и пехотинцы, артиллеристы и танкисты. Они назвали эту землю, как и ту, под Новороссийском, «Малой». Она и впрямь была мала – от Петергофа до Керново. Узкая полоска прибрежных песков и соснового леса. 27 тысяч бойцов и командиров созданной здесь Приморской группы были с трёх сторон окружены вражескими дивизиями, а с четвертой у них было море.

В Ставке Верховного Главнокомандования и штабе Ленфронта придавали большое значение удержанию Ораниенбаумского плацдарма. Тридцать лет спустя после Победы приехавший на места бывших боев командующий 8-й армией генерал-лейтенант в отставке В.И. Щербаков самыми трудными назвал четыре сентябрьских дня 1941 года – с 20-го по 23-е, когда фашистская группировка повернула против Ораниенбаумского плацдарма четыре дивизии от Ленинграда и решила сбросить войска 8-й армии в залив. Только взаимодействие наших частей, дравшихся на суше, с кораблями и береговой артиллерией Балтийского флота позволило сорвать вражеский план. Противник

сумел продвинуться всего лишь на десять километров, и был остановлен. В долгие месяцы двойной блокады плацдарм удалось удерживать только потому, что Балтфлот и Кронштадт были вместе с теми, кто сражался на Воронке и горе Колокольня, под стенами Ораниенбаума и у Порожек.

В январе 1944 года тщательно спланированный штурм с Ораниенбаумского плацдарма увенчался победой наших войск. 19 января части 2-й ударной и 42-й армии соединились в районе Ропши и Красного Села. Вражеское «стальное кольцо» было прорвано. Московское небо в тот вечер озарило салют в честь прорыва блокады Ленинграда. А 28 января 1944 года блокада города Ленина была полностью снята. Наступление Красной Армии стремительно развивалось. В феврале 1944 года южное побережье Финского залива осталось в глубоком тылу нашей армии. Мирная жизнь вернулась в эти края.

Каждый год 9-го мая в Сосновом Бору сотни машин устремляются к Воронке. И водители автобусов снимают маршрутные таблички. Потому что в этот день у них только один маршрут – сюда, к «Берегу мужественных», – к мемориалу, который живые поставили павшим. Здесь сосновоборцы чествуют ветеранов Великой Отечественной войны и отдают дань



*Возложение цветов к мемориалу 9 мая 1984 г.
Бабанин В.М. и Бычков С.К.*

памяти воинам, отдавшим здесь свои жизни за Родину. Программа торжественных мероприятий ежегодно была традиционной. Проходил большой митинг, который собирал ветеранов войны, участников боёв на Ораниенбаумском плацдарме, воинов Сосновоборского гарнизо-

на, представителей трудовых коллективов Соснового Бора, руководителей города и большое число рядовых сосновоборцев, в том числе школьников. Затем под марш военного оркестра руководители города и представители трудовых коллективов возлагали цветы к мемориалу, проходили беседы с ветеранами. Завершались мероприятия народным гулянием на реке Воронка.

Начиная с 1984 года, мне довелось регулярно участвовать в этих мероприятиях, как одному из руководителей города. Вместе со



Беседа с сыном Александром после очередного митинга

мной на мемориал иногда приезжала Светлана и сын Александр. Кроме 9 мая возложение цветов и венков к мемориалу «Берег мужественных» проводилось и 22 июня, в день начала Великой Оте-

чественной войны. Правда, в этот день на мемориале не было такого скопления людей, как на День Победы.

Следует сказать, что на Воронке и в окрестностях мемориала любили отдыхать многие сосновоборцы, здесь проводились и различные коллективные и общегородские мероприятия.



Среди участников слёта. Река Воронка

Так летом 1985 года горком комсомола пригласил меня принять участие в проходившем на берегах. Воронки общегородском комсомольско-молодежном туристическом слёте.

Это было большое двухдневное мероприятие с палатками, кострами и спортивными состязаниями. Я пробыл среди участников слёта целый день, наблюдал за соревнованиями, беседовал с молодёжью и уехал в город с самыми хорошими впечатлениями.

Приятные и неожиданные встречи

Моя работа первого секретаря горкома партии предполагала как запланированные регулярные встречи с представителями различных областных организаций, так и довольно неожиданные встречи с гостями нашего города.

Весной 1984 года в Сосновый Бор прибыла с рабочим визитом первый секретарь Ленинградского обкома комсомола В.И. Матвиенко. Она побывала с экскурсией на ЛАЭС имени В.И. Ленина, ознакомилась с нашим молодым городом, а затем повстречалась с комсомольским активом города.

По завершении своей программы Валентина Ивановна заглянула ко мне в горком партии. Она, по-видимому, знала о своём скором переходе на партийную работу, и ей было полезно послушать мой рассказ о работе городской партийной организации.

После беседы у меня в кабинете мы с ней переместились в небольшой уютный зал ресторана, где поужинали и за рюмкой водки продолжили наш разговор. Расстались мы в хорошем настроении, а через пару недель Валентину Ивановну избрали первым секретарём Красногвардейского райкома КПСС Ленинграда. В последующем судьба меня ещё не раз сведёт с В.И. Матвиенко.

В июне 1984 года в Сосновый Бор с рабочей поездкой прибыли важные гости из подмосковного Звёздного городка: руководитель Центра подготовки космонавтов дважды Герой Советского Союза генерал-майор Береговой Г.Т., летчики-космонавты – дважды Герой Советского Союза генерал-майор Леонов А.А. и Герой Советского Союза полковник Глазков Ю.Н.

Основной целью приезда космонавтов в наш город было ознакомление с Учебным центром подготовки моряков-подводников. Я и председатель исполкома горсовета Бычков С.К. встретились с ними на территории учебного центра. К нашему приходу они уже детально ознакомились с работой центра, провели беседы со специалистами центра и НИТИ, уделяя особое внимание тренажерным стендам.

В кабинете контр-адмирала Э.Ф. Зенкевича у нас состоялась рабочая беседа с космонавтами. Московские гости очень высоко оце-

нили технический уровень тренажерной базы центра и выразили желание использовать некоторые новые для них технические решения у себя в Звёздном городке.



На фото (слева направо) В.М. Бабанин, Г.Т. Береговой, Э.Ф. Зенкевич, А.А. Леонов, С.К. Бычков. Сосновый Бор, 1984 г.

По завершении официальной части визита мы сделали несколько фотографий на память и вместе с космонавтами и руководителями Учебного центра отправились за город в распоряжение «дачи Александрова». Здесь на солнечном берегу Финского залива мы продолжили наши разговоры уже за обеденным столом.

Дружеская и неформальная обстановка располагала к откровенной беседе. Мы со Станиславом Константиновичем постарались дополнить впечатление гостей от Соснового Бора наиболее яркими деталями из истории, становления и жизни нашего молодого социалистического города и его главных предприятий.

В свою очередь, Георгий Тимофеевич Береговой раскрыл нам некоторые интересные подробности работы, жизни и быта отряда космонавтов.

Алексей Архипович Леонов много балагурил и шутил, рассказал несколько анекдотов, имевших хождение среди космонавтов, в том числе, как он сказал, любимый анекдот Ю.А. Гагарина.

Я поинтересовался у Алексея Архиповича некоторыми малоизвестными деталями его героического полета двадцатилетней давности. Он подтвердил, что проблемы действительно были серьезные, начиная от его выхода в открытый космос и кончая нештатной посадкой спускаемого аппарата в глухой и заснеженной пермской тайге.

Мужественные космонавты были эвакуированы лишь спустя два дня после приземления. При этом к вертолету им пришлось добраться на лыжах вместе с сопровождающими.

Расстались мы с космонавтами хорошими друзьями. Георгий Тимофеевич выразил надежду увидеть нас у себя в Звёздном городке.

Летом этого же года Сосновый Бор посетил министр машиностроения для животноводства и кормопроизводства СССР Беляк Константин Никитович. Это был немолодой, но весьма напористый и самоуверенный руководитель сравнительно молодой отрасли советской промышленности, Герой Соцтруда и орденоносец.

Говорили, что он был в родственных связях с Н.С. Хрущёвым (что-то вроде свояка). Вместе с ним прибыли один из его замов и инструктор отдела сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС, который, кстати, постоянно держался в тени министра, и ничем мне не запомнился.

Естественно, мне, как руководителю городской парторганизации, пришлось работать с прибывшими московскими гостями. Вместе со мной были руководители горисполкома и Северного управления строительства.

Состоялся большой обход действующих и строящихся корпусов СМЗ, встречи с коллективом машиностроителей. Министр несколько раз высказывал неудовлетворенность ходом строительно-монтажных работ и резко критиковал руководство завода. Я старался донести до него позицию горкома партии по проблемам машиностроителей, но она на него не произвела особого впечатления.

После осмотра завода мы продолжили обсуждение насущных проблем СМЗ в более узком кругу за ужином в заводской столовой. Неожиданно для меня Беляк К.Н. вспылил по какому-то пустяковому поводу и, весьма нетактично прервав беседу, вместе со своей небольшой командой уехал в Ленинград. Через пару дней мне позвонили из обкома и рассказали, что он недоброжелательно отозвался обо мне и позиции горкома партии по заводу. Я не очень переживал по этому поводу – как говорится, Бог ему судья!

Ремарка. С середины 80-х годов на СМЗ наступили трудные времена. Все чаще для выполнения месячных и квартальных планов стали прибегать к «штурму», когда к конвейеру становились не только рабочие, но и управленцы, нарастали трудности со сбытом продукции. Об этом знали, как сами машиностроители, так и все горожане – ведь не только территория завода, но и прилегающие окрестности были завалены серебристыми, похожими на космические ракеты, огромными цилиндрами.

Решить возникшие проблемы министерство пробовало путем смены руководства завода. Но следовавшие друг за другом замены и выборы директора к улучшению положения на заводе не привели.

Позднее, уже после развала СССР, к началу нового XXI века завод прекратил свое существование.

Мое знакомство с Олегом Калугиным началось на совместном мероприятии, которое проводилось городскими правоохранительными органами и погранотрядом. Генерал-майор КГБ О.Д. Калугин, в зону ответственности которого с недавних пор вошли и оборонные предприятия Соснового Бора, выступил с большой лекцией на этом мероприятии.

Справка. Олег Данилович Калугин родился 6 сентября 1934 года в Ленинграде. Его отец — выходец из крестьян Орловской губернии — с 1930 по 1955 год работал в НКВД-МГБ, где в его функции входила охрана руководящих деятелей Ленинграда. Сразу после окончания средней школы в Ленинграде в 1952 г. Олег Калугин окончил подряд два высших



Калугин О.Д.

учебных заведения системы МГБ-КГБ, учёба в которых засчитывалась в стаж службы в органах госбезопасности.

1952-1956 гг. — слушатель Института иностранных языков МГБ.

В 1955 г. присвоено первое офицерское воинское звание – младший лейтенант, аттестован в офицерский состав КГБ. Проходил оперативную практику в УКГБ по городу Ленинграду и Ленинградской области. Окончил институт с отличием. Женился. Был принят кандидатом в члены КПСС.

1956-1958 гг. — был слушателем Высшей разведывательной школы № 101 КГБ при Совете Министров СССР.

1958-1959 гг. — по программе фонда Фулбрайта для обучения журналистике находился на оперативной стажировке в Колумбийском университете в Нью-Йорке (США) в одной группе с А.Н. Яковлевым, в ту пору — аспирантом Академии общественных наук при ЦК КПСС. Во время стажировки привлёк к секретному сотрудничеству с разведкой КГБ под агентурным псевдонимом «Кук» «инициативника» — «раскаявшегося» советского невозвращенца А. Кудашкина, работавшего в крупной американской корпорации над секретным твёрдым топливом для стратегических ракет. Это стало отправной точкой начала блестящей и стремительной карьеры Калугина О.Д.

В 1960-1971 гг. неоднократно выезжал в долгосрочные служебные командировки в США. В 1971 году, вернувшись из США в СССР, полковник Калугин меняет специализацию: из политической разведки он переходит во внешнюю. Это кадровое продвижение Калугина означало повышение сразу на две ступени в иерархии центрального

аппарата разведки и прибавило ему завистников. Полковник Калугин стал заместителем начальника управления «К», а в 1973 году Калугин занял освободившуюся генеральскую должность во главе управления внешней контрразведки ПГУ. В 1974 году в возрасте сорока лет Калугин получил воинское звание генерал-майора, став, по его словам, самым молодым генералом в системе КГБ.

Однако стремительная карьера Калугина в ПГУ КГБ СССР внезапно оборвалась в конце 1979 г. По его словам, вопреки мнению руководства первого главка, он встал на защиту его первого агента «Кука» и поплатился за это карьерой в разведке.

В 1980 году председатель КГБ СССР Юрий Андропов переводит генерала Калугина из центрального аппарата КГБ СССР в территориальное (областное) управление. Через некоторое время О. Калугин занял пост первого заместителя начальника УКГБ СССР по Ленинграду и Ленинградской области.

Несколько раз О.Д. Калугин бывал у меня в горкоме партии, где мы с ним обсуждали различные вопросы текущей деятельности, связанные с обеспечением безопасности Ленинградской АЭС и других оборонных предприятий города. Олег Данилович был весьма эрудированным человеком и компанейским собеседником, увлекался рыбалкой и охотой. У нас с ним установились доверительные, приятельские отношения, которые получили закрепление в совместных выездах на погранзаставы для отдыха.

В одной из таких наших поездок вместе с жёнами он поделился своими некоторыми общими воспоминаниями о работе в США. Мы хорошо «погрелись» в бане и посидели за столом. Наши жёны тоже не скучали и проводили время на территории заставы.

По возвращении домой Светлана рассказала мне, что чета Калугиных, по словам жены командира заставы, часто здесь бывает и нередко проявляет высокомерие и капризы, особенно Людмила Викторовна Калугина. Наверное, генеральская жена в США набралась буржуазных замашек, простодушно подумал я.

Ремарка. Раньше я уже писал, что иногда мы с моим другом Борисом Орешкиным ездили на погранзаставы и неплохо охотились на уток. У меня не было своего охотничьего ружья, и мне приходилось брать его у друзей, в основном, у того же Бориса или у пограничников, но однажды я взял шикарную двустволку у своего соседа по подъезду, начальника СУС Н.А. Бабенко.

Охотились мы, как правило, бродя в высоких болотных сапогах почти по пояс в воде между островками, поросшими камышом, и стреляли взлетевших уток. Использовали мы и подсадные чучела, в которые изредка «всаживали» полный заряд дроби, перепутав их с подсевшими кряквами. Кстати, с ружьём начальника стройки мне не повезло – я споткнулся о какой-то камень на дне, едва не упал в воду и потерял ружьё. Около получаса я потратил на то, чтобы ногами на-

щупать его на дне и достать из воды. Целый вечер дома я сушил и протирал от грязи ценную вещь, прежде чем с благодарностью возвратил её хозяйину.

Принесенную домой добычу обрабатывали, правда без особого удовольствия, жена и теща, когда была у нас. Но ел приготовленных в духовке уток, обычно, я один – члены моей семьи берегли свои зубы от большого количества дробы, оставшейся в дичи.

Как-то в воскресенье осенью О. Калугин пригласил меня поохотиться на Финский залив в район погранзаставы №10 на Кургаловском полуострове. Компания у нас собралась весьма подходящая – сам

генерал-майор, руководители погранотряда, пара городских начальников и шумный и веселый ленинградский гость майор А. Калиниченко – руководитель отдела погранконтроля в морском порту Ленинграда. Он приходился племянником тогдашнему начальнику штаба и будущему командующему Пограничными войсками КГБ СССР генерал-лейтенанту И.Я. Калиниченко.

Охота у нашей компании была удачной – мы настреляли несколько десятков уток, большинство из которых были упитанными кряквами. Командир заставы выделил нам в помощь нескольких воинов, которые ощипали и обработали наши трофеи. Затем в огромном котле на костре наши умельцы приготовили шикарное охотничье блюдо – *шулюм* из диких уток с помидорами и луком.

Получилась великолепная закуска, которую мы с удовольствием употребили, тем более что майор захватил с собой из Ленинграда приличную коробку с конфискованным пограничниками в порту виски, джином и коньяком. Проведенный на свежем воздухе, на берегу залива охотничий обед придал нам всем новые силы для начинавшейся на следующий день трудовой недели. Я тогда не предполагал, что следующая моя встреча с Олегом Калугиным состоится через несколько лет, но уже в другом месте и в другой ситуации для нас обоих.



Утиная охота на Финском заливе

Параллельно с моей работой в горкоме продолжалась и наша обычная семейная жизнь. Светлана продолжала работать на ЛАЭС, она перешла в Отдел труда и занималась вопросами аттестации рабочих мест. Старшеклассник Александр учился в школе с переменным успехом. Студентка Лариса, проживая в Ленинграде в общежитии ФИНЭК и лишённая постоянного родительского надзора, на втором курсе института слегка «загуляла» и стала «заваливать» очередную сессию. Пришлось мне ехать в Ленинград и решать её проблемы в общежитии и в институте, чтобы всё вернуть на нормальные рельсы.

Позднее мне удалось решить и другой, более сложный вопрос. Благодаря помощи нашего горисполкома и пограничников, в результате сложного квартирного обмена появилась возможность получения моей дочерью однокомнатной квартиры в Ленинграде. Здесь я особенно благодарен моему бывшему шефу Перекрестову Л.Г., работавшему уже заместителем председателя Ленгорисполкома. Именно он поспособствовал принятию нужного решения в условиях жесткой очередности на получения жилья в Ленинграде. Лариса перебралась из общежития в свою маленькую квартирку с газовой колонкой в районе Черной речки, а мы помогли её немного обустроить. После этого учеба и жизнь у нашей студентки пошла в правильном направлении.

Путешествие по Прибалтике и «Золотому кольцу России»

В начале августа 1984 года мы со Светланой оформили очередные отпуска и запланировали совместное с супругами Орешкиными автопутешествие в Прибалтику и Белоруссию с последующим автопробегом по «Золотому кольцу России». Далее планировалось заехать в Горьковскую область, отдохнуть пару дней, забрать в деревне сына и вернуться домой.

Уже прошло три дня отпуска, а Орешкины ещё не были готовы ехать с нами – у Бориса были проблемы на работе. Хватит сидеть дома, решили мы – поедем одни, а они пусть догоняют нас в Риге.

В половине девятого утра 7 августа выезжаем из Соснового Бора. На одометре моего ВАЗ 2101 – 44 048 км. Погода прекрасная, настроение хуже. Вчера вечером на кухне внезапно оборвалась полка с посудой, почти всё разбилось. Света расстроилась – плохой знак перед дальней дорогой. Призывает меня быть осторожнее и ехать не быстрее 80 км в час. Обещаю. Конечно, на двух машинах отправляться в путь лучше. Но ничего. Нас голыми руками не возьмешь!

Заправляем бензином полный бак – и вперёд в Эстонию! Прошли Ивангород и Нарву. Дорога стала лучше. Невдалеке от Раквере остановились попить чайку. Парень с девушкой на мотоцикле с московскими номерами, что долго шли за нами, ушли вперёд. По экипировке видно, что едут в Прибалтику отдыхать.

Не выходя из салона машины, перекусили и снова в путь. Через полтора километра увидели знакомый московский мотоцикл на обочине шоссе – авария. Девушки не видно, парень в шоке, рядом водители грузовиков и ГАИ. Жаль ребят – пропал у них отпуск.

Перед Таллином заезжаем на АЗС. У моего авто заело пробку бензобака, еле открыл её с большим трудом. Такое у меня уже бывало как-то раз в дороге. Заметил, что оба раза бак перед этим заправлялся полностью до горловины, а открывал я пробку, когда в баке оставалось не более 10 л бензина. По-видимому, «прихватывало» вакуумом.

Без четверти два подъехали к столице Эстонии. Увидев указатель «Пярну», решили объехать Таллин по окружной дороге и вышли на трассу «Таллин-Рига». Идем по отличному шоссе, которое оставляет очень приятное впечатление. Рассказывают, что её строили в свое время немцы. Может быть и так, но и у прибалтов тоже неплохой опыт строительства автодорог.

Миновали границу Эстонии и Латвии. В половине четвертого прошли Пярну и в шесть вечера въехали в пос. Саулкрасты («Солнечный берег»). Здесь в кемпинге у нас были забронированы места. Поблизости об этом 1-й секретарь Рижского РК КПЛ тов. Абель Леонид Александрович, которому я дозвонился накануне по длинной цепочке телефонных контактов.

Поселок Саулкрасты застроен редко, растянулся длинной полосой вдоль Рижского залива. Через 6 км от въезда поворот на кемпинг, который расположился около местного рынка. Рядом, через дорогу – море. Вот мы и прибыли на краткий отдых!

Устроились быстро в трёхместный домик. Дежурная латышка, похоже была слегка навеселе и перепутала (как оказалось позднее) забронированный для меня домик, потому что взяла плату в три раза меньше.



Пляж в Саулкрасты

Кемпинг «Саулкрасты», конечно, выглядел несколько примитивным, однако наличие рядом моря, киоска сети «ALUS» с пивом, квасом и другими напитками, а также прекрасная погода нас успокоили. Следующим утром идем на море. Чистый песчаный пляж, солнце и легкий вете-

рок – отлично! Настроились на целый день загорать и купаться. На море довольно много рыбаков на резиновых лодках. Они смотрятся в штить совсем, как на картинах Айвазовского. Жалею, что мы не взяли с собой в дорогу свою резиновую лодку.

После обеда знакомимся с поселком. Он довольно интересен. Растянулся полосой вдоль залива, сплошь песчаные дюны и сосны. Очень удачно сделано несколько съездов к морю на автомобилях. На месте стоянок асфальтированные площадки. Чисто. Висят знаки, запрещающие разведение костров и выгул собак, а также установку палаток. На тропинках таблички «Въезд в зону дюн запрещён». Считаю, что это правильно!

Посетили комплекс магазинов в центре посёлка – с продуктами неплохо, особенно с молочными, промтовары находятся на среднем уровне.

Вечером сходили на почту. Светлана позвонила Нине Орешкиной. У Бориса Михайловича пока не удастся пуск энергоблока после капремонта, надеется, что завтра они смогут выехать из Соснового Бора. Ну, что же, подождём.

В кемпинге публика самая разношерстная. На въезде висит табличка «Мест нет», хотя очередь желающих небольшая – две машины.

Автотуристы, судя по госномерам, из многих областей страны, в том числе из самой Латвии, по-видимому, из глубинных, отдаленных от моря районов. Недалеко от нас разместились шумные компании молодёжи и съёмочная группа «Беларусьфильма».

Но погода – люкс! Такая редко бывает в наших прибалтийских краях. Не случайно, что на пляжах полно народу. Представляю, что сейчас творится в Юрмале. Надо бы туда съездить, хотя могут и не пустить без пропуска.

С утра 9 августа снова на море – целый день на солнце. Сегодня оно особенно печёт, совсем как в Крыму. Надо успеть загореть, пока солнце даёт такую возможность. С опаской слушаем сообщения синоптиков – где-то там идёт циклон, который наверняка придет к нам с похолоданием и дождём.

Да, если бы знать, что Борис задержится, можно было бы выехать на два дня раньше и ухватить лишних солнечных лучей.

Вода в море прекрасна, мы бегаем купаться через каждые час-полчаса, иначе можно перегреться. К вечеру поняли, что нашей коже нужен отдых от солнца. Завтра с утра решили съездить в Ригу.

Кстати, опробовал в двух местах пиво (alus). «Рижское» пиво за 50 коп/кружка – отлично! На рынке и в центре продают alus из цистерн. Это пиво (32 коп. за кружку) варит местный колхоз. Оно грубое, отдает солодом, но пить всё равно приятно, особенно в жару.

10 августа едем в Ригу. Дорога живописна, много озер по сто-

ронам. Дорога, как я уже отмечал превосходна (по нашим меркам).

Въехали в Ригу по проспекту Ленина. На окраине Риги увидели «свой» мотель, где мы в июне 1979 года «загорали» всю ночь, дожидаясь ремонта (со страшной силой гремела цепь распределителя клапанов, из-за чего мы отказались от поездки в Юрмалу). Это было наше очередное автопутешествие по маршруту: Сосновый Бор – Копорье – Кингисепп – Сланцы – Гдов – Псков – Сигулда – Мурьяне – Рига ... – Валмиера – Тарту – Йыхви – Силламяэ – Нарва – Кингисепп – Копорье – Сосновый Бор.

Въезжаем в город, паркуем машину рядом с костелом и пешком отправляемся по проспекту Ленина. Светлана ворчит на магазины – мало товаров и они далеко не модные (она ещё не знает, что её ждёт впереди!). Между прочим, в магазине я купил себе сумочку для документов – хорошая вещь.

Едем к себе «домой» – в Саулкрасты. После обеда снова на пляж, снова на солнце. Недалеко от кемпинга замечаю небольшую речушку и на ней рыболовов – надо здесь побывать.

Становится скучно без Орешкиных, а может быть они и совсем не приедут? Мы со Светланой начинаем раздражаться, готовы заспать по пустякам.

Ложимся спать. Около 23-00 объявляются Борис и Нина Орешкины. Ур-а-а! Устраиваемся все в нашем домике – завтра разберёмся.

11 августа с утра все идем на пляж, купаемся и загораем. Хорошо, что всё ещё тепло и солнечно. Орешкины довольны, что смогли уехать от дождя и попали на «солнечный берег».

После обеда перебираемся из 3-х местного домика под номером 45 в 4-х местный (№69). Вечером идем «форсануть» в местный ресторан *Varava*. После часового ожидания наконец попадаем в зал весьма посредственного рестораника. Принесли паршивую закуску, не то копченая индейка, не то остатки от других заказов. Наши жены морщатся и уж совсем округляют глаза при виде «кругленького» счета в 47 рублей.

Покидаем ресторан с чувством раздражения и обиды, но мужчины «хорохорятся», так как были инициаторами похода сюда, а сознаваться в своей неудаче не хочется.

С утра 12 августа погода меняется, ветер и пасмурно. Едем на моей машине на рыбалку в сторону Риги. Высаживаемся на какое-то озерко у дороги. Рыбалки никакой нет. Но вода в озере мягкая, купаемся, промываем свои головы – жены довольны.

Возникает небольшой конфликт с подъехавшими гаишниками – оказывается мы остановились под знаком, запрещающим стоянку. Показываю своё служебное удостоверение – конфликт исчерпан. Всё в порядке, можете отдыхать.

Переезжаем на замеченную мной раньше речушку, а точнее ручеек с названием Лиластэ. Народ ловит подлещиков. Накопав на берегу червей, пристраиваемся рядом. Улов небольшой, но всё же возвращаемся в кемпинг не с пустыми руками. После обеда уже вдвоем с Борисом снова едем на Лиластэ. Ловим подлещиков и плотву, у меня на червя взял небольшой щурёнок. Наши жены довольны, так как сокучились по рыбе.

На следующий день, 13 августа, на машине Бориса едем в сторону Риги, сворачиваем к устью реки Гауя и заезжаем в пос. Царникава, осматриваем магазины. Затем едем на речку, немного отдыхаем и рыбачим – идёт мелочь, но в реке рыба плещется, возможно, щука.

Возвращаемся назад. Обращаю внимание на строительство жилых домов и других строений из панелей. Непривычные для наших мест конструкции и формы, немного выдумки и вкуса придают домам свой колорит, прямо скажем, выгодно отличающий их от нашего однообразного панельного домостроения. В который раз отмечаю, что у прибалтов существует немало аспектов, через которые проявляется своеобразная, высокая культура этих народов.

До конца дня отдыхаем, пьем *alus*, играем вчетвером в подкидного дурака.



У входа в Домский собор

14 августа утром собираемся в Ригу. Борис предлагает ехать на электричке – Светлана против, да и я готов ехать на своей машине.

В Риге делаем попытку попасть на органианный концерт в Домский собор. Но оказывает-

ся это почти тоже самое, что попасть в космическую экспедицию. Конечно, в принципе можно было бы использовать партийные связи, но Абелью Л.А. я не хотел снова надоедать с просьбой, а попытка выйти на моего сокурсника по ЛВПШ из ЦК Компартии Латвии Яниса Крастиня потерпела неудачу – он отбыл в отпуск в Грузию, в Боржоми. Решили отложить этот вопрос до «лучших времен».

Борис, взывая к своей памяти, берется сводить нас в прилич-

ный ресторан. Но в трёх подряд мы терпим фиаско – везде «закрыто на спецобслуживание». Есть такая удобная форма для предприятий торговли зарабатывать легкие деньги на туристах. Настроение скверное, на душе у мужчин тоскливо и матерно.

Предлагаю зайти в кафе «Ридзене». Плата за вход 3 руб. с человека. В кафе уютно и кормят вкусно. Совсем неплохо. На выходе интересуюсь у вежливого швейцара названием кафе. На плохом русском языке, но охотно, он рассказывает, что Ридзене – это название небольшой речки (уменьшительное от Риги), протекавшей когда-то в этом месте. Речки давно нет, а название осталось.

После небольшой прогулки по старой Риге садимся в автомобиль, тычемся по закоулкам, стараясь подъехать ближе к универмагу. Фотографируемся. Погода неважная, дождит. Уезжаем назад в Саулкрасты.

Сегодня уже 15 августа, восьмой день нашего пребывания в Латвии. Утром решили поехать в Сигулду, эту «латвийскую Швейцарию». Выяснили, что это совсем близко. Разобравшись в Атласе дорог, едем на машине Бориса. Вокруг открываются живописные места. Свообразная гористая местность, образование гор объясняют мягким песчаным грунтом, в котором река Гауя нарезала глубокие каньоны.

Вся долина Гауи, протекающей кстати целиком в Латвии, объявлена национальным парком. Как потом оказалось и автомобили следовало ставить на платных стоянках (1 час 30 коп.). А мы по незнанию ставили свои бесплатно на обочине дороги.

Знакомимся с достопримечательностями Сигулды, фотографируем прекрасные виды долины. И самое радостное – делаем удачные покупки в приличном магазине. Я приобрел себе долгожданный плащ, жена – искусственную дубленку для дочери Ларисы. Нина Васильевна завидует нам, она ничего не может подобрать себе по фигуре (по-видимому, надо лучше следить за своим аппетитом).

Утром 16 августа начали собираться в дорогу. Пора ехать дальше в Литву. Погода теплая и солнечная, хотя утром было всего +6 °С. На одометре 44 912 км. Заехали к морю и попрощались с ним.

На часах 11-10. Выезжаем в направлении Риги, идем быстро и уверенно. Наши жены настойчиво требуют заехать на прощание в рижский магазин «Астра».

Находим этот магазин. Он торгует в основном одеждой и предметами для женщин. Очень модные эксклюзивные модели, специально для «Астры» и, естественно, по повышенным ценам.

Наши женщины в магазине в буквальном смысле ошалели, глаза блестят, ноздри раздуваются. У Светы в голосе грусть и печаль – карманы почти пусты. Нина Васильевна что-то покупает себе, но боится сразу об этом сказать Борису и прячет покупку у меня в машине.

Едем в центр Риги. Я делаю попытку дозвониться в Снечкус до Луконина Н.Ф. – неудачно. Потом выяснится, что у него сменился рабочий телефон.

Осматриваем знаменитый Домский собор, впечатление великолепное. Жаль, что не удалось послушать здесь органнй концерт. Подозреваю, что мне было бы трудно описать его словами. Немного фотографируем виды Риги на слайды, перекусываем в машинах и в половине третьего выезжаем из Риги.

Недалеко от Риги заезжаем в Саласпилс, место, где в годы войны фашисты организовали концентрационный лагерь.

Саласпилсский мемориальный ансамбль — памятный комплекс жертвам нацизма; «Дорога страданий» с символическими бетонными статуями и группами. Находится на месте бывшего нацистского концлагеря. Работы были начаты в 1961 году, открыт в 1967. Общая площадь 40 гектаров. Под траурными плитами находится земля, собранная из 23 подобных концлагерей, действовавших на территории Латвии в годы немецкой оккупации

Осмотрели мемориал – очень впечатляет. Хорошо, что такие памятные для народа места привлекают сегодня немало людей, особенно молодёжь. Это надо помнить так же, как и знать историю своего народа и страны.

В 7 часов вечера останавливаемся на ночлег, кое-как выбрав съезд к реке Даугава, почти сразу за г. Екабпилс. Невдалеке увидели рыбака, стоявшего с удочкой по колено в воде. Он что-то ловил в реке, чему мы с Борисом весьма обрадовались.

Рано утром попробовали порыбачить в Даугаве, но кроме мелочи ничего не поймали. Как шутят рыболовы: *«надо знать водоём и способы ловли в ём»*.

Солнышко поднялось, стало теплее, даже удалось немного позагорать, пока собирались в дорогу. Заурчали моторы, и мы двинулись в путь. В час дня проехали границу Латвии и Литвы. Первый населенный пункт – Зарасай, город старый с булыжной мостовой.

Свернули на Швенчёнис и через Игналину взяли курс на Снечкус. В этом городе энергетиков Игналинской АЭС мы были четыре года назад. За это время он расстроился, стал красивее и удобнее. Есть хорошие градостроительные решения. Понравилась городская площадь у торгового центра с фонтаном и подземным переходом к озеру. Пообедали в столовой – похуже чем у нас в Сосновом Бору.

Разыскали Н.Ф. Луконина. Вместе с Борисом Орешкиным побывали у него в кабинете, временно расположенном у строителей. Я беседовал с Николаем Федоровичем около 20 минут.

Затем Негривода Геннадий Порфирьевич, заместитель главного инженера, бывший сосновоборец, провел нас с Борисом на пер-

вый блок ИАЭС. На БЩУ встретили НСС Хамаева В.В. – приятно было увидеть ещё одного земляка. Кстати, в управлении мы видели многих



На БЩУ-1 Игналинской АЭС

бывших работников ЛАЭС.

Впечатление от посещения Игналинской АЭС и от встреч со знакомыми осталось двойственно: с одной стороны налицо профессиональные навыки строителей и эксплуатационников, воплотивших в реальность блок РБМК-1500,

с другой – уже нет того энтузиазма у людей, что был во время строительства ЛАЭС. Конечно, впереди у них ещё много дел.

Ещё раз заглянул к Луконину Н.Ф. и занял у него 100 руб. В шесть вечера выехали в Вильнюс и прибыли туда без четверти девять. Поселились вновь в гостинице ИАЭС в районе Каролинишкес на пр. Космонавтов.

Два дня, 18 и 19 августа «шиковали» в двух люксовых номерах гостиницы (машины стояли под окнами).

Посетили музей изобразительного искусства. Классический стиль представлен слабо, очень много картин модернистов, в том числе и современной Литвы. Понравился музей атеизма, в котором развернуты прекрасные экспозиции по истории всех мировых религий.

Осмотрели новый город, сходили на гору Гидеминас, посмотрели оттуда на старую часть города. Много интересного,



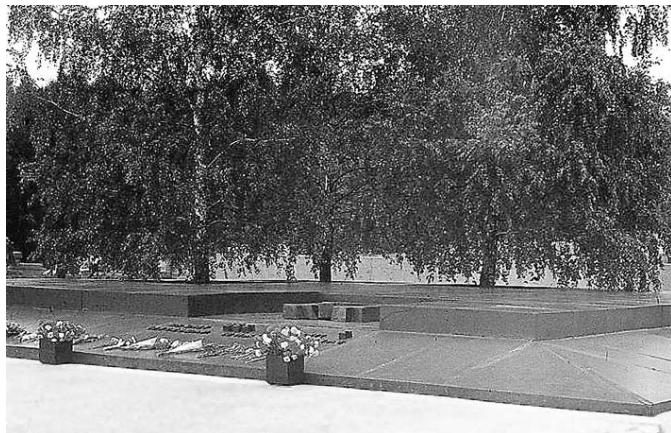
На смотровой площадке горы Гидеминас

хотя старый город, по моему мнению, уступает и Таллину, и Риге.

Неплохо «отметились» в ночном ресторане «Эрфурт» – угощал Борис Михайлович.

20 августа. 10 часов утра. На счетчике пробега – 95 481 км. Погода хорошая. Выезжаем в Минск. Через час пересекли границу Литвы с Белоруссией. Остановились для фотосессии.

Ближе к Минску идут хорошие места, пересеченная местность, много водоёмов, леса. Перед Минском сворачиваем на Хатынь. При чем разобрались не сразу, запутались в многочисленных указателях.



Возложение цветов к мемориалу в Хатыни

Хатынь — деревня в Белоруссии, уничтоженная в 1943 г. карательным отрядом в качестве мести за убийство партизанами нескольких немецких военнослужащих. 149 жителей Хатыни были сожжены заживо или расстреляны. В 1969 году на месте, где находилась деревня, был открыт мемориальный

комплекс. Хатынь стала символом массового уничтожения мирного населения, осуществлявшегося нацистами и коллаборационистами на оккупированной территории СССР.

Осмотр мемориала в Хатыни занял у нас полчаса. Мы возложили цветы к мемориалу и почтили память погибших здесь мирных жителей.

Перед самым Минском организовали походный обед, после чего заехали в столицу Белорусской ССР. Город смотрится хорошо, он практически заново восстановлен после войны. Сохранившихся исторических зданий почти нет. На улицах удивляет дисциплина пешеходов. Я попал в нелепую ситуацию – пошел по привычке через улицу на красный свет при полном отсутствии вблизи машин. Однако, почувствовав спиной осуждающие взгляды оставшихся на тротуаре людей, вернулся назад. Мне стало стыдно, как когда-то в молодости в Ленинграде. Тогда, гуляя по Невскому проспекту, я бросил недокуренную сигарету мимо урны на тротуар. Тут же ко мне подошли два мальчугана с красными повязками на рукавах и предложили поднять свою сигарету. Пришлось выполнить их требование, тем более что за

ними шли взрослые дружинники. Мне тогда было стыдно за своё бескультурье провинциала.

В магазинах изобилие промтоваров, выводящее наших жён из равновесия при дефиците дензнаков. Не рассчитывая на успех, зашел в магазин фототоваров – глаза разбежались – такого изобилия давно нигде не встречал. Спокойно купил дефицитную даже в Ленинграде обратимую цветную фотоплёнку ГДР.

Из Минска мы выехали на стройплощадку Минской АТЭЦ. Борису хотелось своими глазами взглянуть на одну из точек, куда манила его судьба. Осмотрели место стройки. Унылая местность, безлесье, торфяники и краснозём. Вся картина возможного места будущей работы вызвала у Бориса Михайловича отрицательные эмоции.

Заночевали невдалеке, на старом русле р. Свислочь. Попытались ловить рыбу, но ничего не поймали, хотя рыба в реке есть. Тем не менее, отдохнули неплохо.

Утром 21 августа снова в путь. Теперь у нас впереди Москва. Идем практически без остановок, проскакиваем города и веси, осматривая их на ходу, тем более что в большинстве из них мы уже бывали раньше. Стремимся доехать до Москвы засветло. Не получилось. Въезжаем в столицу уже 22 августа в два часа ночи.

До чего же хороша поездка по ночной Москве. Борис идет впереди, я за ним. Въезжаем на Большой Каменный мост – и вот он Кремль во всем великолепии! Полюбовавшись огнями в центре Москвы, двигаемся дальше к дому, где живут родители Нины Васильевны. В половине третьего прибыли на место, припарковались рядом с домом. Женщин мы отправили отдыхать в квартиру, а сами с Борисом, каждый в своей машине, немедленно бросились в объятия Морфея. Правда, я успел накрыть свою машину чехлом, чтобы утром не разбудило солнце.

Выспавшись и пообщавшись с родственниками Орешкиных, отправились путешествовать по Москве общественным транспортом. Попытался дозвониться в Звездный городок к Г.Т. Береговому – возникла мысль воспользоваться его приглашением и навестить космонавтов в Звездном городке. Не получилось, по-видимому, Георгий Тимофеевич, как и я, находился в отпуске.

У Светланы Федоровны портится настроение – причина, конечно же во мне и моих не совсем понятных ей действиях. Но и у меня настроение не лучше – сказывается уже усталость от долгой поездки.

Борис явно не хочет ехать с нами в Ягубовку, куда мы с женой его и Нину приглашаем. Но пока он молчит, впереди у нас ещё «Золотое кольцо России».

В 10 часов утра 23 августа отъезжаем в подмосковный Загорск. Здесь мы с большим интересом осмотрели знаменитый ком-



Золотые купола подмосковного Загорска

плекс церквей и монастырей. Прикоснулись к действующим православным храмам и получили сильные впечатления. Безусловно, православное христианство неразрывно связано с историей России. И даже несмотря на то, что сегодня это выглядит для части лю-

дей таким анахронизмом, на многих верующих и не очень верующих людей церковь оказывает достаточно сильное влияние.

На площади перед храмом наблюдаем толпу любопытных. Какой-то умелец весьма колоритного вида, смахивающий на глухонемого, в мгновение ока, всего за 1 рубль вырезает из плотной черной бумаги ваш силуэт. Желающих много, в том числе иностранцы – дела у ловкого малого, кстати оказавшегося отнюдь не глухонемым, явно процветали.

Купив в киоске несколько сувениров, а в магазине талонов на бензин, устремляемся снова в путь.

Следующая остановка на берегу Плещеева озера у Переславль-Залесского. Мы с Борисом искупались, женщины просто отдохнули после дороги. Заехали в город и осмотрели снаружи музей «Ботик Петра I», потому как сам музей был закрыт без объяснения причины. Здесь же, на стоянке возле музея, мы и пообедали, так сказать, на природе. Не торопясь, проехали через весь город – впечатления не осталось практически никакого.

Вообще этот маршрут, т.н. «Золотое кольцо России», мог бы и получше устроен. Если бы сюда прибалтов, они наверняка сделали бы из маршрута «конфетку».

Далее держим курс на Юрьев-Польский, затем через Гаврилов посад собираемся добраться до Суздаля. Если по атласу автомобильных дорог все понятно, то на практике это далеко не так. Местами дорога очень плохая, особенно участок протяженностью 15 км на границе между Московской и Ивановской областями. Ехали по самой настоящей лесной дороге с глубокими колеями и рытвинами, хорошо, что была сухая погода.

Перед Суздалем заночевали на берегу какого-то пруда. В воз-

духе тучи комаров, в пруду под берегом «бьёт» щука. Однако, рыбалка у нас не получается.

Сегодня 24 августа. Позавтракали, встали «на колёса», и вот он перед нами – красавец Суздаль. Город хорош, ничего не скажешь, золотые купола блестят на солнце (вот почему, наверное, и название «Золотое кольцо России»). Осматриваем некоторые достопримечательности. Плохо то, что негде запарковать машины – везде висят запрещающие знаки (как говорится, все удобства для автотуристов). Настроение портится. Оставляем машины прямо под запрещающим знаком и идем в Кремль и торговые ряды.

Через полчаса сворачиваем экскурсию и едем дальше через Владимир в сторону Горького. За Владимиром, перед известным храмом Покрова на Нерли, с большим сожалением расстаемся с четой Орешкиных. Они решили сходить в храм, а затем возвращаются в Москву. Мы же, полюбовавшись великолепным храмом издали, даём прощальный гудок и отправляемся дальше в Горький.

И вновь летит под колеса многократно пройденная (уже сбился со счёту) дорога. Вот уже и Горький, широко размахнувшийся на слиянии двух великих русских рек, Оки и Волги. Ещё один бросок – и мы уже в нашей родной Ягубовке в объятиях Анны Тимофеевны и отлич-



У родного дома в Ягубовке

но загоревшего сына.

Три дня отдыхаем в деревне. Конечно, с традиционной русской баней «по-чёрному», крепким самогончиком и отличной рыбалкой на Пьяне. В этот раз я неплохо половил на блесну небольших щучек.

Вместе с сыном выкопали всю картошку на огороде, помыли на реке машину, готовимся к отъезду домой.

Утром 28 августа отправляемся в обратный путь в Сосновый Бор. Проходим по кольцевой дороге Москву и останавливаемся на ночлег сразу за Калининым. Незадолго перед этим случается происшествие.

В сумерках останавливаемся на обочине – впереди развилка на ремонтируемом участке объездной дороги вокруг Калинина. Одна

дорога берет правее, а другая левее с небольшим подъемом. Никаких указателей и знаков нет. Выходим с Саней из машины и идем по обочине вперед, чтобы прояснить обстановку.

Пара автомобилей прошла мимо нас по правой дороге, но неожиданно из темноты сзади нас появляется большая фура и, взяв левее, попадает левыми колесами на верхнюю дорогу, а правыми на нижнюю. Проехав не больше 10 метров, фура накренилась и с грохотом упала прямо перед нами, подняв тучу пыли.

Из кабины, матерясь, вылезает водитель. Он жив-здоров, но в легком шоке, даже пытается нас обвинить в случившемся. Как будут поднимать этот грузовик, трудно было представить. Но, слава Богу, что машина осталась целой. Водитель сказал, что у него нет груза – это облегчит задачу.

Мы пожелали ему удачи и вернулись в свою машину, где нас ожидала испуганная Светлана. Всю оставшуюся дорогу она «пилила» меня, чтобы я ехал тише. Но, разве дело только в скорости?

С восходом солнца на следующий день отправляемся снова в путь. Едем на Новгород. Заезжаем пообедать в знакомый трактир «Любава». Как обычно, берем щи петровские в глиняном горшочке – вкусно. В Ленинград решили не заезжать, берем курс на Лугу, так ближе.

Перед Копорьем останавливаемся. Перекусываем накоротке. Из канистры слегка смываю дорожную пыль с машины. Последний бросок, слева сверкает узкая полоска Финского залива, позади остаются белоснежные корпуса ЛАЭС, и вот наконец 29 августа в 15-30 мы уже дома.

Снимаю показания счетчика – 48 978 км. Это значит за 23 дня отпуска общий пробег составил 4 750 км. Не так много, у меня бывало и побольше. Очередное автопутешествие закончилось. Что будет на следующий год? Может быть хватит? Хотя, навряд ли, я откажусь от удовольствия путешествовать на своём автомобиле, я как-то уже привык к этому.

Рабочие будни секретаря горкома

Очередные выборы. Начало «горбачевских» реформ

Новый 1985 год начался традиционно – почти сразу после новогодних каникул пошли официальные мероприятия одно за другим.

19-20 января я принял участие в XVI Ленинградской областной межсоюзной конференции профессиональных союзов, а чуть позже мне пришлось вместе с комсомольским активом города участвовать в работе XXVIII конференции Ленинградской областной организации ВЛКСМ.

1 февраля в Сосновом Бору в ДК «Строитель» состоялась встреча избирателей городского избирательного округа № 241 с кандидатом в депутаты Ленинградского областного совета народных депутатов секретарем Ленинградского обкома КПСС Павлом Петровичем Можаяевым.

Встреча, как и ожидалось, прошла успешно, и после её завершения я повёз П.П. Можаяева в горком партии, где в моем кабинете был накрыт небольшой праздничный стол для товарищеского ужина. Павел Петрович, как и его бывший шеф, Г.В. Романов, был щепетилен и очень осторожен в подобных вещах. Он сразу дал мне понять, что за столом кроме нас двоих никого из аппарата горкома не должно быть. Нас обслуживала В.Г. Валобуева, заместитель начальника ОРС'а СУС по общепиту.

Наше дружеское застолье продолжалось около часа, попутно мы успели обсудить несколько важных для городской партийной организации вопросов. Тепло попрощавшись, я проводил нашего ленинградского гостя в его служебную машину.

Вернувшись, я пригласил в свой кабинет секретарей и заведующих отделами горкома, и мы закончили ужин все вместе, подводя итоги прошедшего важного для города предвыборного мероприятия.

14 февраля мне пришлось ехать в областной центр на встречу избирателей Смольнинского избирательного округа №130 Ленинграда с кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР членом Политбюро, секретарем ЦК КПСС Григорием Васильевичем Романовым.

24 февраля 1985 года в Ленинграде и области прошли выборы в Верховный Совет РСФСР и местные советы народных депутатов. Сосновоборцы дружно явились на избирательные участки, чтобы отдать свои голоса кандидатам «единого блока коммунистов и беспар-

тийных».

Вместе с представителем Ленинградского ОК КПСС отправился и я на избирательный участок во Дворец культуры «Строитель». Для меня это были особые выборы. В этот день моя фамилия находилась



Иду голосовать на участок

сразу в двух из трёх бюллетеней для голосования. По итогам выборов я получил сразу два депутатских удостоверения.

По городскому избирательному округу №33 я был избран в



очередной раз депутатом Сосновоборского Совета народных депутатов девятнадцатого созыва.

А по избиратель-

ному округу №243 меня впервые избрали депутатом Ленинградского областного Совета народных депутатов. Это налагало на меня ещё больше обязанностей и одновременно увеличивало число моих будущих поездок в областной центр.

Конечно, сосновоборцы единодушно проголосовали по избирательному



округу №241 за кандидата в депутаты Ленинградского областного Совета народных депутатов П.П. Можаяева, секретаря Ленинградского обкома КПСС.

Наступил весенний месяц март. Традиционно отметив Международный женский день 8 марта цветами и подарками для представительниц прекрасной половины человечества, поправив свое здоровье после праздничных застолий, сосновоборцы и вместе с ними аппарат горкома партии настраивали себя на спокойную продуктивную работу.

Но, как говорится, покой нам только снится! Развязка, которую мы все, хотя и ждали, пришла, как всегда, неожиданно.

Днём 10 марта 1985 года личный врач К.У. Черненко констатировал смерть дряхлого Генерального секретаря. В этот момент часть альтернативных М.С. Горбачёву наиболее перспективных кандидатов на высшую партийную должность находилась далеко от Москвы.

В частности, Г.В. Романов пребывал в отпуске в литовской Паланге и был проинформирован о смерти Черненко с десятичасовым опозданием. Не имея возможности вылететь из Клайпеды, он едет в Вильнюс и прибывает в Москву лишь на следующий день, чтобы оказаться перед фактом избрания на должность Генерального секретаря М.С. Горбачёва.

«Горбачёва никто всерьёз не рассматривал, — подчеркнет он в интервью американскому журналисту через много лет после описы-

ваемых событий, — но к тому времени, как мы прибыли в Москву на следующий день, он уже всё проделал, не дожидаясь нас, хотя этого требовали правила, существовавшие в Политбюро. Он уже заключил тайную сделку с ними со всеми».

11 марта 1985 года Пленум ЦК рассмотрел вопрос об избрании Генерального секретаря ЦК КПСС.

По поручению Политбюро с речью по этому вопросу выступил член Политбюро Громыко А.А. Он внес предложение избрать Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Горбачева М.С. Пленум единодушно избрал Горбачева М.С. Генеральным секретарем ЦК КПСС.

В своем выступлении на Пленуме Горбачев М.С. выразил глубокую признательность за высокое доверие, оказанное ему Центральным Комитетом КПСС, отметил, что очень хорошо понимает, сколь велика связанная с этим ответственность.

Горбачев М.С. заверил Центральный Комитет КПСС, что он приложит все силы, чтобы верно служить нашей партии, нашему народу, великому ленинскому делу, чтобы неуклонно осуществлялись программные установки КПСС, обеспечивалась преемственность в решении задач дальнейшего укрепления экономического и оборонного могущества СССР, повышения благосостояния советского народа, упрочения мира, чтобы настойчиво воплощалась в жизнь ленинская внутренняя и внешняя политика Коммунистической партии и Советского государства.

М.С. Горбачёв, став шестым Генеральным секретарем ЦК КПСС (незадолго до этого, ещё при жизни К.У. Черненко, он посетил Лондон, где прошёл «смотрины» у Маргарет Тэтчер), с места в карьер начинает свои знаменитые реформы. «Ускорение» — самый ранний этап горбачевских реформ 1985 - 1987 годов носил скорее административный характер. Только в январе 1987 года на пленуме ЦК КПСС новой государственной идеологией будет объявлена «перестройка».

Ремарка. Пришедший к власти Горбачёв практически сразу снял Романова с занимаемой должности, отправив его на пенсию «по состоянию здоровья».

Позже Указом Президента РФ Ельцина Г. В. Романову была установлена персональная пенсия за значительный вклад в развитие ответственного машиностроения и оборонной промышленности.

Г.В. Романов был членом Центрального консультативного совета при ЦК КПРФ. Он платил членские взносы компартии до последних дней своей жизни. Г. В. Романов скончался 3 июня 2008 года. Он похоронен на Кунцевском кладбище Москвы.

23 апреля состоялся Пленум ЦК КПСС с докладом М.С. Горбачева «О созыве очередного XXVII съезда КПСС и задачах, связанных с его подготовкой и проведением». Был объявлен курс на ускорение

экономического развития. Членами Политбюро ЦК избраны Е.К. Лигачев, В.М. Чебриков и Н.И. Рыжков.

Вскоре новоиспечённый руководитель партии отправляется в первую поездку по стране — в Ленинград. До этого о программе обновлённой власти народ мог читать в газетах, но стилистически она не сильно отличалась от привычных материалов: улучшение социализма вместо развития и все те же трибунные заявления. По-настоящему вкус нового времени и имидж нового генерального секретаря проявится именно в Ленинграде, куда он прибыл 15 мая.

В стране, где практически не было представительной власти, где нет никакой публичной политики, где последние 10 лет не было ясно — находится ли в сознании государственный лидер, генсек выходит на Лиговский проспект, чтобы пообщаться с гражданами — и тут же оказывается окруженным толпой. На прощание одна из женщин говорит ему: «Вы только будьте к народу ближе». Горбачев, которому даже руки развести некуда — настолько облепила его толпа, мгновенно парирует: «Да куда ж ближе-то!».

17 мая 1985 года в Смольном состоялось историческое собрание партийного актива Ленинграда и области, на котором с большой программной речью «Настойчиво двигаться вперед» выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М.С. Горбачев.

Это была его первая поездка по стране в качестве генсека. Именно колыбель трех революций выбирает он, чтобы произнести сакраментальную фразу: «Видимо, всем нам надо перестраиваться».

Эта поездка превратила Горбачева в телевизионную звезду. В программе «Время» показывают все ленинградские выступления генсека. Особенно поражает речь в Смольном. Горбачев буквально ошарашил всю страну, говоря с экрана о недостатках в бытовой сфере СССР: «Хочешь сделать ремонт — ищи каких-то шабашников!». Об этом, конечно, знал тогда каждый житель, но чтобы вот так — прямо по телевизору! Сам Генсек! Да еще на Партактиве! Это было впервые!

На этом собрании в Смольном я сидел довольно близко, где-то на шестом или седьмом ряду, и мне хорошо было видно выступающего с трибуны Горбачёва. После геронтократии — власти немощных «кремлевских старцев», улыбчивый, активно жестикулирующий мужчина в самом рассвете сил выглядел очень харизматично.



Несмотря на явные дефекты речи (Горбачев путал ударение во многих словах), он сразу завоевывает популярность.

Интеллигенции он нравился тем, что закончил МГУ, селянам — тем, что был помощником комбайнера, молодежи — тем, что не дряхл, пожилым — тем, что, в принципе, не так уж и молод. А благодаря своей харизме генсек особенно нравился женщинам.

Как и все, я сначала поверил Горбачеву. Кто-то из нас тогда сказал: «Если он сделает то, что обещает, ему надо поставить памятник в каждом дворе». Чувствовалась свежесть, запрос на новый социализм. Горбачев говорил об обновлении социализма, что он должен стать современным и демократическим. Вернулся я из Ленинграда после этого собрания актива, будучи полон надежд и желаний ещё больше «засучить рукава» и работать, не жалея сил на благо страны.

Ремарка. С мая 1985-го по стране прокатились кадровые перемены. Один за другим выходят на пенсию пожилые министры и первые секретари обкомов. Без таких объявлений и сообщений о новых назначениях не обходится ни один выпуск программы «Время». Наступает время «гласности», идут изменения во внутренней и внешней политике страны, результаты которых скажутся на жизни людей позднее. К сожалению, последующие годы покажут, что «не по Сеньке оказалась шапка». Горбачев оказался человеком абсолютно неподготовленным к той ноше, которая на него выпала. Финал его руководства партией и страной будет ужасным. Пройдет время, и он честно скажет, что у него не было никакого плана преобразования. Вреда нашей стране он принесет гораздо больше, чем пользы.

В канун празднования «Дня пограничника» произошло важное событие в моей жизни – я получил очередную государственную награду. Приказом КГБ СССР №325 от 17 мая 1985 г. от имени Президиума ВС СССР за активную помощь пограничным войскам я был награжден медалью **«За отличие в охране государственной границы СССР»**.

Этой высокой награды вместе со мной был удостоен также заместитель секретаря парткома Северного управления строительства А.В. Зинovieв. В мой адрес 23 мая поступили поздравительные телеграммы от руководства Военного Совета пограничных войск (Матросов, Иванов), командования и политического отдела Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа (Викторов, Иванчишин) (см. Приложение 7-1).

24 мая 1985 года состоялся пленум городского комитета КПСС, на котором были обсуждены итоги апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и за-



дачи Сосновоборской городской партийной организации по достойной встрече XXVII съезда партии. С докладом на пленуме выступил первый секретарь Сосновоборского городского комитета КПСС.

В работе пленума принял участие заведующий отделом административных органов Ленинградского обкома КПСС Г.П. Вошинин.

27 мая состоялось городское торжественное собрание, посвященное празднованию «Дня пограничника». В нём приняли участие представители трудовых коллективов, воины Краснознаменного пограничного отряда имени Ю.В. Андропова. С докладом выступил начальник Краснознаменного пограничного отряда имени Ю.В. Андропова подполковник А.В. Масыч. В работе собрания участвовали секретари и члены бюро горкома партии, руководители горисполкома.

Памятные и полезные визиты в Сосновый Бор

Среди многочисленных визитов и посещений гостями различного ранга нашего города некоторые были особо памятными. Весьма интересным и содержательным оказался визит в Сосновый Бор академика Овчинникова Юрия Анатольевича – вице-президента АН СССР, директора Института биоорганической химии имени М.М. Шемякина.

Академика Овчинникова Ю.А. сопровождали Коржов Владислав Иванович, заведующий Отделом пропаганды и агитации Ленинградского ОК КПСС, и Кутепов Алексей Митрофанович, заведующий Отделом культуры и науки Управления Делами СМ СССР.



У бюста академика Александрова А.П.
(слева направо) Овчинников Ю.А., Бабанин В.М.,
Коржов В.И., Бычков С.К., Кутепов А.М.

Вместе с председателем горисполкома Бычковым С.И. мы встретили уважаемых гостей и по традиции провели обстоятельную экскурсию по городу, У бюста академику Александрову А.П. состоялся разговор о выдающемся вкладе нынешнего Президента АН СССР в строительство ЛАЭС имени В.И. Ленина

и города Сосновый Бор. Затем проехали на ЛАЭС, где руководители станции показали гостям первый энергоблок и подробно рассказали о работе энергетиков.

По завершении всех экскурсий мы с гостями отправились за город, на «дачу Александра», где в неформальной обстановке продолжили беседу за небольшим ужином. Я обратил внимание, что академик, произнося тост в честь нашего города и хозяев, только пригубил рюмку, и в дальнейшем практически не употреблял алкоголь.

Заметив в моих глазах невольный вопрос, Юрий Анатольевич улыбнулся и рассказал нам о своем особом отношении к спиртному. В 1970 году он возглавил институт, в котором работал с 1960 года. Он хорошо знал традиции, сложившиеся в институте, где для экспериментов использовалось большое количество спирта. Став директором, он два года подряд вдвое сокращал расходы на спирт в смете. Но когда его помощник принес смету на утверждение в третий раз, он в открытую сказал своему шефу, что трогать эту позицию сметы очень нежелательно, так как в коллективе не поймут своего руководителя. Возможно увольняться будут даже самые нужные работники.

– Я понял, что переступать «красную линию» мне нельзя, – закончил свое воспоминание академик, и произнес новый тост за соновоборцев, пожелав нам новых трудовых и научных достижений.

Во время этой дружеской встречи у меня состоялся предметный разговор с А.М. Кутеповым. Рассказывая о делах и заботах руководства города, я посетовал на замороженное строительство нашего административного здания, в котором по проекту должны были располагаться детская музыкальная школа, а также другие городские учреждения и службы.

Алексей Митрофанович живо откликнулся на этот вопрос. Он предложил мне написать в Совет Министров СССР подробное письмо, в котором изложить обстоятельно суть вопроса и насущную необходимость снятия запрета на строительство. Обещал помочь в решении этого вопроса и подключить к этому заместителя Председателя правительства Алиева Г.А., с которым был в хороших отношениях.

Письмо в правительство я написал и отправил лично Кутепову А.М., приложив к письму фотографии его визита в наш город и книгу К. Ренделя «Сосновый Бор» с дарственной надписью.

Примерно через полмесяца раздался звонок из Управления делами Ленинградского обкома партии. Мне сообщили, что пришло разрешение на возобновление, в порядке исключения, строительства административного здания в Сосновом Бору за счет средств УД ЦК КПСС и Гензастройщика (Минсредмаша).

– Как тебе это удалось? – этот вопрос ещё долго задавали мне мои коллеги и знакомые.

– Повезло. Хорошие люди помогли, – отвечал я с улыбкой.

В горкоме партии и горисполкоме рассмотрели проектную документацию по строительству административного здания, дали поручения проектировщикам по её доработке и корректировке и, при первой же возможности, включили сооружение здания общественных организаций в Генеральный план городского строительства. Предполагалось, что в нем под одной крышей будут сосредоточены все городские органы управления: горкомы КПСС и ВЛКСМ, горисполком, общественные организации, различные городские службы. В 1986 году «замороженное» строительство здания было возобновлено, и я без лишней скромности считаю это своей заслугой.

Ремарка. В последующие годы строившееся здание послужило поводом для бурных дискуссий - шел процесс реформирования власти, уходили с исторической сцены партийные органы. Монументальное здание, высившееся в центре города, казалось оплотом старого режима, поэтому рождались новые и новые требования - передать его для нужд детских учреждений: разместить музыкальную школу или школу искусств.

В 1992 году здание общественных организаций было сдано в эксплуатацию. Под давлением общественности были приняты решения об удешевлении и упрощении отделки внутренних помещений, одно крыло на третьем этаже заняла станция юных техников, но все-таки не представилось возможным кардинально изменить проект уже возведенного сооружения, так, чтобы оно соответствовало требованиям, предъявляемым к помещениям для работы с детьми. Видимо, по этой причине вновь избранный горсовет все-таки принял решение об использовании здания общественных организаций по его прямому назначению. В настоящее время здесь работают органы местного самоуправления, ряд государственных структур, осуществляющих свои полномочия на территории города Сосновый Бор.

В июне 1985 года состоялся рабочий визит первого секретаря Ленинградского обкома КПСС Л.Н. Зайкова в Сосновый Бор.

О времени и программе визита я был поставлен в известность за несколько дней, что давало возможность городу хорошо подготовиться к приему высокого гостя.

Горком партии и исполком горсовета «напрягли» руководителей предприятий в плане активизации работ по благоустройству на закрепленных за ними городских территориях. Я лично взял на контроль завершение строителями работ по асфальтированию большого участка автомобильной дороги, ведущей к железнодорожной станции Калище. Кстати, по этой дороге осуществлялся и проезд к воинскому гарнизону Краснознаменного погранотряда имени Ю.В. Андропова.

Утром 13 июня руководители города и командование погра-

нотряда по традиции встретили высоких гостей на въезде в город у стелы с названием «Сосновый Бор». Первого секретаря ОК КПСС Л.Н. Зайкова сопровождали: начальник Управления КГБ СССР по Ленинградской области генерал-полковник Д.П. Носырев, заместитель начальника Главного управления пограничных войск КГБ СССР генерал-лейтенант И.П. Полежаев, заместитель председателя Ленгорисполкома В.П. Ворфоломеев. Вместе с ними прибыли начальник войск Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа (КЗСПО) генерал-лейтенант А.Г. Викторов, заместитель начальника войск КСЗПО – начальник политотдела генерал-майор П.А. Иванчишин, работники обкома партии.

Кортеж служебных автомобилей проехал по городу и направился в погранотряд. Л.Н. Зайков обратил внимание на свежий асфальт на дороге. Позже он спросит у меня с усмешкой:

– Специально к моему приезду асфальтировали?



На фото: (слева направо) А.В. Масыч, В.М. Бабанин, Л.Н. Зайков

– Нет, просто плановые работы совпали по времени с вашим приходом, – ничуть не смутившись, ответил я.

Машины въехали на территорию в/ч 9816. Начальник погранотряда подполковник А.В. Масыч отдал рапорт первому секретарю Ленинградского ОК КПСС. Визит вы-

соких гостей был приурочен к предстоящему открытию в гарнизоне погранотряда бюста Ю.В. Андропова. На торжественный митинг, посвященный этому событию, пришли ветераны ленинской партии, войны и труда, руководители партийных, советских и общественных организаций, представители трудовых коллективов города.

В торжественном строю – воины пограничники. Митинг открыт, величественно звучит Гимн Советского Союза. На трибуне первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Л.Н. Зайков.

«Дорогие товарищи! Сегодня у воинов-пограничников, у всех ленинградцев знаменательное событие.

Здесь, на территории гарнизона, открывается бюст выдающегося деятеля ленинской партии и Советского государства, Юрия Владимирови-

ча Андропова, имя которого носит ваш пограничный отряд. Этот памятник воссоздает образ неутомимого борца за коммунистические идеалы, олицетворяет его прекрасные человеческие качества: негнбаемую волю, ясный творческий ум, устремленность в будущее, личное обаяние и скромность...

... Юрий Владимирович Андропов прожил яркую, до предела наполненную жизнь. Вместе со страной он прошел трудными дорогами первых пятилеток, через испытания Великой Отечественной войны и послевоенного возрождения, внес большой личный вклад в укрепление экономического и оборонного могущества Родины, в утверждение мира на земле и сотрудничества между народами...

... Пятнадцать лет Юрий Владимирович Андропов возглавлял Комитет Государственной Безопасности СССР. С его именем неразрывно связаны



творческое развитие ленинских принципов в деятельности органов и войск КГБ... По его инициативе принят закон «О Государственной границе СССР», рассматривающий охрану рубежей нашей страны как неотъемлемую часть защиты социалистического Отечества.

Со всей силой выдающиеся способности и организаторский талант Юрия Владимиро-

На фото (слева направо): Л.Н. Зайков, А.Г. Викторов, В.М. Бабанин, С.К. Бычков

вича Андропова раскрылись на постах Генерального секретаря ЦК КПСС и Председателя Президиума Верховного Совета СССР...

... Открывая бюст Юрия Владимировича Андропова, мы с удовлетворением отмечаем, что все, начатое им, сегодня воплощается в практической деятельности Центрального Комитета партии, Политбюро ЦК...

... Для того, чтобы успешно осуществлять планы дальнейшего роста экономики, нам нужен мир. Вот почему необходимы настойчивые усилия по дальнейшему укреплению обороноспособности страны, охране её границ.

На высоте стоящих задач находится пограничный отряд имени Ю.В. Андропова. Все заставы отряда успешно выполняют социалистические обязательства по повышению боевой готовности подразделений. Заслуги вашего отряда в вооруженной защите социалистической Родины, успехи в боевой и политической подготовке отмечены высокой государственной наградой – орденом Красного Знамени. Солдатам и офицерам надо и впредь

неуклонно повышать боевое мастерство, воинскую выучку, высоко нести звание советских чекистов».

О том, как воины в зеленых фуражках несут службу, соревнуются под девизом «XXVII съезду КПСС – наш самоотверженный ратный труд по надежной охране Государственной границы СССР», говорили на митинге начальник Краснознаменного пограничного отряда имени Ю.В. Андропова подполковник А.В. Масыч, отличник боевой и политической подготовки рядовой Б.И. Ильин, начальник отличной заставы капитан А.А. Горячев, начальник войск КСЗПО генерал-лейтенант А.Г. Викторов.

О единстве Армии и народа, трудовых подарках, которые готовит коллектив ЛАЭС предстоящему съезду партии, рассказал бригадир передовой бригады электрослесарей В.А. Кузнецов.

Наступает торжественная минута. Почетное право открыть бюст Ю.В. Андропова предоставляется нашим высоким гостям и выступавшим на митинге сосновоборцам. Спадает покрывало. На постаменте из серого гранита – бронзовый бюст Ю.В. Андропова, который создан ленинградскими скульпторами В.С. Ивановым, С.В. Ивановым в содружестве с архитектором – А.А. Пекарским.



На фото в первом ряду (слева направо) С.К. Бычков, В.П. Ворфоломеев, А.Г. Викторов, Л.Н. Зайков, В.М. Бабанин, Д.П. Носырев, И.П. Полежаев, П.А. Иванчишин

К подножию памятника возлагают цветы руководители города и участники митинга. Кстати, лишь немногие знали, что на постаменте всего лишь окрашенная гипсовая копия бюста.

Подлинный бронзовый бюст, который не успели подготовить к визиту Л.Н. Зайкова, будет установлен чуть позже без особого шума.

Официальная часть митинга завершена. Л.Н. Зайков направляется в гущу сосновоборцев, участников митинга. Я иду вместе с ним. Завязывается оживленная беседа. Кто-то вручает Льву Николаевичу небольшой букет цветов, который он с улыбкой передает стоящей рядом Л.В. Барановой, секретарю исполкома горсовета.

В ходе разговора первый секретарь обкома КПСС интересуется настроениями горожан, их отношением к сегодняшнему событию, состоянием дел в городе. Потом, как бы шутя, спрашивает:

– Ну как, вы довольны работой первого секретаря горкома? Может вам его поменять?

В ответ слышны многочисленные возгласы: «Довольны, пусть работает!»



После митинга. Общение с сосновоборцами

Мне, конечно, приятно было слышать такой «глас народа», однако подобные начальственные «шуточки» порой могут и нервы пощекотать.

Следующим пунктом программы значилось посещение ЛАЭС имени В.И. Ленина. Однако мне не давала покоя одна мысль – я до сих пор не получил от помощников Л.Н. Зайкова окончательной информации, каким образом мы будем кормить обедом наших гостей. На всякий случай утром я дал распоряжение руководству ОРС`а быть готовым оперативно накрыть столы в городском ресторане. В то же

время я узнал, что командование отряда собирается организовать хороший обед здесь в гарнизоне. Или помощники донесли до шефа мои сомнения, или он сам в силу своего богатого опыта догадался, но вопрос он решил одной фразой.

– Не будем усложнять задачу горкому партии, командование отряда приглашает нас к праздничному столу.

У меня сразу отлегло от сердца. Это был лучший для меня вариант, так как любое подобное мероприятие в городе было связано с необходимостью поиска городскими властями очередного предприятия, на которое можно было возложить это финансовое бремя.

По просьбе пограничников было организовано коллективное фотографирование личного состава погранотряда с московскими и ленинградскими гостями и руководителями города.

После вкусного и сытного обеда в офицерской столовой, прошедшего в дружеской обстановке, но без алкоголя, Л.Н. Зайков и В.П. Ворфоломеев тепло попрощались с пограничниками и вместе со своими помощниками и завотделом оборонной промышленности обкома КПСС С.Н. Халкиоповым направились на атомную электростанцию.



В Андерсенграде

По дороге мы с председателем горисполкома ненадолго остановили машины возле знаменитого детского парка Андерсенграда, мимо которого просто нельзя было проехать. Мы осмотрели практически весь Андерсенград, с балкона одного из сказочных замков осмотрели панораму бли-

жайших городских кварталов. Л.Н. Зайков впервые был в Сосновом Бору, и чувствовалось, что наш молодой социалистический город ему понравился.

На Ленинградской АЭС нас встретил директор электростанции А.П. Еперин. После краткого рассказа о работе станции и ответов на вопросы гостей директор повел нас на осмотр второго энергобло-



На ЛАЭС имени В.И. Ленина

Слева направо: Бабанин В.М., Зайков Л.Н., Еперин А.П.

ка. Гостям показали БЩУ, машинный зал и центральный зал реакторной установки.

После экскурсии, попрощавшись с энергетиками, все поехали в горком партии. Здесь в зале заседаний нас уже ждали члены бюро и аппарат горкома.

Я представил Л.Н. Зайкову членов бюро ГК КПСС

и заведующих отделами горкома, после чего подробно рассказал о работе городской партийной организации. Лев Николаевич живо интересовался отдельными сторонами нашей работы. Особый интерес он проявил к городской программе «Интенсификация-90».

Л.Н. Зайков внимательно просмотрел представленный ему материал, высказал ряд существенных замечаний и предложений и в заключение беседы пожелал городским коммунистам и всем основоборцам новых трудовых достижений во всех областях деятельности. Мы тепло попрощались с гостями и проводили их до границ города.



Беседа в горкоме партии

Перемены в обкоме КПСС. Приезд Е.П. Славского

Почти сразу после визита Л.Н. Зайкова в Сосновый Бор 17 июня мне пришлось, как депутату областного совета принимать участие во 2-й сессии Леноблсовета, в работе постоянной комиссии и других мероприятиях «Дня депутата», которые проходили в Большом зале облисполкома.

8 июля 1985 года, состоялся Пленум Ленинградского обкома КПСС, рассмотревший организационный вопрос. Пленум освободил Л.Н. Зайкова от обязанностей первого секретаря Ленинградского обкома партии в связи с избранием его секретарем ЦК КПСС. Первым секретарем Ленинградского ОК КПСС был избран Юрий Филиппович Соловьев, ранее работавший министром промышленного строительства СССР, а до того – первым секретарем Ленинградского горкома партии.

Вскоре мне пришлось познакомиться с новым партийным шефом и стилем его работы. В Смольном регулярно проводились совещания с первыми секретарями горкомов и райкомов партии, на которых рассматривалась текущая социально-экономическая ситуация на местах. На большой доске, висевшей перед присутствующими, отображались основные экономические показатели городов и районов по итогам прошедшего периода.

«Передовики» находились сверху таблицы, а «отстающие» – внизу. Где-то третьим снизу шёл и наш Сосновый Бор. С большим анализом текущего состояния экономики Ленинграда и области выступал сам первый секретарь обкома КПСС. Юрий Филиппович в конце своей речи похвалил секретарей, чьи города и районы добились хороших успехов, и покритиковал отстающих. Досталось и лично мне.

– Наверное, первому секретарю Сосновоборского горкома партии очень неудобно сейчас видеть свой город в таком незавидном положении, – произнёс он саркастическим тоном и продолжил, – будем надеяться, что сосновоборцы примут необходимые меры для исправления ситуации в лучшую сторону.

Конечно, Ю.Ф. Соловьев, работники аппарата обкома партии и все мои коллеги прекрасно понимали, что роль Соснового Бора определяется не работой перманентно хромающего машиностроительного завода кормоприготовительной техники, рыбокомбината и хлебозавода, чьи скромные результаты деятельности шли в област-



Соловьев Ю.Ф.

ную статистику. Оборонные же предприятия, которыми город был буквально «напичкан», вместе с Ленинградской АЭС, подчиненной Минсредмашу, отчитывались по другим каналам и не могли влиять на состояние областных экономических показателей. Но формально критика была обоснованной, «для порядка» таких секретарей надо воспитывать, и мне приходилось с этим соглашаться.

В конце июля у меня произошло приятное событие – в обкомовском гараже мне поменяли служебную машину на новую. Это была тоже Волга модели ГАЗ-24 черного цвета, как и у всех советских чиновников того времени. Я иногда сам садился за руль и ездил на ней за город на природу. Откровенно говоря, по сравнению с моими Жигулями она была тяжеловата в управлении, и я предпочитал, чтобы за рулём был мой персональный водитель.

В августе состоялся очередной визит в Ленинград и область министра среднего машиностроения СССР Ефима Павловича Славского. Легендарный «атомный министр» достаточно часто в предыдущие годы посещал ленинградские предприятия и организации отрасли, много времени уделял он и Сосновому Бору, особенно, во время сооружения Ленинградской АЭС. Один из дней своего нынешнего визита он уделит нашему городу.

Справка. Славский Е.П. родился 7 ноября 1898 года в селе Макеевка, Таганрогского округа, области Войска Донского, Российской империи в крестьянской семье отставного царского солдата. Отец — Файвель Славский, еврей. Мать — Евдокия Петровна, русская. Ефим Славский после революции 1917 года, когда вместо вероисповедания в паспортах появилась новая графа «национальность», был записан украинцем. Работать начал в 1912 году шахтёром в Донбассе. Член РКП(б) с апреля 1918 г., тогда же поступил в РККА. В рядах Красной армии служил до 1928 года, участвовал в Гражданской войне 1918-1920 годов — воевал



Славский Ефим Павлович

в составе Первой Конной армии. После демобилизации из армии по призыву партии как «парттысячник» отправился получать инженерное образование. Поступил в Московскую горную академию, после её разделения на шесть вузов окончил Московский институт цветных металлов и золота в 1933 г. В 1933-1940-х годах работал на заводе «Электроцинк» в Орджоникидзе инженером, начальником цеха, главным инженером, директором завода. В 1936 году из-за дружбы с «махровым троцкистом» инженером Мамсуровым был исключён из партии, но вскоре исключение было заменено на строгий выговор.

В 1940-1941 годах назначен директором Днепровского алюминиевого завода в Запорожье, в 1941-1945 — Уральского алюминиевого завода в Каменск-Уральском.

В 1945-1946 годах работал заместителем наркома цветной металлургии СССР.

В 1946-1953 годах занимал пост заместителя начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР. Одновременно в 1947-1949 годах был директором комбината № 817.

1949 год — Сталинская премия. Удостоен звания Героя Социалистического Труда за работу по созданию атомной бомбы (вместе с Б. Л. Ванниковым, И. В. Курчатовым и Ю. Б. Харитоновым).

1951 год — Сталинская премия.

В 1953-1957 годах был первым заместителем министра среднего машиностроения СССР.

1954 год — второй раз присвоено звание Героя Социалистического Труда (за работы по созданию водородной бомбы).

В 1957-1963 годах и позже — с 1965 года был министром среднего машиностроения СССР. Имеет непосредственное отношение к созданию «атомных городов» Актау (Шевченко) (Мангистауская область), Озёрск (Челябинская область), Северск, Зеленогорск, Железнодорожск, к строительству практически всех АЭС Советского Союза в период до 1980-х годов.

Кроме этого, с санкции атомного министра спецстройподразделениями Минсредмаша СССР возводились многие социальные объекты страны, такие как Сибирский ботанический сад, Новосибирский Академгородок, Томский Академгородок, сибирский курорт «Белокуриха», сохранен парк усадьбы Опалиха-Алексеевское где располагался Дом отдыха Минсредмаша и др.

В частности, в августе 1957 года принял решение о строительстве Сибирской АЭС в составе Сибирского химического комбината.

7 марта 1962 года Указом Президиума Верховного Совета СССР («закрытым») за участие в организации работ по созданию и испытанию самой мощной в мире термоядерной (водородной) бомбы награждён третьей золотой медалью «Серп и Молот».

В 1980 году Е.П. Славский удостоен Ленинской премии.

В марте 1986 года Е.П. Славский был делегатом XXVII съезда КПСС.

21 ноября 1986 года — в возрасте 88 лет был отправлен в отставку, стал персональным пенсионером союзного значения.

Член ЦК КПСС (1961-1990). Депутат Верховного Совета СССР 5-11-го созывов (с 1958 года).

Последние годы жизни провёл в Доме отдыха «Опалиха» (усадьба Опалиха-Алексеевское), располагавшегося в Красногорском районе Московской области, где за ним было закреплено постоянное помещение. Скончался 28 ноября 1991 года в Москве. Похоронен на Новодевичьем кладбище.

Ещё работая на ЛАЭС, я имел возможность встречаться с Е.П. Славским в деловой и даже в неформальной обстановке как в Со-

сновом Бору, так и в Москве, но теперь я принимал его в гостях у себя в Сосновом Бору как первый руководитель города.

Министр прибыл из Ленинграда на комфортабельном микроавтобусе.



Его сопровождали: Л.Д. Рябев – заместитель министра среднего машиностроения, А.Н. Герасимов – секретарь Ленинградского обкома КПСС и руководители центральной ленинградской площадки ВНИПИЭТ.

Встреча гостей. Сосновый Бор. 1985 год

Вместе со мной министра встречали председатель горисполкома С.К. Бычков, руководители СУС и ЛАЭС имени В.И. Ленина.

Мы провезли наших гостей по новым микрорайонам города, делая остановки, в том числе и по просьбе Ефима Павловича. Он с удовлетворением отмечал позитивные изменения в облике города, про-



У бюста академику Александрову А.П.

Слева направо: Бычков С.К., Славский Е.П., Бабанин В.М., Герасимов А.Н.

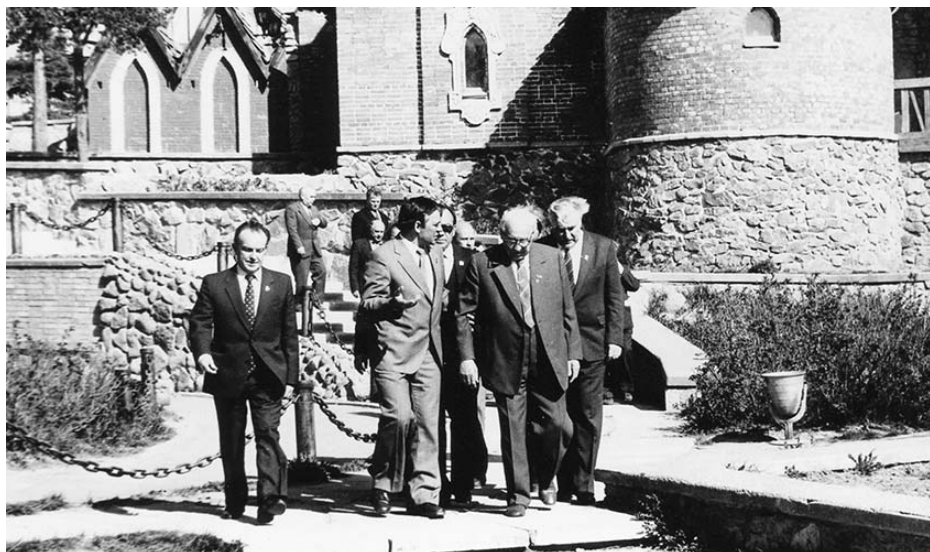
шедшие с момента своего предыдущего посещения.

Министр изъявил желание посетить городской сквер, где установлен бюст Почетному гражданину Соснового Бора академику А.П. Александрову.

Здесь мы задержались на некоторое время, обсуждая заслуги Анатолия Петровича и ведущую роль Минсредмаша в развитии важнейших предприятий города.

Попутно я напомнил министру о своем посещении вместе с Н.Ф. Лукониным ИАЭ имени И.В. Курчатова, где в теплой, дружественной обстановке мы отмечали 75-летие академика. Не уверен, что Ефим Павлович помнил какого-то секретаря парткома, бывшего в тот вечер в одной компании с ним, но он, тем не менее, согласно кивнул головой.

Затем мы вместе с гостями переместились в детский городок



В детском городке «Андерсенград». Слева направо: А.Н. Герасимов, В.М. Бабанин, Е.П. Славский, А.П. Еперин

Андерсенград, где осмотрели его уникальные объекты. Я шел рядом с министром, иногда, по ситуации с учетом его возраста (87 лет), придерживая Ефима Павловича за локоть, и давал ему пояснения.

Министр с живым интересом слушал мой рассказ об этом уникальном месте для отдыха и развлечений детей и взрослых.

В какой-то момент он, обратившись к шедшему рядом секретарю Ленинградского обкома КПСС Анатолию Николаевичу Герасимову, проговорил с гордостью, указывая на меня:

– А это ведь наш секретарь горкома!

Конечно, он имел в виду тот факт, что я был выходцем из его родного министерства.

Затем все поехали к новой средней школе №5, которая недавно была введена в строй.

Гости осмотрели учебные классы, спортзал и другие объекты школы, красиво оформленные с применением современных материалов. Подробно рассказала о своей школе её директор Тамара Петровна Кобозева. Пояснения также давал начальник СУС Н.А. Бабенко.



В школе №5. (Слева направо): Курносов В.А., Бычков С.К., Рябев Л.Д., Бабенко Н.А., Герасимов А.Н., Бабанин В.М., Славский Е.П., Кобозева Т.П.

Министр остался доволен осмотром новой современной школы. В заключение он пожелал директору школы и всему коллективу учителей успешной работы в приближающемся учебном году. На ступеньках школы все с удовольствием сфотографировались на память.

Следующим в программе визита было посещение Ленинградской АЭС имени В.И. Ленина. Безусловно, министру не было необходимости в общих рассказах о станции, на которой он бывал неоднократно в период её строительства и освоения мощности энергоблоков.

Директор АЭС А.П. Еперин сразу пригласил гостей на четвертый энергоблок, где в ЦЗ реактора и состоялась беседа о последних успехах энергетиков и задачах на ближайшее будущее, включая планы по модернизации оборудования первых двух энергоблоков.

После завершения осмотра электростанции мы повезли высоких гостей на берег Финского залива, где в одном из коттеджей, известных как «дача Александрова» были накрыты столы.



В ЦЗ 4-го энергоблока ЛАЭС. Сосновый Бор 1985 год

За праздничным обедом продолжились наши беседы о городе, перспективах развития предприятий отрасли в Сосновом Бору. Провозглашались дружеские тосты за здоровье наших гостей и за успехи сосновоборцев. Ефим Павло-

вич не чуждался поднять рюмку, но в отличие от прошлых лет он не стал употреблять «сорокаградусную», а обратил внимание на «Рябину на коньяке». Этот благородный и не столь крепкий напиток ему явно пришелся по вкусу.

Перед отъездом наших гостей я попросил своих коллег, организаторов нашего дружеского застолья, передать в машину министра в качестве подарка небольшую упаковку понравившегося ему напитка. Гости мы проводили по традиции до границ города и тепло попрощались с ними. Кстати, это был последний приезд Е.П. Славского в Сосновый Бор.

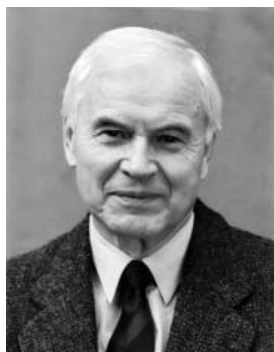
Встреча немецких гостей из Дрездена

В сентябре 1985 года мне пришлось принимать в городе очередных гостей из ГДР. На этот раз речь шла о делегации партийных работников округа Дрезден во главе с первым секретарем Дрезденского окружкома СЕПГ товарищем Хансом Модровым, прибывшей в нашу страну в рамках программы обмена между городами-побратимами Ленинградом и Дрезденом.

Справка. Дрезден – один из старейших немецких городов, ведущих свою историю с XIII века. Этот город-порт стоит на реке Эльбе и является центром земли Саксония. Он имеет неформальное название «Флоренция на Эльбе» и считается «культурной столицей» Германии. У Дрездена 14 побратимов, в числе старейших – Ленинград.

Ханс Модров родился в 1928 году. В 1945 г. служил в фольксштурме, попал в плен и до 1949 года находился в плену в СССР. Член СЕПГ

с 1949 г. (с 1958 г. — кандидат в члены ЦК, с 1967 г. — член ЦК). Окончил Высшую партийную школу при ЦК СЕПГ (1957). В 1961 году закончил Высшую экономическую школу. Работал в Союзе свободной немецкой молодёжи, районных и окружных комитетах СЕПГ, руководил отделом агитации и пропаганды ЦК СЕПГ; в ноябре-декабре 1989 г. — член Политбюро ЦК СЕПГ. Ханс Модров был одним из реформаторов в руководстве ГДР, очень симпатизировал политике гласности Горбачёва. Известно, что Хонеккер не допускал грубого произвола в отношении кадров. Основной состав Политбюро ЦК СЕПГ сохранялся без изменений много лет. Правда, была попытка «мятежного» первого секретаря Дрезденского окружкома, носившегося со своими «перестроечными фантазиями», убрать с этого поста, но в связи с обращением Москвы она так и не была осуществлена.



Ханс Модров

Программа пребывания немецких товарищей в Ленинграде и области была довольно обширной и включала в себя посещение города Сосновый Бор и ЛАЭС имени В.И. Ленина. Из Смольного мне поступило указание самым внимательным образом отнестись к нашим гостям, оказать им радушный прием, подробно рассказать им о жизни города и показать электростанцию.



Встреча немецких гостей. Впереди (слева направо): Лобко В.Н., Бабанин В.М., Х. Модров, Бычков С.К.

секретарь Ленинградского ОК КПСС Лобко В.Н. и зампред Ленгорисполкома Ворфоломеев В.П. Мы неспешно проехали по улицам города и остановились у детского городка «Андерсенград», традиционного места посещения делегаций.

Вместе с председателем горисполкома Бычковым С.К. и вторым секретарем горкома партии Маркиной Л.М. я встретил гостей у въезда в Сосновый Бор. Делегация приехала на двух «Чайках» в сопровождении нескольких «Волг». Немецких гостей сопровождали

Я поинтересовался у Х. Модрова, в курсе ли он, что почти пять лет назад наш город и ЛАЭС посетила партийно-правительственная делегация ГДР во главе с Э. Хонеккером. Он согласно закивал головой: – Да, мы знаем об этом посещении, и нам также приятно будет познакомиться с вашим интересным городом и крупнейшей в Европе атомной электростанцией.

Разговор шел на русском языке, которым Модров неплохо владел, а переводчица шла немного сзади и переводила, в основном, для других членов делегации. Хотя я почти уверен, что все они понимали русскую речь. Стояла теплая, но пасмурная погода, характерная для начала осени. Некоторые из гостей воспользовались зонтами, так как временами моросил небольшой дождик.

Однако погода не помешала осмотру сказочного города «Андерсенград» и обстоятельному рассказу о его особенностях.

В качестве гида выступил председатель горисполкома Бычков С.К., сам бывший строитель, в бытность секретарем парткома Северного управления строительства, принимавший непосредственное участие в сооружении атомной станции и строительстве города Сосновый Бор.



На смотровой площадке Андерсенграда

«Андерсенград» – гармоничная архитектурная композиция из сказочных мотивов. Строительство этого городка началось в 1975 году, объявленном ЮНЕСКО Международным годом Андерсена. По замыслу авторов, «Андерсенград» имитирует средневековый город с его ратушной площадью, башнями, узкими улочками

Здесь все из любимых сказок детства. Над всем этим, на холме, возвышаются стены с черепичными кровлями, башенки с флюгерами – средневековый замок, в котором открыто четырехзальное кафе «Белоснежка и семь гномов» с каминным и гобеленовым залами, с цветными витражами. Есть в городе и площадь с ратушей, и летний театр «Дюймовочка», где размещается более 250 зрителей, и торговые ряды «Три брата». Башню ратуши украшает флюгер с изображением солнца, на других башенках – флюгера с изображением зверей, птиц, сказочных персонажей.

Через весь средневековый город проходит трасса детской автомобильной дороги. Автотрасса оборудована дорожными знаками и указателями, проходит через тоннель, имеет прокатный павильон. В вечернее время доносится мелодичный перезвон колокольчиков с ратушной площади, на улицах и площадях городка зажигаются декоративные фонари. Кусты роз, жасмина и сирени, деревья и цветники превосходно дополняют существующие зеленые массивы в сказочном городке. «Андерсенград» по праву стал любимым местом отдыха детворы и взрослого населения Соснового Бора.

После осмотра детского городка мы показали гостям из Дрездена недавно открытую среднюю школу №5, считавшуюся на тот момент лучшим образовательным учреждением в городе.

Проезжая по улицам Соснового Бора, я акцентировал внимание немецких товарищей на комплексном характере застройки микрорайонов, едином архитектурном стиле и едином почерке строительства жилых домов и объектов социально-культурного назначения.



На снимке справа налево: Бабанин В.М, Х.Модров

Комплексное решение жилой среды Соснового Бора явилось результатом совместной работы архитекторов, художников-дизайнеров и других специалистов – единого авторского коллектива на всех стадиях проектирования и строительства. Большое значение имело то, что в Сосновом Бору, как и в большинстве городов при предприятиях Минсредмаша СССР действовала система единого генерального заказчика по городу, генерального проектировщика и генерального подрядчика.

Затем в городском комитете партии состоялась дружеская беседа с гостями и обмен мнениями по некоторым вопросам внутренней и внешней политики. Вначале я представил гостям небольшой коллектив аппарата горкома, потом рассказал о становлении и деятельности городской партийной организации, об истории города и работе трудовых коллективов основных предприятий.

Беседа велась с помощью переводчицы, приехавшей с делегацией, но Ханс Модров, как я отмечал выше, сам неплохо владел русским языком и даже временами задавал вопросы по-русски, хотя и с явным акцентом. Его заинтересовал, в частности, вопрос, как в городе реа-



Беседа в городском комитете партии

лизуются идеи «перестройки» провозглашенной М.С. Горбачевым. В качестве примера я привел разработанную под руководством Сосновоборского ГК КПСС городскую территориально-отраслевую программу «Интенсификация-90».

Реализация этой программы была призвана обеспечить в 12-й пятилетке существенное повышение эффективности общественного производства за счет технического перевооружения и реконструкции городских предприятий, комплексной механизации и автоматизации, широкого применения вычислительной техники, передовых технологий, совершенствования организации труда и управления.

«В этом мы видим главный путь дальнейшего экономического и социального развития города» – подытожил я свой рассказ.

Чувствуя определенный интерес Х. Модрова и его коллег к оценке деятельности Горбачева со стороны, я рассказал, что был участником встречи с Михаилом Сергеевичем в Смольном во время его пребывания в Ленинграде 15-17 мая 1985 года. Я и мои коллеги, молодые партийные работники, с радостью восприняли идеи «перестройки» и «гласности», провозглашенные новым лидером, с большим энтузиазмом принялись воплощать их в своей повседневной работе на местах.

Лишь гораздо позже придет понимание двусмысленности «горбачевских» сентенций типа «*больше социализма*», «*углубим демократию*» и т.п., его заигрываний с непримиримыми идеологическими противниками социализма. Но это будет потом, а пока я демонстрировал перед Х. Модровым оптимизм в оценке перестроечных явлений в нашей стране.

После встречи в горкоме партии мы отправились на ЛАЭС имени В.И. Ленина, где в здании управления нас уже ждали руководители предприятия. Гостей приняли, как обычно, в зале заседаний, где директор станции Еперин А.П. подробно рассказал о принципах и

особенностях работы атомной электростанции.

Анатолий Павлович, по своему обыкновению, давал пояснения очень доходчиво и популярно, умел выделять главное, так что даже самые неискушенные в технике люди понимали суть процессов и масштабность задач, решаемых флагманом советской атомной энергетики. Вопросов у любознательных гостей было немало, и на все они получили исчерпывающие ответы.



На БЩУ-2 ЛАЭС имени В.И. Ленина.
(слева направо): Бабанин В.М., Еперин А.П., Х. Модров

Знакомство со станцией было продолжено на втором энергоблоке. Здесь нашим немецким товарищам вначале показали центральный реакторный зал. Их внимание привлекла РЗМ – внушительного вида уникальная автоматизированная разгрузочно-загрузочная

машина, предназначенная для операций с топливными кассетами в ядерном реакторе во время его работы на мощности.

Затем гостей пригласили на блочный щит управления, где рассказ о работе станции продолжился.

Завершилась экскурсия посещением машинного зала, где под легкую вибрацию и ровный гул мощных турбогенераторных установок у наших гостей окончательно закрепилось возникшее чувство восхищения трудовым подвигом советских ученых, специалистов и рабочих, создавших и эксплуатирующих это техническое чудо – атомный энергоблок-миллионник. Именно об этом они сделали запись в Книге почетных посетителей предприятия.

Поблагодарив руководство станции, мы поехали провожать делегацию Дрездена. Секретарь обкома Лобко В.Н. заранее предупредил меня, что ужинать гости, скорее всего, будут уже в Ленинграде. Этот факт был с пониманием встречен мною и председателем горисполкома, так как освобождал нас от решения известных хозяйственных вопросов. Мы проводили гостей до границ города, попрощались и пожелали друг другу всяческих успехов.

Ремарка. В дальнейшем Х. Модров сыграл заметную роль в германской политике, в частности, при объединении двух немецких государств. Имеется достоверная информация, что Х. Модрова, которого Горбачев рассматривал в качестве главного кандидата на роль «проводника перестройки» в ГДР регулярно тайно привозили в посольство СССР, где подробно инструктировали. С ноября 1989 г. по март 1990 г. он был последним Председателем Совета Министров ГДР.

Представляет интерес высказывание Х. Модрова по поводу судьбы СССР: — *«Я не принадлежу к тем, кто предрекал распад СССР.*

В октябре 1989 года я был уверен, что ГДР должна существовать, нужны лишь определенные реформы, но ни о каком присоединении к ФРГ тогда речи не было. Но в декабре 1989 года страны Варшавского договора оценивали встречу Горбачева с Бушем, и нам пришлось извиняться за ввод войск в Чехословакию. А в 1990 году в Софии Николай Рыжков (Предсовмина СССР) заявил, что необходимо провести реструктуризацию Совета экономической взаимопомощи, взяв за основу доллар. Нам стало понятно, что интеграция в рамках социал-гегера движется к концу. Мы разработали план по объединению двух Германий. В Москве поддержали наше предложение о том, что новое государство должно быть нейтральным в военном отношении. Но вскоре в Москву прилетел Джеймс Бейкер (госсекретарь США в 1989-1992 гг.) и поставил всех перед фактом: объединенная Германия будет в НАТО. СССР окончательно сдал свои позиции как победитель во Второй мировой войне. Последовавший в августе 1991 года путч только ускорил распад государства».

С февраля 1990 года Ханс Модров являлся почетным председателем Партии демократического социализма. Избирался депутатом бундестага и членом Европейского парламента.

Немецкие гости уехали, а у меня снова началась насыщенная различными мероприятиями работа и поездки в Ленинград.

Уже на следующей неделе, 19 сентября, мне пришлось отправиться в Смольный, где я участвовал в собрании партийно-хозяйственного актива Ленинграда и области, а 23 сентября я, как депутат Леноблсовета, работал со своими коллегами на 3-й сессии Ленинградского областного Совета народных депутатов. Вскоре у меня должен был начинаться очередной отпуск.

25 сентября в Кремлевском Дворце съездов в Москве состоялась Учредительная конференция Всесоюзного добровольного общества борьбы за трезвость.

В нашем городе, как и во всей стране, развернулась кампания по массовому вовлечению людей в ряды «трезвенников». Стиснув зубы и пряча улыбку, люди писали заявления и получали членские билеты этого «уникального» общества. Подавая личный пример, получили такой билет все работники аппарата горкома партии и горисполкома.

Отдыхаем в Крыму вместе с пограничниками

Подошло время моего отпуска, и в конце сентября 1985 года мы с супругой снова отправились в Крым, на руках у нас были путевки в один из ялтинских санаториев.

На этот раз мы оставили свои «Жигули» дома, а воспользовались услугами Аэрофлота, как и подобает «солидным гостям Крыма». Рейс «Ленинград-Симферополь» за 3 часа с небольшим доставил нас на полуостров, а ещё через пару часов мы уже были в Ялте, в санатории «Россия» Управления делами ЦК КПСС. Санаторий располагался в живописном уголке Ялты, на западном берегу Ялтинского залива. Его трёхэтажные корпуса находились в тени великолепного старинного парка.



Санаторий «Россия». Ялта. 1985 г.

По видовому разнообразию и ухоженности парк занимает одно из первых мест в курортной Ялте. Большая, закрытая, ухоженная территория и собственный мелкогалечный пляж. Удачно расположенные корпуса санатория окружены большим вечнозеленым парком, памятником садово-паркового

искусства, который создает тишину и умиротворенное настроение у отдыхающих.

В то же время санаторий находится практически в центре города-курорта, в 7-10 минутах ходьбы от знаменитой ялтинской набережной.

Устроившись в уютном номере первого корпуса, мы начали свой небольшой отпуск с изучения территории окружающего санаторий парка, чередуя прогулки с минимальным набором лечебных санаторных процедур. Погода стояла по-настоящему осенняя, было достаточно тепло и комфортно, но временами приходилось одевать курточки и легкие плащи.

Частенько мы заглядывали и на пляж, но, в отличие от моего посещения Крыма в 1964 году в море на этот раз купались только отдельные смельчаки из приезжих.

Купальный сезон в принципе уже закончился. Закрытый бассейн санатория с подогреваемой морской водой открывался только в октябре и работал до мая месяца, так что нам пришлось ограничиться созерцанием неповторимых и постоянно меняющихся видов Чёрного моря под освежающим морским бризом.



На веранде санатория «Россия»

Ещё до отъезда в отпуск в Ленинграде я договорился с одним из моих хороших знакомых пограничников генерал-майором Иванчишиным Петром Александровичем о встрече в Крыму. Генерал вместе с супругой Надеждой Алексеевной примерно в то же самое время планировал отдохнуть в санатории «Пограничник», что располагался в Ливадии. И уже на третий день нашего пребывания в санатории супруги Иванчишины заехали за нами на микроавтобусе Симферопольского погранотряда. Генерала сопровождал замполит погранотряда с супругой и один из пограничников, также отдохавший в Ливадии. В этой дружной компании, к которой позднее присоединялись и другие уважаемые люди, нам предстояло провести несколько дней, посвящая их знакомству с достопримечательностями Крыма.

Генерал-майор Пётр Александрович Иванчишин, заместитель начальника войск Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа – начальник политотдела, был одним из тех замечательных и удивительных людей, с которыми сводила меня судьба. Участник Великой Отечественной войны, награждённый орденом Отечественной войны II степени и медалью «За победу над Германией», прошел суровую армейскую и жизненную школу. Перед тем, как начать службу в Ленинграде, он продолжительное время возглавлял политический отдел Закавказского пограничного округа.



Иванчишин П.А.

Обаятельный человек, обладавший широким кругозором, умелый рассказчик, Петр Александрович сразу

располагал к себе людей. У него рано проявился талант настоящего писателя, и он щедро делился им с читателями в своих книгах, сотрудничал с кинематографистами при создании фильмов о людях мужественной воинской профессии – пограничниках.

Мне приходилось вплотную заниматься вопросами обустройства пограничников на заставах Ленинградского погранотряда, оказания им шефской помощи, ходом строительства зданий и объектов для размещения самого отряда в Сосновом Бору. У меня были частые деловые и дружеские контакты с командующим Северо-Западным пограничным округом генерал-лейтенантом Викторовым Александром Григорьевичем, командирами погранзастав, но наиболее тесные отношения сложились именно с Петром Александровичем.

Забегая вперед, следует отметить, что ветеран органов безопасности генерал-майор Петр Александрович Иванчишин, заслуженный деятель науки РФ, доктор психологических наук, профессор и член Союза писателей РФ, завершив службу не ушел на покой, а продолжил активную творческую и общественную деятельность.

В первую нашу совместную с друзьями-пограничниками экскурсию мы отправились осматривать достопримечательности Ялты.

Вначале объектом нашего внимания стала «Массандра» — винкомбинат в посёлке Массандра. На входе в подвалы винзавода нас встречает бюст князя Голицына, основателя этого винзавода.

Справка. Князь Л. С. Голицын был назначен в 1891 году Главным виноделом Удельного ведомства в Крыму и на Кавказе. Он закладывает первый в Российской империи подземный винный завод тоннельного типа для производства столовых и десертных вин.

Строительство было начато в 1894 году в лично им выбранном месте с хорошим микроклиматом, на склоне горы, в маленьком ялтинском местечке под названием Массандра.

«Массандра» — старейший винный подвал региона. Главный подвал постройки 1897 года представляет собой семь тоннелей. Длина каждого из них 150 метров и ширина 5 метров. Тоннели расходятся веером от центральной галереи. В них всегда сохраняется постоянная температура воздуха 10-12 °С, то есть лучшая для выдержки вина. В «Массандре» находятся старейшие главные винные заводы (подвалы) для долголетней выдержки и обработки вин, первое вино собственного производства заложено в 1898 году.

При входе в здание верхних подвалов, которые расположены внутри горы, мы увидели закрепленную на стене табличку в память о пребывании здесь в 1928 году Максима Горького. Продегустировав местные вина, он сделал запись в книге почётных гостей: *«Пил и восхищался, ушёл относительно трезвым лишь из-за недостатка времени. Сколько солнца в этом вине! Да здравствуют люди, которые делают вино и через него вносят солнечную силу в души людей!».*

Примечательно, что к тому моменту, когда решили повесить памятную табличку, книга с записями гостей не сохранилась, но на заводе практически все и дословно помнили слова Горького о массандровских винах и людях.

Нашей небольшой группе предоставили персонального экскурсовода – миловидную женщину средних лет, которая очень увлекательно и со знанием дела по ходу экскурсии рассказывала нам историю этого замечательного предприятия.

Нас провели по всем подвалам, я впервые увидел огромные бочки, в которых хранилось и созревало вино, целые галереи, заполненные бутылками с вином разных марок. Всё это впечатляло.

После экскурсии нас завели в небольшой и уютный дегустационный VIP-зал. Дегустация после экскурсии началась с красного сухого вина «Саперави», которое обычно подается на аперитив. Затем мужчин угостили «Хересом». После четырех лет благородного старения он оставляет на языке нотки каленого ореха и тертого миндаля. Это вино мне было хорошо знакомо, и я не упускал случая при первой же возможности пополнить им свой небольшой домашний бар.

Дегустация продолжалась под увлекательный рассказ о правилах потребления вина и свойствах подаваемых напитков. Женской половине гостей подали «Мадеру». Из-за привкуса ванильного сахара и сухофруктов это вино когда-то использовалось как духи. Потом нас угостили красным портвейном «Массандра» и другими винами.

Мы поблагодарили гостеприимных хозяев и в приподнятом настроении, с желанием что-либо перекусить покинули «Массандру», заехали в какой-то уютный рестораник, плотно пообедали и продолжили знакомство с Ялтой.

Теперь нас ждал музей под открытым небом – «Поляна сказок». Поляна сказок в городе Ялта – совершенно необычное, уникальное место, здесь давно поселились персонажи из замечательных советских мультиков и кинофильмов. Основная часть экспозиции была создана еще 70-х годах. Но жизнь не стоит на месте, герои из современных мультиков тоже потихоньку переселяются на крымскую землю.

Справка. Созданию Поляны сказок ялтинцы обязаны московскому инженеру Павлу Павловичу Безрукову. В раннем детстве этот человек страдал очень опасной болезнью, от которой в начале XX века было очень трудно излечиться. Сырой московский климат был вреден ребенку, его отправили на излечение в Ялту. Чудесный средиземноморский климат, лечение, оздоровительные процедуры, прогулки по Боткинской тропе, в окрестностях Ялты помогли мальчику победить смертельный недуг. Воспоминание о своем чудесном исцелении мальчик сохранил на всю жизнь. Через много лет, выйдя на заслуженный отдых, инженер Безруков П.П. вновь посетил Ялту. Он считал ее своим вторым местом рождения и, по сути, это так и было.

Когда Безруков обошел все тропинки, по которым он бегал в детстве, у него родилась интересная идея. Он решил сделать первую скульптуру из дерева и поставить ее в этих местах, прямо под открытым небом. Идея воплотилась в жизнь, но Павел Павлович решил, что одной фигуры недостаточно. Для своих поделок он стал использовать не только дерево, но и гипс, металл, камень. Вскоре в процесс создания парка под открытым небом включились многие местные жители. А для туристов площадка, выбранная Безруковым, стало излюбленным местом отдыха.

Есть и еще одно обстоятельство, из-за которого стоит посетить этот музей под открытым небом. Это особая атмосфера, ведь все фигуры располагаются прямо посередине густого леса. И пусть вокруг субтропическая растительность, а не обычный русский лес, все равно это придает сказочным героям особое очарование и таинственность.

В роли гида выступал опекавший нас подполковник из Симферопольского погранотряда. Мы осмотрели практически все интересные экспонаты этого «музея», сделали несколько фотосессий.

В завершении экскурсии нас ожидал приятный сюрприз. Наш гид на поляне встретил двух знакомых молодых виноделов из Грузии. Оказывается, в эти дни в Ялте проходил фестиваль виноделия. Грузины привезли на фестиваль целый бурдюк молодого вина, которому ещё не дали названия. Поскольку после официальных дегустаций у них в бурдюке оставалась почти половина винных запасов они начали угощать своим вином нас. Мы устроились в одном из уголков поляны и приступили к новой дегустации.

Сразу скажу, что после великолепной дегустации в «Массандре» было непросто настроиться на новые ощущения, тем не менее, это молодое вино оказалось красным сухим и довольно приятным на вкус. Когда бурдюк опустел, мы в отличном настроении расстались с виноделами.

Поскольку этот первый экскурсионный день оказался чересчур винным, мы решили вернуться в свои санатории, чтобы отдохнуть и подготовиться к большой поездке в Севастополь, которая



На «Поляне сказок»

была запланирована генералом Иванчишиным на следующий день.

Ранним утром за нами снова заехал знакомый микроавтобус, после чего мы забрали в санатории «Пограничник» Петра Александровича с супругой и двинулись в сторону Севастополя.

В своих предыдущих посещениях Крыма мне не довелось здесь побывать, поэтому я жадно вглядывался в новую для меня дорогу, ожидая встречи с легендарным городом русской славы.

По пути мы несколько раз останавливались, чтобы сделать фото на память. Наконец мы добрались до самого Севастополя. Перед городской стелой мы сделали остановку, чтобы запечатлеть этот момент на фото.

Первым объектом нашей экскурсии в городе стала Диорама «Штурм Сапун-горы 7 мая 1944 г». Сапун – гора (от тюркского «сабун» — мыло, мыльная гора) – 8-километровый отрог Внешней гряды Крымских гор, расположенный в 12 км от центра Севастополя. Возвышаясь над Балаклавской долиной, Сапун-гора является естественной преградой на пути к городу с юго-востока.

Трижды в 233-летней истории города она становилась ареной ожесточенных боев. В Балаклавской долине в период Крымской войны 1853 – 1856 гг. и обороны Севастополя 1854 – 1855 гг. произошло сражение, в котором была разгромлена британская кавалерийская бригада.

В период обороны Севастополя 1941 – 1942 гг. по отрогам Сапун-горы проходил один из оборонительных рубежей; она входила в состав 1-го и 2-го секторов Севастопольского оборонительного района. Особенно ожесточенные бои разыгрались здесь в ноябре 1941 г. и в июне 1942 г.

За 22 месяца немецко-фашистской оккупации Сапун-гора была превращена в ключевую позицию севастопольского плацдарма 17-й немецкой армии. 7 мая 1944 г. силами пяти дивизий 51-й и Приморской армий 4-го Украинского фронта этот «каменный рубеж» был взят штурмом за 9 часов, что обеспечило освобождение Севастополя к 9 мая 1944 года.



На въезде в Севастополь

У здания Диорамы нас должен был ждать представитель Политуправления Краснознаменного Черноморского флота, чтобы сопровождать нашу группу по Севастополю. Им оказался статный капитан 1-го ранга, который был со своей супругой и миловидной женщиной-экскурсоводом. Мы познакомились, всем дамам галантный «капраз» преподнес по небольшому букетику цветов, и наша экскурсия по городу-герою началась.

После знакомства с великолепным полотном Диорамы и осмотра военной техники, расположенной на площадке Сапун-горы, мы загрузились в микроавтобус и двинулись на Малахов курган, где находилась Панорама обороны Севастополя.



Встреча у здания Диорамы

Панорама «Оборона Севастополя 1854 – 1855 гг.» – самый посещаемый объект Государственного музея героической обороны и освобождения Севастополя.

Исторической основой создания панорамы послужили события 349-дневной обороны города в период Восточной (Крымской) войны 1853–1856 гг. между Россией и созданным против неё военным союзом, куда входили Турция, Великобритания, Франция, королевство Сардиния (Италия). С осени 1854 г. главные усилия союзников сосредоточились в Крыму с целью уничтожения Черноморского флота и его главной базы – Севастополя. Оборона города продолжалась с 13 (25) сентября 1854 г. до 27 августа (8 сентября) 1855 г. За это время неприятель предпринял шесть бомбардировок и два штурма. Стойкость защитников Севастополя потрясла весь мир. Город по праву называли «Русской Тройей».

50-летие обороны Севастополя 1854 – 1855 гг. широко отмечалось в Российской империи. Был создан Комитет по восстановлению памятников Севастопольской обороны под председательством великого князя Александра Михайловича. В 1901 г. Комитет принял решение о создании Панорамы, которая должна отразить «важнейшие события Севастопольской обороны» и увековечить память героев. Заказ на создание Панорамы в 1901 г. получил художник Ф.А. Рубо, основоположник отечественной школы батальной и панорамной живописи.

В ходе подготовительных работ по созданию панорамы в 1901–1902 годах Ф. Рубо. приезжал в Севастополь. Он посещал места расположения бастионов и батарей, побывал на Малаховом кургане, Историческом бульваре, встречался с участниками событий, написал около 50 этюдов. Сюжетом для Панорамы художник избрал 6 (18) июня 1855 года – день отражения защитниками штурма Малахова кургана и Корабельной стороны.

Толковый и обстоятельный рассказ мы услышали от нашего экскурсовода о событиях, связанных с обороной Севастополя и истории создания Панорамы, о том, что пришлось вынести этому монументальному произведению в годы Великой Отечественной войны, его восстановлению в последующие годы.

Мы осмотрели и сфотографировали еще несколько достопримечательностей на Малаховом кургане, в том числе памятник адмиралу Корнилову и матросу Кошке, памятник летчикам 8-й Воздушной армии и др. После этого наша группа отправилась на берег моря, где нам было предложено осмотреть древний город Херсонес.

Херсонес Таврический – это древний город-государство, который был основан выходцами из Гераклеи приблизительно в 422-421 годах до нашей эры. Название города обусловлено его географическим положением и в переводе с древнегреческого означает полуостров, а определение «таврический» город получил, благодаря воинственным племенам тавров, которые жили в соседней горной местности. Херсонес Таврический был основан на Гераклейском полуострове между двумя бухтами, ныне западная оконечность этой местности носит название мыс Херсонес. На сегодняшний день на месте древнего города располагается историко-археологический заповедник «Херсонес Таврический», который является не только основной достопримечательностью города Севастополь, но и историческим памятником мирового значения.

Мы самостоятельно, уже без экскурсовода, побродили по развалинам древнего города, сфотографировались на фоне исторических мест. Прошли на берег моря, подышали свежим морским воздухом. Затем генерал Иванчишин предложил всей нашей группе пройти к микроавтобусу и отправиться на Севастопольскую пограничную заставу, где нас уже ждали.

Через некоторое время мы прибыли на погранзаставу, которая носила имя Героя Советского Союза подполковника Рубцова Герасима Архиповича.

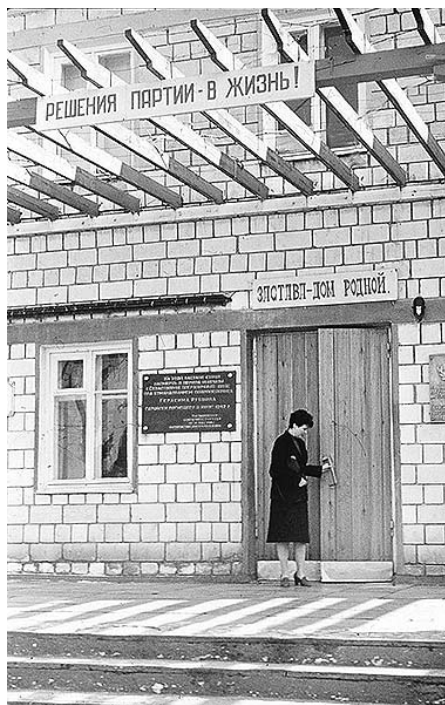
Майор, командир заставы, завел нас в комнату боевой славы, где мы ознакомились с некоторыми фактами героической истории суровых военных лет.

Большой отряд пограничников пробивался к Севастополю, когда фашисты почти окружили его. Пограничники Крыма, еще недав-

но охранявшие здесь рубежи Отчизны, группами и подразделениями с боями шли на помощь городу русской славы, боевого братства. Они прорвались Байдарской долиной, уничтожили по пути большую группу гитлеровцев и на мысе Херсонес объединились в пограничный полк. Командовать им поручили коммунисту подполковнику Герасиму Рубцову, уроженцу села Березовка Воронежской области. Сын красногвардейца, он в свои 37 лет стал образцовым пограничным офицером, опытным командиром. Полк занял ответственный рубеж — от совхоза «Благодарь» до обрывистых берегов за старинной Генуэзской башней, что рядом с Балаклавской бухтой. Дни, недели, месяцы самоотверженной стойкости. Поредевший полк отбивал все попытки врага захватить Генуэзскую башню. 30 июня 1942 года Совинформбюро сообщило: «Пехотинцы подразделения Рубцова отбили десятки атак превосходящих сил противника и уничтожили до двух полков немецкой пехоты, 11 танков и сбили 2 бомбардировщика...»

Когда началась эвакуация Севастополя, полк вел арьергардные бои. Враг наседал. Рубцов с остатками полка оказался под обрывистыми берегами мыса Феолент. По радию сообщили, что катера подойти не могут, надо пробиваться в Казачью бухту, откуда была возможность переправиться на Большую землю.

О подвигах Рубцова и рубцовцев свидетельствует полуразрушенная временем и войной башня на берегу Черного моря. Здесь, среди руин, прорубив саперными лопатами траншеи в монолитном фундаменте, сражались бойцы с зелеными петлицами. Ротный миномет, три пулемета и патронов в обрез — все, что они имели. Враг ежедневно сыпал по триста килограммов фугасов на брата. Рушились стены, оплавливались камни. Но до последнего дня над непокоренной башней развевалось изодранное осколками красное полотнище. Ночной прорыв не удался, но еще несколько дней длился неравный бой пограничников с фашистами. Никто не сдался врагу.



У входа на погранзаставу

30 мая 1958 года имя Героя Советского Союза коммуниста Рубцова присвоено пограничной заставе в Севастополе.

Сменившись, возвращаются на заставу солдаты.

— Товарищ майор, пограничный наряд прибыл с охраны государственной границы Союза Советских Социалистических Республик!

Их, сегодняшних рубцовцев, не страшат ураганы, когда на берег накатываются огромные волны, трещат деревья. Южное солнце, ласковый бриз никогда не настраивают на курортный лад. Ведь когда-то так же цвели глицинии и маки, в голубом небе плыли легкие облака, безмятежно плескалось море. Было это 21 июня 1941 года.

На заставе имени Рубцова хорошо знают историю. И оружие в их руках для того, чтобы тяжелые годы не повторились.

Командир заставы пригласил гостей в солдатскую столовую, где нас накормили вкусным солдатским обедом. На прощание в подарок каждому из нас он вручил по бутылке «Мускатного шампанского» Севастопольского винодельческого завода. Забегая вперед, скажу, что игристое розовое полусладкое вино было великолепным, особенно если учесть, что употреблял я его впервые.

После посещения заставы наша группа поехала в сторону Графской пристани и Южной бухты.

На историю Крыма Графская пристань в Севастополе оказала наибольшее влияние — как политическое, так и культурное. Указ о закладке этого места издала Екатерина Великая, и с тех пор пристань считается главными воротами Черноморского флота. С позиции же императорского двора Графская пристань была одним из наиболее важных приграничных объектов.

Через шестьдесят лет своего существования пристань обрела торжественный вид — появились мраморные скульптуры и дорическая колоннада. Графская пристань и прилегающие районы города сильно пострадали от Крымской и Второй мировой войн. Восстановление достопримечательности было начато в 60-е годы. Недалеко от пристани находятся несколько самых интересных достопримечательностей Севастополя: Памятник затопленным кораблям и Причерноморский бульвар.

Мы осмотрели памятные места возле пристани, спустились к морю, где капитан 1-го ранга провел с нами небольшую экскурсию с рассказом о кораблях, стоящих на рейде. К сожалению, выход в Севастопольскую бухту на катере, который вначале планировался, не состоялся по независящей от него причине. Но мы были довольны его рассказом и фотосессией на фоне боевых кораблей и знаменитого «Памятника затопленным кораблям».

На этом наша программа на сегодняшний была завершена, мы тепло распростились с нашим гидом и его супругой, после чего покинули гостеприимный Севастополь и отправились в Ялту.



На фоне боевых кораблей

Весь следующий день мы со Светланой посвятили отдыху и процедурам в своем санатории, и одновременно вспоминали нашу поездку в Севастополь. Завтра нам предстояла ещё одна экскурсия, на этот раз в Бахчисарай.

Утром следующего дня, сразу после завтрака, за нами вновь заехал микроавтобус пограничников. Вся команда уже была в сборе.

Из Ялты в Бахчисарай можно попасть несколькими автомобильными маршрутами. Наши крымские хозяева выбрали самый короткий (примерно 80 км) маршрут в столицу бывшего ханского царства – через плато Ай-Петри. Следует сказать, что этот маршрут является самым экстремальным из всех.

Мы выехали в сторону Фороса, а затем через село Виноградное поднялись на плато. Подъем представлял собой около 25 км серпантина со слепыми поворотами. Нам со Светланой уже хорошо были знакомы горные дороги Крыма, поэтому мы спокойно воспринимали такую езду. Хотя должен отметить, что существуют серьезные отличия в ощущениях водителя и пассажира. За рулем своего авто на подобном серпантине я чувствовал себя спокойнее и увереннее. Дорога была очень узкая, но, тем не менее, автомобили на ней попадались как в попутном, так и во встречном направлении.

Ещё не поднявшись на гору, мы попали в полосу, как нам показалось, густого тумана. Но когда его преодолели, то поняли, что

это были облака. Мы насладились прекрасным видом на побережье, которое слегка прорисовывалось через эти легкие облака. Это было шикарное зрелище. Проехав немного по плато, дорога начала снова извиваться и уходить вниз. Впереди нас ждал 20-ти километровый спуск в Большой каньон Крыма.

После поворота на каньон дорога уже не крутая и без резких поворотов, и через некоторое время, проехав несколько небольших поселков, мы въехали в Бахчисарай.

Справка. По данным археологических раскопок люди обитали здесь еще 40-50 тысяч лет назад. Однако, сам Бахчисарай был основан в начале XVI века ханом Менгли-Гиреем и стал столицей Крымского ханства после Кырк-Ора (Чуфут-Кале). Название «Бахчисарай» первый раз было упомянуто в документах 1474 году. В Бахчисарае в 1532 г. был построен Ханский дворец, который стал резиденцией ханов с XVI по XVIII века. Во времена Крымской войны Бахчисарай оказался в центре всех военных событий. В Ханском дворце и Успенском монастыре были устроены госпитали.

В 1782 г. императрица Екатерина II присоединила Крым к России. После этого большая часть города эмигрировала в Турцию, в городе осталось около 6 тысяч жителей. Бахчисарай из некогда большого процветающего города с двадцатитысячным населением превратился в уездный город. Жители занимались скотоводством, садоводством, различными ремеслами. Но через какое-то время, после окончания Крымской войны, многие вернулись и в течение еще двух столетий, до депортации в 1944 году, Бахчисарай был центром политической, культурной и духовной жизни крымских татар.

Мы с трудом пробирались на своем микроавтобусе по узким улочкам, останавливаясь изредка, чтобы сделать фотоснимки. В старой части города длинных и прямых улиц, как в современных городах, нет. Интересно, что до 30 годов XX века улицы, кроме главной, не имели названия. Город был разбит на 30 кварталов, которым давали название мечетей, а дома в кварталах нумеровали с первого.

Конечно же, быть в Бахчисарае и не посетить Ханский дворец невозможно, и мы не стали делать исключения.

За своё существование дворец пережил много событий. После пожара он был полностью восстановлен архитекторами и художниками из Стамбула. Когда Крым присоединили к России, дворец часто перестраивался к приездам императоров России. Не всегда эти перестройки и ремонты делались с уважением к истории. Ломались постройки, пробивались дополнительные двери или окна.

Дворец, который мы увидели теперь, был отреставрирован в 60-е годы XX века. Над проектом реставрации работали научные сотрудники, которые попытались придать ему первоначальный вид.

Прогуливаясь по территории дворца, словно погружаешь-

ся в эпоху Крымского ханства. На территории комплекса находятся дворцовые корпуса, оставшаяся часть гарема, Соколиная башня, большая мечеть, фамильное кладбище, мавзолей Диляры Бикечь, любимой жены Крым-Гирея, другие постройки.

Фасады дворца украшены всевозможными орнаментами. Замечательная мозаика на окнах, интерьеры в мусульманском стиле. С соколиной башни открывается шикарный вид на округу. На территории есть фонтаны, от которых даже в жару веет прохладой. Есть здесь и знаменитый фонтан слёз, воспетый Пушкиным в поэме «Бахчисарайский фонтан». Иранский мастер Омер смог воплотить в камне мужскую тоску хана по любимой жене, преждевременно ушедшей из жизни. И сегодня на него кладут две розы в память о ней. Романтичная и грустная история.

Осмотрев Ханский дворец, мы сели в свой автотранспорт и отправились на экскурсию в сторону Свято-Успенского монастыря. На машине поднимаемся к монастырю до тех пор, пока можно. Далее продолжаем наше путешествие пешком. Свято-Успенский монастырь — один из «пещерных» монастырей Крыма. В период Крымского ханства являлся основным центром православия в Крыму.

Монастырь расположен в отвесной скале возле Бахчисарая, в ущелье Мариам-Дере (Ущелье Святой Марии), и считается самой верхней точкой города. С обеих сторон его окружают отвесные скалы высотой до 140 метров. Был основан византийцами в VIII веке.

Чудом уцелев во время османского нашествия в 1475 г., Успенский монастырь становится резиденцией Готфских и Кафских митрополитов. Известно, что обитель находилась в некоторой степени под покровительством великих князей московских, а позднее и царей. В период турецкого завоевания и появления Крымского ханства, Успенский монастырь служил главным оплотом православных христиан полуострова.

Во время Крымской войны, в 1853-1856 годах, здесь разме-

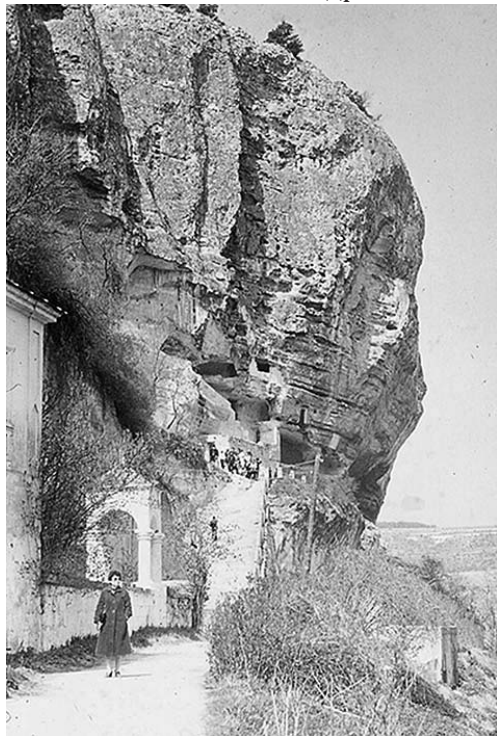


У Ханского дворца

шался военный госпиталь. Монахи лечили раненых и хоронили умерших. Кладбище сохранилось до наших дней.

Недалеко от героев, погибших во время первой обороны Севастополя, покоятся в братской могиле останки 170 советских солдат, защищавших Крым в годы Великой Отечественной войны. В советские годы монастырь закрыли, и к моменту нашего посещения он пребывал в запустении.

Главным, самым древним и известным сооружением является



Рядом со Свято-Успенским монастырем

Успенская церковь, что словно нависает над обрывом, отвесно уходящим далеко вниз. Высеченная на самом краю, правильной, прямоугольной формы, она приковывает взгляды и возбуждает живой интерес всех посетителей святыни. К храму ведет довольно высокая и широкая лестница, поднимающаяся почти от самого подножья горы, полностью восстановленная одной из первых.

Вдоль нее, слева, находится стена, где изображены наиболее примечательные и святые храмы планеты, с горстью земли, привезенной с тех мест и хранящейся рядом. Напротив церкви расположены монашеские кельи и помещения для хозяйственных нужд, целиком высеченные в скале, покрытые слоем белой штукатурки, создающей прекрасный контраст на фоне серого камня.

Пройдя около километра пешком по крутой каменистой дороге, мы попали к Южным воротам древнего пещерного города Чуфут-Кале, представляющего комплекс из 170 пещер, расположенных на высоте 600 м над уровнем моря — сразу над тремя долинами.

Точное время основания города-крепости не выяснено, предположительно это V век нашей эры, но в действительности он может быть древнее на несколько столетий.

Известно лишь, что в V-VI вв. населенный преимущественно аланами, он стал камнем преткновения для продвижения византийцев на север, не позволив им завоевать всю территорию полуострова.

В этот период под названием Фулла он был широко известен по письменным источникам Херсонеса. Однако с упадком последнего исчез со страниц истории и легендарный форпост скитов, готов и аланов, проживавших в нем. Наибольшего значения и расцвета пещерный город Чуфут-Кале в Крыму достиг в XV веке, когда при Хаджи Гирее I стал столицей Крымского Юрта в 1421 г., а в 1428 г. независимого от Орды ханства. На протяжении столетия он оставался ареной борьбы за власть между разными представителями династии Гиреев, пока в 1502 г. Менгли Гирей I не перенес резиденцию в Бахчисарай.

На этом величие поселения из пещер закончилось, но все же на протяжении нескольких столетий оно считалось важнейшей из ханских крепостей, хотя основным населением тут оставались караимы. Как населенный пункт он прекратил существование во второй половине XIX века, когда его окончательно покинули последние жители.

Скажу прямо, сил на подробный осмотр пещерного города у нас почти не осталось. Заглянув в отдельные гроты и полюбовавшись прекрасными видами, открывавшимися с высоты городских стен, мы спустились к нашему спасательному микроавтобусу и полные впечатлений от экскурсии отправились домой в Ялту. Конечно же наши жены не испытывали особого удовольствия возвращаться по крутому серпантину, и было принято решение ехать в Ялту из Бахчисарая другой

более длинной, но безопасной дорогой.

Оставшееся время нашего отпуска мы со Светланой провели в спокойной обстановке в санатории, наслаждаясь последними теплыми осенними деньками и вспоминая прекрасные дни,



В окрестностях Чуфут-Кале

проведенные в компании наших ленинградских и крымских друзей.

Возвратившись домой в Сосновый Бор, мы еще долго вспоминали прекрасные дни, проведенные в Ялте.

Огромное спасибо нашим друзьям и, в первую очередь, Петру Александровичу Иванчишину, сделавшим наш отпуск таким насыщенным и приятным. До новых встреч, наш прекрасный и солнечный Крым!

Кадровая политика. Пленумы и заседания бюро горкома

«Самый ценный капитал – это люди. Кадры решают всё!» Эти широко известные слова из речи И.В. Сталина, произнесённой 4 мая 1935 года в Кремле перед выпускниками военных академий, легли в основу кадровой политики партии на всех уровнях – от Центрального Комитета КПСС до первичных партийных организаций.

Справка. В основе государственной кадровой политики в СССР лежал номенклатурный принцип. Все назначения на руководящие административные, хозяйственные, высшие военные и правоохранные посты проводились через ЦК КПСС. ЦК коммунистических партий союзных республик, обкомы, горкомы и райкомы партии имели свою номенклатуру.

Номенклатура представляла собой перечень руководящих должностей, при замещении которых требовалась санкция соответствующего партийного комитета. В номенклатуру ЦК, обкомов, горкомов и райкомов партии входил соответствующий реестр руководящих должностей не только работников партийных органов, но и всех государственных органов и организаций — управленческого аппарата правоохранительных органов, судов, ведомства иностранных дел, учреждений социокультурной сферы, средств массовой информации и пропаганды.

В номенклатуру были включены руководящие работники общественных организаций — профсоюза и комсомола как кадрового резерва партии. В нее входили руководящие кадры всех отраслей народного хозяйства вплоть до директоров и главных инженеров даже небольших предприятий, ректоры вузов, директора НИИ, академических театров и т.п. Все они в зависимости от должностного уровня проходили утверждение через секретариат или бюро соответствующих комитетов партии.

Особенным для государственной кадровой политики в СССР было то, что работа по подбору и расстановке кадров была целенаправленной и имела довольно стройную организационную структуру. Вместе с тем формы и методы подбора и подготовки кадрового резерва постепенно приходили в состояние застоя. В первую очередь это касалось номенклатуры.

После октябрьского (1964 г.) Пленума ЦК КПСС, смещения Н.С. Хрущева и смены части элиты в кадровую политику были внесены коррективы, приняты меры по совершенствованию кадровой работы.

Будучи секретарем парткома ЛАЭС имени В.И. Ленина, я уделял много времени и внимания подбору и расстановке кадров на различных участках производства, работе с секретарями цеховых партийных организаций и руководителями различных подразделений и служб электростанции. Теперь, работая в горкоме партии, мне пришлось вплотную заниматься вопросами кадровой политики уже в масштабах целого города.

Принимая дела у своего предшественника Л.Г. Перекрестова, я получил от него и списки кадрового резерва на многих руководителей городских организаций, который был мною тщательно изучен и проанализирован. С течением времени мне пришлось вносить и свои коррективы в этот документ, постоянно находившийся в моем рабочем сейфе.

В работе с кадрами большую роль играло, в частности, регулярное рассмотрение на пленумах и заседаниях бюро горкома партии отчетов партийных бюро, парткомов предприятий и хозяйственных руководителей по совершенствованию стиля и методов их работы (см. Приложение 7-2).

Так, например, 29 марта 1985 года на пленуме Сосновоборского ГК КПСС были обстоятельно рассмотрены задачи городской партийной организации по дальнейшему совершенствованию работы с кадрами в свете требований ЦК КПСС.

В своем докладе на пленуме я постарался дать всесторонний и подробный анализ состояния кадровой работы в трудовых коллективах города, ведущей роли первичных партийных организациях в этом вопросе.

Особое внимание было уделено необходимости повышения ответственности руководящих хозяйственных кадров за состояние дел во всех сферах жизни, укреплению роли парткомов и партбюро в работе с резервом кадров, усилению борьбы с парадностью и пустословием, чванством и безответственностью, приписками и очковтирательством, нерадивым отношением к нуждам и запросам людей.

В обсуждении доклада приняли участие: Тихоненко В.Г., секретарь парткома СУС, Иванов А.А., бригадир слесарей СМЗ, Еперин А.П., директор ЛАЭС имени В.И. Ленина, Кирин Г.С., первый заместитель председателя горисполкома, Иванов В.Н., бригадир монтажников МСУ-32, Дружинин В.В., секретарь парткома филиала №2 ГОИ им. С.И. Вавилова, Воронова Н.А., машинист котельной УКС, Моховикова Л.И., заведующая горотделом народного образования, Баранов В.А., первый секретарь ГК ВЛКСМ.

По обсужденному вопросу пленум горкома КПСС принял постановление, направленное на дальнейшее совершенствование работы с кадрами, повышение их ответственности за порученное дело.

Также практиковалось заслушивание отчетов конкретных руководителей об их личном вкладе в решение тех или иных задач в хозяйственной и политико-воспитательной работе. Так, в частности, на заседаниях бюро горкома были заслушаны отчеты членов КПСС директора НИТИ Ю.А. Прохорова, главного инженера филиала №2 ГОИ имени С.И. Вавилова В.А. Кирпичникова, первого заместителя председателя Сосновоборского горисполкома В.Н. Ворожейкина, ди-

ректора СГПТУ-221 Ю.В. Шанина. А отчет секретаря партийного комитета НИТИ Клепинина Е.В. был вынесен на рассмотрение пленума горкома КПСС.

Иногда мне приходилось принимать и решительные меры по укреплению отдельных руководящих позиций в городских организациях. Как пример, приведу две вынужденные кадровые замены.

В городе судебную власть представляла постоянная сессия Ленинградского областного суда в лице её председателя, члена КПСС А.В. Юшеева. К сожалению, нередко судебные решения, особенно по гражданским делам, в том числе связанным с ведомственным жильем, принимались им без учета интересов важнейших оборонных предприятий города, позиции горкома партии, а иногда и шли в разрез с соответствующими постановлениями вышестоящих органов. Кроме того, имели место факты использования тов. Юшеевым А.В. служебного положения в личных целях. На заседании бюро горкома партии в марте 1984 года была дана соответствующая оценка поведению коммуниста Юшеева А.В.

В итоге мною было выражено недоверие коммунисту-руководителю А.В. Юшееву и поставлен перед Ленинградским обкомом партии и Минюстом вопрос о его замене. Этот вопрос был решен положительно, и спустя несколько месяцев в Сосновый Бор прибыл новый судья А.Д. Немов из эстонского города Палдиски. У этого судьи был большой опыт работы с организациями Минсредмаша и Минобороны, так что нам он «пришелся ко двору».

В течение долгого времени горком партии неоднократно получал жалобы руководителей крупных предприятий на городского военного комиссара. Самоуверенный и чересчур деятельный военком любил преподносить «сюрпризы» – например, вечером в воскресенье он мог внезапно вызвать водителей служебного транспорта на трёхдневные сборы, и, таким образом, утром в понедельник «сломать» привычный график работы многих руководителей.

Попытки объяснить ретивому майору, что нужно находить общий язык с руководителями организаций, не имели успеха, и подобные действия продолжались. К тому же военком был известен своим пристрастием к спиртному и шумным выходкам. После того, как мне начальник горотдела милиции принес серьезный компромат на его очередное «художество», горвоенком был вызван на заседание бюро горкома, где получил серьезное партийное взыскание. А после моего обращения в Отдел административных органов обкома партии майор был досрочно отправлен в запас, и у нас сменился руководитель городского военкомата.

Горком партии держал под контролем вопрос об укреплении кадрами органов внутренних дел представителями партийных и

комсомольских организаций, трудовых коллективов. В мае 1985 года бюро горкома партии приняло решение направить инструктора горкома Н.И. Татаренко на руководящую должность в горотдел милиции.

Лично я порекомендовал первого секретаря городского комитета комсомола В. Баранова, не имевшего до этого времени серьезного опыта хозяйственной работы, на инженерную должность на Сосновоборский машиностроительный завод кормоприготовительной техники. При этом имелось в виду, что, работа на производстве поможет молодому и способному инженеру успешно продолжить свою деловую карьеру.

Следуя советам моих старших товарищей из обкома партии, я корректировал и список кадрового резерва. Первым делом мне нужен был резерв на самого себя. Внимательно изучив все возможные кандидатуры по личным и деловым качествам, я остановил свой выбор на заместителе секретаря парткома Северного управления строительства, инженере-строителе, выходец из семьи военного строителя, В.Н. Лаврове. Совершенно оправдано и естественно, когда в резерве на первого секретаря горкома находится секретарь крупнейшего партийного комитета, но в этот момент партком СУС возглавлял В.Г. Тихоненко. Поэтому встал вопрос о замене последнего.

Я провел разговор с Николаем Александровичем Бабенко о необходимости трудоустройства В.Г. Тихоненко на руководящую работу в подразделениях управления строительства и перевыборах в парткоме СУС. Через некоторое время у меня состоялся непростой разговор с самим В.Г. Тихоненко, которому руководством стройки была предложена должность заместителя главного инженера Управления промышленных предприятий (УПП). В ноябре 1985 года состоялись перевыборы в парткоме СУС, и новый секретарь парткома Владимир Николаевич Лавров занял первое место в списке резерва на первого секретаря Сосновоборского ГК КПСС.

Большое значение для деятельности городской партийной организации имели пленумы горкома, проходившие 4-5 раз в год, на которые выносились важнейшие вопросы в жизни коммунистов и всех трудящихся города. В плановом порядке, как правило, дважды в месяц проходили заседания бюро горкома партии. Традиционно повестка бюро горкома партии включала в себя вопросы приёма новых кандидатов в члены партии и членов КПСС. Эти вопросы рассматривались в начале заседания. Затем шли один-два основных вопроса, подготовку которых проводили специально создаваемые комиссии. В повестку включались также злободневные текущие и организационные вопросы. В завершение заседания рассматривались персональные дела коммунистов.

На заседаниях бюро присутствовали работники аппарата гор-

кома и приглашенные лица, имевшие непосредственное отношение к рассматриваемым вопросам.

Среди разнообразия повесток дня, рассмотренных на заседаниях бюро ГК КПСС особо выделяю две из них совершенно разные по сути, но весьма примечательные в моей практике работы первым секретарем горкома партии.

Одна из них касается рассмотрения вопроса: «О фактах грубых нарушений государственной дисциплины в Монтажном управлении № 90 и Ленинградской атомной электростанции, допущенных в 1985 году».

Предыстория этого вопроса следующая. По результатам проверки Комитетом народного контроля и горотделом КГБ были выявлены серьезные нарушения в МСУ-90 при проведении работ на энергоблоках ЛАЭС. С ведома руководства электростанции, якобы в целях ускорения хода монтажностроительных и ремонтных работ и повышения их качества, допускались приписки к объемам и завышение расценок выполняемых работ. Получило распространение оформление фиктивных нарядов и актов о выполненных работах. В результате таких противоправных действий государству был нанесен значительный финансовый урон.

Эта неприглядная история получила большой резонанс как на уровне областного комитета партии, так и в Москве. Материалы были направлены в прокуратуру для возбуждения уголовного дела. Прибывшая из Москвы комиссия во главе с первым заместителем министра А.Г. Мешковым провела «разбор полётов» на месте, наказала виновных руководителей приказом по Министерству и наметила меры по предотвращению повторения подобных случаев. При этом были внесены необходимые коррективы, хотя и задним числом, в ряд нормативных документов, регламентирующих проведение подобных работ. По-видимому, ни в Ленинграде, ни в Москве не хотели большой огласки этого дела, учитывая значение и важность работы Ленинградской АЭС имени В.И. Ленина для экономики области и страны. Я получил рекомендации из обкома партии привлечь виновных к строгой партийной ответственности.

На заседание бюро горкома были приглашены руководители монтажной организации, в том числе бывший начальник МСУ-90 Коблицкий К.А., работавший уже на Игналинской АЭС, руководство ЛАЭС и СУС. Разговор состоялся обстоятельный и жесткий.

Должен отметить, что все виновные руководители, члены КПСС, признали свои ошибки и дали заверения о недопущении подобного впредь. Все они заслуженно получили строгие партийные взыскания, а внимание соответствующих парткомов было обращено на необходимость усиления партийного контроля за хозяйственной

деятельностью своих предприятий. Обком партии и Министерство согласились с позицией горкома КПСС. А умудренный опытом городской прокурор Васильев А.И. быстро закрыл уголовное дело по данному факту с формулировкой «в связи с решением вопроса партийным органом и принятием соответствующих мер партийного воздействия на виновных лиц».

На заседаниях бюро горкома КПСС традиционно рассматривались персональные дела коммунистов, допустивших серьезные нарушения, равно как и вопросы о снятии ранее наложенных партийных взысканий. Но одно персональное дело шло особняком.

В июле 1985 года в повестке заседания бюро значился отдельно самостоятельный вопрос: «О фактах аморального поведения начальника планово-экономического отдела Ленспецкомбината, члена КПСС т. Черняка Е.М.»

Если коротко, то это дело возникло по жалобе трёх сотрудниц данного отдела на недостойное поведение своего начальника, который, по их словам, пользуясь служебным положением, принуждал подчиненных к развратным действиям интимного характера. Первичная партийная организация Ленспецкомбината исключила Черняка Е.М. из рядов КПСС, и персональное дело поступило в партийную комиссию горкома. Председатель парткомиссии Живаев Б.П. провел тщательное партийное расследование с привлечением заинтересованных лиц. Кстати, женщины параллельно подали жалобы прокурору, но тот, как обычно, не спешил, ожидая решения горкома партии.

Как правило, в начале рассмотрения персонального дела коммунист передает свой партбилет членам бюро горкома, и этот факт безусловно тревожит человека, так как есть вероятность, что партийный документ может больше к нему не вернуться. Председатель парткомиссии зачитал обширную записку по данному делу, слушать которую было очень неприятно из-за обилия подробностей, более характерных для подглядывания в замочную скважину, чем для обсуждения на заседании партийного органа.

Путанные и сбивчивые объяснения Черняка Е.М., соглашавшегося, что он хотя и проявлял определенные знаки внимания к этим женщинам, но полностью отрицавшего какое-либо принуждение к развратным действиям, не убедили членов бюро горкома. Бюро утвердило решение первичной партийной организации об исключении коммуниста из партии. Я взял партбилет в свои руки и объявил об этом решении Е.М. Черняку. Уходил бывший коммунист со слезами на глазах, а у нас осталось чувство брезгливости после рассмотрения этого вопроса. Материалы персонального дела были направлены в партийную комиссию обкома КПСС, а сам виновник происшедшего

уволился с предприятия и устроился на работу в областном центре.

Через несколько месяцев у меня раздался звонок председателя партийной комиссии Ленинградского обкома КПСС.

– Валерий Михайлович, вы что там в горкоме потеряли чувство меры. Ваш Черняк обратился с просьбой пересмотреть его персональное дело. Неужели ты думаешь, что я вынесу всю эту грязь на заседание бюро обкома. Я возвращаю его вам, закрывайте этот вопрос сами.

На очередном заседании бюро горкома мы рассмотрели просьбу Черняка Е.М. и практически без обсуждения приняли «соломоново решение» – в связи с недоказанностью большинства обвинений в адрес коммуниста Черняка Е.М. и его чистосердечным раскаянием отменить прежнее решение об исключении его из членов КПСС и «объявить члену КПСС Черняку Е.М. за недостойное поведение в коллективе строгий выговор с занесением в учетную карточку». Я вернул коммунисту его партбилет, который он принял со слезами на глазах и с благодарностью к членам бюро горкома. Вот такие интересные дела бывают в жизни.

В сентябре состоялся очередной Пленум Сосновоборского ГК КПСС, где я выступал с докладом: «О задачах городской организации КПСС по дальнейшему улучшению работы с письмами, жалобами и организации приема трудящихся в партийных, хозяйственных и общественных организациях города Сосновый Бор в свете требований XXVI съезда КПСС и апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС».

Следует сказать, что эти вопросы в жизни партийных организаций всегда занимали одно из ведущих мест. Горком партии стремился прививать у хозяйственных руководителей, партийных и общественных организаций высокое чувство ответственности за этот важный участок политико-воспитательной работы с населением.

Мне приходилось много работать с письмами граждан и вести личный прием, как в горкоме, так и на выезде. Эта работа была одновременно интересной и познавательной, помогала понять насущные проблемы людей. В то же время здесь приходилось сталкиваться и с негативом. Приведу лишь наиболее запомнившиеся случаи из моей практики.

На протяжении долгого времени «забрасывала» городские инстанции своими письмами одна из жительниц д. Калище, входившей в черту города. Вопрос был простым – улучшение жилплощади.

Несмотря на то, что каких-либо особых оснований для этого не было, горисполком пошел ей на встречу, учитывая ветхий характер частного жилого дома. Её взрослым детям было предоставлено без очереди жилье в городе. Но напористая гражданка, оставшись одна в своем доме, продолжала бомбардировать уже областные инстанции.

По всей видимости, она довела руководство облисполкома до «белого каления». Однажды мне позвонил председатель Леноблисполкома Николай Иванович Попов и буквально взмолился:

– Валерий Михайлович, прошу тебя, освободи нас от этой жалобщицы, она уже у всех поперек горла стоит. Найдите вы с горисполкомом ей однокомнатную квартиру, и заберите у неё прежнее жильё.

Я переадресовал просьбу вышестоящего начальства горисполкому и вопрос, в конечном счете, мы решили. Поток писем от гражданки прекратился.

В горкоме партии я проводил ежемесячный регулярный прием граждан по личным вопросам. Если после записи на прием выяснялось, что вопрос требует предварительной проработки, то сотрудники аппарата горкома вместе с горисполкомом разбирались в сути вопроса и готовили мне соответствующую справку. Особенно, если это касалось жилищных вопросов, а они были наиболее частыми в обращениях граждан.

В большинстве случаев после беседы с просителем удавалось найти приемлемое решение вопроса, но не всегда. Однажды в мой кабинет пришел пенсионер, ветеран труда. Он сам проживал в нормальных условиях, и даже, когда прописал у себя в квартире взрослого сына, приехавшего в наш город для работы на одном из предприятий, то норма жилья осталась в допустимых пределах. Тем не менее, ветеран просил улучшить ему жильё. Я объяснил в доступной форме, что его сыну нужно ставить вопрос по ведомственному жилью на его предприятии, а расширять жилплощадь самому ветерану горисполком не имеет оснований. И я тоже здесь ничем ему не могу помочь.

Гражданин молча выслушал мои объяснения, встал и уже уходя, бросил мне с глубокой обидой:

– Плохой вы секретарь, другой бы на вашем месте не отказывал бы мне сразу, а сказал что-нибудь такое, чтобы у меня оставалась надежда.

Может быть, он и прав, подумал я после его ухода, плохо лишать человека надежды, но и обманывать его тоже нельзя. Да, сложные задачи иногда ставит жизнь.

Раз в квартал я проводил прием трудящихся на предприятиях и в организациях. Запомнился случай на приеме в НИТИ в помещении парткома. На прием записалось около десяти человек. В списке против каждой фамилии, кроме последнего записавшегося, была обозначена суть вопроса. Прием подходил к концу, когда зашел последний пожилой посетитель – инженер одного из подразделений института. Поздоровались, спрашиваю, с каким вопросом он пришел ко мне.

– Нет у меня никакого вопроса. Я всем доволен и ничего мне не

надо. Когда я увидел объявление о приеме трудящихся нашего института первым секретарем горкома партии, я не поверил в это. Решил записаться и проверить, так ли это на самом деле. За всю свою жизнь я не помню случая, чтобы первый секретарь горкома партии приехал в организацию и проводил там прием граждан. Теперь вижу, что это возможно. Большое спасибо вам за это. Вот такие иногда случаются удивительные вещи в работе с людьми.

В городе была создана прочная и эффективная система проведения т.н. «единых политдней», когда одновременно все без исключения руководители выходили в коллективы и беседовали с людьми на самые злободневные темы.

Горком регулярно утверждал тематику этих ежемесячных политдней, списки руководителей горкома, горисполкома, общегородских служб и определял трудовые коллективы для встреч руководителей с людьми. Городская газета «Маяк прогресса» широко освещала проведение этого важного политического мероприятия.

При этом немаловажным являлось то, что многие поступающие от граждан предложения реализовывались в короткие сроки. Оперативными ответами на волнующие сосновоборцев проблемы мы смогли снять остроту по многим вопросам организации труда, торговли, бытового и коммунального обслуживания.

XXVII съезд КПСС

Навстречу съезду партии

В конце октября 1985 года Краснознаменный пограничный отряд имени Ю.В. Андропова посетила делегация Командования Пограничных Войск Народной Республики Болгария.

В состав делегации входили:

генерал-лейтенант Цанов Стефан Иванов – командующий пограничными войсками МВД НРБ;

генерал-майор Белчев Костадин Минчев – начальник политотдела ПВ МВД НРБ;

полковник Райчев Йордан Стоянов – заместитель начальника штаба ПВ МВД НРБ;

полковник Пенев Стефан Атанасов – начальник отделения международных связей ПВ МВД НРБ;

подполковник Битков Петр Николов – командир пограничного отряда ПВ МВД НРБ.

Кроме того, вместе с гостями из Болгарии прибыли высокие чины из Москвы:

генерал-лейтенант Вертелко Иван Петрович – 1-й заместитель начальника пограничных войск КГБ СССР;

генерал-майор Назаров Владимир Иванович – начальник Управления пограничных войск КГБ СССР.

Гостей сопровождали:

генерал-лейтенант Викторов Александр Григорьевич – начальник войск Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа;

генерал-майор Иванчишин Петр Александрович – заместитель начальника войск Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа – начальник политотдела.

Мы вместе с председателем горисполкома Бычковым С.К. приехали в погранотряд к моменту прибытия туда делегации болгарских пограничников и приняли участие во всех мероприятиях, которые хозяева организовали для высоких гостей на территории воинской части. Нас познакомили с членами делегации, многие из которых, кстати, свободно владели русским языком.

По завершении знакомства болгарских гостей с погранотрядом имени Ю.В. Андропова мы с Бычковым С.К. повезли их по городу.

По сложившейся традиции гостям показали детский игровой комплекс Андерсенград, среднюю школу №5 и привезли на сквер академика Александрова, где все с удовольствием сфотографировались на фоне бронзового бюста Почетного гражданина города Сосновый Бор А.П. Александрова.

Гостей свозили на мемориал «Берег мужественных» на р. Воронка, где они возложили цветы к монументу. Затем, по возвращении



Во время осмотра Андерсенграда

в погранотряд, болгарских друзей накормили обедом.

Во время встречи наши гости рассказывали о своих делах,



На снимке слева направо: Вертелко И.П., Цанов С.И., Бабанин В.М., Бычков С.К.

шел обмен опытом охраны государственных границ наших братских стран. Мы обменялись с болгарскими друзьями памятными сувенирами, они наградили руководителей погранотряда и города своими почетными знаками. Мне досталась сувенирная настенная тарелка с изображением болгарского пограничника, притаившегося с овчаркой в засаде, на фоне карты Народной Республики Болгарии и нагрудный знак Почетного пограничника Болгарии.

По завершении визита делегации Командования Пограничных Войск НРБ мы тепло попрощались с болгарскими друзьями, и они отбыли в Ленинград.

5 ноября 1985 года во Дворце культуры «Строитель» прошло торжественное собрание актива партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций совместно с представителями трудовых коллективов города Сосновый Бор, посвященное 68-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

На собрании актива первый заместитель председателя Леноблсполкома Л.А. Койколайнен вручил сосновоборцам переходящее Красное знамя обкома КПСС, исполкома областного Совета народных депутатов, облсовпрофа, обкома ВЛКСМ и диплом. Этой награды трудящиеся города были отмечены по итогам социалистического сорев-

нования за повышение эффективности и качества работы, успешное выполнение плана комплексного экономического и социального развития за 9 месяцев 1985 года.

14 декабря 1985 года состоялась V городская партконференция, где я выступил с отчетом Сосновоборского ГК КПСС. Конференция прошла в деловой обстановке, делегаты единодушно признали работу горкома партии в отчетном периоде удовлетворительной.

В работе конференции принял участие инструктор Ленинградского обкома КПСС Кораблёв Николай Николаевич. Конференция избрала новый состав городского комитета партии и ревизионную комиссию городской парторганизации, а также делегатов на XXVII конференцию Ленинградской областной организации КПСС.

Организационный Пленум ГК КПСС избрал первым секретарем и членом бюро горкома партии В.М. Бабанина, вторым секретарем и членом бюро горкома – Л.М. Маркину, секретарем и членом бюро горкома – Б.К. Лебедева. Сохранился и прежний состав бюро горкома партии, но были внесены некоторые изменения в руководство отделами горкома.

Впереди у городской партийной организации был напряженный период подготовки к предстоящему XXVII съезду КПСС.

13 января 1986 года состоялось собрание партийно-хозяй-



После пленума. В первом ряду слева направо: Таболин Н.М., Алексеева И.Г., Миклина Н.П., Маркина Л.М., Кораблёв Н.Н., Бабанин В.М., Лебедев Б.К.

ственного актива Сосновоборской городской организации КПСС с повесткой «О социалистических обязательствах трудящихся города Сосновый Бор на 1986 год». Была принята соответствующая резолюция, одобрявшая повышенные социалистические обязательства сосновоборцев по достойной встрече XXVII съезда КПСС. А лично у меня начала крепнуть надежда, что я могу быть избран делегатом на съезд партии, а город получит по итогам пятилетки высшую награду в соцсоревновании – Красное Знамя ЦК КПСС, СМ СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

25-26 января 1986 года в Таврическом дворце Ленинграда проходила XXVII конференция Ленинградской областной организации КПСС. Я и мои коллеги, секретари горкомов и райкомов партии, по рассадке занимали места в президиуме конференции – на верхних рядах т.н. галерки, откуда открывался отличный вид на весь зал. Этот большой зал с хорошей акустикой мне был хорошо знаком.

Делегаты конференции заслушали отчет Ленинградского обкома КПСС, с которым выступил первый секретарь обкома партии Ю.Ф. Соловьев и отчет ревизионной комиссии Ленинградской областной организации КПСС (Л.А. Горчаков). Затем мандатная комиссия представила доклад о проектах новой редакции Программы КПСС и изменений в Уставе КПСС. Прошли выступления в прениях.



Закончился первый день работы конференции, и мы переместились в Большой концертный зал «Октябрьский» на Лиговском проспекте, где мастера искусств Ленинграда дали большой концерт для делегатов и приглашенных участников конференции.

Во второй день работы конференции с докладом «О проекте ЦК КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1988-1990 годы и на период до 2000 года» выступил секретарь обкома КПСС П.П. Можаяев. После обсуждения доклада делегаты приступили к выборам партийных органов. Конференция избрала Ленинградский областной комитет партии. Членами обкома КПСС были избраны 129 человек, кандидатами в члены обкома КПСС – 47 человек. В ревизионную комиссию Ленинградской областной организации КПСС были избраны 27 человек. Меня «повысили в ранге» – из членов ревизионной комиссии я перешел в кандидаты в члены Ленинградского обкома КПСС.

Во второй день работы конференции мои надежды оправдались – я был избран в числе 178 представителей областной парторга-



низации делегатом XXVII съезда КПСС. Хотя внутренне я уже был готов к такому событию, тем не менее, оно вызвало у меня определенное чувство гордости и уважения к себе и моей партийной работе.

На конференции членом обкома партии был избран так-

же наш сосновоборец, бригадир электрослесарей ЛАЭС Кузнецов В.А., а в состав делегации на XXVII съезд КПСС вошли несколько человек из центрального союзного списка, и в их числе Мешков А.Г., первый заместитель министра среднего машиностроения СССР.

В это же самое время, 26 января, в центральных газетах было опубликовано Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о подведении итогов Всесоюзного социалистического соревнования за успешное выполнение Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1985 год и заданий одиннадцатой пятилетки, достойную встречу XXVII съезда КПСС. Среди городов, победителей соцсоревнования, которым вручались переходящие Красные знамена ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, были названы Ленинград и Сосновый Бор Ленинградской области. Причем городу Сосновый Бор переходящее Красное знамя вручалось уже в третий раз, а Ленинграду – передавалось на вечное хранение.

Через несколько дней на торжественном собрании в ДК «Строитель» переходящее Красное знамя было вручено нашему



Вот она – заслуженная награда!

городу и заняло почетное место в кабинете первого секретаря горкома партии.

Эта большая и почетная награда, безусловно, была заслугой всех сосновоборцев, результатом их самоотверженного труда и успешной деятельности городской партийной организации.

Утром 7 февраля в Смольном прошло совещание ленинградской делегации, где нам был дан первый инструктаж. Всех делегатов разбили на группы, мне «подключили» двух делегатов из Волховского района. В кассе ОК КПСС каждый получил по 10 руб. 40 коп. на два дня суточных.



Во второй половине дня в Большом зале Облисполкома на Суворовском пр., 67 прошло собрание актива Ленинграда и области. Как я полагаю, именно недавняя награда нашему городу и статус делегата съезда обеспечили мне место в президиуме этого собрания. На со-

брании, как раз и обсуждались достигнутые ленинградцами успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1985 год и заданий одиннадцатой пятилетки, достойную встречу XXVII съезда КПСС.

В воскресенье 23 февраля, я проснулся у себя дома как обычно в 7-00, хотя было воскресенье. Накануне, в пятницу, в горкоме на совещании аппарата ГК КПСС меня официально проводили в дорогу. Я, в свою очередь, дал напутствие секретарям и завотделами.

В Ленинград, на проводы я никого не позвал, так как это будет поздно вечером, и лишние хлопоты здесь ни к чему. В субботу отдыхал дома, готовился к поездке. И вот сегодня – день отъезда.

В 11-45 за мной заезжает Олег на служебной машине. Я уже весь собран. Прощаюсь со своими. Особо, по-мужски, с Александром, которому сегодня исполнилось 16 лет. Утром за завтраком символически отпраздновали его день рождения.

Светлана и Анна Тимофеева желают мне счастливой дороги и удачной работы на съезде. Прощаюсь с ними – и в путь.

По дороге в Ленинград есть время для раздумий, что я с удовольствием и делаю. Думал ли я хотя бы двумя-тремя годами раньше, что мне выпадет такая огромная ответственность. Наверяд ли.

Мог ли думать об этом мой покойный отец, коммунист ленинского призыва, делегат XVIII съезда ВКП(б). Он мог только надеяться

на мою судьбу, которая ещё при его жизни связала меня накрепко с партийной работой. Ну что ж, пока я оправдываю его завещание, которое он мне переслал в строках своего последнего письма.

Если говорить о чувствах, то надо прямо сказать, я ощущал себя счастливым от осознания, что еду на съезд ленинской партии. Это, как бы, высшая точка, которую мне удалось сегодня достигнуть.

В половине второго прибываем в гостиницу «Смолянская». Прощаюсь с Олегом и отпускаю машину в Сосновый Бор. В холле гостиницы встречаю некоторых своих коллег.

Получаю ключи в отдельный номер и некоторые документы делегата. Среди них: удостоверение об избрании меня делегатом (на бланке обкома КПСС за подписью Ю.Ф. Соловьева); билеты на проезд в Москву и обратно (поезд №9/10, вагон 9, место 17); состав своей группы с данными по делегатам; ряд других справочных материалов, а также бирки на багаж.

В 14-00 в небольшом кинозале гостиницы заведующий орготделом обкома партии Крихунов В.Н. проводит совещание с делегатами из области. Даются наставления по организации работы делегации в Москве, по распорядку дня и т.п.

Знакомлюсь со своими подопечными. Анатолий Николаевич Архипов – машинист тепловоза из Волхова. Он депутат ВС РСФСР, т.е. человек уже бывалый. Валентина Андреевна Андреева – оператор совхоза «Пашский». Без высоких наград и званий, но тоже не робкого десятка. Едем мы в одном вагоне, в соседних купе. Это хорошо, так как я за них теперь отвечаю по всем статьям.

В киоске покупаю две фото пленки для слайдов (ГДР) и ежедневник с эмблемой XXVII съезда КПСС – буду вести для себя дневник съезда. Обедаю с коллегами, затем в кинозале смотрим две ленты: 2-х серийный детектив «Двойной капкан» (Латвия) и «Змеелов». Эти фильмы ещё не вышли у нас на экраны. Мне понравились, особенно первый – поставлены неплохо.

После небольшого отдыха прикрепляю бирку на свой чемодан и отношу его вниз в холл. Багаж увезут сотрудники УД ОК КПСС и поставят каждому в своё купе в поезде. По приезду в Москву багаж нужно оставить в купе, его также привезут в номер гостиницы. Это правильно, чтобы не таскаться по перрону с вещами.

Идём ужинать, после захожу с кем-то из коллег в бар. Теперь это уже не тот бар, что был раньше. Выпив бутылку «Тархуна» и вздохнув с сожалением, идем в свои номера. Скоро в дорогу.

В 22-00 садимся в автобус (умещаемся в один, так как здесь только «областники») и двигаемся в сторону Московского вокзала.

У вокзала море машин. Площадь и центральный зал с перроном отсечены от посторонних. Входим в вокзал. Много провожающих,

в основном работники аппаратов обкома, райкомов Ленинграда и Леноблгорисполкомов. Играют два военных оркестра. Под звуки бра-вурных маршей прощаемся в произвольном порядке и идём в свои вагоны. В конце перрона играет ещё один оркестр.

В купе еду один. Очень чисто. На столике напитки, печенье, сувениры от Октябрьской ж/д (проспекты и открытки). В 23-00 поезд трогается под приветствия провожающих.

Симпатичная проводница предлагает на выбор чай, кофе. Беру кофе, несмотря на то что впереди ночь. Приглашаю к себе в купе Альберта Кононова, первого секретаря Тихвинского горкома партии. Накоротке, символически, поднимаем стаканы, пьем кофе. Альберт тоже взволнован, считает, что нам крупно повезло со съездом. Такое событие бывает раз в жизни. Прощаемся до завтра.

Устроившись на одной из полок спального вагона, предаюсь отдыху. Вагон быстро затихает, поезд идет уверенно. Где-то перед Москвой он постоит около часа, выжидая своё время и пропуская «Красную стрелу», на которой, кстати, едут делегаты Кирилл Лавров и Игорь Горбачёв, не успевавшие на наш поезд из-за спектакля.

Утро 24 февраля 1986 года. Ночь спал плохо. Под моим вагоном оказалась какая-то сцепка, которая постоянно грохотала. Кроме того, в купе было немного душно. Поезд стоит, по-моему, давно. Время – восьмой час, пора уже и ехать. Наконец тронулись.

Умывшись, бреюсь электробритвой. В гостинице надо будет ещё раз побриться получше – в 12-00 идти на регистрацию.

Проводница приносит кофе. Легкий завтрак, сборы. А за окном уже мелькают пригороды Москвы. Точно по расписанию, в 08-40, поезд тормозит у перрона Ленинградского вокзала. Членов ленинградской делегации встретила бравурная торжественная музыка, заполнившая всё пространство перрона.

Садимся в автобусы и в сопровождении машин ГАИ мчимся по утренней Москве к гостинице, которая носит то же имя «Москва». Здесь наше пристанище на 11 дней (ленинградские делегаты традиционно размещаются в этой гостинице).

Как я отмечал выше, ещё накануне в Смольном была проведена подготовительная организационная работа с членами делегации. Был создан штаб делегации в составе: Можаяев П.П., секретарь обкома партии, Крихунов В.Н., заведующий орготделом обкома и Крутихин А.А., заведующий Управлением делами обкома. Всю делегацию разделили на 28 групп по 3-7 чел., группы возглавили первые секретари горкомов и райкомов партии, избранные на съезд от Ленинградской областной парторганизации.

В гостинице были определены старшие по этажам, составлена схема оповещения руководителей групп (см. Приложение 7-3).

Прибыли в гостиницу «Москва». Поднимаюсь в свой номер 317 в корпусе «Б». Этот корпус практически одно целое с основным корпусом «А», так мой номер рядом (через три номера) от нашего штаба (№326 в основном корпусе). Устраиваемся и ожидаем, когда подвезут вещи.

Прибыл мой чемодан. Теперь можно побриться тщательно и переодеться. Осматриваю номер – мягкая кровать, диван, кресло, цветной телевизор, встроенный в тумбочку холодильник, под окном разместился кондиционер. В панель у двери встроен трёхпрограммный громкоговоритель. В прихожей встроенные шкафчики, зеркало.

В ванной комнате – всё, что надо, даже лишнее и очень просторно. В общем, номер неплохой.

Привожу себя в порядок и захожу в гости к Альберту Кононову, который заселился неподалеку в основном корпусе. У него в номере мебель в стиле модерн, но мой номер просторнее и современнее.

Идём завтракать в ресторан, что на нашем, третьем этаже. Вежливые официанты скоро и с улыбкой нас обслуживают.

В половине двенадцатого собираемся всей делегацией внизу в холле и отправляемся пешком через Красную площадь к воротам в Спасской башне. В проезде у Исторического музея обращаю внимание на неубранные снежные валы, которые очень портят вид этого «священного места» (у нас в городе мы чистим лучше).

У Спасских ворот сравнительно большая толпа, подошли другие делегации. Сильный ветер заставляет съезживаться тех, кто легко одет. Чувствую, что правильно сделал, поехав в Москву в теплой «шубе».

Показав партбилеты и удостоверения об избрании делегатами, проходим в Кремль. Сюда я попадаю второй раз в жизни, но через Спасские ворота – первый раз. Много лет назад я побывал в Кремле на экскурсии.



У Кремлевского дворца съездов. Февраль 1986 г.

Проходим по территории до Большого Кремлевского Дворца, раздеваемся в гардеробе и направляемся в Георгиевский зал.

На лестнице встречаю Мешкова А.Г. (он наш делегат по центральному списку и уже зарегистрировался).

Георгиевский зал великолепен. По центру зала – длинный ряд столов. Встаю в очередь к столу (по буквам «А – Л»), за которым мне регистрироваться. Вижу направленную на меня кинокамеру – обернувшись, обнаруживаю за собой К.Ю. Лаврова. Всё понятно.

С предварительно заполненной краткой анкетой делегата сажусь перед оком членов регистрационной комиссии. Сверка документов, поздравление и мне вручают временное удостоверение делегата и конверт с какими-то документами. Мой номер – 1121.

Отхожу от стола, знакомлюсь с содержимым конверта с надписью «Делегату XXVII съезда КПСС». Среди различных справочных материалов и приглашений нахожу конверт поменьше с тем же номером. Догадываюсь, что в нём некая сумма «детям на молочишко» – это хорошо.

Часть нашей делегации уже зарегистрировалась. Собравшуюся группу берет экскурсовод и ведёт знакомить с дворцом.

Заходим в Грановитую палату – красота великолепная – все стены и потолок расписаны (однажды я эту красоту видел по телевидению, когда М.С. Горбачев принимал здесь американских бизнесменов). Экскурсовод рассказывает очень хорошо. Проходим в «святые сени», осматриваем ряд других помещений.

В холле перед Георгиевским залом сегодня проходят все официальные мероприятия, связанные с подписанием различных договоров и подобных документов.

Возвращаюсь в гостиницу. В холле вижу театральную каску. Беру два билета в Большой театр: на балет «Спящая красавица» (26.02) и на оперу «Пиковая дама» (27.02). Покупаю модный журнал «Primo» 2-86 для Светланы. Иду в магазин сувениров (он здесь же на первом этаже – вход по нашим пропускам). Кое-что есть, хотя нет одежды, обуви и прочих больших вещей.

Приобретаю отличный дешевый магнитофон «Электроника-302» за 144 руб. для Александра, а также четыре кассеты с записями и две чистые японские. Покупаю модную рубашку ему же и три сорочки себе. С большим трудом подбираю подарки Светлане и Ларисе – глаза разбегаются, а на них угодить трудно. В сумме за два дня уже истратил 356 руб. 40 коп. – вот это да! Сюда надо заходить пореже.

Вернувшись в свой номер, включаю магнитофон и слушаю несколько записей, готовлю кипятильником чай, смотрю немного телевизор. Спать ложусь около 11 часов вечера, надо хорошо выспаться – завтра большой день!

Дневник делегата съезда

25 февраля (первый день)

Утром просыпаюсь от внутреннего толчка в половине седьмого. Сон как рукой сняло. Иду в ванную принимать водные процедуры, затем глажу белую рубашку, из тех, что вчера купил. Между прочим, голова тяжелая, так как спал ночью плохо – много раз просыпался, да и в комнате душно. Надо что-то придумать с этим кондиционером.

Иду завтракать в ресторан, там уже много наших. После завтрака в 8-30 собираемся в холле. Приходят секретари обкома. Появляется Ю.Ф. Соловьев. Вместе с Можаяевым П.П., Герасимовым А.Н. и Ходыревым В.Я. он садится в подошедшую «Чайку», и наши руководители едут в Кремль. Мы же все дружно идём «на работу» пешком.

Вся территория от гостиницы до Кремля в нашем распоряжении, под контролем милиции. Пересекаем Красную площадь – за ночь её почистили, но всё равно видны следы сильного снегопада.

Проходим, показывая временные удостоверения и партбилеты, через Никольские ворота. Дальше путь по территории Кремля мимо выстроенных в ряд старинных пушек. Это наш с сегодняшнего дня постоянный путь (самый короткий) в Кремлевский Дворец Съездов (КДС). Кстати, эти пушки настоящее произведение искусства (точнее не пушки, а лафеты, потому что стволы явно сменные), очень искусное литьё, украшение лафетов, колёс, спиц и т.д.

Вот и Кремлевский Дворец Съездов. С этой стороны я его ещё не видел. Рядом справа Троицкие ворота – выход в Александровский сад. У центрального входа толпа делегатов. Предъявляем документы и входим в КДС. По эскалатору спускаемся вниз в гардеробы, после чего по центральной лестнице поднимаемся выше в холл. Здесь за столиками идет регистрация. При регистрации получаю проекты документов: порядок дня и регламент работы съезда, предложения в состав руководящих органов съезда, а также информационное сообщение о зарубежных делегациях, прибывших на XXVII съезд КПСС (см. Приложение 7-8).

Осматриваюсь вокруг. Интересно расположение холлов на полуэтажах, проходы в зал на разных уровнях: по центру на последние ряды партера, сбоку – на первые ряды и рядом вход в амфитеатр.

9-30. Предъявляю в третий раз свои документы и вхожу в зал. Вся ленинградская делегация получила места в партере (1 и 2 сектора правой стороны). У меня оказалось «шикарное» место №17 в 14 ряду, слева был широкий проход между 2 и 3 секторами, рядом расположилась телекамера. Я обратил внимание, что цифра 17 словно «приклеилась» ко мне – место в вагоне, номер в гостинице и место в зале заседаний БКД было одним и тем же.

Справка. На XXVII съезд КПСС было избрано 5 тыс. делегатов, из них 3827 делегатов, или 76,5%, избрано впервые.

Широко представлен был на XXVII съезде КПСС рабочий класс. Делегатами были избраны 1705 рабочих, из них 1375 человек заняты в промышленности, строительстве, на транспорте и в связи.

На съезд было избрано 872 работника сельского хозяйства, 114 работников науки и высших учебных заведений. В числе делегатов - 123 действительных члена и члена-корреспондента Академии наук СССР, отраслевых академий и академий наук союзных республик.

Делегатами съезда стали 156 писателей, художников, артистов, врачей и учителей.

Среди делегатов съезда было 1074 партийных работника, в том числе 570 секретарей окружкомов, горкомов и райкомов партии 698 делегатов являлись секретарями первичных, цеховых парторганизаций и партгруппами.

На XXVII съезд КПСС было избрано 1352 женщины, что составляло 27% всех делегатов. Это наибольшее число за всю историю КПСС в абсолютном и процентном выражении.

Среди делегатов съезда - представители 72 наций и народностей Советского Союза.

Делегаты в возрасте до 40 лет составляли 30,5% (значительно больше, чем на предыдущем съезде), от 41 до 50 лет - 34,7%, от 51 до 60 лет - 26,5%, старше 60 лет - 8,3%.

Более 98% делегатов XXVII съезда партии имели высшее, незаконченное высшее и среднее образование.

За заслуги перед Родиной свыше 92% делегатов съезда награждены орденами и медалями, 45 человек удостоены звания Героя Советского Союза, 479 - Героя Социалистического Труда. 401 делегат являются лауреатами Ленинской и Государственной премий СССР.

Я занимаю свое место в 14-м ряду у прохода. Рядом, справа от меня, сидят оба моих «подопечных» делегата. Позади меня в 15 ряду, также на месте №17, удобно устроится моя давняя знакомая, первый секретарь Красногвардейского РК КПСС Матвиенко В.И. До открытия съезда осталось менее получаса. Мы общаемся с ближайшими соседями, осматриваем зал, с удовольствием отмечаем знакомые лица. Зал продолжает заполняться делегатами.

9-45. В Президиум проходят гости съезда - руководители зарубежных делегаций и занимают 2-й и 3-й ряды на сцене. Появление в зале Фиделя Кастро встречено бурными аплодисментами, все стоя приветствует его. Кстати, так было и в следующие дни при каждом появлении легендарного руководителя Кубы в зале.

9-59. На сцену поднимаются члены Политбюро ЦК КПСС (11 чел.) и занимают места в первом ряду Президиума в следующем порядке (слева направо): Кунаев Д.А., Щербицкий В.В., Чебриков В.М., Рыжков Н.И., Лигачев Е.К., Горбачев М.С., Громыко А.А., Соломенцев М.С., Шеварнадзе Э.А., Воротников В.И., Алиев Г.А.



Делегаты в зале. (Справа налево): Бабанин В.М., Андреева В.А., Архипов А.Н.

Обращаю внимание, что лишь Воротников В.И. со звездой Героя Социалистического Труда (кстати, на следующий день он её снял).

10-00. М.С. Горбачев подходит к микрофону в центре стола Президиума и сообщает, что на съезд прибыли 4993 делегата из 5 тысяч, и объявляет съезд открытым. В качестве генсека он впервые руководит столь многочисленным форумом, и каждое его слово в центре внимания делегатов.

Горбачев М.С.: – Товарищи! Нам надо сформировать руководящие органы съезда: Президиум, Секретариат, Редакционную и Мандатную комиссии. Предложения по составу этих органов были подготовлены на состоявшемся вчера в Кремле заседании Совета представителей делегаций республиканских, краевых и областных партийных организаций. Эти предложения розданы делегатам съезда и вносятся на ваше рассмотрение.

Прежде всего нам предстоит рассмотреть вопрос о Президиуме съезда. Совет представителей делегаций предлагает избрать его в составе 136 человек.

Делегаты съезда единогласно голосуют временными удостоверениями за персональный состав Президиума. Избранные члены Президиума поднимаются на сцену Кремлевского Дворца Съездов. С удовольствием наблюдаю, как проходят из зала в Президиум и зани-

мают свои места знакомые мне лично делегаты: Герасимов А.Н., Долгих В.И., Зайков Л.Н., Славский Е.П., Соловьев Ю.Ф.

В первый ряд Президиума дополнительно сядут 12 чел. и среди них: Мишин В.М., Терешкова В.В., Злобин Н.И., Александров А.П., Чичеров В.С., Шалаев В.С.

Во втором ряду Президиума узнаю хорошо знакомые колоритные лица Фиделя Кастро, Эриха Хонеккера, Ле Зуана, Войцеха Ярузельского и других руководителей братских стран.

Председательствующий член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Лигачев Е.К. объявляет о продолжении формирования рабочих органов съезда: Секретариата, Редакционной и Мандатной комиссий. Дружно голосуем списками. Избирается Секретариат съезда в количестве 49 чел., Редакционная комиссия – 30 чел., Мандатная комиссия – 51 чел. В составе Мандатной комиссии увидел знакомого мне лётчика-космонавта Берегового Г.Т. Решил, что обязательно найдю время с ним пообщаться.

Лигачев Е.К. сообщает, что на съезде присутствуют 152 делегации коммунистических, рабочих, революционно-демократических, социалистических, социал-демократических, лейбористских и других партий, представители демократических общественных организаций. Они прибыли из 113 стран всех частей света. Зал продолжительными аплодисментами приветствует зарубежных гостей съезда.

Затем делегаты съезда минутой молчания почтили память видных советских политических и государственных деятелей, а также мужественных борцов-интернационалистов, ушедших из жизни за период после XXVI съезда КПСС.

Утверждается порядок дня и регламент работы съезда (см. Приложение 7-3).

Слово для Политического доклада Центрального Комитета КПСС XXVII съезду партии предоставляется Генеральному секретарю ЦК КПСС Горбачеву Михаилу Сергеевичу. Зал разражается бурными, продолжительными аплодисментами.

Все встают. Генсек выходит на трибуну и с заметным волнением начинает свой доклад, который накануне был единогласно утвержден на заседании Политбюро ЦК.

Горбачев М.С.: – Товарищи делегаты! Уважаемые гости!

XXVII съезд КПСС собрался на крутом переломе в жизни страны, современного мира в целом. Мы начинаем работу с чувством глубокого понимания своей ответственности перед партией и советским народом. Наша задача — широко, по-ленински, осмыслить переживаемое время, выработать реалистическую, всесторонне взвешенную программу действий, которая органично соединила бы величие целей и реализм возможностей, планы

партии — с надеждами и чаяниями каждого человека. Решения съезда определяют и характер, и темпы нашего движения на годы и десятилетия вперед, движения к качественно новому состоянию советского социалистического общества...

Ремарка. Лето и осень 1985 года М.С. Горбачев провел в поездках за рубеж и по Советскому Союзу. Он недостаточно представлял нашу страну, ее экономический потенциал, жизнь людей, их заботы и нужды и потому хотел восполнить пробелы, лучше представить те задачи, которые перед ним стояли.



Горбачев М.С. выступает с Политическим докладом на XXVII съезде КПСС

Увиденное, конечно, потрясло его. Он понял все величие страны, ее огромные просторы, мощный производственный потенциал и, конечно, робел перед теми проблемами, которые ему предстояло решать. И было отчего. Сложилась негодная система управления экономикой, которую необходимо было совершенствовать, не допустив при этом развала.

И все-таки люди требовали перемен. Горбачев все еще не знал, какими будут масштабы преобразований, но многократно повторял в своем окружении, да и в широких аудиториях фразу, приписываемую Наполеону:

— *Надо вязаться в бой, а там посмотрим.*

Конечно, Наполеон был великим полководцем, но нужно ли было ломать столь скоротечно все производственные и социальные структуры. В конце концов Горбачев объявлял о реформах, а не о сокрушительной войне на уничтожение народного хозяйства и гибель верноподданных. Да и позволить себе «вязаться» в бой без четкого плана мог только Наполеон.

Чтобы начать социально-экономическую перестройку, нужно было еще и решение не только Политбюро и Пленума ЦК, но и партийного съезда, Верховного Совета СССР. К этому XXVII съезду КПСС и нача-

лась подготовка. Он должен был выработать стратегию и тактику реформ, мобилизовать все силы и ресурсы страны на решение новых необычных и крупных задач. На заседании Политбюро ЦК была сформирована бригада по подготовке отчетного доклада генсека, других документов. Возглавить ее было поручено заведующему идеологическим отделом ЦК КПСС А.Н. Яковлеву.

Работа над докладом была долгой и сложной, в неё включилась и Ракиса Максимовна, имевшая большое влияние на своего мужа. В январе первый вариант доклада был готов, и началась его «шлифовка» самим генсеком.

Параллельно вместе с Е.К. Лигачевым и Г.П. Разумовским Михаил Сергеевич формирует состав будущего Центрального Комитета партии. Это очень важная и ответственная часть всей работы съезда. Большинство членов Политбюро просто не знали, кого выберут, а кого освободят. Эта тайна — основа великой власти лидера — позволяла ему решать судьбу ЦК и Политбюро волевым путем. И мало кто знал, что это важнейшее решение — плод личных размышлений. Генсек определял, кто войдет в ЦК, а члены ЦК в благодарность выбирали его своим руководителем. Лидеры могут говорить о демократии до тех пор, пока это не мешает им принимать решения.

Впрочем, и делегаты съезда, воспитанные на старых традициях и хорошо помнящие итоги XVII съезда партии, никогда не станут возражать и высказывать свое мнение по кандидатурам. В лучшем случае они, забившись в уголок, вычеркнут кого-то из списка.

Дав краткий анализ сделанного за период после предыдущего съезда, докладчик перешел к международному разделу «Современный мир, основные тенденции и противоречия».

11-20. Объявляется перерыв на 30 мин. В перерыве я обговорил с Мешковым А.Г. принципиально вопрос о государственной награде для начальника СУС Бабенко Н.А. Заместитель министра был не против и обещал поддержать наше представление.

Поздоровался с Григорием Васильевичем Романовым (приглашен на съезд, как член ЦК КПСС), который сидит на три ряда сзади рядом со Смирновым Н.В., первым секретарем Сланцевского ГК КПСС.



Беседа с Мешковым А.Г.

Поднялся в банкетный зал. Огромное количество столов и официантов, разнообразный выбор блюд. Довольно быстро сумел перекусить (кофе, бутерброды, сок). Продолжил знакомство с КДС. Впечатление огромное!

11-50. Продолжение утреннего заседания. Горбачев М.С. перешел к следующему разделу Политического доклада – «Усиление социально-экономического развития страны – стратегический курс». Делегаты внимательно слушают, речь идёт о важных делах.

13-30. Объявляется перерыв на 2 часа. Я, напрочь забыв о предупреждении Крихунова В.Н., как и московские делегаты, сидевшие слева от прохода, пошел к выходу из зала. В дальнейшем я дисциплинированно выдерживал время и оставался на месте, до тех пор, пока члены Политбюро ЦК не выходили из Президиума.

В проходе неожиданно для себя оказался рядом с Николаем Александровичем Тихоновым, бывшим Председателем Совмина СССР. Он, по-видимому, сидел в составе московской городской делегации. Обратил внимание на его усталый и старческий вид, а после того, как нас зажали в проходе спешащие на обед делегаты, я невольно подумал о нём с жалостью. Совсем недавно он выходил вместе с членами Политбюро ЦК в другие двери под аплодисменты, а сейчас и зашибить ненароком могут.

Каждого или почти каждого из нас ждут такие метаморфозы! Причем, чем выше человек поднимается, тем хуже эти изменения воспринимаются, тем обиднее должно ему становиться. После выхода из зала какой-то молодой человек из помещения для прессы вынес пальто Николаю Александровичу и помог ему одеться.

А я пошел наверх в банкетный зал, так как уже чувствовал потребность подкрепиться. В зале тьма народу. Нахожу свободное место у фуршетного столика, заказываю бульон из кубика (в чашку с кипятком кладется бульонный кубик, который растворяясь, производит что-то подобное мясному бульону). Не разжиреешь, но есть можно. Добавляю четыре сосиски, чай с бутербродами. Всего что-то около полутора рублей. Посмотрим, хватит ли этого «запала» до ужина.

Вокруг насыщается народ. Генералы, маршалы, Герои и простые смертные делегаты вперемежку друг с другом чинно и не очень что-то жуют и чем-то запивают. Масса чопорных официантов, на первый взгляд необычайно вежливых и услужливых. Правда, потом проявились и другие их качества: лень, нерасторопность и невнимательность, хотя в достаточно приемлемой и не грубой форме. Так, что всё встало на свои места – советский сервис и здесь демонстрировал свой «уровень».

После обеда, войдя в холл, встретился с Ю.С. Васильевым, бывшим моим ленинградским коллегой, а теперь 2-м секретарем Самар-

кандского ОК КПУ. Он был одним из нашей славной «ленинградской четверки» – опытных партийных работников, направленных на работу в обкомы партии Узбекистана.

Немного поговорили о ситуации в Узбекистане, о том, как входит он в дела. Говорит, что в целом ничего, жить можно, но всё ещё впереди. К нам присоединился Левакин Е.А., 1-й секретарь Кировского ГК КПС и тоже включился в разговор. Подошли 1-й секретарь Самаркандского ОК КПУ и председатель Самаркандского облизполкома. Поздоровались.

– Друзья Юрия Сергеевича – наши друзья. Приезжайте к нам в Самарканд!

Поблагодарили узбекских коллег за приглашение и вместе с Евгением Левакиным отправились вниз, оставив Юрия Васильева с его «ребятами». Да, интересно всё-таки поворачивает жизнь. Только держись покрепче на её виражах и ухабах!

15-30. Началось вечернее заседание, на котором продолжился доклад М.С. Горбачева. Теперь речь пошла о демократизации советского общества, гласности, повышении роли Советов, о трудовых коллективах. Затем докладчик перешел к разделу о внешней политике Советского Союза.

16-42. Перерыв. Выйдя в холл, обмениваемся мнениями с коллегами. Да, доклад производит очень сильное впечатление. По лицам вижу, что делегаты оживленно обсуждают уже прослушанную основную часть доклада. А ещё, по-видимому, будут вопросы кадровой политики, партийной работы, должна быть и идеология.

Поднялся в банкетный зал, выпил бутылку лимонада, перекусил бутербродом с чем-то. Прохаживаюсь по этажам КДС, любуюсь интерьером. В голове разные мысли. Никак не верится, что я на таком высочайшем форуме. Ведь что может быть крупнее съезда партии, да ещё такого как этот. Ничего не может быть, во всяком случае внутри страны. И я участник, полноправный представитель коммунистов Соснового Бора на этом съезде. Всё-таки это очень здорово!

Возвращаюсь мыслью к Г.В. Романову. Вообще-то я, да и другие, наверное, не ожидали его увидеть здесь. Именно поэтому многие, узнав его, потихоньку показывали пальцами – смотри Романов Григорий Васильевич! Сам он вида не подаёт, или уже пережил всё, или просто прячет в себе.

Многие мои коллеги радостно общались с ним, но, как я заметил, Павел Петрович Можаяев, сидевший в первых рядах нашего сектора, словно стеснялся подходить к своему бывшему шефу, ставшему теперь «опальным». А ведь раньше он ему заискивающе заглядывал, и не только в глаза.

В другой раз я увидел в зале Гришина В.В., бывшего всесильного первого секретаря московского горкома. Он стоял в верхнем проходе и с грустью и какой-то обреченностью посматривал в зал, который раньше он привык видеть только из президиума. Да, жизнь – сложная штука!

Перед самым перерывом я понял, что седой мужчина еврейской наружности, который сидит почти рядом со мной слева через проход – это Дымшиц В.Э., бывший зампред Совмина, Председатель Госнаба СССР. Я его помню по совещанию в ЦК КПСС в 1981 году.

Перерыв закончен – идём в зал.

17-15. Доклад продолжается. Речь идёт о повышении требовательности к партии, её политической, идеологической и организационной деятельности. Далее М.С. Горбачев высказался о проектах Программы партии и Устава. Более 6 млн откликов поступило только на проект Программы, 2 млн чел. высказались по проекту Устава партии.

И вот наконец Политический доклад, продолжавшийся 5 часов и многократно прерываемый аплодисментами, подошел к концу.

Горбачев М.С.:

– Советский народ может быть уверен, что партия глубоко осознает свою ответственность за будущее страны и прочный мир на Земле, за правильность намеченного курса. Главное, что нужно для его практического претворения в жизнь, — это упорная работа, единство партии и народа, сплоченные действия всех трудящихся.

Так, и только так мы сможем выполнить завет великого Ленина — с энергией, единством воли подниматься выше, идти вперед. Иной судьбы нам историей не дано. Но какая, товарищи, это прекрасная судьба! *(Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают.)*

С отчетом Центральной Ревизионной комиссии КПСС выступил её председатель Сизов Г.Ф., после чего председательствующий Лигачев Е.К. объявил первое заседание съезда закрытым.

18-55. Вот и закончился первый день работы съезда. Под огромным впечатлением от Политического доклада, от всей атмосферы съезда выхожу из зала. В стороне гардеробов целое море народу. Как видно, это самое узкое место. Даже несколько непривычно при таком чинном порядке увидеть здесь полный беспорядок. Всё смешалось в кучу – не поймешь, в какую очередь становиться. Хорошо, что билеты в театр я взял не на сегодня.

Одевшись, выхожу на улицу. Вечером Кремль особенно красив в подсветке. Вместе с потоком людей через Никольские ворота выхожу на Красную площадь. Её уже неплохо почистили, убрав следы вчерашнего сильного снегопада. У Исторического музея стоят авто-

бусы, на которых делегаты едут в гостиницу «Россия». Она вроде бы и рядом, но туда далековато добираться, не то, что нам. Мы бодро идем к себе в гостиницу.

Замечаю у ГУМа, там, где стоит линия милицейского кордона, толпу любопытных. Народ наблюдает за тем, как из Кремля вытекает поток делегатов съезда. Красная площадь, Александровский сад и все прилегающие улицы и подземные переходы перекрыты. Проход только делегатам и тем, у кого есть специальные пропуска. Подходы и подъезды к гостинице «Москва» также включены в эту закрытую зону, так что мы ходим, не предъявляя документов до самого входа в гостиницу. Здесь проверка идет не менее тщательная, чем на входе в Кремль.

Руководители групп (первые секретари) собираются в комн. 326, в нашем штабе. Подведены итоги первого дня работы ленинградских делегатов, намечены планы на следующий день. Завтра утром, до начала заседания, посещение Мавзолея В.И. Ленина, а потом выход из гостиницы в 08-15 (надо ещё пофотографироваться).

Иду ужинать в ресторан, после ужина отдыхаю. Слушаю музыку, всё-таки хорошее я сделал приобретение, купив сыну магнитофон.

Позвонила второй секретарь горкома Маркина Л.М. В городе все в порядке. Обком партии дает одну медаль для аппарата – кого оформлять? Говорю, что подумаю, потом позвоню.

Снова звонок. На этот раз звонит предгорисполкома Бычков С.К. Передает привет от исполкома, коротко рассказывает о делах.

Сам звоню домой. Моему звонку рады, но, когда говорю, что истратил уйму денег, чувствую в голосе Светланы печальные нотки: «Я так и знала».

Иду гладить брюки, принимаю лёгкий душ и... в постель. Завтра новый день, новые впечатления. Ни читать, ни писать сегодня уже не хочется. До завтра.

26 февраля (второй день)

Подъём как обычно без будильника в районе семи часов. Сегодня я спал уже крепче. Вчера по моей просьбе (централизованно) убавили «жар» в кондиционере, и ночью не было так душно, как раньше. После утреннего туалета одеваюсь и иду завтракать в ресторан. Сбор в вестибюле в 8-10. У меня в руках фотоаппарат с ГДР-овской цветной плёнкой для слайдов.

Выйдя на улицу, делаю несколько снимков. Пугает то, что в видоискателе загораются сразу две красные точки (автомат сообщает, что выдержка составляет >1/60 сек.). Как потом выяснится, тревога была напрасной – фотоаппарат работал хорошо и при таких выдержках.

На Красной площади перед мавзолеем фотографируемся в разных сочетаниях. Снимаю на пленку смену почетного караула. Ветер, холодно, особенно ногам (потом это аукнется!).



*У Мавзолея В.И. Ленина.
Третий справа Бабанин В.М.*

ся это сделать. На могиле К.У. Черненко бюст ещё не установлен (да, добился всё-таки, чтобы его здесь похоронили).

Проходим вдоль правого участка стены. Много славных имен хранит она. Достойные люди своего времени, хорошо, что память о них будет сохранена надолго.

И вновь через Никольские ворота входим на территорию Кремля. Перед КДС фотографирую на слайд группу наших делегатов. Раздевшись и зарегистрировавшись, мы вливаемся в общее движение по этажам КДС. Время до начала заседания ещё немного имеется.

9-00. Открывается доступ в Мавзолей В.И. Ленина. На входе, рядом с венками, мы возложили принесенные с собой гвоздики. После чего прошли несколько постов охраны, на самом последнем рубеже перед входом в главный зал с саркофагом нас «просветил», как рентгеном, своим острым, проникающим взглядом пожилой чекист с заметными мешками под явно уставшими глазами. Медленно проходим мимо саркофага. Ильич, вернее образ, оставшийся от него, всё также, как и много лет назад, будит в сердце волнующие чувства. Великий человек, и дела его бессмертны!

Притихшие делегаты выходят к Кремлевской стене. Но вначале обходим могилы у Мавзолея. Никак не могу запомнить порядок их расположения, хотя давно собирал-

Слева от центрального входа, на стене и у стены расположена выставка подарков зарубежных делегаций XXVII съезду КПСС. В основном здесь знамена и стандарты, но есть и традиционные национальные изделия, особенно из стран Африки и Азии. Осматриваем подробно выставку.



*Делегатов сопровождали дружеские улыбки и шутки.
В центре: Матвиенко В.И., Бабанин В.М., Береговой Г.Т.*

В холле, как всегда, возникают спонтанные группы знакомых и незнакомых людей вокруг какой-либо известной личности. Тут же оказываются теле- и кинорепортеры, снимающие их на плёнку. Правда, известная часть таких бесед организуется самими телекомментаторами. Но всё равно получается неформально и смотрится с экрана неплохо. Однако пора идти в зал.

10-00. Начинается утреннее заседание съезда. Председательствующий Рыжков Н.И. открывает обсуждение Политического доклада ЦК и Отчета Ревкомиссии. Первым слово предоставляется Воротникову В.И. – Председателю Совета Министров РСФСР. Затем Щербицкому В.В., первому секретарю ЦК Компартии Украины. Оба выступления мне показались довольно скучноватыми.

Третьим на трибуну поднимается Ельцин Б.Н. – первый секретарь Московского городского комитета КПСС. Будущий первый Президент России впервые обратил на себя внимание широкой общественности именно благодаря своей речи на XXVII съезде КПСС.

Его выступление было достаточно критичным и даже самокритичным. В частности, Ельцин открыто выступил против вме-

шательства партийных органов в хозяйственные вопросы, призвал обеспечить отчётность высших руководителей, их ответственность за свои действия, а также затронул, хотя и в осторожной форме, тему привилегий номенклатуры.

Затем пошли попеременно выступления первых секретарей ЦК союзных республик и делегатов-передовиков производства, ученых и министров.

11-50. Перерыв на 30 мин. Поднимаюсь по эскалатору в банкетный зал, надо выпить стакан чего-нибудь освежающего. Здесь как всегда шумно, около столов шустро снуют официанты, обслуживая делегатов. За одним столом могут оказаться маршал, академик, доярка и, например, секретарь горкома партии. На ходу съев бутерброд и выпив стакан лимонада, спускаюсь вниз в холл.

Поражаюсь тому, что многие делегаты курят не только в отведенных местах, но и вдали от них, а писатель Чаковский, например, ходит прямо по холлу с толстой сигарой во рту, лишь изредка вынимая её изо рта, когда с кем-либо говорит.

12-20. Продолжение утреннего заседания. Интересным для меня было выступление академика Александрова А.П. Он доложил о развитии атомной науки и промышленности, обозначил ряд серьезных проблем в этой области. Проговорил академик 22 мин. вместо регламентных 15 мин. Анатолий Петрович остался верен себе – сколько раз я его слушал, он всегда выходил за регламент.

Через одного выступающего на трибуну выходит Фидель Кастро. Делегаты, стоя, бурными аплодисментами приветствуют лидера Кубы.

– Хочу выполнить первый долг гостя – быть кратким. Не нам, гостям давать оценку того, что сделано вами, и не нам подсказывать вам, что делать. Но мы уверены, что этот народ сделает всё, – начал он свою речь. А закончил Фидель словами: «Мы верим в великую родину Ленина!»

После него с приветствиями к съезду выступили Ле Зуан (Вьетнам) и Войцех Ярузельский (Польша).

14-00. Объявляется перерыв до 16-30. Подождав ухода членов Политбюро ЦК из Президиума, идем в гардероб одеваться. В 14-30 нас ждут в Оружейной палате.

Выйдя из КДС, большой группой отправляемся к Боровицким воротам, где находится вход в Оружейную палату. Это старейший музей нашей страны. В нем собраны лучшие произведения русского и зарубежного декоративно-прикладного искусства, самым тесным образом связанные с историей Кремля, созданием Российского государства.

Вначале осматриваем залы 1-го этажа. Богатое собрание тканей XIV-XIX вв., облачения высшего духовенства, сшитые из бархата, атласа и алтабаса. Большая коллекция одежды из итальянских бархатов и аксамитов. Парадный кафтан Петра I (рядом его сапоги на одну ногу) и саккос патриарха Никона. Множество коронационных костюмов.

Экспонаты – древние государственные регалии: знаменитая шапка Мономаха, золотой венец царя Ивана IV, венец, держава и скипетр Михаила Фёдоровича, алмазные венцы Петра I и Ивана Алексеевича (облегченный). Коллекция древних царских тронов: трон Ивана IV, золотые троны Бориса Годунова и Михаила Фёдоровича, алмазный трон Алексея Михайловича, двойной серебряный трон Петра I и Ивана Алексеевича.

Интересна коллекция царских посохов и посольских топориков, золотых нагрудных цепей, барм и т.п. Полная коллекция русских дореволюционных орденов.

Специальный зал отведен под коллекцию парадного конского убранства и карет (кстати, крупнейшая в мире). Различные седла, сбруи, выполненные из серебра и золота, богатые попоны. В основном, русская работа XVI-XVII вв.

Многие кареты (экипажи) просто уникальны, произведения искусства и технической мысли. Наиболее древние – английские и польские. Большое количество русских экипажей.

Несмотря на то, что времени осталось мало, переходим на 2-й этаж, чтобы хотя бы частично его осмотреть. Коллекция холодного оружия включает в себя почти все виды вооружения. Парадное холодное и огнестрельное оружие отличается исключительно тонкой отделкой. Уникальна коллекция ружей, пищалей и пистолетов XVI-XVIII вв.

Богата коллекция оборонительного вооружения: шлемы, кольчуги и т.п. Среди них шлем византийской работы, а также шлем, принадлежавший Ярославу Мудрому.

Большая коллекция холодного и огнестрельного оружия русских заводов. Одна из самых красивых – сабля мастера Ивана Бушуева из Златоуста (украшена золотом по булату).

Мельком смотрю ещё в некоторые залы – придется сюда прийти ещё раз.

Успеваем пообедать в банкетном зале и снова за работу.

16-00. Продолжение вечернего заседания. Выступил Громыко А.А., член Политбюро ЦК, Председатель Президиума ВС СССР. Говорил о международных делах и задачах депутатов и исполкомов на местах. Поменьше шуршания бумагами и поменьше безликих, бездарных резолюций, побольше огонька в работе и практических сдвигов.

После нескольких стандартных выступлений – приветствия Эриха Хонеккера (ГДР), Густава Гусака (ЧССР), Яноша Кадара (Венгрия).

18-30. Окончание вечернего заседания. Сразу после закрытия заседания, предупредив своих, бегу в гардероб – сегодня у меня выход в Большой театр. Наскоро заскочив в номер гостиницы, отправляюсь в театр. Время поджимает. Перед входом встречаю Ленца Н.П., моего коллегу, 1-го секретаря Кингисеппского ГК КПСС, который тоже идет на балет (у него место на балконе).

Быстро раздеваюсь и иду в зал. У меня место в партере (левая сторона, 21 ряд) – видимость отличная, хотя на всякий случай я взял бинокль. Вижу в театре много делегатов съезда. Осматриваю зал Большого театра – он больше нашего Кировского в Ленинграде, и, по-моему, имеет лишний ярус вверху. Но кресла стоят очень тесно, практически невозможно пройти, если соседи не встанут.

Открылся занавес – сцена прекрасна, больше ленинградской, декорации великолепны. Начался балет «Спящая красавица» на музыку П.И. Чайковского. Оркестр играет превосходно, музыка прекрасна. В главной роли принцессы Авроры народная артистка СССР Надежда Павлова. Она изумительна, танцует легко и грациозно, сложение и пропорции тела самые что ни на есть нормальные (никакой худобы, нередко свойственной балеринам, и никакого перебора). Смотрится великолепно!

В ролях (их в спектакле много) неплохие артисты, большинство молодёжи, несомненно талантливей.

В первом антракте иду по привычке в буфет выпить стакан соку. Но, увы и ах! Буфеты только внизу (два), и к ним не подойти. Всё забито, да и вообще теснота в театре чрезвычайная. Совсем не то, что у нас в Ленинграде. В Кировском театре оперы и балета много простора для прогулок зрителей, и на каждом углу буфеты и импровизированные столики. Я уже не говорю о двух шикарных буфетах.

Продолжение спектакля смотрю с огромным интересом. Если артисты танцуют не лучше, чем в Ленинграде, общее представление всё равно получается лучше. Сказываются богатые краски декораций, сцена, да и сама атмосфера Большого театра.

Воодушевленный встречей с большим искусством (я здесь первый раз в жизни), возвращаюсь в гостиницу. Ещё успеваю заскочить в ресторан перекусить. Ведь в театре мне удалось во втором антракте, попросив какого-то военного, без очереди выпить лишь стакан апельсинового сока (за 54 коп.), который, кстати, оставил неприятное ощущение в желудке.

Звоню домой. Коротко докладываю о событиях дня. Дома всё

хорошо. Александр ведёт себя как настоящий мужчина, ходит в магазин за продуктами, помогает по дому. Понимаю, что если бы и было плохо, то Светлана мне ничего бы не сказала. Снова видели меня по телевидению. Рады за меня и желают успеха.

Вскипятил чай в стакане. Очень неудобно, так как розетка только около телевизора, и приходится ставить стакан с кипятивником на телевизионную тумбу, где всё моё сооружение неустойчиво (один раз свалилось на пол).

Послушал пару записей на магнитофоне, хотел записать музыку с телевизора, но приличной музыки не оказалось.

27 февраля (третий день)

Встаю, как обычно в 7-00. После утреннего туалета и лёгкой разминки одеваюсь и иду в ресторан завтракать. Просматриваю свежую газету «Правда» (беру у дежурной по этажу) – чуть позже нам их разнесут по номерам. Газета печатается на плотной бумаге офсетным методом. Решаю, что надо все съездовские номера «Правды» забрать домой.

Обычным маршрутом иду в Кремль. Вчера я узнал в справочном столе, где найти Хитруна Леонида Ивановича, недавно назначенного нового министра Минживмаша. Он сидит в партере с делегацией из Киргизии. Перед началом заседания у входа в зал (с помощью ребят из охраны) встречаюсь с ним и договариваюсь о встрече у него в Министерстве.

10-00. Начинается утреннее заседание, его ведёт Громыко А.А. Первым на трибуну поднимается секретарь ЦК КПСС Лигачев Е.К.

Его выступление (25 мин.) довольно интересное и деловое, посвящено главным образом партийной работе в новых условиях. Надо взять за правило – не уходить от конкретных шагов, не откладывать назревшие проблемы в долгий ящик. Есть большой смысл в том, что новую редакцию Программы, Устав и Основные направления развития страны наш съезд принимает одновременно, подчеркивая тем самым непреложное требование единства идейно-теоретической, организаторской и практической деятельности партии.

Следующим выступил мой шеф, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Соловьев Ю.Ф., который рассказал о работе областной партийной организации, о территориальной программе «Интенсификации-90», о достижениях ленинградцев и задачах коммунистов области на новом этапе развития общества. (Перед началом его выступления М.С. Горбачев вышел из зала. Он вернется через три выступления перед приветствиями зарубежных гостей)

В ходе утреннего заседания с приветствиями выступили Тодор Живков (Болгария) и Николае Чаушеску (Румыния).

12-00. Перерыв на полчаса. Поднимаюсь в банкетный зал выпить соку и съесть бутерброд. Нахожу на 1 этаже (или ниже) телеграф. Посылаю Правительственную телеграмму (на красивом съездовском бланке) в горком Маркиной Л.М., в которой поздравляю аппарат горкома и партийно-хозяйственный актив с началом работы съезда (вообще-то, надо было бы это сделать ещё 25-го числа, но лучше поздно, чем никогда).

Здесь же нахожу специальную комнату правительственной связи, в ней полно симпатичных ребят из Комитета и около полутора десятков аппаратов ВЧ-связи и «Кремлёвки».

Звоню в свой горком, долго не подходят – не слышат (аппарат в моем кабинете), хотя я при отъезде предупреждал, чтобы ВЧ-аппарат слушали. Наконец трубку поднимает Таисия Романовна, комендант. Вызываю к телефону Бориса Куприяновича Лебедева.

Мой коллега докладывает, что в городе все нормально. Прошу его срочно подготовить свежие данные по машзаводу для беседы с министром. Позвоню в обед.

Выхожу в холл КДС. Здесь на специальном стенде (фотовитрине) вывешена большая цветная фотография, сделанная во время выступления М.С. Горбачева. В тех немногих рядах партера, что хорошо видны на фото (в основном снят Президиум), нахожу нашу делегацию и вижу свой затылок. К сожалению, на самой большой фотографии зала (размером более метра) наших рядов нет. Зато проработка лиц удивительно хороша, даже на балконах.

12-30. Продолжение утреннего заседания. Доклад Мандатной комиссии представил делегатам её председатель, заведующий Отделом организационно-партийной работы ЦК КПСС Разумовский Г.П. Доклад Мандатной комиссии единогласно утверждается делегатами.

После нескольких выступлений делегатов и приветствий зарубежных гостей объявляется перерыв на обед.

14-00. В перерыве в холле дворца за столиками членов мандатной комиссии каждый из нас обменял временное удостоверение на мандат делегата съезда партии.

Одеваемся и всей делегацией отправляемся на Красную площадь в Центральный музей В.И. Ленина. Я в нем ни разу не был, поэтому иду с удовольствием.

В музее нас встречают. Мы делимся на несколько групп, и каждая в сопровождении экскурсовода отправляется по залам. В нашей группе П.П. Можаяев. Сразу подбегает Сергей Смольский, ленинградский фотокорреспондент ТАСС, обслуживающий нашу делегацию, и делает несколько снимков.

Конечно, в музее интересно, но времени мало, поэтому осматриваем экспозиции оперативно.



В Центральном музее В.И. Ленина. Третий справа – Бабанин В.М.

Между прочим, здесь сдублированы рабочий кабинет в Кремле, комната из Смольного и т.п. Всё, что связано с жизнью и деятельностью Ильича, вызывает особые чувства. Всё-таки навечно вошел этот простой и гениальный человек в наше сознание. Волнуюсь, как мальчик. Конечно, я всегда уважал его не только как выдающегося революционера, основателя государства, но и как великого Человека. Всегда восхищался его умом и интеллектом, его стальной волей и совершенной логикой.

Осматриваем залы, где собраны экспонаты, рассказывающие о победе Великого Октября, истории Советского Союза и КПСС. Но время нас поджимает, и экскурсия заканчивается.

Возвращаемся на Красную площадь, заходим в Кремль. Надо ещё и пообедать. Иду наверх в банкетный зал. Традиционный уже бульон из кубика, сосиски, пара бутербродов, двойной чай... и можно дальше работать. Правда, бульон начинает уже надоедать. Захожу в зал, иду к своему месту, мои соседи уже там.

16-00. Вечернее заседание, председательствует Щербицкий В.В. На вечернем заседании продолжаются выступления делегатов.

Президиум съезда вносит на рассмотрение делегатов предложение образовать Комиссию для подготовки проектов резолюций по Политическому докладу ЦК КПСС, новой редакции Программы КПСС и изменениям в Уставе партии. Комиссия предлагается в количестве 151 человека. Утверждаем единогласно состав комиссии.

Заканчивается очередное заседание приветствиями зарубежных гостей.

18-35. Окончилось вечернее заседание съезда. Снова тороплюсь в гардероб – сегодня у меня поход в Большой театр на оперу «Пиковая дама». Всю вторую половину дня чувствую себя отвратительно. Похоже серьёзно заболел. Болит переносица (гайморовы пазухи), течёт из носа, ломит все тело. По-видимому, прохватило вчера утром у Мавзолея – замерзли ноги, так как пошел в туфлях. Надо идти к нашим медикам в комн. 328.

Прихожу. У меня температура 37,5. Сестра Оля промывает и смазывает носоглотку и горло. Глотаю кучу пилюль и иду в театр. По возвращении велено зайти к ним.

Сегодня в театре у меня место в бельэтаже. Но все равно хорошая видимость, особенно с биноклем. «Пиковую даму» мы со Светланой смотрели недавно в Ленинграде, причем в новой постановке. Теперь хочу сравнить с Большим театром.

Имена в программе говорят сами за себя. Графиня – Елена Образцова, Елецкий – Мазурко Е.А., Лиза – Лебедева Н.А., Герман – Щербаков В.И., Томский – Григорьев Ю.А. и т.д.

Увертюра к опере прекрасна, слушаю с удовольствием. Декорации лучше ленинградских. Голоса ведущих артистов ярче и сильнее. Хотя я и уважаю Кировский театр, но Большой есть Большой!

После того, как Герман «умервил» старуху, и дали антракт, я пошел домой. Чувствовал себя неважно и решил пожертвовать заключительными сценами спектакля.

Пужинал в ресторане, переоделся в спортивную форму и пошел к медикам. Медсестра «всадила» мне укол, смазала горло, дала йодное полоскание и таблетки. Температура по-прежнему 37,5.

В номере просмотрел сегодняшнюю «Ленинградскую правду» и «Вечёрку» – нам их привозят каждый день из Ленинграда, прополоскал горло и лёг спать.

28 февраля (четвертый день)

Просыпаюсь утром, голова немного побаливает, но не так сильно, как вчера. После утреннего туалета, завтракаю в ресторане и снова захожу в комн. 328. Получаю свою порцию лечения, запас таблеток на целый день и отправляюсь в Кремль. В холле КДС неожиданно сталкиваюсь лицом к лицу с Фуксом В.П., директором Южно-Украинской АЭС. Приятная встреча. Разговорились. Он делегат съезда. Дела на ЮУАЭС идут хорошо. Собирается приехать в Ленинград весной. Приглашаю в Сосновый Бор. С удовольствием принимает (давно не был, хочу посмотреть).

Останавливаюсь около фотовитрины, рассматриваю движущиеся слайды. Пора в зал.

10-00. На утреннем заседании продолжились выступления в прениях и приветствия зарубежных гостей. Ничего интересного и экстраординарного.

12-10. Короткий перерыв. По привычке поднимаюсь наверх выпить чего-либо. Затем звоню по ВЧ-связи на работу. Беру у Бориса Куприяновича данные по СМЗ для беседы с Хитруном Л.И. В принципе сегодня созвонюсь с ним и договорюсь о встрече на понедельник, так будет лучше. Передаю привет членам бюро горкома – сегодня у них плановое заседание.

12-40. Продолжение утреннего заседания. Идут рядовые выступления.

Перед перерывом на обед с приветствием, тепло встреченный делегатами, выступил Бабрак Кармаль (Афганистан).

14-30. Из зала выходить не торопимся, сейчас надо идти в Георгиевский зал для фотографирования ленинградской делегации

Наша семейная реликвия – фото в Георгиевском зале делегатов XVIII съезда ВКП(б) от Казахской ССР. 47 лет назад, 22 марта 1939 года, они собрались здесь для фотографирования вместе с членами Политбюро ЦК во главе с Иосифом Виссарионовичем Сталиным. Руководители партии и государства заняли весь первый ряд, а во втором ряду, позади Кагановича Л.М. и Хрущева Н.С. стоял делегат этого съезда, мой орденосный отец. Теперь настала моя очередь принять эту торжественную эстафету от коммуниста «ленинского призыва» Бабанина М.Н.

Фотографирование сейчас проходит не так как раньше. Сегодня нам предстоит фотографироваться лишь с членами бюро Ленинградского обкома КПСС.

Собираемся у входа в зал заседаний Верхового Совета СССР (и РСФСР) – через него будем заходить в Георгиевский зал (ждём, когда на фотографирование пройдет группа делегатов-металлургов). Зал очень интересный. Мой подопечный Анатолий Архипов (депутат ВС РСФСР) и Валентина Паршина (депутат ВС СССР) показывают, где они сидят на заседаниях. Хотим там сфотографироваться, но «товарищи» не рекомендуют.

Вот и наша очередь. С волнением вхожу в этот торжественный зал. Георгиевский зал самый большой из всех парадных залов Московского Кремля. Он, по идее императора Николая I, был задуман как зал воинской славы русского оружия и был посвящен ордену св. Георгия, ставшего с древнейших времен символом ратных подвигов России и главным попечителем и заступником российского воинства.

Сегодня фотографируют только всю делегацию на большое черно-белое фото. Для фотографирования по группам и на цветную надо будет приходиться в следующий раз.

В зале Лев Николаевич Зайков, секретарь ЦК КПСС, избранный делегатом съезда от Ленинграда.

Занимаем места для группового фотографирования. На первом ряду на стульях расположились Зайков Л.Н., Соловьев Ю.Ф., секретари и члены бюро обкома КПСС, военачальники, несколько женщин-передовиков производства. Мне достается место (как и моему отцу!) во втором ряду, сразу за спиной Носырева Д.П., начальника УКГБ по Ленинградской области. Слева от меня стоит «моя подопечная» Андреева В.А., дальше через три человека – первый замминистра среднего машиностроения Мешков А.Г. Справа от меня расположились бригадир слесарей-сборщиков Ленинградского металлического завода, дважды Герой Социалистического Труда Чичеров В.С. и заведующий орготделом обкома партии Крихунов В.Н. Позади Владимира Николаевича в третьем ряду стоит моя коллега Матвиенко В.И. Фотограф подает знак, мы стараемся принять, насколько возможно, непринужденный вид – щелкают затворы фотоаппаратов, и торжественный момент запечатлен для истории и семейных альбомов.

После фотографирования небольшая беседа. Я своим фотоаппаратом фотографирую Зайкова Л.Н. с группой наших делегатов. Он спрашивает у меня:

– Какая плёнка?

Я отвечаю:

– Цветная, 65 ед.

– Ну, ничего не выйдет. А у тебя, – обращается он к вице-адмиралу Стеблянко А.Г., также снимающего на свой аппарат.

– 250 ед.

– Вот это другое дело!

Ладно, посмотрим потом, что получилось. Фотографируем друг друга с товарищами. Перекусить идем в буфеты здесь же в зале.

16-30. При возвращении в зал заседаний мне сообщают, что на моё имя пришла телеграмма из Сосновоборского ГК КПСС (она ждёт меня в отделении связи в гостинице).

Начинается вечернее заседание съезда, на котором председательствует Алиев Г.А. Слово предоставляется министру иностранных дел Шеварнадзе Э.А., который довольно подробно осветил международное положение и основные направления внешней политики СССР.

В конце выступления Э.А. Шеварнадзе, по грузинским обычаям, «выдал» такой панегирик в адрес Михаила Сергеевича, с какими он привык выступать при Брежневе, будучи первым секретарем ЦК Компартии Грузии. М.С. Горбачев быстро сориентировался и прервал Шеварнадзе, отмежевываясь от его похвал. Слишком еще свежи были воспоминания о возвеличивании Брежнева. (Кстати, из стенографического отчета XXVII съезда КПСС этот инцидент исключили).

Делегаты прослушали еще одного выступающего и председательствующий Алиев Г.А. объявил:

– Товарищи делегаты! Наш съезд прибыли приветствовать представители советской молодежи и пионеров. Предоставим им слово. *(Аплодисменты.)*

Под звуки марша в зал входят юноши и девушки, пионеры. Делегаты и гости стоя встречают их. Пионеры заполняют все проходы. Дети вручают членам Президиума съезда цветы.

Со словами приветствия XXVII съезду КПСС обращаются: монтажник и актёр, ученый и животновод, учащийся ПТУ и студентка. Пионеры и октябрята в стихотворной форме рассказывают делегатам о своих делах, затем все хором благодарят Родину и партию. Представители молодёжи под аплодисменты вручают Горбачёву М.С. рапорт Ленинского комсомола XXVII съезду КПСС.



Делегатов съезда приветствуют молодежь и пионеры

Молодёжь под аплодисменты покидает зал, выступления в прениях продолжают. В завершение вечернего заседания с приветствиями выступили Герберт Мис (ФРГ) и ГЭС Холлл (США).

18-20. Вечернее заседание окончено. Вернувшись в гостиницу, сразу иду в медпункт. Дела у меня пошли на поправку. Смазали горло, сказали – регулярно полоскать! Понятно! В коридоре встретил нашего пограничника, генерал-лейтенанта Александра Григорьевича Виктора. Вид у него плохой – грипп, температура 39 градусов.

Сходил в продовольственный магазин на 6 этаже. Много там всего – глаза разбегаются. Купил немного домой конфет и печенья в красивых коробках, сухофруктов (опять же из-за красивой упаковки).

В отделении связи получаю приветственную телеграмму от Сосновоборского горкома КПСС. В ней мои коллеги сообщают о досрочном выполнении тружениками города плановых заданий двух месяцев и желают участникам съезда плодотворной работы (см. Приложение 7-3). Надо понимать, что это ответ на мою телеграмму в их адрес. Мелочь, но приятно!

Купил несколько открыток и конвертов, проштамповал их специальным съездовским штемпелем. Здесь же встретил космонавта Берегового Г.Т. Сказал, что у меня есть для него сувенир. Он пригласил меня зайти к нему в номер на 9 этаже через полчаса.

Только зашел в свой номер, как со мной связалась по телефону редакция нашей городской газеты «МАЯК прогресса». Журналисты попросили меня рассказать о съезде (см. Приложение 7-3). Коротко делюсь своими первыми впечатлениями о докладе и выступлениях делегатов, об особой атмосфере во Дворце съездов – деловой, творческой и в тоже время торжественно-приподнятой. Особенность этого съезда в том, что открыто говорится о необходимости совершенствования стиля работы всех звеньев партии, хозяйственных руководителей. Коллеги интересуются, как проходит наше свободное время.

Отвечаю, что практически свободного времени у нас не остается. Если выкраиваем час-полтора, то посещаем памятные места столицы. В четверг, например, сократили время обеда и побывали всей делегацией в Музее В.И. Ленина, а накануне посетили Мавзолей, Оружейную палату в Кремле. Часть нашей делегации побывала в одном из подмосковных колхозов в Балашихе. Планируется посещение Звездного городка.

Вообще очень много просто человеческих впечатлений от встреч со знаменитыми людьми нашей страны, о которых раньше лишь читал или видел их по телевизору. Такое общение – хороший заряд бодрости.

В заключение беседы через газету передаю сосновоборцам сердечный привет и пожелания всего наилучшего в труде и жизни.

Поднимаюсь на 9-й этаж к Береговому Г.Т. Увидев, что у него в гостях находится молодая девушка и между ними идёт милая беседа за чаем, извинился и хотел уйти, но хозяин остановил меня.

– Это корреспондент «Комсомольской правды», она уже заканчивает брать у меня интервью.

Было видно, что генерал-лейтенанту явно льстило внимание к нему симпатичной корреспондентки, он был в прекрасном настроении. Я присел на диван и, не вслушиваясь в их беседу, разглядывал

просторный гостиничный номер, где поселился прославленный космонавт. Через пару минут девушка распрощалась и ушла.

Мы с Георгием Тимофеевич провели небольшой дружеский разговор. В память о посещении Соснового Бора в 1984 году я подарил ему керамику с видом города и книгу «Ленинградская АЭС» со своей дарственной надписью (я возглавлял редакционный совет).

Он поинтересовался, как идут дела в городе, в том числе у моряков-подводников. Георгий Тимофеевич рассказал, что они в своём Центре подготовки космонавтов уже используют опыт создания тренажёров, с которым познакомились в нашем городе.

Я, в свою очередь, поделился с ним сосновоборскими и ленинградскими новостями. Сказал, что в воскресенье у нашей делегации была запланирована поездка в Звёздный городок, но, к сожалению, может не состояться, так как она совпадает по времени с делегацией иностранцев, а организовать автобус отдельно для ленинградцев не получается.

Георгий Тимофеевич по моей просьбе оставил свой автограф на титульном листе моего «съездовского» дневника. *«Валерию Михайловичу с благодарностью. Береговой. Москва XXVII съезд партии. 28.02.86»*. (Кстати, позже на этой же странице дневника оставил свой автограф народный артист СССР М.А. Ульянов).

Потом Береговой Г.Т. достал свою визитную карточку, написал на ней номер домашнего телефона и сказал, что приглашает меня к себе в Звёздный городок в любое удобное для меня время. Я его поблагодарил, и мы по-дружески расстались. К моему большому сожалению, в дальнейшем обстоятельства сложились так, что я не смог побывать у него в гостях в Звёздном городке.

1 марта (пятый день)

Просыпаюсь будто по часам (вообще-то у каждого внутри есть свой будильник). Самочувствие удовлетворительное. После завтрака иду в медкабинет. Следует обычная процедура – смазывание, таблетки и напутствие на день. Чувствую себя уже лучше.

Сегодня день субботний, работа должна быть до обеда, а затем вечером, здесь же в КДС концерт.

Придя в Кремль, как обычно зарегистрировался, получил по абонементу очередной бюллетень. Затем походил по холлу со своим фотоаппаратом, щёлкая по ходу кого придется. Ну, конечно, не всех подряд, а довольно известных людей – Чаковского, Рождественского, Вознесенского, Мальцева и др.

Обратил внимание, что буквально все фотокорреспонденты вооружены японской оптикой «Nikon». Как сказал С. Смольский, здесь другой нет. Вот так! А как же наша отечественная оптика? Неужели не можем?

10-00. Утреннее заседание председательствующий Чебриков В.М. открыл печальным сообщением о том, что вчера вечером при возвращении домой был злодейски убит Премьер-министр Швеции, Председатель Социал-демократической рабочей партии Швеции Улоф Пальме. По предложению Президиума съезда делегаты почтили память У. Пальме вставанием.

Затем в обычном режиме продолжились выступления делегатов. Мне очень понравилось выступление 1-го секретаря Свердловского ОК КПСС. Оно показалось мне лучшим из всех прозвучавших до сего времени выступлений партработников. Не все торопятся взять ответственность на себя. Требования перестройки надо адресовать не только руководителям. Одними политическими и административными мерами дела не решить – нужно менять хозяйственный механизм. Очень хорошо прошелся по его несовершенству, особенно по капитальному строительству. Нужны территориальные органы управления (ссылка на В.И. Ленина). Пока эти функции берут на себя партийные органы.

Хорошо выступили Игорь Горбачев, главный режиссёр театра имени А.С. Пушкина и ветеран труда из г. Стаханов Петров Константин Григорьевич.

Бывший парторг ЦК на шахте, где работал Алексей Стаханов, поделился опытом партийной работы. Покритиковал творческие союзы за малое внимание шахтёрскому труду (Молодец!).

Обратился к Президенту АН СССР Александрову с просьбой найти пути скорейшего внедрения в жизнь изобретения новосибирцев – новому вибробезопасному отбойному молотку! Руководитель, не желающий перестраиваться – бревно на пути нашего прогресса!

12-05. Короткий перерыв. По привычке поднимаюсь в банкетный зал слегка подкрепиться. Заодно делаю снимки зала. В холле смотрим новые слайды и фотографии.

Сажусь на столик в холле 2-го этажа. Рядом корреспондент меняет плёнку. Все цветные фото сделаны на американской плёнке «Кодак» – огромная разрешающая способность. Познакомились – он корреспондент журнала «Работница» Моторный. Знает Елисееву Н.Г., первого секретаря Невского райкома партии Ленинграда, просит передать ей привет. Приглашаю его в Сосновый Бор (он слышал про «Андерсенград»). Делает с меня пару снимков, обмениваемся телефонами. Пора идти в зал, сейчас начнется заседание.

12-35. После получасового перерыва заседания съезда возобновились. Председательствовал Рыжков Н.И. Было продолжено обсуждение доклада. Затем прения были прекращены. Делегаты приступили к принятию документов съезда

Единогласно (кто бы сомневался!) были приняты:

- Резолюция по Политическому докладу Центрального Комитета КПСС XXVII съезду Коммунистической партии Советского Союза
- Утверждена новая редакция Программы Коммунистической партии Советского Союза.
- Утверждён текст Устава Коммунистической партии Советского Союза с внесенными в него изменениями.
- Утверждён Отчет Центральной Ревизионной Комиссии КПСС и новое Положение о Центральной Ревизионной Комиссии КПСС.

Закрывая заседание, председательствующий Рыжков Н.И. обратился к делегатам:

– Товарищи! Сегодня в этом зале в 19 часов для делегатов состоится концерт. На этом мы заседание съезда завершаем. Следующее заседание состоится 3 марта, в понедельник, в 10 часов утра.

Но прежде, чем закрыть заседание, должен выполнить поручение Президиума съезда.

Завтра исполняется 55 лет нашему товарищу по партии, Генеральному секретарю Центрального Комитета КПСС Михаилу Сергеевичу Горбачеву.

Давайте сердечно поздравим дорогого Михаила Сергеевича с днем его рождения, пожелаем ему крепкого здоровья, больших успехов в работе на благо советского народа, во имя нашего великого ленинского дела, во имя социализма и мира. А в этом заключается и жизнь, и счастье коммуниста. *(Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают.)*

15-35. Проработали без перерыва ровно 3 часа. Сегодня впервые пообедаем в ресторане гостиницы «Москва», так как торопиться некуда – начало концерта в 19 часов.

Придя в гостиницу, переоделся и сразу пошел в ресторан. Там уже собралось много наших. С чувством, с толком, с расстановкой пообедали. Наконец-то, вместо бульона из кубиков съел настоящие щи! Хорошо! Взял в номер на вечер выпечку к чаю.

Позвонил домой, посоветовался со Светланой по поводу заказа очков для неё. В отделе заказов на оптику (в магазине на 1 этаже гостиницы) заказал очки Светлане и себе (бифокальные) – недешево, 39 руб. В отделе грампластинок купил набор (3 шт.) пластинок русского романса и Моцарта в исполнении «Виртуозов Москвы», а также пластинку «Украинские народные песни». Зарубежной эстрады здесь нет, так что заказ Саши не выполню. А ехать на Калининский проспект не хочу.

Зашел в наш штаб. На столе лежат билеты в Большой театр на балет «Спартак», но их никому не дают (распоряжение Крихунова). Делаю заявку на 3 билета для своей группы.

Около 6 часов вечера собрался и пошёл в Кремль, скоро концерт. В КДС, пока было время, ходил по этажам. Наблюдал за подъездом №14 (сюда подъезжают все именитые гости и члены ПБ). Это интересное занятие – сплошной поток «Чаяк» и «Зилов», шурша шинами, по очереди подкатывает к подъезду. Выскакивает сопровождающий, открывает заднюю дверь машины – оттуда выходит, к примеру, Фидель Кастро или кто-то в этом роде.

Смотрел, смотрел и просмотрел самое интересное. Случайно обернувшись на холл, увидел чрезвычайное оживление в центре. Окруженный делегатами по холлу шёл Михаил Сергеевич, а перед ним пятились задом телерепортеры и фотокорреспонденты. Недалеко от стены с подарками группа остановилась. Я предпринял тщетную попытку продвинуться поближе, но застрял, где-то не доходя 2-х «колец» до внутреннего круга.

Хорошо вижу и слышу М.С. Рядом с ним несколько мощных телохранителей сдерживают сильнейший натиск делегатов. Работа у них не простая, обливаются потом, но на лицах решимость лопнуть от натуги, но не отступить ни на шаг. Иначе нельзя. К Михаилу Сергеевичу протискиваются какие-то знатные рабочие, называют себя, поздравляют с днем рождения. Идёт разговор обрывками. Затем возникает разговор с кем-то из иностранцев через переводчика.

Рядом со мной высокий мужчина с доброй улыбкой на лице и свежим орденом Ленина на груди. Это Атос Фава, генсек Компартии Аргентины, которому орден вручал вчера А.А. Громыко. Рядом с ним хрупкая женщина-переводчик. Она умоляюще произносит:

– Товарищи, пропустите, это генеральный секретарь товарищ Фава, он хочет побеседовать с Михаилом Сергеевичем!

Но расступаться некуда, и товарищ Фава оказывается от М.С. не ближе меня.

Время подходит к 19-00, народ направляют в зал. Я иду на своё место, беру программу концерта и собираюсь её изучать. И здесь Михаил Сергеевич с членами ПБ и В. Ярузельским входит в зал из холла. Пройти через зал на первый ряд им удаётся не сразу, так как делегаты встают и завязывают разговор, возникают аплодисменты. Идёт по-доброму простое общение людей с лидером.

Наконец все рассаживаются по своим местам (кстати, ни Гришина В.В., ни Романова Г.В. на концерте нет – видимо решили смтреть его по телевидению).

Начинается концерт «Деятели искусства Страны Советов XXVII съезду КПСС».

Программу концерта вела диктор Центрального телевидения и Всесоюзного радио, заслуженная артистка РСФСР Д. Григорьева (см. Приложение 7-3).

В первой части перемежаются хоровые номера с балетом, русская народная песня с музыкальными композициями. Исполнители самые именитые. Например, этюд на музыку Паганини и Рахманинова исполнили наши вундеркинды: пианист Женя Кисин и скрипач Вадик Репин в сопровождении блистательного камерного оркестра «Виртуозы Москвы» и т.д.

Перед нами выступали: Т. Милашкина, Т. Синявская, В. Атлантов, А. Лиёпа, М. Магомаев, И. Кобзон, Л. Лещенко и многие другие известные исполнители. Свои стихи читали Роберт Рождественский и Андрей Дементьев. В концерте приняли участие композиторы: Александра Пахмутова, Тихон Хренников, Андрей Петров.

Вторая часть концерта (он шел без перерыва) впечатляет ещё больше. Исполняется музыкально-хореографическая композиция «Мы советский народ». По её ходу на сцену по очереди выходят лучшие коллективы союзных республик – песни, танцы, пляски, балет, хор, национальные одежды и орнаменты, задор и молодость, величавость и поэтичность. В общем, зрелище великолепное.

В заключение хор ГБАТ СССР и все участники концерта исполняют ораторию Дмитрия Шостаковича «Над Родиной нашей солнце сияет». Под бурные аплодисменты опускается занавес.

Мы, как самые дисциплинированные, остаёмся на своих местах. Делегаты выходят из зала. Вдруг мы замечаем, что наши руководители не торопятся уходить, обмениваются друг с другом впечатлениями. Подходим к первому ряду. Стою метрах в 3-х от М.С. (впереди меня только один человек).

Михаил Сергеевич:

– Какая у нас страна богатая (показывает на сцену, имея в виду последнюю часть концерта).

– Ну, что ж пора идти отдыхать. Поработали мы много. ЦК критиковали, в понедельник начнем критиковать Правительство (жест в сторону Н.И. Рыжкова). Вот он уже сейчас волнуется – ему с докладом выступить. Пойдемте отдыхать.

Кто-то шутит: «Какой там отдых, когда день рождения». Все смеются. Идут добрые пожелания здоровья, счастья. Прощаемся.

Возвращаюсь в гостиницу полным впечатлений. Мне дают два билета в Большой театр на балет «Спартак».

2 марта (шестой день)

Окончательно решаю – до обеда никуда не еду – занимаюсь домашними делами. Отдал оба билета на «Спартак» своим подопеч-

ным по группе, им редко приходится смотреть балет в Ленинграде – пусть посмотрят в Москве. (Потом оба благодарили за такой культ-поход – понравилось очень).

Написал поздравительные открытки женщинам. Позвонил домой – Светлана передала мне адреса и индексы, так как в моей записной книжке их не оказалось. Решил послать открытки со штемпелем съезда. Опытный товарищ, который в отделении связи гасил съездовским штемпелем, посоветовал во избежание хищения открыток коллекционерами послать их заказными, доклеив ещё марку в 5 коп. Так и сделал. Получилось впечатляюще. Открытка с поздравлением на специальном бланке в съездовский конверт, погашена съездовским штемпелем, вдобавок поставлены штемпели «Съезд» и «Правительственная». Живого места нет на конвертах. Если дойдут – будет фурор.

Кое-что «по мелочи» постирал (решил сделать это сам, не пользуясь бюро услуг). Ещё раз сходил в стол заказов. Взял немного продуктов к празднику. Упаковал некоторые вещи. Получилось три места: подарочный набор и два бумажных свертка. Отнёс все это в штаб. Завтра отправят поездом в Ленинград, а утром во вторник водитель Олег заберет в депутатской комнате на Московском вокзале. Пусть домашние полакомятся уже до моего приезда.

Пообедал вместе с коллегой, кингисеппским 1-м секретарем Ленцом Н.П. – в 14-30 выезжаем в спортивный комплекс «Олимпийский».

На автобусах мигом добрались до комплекса (все подходы туда перекрыты – нам «зеленый свет»). Впервые попал в это спортивное сооружение. По размерам кажется больше ленинградского спорт-комплекса имени В.И. Ленина. Наши места на трибуне А (северная) в секторе 8 (рядом с правительственной ложей).

Видимость прекрасная. Рассаживаемся. Помог одной ленинградской делегатке зарядить фотоплёнку без кассеты (сама не понимает в этом ничего).

Чуть слева, сзади меня, сидят Можяев П.П., Фатеев А.М., Попов Н.И. Рядом какой-то Герой Соцтруда, фамилии не знаю.

15-52. В ложе появляются члены Политбюро, секретари ЦК и ряд руководителей братских партий. Все приветствуют их стоя. Хорошо вижу лица М.С. Горбачева, Н.И. Рыжкова, Войцеха Ярузельского и др. Пытаюсь через головы сфотографировать.

16-00. Начало праздника. Алые полотнища с Гербом СССР и гербами союзных республик, цветные флаги и костюмы участников создали прекрасную палитру праздника.

На фоновой трибуне 4,5 тысячи участников образуют

большую цифру «XXVII». Затем эта трибуна создавала самые яркие и неожиданные фоновые заставки, которые я видел в натуре впервые. Постарался побольше их сфотографировать на слайды. Не знаю, что получится.



На спортивном празднике в «Олимпийском»

На арену выходят юноши и девушки из всех союзных республик. Шеренги спортсменов расходятся от центра, как лучи, вращаются по кругу, и делегации поочередно оказываются перед Северной трибуной (где мы сидели, и где была Правительственная ложа). В течение нескольких минут каждая из них демонстрировала своё спортивное искусство, выделяя тем или иным способом основной вид спорта в республике. Красочно, зрелищно и умно!

Затем своё искусство демонстрируют гимнасты и акробаты, борцы, гиревики во главе с Валентином Дикулём. Шестьсот спортсменов, одетых в рабочие комбинезоны, делают комплекс производственной гимнастики.

На гимнастический помост поочередно выходят именитые мастера этого вида спорта. На арене показывают своё мастерство конники.

Гаснет свет, и из-под купола вниз по тросам и на парашютах «сваливаются» на арену десантники, которые демонстрируют отличную выучку.

На ледовую арену один за другим выходят мастера фигурного катания. А всё-таки смотреть «живое» фигурное катание неизмеримо лучше, чем наблюдать его по телевизору.

После ледового концерта спортсмены «трудовых резервов» исполняют на семиметровой конструкции сложнейшие фигуры, образуя живую, разноцветную вазу, находящуюся в постоянном движении.

Праздник закончился под продолжительные овации делегатов. Прекрасное, впечатляющее зрелище!

По приезду в гостиницу посмотрел некоторые фрагменты этого праздника по ТВ (в записи). Позвонила Светлана (я и сам собирался звонить домой). Уже соскучились по мне, я, между прочим, тоже хочу домой. Поинтересовалась, что я им купил – любопытство разбирает, но я не сказал, сообщил лишь про кассетный магнитофон для Саши. Света попросила купить хороший дезодорант для неё и Ларисы.

Отнёс в бюро услуг три фотоплёнки для проявления, завтра будут готовы. Это хорошее дело, чтобы не возиться дома с их проявкой. С интересом ожидаю результатов, особенно по слайдам. Каким окажется подарочный фотоаппарат? Приготовил чай в номере, с удовольствием попил его с булочками перед сном.

3 марта (седьмой день)

Подъем в 6-45. После туалета звоню «по цепочке» Полосину В.Ф., передаю указание о сборе в Кремле. Завтракаю в ресторане с коллегами из области и отправляюсь на работу в Кремль. Сегодня туда Даниил Павлович Носырев опять провозит в своей машине Сергея Смольского.

В 8-45 приходит Юрий Филиппович Соловьев. Делаем несколько групповых фотографий на улице для будущего альбома. Затем в холле КДС фотографируемся на лестнице своей группой, и Смольский делает несколько различных снимков. Я договариваюсь с ним, что приведу академика Александрова к нам на фотографирование (только потом сообразил, что Анатолия Петровича в пятницу вывели из Президиума, когда он почувствовал себя плохо, и его не было в последующие дни).

10-00. Утреннее заседание. Делегатам был представлен доклад «Об Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986-1990 годы и на период до 2000 года», с которым выступил Председатель Совета Министров СССР Н.И. Рыжков.

Доклад мне показался деловым и содержательным. Немало свежих толковых идей о перестройке хозяйственного механизма, критично и самокритично. Застой в мыслях неизбежно порождает застой в делах! Нужно смелее переходить на самофинансирование, полный хозрасчет. Хороший опыт уже есть – ВАЗ, Сумское ПО. В большом



У гостиницы. (Слева направо) Бабанин В.М.,
Архипов А.Н., Андреева В.А., Алёшников В.С

долгу перед страной ученые-экономисты, от них мы ждём усиления работы. Задачи по медицине, культуре, вводу жилья и т.д. (Уложился ровно в 2 часа).

12-00. Перерыв. Звоню по ВЧ-связи в горком. У заведующего промышленно-транспортным отделом Дудина Н.В. беру информацию по машзаводу для сегодняшней встречи с министром. Потом к разговору подключается Борис Куприянович Лебедев, обговариваем с ним вопросы для постановки в Минживмаше. Последние уточненные данные по плану СМЗ будут готовы после 14 часов. Надо будет позвонить ещё раз.

Осматриваю новые фотографии, выставленные на стенде в холле. Одна из них сделана во время окончания концерта. Легко нахожу свою делегацию и себя. Иду в зал. Наконец-то увидел, где сидит Гришин В.В. – оказывается недалеко от меня, слева на 11 ряду, место 28. Я его вначале увидел на фото в холле, а потом «вычислил» в зале.

12-30. После короткого перерыва пошли выступления делегатов в прениях по докладу Рыжкова Н.И. и приветствия зарубежных гостей.

14-00. Объявляется перерыв на обед. Всей делегацией отправляемся в здание Совета Министров СССР, что неподалеку от КДС. На входе проверяют наши мандаты. Поднимаемся по лестнице на верхний этаж и попадаем в «святое» место – «Музей-квартиру В.И. Ленина в Кремле». Разбиваемся на группы. Небольшая группа, куда попал я и

несколько наших ребят, вместе с делегатами из Харьковской области во главе с их 1-м секретарем обкома начинаем осмотр. С нами работает женщина-экскурсовод.

Вначале рабочий кабинет Ильича. Относительно небольшая комната, в центре стоит письменный стол, обитый зеленым сукном, и деревянное плетеное кресло. В комнате нет ничего лишнего. На столе письменный прибор из белого мрамора, два телефонных аппарата, настольная лампа с зеленым абажуром и скульптура обезьянки, сидящей на книге Ч. Дарвина и держащей в лапах человеческий череп (подарок американского промышленника и коллекционера Арманда Хаммера).



В рабочем кабинете В.И. Ленина в Кремле. Третий слева Бабанин В.М.

Перпендикулярно к рабочему столу поставлен продолговатый стол с темно-красным сукном и четыре мягких кожаных кресла для посетителей. Справа и слева от стола стоят две вращающиеся этажерки-вертушки, на которых лежат материалы партийных съездов, конференций и т.п., папки с бумагами для текущей работы. Напротив, у стены расположен кожаный диван для посетителей. Над диваном портрет Карла Маркса.

Все свободные простенки в кабинете заняты книжными шкафами (более 2 тыс. книг). Всего библиотека Ленина насчитывала более 10 тыс. изданий.

Из кабинета выход через дверь в Верхний кремлёвский ком-

мутатор на 120 номеров, в аппаратную Совнаркома (телеграф) и в зал заседаний Совнаркома, Совета Труда и Оборона, Политбюро ЦК.

Будучи в этом зале, с большим волнением прослушали запись речи Ильича «Что такое Советская власть». Даже само нахождение здесь дает ощущение прикосновения к напряженной, гигантской работе Советского Правительства и ЦК партии, самого Владимира Ильича в трудные годы становления Советской власти.

Большое впечатление оставили и квартира В.И. Ленина (четыре комнаты на 3 этаже). Поражает скромность обстановки, в которой жили Ульяновы. Самая большая комната была отведена для сестры В.И. – Марии Ильиничны, комнату поменьше занимала Надежда Константиновна, проходную комнату отвели под столовую, а рядом в комнате с одним светлым окном поселился Владимир Ильич. Семья Ульяновых чаще всего завтракала, обедала и ужинала в кухне, где было теплее. Посреди кухни стоял стол и четыре простых венских стула. У стены старый канцелярский шкаф, в котором хранится чайная и обеденная посуда.

Посещение квартиры меня впечатлило своей скромной простотой и сознанием душевной теплоты. Замечательно!

При выходе из здания Совмина вновь проверили во второй раз наши документы.

16-00. Продолжение вечернего заседания. Председательствует Алиев Г.А. Первым на трибуне Ляшко А.П., председатель Совмина Украинской ССР. Выступление скучное. Запомнились лишь его слова «... о трудных «нижних» пластах угля в Донбассе. (Обратил внимание, сто Гришин В.В. и Романов Г.В. на своих местах отсутствуют – «пенсионеры» видимо устали).

Через трех выступающих очередь дошла до Майорца А.И., министра энергетики и электрификации. Единственный из выступавших министров он сидел не Президиуме, а в зале. Нет более высокой чести для коммуниста быть делегатом исторического съезда. (Согласен!) Дальше пошел нудный рассказ о делах и заботах энергетиков. Министр оставил впечатление тихого, не очень строго человека (м.б. это только внешне?)

Во время выступления министра одному из сидевших в Президиуме рядом с Ульяновым М.А. стало плохо. Михаил Александрович сбежал вниз, позвал медиков. Наверх поднялись медсестра и доктор. Товарищу дали таблетку валидола, Он слегка «оклемался» и его под руки увели. Во время оказания медпомощи Горбачев М.С. вышел из зала.

Выступает Горин В.Я., председатель колхоза из Белгородской области. Чем больше указаний сверху, тем меньше инициативы внизу. О социальном переустройстве села. Надо, чтобы человек встал

в землю всеми корнями. (Лигачев Е.К. взял микрофончик на столе и вызвал в Президиум товарища из аппарата. Значит у Президиума есть оперативная связь со своими помощниками). Председатель колхоза продолжал:

– Но вот на телевидении селу отводится лишь один «Сельский час» в неделю. А ведь за стол все садятся три раза в день и при этом на аппетит не жалуются! (Хорошо сказал!)

В заключение заседания была образована в количестве 99 человек Комиссия для рассмотрения поправок и дополнений к проекту Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986-1990 годы и на период до 2000 года, а также для подготовки проекта постановления съезда по этому вопросу.

18-00. Заседание закрывается. Быстро отправляюсь в гостиницу, на скорую руку ужинаю в ресторане.

18-45. Беру в гостинице машину и еду в Минживмаш на встречу с новым министром Хитруном Л.И. Министерство находится недалеко от Белорусского вокзала на ул. Лесной (здесь на улице Лесной стоит домик расписной). Я уже был здесь однажды. Но теперь министр переехал в новую пристройку к старому зданию.

Отпустил машину, потому что нам не разрешалось держать их при себе. Министр сказал, что отправит меня на своей машине.

Леонид Иванович был старше меня на 10 лет. Закончив Белорусскую сельскохозяйственную академию, он прошел путь от главного инженера районной машинотракторной станции до заместителя Председателя СМ БССР и первого заместителя министра сельского хозяйства СССР. В 1979-80 гг. Л.И. Хитрун работал заместителем заведующего Сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС, а затем возглавлял Госкомитет СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства. С 14 января 1986 года он министр машиностроения для животноводства и кормопроизводства СССР.



Хитрун Л.И.

В начале разговора министр долго рассказывал о своих первых впечатлениях от встреч с руководителями некоторых своих предприятий, в основном, об инертности их мышления.

Коротко я рассказал о делах города и перспективах его развития (подарил ему книгу «Ленинградская АЭС» с автографом и буклет городской программы «Интенсификация-90»).

Обговорили с министром дела по машиностроительному заводу. Я поставил пять крупных вопросов, которые он обязался решить. Со своей стороны я обещал всяческое содействие горкома партии в решении назревших заводских проблем.

Поговорили о перемещениях кадров на заводах (СМЗ и СОСЗ). Я пригласил Леонида Ивановича в Сосновый Бор, он сказал, что при первой возможности будет рад.

Впечатление министр оставил хорошее. Спокоен, не консервативен (насколько это по первой встрече можно судить).

Из министерства я ехал как министр на «Чайке», все постовые милиционеры отдавали честь. (Это правильно, так как речь идёт о членах Правительства).

В гостинице я получил в бюро услуг свои проявленные плёнки. Весьма неплохо получилось. Я даже не ожидал такого хорошего результата и на слайдах, и на черно-белой пленке с чувствительностью 65 ед.

В номере заварил чайку, попил с булочками, доел свою колбаску (брал из дома), послушал музыку. Все эти дни ничего не удалось записать на магнитофон.

4 марта (восьмой день)

6-00. Подъём. Туалет, легкий завтрак. Беру фотоаппарат, где заряжена наполовину израсходованная плёнка на слайды, прихватываю резервную кассету и отправляюсь в Кремль. Сегодня буду фотографировать на всю «катушку».

На выходе столкнулся с Альбертом Кононовым. По его предложению пошли пешком по окружному пути через Александровский сад. До начала заседаний посетили три собора: Успенский, Архангельский и Благовещенский, расположенных на Соборной площади.

В каждом из них тотчас же к нам подходили консультанты и с увлечением рассказывали об истории храмов, произведениях искусств, представленных в них.

Успенский собор самый главный – в нём проводились все коронации царей и императоров. В Успенском соборе совершались бракосочетания государей.

В Архангельском соборе захоронения всех московских царей, в том числе Ивана Грозного (за алтарём).

Благовещенский собор – один из старейших и красивейших храмов России. Его строительство датируется XIII веком. Этот храм был изначально построен как домовая церковь московских князей. Здесь венчались и крестили детей русские цари, сюда они шли на исповедь. Сейчас этот храм — прекрасно сохранившийся памятник архитектуры и церковного декора XVI века. Его иконостас считается одним из древнейших в России: часть икон относятся к XIV веку.

10-00. Утреннее заседание. Неплохие выступления Ермакова Н.С., 1-го секретаря Кемеровского ОК КПСС и Назарбаева Н.А., Председателя Совмина Казахской ССР. Во время выступлений Горбачев М.С. воспользовался внутренней связью и вызывал к себе помощников.



В короткий перерыв в банкетном зале

12-00. Объявляется короткий перерыв. Как обычно в перерыв идём наверх (точнее едем по эскалатору). Спокойно, не торопясь, выпиваем по чашечке кофе, съедаем по бутерброду. Со мной моя коллега из области. Интересно наблюдать

за делегатами в банкетном зале, который гудит как муравейник.



В холле первого этажа КДС во время перерыва

Но самый интересный «муравейник» в холле первого этажа, где несколько тысяч человек одновременно ходят, стоят, беседуют, фотографируются, знакомятся, берут автографы, разыскивают друг друга, не спеша прогуливаются, рассматривают окружающих, выискивают и гоняются за «знаменитостями», скромно стоят у стен или в углах, разглядывают фото на стенде или просто снуют туда-сюда.



*Встреча в КДС с «узбекским» ленинградцем.
Слева - Ефимов А.С., справа - Бабанин В.М.*

Мне нравится погружаться в это удивительное сообщество и жить его своеобразной жизнью. У входа в зал встречаем ещё одного нашего «узбекско-го» ленинградца – Ефимова А.С., бывшего 1-го секретаря Выборгского райкома КПСС,

а с января 1986 года 1-го секретаря Навоийского ОК КПУ. Снова беседуем об их нелегкой доле, сочувствуем и желаем успеха каждому.



В кулуарах съезда. Беседа с Олжасом Сулейменовым

Среди делегатов от Казахской ССР я увидел и своего «давнего знакомого» поэта Олжаса Сулейменова, который был в гостях на ЛАЭС в июле 1977 года. У нас с ним состоялась краткая дружеская бе-

седа, мы вспомнили теплую встречу казахских литераторов с энергетиками Соснового Бора. К нашей беседе присоединились мои коллеги-ленинградцы, и мы сфотографировались с известным поэтом и общественным деятелем Казахстана.

12-30. Продолжение утреннего заседания. Идут рядовые выступления партийных функционеров и передовиков производства, выступает с приветствием орденоносец Атос Фава (Аргентина).

14-05. Объявляется перерыв на обед. Всей делегацией отправляемся на выставку Алмазного фонда России. Я иду туда впервые. Покупаем билеты по 1 руб. 50 коп. (это единственное место, где с делегатов взяли за вход). Нас разбивают на группы, и начинается осмотр.

Вокруг нас полно сотрудников КГБ, в помещениях зорко глядят за нами «телеглаза». Наверное, так и надо, ибо нас запустили не к произведениям музейного искусства, а к приличной составной части «золотого запаса» страны, который обеспечивает курс нашей валюты.

Огромное впечатление оставляет раздел алмазов и бриллиантов – это трудно передать словами – надо видеть своими глазами. Прекрасна императорская корона, в составе которой более 4 900 алмазов (я не удержался от сравнения – как нас делегатов съезда).

Не менее впечатляют другие предметы (коллекция дореволюционных орденов и т.д.). Прекрасна экспозиция золотых самородков. Здесь знаменитый «Мефистофель» и ещё около 30 самородков. Уходим из залов удовлетворенными увиденным.

16-00. Начинается вечернее заседание. Вторым выступает Костенко А.С., каменщик-монтажник Амурского управления строительства, кавалер Орденов Трудовой Славы 3-х степеней. Мы приехали на БАМ не за длинным рублем, а по зову сердца, говорит она. Нужна более четкая перспектива освоения БАМа.

После открытия сквозного движения интерес к БАМу упал как со стороны министерств, шефствующих республик, так и со стороны деятелей культуры. Только один Иосиф Кобзон продолжает регулярно приезжать к нам (оживление в зале).

16-45. Во Дворец съездов прибыла делегация воинов Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Под звуки воинского марша с боевыми знаменами Советской Армии и Военно-Морского Флота в зал входит делегация Вооруженных Сил СССР. Делегаты и гости стоя, продолжительными аплодисментами приветствуют ее. Звучат фанфары.

Перед трибуной вижу своего знакомого, Героя Советского Союза Юрия Бабанского. Встречаемся глазами – он мне подмигивает (сегодня созвонюсь с ним).

Слово предоставляется командиру танковой дивизии генерал-майору Михайлову. В конце своего короткого выступления он сказал:

– Позвольте, дорогие товарищи, с этой высокой трибуны заверить съезд партии, весь советский народ в том, что воины Вооруженных Сил всегда готовы вместе с воинами братских армий стран социалистического содружества дать сокрушительный отпор любому агрессору. *(Продолжительные аплодисменты.)* Мы будем защищать социалистическое Отечество так, как требует военная присяга – стойко и умело, не щадя своей крови и самой жизни.

Да здравствует наша любимая Родина!

Да здравствует великий советский народ – строитель коммунизма!

Слава Коммунистической партии Советского Союза – вдохновителю и организатору всех наших побед!

Строй воинов: Слава! Слава! Слава!

Бурные, продолжительные аплодисменты. Делегаты и гости стоя провожают делегацию Вооруженных Сил Советского Союза, уходящую под звуки военного марша.

16-55. Продолжились приветственные выступления зарубежных гостей.

18-30. Окончание вечернего заседания. Выходим из зала, но не одеваемся, так как договорились о фотографировании в Георгиевском зале по группам на цветное фото.



В зале заседаний Верховных Советов СССР и РСФСР.
(Слева направо) Бабанин В.М., Паршина В.Р., Алёшников В.С

Снова идем в зал заседаний Верховных Советов, через который делегаты заходят на фотографирование. Я в четвертой группе, где все делегаты из области. Приглашаю в нашу группу А.Г. Мешкова. Пока ждём в зале, делаю несколько снимков своим «ЛОМО-компакт». Затем фотографируюсь с двумя нашими ленинградцами: депутатом ВС СССР – Паршиной В.Р. и депутатом ВС РСФСР Алёшниковым В.С.

Подошла наша очередь. Делаем групповое фото нашей группы (делегаты из области) вместе с членами бюро обкома партии. Затем фотографируемся ещё раз – все первые секретари ГК и РК Ленинградской области вместе с аппаратом и членами бюро обкома. На этот раз моё место оказалось в третьем ряду, сразу за В.И. Матвиенко и Г.А. Похлебениным, первым секретарем Приозерского РК КПСС.

Снова все улыбаются юмору фотографа. Он после каждого снимка очень вежливо и с самым серьезным видом повторяет: «Спасибо! Разрешите сделать повторный снимок». (Получается весело).

Выходим во Владимирский зал, фотографируемся с ребятами своими фотоаппаратами в разных сочетаниях.

Я допустил «крамолу» – зашёл на ступени к двери, откуда всегда выходит Генеральный секретарь. Распорядитель направился ко мне – нельзя здесь стоять (или сюда нельзя заходить!). Однако Володя Нелюбов уже успел меня щелкнуть моим фотоаппаратом.

Снова поражаюсь величию Георгиевского зала. Огромное количество фамилий кавалеров Ордена Георгия Победоносца, а также воинских частей самого различного назначения (полки, роты и т.п.), награжденных этим орденом выгравированы золотом на мраморных досках, расположенных от потолка до пола вдоль каждого окна и колонн.

Здесь все оказались равны, и светлейший князь, и простой русский мужик, и великий полководец – все те, кто проявил «отвагу и храбрость», за что и давался этот почетный орден.

Вечером в гостинице поужинал. Отнес в бюро услуг ещё две фотоплёнки, пусть проявят – мне понравилась их оперативность.



У «запретных» дверей

По ТВ шел какой-то концерт. Удалось записать на магнитофон несколько песен. Ещё вчера я упаковал часть вещей (продукты, подарочный набор) и отправил всё это с нашим вагоном, который обслуживали ребята из управделами обкома.

Звоню домой. Олег уже всё привез из Ленинграда, они пробуют гостинцы. Света опять жалеет, что я накупил не то, что нужно. Но ничего, один раз на съезд ездят! (по крайней мере ко мне это точно относится).

5 марта (девятый день)

Завершив свои обычные утренние дела, отправляюсь в Кремль пораньше. Хочу сам походить, посмотреть на него. Вначале зашел в Александровский сад, постоял у Вечного огня – отдал дань памяти Неизвестному солдату. Затем попросил какого-то делегата сфотографировать меня у капсулы со священной землей города-героя Ленинграда.

Зашел в Кремль через Троицкие ворота и пошел прямо в один из



В Александровском саду. Март 1986 года

соборов – это оказался не собор, а Церковь ризоположения. Её построили псковские мастера в 1485 году. Она являлась домовою церковью патриархов и в древности примыкала к Патриаршему дворцу. Интерьер церкви украшают две великолепные, инкрустируемые цветным воском и расписанные красками «тощие свечи» – подставки для свечей. Очень хорош иконостас с сочными свежими красками, с серебряными, богато орнаментированными окладами на иконах. Впечатление прекрасно дополнил рассказ женщины-экскурсовода, которая на одного меня потратила не менее 25 минут.

Погоулял немного по Соборной площади, погода уже стала тёплой, и в моей шубе стало жарковато. Но ничего, вытерплю до приезда домой.

На площади стоит много черных Волг (ГАЗ-31), ждут своих «шефов», но не слишком больших – те ездят на «Чайках» и ЗИЛах.

Захожу в Дворец съездов, ещё успеваю зарегистрироваться и попить водички наверху.

10-00. Начинается утреннее заседание. После четырёх выступивших председательствующий Алиев Г.А. вносит предложение о прекращении прений. (Записалось для выступлений 32, выступило 25 делегатов). Голосованием прения прекращены.

От комиссии по подготовке проекта решения немного охрипшим голосом кратко докладывает Зайков Л.Н. Делегаты утвердили «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1986-1990 годы и на период до 2000 года с соответствующими дополнениями и изменениями» и приняли постановление XXVII съезда КПСС по данному вопросу.

11-00. Объявляется перерыв до 14-00. Следующее заседание будет закрытым.

Вначале иду в Оружейную палату. Хочу ещё раз спокойно посмотреть те залы, которые прошлый раз прошел быстрым шагом. С удовольствием осматриваю экспозиции палаты. Большое впечатление от сервиза «Олимпийский», который подарил Наполеон Александру I после заключения Тильзитского мира.

В зале по верхней части стен идут барельефы всех русских князей, царей и императоров (от Рюрика до самых ... нет, самые последние почему-то отсутствуют?!)

Захожу в гостиницу, плотно обедаю и после минутного отдыха снова отправляюсь в Кремль. Сейчас должно начаться заседание по выборным делам. В КДС людей стало меньше, ложи для приглашенных пусты, нет гостей и в Президиуме.

14-00. Открывается (закрытое) заседание. Председательствует Лигачев Е.К.:

– Переходим к выборам центральных органов партии. Слово по составу Центрального Комитета предоставляется Ельцину Б.Н.

Зачитывается список для голосования. Фиксирую в своем дневнике знакомые фамилии, в первую очередь, ленинградцев.

Герасимов А.Н., 1-й секретарь Ленинградского ГК КПСС, Попов Н.С., генеральный конструктор «Кировского завода», Славский Е.П., министр среднего машиностроения, Соловьев Ю.Ф., 1-й секретарь Ленинградского ОК КПСС, Ходырев В.Я., председатель Ленгорисполкома, Чичеров В.С., бригадир слесарей-сборщиков ЛМЗ. Всего 307 чел.

Лигачев Е.К. подводит черту, отводов нет, замечаний нет.

По кандидатам в члены ЦК докладывает Долгих В.И. Снова отмечаю знакомых. Бабенко А.А. (брат нашего начальника СУС), Бобовиков Р.С., 1-й секретарь Владимирского ОК КПСС (до недавнего времени председатель Леноблисполкома), Величко И.И., генеральный конструктор ЦКБМ министерства машиностроения, Ефимов А.С., 1-й секретарь Навоийского ОК КПУ, Мешков А.Г., первый заместитель министра среднего машиностроения, Можаяев П.П., 2-й секретарь

Ленинградского ОК КПСС, Паршина В.Р., овощевод совхоза «Детско-сельский» Ленинградской области, Попов Н.И., председатель Леноблисполкома, Снетков Б.В., командующий войсками Ленинградского военного округа, Хитрун Л.И., министр машиностроения для животноводства и кормопроизводства. Всего 170 чел.

Подводится черта, отводов нет, замечаний нет.

Секретарь ЦК КПСС Зимянин М.В. зачитывает список кандидатов в Центральную Ревизионную комиссию в кол-ве 83 чел. Снова знакомые лица: Думачев А.П., секретарь Ленинградского обкома партии, Капитонов И.В., секретарь ЦК КПСС (?!), Снеткова Т.И., сборщица электроаппаратуры ПО «Позитрон», Ульянов М.А., народный артист СССР, Фатеев А.М., секретарь Ленинградского ОК КПСС.

Утверждается счетная комиссия в кол-ве 51 чел. В её составе Зайков Л.Н. и мой коллега Теглев В.Н., 1-й секретарь Дзержинского РК КПСС (Ленинград).

15-30. Объявляется перерыв на один час. В перерыве оживленно обсуждаем первые новости, особенно по Капитонову. Понятно, что он с большой вероятностью будет Председателем ЦРК. Сизов Г.Ф. хотя и предложен в состав ЦРК, но возглавлять её он вряд ли будет. Мне приятно, что Мешков А.Г. вводится в состав кандидатов в члены ЦК КПСС. Тот факт, что остается в составе ЦК КПСС Славский Е.П., по-своему примечателен. «Дед» обладает слишком большим авторитетом, чтобы его отправили на пенсию просто так. По-видимому, он ещё поработает министром, а потом передаст дела Александру Григорьевичу, а сам пойдет в «госсветники».

По ходу поздравляю Александра Григорьевича, он говорит, что рано ещё, надо подождать голосования. Но все равно по лицу видно, что доволен. Довольны и Паршина Валентина Романовна, но особенно Татьяна Ивановна Снеткова. Все её поздравляют (этакое счастье привалило – идет в члены ЦРК).

Поднимаюсь наверх, но ход перекрыт, банкетный зал, наверное, готовится к приёму, а может быть и нет – никто ничего не знает.

16-30. Продолжение заседания. Секретарь счетной комиссии Зайков Л.Н. объявляет порядок голосования. Первыми голосуют задние ряды нашего сектора и ряд делегаций с балкона. Затем идем мы и делегаты Московской городской парторганизации.

Получаем в холле второго этажа по три бюллетеня: зеленоватый (члены ЦК), белый (кандидаты в члены ЦК), розовый (члены ЦРК) и через центральный проход вновь входим в зал заседаний. Далее идем до среднего прохода, где стоят 20 урн для голосования. Если кто хочет, может спокойно вчитаться в бюллетени и даже вычеркнуть кого-либо. Я, правда, сомневаюсь, чтобы это последнее случилось, так как публика здесь надёжная (хотя кто его знает).

При входе в зал случайно оказался рядом с В.В. Гришиным. Он на меня внимательно взглянул, у меня мелькнула мысль поздороваться, но почему-то не рискнул (я ведь с ним совсем не знаком, в отличие, например, от Г.В. Романова). Мы молча, рядом друг с другом, прошли половину зала и в проходе проголосовали в соседних урнах.

17-00. Конец работы. После голосования собрались в своем штабе в гостинице. Ещё раз Крихунов В.Н. и Крутихин А.А. проинструктировали нас по порядку отъезда. Созвонился с Юрием Бабанским. Надо встретиться завтра, так как он сегодня дежурит.

Сходил в книжный магазин – купил ещё несколько экземпляров Политического доклада, наклеил съездовские марки и погасил специальным штемпелем. Здесь же в книжном купил миниатюрное издание «Московский Кремль» – очень хорошее приобретение, так как я после знакомства с Кремлем именно о таком справочнике-путеводителе подумал. Книги и часть подарков упаковал в посылочный ящик – завтра возьму с собой в поезд. Получил после проявления фотоплёнки – очень неплохо вышло.

6 марта (десятый день)

8-30. Утром после завтрака всей делегацией собираемся в вестибюле и идем на Красную площадь фотографироваться.



Групповое фото на Красной площади (часть ленинградской делегации). В первом ряду (справа налево) Снетков Б.В. Можяев П.П., Соловьев Ю.Ф. Во втором ряду (справа налево) Ленец Н.П., Бабанин В.М.

Как всегда, в первый ряд не пробиться, желающих запечатлеться с членами бюро обкома больше, чем мест под объективом.

Сергей Смольский щёлкает направо и налево, пару раз и я попадаю под его японское «око» – глядишь что-нибудь получится. Я щёлкаю своим фотоаппаратом, куда зарядил последнюю плёнку (проявлять буду уже дома).

Заходим в Кремль, как обычно раздеваемся, регистрируемся. Сегодня последний день работы на съезде. И хотя все устали, становится немного грустно.

10-00. Утреннее заседание открывает М.С. Горбачев.

Михаил Сергеевич (с улыбкой):

– Мы с вами ещё решения не приняли, а все всё уже знают. Проходя в Президиум, я пожал руку академику А.П. Александрову.

Знаете почему? Я поздравил его с большим успехом советской науки. Сегодня наша станция «Вега-1» достигла кометы Галлея и сделала первые снимки её ядра. Вот они (показывает большие цветные фото). Символично, что перед съездом мы запустили станцию «Мир», а сейчас идет эксперимент с участием многих стран. Вот наш путь в космос (*Аплодисменты*).

Председатель счетной комиссии Соломенцев М.С. объявляет результаты тайного голосования.

По выборам членов ЦК КПСС выдан 4981 бюллетень (не участвовали 19 делегатов). Недействительных бюллетеней нет.

По известным личностям голосовали против следующим образом: Алиев Г.А. – против 3, Арбатов Г.А. – 1, Афанасьев В.Г. – 4, Громыко А.А. – 2, Демичев П.Н. – 2, Кузнецов В.Я. – 2, Кунаев Д.А. – 14, Лигачев Е.К. – 2, Мишин В.М. – 2, Пономарев Б.Н. – 2, Соломенцев М.С. – 1, Тихонов Н.А. – 1, Шеварнадзе – 2. Всего около 20 человек получили голоса против (больше всего у Кунаева Д.А.)

По кандидатам в члены ЦК КПСС 6 чел. получили по 1 голосу против. Члены ЦРК все избраны единогласно.

Протокол №2 Счетной комиссии утверждается единогласно.

10-30. М.С. Горбачев:

– Объявляется перерыв до 12-00. Членам и кандидатам в члены ЦК, членам ЦРК в 11-00 собраться в зале проведения Пленумов ЦК для проведения организационного Пленума.

Теперь можно немного и поразмыслить. Результаты голосования особого обсуждения в нашей делегации не вызывают. Однако, я по ходу, всё-таки, анализирую их. То, что генеральный секретарь и премьер прошли единогласно это здорово! Я это знаю по себе.

Конечно, получить 2 «шара» против из 5 тысяч – это ничто, но, когда они даны члену ПБ – это уже неприятно. По Кунаеву ясно – свои

подбросили, а вот по Громыко, Лигачеву – это другое дело. Здесь явно прослеживается чья-то обида (может быть, «бывших»). Хотя все может быть по-иному.

Хожу, щёлкаю своим фотоаппаратом направо и налево, пока есть плёнка. Пошли с ребятами в буфеты рядом с Георгиевским залом, слегка перекусили. У официанток купили несколько бульонных кубиков. Смеемся – надо жёнам показать, чем нас кормили. Они в ответ шутят (с эдаким намёком) – правильно, если жена будет приставать, говорите, что сил нету из-за этой еды! Шутки шутками, а на таком бульоне больше недели не просидишь (русский человек привык к еде посолиднее).

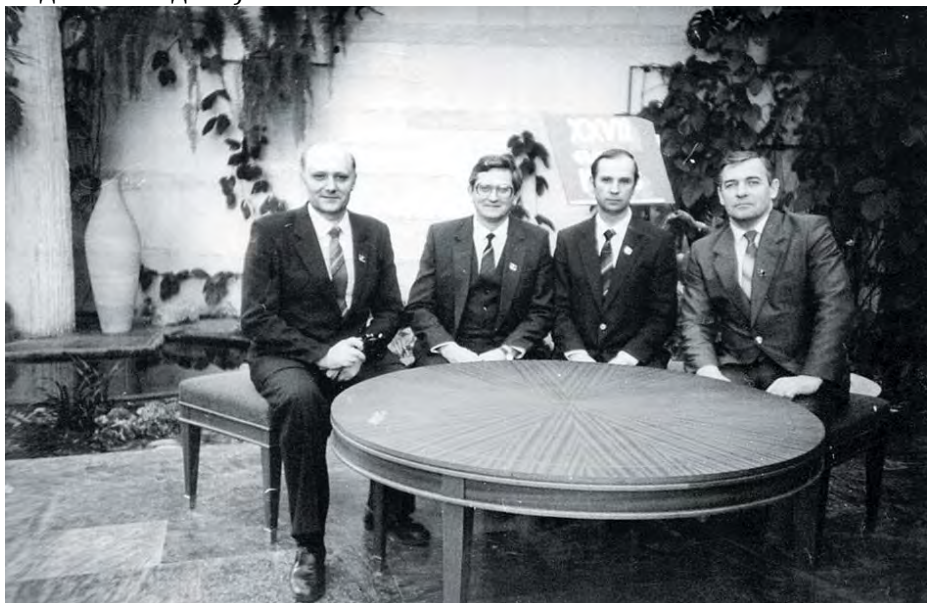


Фото с коллегами на память в «зимней аллее» КДС.
(Слева направо) Кононов А.В., Левакин Е.А., Нелюбов В.М., Бабанин В.М.

На память фотографируемся с коллегами в маленьком зимнем саду, точнее «зимней аллее». Зимний сад Большого Кремлевского Дворца где-то рядом, но нам туда не пройти.

Собираемся в зале на своих местах, заседание будет открытым. В Президиуме снова появились все гости. В левом амфитреатре опять места заняты.

Появляются члены Политбюро ЦК КПСС, в их составе идет Зайков Л.Н. и занимает место в первом ряду Президиума, которое до этого оставалось свободным.

12-00. Продолжение заседания. Председательствующий Лигачев Е.К. предоставляет слово Горбачеву М.С.

Горбачев М. С.:

– Товарищи! Состоялся первый Пленум избранного съездом нового состава Центрального Комитета КПСС и первое заседание Центральной Ревизионной Комиссии КПСС. Разрешите доложить об их итогах. На первом Пленуме ЦК единогласно избраны руководящие органы нашей партии. *(Аплодисменты.)*

Пленум единогласно избрал Генеральным секретарем ЦК КПСС товарища Горбачева Михаила Сергеевича. *(Продолжительные аплодисменты.)*

Пленум избрал Политбюро ЦК КПСС в следующем составе:

Члены Политбюро товарищи Горбачев М.С, Алиев Г.А., Воронников В.И., Громыко А.А., Зайков Л.Н., Кунаев Д.А., Лигачев Е.К., Рыжков Н.И., Соломенцев М.С, Чебриков В.М., Шеварднадзе Э.А., Щербицкий В.В.

Кандидаты в члены Политбюро товарищи Демичев П.Н., Долгих В.И., Ельцин Б.Н., Слюньков Н.Н., Соколов С.Л., Соловьев Ю.Ф., Талызин Н.В.

Секретарями ЦК КПСС избраны товарищи. Горбачев М.С.— Генеральный секретарь, Бирюкова А.П., Добрынин А.Ф., Долгих В.И., Зайков Л.Н., Зиянин М.В., Лигачев Е.К., Медведев В.А., Никонов В.П., Разумовский Г.П., Яковлев А.Н.

Пленум утвердил председателем Комитета Партийного Контроля при ЦК КПСС товарища Соломенцева М.С.

Члены ЦРК на своём заседании утвердили Председателем Центральной Ревизионной Комиссии Капитонова И.В. (после каждой фамилии делегаты дружно аплодировали).

Центральный Комитет КПСС и члены ЦРК поручили мне выразить делегатам благодарность за избрание нас в руководящие органы партии.

Мне также поручено высказать вам заверения, что все члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены ЦРК КПСС не пожалеют сил и энергии для того, чтобы оправдать высокое доверие, оказанное нам, и сделают всё для практического претворения решений съезда в жизнь *(Бурные аплодисменты.)*

Горбачев М.С.:

– Товарищи! В адрес съезда поступило большое количество приветствий и рапортов от трудовых коллективов и организаций, трудящихся нашей страны. Их содержание свидетельствует о том, что идеи и установки съезда находят горячее одобрение советских людей, воспринимаются ими как боевая программа действий.

Позвольте, товарищи, выразить сердечную благодарность труженикам города и деревни, передовикам и новаторам производства, деятелям науки и культуры, воинам Советской Армии, юношам

и девушкам, ветеранам партии и труда – всем гражданам за теплые пожелания успехов в работе нашего съезда. *(Аплодисменты.)*

С высокой трибуны съезда мы обращаемся со словами искренней признательности к нашим зарубежным друзьям во всем мире, направившим в адрес съезда письма и телеграммы, в которых выражается солидарность с миролюбивым внешнеполитическим курсом КПСС, пожелания успехов в деятельности нашей партии и советского народа. *(Аплодисменты.)*

Делегация Французской коммунистической партии сегодня передала съезду цветы, поступившие из Франции. Мы благодарим коммунистов, всех людей труда Франции, приславших этот прекрасный подарок. *(Аплодисменты.)*

Президиум съезда решил передать цветы женщинам - делегатам XXVII съезда. *(Аплодисменты.)*

Позвольте от имени съезда, от имени Центрального Комитета и Политбюро ЦК КПСС сердечно поздравить всех советских женщин с праздником 8 Марта и пожелать им творческих успехов в мирном созидательном труде, крепкого здоровья, радости и счастья в жизни. *(Аплодисменты.)*

Председательствующий Лигачёв Е.К. предоставляет заключительное слово М.С. Горбачёву.

Михаил Сергеевич выступил с краткой очень эмоциональной и оптимистичной речью. В заключении он сказал:

– Товарищи! Наш съезд показал, что на нынешнем, переломном этапе общественного развития ленинская партия находится на высоте исторических задач. С этой трибуны от имени делегатов, представляющих всю нашу партию, хочу сказать: мы, коммунисты, дорожим доверием рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, всех советских людей. Для нас – превыше всего интересы народа, Отечества, социализма и мира. Мы не пожалеем ни сил, ни энергии, чтобы воплотить в жизнь решения XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза. *(Бурные, продолжительные аплодисменты. Все встают.)*

12-23. Горбачев М. С. Товарищи делегаты! На этом XXVII съезд Коммунистической партии Советского Союза объявляется закрытым. Весь зал стоя поёт партийный гимн «Интернационал». *(Бурные, продолжительные аплодисменты.)*

Горбачев М. С.:

– Спасибо за работу, хорошую, со Знаком качества. Теперь за новую работу! До свидания, желаем всем успехов. *(Бурные, продолжительные аплодисменты.)*

Члены Президиума покидают зал. Делегаты стоя приветствуют их бурными аплодисментами. Наш ленинградский сектор тепло приветствует проходящего члена Политбюро ЦК КПСС Л.Н. Зайкова. Он улыбается, машет нам рукой.

Ждём выхода из Президиума Соловьева Ю.Ф. – приветствуем его, но он сердито махнул рукой (не надо мол!) и ушел в боковую дверь со всеми. Ельцин Б.Н. из Президиума спустился в зал и прошел к своей делегации.

12-35. Все выходим из зала. Испытываю ощущение, что чего-то не хватает. Вот и всё уже закончилось. Даже не верится – не надо отмечаться, получать бюллетени. Всё это уже позади.

Бесцельно брожу среди делегатов, вижу знакомые лица, теперь уже, наверное, в последний раз. В нижнем холле вижу в группе Славского Е.П. и Мешкова А.Г. Подхожу к ним.

От имени Сосноборской городской партийной организации поздравляю Ефима Павловича с избранием членом ЦК. Он очень доволен, рад, что я его поздравил от имени Соснового Бора. Завязывается разговор, он спрашивает про наши дела. Коротко докладываю.

Ефим Павлович рассказывает товарищам, стоящим рядом с ним (какой-то министр, космонавт генерал-лейтенант Шаталов В.А., неизвестный мне академик с лауреатской медалью и Мешков А.Г.) о том, что такое Сосновый Бор, как хорошо работает ЛАЭС.

Спросил, как дела у Минживмаша. Я коротко проинформировал, рассказал о своей встрече с новым министром, о том, что пора завершать строительство машиностроительного завода.

На память сфотографировались всей группой. Я попрощался с Ефимом Павловичем и Александром Григорьевичем. Это была моя последняя встреча со Славским Е.П.

Кстати, здесь в КДС с ним произошла маленькая неприятность. В один из перерывов, спускаясь по широкой лестнице на нижний этаж к туалетам и курительным комнатам, он поскользнулся и, в буквальном смысле, «грохнулся» на ступеньки, съехав по ним вниз на спине.

Конечно, ему оказали помощь, он пропустил одно заседание, но уже через день снова восседал на своём месте в Президиуме съезда. Оставалось только по-хорошему завидовать нашему министру, сохранившему в 87 лет крепкое здоровье и бодрость.

13-10. Вся ленинградская делегация собралась и пошла на выход из Кремля. Мы узнали, что в 15 часов в банкетном зале КДС будет приём в честь зарубежных делегаций, на который приглашены члены и кандидаты в члены ЦК КПСС и члены ЦРК.

Ну, а нам тоже не мешало бы, что-то сообразить, разумеется, с учетом сегодняшних требований.

В гостинице валюсь на кровать, немного отдыхаю, затем иду в ресторан обедать. Настроение неоднозначное. С одной стороны хорошо, что все закончилось, с другой – жаль, что уже всё позади.

Володя Нелюбов созвонился с Юрой Бабанским – он должен подойти к 5-6 часам вечера.

Упаковываю свой чемодан и отношу его в штаб, откуда все вещи увезут на вокзал. Оставляю себе только дипломат-кейс и магнитофон. В ресторане покупаю для ужина фрукты, напитки и немного выпечки.

Пришли Нелюбов В.М. и Бабанский Ю.В. В моем номере мы просидели до самого отъезда на вокзал. Юрий принёс немного «родимой» – впервые за двенадцать дней подняли по рюмке (по крайней мере я впервые). Юрий Васильевич рассказывает о своей жизни. Тоскует по Ленинграду. Не против был бы прийти в округ на место Иванчишина П.А., если будет случай. Мы рассказали ему о наших делах, вспомнили старых друзей.

Позвонила Светлана и напомнила мне сразу, что я слишком долго не слышал её строгостей (ей послышалось, что у меня в номере женщина). Трубку взял Юра Бабанский и популярно объяснил моей супруге всю ситуацию. Я подарил Юре керамику «Сосновый Бор» и книгу «Ленинградская АЭС» со своим автографом.

Время пролетело незаметно – Юрий Бабанский поехал нас провожать. В номере сфотографировались моим автоматом, то же повторили в моем вагоне.



В вагоне поезда №10 «Москва-Ленинград» (слева направо) Бабанин В.М., Бабанский Ю.В., Нелюбов В.М. 6 марта 1986 года

Поезд тронулся в обратный путь, провожающие помахали нам и остались в темноте.

В соседнем с моим купе мы собрались около Паршиной В.П. Она рассказала нам, как проходил Пленум ЦК КПСС.

Все собрались в зале. Вышли члены ПБ, все заплодировали. Михаил Сергеевич сел на первый ряд. За столом никого – только папка с документами. Небольшая пауза.

Затем Михаил Сергеевич говорит:

– Ну, что надо кому-то власть в свои руки брать.

Все хором: – Вы и берите.

Горбачев М.С.:

– Ну, если возражающих нет, то я открою Пленум ЦК.

Прошел за стол Президиума:

– Прежде всего, надо избрать Генерального секретаря ЦК.

Дружные крики: – Горбачева, Горбачева.

М.С.: – Других предложений нет?

Дружно хором: – Нет.

М.С.: – Для порядка надо проголосовать.

Голосование единогласное.

Далее были избраны 12 членов Политбюро ЦК. М.С. подробно охарактеризовал Л.Н. Зайкова, сказав, что он ведет ответственный участок работы в ЦК.

Перед тем, как избирать кандидатов в члены ЦК, М.С. дал теплую, большую оценку работы Бориса Николаевича Пономарева, затем сказал, что впредь надо внимательно подходить к тем кадрам, которые всю свою жизнь отдали служению партии, использовать их опыт на другой должности для них по возрасту и здоровью работе.

Пономарев Б.Н. поблагодарил ПБ и М.С., заверил, что своих сил не пожалеет.

Затем М.С. также тепло отозвался о Василии Васильевиче Кузнецове.

Избираются кандидаты в члены ЦК КПСС.

М.С.: – Теперь надо избрать секретарей ЦК. Здесь в наши ряды «прорывается» Александра Павловна Бирюкова.

Сказал о ней, какой трудовой путь прошла. По каждой новой кандидатуре давал пояснения. Избрали всех секретарей ЦК, далее рассмотрели другие организационные вопросы.

Рассказ Валентины Романовны мы выслушали с огромным интересом. Конечно, многие детали работы Пленума ЦК она нам не рассказала, но и этого хватает, чтобы немного приблизиться к сему партийному «тайнству».

Заказал проводнице кофе, с удовольствием выпил. Теперь пора спать, какова будет ночь – подо мной по-прежнему грохочет сцепка.

07 марта. Ленинград – Сосновый Бор

Ночь, как и прошлый раз прошла неважно из-за грохота и шума под полом.

Приняв минимальные утренние процедуры и выпив чашку чая, подготовился к приезду в Ленинград.

Ранним утром 7 марта поезд с делегатами прибыл на Московский вокзал Ленинграда. На перроне вокзала делегацию встречали торжественная музыка, друзья и товарищи по работе.



Прибытие ленинградской делегации из Москвы. Второй слева Бабанин В.М.

Почти у самого вагона меня поджидали моя супруга Светлана, а также коллеги Маркина Л.М. и Бычков С.К. Приветствуем друг друга – мне вручают цветы. На выходе из вокзала встречаю Богданова В.И. и Перекрестова Л.Г. – обнимаемся и тепло приветствуем друг друга. Ну, вот и родной Ленинград. Всё уже позади. Теперь домой в Сосновый Бор.

На пограничном шлагбауме в пос. Лебяжье остановка. Здесь меня встречают начальник погранотряда подполковник Масыч А.В. и секретарь горкома партии Лебедев Б.К.

Принимаю рапорт командира. Идём на погранзаставу. Посещаем пост технического наблюдения Короткий перерыв за чаем. И снова в дорогу.

У меня дома собираем налегке стол для чая. Угощаю Людмилу Михайловну и Станислава Константиновича, показываю московские сувениры, дарю им по коробке вкусной сушеной пеляди и красивые календари.

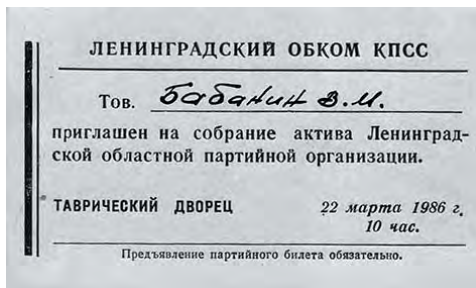
После двухчасового отдыха еду в горком. Проводим небольшое торжественное собрание по случаю Международного женского дня 8 марта. Угощаем наших женщин тортом с чаем. Всем дарю значки, которые привез из Москвы.

Позже, ближе к вечеру, провожу небольшое совещание аппарата горкома партии – рассказываю коротко о своих впечатлениях от съезда КПСС. Началась повседневная работа!

И снова за работу

Вернувшись из Москвы, я с ещё большим чувством ответственности приступил к своим обычным обязанностям, осознавая себя участником исторического события – XXVII съезда КПСС. Я как бы продолжил линию жизни своего отца М.Н. Бабанина, бывшего делегатом XVIII съезда ВКП (б) в 1939 году. Представляю, как бы он гордился мною, если бы был жив.

22 марта в Таврическом дворце прошло собрание актива Ленинградской областной партийной организации, на котором были подведены итоги работы ленинградской делегации на XXVII съезде КПСС и определены первоочередные задачи коммунистов Ленинграда и области по выполнению принятых решений съезда. Участники собрания прослушали и обсудили доклад первого секретаря обкома партии Соловьева Ю.Ф.



А через неделю, 29 марта 1986 года, состоялось собрание партийного актива Сосновоборской городской партийной организации, где я выступил с докладом «Итоги XXVII съезда КПСС и задачи Сосновоборской городской партийной организации, вытекающие из Политического доклада и решений съезда».

В начале апреля в выходной день я отправился в Кировск Ленинградской области по приглашению моего коллеги, первого секретаря Кировского РК КПСС Чуксанова О.В., с которым мы вместе были делегатами XXVII съезда КПСС.

В райкоме партии Олег Валентинович кратко ознакомил меня с историей и жизнью своего района, имевшего давние исторические

корни, однако ставшего самостоятельной административной единицей лишь в апреле 1977 года.

Затем мне устроили небольшую экскурсию по Кировску, после чего мы поехали в г. Отрадное на судостроительный завод «Пелла».

Справка. В 30-е годы XX века на территории Почтовой станций. Отрадное был построен завод автоприцепов Министерства лесной промышленности. После Великой Отечественной войны завод автоприцепов восстановили и переименовали в Ленинградский механический завод №4.

В 1950 году перед заводом, расположенном на левом берегу реки Невы, поставлена задача организовать судостроительное производство. Вскоре основной продукцией завода стали буксиры, быстроходные катера, лоцманские боты и другие маломерные суда.

В 1957 году предприятие переименовывают в Ленинградский судомеханический завод.

В 60-е годы на заводе развивается новое направление – стеклопластиковое судостроение. Первыми образцами подобных судов явились ловцы «Надежда» для рыболовной базы «Восток», гидрографические судна типа «Кайра», рабочие боты «Бекас», легкие корпуса всех отечественных глубоководных аппаратов для исследования мирового океана.

В 1965 году предприятие в качестве опытного производства передается в подчинение ЦНИИ технологии судостроения и к нему возвращается «историческое» название «Пелла» – Ленинградский судостроительный завод «Пелла».

Главный инженер завода показал мне свои цеха, осмотрел я и стеклопластиковые боты, выставленные на заводской площадке. Это действительно было прогрессивным и перспективным направлением в деятельности завода. Жаль только, сказал я, что эти легкие корпуса нельзя использовать нашим сосновоборским машиностроителям для своих тяжелых и металлоёмких агрегатов.

После завода мой коллега, Олег Валентинович, привез меня на пришвартованный недалеко ледокол речного класса. Здесь нас радушно встретил пожилой усатый капитан ледокола и его симпатичная жена. После небольшой экскурсии по судну мужчины отправились в уютную сауну, оборудованную в одной из кают. Так, в моем списке к баням на погранзаставах и сауне на атомной подводной лодке прибавилась и сауна на ледоколе.

После «горячего отдыха» хозяева угостили нас вкусным обедом. Моё внимание привлёк небольшой симпатичный металлический заварник для чая, с помощью которого хозяйка очень оперативно заваривала ароматный чай. Увидев мой интерес, хозяева подарили мне этот заварничек на память. Я распрощался с капитаном и его женой, поблагодарил своего коллегу, первого секретаря райкома партии, и пригласил его в удобное время посетить Сосновый Бор.

Тем временем, жизнь в нашем городе шла своим чередом. В канун двух знаменательных годовщин – апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и дня рождения В.И. Ленина городская газета «Маяк прогресса» провела «круглый стол» под девизом «Ускорение: шаг первый».

За «круглым столом» встретились представители различных категорий городского актива – партийный работник, хозяйственный руководитель, бригадир и секретарь цеховой парторганизации.

Курс ленинской партии на ускорение социально-экономического развития страны, взятый в апреле прошлого года, потребовал перестройки деятельности во всех сферах нашей жизни.

Как идёт этот процесс в городской партийной организации, в трудовых коллективах города? Как понимает партийный актив свои первоочередные задачи в свете требований XXVII съезда КПСС и какой отклик находит линия партии у трудящихся? Об этом вели разговор за «круглым столом» бригадир СМУ-5, член бюро горкома партии Галина Фёдоровна Ильеш, заместитель секретаря парткома СУС Александр Иванович Шилияев, начальник цеха машиностроительного завода Юрий Матвеевич Македон, заведующий промышленно-транспортным отделом горкома КПСС Николай Васильевич Дудин, секретарь партийной организации электроцеха ЛАЭС имени В.И. Ленина Геннадий Владимирович Комаров, директор Ручьевского рыбокомбината Геннадий Николаевич Дудников, корреспонденты газеты.

Вёл беседу за «круглым столом» первый секретарь городского комитета партии, делегат XXVII съезда КПСС В.М. Бабанин.

Неожиданно в горком партии нанес визит директор Южно-Украинской АЭС В.П. Фукс. По-видимому, он не забыл моё приглашение, которое я ему высказал при встрече на съезде в Москве. Излучая здоровый оптимизм, присущий успешному руководителю, и самую доброжелательность, он ещё раз поздравил меня с высоким назначением. Я, в свою очередь, снова поинтересовался его делами на новом месте. В ходе небольшой беседы Владимир Павлович обратился ко мне с личной просьбой. В горисполкоме не могли, или не хотели, решить по существу вопрос по квартире его сестры, проживавшей в городе



Фукс В.П.

Конечно, памятуя наши с ним непростые отношения в мою бытность начальником смены ЛАЭС, можно было и проигнорировать его просьбу. Но не в моем характере держать зло на людей. Я пообещал

шал помочь и на прощание пожелал ему успехов в завершении строительства 2 и 3 энергоблоков станции. Вопрос с квартирой по моему поручению был решен горисполкомом положительно. Конечно, я тогда не мог предположить, что в недалеком будущем мне снова придется встретиться с В.П. Фуксом, но уже на Украине.

18 апреля в трудовых коллективах предприятий и организаций города состоялся традиционный единый политдень. На этот раз его темой было «Ускорению – рабочую гарантию».

В ходе встреч перед трудящимися выступили работники аппарата городского комитета партии и исполкома горсовета, хозяйственные руководители, профсоюзный и комсомольский актив.

Выступавшие разъясняли своим слушателям содержание серьезного разговора, состоявшегося 29 марта на собрании актива городской партийной организации, обсудившем итоги XXVII съезда КПСС. Участники политдня выразили свою решимость ответить конкретными делами на Обращение ленинградцев – делегатов XXVII съезда КПСС ко всем трудящимся Ленинграда и области о выполнении планов двух лет пятилетки к 70-летию Великого Октября.

В рамках единого политдня первый секретарь горкома КПСС встретился с представителями комсомольских организаций города, секретари горкома партии выступили – Л.М. Маркина перед педагогическим коллективом школы №1, Б.К. Лебедев – в СМУ-7.

19 апреля в городе, как и во всей стране, прошел коммунистический субботник в честь 116-й годовщины со дня рождения В.И. Ленина. На праздник труда вышло более 30 тысяч сосновоборцев. В основном субботник проходил на рабочих местах. Было произведено товарной продукции на сумму 132 тыс. руб., перечислено в фонд XII пятилетки 40 тыс. руб. Многие коллективы работали 19 апреля на сэкономенном сырье и топливе.

Работники аппарата городского комитета партии и горкома комсомола в полном составе вышли на благоустройство Пионерского бульвара в 10-м микрорайоне. Все



Перед началом субботника. Зав. Общим отделом Миклина Н.П. вручает традиционные красные ленточки 1-му секретарю ГК КПСС

трудились весело с задором и шутками. Секретари горкомов подавали пример своим коллегам.

В общей сложности в городе были приведены в порядок территории дворов и улиц, строительных площадок и предприятий, благоустроено 160 гектаров городских территорий.

21 апреля в ДК «Строитель» состоялось торжественное собрание, посвященное 116-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина. В нем приняли участие представители трудовых коллективов города, партийно-хозяйственный актив, ветераны партии, войны и труда.

Перед собранием руководители города возложили цветы к памятнику В.И. Ленина на городской площади.

С докладом перед собравшимися выступил секретарь городского комитета партии Б.К. Лебедев.



*Возложение цветов к памятнику В.И. Ленина. Бычков С.К. и Бабанин В.М.
Сосновый Бор. 21.04.1986 год*

Для участников собрания дали концерт учащиеся и преподаватели музыкальной школы.

25 апреля 1986 года на очередном заседании бюро горкома партии были рассмотрены два основных вопроса. Вначале прошло обсуждение работы хозяйственных руководителей и парткома ЛАЭС имени В.И. Ленина по улучшению качества эксплуатации энергетического оборудования и повышению роли руководящих кадров в реализации программы «Интенсификация-90».

В решении бюро горкома в целом была дана положительная оценка работы энергетиков.

Вторым шёл вопрос «О фактах грубых нарушений государственной дисциплины, допущенных при вводе производственных мощностей на Сосновоборском машиностроительном заводе кормоприготовительной техники». Состоялся серьезный разбор действий коммунистов, руководителей завода и подразделений, партбюро завода, допустивших срыв плановых заданий.

В выступлении на бюро я несколько раз возвращался к беседе с министром Хитруном Л.И., недавно состоявшейся в Москве, где мы сверили свои позиции по ситуации на заводе.

Виновные коммунисты получили строгие партийные взыскания, также было принято обращение в министерство о необходимости кадровых решений по отдельным руководителям.

Заканчивалась трудовая неделя, ничто не предвещало страшной беды, которая случилась буквально несколько часов спустя.

В «тени» Чернобыля

Тревожный апрель

В ночь с 25 на 26 апреля 1986 года на Украине произошла крупная техногенная катастрофа на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС имени В.И. Ленина, находившейся в ведении Минэнерго СССР.

Ближе к вечеру в субботу 26 апреля меня проинформировали руководители НИТИ о случившейся на Чернобыльской АЭС аварии на четвертом энергоблоке с реактором РБМК-1000. Эта первая информация, в свою очередь, пришла к ним неофициально из Минсредмаша. Позже она была продублирована горотделом КГБ. Однако, подробностей и каких-либо технических деталей, равно как и официальных заявлений из Москвы, по-прежнему не было.

И это не было случайностью. Как выяснится позже, и на месте, и «наверху» была большая неясность и путаница в этом вопросе.

Утром 26 апреля в ЦК КПСС поступил официальный документ из Минэнерго, подписанный первым заместителем министра А.Н. Макухиным, об аварии на блоке №4 Чернобыльской АЭС. Ниже дается его полный текст.

СРОЧНОЕ ДОНЕСЕНИЕ

Секретно

26.04.86 г. В 1 час 21 мин. При выводе энергоблока №4 Чернобыльской АЭС в плановый ремонт, после остановки реактора произошел взрыв в верхней части реакторного отделения.

По сообщению директора Чернобыльской АЭС при взрыве произошло обрушение крыши и части стеновых панелей реакторного отделения, нескольких панелей крыши машинного зала и блока вспомогательных систем реакторного отделения, а также возгорание кровли.

В 3 часа 30 мин. возгорание было ликвидировано.

Силами персонала АЭС принимаются меры по расхолаживанию реактора.

По мнению 3 Главного управления при Минздраве СССР принятие специальных мер, в том числе эвакуация населения из города, не требуется.

Госпитализировано 9 человек эксплуатационного персонала и 25 человек военизированной пожарной охраны.

Принимаются меры по ликвидации последствий и расследованию случившегося.

А.Н. Макухин

Насколько эта информация соответствовала характеру и масштабам аварии, можно судить по фотографии разрушенного реактора, сделанной через несколько недель после случившейся трагедии.



Общий вид реактора №4 Чернобыльской АЭС после аварии

27 апреля в ЦК КПСС поступил секретный документ из Государственного Комитета СССР по гидрометеорологии и контролю окружающей среды «О последствиях аварии на Чернобыльской АЭС».

Ниже приводится текст документа.

Госкомгидромет докладывает, что в результате аварии 26 апреля с.г. на Чернобыльской атомной электростанции на прилегающей территории сформировалось высокое радиоактивное загрязнение атмосферы и местности.

Предварительная съёмка радиационной обстановки была проведена 26 апреля с вертолета и на метеостанциях, более детальная – 27 апреля со специального самолёта Госкомгидромета.

Основной след радиоактивного загрязнения атмосферы и местности сформировался в северо-северо-восточном направлении. По данным шаропилотных метеорологических наблюдений направление ветра (откуда дует) составляло 225 градусов при небольших скоростях до 2-5 м/сек.

На приложенной схеме показаны уровни радиации в миллирентгенах/час (мр/час) на высоте полета самолета 200 м в период от 12.30 до 14.30 27 апреля (при фоне менее 0,01 мр/час).

На поверхности земли эти значения могут превышать измеренные значения в 10 раз.

Длина следа с высокими уровнями загрязнения (до 50 мр/час) составляет 40-50 км, ширина 15-25 км, общая площадь ~1100 кв. км.

В связи с небольшими скоростями ветра и последующим изменением его направления сформировались дополнительные зоны загрязнения – в западном и даже южном направлении. При этом в с. Полосское (на западе-юго-западе) уровни радиации составляли 11-12 мр/час, с Овруч (на западе) – 1-2 мр/час, Чернобыле (на юге) – 0,12 мр/час. В направлении на Киев радиоактивность не распространялась (27 апреля).

Дальнейшее распространение радиоактивности ожидается на северо-северо-запад. По всей траектории движения радиоактивности возможно её обнаружение, в том числе за рубежом.

Измерения радиоактивного загрязнения атмосферы и местности продолжаются авиационными и наземными средствами (подключены все наземные станции).

Председатель Государственного комитета Ю.А. Израэль

К этому документу была приложена схема распространения радиоактивности.

Мы в Сосновом Бору, разумеется, представления не имели об этих секретных материалах, но почувствовали «дыхание Чернобыля» уже на следующий день.

В воскресенье 27 апреля служба внешней дозиметрии НИТИ начала фиксировать нарастание радиационного фона в воздухе и повышение радиоактивности воды в реке Систа, откуда осуществлялось водоснабжение города. Уровни загрязнения находились в пределах допустимых норм, но непрерывно увеличивались. Эта ситуация, по мнению специалистов НИТИ, была вызвана именно аварией на ЧАЭС и наблюдавшейся в то время розой ветров северо-западного направления.

Руководство города постоянно отслеживало обстановку с состоянием источника водоснабжения. Предложение специалистов о переходе на резервный источник водоснабжения из р. Коваш сути дела не меняло. Оставалось только ждать и надеяться, что уровни ра-

диоактивного загрязнения воды и местности не перейдут через допустимые пределы.

Тем временем в горком партии продолжала поступать дополнительная неофициальная информация от специалистов ЛАЭС и Минсредмаша о характере и возможных размерах произошедшего в городе украинских энергетиков Припяти.

Становилось ясно, что это не рядовая авария. На реакторе 4-го энергоблока произошел мощный тепловой взрыв, разрушивший основные конструкции реактора и здания и приведший к пожару и последующему значительному выбросу радиоактивных веществ в окружающую среду.

А в Москве руководство страны продолжало выяснять обстановку и принимать соответствующие меры.

Справка. Политбюро ЦК КПСС на заседании 28 апреля 1986 года заслушало и приняло к сведению сообщение т. Долгих В.И. об аварии на четвертом блоке Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года.

Правительственной комиссии (т. Щербине Б.Е.) совместно с партийными и государственными органами Украинской ССР и соответствующими министерствами и ведомствами было поручено продолжить осуществление мероприятий по ликвидации последствий аварии.

ЦК Компартии Украины, Минэнерго, Минсредмашу, АН СССР, Минздраву СССР совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами было поручено сосредоточить усилия на локализации аварии, проведении необходимой работы среди населения по трудоустройству, созданию надлежащих бытовых условий эвакуированным, поддержанию соответствующего порядка и дисциплины.

Бюро ЦМ СССР по ТЭК (т. Щербине Б.Е.) совместно с Минэнерго (т. Майорцем А.И.) и Академией наук СССР (т. Александровым А.П.) поручено обеспечить тщательный анализ причин, повлекших за собой аварию на четвертом блоке Чернобыльской АЭС, и разработку всех необходимых мер по предупреждению аварийности на действующих атомных электростанциях страны.

Решено подготовить и передать в программе «Время» 28 апреля 1986 г. и опубликовать в газете «Известия» и в республиканских газетах Украины 29 апреля сообщение об аварии на Чернобыльской атомной электростанции (прилагается)

Сообщение для печати

ОТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

На Чернобыльской атомной электростанции произошла авария, поврежден один из атомных реакторов. Принимаются меры по ликвидации последствий аварии. Пострадавшим оказывается помощь. Создана правительственная комиссия.

29 апреля вышло (под грифом Сов. секретно) Постановление ЦК КПСС «О дополнительных мерах, связанных с ликвидацией ава-

рии на Чернобыльской АЭС», в котором было отмечено, что обстановка в районе Чернобыльской АЭС продолжает оставаться сложной, требующей согласованных действий.

В Политбюро ЦК КПСС была создана Оперативная группа в составе т.т. Рыжкова Н.И. (руководитель), Лигачева Е.К., Воротникова В.И., Чебрикова В.М., Долгих В.И., Соколова С.Л. и Власова А.В.

Оперативной группе было поручено сконцентрировать внимание прежде всего на локализации очага радиоактивного излучения, усилению контроля за состоянием земной поверхности и воздушной среды, а также организации медицинской и иной помощи населению в районе Чернобыльской АЭС и в зоне распространения радиоактивных осадков.

Было сочтено целесообразным с учетом обмена мнениями, состоявшегося на заседании Политбюро ЦК КПСС, подготовить информацию о ходе работ по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС для населения нашей страны, руководства братских партий социалистических стран, а также глав государств и правительств других европейских государств, США и Канады.

В дальнейшем у нас в стране и за рубежом ещё долго будут идти дискуссии по поводу истинных причин Чернобыльской катастрофы, будет немало «сломано копий» в спорах авторитетных ученых и специалистов, рядовых неравнодушных граждан и активистов антиядерного движения.

Мы же, в данном случае, ограничимся краткими выдержками из описаний обстоятельств и причин аварии, изложенных в официальном докладе «Авария на Чернобыльской АЭС и её последствия. Информация для совещания экспертов МАГАТЭ», который был представлен Государственным комитетом СССР по использованию атомной энергии в августе 1986 года.

Справка. ...На четвертом блоке Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года в 1 час 23 мин. произошла авария с разрушением активной зоны реакторной установки и части здания, в котором она располагалась. Авария произошла перед остановкой блока на плановый ремонт при проведении испытаний режимов работы одного из турбогенераторов. Мощность реакторной установки внезапно резко возросла, что привело к разрушению реакторной установки и выбросу части накопившихся в активной зоне радиоактивных продуктов в атмосферу.

В процессе аварии ядерная реакция в реакторе четвертого энергоблока прекратилась. Был ликвидирован возникший пожар и начаты работы по ограничению и ликвидации последствий аварии.

Была проведена эвакуация населения из районов, непосредственно прилегающих к площадке атомной электростанции, и из зоны радиусом 30 км вокруг неё.

Учитывая чрезвычайно опасный характер происшедшей в Чернобыле аварии, Политбюро ЦК КПСС и Советское правительство создали оперативную группу во главе с Рыжковым Н.И., образовали правительственную комиссию по быстрой ликвидации аварии и ограничению её последствий, которая немедленно выехала на место происшествия. Были задействованы необходимые научные, технические и экономические возможности и резервы страны...

...Как показал проведенный анализ, авария на четвертом блоке ЧАЭС относится к классу аварий, связанных с вводом избыточной реактивности. Конструкция реакторной установки предусматривала защиту от подобного типа аварий с учетом физических особенностей реактора, включая положительный паровой коэффициент реактивности.

К числу технических средств защиты относятся системы управления и защиты реактора по превышению мощности и уменьшению периода разгона, блокировки и защиты по неисправностям или переключениям оборудования и систем энергоблока, система аварийного охлаждения реактора.

Кроме технических средств защиты предусматривались также строгие правила и порядок ведения технологического процесса на АЭС, определяемые регламентом эксплуатации энергоблока. К числу наиболее важных правил относится требование о недопустимости снижения оперативного запаса реактивности ниже 30-36 стержней. В процессе подготовки и проведения испытаний турбогенератора в режиме выбега с нагрузкой собственных нужд блока персонал отключил ряд технических средств защиты и нарушил важнейшие положения регламента эксплуатации в части безопасного ведения технологического процесса...

...Основным мотивом в поведении персонала было стремление быстрее закончить испытания. Нарушение установленного порядка при подготовке и проведении испытаний, нарушение самой программы испытаний, небрежность в управлении реакторной установкой свидетельствуют о недостаточном понимании персоналом особенностей протекания технологических процессов в ядерном реакторе и о потере им чувства опасности.

Разработчики реакторной установки не предусмотрели создание защитных систем безопасности, способных предотвратить аварию при имевшем место наборе преднамеренных отключений средств защиты и нарушений регламента эксплуатации, так как считали такое сочетание событий невозможным.

Таким образом, первопричиной аварии явилось крайне маловероятное сочетание нарушений порядка и режима эксплуатации, допущенных персоналом энергоблока.

Катастрофические размеры авария приобрела в связи с тем, что реактор был приведен персоналом в такое нерегламентное состояние, в котором существенно усилилось влияние положительного коэффициента реактивности на рост мощности...

Безусловно, произошедшая на Украине катастрофа не могла оставить безучастными сосновоборцев, она болью в сердце отозвалась у каждого человека, особенно у тех, кто имел отношение к атомной энергетике.

А ведь буквально накануне мы рассматривали на заседании бюро горкома КПСС работу руководства и партийной организации нашей электростанции и убедились, что у энергетиков дела с технологической и производственной дисциплиной обстоят неплохо.

Мы понимали, что наша ЛАЭС единственная из всех атомных электростанций страны, которая находится в управлении Минсредмаша СССР и в значительной степени, в отличие от АЭС Минэнерго СССР, укомплектована опытными кадрами, прошедшими хорошую школу на объектах атомной промышленности.

Приближались Первомайские праздники. Несмотря на тревожную обстановку и повышенные уровни радиационного фона в городе и окрестностях, никто из руководства города всерьез не ставил вопрос об отмене праздничной Первомайской демонстрации.

Это важное политическое мероприятие прошло на высоком уровне, и этому не смог помешать даже неприятный во всех отношениях морозящий мелкий дождь. Правда, учитывая нестандартную ситуацию, демонстрацию пришлось провести более оперативно, чем обычно. Кроме того, было решено ограничить проведение массовых гуляний и различных мероприятий в городе до улучшения обстановки.

Через несколько дней погода улучшилась и внешний радиационный фон в городе снизился практически до прежних уровней.

7 мая 1986 г. было принято Постановление ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС № 524-156 «Об условиях оплаты труда и материального обеспечения работников предприятий и организаций зоны Чернобыльской атомной электростанции».

8 мая 1986 года руководству Ленинградской атомной электростанции и других АЭС с реакторами РБМК были направлены за подписью руководителей Минэнерго, Минсредмаша и Госатомнадзора Оперативные указания по повышению безопасности эксплуатации энергоблоков (см. Приложение 7-4).

В очередную годовщину Великой Победы 9 мая, в первой половине дня, мы по традиции организовали торжественный митинг и возложение цветов на мемориальном комплексе «Берег мужества» на р. Воронке. Хорошая, солнечная погода способствовала успешному проведению мероприятия при большом стечении ветеранов войны и жителей Соснового Бора.

Вечером в ДК «Строитель» состоялось торжественное собрание актива, представителей трудовых коллективов и воинского гарнизона, посвященное 41-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Напряженные трудовые будни

Праздники закончились и начались трудовые будни сосновоборцев. Но теперь на деятельность городского комитета партии и жизнь нашего города незримо ложилась «тень Чернобыля».

Резко возросло внимание Ленинградского ОК КПСС к работе энергетиков ЛАЭС и усилился спрос с горкома партии за состояние дел на энергоблоках атомной станции. Любой даже самый незначительный сбой в работе оборудования ЛАЭС вызывал беспокойство в Смольном, и от меня требовали срочных объяснений по каждой ситуации.

Среди строителей, монтажников и эксплуатационников Соснового Бора развернулась мобилизация по командированию специалистов на аварийно-восстановительные работы на ЧАЭС и в зоне отчуждения. Многие сосновоборцы изъявили желание оказать помощь братской Украине.

На Чернобыльской АЭС сменили руководство – директор Брюханов В.П. и другие руководители были сняты с работы и отданы под суд. На должность директора Чернобыльской АЭС был назначен мой «старый знакомый» Поздышев Э.Н., уехавший с Ленинградской АЭС в 1979 году и успевший поработать директором на Курской и Смоленской АЭС.

16 мая в Москве в Министерстве среднего машиностроения состоялся сбор большой группы работников предприятий министерства. Министр Славский Е.П. обрисовал серьезность положения на ЧАЭС и необходимость срочного захоронения четвертого энергоблока и спасения станции от дальнейшего разрушения и радиоактивного заражения территории, причем не только Украины.

Приказом министра было создано специальное управление строительства №605, имеющие в своем составе все службы и подразделения, необходимые для обеспечения работ по объекту «Укрытие». Работы предусматривалось проводить вахтовым способом (вахта не более 2 мес.) Одновременно была определена первая вахта, которую возглавил генерал Е. Рыгалов, а главным инженером был назначен Шеянов Виктор Тимофеевич, главный инженер Северного управления строительства.

Уже 17 мая собранная команда специалистов вылетела в Киев, а оттуда автобусом отправилась в Чернобыль. На месте, оценив обстановку, вахтовики приступили к организации размещения стро-

ителей в создаваемых военных городках, строительству базы снабжения, базы стройиндустрии и другого хозяйства для нормальной жизнедеятельности стройки.

20 мая был знаменательным днём для нашей семьи. Исполнилось 45 лет моей супруге, «хранительнице домашнего очага». Юбилей Светланы Фёдоровны мы решили отметить на природе. Начальник МСУ-90 Мигунов В.В., сменивший на этом посту Коблицкого К.А., любезно предоставил в наше распоряжение небольшую дачу своего предприятия, расположенную недалеко от города на берегу Финского залива.

На свежем воздухе в дружеской компании мы хорошо отметили этот праздник. А уже в начале июня Светлана оформила выход на пенсию, поскольку заработала льготный стаж на ЛАЭС по списку №1. Ей назначили пенсию в размере 120 руб. Мне же до пенсии предстояло работать ещё не менее 5 лет.

22 мая на очередном заседании Политбюро при рассмотрении вопроса «О преодолении последствий Чернобыля» М.С. Горбачев довольно резко выказался в адрес Александрова А.П. и Славского Е.П., которые и без того глубоко воспринимали случившееся в Чернобыле как личную трагедию.

Горбачев. Мы столкнулись с эффектом привыкания и поразительной безответственностью.

Отнестись надо к этому со всей строгостью. Мы тут под контролем своего народа и под контролем всего мира. То, что произошло, – всех касается. Столкнулись с последствиями ведомственной психологии, когда люди не могут посмотреть шире своих непосредственных технологических обязанностей. Все должны знать: тот, кто проявляет безответственность, распушенность, пусть на пощаду не рассчитывает. Ни от чего не будем уклоняться. Надо нанести самый сокрушительный удар по шапкозакидательству. Всему миру скажем откровенно, что произошло. А сейчас надо прежде всего навести порядок с безопасностью на работающих АЭС.

...Институт (им. Курчатова), который занимается ядерными делами, единственный. Годы работал, и никто тут у нас не знал, что там происходит. А проверили, «приоткрыли» после Чернобыля и увидели опасную монополию. Директор Института и президент Академии наук СССР – товарищ академик Александров в одном лице. Все на себя замкнул и ничего, говорят нам, тут не поделаешь.

Вот теперь он сам нам говорит, что с него и надо начинать.

Дорогой наш уважаемый товарищ, страна ведь за нами. Нельзя так. А то 40 лет приятели-друзья (с министром Славским Е. П. – руководителем Министерства среднего машиностроения СССР, которое ведало развитием атомной промышленности) – и вот что произошло.

30 мая 1986 года состоялось собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС, которое

рассмотрело вопрос о задачах партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных органов по реализации Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об инициативе Ленинградской областной партийной организации по дальнейшей интенсификации промышленного производства города и области и переходу на двухсменную работу».

Я выступил на собрании со вступительным словом, а основной доклад делал секретарь горкома партии Б.К. Лебедев. В прениях выступило 6 человек, после обсуждения участники собрания приняли соответствующую резолюцию.

Кстати, это была «лебединая песня» Бориса Куприяновича в качестве партийного работника. Через неделю, 7 июня, Пленум ГК КПСС рассмотрел организационный вопрос. В связи с переходом на руководящую хозяйственную работу в Северное управление строительства Лебедев Б.К. был освобожден от обязанностей секретаря и члена бюро горкома партии. Секретарем горкома партии был назначен Еремин Е.П., ранее работавший заведующим организационным отделом горкома партии.

Через несколько дней мне и нескольким моим коллегам пришлось отправиться в Ленинград, где в Смольном прошло очередное совещание руководителей партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций, органов народного контроля и правоохранительных органов.

Хорошую помощь на протяжении многих лет оказывала сосновоборцам дружба, которая связывала тружеников города с артистами Академического театра оперы и балета имени С.М. Кирова (бывш. Мариинским театром). И не случайно народные артисты СССР И.П. Богачева и Б.Т. Штоколов были зачислены почетными членами бригады монтажников Героя Социалистического Труда А.И. Козловского, а народная артистка СССР И.А. Колпакова являлась почетным членом коллектива химической лаборатории Ленинградской атомной электростанции.

Постоянным организатором праздничных концертов в ДК «Строитель» от театра был артист театра М.М. Гаврилкин. Благодаря стараниям этих людей гостями сосновоборцев были многие заслуженные артисты оперы и балета.

Пришло время вывести это сотрудничество на новый, более высокий уровень. В начале июня 1986 года в ДК «Строитель» в торжественной обстановке делегацией театральных деятелей во главе с директором театра М.Э. Крастиным и руководством городских организаций, был подписан Договор о творческом сотрудничестве между Ленинградским государственным академическим театром оперы и балета имени С.М. Кирова и городом Сосновый Бор.



Договор о сотрудничестве подписывают директор театра М.Э. Крастин (слева) и первый секретарь Сосновоборского горкома партии В.М. Бабанин

После официальной церемонии подписания договора приехавшие к нам солисты оперы дали большой концерт для сосновоборцев. После окончания концерта мы устроили торжественный банкет для уважаемых артистов. Нашим гостям понравились все эти мероприятия, особенно последнее, и они пригласили нас нанести ответный визит вежливости на один из ближайших спектаклей театра.

Через две недели компактная группа сосновоборцев в лице руководителей города, представителей СУС, ЛАЭС и НИТИ отправилась в Ленинград. Чтобы не доставлять неудобств хозяевам, прагматичный А.В. Зиновьев, зам. секретаря парткома СУС по идеологической работе, позаботился о солидном запасе продуктов и бодрящих напитков, которые мы взяли с собой.

В театре нас встретили радушно. Ещё до начала спектакля директор Максим Эдуардович Крастин провёл для сосновоборцев небольшую познавательную экскурсию по служебным помещениям театра. Показал нам он и большой, шикарный кабинет художественного руководителя и главного дирижера театра Юрия Темирканова, находившегося, к сожалению, в то время в отпуске.

В одном из служебных помещений накрыли столы с выпивкой и закуской (вот где пригодилось всё привезенное нами с собой!), и мы дружно отметили продолжение нашего сотрудничества.

Затем нам предоставили лучшие места в т.н. «царские ложи» около сцены. Мы с удовольствием посмотрели один из известных балетных спектаклей, которые в то время были в репертуаре тетра. В антрактах и даже по ходу спектакля желающие могли вновь прогуляться на «пару минут» к банкетному столу. У нас осталось хорошее впечатление от этого посещения театра.

21 июня, в очередную годовщину начала Великой Отечественной войны, по традиции состоялся торжественный митинг на реке Во-



Возложение цветов на мемориале «Берег мужественных»

ронка и возложение цветов к мемориалу «Берег мужественных». Шёл небольшой нудный дождь, который не помешал, однако, нормально провести мероприятие. Вместе с зампредом горисполкома Ворожейкиным В.Н. мы провели церемонию возложения цветов к мемориалу, отдавая дань памяти защитникам Ораниенбаумского плацдарма.

Важные партийные решения по Чернобылю

Катастрофическая ситуация, сложившаяся в результате аварии на Чернобыльской АЭС, требовала от высшего руководства партии и государства принятия срочных и разноплановых мер. В этом плане представляет интерес дискуссия по вопросу о Чернобыле, развернувшаяся на заседании Политбюро 3 июля 1986 года.

Ниже приводятся выдержки из протокола этого заседания.

Горбачев. Кто утвердил размещение АЭС в густонаселенных районах? Помните дискуссию на этот счет в «Коммунисте» – но тогда рот заткнули академику Доллежалю. Не позволим, чтобы нас, Политбюро, проклинали. Главное сейчас – безопасность АЭС.

Помню и другое: статью в «Правде» к 30-летию первой АЭС. Там: «атомная энергетика может служить эталоном безопасности». А что на поверку? Грянул Чернобыль, и никто не готов: ни гражданская оборона, ни медслужбы, дозиметрами не обеспечены и по минимуму, пожарная служба не знает, что ей делать.

Свадьбы справляли на другой день поблизости. Дети на улицах играют. Система оповещения никуда негодная! Нет и автоматического отключения. Облако пошло после взрыва. Его по пути кто-то засек? Меры принял? Нет.

Директор станции Брюханов был уверен, что ничего не могло произойти. Он и его зам не знали, что будут проводиться испытания на блоке. А между тем за последние годы было много аварий на Чернобыльской АЭС. Это вас не насторожило?!

Главный инженер у вас – электрик. Его главная забота – выдать больше энергии.

Вот Мешков (замминистра среднего машиностроения Славского) и сейчас нас уверяет, что реактор надежный. А почему же вы сами подписали недавно проект с предложением прекратить строить такие реакторы?

Славский. Я не подписывал.

Горбачев. Так можно их эксплуатировать и строить?

Мешков. Можно, если строго выполнять регламент.

Горбачев. Вы меня удивляете. Все, что на этот час собрано по Чернобылю, приводит к единственному выводу – реактор надо запретить. Он опасен. А вы защищаете честь мундира.

Мешков. Нет, я защищаю атомную энергетiku.

Горбачев. А какие интересы выше? Мы должны ответить на этот вопрос. Этого требуют миллионы людей у нас и за рубежом. Покончить с положением, когда строят АЭС на уровне мышления 20-30-х годов. В США после крупной аварии ни одного блока больше не построили! Мы 30 лет слышим от вас (ученых, специалистов, министров), что все тут надежно. И вы рассчитываете, что мы будем смотреть на вас, как на богов. От этого все и пошло. Потому что министерства и все научные центры оказались вне контроля. А кончилось провалом. И сейчас я не вижу, чтобы вы задумывались над выводами. Больше все констатируете факты, а то и стремитесь замазать кое-какие.

В том, что произошла авария, виноват персонал, но масштабы аварии – в физике реактора.

Там, где нужна централизация, там ее нет, а там, где просто гвоздь забить надо, там действуют тысячи разных ведомств. Нет более опасного объекта, чем АЭС, ибо там миллионная мощь энергии, она опаснее любого военного объекта. Академик Доллежал бил в свое время тревогу, но его признали некомпетентным и на пресс-конфе-

ренции просто осрамили.

Вот к чему приводит монополия и в науке, и в производстве. Энергетическая проблема во всех аспектах – научном, экспериментальном – оказалась вне контроля. (Зачитывает экспертизу.) Реактор ненадежен. А вы этим не занялись. Это вас не насторожило. Почему теоретические исследования не финансировались? А вы где были? Это ведь сказал сам академик Александров. Но и он кое-что упустил. Сейчас серьезно переживает, хотя на нем – большая вина.

А Мешков все валит на эксплуатационников. Как же вы выглядите перед лицом такой беды! Если с вами согласиться, то что? Продолжать, как было? Все, оказывается, не правы, один Мешков прав? Тогда лучше освободиться от Мешкова.

Вопрос размещения АЭС. Вы упорствовали при его решении. Какие выводы у вас из Чернобыля? С чем вы пришли на Политбюро?

Почему же такая неквалифицированная информация? Значит, не знают, не умеют определять, какие последствия могут быть от такого жара. Что же там – такие дураки?

Академик Легасов. Реактор не соответствует требованиям безопасности по важнейшим параметрам. В 1985 году в Финляндии физики «по Гамбургскому счету» поставили высокие оценки нашей АЭС. Но из нее перед тем вынули автоматику и технологию и заменили шведско-американскими.

Бобков. Диверсия исключается. Но беспечность, неграмотность, неготовность поражают. Люди не знали, с чем они столкнулись. Нельзя отдавать судьбу атомной энергетики в руки одного человека. Опасность АЭС – еще и в том, что и там главное – «выполнить» план любой ценой, в ущерб безопасности, за ее счет... как на обычном заводе у нас. И гонка в строительстве АЭС, и с захоронением отходов не решено – на некоторых АЭС «сверхнормативные» запасы. Хоронят по уплотненному варианту. В районе Челябинска заражено озеро. Случись ураган или смерч – беда на всю округу.

Долгих. Наши выводы – ответственность перед поколениями. Действовали не в духе XXVII съезда, натолкнулись на сверхзакрытость Минсредмаша.

Если причина аварии – преступная халатность, то катастрофа, которая последовала, – результат физики. Коренная реконструкция реактора делает его неэкономичным.

Многие годы не создавали, что может произойти. И упорно шли к этой аварии. А она была неизбежна в результате такого поведения. Была создана легенда о полной безопасности АЭС... Целая философия на эту тему возникла. Доллежал бил тревогу, но его признали некомпетентным.

Расположены АЭС рядом с городами! Ссылаются на западные страны. Но у нас-то вон какая территория! Атомные ТЭЦ – это, между прочим, и доставка радиации на дом.

...Каждое атомное хранилище – 30 млн руб.

...Грозит нам огромная потеря энергии. Ведь 10 реакторов (типа

Чернобыля) – в СЭВе, 10 – у нас. Они все устарели и опасны. Энергетические пропорции надо пересматривать.

Рыжков. Как могло случиться такое у нас? Каковы причины этой крупнейшей в мире аварии? К ней мы шли давно. И накапливали опасность. Случайность? Но уж больно много совпадений. Нет, это закономерность, которая образовалась в нашем энергетическом хозяйстве. И разболтанность. Если бы не произошла она здесь и сейчас, произошла бы в другом месте. На заре АЭС все было поставлено строго и добротно. Постепенно атомная энергетика вышла за границы Славского (т. е. Минсредмаша), но «не вышла» вместе с ней дисциплина. И к тому же слишком возвеличили авторитет Славского и Александрова. Снизили требовательность на всех уровнях, притупилась бдительность. Ведь нет ни одного года без ЧП на АЭС. Авария на Ленинградской – выводов не сделали. Минсредмаш, наука, Минэнерго не на той высоте, какой требует атомная энергия. И ведомственная разобщенность.

Выводы должны быть сугубо объективные. От этого многое зависит. Решается судьба страны, а тут мы видим на Политбюро стенка на стенку: Минсредмаш, Минэнерго, Академия наук... А что же там, внизу?!

Были недостатки... и все затушевывалось, уходило куда-то, чтоб предотвратить огласку. У начальства притупилась ответственность. Без серьезных оргтехнических мер мы не гарантированы от повторений.

Что надо в решениях?

- Определить тип реактора. Отменить чернобыльский.
- Создать Минатомэнергетику. Отдать туда часть Минсредмаша.
- Создать устав – того типа, как в Аэрофлоте, в Минфлоте.
- Госнадзору дать абсолютные права везде. А то их не пускают никуда, даже в авиацию и во флот.
- Создать Межведомственный совет, но не при Славском, а при Академии наук или ГКНТ, лучше при Совмине.
- Привлечь парторганы Украины к разбору последствий.

Горбачев. Сколько у нас разных вотчин создано в стране! В результате мы не получили информации о том, что происходит. С такими порядками в стране мы будем кончать. От ЦК все было засекречено. Партийный работник в эту сферу и не смел лезть. Даже вопросы размещения АЭС решало не правительство. И в вопросе о том, какой реактор запустить, диктатура тоже принадлежала не правительству. Во всей системе царил дух угодничества, подхалимажа, групповщины, гонения на инакомыслящих, показуха, личные связи и разные кланы вокруг разных руководителей. Этому всему мы кладем конец.

Соколов. Чернобыль – это как оружие массового поражения... Госатомнадзора должны бояться! А у нас? Проверка показала неблагополучие с радиацией на подводных лодках. Плохо с хранением ядерных боеприпасов.

Щербицкий (член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КПУ).

Что делать с детьми? Их в одном Киеве 600 тыс. Сейчас вывезли... Но осенью возвращать придется. Что с водой? Недели проходят, а дело стоит. Киевскую АЭС надо прекратить строить...

Горбачев. Мы понесли огромные потери, не только экономические, не только человеческие. Огромен политический ущерб: поставлено под сомнение – на том ли уровне у нас энергетическая программа. Подбрасывают мысль о дискредитации СССР, советской науки, техники, мол, атомная энергетика у нас уродливая.

Ситуация очень серьезная. Ни в коем случае не согласимся ни на какое шапкозакидательство: мол, ничего особенного, бывает.

Происшедшее – событие чрезвычайного порядка, близкое к применению оружия массового уничтожения. Учитывая, что АЭС у нас действуют, они включены в энергетическую программу – несем большую ответственность и за оценки, и за выводы, и за дальнейшие действия.

И ни в коем случае мы не согласимся ни при решении практических вопросов, ни при объяснении с общественностью скрывать истину. Мы несем ответственность за оценку происшедшего, за правильность выводов. Наша работа теперь на виду у всего народа и у всего мира. И думать, что мы можем ограничиться полумерами и ловчить, недопустимо. Нужна полная информация о происшедшем. Трусливая позиция – это недостойная политика.

Огорчает, вызывает недоумение, что товарищи здесь, на Политбюро, устроили свару. Это надо осудить.

Авария могла быть предотвращена. Если бы была правильная и своевременная информация, Центральный Комитет и правительство могли бы принять меры, и аварии не было бы. Но мы столкнулись с проявлением крайней безответственности.

Предложения о наказаниях надо принять.

Перед смертью погибших, перед народом мы держим ответ!

Подумать: не хуже ли будет, если продолжать эксплуатацию АЭС, чем если мы их закроем. Пусть правительство определится с Крымской, Минской, Армянской АЭС. И внесет предложения в ЦК.

Создать контрольный орган с полувоенным режимом.

Владимир Васильевич (Щербицкий) правильно говорит: куда девать детей? Пусть Буренков (министр здравоохранения) даст ответ. В проекте постановления отсутствует международный аспект. Добавить – и откровенно проинформировать соцстраны, МАГАТЭ, всю мировую общественность. Все народы должны знать о последствиях и о наших мерах. Ловчить тут нельзя. Секреты тут – во вред самим. Открытость – это и огромный выигрыш для нас. Проиграем, если не скажем все с должной полнотой. Дать миру максимум информации. Тем более что на Западе фактическое положение знают.

Мое выступление по телевидению через три дня – по итогам этого заседания...

По результатам упомянутого заседания Политбюро ЦК позже выйдет Постановление ЦК КПСС от 14 июля 1986 года «О результатах

расследования причин аварии на Чернобыльской АЭС и мерах по ликвидации её последствий, обеспечению безопасности атомной энергетики».

В этом серьезном и основополагающем документе было отмечено, что чернобыльская авария является одной из наиболее тяжелых в истории атомной энергетики, приведшей к человеческим жертвам, выбросу значительного количества радиоактивных веществ, нанесшей серьезный моральный и экономический ущерб, вызвавшей большую озабоченность у всех советских людей и мировой общественности.

ЦК КПСС дал суровую оценку безответственности и халатному отношению руководителей этой станции, Минэнерго, Минсредмаша, Госатомнадзора к вопросам ядерной безопасности, низкой требовательности к кадрам за соблюдение строжайшей дисциплины и порядка в эксплуатации реакторных установок.

Бывший директор ЧАЭС Брюханов В.П. был исключен из партии. Замминистра энергетики Шашарин Г.А., замдиректора НИКИЭТ Емельянов И.Я., председатель Госатомнадзора Кулов Е.В., первый заместитель Министра среднего машиностроения Мешков А.Г. получили строгие выговоры с занесением в учетную карточку и были освобождены от занимаемых должностей. Министр энергетики и электрификации СССР Майорец А.И. получил строгий выговор с занесением в учетную карточку.

ЦК КПСС обратил внимание коллегии Минсредмаша и лично Министра Славского Е.П., а также директора Института атомной энергии имени И.В. Курчатова, председателя Межведомственного совета по АЭС Александрова А.П. на необходимость устранения существенных недоработок в деле обеспечения полной безопасности объектов ядерной энергетики.

Было поручено Комитету партийного контроля при ЦК КПСС, ЦК Компартии Украины, Московскому горкому КПСС рассмотреть вопрос об ответственности других должностных лиц, виновных в аварии на ЧАЭС. Было принято к сведению заявление Генерального прокурора СССР Рекунова А.М., что прокуратурой против лиц, виновных в аварии на Чернобыльской АЭС, возбуждены уголовные дела.

ЦК КПСС поручил Совету Министров СССР в трехмесячный срок подготовить и внести в ЦК КПСС предложения о комплексе мероприятий, направленных на совершенствование проектирования и строительства атомных электростанций, улучшение качества и комплектности поставляемого оборудования и автоматизированных систем управления, укрепление топливной базы, наращивание мощностей по регенерации отработавшего топлива и решение других назревших проблем.

Среди других важных решений, принятых ЦК КПСС, было принято решение об образовании Министерства атомной энергетики, в ведении которого передавались все действующие и строящиеся атомные электростанции, соответствующие научно-исследовательские и проектные организации, независимо от их ведомственной подчиненности.

Учитывая особые условия на атомных электростанциях, и в целях усиления партийного влияния на решение задач по обеспечению надежной, безаварийной их эксплуатации, улучшения политической и воспитательной работы в трудовых коллективах, было решено установить для парторганизаций этих предприятий должность партторгов ЦК КПСС.

Безусловно, случившееся в Чернобыле вызывало лично у меня большое беспокойство и определенную тревогу. Именно такие реакторы РБМК -1000 эксплуатировались у нас в Сосновом Бору, и именно к строительству и управлению этими реакторами я имел самое непосредственное отношение в бытность своей работы на ЛАЭС.

И, конечно, в это тревожное «постчернобыльское» время я и предположить не мог, что последствия чернобыльской аварии самым nepocтижимым образом **приведут к серьезнейшим изменениям в моей личной судьбе**, определяют характер и место моей дальнейшей работы, и нового этапа в жизни нашей семьи.

На празднике Нептуна в Сочи

12 июля 1986 г. состоялся Пленум Сосновоборского ГК КПСС, на котором были рассмотрены итоги июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи Сосновоборской городской партийной организации по выполнению его решений. С докладом выступил первый секретарь горкома КПСС Бабанин В.М. В работе Пленума принял участие заместитель заведующего Отделом пропаганды и агитации Ленинградского обкома КПСС А.А. Евлахов.

Подошло время моего очередного отпуска и УД Ленинградского ОК КПСС выделило мне и супруге путевку в санаторий имени В.И. Ленина в Сочи. В этом замечательном городе мы не были уже около двадцати лет. Мы уже приобрели билеты на авиарейс до Адлера и начали упаковывать чемодан в дорогу. Однако в ситуацию неожиданно вмешался непредвиденный случай – аварийно остановился один из энергоблоков Ленинградской АЭС.

Я уже отмечал, что после аварии на Чернобыльской АЭС работа всех атомных электростанций страны была поставлена под строгий контроль партийных органов в центре и на местах. О каждом «чихе» на Ленинградской АЭС, я как первый секретарь Сосновоборского горкома партии обязан был докладывать в отдел промышленности

Ленинградского ОК КПСС, курировавший работу практически всех предприятий нашего города. В данном случае я доложил в обком, что остановка энергоблока носит чисто технический характер, никаких негативных последствий для окружающей среды и населения города нет, ситуация находится под полным контролем специалистов АЭС и энергоблок через пару дней будет включен в нормальную работу.

Неожиданно у меня в кабинете раздался звонок по ВЧ-связи. На проводе был первый секретарь обкома Соловьев Ю.Ф. Я коротко доложил ему обстановку в городе и на электростанции.

– Я слышал, ты собрался в отпуск, – как бы невзначай спросил Юрий Филиппович.

Получив мой утвердительный ответ, что уже куплены билеты до Адлера и завтра мне с женой надо улетать, он спокойно продолжил:

– Свой билет ты можешь сдать, а жену отправляй в санаторий. Запустишь блок в работу – получишь моё согласие и полетишь к ней в Сочи. А когда вернешься, у нас будет отдельный разговор.

– Вот так дела, – подумал я, – что бы могла означать его последняя фраза».

Светлану я отправил в Сочи, где в аэропорту Адлера её встретили по моей просьбе друзья-пограничники и отвезли в санаторий. Через два дня злополучный энергоблок был введен в работу, и я, получив «добро» от Соловьева Ю.Ф., благополучно улетел в Сочи, где воссоединился со своей супругой в прекрасном белоснежном санатории на берегу Черного моря.



Санаторий имени В.И. Ленина. Сочи. 1986 год

Этот курортный комплекс был построен в конце 30-х годов, как Дом отдыха Народного Комиссариата пищевой промышленности СССР. Во время Великой Отечественной войны (1941–1945) Дом отдыха был превращен в госпиталь, а с 1946 года перепрофилирован на санаторно-курортную деятельность под именем «Санаторий №1», в дальнейшем «Новые Сочи». Первый (главный) корпус был построен в архитектурном стиле эпохи 50-х годов и введен в эксплуатацию в 1955 году.

В 1959 году санаторий был передан в ведение Управления делами ЦК КПСС, а в 1966 году ему было присвоено имя В.И. Ленина. Началось развитие санатория: совершенствование в области медицинского обслуживания, строительство новых корпусов, технической инфраструктуры. В 1982 году были введены в эксплуатацию Медицинский центр и Корпус №3.

Лето этого года выдалось жарким, море было теплым и по-настоящему ласковым. Мы с удовольствием предались любимому занятию отдыхающих – купанию в море и лежанию на пляже, изредка чередуя лечебные процедуры с прогулками по зеленым окрестностям санатория. Посетили мы и расположенную недалеко Мацесту.

Однажды, возвращаясь с очередной прогулки, мы обратили внимание на большое количество милицейских машин, перекрывавших все подъезды к району санатория, и дежуривших на перекрестках инспекторов ГАИ. Похоже на правительственной даче, что располагалась неподалеку у Бочарова ручья, кого-то ожидали, может быть М.С. Горбачева, а может и «первую леди» – Раису Максимовну. Местные жители, уже давно привыкшие к визитам высоких гостей, вполне спокойно воспринимали подобные меры безопасности. А нам до этого совершенно не было никакого дела – мы просто отдыхали в Сочи.

В один из дней мы совершили прогулку по морю на прогулочном катере. Прогулка вдоль сочинского побережья оставила приятное впечатление, погода была отличной и прекрасные панорамы радовали глаз. По пути нам попала стая дельфинов, которые сопровождали катер идя параллельным курсом примерно минут пятнадцать, они периодически грациозно и синхронно выпрыгивали из воды, поднимая тучи брызг, искрящихся на солнце. Жаль, что у меня к этому времени закончилась пленка в фотоаппарате и не удалось запечатлеть это великолепное зрелище.

Одним из самых интересных для нас мероприятий оказался праздник Нептуна, который проводился на пляже санатория.

Праздник Нептуна — древнейший языческий праздник, переживший века и отмечающийся по сей день. Правда сейчас это — не религиозное действо, а развлекательное шоу, что, впрочем, только на радость всем гостям, оказавшимся в Сочи во время праздника.

Ещё с незапамятных времен римляне чествовали Нептуна, а в это же время (23 июля) по Славянскому календарю начинался месяц, посвященный богу мирового океана Ильму. Черноморским же является Черномор, или по-гречески Посейдон, а по-римски — Нептун. Сердитый Черноморский змей управлял морскими стихиями и наводил штормы. Традиции этого праздника пришли к нам из моря: раньше экипаж любого судна, пересекающего экватор, спрашивал разрешение у морского владыки на плавание в новых водах, а Нептун в знак согласия проводил крещение экипажа морской водой. На нынешних водных представлениях часто разыгрывается эта сцена. Теперь на празднике Нептуна сам грозный морской владыка и его многочисленные помощники стараются изо всех сил либо искупать гостей праздника, либо хотя бы просто облить их водой.

На пляже собралось большое количество отдыхающих с окрестных санаториев. Все были в предвкушении необычного зрелища. А нам было вдвойне интересно, так как мы еще ни разу не были зрителями и участниками подобного шоу. Под балюстрадой на берегу был возведен «царский трон» и скамьи для свиты Нептуна. К трону от воды была проложена красная ковровая дорожка. Было много флагов различной расцветки, в основном военно-морского флота.

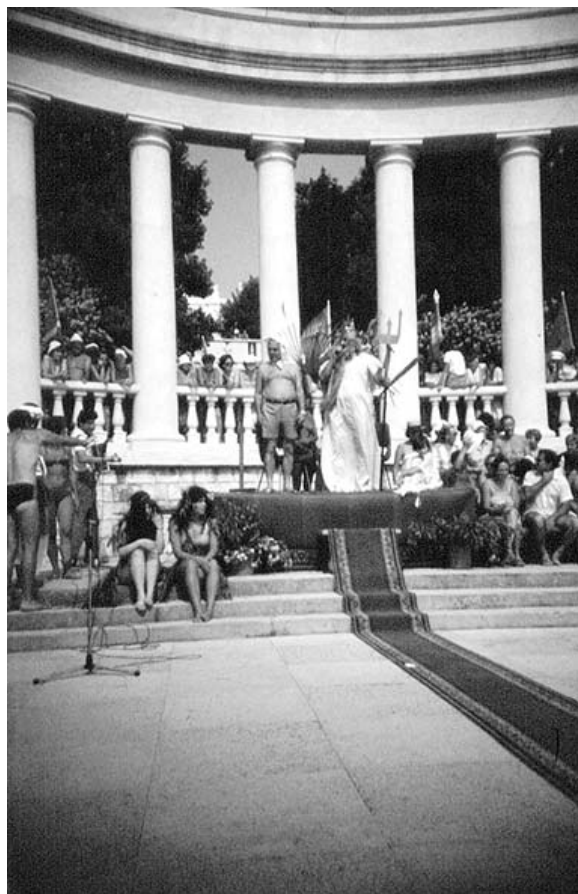


Нептун со свитой вышел из моря

«Смотрите, Нептун!», – раздались возгласы. На горизонте показалось небольшое судно под парусом, которое быстро приближалось к берегу. Нептуна готовилась встречать команда воинов с копьями и большая шумная толпа: пираты, черти и прочая разномастная публика.

Наконец судно причалило к берегу и грозный владыка морей со своими многочисленными слугами, русалками и чертями вступил на сочинскую землю под громкие приветственные крики собравшихся на берегу людей.

Нептун удобно устроился на троне, свита расположилась рядом. Владыка взмахнул свои трезубцем и начался настоящий спектакль, захвативший в свою орбиту не только ряженных артистов, но и рядовых отдыхающих – пляски, хороводы, песни, крики и беззаботное шумное веселье с обливанием морской водой тех, кто не успел вовремя уклониться. Больше полутора часов продолжался праздник, затем Нептун со свитой удалился в сторону моря, а мы разошлись по своим



Праздник Нептуна в Сочи. 1986 год

делам, полные впечатлений от красочного зрелища, свидетелями и участниками которого нам довелось стать. Дни нашего отпуска пролетели незаметно – прекрасная природа черноморского побережья, комфортная погода и голубые воды Черного моря полностью отвлекли нас от житейских проблем, во всяком случае я совершенно точно позабыл о разговоре с первым секретарем обкома накануне отъезда на отдых.

Оставалась всего пара дней до окончания срока путевки. Мы с женой нежились на санаторном пляже, когда нас разыскала запыхавшаяся дежурная медсестра и сообщила, что меня срочно вызывает главврач санатория.

Оставив жену на пляже и слегка недоумевая, я направился в главный корпус санатория. Главврач радостно сообщил мне, что только что ему звонили из Ленинграда и передали персо-

нально для меня важное сообщение. Мне предлагалось срочно приехать в Москву на Старую площадь в Отдел тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС на беседу к товарищу Марьину В.В.

«Вот этого мне только не хватало», – подумал я. Прямо из кабинета главврача, любезно разрешившего воспользоваться его «вертушкой», я позвонил в Ленинград своему куратору в оборонном отделе обкома партии и «поплакался» ему. Сначала для порядка мне напомнили о партийной дисциплине, но затем, не разъясняя причины вызова в Москву, все-таки дали «добро» закончить мой семейный отдых. Так на мажорной ноте завершалось моё третье посещение благодатного города-курорта Сочи. Когда я еще попаду в это замечательное место?

Через два дня мы со Светланой прилетели в аэропорт Пулково, откуда свою жену я сразу отправил на служебной машине домой в Сосновый Бор, а сам перебрался на Московский ж/д вокзал и через некоторое время «Красной стрелой» отбыл в столицу нашей Родины – город-герой Москву.

Впереди меня ожидали какие-то новые интересные события, о которых я пока мог только догадываться.

Ремарка. Интересно сложилась дальнейшая судьба санатория имени В.И. Ленина в постсоветской России. После распада СССР, в марте 1992 года на основании указа президента РФ Б. Ельцина комплекс передается в подчинение ФНПР и в этом же году санаторий приватизируется, образуется Акционерное общество закрытого типа «Русь». В 2000 году санаторий приобрела компания ЮКОС Михаила Ходорковского немногим более чем за 300 тыс. долларов (!) Однако спустя некоторое время, как утверждают некоторые источники, по негласной просьбе ближайшего окружения нового Президента России В. Путина, была проведена проверка, выявившая, что во время приватизации «Руси» в начале 90-х гг. были допущены нарушения, позволяющие в суде вернуть санаторий в собственность государства. 24 декабря 2002 года арбитражный суд Краснодарского края признал приватизацию 1992 года ничтожной сделкой, обязав «Русь» возратить все имущество санатория в федеральную собственность. Все вышестоящие инстанции, включая Высший арбитражный суд, с этим решением согласились, и в августе 2003 года оно было исполнено. На базе санатория было образовано ФГУП «Санаторий «Русь» Управления делами Президента РФ. Началась масштабная реконструкция и модернизация всех сфер деятельности санатория. В августе 2009 года произошло объединение санатория «Русь» и санатория «Авангард» в ФГУ «Объединенный санаторий «Русь». Сегодня – это современный респектабельный курортный комплекс, соответствующий высоким международным стандартам. Рядом с санаторием «Русь», на берегу Черного моря, расположена летняя резиденция Президента РФ «Бочаров ручей».

Незапланированная поездка в Москву

Прибыв теплым августовским утром в Москву, я на метро отправился в центр по знакомому мне маршруту. Выйдя из вагона метро на станции «Площадь Ногина», через северный подземный вестибюль прошел мимо бюста В.П. Ногина и по подземному же переходу, ведущему на ул. Куйбышева, Старую и Новую площади, вышел наверх к комплексу административных зданий ЦК КПСС. Здесь, в здании по адресу ул. Куйбышева, 12, стр.1, как мне объяснили в Ленинградском обкоме партии, и размещался Отдел тяжелой промышленности и энергетики. При входе я показал своё служебное удостоверение, постовой отдал мне честь, и я, испытывая определенное волнение, оказался в одном из коридоров центральной партийной власти.

Поднявшись на третий этаж, я разыскал кабинет заместителя заведующего Отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС тов. Марьина В.В. и доложил о своём прибытии.

Практически сразу меня приняли. Наша беседа продолжалась около 20 мин. Владимир Васильевич, кстати, произведший на меня приятное впечатление, объяснил, что ЦК КПСС принимает серьезные меры по организации масштабного комплекса работ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской аварии и повышением безопасности атомной энергетики. Создано новое Министерство атомной энергетики, которое возглавил Н.Ф. Луконин, меняется руководство Госатомэнергонадзора. Предстоит огромная работа и аппарату ЦК КПСС. В Отделе создан новый сектор атомной энергетики, который должен курировать все вопросы, связанные с этой отраслью.

– Ваша трудовая биография нами хорошо изучена, – продолжал Владимир Васильевич, – вы имеете большой опыт непосредственной работы на объектах атомной промышленности и энергетики, а также немалый опыт партийной работы. Это как раз то, что сегодня требуется от работника аппарата Центрального Комитета.

Марьин В.В. сказал, что мне предлагается работа инструктора ЦК КПСС в секторе атомной энергетики. С Ленинградским обкомом КПСС вопрос согласован. Заведующий сектором Копчинский Г.А., сегодня отсутствует, но он в полном курсе вопроса.

Короче говоря, мне «было сделано предложение, от которого невозможно отказаться».

– Так вот что имел ввиду Соловьев Ю.Ф., отпуская меня на отдых в Сочи, – мелькнула у меня мысль.

Позже я узнаю, что на это обком пошел не сразу, так как я уже был включен в резерв на должность заместителя заведующего Отделом оборонной промышленности Ленинградского ОК КПСС. Кроме того, мои хорошие друзья и коллеги Луконин Н.Ф. и Кулов Е.В. «по

секрету» сознались, что на вопросы из ЦК по моей кандидатуре они дали положительные отзывы.

Получив моё согласие, Владимир Васильевич повёл меня на беседу к первому заместителю заведующего Отделом Фролышеву В.М., который хотя и дружелюбно, но довольно сухомерно пообщался со мной не более 10 мин.

Затем мы с Владимиром Васильевичем пошли в кабинет заведующего Отделом И.П. Ястребова. Пару минут пришлось подождать в приемной. Иван Павлович встретил нас внимательным взглядом из-под густых седеющих бровей. Марьин В.В. представил меня.

Заведующий отделом задал мне несколько вопросов, в том числе по моей работе на реакторе РБМК-1000. Спросил моё мнение, как бывшего эксплуатационника, о чернобыльской аварии. Поинтересовался, как я понимаю задачу партийного работника в свете поставленных ЦК КПСС задач по повышению безопасности атомной энергетики.

Похоже, что моими ответами он остался удовлетворён.

– Вы ведь хорошо знакомы с новым министром Лукониным, – сказал Иван Павлович, – теперь вам придется работать в одной упряжке, но уже в качестве куратора, проводника партийных решений. А задачу будете решать нашу общую, поднимать на новый уровень работу всех АЭС в стране.

– Вопросы есть? – с легкой улыбкой поинтересовался он, прощаясь.

– Вопросов нет, – ответил я, – каковы мои дальнейшие действия?

– Поезжайте домой, готовьтесь сдавать дела в горкоме. Будет решение Секретариата ЦК, мы вас вызовем.

Так на мажорной ноте закончилось моё посещение штаба ленинской партии на Старой площади. Окрыленный, хотя и слегка огорошенный открывающимися передо мной перспективами, я отправился гулять по Москве. Побродил по Александровскому саду, заглянул в ГУМ, отдохнул в ближайшем скверике и после обеда отправился на Ленинградский вокзал, чтобы дневным поездом уехать в Ленинград.

Вернувшись в Сосновый Бор и обрадовав своих домочадцев и коллег по горкому, я приступил к выполнению своих привычных обязанностей.

Весть о моём предстоящем переезде на работу в Москву потихоньку начала просачиваться в широкие массы, я стал получать поздравления от некоторых своих приятелей и руководителей предприятий. Наряду с рабочими мне пришлось завершить и некоторые личные дела.

Я попросил своего водителя Олега найти покупателя и продать мой автомобильный гараж, что он добросовестно и выполнил.

В свою очередь он попросил меня отпустить его на работу в городской автопарк водителем автобуса. Я дал соответствующие указания, чтобы его после моего отъезда взяли на эту работу.

Мои друзья попросили меня отдать им полтора десятка охотничьих чучел уток, с которыми я раньше охотился на Финском заливе. Просьбу друзей я также выполнил.

Мне очень хотелось до отъезда в Москву побывать на рыбалке, и я с удовольствием осуществил это желание.

В субботу 16 августа у меня состоялась завершающая и удачная рыбалка на Финском заливе. После полудня я приехал на своих «Жигулях» к друзьям-пограничникам на заставу №10 на Кургаловском полуострове. Командир заставы выделил мне большую и неуклюжую деревянную посудину с веслом и шестом. Вместе с прапорщиком, который ловко управлял небольшой лодочкой, мы вышли в залив и начали ходить по протокам между многочисленными островками. Я бросал спиннинг и за полчаса взял 5-6 неплохих окуней. Прапорщик уплыл на разведку за острова искать рыбу посерьезней. Через некоторое время и я потихоньку выбрался на чистую воду. Передо мной явилась «картина маслом» – мой визави стоял в лодке рядом с большой отмелью, на которой покоился на боку полуразрушенный каркас какой-то старой посуды. Прапорщик ловил удочкой и, заметив меня, приложил палец к губам – тс-с-с! Я медленно приблизился к отмели, которую освещало солнце, уже начавшее клониться к закату.

– Краснопёрки, – тихо прошептал мой коллега по рыбалке, – только ловите осторожно, не спугните их, спуск сантиметров 10, не больше, а я поплыл на заставу.

«Заякорившись» с помощью шеста, я взял в руки свою удочку с двумя поводками, насадил на крючки по червю и забросил снасть поближе к отмели.

Поплавок тут же ушел под воду – делаю подсечку, чувствую тяжесть, и вот оба поводка уже оборваны – не выдержали веса рыб. Дрожащими руками привязываю крючок на основную леску и снова забрасываю – следует немедленная поклёвка, и первая краснопёрка, весом около 300-350 граммов уже шлепается на дно лодки. Рыболовный азарт обуял меня – похоже здесь на отмель пришла погреться на солнышке большая стая краснопёрки – это же великолепный подарок мне на прощание с Финским заливом и Сосновым Бором!

Дальше дело пошло как во сне – поклёвки следовали одна за одной, главное было выдержать сектор заброса и не спугнуть рыбу шумом лодки. Скоро дно лодки было полностью покрыто рыбой. Отдельные экземпляры на вид достигали 600-700 граммов, но основ-

ной улов составляли краснопёрки весом до полкилограмма.

– Хватит, пора остановиться, – мысленно повторял я про себя, но прекратить эту, «браконьерскую» рыбалку, было далеко непросто.

– Ничего, зато я воинов рыбой обеспечу на несколько дней, – нашел я довод для собственных угрызений совести.

Наконец я огромным усилием воли прекратил рыбалку. Вернувшись на заставу, оставил пограничникам два полных ведра краснопёрок, а килограммов пять рыбы отнёс в багажник своей «копейки». Поблагодарив гостеприимных хозяев, я уехал в Сосновый Бор, чтобы вскоре отправиться в Москву на новую работу. В душе я надеялся, что и там смогу уделять внимание и время своему любимому виду отдыха – рыбалке.

Через несколько дней, 20 августа 1986 года, я получил сообщение из Ленинграда, что вышло решение Секретариата ЦК КПСС о моем назначении инструктором ЦК КПСС, и мне надлежит срочно прибыть в Москву на новую работу.

Ближе к вечеру вместе с секретарем парткома СУС Лавровым В.Н. я был приглашен в Ленинградский обком КПСС, где Владимиру Николаевичу официально сообщили, что на ближайшем Пленуме Сосновоборского ГК КПСС его будут рекомендовать на должность первого секретаря Сосновоборского горкома партии.

На обратном пути в Сосновый Бор и утром следующего дня я знакомил своего потенциального преемника с различными нюансами деятельности руководителя городской партийной организации.

После полудня на встрече с членами бюро горкома КПСС и аппаратом горкома партии я поблагодарил всех своих коллег за совместную работу и пожелал дальнейших успехов городской партийной организации. Сказал, что по роду моей деятельности ещё побываю в Сосновом Бору. Мои друзья, в свою очередь, пожелали мне успехов на новой работе.

Вечером моя жена собрала мне в дорогу небольшой чемодан с необходимыми вещами, я тепло попрощался со Светланой и сыном Александром, благополучно закончившим летом девятый класс. За мной заехал водитель Олег на пока ещё моей служебной машине, и мы в сопровождении двух машин ГАИ и нескольких автомобилей городских руководителей отправились в Ленинград.

Ремарка. Вечером 21 августа 1986 года на нескольких служебных автомобилях в сопровождении машин ГАИ первый секретарь Сосновоборского горкома партии вместе с провожавшими его коллегами, мчался в Ленинград, чтобы вовремя успеть на Московский вокзал. Словно в легком забытьи он поглядывал на пролетавшие мимо посёлки, знакомую до боли дорогу по берегу Финского залива. Пролетая на большой скорости мимо пограничного КПП в пос. «Лебяжье» секретарь горкома, навряд-ли, обратил внимания на испуганно

прижавшийся к обочине легковой автомобиль, которым управлял сотрудник горотдела милиции. Пассажиром был молодой оперуполномоченный из Ленинграда Илья Смольков, ехавший к своим родственникам в Сосновый Бор. На его удивленный вопрос, что это за колонна черных «Волг» пронеслась мимо, водитель ответил: «Это нашего первого секретаря горкома в Москву провожают».

Разумеется, Илья Смольков в то время никоим образом не мог даже помыслить, что судьба когда-то сведёт его с промчавшимся мимо него партийным чиновником.

Незадолго до полуночи на перроне Московского вокзала Ленинграда меня тепло проводили мои коллеги из Сосновоборского горкома партии и руководители города. Традиционно при отправлении «Красной стрелы» по вокзальному радио начали трансляцию «Гимна великому городу» Глиэра. Под звуки этой торжественной музыки я помахал из окна купе своим друзьям и коллегам. Поезд плавно тронулся, унося меня в ночь и новую, неизведанную жизнь.

* * *

Глава 8

МОСКВА.

В ЦЕНТРАЛЬНЫХ

КОРИДОРАХ ВЛАСТИ

На Старой площади

Становление инструктора ЦК КПСС



Здание ЦК КПСС на Старой площади

Ранним утром 22 августа 1986 года поезд «Красная стрела» прибыл на Ленинградский вокзал Москвы. По радио торжественно объявили: «Поезд прибывает в столицу нашей Родины, город-герой Москву». Выйдя на перрон, я огляделся по сторонам и, не увидев вокруг знакомых лиц, не спеша спустился в метро и поехал по знакомому уже мне маршруту до станции «Площадь Ногина». В моей голове всё ещё продолжал кружиться рой мыслей, неподвластных мне и погружавших меня снова в городские дела и заботы, в моё «сосновоборское вчера». Но в то же время появилось необычное ощущение какой-то раскрепощенности и свободы. Я почувствовал себя рядовым человеком среди

огромного моря незнакомых людей, спешащих куда-то по своим делам. Никому из них не было дела до меня, никто не оглядывался и не смотрел мне в след взглядом человека, оценивающего внешний вид и поведение большого начальника. И это делало меня равным среди них и свободным в своих действиях. Я снова вступал в новый ответственный и, несомненно, интересный этап своей жизни, где многое мне, как и три года назад, предстояло начинать с нуля.

Решением Секретариата ЦК КПСС от 20.08.86 г. я был утвержден инструктором Отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС. У нас, в секторе атомной энергетики, было четыре человека. В мои должностные обязанности инструктора, в первую очередь, вошли вопросы эксплуатации действующих энергоблоков АЭС, обеспечения безопасности на объектах этой важнейшей отрасли народного хозяйства. Здесь, на Старой площади, я сразу оказался в дружеской атмосфере своих коллег по Отделу, большинство из которых также прибыли в Москву из различных регионов страны, уже имея за свои



Копчинский Г.А.

ми плечами большой и успешный опыт хозяйственной и партийной деятельности.

Моим непосредственным начальником стал заведующий сектором Георгий Алексеевич Копчинский. В 1962 году он окончил кафедру «Атомные электростанции» Московского энергетического института. Работал в Институте физики, затем в Институте ядерных исследований Академии наук Украинской ССР. Кандидат технических наук. С 1973 года трудился в Минэнерго Украины, заместителем главного инженера Чернобыльской АЭС, а затем директором Смоленской АЭС. В 1983 году пришел в аппарат ЦК КПСС, работал ин-

структором, а затем заведующим сектором атомной энергетики.

Это был высококлассный профессионал, прекрасно разбиравшийся в вопросах эксплуатации атомных электростанций. У меня с Георгием сразу установились нормальные деловые отношения. Он помог мне быстро войти в курс дела и оказывал помощь в тех вопросах, где я ещё не успел достаточно хорошо разобраться. С моей точки зрения, у него был лишь один недостаток – он слишком много курил. Иногда это приводило к тому, что я вставал во время совещания у него, извинялся и уходил к себе, потому что не мог переносить накуренную атмосферу в кабинете завсектором.

Следующим по рангу моим начальником был заместитель заведующего Отделом тяжелой промышленности и энергетики Марьин Владимир Васильевич – по образованию и опыту работы инженер-строитель электростанций. Долгое время он работал главным инженером строительно-монтажного треста в Воронеже, участвовал в сооружении Нововоронежской АЭС. В 1969 году был приглашен на работу в ЦК КПСС, где работал инструктором ЦК по атомной энергетике в Отделе машиностроения.



Марьин В.В.

Марьин В.В. принимал деятельное участие в работе пусковых штабов атомныхстроек, лично знал начальников управлений строительства

всех АЭС и напрямую, минуя Министерство энергетики, эффективно помогал стройкам в решении вопросов обеспечения оборудованием, материально-техническими и трудовыми ресурсами.

В начале 80-х годов в Отделе машиностроения был организован сектор атомной энергетики, который и возглавил В.В. Марьин. После аварии на Чернобыльской АЭС сектор был передан в Отдел тяжелой промышленности и энергетики, а Владимир Марьин стал одним из заместителей заведующего Отделом Ястребова Ивана Павловича.

Кстати, Владимир Васильевич был в числе первой группы московских руководителей, прибывших на месте аварии уже во второй половине дня 26 апреля. Он вместе с начальником стройки Кизимой В.Т. осматривал поврежденный реактор вблизи, а затем облетал его на вертолете. Получил большую дозу радиоактивного облучения, а в последствии и лучевую болезнь.

Меня Владимир Васильевич сразу расположил к себе прямоотой, иногда даже граничащей с легкой грубоватостью, ясностью и широтой мышления. Трудолюбивый, динамичный и обладающий громадной работоспособностью, он постоянно повышал свою квалификацию инженера и руководителя. Крупный, рыжеволосый, с громким басом, Владимир Васильевич страдал близорукостью и постоянно сверкал толстыми стеклами роговых очков. Марьин В.В. был, прежде всего, строителем, в вопросах эксплуатации АЭС разбирался слабо, а потому часто полностью доверялся в этом Георгию Копчинскому и мне.

Отдел тяжелой промышленности и энергетики, в котором кроме нашего сектора атомной энергетики находились сектора черной и цветной металлургии, газовой, нефтяной и угольной промышленности, электроэнергетики, «замыкался» на секретаря ЦК КПСС, кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС Долгих В.И. Таким образом, через много лет судьба свела меня с Владимиром Ивановичем, которому я, ещё в бытность секретарем парткома, помогал «облачаться» в защитную одежду и сопровождал затем при посещении первого энергоблока Ленинградской АЭС.

Моим рабочим местом стал небольшой кабинет на втором этаже здания с входом через 8-й подъезд с улицы Куйбышева (ныне Ильинка), а моим коллегой по кабинету оказался Онищенко Виктор Иванович, бывший энергостроитель, курировавший в секторе вопросы строительства АЭС. Большинство секторов нашего Отдела размещалось здесь же на 2 этаже, но часть была на третьем, где находился и кабинет заведующего Отделом.

Меня, как и других, вновь прибывших на работу в аппарат ЦК КПСС, временно поселили в общежитии Высшей партийной школы при ЦК КПСС на Ленинградском проспекте. На работу я добирался на метро от станции «Аэропорт» до станции «Площадь Ногина». Выйдя

из метро на углу ул. Куйбышева и Старой площади, я через несколько десятков метров оказывался рядом со своим рабочим подъездом.

Если в горкоме мой должностной оклад составлял 320 руб., то здесь мне установили его в размере 350 руб. (у моих коллег инструкторов было 375 руб.), а по итогам полугодия давали премию в один оклад. Рядовым инструкторам ЦК КПСС не полагалось каких-либо особых номенклатурных привилегий в виде талонов на «лечебное питание», т.н. «кремлёвки» и служебного автотранспорта. Но в случае направления в командировку, по заявке предоставлялась машина из гаража УД ЦК КПСС для поездки в аэропорт и обратно. В аэропортах по нашему удостоверению можно было пользоваться депутатскими залами.

В части медицинского обслуживания я был прикреплен к поликлинике №1 Управления Делами ЦК КПСС, что находилась в пер. Сивцев Вражек, расположенном в центре Москвы между Бульварным и Садовым кольцами. При необходимости, стационарное лечение я мог проходить в Центральной клинической больнице (ЦКБ) УД ЦК КПСС на ул. Маршала Тимошенко на западе Москвы. В комплекс административных зданий на Старой площади входили большая столовая, медицинский пункт и клуб с кинозалом.

Первые дни, пока у меня еще не было постоянного служебного удостоверения, в здание я входил по оставшемуся у меня удостоверению первого секретаря Сосновоборского горкома партии, и постовой, стоявший на входе, каждый раз отдавал мне честь. Когда же я стал проходить по удостоверению инструктора, честь уже не отдавалась.

С первых же дней работы я полностью проникся напряженной атмосферой в секторе, которая в значительной степени объяснялась серьезностью и важностью проблем в атомной энергетике, обусловленных апрельской аварией на Чернобыльской АЭС и комплексом чрезвычайных мер, принимавшихся партией и правительством по ликвидации её последствий.

Круг вопросов, которыми мне пришлось заниматься повседневно, оказался достаточно широк. Сюда входили организационно-кадровые решения по комплектованию вновь создаваемых Министерства атомной энергетики и Госатомэнергонадзора, текущая работа с представителями различных проектных и конструкторских институтов и учреждений, связанных с атомной энергетикой, а также повседневное наблюдение за состоянием дел на всех российских АЭС, контроль хода выполнения на них мероприятий по повышению безопасности.

Уже через две недели после начала моей работы на Старой площади, 3 сентября, прошли три важных мероприятия, в которых

мне пришлось принять непосредственное участие. В первой половине дня состоялась расширенная коллегия Государственного комитета СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор), которую открыл первый заместитель Председателя Бюро Совета Министров СССР по ТЭК Р.Д. Маргулов. Он представил коллегии нового Председателя Госатомэнергонадзора Малышева Вадима Михайловича. В кратком выступлении Малышев В.М. рассказал о своем трудовом пути, о задачах, которые он видит перед собой.

Затем с большой речью выступил В.В. Марьин. Вначале он представил коллегии инструктора ЦК КПСС Бабанина В.М., который будет курировать работу Госатомэнергонадзора и Минатомэнерго. Затем Владимир Васильевич напомнил, что Политбюро ЦК КПСС дало неудовлетворительную оценку деятельности Госатомэнергонадзора применительно к чернобыльской аварии.

Далее заместитель заведующего Отделом дал развернутый анализ упущений и недоработок надзорного органа и определил круг основных задач, стоящих перед Госатомэнергонадзором на данном этапе. В заключение Марьин пожелал успеха в работе комитету и его новому председателю.

В этот же день в 16-00 на совещании в ЦК КПСС был проведен инструктаж выездных бригад по проверке на местах хода подготовки к зиме (я был в числе руководителей бригад). Инструктаж проводили Ястребов Иван Павлович, заведующий Отделом тяжелой промышленности и энергетики, и Вольский Аркадий Иванович, заведующий Отделом машиностроения.

ЦК партии придает большое значение подготовке объектов народного хозяйства к зиме. Ещё в конце мая было принято соответствующее постановление ЦК КПСС и Совмина СССР по задачам министерств и ведомств, местных партийных органов по подготовке к зиме. Затем на места было направлено специальное письмо ЦК КПСС по этому вопросу. Необходимо в регионах принципиально оценить, что сделано в коллективах для реализации этого постановления и письма, что делают в этой части партийные организации.

В регионы направляются 20 бригад квалифицированных специалистов, перед которыми стоит задача получить ответы на следующие основные вопросы:

1. Надежное обеспечение энергоснабжения региона. Ситуация тяжелая – остановка ЧАЭС и маловодье на реках создают дефицит по стране в 40-42 млрд киловатт-часов.
2. Что в регионах делается по вводу новых мощностей? Планировался ввод 13,1 млн кВт, с начала года введено всего 3 млн кВт.

3. Как выполняются указания ЦК КПСС о направлении строителей общестроительных министерств на энергетические стройки?
4. Ремонтные работы на станциях, теплотрассах, котельных.
5. Запасы топлива для населения (в первую очередь!)
6. Использование энергетических мощностей. Топливный баланс по стране в целом складывается неплохо, но по регионам есть большая неравномерность. Идут сигналы, что кое-где отказываются от угля, а в других местах его нет.

В ходе инструктажа были даны конкретные рекомендации руководителям бригад по взаимодействию с местными партийными органами.

Не дождавшись конца инструктажа, я был вынужден уйти на совещание к секретарю ЦК Долгих Владимиру Ивановичу, которое начиналось в 17-00.

Справка. Долгих В.И. родился 5 декабря 1924 г. в селе Иланском Енисейской губернии в многодетной семье. Его отец – Иван Иванович – всю жизнь проработал на железной дороге.

В 1948 г. Владимир Долгих окончил с красным дипломом Вечерний университет марксизма-ленинизма при Иркутском городском комитете ВКП(б). В 1949 г. с отличием окончил факультет цветных металлов Иркутского горно-металлургического института (филиал Ленинградского горного института, получив диплом специалиста по аффинажу платиновых металлов. Доктор технических наук.

В школе был секретарем комсомольской организации. В 1941 году, в начале Великой Отечественной войны, добровольцем ушел на фронт. Зачислен в 6-ю гвардейскую стрелковую дивизию, назначен политруком роты противотанковых ружей, воевал на Брянском фронте. В 1943 г. был тяжело ранен в боях под станцией Змиевка Орловской области, в 1944 г. – демобилизован из армии по состоянию здоровья.

С 1942 г. – член ВКП(б). Состоял в коммунистической партии вплоть до прекращения ее деятельности в 1991 году.

После окончания института по распределению был направлен на Красноярский аффинажный завод (ныне Красноярский завод цветных металлов). В 1949-1958 гг. работал начальником смены, технологом, начальником цеха и главным инженером завода. С 1958 г. – главный инженер, в 1962-1969 гг. – директор Норильского



Долгих В.И. 1986 год

горно-металлургического комбината им. А.П. Завенягина. Депутат Верховного Совета СССР VII - XXI созывов (1966-1989 гг.). В 1969 г. перешел на партийную работу. В 1969-1972 гг. – первый секретарь Красноярского крайкома КПСС. С 1971 по 1988 г. – член Центрального комитета КПСС.

В 1972 г. Владимир Долгих был переведен на работу в Москву в аппарат ЦК КПСС. С 18 декабря 1972 по 30 сентября 1988 гг. занимал пост секретаря ЦК КПСС, одновременно в 1976-1984 гг. являлся заведующим отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС.

Дважды Герой Социалистического Труда (1978г., 1984 г.)

С 24 мая 1982 по 30 сентября 1988 г. – кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС. В 1986 г. входил в состав Оперативной группы Политбюро ЦК КПСС по вопросам, связанным с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Совещание было посвящено задачам секторов Отдела тяжелой промышленности и энергетики на текущий момент. В своем вступлении Владимир Иванович отметил, что после XXVII съезда партии уже утекло немало воды. Июньский Пленум ЦК показал, что выполнение решений съезда началось, и результаты работы народного хозяйства также говорят об этом.

Но чернобыльская авария внесла свои коррективы, в связи с этим задачи наших секторов усложнились. Сегодня надо организовать работу как на фронте, мы с вами находимся на передовой.

Выступившие затем руководители секторов Марчук А.Н., Копчинский Г.А., Долматов А.П. коротко доложили о своем понимании ситуации и задач, стоящих перед секторами. Мой шеф Копчинский Г.А. затронул пять вопросов: ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС, организацию Минатомэнерго, работу АЭС в переходный период, совершенствование капстроительства АЭС, перестройку работы Госатомэнергонадзора. Упомянул о «чернобыльском синдроме» – 200 чел. не желают работать на ЧАЭС, на Балаковской АЭС не хватает работников.

Рассказывая о методах и формах работы сектора, Георгий Алексеевич, на мой взгляд, несколько затянул выступление.

Далее Долгих В.И. вновь повторил свою мысль о нашей ответственности за всё, что делаем.

– Вам известно о дефиците мощности и ситуации на АЭС. Если в энергетике будет допущен срыв – вина наша, – подчеркнул секретарь ЦК КПСС.

Первая задача – решение многопланового вопроса подготовки к зиме. Не упустить работу трудовых коллективов над Письмом ЦК КПСС. Беспокоить ЦК союзных республик, обкомы и горкомы партии, энергосистемы по этим вопросам. Ускорить ремонт энергетического

оборудования, ни в коем случае не заползать с ремонтами в зиму. Установить особый контроль над графиками работ на Калининской, Смоленской и Армянской АЭС.

Вторая задача – быстрее задействовать новое министерство, включить Минатомэнерго в зону ответственности. Главное направление его работы – эксплуатация и ещё раз эксплуатация. Переутвердить графики по РБМК. Формировать положительное общественное мнение вокруг АЭС. Включать в дело Госатомэнергонадзор.

Третья задача – организация контроля над выполнением Постановления Политбюро ЦК КПСС от 14.07.1986 г. Сектор упустил много времени на разработку мероприятий. Надо проанализировать, что публикуют об этой аварии США, ФРГ и др. Сектору надо активнее взяться за подготовку вопросов для Оперативной группы Политбюро по Чернобылю. Надо давать предложения, вооружать нас. Не быть только исполнителями «от и до», работать во всю мощь.

– Георгий Алексеевич и Владимир Васильевич, вам предстоит колоссальный объем работ. Ваши вопросы в поле зрения руководства ЦК, надо поднять ответственность, – подчеркнул Долгих В.И. (Я понял, что это в полной мере относится и ко мне.)

Четвертая задача – совершенствование капстроительства в энергетике. Это ключевой вопрос. Министру энергетики Майорцу А.И. дано задание подготовить соображения по этому вопросу. Переводить строительство в Минэнерго в более высокую категорию среди строительных министерств. Особое внимание Дальнему Востоку. Не ждать никакой госпрограммы, нужна быстрая реакция всех заинтересованных министерств.

Каждому сектору надо взять под контроль социальные вопросы (больницы, детские учреждения, подсобные хозяйства и т.п.) Надо закреплять людей. Вцепиться сюда, как следует.

Надо сделать так, чтобы эти острейшие вопросы не заслонили от нас и перспективные задачи, такие как повышение коэффициента использования мощности (КИУМ) в энергетике, реконструкция по программе, утвержденной Политбюро ЦК, проблемы малых ГЭС и т.д.

Совещание закончено, нужно уложить все мысли в голове, чтобы затем осмыслить свои действия по реализации поставленных руководством задач перед сектором.

На следующий день, 4 сентября, прошло первое заседание коллегии вновь образованного Министерства атомной энергетики СССР, в которой я, естественно, принял участие.

В начале работы коллегии министр Луконин Н.Ф. представил участникам заседания меня в качестве инструктора ЦК КПСС, который будет курировать работу Минатомэнерго.

На коллегии были рассмотрены первоочередные задачи министерства и утверждены директора Калининской и Южно-Украинской АЭС Щапов Геннадий Александрович и Фукс Владимир Павлович.

Первая служебная командировка

Через несколько дней, 7 сентября 1986 года, я отправился в первую служебную командировку. В различные регионы страны направились 20 выездных бригад, скомплектованных из представителей министерств и ведомств, которые должны были на местах изучить состояние дел с подготовкой к зиме и по возвращении в Москву доложить результаты своих проверок.

Мне поручили возглавить одну из таких групп в количестве 4 человек. В группу помимо меня вошли Мельник Валерий Степанович, референт Отдела энергетики Бюро Совмина СССР по ТЭК, Дышкант Валентин Васильевич, начальник техотдела «Главсевзапэнерго» Минэнерго СССР и Орлов Юрий Николаевич, начальник техуправления Минжилкоммунхоза РСФСР. Нашей группе было предписано проверить Ленинградскую область и Литовскую ССР.

Вначале мы отправились в Ленинград. Нас принял в Смольном второй секретарь обкома партии Фатеев Анатолий Михайлович. Представляя нашу группу приглашенным на встречу работникам аппарата и хозяйственникам, он не преминул дружески съязвить в мой адрес:

– Ещё совсем недавно мы критиковали первого секретаря Сосновоборского ГК КПСС на наших совещаниях, а теперь он в ранге инструктора ЦК партии приехал нас проверять. Так что, будьте добры, покажите ему все что требуется. Будем надеяться на объективность его и всех проверяющих.

Мы, конечно же, постарались быть предельно объективными при проверках, которые в течение двух дней провели на нескольких промышленных предприятиях и энергообъектах Ленинграда и области. По завершении работы мы кратко проинформировали обком партии о результатах и ближайшим авиарейсом отправились из Ленинграда в Литву.

После небольшой беседы в Вильнюсском горкоме партии нам дали в сопровождающие заместителя председателя горисполкома Вильнюса, который устроил для нас большую содержательную экскурсию по замечательному городу. Несмотря на то, что я уже не раз бывал в этом старинном и прекрасном городе, я снова с удовольствием осмотрел его достопримечательности и послушал рассказ чиновника. Вечером зампред горисполкома завел всю группу на ужин в один из городских ресторанов.



Вильнюс 80-е годы

Ресторан располагался в цокольном помещении старинного здания. В нем было несколько залов. Нас провели в небольшой зал, оформленный в охотничьем стиле, где уже были накрыты столы с закусками и безалкогольными напитками.

Стоит напомнить, что это был период очередной «горбачевской» кампании в стране по «борьбе с пьянством», фальшивых «безалкогольных» комсомольских свадеб и повсеместной бездумной вырубке виноградной лозы, время, которое сопровождалось строжайшим запретом чиновникам всех мастей употреблять спиртные напитки во время любых официальных и неофициальных мероприятий.

Когда мы расселись за столом, наш сопровождающий, глядя на меня, осторожно завел речь о том, что у них в Литве принято по традиции угощать гостей национальным напитком (что-то вроде русской медовухи). Услышав мой ответ, что мы никогда не позволим себе огорчать хозяев и нарушать их традиции, подал знак официантам. Тут же на нашем столе появилось несколько оригинальных глиняных кувшинов с «народным» напитком, в котором явно прослеживался вкус и крепость хорошего коньяка.

На сцене негромко играл небольшой оркестр, в полутемном зале за столиками отдыхали уставшие за день горожане, периодически слышался веселый и заразительный женский смех, вызывавший у одного из членов нашей комиссии непреодолимое желание пойти

пообщаться поближе с обладательницей этого голоса. Мне пришлось попридержать товарища во избежание ненужных эксцессов.

Хорошо поужинав и расслабившись, мы отправились в гостиницу на отдых. В последующие два дня члены бригады, рассредоточившись по предприятиям и коммунальным службам города, в спокойной манере провели беседы с руководителями и специалистами и оценили ход выполнения мероприятий по подготовке к зиме на местах.

По возвращении в Москву мои коллеги сдали мне свои отчеты о командировке, а я подготовил общую справку и передал её руководству своего Отдела. Первая моя служебная командировка успешно завершилась.

10 сентября 1986 года состоялся Пленум Сосновоборского ГК КПСС, рассмотревший организационный вопрос. В связи с переходом на работу в аппарат ЦК КПСС Бабанин В.М. освобожден от обязанностей первого секретаря и члена бюро Сосновоборского горкома партии. Первым секретарем Сосновоборского ГК КПСС избран Лавров Владимир Николаевич, ранее работавший секретарем партийного комитета Северного управления строительства.

«Прокол» молодого инструктора. Текущая работа

Одним из важных текущих дел являлось подготовка различного рода справок к заседаниям Секретариата ЦК КПСС, посвященных вопросам строительства и эксплуатации объектов атомной энергетики, развития атомной промышленности и научным разработкам в этой области. В последнем случае приходилось контактировать с Отделом оборонной промышленности ЦК, который курировал Минсредмаш и соответствующие научные и проектно-конструкторские институты, и другими Отделами.

В самом начале моей работы инструктором произошел довольно курьезный случай, который я запомнил надолго. В то время у нас еще не было никаких персональных компьютеров, и все бумаги мы писали, как говорится, своими ручками. Черновики справок отосились в машбюро, где они дожидались в очереди, пока одна из освободившихся квалифицированных машинисток превратит их в печатный документ. Внимательно прочитав печатный лист и не обнаружив там опечатки или ошибки, мы несли их на просмотр своим начальникам. Естественно начальство делало корректировки и замечания, после чего документ относился снова в машбюро.

Мои непосредственные начальники, Копчинский Г.А. и Марьин В.В., в основном, обращали внимание на смысловую составляющую

вопроса, достаточность фактических материалов, убедительность используемой аргументации и расстановку акцентов в тексте, добиваясь лаконичности изложения и максимальной отдачи от документа. В тоже время, отличавшийся особой щепетильностью первый заместитель заведующего нашим Отделом Фролышев Владимир Михайлович поправлял в документе, как правило, запятые и стилистические обороты. Делал это он с явным удовольствием, с улыбкой возвращая каждый раз документ на доработку.



Здание ЦК КПСС, где размещался Отдел тяжелой промышленности и энергетики. Москва 1987 год

Около двух недель я готовил справку для рассмотрения вопроса на Секретариате ЦК КПСС по теме «Состояние дел в стране с атомными реакторами малой мощности». С этой целью собрал необходимые материалы с научных, проектных и конструкторских организаций, провел ряд встреч и бесед со специалистами. Наконец документ был готов и в очередной раз перепечатан. Я внимательно прочитал весь текст на полутора страницах, который корректировался и перепечатывался неоднократно и который я уже знал практически наизусть. При этом я не обратил внимания на заголовок, напечатанный жирным шрифтом.

Моя справка благополучно получила все визы в нашем Отделе и ушла в канцелярию, где её поочередно направляли секретарям ЦК

на подпись. Первым её подписал Долгих Владимир Иванович, после чего справка легла на стол члену Политбюро ЦК КПСС, секретарю ЦК Зайкову Льву Николаевичу.

И тут разразился скандал – Зайков Л.Н. вызвал своего помощника:

– Какой мудака готовил эту справку, – грозно спросил он, не читая сам документ, а показывая на заголовок, где машинистка, перепечатавшая документ в последний раз, умудрилась пропустить одну букву. Заголовок теперь гласил: «Состояние дел в стране с атомными *ректорами* малой мощности». Если бы только знал Лев Николаевич, что в роли этого «мудака» выступил хорошо ему известный по Ленинградской партийной организации, бывший первый секретарь Сосновоборского ГК КПСС. Документ вернули нам в Отдел на исправление, а мой промах ещё долго звучал на каждом совещании насмешкой в устах Фролышева В.М., наверное, потому что он тоже просмотрел эту опечатку и, чувствуя свою вину, отыгрывался каждый раз на мне.

Этот случай стал хорошим уроком для меня, и впредь подобных «проколов» я уже не допускал. Безусловно, участие в работе по подготовке таких серьезных документов, как проекты постановлений и решений партийных и советских органов, было для всех работников аппарата ЦК прекрасной школой, которая нам очень пригодилась в дальнейшем.

Текущая работа в Отделе все больше затягивала меня в свою орбиту, мне приходилось участвовать в целой веренице серьезных мероприятий. Ко многим из них я и другие работники нашего сектора готовили различные материалы (справки, тезисы выступлений и т.п.)

11 сентября три отдела ЦК КПСС (Отдел тяжелой промышленности и энергетики, Отдел организационно-партийной работы и Управление делами) направили записку в Секретариат ЦК КПСС «Об установлении для партийных организаций должности парторгов ЦК КПСС».

Предлагалось вменить в обязанности парторгам ЦК решительно перестроить и резко активизировать деятельность первичных партийных организаций по претворению в жизнь решений XXVII съезда КПСС и Энергетической программы СССР. Повысить ответственность коммунистов за укрепление дисциплины и порядка в трудовых коллективах, обеспечение безопасного функционирования атомных электростанций, выполнение ими государственных планов по выработке электрической и тепловой энергии, вводу новых и модернизации действующих энергетических мощностей, ремонту оборудования. Особое внимание уделять социальному развитию трудовых коллективов.

Парторг ЦК должен подбираться и утверждаться ЦК КПСС по согласованию с местными партийными органами и рекомендоваться для избрания секретарем первичной партийной организации атомной станции. В своей работе он обязан руководствоваться Уставом КПСС, отчитываться перед ЦК КПСС, местными партийными органами, первичной партийной организацией, нести полную ответственность за реализацию партийных решений. В партийных организациях атомных электростанций, для которых устанавливаются должности парторгов ЦК КПСС, должности освобожденных секретарей парткомов партийных организаций должны быть упразднены. Должностной оклад парторгу ЦК может быть установлен в размере до 90 процентов от должностного оклада директора атомной станции с выплатой надбавок к нему за условия труда и премиальных в порядке и размерах, предусмотренных для руководящих работников атомных станций, за счет средств партийного бюджета.

Параллельно у нас в секторе началась работа по подготовке Положения о парторгах ЦК на АЭС. За основу нами были взяты партийные документы прежних лет.

Партийные организаторы ЦК КПСС назначались в период 1933-1961 гг. в целях усиления руководства и политической работы на отдельных участках социалистического строительства, приобретавших особо важное значение для народного хозяйства и страны в целом (на крупных предприятиях, на стройках и т.п.). Парторги ЦК являлись одновременно выборными секретарями бюро и парткомов первичных партийных организаций.

15 сентября состоялось большое совещание у секретаря ЦК КПСС В.И. Долгих с директорами и секретарями парткомов всех АЭС. В совещании приняли участие также Б.Е. Щербина – зампреда Совета Министров, председатель Бюро СМ СССР по ТЭК и Н.Ф. Луконин – министр атомной энергетики.

В.И. Долгих подчеркнул, что «...впервые после аварии на ЧАЭС мы встречаемся в таком составе. Предстоит огромная работа по ликвидации последствий аварии...»

Первыми выступали Сараев Ю.П., директор Смоленской АЭС и Гусаров В.И., директор Курской АЭС. По ходу их выступлений Долгих В.И. и Щербина Б.Е. неоднократно делали критические реплики и задавали острые вопросы о состоянии дел на строительстве новых блоков и эксплуатации действующих.

Крепко досталось Вартагану М.Т., директору Армянской АЭС, который докладывал о ходе работ по ремонту и реконструкции первого энергоблока.

Долгих В.И. его прервал уже в начале выступления: – «Нас не устраивает такая работа дирекции. Настроение в республике такое,

что АЭС не нужна. Как вы собираетесь жить без неё?»

Подключился и Луконин Н.Ф. – «Станции надо быть настойчивее. Вашего голоса в республике не слышно. Своих кадров АЭС не имеет. Надо ставить общенациональную задачу».

Вартанян М.Т.: – «...4 мес. станция стоит, теряется чувство бдительности у персонала. Но народ полон решимости пустить АЭС, надо помочь нам с проектом реконструкции и с финансированием».

Неплохо выступил секретарь парткома Ленинградской АЭС Галкин С.В. На вопрос Долгих В.И. об обстановке в коллективе, бодро ответил, что обстановка нормальная, первый шок после Чернобыля уже прошёл.

О положении дел на Нововоронежской и Запорожской АЭС рассказали директор станции Зверев В.А. и зам. секретаря парткома Кузовова С.М. соответственно.

Директор Чернобыльской АЭС Поздышев Э.Н. доложил о ситуации на станции. В н.в. численность вахтового персонала составляет 3596 чел. (до 26.04.86 г. было 6366 чел.). Есть проблемы по жилью, но они решаются в Киеве. Ремонт 1 блока закончен – к 7 октября д.б. включен в сеть. Ввод в работу 2 блока сдвигается на 20 октября.

Дирекцию не устраивают предложения по заказчику природоохранных мероприятий.

Долгих В.И. разъяснил, что эти функции будет осуществлять создаваемое в зоне особого контроля ПО «Комбинат».

Поздышев Э.Н. поднял вопрос о существующей системе оплаты труда в «особой зоне», действующей до 1 октября т.г. Персонал станции просит продлить её действие до окончания осенне-зимнего периода, так как радиационная обстановка остается ещё сложной.

Справка. В соответствии с постановлением СМ СССР от 7.05.86 г. руководителям предприятий и организаций, непосредственно занятых на работах по устранению последствий аварии на ЧАЭС, было предоставлено право производить оплату труда работников по повышенным до 100% тарифным ставкам (сдельным расценкам) и должностным окладам. Конкретные размеры их повышения должны устанавливаться по согласованию с профсоюзным комитетом с учетом сложности и срочности выполняемых работ. Это касалось только зоны особого контроля.

Решениями Правительства от 17 мая и 5 июня 1986 г. оплата труда производилась следующим образом:

а) работников предприятий и организаций, расположенных непосредственно в 30-ти километровой зоне – за время работы в 111 зоне – в пятикратном размере, в 11 зоне – в четырехкратном, в 1 зоне – в трехкратном размере, и в остальных местностях 30-ти километровой зона, т.е. зоны особого контроля – в двукратном размере дневной тарифной ставки (должностного оклада).

б) работников временно переведенных и командированных в 30-ти километровую зону – за выполнение работ в 111,11,1 зонах опасности, соответственно в 4-х,3-х,2-х кратном размерах, а в зоне особого контроля в однократном размере дневной тарифной ставки (должностного оклада), то есть, на один порядок меньше, так как за указанными работниками сохраняется средний заработок по основному месту работы.

Хромченко А.И., и.о. директора Игналинской АЭС, рассказал о работе с персоналом после аварии на ЧАЭС, о выполнении мероприятий по повышению безопасности на 1 блоке.

В выступлении секретаря парткома Кольской АЭС Дубовика П.П. прозвучало опасение за работу оборудования, которое уже выработало свой ресурс.

Последовала реплика Марьина В.В. – «На 1 и 2 блоках предстоят такие же работы по реконструкции, как на Армянской АЭС».

На выступление Щапова, директора Калининской АЭС, резко отреагировал Щербина Б.Е. – «Что вы нам так докладываете? Сорвали все сроки ввода 2 блока и спокойны».

До перерыва выступил секретарь парткома Южно-Украинской АЭС Копьев Ю.В.

Продолжилось совещание выступлением Коровкина В.А., директора Ровенской АЭС, который попросил снять ранее выданное ограничение и разрешить поднять на 7% мощность реактора.

Секретарь парткома Билибинской АЭС Девятов Ян Николаевич, рассказав о нормальном положении с персоналом, посетовал на волокиту с разработкой проекта реконструкции станции.

Выступили директора Балаковской АЭС (Маслов В.Е.) и строящейся Хмельницкой АЭС (Габрийчук Н.С.) и поведали о своих проблемах.

Серьезно, по-деловому выступил министр Луконин Н.Ф. Говорил о дисциплине, бдительности, которая снова начинает притупляться. Привел примеры безответственности руководящих кадров на некоторых АЭС (Кольской, Южно-Украинской). Дал оценку состояния пусковых энергоблоков.

Щербина Б.Е. похвалил министра за выступление, прошелся по пусковым делам. Надо поднимать использование мощностей в энергетике – свыше 5 млрд квт-часов мы уже потеряли в этом году.

Подводя итоги совещания, Долгих В.И. отметил, что сегодня неудовлетворительным остается завершение в сжатые сроки и с высоким качеством ремонтных работ на АЭС. Подчеркнул особую роль парткомов в этих вопросах.

Важнейший вопрос – мероприятия по повышению безопасности (особо по Армянской АЭС). В подготовке кадров учесть зарубежный опыт. Общим министерствам нужно лучше заниматься

социальными и жилищными вопросами. Запланированные вводы объектов должны быть выполнены. Эксплуатационники должны оказать содействие строителям. Не забывать о строительстве ЛЭП.

Через две недели, 30 сентября, я отправился на Большую Ордынку, чтобы принять участие в заседании коллегии Минсредмаша СССР. Славский Е.П. в зале отсутствовал. Вел заседание коллегии первый заместитель министра Рябев Лев Дмитриевич, недавно назначенный на эту должность вместо Мешкова А.Г.



Рябев Лев Дмитриевич

Я хорошо помнил Рябева Л.Д. ещё как работника аппарата ЦК КПСС, проводившего ежегодные совещания с нами, секретарями парткомов. Став заместителем министра, он неоднократно бывал на ЛАЭС, а в июне 1985 года сопровождал Славского Е.П. в его поездке в Сосновый Бор.

На заседании коллегии выступали руководители всех основных научных и конструкторских институтов и организаций министерства (Черкашов Ю.М., Легасов В.А., Булдаков Л.А., Стекольников В.В., Митенков Ф.М. и др.). Состоялся очень предметный «разбор полетов» в свете постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 года.

В своем заключительном слове Лев Дмитриевич Рябев, в частности, отметил:

– Будучи в Чернобыле, я понял, как мы мало знаем о процессах, происходящих в действующих реакторах... Показательный пример – паника по возможному прорыву топлива из реактора вниз.

Далее замминистра упомянул о записке по недостаткам СУЗ ВВЭР-1000, полученной от секретариата ЦК КПСС.

– Это, товарищи, наша вина, нам её надо поправлять.

Мне особенно приятно было услышать это, так как речь шла о записке в Секретариат ЦК, которую готовил я лично.

Закончил Рябев Л.Д. постановкой задач для главных конструкторов, научных руководителей и работников аппарата министерства.

3 октября состоялось заседание коллегии Госатомэнергонадзора СССР, в котором я принимал участие вместе с моим шефом Марьиным В.В. Владимир Васильевич открыл заседание кратким вступительным словом. С основным докладом о задачах ГАЭН,

вытекающих из постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 года, выступил заместитель председателя комитета Алексеев М.П.

Выступали начальники управлений и округов Комитета и инспекций на АЭС. Разговор был достаточно серьезный, вскрывались и внутренние проблемы в Комитете и внешние. Среди выступавших весьма неплохо был некто Вишневецкий Ю.Г., начальник инспекции ГАЭН на Балаковской АЭС, с которым гораздо позже у меня «перехлестнутся пути».

С заключительным словом выступил председатель Комитета Малышев В.М. Его речь была критической и мобилизующей для его подчиненных.

Через несколько дней решением Секретариата ЦК КПСС СТ-26/5с от 14 октября 1986 года была установлена должность партийного организатора (парторга) ЦК КПСС в партийных организациях действующих атомных электростанций.

Этим же решением на всех атомных электростанциях (кроме Чернобыльской АЭС, где парторга утвердили в январе 1987 года) парторгами были утверждены уже работавшие там секретари партийных комитетов электростанций. Позднее было утверждено разработанное нашим сектором Положение о парторгах ЦК КПСС на АЭС (*Приложение 8-1*).

Должность парторга ЦК серьезно повышала значимость действующего секретаря парткома. Хотя он оставался, по-прежнему, под контролем райкомов и горкомов партии, но имел возможность прямого выхода на ЦК КПСС, минуя местные парторганы. Без согласования с ЦК КПСС к парторгам ЦК нельзя было применить меры партийного воздействия.

В декабре 1986 г. было принято решение об организационном укреплении партийных комитетов атомных электростанций. В 12 парткомах АЭС было установлено 5 должностей заместителей секретарей парткомов, 4 должности заведующих кабинетами политпросвещения и 11 должностей технических секретарей.

Позже всем парторгам выдали удостоверения ЦК КПСС и предоставили возможность получения льготного лечебно-профилактического питания и дополнительного отпуска до 24 рабочих дней на условиях, предусмотренных для работников дирекции станций.

Непосредственно курировать работу парторгов ЦК на АЭС было поручено мне.

Подводя итоги первых месяцев своей работы в аппарате ЦК КПСС, я мог смело сказать, что произошло моё полное погружение в новую для меня, крайне интересную и ответственную работу.

Решаем житейские проблемы

В конце октября 1986 года в Москву ко мне в общежитие приехала на несколько дней супруга. В это время решался вопрос о выделении квартир вновь принятым сотрудникам аппарата. Одним из первых вариантов был большой жилой дом в Воронцово на юго-западе Москвы, который строили совместно УД ЦК КПСС и Министерство обороны. Некоторые мои коллеги стали ждать жилья поближе к центру Москвы, но мы со Светланой готовы были на любое предложение, и я согласился на квартиру в Воронцово.

Мы сели на метро, доехали до станции «Новые Черемушки» и пошли пешком до Воронцовского парка, где на улице Академика Пилюгина строился наш будущий дом.

Несмотря на непролазную грязь около стройплощадки готовящегося к сдаче четвертого подъезда 18-ти этажного панельного дома, район нам понравился. Здесь еще частично сохранился большой яблоневый сад, рядом располагался заброшенный и неухоженный парк бывшей усадьбы «Воронцово» с развалинами маленькой церкви и цепочкой небольших прудов, а неподалеку проходила широкая магистраль Ленинского проспекта.

Перед ноябрьскими праздниками в Москву перебрался сын



«Наш дом» в Воронцово. Вид со стороны прудов

Александр, который уже забрал документы из сосновоборской школы. Я созвонился с Черемушкинским райкомом партии и сына зачислили для продолжения учебы в 10-й класс средней школы №117, что располагалась рядом с нашим будущим домом. Вскоре мне выделили ордер на трёхкомнатную квартиру на 14-м этаже, но по просьбе жены и тётки, я попросился на

нижние этажи. Через пару дней мне поменяли ордер на квартиру на четвертом этаже, все окна которой выходили во двор.

Сразу после ноябрьских торжеств мы с Александром в числе первых жильцов заселились в свою квартиру. У кого-то из знакомых я взял шлиф-машинку, и мы «прошлись» по свежему паркету в коридоре и комнатах, после чего покрыли пол прозрачным лаком.

Квартира была готова к приёму супруги Светланы и её матери Анны Тимофеевны, которая в последние годы зимовала у нас в городе, хотя весной каждый раз снова просилась к себе в деревню в Горьковскую область.

Через некоторое время я с помощью друзей-пограничников и военных строителей на двух крытых грузовиках перевез свой домашний скарб в Москву. Один из грузовиков практически полностью был отдан под многочисленные упаковки книг моей библиотеки. Одновременно мы со Светланой и Анной Тимофеевной на своих Жигулях, забитых мелкими вещами, отправились из Соснового Бора в Москву.

На подъезде к Москве в Клину, после железнодорожного переезда, нагловатые гаишники меня и ещё несколько машин остановили якобы за превышение скорости (стоял знак 40 км/час). Это была явная ложь, так как наша нагруженная машина по разбитой дороге просто не могла ехать быстрее 40 км/час. Но возражения мои и братьев по несчастью не были приняты – нам всем поставили проколы в талоне предупреждений. Безусловно, в присутствии других водителей я не стал махать своим удостоверением, но пообещал ретивым служакам некоторые неприятности.

По приезду мы заселились в квартиру всей семьей. Дочь Лариса осталась жить в Ленинграде – ей предстояло ещё два года учебы в институте.

Через несколько дней коллеги из транспортного отдела ЦК по моей просьбе устроили мне встречу с начальником ГАИ Московской области.

В кабинете полковника милиции в здании на Садовой-Самотечной я подробно изложил свою печальную историю и пожаловался на «ретивых» инспекторов ГАИ. Большой начальник внимательно выслушал меня и высказал, на мой взгляд, мудрую и здравую мысль.

– Если я сейчас их накажу, то у них может пропасть желание и старание работать. Давайте-ка я лучше вам выпишу новый талон предупреждений, а то в старом слишком много проколов.

Сказал и тут же оформил мне новенький чистый талон. Я невольно вспомнил «мудрого» казаха-парторга из целинного совхоза, который объяснял нам, «несмышлёным» студентам, почему нельзя критиковать в стенгазете главных специалистов совхоза. Логика была железной в обоих случаях – тогда работать будет некому!

Вскоре Светлана, не без моей помощи, устроилась на работу в Минатомэнерго в Отдел организации труда и НОТ. Она продолжила заниматься вопросами, которые вела на ЛАЭС до нашего переезда в Москву.

Постепенно наша новая московская жизнь вошла в обычную колею. В доме на нашей лестничной площадке было ещё две квартиры, в которых поселились военные. Моим ближайшим соседом оказался генерал-полковник танковых войск Мамчур Пётр Антонович, бывший заместитель главнокомандующего Объединёнными вооружёнными силами государств - участников Варшавского Договора, с которым у нас в дальнейшем сложились хорошие дружеские отношения.

Уже в первые дни своей работы я с удивлением и радостью узнал о существовании в коллективе аппарата ЦК КПСС неформального сообщества рыболовов-любителей. Вскоре мои новые друзья представили меня «главному рыболову», который работал также в нашем отделе. Им оказался инструктор сектора чёрной металлургии Власов Анатолий Андрианович. Ветеран Великой Отечественной войны, Анатолий Андрианович имел большую рыболовную практику и пользовался непререкаемым авторитетом среди наших рыболовов, не зря мы его называли «наш Президент» и «Андрианыч».

Профсоюзная организация аппарата ЦК КПСС впоследствии регулярно выделяла нам один, а иногда два узика для поездки на рыбалку, в основном в зимний период, когда дачные дела были отодвинуты на весну, и у каждого из нас появлялась возможность в выходные дни посвятить себя любимому занятию. У нас сложился более или менее постоянный коллектив рыбаков, в который входили работники нашего отдела: Власов А.А., Скрыль А.И., Михайленко А.Г., Асеев Г.С., Кашлев Г.И., Лопаткин В.Я., Бабанин В.М., и других отделов: Хоркин В.А., Янчук В.К., Кондратьев Л.А., Титов А.И., Блинов А.Ю., Логинов В.Ф., Штарев С.С., и др., составившие вместе с несколькими пенсионерами большую команду, регулярно выезжавшую на рыбалку на различные подмосковные водоёмы, в основном на Учинское, Озернинское и Вазузское водохранилища.

Напряженная работа. Командировки на АЭС

Между тем на работе у меня продолжались «горячие деньки». Обстановка в атомной энергетике, которую курировал наш сектор, оставалась сложной. Буквально ежедневно мне приходилось заниматься текущими вопросами состояния эксплуатации действующих энергоблоков АЭС, выполнения мероприятий по их безопасности.

Ко мне регулярно приходила информация с мест от партторгов ЦК и руководства АЭС, а диспетчерская служба Минатомэнерго имела постоянный прямой выход на меня. Информация о любой аварийной ситуации или даже отклонениях от нормального режима работы на любом энергоблоке АЭС, помимо существующих каналов с министерствами и ведомствами, обязательно поступала в ЦК КПСС.

Как правило, первым её от диспетчера МАЭ получал я (в любое время суток!). После анализа поступившей информации я определял необходимость и срочность дальнейшего информирования своих начальников о произошедшем. В любом случае я фиксировал все эти события в своих рабочих тетрадях (из-за отсутствия в то время персональных компьютеров).

По несколько раз в неделю мне приходилось встречаться с учеными и специалистами, готовить материалы и участвовать самому в различных совещаниях и мероприятиях.

Так 20 ноября в Госкомитете по науке и технике (ГКНТ) состоялось заседание Межведомственного технического совета по атомным электростанциям (МВТС по АЭС), где я принимал участие. Я впервые попал в это солидное здание на ул. Горького, рядом с Моссоветом. Проводил заседание МВТС его председатель академик Александров А.П.

Рассматривались вопросы: информация о пуске 1 и 2 блоков ЧАЭС; о мероприятиях по безопасности РБМК; сообщение о пуске энергоблока №2 Армянской АЭС.

По первому вопросу от имени Межведомственной комиссии (МВК) докладывал руководитель недавно созданного ПО «Комбинат» Игнатенко Евгений Иванович. На 1 и 2 блоках выполнены все намеченные работы по замене устаревшего оборудования и мероприятия по безопасности. МВК просит согласовать его решение использовать эти энергоблоки на номинальной мощности. МВТС утвердил данное решение.

По второму вопросу Черкашев Ю.М., замдиректора НИКИЭТ, подробно доложил о проведении первоочередных мероприятий по безопасности на действующих энергоблоках с РБМК, а также по модернизации системы управления и защиты на 1 блоке ЧАЭС, с целью увеличения её быстродействия. МВТС обязал НИКИЭТ и ИАЭ в недельный срок дать заключение по этому вопросу и принял решение распространить эти мероприятия на все РБМК.

По третьему вопросу министр Луконин Н.Ф. доложил о выполнении мероприятий по Армянской АЭС. Подписано решение трёх министерств о временной эксплуатации ААЭС в осенне-зимний период. МВТС пролонгировал это решение и поручил МАЭ и соответствующим институтам в 1 кв. 1987 г. выполнить проект реконструкции 1 и 2 блоков ААЭС и представить на рассмотрение в МВТС график реализации этого проекта.

Через 5 дней, 25 ноября, я принял участие в заседании коллегии Госатомэнергонадзора, рассмотревшего вопрос «О ходе выполнения мероприятий по повышению безопасности АЭС с реакторами РБМК». На заседании присутствовали ответственные

работники Минатомэнерго и Минсредмаша. В адрес этих министерств прозвучало немало критики в части неудовлетворительного выполнения мероприятий по безопасности. Отсутствует целенаправленное руководство деятельностью АЭС в этих вопросах, научный руководитель и главный конструктор проекта плохо решают возникающие проблемы.

Отмечалось, что ещё не достигнута основная задача – устранить возможность возникновения опасного состояния реакторов. Авария на ЧАЭС показала, что ряд параметров безопасности в действительности оказались ниже проектных. Нужно срочно доводить их до нормального состояния. Что касается строящихся реакторов РБМК, необходимо менять проект, а не «латать дыры».

Одним из первых постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС были утверждены первоочередные мероприятия по захоронению 4-го энергоблока, захоронению радиоактивных отходов и дезактивации оборудования промплощадки станции. Функции генерального проектировщика были возложены на ВНИПИЭТ.

Было организовано новое управление строительства (УС-605) и начата разработка проекта «Укрытие». Проектная группа состояла из 100 специалистов ВНИПИЭТ, также привлекались различные консультанты из других проектных институтов. Уже 25 мая начался монтаж оборудования 3-х бетонных заводов, развернутых в 13 километрах от ЧАЭС.

В конце ноября 1986 года меня и моего шефа, Георгия Копчинского, направили в командировку в Киевскую областную партийную организацию со стандартной формулировкой: «...по вопросам партийной работы». Цель командировки – посещение эвакуированного города энергетиков Припяти и промплощадки Чернобыльской АЭС, личное ознакомление на месте с текущей ситуацией на 3 и 4 энергоблоках и подготовка соответствующего доклада руководству.

В киевском аэропорту Борисполь утром 28 ноября нас встретил секретарь Киевского обкома КПУ Соколов Ю.М., и после небольшой беседы в обкоме и короткого отдыха мы вместе с ним направились в Чернобыль. В Чернобыле к нашей группе присоединился секретарь Припятского ГК КПУ Лукьяненко В.Г. Этим составом мы и отправились на Чернобыльскую АЭС.

В течение трёх дней мы знакомимся с ходом работ по сооружению защитного укрытия энергоблока №4, подготовкой к эксплуатации энергоблока №3 и другими вопросами, связанными с ликвидацией последствий аварии на ЧАЭС и обеспечением безопасной и надёжной работы её действующих энергоблоков.

Во время посещения площадки электростанции приходилось работать в условиях повышенной радиационной обстановки, что, однако, не вызывало особой тревоги ни у меня, ни у Георгия Алексеевича, привыкших к таким условиям на прежней работе. Мы исследовали основные и доступные места в районе 3 и 4 блоков, машинного зала, собственными глазами увидели масштабы разрушений, провели много бесед с вахтовым и ремонтным персоналом, с руководством электростанции.

Я уже отмечал выше, что директором ЧАЭС сразу после аварии был назначен Поздышев Э.Н., с которым меня связывала совместная работа в Красноярске-26 и Сосновом Бору. Кроме этого, меня здесь ждала приятная неожиданность – новым главным инженером Чернобыльской АЭС оказался мой бывший «стажёр начальника смены станции» на ЛАЭС, Штейнберг Николай Александрович. Напомнил мне об этом он сам при первой личной встрече.

Нам была предоставлена подробная информация о радиационной обстановке на территории электростанции, о медицинском обслуживании и санитарно-гигиеническом режиме, об условиях проживания вахтового и обслуживающего персонала во временном поселке «Зеленый Мыс».

Посёлок находился за пределами Зоны отчуждения и там проживал станционный персонал и значительная часть персонала ПО «Комбинат». Поселок считался достаточно комфортным, там были сооружены финские домики с вентиляцией, отоплением и импортной сантехникой, работали отличные столовые, а по вечерам часто проходили концерты известных артистов. Однако некоторые ликвидаторы хотели перебраться в Чернобыль. До Зеленого Мыса было около 80 км и каждый день тратить по 2 часа на дорогу не всем нравилось.

Посетили мы и город Припять, ставший уже безжизненным призраком. Наше внимание, как и многих, поразил т.н. «рыжий лес», стоявший немым укором людям между электростанцией и городом. Огромный массив хвойных и лиственных деревьев, прилегающий к Чернобыльской АЭС, принял на себя наибольшую долю выброса радиоактивной пыли во время взрыва реактора и позднее, во время работ по дезактивации территории, был снесён бульдозерами и захоронен.

30 ноября 1986 г. директором электростанции Поздышевым Э.Н. был подписан акт государственной комиссии о принятии на техническое обслуживание объекта «Укрытие».

По результатам командировки нами была представлена обстоятельная справка в ЦК КПСС (см. Приложение 8-2).



Город Припять после эвакуации жителей. Ноябрь 1986 года

В начале декабря ко мне обратился коллега по Отделу, инструктор сектора нефтяной промышленности Возняк Василий Яковлевич.

В период 1970-77 гг. он работал в Тюменском обкоме КПСС инструктором, заместителем заведующего, заведующим отделом строительства. Первым секретарем Тюменского ОК КПСС в то время был Щербина Б.Е., нынешний зампред Совмина СССР и одновременно руководитель Бюро СМ СССР по топливно-энергетическому комплексу.

Борис Евдокимович Щербина предложил Возняку В.Я. перейти на работу в Бюро Совета Министров СССР по ТЭК на должность заведующего Отделом ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Мой коллега был явно встревожен этим предложением, он понятия не имел об атомной энергии, очень боялся радиоактивности и пришел ко мне за советом – стоит-ли соглашаться на эту работу. В течение трех дней я провел Василию ликбез по атомной тематике и убедил его в безопасности предстоящей работы, которая должна была, в основном, заключаться в организации строительства города энергетиков Славутич и др. объектов в зоне ЧАЭС.

Поблагодарив меня, Возняк В.Я. отправился в свою «новую жизнь». В дальнейшем наши пути с ним снова сойдутся, а отношения окажутся достаточно извилистыми и сложными.

10 декабря я принял участие в совещании, которое прошло в МВТУ имени Н.Э. Баумана. Вместе с ректором МВТУ, дважды Героем

Советского Союза, летчиком-космонавтом Елисеевым А.С., мы посетили действующую в МВТУ нетрадиционную для вузов научно-производственную структуру — НИИ специального машиностроения, где разрабатывались перспективные изделия оборонной техники и специальные технологии. Нам продемонстрировали создаваемое здесь робототехническое устройство – *мобот ЧХВ-2*. В самом скором времени его отправят в Чернобыль, где он окажется единственным из всех роботов, включая зарубежные, который будет успешно справляться с опасными и сложными работами по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

13 декабря состоялось собрание партийно-хозяйственного актива Госатомэнергонадзора СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работы ГАЭН СССР в свете решений Секретариата ЦК КПСС от 14 ноября 1986 года». С основным, самокритичным докладом выступил секретарь партбюро Комитета Просвиринов А.В.

В докладе говорилось о необходимости преодоления самодовольства, которое было характерно для деятельности Комитета. Многие АЭС при попустительстве ГАЭН долгое время эксплуатировались со значительным отступлением от действующих норм и правил. Прозвучала мысль об «иждивенческом» характере некоторых предложений, поступающих от инспекций округов. Новые задачи надо решать, отрешившись от старых подходов.

Выступавшие начальники инспекций округов и АЭС говорили о справедливой оценке, данной деятельности Комитета в постановлении Секретариата ЦК КПСС. После Чернобыля многие инспекции несколько растеряли свой авторитет. Поднимать его надо, прежде всего, компетентностью и принципиальностью, но не твердолобостью.

Остро выступил начальник инспекции на ЛАЭС Петров А.Г. (бывший нач. электроцеха, мой хороший товарищ). Нужен четкий регламент нашей работы – с нас сегодня спрашивают не только за безопасность, но и за надежность работы оборудования. Для разных станций существуют различные документы и требования, что не допустимо. Из-за проведения мероприятий по безопасности мы не укладываемся в графики капремонтов, и это надо учитывать в планах по производству электроэнергии.

Выступая с заключением, председатель Комитета Малышев В.М. сосредоточился на необходимости быстро решать возникающие вопросы.

К сожалению, состояние «маловмешательства» не исчезло из нашей работы, ещё сильно желание переложить ответственность на кого-то другого. Не все в Комитете поняли, что стоять в стороне никому не удастся – мы ведь самый серьезный контрольный орган. В

нашей работе надо не тлеть, а гореть!

После завершения собрания Председатель Комитета Малышев В.М., будучи в хорошем расположении духа, решил по-барски угостить меня обедом. Он пригласил меня в свою служебную машину, и мы проехали на ул. Грановского, 2, где находилась одна из кремлёвских столовых. Здесь высшие чины партийной и хозяйственной номенклатуры могли использовать свои талоны лечебного питания, т.н. «кремлёвку».

Пока мы с Владимиром Михайловичем вкусно обедали, его водитель отоваривал накопившиеся у шефа талоны (выдаваемые по 3 на день – завтрак, обед и ужин) и носил в машину свертки с первоклассными продуктами. Я, впрочем, совсем не завидовал своему старшему товарищу, получавшему этот паёк, который мы среди инструкторов насмешливо называли «курицей».

16-го декабря 1986 года произошли массовые волнения молодежи в Алма-Ате в связи со снятием первого секретаря ЦК Компартии Казахстана Кунаева Д.А. и назначением на этот пост Колбина Г.В., бывшего 1-го секретаря Ульяновского ОК КПСС

Практически с первого дня моего пребывания на Старой площади пришлось заниматься работой с письмами и обращениями граждан в центральные органы. Так уж получилось, что почти любое обращение в ЦК, где упоминалось слово «Чернобыль» или АЭС, общий отдел направлял в наш отдел, где его автоматически «расписывали» мне. Ко мне попадали даже подобные письма, направленные «лично» Раисе Максимовне Горбачевой.

Одним из первых мне пришлось разбираться с письмом писателя-фантаста Казанцева А.П. В своем обращении в ЦК КПСС он выдвинул ряд версий, в том числе чисто фантастических, о возможных причинах аварии на ЧАЭС. Я пригласил Александра Петровича в свой кабинет на ул. Куйбышева, и мы около часа провели с ним обстоятельную беседу. Мне удалось развеять ложные страхи и сомнения писателя, а на прощание он подарил мне экземпляр своего романа «Купол надежды» с надписью: *«Уважаемому Валерию Михайловичу в память о встрече. 10.12.1986 г. А. Казанцев».*

Другим важным обращением было письмо из Армении от известной писательницы Сильвы Капутикян. Эта яркая представительница армян-реэмигрантов, ставшая общественным выразителем обеспокоенности армянской интеллигенции, разразилась гневными обвинениями в адрес центральных властей страны, которые «...не видят опасности, нависшей над армянской нацией из-за существования АрАЭС.»

В определенной степени из-за этого письма меня направили

в командировку на Армянскую АЭС. Накануне руководство Отдела поставило передо мной ряд вопросов, которые я должен был решить в этой поездке.

В частности, попытаться выяснить, почему энергоблоки ААЭС не работают устойчиво (уровень эксплуатации, ситуация в коллективе, сознательный саботаж).

Оценить позицию вышестоящих органов республики по АЭС и формированию нормального общественного мнения в республике по отношению к атомной энергетике.

Утром 17 декабря прямым рейсом Аэрофлота из Внуково я улетел в Ереван. Три часа полета, и в аэропорту Звартноц меня встречает заведующий отделом промышленности ЦК КПА Даниелян О.Д. и парторг ЦК КПСС на ААЭС Саакян В.С. После небольшой экскурсии по Еревану, в которую в обязательном порядке входит посещение Цицернакаберда – мемориального комплекса, посвященного жертвам геноцида армян 1915 года, Матенадарана – одного из крупнейших в мире хранилищ древних рукописей и манускриптов (более 17 тысяч экземпляров), состоялась краткая предварительная беседа в ЦК Компартии Армении с секретарем ЦК Гамбаряном К.А.

Затем на машине вместе с Саакяном В.С. мы едем в Мецамор, поселок АЭС, где меня встречают директор станции Вартамян М.Т. и руководители предприятия. После краткой ознакомительной беседы я отправляюсь в гостиницу, здесь мне подготовлен скромный, но достаточно уютный номер.

Отдохнув от дороги и первых впечатлений, снова направляюсь на АЭС – начинается моя инспекционная работа в коллективе и парторганизации в соответствии с поручениями моего руководства.

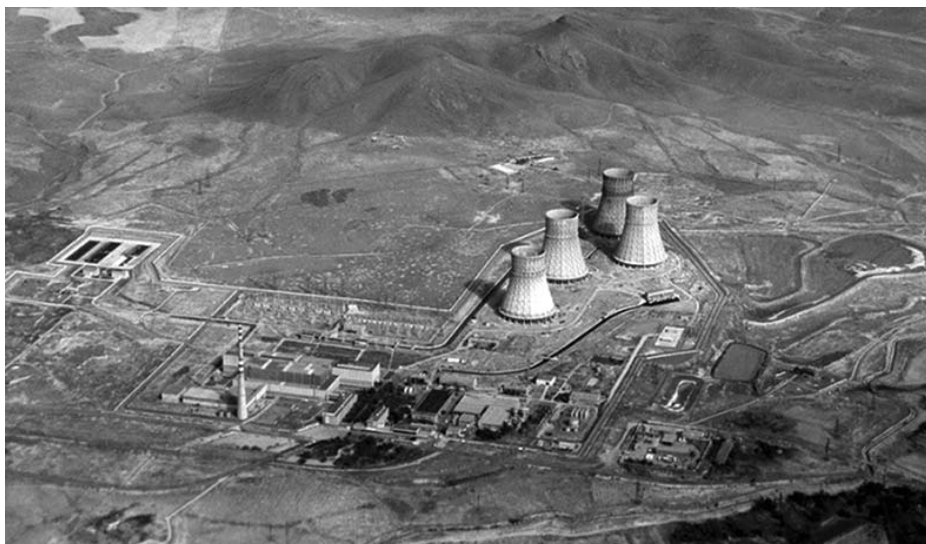
Справка. Первый энергоблок Армянской АЭС был введен в эксплуатацию в декабре 1976 года, второй — 5 января 1980 года.

15 октября 1982 года на АЭС произошёл пожар. Пострадал машинный зал. Общий ущерб составил около 1 млн руб. (в ценах 1982 года). Для ликвидации пожара потребовалось почти 7 часов, в тушении участвовали 110 работников пожарной охраны.

В 1983 году, после утверждения проекта второй очереди ААЭС (два энергоблока ВВЭР-440, тип В-213) были начаты строительные работы по возведению третьего и четвёртого энергоблоков, однако после аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году все строительные работы были свёрнуты.

Город энергетиков Мецамор, назван в честь древнего города (крепости) Мецамор с древним меде- и бронзоплавильным комплексом, существовавшим в период с V тысячелетия до н.э. до XVIII века н.э. На территории крепости Мецамор обнаружена предположительно древняя астрономическая обсерватория.

Вечером директор станции Вартамян М.Т. пригласил меня



Армянская АЭС, г. Мецамор

к себе на ужин. Уютная обстановка, в которой жена директора, миловидная женщина средних лет, подавала вкусные блюда за столом способствовали нашей спокойной дружеской беседе. В конце ужина хозяйка предупредила меня, чтобы я не удивлялся, когда её муж будет грызть кости из первого блюда – он любит это занятие. Я, конечно, не подал виду, но с интересом наблюдал, как хозяин своими крепкими зубами по-собачьи разделялся с массивными и, наверное, очень вкусными «деликатесами».

Возвратившись в свой гостиничный номер, окна которого выходили на юг в сторону границы с Турцией, я любовался впечатляющим силуэтом горы Большой Арарат (5165 м) на другом берегу пограничной реки Аракс. Ночью вся гора казалась на фоне неба большим темным пятном, на котором недалеко от вершины светились какие-то редкие огоньки. Позже мне сказали, что там расположена американская станция слежения за спутниками.

Плотно поработав несколько дней на АЭС и в ЦК КПА, я отбыл из Еревана в Москву, где доложил руководству Отдела об итогах своей командировки.

1. Состояние эксплуатации на АрАЭС несколько улучшилось по сравнению с уровнем прошлых лет и, хотя оно по-прежнему находится на уровне «ниже среднего», станция способна устойчиво работать в период осенне-зимнего максимума.

2. Психологический климат в коллективе в целом нормальный. Паники нет, но есть элементы неуверенности в завтрашнем дне.

3. Руководство АЭС: директор Вартамян М.Т. – грамотный,

деятельный руководитель, проводит линию на укрепление дисциплины и порядка – должен работать дальше; главный инженер Нерсесян В.Г. – недостаточно силён. Возможно сохранение в должности, но с утверждением в ЦК КПА следует подождать; секретарь парткома (парторг ЦК КПСС) Сааякян В.Г. – малоопытен в партийной работе, но замены нет. Есть перспектива укрепления в должности; замдиректора по общим вопросам Бабаян Г.Г. – на месте, работает нормально; замдиректора по капитальному строительству Маркосян Р.С. – завалил порученный участок работы, нужна замена; зам. главного инженера по эксплуатации Маркосян Г.Р. – резерв на главного инженера.

4. Имеет место недокомплект сменного персонала, неоднороден состав руководителей среднего звена, по рабочему персоналу нередки увольнения по причине повышения требовательности и пр. трудностей. Есть опасение, что в ближайшие год-два часть персонала из костяка коллектива (~500 чел.) уйдет на пенсию.

5. Численность парторганизации (совместно с управлением строительства) – 478 чел. на АЭС – 290. Низка партийная прослойка в основных цехах, много беспартийных среди НСС, СИУР, СИУТ и т.д. Ни директор, ни секретарь парткома не являются членами бюро РК или райисполкома.

6. Поселок энергетиков Мецамор: проект никудышный, выглядит убого, не благоустроен, не хватает жилья и школ, заказчик за ходом работ не следит. В то же время построен хороший клуб и спорткомплекс.

7. Основные вопросы в коллективе АЭС: будет ли намечаемая реконструкция отвечать своим задачам (не учтены предложения АЭС); включить жилье и соцкультбыт в объемы реконструкции, увеличить мощность подрядной организации, необходимо срочно начать строительство УТП для обучения персонала.

8. Центральные органы республики уделяют достаточное внимание АрАЭС. В республике задолго до Чернобыля сформировались «антиядерные» настроения в сфере интеллигенции (в значительной степени в среде армян-реэмигрантов). Ещё в начале 1986 года была проведена беседа с группой общественных деятелей по реальному положению дел и значению АрАЭС для экономики республики. Подготовлена специальная передача по ТВ, «круглый стол», но она не состоялась из-за чернобыльской аварии.

Никакой паники после Чернобыля в республике нет, но нет и твердой уверенности, что реконструкция двух действующих энергоблоков решит проблемы с безопасностью. Есть обида на центральные органы страны (Совмин, МЭиЭ, МАЭ) – не спрашивают мнение республики, хотя для неё АрАЭС важнейшее предприятие.

9. Мною был поставлен ряд вопросов на Армянской АЭС – укреплять технологическую дисциплину, повышать уровень эксплуатации и культуру производства.

В ЦК КП Армении упустили развитие генплана поселка Мецамор, руководители предприятия не живут в нём, и это серьезный недостаток; уровень эксплуатации на АЭС недостаточен, его надо поднимать; следует увеличить партийную прослойку на станции, разделить две парторганизации, руководителей АЭС привлечь к работе в РК и райисполкоме.

Минатомэнерго – помочь АрАЭС скадрами, рассмотреть вопрос о выделении дополнительных средств в объеме реконструкции; посмотреть возможность подготовки специалистов в Ереване; срочно увеличить на местах количество материалов по Чернобылю.

Результатами своей командировки в Армению я остался доволен, не предполагая, однако, что мне придется туда ещё возвращаться при более серьезных обстоятельствах.

В январе мой шеф Копчинский ушел в отпуск, и мне довелось 14.01.1987 г. заменить его на регулярном рабочем совещании, которые проводил Лигачев Е.К. в зале Секретариата ЦК с руководителями аппарата ЦК. Здесь я уже во второй раз (после съезда) встретился со вторым лицом в партии. Лигачев Е.К. проинформировал нас о заседании Секретариата ЦК «О фактах перебоев в теплоснабжении населенных пунктов Горьковской и Мурманской областей».

В условиях суровой и снежной зимы на местах к этому вопросу подошли безответственно, а Минэнерго СССР и Минжилкоммунхоз РСФСР не осуществили должного контроля. В г. Горький 7.01 более 100 тыс. чел. остались без тепла, и до сих пор 56 домов не подключено к теплоснабжению. В г. Североморске 4.01 вышел из строя водовод, питающий ТЭЦ. Около 20 тыс. чел. осталось без тепла.

– Подобные факты в условиях перестройки дискредитируют то, что делает партия для людей, – подчеркнул Егор Кузьмич, – виновные строго наказаны, – добавил он.

ЦК обращает внимание, что из-за безответственности должностных лиц произошли аварии в Москве, Ленинграде, Киеве, Витебске, Красноярске, Свердловской и Пермской областях, Латвии и Карелии.

Год начал неудачно. Многие отрасли допустили отставание (угольная промышленность, капитальное строительство, машиностроение). Лучше всех пока дела в сельском хозяйстве. Хорошо работают нефтяники и газовики. Сложное, чрезвычайное положение сложилось на железных дорогах. Не перевезено более 28 млн тонн грузов, каждый день не довозится 1,5 млн тонн и более. Топлива было заготовлено больше, но его не хватает уже на ряде электростанций

(на 16 ТЭС запасы топлива меньше суток, на 8 ТЭС – 1-3 суток).

Главное – обеспечить бесперебойное снабжение топливом и электроэнергией. Мы сегодня интенсивно проедаем все, что было накоплено в прошлом году.

ЦК принимает меры, чтобы приостановить спад производства, а затем и восстановить его.

1. В 15-20 критических районов страны направляются бригады ЦК КПСС во главе с заведующими и заместителями заведующих отделов, завсекторами.

2. В расчистку ж/д путей включается армия (десятки тыс. чел.)

3. Внимание местных органов обращено на строгое соблюдение нормативов погрузки и выгрузки ж/д вагонов.

4. Сегодня ЦК требует организовать круглосуточную работу партийных и советских органов (секретари ОК, члены бюро и т.д.). Расставить всех – от ЦК компартий союзных республик до предприятий (наиболее квалифицированных людей в выходные и ночные смены). В первую очередь ж/д станции, транспортные цеха и участки предприятий, локомотивные бригады. Всю работу аппарата перевести на предприятия (электростанции и транспорт) – уйти из кабинетов в цеха.

5. Обеспечить заботу о работниках транспорта (теплые автобусы, пункты питания и т.п.) В низовых коллективах провести оперативные встречи с людьми. Ввести в действие все имеющиеся материальные и моральные стимулы. Подключить местную печать.

6. По поручению Горбачева М.С. 16.01 будет всесоюзное селекторное совещание с участием всех первых секретарей ОК, ГК и РК, там, где есть ж/д транспорт, всех командиров военных округов.

Совещание закончилось, я проникся серьезностью положения и делал для себя соответствующие выводы касательно своих обязанностей.

25 января 1987 года я принял участие в заседании МВНТС при ГКНТ СССР. Вел заседание академик Александров А.П. Рассматривался вопрос о ходе мероприятий по повышению безопасности АЭС с реакторами РБМК.

27–28 января 1987 года. Пленум ЦК КПСС рассмотрел вопрос «О перестройке и кадровой политике». Обнародована комплексная программа реформ, провозглашена политика гласности. Утверждено предложение М.С. Горбачева о выборах в Советы на альтернативной основе. Принято решение о созыве XIX партийной конференции.

30 января мне довелось принять участие в работе XII съезда профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, который проходил в Доме союзов ВЦСПС.

В феврале 1987 года сменилось руководство ЧАЭС. Директор электростанции Поздышев Э.Н. после ввода в действие объекта «Укрытие», по-видимому, посчитал свою задачу выполненной, и по личной просьбе был переведен в Москву на должность начальника Главного диспетчерского управления Минатомэнерго.

Директором Чернобыльской АЭС был назначен Уманец Михаил Пантелеевич, также мой бывший сослуживец по Сосновому Бору, прошедший здесь путь от начальника цеха наладки до главного инженера ЛАЭС имени В.И. Ленина.

И снова текущая работа

Теперь каждое утро рабочего дня, как правило, начиналось у меня с приема подробного рапорта от начальника Главного диспетчерского управления Минатомэнерго Поздышева Э.Н. о положении дел на действующих АЭС в течение прошедших суток. Как я уже отмечал ранее, в случае аварийных ситуаций на энергоблоках оперативная информация приходила ко мне от дежурных диспетчеров министерства в любое время суток.

Дополнительно информацию я получал непосредственно с электростанций от парторгов ЦК и руководства предприятия. Таким образом, я, как куратор действующих АЭС, постоянно был в курсе текущего положения дел в атомной энергетике и, при необходимости, информировал своё руководство.

13 февраля на планерке у завсектором Копчинского Г.А. я получил очередные задания: к четвергу на следующей неделе подготовить вступительное и заключительное слово для В.И. Долгих на предстоящем совещании по безопасности АЭС; к среде – материалы по письму Митрохина В.В. в адрес Горбачева М.С. о строящейся Крымской АЭС.

В субботу 21 февраля состоялось большое совещание у секретаря ЦК КПСС Долгих В.И. по безопасности АЭС с реакторами РБМК с участием министров, секретарей ОК КПСС и парторгов ЦК.

Основные выводы совещания:

1. Реализация программ и мер по безопасности идет неудовлетворительно, несмотря на то, что многое сделано. Обстановка не позволяет расслабляться.

2. При любой технике и технологии эксплуатационный персонал должен обеспечить безаварийную работу энергоблоков. Надо повышать ответственность.

3. Сводные мероприятия по безопасности утвердили, но до сих пор они на согласовании – сроки срываются. До 01.03 всем министерствам и ведомствам, связанным с этим, решить свои вопросы.

В первой декаде марта Сводные мероприятия д.б. рассмотрены на Бюро ЦМ СССР по ТЭК с участием Силаева И.П. и Маслюкова Ю.Д.

4. Особые задачи стоят перед руководителями АЭС, парторганами ЦК и парткоммами по организации сплочения коллективов электростанций (условия труда, соцкультбыт, др. особо важные моменты для АЭС). Нужны надежные кадры, особый климат в коллективе, слаженная работа директора с парторгом.

5. Немедленно разобраться со 2 блоком Игналинской АЭС, учесть мнение ЦК КП Литвы по недоделкам. Эта АЭС особая.

6. Уточнить функции ПО «Комбинат» в Чернобыле, посмотреть структуру по другим важным объектам.

7. На местах взять под строгий партийный контроль выполнение мероприятий по безопасности.

В понедельник, 23 февраля, я вновь участвовал в заседании МВНТС при ГКНТ СССР. Рассматривался вопрос о безопасности реакторов В-213, ВВЭР-230, ВВЭР-440 и ВВЭР-1000. Доклаживал генеральный конструктор Татарников В.П. (ОКБ «Гидропресс»). Вначале обсуждалось состояние дел на советских АЭС, затем перешли к вопросу реакторов, построенных нами за рубежом. Здесь было немало нюансов и проблем, связанных с позицией отдельных стран СЭВ.

Вечером дома в семейном кругу мы скромно отметили день рождения сына Александра (17 лет), который в этом году завершал учебу в средней школе.

В эти дни мне плотно пришлось поработать над материалами, связанными с письмом известного крымского публициста и писателя Валерия Митрохина.

Принятый в 1982 году в Союз писателей СССР Валерий Митрохин был направлен на строительство Крымской АЭС, где возглавил писательский пост на Всесоюзной ударной стройке. Здесь он пишет книгу очерков «Солнцестроители». Именно в этот период он стал одним из зачинателей экологического движения в Крыму (три главы книги о строителях АЭС были посвящены проблемам, которые могли повлечь, и к тому времени частично уже повлекли задержки в строительстве атомной станции в Крыму).

В своем письменном обращении к Горбачеву М.С. Митрохин В.В. поднял вопросы о неустойчивости водного бассейна Азовского моря, об отрицательном воздействии строительства Цимлянской ГЭС, о сомнительной пользе от строительства Керченской плотины и назвал большой ошибкой строительство Крымской АЭС на мысе Казантип.

Справка. Первые проектные изыскания на стройплощадке АЭС были проведены в 1968 году. Строительство начато в 1975

году. Станция должна была обеспечить электроэнергией весь Крымский полуостров, а также создать задел для последующего развития промышленности региона — металлургической, машиностроительной, химической. Проектная мощность Крымской АЭС 2 ГВт (2 энергоблока по 1 ГВт) с возможностью последующего наращивания мощности до 4 ГВт, — типовой проект предусматривает размещение на площадке станции 4 энергоблоков с реакторами ВВЭР-1000

Неблагоприятная экономическая ситуация в СССР и катастрофическая авария на четвертом энергоблоке Чернобыльской АЭС 26 апреля 1986 года привели к тому, что к 1987 году строительство было приостановлено, а в 1989 году было принято окончательное решение отказаться от пуска станции.

В своем письме Митрохин В.В. предлагал: прекратить строительство Крымской АЭС, перепрофилировать её на ТЭС; построить мощную опреснительную установку для подпитки Азова пресной водой; район мыса Казантип развивать как курортную зону; приступить к разработке комплексной программы по сохранению бассейна Азовского моря.

3 марта я принял приехавшего в Москву Валерия Митрохина в приемной ЦК КПСС на ул. Куйбышева и провел с ним большую беседу. Разобрал по пунктам его доводы и предложения и, согласившись с принципиальной позицией заявителя, изложил ему мнение Отдела ЦК КПСС по этому вопросу — решение о прекращении строительства Крымской АЭС уже готовится и должно быть принято в скором времени.

Довольный нашей беседой Валерий Владимирович подарил мне экземпляр своего романа «Колыбель», посвященный проблемам Азовского моря и ставший лауреатом Всесоюзного экологического конкурса «Человек и Земля», с авторской надписью *«Валерию Михайловичу Бабанину с благодарностью. В. Митрохин 03.03.87.»*

Следует отметить, что Валерий Митрохин произвел на меня в целом неплохое, но неоднозначное впечатление. Наряду с хорошим знанием проблем своего края и принципиальной позицией по поднятым вопросам он имел довольно смутные и наивные представления о положении дел с энергетикой и задачами, решаемыми в масштабах страны.

Выйдя из приемной, мы вместе с ним пошли по Старой площади, продолжая наш разговор. Митрохин внешне проявлял постоянную озабоченность и опасения за свою судьбу. Рассказывал о якобы ведущейся слежке за ним на Украине, препонах, которые ему ставят в его литературной деятельности. Насколько мог, я успокаивал его, советуя внимательнее относиться и к своим словам и поступкам. Дойдя до проходной, где размещалась служебная столовая, я стал прощаться с ним. Он вдруг захотел пройти со мной в столовую ЦК,

чтобы там пообедать. Пришлось тактично объяснить моему визави, что сюда его не пустят, но недалеко есть неплохая столовая, куда я его и направил.

Отдых на даче. Занятия спортом

Весной 1987 года в моё распоряжение предоставили место в весьма скромном дачном посёлке «Нагорное» Управления делами ЦК КПСС, расположенном сразу за кольцевой автодорогой, неподалеку от г. Химки. Так называемая «госдача» представляла собой двухкомнатную квартиру в летнем деревянном двухэтажном домике старой постройки, рассчитанном на проживание четырех семей.

Посёлок был построен много лет назад, и вся его старая часть, где находился наш дом, заросла большими деревьями, которые никто не вырубал. Это приводило к значительному затенению территории и сырости в доме практически в течение всего дачного сезона с мая по сентябрь.

Отопление и горячее водоснабжение было централизованным. Присутствовали в посёлке и другие «блага», как-то: магазин, медпункт, клуб, которые располагались на «новой» территории. Там в более цивилизных условиях проживали мои товарищи по работе: Георгий Копчинский и Виктор Онищенко, которые, собственно, и порекомендовали мне взять дачу именно в Нагорном.



Госдача в Нагорном

Мы со Светланой были очень довольны. Как мы вскоре заметили, около некоторых дач на клочках земли располагались маленькие огородики, на которых «ветераны» Нагорного выращивали нехитрые овощи и землянику. Светлана Фёдоровна обнаружила около нашего дома среди деревьев немного солнечного пространства, на котором виднелись следы заброшенных небольших грядок и заросшие кустики малины. Мы привели их в порядок, и С.Ф. с увлечением стала заниматься цветоводством и огородничеством, выращивая цветы, лук и даже землянику.

В дачном поселке было несколько волейбольных площадок и площадка для игры в городки. К волейболу я был приучен давно, а здесь я начал серьезно тренироваться на городошной площадке. Я был даже награжден Грамотой общества «Динамо» как призер финального турнира по городкам команд дачных поселков ЦК летом 1987 года (см. Приложение 8-3). А за соревнования по волейболу мне презентовали фирменную футболку «Динамо», которую сразу же присвоила себе моя супруга.

Межтем наша дачная жизнь в Нагорном шла своим чередом. Мы со Светой нередко по несколько дней, особенно при хорошей погоде, обитали на даче, утром уезжая в Москву на работу на служебных автобусах, и на них же возвращались назад. По выходным ездили на своей машине, оставляя её на специальной стоянке рядом с дачным поселком, а иногда, при необходимости, заезжая на его территорию.

В Москве иногда по окончанию рабочего дня любители стрелкового спорта (а я к ним относился ещё со школьной скамьи) приглашались в подвальное помещение одного из зданий, где располагался стрелковый тир. Здесь проходили соревнования между командами Отделов ЦК. Выступая в составе команды Отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС, я дважды был в призерах соревнований по стрельбе из малокалиберной винтовки и малокалиберного пистолета и награждался Почетными Грамотами Комитета ДОСААФ Аппарата ЦК КПСС (см. Приложение 8-3).

Командировки, совещания, командировки...

В марте 1987 года у меня состоялись две насыщенные рабочие командировки в пос. Десногорск и пос. Нововоронежский.

11-12 марта я был в Десногорске, здесь на предприятии «Смоленскатомэнергоадакка» я ознакомился с ходом работ по сооружению Смоленского учебно-тренировочного центра (УТЦ), предназначенного для подготовки и переподготовки персонала АЭС с реакторами РБМК-1000 и 1500. 13 марта я провел большое совещание на Смоленском УТЦ с участием проектировщиков, строителей и эксплуатационников, а также встретился с коллективом УТЦ.

От Десногорска у меня остались хорошие впечатления, к тому же здесь меня тепло приветствовали мои старые коллеги по Сосновому Бору Е.М. Сафрыгин и М.П. Степанов, работавшие теперь на руководящих должностях на атомной электростанции.

17-18 марта я посетил Нововоронежский, поселок энергетиков Нововоронежской АЭС. И здесь объектом моего внимания также были предприятие «Нововоронежатомэнергоналадка» и действующий Нововоронежский УТЦ, где сооружалась вторая очередь. Здесь проходил обучение и переподготовку персонал АЭС с реакторами ВВЭР. Проблем и вопросов к работе УТЦ накопилось немало, и 18 марта я провел здесь совещание с участием заинтересованных организаций, руководства электростанции и секретаря Воронежского ОК КПСС.

Основные выводы из обеих командировок мною были доложены руководству Отдела ЦК и министерства. Они нашли свое отражение на собрании партхозактива Минатомэнерго СССР с повесткой «Итоги работы Министерства за 1986 г. и 2 месяца 1987 г.», состоявшегося 21 марта с участием секретаря ЦК КПСС Долгих В.И.

Через два дня я побывал в г. Курчатове, где проверил ход выполнения на Курской АЭС «Сводных мероприятий по повышению безопасности реакторов РБМК-1000». Затем я отправился на Ленинградскую АЭС с этой же целью.

В Сосновом Бору меня тепло встретили бывшие коллеги по ГК КПСС, а мой преемник на посту первого секретаря горкома Владимир Николаевич Лавров уделил мне практически целый рабочий день. Вечером у него на квартире за дружеским застольем мы слушали песни Высоцкого – у хозяина была целая коллекция кассет с песнями Владимира Семеновича.

Утром с довольной тяжелой головой после вечерних посиделок я поехал на ЛАЭС, где директор Еперин А.П. уже собрал в своем кабинете руководящий состав и специалистов электростанции. Анатолий Павлович усадил меня на свое место во главе стола и открыл совещание. Директор и ряд специалистов подробно доложили ход выполнения первоочередных мероприятий по повышению безопасности реакторов РБМК-1000. Время от времени я вклинивался в ход совещания и задавал вопросы выступающим. В целом разговор получился конструктивным, и я дал положительную оценку проделанной на электростанции работе.

Во время совещания Еперин А.П. держался спокойно и демонстрировал доброжелательное отношение к высокому гостю из столицы. Но я, памятуя наши непростые отношения с ним в бытность моей работы на ЛАЭС и в горкоме партии, был уверен, что внутри у него было не так радостно, как это выражалось на его лице. Он точно не забыл былую неприязнь к начальнику смены станции и секретарю

парткома, выходцу из Красноярска-26. И совершенно точно не простил мне неоднократные суровые разговоры на бюро горкома и полученные им партвызыскания.

Пройдет еще несколько лет, партия потеряет все рычаги управления и прекратит своё существование. И когда в 1998 году, в год 25-летия ЛАЭС, будет издаваться книга воспоминаний «Ленинградская АЭС. Годы, события, люди», то Анатолий Павлович в своей статье, перечисляя работников станции, которые отличились на пуске первого энергоблока, не откажет себе в удовольствии забыть упомянуть мою фамилию. Как говорится, Бог ему судья!

По возвращении в Москву меня ждали новые текущие дела. Уже 26 марта прошло собрание парторганизации нашего Отдела с участием секретаря ЦК КПСС Долгих В.И.

В апреле нашему сектору много времени пришлось уделять вопросам, возникшим на Южно-Украинской АЭС в связи с образованием трещин на корпусах парогенератора. Провели целый ряд совещаний с приглашением

металловедов и металлургов, специалисты разработали комплекс мер по решению этой проблемы.

Накануне Первой мне пришлось вплотную заниматься подготовкой материалов к большому совещанию-семинару с парторгами ЦК на АЭС.

1 мая 1987 года я впервые получил пропуск на гостевую трибуну Мавзолея Ленина. Заняв до начала торжества место на правой от Мавзолея трибуне, я с удовольствием наблюдал красочное зрелище первомайской демонстрации трудящихся на Красной площади. В дальнейшем мне приходилось ещё несколько раз участвовать в составе колонны аппарата ЦК в демонстрациях на 1 мая и 7 ноября. Но смотреть это торжественное мероприятие с гостевой трибуны оказалось гораздо интереснее и познавательнее.



На гостевой трибуне Мавзолея 1 мая 1987 года Бабанин В.М. стоит в центре

4 мая состоялось совещание-семинар с парторганами ЦК КПСС на АЭС, материалы к которому готовились в нашем секторе. В совещании приняли участие парторги ЦК КПСС всех действующих АЭС страны.

Открыл совещание заведующий Отделом Ястребов И.П. Он коротко рассказал о зарождении института парторгов ЦК КПСС в стране, поделился личным опытом.

Затем с докладом выступил заместитель заведующего Отделом организационно-партийной работы Крючков Г.К. Основные тезисы его доклада: организация работы с кадрами в новых условиях; выработка конкретных подходов к перестройке; воплощение нового курса партии в жизнь.

«...Нам не нужны в руководителях хлюпики, нытики, размагниченные интеллигенты, нужны люди, прошедшие жизненную закалку, способные проводить в жизнь линию на классовую дисциплину... Длительное время кадры формировались в условиях застойных явлений... Перестал действовать принцип систематического обновления кадров (снизилась работоспособность ПБ, ЦК КПСС, Совмина и т.д.) – назревшие кадровые проблемы должны решаться своевременно – один из выводов январского (1987 года) Пленума ЦК КПСС».

«В кадровой политике был допущен технократический подход. На задний план отодвигался вопрос – может ли данный руководитель быть политическим лидером? Происходило сращивание партийного аппарата с хозяйственным, подмена парткомами хозяйственных органов...»

«...Имеет место господство полуправды, слабость демократических начал, отсутствие широкой гласности...»

«...Новый подход требует перевод отчетности руководителей на регулярную основу с правом участников форума давать ему оценку... Главный критерий оценки – отношение к перестройке... Нужна «чистка» партии без чистки явной...»

Следующим на семинаре выступил первый заместитель Министра атомной энергетики СССР Воронин Л.М. Он рассказал о задачах министерства по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации атомной энергетики и ответил на вопросы парторгов ЦК (Глазырин А.Г. – БелАЭС, Волков В.Н. – КалАЭС)

Затем завсектором Копчинский Г.А. выступил на тему подготовки кадров для АЭС и укреплении технологической дисциплины. По ходу его выступления парторги задали много вопросов, на которые получили обстоятельные ответы, а также внесли ряд деловых предложений (Сальников Ю.И. – ИгналАЭС, Тульский М.И. – Ю-УкрАЭС, Гречин Н.А. – КурАЭС, Саакян В.Н. – АрмаАЭС, Коломенцев В.А. – БалАЭС и др.)

С выступлением к участникам семинара обратился начальник одного из управлений КГБ СССР Поделякин В.А. Он кратко рассказал о триединых функциях КГБ СССР, привел конкретные факты уголовных дел по неправомерному использованию ядерных материалов, экономическим диверсиям и шпионажу на оборонных объектах.

В заключении выступил председатель Госатомэнергонадзора СССР Малышев В.М., который также ответил на ряд вопросов партторгов ЦК.

Первые партторги ЦК КПСС НА АЭС:

1. Саакян В.Н. – Армянская АЭС
2. Коломенцев В.А. – Балаковская АЭС
3. Глазырин А.Г. – Белоярская АЭС
4. Плотников Г.В. – Билибинская АЭС
5. Кононов В.П. – Запорожская АЭС
6. Сальников Ю.И. – Игналинская АЭС
7. Волков В.Н. – Калининская АЭС
8. Дубовик П.П. – Кольская АЭС
9. Гречин Н.А. – Курская АЭС
10. Галкин С.В. – Ленинградская АЭС
11. Зверев В.А. – Нововоронежская АЭС
12. Бондаренко В.Н. – Ровенская АЭС
13. Свинин Ю.В. – Смоленская АЭС
14. Караулов А.А. – Хмельницкая АЭС
15. Бородавко Е.А. – Чернобыльская АЭС
16. Тульский М.И. – Южно-Украинская АЭС

По существующей традиции мне пришлось обобщать вопросы и предложения партторгов ЦК и готовить соответствующую записку для секретаря ЦК КПСС Долгих В.И.

Ещё в канун первомайских праздников в адрес ЦК КПСС и СМ СССР поступило коллективное письмо (194 подписи) от сменного персонала Чернобыльской АЭС. В письме выражалась неудовлетворенность решением ряда злободневных вопросов.

Приводились факты злоупотреблений отдельными руководителями, высказывались претензии к администрации и профкому станции в части неправильного распределения будущего жилья в г. Славутич и т.п.

По поручению ЦК КПСС была сформирована комиссия в составе:

Бабанин В.М. – инструктор отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС;

Маломуж В.Г. – секретарь Киевского обкома Компартии Украины;

Пируев А.В. – заместитель Министра атомной энергетики СССР;

Побережный И.С. – секретарь Украинского республиканского комитета профсоюзов рабочих электростанций и электротехнической промышленности;

Касьянов Е.Е. – старший референт аппарата Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу.

Члены комиссии с выездом на место в период с 15 по 20 мая 1987 года с привлечением ответственных работников республиканских и местных партийных органов проверила факты, изложенные в письме.

Мы ознакомились с представленными нам документами, провели несколько встреч и бесед с руководством предприятия, отдельными работниками и группами рабочих, ИТР и служащих в четырех из шести сквозных смен станции.

Наши беседы и встречи с людьми проходили как в помещениях на самой ЧАЭС, так и в вахтовом поселке «Зеленый мыс», а также в г. Припять, где в одном из кварталов обосновались работники ПО «Комбинат». Посетили мы и спортивный комплекс, где уже функционировал плавательный бассейн и сауна. Здесь при соблюдении всех санитарно-гигиенических мер работники «Комбината» могли отдохнуть после напряженного трудового дня. Разумеется, все наши перемещения на транспорте в «особой зоне» сопровождалось строгим дозиметрическим контролем и выполнением необходимых мер по дезактивации.

В ходе проверок и бесед с персоналом часть фактов получила подтверждение, в частности:

1. Были допущены нарушения в учете рабочего времени и оплаты труда работников ЧАЭС; неудовлетворительно использовался прикомандированный персонал; отмечена плохая организация работ на электростанции (в последнее время положение исправляется).

2. Необоснованно были отнесены помещения бытового корпуса №2 к особой зоне с коэффициентом оплаты – 5 (меры были приняты самой администрацией до приезда комиссии).

3. Неудовлетворительно организовано трудоустройство части персонала, временно выведенного из зоны по причине получения предельно допустимой дозы облучения (ПДД).

4. Отмечены ошибки в подборе кадров (помощник директора Кнуренко, зам. нач. реакторного цеха Янклович), частично подтвердились личные недостатки председателя профкома Березина.

5. Подтвердились случаи необоснованных замен квартир в Киеве на лучшие отдельным работникам.

Часть фактов подтвердилась лишь частично, другие – не нашли подтверждения.

По результатам работы комиссией оперативно на месте были приняты следующие меры:

- на общем собрании смен №№ 5,6 с участием работников других подразделений электростанции, а также ПО «Комбинат» (всего около 500 чел.) были даны разъяснения по всем вопросам, поднятым в письме;

- администрации и парткому ЧАЭС было рекомендовано рассмотреть вопрос о целесообразности дальнейшего использования на руководящих должностях т.т. Кнуренко, Янковича, а также заслушать на парткоме отчет председателя профкома Березина;

- рекомендовано также в 1987 году провести отчеты всех руководителей среднего звена в своих коллективах;

- администрации и парткому предложено коренным образом перестроить работу со сменным персоналом.

Остались нерешенными или частично решенными вопросы:

- постоянная прописка в г. Киеве для всех работников ЧАЭС (большинство осталось неудовлетворено разъяснениями комиссии);

- переселение в г. Славутич, боязнь «служебного» жилья;

- произведенное в первоначальный период оформление актов Н-1 с диагнозом «вегетососудистая дистония» у части работников вызывает желание отменить спорные решения;

- у незначительной части людей продолжает вызывать нездоровый ажиотаж факт эвакуации населения г. Припять лишь на вторые сутки после аварии (требуют сатисфакции).

На встречах и заключительной беседе с работниками ЧАЭС был поднят ряд вопросов за рамками письма. В частности:

- желание у части работников ЧАЭС получить постоянную прописку в г. Киеве;

- обоснованность выбора места строительства г. Славутич, радиационная обстановка города и его окрестностей;

- различные вопросы оплаты труда и льгот, нехватка путевок в санатории и дома отдыха;

- неудовлетворительное медицинское обслуживание работников станции и членов их семей, уточнение дозовых нагрузок на персонал в 1986 году;

- низкие темпы дезактивационных работ на 1 и 2 энергоблоках, особенно нижних отметок машинного зала;

- взаимоотношения между ЧАЭС и ПО «Комбинат», функции ПО «Комбинат»;

- отказ от дальнейшего строительства 5 и 6 энергоблоков;

- перевод смен на 8-часовой график работы.

Комиссия сформулировала ряд вопросов, требующих дополнительного рассмотрения с привлечением центральных органов.

Подготовленная комиссией подробная справка (см. Приложение 8-4), была передана в Отдел тяжелой промышленности ЦК КПСС и Секретариат ЦК КПСС, которые на её основании дали ряд поручений соответствующим министерствам и ведомствам.

Снова текущая работа и дела домашние

26 мая я принял участие в общем партсобрании аппарата Минатомэнерго СССР, на котором был избран партийный комитет в количестве 15 человек. Секретарем парткома избран Земсков А.А., зам секретаря – Копьев Ю.В.

С Земсковым Анатолием Александровичем я работал ещё на Ленинградской АЭС. После моего ухода в горком партии он, по моей рекомендации, возглавил партком электростанции, а впоследствии перешел на работу в горисполком. Позднее Земсков А.А. попросился в Москву, и я посодействовал его переходу на работу в Минатомэнерго.

28 мая. День пограничника. В этот день спортивный самолет пилота-любителя из ФРГ Матиаса Руста нарушил воздушное пространство СССР и совершил посадку в Москве недалеко от Кремля. В связи с этим инцидентом 30 мая сняты со своих постов министр обороны маршал С.Л. Соколов и главнокомандующий силами ПВО маршал авиации А.И. Колдунов. Министром обороны СССР назначен Д.Т. Язов

28 мая на коллегии Госатомэнергонадзора был рассмотрен вопрос «О мероприятиях по повышению эффективности надзора за монтажом, пусконаладочными работами и эксплуатацией АЭС». Докладывал зампреда Комитета Штейнберг Н.А. Разговор получился достаточно предметным, были приняты мобилизующие решения по конкретным подразделениям и округам Комитета.

2 июня мы с моим шефом Копчинским Г.А. провели беседу с начальником ПДУ Минатомэнерго Поздышевым Э.Н. о текущих делах и проблемах министерства.

По мнению Поздышева Э.Н. требует дальнейшего совершенствования функциональная структура министерства, в частности, нужен один эксплуатационный главк вместо трех существующих, который должен «плотно» заниматься эксплуатацией АЭС. Сегодня, как в поговорке – «у семи нянек дитя без глазу».

Вопросы ввода новых мощностей слабо контролируются министерством, на самих АЭС нет «пускового настроя».

«Энергосетьпроект» выдал задание на автоматизированную систему сбора информации о работе АЭС по трем основным

показателям: останов энергоблока, превышение в 10 раз активности выбросов, срабатывание пожарной сигнализации. Научная разработка системы поручена ВНИИАЭС, но «Энергосетьпроект» самоустраняется от дальнейшей работы, «спихивает» её на «Атомэнергопроект». Была рассмотрена также кандидатура на заместителя Поздышева Э.Н.

В своих отношениях с Эриком Николаевичем я старался быть дружелюбным и отходил от формализма, памятуя наши прежние общие трудовые свершения в Сибири и в Ленинградской области. Он со своей стороны внешне держался несколько официально, как бы подчеркивая определенную субординацию между нами (инструктор ЦК КПСС негласно соответствовал рангу заместителя министра), но мне порою казалось, что за его легкой ухмылкой и подчеркнутой уважительностью скрывается какая-то внутренняя обида и неудовлетворенность той ролью, в которой он теперь оказался перед партийным чиновником, с которым и раньше был в непростых взаимоотношениях.

6 июня состоялось моё вечернее дежурство (по графику) в Отделе (с 17-00 по 21-00). В приемной Ястребова И.П. принял рапорта из 11 министерств и ведомств.

Госгортехнадзор СССР, Минуглепром СССР – Объединение «Карагандауголь»:

а) смертельный несчастный случай с электрослесарем на шахте «Стахановская»;

б) столкновение тепловоза с автомобилем на неохраняемом ж/д переезде – 3 пострадавших.

Минчермет СССР – Бокальское рудоуправление Челябинской области – травмирован электротокком машинист электровоза при попытке проведения ремонтных работ.

Минатомэнерго, Минэнерго, ГАЗН, Миннефтегазстрой, Мингазпром, Миннефтепром, Мингео, Минцветмет – обстановка нормальная, замечаний нет.

16 июня мне пришлось принять участие в двухдневном симпозиуме по медицинским проблемам аварии на ЧАЭС в Институте биофизики Минздрава СССР. Симпозиум открыл вступительным словом первый заместитель Минздрава Сергеев Г.В. С докладами и сообщениями выступали ведущие ученые и специалисты. Рассматривались вопросы формирования радиационной обстановки на территории Советского Союза, ситуация с дозовыми нагрузками на население в закрытой зоне, лечение пострадавших на ЧАЭС, состояние сельскохозяйственной радиологии, а также медико-социальные проблемы радиофобии у населения.

В ходе симпозиума был сделан вывод, что радиофобия у нас, а также в США и Англии, приобрела общегосударственный характер

и её отдалённые аспекты могут оказаться значительными по своим последствиям.

Между прочим, 16 июня – знаменательный день календаря в нашей семье, он связан с датами моей учебы, но, прежде всего, это день рождения дочери Ларисы. В этом году ей исполнился 21 год, и она закончила четвертый курс института. Ещё утром мы отправили ей поздравительную телеграмму, в которой всей семьей поздравили с этим событием.

В эти же дни сын Александр закончил среднюю школу. Под окнами нашего дома в сквере напротив школы отгремели песни и музыка выпускного вечера, и у свежеепеченного выпускника начался период отдыха.

В конце июня мы со Светланой и Сашей отправились в автопутешествие по хорошо знакомому маршруту: Москва – Монино – Владимир – Горький – Кстово – Бутурлино – д. Ягубовка. Провели краткий отпуск в деревне, порыбачили на Пьяне, собрали урожай на огороде.

В обратный путь забрали бабушку Анну Тимофеевну из деревни в Москву, хотя она и сопротивлялась, желая остаться до осени – жалко было оставлять хозяйство. В нашей городской квартире мы выделили ей отдельную комнату, она любила в хорошую погоду выходить во двор, где можно было посидеть на лавочке и пообщаться со своими сверстницами.

Продолжалась и наша дачная жизнь в поселке «Нагорное». Из Ленинграда приехала в гости к нам дочь Лариса с любимой кошкой Ритой. Рита с удовольствием бегала по кустам, ловила в доме мышью и в знак благодарности приносила их на кровать своей хозяйке. Мы с сыном Сашей иногда рыбачили на дачном пруду, добывая карасей и ротанов, чем разнообразили обеденное меню.

В августе пришло время сыну поступать в институт. По моей рекомендации он подал документы в Ленинградский политехнический институт, где я через своих друзей заручился поддержкой в случае каких-либо сбоев у него во время экзаменов. Но Александр, проявив самостоятельность, забрал документы и отнес их в инженерно-экономический институт им. П. Тольятти. В этот ВУЗ был большой конкурс, и туда шло много «блатных», так что шансы нашего чада поступить туда были минимальными.

Так и случилось – его «срезали» на одном из экзаменов, и он вернулся в Москву, как говорили древние римляне, не «со щитом, а на щите». Через какое-то время я поспособствовал его трудоустройству лаборантом во «Всесоюзный Научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (ВНИИАЭС).

На работе у моей жены начали создавать садоводческий кооператив «Энергетик». Движимая непреодолимым желанием дачника иметь свой кусочек земли, Светлана тоже вступила в это сообщество, ей выдали книжку члена садоводческого товарищества и даже взяли вступительный взнос. Через какое-то время мы с ней поехали посмотреть на место будущего товарищества. Выделенная будущим садоводам Минатомэнерго земля оказалась редколесистой заболоченной местностью в Щелковском районе Московской области.

Мы приняли решение отказаться от дальнейшего участия в этом сомнительном «проекте». Всё-таки сейчас у нас была какая-никакая «госдача», а на пенсии, как мы наивно полагали, нас ожидала прекрасная плодородная земля в Горьковской области около родительского дома Светланы.

Через некоторое время в Минатомэнерго наметились небольшие сокращения, и я порекомендовал Светлане уволиться в связи с выходом на пенсию, что и было сделано.

Ещё в конце июля наш Отдел пополнился новыми работниками. На очередном партийном собрании в Отделе с докладом «О задачах коммунистов отдела по выполнению решений июньского (1987г.) Пленума ЦК КПСС» выступил заведующий отделом И.П. Ястребов. На этом собрании нам представили двух новых членов нашей парторганизации: инструктора сектора экономики Асеева Георгия Сергеевича (оказался моим соседом по дому и хорошим товарищем по рыбалке!) и нового инструктора нашего сектора атомной энергетики Попова Геннадия Андреевича, который прибыл с Украины и начал курировать вопросы строительства АЭС вместе с Онищенко В.Ф.

10 августа состоялся инструктаж у заместителя заведующего Отделом Фролышева В.М. К предстоящему в сентябре рассмотрению на Секретариате ЦК вопроса по подготовке народного хозяйства к работе в зимних условиях в командировки направляются бригады ЦК КПСС для обстоятельного разбора положения дел на местах.

Основные моменты: прошлую зиму прошли тяжело. Какие извлекли уроки? Что сделано? На местах привлечь к работе статорганы, Госатомэнергонадзор, комиссии облисполкомов по подготовке к зиме. До 20.08. сдать обобщенные справки!

В частности, мне была поставлена конкретная задача – отправиться в командировку в Ленинградскую область и Литву и проверить готовность тепловых электростанций Ленинграда, а также Ленинградской и Игналинской АЭС к работе в зимних условиях.

Утром 13 августа я уже был в Ленинграде и вместе с инструктором обкома партии Яшиным Г.Я. отправился на Марсово поле, где в здании ЛПО «Ленэнерго» было созвано специальное совещание, посвященное подготовке к зиме. Докладывали

руководители Ленэнерго Хомяков Ю.М. и Степанов В.П. Состоялся обстоятельный и деловой разговор о проблемах в системах теплоснабжения Ленинграда и путях их решения. Была подтверждена необходимость строительства в новых районах города Северо-Западной ТЭЦ, уже включенной в Генплан развития Ленинграда до 2000 года.

Меня вооружили подробным справочным материалом, и после обеда на машине Сосновоборского горкома партии я отправился на Ленинградскую АЭС.

Здесь состоялась встреча с главным инженером станции Лебедевым В.И. и начальниками цехов, в ходе которой были подробно рассмотрены вопросы подготовки к работе в зимних условиях: окончание ремонта энергоблоков; ход строительства бойлерной (зд. 700) и теплотрассы в город; проблемы с береговой насосной (зд.410), требовавшие, в частности, увеличение глубины забора воды для ухода от обилия водорослей и т.п.

На следующий день, 14 августа, на ЛАЭС прошло большое совещание по выполнению первоочередных мероприятий по безопасности. Докладывал гл. инженер Лебедев В.И. В целом работы на станции шли удовлетворительно, но возникал ряд претензий к смежным предприятиям, конструкторским и проектным институтам. Взял себе на заметки эти вопросы для решения в Москве.

После обеда я провел совещание с членами парткома станции, а перед отъездом из города заглянул в горком партии, где коротко пообщался со своими бывшими коллегами.

В субботу 15 августа я прилетел в Вильнюс, откуда отправился в Снечкус. В поездке меня сопровождал заведующий промышленным отделом ЦК компартии Литвы Максимовас Леонид Кириллович. (Он, конечно, был Максимов, но по существовавшему в республике порядку был вынужден откорректировать свою фамилию, сделав её похожей на литовскую).

На Игналинской АЭС продолжались работы по энергопуску 2 блока 1500 МВт – в понедельник ожидался очередной 10-й пуск ТГ-4 с включением в сеть и электрические испытания генератора под нагрузкой. Первые девять пусков оказались неудачными из-за повышенной вибрации. Причины были в заводском браке ХТГЗ (металлические стружки в полости подвода масла к 11 подшипнику турбины) и плохая балансировка ротора генератора на ЛМЗ. (Это ещё один яркий пример отношения машиностроителей к ответственному оборудованию для атомной энергетики!).

На большом совещании с руководителями и специалистами электростанции и руководством строительно-монтажных

организаций были рассмотрены вопросы подготовки к зиме: ход выполнения графиков ремонта, наличие материальных и трудовых ресурсов. Особое внимание уделялось работам по системам САОР (система аварийного охлаждения реактора) и СЛА (система локализации аварии). Часть вопросов требовала решения в Москве.

Наряду с энергопуском 2 блока, шло устранение недоделок по первому энергоблоку, по объектам соцкультбыта в городе, теплотрассам и т.п. Следует отметить принципиальную позицию местных властей, требовавших от строителей безусловного завершения всех работ в полном объеме, шла ли речь о рекультивации карьеров стройматериалов или благоустройстве жилых районов.

Что касалось строительства третьего энергоблока, налицо были постоянные задержки по причинам несогласования технического проекта и соответственно отсутствия финансирования. Начальник управления строительства Жилин Ю.Ф. убедительно просил меня «двигать» в Москве этот вопрос – иначе в 1989 году блока не будет! Я тогда ещё не предполагал, что третьим энергоблоком мне придется заняться в следующей моей командировке в Литву на самом высоком уровне.

Завершив свою работу на ИАЭС, я поблагодарил за помощь и содействие своего коллегу из ЦК Компартии Литвы и вместе с первым секретарем Игналинского РК КПЛ Касникаускасом Казимировасом Феликсовичем отправился в районный центр Игналину. Безусловно, для рядового сельского района размещение и строительство на его территории крупнейшей атомной электростанции являлось важнейшим событием как для жителей, так и для руководства района.

Вместе с первым секретарем мы проехали по памятным местам района, полюбовались прекрасной природой Аукштайтского национального парка, половина территории которого находится в Игналинском районе. Мне было приятно вспомнить мои прежние ощущения от путешествий по Прибалтике – знакомства с чистотой и ухоженностью мест для отдыха туристов, бережного и уважительного отношения к природе.

В заключение мой хозяин устроил шикарный ужин «на двоих» в одном из уютных загородных коттеджей. При этом на столе с обширными яствами, как и требовала тогдашняя «горбачевская» партийная этика, среди напитков отсутствовал алкоголь. Но в глазах руководителя района я прочитал «немой вопрос» и, разумеется, дал «отмашку». Тут же обслуживавшая нас миловидная женщина в национальном наряде исправила эту досадную ошибку, и у нас сразу полным ходом потекла дружеская деловая беседа. Прощались мы с Казимировасом уже как старые приятели.

В августе мой шеф Копчинский Г.А. ушел в кратковременный

отпуск, а через какое-то время меня пригласил к себе Марьин В.В. и сказал, что у нас в секторе пустует ещё одна штатная единица. Нужен работник, который мог бы курировать научные и конструкторские институты, связанные с атомной энергетикой.

– Нет ли кого у тебя на примете, – спросил В. Марьин.

Недолго думая, я предложил посмотреть секретаря парткома НИТИ Клепинина Евгения Вениаминовича, который сейчас находится в резерве на первого секретаря Сосновоборского ГК КПСС. Получив добро от Марьина В.В., я созвонился с Ленинградским обкомом партии и пригласил Клепинина Е.В. прибыть в наш Отдел на беседу. Через пару дней Евгений Клепинин уже был у нас. Его беседы с руководством Отдела прошли успешно, и его отправили домой дожидаться решения Секретариата ЦК.

Вернувшийся из отпуска завсектором Копчинский Г.А. выразил неудовольствие, что кадровый вопрос решался в его отсутствие. Но неожиданно секретарь ЦК КПСС Лигачев Е.К. дал команду временно прекратить заполнять пустые штатные единицы в аппарате ЦК. Таким образом, моему протезу не суждено было перебраться в Москву, однако он через некоторое время сменил на посту первого секретаря Сосновоборского ГК КПСС Лаврова В.Н., перешедшего на хозяйственную работу.

Летом я неожиданно встретил в коридорах своего здания Леонида Георгиевича Перекрестова, моего предшественника на посту первого секретаря горкома, который приехал на утверждение в новой должности в Ленгорисполкоме. Мы радостно приветствовали друг друга, и я пригласил Леонида Георгиевича на ужин к себе домой. Зайдя в мою квартиру, он сразу обратил внимание на книжные шкафы, выстроившиеся в прихожей.

– Узнаю руку друзей-пограничников, – воскликнул он.

Мы со Светланой провели с нашим гостем около двух часов за воспоминаниями о Сосновом Боре и Ленинграде, после чего я проводил его на Ленинградский вокзал.

Встретил я в цеховских коридорах и своего бывшего коллегу, первого секретаря Гатчинского ГК КПСС Ярова Юрия Фёдоровича, который приехал на утверждение в должности заместителя председателя Леноблисполкома. Мы кратко пообщались с ним, я пожелал ему дальнейших успехов. Позднее, уже в ельцинской России Яров Ю.Ф. сделал большую карьеру, дойдя до заместителя Председателя Правительства, но почему-то иногда стеснялся своего партийного прошлого, стараясь не упоминать о нем в различных справках о своей жизни.

Была встреча и другого рода. Марьин В.В. направил мне письмо,

поступившее из Соснового Бора с жалобой на руководство ЛАЭС имени В.И. Ленина. В этом письме попутно упоминался и я в качестве первого секретаря горкома партии. Многие фразы показались мне знакомыми по анонимному письму, о котором в своё время мне говорил Перекрестов Л.Г.

– С письмом приехал и ходок из твоего города, – сказал Марьин В.В., – прими его и дай ответ по письму.

В комнате для приема посетителей ЦК я встретил своего старого знакомого М.Т. Вивсяного. При виде меня у него слегка отвисла челюсть и забегали глазки, он явно не ожидал, что принимать его будет человек, хорошо знающий его подноготную. Тем не менее, у нас с ним прошла сугубо официальная беседа, в которой он изложил все обиды на директора станции Еперина А.П., на его авторитарный стиль руководства. Я его внимательно выслушал, пообещав, что с Епериним А.П. мы проведем соответствующую беседу. Обо мне он не промолвил ни слова, постоянно отводил глаза в сторону, и вообще было непонятно, зачем он приехал в Москву, если на его письмо мы бы и так ответили.

В конце сентября-начале октября 1987 года в Москве под девизом «Сегодняшние подходы к решению проблем завтрашнего дня» проходил Международный форум по энергетическим проблемам XXI века. В его работе участвовало около 600 специалистов из 20 стран мира. В одной из сессий форума «Направления ядерной энергетики», которая проходила 5 октября в Совинцентре, мне довелось принять участие.

Доклады зарубежных специалистов содержали изложение программ работ в направлении создания ядерных энергоблоков следующего поколения. В частности, д-р Х. Маерк (ФРГ) к числу ключевых требований к реакторам следующего поколения отнес технологическую готовность, экономичность, безопасность, обеспечение топливом. Отмечались такие вопросы, как создание двуслойных защитных оболочек, введение дополнительных систем охлаждения, в том числе на пассивных основах.

Мне запомнилось и выступление проф. Лю Инджуна (КНР). Ссылаясь на аварию на Чернобыльской АЭС, он заявил о непригодности методов вероятностного анализа безопасности для систем, уязвимых для неправильных действий персонала. Противопоставить таким системам следует реакторы с высоким уровнем самозащищённости, характерными примерами которых, как он считает, являются АСТ (СССР), PIUS (Швеция) и MARS (Италия).

Для КНР развитие ядерной энергетики позволяет облегчить решение транспортных и экологических проблем, связанных с увеличением масштабов сжигания угля, доля которого сейчас

составляет в энергетике более 70%. В Китае дешевый уголь, и атомной энергетике с ним трудно конкурировать. Но поскольку потребности в электроэнергии у КНР большие, капвложения в АЭС будут оправданы.

Принципы обеспечения безопасности и показатели быстрых реакторов, создаваемых и проектируемых в нашей стране, были даны в докладах проф. Троянова М.Ф. и Орлова В.В. Отмечались такие особенности реакторов этого типа, как высокая теплоаккумулирующая способность и низкий уровень давления жидкометаллического теплоносителя, возможность обеспечения естественной циркуляции и др.

18 октября состоялось рабочее совещание у И.П. Ястребова. Заведующий Отделом проинформировал нас о совещании у Лигачева Е.К. с заведующими Отделами ЦК о повышении партийной дисциплины. На совещании приводился пример с бывшим инструктором отдела науки Уранцевым, которого недавно исключили из партии. Он в течение 15 лет имел в Барнауле любовницу, отличался особой болтливостью, в разговорах с ней по телефону выдавал партийные тайны, сочинял различные домыслы.

Егор Кузьмич просил передать, что ЦК и ПБ ценят коллектив аппарата ЦК как преданный и работоспособный. Но подобные факты недопустимы. Это позор и предупреждение всем. Партийная тайна – это партийная тайна! Незачем делиться с женами, а тем более с любовницами, секретами! Некоторые выпячивают свою роль инструктора ЦК, забывают скромность. Лигачев Е.К. поставил в упрек заводделами, что они пытаются «протащить» в аппарат ЦК хозяйственников, а не партийных работников.

– Пора нам всем глубоко осмыслить процесс нашей работы, – подытожил Иван Павлович, – поговорим на ближайшем совещании у Долгих В.И. о нашей перестройке.

17-19 октября прошли демонстрации в Ереване (Армянская ССР) против существующих химических заводов и планов строительства в республике АЭС. Среди лозунгов: «Спасите Армению от химического и радиоактивного геноцида!». на митингах, посвящённых экологическим проблемам, прозвучали требования передачи НКАО Армянской ССР, которые повторялись в обращениях, направлявшихся в адрес советского руководства

21 октября прошло заседание МВНТС при ГКНТ СССР, на котором рассматривался вопрос «О причинах повреждения парогенераторов ПГВ-1000 на Южно-Украинской АЭС и мерах по повышению их надёжности». Вопрос был достаточно серьёзным, но многие члены Президиума МВНТС и все министры отсутствовали, так как в это же время проходил Пленум ЦК КПСС.

21 октября состоялся очередной Пленум ЦК КПСС. С докладом об освещении «белых пятен» в истории выступил М.С. Горбачев. Первый секретарь МГК КПСС Б.Н. Ельцин выступил с критикой руководства партии за медлительность в проведении реформ

26 октября на производственном совещании Отдела с участием В.И. Долгих были рассмотрены итоги Октябрьского (1987г.) Пленума ЦК КПСС, пути и методы наших конкретных дел по практическому воплощению в жизнь требований перестройки. С докладом выступил заведомом Ястребов И.П.

Наша первостепенная задача – усиление партийного влияния на курируемые министерства и трудовые коллективы. Коллектив отдела стал работать более интенсивно, но критически оценивая ситуацию, надо сказать, что недостатки в работе наших отраслей есть немалые. Плохо с поставками по договорам, удельный вес предприятий, не справляющихся с обязательствами, возрос, особенно в Минчермете, Минуглепроме, Минцветмете.

Продолжается неконкретная работа министерств с предприятиями (идут бесконечные селекторки, потоки бумаг и т.п.) Мы в этом тоже повинны, занимаемся составлением справок, зачастую не доводим дело до конца.

ПБ подчеркивает особое значение выполнения плана 1987 года, тем более что происходит переход на новые условия работы. Энергетикам Марьину В.В., Марчуку А.Н., Копчинскому Г.А. нужно взять под строгий контроль ввод новых мощностей и условия их работы.

Самый серьезный вопрос – отставание в энергетике с вводом мощностей, поставками топлива предприятиям и населению. Плохо со стройками соцкультбыта. Надо принять дополнительные особые меры, чтобы выполнить намеченное. Мы будем недостойными работниками ЦК, если не добьемся в министерствах коренного перелома в этих вопросах.

В любой момент инструктор должен владеть обстановкой, держать руку на пульсе. Предметно работать с парткомами министерств, помогать им, самим учиться. Держать контакт с отраслевыми профсоюзами, добиваться аттестации партийных работников на местах.

В прениях выступили заведующие секторами: Ушаков И.П., Власов А.А., Марчук А.Н., Еронин Н.М.

В разговор вмешался Долгих В.И.: – Поменьше отчетов, товарищи, говорите о том, как надо работать. Почему не срабатывают наши решения?

Прения продолжили Проскурнин И.Е., Кузнецов Л.М., Богураев И.Н., Кандауров А.М., Гугис Н.Н.

В заключении выступил секретарь ЦК КПСС Владимир Иванович Долгих.

Особенность момента – перестройка, которая касается всех. Никто на блюдечке не принесет нам нового стиля в работе. Его надо формировать нам самим. Вопросов много, большинство из них новые. Нам не только самим надо научиться перестройке, но и научить других. Идти вперед, быстрее модернизироваться, приспособливаться к новым условиям, прибавлять в работе.

Надо пересмотреть стиль и подходы к работе наших министерств, критически оценить то, что удалось сделать. На первых порах кое-что нужно оставлять от административно-управленческого стиля, а затем постепенно вытеснять его экономическими методами. Это следует делать через кадры. Сокращение министерств использовать, чтобы «подчистить» их от балласта, оставить наиболее квалифицированных работников.

Сегодня мы еще неудовлетворительно готовимся к переходу на хозрасчет и самофинансирование. Взять под жесткий контроль эту работу. Резервы финансового оздоровления предприятий в отраслях имеются – секторам надо вместе с министерствами работать в этом направлении.

Надо сдвинуть с места отраслевую науку, готовить её к переходу на хозрасчет. Курс на перестройку надо претворять в жизнь практически.

Мы многого не используем в своей работе. Возникающие вопросы надо доводить до конца – выезжать на места или сюда приглашать людей, выходить на руководство отрасли или секретарей обкомов – но решать вопросы! Поднимать роль каждого сотрудника отдела, учиться друг у друга!

11 ноября Пленум Московского городского комитета КПСС снял Б.Н. Ельцина с поста первого секретаря МГК КПСС, его сменил Л.Н. Зайков. Из выступления М.С. Горбачева на пленуме: «Товарищ Ельцин поставил личные амбиции выше интересов партии».

18 ноября Ельцин Б.Н. был назначен на должность первого заместителя председателя Госстроя СССР.

Ремарка. Это назначение Ельцина на важную хозяйственную должность, по моему мнению, стало ещё одной большой ошибкой Горбачева. Пошли он его послом в какую-нибудь глушь, скорее всего там бы ЕБН спился и бесславно закончил свой «трудовой путь». А здесь в Москве он получил прекрасную возможность объединить вокруг себя антисоветчиков и рвущихся к власти оппозиционеров.

До конца года я принял участие в нескольких важных мероприятиях. 7 декабря состоялось партийное собрание ВНИИАЭС, где я выступил с оценкой роли партийной организации

ВНИИАЭС в развитии прикладной отраслевой науки и поставил ряд первостепенных задач перед коммунистами и руководством института.

24 декабря прошло заседание коллегии Минатомэнерго, на котором были рассмотрены вопросы повышения уровня подготовки кадров для атомной энергетики в свете выполнения соответствующего постановления ЦК КПСС и Совмина СССР от 26.05.87 г. №602 и другие текущие вопросы.

В канун Нового года было принято постановление ЦК КПСС Совета Министров СССР и ВЦСПС №1497-378 от 29 декабря 1987 года «Об условиях оплаты труда и льготах для работников, занятых на эксплуатации Чернобыльской АЭС и ликвидации последствий аварии в зоне отселения». Оно имело своей целью, в частности, перевод указанной категории работников на новые условия оплаты труда, ликвидацию существующей разницы в размерах заработной платы персонала ЧАЭС и подразделений ПО «Комбинат», специалисты которого были переведены на новые условия труда ранее. Одновременно Оперативной группой Политбюро ЦК КПСС было одобрено «Положение о распределении жилых помещений и пользовании ими в городе Славутиче».

Шатания и огрехи перестройки

1988 год. Очередные серьезные командировки

1 января 1988 года вступил в силу Закон СССР «О государственном предприятии (объединении)», принятый в июне прошлого года, которым предусматривалось, в частности, создание советов трудовых коллективов и введение выборности руководителей.

Возможность выбора руководителей при всей кажущейся «демократичности» этого процесса имела и негативные последствия – к руководству предприятиями нередко приходили совершенно непригодные в профессиональном отношении люди, а порой и просто демагоги.

Именно так и произошло на Кольской АЭС, где директором избрали профсоюзного активиста с «хорошо подвешенным» языком. Дела на станции круто пошли вниз, и новоиспеченного руководителя пришлось отстранять от должности.

Наш отдел совместно с отделом оборонной промышленности срочно подготовили записку в Секретариат ЦК КПСС о недопустимости этого «гуляй поля» на основных предприятиях оборонных отраслей промышленности. Было принято соответствующее постановление по данному вопросу.

Практически сразу после новогодних каникул меня направили во главе бригады ЦК КПСС в мою самую серьезную и ответственную командировку на Чернобыльскую АЭС. В нашей команде было по одному представителю аппарата Бюро ЦМ СССР по ТЭК, Минатомэнерго, ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности. Вместе с представителями местных партийных органов нам предстояло провести работу в трудовых коллективах ЧАЭС и ПО «Комбинат» по разъяснению положений Постановления ЦК КПСС Совета Министров СССР и ВЦСПС №1497-378 от 29 декабря 1987 года «Об условиях оплаты труда и льготах для работников, занятых на эксплуатации Чернобыльской АЭС и ликвидации последствий аварии в зоне отселения».

В итоговой справке в ЦК (позднее по возвращении в Москву) я написал:

«...В период с 5 по 9 января состоялись беседы членов бригады с секретарями Киевского областного и Славутичского городского комитетов партии, руководством Чернобыльской АЭС и ПО «Комбинат», на которых были обсуждены меры по практической реализации указанного постановления, комплектации электростанции персоналом, детально проанализирована обстановка в трудовых коллективах. Проведено 10 встреч бригады ЦК КПСС с трудящимися на самой электростанции, в г. Чернобыле, пос. «Зеленый мыс», а также встреча в г. Киеве с работниками ЧАЭС и членами их семей, в которых приняло участие в общей сложности около 3 тысяч человек...»

Конечно, сухие строки официальной справки не могут передать той обстановки, в которой проходила наша работа. Непростыми были беседы с людьми, ответы на их многочисленные вопросы.

Ведь речь шла о таких серьезных вещах, как отмена повышенных тарифных ставок (3-х, 4-х и 5-кратных) к окладам и переходе на одинаковый двойной коэффициент по оплате труда для различных категорий работ в пределах всей зоны отселения, а также о необходимости отработки трех календарных лет в послеаварийный период в качестве одного из условий получения льготной пенсии повышенного размера.

Не менее болезненным был и вопрос о служебном жилье в Славутиче и переезде туда работников станции и их семей, получивших после аварии на ЧАЭС временную прописку в столице Украины.

В очередной раз многими работниками электростанции и членами их семей были подняты вопросы неудовлетворительного медицинского обслуживания, нехватки медикаментов, формального, а порой и бездушного отношения к ним медицинских работников.

Хотя встречи проходили в спокойной обстановке, последняя встреча с работниками станции и членами их семей в Киеве явно выбилась из этой колеи. Сравнительно небольшое помещение рай-

онного Дворца культуры было забито до отказа. В зале стоял гомон и шум, люди набились в проходы, и нашей бригаде, к которой присоединился первый секретарь Киевского обкома партии Ревенко Г.И., пришлось с большим трудом пробираться на сцену, где стояли столы и стулья для московских гостей.

Когда зал немного утих, Григорий Иванович Ревенко кратким вступлением открыл встречу и предоставил слово мне. Поборов некоторое волнение, я начал с уже привычной информации о мерах, предусмотренных данным постановлением, стараясь давать аргументированные разъяснения по всем острым позициям, а также вопросам, поднятым работниками на предыдущих встречах. Вглядываясь в зал, неожиданно в первых рядах увидел несколько знакомых мне лиц и среди них моего бывшего коллегу по Красноярску-26, бывшего замначальника электроцеха ТЭЦ ГХК Назарковского Александра Семеновича. Он одобрительно улыбнулся мне, как бы здороваясь и одновременно подбадривая меня.

Конечно же, ликвидировать последствия аварии на ЧАЭС приехали работники многих предприятий Минсредмаша, люди опытные, профессионалы своего дела – я здесь уже встречал многих своих знакомых. Этот факт успокоил меня, и я закончил свое выступление, предложив задавать вопросы. Вопросы сыпались со всех сторон, члены бригады едва успевали на них отвечать. И в это время один из присутствующих, где-то в средних рядах, громким голосом начал взвинчивать обстановку в зале, выкрикивая демагогические лозунги и задавая явно провокационные вопросы по поводу жилья для начальства. Поднялся шум, загалдели женщины, и ход нашего собрания начал терять управляемость. И только экстренное вмешательство первого секретаря Киевского ОК партии спасло ситуацию. Григорий Иванович зычным голосом перехватил инициативу у активного гражданина, личность которого, как оказалось, была ему известна.

Он отмел все претензии демагога, в том числе и к своему жилью в Киеве, и попутно довел до сведения присутствующих информацию о каких-то неблагоприятных поступках самого «оратора», после чего тот затих и постарался незаметно выбраться из помещения. Около двух часов продолжалась эта тяжелая встреча в Киеве, но в итоге нам удалось завершить её вполне достойно. Уже после окончания собрания несколько женщин окружили меня на сцене и требовали дополнительного подтверждения наших обещаний на их запросы. Они даже записали мою фамилию и должность, наверное, чтобы придать уверенность своим ожиданиям.

Члены бригады побывали в Славутиче, где ознакомились с ходом работ по подготовке его к заселению, посетили жилые дома и объекты соцкультбыта.

Справка. Славутич — самый молодой город Украины. Решение о его строительстве как нового города для постоянного проживания работников Чернобыльской АЭС и членов их семей после аварии на ЧАЭС было принято 2 октября 1986 года. И уже в ноябре-декабре того же года было осуществлено проектирование, а декабре началось строительство города силами восьми советских республик. 26



Город. Славутич 1987 г. Строительство улицы Московского квартала

марта 1988 года выдан первый ордер на заселение квартир. Территория Славутича представляет собой эксклав Киевской области на территории Черниговской области. Город находится в междуречье Десны и Днепра, среди сосновых лесов у разъезда Славутич (бывш. Нерафа) на железной дороге, соединяю-

щей Чернигов со станцией Янов.

Славутич — город областного подчинения, находящийся на расстоянии 10 км от левого берега реки Днепр (Славутич — древнеславянское название Днепра), в 120 км севернее Киева, в 40 км западнее Чернигова; на расстоянии 50 км западнее Славутича находится Чернобыльская АЭС. С Чернобыльской АЭС Славутич имеет железнодорожную связь; автобусную — по южному направлению дороги, до Чернобыля и ЧАЭС; водное сообщение — от порта Якорь по Днепру и Припяти до атомной станции.

В строительстве города участвовали архитекторы и строители из восьми союзных республик: Литвы, Латвии, Эстонии, Грузии, Азербайджана, Армении, Украины и России, что придало застройке каждого градостроительного комплекса (квартала) национальный колорит. Как результат, город был разделён на тринадцать кварталов: Бакинский, Белгородский, Вильнюсский, Добрынинский, Ереванский, Киевский, Ленинградский, Московский, Рижский, Таллинский, Тбилисский, Черниговский, Печерский, каждый из которых имеет свою особенную архитектуру и атмосферу.

При посещении Славутича мне особенно понравились коттеджи в одном из строящихся прибалтийских кварталов. Вместе с дирек-

тором станции Уманцом М.П. мы осмотрели почти готовый коттедж, и Михаил Пантелеевич сказал, что он не против был бы заселиться в такой домик. Мы также проверили состояние дел на транспортной железнодорожной линии «Славутич – ЧАЭС».

Итоги работы бригады ЦК КПСС были подведены на совещании в Киевском обкоме партии, после чего я и Ревенко Г.И. были приняты секретарем ЦК Компартии Украины т. Качурой Б.В.

По возвращении в Москву я представил подробную справку в Секретариат ЦК о работе бригады ЦК КПСС с коллективом Чернобыльской АЭС (см. Приложение 8-5), в которой были изложены выводы о состоянии дел на электростанции и дан ряд важных предложений, касавшихся улучшения работы центральных министерств и ведомств в этом направлении.

Через несколько дней, 14 января, Политбюро ЦК КПСС рассмотрело ход выполнения постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 года «О результатах расследования причин аварии на Чернобыльской АЭС и мерах по ликвидации её последствий, обеспечению безопасности атомной энергетики».

В принятом постановлении было отмечено, что на Чернобыльской АЭС завершён этап первоочередных мероприятий по ликвидации последствий аварии. За прошедший период на электростанции осуществлены крупномасштабные работы по дезактивации её территории, производственных помещений и оборудования. Полностью восстановлены и введены в действие три оставшихся энергоблока суммарной мощностью 3 млн квт. С участием ряда союзных республик, менее чем за год, построена первая очередь нового города энергетиков Славутича, в котором начинается заселение жилых домов общей площадью 120 тыс. кв. метров, функционируют необходимые объекты бытового и социально-культурного назначения.

Вместе с тем Политбюро отметило, что ослаблять внимание к оставшимся проблемам устранения последствий аварии нельзя. Впереди большая и не менее сложная работа по дезактивации населенных пунктов, улучшению медицинского обслуживания людей, комплектованию стабильного трудового коллектива Чернобыльской АЭС.

Было также подчеркнуто, что если в вопросах ликвидации последствий аварии проведена большая работа, то в деле повышения технического уровня дальнейшего безопасного развития атомной энергетики практических результатов по многим важнейшим вопросам пока не достигнуто. В принятом постановлении был намечен ряд конкретных мер, направленных на коренное изменение положения дел в этой области.

Таким образом, результаты нашей очередной командировки на Чернобыльскую АЭС оказались востребованы и ряд наших предложений и выводов нашел своё практическое воплощение в данном постановлении ЦК КПСС.

21-23 января у меня состоялась большая командировка в Горьковскую область, в ходе которой я вместе со вторым секретарем Горьковского ОК КПСС Ходыревым Г.М. побывал на одном из важнейших оборонных предприятий страны – Опытном конструкторском бюро машиностроения (ОКБМ), выполнявшем функции Генерального конструктора реакторной установки для строящихся в стране атомных станций теплоснабжения, и ознакомился с ходом работ по сооружению Горьковской атомной станции теплоснабжения (ГАСТ).

Справка. ОКБМ ведет свою историю с 27 декабря 1945 года, когда постановлением СНК СССР на базе Горьковского артиллерийского завода №92 было образовано «ОКБ по проектированию специальных машин» для решения задач советского «Атомного проекта». С конца 1940-х годов ОКБМ активно участвует в создании первых промышленных ядерных реакторов.

В создании ОКБМ как самостоятельного инженерного центра атомного машиностроения особенно велика заслуга И.И. Африкантова – главного конструктора (с 1951 г.) и начальника (1954–1969 гг.) предприятия. Ему принадлежат основополагающие инженерные идеи в создании целого ряда конструкций ядерных реакторов и оборудования атомной техники. С 1998 года предприятие носит его имя. И.И. Африкантов заложил основы предприятия, опирающиеся на конструкторско-технологическую службу, опытное производство и испытательную базу.

В 70-е и 80-е годы ОКБМ изготовлено около 60 унифицированных реакторов для АПЛ 3-го поколения. Большинство их них эксплуатируются по настоящее время, составляя основу ударных сил российского ВМФ.

Достижения предприятия во многом связаны с активной творческой и организационной деятельностью академика Ф. М. Митенкова, который возглавлял предприятие в течение 28 лет (1969-1997гг.) и внес решающий вклад в развитие уникальной научно-исследовательской экспериментальной и производственной базы ОКБМ. Именно ему предприятие обязано своим превращением в признанный научно-производственный центр атомного машиностроения.

Под руководством и при участии Федора Михайловича Митенкова в ОКБМ были созданы атомные паропроизводящие установки для всех советских атомных ледоколов, сотен АПЛ и надводных кораблей ВМФ, реакторы на быстрых нейтронах БН-350, БН-600, ядерные реакторы для атомных станций теплоснабжения и проекты реакторных установок для малой атомной энергетики.

Ещё в 1977 году директору ОКБМ Ф.М. Митенкову совместно с министром среднего машиностроения Е.П. Славским ЦК КПСС и Сов-

мином СССР было поручено развернуть работы по проекту установки для атомной станции теплоснабжения (АСТ-500). И символично, что первый реактор был предназначен именно для Горьковской АСТ.

Накануне моего приезда, 20 января, на площадке строящейся ГАСТ состоялось первое выездное заседание бюро Приокского РК КПСС, рассмотревшее вопрос «О подборе и расстановке кадров в коллективе ГАСТ» (2-е заседание было запланировано через 2 недели). Были отмечены проблемы с комплектацией коллектива, слабая активность директора ГАСТ Лыкова В.Л. в отношениях со строителями и монтажниками, резкое снижение темпов работ после Чернобыля.

21 января в ОКБМ прошла моя встреча с главным инженером проекта (ГИП) Маломудом В.А., зам. генерального конструктора Пановым А.К., секретарем парткома ОКБМ Асанкиным А.П., др. специалистами предприятия.

В основном разговор шёл о технических особенностях уникального реактора АСТ-500 (водо-водяной реактор с естественной циркуляцией во всех режимах) и ряде проблем, возникших в ходе его проектирования в части отклонений от требований ПБЯ и ОПБ. Большинство из них уже были обоснованы и согласованы с соответствующими инстанциями, но некоторые ещё нуждались в согласовании.

Меня познакомили также с ходом работ по реактору на быстрых нейтронах БН-800, прототипом которого являлся действующий реактор БН-600 на Белоярской АВЭС. Проект БН-800 находился в стадии переработки после Чернобыльской аварии.

Кроме того, я получил общие представления о проектах высокотемпературных газовых реакторов (ВТГР).

Российские исследования и разработки по ВТГР были инициированы ещё в 60-е годы и включали вопросы создания топлива, графита, конструкционных материалов, создания нового специфического оборудования и систем. В 70-е годы была принята государственная программа атомно-водородной энергетики, которая с самого начала предусматривала разработку ВТГР для энерготехнологического применения, включая производство водорода.

По результатам разработки ВТГР постановлением СМ СССР №794-191 от 16 июля 1987 г. была принята программа создания и внедрения атомных энерготехнологических комплексов на базе ВТГР для энерготехнологического применения. Предусматривался, в частности, ввод в строй в 1993 году двух установок ВГМ, а в 1996 году – двух установок ВГ-400 для выработки тепла и эл/энергии на промышленных производствах.

22 января мы с Ходыревым Г.М. прибыли на площадку строящейся Горьковской АСТ, где провели большое совещание с участием представителей Генерального конструктора (ОКБМ), Генерального

проектировщика (ВНИПИЭТ), Управления строительства, Горьковского областного управления «ГорЭнерго», треста «Центрэнергострой», инспекции ГАЭН и ряда субподрядных организаций.

Справка. Строительство Горьковской АСТ (ГАСТ) началось в 1982 году. Для размещения станции была выбрана площадка близ деревни Федяково Кстовского района в 4 километрах к востоку от города Горький. Строящаяся станция должна была включать два энергоблока с реакторной установкой АСТ-500 тепловой мощностью 500 МВт каждый. Каждый энергоблок должен был обеспечить отпуск тепла потребителю в количестве 430 Гкал/ч в виде горячей воды с давлением до 1,6 МПа и температурой до 150 °С. Планировалось, что ГАСТ



Горьковская АСТ. 1988 год

будет снабжать теплом и горячей водой Нагорную часть города Горький. При вводе в действие ГАСТ предполагалось закрыть около 300 низкоэффективных котельных различной мощности в Нагорной части города.

Строительство ГАСТ совпало с Чернобыльской аварией, что во многом повлияло на дальней-

шую судьбу станции. В конце 1980-х в Горьком началось движение общественности за прекращение строительства ГАСТ. Так же на ход строительства влияли негативные экономические факторы, которые начали складываться в стране.

Докладывали на совещании директор ГАСТ Лыков В.Л. и начальник Управления строительства Фирсов Н.В. Из докладов и последующих выступлений складывалась весьма неоднозначная картина. У строителей есть возможность увеличить объёмы СМР, но не хватает выделенных ресурсов. На площадке имеется оборудование на 20 млн руб., но нет строительной готовности. Пуск двух блоков запланирован на 1989 год, но часть оборудования намечена к поставке лишь в 1989 году, да и то без квартальной привязки.

Теплосеть от АСТ к городу практически готова, но в городе нужна реконструкция теплосетей, иначе их нельзя будет загрузить с

пуском 2-го блока (а это 30 млн руб. от Минэнерго). И т.д. и т.п. Складывалось общее мнение, что даже пуска одного блока в намеченные сроки не состоится.

На следующий день 23 января рано утром нас с Ходыревым Г.М. принял первый секретарь Горьковского ОК КПСС Христораднов Юрий Николаевич. Мы доложили результаты нашей работы на ГАСТ. Обговорили срочные меры, необходимые по линии Минатомэнерго и Минэнерго, а также предложения для Бюро по ТЭК СМ СССР. Нужно держать эти вопросы, в том числе кадровые, на контроле в отделах ЦК КПСС и обкома партии.

После беседы Христораднов Ю.Н. пригласил меня принять участие в работе очередного IX Пленума Горьковского ОК КПСС, что я с удовольствием и сделал. На Пленуме состоялся большой и полезный разговор о текущих делах и задачах областной парторганизации, о внедрении новых хозрасчетных отношений в экономике области, о совершенствовании стиля работы коммунистов и хозяйственных руководителей.

Выступая с заключительным словом, первый секретарь обкома партии поблагодарил всех выступающих и участников Пленума за понимание и поддержку линии бюро обкома, а также выразил благодарность работникам аппарата ЦК КПСС и отделам ЦК за поддержку и помощь в работе областного комитета партии.

26 января я принял участие в собрании партийно-хозяйственного актива Госатомэнергонадзора СССР. С докладом «Итоги работы ГАЭН в 1987 году и задачи по её совершенствованию в свете решений Апрельского (1987г.) и Июньского (1987г.) Пленумов ЦК КПСС, постановления ЦК КПСС от 14 января 1987 года» выступил Председатель Комитета Малышев В.М.

Выступая в прениях, я акцентировал внимание участников совещания на позиции ЦК КПСС, что «... в деле повышения технического уровня и дальнейшего безопасного развития атомной энергетики практических результатов по многим важнейшим вопросам пока не достигнуто».

Комитету необходимо сосредоточить первоочередные усилия на разработке и реализации практических мер по совершенствованию ядерных энергетических установок, не имеющих защитных оболочек, а также обеспечить качественную подготовку и переподготовку обслуживающего персонала АЭС, созданию для этого специальных тренажеров, в местные инспекции ГАЭН привлекать больше профессионалов, имеющих опыт в атомной энергетике.

В связи с предстоящим партийным собранием в Комитете провести разговор по-новому, постараться не просто отметить недостатки и поставить задачи, а сделать как можно глубже анализ действий

каждого коммуниста. Было бы правильно парткому посоветоваться с коммунистами и по конкретным направлениям дальнейшей работы, что нужно сделать, чтобы каждому на своём участке прибавить в работе.

29 января прошло совместное заседание коллегий Минатомэнерго и ГАЭН с вопросом «О мерах по повышению надёжности и безопасности работы, уровня подготовки персонала АЭС и укреплению технологической дисциплины».

С основными сообщениями весьма разнопланового, критического характера выступили заместитель Председателя Комитета Штейнберг Н.А. и начальник ГДУ Минатомэнерго Поздышев Э.Н. В прениях приняли участие начальники основных главков МАЭ Филимонцев Ю.Н. и Концевой А.А., директора станций: Фукс В.П. (Ю-У АЭС), Еперин А.П. (ЛАЭС), Габрийчук А.С. (ХмАЭС), Шапов Г.А. (КалАЭС), Маслов В.Е. (БалАЭС), Хромченко А.И. (ИАЭС), Коровкин В.А. (РоваЭС).

Итог обсуждению подвели председатель Комитета Малышев В.М. и министр Луконин Н.Ф. Малышев В.М. объяснил острую постановку вопроса обеспокоенностью с дисциплиной в Минатомэнерго. Наша общая вина – слабое воздействие на заводы. Директора АЭС плохо занимаются вопросами создания учебно-тренировочных пунктов. ЦК КПСС требует от нас ужесточения надзора.

Луконин Н.Ф. отметил, что на многих АЭС произошел разрыв между руководителями и специалистами в вопросах безопасности. По УТЦ и УТП пошлем комиссии, разберемся. Госатомэнергонадзор надо нам рассматривать как своих помощников, а не вступать в конфронтацию. Экономика должна обязательно соседствовать с безопасностью, а не иначе.

2 февраля нашим сектором атомной энергетики совместно с Отделом машиностроения и Отделом ЦК было проведено большое совещание по вопросу АСУТП для АЭС «Хурагва» (Куба) с участием представителей Минприбора, Минатомэнерго, ГАЭН. МВЭС.

В начале совещания мой шеф Копчинский Г.А. обратил внимание на важность ввода АЭС на Кубе, «... вопрос это политический. Мы почувствовали большой интерес к нему, будучи в начале этого года в командировке в США.»

В ходе обсуждения выяснилось, что мероприятия по АСУТП, утвержденные двумя зампредами Совмина СССР Щербиной Б.Е. и Силаевым И.С., не выполнены. Техпроект, положивший в основу чехословацкую систему «Дерис», вызвал ряд серьезных замечаний и не передан заказчику. Проект не соответствует в полной мере требованиям ОПБ и ПБЯ, не анализировался на соответствие требованиям руководства МАГАТЭ. Необходимы полномасштабные полигонные испытания системы «Дерис» на АЭС «Моховце» (ЧССР).

В заключение Копчинский Г.А. поставил вопрос ребром – Оцениваем работу Минприбора неудовлетворительно. Передайте министру Шкабардне М.С., если в 1 кв. этого года сдвигов не будет, вопрос по АСУТП АЭС «Хурагва» будем передавать в Комитет партийного контроля.

11–13 февраля. Начало митингов в Нагорно-Карабахской автономной области (НКАО) за воссоединение с Арменией. Вооруженные столкновения между армянами и азербайджанцами.
17–18 февраля. Пленум ЦК КПСС. Выступление М.С. Горбачева с докладом «Революционной перестройке – идеологию обновления».

Б.Н. Ельцин освобожден от обязанностей кандидата в члены Политбюро. Новыми кандидатами в члены Политбюро становятся Ю.Д. Маслюков и Г.П. Разумовский. Секретарем ЦК КПСС избран О.Д. Бакланов.

20–23 февраля. Внеочередная сессия Областного совета НКАО приняла решение просить о выводе области из состава Азербайджана и включении ее в состав Армении. Обострение армяно-азербайджанского конфликта из-за Нагорного Карабаха. Несколько тысяч азербайджанцев из г. Агдам устроили погром на территории Аскеранского района Нагорного Карабаха.

27–29 февраля. Армянский погром в г. Сумгаит (пригород Баку). По официальным данным, погибло 32 человека, более 100 ранено.

20 марта. Митинг в Ереване в поддержку Нагорного Карабаха, собравший 200 тыс. участников.

23 марта. Верховный Совет СССР отклонил требования Армении о присоединении к ней Нагорного Карабаха.

15.04.88г. состоялось большое совещание в ЦК КПСС по вопросам энергомашиностроения. Проводили совещание секретари ЦК КПСС Слюньков Н.Н и Долгих В.И. Среди участников зампреды Совмина СССР Щербина Б.Е. и Силаев И.С., министры, секретари ОК КПСС, директора и главные конструкторы ведущих машиностроительных заводов и профильных научных институтов.

Разговор был предметным и конкретным. Технический уровень и качество оборудования являются определяющими. В отечественном энергомашиностроении накоплен большой потенциал. Но в последнее время наша наука не успевает за движением в мире, особенно в части автоматизированных систем управления и вспомогательного оборудования электростанций.

Многие виды энергоагрегатов имеют низкий к.п.д., высокие расходы топлива. Плохо с нетрадиционными видами энергии – работы «размазаны» по многим ведомствам. Необходимо повышать эффективность академической и отраслевой науки, тон должны задавать коммунисты и партийные комитеты.

Вечером 27 апреля в актовом зале прошла очередная учеба работников аппарата ЦК. С большим докладом «О роли науки в перестройке» перед нами выступил Президент АН СССР Марчук Г.И.

Май 1988 года принес нам серьёзное испытание – после тяжелой болезни ушла из жизни наша мама и бабушка. Похоронили мы Анну Тимофеевну Белову на Щербинском кладбище под Москвой. Вместе с её уходом стали постепенно испаряться и наши надежды на будущую сельскую жизнь на Горьковской земле, родине Светланы, где оставался родительский дом.

28.05.88г. прошло очередное совещание с парторганами ЦК с участием Долгих В.И. Как обычно на мои плечи легла подготовка материалов для этой встречи. Участникам совещания был предложен видеофильм ПО «Комбинат» «На пути возрождения» – 30 мин.

Необходимо отметить, что к этому времени по согласованию с местными партийными органами по различным причинам начался процесс замены парторгов ЦК на отдельных АЭС. Кто-то уходил на хозяйственную работу, кто-то на повышение по партийной линии. Избирались новые секретари парткомов, которых позже мы в Центральном Комитете утверждали в должности парторгов ЦК.

Особый случай был с парторгом ЦК на Чернобыльской АЭС Бородавко Е.А. Возглавив партийную организацию в ответственный момент, он не сумел должным образом организовать работу партийного комитета, как того требовали чрезвычайно сложная и напряженная обстановка, сложившаяся на ЧАЭС, особые условия труда и быта энергетиков, осуществляющих эксплуатацию оборудования станции и работы по ликвидации последствий аварии. Бородавко Е.А. не смог оказать действенной помощи дирекции предприятия в создании здорового морально-психологического климата в коллективе, укреплении производственной и технологической дисциплины, что особенно необходимо для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации энергоблоков станции в условиях вахтового метода работы.

Нашим Отделом был поставлен вопрос перед Киевским ОК КПСС об укреплении руководства партийной организации Чернобыльской АЭС. По рекомендации обкома партии на должность секретаря парткома ЧАЭС был рекомендован Удовиченко Владимир Петрович, работавший ранее вторым секретарем Славутичского горкома КПУ Киевской области.

В итоге к середине 1989 года на семи АЭС были утверждены новые парторги ЦК КПСС. На Балаковской – Жемерикин В.М., на Белявской – Чичикин В.Ф, на Запорожской – Марынич В.В., на Игналинской – Кулаков А.Д., на Кольской – Исаков В.Т., на Ново-Воронежской – Розин В.Н., на Чернобыльской – Удовиченко В.П.

Летом у нас в семье произошло важное событие – наша дочь Лариса успешно окончила Ленинградский финансово-экономический институт им. Вознесенского. По моей просьбе её взяли на работу в экономический отдел ВНИПИЭТ в Ленинграде. Правда, она там долго не задержалась. Её кузина, Наталья Крушинская, работавшая в налоговой службе, уговорила Ларису поменять место работы и перейти в одну из городских налоговых инспекций.

В конце июня мы с супругой отправились в поездку по знакомому маршруту: Москва – Монино – Владимир – Горький – Кстово – Бутурлино – д. Ягубовка. Главной целью было посещение многочисленных близких и дальних родственников Светланы в деревне. Состоялись большие поминки (по деревенскому обычаю) Анны Тимофеевны Беловой.

На обратной дороге в Москву я заехал на строительную площадку Горьковской АСТ, где меня встретил уже новый директор ГАСТ, мой коллега по Сосновому Бору, бывший начальник турбинного цеха Ленинградской АЭС имени В.И. Ленина Здор Ю.А. С Юрием Афанасьевичем у меня на электростанции были хорошие деловые отношения. Этому способствовал и тот факт, что среди первой команды начальников смен станции я был единственным инженером-теплоэнергетиком, к тому же получившим в Красноярске-26 хороший опыт эксплуатации турбинного и теплосилового оборудования.

В своё время, когда Здор Ю.А. рассматривался на должность заместителя главного инженера по 2-й очереди станции, на его место в турбинный цех хотели назначить меня. Но на должность зам. главного инженера в итоге назначили Уманца М.П., начальника цеха наладки, а мы со Здором Ю.А. остались на своих местах (видно, моей судьбе так было удобнее).

Вместе с директором мы осмотрели ход строительства ГАСТ, который после моей командировки в начале года и Пленума Горьковского ОК КПСС получил определенное ускорение, но сроки ввода блоков в строй продолжали сдвигаться. Расстались мы с Юрием Афанасьевичем с надеждой на успешное завершение работ и пуск первой в стране атомной станции теплоснабжения. Но нашим надеждам, увы, не суждено было сбыться. Массированная атака противников атомной энергетики на все строящиеся АЭС и общая обстановка «ползучей перестройки» медленно, но верно делали своё черное дело – строительство ГАСТ практически замедлилось.

Ремарка. В августе 1990 года Нижегородский областной Совет народных депутатов принял решение «О прекращении строительства ГАСТ». Результатом этого решения стало распоряжение Совета Министров РСФСР от 29.11.1990 г. «О прекращении строительства Горьковской АСТ» и приказ Минатомэнергопрома СССР от 29.11.1991 г.

«О ликвидации дирекции ГАСТ». Приказ предусматривал передачу ГАСТ на баланс г. Нижнего Новгорода. На момент остановки строительства готовность станции к пуску составляла 85-90%.

В период с 28 июня по 1 июля прошла XIX Всесоюзная конференция КПСС. На ней была принята программа конституционной реформы (Съезд народных депутатов, выборы на альтернативной основе и т.д.). Впервые за свою историю руководство КПСС попыталось отказаться от номенклатурного принципа назначения на партийно-государственные должности. Наш сектор привлекался к подготовке ряда документов для конференции.

В канун партконференции, как обычно перед крупными мероприятиями, в Москву поступали письма с мест, в которых граждане поднимали острые, наболевшие вопросы. Одно из таких писем, в котором случайно упоминалось слово «Чернобыль», по сложившейся традиции попало ко мне. Правда, случилось это уже после того, как конференция завершила свою работу, и до её делегатов автор письма не смог «достучаться».

Адресуясь к делегатам партконференции, автор письма, калужанин, старший мастер термического участка Балабановского игольного производства Гришин В.В. поднял серьезнейший вопрос, недооценка которого, по его мнению, может привести к провалу всего дела перестройки.

Валерий Васильевич Гришин обращал внимание на опасность чрезмерного оптимизма и эйфории в отношении самоуправления трудовыми коллективами.

«То, что этот оптимизм, прямо-таки эйфория, культивируется сейчас сверх всякой меры мне видно, как никому другому – из 28 лет своей трудовой деятельности, 18 лет я работаю мастером на производстве... Кто как не мы, мастера-производственники, ощущали на своей шкуре все перекосы и извращения системы, сидящей на наших плечах и умеющей только погонять: «давай, давай план!» Уж где-где, а у нас мастеров «застоя» не было, только успевали поворачиваться с каждым годом всё быстрее – план-то от достигнутого. Материалов нет, оборудования нет, запчастей нет, денег не дают – хоть «на соплях», а план выполняй. Вот так и работали, да и сейчас также работаем, с той только разницей, что сверху кричат потише, да и мы на рабочих стали давить поменьше, боимся – вдруг ещё переизберут... Если всё-таки осмеливаемся прикрикнуть на нерадивых – газету «Правду» под нос суют: «кончилась ваша власть, хватит накомандовались...»

«...Не знаю как то, а я не намерен выслушивать незаслуженные оскорбления и сносить нападки прогульщиков, лодырей и горлопанов, которые сегодня чувствуют себя «на коне». При моих 160 руб. оклада безо всякой премии, бездельник нагло требует незаработанные 250 руб. и, что самое удивительное, получает их. А как же он может не получить их – ведь «перестройка». Большинство и воспринимают пе-

рестройку так: «раньше бюрократы-начальники высасывали нашу зарплату, а теперь можно работать поменьше, а получать побольше». «Не окажется ли так, – спрашивал далее В. Гришин, — что после того, как мы примем все важные постановления и решения их некому будет выполнять. Ведь никто из сокращенных управленцев из контор и канцелярий не пошел на производство мастерами и начальниками участков, в лучшем случае – в рабочие. Спросите директора любого предприятия, и он скажет, что это бедствие – нехватка и качество руководителей среднего звена».

«...Пора положить конец этому. Пора разъяснить народу, кто есть кто. Гласность так гласность. У нас тоже, как и у всех, есть чувство собственного достоинства. Наша жизнь проходила постоянно на глазах у людей, и мы не могли брать взятки, воровать и лгать – нас бы сразу вывели «на чистую воду». Это могли делать только те, кто был оторван от народа, кто тайлся в тиши кабинетов за двойными дверями. Давайте же проведем четкую границу между ними и нами».

Конечно, жаль, что подобные трезвые мысли не прозвучали с трибуны партконференции – они были бы хорошим ответом на известное заигрывание Горбачева с рабочими по поводу руководителей: «Давайте бороться с ними вместе! Вы их — снизу, а мы — сверху!»

4 июля. Всеобщая забастовка в Армении.

12 июля. Областной Совет Нагорного Карабаха объявил о выходе Нагорного Карабаха из состава Азербайджана и о присоединении к Армении.

11 июля я принял участие совещание по строительству АЭС за рубежом, которое прошло в МВЭС. Вечером состоялось совещание у Долгих В.И. по проекту постановления СМ СССР «О дополнительных мерах по повышению безопасности атомной энергетики». Было предложено, в частности, по Игналинской АЭС – ограничить мощность полуторамиллионных энергоблоков по 1000 Мвт.

В период 14-16 июля состоялась моя очередная командировка в Литву, которая имела две основных задачи. Первой было проведения совещания на ИАЭС, куда были приглашены все парторги ЦК КПСС на АЭС и ряд ведущих специалистов Минатомэнерго. На совещании были рассмотрены итоги работы отрасли в первом полугодии 1988 года и проведен широкий обмен опытом текущей деятельности парторгов ЦК на своих АЭС.

Вторая задача была связана с личным поручением секретаря ЦК КПСС В.И. Долгих определить на месте готовность эксплуатационников, строителей и монтажников к продолжению строительства третьего энергоблока, а также ещё раз прояснить позицию руководства республики в этом вопросе.

Третий энергоблок был начат строительством в начале июня

1985 года, но после аварии на Чернобыльской АЭС ход сооружения энергоблока резко замедлился.

На совещании с руководителями станции и строительно-монтажных организаций у меня сложилось мнение, что их коллективы готовы к активизации работ на блоке, хотя понимают, что этому есть серьезные препятствия.

Вечером 15 июля я вернулся в Вильнюс, где мне удалось созвониться со своим бывшим сокурсником по Ленинградской ВПШ Геннадием Бычковым.



Теперь это был важный ответственный работник литовского правительства Бычковас Геннадияс Федоровичус, который радостно заключил меня в свои объятия при встрече.

Геннадий пригласил меня на ужин в одно из известных в Вильнюсе варьете. В шумной атмосфере музыки и танцев красивых

Игналинская АЭС. Город Снечкус. Литва

женщин на сцене, за уютным столиком, мы провели с моим приятелем прекрасный вечер. Нам было что вспомнить о нашей совместной учебе в Ленинграде, поговорить о делах сегодняшних, покритиковать «горбачевскую» перестройку. Расставались мы за полночь, сытые, немало пьяные и довольные таким неожиданным общением.

Заканчивалась моя командировка на следующий день полудни, когда в здании ЦК Компартии Литвы я встретился с секретарем ЦК КПЛ А.М. Бразаускасом. Альгирдас Миколас Бразаускас курировал вопросы промышленности, и нередко бывал у нас в Москве. (Однажды я столкнулся с ним в узких коридорах нашего здания на ул. Куйбышева. Бразаускас опаздывал на какое-то совещание и попросил меня показать краткий путь к залу заседаний).

У нас с ним состоялась получасовая откровенная беседа о положении дел на Игналинской АЭС, о ходе внедрения мероприятий по повышению безопасности реакторов РБМК-1500. Говоря о перспективе дальнейшего расширения станции, мой визави согласился со мной, что строителям выгодно продолжать начатые работы. Но он недвусмысленно высказался о том, что для республики вполне хватает выработки электроэнергии действующими двумя энергоблоками.

– Зачем нам строить третий блок, – хитро прищурившись до-
бавил Альгирдас, – чтобы наша электроэнергия уходила «на сторо-
ну».

Мы в ЦК КПСС уже знали мнение руководства республики, и мой разговор с секретарем ЦК КПЛ лишний раз подтверждал, что Вильнюс не горит желанием продолжать строительство Игналинской АЭС.

Вернувшись в Москву, я подробно доложил В.И. Долгих о своей поездке. Через полтора месяца, 30.08.1988 года, было принято окончательное решение об остановке сооружения 3-го энергоблока ИАЭС. В октябре 1988 г. Альгирдас Бразаускас был избран первым секретарем ЦК Компартии Литвы.

Между тем обстановка в Армении, ситуация вокруг Нагорного Карабаха и конфликт на национальной почве между азербайджанцами и армянами, делали своё «черное дело», подтачивая единство многонационального Советского Союза. Появились серьезные вопросы и к устойчивой работе Армянской АЭС, и меня срочно отправили в очередную командировку в Армению на 5 дней.

23 июля я вылетел рейсом Аэрофлота в Ереван. Накануне по Центральному телевидению в программе «Время» был показан неоднозначный репортаж о последних событиях в этих республиках. Не успел наш самолет набрать высоту и лечь на курс, как в салоне началась истерика у одной из пассажирок. Женщина, армянка средних лет, громко на весь салон начала вспоминать эту телепередачу, которая, по её твердому убеждению, была организована азербайджанцами и «обливала грязью» армянский народ. Успокоить женщину удалось с большим трудом уже перед самым Ереваном.

На аэродроме Звартноц меня встретили новый заведующий отделом промышленности ЦК КПА Меграбян Г.А. и один из заместителей Председателя Правительства Армении.

В ЦК КПА состоялась встреча с секретарем ЦК Гамбаряном К.А., в ходе которой я изложил свои намерения и вопросы, на которые хотел бы получить ответы в этой командировке. Речь шла, прежде всего, о том, чтобы в сложившейся атмосфере межнациональных противоречий и информационного воздействия на общественность республики обеспечить устойчивую и безопасную работу Армянской АЭС. Карлен Амаякович добрым словом вспомнил мою предыдущую командировку и выразил пожелание, чтобы и в этот раз моя работа в республике была продуктивной.

После обеда мои армянские опекуны организовали мне большую культурно-познавательную программу. Мне показали многие достопримечательности Еревана, в том числе Национальный центр эстетики, в который вошли студии изобразительного и декоративно-

го искусства, детская филармония и детский театр. Я ещё в первый приезд в Армению обратил внимание на особое бережное отношение армян к детям. Думаю, что это связано со стремлением к возрождению армянской нации, сильно пострадавшей от турецкого геноцида.

Мы посетили город Эчмиадзин – духовный центр армян, где находится резиденция главы Армянской апостольской церкви – Католикоса всех армян.

Историческая справка. Город, где расположен монастырский комплекс, носит два имени — Эчмиадзин и Вагаршапат. Именно Вагаршапатом его называли в те времена, когда он являлся столицей Армении. В конце III века здесь по приказу царя Трдата III были замучены 35 святых дев-рипсимьянок, бежавших сюда от гонений римского императора Диоклетиана. После этого Трдат заболел тяжелейшей болезнью, от которой его излечил проповедью христианства Григорий Просветитель, вызволенный из темницы в городе Арташате, где он провел 15 лет. Царь покаялся в своих грехах и согласился принять христианство в качестве государственной религии Армении.

По преданию, после крещения Армении святому Григорию Просветителю явилось видение — Господь золотым молотом ударил по земле и здесь поднялся золотой жертвенник: от него исходил огненный столп, а над столпом сиял лучезарный крест. Святому Григорию также явился ангел, объяснивший значение видения — на месте, указанном Господом, должен быть возведен главный храм Армении.



Кафедральный собор Эчмиадзина

В 303 г. там и был построен кафедральный собор, изначально названный Католикке и посвященный Пресвятой Богородице. Термин «Католикке» обозначает в армянском языке всеобщий, кафедральный, первопрестольный. Титул главы армянской церкви «католикос» также происходит от этого слова.

В непростой армянской истории был период, когда престол католикоса покидал Эчмиадзин — с 484 по 1441 гг. После падения Киликийского армянского царства в 1441 г. Эчмиадзин снова стал центром армянской церкви. В начале XVII в. иранский правитель Аббас I хотел перенести собор по частям в Исфахан, куда переселил тысячи армян. Однако этим планам не суждено было реализоваться.

Как и над всей Арменией, над Эчмиадзином много раз нависала опасность уничтожения. Так, во время драматических событий русско-персидской войны монастырь, где укрывались раненые русские солдаты, был осажден персами. С Божьей помощью русский отряд А. Красовского вместе с армянскими ополченцами победил превосходящие в 15 раз силы персов в битве при Ошакане и вступил в Эчмиадзин. Во время битвы архиепископ Эчмиадзина Нерсес Аштаракецци вместе со всем духовенством, жителями и солдатами на коленях молился за победу перед Святым копьём.

В 1828 г. Восточная Армения была освобождена от персов. В 1918 г., во время армяно-турецкой войны, турецкие полчища стояли в считаных километрах от Эчмиадзина и собирались довершить геноцид армян. Несмотря на смертельную опасность, Католикос всех армян Геворг V Суренянц отказался покинуть Эчмиадзин и распорядился вооружить духовенство для участия в битве против турок: отряд, в котором сражались священнослужители, насчитывал 300 человек.

21–24 мая 1918 г. состоялась битва при Сардарапате, в которой армяне разбили врага и отбросили его от стен Святого Эчмиадзина. В дальнейшем успех был закреплен: Армения была спасена от гибели и 28 мая 1918 г. возродила свою государственность после почти 600-летнего перерыва.

В кафедральном соборе я осмотрел Сокровищницу Святого Эчмиадзина, расположенную в помещениях, пристроенных к храму в конце 60-х годов XIX века. В сокровищнице можно поклониться главной святыне армянской церкви — наконечнику Святого копья, которым, по преданию, римский сотник пронзил бок Иисуса Христа на кресте. Наконечник привезен в Армению святым апостолом Фаддеем, который совместно с апостолом Варфоломеем считаются первыми проповедниками христианства и основателями армянской церкви. Долгие столетия реликвия находилась в монастыре Гегард, позже ее перевезли в Эчмиадзин, где и сейчас она бережно хранится в специальном окладе.

В сокровищнице также представлены:

- частица Ноева ковчега, ниспосланная Богом епископу Апопу Низибинскому на склонах горы Арарат в V в.,
- частица Святого и Животворящего Креста Господня,
- мощи святого Андрея Первозванного и других апостолов, святого Стефана Первомученика, святого Григория Просветителя и других почитаемых общехристианских святых.

В сокровищнице сохранены рукописные Евангелия, старинные одеяния священнослужителей, кресты и предметы церковной утвари, филигранно украшенные драгоценными камнями.

Уезжал я из Эчмиадзина полный впечатлений и осознания важности этого духовного центра для армянской нации. Вечером мои друзья угостили меня шикарным ужином в каком-то уединенном за-

городном ресторанчике с прекрасным видом на лес и горы. Увидев на столе огромное количество зелени различных видов, я наивно поинтересовался – неужели всё это можно съесть? Но потом, в процессе употребления шикарных мясных блюд и отменного армянского коньяка, я понял необходимость и уместность этой зеленой закуски, которая нами была полностью истреблена.

На следующий день я отправился на машине в Мецамор. Стояла жаркая летняя погода, дорога была довольно пустынной и пыльной. У небольших придорожных островков пожухлой зелени с небольшими деревьями, изредка встречавшихся на пути, располагались торговцы баранами. Здесь можно было купить живого барана или уже разделанную баранью тушу, а также попробовать свежий шашлык. Причем все операции по разделке барана проводились на месте, под ярким солнцем и в придорожной пыли. Зрелище это не вызвало желания отведать свежей баранинки, хотя её я очень люблю.

На атомной электростанции меня уже ждали. Мне предстояла непростая задача – буквально накануне главный инженер В. Нерсесян выдвинул своего рода «ультиматум» Центральному телевидению: если там не прекратятся «антиармянские передачи», то он, в знак протеста, может остановить работу Армянской АЭС.

В парткоме электростанции я вместе с директором и парторгом ЦК более часа пытался успокоить эмоции главного инженера, упрямо твердившего, что он готов на самые решительные меры.

– Не забывай, что ты прежде всего коммунист и руководитель, и твои заявления не делают тебе чести, – убеждал я молодого разгорченного «джигита».

– Нет, я прежде всего армянин, а потом уже коммунист и руководитель, – как заведенный отвечал он.

Пришлось срочно собрать партийное собрание и поставить вопрос об исключении Нерсесяна В.Г. из рядов КПСС и отстранении его от должности главного инженера. Почувствовав решительный настрой коммунистов, хотя и разделявших в чем-то его позицию, однако не хотевших неприятностей с родным предприятием, В. Нерсесян постепенно успокоился и дал обещание не допускать впредь такого рода высказываний и действий.

Дело закончилось вынесением ему строгого выговора за недостойное поведение руководителя. А я в заключение пообещал серьезно «испортить его карьеру», если он не сдержит своих слов.

В последующие дни я плотно поработал со специалистами по рассмотрению хода выполнения мероприятий по безопасности работы действующих энергоблоков, по детальному изучению уроков черновобильской аварии и повышению уровня и надежности эксплуатации персоналом АЭС.

В свободное время мои армянские хозяева организовали мне несколько экскурсий по близлежащим достопримечательностям. В частности, на меня произвело большое впечатление знакомство со знаменитыми дольменами Армении. Эти древние погребальные и культовые сооружения, относящиеся к категории мегалитов (то есть к сооружениям, сложенным из больших камней), представляют собой уникальные исторические памятники и имеют грандиозный внушительный вид.

Директор станции Вартанян познакомил меня с недавно введенным в строй отличным спортивным комплексом и его руководителем, молодым энергичным армянином, большим патриотом своей страны. В его кабинете я увидел ностальгическую карту большой страны, включавшую в себя Восточную и Западную Армению.

Историческая справка. Первая Республика Армения была провозглашена 28 мая 1918 г. и стала первым суверенным армянским государством в Закавказье за прошедшие пять веков. Она тоже просуществовала недолго: в 1920 г. в ответ на попытку ее войск отвоевать Западную Армению османская армия вторглась в ее пределы и стала стремительно захватывать территорию. В ответ на призыв о помощи в нее вошли прибывшие из России части Красной Армии. К власти в Армении были приведены местные большевики, которые провозгласили Армянскую Советскую Социалистическую Республику (АССР). 13 октября 1921 г. между АССР и османской стороной при участии Советской России был заключен договор о границах. Согласно ему, османы отказывались от претензий на территории Восточной Армении, в свою очередь, АССР отказывалась от претензий на бывшую Западную Армению, в которой все равно уже почти не оставалось армянского населения.

Мои друзья с горечью и обидой на В.И. Ленина рассказывали, что если бы он не поторопился заключить мир с Атаатюрком, то и западная часть страны, из которой уже уходили турецкие войска после прихода частей Красной Армии, была бы сейчас в составе Армении.

Командировка моя закончилась 27 июля заключительной беседой в ЦК Компартии Армении. Провожали меня в аэропорту весьма торжественно, вручили традиционный подарок – два деревянных ящичка: один с фруктами, другой потяжелее.

Уже в Москве я обнаружил во втором ящике шесть бутылок великолепного пятизвездочного армянского конька «Арагат». Примечательно, что на всех бутылках были различного рода внешние дефекты – сколы, искривления и т.п. Я понял, что это отбракованная на заводе продукция, которая с завода поступала непосредственно «наверх» в распоряжение важных людей. Спасибо моим армянским друзьям за хорошую встречу и добрые проводы.

Сразу после этой командировки мне пришлось вплотную вместе с Минатомэнерго и Госатомэнергонадзором заниматься вопросами, связанными с участием нашей страны в создаваемой Всемирной Ассоциации Организаций, эксплуатирующих АЭС (ВАО АЭС) – World Association of Nuclear Operators (WANO).

Справка. Предпосылками создания ВАО АЭС (WANO) явились серьезная авария на АЭС Три-Майл-Айленд в 1979 году и, в особенности, беспрецедентная по масштабам катастрофа на Чернобыльской АЭС в 1986 году, которая, помимо непосредственных последствий, серьезно отразилась на всей ядерной энергетике в целом. Она вынудила специалистов всего мира переоценить проблему безопасности АЭС и задуматься о необходимости международного сотрудничества.

Процесс создания ВАО АЭС начался, когда руководители на высшем уровне 130 компаний-владельцев АЭС из 29 стран мира 5-6 октября 1987 г. договорились в Париже об образовании такой организации.

19 августа 1988 г. Совет Министров СССР принял специальное постановление (№1031), в котором, в частности, были приняты предложения Минатомэнерго СССР и ГАЭН СССР об участии СССР в создаваемой Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции.

Было решено провести в г. Москве с 13 по 20 мая 1989 г. учредительную конференцию Всемирной ассоциации с участием в её работе до 350 человек, в том числе 300 представителей зарубежных стран.

Обязанности головной организации по проведению конференции были возложены на Минатомэнерго СССР. Данным постановлением соответствующим министерствам, ведомствам и организациям было поручено осуществить необходимые мероприятия по подготовке и проведению учредительной конференции ВАО АЭС.

Совет Министров СССР разрешил Минатомэнерго СССР:

- командировать за границу (с правом многократного выезда) до 15 специалистов для участия в совещаниях международного организационного комитета и его экспертных групп по выработке проекта устава и других документов создаваемой Всемирной ассоциации;

- пригласить на учредительную конференцию ассоциации до 10 видных зарубежных ученых и общественных деятелей;

- организовать в честь участников конференции прием на 600 человек (по первой группе расходов).

25–27 августа состоялась командировка в Смоленскую областную парторганизацию бригады ЦК КПСС в составе:

- Костюнин Владимир Николаевич – заместитель председателя Госнаба СССР;

- Бабанин Валерий Михайлович – инструктор ЦК КПСС;

- Кочерга Анатолий Васильевич – заместитель Министра энергетики СССР;
- Ефименко Виктор Трофимович – гл. инженер ССО «Атомэнергострой» Минэнерго СССР;
- Филимонцев Юрий Николаевич – нач. Глав АЭС РБМК Минатомэнерго СССР.

В ходе командировки бригадой ЦК КПСС было рассмотрено состояние дел на пусковом энергоблоке №3 Смоленской АЭС, одобрены первоочередные меры по безусловному вводу энергоблока в строй.

Была оценена готовность Смоленской АЭС к переходу с 01.01.89 г. на хозрасчет. На электростанции было проведено большое совещание по экономике.

Рассмотрен ход отчетно-выборной компании в партийной организации Смоленской АЭС и даны соответствующие рекомендации.

Подробно рассмотрено состояние дел в Смоленском УТЦ с учетом сложностей по комплектации АЭС персоналом.

Была проверена готовность ЖКХ Смоленской области и гор. Рославль к зиме.

В сентябре я принял участие в двух важных совещаниях у секретаря ЦК КПСС Долгих В.И.

Так, 16.09.88г. рассматривались предложения академика Сахарова А.Д. по сооружению АЭС под землей в целях обеспечения их безопасной работы. Вопрос это был сложный и неоднозначный, требовавший детальной проработки как с экономической, так и с технической точек зрения.

21.09.88г. прошло совещание у Долгих В.И. по предстоящему заседанию Политбюро ЦК КПСС. Владимир Иванович поделился с нами тезисами своего выступления на заседании ПБ. Как оказалось вскоре, это выступление и само заседание ПБ для нашего партийного шефа стали последними.

30 сентября. Чрезвычайный Пленум ЦК КПСС. Принято решение о реорганизации аппарата ЦК. Из Политбюро выведены А.А. Громько, П.Н. Демичев, В.И. Долгих, М.С. Соломенцев.

1 октября. Смещение А.А. Громько с поста председателя Президиума Верховного Совета СССР, избрание М.С. Горбачева на этот пост.

Этот Чрезвычайный Пленум ЦК КПСС и его решения продолжили ошибочную практику М.С. Горбачева по реорганизации партийных органов, что, в конечном счете, вело к ослаблению роли партии в жизни общества. Наш куратор, секретарь ЦК КПСС В.И. Долгих, поплатился за свою самостоятельную позицию и был отправлен на «заслуженный отдых».

В кулуарах мы бурно обсуждали последние события в стране и

партии, всё чаще появлялось ощущение чего-то неизбежного и неправимого. Одного из инструкторов ЦК, резко выступившего на партсобрании с критикой секретаря ЦК КПСС Яковлева А.Н., немедленно выгнали из аппарата ЦК. Мы с тревогой ожидали, во что обернется анонсированная Пленумом предстоящая реорганизация аппарата Центрального Комитета.

5 октября на совещании у Марьина В.В. были рассмотрены советские обязательства перед ГДР в части повышения безопасности действующих в этой стране АЭС. Вопросы, которые поднимали товарищи из ГДР, касались реконструкции действующих энергоблоков, связанной с их длительным простоем, а также проблемы с продлением ресурса корпусов реакторов.

Служебная поездка в ГДР

Через несколько дней после этого совещания, мне довелось уже самому в составе делегации партийных работников побывать в Германской Демократической Республике.

Официальной целью нашей служебной командировки, организованной в соответствии с планом межпартийных связей, было ознакомление с опытом работы партийных организаций СЕПГ по вопросам строительства и эксплуатации атомных электростанций.

В состав делегации входили: Марьин В.В. – заместитель заведующего Отделом тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС (руководитель делегации), Бабанин В.М. – инструктор сектора атомной энергетики этого же отдела, Чулочников Н.Н. – инструктор Отдела ЦК КПСС по связям с коммунистическими и рабочими партиями социалистических стран, Земсков А.А. – секретарь парткома Минатомэнерго СССР, Тульский М.И. – парторг ЦК КПСС на Южно-Украинской АЭС.

Накануне отъезда в Управлении делами ЦК КПСС нам оформили дипломатические загранпаспорта и выдали каждому энную сумму советскими червонцами на мелкие командировочные расходы.

Рано утром 10 октября рейсом Аэрофлота SU-111 «Москва-Берлин» мы отправились в столицу ГДР. В самолете TU-134 нас разместили в салоне первого класса. Кто летал на этих самолетах, знает, что они достаточно шумные. Правда, на наших местах, расположенных рядом с кабиной пилотов, было несколько тише.

Не успел самолет набрать высоту и лечь на свой курс, как в салоне появилась «стройная как ТУ мисс стюардесса». Она катила перед собой небольшую тележку с фруктами и напитками, среди которых мой зоркий глаз сразу разглядел несколько бутылочек коньяка и вина. Обратившись к нам с милой улыбкой, она спросила: «Не хотите

ли чего-нибудь выпить?» Будучи не в силах отказать этой достойной представительнице нашего славного Аэрофлота, мы с моим коллегой взяли по рюмке «халявного» коньяка и немного фруктов, после чего наше настроение заметно улучшилось.

Я с удовольствием разглядывал через иллюминатор причудливые очертания облаков, над которыми пролетал наш самолет, и думал о предстоящей встрече с новой страной. В отличие от моего коллеги Николая Чулочникова, который уже бывал по долгу службы в загранкомандировках, мне впервые довелось лететь за границу, и я ощущал томительное ожидание чего-то интересного и необычного.

Через какое-то время в салоне снова появилась уже знакомая нам миловидная стюардесса и предложила взять что-нибудь с её тележки-подноса. Мы, конечно, были бы не против повторить свой первый опыт, но заметив строгий взгляд Владимира Васильевича, руководителя делегации, почему-то изменили решение и с благодарностью взяли со столика по стаканчику сока. Скоро самолет начал снижаться, за иллюминатором появилась прекрасная панорама, побежали незнакомые населенные пункты, реки и озера, дороги и какие-то непонятные объекты, которые я с интересом рассматривал, пытаясь зачем-то определить их название и назначение. Наконец нас солидно потрянуло, и самолет, резко затормаживая, покатился по полюсе берлинского аэродрома Шёнефельд.

В аэропорту нас встретили немецкие друзья и отвезли в дом гостей ЦК СЕПГ. Мы разместились в скромных, но удобных номерах, а после небольшого отдыха спустились в холл гостиницы, где в уютном кафе нас ждал обед. Овощной салат, чашка горячего бульона и вкусное мясо с гарниром. Хлеба почему-то не было, по-видимому, его должны были заменить маленькие слегка подсушенные булочки, которые подали на общей тарелке. Эти булочки моментально были съедены, и мы попросили миловидную девушку, обслуживавшую нас, принести нам побольше хлеба. Она улыбнулась и снова принесла нам такие же булочки – мы поняли, что здесь нам надо привыкать к европейским нормам питания. Затем наша визави, мило улыбаясь, спросила ангельским голоском: “Tee? Kaffee?” “Tee, tee”, – дружно ответили мы, любуясь стройной фигуркой официантки.

Подкрепившись и будучи в хорошем расположении духа, мы самостоятельно провели краткий обзор окрестностей. Недалеко от нас, на улице Ам-Кёльнишен-парк находилось красивое здание городского краеведческого музея (бывш. Бранденбургского музея), и мы подумали, что неплохо было бы туда сходить, но этого нам так и не удалось позднее сделать. Прогулявшись по набережной Шпрее, спустились в метро на станции “Märkisches Museum” и проехали две остановки до станции “Alexanderplatz”.

На знаменитой площади Александерплац, получившей свое название в честь русского царя Александра I, посетившего Берлин в 1805 году, которая является центром Восточного Берлина и своеобразной «визитной карточкой» ГДР, мы осмотрели главные достопримечательности. Это, прежде всего, всемирно известная телевизионная башня высотой 365 м, Красная ратуша и оригинальный фонтан «Нептун», а также уникальные часы мира «Урания». Широкий проспект Карла Либкнехта вёл к реке Шпрее, на другом берегу которой с площади Маркса-Энгельса начиналась широкая улица Унтер-ден-Линден.



Улица Унтер-ден-Линден. Берлин. 1988 год

Эту, пожалуй, самую знаменитую улицу Берлина, венчала Парижская площадь, сразу за которой просматривались монументальные Бранденбургские ворота. Но туда мы попадем только через несколько дней.

После полудня нашу делегацию пригласили в Центральный Комитет, где нас принял член Политбюро, секретарь ЦК СЕПГ Гюнтер Миттаг.

Встреча, в которой принял также участие заведующий отделом базовых отраслей ЦК СЕПГ Хорст Вамбутт, продолжалась около получаса и носила чисто официальный характер. Товарищ Миттаг подчеркнул стабильный характер сотрудничества его страны с СССР, что было подтверждено в ходе недавней дружественной встречи М.С. Горбачева с Э. Хонеккером.

Результаты тесного сотрудничества организаций и предприятий обеих стран были наглядно продемонстрированы на прошедшей в сентябре-октябре этого года выставке ГДР в Москве. Экономика ГДР развивается стабильно, по плану, в центре внимания стоят решения XI съезда СЕПГ, – говорили немецкие друзья.

По окончании официального разговора я напомнил товарищу Миттагу о посещении делегацией ГДР Ленинградской АЭС и Соснового Бора в 1981 году и вручил ему несколько фотографий из своего архива, которые предусмотрительно взял с собой в поездку. Он с теплотой отозвался о той встрече и поблагодарил меня за фото.

Затем наша беседа продолжилась в Отделе базовых отраслей ЦК СЕПГ, где к Хорсту Вамбутту присоединились ответственные работники его аппарата. «Основа нашей промышленности — это комбинаты, объединяющие все силы (науку, производство, торговлю), и это себя оправдывает», – говорили немецкие товарищи.

Примерно треть всех капиталовложений в стране направлялась на энергетику. Актуальным был вопрос реконструкции и модернизации ТЭС на буром угле. Ежегодная добыча бурого угля уже достигла 320 млн тонн – это предел. Восемь процентов установленных мощностей электростанций приходится на атомную энергетику. В ГДР действовала одна экспериментальная АЭС «Райнсберг» и крупная АЭС «Норд», построенная по советскому проекту. Первый её энергоблок был введен в эксплуатацию 17 декабря 1973 года, через 62 месяца после начала строительства.



Здание ЦК СЕПГ. Берлин. 1988 г.

Следующие три энергоблока АЭС вводились в 1974, 1978 и 1979 годах. Таким образом, примерно за 10,5 лет были сооружены и сданы в эксплуатацию все четыре энергоблока. Доля АЭС в выработке электроэнергии в ГДР составляла 11% ежегодно. Была поставлена задача довести долю атомной энергетики к 2000 году до 20 процентов.

Мы со своей стороны говорили об интересе к опыту немецких друзей по партийному руководству такими важнейшими хозяйственными задачами, как модернизация и реконструкция объектов энергетики, в том числе атомной, с целью повышения их безопасности, а также организация работ в области энергосбережения. Беседа завершилась поздно вечером, и мы отправились в гостиницу отдыхать. Завтра с утра нас ждали новые встречи в Правительстве ГДР.

11 октября нашу делегацию принял заместитель председателя Совета Министров, министр материального хозяйства ГДР Вольфганг Раухфус. Нам подробно рассказали о работе центральной комиссии по вопросам энергетики, некоем аналоге нашего Бюро Совмина по ТЭК, а также о деятельности региональных комиссий, созданных в 15 округах и 215 районах ГДР. У немецких товарищей ясно прослеживался комплексный, межведомственный подход и координация действия властей всех уровней в вопросах энергетической политики. Серьезную роль в стране играли крупные комбинаты в промышленности и энергетике, много внимания уделялось вопросам экономического стимулирования и производственного соревнования.

Затем нас пригласили в министерство угольной и энергетической промышленности на встречу с министром Вольфгангом Мицингером, где было продолжено знакомство с энергетической политикой государства. Основные линии этой политики: рациональное энергопотребление и использование двух собственных источников энергии – бурого угля и АЭС. Реализуется программа по облагораживанию бурого угля: брикетирование (50 млн тонн брикетов в год, из которых 17-18 млн т идет на нужды населения), газификация угля (8 млрд м³ в год городского газа), химическая переработка угля в различные продукты.

В 1983 году был принят закон о ядерной энергетике в ГДР, а в 1986 году сделан анализ безопасности атомных электростанций в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. Имеется ряд проблем, в том числе с реконструкцией действующих станций, с поставкой оборудования из Советского Союза и т.п. Нужен более тесный контакт с нашими хозяйственными органами по этим вопросам. На этом официальные переговоры в Берлине были закончены и после обеда наша делегация в сопровождении инструктора ЦК СЕПГ на комфортабельном микроавтобусе отправилась в поездку в города Росток и Магдебург.

Машина достаточно быстро вырвалась из Берлина, за окном мелькнули предместья столицы ГДР, и наш микроавтобус легко покатил по автостраде, ведущей на северо-запад. Удобно расположившись в мягких креслах мы с интересом рассматривали мелькавшие за окном пейзажи.

Мне немало пришлось поехать по дорогам Прибалтики, и там я уже привык к почти европейской чистоте и ухоженности населенных пунктов. Однако немецкие деревеньки и отдельные домики, стоящие вдоль трассы, были просто «вылизаны» до стерильной чистоты. Около каждого нарядного дома был разбит небольшой палисадник, огороженный низким, чисто символическим заборчиком – ровный зеленый газон и цветочки радовали глаз, но вот установленные почему-то там и сям наряженные куклы типа Барби, производили приторное ощущение. По-моему, это был явный перебор.



На площади г. Росток. 1988 год

Наш молодой водитель на длинном участке однополосной дороги догнал какой-то медленно ползущий грузовичок и пристроился за ним. Кроме нас и грузовичка ни впереди, ни сзади никого не было насколько хватало глаз, можно было спокойно обогнать любителя медленной езды. Любой из нас так бы и сделал, невзирая на сплошную центральную линию, почему-то нарисованную на достаточно ровной трассе. Я спросил у сопровождавшего нас инструктора, не новичок ли за рулем. Оказалось, что парень достаточно опытный водитель, просто он дисциплинирован, как и все немцы. Да, силён пресловутый “ordnung” – ничего не скажешь! Наконец, появилась прерывистая ли-

ния, и мы, обогнав грузовик, снова двинулись вперед, строго соблюдая разрешенную скорость. Да, здесь не Россия, где каждый русский, как известно, любит быструю езду.

По прибытии в Росток мы разместились в уютной гостинице, поужинали и переночевали. Утром 12-го нас ожидала встреча с руководством Ростокского оружка СЕПГ. На беседе с первым секретарем окружка Эрнстом Тиммом присутствовал наш посол в ГДР Кочемасов В.И.

Ростокский округ – наиболее экономически развитый и густонаселенный из северных округов ГДР. Мы снова слышали краткий рассказ о работе местных партийных органов с предприятиями атомной энергетики. Поднимались и проблемные вопросы, связанные с обеспечением безопасности АЭС, более тесного взаимопонимания с советскими энергомашиностроителями и проектировщиками. В качестве примера нам назвали безуспешные попытки согласовать поставки турбоагрегата для АЭС «Штендаль» с ленинградским МГО «Энергомаш».

Моего шефа Марьина В.В. заинтересовали, в частности, вопросы кадровой работы: подготовка персонала АЭС, укрепление дисциплины и т.п. Нам ответили, что существуют очень жесткие требования к подбору персонала в части его квалификации, идет постоянная подготовка на тренажерах. Для персонала АЭС созданы максимально возможные социально-бытовые условия – трудящиеся не должны находиться под влиянием каких-либо неудобств. Важным является и политическая составляющая кадровой работы, обязательна партийность руководителей, высокие политические качества всех работников. «У тех, кто работает с атомом, голова должна быть ясной!». Привели пример, когда один из специалистов выразил желание переехать в ФРГ, то немедленно был уволен с АЭС.

Затем наши встречи и беседы продолжились на промышленном комбинате АЭС «Бруно Лейшнер», который объединял единственный энергоблок ВВЭР-210 АЭС «Райнсберг», четыре действующих и один строящийся энергоблоки ВВЭР-440 АЭС «Грейфсвальд (Норд)» и институт энергетики. Кроме этого, комбинат осуществлял строительство новой АЭС «Штендаль» в Грейфсвальде. На комбинате трудится 8 тысяч сотрудников, из них 35% - инженеры и техники.

АЭС «Штендаль» должна была стать крупнейшей электростанцией мощностью 4000 МВт (после полного запуска она бы стала не только самой мощной в ГДР, но и во всей Германии). Территориально станция находилась в центре ГДР и должна была обеспечивать энергией промышленных потребителей городов Магдебург и Потсдам.

В 1974 году правительством ГДР предварительно планировалось возвести на данной площадке АЭС с тремя 1300-мегаваттными

реакторами типа PWR фирмы Kraftwerk Union, аналогичных используемому на энергоблоке «В» АЭС Библис, однако в сентябре 1979 года было заключено соглашение с СССР о возведении АЭС с четырьмя энергоблоками по 1000 МВт с реакторами ВВЭР-1000/320. Вскоре были начаты строительные работы.

К возведению первого энергоблока приступили 1 декабря 1982 года, второго — 1 декабря 1984-го. Под третий и четвёртый энергоблоки были зарезервированы площадки, однако к их возведению не приступали. По плану энергоблок №1 должен был быть подключен сети к декабрю 1991 года, блок №2 — к июню 1993 года, блок №3 к декабрю 1996 года, и блок №4 после 1996 года.

АЭС Штендаль несмотря на то, что возводилась по унифицированному проекту четырехблочной АЭС с применением типовых реакторов так называемой «большой серии» — ВВЭР-1000/320, во многом отличалась от строившихся тогда же советских станций-близнецов (Балаковская, Башкирская, Крымская, Ростовская, Татарская, Хмельницкая АЭС). Совместно с немецкими специалистами были произведены существенные доработки проекта, в частности в реакторном отделении была добавлена дополнительная гермооболочка помещения реактора.

Мы осмотрели один из строящихся энергоблоков и тренажер для персонала АЭС. После этого наша делегация встретилась с активом группы советских специалистов в Грейфсвальде (всего в то время на АЭС работало около 480 наших специалистов).



В центре Магдебурга. Бабанин В.М. второй справа

Разговор в основном касался производственных и бытовых проблем. Руководитель группы специалистов по эксплуатации посетовал на то, что немцы нередко игнорируют их мнение, считая себя более «продвинутыми» в технических вопросах. Статус советских специалистов четко не определен, что мешает работе. Представитель группы специалистов по монтажу оборудования поднял вопрос о плохом качестве электротехнического оборудования, нередко поступающего из Советского Союза. «Нам стыдно за качество. Нужен иной подход к оборудованию, выходящему за рубеж», – говорил он. Многие подчеркивали тот факт, что они оторваны от жизни советской атомной энергетики, от новостей НТП в нашей стране. Руководитель нашей делегации Марьин В.В. в своем выступлении постарался приподнять эмоциональный дух наших соотечественников и пообещал помочь в решении вопросов, поднятых ими на встрече.

Вечером наша делегация отправилась в город Магдебург, находящийся неподалеку от строящейся АЭС Штендаль, где базировался строительно-монтажный комбинат «Магдебург», выполнявший работы на станции. Город мне был известен со школьной скамьи по т.н. «магдебургским полушариям».

Этот знаменитый физический прибор был изобретен бургомистром г. Магдебурга фон Герике. Он состоял из двух пустых полушарий, снабженных трубкой с краном. После выкачивания из них воздуха полушария плотно прижимаются один к другому за счет давления атмосферного воздуха, что для их разделения нужно употребить силу нескольких лошадей, что и было неоднократно продемонстрировано изобретателем в 50-х годах 17 века.

В течение Второй мировой войны Магдебург, насчитывавший 350 000 жителей, сильно пострадал от массированных бомбардировок союзников. Самые впечатляющие северные окрестности города были почти полностью уничтожены. Сильнее Магдебурга в Германии во время войны пострадал только Дрезден. Город был занят войсками США и СССР, но был впоследствии оставлен американцами.

В послевоенные годы многие уцелевшие здания были разобраны, в довоенном состоянии сохранились только несколько строений около Кафедрального собора. С 1949 года вплоть до воссоединения Германии город входил в состав ГДР и являлся центром одноимённого округа.

Утром 13 октября нас принял первый секретарь Магдебургского окружкома СЕПГ Вернер Эберляйн, которого я хорошо запомнил еще по визиту делегации ГДР в Сосновый Бор. Беседа была довольно обстоятельной и проходила в дружеской обстановке.

«Округ Магдебург имеет границу с ФРГ протяженностью 340 км. Через нас идет основной транзит людей из Северной Европы на

Запад – до 15 млн человек ежегодно. Политическая обстановка в округе стабильная и зиждется на социальной основе», – рассказывал нам Эберляйн. В округе хорошо развито сельское хозяйство, основу составляют колхозы. Земля является собственностью крестьян, а не государства. За 10 лет урожайность выросла в 2 раза, а продуктивность животноводства – в 8 раз. «Наш колхозный строй оправдал себя даже перед западногерманским сельским производством», – отмечал В. Эберляйн с гордостью.

Промышленное производство в округе развито достаточно сильно, все предприятия в обязательном порядке производят 5% от объема в виде товаров народного потребления. Часть предприятий округа до 60-70% своей продукции отправляет на экспорт в СССР.

«Сегодня у нас возникают проблемы с вашей перестройкой», – говорил нам Эберляйн. «Мы находимся под постоянным идеологическим давлением Запада, они твердят, что мы не согласны с перестройкой в СССР, и этим пытаются вбить клин между нами. Мы тоже за демократизацию производства, но подходы у нас разные – мы, например, не будем избирать директоров своих предприятий. Нам очень трудно понять и проводимую у вас перестройку структуры партийного аппарата.»

В завершении встречи мы напомнили В. Эберляйну о его посещении Ленинграда и Соснового Бора, поговорили на житейские темы.

Из окружка наша делегация направилась на строительно-монтажный комбинат «Магдебург», где мы провели встречу с руководством и специалистами комбината, обсудили вопросы оказания помощи немецким друзьям в монтаже оборудования в гермозоне реактора и ряд проблем с проектной документацией. После обеда мы вернулись в Берлин, где нам предстояло завершать работу.

Вечером у нас оказалось несколько часов свободного времени, и мы втроем пошли побродить по центральной части Берлина. Зашли в один симпатичный, как мне сказали потом, частный магазинчик. Нам приглянулся какой-то сувенир, но как его купить, не умея нормально говорить по-немецки? Мы долго смущенно переглядывались друг с другом, а продавец выжидательно смотрел на нас. Наконец я набрался смелости, вспомнив, что я все-таки много лет изучал в школе и институте немецкий язык, и успешно переводил так называемые «тысячи знаков». Помнится, поступая в институт, я даже сдал вступительный по иностранному языку на «отлично», правда, мне пришлось слегка покраснеть, когда преподавательница, симпатичная черноглазая молодая женщина, протягивая мне мою зачетку, улыбнулась и сказала, что ставит оценку не за мои знания, а за мои красивые глаза.

Вздохнув глубже и тщательно выговаривая слова, я указал пальцем на заинтересовавшую нас вещь и спросил у продавца: «*Diese kostet wieviel?*» Он улыбнулся нам, и покупка состоялась. Кстати, мы поинтересовались потом у наших друзей, как строятся отношения у государства с частными торговцами. Оказалось, что работают они с небольшой маржей под строгим контролем и очень дорожат своей лицензией, так что опасаться необоснованного повышения цен не стоит.

Затем мы увидели в сквере небольшой ларек, около которого стояло несколько столиков. За столиками трое мужчин лениво потягивали пиво из кружек. «А не попробовать ли и нам немецкого пива», – сказал кто-то из нас. Мы уже узнали вкус этого местного национального напитка, и поэтому с удовольствием заказали и себе по кружке.

Неожиданно к ларьку подошла молодая мамаша с дочкой, купила бутылочку воды и еще что-то вкусное, пристроилась за соседним столиком и, совсем не стесняясь мужской компании, начала угощать свою девчущку. Глядя на них, я невольно подумал, что это не типичное для нашей страны явление – совмещение продажи пива и лакомств.

Вспомнился пивной ларек в Сосновом Бору, около одноименного гастронома, недалеко от моего дома, где собирались шумные завсегдатаи этого заведения. Представить подобную картину здесь было совершенно невозможно.

Иногда к этой публике (по дороге домой с работы) подходил городской прокурор Александр Иванович, Васильев зорко высматривал там свой контингент, отводил чуть в сторонку и проводил с потенциальным клиентом воспитательную беседу. Но ... женщина и ребенок рядом с пивным ларьком у нас в стране – это было трудно представить...

За день до нашего отъезда немецкие друзья организовали нам большую экскурсию по Берлину. Мы побывали в великолепном Трептов-парке, где осмотрели советский воинский мемориал, а потом отправились на знаменитую Берлинскую стену, границу с Западным Берлином. Мы с интересом осмотрели музей этого пограничного рубежа, ознакомились с историей создания Берлинской Стены и трудными буднями пограничников.

Затем мы поднялись вместе с нашими сопровождающими на смотровую площадку стены, откуда открывался хороший вид на рейхстаг и прилегающую территорию Западного Берлина. Там, метрах в 200-300 от стены, прямо напротив нас, расположилась небольшая группа людей, по всей видимости, любопытствующих западных туристов.

Было хорошо видно, как гид что-то рассказывает им, показывая на стену. Потом они замечают нас, машут руками, как бы приглашая к себе. Мы дружно помахали им в ответ. Офицер-пограничник, сопровождавший нас, пояснил, что на «той стороне» это обычная идеологическая практика – зазывать к себе в гости.

Постояв еще минут десять, мы расходимся в разные стороны: ничего не поделаешь – два разных государства, два разных мира. Около Бранденбургских ворот мы сделали несколько фотоснимков на память.

В этот же день нашей делегации организовали поход в центральный универмаг, где в специальном отделе нас обслужили русскоговорящие продавцы. Используя имевшийся небогатый капитал, мы купили себе кое-что домой. Я, например, приобрел за наши червонцы джинсовую куртку для своей взрослой дочери и кое-какие сувениры.

Вечером 14 октября, мы снова собрались в здании ЦК СЕПГ вместе с заведующим отделом базовых отраслей Х. Вамбуттом и его коллегами на прощальную беседу за чаем. Разговор носил неофициальный, дружеский характер и затянулся далеко за полночь. Кроме чая было выпито немало какого-то легкого и прекрасного коньячного напитка, что также располагало к откровенной беседе.

Наши немецкие друзья открыто высказывали нам свои опасения за судьбу ГДР и всей системы социализма, имея в виду, прежде всего, обострение холодной войны и т.н. «горбачевскую перестройку», которую они совершенно не понимали, и, находясь на рубеже двух систем, по-видимому, лучше нас чувствовали ситуацию.

Руководство ГДР прекрасно осознавало, что из «социалистического храма» нельзя вынуть ни одного камня, иначе рухнет все здание. А поскольку социализм невозможно реформировать, то и не следует затевать никаких реформ, считали они. При этом необходимо было учитывать и специфичный характер республики.

Если Венгрия или Польша имели возможность продолжать свое существование независимо от политического строя в государстве, то искусственно созданная в годы «холодной войны» ГДР после краха коммунизма была приговорена.

На следующий день, в субботу, мы должны были улетать в Москву рейсом Аэрофлота около полудня. Несмотря на то, что наши хозяева в выходной день, как правило, рано утром разъезжались из Берлина по загородным дачам и местам отдыха, двое работников аппарата ЦК СЕПГ были с нами до самого отлета на родину.

Мы тепло попрощались с ними и улетели в Москву, полные впечатлений от знакомства с прекрасной страной и с некоторым чувством тревоги за её будущее.

Через несколько дней в Отделе тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС прошло специальное совещание с участием руководителей заинтересованных министерств и ведомств, проектных и научных институтов, на котором было доложено о результатах нашей служебной командировки и рассмотрены первоочередные меры по решению вопросов, поставленных немецкими товарищами. Соответствующая информация была направлена в Совет Министров СССР и советскую часть Межправительственной комиссии по сотрудничеству стран-членов СЭВ в области электроэнергетики и атомной энергетики.

Вместо заключения. К сожалению, наши немецкие друзья оказались правы. Не прошло и года после нашей командировки в ГДР, как «берлинская стена» рухнула, и «пошел процесс» развала Восточной Европы и Советского Союза. «Счастливые» восточные немцы объединились со своими западными братьями, распался Варшавский Договор, но почему-то сохранилось и продолжало укрепляться НАТО.

Печальная судьба постигла и АЭС «Штендаль» – она была признана не соответствующей требованиям безопасности. Также было заявлено, что станция имела завышенную строительную стоимость в сравнении с западногерманскими аналогами. 1 марта 1991 года строительство этой АЭС было остановлено.

Новое назначение и новые задачи

Вернувшись из интересной и познавательной командировки в братскую страну, я снова полностью погрузился в свою работу, попутно решая и другие дела. В частности, по просьбе моих сосновоборских друзей я помог им в трудоустройстве в Москве. Бориса Михайловича Орешкина, который наконец оставил мысли о переезде на какую-либо строящуюся АЭС, я порекомендовал в аппарат Госатомнадзора. Поработав там некоторое время, он дослужился до руководителя Северо-Западного округа ГАЭН и снова убыл в Ленинград.

Леониду Яковлевичу Сапожникову я помог устроиться на работу в объединение «Изотоп», главный офис которого размещался на Ленинском проспекте. Впоследствии я поддерживал с ними обоими нормальные дружеские отношения.

15 ноября. Советский орбитальный космический корабль «Буран» выполнил двухвитковый полет вокруг Земли. К сожалению, это был первый и последний его полёт.

16 ноября. Верховный Совет Эстонской ССР провозгласил верховенство законов республики над законами СССР. Это был первый серьезный шаг к развалу Союза ССР.

1 декабря. Внесение изменений в Конституцию СССР, учреждение Съезда народных депутатов и должности председателя Верховного Совета, избираемого съездом. Введены выборы депутатов на альтернативной основе на всех уровнях.

7 декабря 1988 года произошло землетрясение в северных районах Армении, приведшее к гибели свыше 24 тыс. человек. Более 500 тыс. человек остались без жилья. Полностью был разрушен город Спитак, серьезно пострадали другие города и населенные пункты. В восстановлении разрушенных районов приняли участие все республики СССР, а также зарубежные страны.

К счастью землетрясение не затронуло Армянскую АЭС, тем не менее, позднее, в феврале-марте 1989 года, по соображениям безопасности станция будет закрыта её первый энергоблок навсегда перестанет работать, а второй будет перезапущен только в 1995 году.

Выводы и уроки, опыт проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ при ликвидации медико-санитарных последствий этого катастрофического землетрясения показали необходимость международных договорённостей по оказанию помощи пострадавшему населению, по разработке чётких правил координации действий медицинских и спасательных формирований.

Трагические события дали толчок созданию в Армении и других республиках СССР квалифицированной и разветвленной системы предупреждения и ликвидации последствий различных чрезвычайных ситуаций. Позже в июле 1989 года будет образована Государственная Комиссия Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям, которую возглавит заместитель Председателя СМ СССР Догужиев Виталий Хуссейнович.

В конце года я предпринял определенные действия в отношении своего сына Александра, который, похоже, совсем не собирался снова поступать в институт и в то же время каким-то образом оставался за рамками призывной компании в армию. Я позвонил военному Черемушкинского района Москвы и попросил его помочь моему сыну в выполнении его гражданского долга. Вскоре сыну принесли повестку из военкомата, и он после 20 декабря отправился на армейскую службу в учебный полк связи в г. Муром Владимирской области.

В соответствии с политикой, проводимой Горбачевым М.С. по «демократизации» общества и реформы экономики, в новых условиях перед партийным аппаратом была поставлена задача отхода от отраслевого принципа работы отделов, от исполнения административно-управленческих функций. Реорганизация аппарата ЦК КПСС была начата постановлением ЦК КПСС от 29 декабря 1988 г. «О предложениях по структуре и штатам отделов ЦК КПСС».

В соответствии с этим постановлением ликвидировались все отраслевые отделы, реорганизовывались оставшиеся и создавались некоторые новые, в итоге вместо 20-ти осталось 10 отделов ЦК КПСС. Началось большое движение в рядах аппарата ЦК – ответственные сотрудники и технические работники трудоустраивались в соответ-

ствующие министерства и ведомства и различные организации, ветеранов отправили на пенсию. Мои начальники Марьин В.В. и Копчинский Г.А. ушли к Щербине Б.Е. в Бюро Совета Министров по ТЭК, коллеги по сектору Онищенко В.И. и Попов Г.А. – в Минэнерго.

На вопросы о моем трудоустройстве мне было сказано: «работай и не дергайся!». Конечно, я был приучен к партийной дисциплине, но всё-таки хотелось понять свои перспективы, особенно в это бурное и непростое время как для партии, так и для страны.

12 января 1989 г. Указом Президиума ВС СССР был создан Комитет особого управления Нагорно-Карабахской автономной областью во главе с А.И. Вольским. Произошла, по сути, фактическая ликвидация автономии Нагорного Карабаха.

19 января 1989 года наконец определилась и моя дальнейшая судьба. Решением Секретариата ЦК я был переведен инструктором вновь образованного Социально-экономического отдела ЦК КПСС. Направили меня в сектор научно-технического прогресса, который возглавил Бекетов Борис Иванович, выходец из бывшего Отдела машиностроения (завотделом А.И. Вольский). Кроме меня из ликвидированного Отдела тяжелой промышленности и энергетики в Социально-экономический отдел перевели на должность ведущего консультанта Марчука А.Н., бывшего завсектором энергетики в нашем прежнем Отделе.

Если раньше я мало был знаком с Алексеем Николаевичем по работе, то теперь нам с ним «в тандеме» в новом отделе придется заниматься вопросами энергетики – ведь мы, по сути, единственные специалисты-энергетики, оставшиеся в аппарате ЦК.

Первостроитель Братской ГЭС, затем главный инженер строительства Усть-Илимской ГЭС, герой песни А. Пахмутовой и Н. Добронравова «Марчук играет на гитаре», Алексей Николаевич оказался вполне коммуникабельным и опытным коллегой по работе. Ходили слухи, что он родственник Президента АН СССР Марчука Г.И., но меня это мало интересовало. В дела атомной энергетики он не вникал, хотя иногда просил меня разъяснить отдельные непонятные для него вопросы.

Возглавил вновь созданный Социально-экономический отдел Шимко Владимир Иванович, выходец из Отдела оборонной промышленности ЦК КПСС, последние два с половиной года работавший министром радиопромышленности СССР.

23 января прошло первое ознакомительное совещание сотрудников нового отдела у заместителя заведующего отделом Барбарича Михаила Васильевича.

Уже на следующий день завсектором Бекетов Б.И. собрал работников сектора и разъяснил задачи, стоящие перед нами, а также

распределил обязанности между инструкторами. Основная задача нашего сектора – разобраться с прогнозированием научно-технического прогресса, методологией, эффективностью и т.п. Начать с институтов и Бюро по ТЭК Совмина. Мои обязанности – заниматься энергетикой в целом, в первую очередь атомной, контактировать с Марчуком А.Н., составить себе рабочий план и т.д. и т.п.

Вскоре меня к себе пригласил завотделом Шимко В.И. Он просил провести ему «кликбез» по атомной тематике, которая теперь оказалась в его поле зрения. На протяжении недели я ежедневно утром приходил в кабинет завотделом и в течении 30-40 мин. старался донести до него в популярной форме азы ядерной физики и атомной энергетики. Не уверен, что мои лекции серьезно пополнили его теоретический багаж, но кое-что, по-моему, мне удалось прояснить для него.

Параллельно я занимался подготовкой записки в Политбюро ЦК по письму партторгов ЦК КПСС на АЭС, поступившего в адрес Горбачева М.С. в конце прошлого года.

Предыстория появления этого письма была мне хорошо известна. Еще во время моей работы в Отделе тяжелой промышленности и энергетики, поддерживая постоянный контакт с парторганами ЦК на АЭС, я узнал об их желании обратиться напрямую к Генеральному секретарю ЦК КПСС в связи с нарастанием в нашем обществе противодействия развитию в стране атомной энергетики и отставанием в строительстве энергоблоков АЭС. Поддержав это стремление своих подопечных, я посоветовал подключить к этому и секретарей парткомов других предприятий Минатомэнерго.

И вот теперь это письмо с визой Горбачева М.С. *«Тов. Рыжкову Н.И., Слюнькову Н.Н., Разумовскому Г.П. Разобраться и доложить»* лежит передо мной, а я готовлю проект записки за подписью Председателя Правительства и двух секретарей ЦК.

Основные тезисы записки: *«...Действительно, авария на Чернобыльской АЭС породила среди многих людей вполне понятную настороженность к этой отрасли. В ряде регионов страны развернулась широкая кампания против эксплуатации и строительства атомных станций. Имели место случаи их пикетирования противниками ядерной энергетики, в частности, Игналинской АЭС в Литве и Южно-Украинской АЭС в Николаевской области. Участились отказы местных советских органов от размещения на подведомственных им территориях ранее запланированных атомных станций. Особенно напряженная обстановка сложилась на Украине, в Литве, в Горьковской, Воронежской и некоторых других областях РСФСР, где лозунги против ядерной энергетики активно используются в проходящей предвыборной кампании...»*

... план первых трех лет текущей пятилетки по вводу новых энерго мощностей на АЭС выполнен на 68 процентов. В прошлом году из заплани-

рованных пяти энергоблоков в строй действующих введен только один.

Следует согласиться с мнением партторгов ЦК КПСС по поводу повышения престижности работы на атомных станциях и предлагаемого ими проведения совещания по проблемам ядерной энергетики ...

...руководителями средств массовой информации практически игнорируются неоднократные поручения Политбюро ЦК КПСС по расширению пропаганды ядерной энергетики, ее роли в решении стоящих перед страной энергетических и экологических проблем, мер по повышению безопасности атомных станций.

Считали бы необходимым поручить отделу пропаганды ЦК КПСС, Социально-экономическому отделу ЦК КПСС, Бюро Совета министров СССР по топливно-энергетическому комплексу, Академии наук СССР с привлечением соответствующих министерств и ведомств разработать и установить постоянный контроль за реализацией комплексной программы практических мер по разъяснению широкой общественности преимуществ ядерной энергетики, необходимости ее ускоренного развития, принимаемых мер по обеспечению требуемого уровня ее безопасности...»

Полный текст проекта записки (см. Приложение 8-6).

3 февраля состоялось совещание у заместителя заведующего отделом Карасёва Юрия Васильевича по предстоящей командировке сотрудников отдела. Цель командировки – собрать практический материал для подготовки планируемой на 14 февраля встречи М.С. Горбачева с представителями рабочего класса (около 100 чел.). Выезд сегодня, крайний случай завтра. Возврат утром в среду, 8 февраля (с материалом!)

Необходимо сосредоточиться на трёх направлениях: рабочий класс и перестройка, рабочий класс и производство, социальные вопросы. Нужно привезти интересный живой материал о перестройке и подсмотреть конкретных людей, которых можно пригласить на встречу. Место моей командировки – Украина.

4 февраля я вместе с заведующим отделом атомной энергетики ЦК отраслевого профсоюза Горошкевичем А.С. прилетел в Киев. Затем совместно с консультантом Социально-экономического отдела ЦК КПУ Литвиновым О.Н. мы отправились в г. Энергодар. Здесь в течение двух дней мы знакомимся с ходом реализации экономической реформы и выполнения планов социального развития трудовых коллективов Запорожской атомной электростанции и Управления строительства Запорожской АЭС. Мы провели встречи с рабочими, мастерами, техниками и инженерным персоналом этих предприятий, а также посетили объекты социальной сферы в г. Энергодаре. На Запорожской АЭС мы организовали большое совещание по вопросам перехода на новые условия труда (хозрасчет).

6 февраля я со своими коллегами прибыл в г. Южноукраинск. На Южно-Украинской АЭС мы провели продуктивные беседы с руко-

водством электростанции, председателем СТК, встретились и переговоры с работниками АЭС.

Вечером я наконец смог добраться до областного центра Николаева, где встретился со своей сестрой Ниной Садовниковой и познакомился с её семьей. Нина жила вместе со своим старшим сыном Сергеем и его женой, младший сын Владимир уже перебрался в Ярославль. С Сергеем у меня произошел небольшой спор по политической ситуации в стране и, в частности, на Украине. В его взглядах я почувствовал некий «западенский» дух. Это была моя последняя встреча с моей сестрой.

7 февраля я вернулся в Москву и в срок сдал подробную справку по своей командировке руководству отдела (см. Приложение 8-7).

17 февраля в здании ЦК (в каб. Вольского А.И.) состоялась встреча сотрудников отдела с зампредом СМ СССР, председателем ГКНТ СССР Б.Л. Толстых. Борис Леонтьевич доложил нам своё видение состояния науки и техники в нашей стране. В её оценке он придерживается «золотой середины» и диалектического подхода. Сегодня по-настоящему глобальной научной творческой среды у нас нет. Нужен определенный механизм развития науки и её стыковки с народным хозяйством (экономические и организационные).

Хозрасчет в отраслевой науке вещь серьезная, работает на главную цель. Но в то же время при росте зарплат отдача стоит на месте. Сейчас устанавливается соотношение между зарплатой и производительностью труда в науке. В отраслевых институтах, где прошли на договорные планы работ идут бурные дебаты.

По фундаментальной науке принято постановление, которое устанавливает большую долю бюджетных ассигнований, систему «грантов», конкурсность и состязательность. У многих не вызывает удивление, что деньги надо завоевывать на конкурсной основе.

Очень важный вопрос – выработка научно-технической политики в стране. До сих пор отношение к этому было несерьезным.

Масса проблем в международном сотрудничестве, особенно в части СЭВ. Немало проблем и с аппаратом ГКНТ – неукomплектованность, перестройка у людей идёт вяло и т.п.

20 февраля утром на совещании у Бекетова Б.И. получили информацию о хорошей оценке наших материалов в части подготовки прошедшей встречи М.С. Горбачева с рабочими. По замечаниям сделана выборка, надо взять на контроль по своей части.

Орготдел ЦК высказал мнение, что с реорганизацией аппарата ЦК ослабла связь с местными партийными органами. Предлагается со стороны секторов возобновить курирование местных парторганов. Составлен план работы сектора, каждому инструктору следует плотно заниматься с номенклатурой ЦК (министры, замминистра,

секретари парткомов, парторги ЦК). Для меня это Минатомэнерго, Минэнерго, ГАЭН и Бюро Совмина по ТЭК.

Вечером прошло совещание у Можина В.П., заместителя заведующего отделом экономики ЦК. Обсуждался вопрос о концепции социально-экономического развития до 2005 года применительно к развитию топливно-энергетического комплекса.

15 марта. Резолюция Пленума ЦК КПСС «Об аграрной политике КПСС в современных условиях». Пленум принял решение о проведении аграрной реформы, в частности о постепенной «деколлективизации» и развитии фермерских хозяйств.

26 марта. Выборы народных депутатов СССР. В первом туре голосования приняли участие 172 млн человек (90% избирателей). Б.Н. Ельцин избран подавляющим большинством голосов в Московском национально-территориальном округе.

На выборах в Ленинграде потерпели поражение ведущие партийные и советские работники.

4 апреля состоялось совместное заседание профкома и Управления делами ЦК, на котором были согласованы меры по экономии средств и сокращению отдельных позиций культурно-бытового обслуживания сотрудников аппарата ЦК.

Так, в частности, ограничивались фонды на продовольственные товары и праздничные заказы и их ассортимент (в том числе исключалась икра и крабы). Стоимость блюд в столовой повышалась на 16%.

Усложнялось положение с летним отдыхом. Дачный поселок «Поляны» передан армянам, пострадавшим от землетрясения. Только 80% сотрудников могут быть обеспечены дачами, стоимость 1 кв. метра увеличивается в полтора раза. В дачных поселках убирают платных физоргов и культуроргов. На дачных поселках надо начинать формирование общественных инициативных групп. 15 или 22 апреля всем принять участие в субботниках по месту жительства или на рабочих местах.

Сокращаются возможности санаториев и домов отдыха. Не будет санатория «10 лет Октября» в Кисловодске и «Солнечный» в Гагре, ДО в Нальчике. Санаторий «Русь» в Подмосковье передан «афганцам». Стоимость путевок увеличивается с 200 руб. до 420 руб. Остаются два пионерских лагеря из 3-х (в Пушкине и Звенигороде).

В комбинате бытового обслуживания усложнятся условия в пошивочных мастерских, увеличиваются очереди и сроки ожидания заказов. Эту информацию 5 апреля довели до нашего сведения в отделе. Мы приняли её к сведению, как само собой разумеющуюся (мы не были разбалованы какими-то особыми льготами).

5 апреля состоялся мой рабочий визит в институт «Энергосетьпроект» Минэнерго СССР в Москве. Здесь меня интересовали во-

просы финансирования работ, объемы госзаказов и эффективность проектных разработок института. Как оценивает институт снятие лимитов на проектно-изыскательские работы? Проблемы развития хозрасчета, возможность коллективного и арендного подряда с налогообложением прибыли. Посещение института было для меня познавательным и довольно интересным.

7 апреля. В нейтральных водах Норвежского моря у острова Медвежий затонула советская атомная подводная лодка «Комсомолец». Погибла большая часть экипажа вместе с командиром корабля капитаном 1-го ранга Е.А. Ваниным.

Примерно в это время у меня состоялось первое знакомство с персональным компьютером. У нас в отделе появилась отечественная «Электроника 85», и мы с удовольствием и интересом знакомимся с этим новым для нас творением человеческого разума. Параллельно я стал самостоятельно изучать популярную и специальную литературу по информатике и вычислительной технике. Я словно чувствовал, что мне это пригодится в дальнейшем.

Практически ежедневно я продолжал получать информацию о положении дел на энергоблоках АЭС как от Минатомэнерго, так и с мест. Большое внимание приходилось уделять состоянию дел на Чернобыльской АЭС. Приведу в качестве примера (в сокращении) сообщение парторга ЦК КПСС на ЧАЭС Удовиченко В.П. в конце марта.

«Все три энергоблока станции находятся в работе. План месяца и квартала должен быть выполнен. С апреля месяца 1-й блок идет в капитальный ремонт на 40 дней.

Из Киева в Славутич с начала года переехало 500 чел. (из них 122 коммуниста). 563 чел. – «золотой фонд» – остаются по договору жить в Зеленом Мысу до конца 1989 г.

Всего в Славутиче в н.в. 2400 работников ЧАЭС, из них постоянно прописано 2 тыс. чел. Население в городе около 10 тыс. чел.

График работы персонала – безвахтовый. Время движения от Славутича до АЭС составляет 1 час 15 мин. (пересадка на ст. Ильча, переодевание ив санпропускнике в Семиходах).

К сожалению, продолжают усугубляться отношения между ЧАЭС и ПО «Комбинат». Остаются проблемы профессионального уровня части персонала электростанции.»

13 апреля в Отдел поступила информация из Киевского ОК КПУ о попытке создания т.н. «Общества участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». Инициативную группу, сформированную осенью 1988 г. в ПО «Комбинат», возглавляет Лепин Григорий Федорович, 1931 г.р., член КПСС, д.т.н. – работает ст. мастером цеха дезактивации СП «Комплекс» ПО «Комбинат».

Лепин Г. Ф. трижды привлекался к партийной ответственности (1961, 1970 и 1983 гг.) Дважды исключался из партии – восста-

новлен КПК со строгим взысканием (1970г.) и Киевским ОК КПУ с выговором с занесением в учетную карточку (1988г.).

В проекте Устава Общества (условно «Ветераны Чернобыля») записано, что члены Общества, признавая руководящую роль КПСС, стремятся обеспечить социальные гарантии граждан, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС, оказывать им всяческое содействие в решении социально-бытовых проблем, улучшении медицинского обслуживания. Предлагается организовать учет членов Общества и людей, пострадавших в результате аварии, создать сеть первичных организаций производственного и территориального характера в 30-км зоне и в других регионах страны.

Высшим руководящим органом Общества является конференция, созываемая один раз в год в г. Чернобыле или г. Киеве. В период между конференциями Обществом руководит Совет, который осуществляет действенный контроль за эффективностью работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, в том числе за использованием средств, направляемых на эти цели.

Бюро Славутичского горкома КПУ 4 апреля 1989 г. признало нецелесообразным создание Общества ввиду отсутствия поддержки этой идеи в трудовых коллективах, среди коммунистов и ответственности г. Славутич и ЧАЭС. Исполком Иванковского райсовета не санкционировал проведение 8.04.1989г. в г. Чернобыль установочной конференции Общества «...в связи с нарушением сроков поступления заявки на её проведение».

В указанный день конференция не состоялась, никаких антиобщественных проявлений не отмечено.

По моему глубокому убеждению, подобная реакция местных партийных и советских органов была ошибочной, тем более что, судя по информации Всесоюзного Радио, конференция, по-видимому, состоялась. В дальнейшем попытки создания объединений «чернобыльцев» проходили и в других районах страны.

Ремарка. Во второй половине 1989 года участники ликвидации последствий радиационной катастрофы на Чернобыльской АЭС и граждане, эвакуированные из зоны отчуждения и переселения, проживающие в Ленинграде и Ленинградской области, предприняли попытку объединиться в общественную организацию по защите своих социальных прав – «Ленинградская общественная организация Союз «Чернобыль»».

10 декабря 1990 года была создана общероссийская общественная организация Союз «Чернобыль» России.

В 1998 году она была перерегистрирована в Общероссийскую общественную организацию инвалидов Союз «Чернобыль» России.

С 2005 года по настоящее время действует Общероссийский союз общественных объединений «Союз «Чернобыль» России».

Дела служебные и домашние

13 апреля 1989 г. вышло Распоряжение Совета Министров СССР №635р «О создании в г. Москве регионального центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (Московский региональный центр)».

А уже 18 апреля я принял участие в первом (учредительном) заседании Сессии Московского регионального центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС (ВАО АЭС-МЦ).

Сессию открыл директор Всесоюзного научно-исследовательского института по эксплуатации АЭС (ВНИИАЭС) д.т.н., профессор А.А. Абагян. С приветственными обращениями выступили первый зампредела Бюро Совмина СССР по топливно-энергетическому комплексу В.В. Марьин, временный секретарь ВАО АЭС Томас Эккерд, директор Регионального центра в Токио Т. Сакаири, директор учредительного центра «Атланта» С. Андерсон и генеральный делегат международной организации «UNIPED» Б. Зайцевский. Обращение Председателя Центрального энергоуправления Великобритании, одного из основателей ВАО АЭС лорда Маршалла, зачитал начальник Управления внешних связей Минатомэнерго СССР Г. Нефедов.

Сессия – общее собрание всех членов Центра – избрала Совет управляющих на срок до ноября 1990 г. Председателем Сессии избран генеральный директор ПО «Южно-Украинская АЭС» В.П. Фукс, Председателем Совета управляющих – директор АЭС «Ловииса» (Финляндия) Ю. Хелске. Штаб-квартира организована на базе ВНИИАЭС. Членами Московского центра стали предприятия и организации, эксплуатирующие АЭС, из восьми стран: НРБ, ВНР, ГДР, Республика Куба, ПНР, СССР, ЧССР и Финляндия.

Сессия одобрила Декларацию и Договор о создании Московского регионального центра ВАО АЭС и утвердила Устав ВАО АЭС-МЦ.

На прошедшем затем первом заседании Совета управляющих Московского регионального центра были рассмотрены и утверждены рабочие документы Московского центра. Директором ВАО АЭС-МЦ утвержден Б.Я. Прушинский, заместитель директора ВНИИАЭС.

В организационную структуру ВАО АЭС вошли четыре региональных центра (в Атлантае, Париже, Москве и Токио), а также Координационный центр в Лондоне. С учреждением Московского центра завершилось создание всех региональных центров ассоциации. 9 мая 1989 г. в Лондоне прошла официальная регистрация World Association of Nuclear Operators (WANO) – ВАО АЭС.

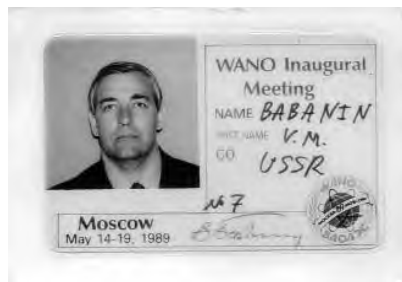
Перестройка дала старт многим инициативам по части создания различных общественных организаций, объединений и кооперативов, которые начали «расти как грибы после дождя».

В конце апреля ко мне на беседу напросились три молодых инициативных активиста: Тагиев В.Г., работник Бюро Совмина СССР по ТЭК, Василенко В.Г. из ЦК ВЛКСМ и Полунин В.Т. из Союза научных и инженерных объединений (Союз НИО). Они попросили меня оказать поддержку создаваемой Международной топливно-энергетической ассоциации (МТЭА). В её создании намерены участвовать около 20 учредителей, среди которых научные организации и институты АН СССР. Одним из инициаторов МТЭА выступал первый заместитель Председателя Бюро Совмина по ТЭК Маргулов Г.Д.

По замыслу инициаторов МТЭА должна способствовать развитию международных отношений и сотрудничеству в области энергетики, экологии, ресурсосбережения и повышения эффективности использования топлива и энергии на основе внедрения экологически чистых и энергоэффективных технологий. В рамках ассоциации планировалось объединить наиболее авторитетных ученых, крупных инженеров и специалистов, представителей фирм, промышленных предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса.

Я пообещал моим собеседникам оказать посильную поддержку и вскоре подготовил положительную соответствующую записку в ЦК КПСС, которая безусловно сыграла свою роль.

15 мая в московском Центре Международной Торговли на Краснопresненской набережной открылась Учредительная Конференция ВАО АЭС (WANO Inaugural Meeting), на которой присутствовали представители 146 организаций из 29 государств. Конференцию вели Председатель Совета по производству электроэнергии Великобритании лорд Уолтер Маршалл и Министр атомной энергетики СССР, Председатель Советского оргкомитета Николай Луконин.



Нагрудный бейдж участника конференции ВАО АЭС

На учредительной конференции были подписаны Устав и Хартия ВАО АЭС. Участники конференции в своих выступлениях единодушно определили основную миссию ВАО АЭС – максимально повысить безопасность и надежность АЭС во всем мире, прилагая совместные усилия для оценки, сравнения с лучшими достижениями и совершенствования эксплуатации посредством взаимной поддержки, обмена информацией и использования положительного опыта.

Первым председателем Совета управляющих Ассоциации был избран Уолтер Маршалл, председатель правления главной британской генерирующей компании Central Electricity Generating Board, a



На снимке слева направо: лорд Уолтер Маршалл, Николай Луконин, Уильям С. Ли после подписания Хартии ВАО АЭС. Москва, 15.05.1989 г.

первым президентом — Уильямом Стейтсом Ли, председателем правления американской энергетической компании Duke Power Company.

Звание почётного президента Ассоциации было присвоено Н.Ф. Луконину, министру атомной энерге-

тики СССР, который одобрил на этой ассамблее планы первого двухстороннего визита по обмену опытом между советской Запорожской АЭС и Catawba NPP (США), успешно состоявшегося спустя 3 месяца.

Уильям С. Ли, избранный Президентом ВАО АЭС 15 мая 1989 г., написал следующую записку своему коллеге во время совещания:

«...Когда я сядил на сцене подписывать хартию ВАО АЭС, меня переполняло удивительное чувство причастности к великому историческому событию. Я пришел в атомную энергетику 38 лет назад... И вот я присутствую в зале, где люди со всего мира... брали на себя обязательство, с глубокой искренностью и эмоционально, делиться информацией друг с другом, потому что они все считали, что безопасная эксплуатация ядерных реакторов очень важна для благополучия населения всего мира...»

После завершения основного заседания только что избранное руководство WANO устроило большой торжественный приём участников учредительной конференции ВАО АЭС. Многочисленные столы, за которыми разместились участники конференции и приглашенные гости, ломались от изобилия еды и разнообразия напитков. Как принято говорить в таких случаях, приём прошел в теплой и дружеской обстановке.

На следующий день с утра участники и гости конференции продолжили обмен мнениями в свободной от повестки дня форме. А после закрытия конференции вечером нас ждал второй торжественный приём, который устроил Советский организационный комитет. По моему мнению, масштаб этого второго застолья по многим показателям и деликатесам превзошел первый приём.

Ремарка. Всемирный Совет Управляющих, состоящий из избираемого раз в два года председателя и двух представителей от каждого регионального Совета Управляющих, осуществляет общее руковод-

ство и определяет стратегию ВАО АЭС. В заседаниях Совета Управляющих также участвуют директора региональных центров. Членство в ВАО АЭС осуществляется через один или несколько полуавтономных региональных центров, расположенных в Атлантае, Москве, Париже и Токио, и зависит от географического расположения или типа реакторной установки, например Московский Региональный Центр объединяет АЭС и эксплуатирующие организации Армении, Болгарии, Венгрии, Индии, Китая, России, Словакии, Украины, Финляндии и Чехии.

Координационный центр ВАО АЭС в Лондоне оказывает поддержку работе всемирного Совета Управляющих ВАО АЭС.

Региональные центры выполняют решения Совета Управляющих и осуществляют реализацию программ ВАО АЭС. Большая часть работы Региональных Центров предполагает сбор, систематизацию и анализ информации о международном опыте эксплуатации, рассылку этой информации членам, а также учёт потребностей членов в дальнейшем развитии программ Ассоциации.

Каждый Региональный Центр возглавляется директором и укомплектован высококвалифицированными специалистами, командированными из организаций-членов. Такие ротационные специалисты обладают знаниями конкретных технологий и культуры эксплуатации, принятой в своей стране. По окончании работы они привносятся в свои организации опыт, приобретенный за время работы в ВАО АЭС, и понимание практики эксплуатации на других АЭС мира.

Раз в два года руководители высшего звена собираются на Генеральной ассамблее, чтобы проанализировать деятельность организации и наметить цели и задачи на будущее, в течение этой встречи избирается Президент ВАО АЭС на двухгодичный срок.

За время существования ВАО АЭС Президентами Ассоциации четырежды избирались представители России: Э.Н. Поздышев, О.М. Саравев, В.Г. Асмолов, Н.М. Сорокин.

Продолжалась и наша дачная жизнь. Мы со Светланой по-прежнему летом выезжали в Нагорное. Правда, соседи по даче у нас менялись, мы даже всех и не запоминали. Но в этом году к нам на первый этаж поселились Николай и Лариса Плотниковы, которые, как оказалось, жили в Москве в нашем же доме в одном подъезде с нами. Но они не занимались «вознёй» с грядками, а мы продолжали свои эксперименты по выращиванию овощей в условиях сильного затенения.

Кроме того, Светлана Фёдоровна предприняла серьёзные шаги в укреплении своей теоретической базы в агрономии по разделу садоводства и огородничества. В доме на почётном месте оказалась соответствующая литература и периодические издания типа журнала «Приусадебное хозяйство».

Она стала регулярно посещать организованные женсоветом аппарата ЦК КПСС занятия, которые проводил в клубе на Старой площади ведущий телепрограммы «Наш сад», известный садовод Борис

Александрович Попов. Мне тоже пришлось составить ей компанию и посетить ряд его довольно интересных лекций.

Летом снова к нам приехала Лариса, и нашим соседям по даче она приглянулась. Пошли намёки, что надо её познакомить с их сыном Лёшей и т.д. и т.п., но Ларису эта перспектива почему-то не прельстила (позже мы поймем почему). Кстати, как мы заметили, и соседский сын не горел желанием укреплять знакомство. Он закончил медицинский институт и позже через несколько лет уехал на работу в США.

В свободное время мы ходили смотреть кино, много гуляли по территории и дышали свежим воздухом. Мы как бы продолжали то, к чему так привыкли в Сосновом Бору – отдыху на природе! Я по-прежнему здесь в Нагорном находил время поиграть в волейбол и посетить городошную площадку.

Светлана наращивала «производственные мощности» на грядках, но из-за недостатка освещённости дела шли неважно, и говорить о каких-то серьёзных урожаях не приходилось. Хотя зелень к столу у нас была всегда, да и собственных ягод попробовать доводилось. Но главное заключалось в том, что мы возились с землёй и получали от этого большое удовлетворение!

В период с 22 по 25 мая 1989 года состоялась моя командировка в Челябинскую областную партийную организацию.

В понедельник 22 мая авиарейсом я прибыл в Челябинск. Этот город я посещаю после длительного перерыва. Последний раз я здесь был летом 1961 года во время студенческой практики на Магнитогорском металлургическом комбинате. Тогда у меня, студента четвертого курса ТПИ, остались хорошие впечатления от знакомства с городом. Теперь же мне предстояло здесь выполнить большую рабочую программу уже в качестве важного московского партийного функционера.

Основные вопросы, которые мне предстояло рассмотреть в этой командировке:

1. Опыт регионального управления НТП.
2. Деятельность научных организаций в условиях хозрасчета.
3. Социально-экономическое развитие Челябинской области.

Перед командировкой я получил краткую обзорную справку об энергетике Урала и Челябинской области от гл. инженера ТЭО «Урал» Родина В.Н.

Справка. В ТЭО «Урал» входит 8 энергосистем: Свердловск, Челябинск, Оренбург, Пермь, Башкирия, Удмуртия, Киров и Курган. Суммарная мощность энергосистем – 28 млн кВт, дефицит мощностей – 1-1,5 млн кВт. Численность персонала – 94 тыс. чел. Крупнейшей электростанцией в ТЭО является Рефтинская ГРЭС – 3,8 млн кВт.

На электростанции используется уголь Экибастуза (Казахстан) с зольностью 53%.

Доля устаревшего оборудования в объединении – 70%, ежегодно меняется 82 км теплосетей, что явно недостаточно. Силы на увеличение имеются – нет материальных ресурсов и денег.

В Челябинске самое худшее положение. Мощности в «Челябэнерго» ~ 4,5 млн кВт, в т.ч. на Троицкой ГРЭС – 2,5 млн кВт, уголь челябинский.

«Челябэнерго» в год тратит на капремонты 40 млн руб. и 45 млн руб. отчисляет на восстановление фондов.

Основные проблемы:

1. Низкое качество экибастузского угля. Блоки в 300 мВт несут нагрузку 200 мВт.
2. Необходимо техническое перевооружение станций. На Троицкой ГРЭС разработан ТЭР на XIII пятилетку.
3. Южно-Уральская ГРЭС выработала свой ресурс (1952 г.) Разрабатывается ТЭР на расширение и новые блоки.
4. По г. Челябинску старые электрические сети. Неважно с кадрами энергетиков.

Прибыв в Челябинск, во второй половине дня я провел ознакомительную беседу в Социально-экономическом отделе обкома партии. В отделе 12 чел., добавляют ещё двоих инструкторов.

Численность населения области 3,6 млн чел., основное население проживает в городах (~83%), в сельском хозяйстве области – 135-140 тыс. работающих. В области действует талонная система на основные продукты питания: талоны на мясо 1,5 кг в месяц, сахар – 1,5 кг/мес., масло – 0,4 кг/мес.

Во вторник утром в 9-00 меня принял первый секретарь Челябинского ОК КПСС Швырев Николай Дмитриевич. На беседе присутствовали секретарь обкома партии Сергейко В.И. и заведующий Социально-экономическим отделом ОК КПСС Тарасов А.И. Были обсуждены общие вопросы социально-экономического развития региона и конкретная программа моего пребывания в области. Мне в помощь дают помощников: инструктора Социально-экономического отдела ОК КПСС Певцова Владимира Ивановича и Сумина Петра Ивановича, первого зампреда областного исполкома.

В 11-30 мы прибыли в «Челябэнерго». Управляющий энергосистемой Гусихин Ю.П. и главный инженер Махоров В.П. дали подробные пояснения и высказали свои просьбы к Москве.

«Челябэнерго» – старая энергосистема, в ней действует 7 электростанций, сооружается Челябинская ТЭЦ (1 оч. 3 блока по 180 мВт). Строители не выполняют план (~60-70%). Есть программа перевооружения, заканчивается разработка ТЭР на все станции, требуется 40-50 млн руб. ежегодно. В энергосистеме свыше 70% оборудования амортизировано. Рентабельность производства ~8%, средняя зарплата ~230 руб./мес.

Руководители энергосистемы высказали просьбу к Минэнерго отдать им всю амортизацию на восстановление. Остро стоит вопрос об отборе проб угля на качество. В Минэнерго у Дьякова А.Ф. «Челябэнерго» предстоит защита средств на перевооружение в XIII пятилетке. Необходимо привлечение строительно-монтажных организаций, иначе с реконструкцией электростанций самим не справиться.

Во второй половине дня я посетил завод «Теплоприбор» Минприбора СССР, являвшийся дочерним предприятием ленинградского «Электронмаша». Основной объем продукции (~70%) завод выпускает по госзаказу. К сожалению, в последнее время следуя моде, ряд надежных и простых приборов необоснованно снимается с производства и заменяется дорогими приборами с микропроцессорами.

Завод является монополистом по выпуску металлических термомпар (6 млн в год). Для увеличения выпуска платиново-родиевых термомпар до 20 млн в год по распоряжению Совмина СССР в XII пятилетке сооружаются новые мощности со строительством корпусов общей площадью 10 тыс. кв. метров.

Утром в среду я вместе с моими сопровождающими прибыл в г. Троицк. Состоялась беседа в Троицком горкоме партии, затем мы отправились на Троицкую ГРЭС Минэнерго.

Мне как, инженеру-энергетику, было интересно познакомиться с этой известной в стране электростанцией. Директор Тарасенков А.А. и главный инженер станции Цыганов С.М. рассказали о предприятии. Строительство ГРЭС началось летом 1954 г. Первая очередь включала в себя 3 энергоблока по 100 МВт. В 1959 году было утверждено задание на строительство второй очереди со следующими показателями: мощность 1200 тыс. кВт, с установкой 4 блоков мощностью 300 тыс. кВт, с турбогенераторами ПСВК-300, с котлами производительностью пара 950 тонн в час с параметрами пара 250 атмосфер. В 1961 г. станция перешла на сжигание экибастузского каменного угля.

В январе 1971 г. Указом Президиума ВС СССР коллектив Троицкой ГРЭС за высокие успехи в выполнении народнохозяйственного плана VIII пятилетки был награжден орденом Ленина.

По итогам I квартала 1971 года Троицкая ГРЭС вышла на I место среди тепловых электростанций страны с энергоблоками 300 тыс. кВт, и получила переходящее Красное знамя.

В июле 1969 г. был утвержден проект третьей очереди ГРЭС с вводом двух энергоблоков мощностью 500 МВт. В 1974 г. блок №8 500 МВт был сдан в эксплуатацию, а в 1977 г. был введен блок №9 500 МВт. Суммарная мощность Троицкой ГРЭС достигла 2500 Мвт.

Как обычно, не обошлось и без проблем. Укомплектованность кадрами ниже средне нормативной – на предприятии не хватает 560 чел., из них 60 чел. оперативного персонала.

Во второй половине дня мы вернулись в Челябинск и посетили «Уральский научно-исследовательский институт трубной промышленности» («УралНИТИ») Минчермета СССР.

В 1985 г. «УралНИТИ» был определен министерством головной организацией по комплексному научно-техническому направлению: «Отделка труб и баллонов. Обработка труб, ленты и проволоки из прецизионных сплавов». В этот период научный потенциал «УралНИТИ» достиг максимального развития: общая численность института и опытного завода составляла около 1100 чел., а количество ежегодно выполняемых НИОКР – около 200 работ. 40% работ института соответствовали мировому уровню, а 39% – превосходили мировой уровень. Ежегодно 3 лицензии уходили за рубеж (Япония, ФРГ и др.)

Третий день моей насыщенной командировки ознаменовался посещением гор. Коркино в 35 км к югу от Челябинска. В Коркинском ГК КПСС состоялась ознакомительная беседа с первым секретарем горкома партии Тищенко В.С. В городе 70 тыс. жителей, из них 20 тыс. пенсионеры. В городской парторганизации 3700 коммунистов. Промышленность представляют предприятия «Челябинскуголь», цементный завод, строительный трест и др. Основным является Коркинский угольный разрез Минуглепрома СССР.

Справка. Коркинское месторождение каменного угля геологи открыли в апреле 1931 г. Начало полномасштабной промышленной разработки угля положено в 1934 году. В историю вошел «коркинский взрыв» 16 июля 1936 года. К нему готовились 4,5 месяца. Пробурили 32 скважины глубиной 20 метров. В них заложили взрывчатку (в общей сложности около 2 тысяч тонн). Жителей перед взрывом эвакуировали. Ровно в 10 часов утра прогремел мощный взрыв, который зафиксировали все сейсмостанции мира. Масса поднятого в воздух грунта достигала высоты 625 метров, взрывом выбросило около миллиона кубометров породы. Этот взрыв был необходим для вскрытия месторождения.

Мы приехали в поселок Роза. Он был основан в 1932 году, когда возник колхоз «Красная Роза», названный в честь немецкой революционерки Розы Люксембург. В связи с началом добычи угля в 1935 году колхоз закрыли, а колхозный поселок, находящийся практически на борту разреза, превратился в поселок горняков.

Пояснения давал директор Коркинского разреза Афонин И.М. Разрез действует уже 55 лет. Добывается 3 млн 300 тыс. тонн бурого угля ежегодно. Теплотворная способность коркинского угля – 3300 ккал/кг. Глубина разреза 360 м, есть проект по вскрыше до глубины 570 метров. Численность работающих на предприятии составляет 3400 чел., в т.ч. 450 – непромышленная группа. Промышленный персонал идет по льготному списку №1 (с учетом работы на большой глубине и вредности).

Во время осмотра угольного разреза меня не покидало чувство удивления и восхищения грандиозностью этого творения рук человеческих. Но не все жители поселка, стоявшие невдалеке от нас, по-видимому, разделяли мои чувства. Местным начальникам хорошо были известны их тревоги и опасения.

В связи с постепенным углублением и расширением Коркинского угольного разреза многие дома в поселке Роза оказались вбли-



Вид на Коркинский разрез. 1989 год

зи от края котлована. Верхние слои почвы постепенно подвигаются и сползают вниз котлована. Из-за этого многие дома получили большие трещины, постепенно разрушаются и становятся аварийными.

Сопровождавший меня 1-й зампред облисполкома Сумин П.И. решил и меня приобщить к своим бедам. Он сообщил собравшимся, что из Москвы приехал представитель ЦК КПСС, который теперь своими глазами видит ваши проблемы. После такого представления мне пришлось выслушать с десяток жалоб на равнодушие местных властей и руководителей предприятия, на их неспособность решать вопросы по отселению жителей из аварийного жилья.

Терпеливо выслушав жителей Розы, я пожелал руководителям города и области более настойчиво решать эти вопросы на месте и в центре. Со своей стороны обещал поддержку в Москве. А разве я мог сделать что-нибудь более практическое? Сомневаюсь.

Вернувшись в Челябинск, в 14-00 я принял участие в расширенном заседании Экономического совета при облисполкоме, рассматривавшем вопрос о концепции территориального хозрасчета.

Утром в пятницу 26 мая я снова посетил обком партии, где провел заключительные беседы в Социально-экономическом отделе и у второго секретаря обкома Литовченко А.П. После этого я отправился в аэропорт и улетел в Москву. Моя очередная большая и насыщенная командировка завершилась.

25 мая – 9 июня. I Съезд народных депутатов СССР. Председателем Верховного Совета СССР избран М.С. Горбачев. Заседания съезда транслировались в прямом эфире.

28 мая. Верховный Совет Армянской ССР провозгласил суверенитет Армении.

4 июня. В Пекине китайские войска, используя бронетехнику, разогнали продолжавшуюся несколько недель студенческую массовую акцию протеста, проходившую на площади Тяньаньмэнь. В ходе расправы погибло около 3600 человек, многие арестованные демонстранты были казнены.

Через некоторое время в начале июня мы решили навестить своего сына Александра. Прихватив с собой Ларису, гостившую в это время у нас, втроём съездили к сыну в воинскую часть. Командир отпустил Сашу с нами в город. Мы целый день гуляли по парку, выехали за город, на реку Оку. Была солнечная, тёплая, хотя и ветреная погода.



Светлана, Александр и Лариса на берегу р. Оки. г. Муром.

Место на берегу, где мы остановились, нам понравилось.

По старой привычке разогрели на походном примусе что-то из еды, перекусили. Пока Саша и Лариса загорали, я достал из машины удочку и пошел на бережок порыбачить.

Несмотря на соблазнительные для рыбака омутки рыба здесь почему-то не клевала.

Вечером с грустью расставались с сыном. Сердце у нас сжималось от жалости. Впереди у него было ещё почти два года нелёгкой армейской службы.

Через некоторое время мне пришлось ещё раз съездить в Муром. Дело в том, что у сына появились проблемы со здоровьем, а впереди предстоял выпуск из «учебки» и направление в другую воинскую часть для прохождения постоянной службы.

У меня возникла неординарная мысль о переводе сына на службу в погранвойска. Мой сосед по квартире генерал-полковник Мамчур П.А. сказал, что это вполне возможно и обещал содействие по линии Минобороны. Я позвонил с Харламову П.П., начальнику Сосновоборского погранотряда имени Ю.В. Андропова, который пообещал в случае согласования мною этого вопроса в Москве принять Александра на одну из погранзастав отряда.

С этими благими мыслями и намерениями мы со Светланой в конце июня снова отправились в Муром. Накануне я созвонился с первым секретарем Муромского ГК КПСС Федосеевым В.И., который любезно предложил нам для ночлега одну из квартир-гостиниц в городе. Мы приехали в Муром после обеда и устроились в уютной небольшой квартире на 1 этаже. Вечером Вячеслав Иванович и его супруга навестили нас. За небольшим ужином мы провели приятную дружескую беседу по самым различным житейским вопросам.

Утром мы с женой съездили в воинскую часть, встретились и пообщались с сыном, который был в весьма расстроенных чувствах. Затем я переговорил с командиром части и попросил его не отправлять сына в новую воинскую часть, пока я решаю вопрос о его переводе в погранвойска. Командир сказал, что он не может долго задерживать солдата в учебном полку, и пообещал мне для начала направить сына на медобследование в госпиталь.

Вернувшись в Москву, я напросился на аудиенцию к генерал-полковнику Калиниченко И.Я., недавно назначенному начальнику Погранвойск КГБ СССР. В его кабинете на Лубянке я изложил суть своего вопроса. Сказал, что я уже предпринял необходимые меры по линии Минобороны, а мои друзья-пограничники в Сосновом Бору готовы принять нового солдата в свои ряды. Илья Яковлевич отнесся к моей просьбе положительно и обещал решить этот вопрос. В конце июля вчерашний рядовой Советской Армии Бабанин А.В. прибыл в город Сосновый Бор с направлением в в/ч 9816 для прохождения службы в рядах погранвойск КГБ СССР.

Реорганизации и разочарования

Летом 1989 года в продолжение «горбачевских» реформ органов государственного управления, т.н. «министерской чехарды», наступила очередь курируемых мною министерств и ведомств.

Вспомним, что в 1986 году на заседаниях Политбюро ЦК референдум звучала мысль, что одной из причин, способствовавших чернобыльской аварии, являлось сосредоточение большинства рычагов управления отраслью у т.т. Славского Е.П. и Александрова А.П. Было создано новое министерство атомной энергетики с передачей ему всех АЭС и приняты меры по укреплению Госатомэнергонадзора.

Теперь же в головах «реформаторов» наступило очередное «просветление». Оказывается, трехлетний опыт работы показал, что нецелесообразно иметь разработчиков реакторов и изготовителей их активных зон в одном ведомстве, а АЭС – в другом ведомстве.

Появились предложения создать на базе Минсредмаша и Министерства атомной энергетики Министерство атомной энергетики и промышленности (МАЭП), а на базе Госатомэнергонадзора СССР и Госгортехнадзора СССР образовать союзно-республиканский Госпроатомнадзор СССР.

По сути, это был возврат к прежним схемам управления. Однако, не все были согласны с таким подходом.

В частности, директора атомных электростанций (всего 12 чел.) обратились в ЦК КПСС и Совет Министров СССР с письмом, в котором поставили вопрос о нецелесообразности отказа от существующей в настоящее время структуры управления атомной энергетикой, исходя из интересов обеспечения её дальнейшего безопасного развития, и просили привлечь их к обсуждению этой проблемы.

В соответствии с поручением вопрос был рассмотрен в нашем отделе. Я подготовил записку в ЦК КПСС. В записке отмечалась, что образование общесоюзного Министерства атомной энергетики положительно сказалось на безопасности этой отрасли народного хозяйства. Одновременно были осуществлены шаги по укреплению Госатомэнергонадзора СССР, повышению эффективности его надзорной деятельности. Активизировалось международное сотрудничество, в том числе по реализации программы создания международного режима безопасного развития атомной энергетики.

Прошедшие три года, в основном, подтвердили правильность принятых решений. На атомных станциях укрепилась технологическая дисциплина, повысилась безопасность, надежность и устойчивость их работы. Так, если в 1986 году количество внеплановых остановок энергоблоков составило 6,37 случаев на один реакторо-год, то в 1987 и в 1988 годах этот показатель снизился до 5,56 и 4,1 соответственно, а в текущем году он ожидается на уровне 2,5-2,8. Минатомэнерго и Госатомэнергонадзором подготовлены предложения по дальнейшему повышению уровня эксплуатации АЭС, радикальной перестройке организации проектирования и строительства, укреплению надзора за ядерной, радиационной и пожарной безопасностью атомных станций.

Намечаемое упразднение Минатомэнерго СССР и объединение Госатомэнергонадзора СССР с Госгортехнадзором СССР в единый надзорный орган приведет к сосредоточению в рамках одного ведомства всего комплекса проблем, связанных с научным обоснованием, конструированием оборудования, проектированием, сооружением

и эксплуатацией атомных станций, что, по мнению ряда ученых и специалистов, может отрицательно сказаться на обеспечении безопасности атомной энергетики, ослабить государственный надзор за деятельностью этой отрасли.

Принимая во внимание чрезвычайную важность указанной проблемы и учитывая, что вопрос уже внесен Советом Министров СССР в Верховный Совет СССР, полагали бы возможным в ходе дальнейшего обсуждения структуры управления атомной энергетикой предоставить возможность директорам атомных станций изложить свою точку зрения в соответствующих комитетах и комиссиях Верховного Совета СССР.

Записку подписал заведующий Социально-экономическим отделом ЦК КПСС Шимко В.И., и она ушла к секретарям ЦК.

Параллельно ко мне обратились три моих «подопечных» министра, возглавлявших Минатомэнерго, Минэнерго и Госатомэнергонадзор, с просьбой донести непосредственно до руководства ЦК КПСС их позицию, практически созвучную мнению директоров атомных станций.

Я подготовил подробную служебную записку теперь уже на имя члена Политбюро ЦК, секретаря ЦК КПСС Слюнькова Н.Н. с изложением обоснованной позиции министров о несвоевременности подобной реорганизации. Записку подписали Луконин Н.Ф., Малышев В.М. и Семенов Ю.К.

Поскольку у руководства моего отдела на этот раз не оказалось желаний, а может быть смелости, поддержать позицию трёх министров, я попросил моего хорошего приятеля Владимира Хоркина, работавшего помощником Слюнькова, передать эту записку непосредственно Николаю Никитовичу.

Через пару дней В. Хоркин позвонил мне:

– Валера, я сделал как ты просил, положил твою записку шефу на стол. Шеф её прочитал и сказал, что в принципе он и сам против таких поспешных решений, но сделать ничего не может, так как Горбачев уже все решил.

Вот что вспоминает по этому поводу Л.Д. Рябев, бывший министр среднего машиностроения, а с июля 1989 г. заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Бюро Совмина СССР по топливно-энергетическому комплексу: «...была создана комиссия Политбюро, которая занималась реорганизацией структур аппарата всех министерств и ведомств (ее возглавил Рыжков), осуществляя переход к функциональному управлению. Мы доложили свой вариант структуры, нас критиковали члены Политбюро Лев Зайков, Николай Слюньков. Однако Рыжков тогда сказал: «Пусть нас покритикуют, поправят свыше». (А кто выше? Горбачев только, больше никого нет.) «Давайте согласимся с предложением Минсредмаша». В 1989 году пришли к выводу, что предложения

Минсредмаш были правильными и все надо держать в одних руках. Минатомэнерго был ликвидирован, и все атомные станции, проектные и прочие организации были возвращены в Минсредмаш (с 1989 года — Минатомэнергопром)».

27 июня 1989 г. был принят Закон СССР «О внесении изменений в Закон СССР «О Совете Министров СССР». В соответствии с этим законом и произошла реорганизация управления атомной отраслью – Минатомэнерго и Минсредмаш объединили в Минатомэнергопром, а Госатомэнергонадзор соединили с Госгортехнадзором. Как говорится, «*finita la commedia!*»

10–22 июля. Забастовка шахтеров Кузбасса, к которой присоединились горняки Донбасса, Печоры и Караганды (всего около 180 тыс. человек), выдвинувших экономические и политические требования.

12 июля. Первым секретарем Ленинградского ОК КПСС избран Б.В. Гидаспов вместо Ю.Ф. Соловьева, отправленного на пенсию.

Придумывать и проводить реформы и реорганизации – это дело высшего руководства, а задача инструктора ЦК – заниматься текущими делами, невзирая на свои разочарования. У меня продолжилась череда походов в различные ведомства для участия в проводимых там мероприятиях и заседаниях.

Так, 8 сентября я принял участие в заседании Бюро Совмина СССР по ТЭК под председательством Рябева Л.Д., рассмотревшего традиционный вопрос «О ходе подготовки отраслей ТЭК к работе в осенне-зимний период 1989-1990 годов.

Запомнились яркие и острые перепалки министров между собой.

Министр энергетики Семенов Ю.К.: «Осложнились вопросы накопления топлива. Основная причина – снизились поставки из-за отсутствия вагонов. Недостаток кредитов от банка. На многих предприятиях отсутствует финансирование для расчета за топливо. Обстановка в отрасли вызывает серьезное беспокойство за прохождение осенне-зимнего максимума».

Щадов М.И., министр угольной промышленности: «За последние 13 лет такой обстановки по накоплению угля ещё не было. Может быть катастрофа, так как электростанции будут работать «с колёс». Надо заставить железную дорогу ездить!»

Филановский В.Ю., 1-й зам. министра нефтяной промышленности: «Обстановка тяжелая. Падают трудовая дисциплина на предприятиях. Начинает останавливаться промысел на Каспии по причине невозможности вывоза. Надо срочно разбираться с МПС и Минморфлотом. Минэнерго плохо ведет работы на ряде пусковых объектов. Ничего не делается машиностроителями по техпереворужению нефтяной промышленности».

Черномырдин В.С., председатель правления концерна «Газпром»: «От машиностроителей нет помощи. Отрасли нужны краткосрочные ссуды под план IV квартала».

Скляр В.Ф., министр энергетики Украины: «Ситуация в энергетике Украины беспрецедентная – вода сработана полностью, останавливается судоходство. Мы не получили ожидаемой выработки от АЭС. Зачем их понастроили, если они на Украине не работают так, как надо».

Петерс Н.Н., управляющий «Кузбассэнерго»: «Уголь энергетический сейчас не вывозят, только коксующийся, а что будет зимой? Отношение к энергетикам стало второстепенным – престиж падает. Забастком взял на свой контроль работу «Кузбассэнерго» – исполнять некому... Вагоны, ещё раз вагоны!»

Фадеев Г.М., замминистра путей сообщения: «Минэнерго само отказалось от завоза энергетического угля (14,9 млн т, в т.ч. в июле-августе – 4 млн т). Должна быть объективная оценка. В Азербайджанской ССР 30 машинистов сняли с электровозов и избили, электровозы повредили – 60 тыс. вагонов стоят «мертвыми». Идут встречные перевозки – везем уголь туда, где его добывают (что думает Госплан СССР). По углю добавку дадим – на местах это тоже понимают».

Жеваго Е.П., 1-й зампреда Госснаба СССР: «В последнее время запасы топлива в стране резко сокращаются. Плохо с обеспечением населения углем. Главная вина – плохая работа МПС. Тяжелейшее положение с созданием запаса коксующихся углей для металлургии. Что-то надо делать!»

Троицкий А.А., зампред Госплана СССР: «Опыт показывает, что до Нового Года проживем, все зависит от 1 квартала 1990 г. Запасы угля на 01.01.90г. ожидаются 22,8 млн т (никогда такого не было!) От Минуглепрома необходимо 194 млн т добычи угля в 1 квартале. По газу надо в 1 кв. 213-214 млрд м³. Это очень серьезно».

Маргулов Г.Д., 1-й зампреда Бюро Совмина по ТЭК: «Надо записать в протокол, что положение критическое. Никогда общесоюзный ТЭК в такой ситуации не был. При обсуждении мы вновь не учитывали необычность обстановки – всё по-прежнему давай! В войну действовали иначе! Нужны и сейчас необычные решения».

Грустные чувства испытывал я на этом серьезном совещании серьезных людей. Эх, перестройка, перестроечка, куда ты нас заводишь!

В 1989 г. почти все союзные республики приняли законы о государственном языке. Республики создали приоритетные условия для функционирования тех языков, которые объявлялись государственными. Это обострило противоречия между статусным и нестатусным населением, усилило межнациональные трения. «Языковая

реформа» была первым шагом отделения республик от центра, который потерял контроль за этой ситуацией. Вторым шагом разрушения СССР станет принятие деклараций о суверенитетах, которые провозгласят приоритет местных законов республик над общесоюзными.

19–20 сентября. Пленум ЦК КПСС, посвященный «национальной политике партии в современных условиях», высказался за подготовку нового Союзного договора и против предоставления республикам полного суверенитета.

Разговор о подготовке народного хозяйства к работе в зимних условиях был продолжен 27 сентября на заседании Президиума Совета Министров СССР, которое вел 1-й заместитель Председателя Правительства Воронин Лев Алексеевич. Я присутствовал на заседании и чувствовал всю напряженную атмосферу большого разговора.

Докладывал 1-й зампредела Бюро Совмина по ТЭК Маргулов Г.Д.: «...Положение тяжелое. Сказываются забастовки и недоводы энергетических мощностей... по ряду серьезных вопросов требуются срочные решения, иначе последствия непредсказуемы...» Далее следовало изложение ситуации, которая была изложена на недавнем заседании Бюро Совмина по ТЭК.

Председатель Госснаба СССР Мостовой П.И. остановился на двух проблемах: работе ж/д и подготовке к зиме. По ходу его выступления Л.А. Воронин сказал, что уже готово предложение Правительства в Верховный Совет СССР о введении особого положения на транспорте, а Троицкому А.А. и Маргулову Г.Д. надо готовить предложения по особому положению в энергетике для внесения их в ВС СССР.

Затем пошли похожие друг на друга выступления министров – всем чего не хватало от других ведомств, а сами они готовы сделать все, чтобы исправить положение.

В заключении председательствующий подвел итоги:

1. Надо кончать всех успокаивать. Фактическое положение не такое хорошее – оно критическое. Всем министерствам и ведомствам надо принимать срочные меры.

2. Необходимо переломить ход работы нашей железной дороги. Снабжение ж/д поставить под строжайший контроль.

3. Состояние с пусковыми стройками энергетики рассмотрим на специальном совещании. Раньше сильный аппарат ЦК КПСС, начиная с сентября занимался этим, а сейчас мы эту эстафету не приняли (а они уже не должны этим заниматься!)

4. Ужесточить работу нашей промышленности по поставке вагонов. Вопросы погрузки-разгрузки на каждом предприятии поставить под личный контроль директоров.

На следующий день, 28 сентября я принял участие в заседании Комитета ВС СССР по промышленности, транспорту и энергетике

ке. Комиссия по топливно-энергетическим ресурсам рассматривала проект плана на 1990 год.

На период 16-23 октября у меня была запланирована командировка в Киргизию и Казахстан с посещением Экибастуза, но в последний момент руководство отдела её отменило и направило меня 17 октября на заседание коллегии Министерства энергетики и электрификации СССР, где рассматривался вопрос: «Об итогах работы предприятий и объединений Министерства за 9 мес.».

А жаль, что эта командировка не состоялась, мне было бы интересно побывать в Киргизии, а особенно в моем родном Казахстане, тем более в таком индустриальном районе, как Экибастузский угольный бассейн.

4 ноября по приглашению МК КПСС и Московского горсовета народных депутатов я принял участие торжественном заседании, посвященном 72-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, которое прошло в Кремлевском дворце съездов. После заседания состоялся большой праздничный концерт.

В связи нарастанием негативных процессов в обществе обострилась и ситуация в атомной энергетике, о чем свидетельствовала поступающая информация с мест.

Социально-экономический отдел ЦК КПСС совместно с партийным комитетом бывшего Министерства атомной энергетики СССР и парторганами ЦК КПСС на АЭС проанализировал некоторые вопросы деятельности атомных электростанций в связи с проводимой реорганизацией управления данной отраслью.

По этому вопросу мною была подготовлена записка в ЦК КПСС.

В записке говорилось: «... в настоящее время в стране действует 45 энергоблоков АЭС суммарной мощностью 35,5 млн кВт, ведется сооружение еще 25 энергоблоков. На действующих и строящихся электростанциях осуществляется комплекс мер по повышению их надежности и безопасности. С 1 января с.г. все АЭС переведены на новые условия хозяйствования.

В текущем году отрасль работает неустойчиво, планы производства электроэнергии на АЭС систематически не выполняются, срывается ввод в действие новых мощностей. Рассмотрение итогов работы атомных электростанций на заседании Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу в сентябре с.г. показало, что по сравнению с прошлым годом снизились показатели их эффективности, некачественно и с задержками осуществляется ремонт основного оборудования, подготовка его к работе в зимний период. На ряде станций наметилась тенденция к ослаблению технологической и производственной дисциплины. По оценке специалистов, ожидается невыполнение годового плана по выработке электроэнергии на АЭС не менее чем на 15 млрд кВт·ч.

В трудовых коллективах атомных электростанций накапливаются различные проблемы социально-экономического характера. Так, на Запо-

рожской, Южно-Украинской и Нововоронежской АЭС, где осуществляются внеплановые крупномасштабные работы по замене вышедших из строя па-рогенераторов, имеют место организационно-технические трудности в про-ведении этих ремонтов, осложнилось финансовое положение.

На Ленинградской, Запорожской, Балаковской, Калининской, Били-бинской и ряде других АЭС не происходит заметных сдвигов в улучшении культурно-бытового, торгового и медицинского обслуживания работников, обеспечения их жильем, выявились тенденции к замедлению темпов раз-вития социальной сферы. Подрядные строительные организации снижают объемы непроизводственного строительства во многих городах и поселках энергетиков, в том числе в г. Славутиче, где проживают работники Черно-быльской АЭС.

В ряде регионов страны партийные и советские органы ослабили внимание к социально-экономическому развитию коллективов действующих и строящихся АЭС, их интересы нередко приносятся в угоду местниче-ским настроениям и амбициям. Сложная обстановка создалась на Игналин-ской АЭС и в г. Снечкусе, где преобладает русскоязычное население, в связи с общей ситуацией в Литве.

Серьезно осложняет положение и сформировавшееся в обществе после чернобыльской аварии негативное отношение к атомной энергетике, необъективное освещение многими средствами массовой информации во-просов ее дальнейшего развития. Советом Министров СССР не выполнены поручения Политбюро ЦК КПСС об опубликовании для всенародного обсу-ждения проекта уточненной Энергетической программы СССР и подготовке специального постановления правительства по вопросу повышения пре-стижности работы в атомной энергетике.

Деморализующее воздействие на коллективы эксплуатационников и строителей АЭС оказывает тот факт, что за последние годы в стране пол-ностью прекращено сооружение более 10 объектов атомной энергетике. В их строительство уже вложено свыше 800 млн рублей, а дополнительные затраты на консервацию ожидаются в размере 475 млн рублей.

Прямые убытки при этом составят около 1 млрд рублей. По ряду площадок АЭС приняты решения о временной остановке строительства.

Положение усугубляется тем, что возникающие проблемы не полу-чают своевременного и полного разрешения на уровне соответствующих министерств и ведомств, что особенно заметно в условиях затянувшейся реорганизации управления отраслью. Коллегия бывшего Минатомэнерго СССР фактически прекратила свою деятельность, а его аппарат, на который возложено руководство работой АЭС в переходный период, уже не в состоя-нии решать серьезные социально-экономические вопросы. Партком бывше-го министерства лишь номинально выполняет свои функции.

В данной ситуации, а также под влиянием прошедших летом этого года забастовок в угольной промышленности на Запорожской, Калинин-ской, Курской, Чернобыльской и ряде других АЭС, трудящимися перед ад-министрацией, местными и центральными органами выдвигаются пакеты требований социально-экономического характера, иногда в ультимативной форме. Среди персонала атомных станций активизируется деятельность

различного рода неформальных организаций. На Курской, Южно-Украинской, Запорожской, Кольской АЭС инициативными группами ведется работа по созданию ассоциации оперативного персонала АЭС, призванной, по замыслу ее авторов, стать независимым выразителем и защитником интересов данной категории работников.

В партийных организациях АЭС увеличилось число коммунистов, сдающих свои партбилеты. Так, в парторганизации реакторного цеха №1 Курской АЭС 19 из 59 коммунистов, в основном рабочие, приняли решение выйти из КПСС. С ликвидацией Минатомэнерго СССР фактически прекратил свою деятельность совет секретарей партийных организаций предприятий отрасли, работавший в тесном контакте с парткомом министерства.

Ослабли связи парторгов ЦК КПСС на АЭС с Центральным Комитетом партии в связи с прекращением практики регулярных совещаний с ними у секретаря ЦК. Ленинградский, Свердловский, Саратовский, Хмельницкий обкомы партии необоснованно затягивают представление к утверждению парторгами ЦК КПСС вновь избранных секретарей парткомов своих атомных электростанций. На местах формируется мнение, что в условиях происходящей демократизации партийной жизни нецелесообразно дальнейшее сохранение института парторгов ЦК КПСС на АЭС.

Считали бы необходимым, учитывая особую значимость стабильной работы коллективов АЭС для обеспечения их надежной и безопасной эксплуатации, принять срочные меры по решению структурных и кадровых вопросов в центральном аппарате реорганизуемого министерства в части, касающейся атомной энергетики.

По-видимому, было бы целесообразно совместно с Отделом партийного строительства и кадровой работы ЦК КПСС определиться и по дальнейшей работе парторгов ЦК КПСС на АЭС.

Полагали бы правильным также внести ясность в вопросы контроля со стороны отделов ЦК КПСС за деятельностью Министерства атомной энергетики и промышленности СССР и его партийного комитета, работы с кадрами этого министерства».

Данная моя записка, в отличие от предыдущей, была подписана руководством отдела и направлена 10.11.89г. секретарю ЦК КПСС т. Слюнькову Н.Н. Последующие события показали, что результат этого «крика души» у «большого начальства» получил весьма своеобразный отклик – был, по сути, проигнорирован (кроме одного пункта, о котором будет сказано ниже).

С 14 по 16 ноября 1989г. состоялась моя командировка в Воронеж для участия в работе Всесоюзной научно-практической конференции «Атомное теплоснабжение и экология».

В эту командировку я летел спецрейсом вместе с директором Курчатовского института академиком Евгением Велиховым и несколькими ведущими специалистами Минатомэнерго СССР, Госпроматомнадзора СССР.

Справка. Как известно, после аварии на Чернобыльской АЭС в обществе стало резко проявляться негативное отношение к строи-

тельству новых атомных станции и к атомной энергетике в целом. В частности, в Воронеже возникли экологические организации, выступавшие против строительства Воронежской АСТ. В 1988 году по инициативе профессорско-преподавательского состава Воронежского госуниверситета властями г. Воронежа была организована общественная экспертиза проекта станции и обсуждение проблем теплоснабжения города. Была организована рабочая группа из ученых ВУЗов и специалистов различных ведомств города, которой был проведён ряд экспертиз проекта станции и была дана общая положительная оценка возможности строительства станции.

Тем не менее, противники строительства ВАСТ инициировали обсуждение стройки в СМИ, в том числе на ТВ. В обсуждениях противники аргументировали свою позицию изменениями строящегося объекта с первоначальным проектом и упирали на недопустимость повторения чернобыльской аварии. Среди аргументов против строительства были и страхи о возможности подрыва террористами трубопровода горячей воды между станцией и городом.

Открывшаяся в Воронеже во Дворце культуры НПО «Электроника» конференция была, в основном, посвящена именно Воронежской АСТ. В течение двух с половиной дней шли бурные дискуссии. На сцене Дворца культуры стоял небольшой стол, за которым разместились академик Велихов Е.П. и представители города и ВАСТ. На трибуну со «свободным микрофоном» поднимались все желающие: специалисты, общественники и даже священник.

Сторонники строительства объясняли, что ВАСТ — станция с реакторами нового типа ВВЭР, конструкция которых имеет систему внутренней безопасности, и благодаря ей реактор при увеличении мощности самостоятельно остановится, в отличие от чернобыльско-го, где произошел чрезмерный разгон реактора.

Противники строительства обвиняли сторонников в том, что они хотят погубить Воронеж. Запомнился один чересчур энергичный местный «эколог» со значком «Народный фронт РСФСР» на лацкане пиджака. Вскочив на сцену безо всякого приглашения, он в развязной манере начал поучать присутствующих жизни.

Вместо конструктивной критики в зал сыпались обвинения в корыстных мотивах наших ученых и специалистов, малограмотности и мракобесии.

Завершившаяся дискуссия не привела ни к каким позитивным выводам, и лично у меня оставила тягостное впечатление. Кстати, позже в мае 1990 года в Воронеже был проведён референдум, на котором 96% голосов были поданы против строительства ВАСТ.

Вечером после завершения конференции нашей московской группе местные власти организовали познавательную экскурсию на Воронежский авиационный завод.

К этому времени погода в Воронеже испортилась окончательно и все авиарейсы из городского аэропорта были отменены. Нас отправили в Москву служебным заводским рейсом с заводского же аэродрома, который благополучно доставил нас в московский аэропорт Быково.

27 ноября я был приглашен оргкомитетом МТЭА на учредительную конференцию «Международной топливно-энергетической ассоциация (МТЭА)», которая проходила в Центре Международной Торговли на Краснопресненской наб. в Москве.

На конференции в течение 3-х часов прошли выступления представителей научно-технической общественности и деловых кругов.

Затем состоялось обсуждение Устава, целей и задач МТЭА и подписание договора о создании МТЭА (IFRA). Выборы руководящих органов было решено провести после официальной регистрации ассоциации. Позднее, в 1991 году Президентом данной ассоциации был избран Маргулов Г.Д.

В декабре 1989 г. по предложению вице-президента Союза кооператоров СССР «Факт» Артема Тарасова было создано независимое информационное агентство и начат выпуск газеты «Коммерсантъ». Нулевой (пилотный) номер тогда ещё еженедельной газеты вышел 9 декабря 1989 года.

Кстати, этот пилотный номер принес на Старую площадь и с гордостью показывал нам наш коллега, консультант Экономического отдела ЦК КПСС Башмачников В.Ф. Мы с интересом рассматривали этот еженедельник, пронизанный духом нового времени и очень сильно отличавшийся от привычной официальной прессы.

Позже Башмачников Владимир Федорович явился одним из основателей Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, а в дальнейшем стал Президентом данной Ассоциации.

20 декабря 1989 года съезд Компартии Литвы принял резолюцию о выходе из КПСС. Альгирдас Бразаускас был избран первым секретарём самостоятельной Коммунистической партии Литвы.

Время принятия серьезных решений и действий

Начинался новый 1990 год как обычно – в радостном ожидании новых и приятных событий в жизни каждого человека, не взирая на сложную и неоднозначную обстановку, складывавшуюся в стране и партии. Шла подготовка к очередному XXVIII съезду КПСС и выборам в республиканские и местные Советы народных депутатов.

Сразу после перехода в новый отдел у меня расширились за-

дачи по работе с номенклатурой руководящих кадров, так как в мое ведение попали все министерства и ведомства топливно-энергетического комплекса. Кроме того, мне довольно часто приходилось согласовывать направление руководителей и специалистов в зарубежные командировки. Хотя этим занимался специальный отдел ЦК, но согласование с отделами, курирующими те или иные отрасли, было обязательным.

Обычно эти рутинные операции выполнялись чисто автоматически, но несколько раз я проявлял «бдительность» и отказывал в согласовании командировок. Так однажды, я обратил внимание на одну пожилую пару специалистов Минэнерго (мужа и жену), которые ежегодно летом выезжали в европейские соцстраны в служебные поездки. Заподозрив неладное в деловом характере этих командировок, я оставил уважаемых супругов «отдыхать» в родной стране.

12 января в конференцзале на Старой площади прошла встреча аппарата ЦК с членом ПБ, секретарем ЦК КПСС Лигачевым Е.К.

Егор Кузьмич, как всегда, был бодр и решителен. Поставив основные задачи по подготовке к предстоящему съезду партии, он как секретарь ЦК, курирующий сельское хозяйство, уделил основное время состоянию дел в этой важной отрасли народного хозяйства. Главные тезисы:

– На селе сегодня нет бастующих и митингующих – люди работают.

– Производство пищевой продукции растёт ежегодно на 2-3%, а доходы населения – на 10-15%.

– Непродуманно внедряются рыночные механизмы, пример с т.н. договорными ценами.

– По-прежнему велики потери с/х продукции.

– Мартовский (1989г.) Пленум ЦК подтвердил социалистический путь развития сельского хозяйства.

– Сегодня 5 тыс. совхозов и колхозов (~10%) перешли полностью на арендные отношения. Наша позиция – не торопиться с арендой, но не переминаясь с ноги на ногу.

– Хорошей формой становятся агрофермы, агрокомбинаты, агрокомплексы.

– Специалисты подсчитали, чтобы вывести из убытка 2 тыс. убыточных хозяйств потребуется 23-24 млрд руб.

– В печати и прессе давно уже идет идеализация капиталистического уклада. Отрицание прекрасных примеров прошлого это ошибка.

– Решительно развивать специализацию и кооперацию. Пример – Птицепром (смог обеспечить страну мясом птицы и яйцом).

– Считаю, что государственные и кооперативные формы соб-

ственности, интегрированные с личным подворьем, должны быть основой социалистической собственности.

– Политика ценообразования должна быть под контролем.

Завершая свою речь, Егор Кузьмич подчеркнул, что одно из важнейших условий подъёма сельского хозяйства – вложения в него, обустройство села, рост фондов и т.д.

Трудно с этим не согласиться, подумал я после окончания беседы – а разве наши отрасли промышленности не нуждаются в аналогичных мерах.

Тем временем, несмотря на возникавшие проблемы с парторгами ЦК на АЭС, мне продолжала поступать от них информация о состоянии дел на АЭС. Кроме технической, разумеется, была и информация о социальной обстановке в коллективах электростанций и в регионах. В последнее время стало поступать всё больше тревожных сообщений.

Так в конце января пришла информация из Снечкуса от нового парторга ЦК на Игналинской АЭС Кулакова А.Д. Он сообщал, что обстановка на предприятии тяжелая. Возникают трудности с зарплатой. После Пленума ЦК КП Литвы стало ясно, что «... назад к Союзу ССР и КПСС пути нет». В Вильнюсе ведется осада здания КГБ, распускаются слухи о том, что не разрешают вывозить архивы. Альгирдас Бразаускас в каждом своем выступлении обостряет вопрос о независимости, идет консолидация сил на этом направлении.

Люди снимают деньги, стоят в очередях за товарами и вкладывают деньги в соседней Белоруссии. Всем партийным работникам вручили уведомления о сокращении. Районные комитеты партии в республике резко сокращают аппарат, здания РК передаются кооперативам, транспорт продается.

В связи со сложной ситуацией, складывавшейся в Литве, отделам ЦК КПСС поручили разработать план «идеологического противодействия» литовскому национализму. Реализацию плана должен был курировать лично секретарь ЦК КПСС Яковлев А.Н. Наш отдел внес в план несколько пунктов, касавшихся в том числе и нормализации обстановки на Игналинской АЭС и вокруг неё.

К сожалению, по прошествии некоторого времени выяснилось, что ни один из пунктов этого плана не выполняется. Это было прямым следствием бездействия Яковлева А.Н. и его команды.

Кстати, накануне Минатомэнергопром СССР вышел в ЦК КПСС и Правительство с предложением передать Игналинскую АЭС вместе с прилегающей территорией из Литовской ССР в Белорусскую ССР. Безусловно, это было хорошее предложение, но оно не могло быть практически реализовано.

По-прежнему мне приходилось заниматься и письмами граждан по вопросам, связанным с аварией на ЧАЭС. Так, в феврале в отдел поступило поручение М.С. Горбачева по письму генерального директора НПО «Ротор» Чабанова А.И. Уважаемый гендиректор обратился с просьбой о развитии работ в области непрерывной разливки металла на основе новой технологии и попутно поставил вопрос о том, что причиной аварии на ЧАЭС явилась диверсия.

Возможность диверсионного акта на этой электростанции в своё время была тщательно расследована компетентными органами. В частности, было рассмотрено свыше 200 заявлений граждан, в которых имелись какие-либо сведения подобного рода, но никакого подтверждения они не нашли.

Однако в связи с заявлением т. Чабанова вопрос был рассмотрен дополнительно. В этих целях была создана специальная комиссия во главе с председателем ГКНТ СССР академиком Лаверовым Н.П., в которую вошли представители КГБ СССР, Минобороны СССР, Госпроматомнадзора СССР, Минатомэнергопрома СССР.

Установлено, что заявление т. Чабанова основывается на содержании одного из номеров новосибирского выпуска еженедельника «7 Дней. Программа телевидения и радио» от 16 апреля 1986 года, в котором впервые, как он утверждает, была помещена символика ядерного реактора и напечатаны красным шрифтом даты 26 и 27 апреля 1986 года, что явилось заблаговременным извещением о предстоящей аварии на АЭС.

Проведенным органами КГБ СССР тщательное расследование данного факта показало бесосновательность этого утверждения, так как аналогичная символика и цветковые клише использовались указанным еженедельником неоднократно в 1981, 1985 и 1986 годах без какой-либо определенной системы.

Других каких-либо материалов т. Чабановым не представлено.

По мнению специалистов Минобороны СССР, проанализировавших с точки зрения возможных диверсий характер около 270 аварий на атомных объектах, которые произошли в мире за период с 1944 по 1988 год, нет никаких оснований говорить о диверсионном акте на Чернобыльской АЭС.

Дополнительное изучение Госпроматомнадзором и Минатомэнергопромом условий возникновения чернобыльской аварии, технологических и физических процессов её развития каких-либо факторов, свидетельствующих о независимом внутреннем взрыве, внешнем разрушающем воздействии на реактор, или о сознательном, злонамеренном планировании аварийной ситуации не выявило.

Подготовленная нами справка легла в основу записки Горбачеву М.С. за подписью Н. Слюнькова, В. Крючкова и Б. Пуго.

Верховный Совет Литовской ССР 11 марта 1990 года провозгласил восстановление независимости Литвы.

12 марта 1990 года начал работу 3-й съезд народных депутатов СССР, главными решениями которого были учреждение поста президента СССР и отмена 6 статьи Конституции о руководящей и направляющей роли КПСС, закреплявшей ее политическую монополию в обществе.

Ситуация с деятельностью партторгов ЦК на АЭС, несмотря на все мои попытки обратить на это внимание своих руководителей, продолжала стагнировать. Дальше такого безразличия к вопросам, имеющим прямое отношение к моей работе, я терпеть не собирался. Я задал прямой вопрос своему начальству – может мне уже пора готовить решение Секретариата ЦК по партторгам?

– Да, готовь совместно с Отделом партийного строительства и кадровой работы, – ответили мне.

В течение одного дня, 5 марта, я подготовил записку в ЦК КПСС, завизировал её у своих коллег в орготделе и Управлении делами. В записке говорилось:

«Ряд областных комитетов партии, в частности, Запорожский (т. Харченко), Ленинградский (т. Фатеев), Саратовский (т. Муренин) и другие ставят вопрос о нецелесообразности дальнейшего сохранения должностей партторгов ЦК КПСС на атомных электростанциях.

Указанные должности установлены постановлением ЦК КПСС от 14 октября 1986 года (№ Ст-26/5с) в парторганизациях 16 действующих АЭС. Эта мера наряду с укреплением штатов парткомов освобожденными работниками положительно сказалась на деятельности партийных организаций, способствовала усилению партийного влияния в трудовых коллективах энергетиков по обеспечению безопасной эксплуатации АЭС.

Вместе с тем, под влиянием перестроечных процессов, изменения функций партийного аппарата в современных условиях институт партторгов ЦК КПСС, по мнению обкомов партии, во многом утратил свое первоначальное значение и входит в противоречие с осуществляемыми мерами по демократизации внутрипартийной жизни, повышению самостоятельности первичных партийных организаций.

Полагали бы возможным согласиться с этим предложением и упразднить должности партторгов ЦК КПСС в партийных организациях атомных электростанций, установив в них должности освобожденных секретарей парткомов.»

Через две недели вышло постановление ЦК КПСС от 29 марта 1990 года (№ Ст-113/175г) «Об упразднении в партийных организациях атомных электростанций должностей партторгов ЦК КПСС».

Таким образом, должность партторгов ЦК КПСС на АЭС просуществовала три с половиной года, и все это время я находился в непосредственной и тесной связи с моими коллегами, самоотверженно выполнявшими возложенные на них обязанности.

В течение нескольких дней я пообщался практически со всеми, теперь уже бывшими парторганами, поблагодарил за совместную деятельность и пожелал им успехов в их дальнейшей работе.

Как и прежде, одной из точек приложения моих интересов и забот продолжали оставаться вопросы, связанные с ходом ликвидации последствий чернобыльской аварии.

Авария на ЧАЭС 26 апреля 1986 года по своим масштабам и нанесенному ущербу относится к числу самых крупных аварий, происшедших на нашей планете. Авария нарушила сложившийся уклад жизни населения и хозяйственную деятельность ряда районов Украинской ССР, Белорусской ССР и РСФСР, усложнила электроснабжение народного хозяйства. Из оборота было выведено 144 тыс. га сельскохозяйственных земель, прекращено лесопользование на площади 492 тыс. га, приостановлена работа многих предприятий, совхозов и колхозов.

Авария сопровождалась выбросом значительного количества радиоактивных веществ в окружающую среду. Из опасной зоны в летний период 1986 года было эвакуировано 116 тыс. человек, для которых построены новые населенные пункты в сельской местности, выделены квартиры в городах. На загрязненных территориях с плотностью выше 5 кюри/кв. км проживало более 800 тыс. чел., с плотностью 1-5 кюри/кв. км – 3 млн чел.

Общая сумма затрат за 1986-1989 гг. на ликвидацию последствий чернобыльской аварии составила вместе с понесенными потерями 9,2 млрд рублей.

Несмотря на проведение крупных, не имевших аналогов в мировой практике мероприятий по ликвидации последствий аварии и затраченные на эти цели значительные финансовые и материально-технические ресурсы, в предстоящий период необходимо было не только продолжить эту работу, но и с учетом проведенных исследований и прогнозных оценок, расширить её масштабы, обеспечить комплексное долгосрочное планирование требуемых мероприятий и улучшить их координацию.

Советом Министров СССР была разработана Государственная союзно-республиканская программа неотложных мер на 1990-1992 годы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на основе республиканских программ и предложений Государственной экспертизы, как первоочередная стадия долгосрочной Государственной программы. В указанной программе была выделена Общесоюзная часть, в которой сосредоточены крупные мероприятия, связанные с охраной здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии.

Государственная союзно-республиканская программа неотложных мер на 1990-1992 годы по ликвидации последствий аварии

на Чернобыльской АЭС была утверждена Верховным Светом СССР постановлением от 25 апреля 1990 года №1452-1.

Я, конечно, не мог предполагать, что мне вскоре придется вплотную заниматься вопросами реализации этой программы.

Весной, как обычно в мае, мы с женой заехали в Нагорное, и привычная жизнь на «полугородской» даче продолжилась. В свободное от работы время мы наслаждались природой Подмосковья и изредка копались на своих мини-грядках. Я по-прежнему иногда играл в волейбол, но больше мне нравились русские городки, где у меня временами наблюдалась довольно стабильная и неплохая игра. Но моя правая рука не выдерживала сколь-нибудь серьёзной и продолжительной нагрузки – после 1-1,5 часов игры появлялись сильные боли, словно предупреждая, что приличного городошника из меня уже не получится.

В новом отделе у меня появились новые товарищи по работе и среди них Володя Марченко, который жил в нашем подъезде. Дальняя родственница его жены имела под Люберцами, в старинной дачной зоне (в самом настоящем лесу!) кусок земли и часть дома, в котором пребывала всё лето вместе со своим гражданским мужем.

На своей машине мы несколько раз подвозили чету Марченко на эту дачу и как-то незаметно «пристроились» к этой земле, хозяева даже небольшую грядку нам выделили. Более того, нам предложили освоить заброшенный рядом кусок земли размером сотки две-три.

Мы со Светой с энтузиазмом восприняли эту идею и тут же начали рвать и крушить бурьян, мысленно уже видя на его месте стройные посадки овощей и картофеля. Но «недолго музыка играла...» Из соседнего дома выскочила сварливая тётка и, ссылаясь на свои права на данный участок, устроила нам разгон. Оскорблённые в своих лучших чувствах мы горделиво и с достоинством покинули поле битвы, ограничившись ранее выделенной нам грядкой, кстати на сплошном песке.

В конце июня нам со Светой пришлось в очередной раз отправиться в краткое автопутешествие по привычному маршруту: «Москва – дер. Ягубовка». Причиной явилась печальное событие – преждевременная смерть младшего брата жены Владимира Белова.

Этим летом наши дети продолжали заниматься своими делами. Лариса в Ленинграде старательно трудилась в налоговой инспекции. Мы ещё не знали, что её двоюродная сестра Наталия уже познакомилась Ларису с серьёзным юношей, проживавшим с ней в одном подъезде в доме на ул. Будапештской. По-видимому, это и повлияло на отказ Ларисы от наших предложений об обмене ленинградской квартиры на московскую и переезде поближе к нам.



Ефрейтор Александр Бабанин на погранзаставе. Сосновый Бор. 1990г.

У сына Александра успешно проходил второй год службы на погранзаставе в Сосновом Бору.

Он выполнял свой воинский долг честно и старательно, за что был удостоен звания ефрейтора и даже получил кратковременный отпуск. При возвращении в свою часть «заскочил» на денёк в Москву.

Что касается дачи наших знакомых под Люберцами, то в дальнейшем мы частенько навещали это уютное место в лесу, где можно было и на грядке поработать, и грибков пособирать, и в баньке у добродушных хозяев помыться.

В июне у меня произошла неожиданная короткая встреча с моим давним знакомым по Сосновому Бору. В обеденный перерыв я отправился в нашу столовую и у главного здания ЦК КПСС на Старой площади столкнулся «лицом к лицу» с Олегом Даниловичем Калугиным. Увидев меня, он

округлил глаза: «Ты что тут делаешь?»

Мы дружески обнялись, я сказал, что живу в Москве уже 4 года и работаю в аппарате ЦК.

– Это хорошо, ты мне скоро будешь нужен, я тебя сам найду, – коротко бросил он мне на прощание и исчез за углом нашего здания.

Олег очень торопился на какое-то важное мероприятие. Мне тогда он показался слишком озабоченным и взволнованным. Откровенно говоря, до меня доходила информация о его проблемах в последнее время, но у меня своих проблем было немало, и я особенно не интересовался его судьбой. Эта случайная встреча оказалась для нас последней. Больше мои пути с Олегом Калугиным не пересекались.

Ремарка. В 1989 году по достижении пенсионного возраста генерал-майор Калугин был отправлен в запас, а затем в отставку. К тому моменту он был кавалером 22 правительственных наград. Некоторое время работал в Ассоциации развития информационных технологий, возглавляемой Евгением Велиховым.

В 1990-1991 годах на факультете журналистики Института молоде-

жи при ЦК ВЛКСМ и Госкомтруде СССР, куда его пригласил тогдашний заведующий кафедрой журналистики, в будущем спикер Госдумы РФ Геннадий Селезнёв, Калугин читал курс лекций о практике использования журналистов в интересах спецслужб и деятельности сотрудников спецслужб.

16 июня 1990 года выступил на конференции Демократической платформы в КПСС с заявлениями о деятельности КГБ. Сразу после этого он начал давать многочисленные интервью советской и зарубежной прессе.

29 июня 1990 года КГБ выступил с заявлением, где высказывания Калугина были названы клеветническими. Затем по представлению КГБ Указом Президента СССР от 29 июня 1990 года Калугин был лишён государственных наград, а постановлением Совета Министров СССР лишён звания генерал-майор и персональной пенсии в 350 рублей в месяц и других льгот. Приказом председателя КГБ был также лишён знака «Почётный сотрудник госбезопасности». Оценив эти решения как незаконные, Калугин безуспешно подавал в суд на Рыжкова и Горбачёва.

В июле 1990 года он вышел из КПСС, принимал участие в демократическом движении, выступал на массовых митингах в Москве.

17 июля Прокуратурой СССР было возбуждено уголовное дело против него по обвинению в разглашении государственной тайны.

После событий 19 августа 1991 года указом Ельцина ему вернули награды и звание.

В 1995 году Калугин выехал на работу в США. В 2002 году по заочному приговору Московского городского суда Олег Калугин был лишён воинского звания генерал-майора КГБ СССР, всех государственных наград СССР и причитающейся ему персональной пенсии, которую получал в США с момента своего переезда туда в 1995 году. Мосгорсуд признал Калугина виновным в государственной измене и приговорил его к 15 годам лишения свободы в колонии строгого режима.

В 2003 году получил американское гражданство. Живёт в штате Мэриленд. Занимается общественной, преподавательской (профессор Центра по изучению проблем разведки и контрразведки) и публицистической деятельностью.

В преддверии очередного съезда партии наш отдел готовил различные материалы по своей тематике. Мне же пришлось заниматься подготовкой справок по проблемам, связанным с чернобыльской аварией, и состоянием энергетики в стране.

Незадолго до открытия общепартийного съезда, 19-23 июня 1990 года была созвана Российская партийная конференция, которая позиционировала себя как Учредительный съезд Компартии РСФСР (в составе КПСС). В конференции-съезде приняли участие 2768 делегатов, избранных на XXVIII съезд КПСС от партийных организаций РСФСР. Присутствующий на съезде Михаил Горбачёв поддержал предложение о создании Компартии России.

XXVIII съезд Коммунистической партии Советского Союза состоялся в Москве 2-13 июля 1990 года. В его работе приняло участие 4683 делегата.

Справка. Впервые в партийной практике КПСС в ряде краевых и областных партийных организаций избрание делегатов на съезд осуществлялось не соответствующими территориальными конференциями партии, а в специально созданных партийных избирательных округах тайным голосованием коммунистов данных парторганизаций на основе альтернативного голосования.

Само открытие съезда началось с небольшого скандала. К свободному микрофону в зале подошел делегат от Магаданской области, Блудов В. Д., помощник начальника участка шахты «Кадыкчанская» объединения «Северовостокуголь» Минуглепрома СССР: *«Прошу принять следующее предложение: «На основании параграфа 31 действующего Устава КПСС съезд объявляет о переходе всей полноты партийной власти в его ведение, как высшего органа партии, и постановляет:*

1. Гарантировать неприкосновенность делегатов, продлить их полномочия до XXIX съезда КПСС.

2. Объявить отставку ЦК КПСС во главе с Политбюро и не избирать их в члены руководящих органов съезда за развал работы по выполнению Продовольственной программы, решений XXVII съезда КПСС и XIX партконференции.

Персональную оценку каждому секретарю ЦК, члену Политбюро дать на съезде». Прошу поставить вопрос на голосование».

Горбачев М. С. Думаю, что этот вопрос... К этому вопросу мы еще вернемся. А сейчас будем продолжать работать по программе. Так, товарищи? Голоса. Да.

Впервые с начала 1920-х годов в работе съезда и выработке его итоговых документов приняли участие представители нескольких разных платформ.

Генеральный секретарь ЦК партии впервые избирался голосованием делегатов партийного съезда и на альтернативной основе. Съезд впервые избрал ЦК КПСС без кандидатов в члены ЦК. Из-за внутренних разногласий съезду не удалось утвердить Программу КПСС.

Съезд выявил глубокий кризис в партии: консерваторы на съезде оказались в меньшинстве, однако сторонники реформ уже не хотели ассоциировать свою политику с КПСС. Прямо на съезде Б. Н. Ельцин и некоторые другие его единомышленники вышли из партии.

11 июля, за два дня до закрытия съезда, на более чем 100 шахтах Донбасса прошла 24-часовая забастовка, участники которой потребовали не только отставки председателя Совмина СССР Николая Рыжкова, но и закрытия парткомов на предприятиях и национализации имущества КПСС.

Несмотря на глубокий кризис внутри партии и ослабление её позиций в обществе, М. С. Горбачёв был переизбран Генеральным секретарём партии на второй срок (голосовало за — 3411, против —

1116, за альтернативную кандидатуру Т. Г. Авалиани — 501 голос за, 4026 — против), его заместителем был избран его сторонник В. А. Ивашко (за — 3109, против — 1309. С этого момента М. С. Горбачёв начал терять рычаги влияния в партии. После Съезда на пленумах ЦК КПСС неоднократно звучала резкая критика в его адрес и даже ставился вопрос о его отставке.

Состоявшийся по окончании XXVIII съезда КПСС I пленум ЦК (13-14 июля 1990 года) избрал Политбюро ЦК КПСС, тоже впервые без кандидатов в члены. В Политбюро не вошёл ни один из прежних членов, за исключением Горбачёва и Ивашко. Членами было избрано 24 человека, включая всех первых секретарей компартий союзных республик СССР (в состав Политбюро впервые в истории не вошли руководители Правительства и главных политических ведомств). Были также избраны 11 секретарей и 5 членов секретариата, а также главный редактор «Правды».

К моему глубокому сожалению, в числе секретарей ЦК КПСС не оказалось обоих моих бывших «кураторов»: Зайкова Л.Н. и Слюнькова Н.Н.

Среди документов, принятых съездом, была резолюция «О политической оценке катастрофы на Чернобыльской АЭС и ходе работ по ликвидации её последствий». Нашему отделу было поручено дать предложения в план конкретных действий по выполнению данной резолюции съезда. Эту задачу пришлось решать мне.

Я подготовил восемь конкретных пунктов этих предложений и передал руководству своего отдела.

1. Проанализировать и дать прогнозную оценку проводимой в настоящее время в стране научно-технической политики в области ядерной энергетики, имея в виду, прежде всего, ее социально-экономические аспекты, вопросы экологической безопасности и обеспечения защиты населения в экстремальных условиях.

Подготовить записку в ЦК КПСС по данному вопросу (III кв.1990г.)

2. Установить взаимодействие с парткомами соответствующих министерств и ведомств, партийными комитетами на местах по обеспечению особой ответственности коммунистов-руководителей в работе по практической реализации Государственной союзно-республиканской программы неотложных мер на 1990-1992 годы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и аналогичных республиканских программ.

Систематически информировать ЦК КПСС о результатах этой работы. Срок - постоянно.

3. Подготовить к рассмотрению на Секретариате ЦК КПСС вопрос о роли и личном вкладе коммунистов-руководителей Государственной комиссии Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям в ускорение разработки единой долгосрочной Государственной программы по защите населения СССР от воздействия чернобыльской катастрофы.

Срок - IV кв.1990г.

4. Принять участие в разработке и рассмотрении в соответствующих

комитетах и комиссиях Верховного Совета СССР проекта Закона СССР о чернобыльской катастрофе.

Срок - сентябрь-ноябрь 1990г.

5. Совместно с Отделом партийного строительства и кадровой работы ЦК КПСС подготовить к рассмотрению на Секретариате ЦК КПСС вопрос об организаторской и политической работе одного из обкомов партии по выполнению резолюции XXVIII съезда КПСС «О политической оценке катастрофы на Чернобыльской АЭС и хода работ по ликвидации ее последствий».

Срок - I кв.1991г.

6. Проанализировать состояние дел в области международного сотрудничества по вопросам безопасного развития ядерной энергетики и координации международной помощи в деле ликвидации последствий чернобыльской аварии.

Подготовить записку в ЦК КПСС по данному вопросу.

Срок - IV кв.1990г.

7. Рассмотреть в отделе деятельность партийного комитета Минатомэнергопрома СССР и коммунистов Отдела атомной энергетики и промышленности Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу по повышению эффективности информационно-пропагандистской работы среди населения в целях восстановления доверия общественности страны к ядерной энергетике.

Выработать предложения по усилению этой работы.

Срок - I кв.1991г.

8. Принять участие в окончательной доработке и рассмотрении в Верховном Совете СССР Закона СССР об использовании атомной энергии.

Срок - III-IV кв. 1990г.

Осенью, закончив дачный сезон в Нагорном, мы вернулись в Москву, ещё не предполагая, что предстоит распрощаться с этим замечательным уголком Подмосковья. Судьба уже готовила нам очередные серьёзные перемены в работе и жизни.

Совет Министров СССР своим постановлением от 6 июля 1990 года №651 в целях обеспечения координации и контроля за выполнением работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, более эффективного и своевременного решения научных, социальных и правовых проблем, связанных с последствиями этой аварии, образовал в составе Государственной комиссии Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям Комитет по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

25 августа Распоряжением Совета Министров СССР №1386р была утверждена структура аппарата Комитета по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (КПЛА) в количестве 60 ответственных работников.

Сентябрь. На Украине разворачивает свою деятельность движение «Рух», начиная выдвигать лозунг независимости республики.

В начале октября мне позвонил мой бывший шеф Марьин В.В., нынешний 1-й заместитель Председателя Бюро Совмина СССР по ТЭК, и поинтересовался моим настроением и планами на будущее. Я рассказал ему о своей неудовлетворенности тем, как складывается обстановка у меня на работе, и у меня нет желания дальше продолжать здесь трудиться.

Владимир Васильевич сказал, что в недавно созданном Комитете по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, который возглавляет Губанов В.А., в настоящее время продолжается комплектация аппарата. Там уже есть работники бывшего Отдела тяжелой промышленности и энергетики: Возняк В.Я. и Зубеня А.А. Он может порекомендовать и меня в аппарат КПЛА. Я без колебаний дал свое согласие.

Через некоторое время из УД Совета Министров СССР поступил запрос в УД ЦК КПСС на перевод меня в аппарат Комитета по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Распоряжением по Управлению Делами ЦК КПСС от 9 октября 1990 г. я был освобожден от занимаемой должности инструктора ЦК КПСС в связи с переводом на работу в Госкомиссию СМ СССР по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС).

В аппарате Правительства СССР

На площади Маяковского

11.10.1990 г. приказом по УД СМ СССР я был назначен заведующим сектором по Украинской ССР Отдела координации, разработки и контроля за реализацией государственных программ аппарата Комитета по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в составе Государственной комиссии Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям.



Мое рабочее место на 6-м этаже (4-е окно справа)

Аппарат недавно созданного Комитета по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС разместили на 6-м этаже административного здания на углу северо-за-

падной стороны площади Маяковского и ул. Горького. Это здание, включавшее в себя и кинотеатр «Москва» (т.н. «дом Ханжонкова»), было построено в 1956 году. Через два года в центре площади был сооружен памятник В.В. Маяковскому работы скульптора А.П. Кибальникова. Основную часть здания занимали сотрудники аппарата Министерства общего машиностроения СССР.

Здесь у меня был отдельный, хотя и небольшой кабинет. Его единственное окно (4-е от угла здания) выходило на площадь Маяковского и ул. Горького. В углу на столике находился телефонный аппарат Правительственной связи АТС-2 (цвета слоновой кости). Всё, как и полагалось ответственному чиновнику.

Вновь образованный Комитет возглавил Губанов Виктор Афанасьевич, работавший с 1988 года начальником одного из Главных управлений Минатомэнергопрома. Виктор Афанасьевич родился в г. Челябинск в ноябре 1944 года, окончил в 1968 г. Томский политехнический институт по специальности «Ядерные энергетические установки». По направлению он попал на предприятие Минсредмаша в закрытый город Шевченко на полуострове Мангышлак на берегу Каспийского моря. Здесь за 20 лет Виктор Губанов прошел трудовой путь от оператора реакторной установки БН-350 до директора атомной станции.

Справка. БН-350 – энергетический реактор на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем, пущенный в эксплуатацию 16 июля 1973 года на первой советской АЭС с реактором на быстрых нейтронах в г. Шевченко, Казахская ССР. Тепловая мощность реактора 1000 МВт, эквивалентная суммарная электрическая мощность составляла 350 МВт, которая расходовалась следующим образом: на производство электрической энергии 150 МВт, на производство тепла для отопления 100 МВт, на получение пресной воды 100 МВт. Топливом служила обогатенная двуокись урана. В то время являлась единственной атомной опреснительной установкой в мире, поставляла пресную воду для города Шевченко в объёме 120 000 м³ в сутки. Принципиальные решения, заложенные в проекте БН-350, выбирались с учётом опыта и знаний, имевшихся на начало 60-х годов. Свой отпечаток на проекте оставило и трёхцелевое назначение нового реактора – производство электрической и тепловой энергии и переработка вторичного ядерного горючего.

У нас с Губановым В.А. оказалось немало общего. Мы оба учились в Томском политехе, правда с разницей в 4 года. Молодыми специалистами нас распределили в закрытые города Минсредмаша, где мы начинали свой трудовой путь на сменной работе на ядерных установках атомных станций.

Более того, как мне стало потом известно, в 1986 году нас обоих рассматривали кандидатами на должность инструктора в Отдел

тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС. Похоже, что выбор в мою пользу был обеспечен лишь моим большим опытом партийной работы и рекомендациями двух министров, о чем я упоминал выше. Как бы там ни было, у меня с Виктором Афанасьевичем сложились нормальные деловые отношения.

Включаюсь в трудовой ритм в КПЛА

Штатная структура КПЛА предусматривала 4 отдела. Мой отдел координации, разработки и контроля за реализацией государственных программ возглавлял хорошо известный мне по Отделу ЦК Возняк В.Я., (заместитель – Касьянов Е.Е.) В отделе было 4 сектора: координационный сектор (Соколов В.А.), сектор по РСФСР (Николюкин В.Н.), сектор по Украинской ССР (Бабанин В.М.) и сектор по Белорусской ССР (Зубеня А.А., также мой бывший коллега из Отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС).

Отдел научного обеспечения, отдел медицины, радиационной безопасности и социальных проблем, отдел координации международного сотрудничества и по связям с общественностью были укомплектованы специалистами, пришедшими из соответствующих министерств и ведомств.

В отличие от ЦК КПСС здесь, в аппарате Правительства, заведующим секторами не предоставлялось лечебного питания (т.н. «курицы»), но была возможность приобретать продуктовые наборы в кулинарии на первом этаже здания, а также получать практически без ограничений подписные книжные издания. Если раньше мне надо было выписывать для прохода в Кремль разовый пропуск, то теперь по своему служебному удостоверению я свободно проходил туда через Спасские ворота, например, когда мне надо было по делам посетить здание Совета Министров СССР, расположенное в Кремле.

Уже 10 октября, практически «с места в карьер», я включился в новую работу – принял участие в большом совещании в Госплане СССР по вопросам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (ЛПА) на 1991 года. Совещание проводил зампред Госплана СССР Трошин Александр Николаевич.

Общая картина хода работ по ЛПА:

- в 1990 г. хорошо шли работы по ЛПА в Белоруссии, этап осознания уже прошел;
- в РСФСР этот этап еще не пришел и освоения средств в т.г. не будет;
- на Украине освоение капвложений идет нормально, почти все их предложения приняты без изменений.

В составе государственного плана на 1991 г. всего три целевых

программы: по Аральскому морю, конверсии и ЛПА. Но долговременной программы ЛПА к началу года не будет – её надо будет делать в середине года. На этапе составления плана Комитету по ЛПА необходимо работать вместе с Госпланом, а в дальнейшем – с республиками. На Верховном Совете СССР представлять план нам надо будет совместно. До заседания ВС СССР необходимо рассмотреть на Правительственной комиссии предложения республик.

По научным программам должны быть созданы экспертные советы, по республиканским вопросам – доверять республикам по распоряжению ими выделенными ресурсами, при необходимости лишь корректировать.

Программа «Дети Чернобыля» (1 - 1,5 млрд руб. на пятилетку) должна начать работать уже в 1991 году.

Минфин СССР предусматривает в бюджете на 1991 год 10,5 млрд руб. на ЛПА Желательно предусмотреть какой-то резерв у Комитета, чтобы можно было им распоряжаться.

Совещание закончилось на мажорной ноте и было полезным для меня в плане освоения моих новых задач.

Через несколько дней, отслужив положенные два года, домой вернулся возмужавший сын Александр, у которого теперь начинался новый период в жизни. Первое время он отдыхал с друзьями, засматривался на девчат и готовил себя к будущей семейной жизни.

В это же время в Москву приехали Николай и Виктор Крушинские. Они



Они погостили у нас несколько дней, и это был всего второй случай в моей жизни (первый был в Сосновом Бору), когда мы собрались вместе. Появилась прекрасная возможность для непосредственного общения родных братьев, разведенных в

Братья вместе – слева направо: Николай, Виктор, Валерий
свое время дорогами судьбы, чем мы и постарались воспользоваться в полной мере.

В КПЛА меня практически сразу же привлекли и к работе над проектом Закона СССР о чернобыльской катастрофе, которым уже плотно занимались все отделы Комитета. Использовались и проекты Законов республик по этому вопросу. Нередко у нас в кабинетах устраивались «мозговые штурмы» по отдельным позициям проекта.

Одной из главных наших задач было ничего не упустить, особенно, в вопросах о льготах «чернобыльцам». Иногда наши предложения оказывались чрезмерными и впоследствии отклонялись, но большинство их вошло в проект Закона.

Утром 15 октября я отправился в г. Звенигород, где в пансионате «Звенигородский» АН СССР проходил Всесоюзный семинар «Научные проблемы ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Вступительным словом семинар открыл Председатель Ядерного Общества СССР академик Беляев С.Е.

Основные направления в работе по ЛПА: работы на объекте «Укрытие» и исследование остатков ядерного топлива; воссоздание картины выбросов радиоактивных веществ; восстановление йодной дозы у пострадавших.

Мой шеф, председатель КПЛА Губанов В.А., подчеркнул важное значение семинара. Напряженная социально-политическая ситуация в пострадавших районах требует большего доверия к ученым со стороны населения по вопросам 30-км зоны, доверия к правительственным решениям.

– По вопросу безопасности 4-го энергоблока у специалистов есть четкое мнение, но донести эту уверенность до властей республики пока не удалось.

– Мы на пороге развертывания работ по ЛПА – с 1991 года идет резкое увеличение средств на ЛПА.

– Сейчас важно добиться социально-психологической устойчивости населения пострадавших регионов.

Представители Радиевого института им. Хлопина и других организаций дали на семинаре развернутую картину работ по объекту «Укрытие», состоянию остатков ядерного топлива на 4-м реакторе, контролю за экологией в 30-км зоне и т.д.

15 октября. Нобелевский комитет обнародовал решение присудить Нобелевскую премию мира за 1990 год М.С. Горбачеву *<за его ведущую роль в мирном процессе, который сегодня характеризует важную часть жизни международного сообщества>*

16 октября по поручению Губанова В.А. я отправился «своим ходом» в Москве на 8-ю улицу Соколиной горы на квартиру д.т.н., проф. Быковского Александра Владимировича для дачи разъяснений в связи с его письмом в СМ СССР по вопросам, связанным с чернобыльской аварией.

Тяжело больной и прикованный к постели профессор был до глубины души поражен уже самим фактом прихода к нему домой ответственного чиновника из союзного Правительства. У нас состоялся обстоятельный разговор по волновавшим Быковского А.В. вопросам. Удовлетворенные беседой профессор и его супруга провожали меня со словами благодарности.

17 октября на Украине формируется новое правительство с участием умеренных представителей «Руха». Правительство возглавил Фокин В.П., бывший Председатель Госплана СССР

22.10.90 – Мне вместе с моим шефом довелось участвовать в заседании Правкомиссии о ходе выполнения Программы ЛПА под председательством зампреда Совмина СССР Догужиева В.Х.

О ходе работ в своих республиках докладывали Гаврилов И.Т., зампред СМ РСФСР, Кеник И.А., зампред СМ БССР. Выступали руководители Госснаба СССР, Госплана СССР, Минфина СССР.

В целом задачи ЛПА подкрепляются средствами из союзного бюджета (7,5 млрд руб.), однако есть неувязка с запросами республик (1,4 млрд руб.)

Обсуждались также концепция радиационной безопасности и Программа «Дети Чернобыля».

Серьезные совещания и ответственные командировки

Накануне совещания у Маслюкова Ю.Д., 1-го зампреда СМ СССР, председателя Госплана СССР, по рассмотрению проекта плана СССР на 1991 год, я получил задание от шефа подготовить краткую справку по Украине в плане фактического объема ущерба от чернобыльской аварии и потребностей в централизованных средствах на ликвидацию её последствий. С этим заданием я справился с привлечением соответствующих ведомств и специалистов, и мой документ отправили в Госплан СССР.

Совещание в Госплане СССР открылось в 16-00 1 ноября 1990 года в большом кабинете Маслюкова Юрия Дмитриевича, который сидел в торце длинного стола и часто курил сигареты, выпуская дым то в сторону от присутствующих, то прямо перед собой. Украинскую сторону представлял недавно назначенный Глава Совета Министров СССР Фокин Витольд Павлович с небольшой группой помощников.

Началось совещание с короткой дружеской пикировки Маслюкова Ю. Д. с Фокиным В.П.

Ю.Д.: – Как мне с тобой разговаривать? Кто ты есть сейчас?

В.П.: – Я и не знаю, кто я такой сейчас ...

Ю.Д.: – Развал Союза вполне возможен, затем придется все собирать снова.

В.П.: – Я тоже за то, что потом будет интеграция.

Далее Маслюков Ю.Д. коротко рассказал о перспективах планов по РСФСР и Прибалтике. Проект плана по УССР намечен к рассмотрению у Рыжкова Н.И. на 10.11.90г.

Фокин В.П.: Мы подготовили прогнозные оценки развития УССР в 1991 году и сравнили с подготовленными Госпланом СССР. Расхождений мало.

Затем украинский премьер перешел к вопросам ликвидации последствий чернобыльской аварии и озвучил цифры ущерба украинской экономики и потребности в централизованных ресурсах.

Во время доклада Фокина В.П. Маслюков Ю.Д. несколько раз заглядывал в документы, лежащие перед ним, а когда тот закончил, произнес:

– Ты приводишь какие-то завышенные цифры. Вот тут у меня справка из Совмина, подписанная Бабаниным, в которой эти показатели гораздо ниже. Так что, давайте уточняйте в Госплане.

– Бабанин, кто такой Бабанин? – изумленно обратился вполголоса Фокин к своим помощникам. Помощники только разводили руками.

Далее разговор перешел на вопросы выделения валютных ассигнований и на дотации Минуглепрома шахтерам Украины.

Лично я остался удовлетворен своим участием в этом совещании и поведением Маслюкова Ю.Д. (кроме его курения в кабинете).

Ремарка. Фокин был одним из составителей и подписантов Беловежских соглашений, которые положили конец Советскому Союзу и основали Содружество Независимых Государств.

В качестве премьер-министра он пытались избежать каких-либо радикальных прорыночных реформ, однако критики утверждали, что бездействие Фокина и дальнейшее кредитование различных непроизводительных предприятий способствовало гиперинфляции (1210% в 1992 г.) и в целом катастрофическим результатам украинской экономики.

Подав в отставку 8 октября 1992 г. под давлением Верховной Рады и общественности. До мая 1994 года он был вице-спикером Верховной Рады.

В 2020 году украинский телеканал 112 опубликовал информацию об интервью Фокина в 2017 году украинскому журналисту Дмитрию Гордону, где Фокин пытался объяснить причину, по которой Россия аннексировала Крым в 2014 году. В телеканале 112 заявили, что Фокин оправдал захват, аргументируя причину, по которой американские авианосцы прошли Дарданеллы и Босфорский пролив и вышли в Черное море. По словам Фокина, этим ходом, если Россия не захватит Крым, возможно, она потеряет его навсегда, потому что в Крым придут американцы.

Фокин добавил, что Россию можно понять, потому что у неё свой флот в Крыму.

Информация об интервью появилась, как только Фокин был назначен в Трехсторонний комитет контактной группы ОБСЕ по Украине. 30 сентября 2020 года Президент Украины Владимир Зеленский подписал указ об увольнении Фокина из Трехсторонней контактной группы за то, что он не руководствовался в своей «деятельности и заявлениях национальными интересами Украины». Фокин был уволен через несколько дней после того, как он заявил, что «не было войны между Россией и Украиной в Донбассе».

Накануне праздника, 5 ноября, в Свердловском зале Кремля состоялось торжественное вручение работникам аппарата Совета Министров, принимавшим участие в ликвидации последствий чернобыльской аварии, удостоверений и нагрудных знаков «Участник ликвидации последствий аварии ЧАЭС». Этой почетной награды был удостоен и я, так как мне трижды, в 1986 и 1988 гг., пришлось работать на самой ЧАЭС и в 30-км зоне во время служебных командировок.

12 ноября в Комитете прошло совещание по проекту Закона СССР о чернобыльской катастрофе с участием заведующего сектором Госкомтруда СССР. На следующий день к нам приехали представители республик, обсуждение проекта Закона СССР продолжилось. С 14 ноября сформированная рабочая группа по выработке Закона СССР о чернобыльской катастрофе перешла на усиленный режим работы на одной из дач в Жуковке на Рублевке.

В конце ноября мне с коллегами пришлось готовить ответ на поручение М.С. Горбачева по письму студентов Львовского политехнического института. В этом письме от имени некоего «Студенческого братства» поднимался ряд вопросов по деятельности Фонда помощи пострадавшим от аварии на ЧАЭС, контролю за израсходованием средств на ликвидацию последствий аварии, а также предлагался ряд дополнительных мер по оказанию помощи пострадавшим от аварии. Кстати, некоторые из них уже были включены разработчиками в проект Закона СССР о чернобыльской катастрофе.

7.12.90г. состоялось заседание Комитета Верховного Совета СССР по вопросам экологии и рационального использования природных ресурсов, на котором присутствовали все завсекторами нашего Комитета. Вел заседание председатель Комитета Какимбек Салыков, с получасовым докладом выступил наш шеф В.А. Губанов.

В прениях выступали все руководители республиканских Комитетов ЛПА: Волощук С.С. (РСФСР), Готовчиц Г.А. (УССР), Коник И.А.



(БССР). По-деловому выступил лишь Готовчиц Г.А., с которым мне теперь приходилось плотно работать.

Директор ЧАЭС Уманец М.П. поднял ряд проблем по станции и Славутичу, представители ведомств и ряд народных депутатов, кто как смог, изложили свое видение проблемы ЛПА.

Некоторым диссонансом прозвучало выступление заместителя председателя комитета по экологии, члена координационного совета Межрегиональной депутатской группы проф. А.В. Яблокова, который был давно известен как противник атомной энергетики.

На заседании каким-то непонятным мне способом оказалась и вдова академика А.Д. Сахарова Елена Боннэр, которая иногда влезала в обсуждение, выдавая явно провокационные вопросы и реплики. От её присутствия в зале у меня осталось некое чувство брезгливости.

Ремарка. 29 августа 1985 года на заседании Политбюро ЦК КПСС, обсуждавшем вопрос о просьбе А. Сахарова разрешить Е. Боннэр выезд за границу, многие его участники резко критиковали как самого А. Сахарова, так и Е. Боннэр. В частности, тогдашний секретарь ЦК Михаил Зимянин заявил:

«Можно не сомневаться, что на Западе Боннэр будет использована против нас. Но отпор её попыткам сослаться на воссоединение с семьёй может быть дан силами наших учёных, которые могли бы выступить с соответствующими заявлениями. Тов. Славский прав — выпускать Сахарова за границу мы не можем. А от Боннэр никакой порядочности ожидать нельзя. Это — зверюга в юбке, ставленница империализма».

Я вспомнил, как Ефим Павлович Славский в узком кругу говорил нам примерно то же самое: «Андрей (Сахаров) в общем был нормальным мужиком. Но после смерти его жены сионисты «подсунули» ему Боннэр, которая полностью им завладела и потащила за собой в политику».

17-22 декабря состоялась моя очередная командировка в УССР. Однако теперь я летел в Киев впервые не как инструктор ЦК, а в новой роли, в качестве работника аппарата Правительства.

В командировку мы отправились вдвоем с моим шефом Губановым В.А. и несколькими московскими учеными. В наши планы входила проверка хода выполнения мероприятий и уточнение позиций Украины в научной концепции ЛПА в преддверии рассмотрения вопроса на Правительственной комиссии.

В течении 18-19 декабря эти вопросы были рассмотрены на нескольких совещаниях в Совете Министров УССР и в республиканском Комитете по ЛПА (у Готовчица Г.А.).

В оставшиеся дни у нас были посещения НПО «Припять» в Чернобыле и Житомирской области, одной из самых пострадавших областей республики.

В свободное от работы время киевские власти организовали нам экскурсию по Киево-Печерской лавре. Наибольшее впечатление

у меня осталось от посещения Дальних пещер с нетленными мощами монахов и святых «угодников Божиих».

Это было удивительное и эмоциональное зрелище. Пробираясь в тишине и полумраке по узким проходам в пещерах мимо келий с мощами, я почувствовал какую-то особую ауру, царившую здесь и чем-то отдаленно напомнившую мне атмосферу у саркофага В.И. Ленина в мавзолее.

Вечером в гостинице я смотрел по телевизору большую дискуссию по вопросам, связанным с экологической ситуацией на Украине после чернобыльской аварии, которую вели разномастные экологи и эксперты. В дискуссии участвовал и тогдашний секретарь ЦК КПУ по идеологии Леонид Кравчук. Я впервые увидел этого партийного деятеля и услышал его в споре с напористыми экспертами. Надо сказать, что выглядел он весьма неубедительно и совершенно не смог (а может и не хотел!) противостоять своим оппонентам.

Выступление Н.И. Рыжкова на 4 съезде народных депутатов: «Перестройку в том виде, в котором она замышлялась, осуществить не удалось.»

27 декабря на заседание Правительственной комиссии были рассмотрены вопросы о выполнении Постановления ВС СССР от 25 апреля 1990 г., о концепции ЛПА, о проекте Закона СССР о чернобыльской катастрофе. Губанов В.А. дал подробную информацию о ходе выполнения Постановления ВС СССР в целом, используя и материалы нашей последней командировки.

Завершался 1990 год, пятый год моего пребывания в «центральных коридорах власти».

Эти годы стали для меня периодом напряженной и ответственной работы, временем знакомства с удивительными и интересными людьми, познания новых, ранее не известных мне сторон жизни партии и общества.

Это были годы радостного осознания своей причастности к большому и нужному делу, которому я, следуя заветам своего отца, убежденного коммуниста, большевика «ленинского призыва», старался служить верой и правдой. И в то же время у меня появилось и с каждым годом росло чувство неудовлетворенности и ощущения неизбежности каких-то серьезных перемен в моей жизни.

В обществе и стране шли бурные процессы, которые не могли оставить меня в стороне, и я невольно становился свидетелем и участником многих из них.

Ремарка. На выборах Съезда народных депутатов РСФСР в феврале 1990 года большинство оппозиционных организаций объединилось в блок (позднее – движение) «Демократическая Россия». Блок получил около трети голосов, и при поддержке независимых депутатов

Ельцин был 29 мая 1990 года избран председателем российского парламента.

Под давлением «Демократической России» съезд 12 июня 1990 года принял решение о суверенитете России, то есть о верховенстве её законов над законами СССР. Таким образом, в СССР образовалось два центра власти. Во многих Советах, в том числе в Московском и Ленинградском, большинство мест получили «демократы».

Во время XXVIII съезда КПСС, который проходил 2–13 июля 1990 года, председатель Верховного Совета РСФСР Б. Н. Ельцин, председатели Советов Москвы Г. Х. Попов и Ленинграда А. А. Собчак вышли из КПСС. С монополией КПСС на власть было покончено.

Падение авторитета КПСС и рост оппозиционных настроений привели к образованию многочисленных партий. Некоторые из них представляли собой бывшие неформальные группы или их объединения. Как правило, создатели партий брали пример с организаций начала XX века или современных западноевропейских партий. Некоторые участники общественного движения не поддерживали создания новых партий, считая, что власть партийных бюрократий не помогает решать проблемы общества.

Так, участники экологического движения объединились в Социально-экологический союз, а левые социалисты – радикальные противники бюрократии – в Конфедерацию анархо-синдикалистов, выступавшую за передачу всей власти органам производственного и местного самоуправления.

Иногда партии резко меняли свою ориентацию из-за смены вождей. Так, либерально-демократическую партию возглавил В.В. Жириновский, который стал отстаивать не либеральные, а авторитарные взгляды. Развитие многопартийности делало 6-ю статью Конституции СССР анахронизмом, и 13 марта 1990 года она была отменена.

К середине 1990 года в общественном поле доминировали ценности плюрализма и идейной терпимости, гражданских свобод и самоуправления, права человека участвовать в принятии решений, от которых зависит его жизнь. В России возникло легальное и объединённое множеством взаимных контактов гражданское общество, состоящее из независимых от государства экономических, общественных, профсоюзных и информационных организаций. Сформировались ростки независимой прессы, система управления стала более демократической. На время была восстановлена власть Советов на местах.

В то же время экономическая перестройка вызвала болезненные экономические последствия (прежде всего рост дефицита продукции). Среди недовольных укреплялся миф о спасительности грядущей «радикальной экономической реформы», все более связывавшейся с идеей вестернизации – форсированного внедрения западных политических и экономических структур. Несмотря на внешний радикализм этой идеи, она вполне устраивала динамичную часть номенклатуры, которая осознала возможность использовать западные и антикоммунистические лозунги в целях передела собственности и восстановления своего контроля над обществом на новой основе. В 1990–1991 годах эта часть правящего слоя демонстративно перешла в оппозицию к КПСС.

Реорганизация Правительства. Дела украинские

Начинался новый 1991 год, первый год последнего десятилетия XX века, десятилетия, которому предопределено было войти в историю как периоду разрушения великой страны и торжества «дерьмократии во власти», времени наступления криминального беспредела в обществе. Но эти трагические события были ещё впереди, а сейчас меня ожидали большие и ответственные практические дела.

Ещё в декабре 1990 года в результате реорганизации Совета Министров СССР был образован Кабинет Министров СССР. В отличие от своего предшественника, Кабинет Министров подчинялся напрямую Президенту СССР, а не Верховному Совету СССР, причём, в соответствии со статьей 130 Конституции СССР в редакции от 26 декабря 1990 года, нёс двойную ответственность перед обеими инстанциями.

На Кабинет Министров СССР возлагались полномочия по осуществлению государственного управления по вопросам, отнесенным к ведению Союза ССР, в частности: проведение совместно с республиками единой финансовой, кредитной и денежной политики; составление и исполнение союзного бюджета; управление совместно с республиками единой топливно-энергетической и транспортной системами СССР и другие.

14 января 1991 года главой Кабинета Министров СССР, премьер-министром СССР, был назначен Валентин Павлов.

Работников аппарата Совета Министров СССР (и меня в их числе) переоформили на те же должности в Кабинете Министров СССР.

В прошлом году, переходя на работу в аппарат Совмина СССР, я искренне полагал, что, занимаясь вопросами ликвидации последствий чернобыльской аварии (проблемы долговременной и серьёзной), наверняка проработаю здесь достаточно долго.

В январе мне исполнилось 50 лет, и я оформил пенсию по старости, используя льготный стаж, который заработал еще в Минсредмаше СССР. Размер пенсии по тем временам у меня оказался весьма приличным (430 руб.), и будущее представлялось мне достаточно радужным. Однако этим надеждам не суждено было сбыться. И этому способствовали все те негативные явления, что перманентно нарастали в стране, обществе и партии в последние годы.

Ещё в начале года, отдохнув от армии, наш сын Александр неожиданно объявил родителям, что женится. В его душу запала Ирина Шарова, дочь Михаила Васильевича Шарова, бывшего моего коллеги по ЦК КПСС, а теперешнего главного редактора газеты «Сельская

жизнь». У Ирины было двое маленьких девочек от первого брака, которых Александр сразу же удочерил. Михаил Шаров жил в одном доме со мной, любил, как и я рыбалку. Мы с ним стали хорошими друзьями. Молодые с маленькими дочерьми Аленой и Машей стали жить в подмосковной Лобне, где у Ирины была квартира.

Довольно неожиданно в дополнение к моим основным обязанностям по Украине мой шеф добавил мне серьезную ношу. Мне была поручена персональная и достаточно кропотливая работа с «Государственной союзно-республиканской программой неотложных мер на 1990-1992 годы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС», а точнее с её «Общесоюзной частью».

Программа включала в себя четыре раздела:

1. Научное обеспечение работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

2. Меры по обеспечению охраны здоровья людей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС (с пятью подразделами).

3. Агропромышленное производство и лесное хозяйство в условиях радиоактивного загрязнения.

4. Информационное обеспечение работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Суммарные затраты, предусмотренные этой Общесоюзной частью Госпрограммы по трем республикам, составляли 14,096 млрд руб., в том числе: капитальные вложения – 9,728 млрд руб., бюджетные ассигнования – 4,368 млрд рублей.

Работа с программой ежедневно отнимала у меня довольно много времени. Прежде всего, мне потребовалось сделать поквартальную разбивку выделяемых денежных средств по основным союзным и республиканским организациям, упомянутым в Госпрограмме. Затем я довел эти цифры до сведения республиканских правительств и конкретных исполнителей.

Сразу же я стал получать массу звонков с просьбой корректировки выделяемых из центра денежных сумм или сроков. Нередко я принимал у себя в кабинете и «ходовков» с мест по этим же вопросам. Терпеливо разъяснял и отстаивал позиции центра, иногда соглашался с мнением исполнителей и вносил корректировки в свою разбивку, разумеется, в пределах затрат, предусмотренных Госпрограммой.

Бывали и курьезы. Однажды после обеда ко мне из посольства Белоруссии пришли трое ученых, два доктора наук и один академик. Я предложил свой небольшой гардероб для их верхней одежды. Полчаса нам хватило, чтобы рассмотреть и решить их просьбу о корректировке выделяемых АН БССР средств. Белорусские «ходыки» поблагодарили меня и откланялись.

После работы, когда я стал одеваться, то сразу почувствовал что-то неладное с головным убором. Это была зимняя шапка из меха нутрии, но размером явно большим, чем моя голова. К тому же она была довольно засаленная по сравнению с моей шапкой. Я понял, что кто-то из ученых прихватил мою шапку вместо своей. Но ведь, судя по размеру она должна была быть ему тесной. Или довольный беседой в аппарате союзного Правительства ученый просто не обратил внимание на такую мелочь, как тесный головной убор. Я позвонил в посольство Белоруссии, и на следующее утро мне с извинениями привезли мою шапку и забрали свою «родную».

Когда подходили сроки, я направлял специальную записку в Минфин СССР, сотруднику, который был закреплен за реализацией Госпрограммы. Только после этой моей команды в Минфине СССР формировали соответствующий денежный транш, и необходимая сумма уходила в то или иное ведомство или организацию.

Безусловно, это была очень ответственная и достаточно кропотливая работа, но я не тяготился ей, напротив мне доставляло удовольствие быть непосредственно причастным к огромной практической работе по ликвидации последствий чернобыльской аварии.

В период с 13 по 18 марта состоялась моя очередная командировка на Украину. Вместе с представителями Госплана, ГКНТ и Минфина СССР я посетил Киевскую и Житомирскую области. Мы ознакомились с положением дел на местах и в Госкомчернобыле УССР рассмотрели на совещании вопросы реализации средств союзного бюджета, выделяемых республике на ЛПА, использование жилищного фонда для расселения семей пострадавших от аварии, а также ряд других вопросов.

15 марта нашу бригаду принимали в Житомирском облисполкоме, а затем мы плотно поработали в Овручском районе и п.г.т. Полесское Житомирской области. Здесь были проблемы с расселением людей, здравоохранением и состоянием радиационной обстановки.

По ходу командировки мы принимали решения по корректировке отдельных позиций капвложений, вырабатывали рекомендации для местных и союзных органов, которые в дальнейшем использовали в своей работе.

17 марта в 9 из 15 союзных республик прошел Всесоюзный референдум о сохранении СССР. Почти 78% проголосовавших высказались за сохранение Советского Союза.

27 марта в Обнинске я принял участие в большом совещании, на котором рассматривались вопросы ведения агропромышленного производства в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению. С основным докладом выступил академик ВАСХНИЛ, директор находящегося здесь же в Обнинске Всесоюзного научно-исследова-

тельского института сельскохозяйственной радиологии (ВНИИСХР) Алексахин Р.М.

– Особенностью чернобыльской аварии для сельского хозяйства является огромная пятнистость загрязнения цезием-137, что отличает её от Кыштымской аварии (Челябинск-40), где основным радионуклидом был стронций-90.

– Почвы Полесья весьма своеобразны для превращений цезия, и мы пока не знаем эту биогеохимию, – подчеркнул академик.

– Чем дальше от аварии, тем больший вклад (относительный) пищевых цепочек в общую дозу облучения. Это обязывает нас очень серьезно отнестись к работе.

Ученые и специалисты, выступавшие на совещании, были едины в необходимости принятия дополнительных серьезных мер по стимулированию аграриев на производство «чистой продукции». Были выработаны соответствующие рекомендации экономического и санитарно-гигиенического характера для ведения растениеводства и животноводства в пострадавших районах.

4 апреля III Внеочередной съезд Народных депутатов РСФСР, на основе итогов референдума, учреждает пост Президента РСФСР и назначает его выборы на 12 июня.

С 22 по 25 апреля 1991 года в Киеве состоялся Международный семинар «Еврочернобыль-2», в работе которого я вместе со своими коллегами по Комитету принял участие. Это было достаточно представительное мероприятие с участием многих зарубежных ученых и специалистов.

К моему большому сожалению, тон на семинаре во многом задавали представители украинского Руха и противники атомной энергетики. Открывая первое заседание семинара, председательствующий, известный украинский политик и писатель Яворивский В.А., народный депутат Украины, возглавлявший Комиссию по чернобыльской аварии, сразу расставил все нужные акценты.

– С высоты 5 лет мы лучше видим то, что произошло с тремя славянскими народами.

– Главным виновником чернобыльской трагедии была и есть политическая система, которую мы создали.

– Конкретные виновники тоже известны. Это те, кто спроектировал и сконструировал реактор.

– Ответственность должна взять на себя партия, стоявшая у руля. Главную часть вины должен взять центр (Москва), откуда шли прямые указания по замалчиванию последствий аварии.

– За 5 лет почти ничего не сделано в зоне по защите людей – это вина центра. Построенный саркофаг признан ядерноопасным.

Затем Яворивский поблагодарил зарубежных гостей.

– Каждый ваш приезд — это помощь нам. Только суверенное украинское государство может с помощью других государств справиться с этой бедой.

В заключении Яворивский зачитал приветствие украинского парламента участникам семинара.

За пять дней работы семинара прозвучало немало и деловых выступлений, в том числе и зарубежных участников, но все равно общий настрой семинара украинским организаторам удалось в известной степени политизировать. Это свидетельствовало о дальнейшем нарастании центробежных тенденций в Союзе ССР.

Через 5 лет после аварии в результате процессов социального усиления чернобыльская проблема выросла до таких масштабов, что потребовалась создать четкую правовую базу по всем категориям пострадавших. Верховным Советом СССР 12 мая 1991 г. был принят Закон СССР «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы».

Союзный закон определил статус территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению, порядок обеспечения жизнедеятельности на этих территориях и категории граждан, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы, а также соответствующие каждой из категорий объемы льгот и компенсаций.

Закон установил порядок организации медицинской помощи пострадавшим, условия соцзащиты детей и подростков, порядок прохождения военной службы и деятельности предприятий, учреждений и общественных объединений на указанных территориях.

Аналогичная работа была проведена в республиках, затронутых чернобыльской аварией, где были приняты свои законы о социальной защите пострадавших от аварии.

Новые перемены в жизни и разрушение великой страны

Параллельно с бурными и неоднозначными событиями в стране и обществе, моя личная жизнь текла свои чередом. Весной мне дали место в одном из дачных посёлков Кабмина, а именно в Сходне. Это было не так далеко от Нагорного, в том же направлении – по Ленинградскому шоссе. Условия здесь были спартанские: деревянная изба с разными входами на две семьи, с печным отоплением.

Как и раньше, в Нагорном, почти вся территория этой правительственной «госдачи» заросла высокими деревьями, места для огородничества практически не было, однако Светлана умудрилась и здесь найти место под небольшие грядки.

Но в Сходне мы бывали не часто. Зато нередко навещали дачу в лесу под Люберцами, как с супругами Марченко, так и без них. Весной

мы купили в питомнике совхоза им. Ленина четыре саженца яблонь: Антоновку, Мелбу, Лобо и Уэлси, которые посадили здесь в надежде на следующий год перевезти в деревню в Горьковскую область.

Летом в отпуск приехала из Ленинграда Лариса, как обычно со своей кошкой Ритой. Дочь поехала с нами на дачу в Сходню. Рита гуляла «сама по себе» по всему посёлку и за два дня до нашего отъезда умудрилась исчезнуть.

Мы с дочерью обошли всю территорию и даже дома близлежащей деревеньки, но следов кошки не было нигде. Лариса загрустила и со слезами на глазах периодически выходила на улицу и звала её: «Рита! Рита!», но безрезультатно. Утром в день отъезда из Сходни, как будто почуяв беду, под окнами дома, как ни в чём ни бывало, появилась грязная, похудевшая, но страшно довольная своими похождениями Рита. Радости дочери не было границ.

Дачный сезон был закрыт, и я полностью переключился на дела служебные. Вместе с коллегами по Комитету я продолжал вплотную заниматься вопросами ликвидации последствий чернобыльской аварии, участвовал в различных совещаниях и семинарах, поддерживал постоянный контакт со своими украинскими товарищами, работал с Минфином СССР по траншам в рамках Госпрограммы.

Всё внешне шло, как обычно, но мы не могли не замечать тех весьма неоднозначных явлений в обществе и стране, которые проявлялись ежедневно и ежечасно.

Ремарка. В 1990–1991 годах лидеры коммунистических партий большинства союзных республик решили, что им выгоднее быть самостоятельными от союзного центра и руководства КПСС во главе с Горбачёвым. Поэтому даже там, где национальные движения не имели поддержки большинства населения (как на Украине и в Белоруссии), республики начали проводить политику «суверенитета» в рамках СССР, установления регионального контроля за экономикой и ресурсами. Это привело к тому, что экономические связи в СССР стали распадаться.

Борьба за «суверенитеты», которую поддержали и возглавили национальные группировки номенклатуры, и неудача экономических реформ привели к резкому ослаблению СССР и распаду социалистического лагеря в 1989–1991 годах. 14 февраля 1989 года завершился вывод советских войск из Афганистана. 28 июня - 1 июля 1991 года были распущены СЭВ и ОВД.

Распад экономических связей, политико-правовая неопределённость и перемещение фондов предприятий в коммерческие структуры привели к обострению экономического кризиса. Не удалась попытка союзного и российского центров договориться о совместной программе реформ, в феврале - апреле 1991 года конфронтация между ними дестабилизировала ситуацию.

29 апреля 1991 года было заключено соглашение между центром и 9 республиками СССР о разграничении полномочий. В России был

введён пост президента. Коммунисты, расколотые к тому времени на несколько течений, выставили на выборах президента России нескольких кандидатов.

Ельцин, напротив, объединил вокруг себя не только электорат «демократов», но и часть коммунистов, симпатизировавших демократии, которые шли за депутатом А.В. Руцким. Руцкой стал кандидатом на пост вице-президента в паре с Ельциным. 12 июня 1991 года Ельцин и Руцкой победили на президентских выборах.

После длительных переговоров с президентами и другими руководителями союзных республик Горбачёву удалось согласовать проект нового Союзного договора. Он значительно сокращал права союзного центра, но сохранял СССР. 17 марта 1991 года за сохранение СССР на референдуме высказалось большинство жителей страны.

4 августа 1991 года М.С. Горбачёв с семьёй вылетел из Москвы в Крым на отдых и в этот же день по полудню прибыл на военный аэродром Бельбек близ Севастополя. Как было заведено, для столь высокого гостя был организован приём, соответствующий статусу генсека и президента страны, проходивший на аэродроме в доме для встреч официальных лиц.

Прошло буквально две недели, и 18 августа 1991 года, в Флоресе в своей резиденции (объект «Заря») президент СССР М.С. Горбачев был взят под домашний арест. Так начались события августа 1991 года, получившие название августовского путча.

19 августа 1991 года несколько руководителей союзных ведомств во главе с вице-президентом СССР Г. И. Янаевым объявили, что Горбачёв М.С. по состоянию здоровья временно не может исполнять свои обязанности и власть переходит к Государственному комитету по чрезвычайному положению (ГКЧП).

В Москву были введены войска. Однако члены ГКЧП пытались лишь оказать давление на «демократов» и не были готовы развернуть против них широкие репрессии. Руководители России во главе с Ельциным и лидеры основных оппозиционных организаций не были арестованы. Они обвинили членов ГКЧП в организации государственного переворота. Тысячи москвичей пришли в центр столицы и стали препятствовать передвижению воинских частей.

В течение трех дней из окна своего рабочего кабинета с шестого этажа здания Кабмина на пл. Маяковского я наблюдал танки на улице Горького, немало митингов и провокаций, ощущал бессилие горбачевской власти и её перманентные уступки ельцинской камарилье, начало и бесславный конец ГКЧП. Здание российского парламента и правительства (так называемый «Белый дом») было окружено баррикадами. В этих условиях 21 августа ГКЧП капитулировал, и реальная власть перешла к лидерам союзных республик.

21 августа около 23-х часов М.С. Горбачева с семьёй «эвакуировали» с объекта «Заря» на аэродром «Бельбек» и отправили в Москву,

где его в 2 часа ночи 22 августа «с почётом» встречали «соратники».

Несмотря на то, что ещё продолжались переговоры о новом Союзном договоре, руководители республик все более склонялись к мысли о том, что им нужна вся полнота власти, без какого-либо союзного центра. Национальные группировки номенклатуры вступили в союз с национальными движениями. Националистически настроенная интеллигенция получила контроль над средствами массовой информации, что привело к массированному давлению в пользу необходимости отделения от СССР. Республики Прибалтики, воспользовавшись ситуацией, вышли из Союза. Этот акт был признан руководством СССР.

Ситуация в Москве была достаточно напряженной. Воодушевленные одержанной победой сторонники Ельцина и разномастная «дерьмократическая» публика почувствовали себя новыми хозяевами жизни. Был демонтирован памятник Ф.Э. Дзержинскому на площади около здания КГБ. Участились случаи нападения и захватов зданий, принадлежавших КПСС и союзным органам. В течение нескольких дней нам пришлось выходить из своего здания на Маяковке через черный вход, так как основной был заблокирован какими-то неизвестными людьми.

Наш жилой дом на ул. Академика Пилюгина, принадлежавший Управлению Делами ЦК КПСС, где в основном жили семьи сотрудников ЦК и Минобороны, подвергся нападению агрессивно настроенных людей, в связи с чем мой сосед по площадке генерал-полковник Мамчур Петр Антонович организовал на несколько дней временный воинский дежурный пост в нашем подъезде.

У нас в Комитете ЛПА некоторые коллеги поддались унынию. Так, заместитель председателя Комитета, мой бывший коллега по Старой площади Возняк В.Я., очень переживал, как бы новоявленные российские власти ненароком не дознались, что у нас в Комитете «... аж семь сотрудников, пришедших из аппарата ЦК КПСС». Могут быть большие неприятности, сетовал он. Но в целом обстановка у нас оставалась достаточно спокойной, хотя работоспособность наша заметно снизилась.

26 августа 1991 года в учетной карточке члена КПСС с июля 1968 года Бабанина В.М. появилась запись «снят с учета в связи с прекращением деятельности п/о аппарата Кабинета Министров СССР.» Таким образом, мой партийный стаж составил чуть более 23 лет. Свои партийные документы я храню и горжусь ими. Больше ни в какие политические партии и движения я не вступал.

Осенью 1991 года у нас с супругой впервые появилась мысль о возможном приобретении дома в деревне. Мой коллега по работе в Комитете ЛПА Володя Качалов (кстати, тоже ленинградец и бывший

инструктор Отдела оборонной промышленности ЦК КПСС), предложил мне совместно купить дом в деревне Воржа Ростовского района Ярославской области, две половины которого принадлежали разным хозяевам. К сожалению, у моего коллеги покупка не состоялась.

А мы в октябре начали собирать требуемую сумму денег. При этом неожиданно выяснилась подлинная суть одного из моих сосновоборских приятелей А. Земскова, которому я на протяжении многих лет способствовал в деловой карьере. Он пообещал мне занять денег на покупку дома, но в последний момент перестал выходить на связь, чем крупно подвел меня. После этого случая я вычеркнул его из списка своих друзей.

Нужную сумму денег мы кое-как «наскребли по сусекам» и вдвоем со Светой поехали в Воржу. Хозяева нашей половины дома оказались порядочными людьми, и мы стали обладателями собственного «домика в деревне», которому на многие годы предстояло стать объектом приложения сил в нашей дачной жизни и местом отдыха для наших «ленинградцев». Как станет ясно позднее, наши усилия по приобретению дома в деревне, которые мы со Светланой предприняли, оказались как нельзя кстати.

Все последние события в обществе и стране неуклонно вели к одному – усиливались центробежные тенденции в нашем государстве. Мы в Комитете прекрасно понимали, что ситуация может стать критичной и дальнейшее существование союзного правительства оказывается под вопросом. Наш шеф Губанов В.А. как мог успокаивал персонал Комитета – имеется перспектива перехода в российскую аналогичную структуру. Откровенно говоря, я не испытывал никакого желания сотрудничать с новым ельцинским режимом. Часть наших сотрудников решила не дожидаться этого момента и предприняла меры по своему трудоустройству, задумался над этим и я.

Поскольку курируемые мною ранее союзные Минатомэнерго и Госатомэнергонадзор уже перестали существовать, я сделал «на удачу» звонок в бывший Минсредмаш, а теперь Минатомэнергопром, заместителю министра Сидоренко В.А. и поинтересовался возможностью своего трудоустройства. Виктор Алексеевич, с которым я был хорошо знаком ещё по Сосновому Бору, ответил очень уклончиво, что ситуация в министерстве непонятная и сложная и т.д. и т.п. Так как моё обостренное внутреннее эго таких разговоров не переносит, я прекратил другие попытки по линии своих знакомых атомщиков.

Несколько успокоенный положением пенсионера с неплохой по тому времени пенсией я без особых колебаний принял предложение своего коллеги Зубени А.А., бывшего металлурга, перейти вместе с ним на хозяйственную работу во вновь образованную структуру на базе Министерства цветной металлургии.

1 декабря 1991 года на референдуме 90% жителей моей «подшефной» Украины проголосовало за отделение от СССР. Руководство России во главе с Ельциным решительно поддержало украинских лидеров. Именно эта их позиция обеспечила дело независимости республик, входивших в СССР.

8 декабря 1991 года согласно моему заявлению приказом Отдела кадров Кабмина я был освобожден от работы в аппарате Кабинета Министров СССР в связи с переходом на другую работу.

И надо же быть такому совпадению, что именно в этот самый день, 8 декабря 1991 года, президент России Б. Ельцин, президент Украины Л. Кравчук и председатель Верховного Совета Белоруссии С. Шушкевич, дабы закрепить свой успех в борьбе за власть, подписали в Беловежской пуще (Белоруссия) соглашение о роспуске СССР и создании Содружества независимых государств (СНГ).

21 декабря 1991 года в Алма-Ате была подписана Декларация глав одиннадцати государств (бывших союзных республик) в поддержку Беловежского соглашения. Парламенты бывших союзных республик ратифицировали соглашение о создании СНГ. За это соглашение проголосовали и депутаты-коммунисты.

25 декабря 1991 года Горбачёв передал власть Ельцину. Над московским Кремлём советский красный флаг заменили на российский трёхцветный. **Союз Советских Социалистических Республик перестал существовать как субъект международного права.**

Развал великой страны, как покажет время, приведет к самым негативным и трагическим последствиям для десятков и сотен тысяч людей, и в первую очередь, для русских, которых разделили границы вновь созданных государств.

Часть моих родственников не по собственной воле оказалась в «суверенной» Украине, которая всё больше отрывалась от России и смотрела в сторону Европы. На Донбассе в Енакиеве проживал брат жены Станислав Белов с семьей. В самом Донецке остался мой племянник Александр Крушинский с женой Мариной и детьми Леной и Антоном. В Николаеве жила моя сводная сестра Нина Садовникова с семьей сына Сергея.

В столице Казахстана Алма-Ата «осел» военный пенсионер, мой старший брат Николай Крушинский с супругой и дочерью Ольгой.

Наступившие 90-е годы для всех родных и близких мне людей, как оказавшихся теперь за границей, так и оставшихся в Москве, Санкт-Петербурге, Омске и др. местах новой России станут нелегким и серьезным испытанием в их жизни.

* * *



После встречи с ветеранами. ДК «Строитель». г. Сосновый Бор. Сентябрь 1983 г.
В первом ряду слева В.М. Бабанин, в центре Л.Г. Перекрестов



В президиуме торжественного собрания в ДК «Строитель». Сентябрь 1983 г.
(слева направо) Ильеш Г.Ф., Вошинин Г.П., Снетков Б.В., Бабанин В.М.,
Московкин Н.П., Перекрестов Л.Г.



Фото на память у макета турбогенератора. Ленинградская АЭС. Октябрь 1983 г.
(Слева направо) Негривода Г.П., Карпов О.В., Павлов М.А., Варовин И.А., Шмаков Л.В.,
Здор Ю.А., Бабанин В.М., Шавлов М.В., Карпов М.З., Еперин А.П.,
Рябов В.И., Петров А.Г., Филиппов А.В., Романов В.Г.



В президиуме IV городской партконференции. Декабрь 1983 г.
(Слева направо) Бычков С.К., Халкиопов С.Н., Бабанин В.М., Лебедев Б.К.,
Маркина Л.М., Бабенко Н.А., Братков В.Н., Еперин А.П.



Прием трудового рапорта от коллектива ЛАЭС имени В.И. Ленина горкому партии.
Сосновый Бор. Май 1984 г.



Выступление на митинге у мемориала «Берег мужественных».
Сосновый Бор. Река Воронка. 9 мая 1984 г.



Секретари ГК и РК КПСС - участники семинара в Выборгском районе. 1984 г.
В последнем ряду четвертый слева Бабанин В.М.



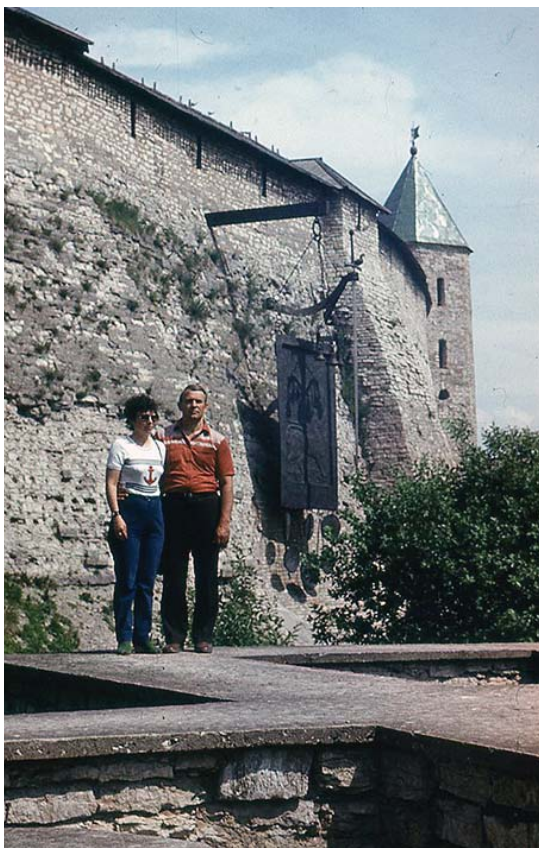
Космонавты в гостях у моряков-подводников. Сосновый Бор. 1984 г.
(слева направо): Федоров Н.Н., Глазков Ю.Н., Сивололов М.А., Бабанин В.М.,
Береговой Г.Т., Зенкевич Э.Ф., Леонов А.А., Бычков С.К., Першуткин К.Ф.



Коллективный выезд в Пушкинские горы. Июнь 1984 г.



У музея-усадьбы «Тригорское». Июнь 1984 г.



У стен псковского кремля. Июнь 1984 г.



«Дуб уединенный». Парк с. Тригорское.
июнь 1984 г.



На отдыхе семьями с пограничниками. Сосновый Бор, озеро «Копанское». 1984 г.
На первом плане: Бабанин В.М., жены пограничников.
На заднем плане: нач-к погранзаставы Горячев А.А., нач-к погранотряда Масыч А.В.



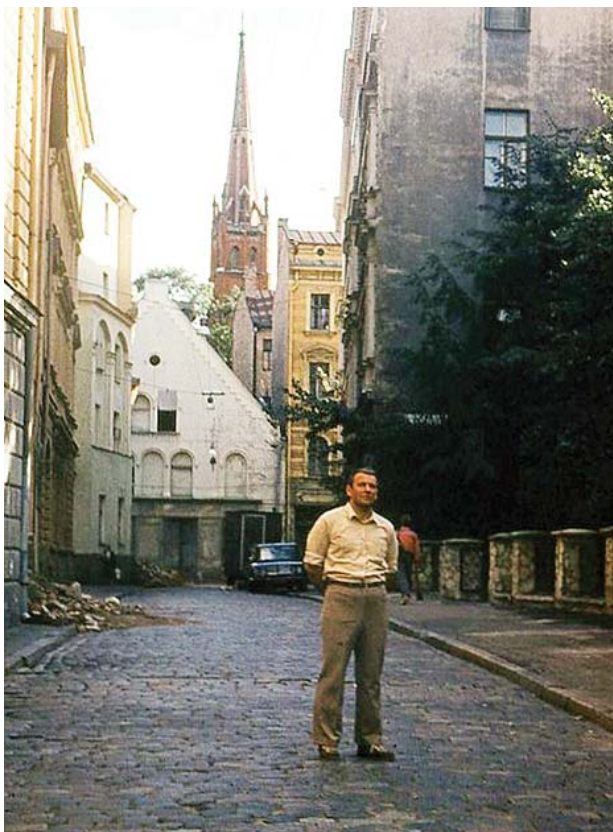
На рыбалку на Финском заливе. 1984 г.
Слева Бабанин В.М., справа Орешкин Б.В.



Рыбалка с Борисом на речке Лиластэ. Латвия. Август 1984 г.



На фоне долины реки Гауя. Латвия. Август 1984 г.



На улицах старой Риги. Латвия. Август 1984 г.



У мемориала в Саласпилсе. Латвия. Август 1984 г.



На границе Литвы и Белоруссии. Август 1984 г.



Остановка на обед. Россия. Август 1984 г.



На любимой излучине реки Пьяны. Горьковская область. Август 1984 г.



У родного деревенского дома. (Слева направо) Александр Тимофеевич, Валерий, Анна Тимофеевна, Александр. Горьковская область. Ягубовка. Август 1984 г.



Руководство города на праздничной трибуне. Сосновый Бор. 7 ноября 1984 г.



На собрании в городском отделе милиции. (Слева направо) Монахов А.Н., Головахо К.Л., инструктор ОК КПСС, Бабанин В.М., Бычков С.К., Васильев А.И. Сосновый Бор, февраль 1985 года



Возложение цветов к мемориалу «Берег мужественных». Река Воронка. 09.05.85 г.
Слева Бычков С.К., справа Бабанин В.М.



После митинга на р. Воронка. 9 мая 1985 г.



У бюста академика А.П. Александрова. (слева направо): Бабанин В.М., Коржов В.И., академик Овчинников Ю.В., Кутепов А.М., инструктор обкома КПСС, Бычков С.К. Сосновый Бор. 1985 г.



Краснознаменный погранотряд им. Ю.В. Андропова. Равнение на знамя воинской части. Впереди начальник штаба подполковник Харламов П.П. Сосновый Бор. Июнь 1985 г.



Митинг, посвященный открытию бюста Ю.В. Андропова окончен.
Впереди (слева направо): подп-к Масыч А.В., генерал-лейтенант Викторов А.Г.,
Варфоломеев В.П., Зайков Л.Н., Бабанин В.М.



Беседа с участниками митинга в погранотряде им. Ю.В. Андропова.
В центре Бабанин В.М., Зайков Л.Н.



Коллективное фото с войнами части. Сосновый Бор. Июнь 19895 г.



В горкоме КПСС. Вручение Зайкову Л.Н. памятной медали города Сосновый Бор



В сквере академика А.П. Александрова. Сосновый Бор. 1985 г.
Слева направо: Рябев Л.Д., Герасимов А.Н., Бабанин В.М., Бабенко Н.А.,
министр Славский Е.П., Курносов В.А., Шеянов В.Т., Белокуров В.П.



На смотровой площадке Андерсенграда. Сосновый Бор. 1985 г.



Обзор Андерсенграда завершен. Впереди Бабанин В.М. и Славский Е.П.



Фото на ступенях средней школы №5. Сосновый Бор. 1985 г.
В центре: директор школы Кобозева Т.П., Бабанин В.М., Славский Е.П.



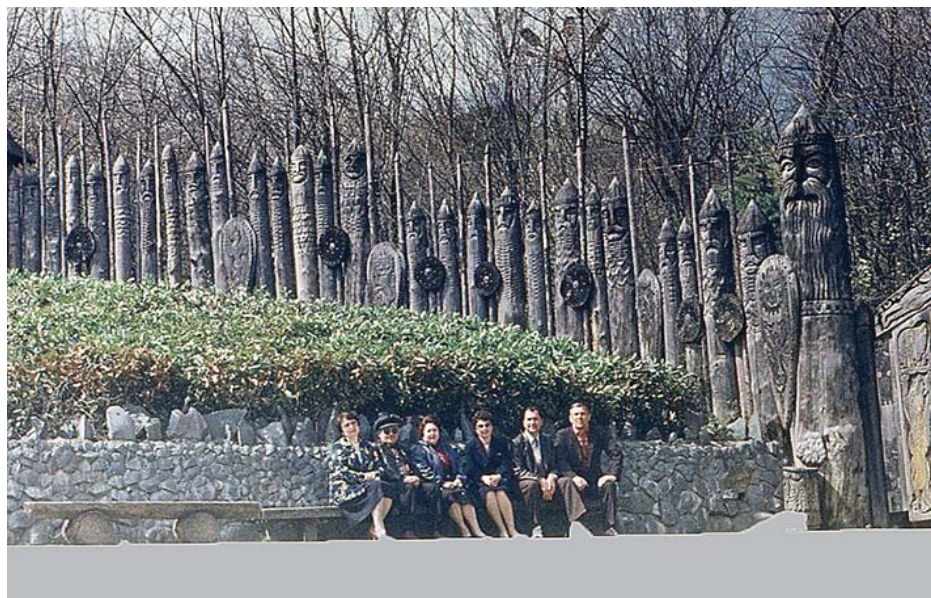
После осмотра средней школы №5 гостями из Дрездена.
Справа налево: В.Н. Лобко, Х. Модров, В.М. Бабанин



В зале заседаний ЛАЭС имени В.И. Ленина. Сосновый Бор. 1985 г.
На переднем плане (слева направо): Бабанин В.М., Еперин А.П., переводчица,
Ханс Модров, Лобко В.Н.



В санатории «Россия» УД ЦК КПСС. Крым, Ялта. Сентябрь 1985 г.



В «Поляне сказок». Ялта
Композиция «33 богатыря»



У памятника адмиралу Корнилову и матросу Кошке.
Севастополь. Сентябрь 1985 г.



У Панорамы обороны Севастополя. Сентябрь 1985 г.



«Дамская фотосессия» у остатков крепостной стены древнего Херсонеса.
Крым. Севастополь. Сентябрь 1985 г.



На погранзаставе имени Героя Советского Союза Рубцова Г.А.
Крым. Севастополь. Сентябрь 1985 г.



На Графской пристани Севастополя. Сентябрь 1985 г.



На фоне боевых кораблей в Севастопольской бухте.
Позади сторожевой корабль проекта 1135М «Пытливый»



Болгарские пограничники в Сосновом Бору. Октябрь 1985г.
Генерал-лейтенант Стефан Цанов и Бабанин В.М.



Гости из Болгарии у бюста академику Александрову А.П.
Сосновый Бор. Октябрь 1985 г.

Глава 9

РОССИЯ.

ТРУДНЫМИ ТРОПАМИ

«ЛИХИХ 90-Х»

«Молодой» пенсионер на работе и дома

После увольнения из аппарата Кабинета Министров СССР в связи с переходом на другую работу у меня начался новый достаточно интересный и неоднозначный период моей жизни. 9 декабря 1991 года я был принят на должность начальника общего отдела «Российского концерна «Полиметалл», который был образован на базе одного из главных управлений ликвидированного Минцветмета СССР. В состав концерна входили почти все добывающие предприятия цветной металлургии из бывшего главка, в основном, расположенные в Сибири и на Дальнем Востоке. Возглавлял концерн Черкасов Иван Павлович, бывший начальник этого главка.

Территориально мы располагались в здании бывшего Минцветмета на Китайском проезде, то есть я практически вернулся к месту своей бывшей работы на Старой площади. В мои обязанности входило хозяйственное обеспечение деятельности небольшого коллектива концерна, обслуживание скромного парка служебных автомобилей, водители которых находились в моем прямом подчинении и т.п.

Работа моя, как говорится, была «не пыльная», и меня совсем не смущал тот факт, что я переквалифицировался из государственного управленца в рядового хозяйственника. Ведь я уже был простым работающим пенсионером! С меня словно свалился груз большой ответственности, который давил на меня все последние годы. Никаких постоянных и серьезных совещаний, никаких ответственных и частых командировок, никаких важных справок и отчетов перед вышестоящим начальством. Все это осталось в прошлом. Как говорил небезызвестный почтальон Печкин из Простоквашино: «Вот уйду на пенсию – жить начну!»

Вот и я теперь начинал новую жизнь в период, когда «уставший от Компартии и Советов» народ, вдохновляемый красивыми лозунгами «реформаторов», бодро устремился в долгожданное рыночное будущее. В столице, как и во всей России, развивались бурные события – шло массовое разрывывание богатого советского промышленного и сельскохозяйственного потенциала, в бывшем советском народе буйно расцветал мелкобуржуазный индивидуализм.

В нашу жизнь ворвались такие понятия, как либерализация цен и приватизация. Указом Ельцина была разрешена любая торговля в любом месте, и тротуары на улицах в центре Москвы превратились в стихийные «блошиные» рынки, процессы «купи-продай» становились основными экономическими понятиями у обывателя. Сотни «челноков» отправились в Китай, Турцию, Таиланд и др. стра-

ны за дешевым товаром. Уголовный мир вышел из подворотен на улицы, начался резкий рост преступности. Новая Россия все глубже погружалась в пучину «лихих 90-х».

Однако наша жизнь продолжалась, несмотря ни на что. Я исправно трудился на хозяйственной работе в своем концерне. Мне пришлось заниматься в том числе и организацией деловых встреч руководителей предприятий, входивших в концерн, с представителями иностранных фирм.

Это были довольно «крутые» встречи за дружескими столами в ресторанах гостиницы «Россия» и «Балчуг», где наши «сибирские ребята» налаживали контакты с иностранцами. Правда, позже летом это «выйдет боком» для концерна – наши учредители решат, что они и сами могут налаживать международное сотрудничество без нашего посредничества.

Практически с самого начала работы концерна мы приобрели несколько персональных компьютеров IBM и начали их освоение. Я оказался одним из самых опытных пользователей, вначале даже обучал своих коллег работе в DOS. Позже мы установили на компьютеры операционные системы Windows 3, 3.11 и продолжили освоение новой техники, попутно в свободное время раскладывая пасьянсы и играя в шахматы.

Уже на первых порах у концерна прошла удачная сделка по продаже за рубеж приличного количества руды с одного из наших предприятий, и у нас появилась валюта. По поручению гендиректора мы с водителем занялись приобретением иномарки для шефа. Предложили ему несколько вариантов, Иван Павлович остановился на Вольво. Доллары за авто мы перевели в один из банков в Литве, а через некоторое время получили новенькую Вольво в Измайлово, и наш гендиректор сел в престижный автомобиль, как и подобает серьезному руководителю.

Весной мы с супругой приступили к первым сельхозработам на ярославской земле. А в Москве Светлана, начиная уже с марта месяца, развила бурную деятельность по выращиванию рассады помидоров, перцев и др. овощных культур для последующей высадки на нашем новом огороде.

Судьба нередко повторяет свои причуды. В далеком 1965 году в Красноярске весеннее солнце разбудило наши со Светланой сердца, и 24 апреля мы с ней поженились. 27 лет спустя весна не прошла и мимо моей дочери в северной столице. 18 апреля 1992 года в Питере состоялась свадьба Ларисы Бабаниной с Ильей Смольковым, тем самым молодым оперуполномоченным, который провожал меня удивленными глазами на погранпосте в пос. Лебяжье в 1986 году

В Питер мы поехали втроем: я, Светлана и Александр за пару дней до этого важного события. Я съездил в Сосновый Бор, где был радушно принят моими старыми знакомыми. В частности, бывший замсекретаря парткома СУС Александр Зиновьев, ставший теперь «крутым бизнесменом» и арендовавший для своей фирмы «Экспорт-Импорт» целый этаж в одном из общественных зданий, широким жестом пригласил меня на обед в городской ресторан, где за дружескими тостами поделился вкратце своими делами. Как оказалось, у него были достаточно именитые еврейские родственники в США (показал фото с ними), которые спонсировали его предпринимательскую деятельность. Я пожелал ему успехов на этом поприще.

Попутно я заглянул в строящееся административное здание, предназначавшееся для городских органов управления, где на первом этаже уже действовала детская музыкальная школа. Директор школы с удовольствием показал мне ряд классов и помещений и благодарил меня за то, что я в свое время отстоял строительство этого здания. Затем начальник ОРСа СУС Киселев А.А. отвез меня в хорошо известный мне «Магазин молодожёнов», где я выбрал приличный свадебный наряд для дочери. Вернувшись в С-Петербург, я разыскал телефон Бычкова С.К., бывшего предгорисполкома в Сосновом Бору. Он теперь трудился в Леноблисполкоме и дал команду, чтобы нам организовали регистрацию «на уровне» во Дворце бракосочетания.



Молодожены во Дворце бракосочетания. 18.04.1992г.

Процедура регистрации брака прошла действительно на высоком уровне, не считаясь с установленным лимитом времени, после чего мы поехали в Купчино. Здесь на квартире Ильи (кстати в том же подъезде, где жили Виктор и Евгения Крушинские) его родители, приятные и интеллигентные люди, Наталья Борисовна и Владимир Ильич, организовали скромное, но в то же время удивительно богатое по нынешним временам семейное торжество.

Таким образом, и мой сын, и моя дочь обзавелись собственными семьями и начали строить свою самостоятельную личную жизнь.

На работе дела по-прежнему шли нормально. Наш концерн «Полиметалл», установил крепкие связи с подмосковным совхозом «Каменский» в Каширском районе Московской области. Между прочим, здесь отработывалась совместно с голландскими специалистами технология выращивания элитных сортов картофеля. Пользуясь этим, мы завезли для работников своей организации целую машину картофеля нескольких голландских сортов: Фреско, Эскорт и др., в т.ч. и семенного материала.

В это время в Москве полным ходом шла приватизация и продажа зданий и имущества. Увидев извещение о продаже здания бывшего детского садика в одном из районов столицы, гендиректор послал меня «на разведку».

Приехав в администрацию района, я сразу окунулся в атмосферу неприкрытой коррупции и произвола «дерьмократов», пришедших к власти. К посетителям, смиренно дожидавшимся в коридоре своей очереди на приём, подходила работница администрации и, совсем не стесняясь, в открытую называла сумму, с которой надо было идти в начальственный кабинет жаждущему получить право на аренду или выкуп помещений или зданий. Предварительно ознакомившись с полуразрушенным зданием, к которому мы проявили интерес, и оценив будущие затраты на его восстановление, мы отказались от участия в аукционе.

Съездил я и в командировку в Санкт-Петербург с заездом в Сосновый Бор. Где-то на севере области, ближе к финской границе, продавались недостроенные заводские корпуса. Я побывал там, побеседовал с хозяевами долгостроя и забрал в Москву некоторую информацию и чертежи этих объектов. Попутно заехал в Сосновый Бор, где мои знакомые монтажники показали несколько зданий, которые они готовы были продать кому угодно.

Привезенная мною информация, как и ожидалось, не устроила шефа. На этом все поползновения с приобретением зданий закончились, тем более что впереди замаячили определенные разногласия с нашими учредителями по поводу будущей деятельности концерна.

Через какое-то время мне с одним из водителей пришлось на поезде поехать в Нижний Новгород за новой «Волгой». Кто-то из наших учредителей подарил концерну эту машину, предназначавшуюся для экспорта за рубеж.

Надо сказать, что на автозаводе мы столкнулись с полным «бардаком» и криминальным беспределом. Несмотря на то, что у нас на руках были все документы на получение машины в экспортном отделе в первоочередном порядке, пришлось ждать два дня, давать «на лапу» дежурным механикам и наблюдать аврал по отгрузке очередной партии машин в Китай. Из десятка автомобилей, подготовленных к отправке в эту страну, у половины был недокомплект различных деталей, которые тут же восполнялись снятием с других авто.

Наконец дошла очередь и до нас. На складской площадке нам показали три приличных машины, но у одной отсутствовала педаль акселератора, у другой была большая вмятина на крыле, третья оказалась без аккумулятора, но его быстро сняли с соседней и поставили нам.

Отблагодарив шустрых ребят, мы отправились своим ходом в Москву пополнять автомобильный парк своей организации.

Позже мы приобрели еще две жигулевских «девятки» для своих нужд, одну из которых через пару дней угнали прямо от дома водителя.

Наконец на моей работе созрели серьезные перемены, и в конце июня 1992 года общим собранием учредителей концерн «Полиметалл» был ликвидирован, а вместо него организовано акционерное общество «Полиметалл». Я был назначен директором созданной внутри АО фирмы «Полиметаллсервис».

У нас продолжали развиваться довольно тесные связи с бывшим совхозом в Каменке, который теперь преобразовался в акционерное общество «Русское поле». Кстати, АО «Полиметалл» оказалось в числе его учредителей после того как предоставило селянам беспроцентный кредит в 100 тыс. руб., а часть наших руководителей и их родственников напрямую стали акционерами, получив земельные паи, в том числе среди них оказалась и моя жена, получившая земельный пай в 5,3 га.

В Москву из Каменки я со своими водителями почти ежедневно привозил свежее мясо и молоко, которые бесплатно распределялись среди наших сотрудников. Это было очень характерным для той поры способом бартерного обмена.

Кстати, в это же время мой сын Александр, искавший свою нишу на рынке и контактировавший с командой чеченцев, которые, в свою очередь, сотрудничали с его тестем, главным редактором «Сель-

ской жизни», занимался мелким бизнесом. Несколько раз он привозил в Каменку и сдавал в магазин на реализацию кое-какие продовольственные товары, включая конфеты.

1 октября 1992 года из Питера пришло радостное известие – Лариса родила первенца, сына Андрея. Для меня как деда, имевшего уже двух внучек, это тем более было радостно – у нас появился первый внук. Мы со Светланой с удовольствием отпраздновали это знаменательное событие.

Наступил 1993 год. Уже в конце февраля супруга «открыла» дачный сезон – начала высадку рассады в различные ящички и баночки. А для меня наступила пора готовить землю для этих посадок. Но по-настоящему открыли сезон в деревне только 10 апреля.



Наш «домик в деревне»

Мы приезжали в деревню, в основном, на выходные дни и трудились как пчёлки. В августе наконец-то наступило настоящее лето и установились более или менее погожие деньки. Я взял очередной отпуск, и мы смогли проводить в Ворже большую часть времени. Работы на огороде продолжались в том же ключе: прополка, окучивание, полив, сбор урожая. На лето к нам приехала Лариса со своим первенцем Андреем. Часть времени они проводили в Москве, а когда установилась хорошая погода с удовольствием отдыхали в деревне.

В начале сентября мы решили попробовать свои силы в малом бизнесе. Было создано и официально зарегистрировано семейное товарищество с ограниченной ответственностью (ТОО) «Фирма Воржа». Я стал директором, мой сын – заместителем директора, а Светлана – бухгалтером. Мы получили соответствующие документы, изготовили печать, и ... начали действовать. Были положены некие

деньги на расчетный счет, проведено несколько торговых операций, но наш «семейный бизнес» постепенно начал тормозиться.

В конце сентября моя жизнь снова круто изменилась. Последнее время дела у нашего АО «Полиметалл» шли не блестяще, нарастали проблемы различного рода, в том числе финансовые. Руководство Общества начало лихорадочно собирать приватизационные ваучеры, с этой целью многие работники ездили по окружающим городам и весям, скупая «чубайсовские бумажки». Обычно спокойный Иван Павлович Черкасов время от времени стал изливать свое раздражение на членов коллектива. Несколько раз «под раздачу» попадал и я.

После очередного «выступления» моего начальника 24 сентября 1993 года я положил ему на стол заявление об уходе на пенсию (терпеть не могу незаслуженных претензий ко мне!). И сразу у меня появилось много свободного времени для занятия дачными делами. Впереди меня ожидало «свободное плавание» по бушующим волнам зарождающегося российского рынка.

Жизнь на две скромные пенсии

Разумеется, у нас уже была своя маленькая семейная фирма, но дело как-то сразу не заладилось. Какие-то идеи, конечно, были, но не было стартового капитала, отсутствовал опыт в коммерции. Что делать, чем торговать, чем серьезным заняться – на эти вопросы у нас не было ответов. Да, вписаться в рынок – не поле перейти!

Наступил период, когда наши со Светланой пенсии по неизвестной причине сравнялись и достигли минимального размера, что автоматически, при отсутствии каких-либо серьезных накоплений и источников дохода, переводило нас в разряд «малообеспеченных семей». По мысли Гайдара, Чубайса и их сподвижников, подобная категория людей, «не вписавшихся в рынок», не имела реальных шансов на существование в новой России.

Но у нас оставался свой «домик в деревне», который требовал приложения наших сил. Теперь мы оба стали неработающими пенсионерами, и «чихать мы хотели» на городскую жизнь с её «реформаторами - дерьмократами» и хреновыми начальниками!

Почти на два года мы перешли в новый режим – практически весь летний сезон проводили в деревне, своим упорным трудом обеспечивая более или менее приемлемый образ бытия и создавая условия для отдыха нашим детям и внукам. Безусловно, была и определенная поддержка со стороны детей и немногих друзей, оставшихся верными прежним отношениям.

Пока мы отдыхали и трудились в деревне, в Москве произошло важное и радостное для нас событие – 6-го июня 1994 года супруга Александра Ирина родила нам еще одного внука, которого ро-

дители назвали Мишей, по-видимому, в честь другого деда, Михаила Шарова, у которого день рождения также был 6 июня. Нашего полку прибыло!



Семейное фото Бабаниных. Внизу слева направо: Мишенька, Маша. Вверху: Ирина, Алёна и Александр

Вынужденный «дачный период» оказался со своей стороны настолько ярким и насыщенным различными событиями, что позволил мне впоследствии вынести всю хронику деревенской и дачной жизни в отдельную книгу под названием **«Записки дачника»**, вошедшую в мой сборник **«Листая календарь воспоминаний»**, вышедший из печати в 2023 году.

Бывая наездами в Москве летом и пережидая здесь всю зиму, удивлялись происхо-

дящим в столице и окружающем мире переменам – «лихие 90-е годы» со скрипом и скрежетом продолжали разрушать остатки великой страны и создавать новую неведанную нам прежде Россию.

В стране продолжали разворачиваться самые удивительные события. В нашу жизнь стали усиленно внедрять западную философию потребительства и индивидуализма. В кинотеатры и на экраны ТВ хлынул поток голливудских фильмов, в основной своей массе развлекательных и низкопробных. С эстрады и телевидения стало исчезать искусство – их место занял шоу-бизнес. На головы телезрителей ежедневно выливался неупорядоченный поток информации. Экстрасенс А. Чумак «заряжал» с экрана своим немигающим оком стаканы с водой, предлагая её вместо лекарства от всех болезней. «Целитель» В. Кашпировский своими приговорами и пассами на телеэкране «рассасывал» все лишнее в организме телезрителя.

На улицы столицы и других городов вышли «напёрсточники», открылось огромное количество пунктов обмена валюты, в том числе фальшивых. Журнальные киоски завалило желтой прессой, на улицах в открытую предлагали шикарные журналы, рекламирующие

представительниц «древнейшей профессии», в многочисленных видеопунктах выдавали в прокат кассеты с любыми фильмами, в т.ч. откровенно порнографические.

В российские государственные и экономические структуры хлынул поток иностранных советников, в основном американских, в задачи которых явно не входило давать советы по улучшению нашей экономики. Да и зачем этим им нужно было заниматься, когда президент России Б. Ельцин изрекал опусы вроде: «Боже, храни Америку!», а тогдашний министр иностранных дел А. Козырев, получивший в народе прозвище «мистер-чего изволите?», задавал американцам вопрос о том, какие теперь у России внешнеполитические интересы.

Пришлые иностранцы «на корню» скупали наши предприятия сырьевых отраслей, обанкроченные оборонные заводы, частные телеканалы, «помогли» нам разработать новую Конституцию, основной документ, по которому живет государство.

Изменений было очень много, некоторые из них касались меня напрямую. Так, сразу после перехода всех учреждений бывшего Управления Делами ЦК КПСС в Управление Делами Президента РФ, начались «чистки» контингента лиц, прикрепленных к поликлинике №1 на Сивцевом Вражке. Практически всех моих знакомых по ЦК и Совмину отсюда открепили.

Меня тронуть не посмели, так как ликвидаторы-чернобыльцы имели право оставаться прикрепленными к своим поликлиникам (не зря, видно, мы в свое время записали этот пункт в Закон СССР о чернобыльской катастрофе, на основе которого создавались и соответствующие республиканские законы). Однако, мою супругу всё-таки открепили от п/к №1, и я смог вернуть её туда только через год.

Часть моих бывших приятелей и коллег, особенно тех, кто «вписался в рынок», почему-то перестали меня узнавать и общаться со мной.

Особенно мне запомнилась одна такая встреча. Как-то зимним днем я шел от станции метро «Смоленская» в п/к №1 и в Калошином переулке лицом к лицу столкнулся с выходящим из проходной моим бывшим коллегой по ЦК КПСС и КПЛА Возняком В.Я., дослужившимся теперь до председателя Госкомитета РФ по социальной защите граждан и реабилитации территорий, пострадавших от чернобыльской и других радиационных катастроф.

Высокий и импозантный, в дорогом пальто и меховой шапке Василий Яковлевич лишь мельком взглянул прямо в глаза какому-то пенсионеру в курточке и, сделав вид, что не признал его, с поднятой головой прошел мимо, оставив лишь слабый след дешевых духов. «Ах, же ты, сволочь!» – мысленно выругался я ему вдогонку, и вошел в проходную поликлиники.

Снова между работой и деревней

Но, к счастью, не все мои друзья оказались такими забывчивыми и высокомерными.

В мае 1995 года я неожиданно получил предложение от одного из своих приятелей по Старой Площади, работавшего в руководстве «Газпром межрегионгаз Москва» в пос. Коммунарка, о работе в качестве менеджера в этой уважаемой организации. И хотя газовая отрасль для меня была не очень знакомой, я был рад возможности прервать период моей вынужденной «безработицы». Однако дело осложнялось необходимостью ждать около месяца, пока в организации улягутся страсти после небольшого сокращения штатов.

В это же время мой бывший коллега по Отделу тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС Виктор Онищенко, ушедший после реорганизации аппарата ЦК на работу в Минэнерго начальником ССО «Атомэнергострой», в начале июня возглавил недавно образованное ЗАО «Энергоинвестресурс», которое являлась одной из «дочек» Корпорации «Единый электроэнергетический комплекс (ЕЭЭК)». Президентом Корпорации «ЕЭЭК» был Анатолий Фёдорович Дьяков – первый министр Минтопэнерго РФ, член-корреспондент РАН, профессор, доктор технических наук, с которым я имел контакты ещё в бытность своей работы в аппарате ЦК КПСС.

Справка. С середины 1992 года в стране начался процесс частичной приватизации энергосистемы: серией решений Президента и Правительства России было создано Российское акционерное общество «Единая энергетическая система России» (РАО «ЕЭС», которому были переданы функции управления электроэнергетикой.

1 декабря 1992 года Дьяков А.Ф. был назначен президентом РАО ЕЭС, а 22 февраля 1993 года был также утверждён председателем совета директоров компании.

Электроэнергетическая ассоциация «Корпорация Единый Электроэнергетический Комплекс» (Корпорация «ЕЭЭК») была учреждена в 1994 г. с целью объединения усилий ведущих энергетических организаций страны по обеспечению надёжного, устойчивого и эффективного функционирования и развития энергетики.

Корпорация «ЕЭЭК» насчитывала более 240 участников – энергетических, энергомашиностроительных, проектных организаций, научно-исследовательских и учебных институтов, учреждений РАН. Задачи Корпорации «ЕЭЭК» заключались в содействии участникам Корпорации в решении наиболее значимых вопросов функционирования энергетики, экспертизе различных проектов и работ, аналитических исследованиях, разработке концепций и стратегий развития ТЭК и ЕЭС, проведении мероприятий, связанных с внедрением новой техники и технологий, анализом и выработкой необходимой документации, приоритетными энергетическими разработками, НИОКР, техническим регулированием, стандартизацией и т.д.

Виктор Федорович Онищенко являлся директором ЗАО «Энергоинвестресурс» и пригласил меня на должность заведующего общим отделом. Естественно, что я как энергетик по специальности, с удовольствием согласился. Размещалась наша фирма в Раменках, в здании бывшей Энергетической Академии на 2-м Сетуньском проезде. На работу я добирался на троллейбусе №34 до Киевского вокзала, а затем автобусом маршрута 91 до места своей работы.

Нашей основной задачей было осуществление функций заказчика при строительстве ряда объектов под эгидой Корпорации «ЕЭЭК». Коллектив организации был небольшой. Работа в качестве заведующего общим отделом мне нравилась, заработки были неплохие. Особенно мне по душе пришлось то, что в моем распоряжении оказалось несколько персональных компьютеров (ПК), к которым я был равнодушен в последние годы.

Однако теперь моя деревенская «вольница» закончилась – в Ворже я мог бывать только по выходным дням и в период отпуска.

В середине мая из Питера приехали Лариса, Илья и Андрейка. Они решили остаться пока в Москве, тем более что Лариса ждала прибавки в семье.

16 июня отметили день рождения Ларисы, а на следующий день рано утром сын отвёз меня на вокзал к утренней электричке, на которой я уехал в деревню (если б знал, что сегодня Лариса родит мне ещё одного внука, то остался бы в городе). Нашего третьего внука называли Сашей. С этой поры нам с женой прибавилось хлопот в Москве.

В конце 1995 года Светлана поехала в Питер помогать Ларисе, так как Илью отправили уже во второй раз в длительную командировку в Чечню в составе питерского СОБРа.

В наступившем 1996 году нашей организации поручили заниматься строительством большого офисного здания Корпорации «ЕЭЭК», в котором предполагалось размещение практически всех представительств основных энергосистем России.

Проект предусматривал строительство здания на Юго-Западе Москвы рядом с Воронцовским парком, т.е. практически у моего дома. В проект были заложены средства на сооружение воздушной галереи из здания в парк и реконструкцию самого парка. Руководство Корпорации и города согласовали привлечение в качестве застройщика болгарской строительной фирмы «БК Компанѝа». Болгары начали создавать строительную базу на краю Воронцовского парка со стороны ул. Новаторов. Мы, как заказчики, наладили с ними деловой контакт.

В это же время на расчетный счет нашей фирмы начали поступать деньги от энергосистем из разных регионов страны, в соответствии с размерами офисов их будущих представительств. Получив разрешение использовать накапливающиеся у нас средства в целях

их оборота, мы выдали несколько краткосрочных кредитов отдельным организациям и частным лицам на общую сумму свыше 5 млн руб. Жизнь, как говорится, налаживалась.

Вскоре мне пришлось поехать в командировку в Ростов-на-Дону. Вместе с водителем мы приехали в одну из организаций, подведомственных «Корпорации ЕЭЭК», чтобы забрать там новый автомобиль «Волга» ГАЗ-24, предназначенный для нашего директора. Выполнив в течение дня все формальности, мы не стали оформлять транзитные номера из-за недостатка времени. Прикрепив на лобовое стекло бумагу «Перегон Ростов-Москва», утром отправились в путь по автодороге «Дон».

Самым удивительным оказалось то, что ни на одном из многочисленных постов ГАИ нас не остановили, хотя иномарки и машины с «кавказскими» номерами постоянно тормозились «для выяснения отношений». Добравшись вечером до Москвы, мы загнали авто в мой гараж для временного хранения. Затем в ближайшую неделю я зарегистрировал «Волгу» в ГАИ, и наш шеф получил персональную машину.

В самый разгар дачного сезона у меня стало появляться все больше проблем с моим автомобилем, всё-таки почти 16 лет служит он нам верой и правдой. Но чем дальше, тем больше средств приходится тратить на его содержание и ремонт. И всё равно, нет-нет да и покажет он «свои зубки».

В июле я, наконец-то, принял предложение моего приятеля Георгия Асева и произвёл с ним обмен моего благоустроенного гаража под домом на его менее обустроенный бокс за Воронцовским



У нашего деревенского домика. Воржа

парком. В качестве доплаты я получил его ВАЗ-21063, хотя и с хорошим пробегом, но в более или менее приличном состоянии. Конечно, С.Ф. не понравилось, что я отдал свой гараж, расположенный в буквальном смысле слова под окном, но что мне оставалось делать, если средств на ремонт старого жигулёнка уже не было.

Вскоре к нам приехала Лариса с детьми, и я повёз всех в деревню уже на «новой» машине, которая нам показалась просто иномаркой – настолько лучшими были её ходовые качества и работа двигателя.

Моя жизнь продолжалась в нормальном ритме – в будние дни я трудился на своей работе, а на выходные и короткие отпуска отправлялся в деревню, чтобы отдохнуть и трудиться на природе.

Наступил 1997 год. 30 мая очередное собрание акционеров РАО «ЕЭС» приняло решения о ликвидации поста президента и введении должности председателя правления, а также о разделении постов председателя правления и председателя совета директоров (с 1996 года такое совмещение постов перестало допускаться законодательством). Председателем правления РАО был избран 29-летний Борис Бревнов – земляк и соратник первого вице-премьера Бориса Немцова, курировавшего тогда в правительстве топливно-энергетический комплекс. Дьякову А.Ф. остался пост председателя совета директоров, и от текущего руководства компанией он оказался отстранён. Как оказалось впоследствии, эти события не предвещали ничего хорошего для нашей организации и в дальнейшем для меня.

В начале 1998 года мы вместе с Шаровым Михаилом Васильевичем побывали в Калужской области в городе Жукове. Мы дружески и неформально пообщались с главой администрации района Василием Прокопьевичем Чуриным, кстати бывшим первым секретарем Жуковского горкома КПСС. Тогда и возник вопрос о выделении мне, как участнику ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, небольшого земельного участка для ведения приусадебного хозяйства недалеко от границы с Московской областью. А уже в начале марта у меня появилась возможность приехать на место и посмотреть свой будущий участок.

А в это время в стране начали разворачиваться новые события, имевшие далеко идущие последствия.

Справка. 23 марта 1998 года Ельцин отправил правительство Черномырдина в отставку и назначил на его место Кириенко. Ельцин выбрал молодого хуленького провинциала, видимо, потому что у него не было, как тогда говорили, «президентских амбиций». В мемуарах же он писал (пером Валентина Юмашева), что на посту «премьера» ему требовался молодой, энергичный и твёрдый политик.

Когда Кириенко въехал в Белый дом председателем правительства,

он с удивлением обнаружил, что доходы государства на мели и долги выплачивать практически нечем. Такая новость повергла его в изумление. Он, видимо, не знал, что предыдущее правительство постоянно влезало в кредиты. Ещё деньги занимали и за границей, а внутри страны продавали ГКО. Теперь, с падением цен на нефть и азиатским кризисом вся эта лавочка закрылась.

Кириенко решил провести девальвацию и снизить обменный курс рубля. Подешевевшими деньгами легче будет расплачиваться по огромному внутреннему долгу. Однако из-за этого пострадали бы коммерческие банки, которые тоже брали валюту за рубежом. Девальвация лишила бы их возможности расплатиться. На дешевые рубли они бы не купили достаточного количества долларов, которыми надо возвращать долг.

В начале августа 1998 года из-за падения цен на российские валютные бумаги банки оказались на грани банкротства. Частные банки и фирмы не могли вернуть кредиты, взятые в твердой валюте. Валютные запасы таяли на глазах. Четырнадцатого августа, в пятницу, российский валютный рынок практически прекратил существование.

В таких условиях можно было поступить двояко: мобилизовать все резервы, включить печатный станок и расплатиться с владельцами ГКО, то есть гражданами, которым государство обещало оплачивать покупку своих ценных бумаг, или провести девальвацию рубля и отказать платить по долгам. Вопрос стоял, кому помочь?

Кириенко решил, что население переживёт нечестность государства, а коммерческие банки могут лопнуть. С экономической точки зрения, он, может быть, был прав, но с морально-этической - поступил скверно.

17 августа 1998 года был объявлен технический дефолт по основным видам государственных долговых обязательств. Одновременно правительство отказалось от стабильного курса рубля по отношению к доллару, ранее искусственно поддерживаемого и завышенного биржевыми интервенциями Центробанка России.

После обнародования правительственных решений в стране началась паника. Народ бросился скупать валюту. Вкладчики ринулись в банки за сбережениями. Банки стали закрывать обменные пункты. На заводах и в организациях стало нечем выплачивать зарплату – начались массовые увольнения рабочих.

Дефолт повлек за собой спад производства и сокращение доходов населения. Сотни тысяч человек потеряли работу, резко выросла инфляция, упал обменный курс рубля.

Со временем стало ясно, что у решения Кириенко были и положительные моменты: началось масштабное импортозамещение, увеличилась конкурентоспособность отечественного производства.

Но Кириенко не дождался этих новостей на своём посту. 21 августа 1998 года Государственная дума единодушно выразила недоверие правительству и потребовали его отставки. Воскресным днём 23 августа Ельцин уволил Кириенко с поста председателя российского

правительства. Но осадок, как говорится, остался, и долго еще в народе называли Сергея Владиленовича «киндер-сюрпризом».

Параллельно с работой и поездками в деревню мы начали заниматься большим и нужным делом, которое откладывали уже несколько лет – разменом квартиры. Была поставлена задача: продать нашу 3-х комнатную квартиру, купить себе хорошую 2-х комнатную и помочь деньгами сыну в приобретении им московской квартиры. Действовал я через солидную риэлтерскую фирму «Юго-Запад». Нам нашли покупателя и хорошую квартиру в нашем же доме, только в соседнем подъезде.

Однако грянул «кириенковский дефолт» и у покупателя возникли проблемы с деньгами. Сделка откладывалась, а Сашу и Ирину уже торопили с продажей квартиры в Лобне, к тому же приближалось время покупки ими московской квартиры в только что построенном доме в Жулебино.

В начале сентября я, будучи один в деревне, серьезно заболел. Поехал на перекладных электричках в Москву, где сразу пришлось вызывать скорую помощь. Диагноз был неважный – язва двенадцатиперстной кишки. Если учесть, что с этой болячкой я еще полтора дня работал в деревне, то меня срочно положили в ЦКБ. Надо было случиться так, что в тот момент, когда я «загремел» в больницу с язвой, подошло время нотариальной сделки, так как фирма нашла нам нового покупателя.

К счастью, всё удалось решить, главврач выпустил меня на день из больницы, и я съездил вместе со всеми к нотариусу.

До конца сентября мне в больнице подлечили язву (вот и я теперь затесался в ряды «язвенников», ещё хорошо, что не «трезвенников»!), и мы в октябре перебрались в новую квартиру в соседнем подъезде нашего же дома, а Саша со своей семьёй справил новоселье в хорошей 3-х комнатной квартире в Жулебино.

Наступил 1999 год. В деятельности нашей фирмы произошел переломный момент. Начали сказываться последствия дефолта и реорганизация в энергетике, которую проводили «младореформатор» Немцов и его ставленник в Минэнерго, руководитель РАО ЕЭС Бревнов. Они резко усилили давление на Дьякова А.Ф. и возглавляемую им Корпорацию «ЕЭЭК». Было также принято решение об отказе от строительства её офисного здания рядом с Воронцовским парком. Стройку свернули, болгарский подрядчик закрыл свою строительную базу и отбыл на родину.

Спустя некоторое время наши инвесторы, вложившиеся в строительство офисов, потребовали возвращения своих денег. Мы, в свою очередь, начали «стучать» в двери заёмщиков, которым выдали кредиты. Но не тут-то было. Все они дружно разводили руками – на-

лицо форс-мажор в виде дефолта, денег нет. Короче говоря, мы практически ничего не смогли вернуть себе за исключением нескольких кожаных курток от предпринимателя корейца Кима.

Сами мы также отписывались от настойчивых инвесторов с такой же мотивировкой, и постепенно они угомонились, по-видимому, завязнув в других своих собственных проблемах. Не успокоился только гендиректор Дагэнерго. Он прислал в Москву несколько крутых кавказцев, и они, взяв в «железные тиски» нашего шефа, сумели вернуть свои деньги.

Правда, знакомые моему сыну чеченцы предложили свои услуги по «выбиванию» долгов у наших заёмщиков, потребовав при этом «за работу» половину всех денег. Но мы с шефом не рискнули ввязываться в эти привычные для «лихих 90-х» криминальные отношения.

Ввиду продолжавшегося полного застоя нашей фирмы мы постепенно сократили до минимума персонал, осталось одно руководство, к тому же прекратили выплаты зарплаты – нет денег. Зато у меня появилось много свободного времени для дачных дел.

Летом Лариса с детьми гостила у нас, а в октябре мы проводили их в Питер. В этом году у неё оказался коротким «московский отпуск», так как она вышла на работу. Лариса устроилась инспектором в налоговую инспекцию и стала трудиться вместе с Натальей Крушинской, своей кузиной. Работа не слишком денежная, но всё-таки это государственная служба, а значит надёжная и стабильная.

31 декабря 1999 года в стране произошли знаменательные события. Большой Борис Ельцин неожиданно ушел в отставку с поста Президента РФ, предложив на должность и.о. президента действующего главу правительства РФ *Владимира Путина*.

Новые попытки трудоустройства

С наступлением 2000-го года на горизонте лично для меня никаких прояснений не произошло. В прежнем режиме текло наше деревенско-городское бытие, спокойное зимой и бурно расцветающее с приближением весеннего сезона.

26 марта 2000 года Владимир Путин одержал победу на президентских выборах, набрав 52,94% голосов (второе место занял лидер КПРФ Геннадий Зюганов - 29,21%). Инаугурация нового главы государства состоялась 7 мая 2000 года.

25 мая 2000 года я официально уволился из ЗАО «Энергоинвестресурс», которое фактически перестало существовать. Никакой юридической ликвидации общества мы не проводили. Печать и основные документы организации я, с разрешения шефа, забрал с собой (непонятно для чего!).

Конечно, проблемы, возникавшие в стране в эти непростые годы, не проходили мимо нас, создавая различные трудности. Тем не менее, в меру сил и возможностей мы с супругой помогали своим детям и заботились о воспитании наших внуков. Внуки росли крепкими и смыслёнными, любили бывать в нашей городской квартире, но особенно их радовали поездки в деревню и на дачи.

Через какое-то время я начал заниматься в который раз своим трудоустройством. Если выйдет удачно, то опять резко сократятся мои возможности для дачных поездок, но зато появится возможность получения дополнительных доходов, которые явно будут не лишними в это время.

В начале 90-х я уже давал себе зарок не обращаться в бывшие ранее под моим кураторством организации (я в принципе не люблю «заглядывать» в прошлое!). Но, по-видимому, я подзабыл полученный мною урок и предпринял попытку трудоустроиться в концерн «Росэнергоатом», возникший на базе эксплуатационного главка бывшего Минатомэнерго.

У меня состоялась встреча с главным инженером «Росэнергоатома» Антоновым Б.В. Борис Васильевич, с которым я в свое время работал на ЛАЭС имени В.И. Ленина, принял меня весьма радушно и высказался положительно по поводу моей работы в концерне. Но вопрос безусловно надо было решать с президентом концерна Поздышевым Э.Н., который находился в командировке.

Через несколько дней я получил информацию, что Эрик Николаевич уже на работе, и отправился с раздвоенными чувствами к нему на прием. Я попросил чопорную даму в приемной доложить обо мне президенту концерна. После минутной паузы секретарь вышла из кабинета шефа и сухим голосом коротко сообщила, что Эрик Николаевич очень занят и не может принять меня. И ни слова больше!

Получить такой ответ от бывшего коллеги стало для меня хорошей звонкой пощечиной. По дороге домой в поезде метро я снова и снова вспоминал эпизоды многолетней совместной работы с Поздышевым Э.Н. Разные и неоднозначные отношения были у меня с ним, даже когда оба мы занимались инженерными делами в Красноярске-26 и Сосновом Бору. Однако позднее, когда я перешел на партийную работу, то нередко ощущал с его стороны какую-то обиду или досаду на меня, как на «выскочку-партократа», который неожиданно оказался выше его по «служебной лестнице».

Ремарка. Позже в Интернете я случайно наткнулся на высказывание журналиста и фотографа Александра Купного, участника ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

«...Поздышев Эрик Николаевич пробыл директором ЧАЭС меньше года: с мая 1986 по февраль 1987 года. Но именно его подпись стоит под Актом приемки в эксплуатацию комплекса сооружений над раз-

рушенным 4-м энергоблоком – объект «Укрытие». Ему предлагали остаться директором ЧАЭС, но он отказался и вернулся в Москву.

В 2010 году я договорился с ним о встрече, хотел включить его воспоминания в вышедшую позже мою книгу «Живы, пока нас помнят». Он согласился, но потом, когда я приехал, неожиданно отказался, без объяснения причин. Может, передумал ворошить старое?»

Может быть, и в моем случае он не захотел «ворошить старое», а может вспомнились старые обиды. Ну что ж, Бог ему судья!

Очередное место для трудоустройства было подсказано моим сыном. После переезда в новую квартиру в Жулебино Александр тесно познакомился и подружился с одним из соседей по подъезду, Александром Леоновичем Поповым, талантливым художником, работавшим у известного московского ресторатора Андрея Деллоса. Этот обрусевший правнук знаменитого французского кутюрье в 90-е годы успешно развивал ресторанный бизнес в Москве, одно время сотрудничал с Антоном Табаковым, сыном Олега Табакова.

К 2000-му году Андрей Деллос открыл в Москве три ресторана («Бочка», «Шинок», «Ле Дюк») на улице 1905 года, ресторан «Кафе Пушкинъ» на Тверском бульваре и начал развивать сеть кафе «Му-Му». Мой сын уже работал в его системе и порекомендовал меня кадровикам. Через некоторое время я устроился инженером по охране труда со скромной зарплатой в ООО «Виадук Экс», занимавшееся деятельностью ресторанов и кафе А. Деллоса, а также услугами по доставке продуктов питания.

В одной из коммерческих компаний я прошел краткосрочный курс обучения и получил необходимое удостоверение. Пришлось также заняться самообразованием в части знакомства с оборудованием торговли и общественного питания.

Мне пришлось проделать большую работу практически с нуля, написать инструкции по ТБ для персонала и завести соответствующие журналы инструктажа. Через некоторое время я навел более или менее приличный порядок с документацией по ресторанам и кафе.

В кафе и ресторанах работали в основном выходцы из стран СНГ (Украины, Белоруссии и др.), текучка кадров среди рабочего персонала была достаточно большой. Раз в неделю я проводил инструктаж по охране труда с вновь принятыми работниками. У меня установился довольно свободный режим работы, и я смог уделять достаточное время своим личным делам.

Наступил 2001-й год. Я по-прежнему трудился инженером по охране труда в системе ресторатора А. Деллоса, а в свободное время занимался деревенскими и дачными делами попеременно то в Ярославской, то в Калужской области, где разворачивалась стройка моей скромной дачи.

Неожиданно мне в голову пришла мысль о возможности по-

лучения дополнительной пенсии за выслугу лет как бывшему госслужащему. В это время как раз были приняты первые документы по этому вопросу. Мой трудовой стаж руководящей работы в партийных органах, которая засчитывалась в госслужбу вплоть до момента отмены 6-й статьи Конституции СССР, и в аппарате Правительства СССР превышал требуемые для назначения дополнительной пенсии 15 лет.

Я не нашел ничего лучшего, как обратиться за советом к моей бывшей коллеге, ставшей теперь заместителем Председателя Правительства РФ Матвиенко В.И. Я написал Валентине Ивановне сугубо личное письмо по этому вопросу, в котором вспомнил нашу прежнюю совместную работу, а также намекнул на свою готовность потрудиться на благо Родины, если такая возможность предоставится.

Письмо отдал моему хорошему приятелю, бывшему коллеге по Старой Площади, работавшему одним из помощников В. Матвиенко. Он сообщил мне, что положил мое письмо непосредственно ей на рабочий стол. Не уверен, что она прочитала это письмо среди множества других, но через две недели я получил ответ из Госкомтруда России. Мне сухим официальным языком было разъяснено, что закон обратной силы не имеет, а касается тех госслужащих, которые сейчас выходят на пенсию.

На свою бывшую коллегу я, в общем-то, не обиделся, но подумал, что неплохо было бы мне на годик-полтора устроиться на госслужбу, а потом снова выйти на пенсию.

Здесь мне на помощь пришел мой старый друг Борис Орешкин, работавший теперь начальником Северо-Западного округа Госатомнадзора. Он походатайствовал за меня в одном из главков Комитета, и там согласились подыскать мне работу по линии взаимодействия с ЛАЭС имени В.И. Ленина.

В это же время я решил навеститься к моему бывшему товарищу по работе в Красноярске-26 Валерию Лебедеву, ставшему недавно одним из заместителей Министра атомной энергетики и промышленности. Валерий Александрович встретил меня в здании бывшего Минсредмаша на Большой Ордынке по-дружески, мы поговорили «за жизнь», затронули возможность моего трудоустройства в министерство.

И тут я имел неосторожность сказать, что параллельно рассматривается вопрос о моей работке в Госатомнадзоре.

– Я хорошо знаю председателя Комитета Юрия Григорьевича Вишневого, – немного подумав сказал мой тёзка, – это, пожалуй, будет лучшим вариантом для тебя.

Я понял, что наш разговор окончен, и тепло распрощался с заместителем министра.

Валерий Александрович словно «в воду глядел» – лучшего

варианта для меня не получилось. Вышедший из отпуска Ю.Г. Вишневецкий быстро закрыл вопрос о моем трудоустройстве в Комитете, сославшись на мой возраст. Как мне потом сказали знакомые ребята из Комитета, причина была другой и заключалась в том, что во время работы в ЦК КПСС я где-то или «перешел дорогу», или помешал в чем-то ему, хотя сколько я не вспоминал, ничего на этот счет не вспомнил.

Так вполне предсказуемо бесславно закончились мои попытки найти себе место в хорошо знакомых мне организациях, связанных с атомом и энергетикой, т.е. там, где когда-то начинался, а затем продолжился мой большой и сложный трудовой путь.

Заканчивался 2001-й год. Прошло ровно десять лет после развала великой страны. На моих глазах в муках рождалась новая Россия. Тщетно пытаясь «вписаться в рынок», я не сумел «это рыночное поле перейти», лишь с переменным успехом трудоустраиваясь в качестве наемного работника то там, то здесь. В такие моменты удавалось дополнить наши с супругой пенсии и с помощью «домика в деревне» обеспечить более или менее нормальный уровень существования. Но я не терял надежду на лучшее будущее.

* * *

Глава 10

МОСКВА.

КРУТОЙ ПОВОРОТ –

ОТ АТОМА К УГЛЮ

В данном случае у меня никаких сомнений не было, и в конце января я вышел на работу в ЗАО «Росинформуголь» в качестве заместителя заведующего хозяйственно-договорным отделом.

Историческая справка. В длительной истории российской промышленности и ее топливно-энергетического комплекса угольщики часто были первыми по многим начинаниям. Так случилось и в новейшей истории России, сделавшей в 1992 г. крутой поворот от государственного-плановых к рыночным отношениям, попросту говоря – от социалистической к капиталистической экономике. Грандиозный по масштабам и чрезвычайно драматичный по социально-экономическим последствиям проект структурной перестройки (реструктуризации) базовой отрасли промышленности России был впервые реализован в угольной промышленности в конце XX века. Реструктуризацию угольной отрасли России планировалось осуществить в относительно короткий по историческим меркам период. Первый этап структурных преобразований был подготовительным, в течение которого вырабатывались общие принципы реформирования угольной промышленности и одновременно были начаты практические мероприятия по реструктуризации отрасли, которые пока что не носили системного характера, в первую очередь из-за недостаточной правовой регламентации. Основные события подготовительного этапа проходили в период 1992-1995 годы.

В 1992-1994 гг. был принят целый ряд официальных государственных документов в виде Указов Президента РФ, Постановлений Совета Министров РФ, директивных документов Министерства топлива и энергетики РФ и др., которые были посвящены стабилизации положения в угольной промышленности и мерам государственной поддержки начавшейся реструктуризации.

В начальный период реформирования угольной промышленности России были учреждены независимые научно-информационные и аналитические структуры – аналитическое агентство «Региональные отраслевые системы информационного обеспечения угольной промышленности» – ЗАО «Росинформуголь», и Институт конъюнктуры рынка угля (ООО «ИНКРУ»).

Создание данных структур было продиктовано необходимостью исследования проблем развития угольной промышленности в период ее реструктуризации и формирования рынка угля вследствие изменчивости спроса на угольную продукцию, недостаточности информационно-методологического обеспечения процесса принятия решений по развитию отрасли и в целях обеспечения мониторинга и анализа процессов, происходящих в ходе реструктуризации угольной промышленности России.

Учредителями ЗАО «Росинформуголь» являлись 3 юридических лица (ЗАО «Метаинформ», ЗАО «Компания «Росинвестуголь», ООО «ИНКРУ») и 3 физлица (Ковальчук А.Б., Скрыль А.И., Шилкин В.С.).

Офисы ЗАО «Росинформуголь» располагались в здании бывшего Минуглепрома СССР на ул. Арбат, 15 и полностью занимали одно из крыльев здания-«книжки» на 6 этаже. В коллективе труди-

лись специалисты различного профиля: горные инженеры, аналитики, экономисты, программисты, системные инженеры, технологи, специалисты различного профиля, имеющие большой опыт работы в угольной промышленности и других отраслях народного хозяйства.

В составе ЗАО находился и небольшой творческий коллектив научно-технического журнала «Уголь». Возглавлял акционерное общество генеральный директор Скрыль Анатолий Иванович.

Справка. Скрыль А.И. родился 23 сентября 1948 года в г. Караганда Казахской ССР в рабочей семье.

В 1971 г. с отличием окончил Карагандинский политехнический институт, получив диплом горного инженера. В 1989 г. с отличием окончил Академию общественных наук при ЦК КПСС.

В 1971 г. трудился на шахте «Казахстанская» комбината «Карагандауголь» подземным горным мастером, помощником начальника участка, начальником участка.

В 1974 г. избран секретарем Шахтинского горкома ЛКСМ Казахстана, а в 1978 г. утвержден инструктором отдела угольной промышленности Карагандинского обкома Компартии Казахстана.

С августа 1981 г. Скрыль А.И. инструктор, заведующий сектором отдела тяжелой промышленности ЦК Компартии Казахстана.

В июне 1985 г. утвержден инструктором отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС.

В феврале 1989 г. Скрыль А.И. переходит на работу в Минуглепром СССР заместителем начальника Главного технологического управления по подземному способу добычи.

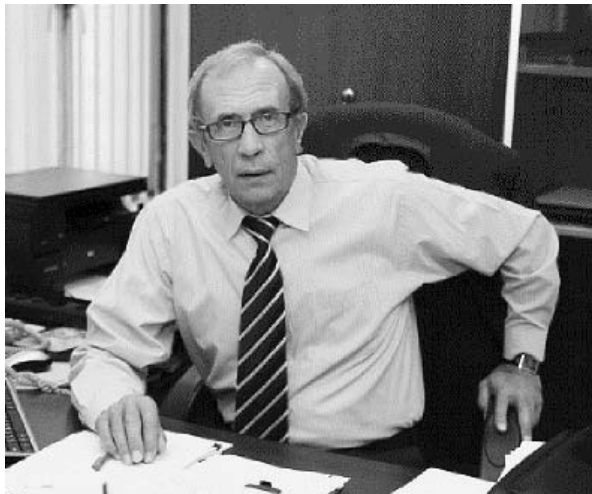
С ноября 1991 г. по март 1993 г. – заместитель начальника отдела подземных технологий российской государственной корпорации «Росуголь».

С апреля 1993 г. по март 1998 г. – начальник управления стратегических исследований, руководитель информационно-аналитического центра ОАО «Росуголь».

В марте 1998 г. избран гендиректором ЗАО «Росинформуголь».

Скрыль А.И. награжден государственными и ведомственными наградами.

В ЗАО «Росинформуголь» были разработаны уникальные ме-



*Генеральный директор ЗАО «Росинформуголь»
Анатолий Скрыль*

тодики обработки данных, освоены специализированные компьютерные системы, создана и успешно применялась эффективная информационно-аналитическая технология.

Ещё в 1994-1998 гг. в сотрудничестве с подразделениями Минэнерго России и компанией «Росуголь» была сформирована система информационного обеспечения реструктуризации угольной промышленности. Произошло становление трудового коллектива, наращивание кадрового потенциала компании.

Наличие широкой инфраструктуры партнерских связей, специализированных баз данных и информационных архивов позволили предприятию качественно и в реальные сроки выполнять в интересах заказчика экспертные исследования по конкретным проблемам в области ТЭК, исследование тенденций и прогнозов развития угольной отрасли и отдельных её предприятий.

Специалистами компании был разработан и с 1994 года действовал отраслевой Интернет-сайт «Российский уголь» (www.rosugol.ru), который аккумулировал информацию по различным направлениям деятельности угольной отрасли России, стран СНГ и дальнего зарубежья и позволял пользователям получать удаленный доступ к аналитическим материалам, информационным ресурсам и обзорам новостей СМИ по угольной тематике России и зарубежья в режиме онлайн.

Была проведена большая работа по организации деятельности редакции научно-технического журнала «УГОЛЬ». ЗАО «Росинформуголь» приняло участие в подготовке и выпуске ряда печатных книжных изданий по угольной тематике.

В 2001 году Интернет-редакция «Росинформуголь» награждена почетным дипломом в номинации «За лучший материал о конкурсе «ПЕГАЗ». В 2002 году в Минпечати РФ было зарегистрировано средство массовой информации – электронное периодическое издание «Отраслевой портал “Российский уголь”». В этом же году сайт был награжден дипломом лауреата журналистского конкурса ПЕГАЗ-2002 в номинации «Приз за лучший материал в интернете».

Я довольно быстро адаптировался в достаточно большом новом коллективе. Руководством ЗАО передо мной была поставлена задача совместно с программистами завершить формирование специальной Электронной системы заказа услуг на Интернет-сайте (своеобразного интернет-магазина) для расширения нашей коммерческой деятельности.

По моей просьбе шеф временно разрешил мне использовать полдня в неделю, чтобы завершить мои дела в структуре Андрея Деллоса, что я и осуществил в течение двух месяцев. После этого я полностью включился в трудовой ритм своей новой организации.

Здесь необходимо сделать небольшое отступление. В свое время при поступлении в Томский политехнический институт меня не заинтересовала (и даже в какой-то степени отпугнула) перспектива поступления на горный факультет. Окончив теплоэнергетический факультет ТПИ и получив специальность инженера-энергетика, я связал свою судьбу с атомной промышленностью и атомной энергетикой. Тем не менее, в своей дальнейшей работе я неоднократно сталкивался с деятельностью Минуглепрома СССР и отдельными предприятиями угольной отрасли.

Будучи работником аппарата ЦК КПСС, я контактировал по служебным и житейским вопросам с коллегами из сектора угольной промышленности нашего отдела. И вот теперь, на склоне лет, судьба привела меня в организацию, занимающуюся информационным обеспечением угольной промышленности. Выражаясь образно, можно сказать, что линия моей трудовой жизни сделала «крутой поворот от атома к углю!»

Коммерческая деятельность

В 2003 году на сайте «Российский уголь» при моем непосредственном участии была запущена в работу электронная площадка для торговли информационными ресурсами – Электронная Система заказа услуг «Росинформуголь». В дальнейшем я продолжал заниматься реализацией этой системы и её усовершенствованием.

Был налажен регулярный выпуск аналитических обзоров по состоянию угольной промышленности России, Кузбасса и рейтингов угольных компаний, обзоров экспортных поставок российского угля и импорта угля в Россию и т.п.

Постоянными клиентами организации стали угледобывающие предприятия, отраслевые компании и объединения; органы федерального и регионального управления; металлургические, энергетические и нефтяные холдинги; консалтинговые и информационно-аналитические компании; банки, представительства зарубежных компаний, горные учебные заведения.

В этой работе я участвовал вместе со специалистами нашего предприятия. Хорошие деловые отношения сложились у меня с руководством акционерного общества Скрылем А.И., Асеевым Г.С., Лариным И.И., Густаревым М.С., с руководителями подразделений Лифшицем В.Н., Жиронкиным А.С., Гусевым С.М., Черным Б.Н. и др.

Моим ближайшим соседом по рабочему месту в офисе оказался Гребенщиков Владимир Петрович, работавший с 2002 года в ЗАО «Росинформуголь» советником-консультантом по международным вопросам.

Окончив в 1956 г. МГИМО, Владимир Петрович связал свою деятельность с угольной промышленностью. Свободно владея английским и французским языками, он прошел большой трудовой путь в организациях угольной отрасли, занимаясь внешнеэкономическими вопросами.



Гребеничиков В.П. (слева) и Бабанин В.М. в офисе

Используя свои деловые связи с видными зарубежными деятелями горной промышленности и энергетики, Владимир Петрович смог наладить тесное сотрудничество и обмен информацией с Международным Энергетическим Агентством, другими международными организациями. Он сумел организовать повседневный

детальный мониторинг состояния мировой угольной промышленности и международных рынков угля, регулярно готовил аналитические отчеты по данной проблематике, которые стали неотъемлемой составной частью системы информационного обеспечения деятельности предприятий отечественной угольной отрасли.

Используя богатый фактический материал, накапливающийся у моего коллеги, мы с ним начали регулярный выпуск коммерческого дайджеста «Зарубежные новости» («Уголь в мире»). Дважды в месяц я размещал выпуски на сайте, и они пользовались большим успехом у наших подписчиков.

В целях укрепления позиций нашего предприятия на рынке информационных услуг руководством Общества перед коллективом были поставлены задачи:

- по систематическому анализу спроса и предложения, цен и конкуренции, на рынке информационно-аналитических услуг;
- по активному маркетингу, направленному на повышение интенсивности работы нашего информационного агентства;
- по четкой ориентации всех структурных подразделений предприятия на выявленные рыночные требования.

Эти задачи успешно решались, что позволило активизировать коммерческую деятельность компании и существенно пополнить до-

ходы предприятия, формировавшиеся в основном по линии выполнения государственных контрактов и информационно-аналитического обслуживания организаций, подведомственных министерству энергетики (ГУРШ, Соцуголь и др.).

Ещё в октябре 2003 года в связи с введением нового штатного расписания я был назначен на должность начальника отдела маркетинга и реализации услуг. Моим помощником стала заместитель начальника отдела Акимов О.В. В отдел также были включены советник по международному рынку Гребенщиков В.П., главный специалист Катунин Л.С. и ведущий специалист Горылёва О.Е.

Небольшой коллектив нашего отдела вплотную занялся решением широкого круга коммерческих вопросов, работой с организациями-клиентами, а также сопровождением сайта «Российский уголь».

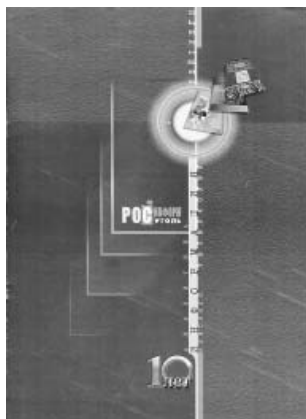
В 2004 году нашей компании исполнилось 10 лет. По этому случаю мы подготовили и отпечатали в типографии специальный юбилейный буклет «Росинформуголь – 10 лет», в котором постарались отразить основные вехи становления коллектива и перспективные направления своей деятельности. Кроме того, мы заказали изготовление небольшого нагрудного значка, который был вручен каждому члену нашего коллектива.

Это торжественное событие было отмечено «корпоративным ужином» в одном из ближайших кафе на Арбате. С оптимизмом и большими надеждами мы вступали во второе десятилетие своего существования.

С течением времени из состава учредителей ЗАО «Росинформуголь» вышли все юридические лица, а их акции распределились между бывшими и новыми акционерами, в их число вошёл и я. Всего в ЗАО стало 9 акционеров: Скрыль А.И., Зайденварг В.Е., Густарев М.С., Черный Б.Н., Рожков А.А., Ковальчук А.Б., Ковальчук Л.Б., Бабанин В.М., Шилкин В.С. Позднее Густарев М.С. уйдет на пенсию и выйдет из состава акционеров.

Среди организаций, ставших нашими клиентами в информационном обслуживании, находились ведущие отечественные предприятия и холдинги угольной и металлургической отраслей, такие как: СУЭК, Мечел, НЛМК, ЕВРАЗ, Кузбассразрезуголь и др., а также ряд банков и консалтинговых компаний.

С каждым годом расширялась география наших зарубежных партнеров: Австралия, Япония, Швеция, Монголия, Италия, ФРГ, Вели-



кобритания, Польша, Украина и др. Увеличивалось и число контрактов, заключаемых ЗАО «Росинформуголь» с иностранными компаниями и их российскими представительствами, достигнув максимума (37 контрактов) в 2006 году. Наибольшей популярностью за рубежом пользовались наши статистические сборники по угольной промышленности России, аналитические обзоры и эксклюзивные аналитические исследования по предварительно согласованным техническим заданиям.

Дела житейские и отдых на корпоративной базе

У нашей фирмы имелась своя так называемая «база отдыха» в Рузском районе Московской области рядом с деревней Палашкино, в небольшом лесном массиве, недалеко от реки Рузы. Построена она была в благоприятное в финансовом отношении для компании время по настоянию Анатолия



База отдыха. Палашкино. 2003 год

Ивановича и под контролем Георгия Асеева в качестве прораба. База регулярно использовалась для отдыха коллектива, как всем составом, так и отдельными группами работников.

За базой присматривал один из местных жителей, состоявший в штате компании, Анатолий Варфаломеевич. В помощь ему был придан здоровенный пёс по кличке Барсик. Все хозяйственные вопросы с районной администрацией умело решал начальник хозяйственного отдела ЗАО «Росинформуголь» Тимофеев Михаил Иванович, кстати, имевший свою дачу недалеко от базы отдыха.

В кирпичном двухэтажном доме на первом этаже находилась гостевая комната с камином и диваном, в центре комнаты был установлен стол для русского бильярда. На втором этаже были две спальных комнаты и вспомогательные помещения. В одноэтажной пристройке к дому размещалась русская баня с просторным предбанником и небольшим бассейном. Водоснабжение осуществлялось из

собственного колодца. Нагрев бани и одновременно водяное отопление комнат обеспечивал котёл, работавший на угле (ну, а как же иначе могло быть у угольщиков!). Уголь время от времени завозил на базу руководитель «Центррегионуголь» Александр Чунихин, наш хороший товарищ и любитель рыбалки.

К дому прилегал обширная территория с деревьями и большой площадкой отдыха, где находился небольшой пруд, в который желающие могли выпускать пойманных на рыбалке рыб. Здесь же были размещены большая крытая терраса, мангалы и столы, всё что нужно было для коллективного отдыха сотрудников компании.

Между тем моя личная жизнь протекала в обычном ритме – домашние заботы в московской квартире, общение с детьми и внуками. Я трудился «на благо общества», пополняя семейный бюджет неплохими (по сравнению со скромной пенсией!) заработками и совмещая трудовые будни зимой с поездками по выходным дням на рыбалку и на базу отдыха.

Летом же в выходные дни и во время отпуска мы с супругой изредка навещали ярославский «домик в деревне» и усердно работали на освоении своего нового дачного участка в Калужской области в деревне Чериково.

В начале ноября 2003 года меня постигло большое горе – скоропостижно, после двойного инфаркта, скончалась моя супруга Светлана Федоровна. После тяжелого испытания, выпавшего на долю нашей семьи, очень непросто было вернуться к нормальной жизни.

Только забота и помощь моих детей, всех родных и близких, постоянная поддержка друзей и товарищей по работе позволили мне войти в нормальную жизненную колею. Немалую роль в этом сыграли наша база отдыха и коллективные выезды на рыбалку.

У нашей большой команды рыбаков-любителей стало традицией в торжественной обстановке открывать зимние сезоны именно на Рузе. Одним из таких мест являлся залив речки Правая Педня, впадающей в водохранилище. Поэтому, как только устанавливался нормальный лед, мы большой командой направлялись на базу отдыха.



А. Скрьель и В. Бабанин в Палашикино



Товарищеский ужин после рыбалки. Палашкино

Как правило, заезжали на базу мы в пятницу сразу после работы, что позволяло и в бильярд поиграть, и посмотреть телевизор, и проверить состояние рыболовных снастей.

Утром выдвигались на место рыбалки

на Рузское водохранилище, а затем с уловом возвращались на базу, где нас ждали натопленная баня, бильярд, товарищеский ужин за большим столом и живое общение с коллегами по работе и друзьями по рыбалке. На следующее утро, забрав с собой все свои вещи, мы



Выезд коллектива на базу отдыха в Палашкино

обычно ехали рыбачить на соседнее Озернинское водохранилище, откуда после окончания рыбалки возвращались в Москву.

Время шло, и события на работе и вне её постепенно вошли в своё привычное русло. Каждой весной, летом и осенью несколько раз наш коллектив выезжал на отдых на базу в Палашкино. Обычно для этой цели мы заказывали автобус.

Однажды весной водитель «Икаруса», высадив всю нашу команду после заезда на территорию базы, решил развернуться на травяной территории. Однако, весенний грунт не выдержал большого веса машины, и автобус «намертво» застрял возле дома.

Я вместе с Георгием Асеевым и Михаилом Тимофеевым отправился искать трактор в окрестностях базы. На нашу удачу недалеко от нас на лесной делянке велась заготовка леса, и нам удалось договориться с трактористом трелевочного трактора, который и выручил незадачливого водителя автобуса. После этого наш коллективный отдых продолжился в нормальном ритме.

Во время таких выездов желающие, в основном женщины, любили заниматься сбором грибов и ягод в окружающем базу лесочке,



А. Скрьль и В. Бабанин «скрестили» боевое оружие

а мужская половина коллектива не теряла возможность сразиться за бильярдным столом.

Наш генеральный директор Анатолий Скрыль ежегодно, обычно в конце августа, вывозил на базу в Палашкино группу ветеранов-угольщиков, бывших своих коллег по Главку в Минуглепроме, где они на «свежем воздухе» отмечали свой профессиональный праздник «День шахтера».

Иногда наш «уединенный домик» в Палашкино принимал руководящих гостей из местной районной администрации, которые в этом случае выходили на нашего хозяйственника М. Тимофеева с просьбой создать им необходимые условия для хорошего отдыха вдали от любопытных глаз.

Помимо коллективных выездов база в Палашкино пользовалась успехом и у отдельных сотрудников нашего предприятия, которые могли, по предварительной договоренности, выехать туда на короткий семейный отдых.

Время от времени этим правом с удовольствием пользовался и я, приезжая на базу вместе со своими детьми и внуками на один-два дня. Тем самым я несколько расширял их возможности для отдыха на природе, который обычно не выходил за рамки калужской дачи и редких посещений ярославской деревни.



Отдых после парной с зятем Ильей и внуками Сашей, Андрюшей и Мишей

В нашу программу отдыха в Палашкино, как правило, входили сбор грибов (при их наличии), сражение за бильярдным столом и в обязательном порядке – русская баня.

С течением времени мы даже несколько расширили прилегающую к дому территорию и построили на въезде небольшой летний гостевой домик.

Однако последующее развитие событий в экономике страны после финансового кризиса и возникшие трудности в хозяйственной деятельности нашей организации усложнят вопросы содержания загородной базы, что, к всеобщему сожалению, вынудит руководство компании продать это «ценный актив» и обратить вырученные средства в доход коллектива.

Участие в конференциях и выставках

С течением времени у нас вошло в практику информационное сопровождение проводимых в России и за рубежом конференций и выставок, связанных с угольной тематикой.

Так ЗАО «Росинформуголь» выступило информационным спонсором специализированной выставки с международным участием «Топливо-энергетические ресурсы России-2003», МИНТЭК-2004, «Coaltrans 2005 Paris» (Франция), «Austmine 2005» (Австралия).

Но нередко наша компания принимала непосредственное участие в подготовке и проведении международных конференций и заседаний Всемирного горного конгресса.

Международная конференция «КОУЛТРАНС РОССИЯ 2005»

В начале 2005 года руководство нашего ЗАО провело предварительные переговоры с британской компанией Coaltrans Conferences о возможности проведения международной конференции «Коултранс Россия 2005» в Санкт-Петербурге в марте 2005 года.

Справка. На протяжении последних 40 лет *Coaltrans Conferences* является крупнейшим в мире организатором международных мероприятий, объединяющим потребителей, производителей, трейдеров, судоходных компаний и основных заинтересованных сторон в транспортировке угля по всему миру.

Ежегодно представители угольной отрасли различных стран посещают эти мероприятия, чтобы получить самую свежую рыночную информацию и встретиться с коллегами для заключения торговых сделок.

Конференция «Коултранс Россия 2005», проводившаяся 14-15 марта 2005 года впервые в Санкт-Петербурге, должна была по замыслу организатора (Coaltrans Conferences) и со-организаторов (Росинформуголь и ИНКРУ) предоставить участникам возможность обсудить главные перспективы и проблемы реструктуризации угольной индустрии. Программа включала темы: оборудование для горнодобывающей промышленности; международное сотрудничество в создании и применении технологий добычи и переработки минеральных ресурсов; экология; инвестиции; риск-менеджмент.

В феврале был заключен контракт между «Коултранс Конференсиз Лтд.» и ЗАО «Росинформуголь» об оказании консалтинговых и информационных услуг по подготовке и проведению конференции.

Наша компания в качестве стороны «Исполнителя» контракта приняла на себя обязательства по:

1. Проведению переговоров с руководством Санкт-Петербургского государственного горного института по аренде помещений

- данного института как места проведения конференции.
- Участие в формировании программы конференции.
- Проведение переговоров с руководством Федерального Агентства по энергетике, Администрации Санкт-Петербурга, Администрации Кемеровской области о выступлениях официальных лиц на конференции.
- Содействие организаторам конференции в предоставлении данных по потенциальным участникам конференции и их приглашении на конференцию.
- Оказание информационной поддержки конференции в Интернет и средствах массовой информации.

Нам предоставлялась возможность рекламы своих проектов и деятельности путем выступления на конференции, а также распространения и продажи своей литературы во время проведения выставки.

Все подготовительные работы организаторами были своевременно и полностью выполнены. Участники и гости конференции разместились в гостинице «Астория». От ЗАО «Росинформуголь» в данной конференции приняли участие: А. Скрыль, С. Климов, В. Бабанин, И. Симонов.



В президиуме конференции «Коултранс Россия 2005»

конференции на 15-16 марта для желающих предлагалась экскурсия в Мурманский торговый порт и ознакомительная поездка по городу.

Конференцию открыл 14 марта приветственным обращением директор компании Коултранс Конференсиз Gerard Strahan, с вступительным словом и основным докладом на первом пленарном заседа-

Накануне, в воскресенье 13 марта для участников конференции была организована большая экскурсия по Санкт-Петербургу, а 14 и 15 марта – дополнительные экскурсии для членов семей участников конференции в города Пушкин и Павловск, а также в Эрмитаж.

После окончания

нии выступил проф. *Владимир Литвиненко*, ректор Санкт-Петербургского государственного горного института.

В течение двух дней российские и зарубежные участники заслушали выступления спикеров и провели обсуждение всех намеченных тем и вопросов. По общему мнению, конференция прошла успешно, выполнив заявленные задачи организаторов.

Будучи делегатом конференции, я использовал свободное время для общения со своими родственниками, у которых, кстати, и проживал три дня вместо гостиницы «Астории». Моя дочь с зятем и особенно внуки этому были чрезвычайно рады.

Я смог навестить некоторых своих бывших приятелей и пообщаться с ними, а также освежить впечатления о «северной столице», побродив по набережной Невы и Невскому проспекту.

Международный форум «ЭНЕРГЕТИКА И УГОЛЬ РОССИИ: тенденции, прогноз, международное сотрудничество» – Москва, 6-7 февраля 2006 г., отель «Ренессанс Москва»

Ещё в ходе проведения конференции «Коултранс Россия 2005» в Санкт-Петербурге состоялись переговоры Анастасия Скрыля с консультантом компании Be Group (Лондон) Наташей Берриман по поводу возможности совместного проведения международного форума в Москве тремя партнерскими компаниями: ЗАО «Росинформуголь» (Россия), Be Group Ltd. (Англия) и ЗАО «Консалтинговая группа «Управление PR» (Россия).

Компания Be Group Ltd - динамично развивающаяся английская компания. Основное направление деятельности - предоставление консалтинговых услуг широкого профиля. Главный офис компании находится в Лондоне (Великобритания), филиалы функционируют в Москве (Россия) и Ташкенте (Узбекистан).

Специалисты компании имели богатый практический опыт разработки и проведения экономических форумов, которые неизменно пользуются интересом среди руководителей высшего звена как государственных, так и коммерческих структур.

Консалтинговая группа «Управление PR» – частное агентство, работавшее на рынке коммуникационных, политических и экономических услуг. «Управление PR» было создано в 1999 году в Москве группой специалистов, имевших опыт работы в Администрации Президента РФ, МИД России, аппарате Правительства РФ и других федеральных структурах, а также в ряде политических партий.

Консалтинговая группа входила в число ведущих компаний в своем рыночном сегменте.

Максим Григорьев, генеральный директор ЗАО «Консалтинговая группа «Управление PR», насколько нам было известно, находился в родственных отношениях с Н. Берриман.

Три вышеуказанными партнерскими компаниями в целях проведения Форума и выставки «ЭНЕРГЕТИКА И УГОЛЬ РОССИИ: тен-

денции, прогноз, международное сотрудничество» было создано ООО «Консорциум «Информуголь – БЕ групп – Управление ПР». Генеральным директором Консорциума был избран Анатолий Скрыль, место нахождения определено – Москва, ул. Новый Арбат, 15. В ОАО «КБ «Реставрациястройбанк» был открыт расчетный счет Консорциума.

В августе 2005 года был подготовлен и утвержден руководством Консорциума детальный план мероприятий по подготовке международного Форума. В сентябре 2005 года

Была доработана тематика программы форума; начата работа с потенциальными председателями секций, докладчиками, почетными гостями; подготовка приветствий и направление приглашений потенциальным участникам Форума.

Мне и моим коллегам пришлось изрядно потрудиться над подготовкой многочисленных материалов для Форума, решением различных организационно-технических вопросов, связанных с его проведением.

В качестве прима-спонсоров Форума выступили «Сибирская угольная энергетическая компания» (СУЭК) и Таможенный холдинг «Группа Тарго».

Делегатам Форума направили свои приветствия Министр промышленности и энергетики Российской Федерации Виктор Христенко и вице-президент, исполнительный секретарь Российского Союза промышленников и предпринимателей (РСПП) Николай Тонков.

На Форум были аккредитованы журналисты и представители отечественных СМИ: «РИА-Новости», «Вести», РБК-ТВ, Аргументы и факты, Газета «Гудок» и др., а также венгерские и азербайджанские журналисты.

В Международном Форуме приняли участие более 180 специалистов из 15 стран. Среди участников Форума – члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, представители федеральных и региональных органов государственной власти, руководители угольных компаний: СУЭК, Русский уголь, Сибуглемет, РУТЭК-Холдинг, РОСА-Холдинг и др., РАО «ЕЭС России», морских торговых портов, машиностроительных заводов, крупных иностранных фирм, учебных и научно-исследовательских институтов и международных организаций, таких как ЕЭК ООН, Международное энергетическое агентство, Всемирный институт угля и др.

Оргкомитет на Форуме представляли от Be Group Ltd. – 2 чел. (Н. Берриман, А. Орехов); от Управления ПР – 3 чел. (М. Григорьев, А. Иванов, А. Осинников); от ЗАО «Росинформуголь» – 8 чел. (А. Скрыль, И. Ларин, С. Климов, В. Бабанин, О. Акимова, В. Гребенщиков, И. Симонов, С. Мякишева).

Накануне открытия Форума, утром в воскресенье 5 февраля,

для делегатов Форума в рамках культурной программы была организована экскурсия в Кремль и Оружейную Палату.

В понедельник 6 февраля в 8-00 в холле гостиницы «Ренессанс Москва» состоялось открытие международной выставки «Энергетика и уголь России».

В 9-00 начал работу Форум. С приветственным словом от организаторов Форума выступил генеральный директор ЗАО «Росинформуголь» *Анатолий Скрыль*.



Анатолий Скрыль открывает Форум «Энергетика и уголь России»

В первый день работы Форума с ключевым докладом «Будущее угля в XXI веке» выступил *Милтон Кателин*, исполнительный директор Всемирного института угля (Великобритания).

Затем делегаты заслушали и обсудили доклады на двух пленарных сессиях: «Обзор мировой энергетики, энергетическая политика России, возрастающая роль угля» и «Проблемы производства и поставок российского энергетического угля на внутреннем и международных рынках».

После обеда прошла дискуссия: «Российский уголь на международных рынках», а после перерыва состоялась пленарная сессия: «Новые технологии и оборудование для добычи и переработки угля».

По её окончании состоялись встречи докладчиков и ведущих «Круглых столов» с журналистами.

Во второй день работы Форума прошли пленарная сессия «Чистый уголь: экологические проблемы при производстве и потреблении угля», дискуссия: «Угольная инфраструктура и логистика» и интерактивные тематические «Круглые столы».

После официального закрытия Форума состоялся банкет и



торжественное награждение делегатов призами и подарками.

Подводя итоги, можно сказать, что в рамках Форума состоялось широкое обсуждение наиболее актуальных проблем угольной промышленности и энергетики: роль угля в обеспечении энергетической безопас-

Владимир Щадов дает интервью РБК-ТВ

ности; российский энергетический уголь на внутреннем и международном рынках; новые технологии и оборудование для добычи и переработки угля; чистый уголь: экологические проблемы и решения; угольная инфраструктура и логистика.

Делегаты Международного Форума подготовили «Рекомендации участников Международного Форума «Энергетика и уголь России», которые были направлены в соответствующие федеральные и региональные органы государственной власти.

Что же касается нашего коллектива, то мы получили не только соответствующее материальное вознаграждение, но и огромное моральное удовлетворение от проделанной работы и осознание той определяющей роли, которую мы сыграли в проведении этого важного международного мероприятия.

Международная конференция «КОУЛТРАНС РОССИЯ 2007»

Через два года после конференции в Санкт-Петербурге «Коултранс Россия» возвратилась в Москву в 2007 году на третью международную встречу наиболее влиятельных лиц, принимающих решения в угольной промышленности России и зарубежных стран.

ЗАО «Росинформуголь» достигло договоренности с «Коул-

транс Конференсиз» о совместной организации новой международной конференции «Коултранс Россия 2007» в Москве.

Мы с В. Гребенщиковым подготовили проект контракта на 2-х языках, который был затем подписан двумя сторонами-организаторами конференции – «Коултранс Конференсиз» и ЗАО «Росинформуголь». В соответствии с контрактом нашей компанией был выполнен большой объем консалтинговых и информационных услуг по подготовке и проведению в Москве 3-ей международной конференции «Коултранс Россия» 18-19 июня 2007 года.

Программой предусматривались следующие ключевые аспекты конференции «Коултранс Россия 2007»:

- Актуальное понимание вопроса ведущими отечественными и международными игроками в угольной промышленности России.
- Новая роль угля на приватизированном энергетическом рынке.
- Увеличение российского экспорта в Европу, Азию и Америку.
- Преодоление ограничений, существующих в железнодорожной и портовой инфраструктуре России.
- Инвестиции в угледобычу и сопутствующие ресурсы.

Кроме того, для делегатов и гостей конференции были запланированы: полевая поездка на шахты по добыче энергетического и коксующегося угля в Кемеровской области (разрез «Бачатский» и шахта «Распадская»), бесплатная коллективная экскурсия по Москве, бесплатные семейные экскурсии в Кремль и музей-усадьбу «Архангельское».

Министр промышленности и энергетики РФ В.Б. Христенко направил в адрес конференции приветственное письмо, в котором пожелал всем участникам конференции плодотворной работы и успехов в их бизнесе. Министр в своем письме особо подчеркнул важность вести регулярный обмен мнениями между отечественными и зарубежными предста-



Ольга Акимова и Валерий Бабанин у стенда компании на выставке

вителями топливной промышленности и связанных с ней отраслей – электроэнергетики, металлургии, транспорта, машиностроителей, а также специалистов по охране окружающей среды.

Конференцию открыл 18 июня 2007 года в гостинице «Рэдиссон САС Славянская» вступительным словом исполнительный директор компании Коултранс Конференсиз *Gerard Strahan*. На первой сессии с основным докладом «Роль России в мировой угольной промышленности» выступил заместитель руководителя Росэнерго *Владимир Щадов*.

В течение двух дней на сессиях конференции и выставки участники заслушали и обсудили более 30 докладов. В заключительный день, 19 июня, состоялся интерактивный «Круглый стол» на тему: «Координирование транспортировки российского угля». Наша компания имела на выставке, расположенной в холле гостиницы рядом с главным конференц-залом, свой небольшой стенд «Росинформуголь: информация из первых рук!». Мы предлагали участникам конференции большой выбор наших информационных материалов, которые они могли приобрести по приемлемым ценам и которые, кстати, пользовались большим успехом.

Правда, приходилось внимательно следить за иностранными гостями, которые иногда подходили к столу и просто забирали при-



Валерий Бабанин и Леонид Кочетов на выставке «Коултранс Россия 2007»

глянувшийся им материал себе. В этом случае я и мой коллега вежливо объясняли гостям, что этот материал надо покупать. После завершения конференции вечером 19 июня для желающих делегатов и членов семей был организован авиарелет из Москвы в Новокузнецк. 20 июня гостям показали производственные объекты угольного разреза «Бачатский», а 21 июня – шахту «Распадская», после чего авиарейсом утром 22 июня они были доставлены в Москву.

Международная конференция «КОУЛТРАНС РОССИЯ 2009»

Прошло почти два года после конференции «Коултранс Россия 2007» в Москве и её организаторы, вдохновленные успешным опытом проведения конференции, снова достигли договоренность о совместной организации новой международной конференции «Коултранс Россия 2009» в Москве.

По аналогии с 2007 годом мы подготовили проект контракта на 2-х языках, который был затем подписан двумя сторонами-организаторами конференции – «Коултранс Конференсиз Лтд.» и ЗАО «Росинформуголь». В соответствии с этим контрактом наша компания, как «Исполнитель», приняла на себя, по традиции, выполнение большого объема консалтинговых и информационных услуг по подготовке и проведению в Москве 4-ей международной конференции «Коултранс Россия» 30-31 марта 2009 года.

Конференция Коултранс возвращалась в Россию в период нестабильного состояния международных угольных рынков, представляя участникам ценную возможность оценить перспективы и потенциал российских рынков – как внутреннего, так и экспортного – в условиях изменчивого международного делового климата.

Программой предусматривались следующие ключевые аспекты конференции «Коултранс Россия 2009»:

- Энергетическая стратегия России и роль Федеральной антимонопольной службы на российском рынке.
- Решение проблем транспорта и логистики в области российской угольной промышленности – развитие портов, инфраструктура железных дорог, наличие подвижного состава.
- Меняющаяся мировая экономика и ее влияние на спрос и предложение на российские угли
- Оценка российского внутреннего энергетического рынка и наиболее вероятные сценарии потребления угля.
- Получение дополнительных денежных средств от угольных ресурсов путем использования шахтного метана и торговли квотами на выбросы.

Местом проведения конференции была выбран актовый зал 11-этажной гостиницы «Ритц-Карлтон», расположенной на Тверской ул. рядом с Кремлем и Красной площадью, в самом центре культурной и деловой Москвы.

Накануне открытия конференции, утром в воскресенье 29 марта, для делегатов была организована бесплатная экскурсия в Государственную Третьяковскую Галерею.

30 марта в 8-00 была открыта выставка в фойе актового зала.

В 8-45 приветственным обращением и вступительным словом конференцию открыла *Эллисон Линдсей*, директор Коултранс Конференсиз. Затем в 9-00 открылось первое пленарное заседание под председательством Валентина Шумакова, заместителя директора Департамента угольной промышленности Минэнерго России.

С приветственным обращением к делегатам конференции обратился Сергей Шатилов, первый заместитель председателя комитета Совета Федерации по промышленной политике. После этого делегаты заслушали пять основных докладов, вопросы и ответы на них.



*В зале конференции делегаты от Росинформугля и ИНКРУ (слева направо):
В. Гребенщиков, А. Скрыль, С. Романов, В. Зайденварг*

На втором заседании, проходившем под председательством Александра Ковальчука, Генерального директора ИНКРУ рассматривались вопросы рынков энергетического угля. Было заслушано шесть докладов и состоялось обсуждение группой экспертов международных рынков российского угля.

В конце первого дня конференции делегаты рассмотрели «Влияние Киотского протокола на российские рынки угля» и вопросы получения и использования шахтного метана.

По завершении первого дня работы организаторы устроили торжественный прием для делегатов и гостей конференции.

На следующий день утром с 7-30 до 8-30 собравшиеся в зале делегаты могли провести свободное обсуждение темы «Торговля углём и хеджирование» под руководством Константина Бабурина, вице-президента «Морган Стэнли энд Компани Интернэшнл».

В 9-00 открылось заседание 4: «Рынок коксующихся углей»,

на котором председательствовал Валерий Зайденварг, Председатель Совета директоров ИНКРУ.



В. Бабанин у стенда «Росинформуголь» на выставке

На этом заседании с докладом выступили представители Мечел Трейдинг, Тройка Диалог, Распадская угольная компания, Северсталь-Ресурс, Сибирский антрацит, Донецксталь. Далее делегаты рассмотрели вопросы ин-

вестиций в российский угледобывающий сектор, рынки фрахта, транспорт и логистику. Состоялось большое обсуждение группой экспертов путей решения проблем транспорта и логистики.

На этом 4-я конференция «Коултранс Россия 2009» успешно завершила свою работу.

90-е заседание Международного организационного комитета Всемирного Горного Конгресса – май 2009

14 мая 2009 года в Санкт-Петербургском государственном горном институте (техническом университете) состоялось 90-е заседание Международного организационного комитета Всемирного горного конгресса (ВГК), которое было подготовлено Российским национальным комитетом ВГК.

В работе 90-го заседания приняли участие более 60 человек из 14 стран, включая постоянных членов Международного и Российского национального организационного комитетов ВГК, а также представителей мировой и отечественной горнодобывающей промышленности и горной науки.

Поздравление участникам 90-го заседания с пожеланием успешной работы было получено от Председателя СМ РФ В.В. Путина.

В официальной части 90-го заседания Международного организационного комитета ВГК основные доклады, посвященные состоянию и перспективам развития минерально-сырьевой базы России до 2030 г. и роли угля в экономике России в посткризисный период, были сделаны проф. В.С. Литвиненко (ректор Санкт-Петербургского

государственного горного института (технического университета) и проф. Г.Л. Краснянским (председатель Российского национального организационного комитета ВГК).



В президиуме 90-го заседания МОК ВГК. Слева направо: Й. Дубиньски, Г. Краснянский, В. Литвиненко, А. Ковальчук А. Скрыль



*В перерыве заседания (слева направо):
Анатолий Рожков (ИНКРУ),
Игорь Черноброд (КузГТУ), Евгений Ещин (КузГТУ)*

Доклад: «О состоянии мировой горнодобывающей промышленности» был сделан представителем Австрии г-ном Вебером. Деловая часть 90-го заседания включала доклад президента МОК ВГК проф. Й. Дубиньски о будущей деятельности Всемирного горного конгресса, а так-

же доклад о подготовке 22-го Всемирного горного конгресса в Анкаре, представленный Турецким национальным комитетом.

В ходе заседания были рассмотрены и утверждены протоколы 89-го Международного организационного комитета, прошедшего в Кракове, а также результаты 21-го Всемирного горного конгресса. Обсуждено место и даты проведения 91-го Международного организационного комитета, в качестве альтернативных вариантов рассматривались Халонг Бей (Вьетнам) и Тегеран (Иран).

В качестве компаний-партнеров этого важного мероприятия выступили ООО «ИНКРУ» и ЗАО «Росинформуголь». Наша компания готовила доклад и презентацию «Роль угля в экономике России в посткризисный период», с которым выступал Г. Краснянский, и материалы для выпуска итогового буклета, а также осуществляла организационную и информационную поддержку мероприятия.

Международная научно-практическая конференция – расширенное заседание Российского Организационного Комитета Всемирного Горного Конгресса– 2011

5-6 мая 2011 года в г. Кемерово Российской Федерации по инициативе Российского организационного комитета Всемирного Горного Конгресса (РОК ВГК) и Администрации Кемеровской области, при поддержке Министерства энергетики РФ и Комитета по промышленной политике Совета Федерации состоялся представительный международный форум. Форум был проведен в формате научно-практической конференции – расширенного заседания Российского организационного комитета Всемирного Горного Конгресса “УГОЛЬ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ”.

Форум открыл первый заместитель Председателя Комитета по промышленной политике Совета Федерации *Сергей Шатилов*, который представил участников заседания.

К делегатам с большой приветственной речью обратился губернатор Кемеровской области *Аман Тулеев*. Он подчеркнул важность форума, проходящего на кузнецкой земле, рассказал о трудовых буднях, проблемах и стратегии развития Кузбасса. А. Тулеев особо остановился на перспективных направлениях развития кластерного подхода к угольной промышленности региона.

Участников форума также приветствовал вице-президент Российской Академии наук *Николай Лавров*.

На форуме с участием приглашенных членов МОК Всемирного Горного Конгресса были рассмотрены вопросы о роли и месте угля в топливных балансах стран мира, перспективы развития угольной генерации, в том числе на основе экологически чистых технологий,

проблемы глубокой переработки угля и получения продуктов с высокой добавленной стоимостью.

В работе форума приняло участие около свыше 150 делегатов. Среди них: руководители крупных международных организаций и ведущих российских угольных компаний, независимые международные эксперты, представители бизнеса.

В первый день форума осуществлялся заезд и размещение участников в гостинице «Притомье», где и проходил форум. С 16-00 по 19-00 прошла регистрация, а затем состоялся коктейль-прием.

Во второй день на трех заседаниях были обсуждены темы:

- «Роль и место угля в топливных балансах стран мира»
- «Развитие угольной генерации, в том числе на основе экологически чистых технологий»
- «Глубокая переработка угля и получение продуктов с высокой добавленной стоимостью».

С докладом и презентацией «Долгосрочная программа развития угольной промышленности России до 2030 года» выступил заместитель Министра энергетики РФ *Анатолий Яновский*. Большой доклад и презентацию «Роль угля в экономике России» представил Председатель РОК ВГК, доктор экономических наук *Георгий Краснянский*.

В конце дня состоялся большой губернаторский приём.

Третий день форума был посвящен проведению интерактивных тематических «круглых столов», ведущими на которых были: Анатолий Яновский, заместитель Министра энергетики РФ, Йозеф Дубински, председатель Международного организационного комитета Всемирного Горного Конгресса (МОК ВГК).

В ходе обсуждения на форуме была дана объективная оценка роли угля в мировой экономике на современном этапе и выработаны соответствующие рекомендации по координации солидарных действий, направленных на повышение эффективности его использования и уменьшения воздействия рисков на развитие угольной промышленности и международной торговли углём.

Участниками форума были подготовлены рекомендации, направленные МОК ВГК для подготовки соответствующих предложений и инициатив правительствам своих стран и международным организациям.

Завершили форум его участники встречами «тет-а-тет» и заключительным фуршетом, после чего чартерным рейсом вылетели из Кемерова в Москву.

Спонсорскую и информационную поддержку форуму оказывали ЗАО «Росинформуголь», ООО «Каракан Инвест», «НП содействию развитию горнодобывающих отраслей промышленности».

В задачи нашей компании входило, в частности: подготовка программы конференции, подготовка доклада и презентации «Роль угля в экономике России», подготовка и выпуск буклета и итоговых презентационных материалов конференции.

По своей личной инициативе я взял на себя решение непростой задачи – подготовку красочного буклета конференции без привлечения сторонних специалистов. К этому времени я уже начал осваивать новую для себя компьютерную программу верстки, как бумажных, так и электронных документов – Adobe InDesign. Достаточно быстро, используя в качестве образца небольшой буклет 90-го заседания МОК ВГК в Санкт-Петербурге в 2009 году, мне удалось полностью сверстать макет буклета на 18 страницах, который был затем отпечатан в одной из сотрудничавших с нами типографий.

Полученный опыт позднее мне пригодился. Впоследствии, когда я решил издавать свои книги, то в издательства я отправлял уже полностью готовые макеты. Безусловно это требовало больших затрат времени и не приводило к какой-либо существенной экономии средств. Однако сама работа с программой «Адобе ИнДизайн» превращала процесс верстки в интересное и увлекательное занятие, от которого я получал большое удовольствие.

В дальнейшем «Росинформуголь» продолжал ежегодно принимать участие в различных конференциях и выставках, выступая в качестве информационного спонсора через сайт «Российский уголь».

Встречи ветеранов-угольщиков

Одной из особенностей жизни коллектива «Росинформугля» были встречи ветеранов-угольщиков, проводившиеся по личной инициативе А.И. Скрыля, благодаря его глубоко уважительному отношению к своим друзьям и товарищам.

Группа заслуженных ветеранов отрасли, основной костяк которой составляли бывшие работники сектора угольной промышленности Отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС, регулярно собиралась в стенах нашего офиса на Новом Арбате. Как правило, это было связано с памятливыми праздничными датами: 1 или 9 мая, 7 ноября, Днём шахтера, Новым Годом (Старым Новым Годом).

В эту группу, которую у нас в коллективе шутливо прозвали «малым Политбюро», входили: Валентин Иванович Сороколетов, Николай Гурьевич Коваль, Иван Павлович Ушаков, Леонид Яковлевич Потяка, Иван Николаевич Богураев, Анатолий Григорьевич Михайленко, Александр Фёдорович Гондусов, Владимир Викторович Лукинский, Анатолий Григорьевич Тушин, Владимир Георгиевич Лунев.

В эту компанию ветеранов-угольщиков, за плечами у каждого

из которых был бесценный опыт работы на шахтах и разрезах в различных уголках нашей страны, также включили и меня, учитывая мой 9-летний труд в подземных условиях в Красноярске-26 и тесные связи с сектором угольной промышленности в бытность работы на Старой площади.



В кабинете гендиректора (слева направо) в первом ряду: А. Гондусов, Н. Коваль, И. Ушаков, В. Сорокалетов во втором ряду: В. Лунев, В. Лукинский, А. Тушин, А. Скрыль, И. Богдаев, В. Бабанин, А. Михайленко

Ветераны с удовольствием приходили в офис нашей компании, расположенный в здании их бывшего родного Министерства угольной промышленности СССР, где их всегда ожидал радушный прием гостеприимных хозяев.

В кабинете генерального директора накрывали большой стол с напитками и закусками. Старейшина группы В.И. Сорокалетов открывал встречу, и Анатолий Иванович делал короткое сообщение о состоянии дел в угольной отрасли страны на настоящее время. Это было обязательным моментом наших встреч – ветераны живо интересовались положением дел в угольной промышленности, которой отдали многие годы своей жизни.

Звучали тосты во славу шахтерского труда, в честь памятных праздничных дат, за нашу Победу. В свободном режиме шло дружеское общение близких по духу и убеждениям людей, выросших и воспитанных в советской стране и крепивших своим трудом славу и

могущество социалистической Родины. Не обходилось и без жарких споров, особенно когда речь заходила о современной российской действительности и руководителях страны и московских властях.

Помимо таких встреч по торжественным датам у нас вошло в традицию чествование ветеранов в дни их юбилеев. Как правило, готовились поздравительные адреса, покупались подарки юбиляру.

На такие встречи нередко Иван Богураев привозил свой баян, и шахтерские песни вперемежку с популярным репертуаром исполнялись дружно всем коллективом, придавая торжеству особый шарм.

Кстати, и мой 70-летний юбилей мы отметили в этой дружной компании ветеранов в одном из уютных кафе на Арбате.

По мнению наших бывших коллег по Старой площади из других Отделов ЦК такие постоянные встречи и общение ветеранов были характерны только для сектора угольной промышленности.

Шло время, наши встречи по различным причинам стали сокращаться, нередко мы стали собираться в других местах, таких как ритуальный зал Центральной клинической больницы, где с горечью и грустью прощались со своими друзьями.

Сказались и проблемы хозяйственного плана в нашей компании. В этой ситуации наш коллега, Владимир Георгиевич Лунев, который занял свое прочное место в угольном бизнесе, практически взял на себя шефство над ветеранами, организуя встречи у себя в офисе и, при необходимости, оказывая материальную поддержку нуждающимся ветеранам.

Дела домашние и производственные

Шло время – неспешно текли мои «холостяцкие» годы. Я потихоньку продолжал заниматься своей дачей в Калужской области. Для серьезных работ, конечно, приходилось прибегать к услугам бригады специалистов, но многие вещи я делал сам с помощью детей и внуков. Для них дача в Чериково и ближайшие окрестности стали одним из любимых мест отдыха, чему я, безусловно, очень рад. Наряду с достройкой дома мне пришлось свести к минимуму огородные дела, ограничив «посевные площади» двумя-тремя грядками – вся свободная от сада территория ушла под естественный газон. Наконец-то, начали находить свое решение и острые проблемы моего участка: дорога, электроснабжение, водоснабжение. К сожалению, мои самые ближайшие соседи пока не спешили осваивать свои 15 соток, но я не терял надежду, что это все-таки произойдет в обозримом будущем. Совершенно естественно, что «домик в деревне» на ярославской земле был мною окончательно заброшен – позднее его купят соседи по дому, Бирловы.

Дача в Чериково оставалась неотъемлемой частью моей жизни, но давала теперь мне больше свободного времени, которое я стал полностью использовать для занятий рыбной ловлей в ближнем и дальнем Подмоскowie. Кроме того, вместе с командой своих друзей и единомышленников я практически каждой весной и осенью отправлялся в дальние экспедиции на Нижнюю Волгу (всего их у меня состоялось 24). Подробным отчетом об этих поездках и явилась моя книга «Манят к себе нас отмели и плёсы» с рассказами о друзьях и рыбаках, вышедшая в издательстве «Граница».

В апреле 2005 г. в недрах бухгалтерии нашего предприятия родилась идея о регистрации небольшого туристического агентства ООО «Арбат-Трэвел». Фирму учредили совместно ЗАО «Росинформголь» и несколько руководителей: Скрыль, А.И., Ларин И.И., Бабанин В.М. Делами фирмы занималась бухгалтерия, в её деятельность мы не вникали, никаких доходов никто из нас не получал. Позднее, в июле 2022 года, по просьбе бывшего главбуха Ирины Юрицыной, руководившей фирмой, все кроме неё. вышли из учредителей ООО «Арбат-Трэвел».

Весной этого же года я заменил свою издававшую виду «шестерку» на новенькую «Шевроле Ниву» и сразу почувствовал себя «крутым водителем» внедорожника.



М. Шаров и В. Бабанин. Встречаем Новый Год на Рублёвке

Н о в о г о д н ю ю ночь 2007 года я провёл как «новый русский» в одном из домов отдыха на Рублевке вместе со своим другом Михаилом Шаровым, которому дочь организовала здесь двухдневный отдых. А поскольку к этому времени Михаил находился в ссоре со своей супругой, она отказалась отдыхать вместе с ним, и освободившееся место он предложил мне, что я с благодарностью принял.

Новый год мы встретили за шикарным застольем, расположившись рядом с небольшой сценой, на которой сменяли друг друга московские артисты и вокальные группы (Таня Буланова, Лада Дэнс

и другие «знаменитости» шоу-бизнеса. Исполнив несколько песен, очередной исполнитель тут же уступал место следующему, а сам немедленно отправлялся на ближайший корпоратив. Надо думать, что за новогоднюю ночь они поменяли немало таких площадок – короче, «трудились, не покладая рук и ног».

Ближе к утру на улице нас встретил целый каскад фейерверков, завершая празднование Нового 2007 года. В общем, мы с другом неплохо провели время, если не считать кое-каких мелочей. Я слишком много и лихо отплясывал в общей толпе отдыхающих, что позже мне «выйдет боком».

В феврале 2007 года Президент РФ Владимир Путин на Конференции по безопасности в Мюнхене произнёс свою знаменитую речь. Тогда заявления российского лидера западным политикам показались угрозой или как минимум предостережением. В России же они были восприняты как программа дальнейших действий во внешней политике.

Справка. Мюнхенская конференция по безопасности – один из важнейших неформальных форумов мира. Политические лидеры встречаются на этой площадке, чтобы обсудить актуальные политические проблемы, восстановить баланс в международных отношениях. «Мюнхен» иногда сравнивают с Международным экономическим форумом в Давосе, где собираются все сильные мира сего.

На архивных кадрах с конференции 2007 года видно, как президенты России и США Владимир Путин и Джордж Буш-младший, улыбаясь, приветствуют друг друга, как шутят между собой другие лидеры. Впрочем, после речи российского президента улыбки сошли с лиц западных политиков.

Главный тезис выступления Президента Российской Федерации — «для современного мира однополярная модель не только неприемлема, но и вообще невозможна». Путин публично поставил под сомнение господство Соединённых Штатов, заявив, что у Вашингтона нет необходимого потенциала, чтобы навязывать миру своё мнение. Путин напомнил присутствующим и о том, что единственным легальным механизмом принятия решения об использовании военной силы может быть только устав ООН. Большая часть речи также была посвящена проблемам расширения НАТО на Восток и несоблюдения Договора об обычных вооружённых силах в Европе.

Подверглась критике и экономическая политика Запада в отношении стран «третьего мира», где борьба с бедностью, по словам российского лидера, используется для получения выгоды.

Говорить о Мюнхенской речи Владимира Путина и анализировать её нельзя без учёта исторического контекста. В 2000 году новоизбранный российский президент, как отмечают все без исключения эксперты, симпатизировал Западу и надеялся на улучшение отношений с ним. Но к 2007 году всё изменилось. Стало очевидно, что США

– одержавшие победу в холодной войне – позволяют себе чересчур много, пренебрегая мнением и интересами других стран. Америка по уши увязла в войнах в Афганистане и Ираке. В ближневосточной республике, к слову, операция была начата без санкции Совета Безопасности ООН и имела катастрофические последствия. Жива память и о воронках от снарядов в Белграде.

В условиях, когда США, не желавшие подкреплять дружелюбные слова делами, становились для России занозой и напрямую угрожали её безопасности, активно расширяя Североатлантический альянс, Кремлю не оставалось ничего иного, как напрямую и во всеуслышание высказать своё мнение и предостеречь другие государства от бездумного подчинения воле гегемона. «Россия — страна с более чем тысячелетней историей, и практически всегда она пользовалась привилегией проводить независимую внешнюю политику. Мы не собираемся изменять этой традиции и сегодня», — подчеркнул в Мюнхенской речи президент.

Дальнейшие события в нашей стране и мире полностью подтвердили правильность и дальновидность высказанных Владимиром Путиным положений в его «Мюнхенской речи».

Наступивший 2007 год стал знаменательным и для моих близких людей. В июне был образован Следственный комитет при прокуратуре Российской Федерации (СКП), который возглавил Бастрыкин Александр Иванович. В Управление физической защиты СКП из Питера приехало на работу несколько человек, в их числе мой зять Илья Смольков.

Все они были знакомы с Бастрыкиным А.И. ещё по работе в Санкт-Петербурге.

Чтобы мне не было скучно одному в московской квартире, Илья стал жить у меня. Теперь и на даче у меня появился помощник. Илья трудился в Комитете и одновременно учился



Александр и Наталья. Москва. 05.01.2008г.

заочно в Юридическом институте, завершая свое незаконченное выс-

шее образование. Время от времени он ездил в Питер, навещая свою семью.

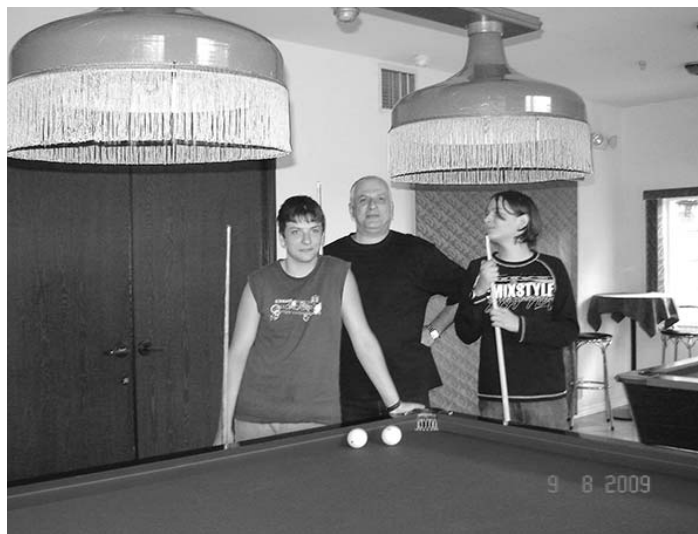
В этом же году разрешились и давние семейные проблемы у моего сына Александра.

Вырастив троих детей, он с чувством выполненного отцовского долга посчитал возможным расстаться с женой Ириной. В октябре 2007 года сын Александр познакомился с Натальей и завел новую семью. Илья Смольков помог Александру устроиться на работу в СКП, где он исправно стал трудиться водителем. Когда в апреле 2008 года я возвращался на поезде из очередной экспедиции на Нижнюю Волгу, он встретил меня на Казанском вокзале и «с шиком» доставил домой вместе с моим уловом на служебном Лэнд Ровере.

В мае 2008 года из-за проблем с левой ногой друзья посоветовали мне приобрести автомобиль с автоматической коробкой передач. Мой выбор пал на модель Corsa 1,4 марки Опель. Машина была компактной и симпатичной.

Так я стал владельцем сразу двух авто, что, конечно, имело свои преимущества, хотя и создавало некоторые проблемы.

В августе 2008 года мне пришлось отправиться в ЦКБ на операцию по замене давно подававшего нездоровые признаки левого тазобедренного сустава, после которой ещё две недели я провел на реабилитации в санатории им. Герцена в Подмосковье. Сын вместе



Андрей, Илья и Саша Смольковы на отдыхе в санатории

с Наташей и зятем Ильей помогали мне успешно пройти через это серьезное испытание.

Летом 2009 года в Москву приехали мои «питерцы» – дочь Лариса с Андреем и Сашей.

Погостив немного на даче в Чериково, они вместе с Ильей

отправились в один из «прокурорских» санаториев на Истре, где неплохо отдохнули от текущих забот в течение 2-х недель.

Между тем, начиная с 2005 года, угольная отрасль России вступила в заключительную фазу структурных преобразований.

С целью сокращения сроков завершения реструктуризации Федеральным агентством по энергетике (Росэнерго) совместно с ГУ «ГУРШ», ГУ «СОЦУГОЛЬ» и ЗАО «Росинформуголь» был разработан «Комплекс мероприятий по завершению реструктуризации угольной промышленности России в 2006-2010 годах», утвержденный приказом Минпромэнерго России № 177 от 27 июля 2006 года.

Для нашей организации наступил период дальнейшего развития научно-исследовательской деятельности, исследований тенденций и прогнозных оценок развития угольной отрасли, внутреннего и международного рынков угля.

Серьезные перемены происходили у меня на работе. Ещё в апреле 2007 года я был назначен директором по маркетингу – начальником отдела маркетинга и реализации услуг и вошел в состав Совета директоров, где стал его секретарем. В мои обязанности теперь добавились подготовка материалов заседаний Совета директоров и собраний акционеров, а также работа с держателем реестра акционеров «Независимой регистраторской компанией Р.О.С.Т.»

В декабре 2008 года я провел серьезную модернизацию отраслевого портала «Российский уголь», осуществив перевод его на новую технологическую платформу 1С Битрикс «Управление сайтом» и стал единоличным администратором нового сайта.

На сайте получили развитие новые формы информационных материалов, в том числе отраслевая новостная лента, заработал интернет-магазин. Был значительно расширен раздел «Музей отрасли», включающий в себя подразделы: «История отрасли», «Отраслевая фалеристика», «Шахтерские песни» и др. Кстати, на моем сайте шахтерские песни можно не только слушать, но и читать их тексты, и видеть исполнителей. Это, пожалуй, наиболее обширная подборка шахтерских песен во всем российском сегменте Интернета, пользующаяся большим интересом у пользователей сайта.

В сентябре 2009 года в связи с изменением структуры и утверждением нового штатного расписания я был назначен Директором по исследовательским проектам – начальником отдела формирования и внедрения исследовательских проектов. Это назначение было скорее формальным шагом, и по сути ничего не меняло в моих обязанностях.

Тем временем в нашей отрасли экономики назревали серьезные события. Сложившаяся в последнее десятилетие благоприятная тенденция снижения аварийности в угольной промышленности была нарушена в первом полугодии 2007 г. в результате крупных взрывов

метана и угольной пыли на шахтах «Ульяновская» и «Юбилейная» ОАО «Южкузбассуголь», на шахте «Комсомольская» ОАО «Воркутауголь», при которых погибли 110, 40 и 10 человек соответственно.

Трагические события на шахтах в Кузбассе и Воркуте в очередной раз предметно подтвердили необходимость системного решения существующих проблем безопасности шахтерского труда в угольной промышленности, особенно при разработке метано-обильных и опасных по выбросам угля и газа и горным ударам угольных пластов.

В ночь на 9 мая 2010 года в г. Междуреченске Кемеровской области на крупнейшей угольной шахте «Распадская», принадлежащей холдингу ЕВРАЗ, с интервалом в четыре часа прогремели два взрыва метано-воздушной смеси – первый взрыв произошел 8 мая 2010 года. В этот момент под землей находились 359 человек. Повторный, более мощный взрыв прогремел, когда в шахту спустились спасатели.

По мнению специалистов, предотвратить или локализовать второй взрыв было невозможно. Эта страшная авария унесла жизни 91 человека.

Справка. 11 мая 2010 г. премьер-министр РФ Владимир Путин прибыл в Кемеровскую область, чтобы на месте трагедии ознакомиться с ходом спасательных работ и провести совещание госкомиссии по вопросам оказания помощи пострадавшим и семьям погибших, ликвидации последствий аварии и дальнейших мерах по обеспечению безопасности работ при освоении угольных месторождений.

24 июня в г. Новокузнецке состоялось выездное совещание Правительства России по ликвидации последствий аварий на шахтах, оказанию помощи пострадавшим и дальнейшим мерам по обеспечению безопасности работ при освоении угольных месторождений. По итогам совещания было поручено Минэнерго России, Минприроды России, Минэкономразвития России, Минфину России, Минтрансу России разработать Долгосрочную программу развития угольной промышленности на период до 2030 года, обеспечив ее взаимосвязку с генеральными схемами развития других отраслей топливно-энергетического комплекса и железнодорожного транспорта.

До конца 2010 г. первый вариант данной программы был разработан специально созданной при Минэнерго России Рабочей группой, в состав которой вошли представители федеральных и территориальных органов исполнительной и законодательной власти, угледобывающих компаний, ЗАО «Росинформуголь», ООО «ИНКРУ» и других организаций.

По итогам данного совещания В.В. Путин подписал Распоряжение Правительства, которым утвердил «Долгосрочную программу развития угольной промышленности России до 2030 года».

ЗАО «Росинформуголь» продолжило осуществлять мониторинг и бизнес-исследования по всем аспектам процессов, проис-

ходящих на российских и зарубежных рынках угля. Специалисты компании приняли самое активное участие в разработке стратегии развития угольной отрасли России, участвовали в контроле за реализацией этапов Программы развития угольной промышленности России (ПРУП) и региональных отраслевых программ, а также оказывали информационные, экспертные и консультационные услуги различным организациям угольной и других отраслей экономики.

Начало новой главы в моей жизни

Наступил 2011 год. Произошли знаменательные события у моих близких и у меня. Мой зять Илья Смольков закончил работу в Следственном комитете, был награжден Бастрыкиным А.И. именным боевым оружием и, оформив «прокурорскую» пенсию, возвратился в Питер к своей семье.

Сын Александр нашел новую работу в московском филиале Петровского автоцентра, где руководителями были его бывшие одноклассники из Соснового Бора.



Летом 2011 года я, наконец, решил на замену автотранспорта – продал два своих автомобиля и купил новый внедорожник Mitsubishi Outlander XL. Уже 4 августа я получил госномера, а на следующий день уже отправился на свою дачу на новом автомобиле,

Первый выезд на новом Аутлендере на дачу

который продолжает верно служить мне и до сих пор.

В середине августа 2011 года мне пришлось съездить в Питер по печальному поводу – на похороны моего среднего брата Виктора, который скончался на 77-м году жизни. В городе на Неве я пробыл несколько дней и смог пообщаться со всеми своими родственниками.

В ноябре 2012 года исполнилось ровно девять лет с трагической страницы моей жизни, и у меня вновь наступила «светлая полоса» – я встретил женщину, с которой и решил связать свою даль-

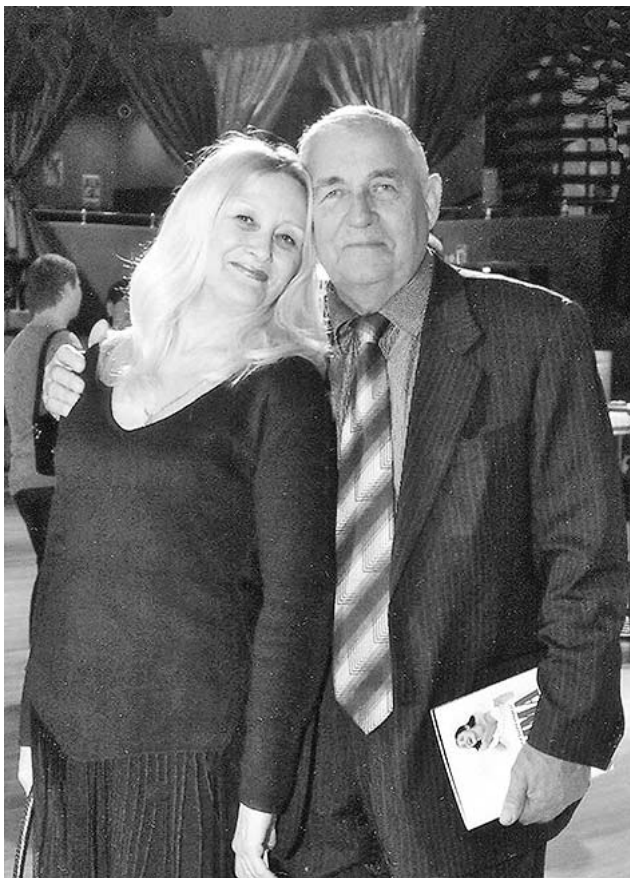
нейшую судьбу. Наши желания с Ларисой Васильевной оказались взаимными, и мы с ней нашли немало общих интересов в жизни. Это касалось любви к природе и театру, увлечение рыбалкой и путешествиями.

Лариса родилась и выросла во Владивостоке, была моложе меня на 8 лет, имела высшее техническое и гуманитарное образование и большой опыт работы в Приморском крае и позднее в Москве как на производстве, так и в серьезных налоговых и страховых структурах. После ухода на пенсию продолжала трудиться в различных небольших коммерческих компаниях.

У Ларисы от первого брака было двое детей – старший сын Виталий, живший со своей семьей в г. Владивостоке, и младшая дочь Елена, проживавшая в Москве недалеко от меня на ул. Удальцева и работавшая топ-менеджером по международным финансам в одной из крупных западных фирм. Во Владивостоке также жили Александра Егоровна, мама Ларисы, и её младшая сестра Ольга с мужем Сергеем.

В небольшой уютной квартире Ларисы в Измайлово меня радостно встретил великолепный английский коккер-спаниэль Билли, сразу признавший во мне хозяина. Но было опасение в том, как подружить его с моей красавицей русской голубой кошкой Неськой.

Кстати, на это ушло не так уж и много времени, после чего мы



*Лариса и Валерий на мюзикле «Мама-мия» в МДМ.
Москва. 2012 год*

с Ларисой вместе со своими домашними питомцами смогли смело обосноваться на Юго-Западе Москвы в квартире на ул. Академика Пилюгина, рядом с Воронцовским парком.

Наша скромная дача в Калужской области с новой неутомимой хозяйкой словно получила «второе дыхание» и дальнейшее развитие, начала благоустраиваться и хорошеть на глазах, а мне пришлось воплотить в жизнь немало творческих задумок и планов Ларисы.

За два с половиной года совместной жизни мы с Ларисой достаточно хорошо узнали друг друга, более или менее «притерлись» характерами, и 21 марта 2015 года официально зарегистрировали свой брак



Неразлучные друзья: внук Влад, кошка Неська и кокер-спаниэль Билли. 01.07.2017 г.

поездки, в том числе и за рулем своего автомобиля.

Теперь же, после большого перерыва, я смог вместе Ларисой вновь осуществить несколько увлекательных и познавательных поездок, в том числе на рыбалку на Нижнюю Волгу и Средний Дон.

Но основными стали наши ежегодные семейные путешествия к теплым морям: в 2014 году в Черногорию на Эгейское море, в 2015 году – в Сочи на Черное море.

А когда у дочери Ларисы Елены и её супруга Олега в декабре 2015 года родился сын Владислав, для нашего нового внука мы начали создавать комфортные условия для игр, занятий спортом и отдыха дома в Москве и на даче в Чериково.

Лариса Васильевна обладала неумным «приморским» характером, которому, по-видимому, свойственна тяга к перемене мест и путешествиям. У неё за плечами уже был богатый опыт поездок за рубеж и по нашей стране. И она сразу же дала новый импульс и моей давней страсти к путешествиям.

В прежние годы (ещё в СССР) у меня было много различных путешествий и

Ещё весной 2014 года мы с Ларой радостно приветствовали «Русскую весну» и возвращение Крыма и Севастополя «в родную гавань», а начиная с 2016 года предприняли несколько поездок на отдых в российский Крым. Краткие обзоры всех этих путешествий представлены в моей книге «Листая календарь воспоминаний...»

Текущие дела, юбилейные даты

Тем временем в моей кампании продолжалась текущая деятельность по информационному обеспечению предприятий отрасли.

В октябре 2015 года ЗАО «Росинформуголь» было преобразовано в АО «Росинформуголь». Началось постепенное сокращение численности организации – одни уходили на пенсию, других мы, к сожалению, безвозвратно и преждевременно теряли.

Уходили из жизни и мои друзья. Так в феврале 2016 года скоропостижно скончался заслуженный работник угольной промышленности Миронов Михаил Сергеевич, профессиональный финансист, талантливый руководитель, внесший значительный вклад в реструктуризацию угольной промышленности современной России. Михаилу Сергеевичу в полной мере были присущи наиболее важные человеческие качества, такие как порядочность и доброжелательность, отзывчивость и сострадательность, тактичность и мягкость в отношениях с людьми.

Мне довелось близко узнать Михаила в обычной жизни, в том числе в длительных автомобильных поездках за рулем одной машины и на «крутых» рыбалках в одной лодке на широких просторах Нижней Волги. Я всегда поражался его уверенности в себе и умению находить правильные решения в сложных ситуациях, спокойствию и жизненной мудрости. Я многому научился у него. Михаил Сергеевич был мне по-настоящему близким человеком.

Ремарка. Работая в АО «Росинформуголь», я довольно часто контактировал по работе и в жизни со многими угольщиками. Среди них были Зайденварг Валерий Евгеньевич и Ковальчук Александр Борисович, кстати, наши акционеры, Цивка Юрий Васильевич, Щадов В.М. и др.

Благодаря знакомству с Мироновым М.С. мне довелось пообщаться и с другими известными представителями угольной отрасли. Так на одном из мероприятий, посвященном его дню рождения, в большой дружеской компании за одним столом рядом со мной оказались сразу два экс-министра угольной промышленности Советского Союза: Братченко Владимир Фёдорович, и Щадов Михаил Иванович. Отношения у них между собой были весьма неоднозначные – они часто пикировались друг с другом по каким-то пустячным вопросам. Я рассказал им, что работал у Славского Ефима Павловича и был с ним лично знаком. Оба «угольных» экс-министра очень хоро-

шо отзывались об «атомном» министре Славском Е.П., с которым им приходилось тесно сотрудничать в свое время.

Во второй половине 2016 года к нам обратился за помощью наш бывший коллега по Старой Площади Николай Гугис, возглавлявший ООО «Корпорация Чермет». Их организация получила от РСПП заказ на участие в разработке профессиональных стандартов по рабочим профессиям в черной металлургии.

Поскольку у металлургов в рудниках и карьерах и у угольщиков в шахтах и на разрезах существуют одинаковые рабочие профессии, было предложено разработать ряд общих профстандартов.

Наши коллеги-металлурги попросили нас помочь в разработке двух стандартов: горнорабочего и проходчика.

Разработку профстандарта горнорабочего поручили мне, профстандарта проходчика – Леониду Катунину.

Леонид Сергеевич Катунин был горным инженером с опытом работы на шахте в Караганде, и с удовольствием взялся за знакомое ему дело. Мне же, как инженеру-энергетику, предстояло немало потрудиться со специальной литературой, «перерыть» массу нормативных документов и нередко обращаться за советом к своим друзьям – Анатолию Скрылю и Леониду Катунину. Через месяц-полтора мой стандарт в первой редакции был готов.

В соответствии с поставленной задачей стандарт был разработан для группы занятий – Неквалифицированные рабочие, занятые в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров (код ОКЗ 9311).

Стандарт относился к виду профессиональной деятельности *Выполнение вспомогательных работ при добыче полезных ископаемых открытым и подземным способом (код 18.001)* и имел основной целью *Очистную выемку полезного ископаемого для его дальнейшей переработки или использования.*

Стандарт охватывал следующие виды экономической деятельности:

- Добыча угля и антрацита (код ОКВЭД 05.10.1)
- Добыча бурого угля (лигнита) – (05.20.1)
- Добыча железных руд подземным способом – (07.10.1)
- Добыча железных руд открытым способом – (07.10.2)
- Добыча соли – (08.93)
- Добыча руд прочих цветных металлов – (07.29)
- Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланца – (08.11)
- Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки – (08.99)

Разработанные мною и Катуниним Л.С. стандарты были на-

правлены металлургам и нескольким угольным предприятиям на согласование. Следует отметить, что ряд компаний и руководство профсоюза в лице его председателя Мохначука И.И. весьма ревностно отнеслись к участию металлургов в разработке совместных стандартов, затрагивающих угольную отрасль. Они позже приступили сами к разработке большинства профстандартов для угольных профессий.

Тем не менее, после доработки и учета поступивших замечаний и предложений разработанные нашей компанией совместно с металлургами эти два стандарта были официально в январе 2017 года утверждены приказами Министерства труда и социальной защиты РФ и введены в действие.

За выполненные работы коллеги-металлурги поделились с нами небольшой толикой полученных ими от РСПП средств.

Профессиональный стандарт горнорабочего (рег. номер 896) в полном виде см. *Приложение 10-1*.

2017 год – знаменательный для горнодобывающей промышленности России: это год 70-летия учреждения праздника Дня шахтера и 295-летия с начала угледобычи в России. Точкой отсчета считается Указ императора Петра I, которым в 1722 году повелевалось искать каменный уголь в южных регионах Российской империи.

В связи с этими датами Минэнерго России приняло решение о выпуске специальной юбилейной книги-альбома «Уголь России», посвященной важнейшим этапам становления и развития угольной промышленности России на историческом фоне освоения земных недр, развития угольной отрасли в XVIII-XXI вв., её реструктуризации, современному состоянию и перспективам развития до 2030 года.

Был образован редакционный совет, который возглавил Министр энергетики РФ Новак А.В. В редакционный совет вошли: Яновский А.Б., замминистра энергетики РФ; Рашевский В.В., гендиректор АО «СУЭК»; Мохначук И.И., председатель Росуглепрофа; Верзилов М.М., замдиректора Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго РФ; Грунь В.Д., член Союза писателей России; Рожков А.А., председатель совета директоров АО «Росинформуголь»; Скрыль А.И., гендиректор АО «Росинформуголь»; Бабанин В.М., директор по маркетингу АО «Росинформуголь»; Таразанов И.Г., зам. главного редактора журнала «Уголь».

Основную практическую работу по подготовке текста и информационных материалов, иллюстраций и фотографий провела рабочая группа в составе: Грунь В.Д., Рожков А.А., Бабанин В.М., Скрыль А.И., Таразанов И.Г., Науменко А.А. (СУЭК).

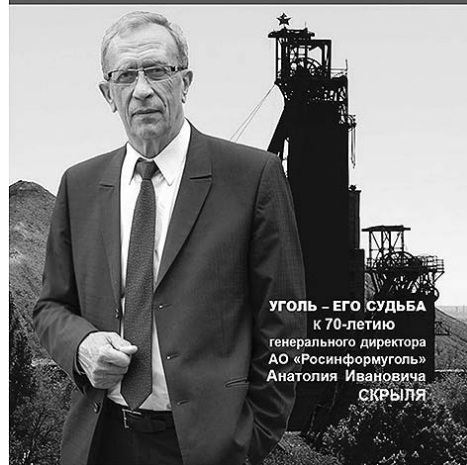
В книге были использованы многочисленные литературные источники, архивные материалы, научные публикации, статистические и фотоматериалы текущего архива АО «Росинформуголь», жур-

нала «Уголь», ведущих угольных компаний и др.

Лично на меня выпала задача редактирования большого массива собранных материалов, имея целью убрать всё лишнее и второстепенное и акцентировать внимание будущих читателей на главных моментах

Книга-альбом была по заказу АО «Росинформуголь» издана в подарочном варианте в издательстве «Принтлето». Расходы на подготовку и издание книги взяло на себя АО «СУЭК».

В апреле 2018 года на должность Директора по науке в АО «Росинформуголь» перешел из ИНКРУ проф., д.т.н. Рожков Анатолий Алексеевич, которого акционеры уже давно избирали председателем Совета директоров акционерного общества.



В сентябре 2018 года дружно всем коллективом отметили 70-летний юбилей нашего руководителя Анатолия Ивановича Скряля. По этому случаю я вместе с Рожковым А.А. смакетировал обложки специального тиража юбилейного номера журнала «УГОЛЬ».

Сам юбиляр организовал для коллектива корпоративный отдых по уже привычной схеме, с рыбалкой на рыболовной усадьбе «Остров». Здесь все мы, а также заместитель министра энергетики России Анатолий Яновский, подъехавший позже к праздничному столу, от всей души его поздравили с этим знаменательным событием.

Завершающий этап деятельности организации

К сожалению, тенденция к сокращению заказов наших услуг, в том числе и в коммерческой сфере, усилилась. С 2017 года началось заметное падение доходов нашей организации. Появились серьезные проблемы с финансированием компании.

Свой негативный вклад в работу организации внесла общая ситуация в стране, вызванная распространением коронавирусной инфекции COVID-19. Спад активной деятельности многих предприятий, которые были в числе наших клиентов, привел к тому, что доходы от коммерции к 2021 году сократились в 2,5 раза, а поступления из госбюджета за счет государственных контрактов и консультационных услуг полностью прекратились к концу 2020 года. Компания начала «доедать» ранее накопленные финансовые средства.

В практику ввели удаленный режим работы для многих категорий сотрудников, в первую очередь для людей из т.н. «зоны риска» (пенсионеров и др.). Этот режим работы сохранялся довольно долгое время даже после официального объявления об окончании пандемии коронавируса.

Наш генеральный директор Скрыль А.И. не прекращал своих героических усилий по поиску путей выхода из сложившейся ситуации и, прежде всего, в переговорах с различными Департаментами Министерства энергетики, которому судьба нашей организации, так много сделавшей для угольной отрасли, была совсем безразлична.

23 декабря 2021 года состоялось заседание Совета директоров АО «Росинформуголь», в работе которого приняли участие Генеральный директор ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Кулапин А.И. и заместитель директора Департамента внешнеэкономической деятельности Минэнерго России Лопатин Д.Е.

Члены Совета директоров рассмотрели вопрос «О текущем финансовом состоянии Общества и рассмотрении предложений Минэнерго России по дальнейшей юридической форме функционирования Общества, возможных направлениях и объемах финансирования, уровне заработной платы и условиях труда».

Была заслушана информация председателя Совета директоров Общества Рожкова А.А. о текущем финансовом состоянии Общества и отсутствии реальных перспектив продолжения деятельности коллектива Общества после 31 марта 2022 года.

С конкретными предложениями выступил Генеральный директор ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Кулапин А.И.:

- Минэнерго России заинтересовано в сохранении интеллектуального потенциала коллектива Общества и готово рассмотреть

возможность создания нового филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России с включением в него бренда «Росинформуголь»;

- РЭА готово сохранить всех ваших сотрудников, при этом необходимо устранить существующее дублирование у аналитиков, а ваш опыт желательно передавать нашей молодежи;

- информационная база РИУ должна стыковаться с ГИСТЭК, вопрос её актуализации можно рассмотреть совместно с нашими IT-специалистами;

- сайт «Российский уголь» должен быть сохранен с обновленным дизайном;

- предлагаем вам вливаться в нашу организацию, у Российского энергетического агентства (РЭА) сегодня стабильные финансовые условия, и мы гарантируем вашим работникам при переходе в филиал оплату труда не ниже существующей в Обществе;

- полагаю, что в марте будущего года следует начать процесс передачи нам ваших активов и делать ликвидацию АО. Нужен график перехода и наши юристы готовы оказать вам помощь.

- вопрос размещения нового филиала решится после решения вопроса о новом здании для РЭА (территориально на пр. Мира).

Участниками заседания были приняты к сведению информация председателя Совета директоров Общества Рожкова А.А. и предложения генерального директора ФГБУ «РЭА» Кулапина А.И., согласованные с Минэнерго России, о возможном переводе с 1 апреля 2022 года сотрудников Общества во вновь образуемую юридическую структуру: «РОСИНФОРМУГОЛЬ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России» с одновременной ликвидацией АО «Росинформуголь».

Было решено на заседании Совета директоров 27 декабря 2021 года рассмотреть вопрос о созыве внеочередного общего собрания акционеров Общества с повесткой дня о реорганизации Общества в форме ликвидации в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества.

2 февраля 2022 года на внеочередном собрании акционеры АО «Росинформуголь» приняли решение: «В связи с невозможностью дальнейшего осуществления нормальной хозяйственной деятельности приступить к процедуре добровольной ликвидации Акционерного общества «Региональные отраслевые системы информационного обеспечения угольной промышленности».

Через несколько месяцев АО «Росинформуголь» официально прекратит существование, а большая часть работников, включая меня, перейдет в государственную структуру – «Росинформуголь – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России».

Этот филиал просуществует около года, после чего при очередном изменении структуры РЭА будет ликвидирован, а его работ-

ники войдут в состав одного из департаментов Российского Энергетического Агентства.

Таким образом, завершится почти 30-летняя славная история компании «Росинформуголь».

Эпилог

События в мире и стране продолжали свой неумолимый бег, временами тесно переплетаясь и отражаясь в самых неожиданных формах в судьбах людей и в повседневной жизни.

Произошедший на Украине антигосударственный переворот в феврале 2014 года привел к череде важнейших событий: Крым и Севастополь по итогам своих референдумов вошли в состав России, а в Донецке и Луганске были провозглашены народные республики, которые взяли курс на сближение с Россией.

На Украине, уже давно попавшей под мощное идеологическое влияние Запада, начал формироваться откровенный неонацистский, «бандеровский» режим, нарастала откровенная русофобия и отказ от всего, что было связано с советским периодом развития страны и общим прошлым русского и украинского народов. Власти в Киеве развязали открытую военную агрессию против жителей Донбасса и Луганщины, не захотевших смириться с ущемлением прав русскоязычного населения.

Я очень близко принимал к сердцу все эти события, происходившие на родине моих предков, в бывшей союзной республике, с которой я многие годы был связан и по жизни, и по работе. Безусловно меня радовали успехи добровольческих отрядов Донбасса в борьбе с военной агрессией киевского режима, я желал им победы и ожидал более решительной поддержки от России. Мне была не совсем понятна позиция нашего руководства и вся эта история с Минскими соглашениями, которая, как позже выяснится, была чистым обманом со стороны западных покровителей Киева.

Мои родственники, проживавшие в Донбассе, оказались в трудном положении – жизнь под угрозой постоянных обстрелов ещё никому не доставляла удовольствия.

А здесь, в Москве, тем временем продолжалась наша с Ларой обычная жизнь с её радостями и проблемами.

В декабре 2014 года Лариса с дочерью Еленой совершили краткую поездку в Париж, полюбовались его красотами в предрождественской обстановке и привезли из Франции массу впечатлений.

Занятые по работе родители Владика доверили «бабуле Ларисе» и «дедуле Валере» немалую часть функций по его воспитанию.

Нам пришлось плотно заняться физическим и духовным воспитанием внука, надеясь подвести его готовым к будущей школе.

В сентябре 2016 года Ларисе посчастливилось побывать в своем родном Владивостоке, где она встретилась с мамой, сестрой Ольгой и другими родственниками. К сожалению, у меня по ряду объективных причин не получилось слетать с ней на Дальний Восток, хотя желание было большое.

Октябрь 2016 года оказался поистине «черным месяцем» для моих родственников. В возрасте 86 лет в Алма-Ате умер мой старший брат Николай, а в Омске на 88-м году жизни скончалась старшая сестра Люба.

В мае 2017 мне пришлось сделать в ЦКБ вторую операцию, теперь уже на правом тазобедренном суставе. С этого времени я уже не мог спокойно проходить через стойки металлоискателей в аэропортах – меня в обязательном порядке подвергали тщательному ручному досмотру.

В этом же году я порекомендовал сына Александра на работу в компанию «Центррегионуголь» к своему приятелю А.Н. Чунихину. Здесь он «пришелся ко двору», и в скором времени смог организовать в г. Егорьевске под Москвой на базе складов бывшего управления «Егортопснаб» самостоятельный небольшой угольный бизнес по снабжению топливом объектов коммунально-бытовой сферы Московской области. Таким образом Александр, как и я, оказался связанным с угольной отраслью.

В апреле 2019 года в г. Омске после тяжелой болезни на 83-м году жизни умерла моя младшая сестра Вера. Таким образом, к 2020 году я потерял всех своих родных братьев и сестер.

Весной 2020 года мы с Ларисой вместе с нашими друзьями Олегом и Ольгой Карташовыми приобрели в Аэрофлоте авиабилеты «Москва-Владивосток», намереваясь посетить своих родственников и знакомых. Однако, моей давней мечте побывать на Дальнем Востоке снова не суждено было сбыться. Аэрофлот из-за пандемии COVID-19 ограничил авиасообщения не только по миру, но и внутри страны. Наши билеты «заморозили» на 3 года, выдав взамен их электронные ваучеры.

Позже, в этом же году сын Александр и Наталья купили и обустроили небольшой дом в пригороде Анапы, поселке Цибанобалка. В то же время, имея дачу в Егорьевске под Москвой, Александр продолжал вести здесь угольный бизнес и привлек к нему своего сына Михаила.

В 2022 году завершился очередной большой этап моей трудовой деятельности, связанный с угольной отраслью. Наконец у меня

появилась возможность серьезно подумать об уходе на пенсию, которую я оформил ещё в далеком 1991 году, но всё никак не мог оставить свою работу то в силу объективной необходимости, то по причине высокой личной ответственности за порученное дело.

Оглядываясь назад и вспоминая все ВРЕМЕНА и этапы своей большой жизни, насыщенной СОБЫТИЯМИ и встречами с различными ЛЮДЬМИ, с радостями и невзгодами, с потерями и приобретениями, с разочарованиями и надеждами, могу надеяться, что живу я интересно и познавательно, честно и достойно.

Сегодня мне досталась роль единственного представителя старшего поколения Крушинских, Бабаниных и Жеданиных среди их многочисленных потомков. К этой большой разношерстной когорте, теперь прибавились родные Ларисы Студенковой, её дети, внуки, племянники и другие родственники. С некоторыми из них мне уже удалось познакомиться и пообщаться здесь в Москве, с другими я надеюсь ещё увидеться на Дальнем Востоке.

У нас с Ларисой установилась хорошая традиция вспоминать добрым словом ушедших от нас близких людей и желать здоровья всем членам нашей большой семьи родственников, разбросанных жизнью по разным городам и весям от Калининграда до Владивостока. Собираясь за праздничным столом, мы обязательно поднимаем завершающий тост: *«За здоровье, счастье и благополучие всей нашей большой семьи!»*

Жизнь идёт, несмотря на непростую обстановку в стране и мире. Мы с Ларисой продолжаем строить различные планы на перспективу. Главное – не утратить интерес к жизни, не терять надежду и веру в свои силы, и тогда все планы обязательно сбудутся!

* * *



Делегаты от ЛАЭС имени В.И. Ленина на V городской партконференции.
В 1-м ряду справа: Тычкин Г.К., Галкин С.В., Бабанин В.М., Кораблев Н.Н.



Бабанин В.М. демонстрирует Диплом о награждении города Сосновый Бор Переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, СМ СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. 30.01.86 г.



Мандат и значок делегата XXVII съезда КПСС. Москва, 26.02 - 06.03.1986 г.



Делегаты XXVII съезда КПСС перед входом в КДС



Бабанин В.М. на ступенях Кремлевского дворца съездов



Делегаты от Ленинградской парторганизации в зале заседаний (13-й и 14-й ряды)



В фойе дворца съездов: Кононов А.В., Никулин И.И., Снетков Б.В., Бабанин В.М.



1-й секретарь Сосновоборского ГК КПСС Бабанин В.М. в окружении коллег. Рядом слева Ленец Н.П., 1-й секретарь Кингиссепского ГК КПСС, справа – Нелюбов В.М., 1-й секретарь Ломоносовского РК КПСС



В рвбочем кабинете В.И. Ленина в Кремле. Бабанин В.М. – третий слева. 1986 год



Делегация Ленинградской областной парторганизации на XVII съезде КПСС. Москва. Бабанин В.М. во 2-м ряду 9-й справа.
Георгиевский зал Кремля. 1986 год



Московский Кремль. Ивановская площадь. Царь-пушка. 1986 год



Московский Кремль. Ивановская площадь. Царь-колокол. 1986 год



В одном из буфетов в холле КДС. Москва. 1986 год



Смена почетного караула у мавзолея В.И. Ленина. Красная площадь . 1986 год



Члены ленинградской делегации на XXVII съезде КПСС – члены бюро обкома партии и первые секретари горкомов и райкомов КПСС. Бабанин В.М. в 3-м ряду 3-й справа (за Матвиенко В.И.) Москва. Георгиевский зал Кремля. 1986 год



Спортивный праздник для делегатов XXVII съезда КПСС.
Спорткомплекс «Олимпийский». Москва. 01.03.1986г.



XXVII съезд КПСС завершен. На фото: Министр Славский Е.П. (в центре),
лётчик-космонавт Шаталов В.А, (слева), Бабанин В.М. и Мешков А.Г. (справа).
Москва. Кремль. 6.03.1986г.



На коммунистическом субботнике.
Сосновый Бор. 10-й мкр. Пионерский бульвар. 19.04.1986 г.



Выступление на митинге. Мемориал «Берег мужественных».
Сосновый Бор. Река Воронка. 9.05.1986 г.



Фото с активом Северного управления строительства. В центре полковник Белокуров В.П. и Бабанин В.М. ДК «Строитель». 9 мая 1986 года



Отмечаем юбилей Светланы Фёдоровны (45 лет). Берег Финского залива. 20.05.86 г.



Подписание Договора о сотрудничестве между г. Сосновый Бор и Театром оперы и балета имени С.М. Кирова (Мариинским). ДК «Строитель», июнь 1986 года



После городской конференции ВЛКСМ. Сосновый Бор, июнь 1986г.
В первом ряду слева направо: летчик-космонавт Шаталов В.А., секретарь ЦК ВЛКСМ Мишин В.М., Бабанин В.М., Маркина Л.М., Баранов В.А.



На территории санатория имени В.И. Ленина. Сочи, июль 1986 года



На пляже санатория имени В.И. Ленина. Сочи, июль 1986 года



На морской прогулке. Сочи. Июль 1986 года



На празднике Нептуна. Санаторий имени В.И. Ленина.
Сочи, июль 1986 года



Комбинат АЭС «Бруно Лейшнер». ГДР. Октябрь 1988 года



В Трептов-парке. Бабанин В.М. - четвертый слева. ГДР. Берлин. Октябрь 1988 года



У Бранденбургских ворот. Бабанин В.М. - второй справа.
Берлин. Октябрь 1988 года



Семейное фото. В первом ряду демобилизованный Александр и Светлана.
Во 2-м ряду Виктор и Николай Крушинские. Москва, октябрь 1990 года



На совещании по вопросам ликвидации последствий чернобыльской аварии
в сельском хозяйстве. Обнинск, март 1991 года.
Крайний слева – Бабанин В.М.



Фото на память. Коллектив Комитета Кабмина СССР по ликвидации последствий чернобыльской аварии.
В центре первого ряда Губанов В.А., второй слева во 2-м ряду Бабанин В.М. Москва ноябрь 1991 года



Светлана в окружении внуков. Москва. 2000 год



Семейная прогулка в Воронцовском парке. Москва. Февраль 2001 года



Дед Валера, Лариса, Илья, Саша и Андрей. Москва. Красная площадь.
Июль 2003 года



Проводы дочери с внуками в Питер. Август 2003 года



Валерий Бабанин и Ольга Акимова на Форуме «Энергетика и уголь России».
Холл гостиницы «Ренессанс Москва», 7.02.2006г.



На рабочем месте в офисе. Москва. Новый Арбат. Ноябрь 2006 года



На праздновании Нового года в санатории. Рублево-Успенское. 01.01.2007г.



Отец с сыном на банкете в плавучем ресторане на Москве-реке. 08.06.2007 г.



В кулуарах конференции «Коултранс Россия 2007». Валерий Бабанин, Ник Райс, Анатолий Скрыль. Москва, г-ца «Рэдиссон САС Славянская». 18.06.2007г.



Игорь Ларин, Анатолий Скрыль и Валерий Бабанин за приготовлением шашлыка. Коллективный выезд на базу отдыха. Дер. Палашкино. Июнь 2008 года



Очередная встреча ветеранов-угольщиков. На снимке (слева направо):
А. Михайленко, В. Бабанин, В. Сорокалетов, В. Лунев, Н. Коваль, И. Ушаков,
И. Богураев, А. Скрыль. Москва. Офис РУТЭК. Март 2009 года



Делегаты конференции «Коултранс Россия 2009» – А. Скрыль, В. Гребенщиков,
А. Ковальчук, В. Бабанин. Отель «Ритц Карлтон», Москва. 30.03.2009г.



Беседа у стенда ЗАО «Росинформуголь» на выставке «Коултранс Россия 2009»
Отель «Ритц Карлтон», Москва. 31.03.2009г.



Лариса с сыновьями на прогулке. Санаторий. Истра. Август 2009 года



Валерий и Лариса на прогулке в Воронцовском парке. Москва. 07.06.2013г.



Отмечаем юбилей Ларисы Васильевны в кругу близких родственников.
Москва, ул. Академика Пилюгина. 30.11.2013г.



Елена и Лариса на берегу Сены. Париж. Декабрь 2014 года



Валерий Бабанин, Анатолий Скрыль, Леонид Катунин. Новогодние подарки шефа своим друзьям-рыбакам. Москва. 31.12.2014 г.



Памятная фотосессия после торжественного бракосочетания. Москва. 21.03.2015г.



Александр Бабанин, Лариса Смолькова, Александр Смольков, Илья Смольков
на торжествах принесения воинской присяги. 25.05.2017 года



На прогулке с внуком. Москва. 01.07.2017 г.



Первое знакомство с вождением автомобиля. Москва. 17.07.2017 г.



Лариса и сестра Ольга. Владивосток. Сентябрь 2017 года



«Владивосток-Москва» – прямая связь. Виталий вместе с родными. 20.08.2018г.



Вдвоём с супругой. Рыболовная усадьба «Остров». Москва. 27.12.2019г.



У семейного очага. Дедуля Валера с внуком Владом. Москва. Ноябрь 2022 года

ПРИЛОЖЕНИЯ

А. М. ПЕТРОСЬЯНЦ

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АТОМНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ В СССР

ИЗДАНИЕ ТРЕТЬЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

Валерий Степанович
Бабанин

На память
Мейнгольду
15.XI.80.



МОСКВА АТОМИЗДАТ 1976

Автограф академика Петросьянца А.М.



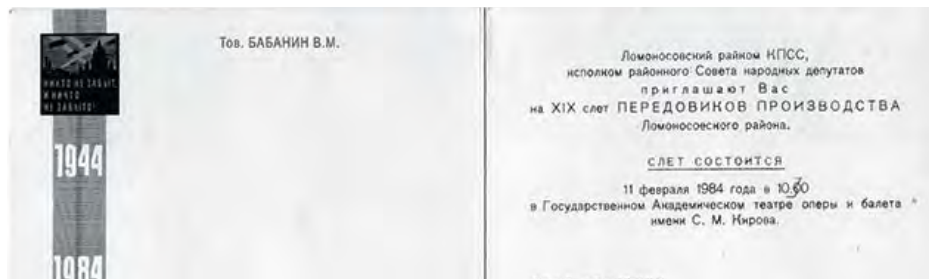
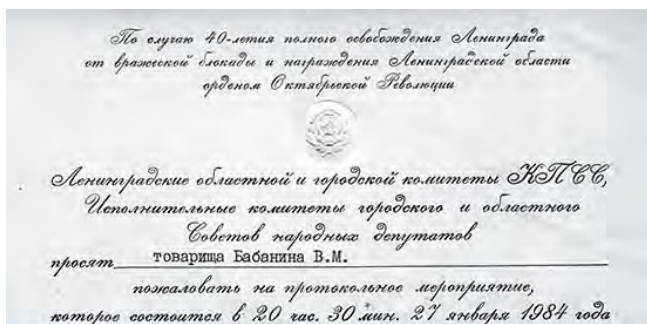
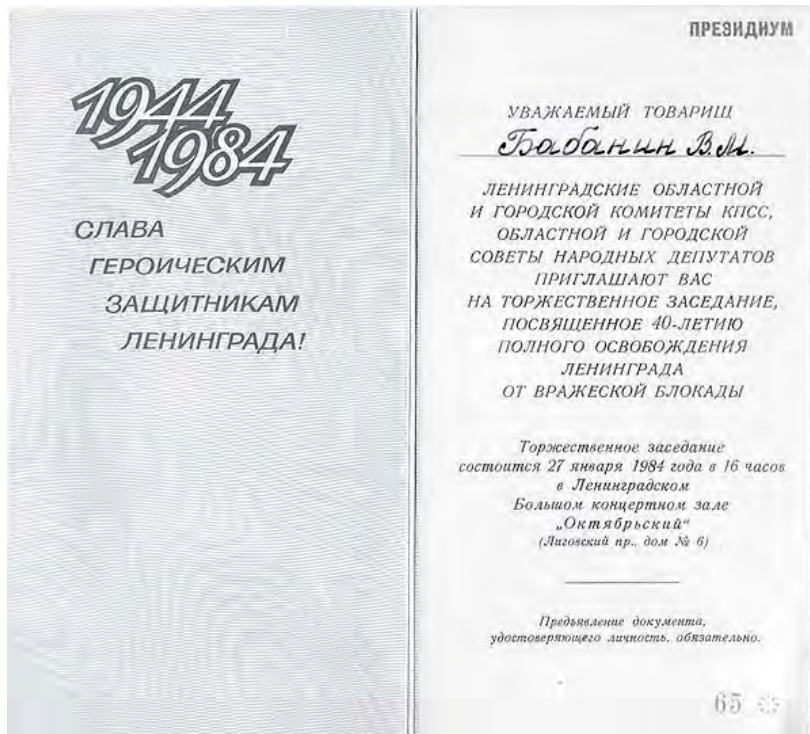
Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

МАНДАТ № 872

Товарищ БАБАНИН В.М.
избран(а) делегатом на XXVI конференцию Ленинградской
областной организации КПСС
от Сосновоборской
городской партийной организации

Мандатная комиссия





«... Для воинов-пограничников главным было и остается огромная ответственность, высочайшая собранность и бдительность, постоянная готовность защитить покой границы от любых посягательств».

К. У. ЧЕРНЕНКО

25 мая 1984 года
18.00 час.
Актный зал ОРСа.

С. Бор Заказ 680 Тираж 25 17.05.84 г.

ПРЕЗИДИУМ

Уважаемый товарищ
БАБАНИН В.М.

Сосновоборский городской комитет партии, Исполком городского Совета народных депутатов, командование и политический отдел Ленинградского пограничного отряда им. Ю. В. Андропова приглашают Вас на торжественное собрание, посвященное 66-й годовщине Пограничных войск КГБ СССР.

В программе:

1. Торжественная часть.
2. Концерт.
3. Вечер отдыха.



Приглашаем

УВАЖАЕМЫЙ
ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ!

Отдел культуры горисполкома
приглашает Вас
на детский областной праздник
"МЕСТО ВСТРЕЧИ - АНДЕРСЕНГРАД"
27.05.84г. в 11.30 час.
Каминный зал к/ф "Белоснежка"

ЗАВ. ОТДЕЛОМ
КУЛЬТУРЫ

В.Н. ЧЕРНОГОР
В.Н. Черногор



г. Сосновый Бор

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ „ИНТЕНСИФИКАЦИЯ-90“

Территориально-отраслевая программа „Интенсификация-90“ разработанная под руководством Сосновоборского городского комитета партии, нацелена на обеспечение в двенадцатой пятилетке существенного повышения эффективности общественного производства за счет технического перевооружения и реконструкции действующих предприятий, оптимального использования имеющегося производственного и научно-технического потенциала, комплексной механизации и автоматизации, широкого применения вычислительной техники, передовой технологии, совершенствования организации труда и управления.

В соответствии с заданиями программы на двенадцатую пятилетку намечено на предприятиях города Сосновый Бор внедрить:

- автоматизированных комплексов (ИПК, ГАП, ГПС) — 3,
- автоматизированных систем (АСУ, АСУП, АСУТП) — 21,
- вычислительный центр (ВЦКП) — 1,
- автоматизированных и комплексно-механизированных цехов, участков, ФТК и линий — 29,
- промышленных роботов и манипуляторов — 48,
- станков с ЧПУ, специализированных и агрегатных автоматизированных и механизированных строительных и транспортных устройств — 218,
- средств малой механизации — 9038.

Планируется заменить 423 единицы устаревшего оборудования.

Выполнение всех заданий программы позволит существенно увеличить объемы производства при опережающих темпах роста производительности труда, значительно снизить удельный расход сырья, материалов, топлива, электроэнергии, повысить качество выпускаемой продукции. Производительность труда в промышленности возрастет на 22—25%, а в строительстве — на 26—27%. Доля ручного труда сократится за пятилетие до 26—27%.

Контроль за реализацией территориально-отраслевой программы осуществляет Совет экономического и социального развития, ускорения научно-технического прогресса при горкоме КПСС, в состав которого вошли партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники, ведущие специалисты. Деятельностью Совета руководит президиум, который возглавляет первый секретарь горкома партии.

Повседневный контроль за выполнением программы на предприятиях и в учреждениях осуществляют созданные при партийных комитетах и бюро комиссии контроля деятельности администрации.

В соответствии с поставленными целями программа содержит несколько основных разделов: промышленность, строительство, агропромышленный комплекс, транспорт, связь, торговля, здравоохранение, коммунально-бытовое и жилищное хозяйство, подготовка и переподготовка кадров.

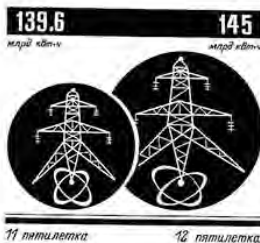
С Х Е М А
управления и контроля за реализацией городской программы „ИНТЕНСИФИКАЦИЯ-90“



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Главным предприятием города является Ленинградская атомная электростанция имени В. И. Ленина (ЛАЭС), которая после вывода ее в 1981 г. на проектный уровень мощности (4 млн. кВт) стала крупнейшей в стране поставщиком электроэнергии. На долю ЛАЭС приходится более 2% общероссийской энерговыработки.

Являясь головной в серии АЭС с канальными реакторами большой мощности (РБМК-1000), ЛАЭС стала крупнейшим научно-производственным полигоном, где прошли обкатку уникальные турбогенераторы, главные циркуляционные насосы, системы управления, контроля, защиты и многое другое оборудование. Большой творческой победой советских специалистов явилось создание и успешная эксплуатация разгрузочно-загрузочной машины (РЗМ), позволяющей осуществить замену отработавшего ядерного топлива без останков реактора и снижения его мощности. Управляется РЗМ дистанционно по заданной программе. Высокое качество строительства и монтажа, неустанная творческая работа коллектива рабочих, ученых и специалистов позволяют эксплуатировать все четыре блока ЛАЭС на проектном уровне мощности.



В двенадцатой пятилетке ЛАЭС остается крупнейшим в стране поставщиком электроэнергии, ее выработка планируется на уровне 28–29 млрд. кВт·ч. Согласно программе, с 1987 г. часть тепла, вырабатываемого атомными реакторами с помощью систем специальных промежуточных контуров и теплообменных аппаратов (бойлеров) будет направляться на теплоснабжение нужды.

Бойлерная районного теплоснабжения мощностью 600 Гкал/ч обеспечит надежное снабжение теплом энергией всех предприятий и жилищного фонда города, ежегодную экономию 100–150 тыс. т органического топлива, высвобождение для перевозок народнохозяйственных грузов 2000–2500 железнодорожных вагонов, увеличение КПД ЛАЭС на 0,3%.

В программе интенсификации производства на станции особое место занимают мероприятия, направленные на повышение надежности работы всего комплекса оборудования, автоматизацию планирования перегрузок топлива и ремонтных работ, всемерное сокращение затрат живого труда и улучшение его условий. Неоспоримую помощь персоналу окажут при проведении ремонтных и аварийных работ в зоне реакторного пространства робототехнические комплексы, которые будут созданы в 1987–1989 гг.



Большой эффект дал ввод в эксплуатацию системы автоматического проектирования радиоэлектронной аппаратуры — одного из первых мероприятий программы „Интенсификация-90“. Система позволила объединить в единый технологический ряд все этапы создания блоков электронной аппаратуры — разработку, моделирование, выпуск технической документации, технологическую подготовку производства и изготовление. Проектирование ведется с помощью дисплея в диалоговом режиме работы ЭВМ при коллективном использовании автоматизированных рабочих мест (АРМ). Производительность труда разработчиков увеличилась в 6 раз, а использование оборудования с числовым программным управлением существенно повысило качество изготовления электронных блоков.

В программе предусмотрено дальнейшее развитие работ в области автоматизации научных исследований, математического моделирования, автоматизации проектирования и изготовления изделий различного типа. Создаваемая интегрированная система разработки и изготовления радиоэлектронной аппаратуры, объединяя в единый цикл процессы проектирования, технологической подготовки производства и изготовления изделий сложной формы, будет распространена и на изделия механообработки. Эта система изменит сам характер работы проектировщиков и технологов, которые будут работать за персональными компьютерами.

Дальнейшее развитие локальных информационных сетей предприятий города планируется завершить в 1990 г. созданием отраслевого вычислительного центра коллективного пользования (ВЦ КП). Ввод в эксплуатацию ВЦ КП в сочетании с вычислительными центрами отдельных предприятий позволит обеспечить ускорение разработок автоматизированных систем управления технологическими процессами и гибких автоматизированных производств, связь в диалоговом режиме через отраслевую сеть с главным вычислительным центром ОАСУ для передачи и получения различной информации, выполнение функций мощной общедоступной вычислительной системы для проведения информационно-вычислительных работ, централизованное обслуживание и оперативный ремонт вычислительной техники.

Широкое применение на атомных электростанциях страны нашли аппаратура контроля технологических процессов, приборы химического и радиохимического контроля, превосходящие по своим параметрам зарубежные образцы.

СТРОИТЕЛЬСТВО



Планируется дальнейшее совершенствование организационной структуры предприятий, введение анализа производственно-хозяйственной деятельности на основе участкового хозяйства.

Внедрение в практику непрерывного двухлетнего планирования подрядных работ жилищно-бытового строительства обеспечит ритмичность ввода в эксплуатацию объектов жилья и соцкультбыта, повышение уровня подготовки строительного производства и качества строительно-монтажных работ.

Программа предусматривает внедрение автоматизированной системы управления предприятием (АСУП) комплексной системы повышения эффективности производства и качества работ (КСПЭП и КР) комплексной аттестации строительных материалов для полнообъемных зданий и сооружений.

Повышение доли капитальных вложений, направляемых на реконструкцию и техническое перевооружение базы стройиндустрии с 75% в 1985 г. до 90% в 1990 г., позволит увеличить объемы производства строительных материалов и конструкций на 21%, освоить новые прогрессивные серии железобетонных конструкций и легких строительных материалов, увеличить номенклатуру и качество изделий. Существенно повысится уровень индустриализации строительства, более широко будут внедрены новые технологические процессы, что позволит получить экономический эффект не менее 3,5 млн. руб.

Комплексная механизация монтажных работ, внедрение поточно-индустриального метода монтажа позволит получить около 700 тыс. руб. годовой экономии, высвободить более 14% рабочих.

Реализация программы интенсификации в строительстве обеспечит экономический эффект в сумме 17 млн. руб., ежегодный темп прироста производительности труда составит 5,3%.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Мероприятиями данного раздела предусмотрено обеспечение эффективности работы всех звеньев агропромышленного комплекса; повышение технического уровня производства и его интенсификация с целью современного и качественного выполнения заданий Продовольственной программы.

Выпуск машин и оборудования, составляющих единые технологические комплексы по заготовке, приготовлению, разделке кормов и механизация производственных процессов в животноводстве, — одно из важнейших направлений программы „Интенсификация-90“.

В числе основной продукции, выпускаемой Сосновоборским машиностроительным заводом кормоприготовительной техники, — комплекты оборудования по приготовлению рассыльных полнорационных кормосмесей (КОРК-15) питатели зеленой массы (ПЗМ-1,5), загрузчики башен (ЗБ-50), камышекосилки (КГ-1) запасные части к сельскохозяйственным машинам. Три четверти продукции машиностроительным заводом выпускается с государственным Знаком качества. К концу двенадцатой пятилетки ее выпуск составит 99,7%.

Монтаж кормоцехов непосредственно в совхозах и колхозах области и Северо-Запада Нечерноземной зоны РСФСР осуществляет Сосновоборский опытный специализированный завод. Наряду с этим он выполняет реконструкцию кормоцехов, выпускает нестандартизированное технологическое оборудование для их сборки и наладки. Завод — ровесник одинадцатой пятилетки, но уже в 1984 г. его коллектив выполнил монтаж и реконструкцию 20 кормоцехов, а средние годовые темпы прироста объема производства составили 22%.



Машиностроение для животноводства и кормопроизводства будет развиваться высокими темпами: в двенадцатой пятилетке объем продукции увеличится на 22–25%, а к 2005 г. — в 3,6 раза. В соответствии с программой будет создано 5 робототехнических комплексов и участков, 14 автоматизированных, комплексно-механизированных и поточных линий. Парк промышленных роботов и манипуляторов, станков с ЧПУ увеличится почти в 20 раз. Все это позволит обеспечить среднестатистические темпы прироста производительности труда в машиностроении на уровне 4,5%, доля ручного труда уменьшится с 33,9 до 26,7%. На 2,7 млн. руб. снизится материалоемкость выпускаемой продукции, себестоимость производства сократится на 4,1 млн. руб.

Старейшее предприятие города, недавно отметившее свое 40-летие, Ручьевский рыбокомбинат за годы десятой и одиннадцатой пятилеток технически перевооружился и превратился в одно из передовых предприятий рыбного хозяйства. Объем товарной продукции достиг 16 млн. руб., более 15% выпускаемой в области рыбопродукции приходится на его долю. Его техническое перевооружение будет продолжено и в двенадцатой пятилетке: предусмотрено внедрение 6 автоматизированных участков рыбопереработки, 2 установок комплексно-автоматизированных линий, участка комплексной переработки рыбного сырья. Все это позволит получить годовой экономический эффект не менее 730 тыс. руб., высвободить от ручного труда около 15% рабочих.

На хлебозаводе впервые в области была применена система бестарного хранения муки, соли и масла. Здесь планируется создать комплексно-механизированный кондитерский цех, механизировать тестоделивательный участок, усовершенствовать технологию загрузки блинной смеси в автотранспортные средства. В результате сократить затраты ручного труда на 14%.

В двенадцатой пятилетке планируется строительство в городе молокозавода производительностью 20 т ценной молочной продукции в смену. После проведения реконструкции колпачного цеха Ручьевского рыбокомбината, создания кондитерского цеха на хлебозаводе и ввода в эксплуатацию тепличного комбината „Сосновоборский“ площадью 10 га потребности населения города во многом будут обеспечены пищевой продукцией собственного производства.

ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Задачи программы направлены на развитие подъездных путей, конвейерных и весовых площадок железнодорожной станции и предприятий города, механизацию погрузочно-разгрузочных работ, что позволит увеличить пропускную способность железной дороги на 35–40%.

Объем погрузочно-разгрузочных работ, выполняемых механизированным способом, к концу двенадцатой пятилетки увеличится в 1,4 раза и составит 96,7%.

Программа предусматривает совершенствование вну-

тригородских пассажирских перевозок, объем которых возрастет более чем на 10%.

Намечается техническое перевооружение службы связи, в том числе подключение ее к единой автоматизированной системе связи Ленинградской области. Строительство новой АТС на 10 тыс. номеров практически полностью решит проблему телефонизации населения и предприятий города.

Существенно возрастет число абонентов телевизионной и радиосети. Предусмотрены мероприятия по повышению качества приема передач, в том числе за счет ввода в эксплуатацию канала экспериментальной волоконно-оптической линии связи „Ленинград–Сосновый Бор“. По этому каналу предусматривается также связь ВЦ КП с вычислительно-информационными центрами Ленинграда.

Осуществление мероприятий по повышению уровня механизации труда в торговле позволит в двенадцатой пятилетке увеличить объем розничного товарооборота на 19%. Контейнеризация перевозок промышленных товаров повысится с 68 до 80%, продовольственных товаров — с 32 до 41%.

Задачи программы в области медицины направлены на создание автоматизированных систем медицинского обслуживания в лечебно-профилактических учреждениях, что будет способствовать повышению качества медицинского обслуживания населения, своевременному выявлению заболеваний.

Внедрение тепловизионного комплекса, волоконно-оптической аппаратуры в городской больнице существенно улучшит качество диагностики. Расширится применение метода лазеротерапии, ультрафиолетового экстракорпорального облучения крови. Для диагностики и обеспечения скорой диспансеризации населения будут использованы диагностические комплексы „Тепловизор–ЗВМ“.

В программу включены задания по автоматизации управления, дальнейшему развитию всех служб городского хозяйства.

Будет внедрена автоматизированная система энергоснабжения, осуществлена диспетчеризация энергохозяйства города. Намечены меры по внедрению средств механизации труда в коммунальном хозяйстве. Будет завершено строительство ремонтных баз жилищно-коммунального управления, службы инженерных сетей и службы городских электрических сетей.

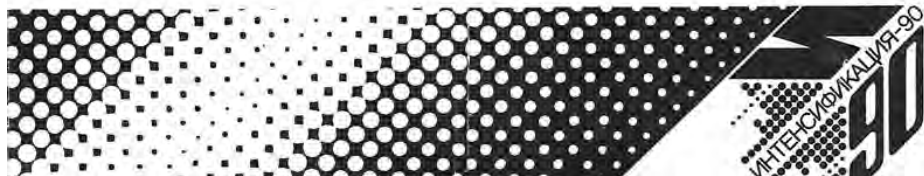
Подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов обеспечивается имеющимися формами обучения. Предусмотрено дальнейшее совершенствование материально-технической базы филиала Северо-Западного политехнического института, профессионально-технических училищ и общеобразовательных школ города. Уже в 1985 г. в школах будут созданы классы для обучения основам информатики и вычислительной техники.

В настоящее время городская партийная организация проводит многоплановую и целенаправленную работу по реализации программы „Интенсификация-90“ в виде в том главный путь дальнейшего экономического и социального развития города Сосновый Бор.

Слано в набор 11.04.85. Подписано к печати 17.05.85. М-2490. Печать офсетная. Тираж 2000. Тип. зак. № 392. Бесплатно. Заказное издание.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство „Наука“, Ленинградское отделение. 199164, Ленинград, В-164, Менделеевская лин. 1.

Ордена Трудового Красного Знамени Первая типография издательства „Наука“, 199034, Ленинград, В-34, 9 лин., 12.





П Р И Г Л А Ш Е Н И Е

Тов. **БАБАНИНУ В.М.**

на торжественное заседание
Ленинградских
областного и городского
комитетов КПСС,
областного и городского
Советов народных депутатов,
п о с в я щ е н н о е

67

годовщине
ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ
РЕВОЛЮЦИИ



**БАБАНИНУ
ВАЛЕРИЮ МИХАЙЛОВИЧУ**

Уважаемый Валерий Михайлович!

Примите мои сердечные поздравления с 67-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Искренне желаю Вам и Вашей семье крепкого здоровья, счастья и больших успехов в Вашей работе на благо нашей социалистической Родины.

Командующий войсками
ордена Ленина Ленинградского военного округа
генерал-полковник

Б. СНЕТКОВ

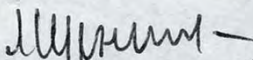
7 ноября 1984 года.

*Глубокоуважаемый
Валерий Михайлович!*

Коллектив ГОИ им. С. И. Вавилова сердечно поздравляет Вас с Новым, 1985 годом — завершающим годом одиннадцатой пятилетки, годом 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

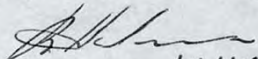
Примите наши искренние пожелания доброго здоровья, личного счастья, дальнейших успехов в труде на благо Родины.

Директор



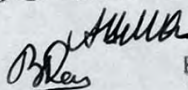
М. М. МИРОШНИКОВ

Секретарь парткома



В. И. ЛЕБЕДЕВ

Председатель профкома



А. В. ПУЧКОВ

Секретарь комитета ВЛКСМ



В. А. КАЗАННИКОВ



Уважаемый ВАЛЕРИЙ
МИХАЙЛОВИЧ

От имени Военного совета, командования, политического отдела, себя лично и всех пограничников Краснознаменного Северо-Западного пограничного округа горячо и сердечно поздравляем Вас с Днем международной солидарности трудящихся — 1 Мая и Праздником Победы.

От всей души желаем крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых замечательных успехов в Вашей ответственной работе на благо советского народа, во имя нашей социалистической Отчизны.

Генерал-лейтенант



А. ВИКТОРОВ.

Генерал-майор



П. ИВАНЧИШИН.



СЛАВА ГЕРОИЧЕСКОМУ
СОВЕТСКОМУ НАРОДУ !

ПРЕЗИДИУМ

УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ

Бабанин В.И.

ЛЕНИНГРАДСКИЕ ОБЛАСТНОЙ И ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТЫ КПСС,
ОБЛАСТНОЙ И ГОРОДСКОЙ СОВЕТЫ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ПРИГЛАШАЮТ ВАС НА ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ,
ПОСВЯЩЕННОЕ 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941 - 1945 ГОДОВ

Торжественное заседание состоится 8 мая 1985 года в 17 часов
в Ленинградском Большом концертном зале „Октябрьский“
(Лиговский пр., дом 6).

Предъявление документа, удостоверяющего личность, обязательно.



С ПРАЗДНИКОМ ПОБЕДЫ !

Президиум

УВАЖАЕМЫЙ

г. БАБАНИН В.И.

Сбор 1545

Приглашаем Вас 14 мая принять участие в торжествах
по случаю вручения Всесоюзному проектному и научно-
исследовательскому институту комплексной энергетической
технологии и наиболее отличившимся сотрудникам государ-
ственных наград.

Правая сторона

ряд 2

место 17



Орекомитет

ВХОДЯЩАЯ ТЕЛЕГРАММА № 48

Из

ЛЕНИНГРАДА НР 889 60 23 15.20 ОБК НС
Г. ОСНОВНЫМ ВОР, В/Ч 9816 КОМАНДИРУ, НАЧАЛЬНИКУ
ПОЛИТДЕЛА, ДЛЯ ОСНОВНО БОРСКОГО ГОРОДСКОГО
КОМИТЕТА КПСС ТОВ. БАБАНИНУ В.М.

УВАЖАЕМЫЙ ВАЛЕРИЯ МИХАЙЛОВИЧ, ПРИКАЗОМ КГБ
СССР НР 325 ОТ 17 МАЯ 1985 ГОДА ОТ ИМЕНИ
ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ЗА АКТИВНУЮ
ПОМОЩЬ ПОГРАНИЧНЫМ ВОЙСКАМ ВЫ НАГРАЖДЕНЫ МЕДАЛЬЮ
ЗА ОТЛИЧИЕ В ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ
СССР.

ВОЕННЫЙ СОВЕТ ПОГРАНИЧНЫХ ВОЙСК СЕРДЕЧНО
ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС С ЗАСЛУЖЕННОЙ НАГРАДОЙ РОДИНЫ,
ЖЕЛАЕМ НОВЫХ УСПЕХОВ В ТРУДЕ, ДОБРОГО ЗДОРОВЬЯ,
СЧАСТЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ В ЖИЗНИ.

МАТРОСОВ, ИВАНОВ

Принята 23 мая 1985 г. 15 час. 40 мин.

Принял

Зах. № 0074.

ВХОДЯЩАЯ ТЕЛЕГРАММА № 52

Из ЛВИНГРАДА ИР 804 60 23 15,20 ОБК НС=

КОМАНДИРУ, ИАЧ= ПОЛИТОТДЕЛА В/Ч 0846

ДЛЯ ОСНОВОБОРСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС ТОВА
БАБАНИНУ В.И.»

УВАЖАЕМЫЙ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, СОБННЕР
СОВЕТЫ КОМАНДОВАНИЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
КРАСНОЗНАМЕННОГО СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПОГРАНИЧНОГО
ОКРУГА СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС С НАГРАЖДЕНИЕМ
МЕДАЛЬЮ „ ЗА ОТЛИЧИЕ В ОХРАНЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ГРАНИЦЫ ССРС“. ЭТА НАГРАДА РОДИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВОМ БОЛЬШОЙ ПОМОЩИ КОТОРУЮ ВЫ
ОКАЗЫВАЕТЕ ПОГРАНИЧНЫМ ВЛАСТЯМ В ИХ БОЕВОЙ РАБОТЕ
ПО ОХРАНЕ ГРАНИЦ ССРС. ИСКРЕННЕ ЖЕЛАЕМ, ДОРОГОЙ
ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, НОВЫХ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ В ВАШЕЙ
ОТВЕТСТВЕННОЙ РАБОТЕ, КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, СЧАСТЬЯ
И СЕМЕЙНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ.»

ВИКТОРОВ ИВАНЧИШИН=

Принята 23, мая 1985 г., 16. час., 10. мин.

Принял

С/

Зак. № 0074.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБКОМ КПСС

Тов. Бабанин В.И.

приглашен на собрание партийно-хозяйственного актива Ленинграда и Ленинградской области.

Дом политического просвещения 23 июля 1985 г.
ул. Пролетарской диктатуры, д. 6 14 час.

Предъявлена документ, удостоверяющего личность, обязательно.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБКОМ КПСС

Тов. Бабанин В.И. 0196

приглашен на собрание партийного актива Ленинграда и Ленинградской области.

Дом политического просвещения 2 августа 1985 г.
ул. Пролетарской диктатуры, д. 6 15 час.

Предъявление документа, удостоверяющего личность, обязательно.

**БАБАНИНУ
ВАЛЕРИЮ МИХАЙЛОВИЧУ**

Уважаемый Валерий Михайлович!

Примите мои сердечные поздравления с 68-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции, искренние пожелания Вам и Вашей семье крепкого здоровья, счастья и больших успехов в Вашей работе на благо нашей социалистической Родины.

Командующий войсками
ордена Ленина Ленинградского военного округа

генерал-полковник

Б. СМЕТКОВ

7 ноября 1985 года

**Уважаемый
ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ!**

Сердечно поздравляю Вас с 68-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Желаю Вам больших творческих успехов в работе по выполнению решений Октябрьского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и достойной встрече XXVII съезда нашей партии, крепкого здоровья и личного счастья.

Начальник Политотдела
ГУВД Леноблгоскомхоза
полковник

В.И. БОГДАНОВ

ЛЕНИНГРАД - 1985 г.

ГОСУДАРСТВУ

УВАЖАЕМЫЙ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ!

Сердечно поздравляю Вас с 68-й годовщиной Великого Октября!

Искренне желаю доброго здоровья, личного счастья и больших трудовых свершений по достойной встрече XXVII съезда КПСС.

Начальник Управления
А.Л. Гусев

Начальник Политотдела
М.И. Боников

Глубокоуважаемый

Валерий Михайлович!

Примите, пожалуйста, мои искренние, сердечные новогодние поздравления, горячие пожелания крепкого здоровья, благополучия семье, близким, счастья, праздничного настроения, новых больших успехов в Вашей ответственной работе на благо нашей Родины.

По-братски любящим

С глубоким уважением —

А. В. Викторов
А. ВИКТОРОВ.

Глубокоуважаемый

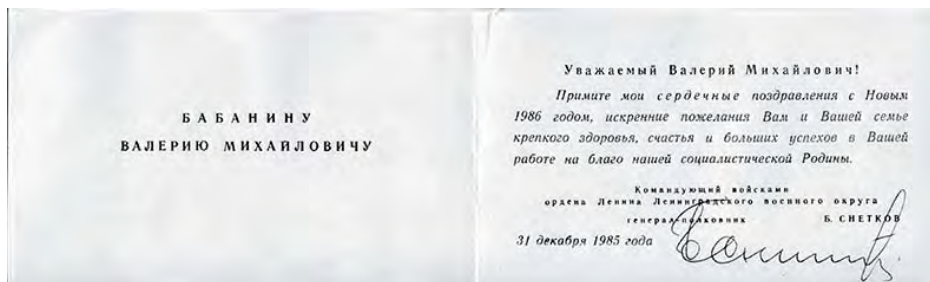
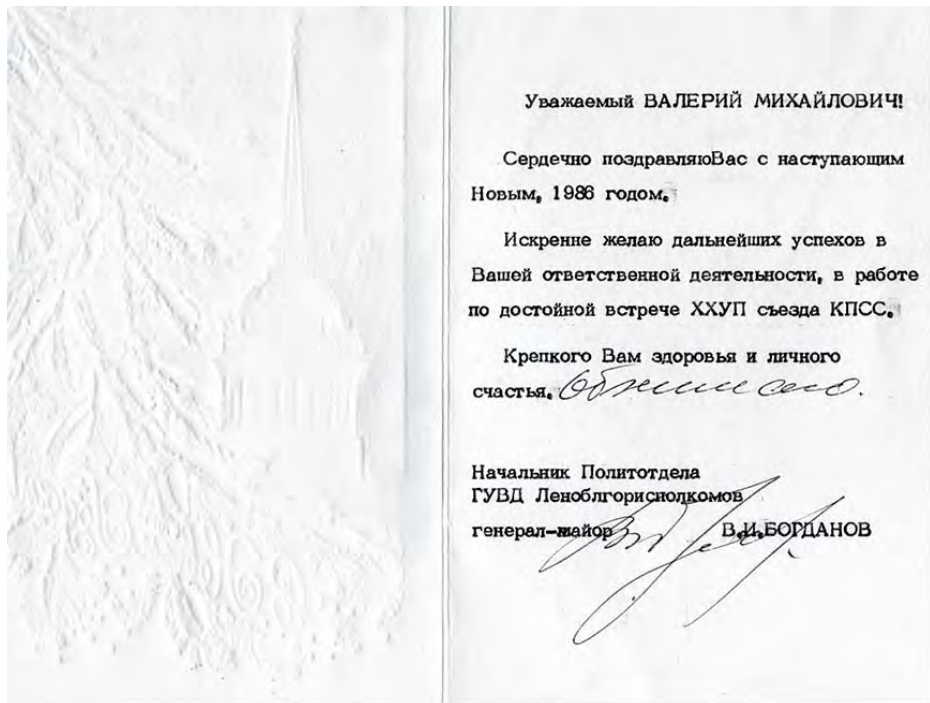
ВАЛЕРИИ МИХАЙЛОВИЧ!

Коллектив ГОИ им. С. И Вавилова сердечно поздравляет Вас с наступающим Новым, 1986 годом!

Искренне желаем в Новом году доброго здоровья, большого личного счастья, новых успехов в труде на основе ускорения социально-экономического развития нашей любимой Родины.

Директор *Шунина*
Секретарь парткома
Председатель профкома
Секретарь комитета ВЛКСМ

М. М. МИРОШНИКОВ
В. И. ЛЕБЕДЕВ
А. В. ПУЧКОВ
В. А. КАЗАННИКОВ



**Перечень основных вопросов,
рассмотренных на Пленумах, заседаниях бюро Сосновоборского
ГК КПСС и собраниях актива (сентябрь 1983 г. - сентябрь 1986 г.)**

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 23 сентября 1983 г. – О задачах партийных организаций по усилению режима экономии в свете решений XXVI съезда КПСС, требований ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС. *Доклад первого секретаря горкома КПСС т. Перекрестова Л.Г.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 13 октября 1983 г. – Организационные вопросы. (О тт. Перекрестове Л.Г., Бабанине В.М., Маркиной Л.М., Лебедеве Б.К.)

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 10 декабря 1983 г. – Организационные вопросы. Выборы секретарей и членов бюро горкома партии, утверждение заведующих отделами горкома КПСС.

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 11 января 1984 г. – О задачах Сосновоборской городской партийной организации по выполнению решений декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, положений и выводов, вытекающих из выступления Генерального секретаря ЦК КПСС Юрия Владимировича Андропова. *Доклад первого секретаря горкома КПСС т. Бабанина В.М.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 16 марта 1984 г. – Итоги февральского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи Сосновоборской городской партийной организации, вытекающие из положений и выводов, содержащихся в речи Генерального секретаря ЦК КПСС тов. К.У. Черненко на Пленуме и перед избирателями Куйбышевского избирательного округа Москвы. *Доклад первого секретаря горкома КПСС т. Бабанина В.М.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 11 мая 1984 г. – Итоги апрельского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи Сосновоборской партийной организации, вытекающие из положений и выводов выступлений на Пленуме и сессии Верховного Совета СССР Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К.У. Черненко. *Доклад первого секретаря горкома КПСС т. Бабанина В.М.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 14 сентября 1984 г. – 1. Задачи Сосновоборской городской партийной организации, вытекающие из Постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи и выступлений Генерального секретаря ЦК КПСС т. Черненко К.У. по вопросам работы партии с молодежью». *Доклад первого секретаря горкома КПСС т. Бабанина В.М.*

2. О ходе выполнения постановления IV отчетно-выборной конференции Сосновоборской городской организации КПСС, реализации критических замечаний и предложений, высказанных на ней и задачах партийных организаций по выполнению постановления ЦК КПСС «Об основных итогах отчетов и выборов в партии и задачах парторганизаций» – *Информация второго секретаря горкома КПСС т. Маркиной Л.М.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 14 декабря 1984 г. – О задачах Сосновоборской городской партийной организации по реализации решений октябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС, положений и выводов, содержащихся в речи на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К.У. Черненко. *Доклад первого секретаря горкома КПСС т. Бабанина В.М.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 29 марта 1985 г. – Задачи Сосновоборской городской партийной организации по дальнейшему совершенствованию работы с кадрами в свете требований ЦК КПСС. *Доклад первого секретаря горкома КПСС тов. Бабанина В.М.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 24 мая 1985 г. – Итоги апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи Сосновоборской городской партийной организации по достойной встрече XXVII съезда КПСС. *Доклад первого секретаря горкома КПСС тов. Бабанина В.М.*

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 13 сентября 1985 г. – О задачах городской организации КПСС по дальнейшему улучшению работы с письмами, жалобами и организации приема трудящихся в партийных, хозяйственных и общественных орга-

низациях города Сосновый Бор в свете требований XXVI съезда КПСС и апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС. Доклад первого секретаря горкома КПСС тов. Бабанина В.М.

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 06 декабря 1985 г. – Об отчетном докладе горкома КПСС на V конференции Сосновоборской городской организации КПСС. Информация по тексту отчетного доклада первого секретаря горкома КПСС тов. Бабанина В.М.

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 14 декабря 1985 г. – Организационные вопросы. Выборы секретарей и членов бюро горкома партии, утверждение заведующих отделами горкома КПСС.

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 29 марта 1986 г. – Отчет члена горкома КПСС секретаря парткома Научно-исследовательского технологического института тов. Клепинина Е.В. о его личном вкладе в идеологической, политико-воспитательной работе в трудовом коллективе и по месту жительства

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 7 июня 1986 г. – Об организаторской работе партийного комитета Северного управления строительства и партийного бюро Сосновоборского машиностроительного завода кормоприготовительной техники по укреплению партийной, государственной и трудовой дисциплины в свете решений XXVII съезда КПСС. Доклады: – секретаря парткома Северного управления строительства тов. Лаврова В.Н.:

– зам. секретаря партбюро Сосновоборского машиностроительного завода кормоприготовительной техники тов. Македона Ю.М.

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 12 июля 1986 г. – Итоги июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи Сосновоборской городской партийной организации по выполнению его решений. Доклад первого секретаря горкома КПСС тов. Бабанина В.М.

Пленум Сосновоборского ГК КПСС 10 сентября 1986 г. – Организационный вопрос (о тт. Бабанине В.М., Лаврове В.Н.)

* * *

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 11.11.1983 г. – О работе хозяйственных руководителей и партийной организации Строительно-монтажного управления №4 Северного управления Строительства по внедрению прогрессивных форм организации труда, развитию бригадного хозяйственного общества, повышению роли трудовых коллективов в реализации плановых заданий и социалистических обязательств в свете решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 11.01.1984 г. – 1. О проведении Пленума Сосновоборского горкома КПСС

2. О создании первичной парторганизации редакции газеты «Маяк прогресса»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 30.01.1984 г. – 1. О работе партийного комитета Научно-исследовательского технологического института по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет СССР

2. О принятии дополнительных мер по увеличению выпуска товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения в 1984 году

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 24.02.1984 г. – 1. О работе партийной организации Ручьевского рыбокомбината по выполнению установок XXVI съезда КПСС о росте рядов партии и повышению авангардной роли коммунистов.

2. О программе капитального строительства в 1984 году и задачах предприятий-заказчиков, строительных и монтажных организаций по её выполнению

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 16.03.1984 г. – 1. О проведении Пленума Сосновоборского горкома КПСС

2. О поддержке инициативы передовых коллективов Ленинграда по развертыванию социалистического соревнования под девизом «Весь рост объемов производства за счет технического прогресса, максимальной загрузки оборудования и экономии ресурсов»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 23.03.1984 г. – 1. О дальнейшем развитии и повышении эффективности бригадной формы организации и стимулирования труда в промышленности.

2. О фактах использования служебного положения в личных целях и упущений в работе председателя постоянной сессии Ленинградского областного суда членом КПСС тов. Юшеевым А.В.

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 13.04.1984 г. – О работе партийного бюро и хозяйственных руководителей Ленспецкомбината по совершенствованию стиля и методов работы в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 27.04.1984 г. – 1. О мерах по дальнейшему улучшению хозяйственной деятельности, расширения ассортимента и улучшения качества продукции Сосновоборского хлебозавода в свете требований ЦК КПСС

2. О мерах по оказанию шефской помощи совхозам Ломоносовского района в уходе за посевами, заготовке сельскохозяйственных продуктов и кормов, повышении технического уровня сельскохозяйственного производства в 1984 году

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 11.05.1984 г. – 1. О проведении Пленума Сосновоборского горкома КПСС

2. О рекомендации на учебу в Ленинградскую ВПШ в 1984 году

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 25.05.1984 г. – 1. О результатах выполнения постановления Сосновоборского горкома КПСС от 13 мая 1983 года «О работе партийной организации филиала Государственного оптического института имени С.И. Вавилова по совершенствованию коммунистического воспитания молодежи в свете решений XXVI съезда КПСС»

2. О мерах по оказанию помощи Ленинградскому пограничному отряду имени Ю.В. Андропова в совершенствовании охраны Государственной границы СССР

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 15.06.1984 г. – 1. О деятельности партийного комитета Северного управления строительства, цеховых партийных организаций по совершенствованию делопроизводства и работы с письмами и устными обращениями трудящихся

2. О состоянии и мерах по повышению коэффициента сменности оборудования

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 25.06.1984 г. – О дополнительных мерах по обеспечению уборки урожая, заготовки сельскохозяйственных продуктов в 1984 году в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 29.06.1984 г. – 1. О работе партийного комитета Монтажного управления № 90 по выполнению решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС

2. О проектах планов комплексного экономического и социального развития города Сосновый Бор на 1985 год, двенадцатую пятилетку и на период до 2000 года

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 13.07.1984 г. – 1. О работе цеховой партийной организации № 4 Научно-исследовательского технологического института по партийному руководству комсомолом.

2. О Совете экономического и социального развития, ускорения научно-технического прогресса при Сосновоборском горкоме КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 27.07.1984 г. – О создании партийного комитета в первичной партийной организации Сосновоборского опытного производства и научно-исследовательского комплекса оптического института имени С.И. Вавилова

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 10.08.1984 г. – 1. Об улучшении планирования, организации и управления капитальным строительством

2. О результатах проведения в городе Сосновый Бор дня открытого письма по теме: «О состоянии и мерах дальнейшего улучшения работы жилищно-коммунальных служб по содержанию жилищного фонда и территории города»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 30.08.1984 г. – О работе партийного бюро Сосновоборского машиностроительного завода кормоприготовительной техники по усилению авангардной роли коммунистов в производственной деятельности и общественной жизни в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 14.09.1984 г. – О докладе первого секретаря горкома партии на Пленуме Сосновоборского горкома КПСС 14 сентября 1984 года

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 28.09.1984 г. – 1. О ходе выполнения Северным управлением строительства постановлений бюро Ленинградского обкома

КПСС от 24 мая 1983 года и бюро Сосновоборского горкома КПСС от 8 июля 1983 года по строительству Сосновоборского машиностроительного завода кормоприготовительной техники

2. О факте безответственного отношения по вводу в эксплуатацию жилых домов в 4-м микрорайоне города

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 19.10.1984 г. – 1. О работе партийного бюро Отдела рабочего снабжения Северного управления строительства по руководству группами и постами народного контроля в свете требований ЦК КПСС

2. Об ударной трудовой вахте, посвященной 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 26.10.1984 г. – 1. О работе партийной организации Монтажно-строительного управления № 32 треста «Промэлектромонтаж» по дальнейшему совершенствованию наглядной агитации

2. О мерах по развитию транспортных путей, усилению безопасности движения на железнодорожном и автомобильном транспорте и улучшению обслуживания пассажиров

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 16.11.1984 г. – 1. О работе парткома и хозяйственных руководителей Научно-исследовательского технологического института по ускорению научно-технического прогресса, развитию опытно-экспериментальной базы и реализации отраслевой программы «Интенсификация-90»

2. Об ответственности тт. Ходырева Ю.Д. и Рыжова В.М. по факту несвоевременно вводу в эксплуатацию жилых домов в 4-м микрорайоне

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 30.11.1984 г. – 1. О работе партийной организации школы № 5 по совершенствованию учебного процесса, воспитания учащихся в свете реформы общеобразовательной и профессиональной школы

2. О проведении учета и аттестации рабочих мест на предприятиях и в организациях города Сосновый Бор

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 14.12.1984 г. – 1. О проекте плана экономического и социального развития города Сосновый Бор на 1985 год

2. О плане практических мероприятий по повышению эффективности работы первичных партийных организаций по отбору, приему и воспитанию нового партийного пополнения в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 28.12.1984 г. – Об итогах отчетов и выборов в Сосновоборской городской организации КПСС, в профсоюзных и комсомольских организациях в 1984 году

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 18.01.1985 г. – 1. О критических замечаниях и предложениях, высказанных коммунистами на Пленуме Сосновоборского горкома КПСС от 14 декабря 1984 года

2. Итоги работы коллективов строительных и монтажных организаций, промышленных предприятий по капитальному строительству в 1984 году

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 28.01.1985 г. – Об агитационно-массовой работе партийного комитета филиала Государственного оптического института имени С.И. Вавилова в период подготовки и проведения выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 08.02.1985 г. – О работе партийного бюро Сосновоборского отдела внутренних дел по совершенствованию партийного делопроизводства в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 22.02.1985 г. – 1. О работе партбюро Ленспецкомбината по совершенствованию политической учебы и экономического образования трудящихся в свете требований ЦК КПСС

2. Сообщение т. Киричникова В.А., главного инженера филиала Государственного оптического института имени С.И. Вавилова о личном вкладе в реализацию постановлений партии и правительства по мерам, направленным на ускорение научно-технического прогресса в народном хозяйстве

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 06.03.1985 г. – 1. О проведении коммунистического субботника, посвященного 115-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина

2. О фактах нарушений, допущенных в использовании запасов оборудования на

предприятиях и в учреждениях города Сосновый Бор

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 15.03.1985 г. – О работе партийного комитета Ленинградской атомной электростанции имени В.И. Ленина по руководству деятельностью общественных организаций, повышению ответственности коммунистов, избранных в их руководящие органы, в свете требований XXVI съезда КПСС, последующих Пленумов ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 29.03.1985 г. – О дальнейшем совершенствовании работы партийных организаций по отбору лиц, выезжающих за рубеж и повышению эффективности заграничных поездок в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 12.04.1985 г. – О работе редакции газеты «Маяк прогресса» по выполнению постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении деятельности районных и городских газет»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 26.04.1985 г. – 1. О практике заслушивания отчетов и сообщений, проведения собеседований с коммунистами в первичных партийных организациях филиала Государственного оптического института имени С.И. Вавилова и Сосновоборского машиностроительного завода кормоприготовительной техники в свете требований ЦК КПСС

2. О результатах выполнения постановления секретариата Ленинградского обкома КПСС от 23 апреля 1984 года «О мерах по оказанию помощи Краснознаменному Северо-Западному пограничному округу в совершенствовании охраны Государственной границы СССР на Ленинградском направлении»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 24.05.1985 г. – 1. О проведении Пленума Сосновоборского горкома КПСС

2. О создании первичной партийной организации «Ленэнергоремонт»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 31.05.1985 г. – О мерах по увеличению вклада в развитие агропромышленного комплекса, повышению технического уровня сельскохозяйственного производства, оказанию шефской помощи совхозам Ломоносовского района

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 21.06.1985 г. – 1. О работе партийного бюро Сосновоборского опытного специализированного завода по повышению роли руководителей и инженерно-технических кадров в политико-воспитательной работе среди трудящихся в свете требований ЦК КПСС

2. Сообщение директора СГПТУ-221 т. Шанина Ю.В. о личном вкладе в реализацию «Основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 28.06.1985 г. – О работе партийных организаций и коллективов Ленинградской атомной электростанции имени В.И. Ленина и Северного управления строительства по ускорению сооружения бойлерной районного теплоснабжения и магистральных сетей, обеспечению надежного теплоснабжения города Сосновый Бор

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 12.07.1985 г. – 1. О работе профкома Медико-санитарного отдела № 38 по совершенствованию медицинского обслуживания населения в свете требований ЦК КПСС и XVII съезда профсоюзов

2. О фактах аморального поведения начальника планово-экономического отдела Ленспецкомбината, члена КПСС т. Черняка Е.М.

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 26.07.1985 г. – 1. О работе хозяйственных руководителей и партийной организации городского производственного управления бытового обслуживания населения по реализации постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 24 марта 1983 года «О дальнейшем развитии и улучшении бытового обслуживания населения»

2. Отчет члена КПСС т. Прохорова Ю.А., директора Научно-исследовательского технологического института о личном вкладе в совершенствование научной деятельности института и в реализацию территориально-отраслевой программы «Интенсификация-90»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 09.08.1985 г. – О политико-воспитательной работе парткома и дирекции филиала ГОИ имени С.И. Вавилова, проводимой по месту жительства в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 23.08.1985 г. – Об обеспечении

предприятий и населения города Сосновый Бор топливом, электрической и тепловой энергией в осенне-зимний период 1985-1986 годов и экономном их использовании в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 13.09.1985 г. – 1. Об организации партийной учебы и экономического образования трудящихся в 1985-1986 учебном году

2. О создании городской организации Всесоюзного добровольного общества борьбы за трезвость

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 27.09.1985 г. – О факте срыва электроснабжения жилого фонда, предприятий и учреждений города Сосновый Бор 22 сентября 1985 года

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 11.10.1985 г. – О работе учреждений культуры города по дальнейшему повышению уровня культурного обслуживания населения в свете требований постановления ЦК КПСС «О мерах по улучшению использования клубных учреждений и спортивных сооружений»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 25.10.1985 г. – Итоги октябрьского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи партийных организаций по выполнению его решений

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 15.11.1985 г. – О работе партийной организации цеха тепловой автоматики и измерений Ленинградской атомной электростанции имени В.И. Ленина по мобилизации трудящихся на достойную встречу XXVII съезда КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 29.11.1985 г. – О ходе реализации природоохранных мероприятий и улучшения работы санитарно-охранительных служб города в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 06.12.1985 г. – 1. Об отчетном докладе горкома КПСС V конференции Сосновоборской городской организации КПСС

2. Об обращении т. Черныя Е.М. с просьбой пересмотра его персонального дела

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 27.12.1985 г. – О работе хозяйственных руководителей и партийной организации Управления промышленных предприятий Северного управления строительства по дальнейшему развитию индустриализации и повышению производительности труда в капитальном строительстве в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 10.01.1986 г. – О состоянии и мерах по дальнейшему совершенствованию политико-воспитательной работы и улучшению условий проживания в молодежных общежитиях города

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 31.01.1986 г. – О работе партийного бюро и хозяйственных руководителей Сосновоборского участка производственного предприятия «Ленэнергоремонт» по выполнению постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 14.02.1986 г. – О мерах по повышению эффективности капитального строительства в городе Сосновый Бор в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 20.02.1986 г. – Об выезде первого секретаря Сосновоборского горкома КПСС на XXVII съезд КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 28.02.1986 г. – О работе партийного бюро Отдела пожарной охраны по подбору, расстановке и воспитанию кадров в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 14.03.1986 г. – О работе партийной организации и администрации СПТУ-236 по повышению уровня обучения и воспитания молодежи, предупреждению правонарушений среди учащихся в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 28.03.1986 г. – Постановление секретариата Ленинградского обкома КПСС от 19 марта 1986 года «О порядке постановки на учет по улучшению жилищных условий сотрудников предприятий Министерства оборонной промышленности СССР и Министерства среднего машиностроения СССР, расположенных в городе Сосновый Бор

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 11.04.1986 г. – 1. О работе парткома,

цевых партийных организаций Северного управления строительства с критическими замечаниями, предложениями коммунистов и по состоянию с уплатой членских партийных взносов

2. О фактах грубых нарушений государственной дисциплины в Монтажном управлении № 90 и Ленинградской атомной электростанции, допущенных в 1985 году

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 25.04.1986 г. – 1. О работе хозяйственных руководителей и парткома Ленинградской атомной электростанции имени В.И. Ленина по улучшению качества эксплуатации энергетического оборудования и повышению роли руководящих кадров в реализации программы «Интенсификация-90»

2. О фактах грубых нарушений государственной дисциплины, допущенных при вводе производственных мощностей на Сосновоборском машиностроительном заводе кормоприготовительной техники

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 16.05.1986 г. – 1. О поручениях по выполнению Резолюции XXVII съезда КПСС, установок Политического доклада ЦК КПСС съезду и перечня основных вопросов для рассмотрения в горкоме КПСС на 1986-1988 годы

2. О проекте Комплексной программы развития производства товаров народного потребления и сферы услуг на 1986-2000 годы по городу Сосновый Бор

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 30.05.1986 г. – О работе руководства и партийного бюро городского Отдела внутренних дел по совершенствованию служебной деятельности, укреплению дисциплины и социалистической законности в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 06.06.1986 г. – Организационные вопросы (О тт. Лебедеве Б.К. и Еремине Е.П.)

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 20.06.1986 г. – 1. Об организаторской и политической работе парткома Управления военно-строительных частей по мобилизации личного состава на выполнение решений XXVII съезда КПСС

2. Отчет члена городского комитета КПСС т. Ворожейкина, первого заместителя председателя Сосновоборского горисполкома о его личном вкладе в реализацию постановлений партии и правительства по совершенствованию сферы торговли и бытового обслуживания населения

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 04.07.1986 г. – 1. О серьезных недостатках в организации деятельности садоводческих и огороднических товариществ, автогаражных и лодочных кооперативов в городе Сосновый Бор, фактах грубых нарушений земельного законодательства

2. О фактах грубых нарушений технологической дисциплины, приведших к аварии на втором энергоблоке Ленинградской атомной электростанции имени В.И. Ленина 23 июня 1986 года

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 11.07.1986 г. – О докладе первого секретаря горкома партии на Пленуме Сосновоборского ГК КПСС «Итоги июньского (1986 г.) Пленума ЦК КПСС и задачи Сосновоборской городской партийной организации по выполнению его решений»

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 08.08.1986 г. – 1. О работе партийного бюро Ручьевского рыбокомбината по идеологическому обеспечению программы «Интенсификация-90» и переводу предприятия на двух- трёхсменный режим работы

2. О результатах проверки Управления делами Ленинградского обкома КПСС финансово-хозяйственной деятельности, учета и отчетности по членским взносам, работы с письменными и устными обращениями трудящихся в Сосновоборской партийной организации за период с 1 июня 1985 года по 1 июля 1986 года и акте ревизионной комиссии городской организации КПСС за второй квартал 1986 года

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 22.08.1986 г. – Об организаторской и политической работе партийного бюро Жилищно-коммунального управления Научно-исследовательского технологического института по укреплению трудовой дисциплины, преодолению пьянства и алкоголизма, усилению борьбы с нетрудовыми доходами и утверждению здорового образа жизни в свете требований ЦК КПСС

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 05.09.1986 г. – О работе партийных организаций по выполнению постановления ЦК КПСС «Об организации политиче-

ского и экономического образования трудящихся в 1986-87 учебном году

Заседание бюро Сосновоборского ГК КПСС 10.09.1986 г. – 1. О проведении Пленума Сосновоборского горкома КПСС

2. О тт. Бабанине В.М. и Лаврове В.Н.

* * *

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 30.01.1984 г. – О социалистических обязательствах трудящихся города Сосновый Бор на 1984 год

Собрание партийного актива Сосновоборской городской организации КПСС 27.07.1984 г. – О задачах партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций и хозяйственных органов по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве в свете требований ЦК КПСС. *Доклад секретаря горкома КПСС т. Лебедева Б.К.*

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 18.12.1984 г. – О социалистических обязательствах трудящихся города Сосновый Бор на 1985 год. *Доклад заведующего промышленно-транспортного отдела горкома КПСС т. Шлыкова Е.И.*

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 07.02.1985 г. – О задачах совершенствования культурно-массовой работы и досуга, усиления идейно-эстетического воспитания среди трудящихся, вытекающие из речи Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К.У. Черненко на юбилейном Пленуме правления Союза писателей СССР. *Доклад второго секретаря горкома КПСС т. Маркиной Л.М.*

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 23.08.1985 г. – Итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачи Сосновоборской городской партийной организации. *Доклад первого секретаря горкома КПСС т. Бабанина В.М.*

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 18.10.1985 г. – О мерах, вытекающих из установок совещания в ЦК КПСС по вопросам разработки планов экономического и социального развития на 1986 год и XII пятилетку, успешному завершению заданий 1985 года, достойной встрече XXVII съезда КПСС. *Доклад заместителя председателя исполкома Сосновоборского городского Совета народных депутатов, председателя плановой комиссии тов. Невядомской Л.А.*

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 13.01.1986 г. – О социалистических обязательствах трудящихся города Сосновый Бор на 1986 год

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 29.03.1986 г. – Итоги XXVII съезда КПСС и задачи Сосновоборской городской партийной организации, вытекающие из Политического доклада ЦК КПСС и решений съезда. *Доклад первого секретаря горкома КПСС тов. Бабанина В.М.*

Собрание партийно-хозяйственного актива Сосновоборской городской организации КПСС 30.05.1986 г. – О задачах партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных органов по реализации постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 8 мая 1986 года «Об инициативе Ленинградской областной партийной организации по дальнейшей интенсификации промышленной производств города и области и переходу на двухсменную работу». *Вступительное слово первого секретаря горкома КПСС тов. Бабанина В.М. Доклад секретаря горкома КПСС т. Лебедева Б.К.*

* * *

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ

№ 10

февраль 1986 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Выдано члену КПСС товарищу БАБАНИНУ ВАЛЕРИЮ МИХАЙЛОВИЧУ
в том, что он избран делегатом XXVII съезда КПСС от Ленинградской областной
партийной организации.

Секретарь обкома КПСС

Ю. Соловьев



Приложения

С П И С О К руководителей групп делегатов (по районам)

	Фамилия, имя, отчество	Районы	Вагон	Место	Номер в гостинице	Номер телефона	Ряд, место в зале за- седания
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Иванов Владимир Александрович	Василеостровский	4	9	Б-418	924-06-25	19-17
2.	Фролов Виктор Иванович	Выборгский	5	19	637	292-26-37	17-17
3.	Тетлев Виктор Николаевич	Дзержинский	5	11	631	292-26-31	16-17
4.	Корсаков Игорь Александрович	Ждановский	4	7	322	292-23-22	14-10
5.	Иванов Виктор Николаевич	Калининский	6	19	Б-315	924-21-75	20-17
6.	Чуксанов Олег Валентинович	Кировский	6	11	643	292-26-43	12-9
7.	Матвиенко Валентина Ивановна	Красногвардейский Красносельский	7	9	Б-426	221-00-46	15-17
8.	Тарбаев Борис Прокопьевич	Кронштадтский Колпинский	7	19	629	292-26-29	15-10
	Филиппова Августа Павловна	Куйбышевский	7	11	Б-428	221-03-23	13-15

2.

I	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Яковлев Борис Андриянович	Московский	8	19	655	292-26-55	11-15	
11	Федосеев Виктор Георгиевич	Невский	10	7	633	292-26-33	24-17	
12.	Морошкин Валентин Александрович	Петроградский	8	11	615	292-26-15	22-14	
13.	Смирнова Валентина Васильевна	Пушкинский Петродворцовый	10	19	694	292-26-94	25-9	
14.	Погорельцева Лариса Александровна	Сестрорецкий Октябрьский	11	7	619	292-26-19	21-6	
15.	Полосин Валерий Федорович	Смольнинский	11	11	621	292-26-21	16-10	
16.	Новиков Владимир Тимофеевич	Фрунзенский Ленинский	9	11	617	292-26-17	23-15	
17.	Михайлов Евгений Федорович	Бокситогорский	12	19	613	292-26-13	18-10	
18.	Шляхтов Виктор Александрович	Выборгский (областной)	10	17	Б-323	924-58-32	18-17	
19.	Яров Юрий Федорович	Гатчинский	12	9	656	292-26-56	9-15	
20	Ленец Николай Петрович	Кингисеппский	12	11	616	292-26-16	20-10	

3.

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Левакин Евгений Анатольевич	Кировский (областной) Киришский	5	9	602	292-26-02	22- 7
22.	Феклистов Иван Федорович	Подпорожский Лодейнопольский	9	19	635	292-26-35	24- 9
23.	Похлебенин Геннадий Алексеевич	Приозерский	12	15	657	292-26-57	13- 9
24.	Смирнов Николай Васильевич	Сланцевский Всеволожский	12	17	627	292-26-27	17-10
25.	Бабанин Валерий Михайлович	Сосновоборский Волховский	9	17	Б-317	924-65-78	14-17
26.	Кононов Альберт Владимирович	Тихвинский Тосненский	9	9	323	292-23-23	23- 8
27.	Широков Николай Васильевич	Волосовский Лужский	9	3	321	292-23-21	19-10
28.	Неяблов Владимир Михайлович	Ломоносовский	9	4	Б-623	925-18-65	21-13

РЕГИСТРАЦИЯ
делегатов XXVII съезда КПСС
от Ленинградской областной партийной
организации состоится
24 февраля 1986 г. в 12 час.



**Место для делегата XXVII съезда КПСС
в Кремлевском Дворце съездов**

Партер, правая сторона, 2 сектор

Ряд № 14

Место № 17

Делегату XXVII съезда КПСС

тов. БАБАНИНУ Валерию Михайловичу



XXVII Съезд КПСС

**ПРЕЗИДИУМ
XXVII СЪЕЗДА КПСС**

Прошу предоставить слово
для выступления _____

(фамилия, инициалы, должность)

делегат от _____

партийной организации

Подпись _____

УКАЗАТЕЛЬ

И т а б

- гостиница "Москва", 3 этаж
(основной корпус) № 326
телефон - 292-23-26

т.Можаев Павел Петрович - № 315
тел.292-23-15

т.Крикунов Владимир Николаевич - № 306
тел.292-23-06

т.Круткин Аркадий Александрович - № 310
тел.292-73-70

**П Молдинское
обслуживание**

- гостиница "Москва", 3 этаж,
(основной корпус) № 328
телефон - 292-23-28

**Оставотавинные
по этажам**

Основной корпус, 3 этаж
т.Корсаков Игорь Александрович
№ 322 тел.292-23-22

Корпус "Е", 3 этаж
т.Иванов Виктор Николаевич
№ В-315 тел.924-21-75

Основной корпус, 6 этаж
т.Ленец Николай Петрович
№ 616 тел.292-26-16

т.Теглер Виктор Николаевич
№ 631 тел.292-26-31

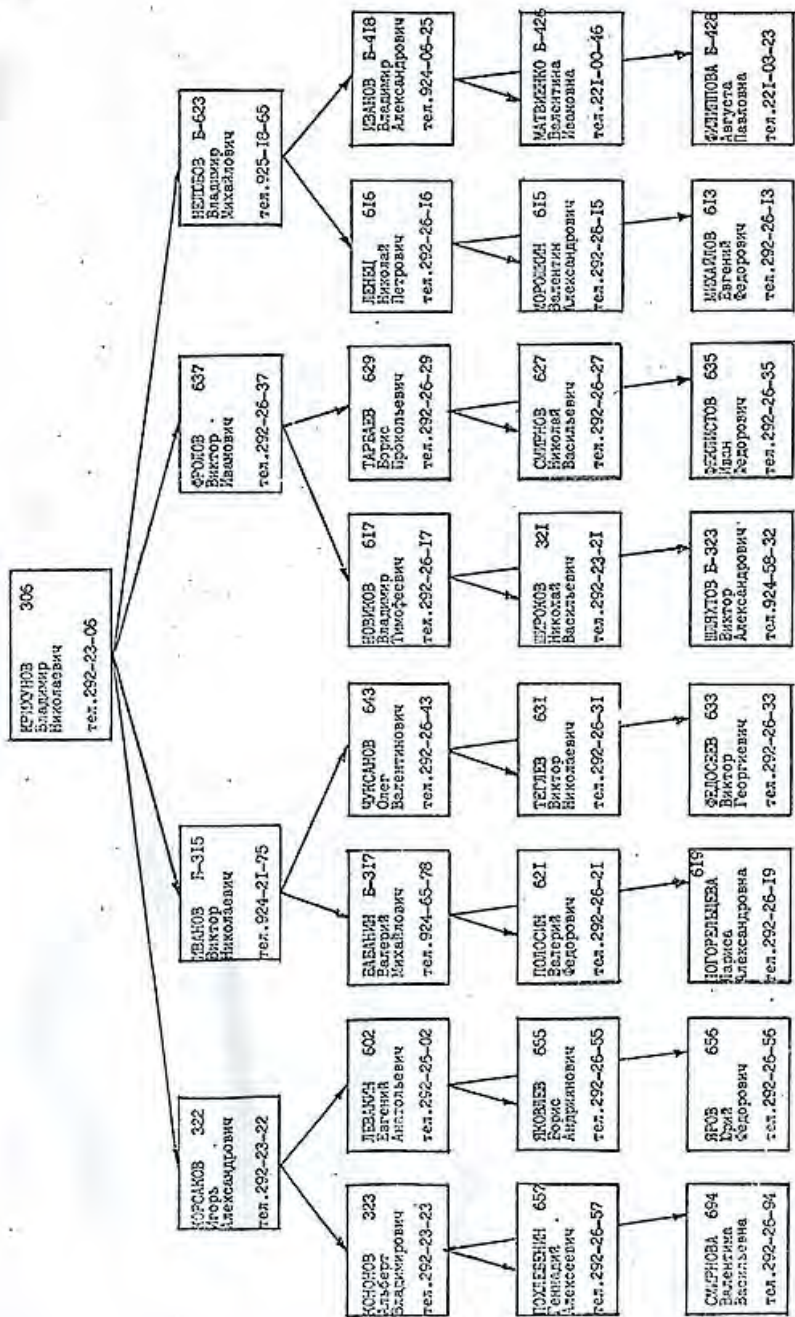
Корпус "Е", 6 этаж
т.Неллов Владимир Михайлович
№ В-623 тел.925-18-65

Корпус "Е", 4 этаж
т.Возницын Геннадий Петрович
№ В-424 тел.221-54-13

**СПИСОК
делегатов XXVII съезда КПСС от Ленинградской областной партийной организации (по районам)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество делегата	Должность и место работы	Род. год	Этаж обслуживания	Номер телефона	Домашний адрес, номер телефона
1	2	3	4	5	6	7
1.	БАБАНИН Валерий Михайлович	<u>Сосновоборский район</u> первый секретарь Сосновоборского горкома КПСС	14-17	В-317	924-65-78	гор.Сосновый Бор, ул.50-летия Октября дом В, кв.24, кварт.630-96, служ.631-01, см.44-00
1.	АНДРЕЕВА Валентина Андреевна	<u>Волховский район</u> оператор совхоза "Панский"	14-16	614	292-26-14	Волховский район, дер.Потанино, дом 14-3, кв.45, кварт. - служ.42-518
2.	АРХИПОВ Анатолий Николаевич	машинист тепловоза Волховстресского локомотивного депо Октябрьской железной дороги	14-15	В-614	924-69-51	гор.Волхов-1, ул.Дерябинского, дом 7, кв.67, кварт.114-56, служ. 44-60

СХЕМА СООБЩЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ГРУПП В ГОСТИНИЦЕ "МОСКВА"



ПРОЕКТ

Вносится Советом представителей делегаций XXVII съезда КПСС

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ XXVII СЪЕЗДА КПСС

1. Утрение заседания съезда проводится с 10 часов до 14 часов, вечерние — с 16 часов до 18 час. 30 мин.

На утреннем заседании после 2 часов работы устраивать перерыв на 30 минут.

Вечернее заседание съезда проводится без перерыва.

2. Орауторам и преемьях по докладам предоставляется по 15 минут.

3. Замечания и предложения к порядку работы съезда, личные заявления и запросы вносятся в Союзстартат в письменном виде и оглашаются по решению Президиума съезда.

ПРОЕКТ

Вносится Советом представителей делегаций XXVII съезда КПСС

ПОРЯДОК ДНЯ XXVII СЪЕЗДА КПСС

1. Отчет Центрального Комитета КПСС и задание партии.

2. О новой редакции Программы КПСС.

3. Об изменениях в Уставе КПСС.

Политический доклад ЦК КПСС XXVII съезду партии — докладчик Генеральный секретарь ЦК КПСС т. Горбачев М. С.

4. Отчет Центральной ревизионной комиссии КПСС — докладчик инспектор Центральной ревизионной комиссии КПСС т. Славя Г. Ф.

5. Об основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года — докладчик Председатель Совета Министров СССР т. Рыжков П. П.

6. Выборы центральных органов партии.

А. Зипши
«Кремлевские мушкетеры»

Исполнитель
ОРКЕСТР ГОСТИНИЦАМИ
БОЛЬШОГО ТЕАТРА СССР
Директор: Москва, Улицы Горького, 100/101, Ю. РОЗЕН,
Д. САГАДЕЯН,
Музыкально-режиссерский ансамбль
режиссеры: А. Зипши, А. Зипши

АНСМБЛЬ АРФ
МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
МУЗЫКАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ
РУССКИЙ ХОР СССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРКЕСТРА
МОСКОВСКОГО ТЕАТРА
АНСМБЛЬ СКРИПАКОВ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
ИМЕНИ МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОНСЕРВАТОРИИ
Директор — народный артист РСФСР,
профессор: Ленинград, Улицы
А. ЛАЗАРЬЕВ

А. Молчанов
«Оля Рудник»
Слова В. СЛАДКОРЯБА
(Первое исполнение)

Исполнитель
Народная Трудовая группа «Ван-Дуверконт»,
народный артист СССР,
Т. МИЛАШКИНА,
народная артистка СССР,
Т. СИНЬВСКАЯ,
народный артист РСФСР,
К. УЛАНТОВ,
народный артист СССР,
Т. ИСТЕРЕНКО,
МОСКОВСКИЙ КАМЕРНЫЙ ХОР
Директор — народный артист РСФСР,
профессор: В. МИНИ

«Юность благодат»
Песни народного артиста СССР,
и Государственного артиста СССР,
профессора Ю. ТРИКОМИНА

Исполнитель
Музыкально-режиссерский ансамбль «Юность»,
народный артист СССР,
В. АНДАНШВИЛИ (Директор)
и В. ПИСАРЬЕВ (Сопрано) — первое исполнение
А. СТЕПАНЧЕНКО (Альто),
К. ВЕЛИЧКО (Тенор) — второе исполнение
и народный артист СССР,
Т. ПРОКОПЬЕВНА (Сопрано) —
третье исполнение
В. БОЛДАРЕВ (Бас) и А. АРТЕМЬЕВ
БОЛЬШОГО ТЕАТРА СССР
Директор — народный артист РСФСР,
профессор: Уфа, Улицы
А. КОПЫЛОВ

Русская народная песня
«Вид по мажуре, по Волге»
Обработка А. СЛАДКОРЯБА

Исполнитель
Музыкально-режиссерский ансамбль
РУССКИЙ ХОР СССР
Народный артист РСФСР: В. АГАФОННИКОВ

ДЕЯТЕЛИ ИСКУССТВА
СТРАНЫ СОВЕТОВ
XXVII СЪЕЗДУ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

СУББОТА, 1 МАРТА 1986 ГОДА

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ

МОСКВА

«Дружба»
Поэтическая композиция
Напев: *Мелодия*
Музыкально-хореографический ансамбль «Дружба»
б. ОСТРОУМОВА

«Мы — советский народ»
Музыкально-хореографическая композиция

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ СЕЛЕРНЫЙ РУССКИЙ
НАРОДНЫЙ ХОР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ
ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНСАМБЛЬ — БЕРТЗА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ
РУССКИЙ НАРОДНЫЙ ОРКЕСТР имени П. П. ОСИПОВА
ХОР МАЛЬЧИКОВ
ХОККЕЙНОГО ХОКОВОГО УЧИЛИЩА имени А. В. СЕЛЕНИКОВА
АНСАМБЛЬ РУСЛОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО УЧИЛИЩА имени ПИСИНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ХУДОЖЕСТВЕННАГО КОЛЛЕКТИВА
АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ветланинские — народный артист СССР, лауреат премии «Доминиона» композитор
И. ШИЛОВ

Дружеский артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ
УЧИЛИЩА АЛМААТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХОРЕОГРАФИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА
А. ДИШЕВ
Ветланинские — народный артист Казахской ССР, лауреат премии «Доминиона» композитор
Дмитрий Карачинский артист СССР, лауреат Госуларственной премии Казахской ССР
И. ТИШЦЕВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ ЗАСЛУЖЕННЫЙ АНСАМБЛЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ НАРОДНЫЙ ХОР
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАСЛУЖЕННОГО АНСАМБЛЯ
ПЕСНИ И ТАЦЦА ГРУЗИИ
ТАЦЦЕЛЬНАЯ ГРУППА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАСЛУЖЕННОГО
АНСАМБЛЯ ПЕСНИ И ТАЦЦА ГРУЗИИ
Ветланинские — народный артист СССР, лауреат Госуларственной премии СССР
и Трудовой ССР И. РАМИШВИЛИ
артисты артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ НАРОДНЫЙ ХОР БЕЛОРУССКОЙ ССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АНСАМБЛЬ ТАЦЦА БЕЛОРУССКОЙ ССР
Дружеский артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ
АНСАМБЛЬ ШАХМАТОВ БЕЛОРУССКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОНСЕРВАТОРИИ имени А. В. ДЯЧМАРСКОГО
Ветланинские — заслуженный артист, Белорусской ССР,
артисты премии «Доминиона» композитор Р. И. КРАСОВСКИЕ
ТАЦЦА СЛОВА

Дружеский артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ
ТАЦЦА СЛОВА
УЧИЛИЩА ХОРЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ И ХОРЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ МУЗЫКАЛЬНОГО УЧИЛИЩА Ч. ДУШАНЕ
СЛУЖБЫ ТАЦЦЕЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИСКУССТВ
СОМНИ — народный артист СССР И. КАДАНТИКОВА
народный артист СССР Д. МУРОДОВ
и Трудовой ССР Г. ВОЛГАУЛ-ЗАДЕ

«Дружба»
Поэтическая композиция
Напев: *Мелодия*
Музыкально-хореографический ансамбль «Дружба»
б. ОСТРОУМОВА

«Мы — советский народ»
Музыкально-хореографическая композиция

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ СЕЛЕРНЫЙ РУССКИЙ
НАРОДНЫЙ ХОР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ
ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНСАМБЛЬ — БЕРТЗА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ
РУССКИЙ НАРОДНЫЙ ОРКЕСТР имени П. П. ОСИПОВА
ХОР МАЛЬЧИКОВ
ХОККЕЙНОГО ХОКОВОГО УЧИЛИЩА имени А. В. СЕЛЕНИКОВА
АНСАМБЛЬ РУСЛОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО УЧИЛИЩА имени ПИСИНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ХУДОЖЕСТВЕННАГО КОЛЛЕКТИВА
АВТОНОМНЫХ РЕСПУБЛИК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ветланинские — народный артист СССР, лауреат премии «Доминиона» композитор
И. ШИЛОВ

Дружеский артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ
УЧИЛИЩА АЛМААТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ХОРЕОГРАФИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА
А. ДИШЕВ
Ветланинские — народный артист Казахской ССР, лауреат премии «Доминиона» композитор
Дмитрий Карачинский артист СССР, лауреат Госуларственной премии Казахской ССР
И. ТИШЦЕВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ ЗАСЛУЖЕННЫЙ АНСАМБЛЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ НАРОДНЫЙ ХОР
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАСЛУЖЕННОГО АНСАМБЛЯ
ПЕСНИ И ТАЦЦА ГРУЗИИ
ТАЦЦЕЛЬНАЯ ГРУППА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАСЛУЖЕННОГО
АНСАМБЛЯ ПЕСНИ И ТАЦЦА ГРУЗИИ
Ветланинские — народный артист СССР, лауреат Госуларственной премии СССР
и Трудовой ССР И. РАМИШВИЛИ
артисты артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАЛАЙЦНСКИЙ НАРОДНЫЙ ХОР БЕЛОРУССКОЙ ССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АНСАМБЛЬ ТАЦЦА БЕЛОРУССКОЙ ССР
Дружеский артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ
АНСАМБЛЬ ШАХМАТОВ БЕЛОРУССКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОНСЕРВАТОРИИ имени А. В. ДЯЧМАРСКОГО
Ветланинские — заслуженный артист, Белорусской ССР,
артисты премии «Доминиона» композитор Р. И. КРАСОВСКИЕ
ТАЦЦА СЛОВА

Дружеский артист: Муравинский ОРКЕСТР — ОТАРЬ САЗЫ
ТАЦЦА СЛОВА
УЧИЛИЩА ХОРЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ И ХОРЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ МУЗЫКАЛЬНОГО УЧИЛИЩА Ч. ДУШАНЕ
СЛУЖБЫ ТАЦЦЕЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИСКУССТВ
СОМНИ — народный артист СССР И. КАДАНТИКОВА
народный артист СССР Д. МУРОДОВ
и Трудовой ССР Г. ВОЛГАУЛ-ЗАДЕ

— Ассоциация для единства коммунистов Австралии — Национальный секретарь ассоциации **Патрик Кларксон**;

— Коммунистической партии Австралии во главе с Председателем партии **Франсис Мурри**;

— Коммунистической партии Аргентины во главе с Генеральным секретарем партии **Атосом Флавио**;

— Коммунистической партии Багамских островов во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Мохаммедом Фархадом**;

— Фронта национального освобождения Бахрейна — член Руководящего комитета фронта **Мохаммад Али**;

— Коммунистической партии Бельгии во главе с Председателем партии **Луи Ван Геленом**; единой партии **Зинаидо Берлина** во главе с Председателем партии **Хорхе Шмитцем**;

— Коммунистической партии Болгарии во главе с Первым секретарем ЦК партии **Симоном Рафесом**;

— Бразильской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Жюлиано Диасом**;

— Коммунистической партии Великобритании во главе с Генеральным секретарем партии **Гордоном Маккензианом**;

— Коммунистической партии Вьетнама во главе с Генеральным секретарем партии **Алонсо Охеда**;

— Объединенной партии гватемалских коммунистов — Генеральный секретарь ЦК партии **Рене Теодор**;

— Народной прогрессивной партии Гайаны — Генеральный секретарь партии **Бедди Джаган**;

— Единой коммунистической партии Гватемалы во главе с Председателем партии **Мануэль Бонилья**;

— Германской коммунистической партии во главе с Председателем партии **Гербертом Мисом**;

— Коммунистической партии Гондураса — Генеральный секретарь партии **Рингоберто Падилья**;

— Коммунистической партии Греции во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Харипаносом Флоракисом**;

— Коммунистической партии Дании во главе с Председателем партии **Воргеном Енсеном**;

— Доминиканской коммунистической партии — Генеральный секретарь партии **Нариссо Иса Колеа**;

— Коммунистической партии Израиля во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Меиром Вильнером**;

— Коммунистической партии Индии во главе с Генеральным секретарем Национального совета партии **Раджешварой Рао**;

— Коммунистической партии Индии (марксистская) в составе членов Политбюро ЦК партии **Хармичана Сингх Сурджита** и **Манишени Басаванунайя**;

— Народной коммунистической партии во главе с Первым секретарем ЦК партии **Фанисом Варралом**;

— Иранской коммунистической партии во главе с Первым секретарем ЦК партии **Алишом Мухаммедом**;

— Народной партии Ирана — Первый секретарь ЦК партии **Али Хаваари**;

— Коммунистической партии Ирландии в составе Генерального секретаря партии **Джеймса Сноарга** и Национального председателя партии **Майкла О'Риордана**;

— Коммунистической партии Испании во главе с членом Исполкома и Секретарем ЦК партии **Симоном Санчесом Монтеро**; Народной коммунистической партии Испании во главе с Генеральным секретарем партии **Игнасио Гарсиа**;

— Итальянской коммунистической партии во главе с членом Руководящего и Секретариата партии **Уго Пеккьяно**;

— Народно-революционной партии Камбоджи во главе с Генеральным секретарем ЦК партии, Председателем Государственного совета Народной Республики Камбоджи **Хенг Самрином**;

— Коммунистической партии Канады во главе с Генеральным секретарем партии **Уильямом Каптаном**;

— Прогрессивной партии трудящегося народа Кипра во главе с Генеральным секретарем партии **Эвклином Палаиоану**;

— Коммунистической коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Хильберто Виейрой**;

— Партии костариканского народа — заместитель Генерального секретаря ЦК партии **Эдуардо Мора**;

— Партии Народной авангард Коста-Рики — Генеральный секретарь партии **Угоберто Варгас**;

— Итальянской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Жорже Уго**;

— Коммунистической партии Люксембурга — Председатель партии **Рене Урбани**;

— Коммунистической партии Мальты — Генеральный секретарь ЦК партии **Антони Вассало**;

— Партии прогресса и социализма Марокко во главе с Генеральным секретарем партии **Али Ятой**;

— Марксистской коммунистической партии — Генеральный секретарь партии **Арман Никола**;

— Объединенной социалистической партии Мексики в составе члена Политкомиссии и Секретариата ЦК партии **Хильберто Ринкона** и члена Политкомиссии ЦК партии **Мануэль Стефанс**;

— Коммунистической партии Нидерландов во главе с Председателем ЦК партии **Элли Избауд**;

— Партии социалистического единства Новой Зеландии — Генеральный секретарь партии **Джордж Джексон**;

— Коммунистической партии Норвегии во главе с Председателем партии **Хансом Клевеном**;

3

— Ассоциация для единства коммунистов Австралии — Национальный секретарь ассоциации **Патрик Кларксон**;

— Коммунистической партии Австралии во главе с Председателем партии **Франсис Мурри**;

— Коммунистической партии Аргентины во главе с Генеральным секретарем партии **Атосом Флавио**;

— Коммунистической партии Багамских островов во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Мохаммедом Фархадом**;

— Фронта национального освобождения Бахрейна — член Руководящего комитета фронта **Мохаммад Али**;

— Коммунистической партии Бельгии во главе с Председателем партии **Луи Ван Геленом**; единой партии **Зинаидо Берлина** во главе с Председателем партии **Хорхе Шмитцем**;

— Коммунистической партии Болгарии во главе с Первым секретарем ЦК партии **Симоном Рафесом**;

— Бразильской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Жюлиано Диасом**;

— Коммунистической партии Великобритании во главе с Генеральным секретарем партии **Гордоном Маккензианом**;

— Коммунистической партии Вьетнама во главе с Генеральным секретарем партии **Алонсо Охеда**;

— Объединенной партии гватемалских коммунистов — Генеральный секретарь ЦК партии **Рене Теодор**;

— Народной прогрессивной партии Гайаны — Генеральный секретарь партии **Бедди Джаган**;

— Единой коммунистической партии Гватемалы во главе с Председателем партии **Мануэль Бонилья**;

— Германской коммунистической партии во главе с Председателем партии **Гербертом Мисом**;

— Коммунистической партии Гондураса — Генеральный секретарь партии **Рингоберто Падилья**;

— Коммунистической партии Греции во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Харипаносом Флоракисом**;

— Коммунистической партии Дании во главе с Председателем партии **Воргеном Енсеном**;

— Доминиканской коммунистической партии — Генеральный секретарь партии **Нариссо Иса Колеа**;

— Коммунистической партии Израиля во главе с Генеральным секретарем ЦК партии **Меиром Вильнером**;

— Коммунистической партии Индии во главе с Генеральным секретарем Национального совета партии **Раджешварой Рао**;

— Коммунистической партии Индии (марксистская) в составе членов Политбюро ЦК партии **Хармичана Сингх Сурджита** и **Манишени Басаванунайя**;

2

— Коммунистической партии Эквадора во главе с Генеральным секретарем ЦК партией **Рене Може**;

— Южно-Африканской коммунистической партии во главе с Национальным председателем партией **Джо Савон**;

— Рабочей партией Ямайки — Генеральной секретарь партией **Тревор Мурро**;

— Коммунистической партии Ямайки во главе с Председателем Секретариата ЦК партией **Айдуардо Каледо**, членами, мира и социальными работниками партией **Стефанос Арсентина Хосе Янако**;

— Коммунистических и рабочих партий на Египта, Ирана, Пакистана, Саудовской Аравии, Турции и ряда других стран;

— Партии Фронт национального освобождения Алжира во главе с членом Политбюро, руководителем Постоянного секретариата ЦК партией **Мохамедом Шерифом Мессаиде**;

— МПЛА — Партия труда во главе с Председателем партией, Президентом Народной Республики Ангола **Жозе Эдуарду душ Сантушем**;

— Народно-демократической партии Афганистана во главе с Генеральным секретарем ЦК партией, Председателем Революционного совета Демократической Республики Афганистан **Бабраком Кармалем**;

— Партии народной революции Бразилиа во главе с членом Политбюро ЦК партией **Жеромом Досу Амаралом**;

— Национального совета революционной Борьбы Фасо во главе с членом совета, министром, народной обороны **Буриана Фасо Жаком-Батистом Лингаим**;

— Партии единства и национального прогресса (УПРОНА), Республики Бурятия **Сержем Нлайкиенурутсе**;

— Партии Народный национальный конгресс Гайаны — член Генерального совета партией, главный политический советник президента Кооперативной Республики Гайана **Халим Малджи**;

— Временного совета национальной обороны Ганы во главе с членом совета, председателем комитета секретарей (премьер-министром) **Подем Виктором Обенгом**;

— Национального комитета национального возрождения Гвинеи во главе с членом комитета, министром образования партией, председателем национального комитета, министром культуры, министром высшего образования **Альфредом Умаром Диалом**;

— Африканской партии независимости Гвинеи и островов Кабо-Верде (ПАНИК) во главе с членом Политбюро ЦК партией, министром сельскохозяйственного развития и рыболовства Республики Гвинея-Бисау **Каруаушем Корреиа**;

— Патристического движения им. М. Бишопа, Гренада во главе с заместителем Председателя движения **Джорджем Лунаном**;

— Национально-прогрессивной (левой) партией Египта во главе с членом Центрального секретариата партией **Фуадом Мурем**;

5

— Народной коммунистической партии во главе с членом Политбюро ЦК партией **Судейманом ан-Нажабом**;

— Народной партии Панамы во главе с Генеральным секретарем ЦК партией **Рубеном Дарио Суаресом**;

— Парламентской коммунистической партии — член Политкомитета ЦК, секретарь ЦК партией **Алианас Майлана**;

— Перуанской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партией **Альдо дель Право**;

— Рабочей коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем партией **Ахмедом Курьялом**;

— Революционной коммунистической партии — представители руководства партией **Марсель Субу**;

— Коммунистической партии Сальвадора во главе с Генеральным секретарем ЦК партией **Шафико Хорхе Хандалем**;

— Самаританской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем партией **Джизальберто Боттин**;

— Партии независимости и труда Сенегала — Председателем партией **Сейду Сиссоко**;

— Сиринской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем ЦК партией **Халедом Багдашем**;

— Суданской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарем партией **Мухаммедом Нурадом**;

— Коммунистической партии США в составе Генерального секретариата партией **Генс Хопа** и Национального председателя партией **Генри Уинстоном**;

— Тунисской коммунистической партии во главе с Первым секретарем партией **Мухаммедом Хармелем**;

— Коммунистической партии Уругвая во главе с Генеральным секретарем ЦК партией **Родригесом Арисенди**;

— Коммунистической партии Филиппин — член Политбюро ЦК партией **Никанор Мангинунос**;

— Коммунистической партии Фиджиани в составе Председателя партией **Арво Аалто** и члена Секретариата ЦК КПФ **Олави Пойкколайна**;

— Французской коммунистической партии во главе с членом Политбюро, секретарем ЦК партией **Гастоном Плиссоном**;

— Коммунистической партии Чили во главе с членом Политкомитета и Секретариата ЦК партией **Володей Тебгельбоймом**;

— Швейцарской партии труда во главе с Генеральным секретарем партией **Арианом Маненном**;

— Левой партией — коммунистами Швеции во главе с Председателем партией **Ларсом Вернером**;

— Рабочей партией — коммунистами Швеции во главе с Председателем Прованса партией **Рольфом Халгем**;

— Коммунистической партии Шри Ланка в составе Генерального секретариата ЦК партией **Катгорре Пабалса Сильва** и Председателя ЦК партией **Литера Кебимана**;

— Движения за освобождение Сан-Томе и Принсипи (МЛСТП) во главе с членом Политбюро ЦК МЛСТП, Председателем Национального фронта (ЗАНУ—ПФ) в качестве заместителя министра Сан-Томе и Принсипи Анжой Гресс Элизуариу Зулу; — Фронт национального освобождения Сальвадора под руководством Марти во главе с членом Руководства фронта Фернандо Сьеррафутосом; — Прогрессивного фронта народа Социальных островов во главе с секретарем ЦК партии, министром национального развития Республики Сейшельские Острова Жаком Олулем; — Партии арабского социалистического возрождения Сирий во главе с заместителем Генерального секретаря партии Абдалла аль-Ахмаром; — Всенародного конгресса Сьерра Леоне (АПС) во главе с членом Руководящего совета АПС, Генеральным секретарем Национальной молодежной лиги Бокари Стивенсом; — Революционной партии (ЧЧМ), Таиланда во главе с членом Политбюро и Секретариата Национального исполкома партии Кингунге Нгомбале-Мануру; — Рабочей партии Эфиопии во главе с Генеральным секретарем ЦК партии, Председателем Временного военного административного совета Социалистической Эфиопии Менгисту Хаиле Мариамом; — Африканского национального конгресса Южной Африки во главе с Генеральным секретарем АНК Альфредом Нзу; — Народной национальной партии Ямайки — член Исполкома партии Дадли Томпсон; — Социалистической партии Бельгии (франкофоны) — член Руководства партии Эли Деворм; — Лейбористской партии Великобритании во главе с членом Руководства партии Джорджем Робертсом; — Социал-демократической партии Германии — ответственный редактор журнала «Нойе герельшафт» Ханс Шумакер; — Всегереческого социалистического движения (ПАСОК) во главе с членом Исполнительного бюро ЦК ПАСОК Апостолосом Цохадопулосом; — Рабочей партии Ирландии — Генеральный секретарь партии Шон Гарланд; — Испанской социалистической рабочей партии — член Исполкома партии Сальвадор Фернандес Морера; — Итальянской социалистической партии во главе с заместителем политического секретаря партии Кандидо Маргелли; — Лейбористской партии Мальты во главе с секретарем партии по международным вопросам Джо Бриннатом; — Партии труда (Индонезия) — секретарь партии по международным вопросам Маарген Ван Граа; —

7

— Объединенной партии национальной независимости (ЮНИП), Замбия во главе с Генеральным секретарем партии Александром Гресс Зулу; — Африканского национального союза Зинбале — Патриотический фронт (ЗАНУ—ПФ) во главе с членом Политбюро, заместителем секретаря партии, государственным министром Республики Зинбале Лорисом Нгузумбо; — Политической партии независимости Кабо-Верде (ПАИКВ) во главе с членом Политбюро, министром Республики Кабо-Верде Песару Пирешем; — Конголезской партии труда во главе с членом Политбюро, постоянным секретарем ЦК партии Камилем Бангу; — Прогрессивно-социалистической партии Лиана во главе с Председателем партии Валдом Джумбатом; — Всеобщего народного конгресса Социалистической Народной Ливийской Арабской Джамахирии во главе с членом Революционного руководства СНЛД Абдель Саламом Джелалудом; — Авангарда малагасийской революции (АРЕМА) во главе с членом Политбюро ЦК партии, членом Верховного революционного совета Демократической Республики Малагаскар Теофилом Андриананисуа; — Партии конгресса независимости Малагаскара (АКФМ) во главе с Генеральным секретарем партии, министром культуры и революционного искусства Демократической Республики Малагаскар Жазель Рабесакалой; — Демократического союза малийского народа во главе с членом Центрального исполнительного бюро партии, секретарем ЦИВ по внешним связям Секу Миньяуду Траоре; — Социалистического союза народных сил Марокко — член Политбюро ЦК союза Абдеррахман Юсфи; — Рабочей партии Франции во главе с членом Политбюро, секретарем ЦК партии Жюльеном Мозаном; — Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО), Намбия во главе с Президентом СВАПО Сэмом Нуйбой; — Социалистического фронта национального освобождения Индонезии во главе с вице-координатором Исполнительной комиссии Национального руководства Палестины в составе руководителем Политпарламента Исполкома ООП Фараук Калдуни, заместителем Генерального секретаря ЦК Демократического фронта освобождения Палестины Ясир Аба Раббо, заместителем Генерального секретаря ЦК Народного фронта освобождения Палестины Абу Али Мустанфи, заместителем Генерального секретаря ЦК Народного фронта освобождения Палестины — Главным командующим Талия Наджи; —

6

— Перуанской аристократической партии в составе заместителя Председателя партии **Карлоса Эрнандеса Мельгара** и сенатора Национального конгресса Республики Перу **Юанит де ла Мата де Пуэнте**;

— Социалистической дестуросской партии Туниса во главе с членом Политбюро, директором партии, министром Туниесской Республики **Хали Бакушем**;

— Социалистической партии Уругвая — секретарь ЦК партии **Хосе Диас**;

— Социал-демократической партии Финляндии во главе с секретарем партии **Эрки Липканеном**;

— Французской социалистической партии во главе с членом Руководящего комитета и Исполнительного бюро партии **Жаком Уингером**;

— Социалистической партии Чили — Генеральный секретарь партии **Клодмиро Альмеда**;

— Радикальной партии Чили — член Руководства партии **Уго Миранда**;

— Социал-демократической рабочей партии Швеции — главный редактор газеты «Артебет» **Ларс Энгквист**;

— Социалистической партии Японии во главе с заместителем Председателя ЦКК партии **Сандаи Муго**;

— Индийского национального конгресса (И) во главе с заместителем Председателя партии **Арджуном Сингхом**;

— Партии центра Финляндии — Генеральный секретарь партии **Сетто Каарвайнен**;

— Председатель, Всемирной федерации профсоюзов **Шандор Гашиар**;

— Президент Всемирного Совета Мира **Ромеш Чандра**;

— Генеральный секретарь Международной демократической федерации женщин **Мирьям Вире-Туоинен**;

— Генеральный секретарь Организации солидарности народов Азии и Африки **Нури Абдель Раззак**;

— Генеральный секретарь Всемирной федерации профсоюзов **Ибрагим Закарня**;

— Президент Всемирной федерации демократической молодежи **Валанд Масри**;

— Президент Международного союза студентов **Мирослав Штепан**;

— Генеральный секретарь Международного союза студентов **Георгиес Михайлидис**;

— Генеральный секретарь Международной организации журналистов **Иржи Кубка**.

Уважаемый товарищ!

Комбинат общественного питания гостиницы «Москва» приглашает Вас посетить рестораны на III этаже основного корпуса, ресторан «Столичный» на II этаже нового корпуса.

В ресторанах повара вкусно готовят разнообразные блюда.

Официанты быстро и внимательно обслуживают.

Рестораны работают с 7.30 до 23 часов

О Б Е Д	У Ж И Н
Холодные блюда	Молочнокислые продукты
Икра зернистая в яйце	Ряженка
Сливка острая с лимоном	Сметана
Сельдь с жареным луком	Молоко
Телятина жареная с соленьями	Сыр российский
Салат из свежей капусты с яблоками	Масло сливочное
Огурцы свежие	Сахарный песок
Первые блюда	Холодные закуски
Похлебка русская рыбная	Сельдь по-российски
Щи из свежей капусты с ватрушкой	Теша белужья с лимоном
Суп мяффа-бозбаш	Язык заливной
Вторые блюда	Филе куриное под майонезом
Судак, запеченный по-московски	Салат российский
Бифштекс натуральный с луком	Огурцы, помидоры свежие
Филе куриное жареное	Горячие блюда
Поджарка из говядины	Святого тушенная в томате
Свинная отбивная в тесте	Лангет натуральный
Диетические блюда	Шницель натуральный рубленый из свинины
Суп-лапша молотия	Кролик по-любительски
Язык отварной	Плов по-казахски
Виточки рисовые с соусом абрикосовым	Диетические блюда
Сладкие блюда	Цыпленок отварной с соусом
Компот из апельсинов	Шницель из капусты со сметаной
Желе вишневое	Сладкие блюда
Напитки, соки	Мороженое «Полет»
Напиток лимонный	Мусс лимонный
Сок мандариновый	Горячие напитки и кондитерские изделия
Сок клубничный	Чай
Сок томатный	Чай с сахаром
Горячие напитки	Чай с вареньем
Чай	Кофе черный
Чай с сахаром	Кофе черный с лимоном
Чай с сахаром и лимоном	Пирожное «Трубочка» слоеное с безеиным кремом
Кофе черный	Сахар
Сахар	Фрукты
100 Яблока	100 Яблока
100 Апельсины	100 Апельсины
100 Мандарины	100 Мандарины
Хлеб орловский	Хлеб орловский
Хлеб пшеничный	Хлеб пшеничный
0-65	0-11
0-54	0-37
0-21	0-08
0-75	0-12
0-08	0-07
0-34	0-02
0-90	0-24
0-34	0-44
0-18	0-46
0-90	0-82
0-96	0-35
0-90	0-34
0-51	1-11
0-82	0-70
0-11	0-42
0-51	0-79
0-23	0-36
0-13	0-66
0-16	0-16
0-10	0-27
0-20	0-15
0-26	0-02
0-10	0-04
0-02	0-09
0-04	0-15
0-09	0-19
0-15	0-20
0-02	0-02
0-20	0-20
0-26	0-26
0-26	0-26
0-01	0-01
0-01	0-01

О Б Е Д		У Ж И Н	
Холодные закуски		Молочнокислые продукты	
Чавча с лимоном	0-44	Простокваша	0-15
Осетрина заливная с хреном	0-45	Сметана	0-37
Салат по-молдавски	0-43	Молоко	0-08
Буженина с огурцом	0-39	Сыр пошехонский	0-11
Салат каргофельский с яблоками	0-16	Масло сливочное	0-07
Помидоры свежие	0-34	Сахарный песок	0-02
Первые блюда		Холодные закуски	
Борщ украинский с пампушкой	0-40	Сливка острая холодного колчения с лимоном	0-54
Суп-пюре из шампиньонов с грибами	0-37	Крабы под майонезом	1-43
Бешбармак по-киргизски	0-46	Рулет из телятины	0-69
Вторые блюда		Корейка шингованная с патиссоном	
Окунь жареный	0-25	Салат «Москва»	0-27
Поджарка из баранины	0-47	Огурцы свежие	0-34
Плов казахский	0-36	Горячие блюда	
Бризоль из вырезки	0-68	Судак в тесте жареный	0-49
Пельмени отварные со сметаной	0-25	Ростбиф	0-62
Диетические блюда		Котлета из курицы, фаршированная грибами	
Буллон с курицей и грибами	0-28	Борани из говядины	1-38
Котлеты из говядины, запеченные в молочном соусе	0-35	Баранина шингованная	0-16
Круленик со сметаной	0-38	Диетические блюда	
Сладкие блюда		Телятина отварная, соус паровой	
Яблоко печеное с вареньем	0-26	Зраза каргофельная с луковым соусом	0-93
Компот из апельсинов	0-13	Сладкие блюда	
Напитки, соки		Сливки взбитые с шоколадом	
Напиток из черной смородины	0-06	Море клюквенный	0-41
Сок ананасовый	0-55	Горячие напитки и кондитерские изделия	
Сок виноградный	0-20	Чай	0-13
Сок томатный	0-10	Горячие напитки и кондитерские изделия	
Горячие напитки		Чай с сахаром	
Чай	0-02	Чай с сахаром и лимоном	0-02
Чай с сахаром	0-04	Кофе черный	0-04
Кофе черный	0-15	Кофе черный с лимоном	0-09
Кофе черный с лимоном	0-19	Пирожное «Кипш-пешт»	0-15
Сахар	0-02	Сахар	0-19
Фрукты		Сахар	
100 Яблоки	0-20	Фрукты	
100 Апельсины	0-26	100 Яблока	0-20
100 Мандарины	0-26	100 Апельсины	0-26
Хлеб орловский	0-01	100 Мандарины	0-26
Хлеб пшеничный	0-01	Хлеб орловский	0-01
		Хлеб пшеничный	0-01

О Б Е Д		У Ж И Н	
Холодные закуски		Молочнокислые продукты	
Сардины с лимоном	0-45	Кефир	0-08
Язык заливной	0-46	Молоко	0-08
Утка фаршированная	0-43	Сыр ярославский	0-12
Салат из крокетов	0-37	Масло сливочное	0-07
Салат из свеклы с сыром и чесноком	0-11	Сахарный песок	0-02
Отурца свежые	0-34		
Первые блюда		Холодные закуски	
Шни рахмановские	0-06	Минюги с лимоном	0-30
Резольник ленинградский с мясом	0-29	Лососня с лимоном	0-90
Сорпа (бульон) с бавурками	0-20	Карбонат с маслинами	0-33
		Салат «Столичный»	0-52
Вторые блюда		Салат из белокожаной кавуцы	0-09
Филе трески, запеченное по-русски	0-24	Помидоры, отурца свежие	0-34
Жаркое аппетитное из курицы	0-50		
Сквоблянка из вырезки	0-55	Горячие блюда	
Окорок свиной жареный	0-62	Полжарка из осетрины	1-24
Печень, жаренная с луком	0-37	Цыплята табака	1-22
Крокеты картофельные, соус грибной	0-23	Копбаски фаршированные по-московски	0-85
		Солянка по-грузински	0-55
Диетические блюда		Антрекот с зеленым маслом	0-70
Суп-пюре из овощей	0-16		
Рудет из говядины с яйцом паровой	0-40	Диетические блюда	
Морковь, тушенная с черносливом	0-17	Котлеты рубленые из телятины паровые	0-47
		Кавуца белокожаная с соусом сухарным	0-19
Сладкие блюда			
Мороженое с орехами	0-31	Сладкие блюда и напитки	
Комплет ассорти из фруктов	0-13	Яблоко в тесте жареное	0-36
		Мусс апельсиновый	0-15
Напитки, соки			
Напиток гранатовый	0-15	Горячие напитки и кондитерские изделия	
Сок апельсиновый	0-56	Чай	0-02
Сок вишневыи	0-20	Чай с сахаром	0-04
Сок темалевый	0-14	Чай с сахаром и лимоном	0-09
		Кофе черный	0-15
Горячие напитки		Кофе черный с лимоном	0-19
Чай	0-02	Пирожные «Орешек»	0-20
Чай с сахаром	0-04	Сахар	0-02
Чай с сахаром и лимоном	0-09		
Кофе черный	0-15	Фрукты	
Сахар	0-02	100 Яблоки	0-20
		100 Апельсины	0-26
100 Яблоки	0-20	100 Мандарины	0-26
100 Апельсины	0-26	Хлеб орловский	0-01
100 Мандарины	0-26	Хлеб ленинградский	0-01
Хлеб орловский	0-01		
Хлеб ленинградский	0-01		

В укреплении здоровья населения, гармоничном развитии личности, в подготовке молодежи к труду и защите Родины возрастает значение физической культуры и спорта, внедрения их в повседневную жизнь.

(Из проекта новой редакции Программы КПСС)

Дорогой товарищ!

**Приглашаем Вас принять участие
В СПОРТИВНОМ ПРАЗДНИКЕ
для делегатов
XXVII съезда КПСС.**

В красочном представлении принимают участие физкультурники и спортсмены, члены сборных команд страны, заслуженные мастера спорта, чемпионы Европы, мира и Олимпийских игр.

Спорткомитет СССР

Праздник состоится в спортивном комплексе „Олимпийский“.

Начало праздника в 16.00
2 марта 1986 года.

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК ДЛЯ ДЕЛЕГАТОВ XXVII СЪЕЗДА КПСС

**СПОРТКОМПЛЕКС
„ОЛИМПИЙСКИЙ“
2 марта 1986 г.
Начало в 16 часов**



**ПОДЪЕЗД 9
Трибуна А
СЕКТОР 8
РЯД 35
МЕСТО 12**



Ленинградская
делегация

Бабанин В.М.
(фамилия и инициалы)

Вокзал Ленинградский

Поезд № 10 вагон 9 место 17

Всего мест багажа _____

Привет делегатам XXVII съезда КПСС!

СССР - МПС Октябрьская железная дорога

Уважаемый товарищ БАБАНИН В.М.

Для Вас в поезде № 10

МОСКВА-ЛЕНИНГРАД
предоставлено

в вагоне № 9 место № 17

Отправление „ 6.03 ” в 23 час. 00 мин.

Прибытие в Ленинград „ 7.03 ” в 8 час. 53 мин.

ЛКЦП. Зав. 4462-306.11.11.89г.

Торжественное заседание
состоится 22 апреля 1986 года в 18 часов
в Ленинградском
Большом концертном зале
«ОКТАБРСКИЙ»
(Литовский пр., 6)

Предварительная закупка, удостоверяющая личность, обязательна!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИГЛАШЕНИЕ

Тов. Бабанит В. Ч.

на торжественное заседание,
посвященное 116-й годовщине со дня рождения
ОСНОВАТЕЛЯ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
И СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА
Владимира Ильича ЛЕНИНА



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИГЛАШЕНИЕ

Тов. Бабанит С. Ф.

на торжественное заседание,
посвященное 116-й годовщине со дня рождения
ОСНОВАТЕЛЯ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
И СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА
Владимира Ильича ЛЕНИНА




Уважаемый
ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ !

Сердечно поздравляю Вас с Днем
Международной солидарности трудящихся - 1 Мая
и 41 - ой годовщиной Победы советского
народа в Великой Отечественной войне.

Желаю Вам творческих успехов в работе
по выполнению решений XXVII съезда КПСС,
крепкого здоровья, большого личного счастья.

Начальник Политотдела
ГУВД Леноблигорисполкомов
генерал-майор **В. И. Бороздин**



Товарищу
БАБАНИНУ
ВАЛЕРИЮ МИХАЙЛОВИЧУ

Уважаемый Валерий Михайлович!
Примите мои искренние, сердечные поздравления с праздником 1-е Мая и 41-й годовщиной Победы советского народа в Великой Отечественной войне и наилучшие пожелания.

Командующий войсками
ордена Ленина Ленинградского военного округа
генерал-полковник
30 апреля 1986 года

Б. СНЕТКОВ

6
СЕССИЯ
Ленинградского
областного
Совета народных
депутатов
девятнадцатого
созыва

ДЕПУТАТУ
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
БАБАНИНУ В.М.

Исполнительный комитет Ленинградского областного Совета народных депутатов извещает Вас, что шестая сессия областного Совета состоится 19 июля 1986 года в 10 часов в Большом зале облисполкома (Суворовский пр., 67).

«День депутата» состоится в 14 час. 30 мин.

Для служебного пользования

Экз. № _____

Директорам АЭС

гг. Еперину А.П.

Гусарову В.И. 2 300 8,05

Бриханову В.П.

Поздышеву Э.Н. 2245 8,05

Лукинину Н.Ф.

8 9000
11.05.86
11.05.86
12.05.86

Оперативное указание

Взять под личный контроль выполнение следующих указаний;

1. Обеспечить строгое выполнение требований технологического регламента эксплуатации реактора РБМК в части обеспечения минимально допустимого запаса реактивности не менее 15 стержней РР для реактора РБМК-1000 и не менее 20 стержней РР для реактора РБМК-1500 и немедленного заглушения реактора при достижении им данной величины. Это требование неукоснительно выполнять во всех переходных режимах в диапазоне мощностей от 0 до 100%

Перед началом планового изменения режима (переход с одного уровня мощности на другой, переход по ПЦНам) оператор должен оценить расчетом по программе "Призма" оперативный запас реактивности, и если по результатам расчета окажется, что в какой-либо момент этот запас может снизиться ниже 15 стержней РР, изменение режима запрещается. При произвольном возникновении ^{такого} расчетного режима немедленно заглушить реактор нажатием на кнопку АЗ-5.

Временно аннулируется право главного инженера станции давать разрешение на работу реактора в стационарном режиме на все уровнях мощности с запасом реактивности менее 26 стержней РР для РБМК-1000 и менее 36 стержней для реактора РБМК-1500.

2. Проведение экспериментальных работ на действующих энергоблоках запретить.

Допускается проведение работ по опробованию систем и оборудования, предусмотренных эксплуатационными инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

2.

3. Обеспечить соответствие расхода шести работающих ГЦН расходу питательной воды. Во всех случаях снижения расхода питательной воды ниже 500 т/час на сторону для реактора РБМК-1000 и 650 т/час для реактора РБМК-1500 немедленно разгружать ГЦН до расхода не более 7000 м³/час с максимальной возможной скоростью при обязательном сохранении контроля за величиной расхода.

При невозможности выполнения указанного режима — заглушить реактор.

Особое внимание обратить на выполнение этого пункта при переходных процессах и при операции перехода по ГЦН.

Работа на четырех ГЦН в одной циркуляционной петле при мощности реактора ниже 700 мВт(т) запрещается, в том числе и для перехода с одного ГЦН на другой.

4. Обеспечить строгий контроль за концентрацией водорода по всем проектным точкам контроля с установленной периодичностью и за работой систем удаления и дожигания водорода.

5. При работе на мощности 50% номинальной и более после любой остановки реактора выходить на мощность не ранее, чем через двое суток. При останове с мощности менее 50% номинальной — после прохождения одной ямы.

6. Аварийную защиту от посадки стопорных клапанов двух турбин вводить в работу немедленно после вывода одной турбины на номинальные обороты.

7. При необходимости снижения мощности энергоблока менее 700 мВт(т) разгрузку производить непрерывно, без выдержек на промежуточных ступенях мощности, либо сбросом стержней аварийной защиты.

8. До проведения соответствующих расчетов и обоснований запретить использование АЭС в любых режимах работы, кроме базового.

9. Поручить директорам АЭС подготовить предложения по улучшению эксплуатации энергоблоков с реакторами РБМК и повышению безопасности их работы и в срок до 01.06.86 направить предприятиям главного конструктора, научного руководителя, генерального проектанта, ВПО Совзатомэнерго, организации п/я В-2250 и Госатомэнергонадзору для последующего рассмотрения и принятия решений.

Министр энергетики
и электрификации СССР

А. И. Майоренко

А. И. Майоренко
08.05.86

Заместитель руководи-
теля организации

п/я В-2688

А. Г. Мешков

А. Г. Мешков
08.05.86

Заместитель Председа-
теля Госатомэнергонадзора

А. Л. Лапшин

А. Л. Лапшин
08.05.86

ПОЛОЖЕНИЕ
о партийных организаторах (парторгах) ЦК КПСС на атомных электростанциях

1. Должность партийного организатора (парторга) ЦК КПСС в партийных организациях действующих атомных электростанций установлена решением Секретариата ЦК КПСС от 14 октября 1986 года (№ Ст 26/5с) во исполнение постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 года (№ П 21/10).

Введение должности парторга в указанных партийных организациях вызвано особыми условиями на атомных электростанциях, необходимостью усиления партийного влияния на решение задач по обеспечению надежной, безаварийной их эксплуатации с учетом уроков аварии на Чернобыльской АЭС, улучшения политической и воспитательной работы в трудовых коллективах.

2. Должность парторга ЦК КПСС на действующих АЭС вводится взамен должности освобожденного секретаря парткома электростанций.

В своей практической деятельности парторг ЦК руководствуется Уставом и Программой КПСС, директивами вышестоящих партийных органов, а также настоящим Положением. В качестве секретаря партийной организации он возглавляет партийный комитет атомной электростанции.

3. Основной задачей парторга ЦК КПСС является повышение уровня организаторской и идейно-воспитательной работы первичной партийной организации атомной станции по претворению в жизнь решений XXVП съезда КПСС, реализации постановлений партии и правительства по вопросам безопасного развития атомной энергетики, заданий Энергетической программы СССР.

Предметом особой заботы парторга ЦК КПСС на атомной станции является организация эффективного партийного контроля за обеспечением надежной и безопасной эксплуатации ядерных энергетических установок, неукоснительным соблюдением персоналом станции действующих инструкций, норм и правил по безопасности атомной энергетики.

4. Парторг ЦК КПСС последовательно проводит в жизнь кадровую политику партии, требует от работников электростанции независимо от занимаемых ими должностей точного и своевременного исполнения постановлений директивных органов, повышает ответственность коммунистов за укрепление дисциплины и порядка на производстве.

В центре внимания парторга ЦК находятся вопросы формирования на атомной станции стабильного трудового коллектива, его социального развития, подготовки и поддержания высокой квалификации эксплуатационного персонала, реализации мероприятий, направленных на повышение надежности и безопасности энергоблоков АЭС, их реконструкции и модернизации, своевременного ввода в действие новых энергетических мощностей.

5. Парторг ЦК на атомной станции осуществляет свою деятельность под руководством соответствующих районного (городского) и областного комитетов партии, ЦК Компартии союзной республики, при необходимости входит по вопросам своей компетенции непосредственно в ЦК КПСС, регулярно информирует отделы Центрального Комитета партии о состоянии дел на атомной электростанции.

6. Парторг ЦК КПСС активно взаимодействует с партийными комитетами (бюро) строительных, монтажных, наладочных и других подрядных организаций, парткомом министерства, а также с местными советскими и вышестоящими хозяйственными органами по вопросам, связанным с обеспечением надежной и безопасной эксплуатации АЭС, добивается приоритетного и полного их решения.

7. Парторгам ЦК КПСС на АЭС предоставляется возможность ознакомления со всеми необходимыми для их работы документами и решениями вышестоящих партийных, советских и хозяйственных органов по вопросам развития атомной энергетики.

Отделы ЦК КПСС осуществляют систематический контроль за деятельностью парторгов ЦК на атомных станциях, по мере необходимости организуют и проводят с ними совещания в Центральном Комитете партии.

8. Должность парторга ЦК КПСС на атомной станции включена в номенклатуру должностей Секретариата ЦК КПСС. Утверждение в данной должности производится по представлению соответствующих областных комитетов партии или ЦК компартий союзных республик.

Партийные органы на местах при рекомендации коммунистов для избрания их секретарями партийных организаций АЭС исходят из повышенных требований к парторгу ЦК с учетом особых условий атомных станций, в том числе по характеру его квалификации как специалиста, уровню компетентности в вопросах безопасной эксплуатации ядерных энергетических установок, а также опыта предыдущей работы на данном или родственном предприятии.

9. Парторгам ЦК КПСС на АЭС устанавливается должностной оклад в размере 90 процентов от должностного оклада директоров станций, на них также распространяются все льготы, предусмотренные для работников дирекций действующих АЭС.

СПРАВКА

по результатам поездки на Чернобыльскую АЭС ответственных работников
Отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС

В соответствии с поручением заведующий сектором атомной энергетики т. Копчинский Г.А. и инструктор сектора т. Бабанин В.М. посетили в период с 28 по 30 ноября 1986 года Чернобыльскую АЭС, где ознакомились с ходом работ по сооружению защитного укрытия энергоблока №4, подготовкой к эксплуатации энергоблока №3 и другими вопросами, связанными с ликвидацией последствий аварии на этой электростанции и обеспечением безопасной и надежной работы ее действующих энергоблоков.

Энергоблок №4

Сооружение защитного укрытия в основном завершено. Смонтирована, опробована и сдана по акту система принудительной вентиляции. Однако в настоящее время в работу она не включена, поскольку надежный отвод тепла, генерируемого продуктами радиоактивного распада, обеспечивается за счет естественной конвекции.

В эксплуатации находится система технологического контроля за состоянием поврежденного реактора.

Установлено более 100 датчиков, контролирующих наличие нейтронов, радиационную обстановку, температурные условия, состав газовой среды, в том числе концентрацию радионуклидов, выбрасываемых через вентиляционную трубу в атмосферу. Анализ получаемых данных позволяет заключить, что температурные условия внутри укрытия стабильные. Максимальная температура зафиксирована в стене подреакторного пространства и составляет 150 градусов.

По данным специалистов Института атомной энергии им. И.В. Курчатова, суммарный выброс в атмосферу 24 ноября 1986 года составил 4 кюри в сутки при допустимом значении 90 кюри в сутки. Зафиксирован следующий состав выбросов по наиболее опасным радионуклидам:

- изотопы цезия - $4,3 \cdot 10^{-12}$ кюри на литр (при допустимом значении $1,4 \cdot 10^{-11}$ кюри на литр),

- изотопы плутония - $3,0 \cdot 10^{-16}$ кюри на литр ($9,0 \cdot 10^{-16}$ к/литр),

- стронций-90 - $1,2 \cdot 10^{-14}$ кюри на литр ($1,2 \cdot 10^{-12}$ к/литр).

Разработана программа работ по уточнению местоположения ядерного топлива. С целью предотвращения развития при непредвиденных обстоятельствах самопроизвольной цепной реакции деления смонтировано устройство подачи в реактор через верхнее перекрытие раствора борной кислоты.

Неопределенным остается вопрос устойчивости защитного сооружения, поскольку прочность строительных конструкций поврежденного энергоблока предварительно не исследовалась из-за высоких уровней радиационных излучений. С целью постоянного контроля за прочностными характеристиками укрытия установлены специальные геодезические датчики.

Предусмотрено выполнить некоторые дополнительные работы, в т.ч.:

- в первом квартале 1987 года закончить монтаж и наладку системы информационно-диагностического контроля энергоблока на базе вычислительной техники с организацией единого пульта управления;

- в те же сроки ввести в действие дублирующее электропитание механизмов вентсистем, а также насосно-теплообменную установку для охлаждения подреакторной плиты;

- до 15 февраля смонтировать грозозащиту укрытия и его заземление.

Намечены мероприятия по разделению общих для 3 и 4 энергоблоков технологических систем, в том числе технического и циркуляционного водоснабжения. Запланировано их завершить до 15 января 1987 года.

Эксплуатационная документация имеется. Однако требуется ее доработка, особенно в части противопожарных мер. Срок исполнения этой работы установлен в I квартале 1987 года.

В составе Чернобыльской АЭС создан цех по обслуживанию энергоблока №4, приказом директора электростанции введены соответствующие рабочие места сменного персонала.

Завершается работа по созданию охранного периметра энергоблока с использованием соответствующих дистанционных контролирующих устройств.

К числу недостатков защитного укрытия энергоблока №4 следует отнести отсутствие его полной герметизации. По оценкам специалистов суммарная площадь щелей и проемов составляет около 300 квадратных метров. Именно через них осуществляется в настоящее время подсос охлаждающего воздуха.

Большинство неплотностей обнаружить не удастся из-за высоких уровней радиационных излучений. Специалисты (т. Легасов и его сотрудники) считают, что такое положение дел не представляет опасности в режиме нормальной эксплуатации захоронения. Однако требуются дополнительные исследования, направленные на разработку мер, предотвращающих развитие аварийных ситуаций таких, как разрушение строительных конструкций укрытия, перемещение по каким-либо причинам ядерного топлива с возможным образованием критических масс, возникновение возгораний и пожаров, образование взрывоопасных концентраций водорода, накопление внутри укрытия эффективных замедлителей нейтронов, в первую очередь воды, и другие.

По всем этим вопросам научным руководителем - Институтом атомной энергии им. И.В. Курчатова подготавливаются соответствующие программы исследований.

Энергоблок № 3

Отличительной чертой радиационной обстановки в помещениях энергоблока является высокий уровень радиоактивной загрязненности оборудования и поверхностей. Ряд помещений по причине высоких дозовых полей до сих пор не обследован. Такая ситуация предопределяет необходимость проведения перед ревизией и ремонтом оборудования крупномасштабных дезактивационных работ.

Остается напряженной обстановка с очисткой кровель машинного зала и помещений в районе вентиляционной трубы. Здесь имеются остатки обломков строительных конструкций и, возможно, топливных элементов. В результате уровни радиации в этих местах достигают тысячи рентген в час. Кроме того, создается прямой прострел радиоактивных излучений на площадку обслуживания турбины №5 и особенно №6. У последней, на отметке 12 метров, мощность дозы составляет 1-2 рентгена в час. Определенный вклад в эту величину вносит загрязненность радиоактивными веществами разделительной стенки между третьим и четвертым энергоблоками. Ликвидация указанных источников радиации рассматривается как основная первоочередная задача.

Руководство электростанции не исключает необходимости полной замены кровли машинного зала третьего энергоблока. Однако технология такой операции, особенно в зимний период, не разработана, не определены меры по сбору, транспортировке и захоронению примерно 200 тонн радиоактивных отходов, которые могут при этом образоваться. В качестве одного из вариантов рассматривается создание в укрытии энергоблока №4 специального отверстия для сброса в него высокоактивных отходов.

В целом программа действий по энергоблоку №3 требует тщательной доработки. Основной акцент должен быть сделан на срочном развороте силами Минобороны СССР дезактивационных операций. При этом необходимо детально продумать проект организации этих работ с учетом сбора, транспортировки и захоронения большого количества радиоактивных отходов, введения строгого охранный и санитарно-гигиенического режима. В настоящее время такие документы, включая данные по радиационной обстановке во всех помещениях энергоблока №3, меры по охране проходов в помещения энергоблока №4, отсутствуют.

Не решены вопросы по комплектованию бригад для ревизии и ремонта оборудования. В расчете их численности руководство электростанции исходит из предельно допустимой дозы в 25 бэр. При этом считается, что ежемесячно придется заменять 380-400 человек.

Такой подход к организации ремонтных работ на энергоблоке №3 представляется неправомерным. Следовало бы исходить из существенно меньших допустимых доз, вплоть до 5 бэр. В этом случае особенно важной становится предва- рительная и качественная дезактивация помещений и оборудования энергоблока. В противном случае может возникнуть ситуация, когда будет потерян практически весь ремонтный персонал Минатомэнерго СССР, что поставит под угрозу проведение ремонтной кампании 1987 года на остальных атомных электростанциях.

Действующие энергоблоки

Техническое состояние оборудования удовлетворительное. Мероприятия по первому этапу выполнены за исключением введения автоматической защиты главных циркуляционных насосов от возникновения режимов кавитации теплоносителя. По этой защите до сих пор отсутствует проектное решение, которое должен представить главный конструктор реакторной установки.

Энергоблок №2 аварийно остановлен 28 ноября с.г. из-за появления течи одного из технологических каналов. Причины выхода его из строя расследуются специальной комиссией. Разработана технология ремонта канала, который должен быть завершен до 7 декабря с.г.

Радиационная обстановка в помещениях постоянного пребывания персона- ла в целом удовлетворительная. Однако в машинном зале мощности доз составляют от 2 до 25 миллирентген в час при допустимом значении 2,8 миллирентгена в час. Повышенные мощности доз наблюдаются в помещениях электродвигателей глав- ных циркуляционных насосов – до 6,5 миллирентген в час, и в ряде других помеще- ний. Требуется дальнейшая работа по дезактивации рабочих мест на первой очереди электростанции. План их проведения разрабатывается.

Территория электростанции

В результате выполнения крупномасштабных работ по дезактивации тер- ритории электростанции уровни ее радиоактивного загрязнения существенно сни- зились.

Однако по действующей части они остаются все еще высокими, что затруд- няет эксплуатацию и ремонт расположенных на ней производственных объектов. Особенно напряженное положение наблюдается у реакторного отделения энерго- блока №2 (блок «Б») – до 200, объединенного распределительного устройства ОРУ-330 - до 50, трансформаторной группы по ряду «А» второго энергоблока - до 45 миллирентген в час. В районе хранилища твердых отходов мощности доз достигают 3 рентген в час.

В районе третьего энергоблока радиационная обстановка остается напря- женной. Мощности доз здесь находятся на уровне 200-250, а у реакторного отде- ления - до 1600 миллирентген в час. На ОРУ-750 уровни излучений достигают 200 мил- лирентген в час.

В непосредственной близости от стен укрытия энергоблока № 4 мощности доз достигают одного и возрастают в сторону «рыжего леса» до 5 рентген в час. Приведенные данные подтверждают необходимость продолжения дезактивации промышленной площадки электростанции, включая ее действующую часть, и разра- ботки специальных инструкций, определяющих дозиметрический допуск и порядок проведения работ на ее территории.

Министерству обороны СССР совместно с Минэнерго СССР и Минатомэнерго СССР следует усилить работы по уборке и захоронению радиоактивного мусора, на- копленного с внешней стороны периметра промышленной площадки электростан- ции, и приступить к планомерной дезактивации остальной территории Чернобыль- ской АЭС. Наблюдается определенный спад в выполнении этих работ.

Города Припять и Чернобыль

Большой объем дезактивационных работ, особенно в последние два меся- ца, выполнен в гор. Припять. Практически полностью обработана его территория, очищены балконы. В результате принятых мер средняя по городу мощность дозы снизилась с 23 до 6, а в 4 микрорайоне - до 1-2 миллирентген в час.

Руководство «Комбината» Чернобыльская АЭС ставит вопрос о размещении здесь некоторых хозяйственно-административных служб и даже вахтового персонала.

Что касается последнего, то такое решение представляется преждевременным. Для размещения в гор. Припять административно-хозяйственных служб необходимо получить официальное разрешение медико-санитарных органов.

В гор. Чернобыль средний уровень мощности доз составляет около 0,6 миллирентген в час. Имеются участки, где благодаря многократной дезактивации он снижен до 0,2 миллирентген в час. Минатомэнерго СССР и Минэнерго СССР планируют использовать находящиеся здесь здания под общежития для своих и командированных работников.

В беседах с оперативным персоналом электростанции неоднократно поднимался вопрос о передаче указанных общежитий под размещение вахтовых смен. В этом случае значительно сокращаются переезды от вахтового поселка до места работы и обратно и высвобождается дополнительное время для отдыха эксплуатационного персонала электростанции.

Полагали бы целесообразным рассмотреть вопрос о возможности использования для указанных целей жилого фонда гор. Чернобыля с привлечением Минздрава СССР, Госкомгидромета СССР, Минатомэнерго СССР, Минэнерго СССР и ВЦСПС. До получения официального заключения указанных министерств и ведомств Минатомэнерго СССР и Минэнерго СССР следовало бы воздержаться от принятия оперативных решений по этому вопросу.

Медицинское обслуживание и санитарно-гигиенический режим

На Чернобыльской АЭС медицинское обслуживание работников всех министерств и ведомств, кроме Минсредмаша СССР и Минобороны СССР, и санитарный контроль за деятельностью их подразделений осуществляет медико-санитарная часть №126 3-го Главного управления Минздрава СССР. Работники электростанции, проживающие в г. Киеве, поставлены на учет в МСЧ-146 того же главка.

С момента аварии на ликвидации ее последствий работало около 64 тысяч человек различных министерств и ведомств (без работников Минсредмаша СССР и военнослужащих Минобороны СССР). Из них по 63 тысячам человек имеются данные о дозовых нагрузках. Для 1700 человек эти данные были получены расчетным путем, поскольку в начальный период работ индивидуальный и групповой дозиметрический контроль не был в полном объеме налажен.

Примерно у 1000 человек данные по дозовым нагрузкам отсутствуют. В основном это касается работников строительных и монтажных организаций Минэнерго СССР. В настоящее время принимаются меры по восстановлению этих данных расчетным путем.

Во время проверки санитарно-гигиенического режима на территории электростанции выявлены грубейшие нарушения действующих норм и правил. При обходе энергоблока №3 выяснилось, что охрана его периметра должным образом не организована. Непосредственно в загрязненных помещениях группа работников монтажных организаций Минэнерго СССР принимала пищу. Отсутствуют допуски на проведение огневых работ монтажными организациями Минсредмаша СССР, при этом не были приняты элементарные меры противопожарной безопасности. Чернобыльская АЭС не ведет учет и контроль за действиями людей, работающих на третьем энергоблоке, тем самым не только не обеспечивается сохранность установленного оборудования, но и допускается возможность постороннего вмешательства в системы охлаждения и контроля реактора №3, находящиеся в работе. Не заблокированы и не охраняются существующие проходы из третьего в четвертый энергоблок.

В беседе с руководителями оперативной группы 3 Главного управления Минздрава СССР, главными врачами и главными санитарными врачами МСЧ-126 и МСЧ-146 вразумительных разъяснений по поводу выявленных нарушений получено не было.

Обращено внимание указанных руководителей, а также директора и главного инженера Чернобыльской АЭС на недопустимость подобного положения дел и предложено принять незамедлительные меры по созданию строгого санитарно-гигиенического режима на территории и в помещениях электростанции.

В целом наблюдается серьезное ослабление внимания к этой проблеме. Замечено много людей, находящихся на прилегающей к электростанции территории без определенной цели. Дошло до того, что в непосредственной близости от ОРУ-330, где уровни радиационных излучений составляют 6-10 миллирентген в час, группа работников ловила рыбу в отводящем канале.

Кадровые вопросы

Беседы с оперативным персоналом, партийным активом электростанции показали, что в целом настроение в ее коллективе нормальное. Однако сложность и необычность работы, особенно вахтовых смен, приводят к появлению нежелательных рецидивов. По данным Киевского обкома, Припятского горкома партии, парткома электростанции, наблюдаются случаи разладов в семьях, появляются конфликтующие группировки, продолжаются разговоры о постоянной прописке в гор. Киеве, недовольство из-за отсутствия в продаже дефицитных товаров.

Крайнюю озабоченность у людей вызывает неопределенность в системе оплаты труда после 1 января 1987 года и их трудоустройства после получения предельной дозы в 25 бэр.

Эти явления усугубляются трудностью проведения необходимой политико-воспитательной работы, в первую очередь среди сменного персонала. Связано это с режимом его работы. В настоящее время вахты работают по 12 часов с 12-часовым перерывом в течение 5 дней. Затем отправляются на пятидневный отдых в г. Киев, где собрать их коллективы пока трудно.

При обсуждении этого вопроса в Киевском обкоме партии было высказано предложение об организации в Киеве специального клуба для работников Чернобыльской АЭС, где бы они могли собираться для проведения политических, культурных мероприятий и необходимой технической учебы. По этому поводу подготавливается совместное постановление Киевских обкома и горкома партии.

Сложными остаются вопросы по замене работников, исчерпавших допустимые дозовые нагрузки, и комплектования персонала энергоблока №3. Секретарь Киевского обкома партии т. Ревенко Г.И. высказал предложение о создании группы специалистов-медиков, которая должна с привлечением современных средств дать объективную оценку состояния здоровья и возможности дальнейшего использования руководящего состава электростанции. Это особенно важно потому, что замена крайне нежелательна.

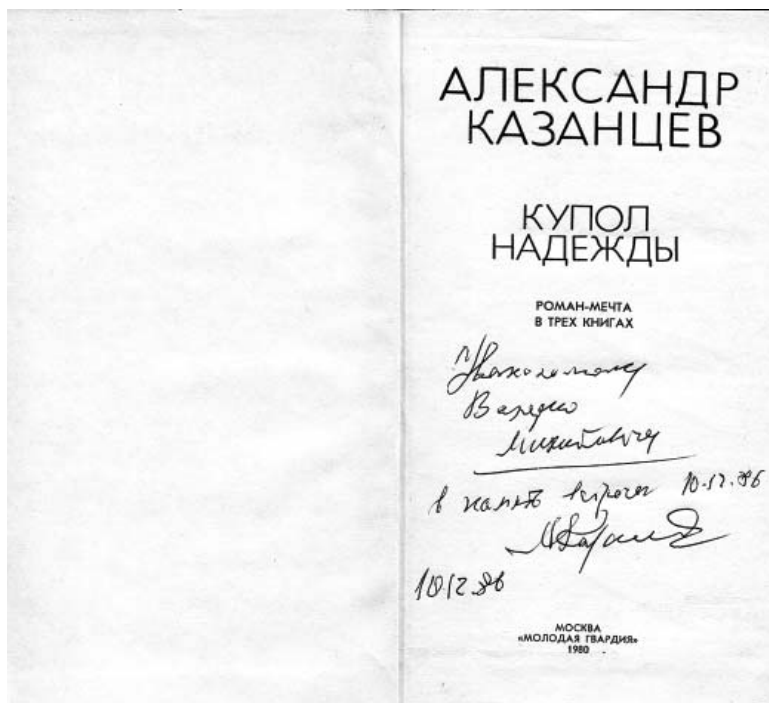
Кроме того, т. Ревенко Г.И. предложил привлечь Минздрав СССР, Госкомтруд СССР, ВЦСПС, специалистов других министерств и ведомств для выполнения исследований по оптимизации режима работы вахтового персонала с учетом его психологического состояния и особенностей работы в радиационно-опасных условиях.

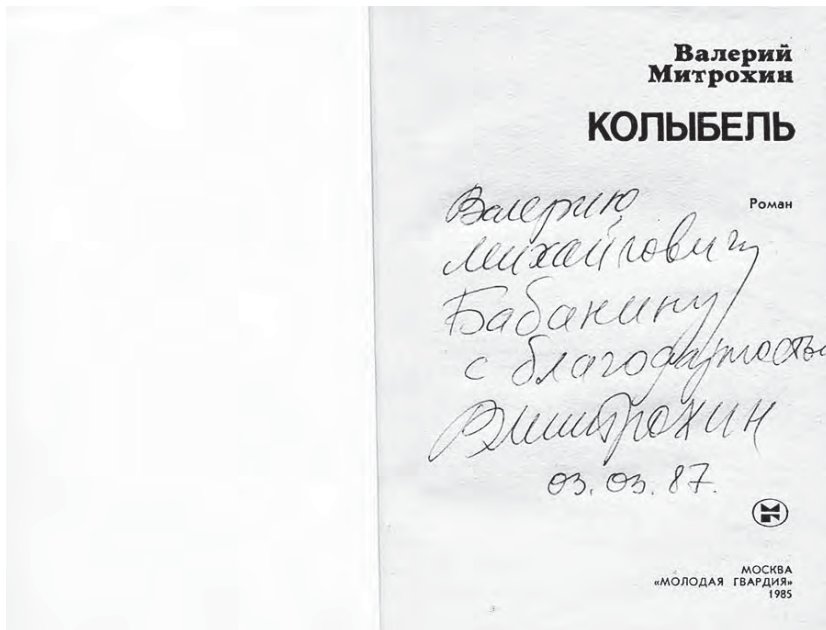
В процессе посещения Чернобыльской АЭС ответственных работников ЦК КПСС постоянно сопровождали секретарь Киевского обкома партии т. Соколов Ю.М. и секретарь Припятского горкома партии т. Лукьяненко В. Г.

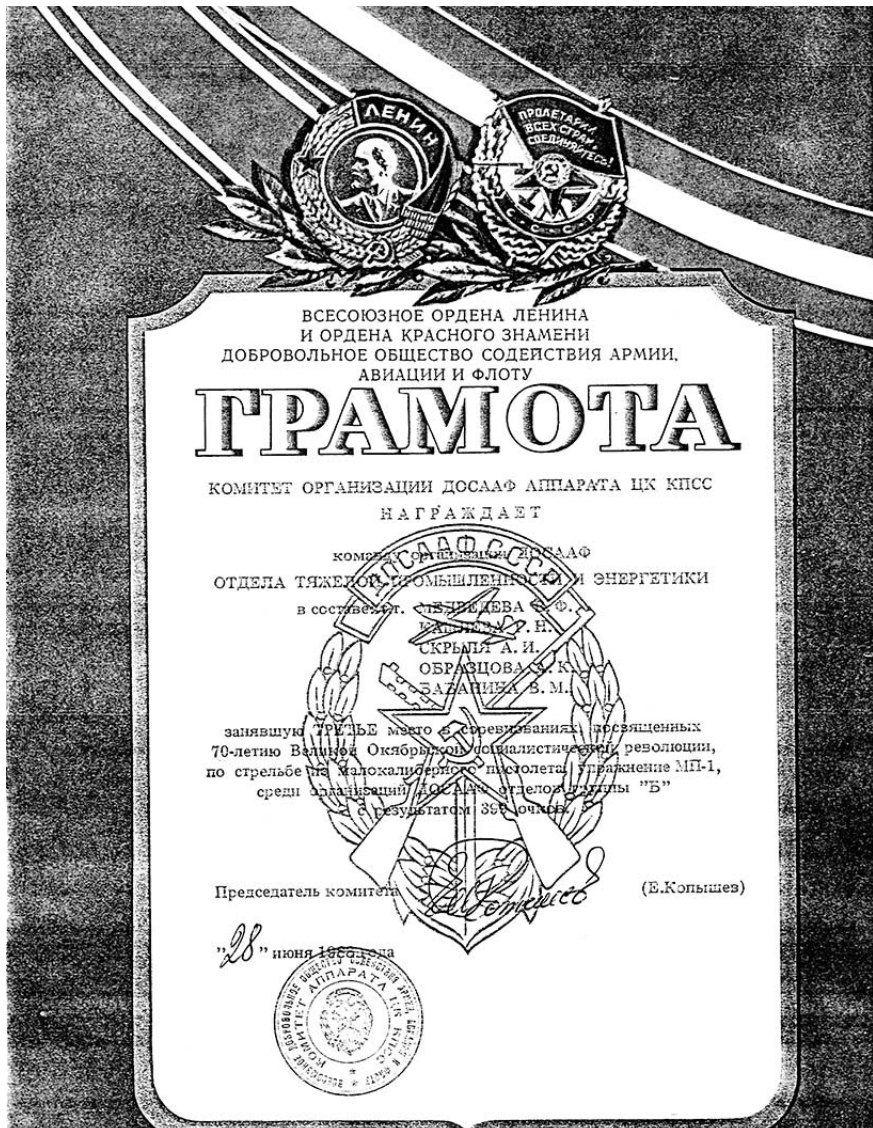
Результаты поездки обсуждены в Киевском обкоме партии с его секретарями т.т. Ревенко Г.И. и Маломужем В.Г. в присутствии секретаря Киевского горкома партии т. Михайловского В.И.

Г. Копчинский
В. Бабанин

«3» декабря 1986 года







ВСЕСОЮЗНОЕ ОРДЕНА ЛЕНИНА
И ОРДЕНА КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ,
АВИАЦИИ И ФЛОТУ

ГРАМОТА

КОМИТЕТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСААФ АППАРАТА ЦК КПСС
НАГЖДАЕТ

КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ДОСААФ
ОТДЕЛА ТЯЖЕЛОГО ПРОМЫШЛЕННОГО И ЭНЕРГЕТИКИ
в составе шт. С. ПЕТЕРБУРГА

~~СКОРЯКИН А. И.~~
СКОРЯКИН А. И.
ОБРАЗЦОВА С. К.
БАЛАШИНА В. М.

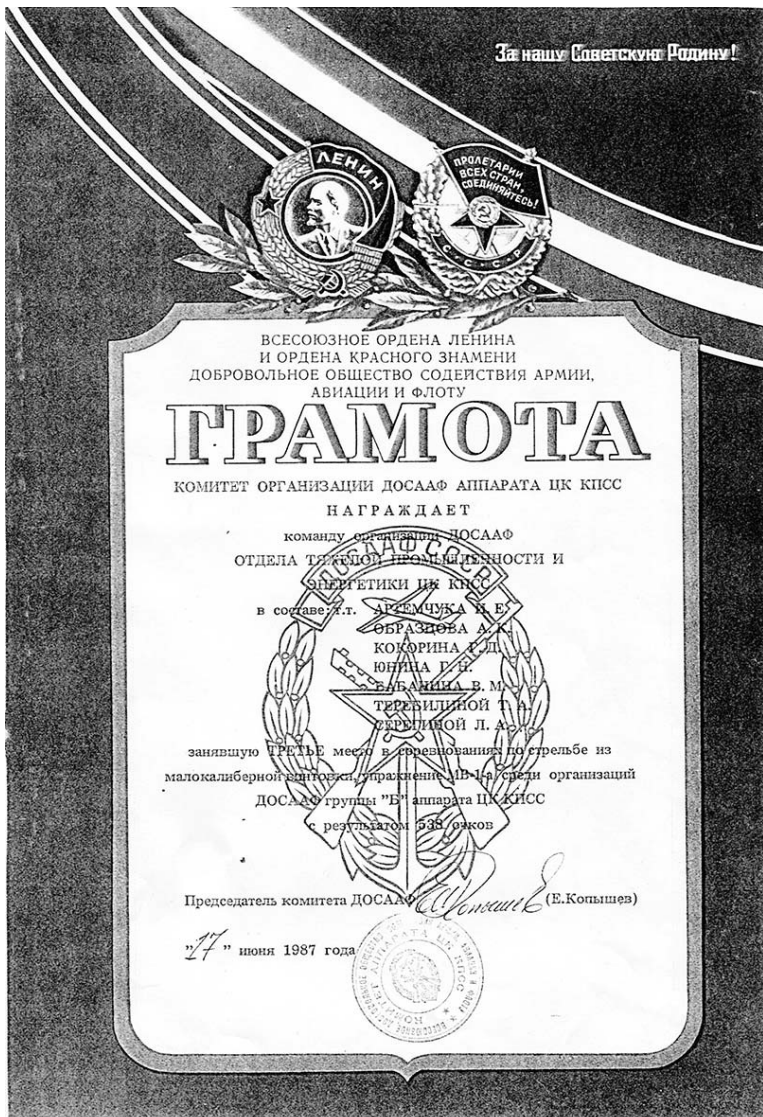
занившую ТРЕТЬЕ место в соревнованиях посвященных
70-летию Великой Октябрьской социалистической революции,
по стрельбе на малокалиберном пистолете упрямление МП-1,
среди участников ДОСААФ отделею завода "Б"
с результатом 388 очков.

Председатель комитета

(Б.Копышев)

"28" ноября 1968 года





ДОСААФ СССР

МИШЕНЬ № 7

В. Бобин
Кабачки в.ч.



Зак. 027



Всесоюзное физкультурно-спортивное
ордена Ленина общество „Динамо“

ГРАМОТА

СОВЕТ КОЛЛЕКТИВА ФИЗКУЛЬТУРЫ АППАРАТА ЦК КПСС

НА Г Р А Ж Д А Е Т

тов. БАБАНИНА В. М. -

призера финального турнира по городкам

команд дачных поселков летом 1987 года

Председатель Совета КФК

И. Неделько
И. Неделько

2.

13.30 Обед в гостинице ЦК СЕПГ

15.00 Беседа по вопросам научно-технической подготовки и проектирования АЭС, основр автоматизированного рабочего места проектировщика /САВР/.

17.00 Отъезд в г. Ростов.

ок. 20.00 Ужин в гостинице Ростовского округа СЕПГ.

Среда, 12 октября

6.45 Завтрак

8.00 Беседа у 1-го секретаря Ростовского округа СЕПГ.

9.30 Отъезд в г. Гравесвальд.

12.00 Обед в гостинице "Ам Горлицер".

13.30 Беседа на комбинате АЭС им. Бруно Лойшера по вопросам организации эксплуатации и обеспечения радиационной безопасности в АЭС ГПР. Осмотр станции.

18.00 Ужин в гостинице "Ам Горлицер".

Четверг, 13 октября

6.00 Завтрак.

7.00 Отъезд в г. Магдебург.

11.30 Встреча у 1-го секретаря Магдебургского округа СЕПГ.

П Р О Г Р А М М А

пребывания в ГДР делегации Отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС с 10 по 15 октября 1988 г.

Понедельник, 10 октября

9.20 Прибытие в Берлин-Шенефельд, гостей встречает зам.заведующего Отделом базовых отраслей промышленности ЦК СЕПГ тов. Манфред Нольбах.

12.30 Обед в гостинице ЦК СЕПГ с участием зам.заведующего Отделом базовых отраслей тов. Хорста Вайбутта. Обсуждение программы пребывания.

14.00 Рассмотрение вопроса партийного руководства процессами строительства и эксплуатации АЭС в ГДР в свете решения XI съезда СЕПГ. Проводится в Отделе базовых отраслей промышленности ЦК СЕПГ.

18.00 Ужин в гостинице ЦК СЕПГ.

Вторник, 11 октября

7.00 Завтрак

8.30 Беседа у заместителя председателя Совета Министров ГДР, руководителя комиссии по вопросам энергетики тов. Рауффуса

10.30 Беседа в Министерстве угольной и энергетической промышленности ГДР по вопросам развития ядерной энергетики в ГДР, обеспечения безопасности АЭС, у тов. Митцингера.

3.

13.00	Общ.
14.00	Отъезд в г. Шенгаль, на стройплощадку Шенгальской АЭС.
15.00	Обсуждение вопросов сооружения АЭС в ГДР. Осмотр стройплощадки.
16.00	Отъезд в г. Берлин.
20.30	Ужин в гостинице ЦК СЕПГ.
<u>Пятница, 14 октября</u>	
7.00	Завтрак.
8.30	Заклительная беседа в ЦК СЕПГ.
11.00	Посещение гостиницы у Бранденбургских ворот.
12.30	Обед в гостинице ЦК СЕПГ.
14.00	Посещение спешески в Уншпирмате.
16.00	Ужин в гостинице ЦК СЕПГ.
<u>Суббота, 15 октября</u>	
8.00	Завтрак.
9.00	Отъезд в аэропорт Берлин-Шенефельд.
11.00	Вылет в Москву рейсом СУ-112.

Прогатариин асса отрам, соевинийимесь!

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ № 3883

Лич. Бабанин Валерий Михайлович

Московский городской комитет
Коммунистической партии Советского Союза
и Московский городской Совет народных депутатов
приглашают Вас

на торжественное заседание, посвященное
72-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Заседание состоится 4 ноября 1989 года
в 17 часов в Кремлевском Дворце съездов.
(Действителен при предъявлении документа)

ПРИГЛАШЕНИЕ · INVITATION

ПРИЕМ В ЧЕСТЬ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ
ОТ ИМЕНИ СОВЕТА УПРАВЛЯЮЩИХ ВАО АЭС

RECEPTION IN HONOUR OF THE MEETING
PARTICIPANTS ON BEHALF OF WANO GOVERNING BOARD

ДАТА 15.05.89 ВРЕМЯ 19.00

ПРИГЛАШЕНИЕ · INVITATION

ПРИЕМ В ЧЕСТЬ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ
ОТ ИМЕНИ СОВЕТСКОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО
КОМИТЕТА

RECEPTION IN HONOUR OF THE MEETING PARTICIPANTS
ON BEHALF OF SOVIET ORGANIZING COMMITTEE

ДАТА 16.05.89 ВРЕМЯ 20.00

ПРИГЛАШЕНИЕ

Тов. БАВАНИНУ В.М.

на участие в работе Всесоюзной научно-практической конференции «Атомное энергоснабжение и экология».

17—16 ноября 1989 года.
г. Воронеж.

Зак. 3582-89, т. 550

Уважаемый товарищ!

Приглашаем Вас
принять участие в работе
Всесоюзной научно-практической конференции
«Атомное энергоснабжение и экология».

Конференция состоится в г. Воронеже
14—16 ноября 1989 года
во Дворце научно-производственного объединения
«Электроника» по адресу:
г. Воронеж, Левобережный район,
ул. Переверткина, 7

Работа конференции: 14 ноября — 10.00—18.00 ч.
15, 16 ноября — 9.00—18.00 ч.

ПРИГЛАШЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЙ ВАЛЕРИЙ МИХАЙЛОВИЧ!

ПРИМИТЕ
СЕРДЕЧНЫЕ
ПОЗДРАВЛЕНИЯ
С НОВЫМ 1989
ГОДОМ!



Э. А. АКОПЯН

СОЮЗГЛАВЗАГГРАНАТОМЭНЕРГО

Справка

по результатам рассмотрения коллективного письма работников Чернобыльской АЭС, поступившего в адрес ЦК КПСС и Совета Министров СССР (вх. 211726 от 28.04.87г.)

По поручению ЦК КПСС	комиссия в составе:
Бабанин В.М.	- инструктор отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС
Маломуж В.П.	- секретарь Киевского обкома Компартии Украины
Пируев А.В.	- заместитель Министра атомной энергетики СССР
Побережный И.С.	- секретарь Украинского республиканского комитета профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности
Касьянов Е.Е.	- старший референт аппарата Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу

с привлечением ответственных работников республиканских и местных партийных советских и хозяйственных органов с выездом на место проверила факты, изложенные в коллективном письме работников Чернобыльской атомной электростанции.

Члены комиссии ознакомились с представленными им документами, провели несколько встреч и бесед с руководством предприятия, отдельными работниками и группами рабочих, ИТР и служащих в четырех из шести сквозных смен станции. В ходе проверок и бесед с персоналом установлено следующее.

1. В период после аварии на Чернобыльской АЭС на собраниях трудовых коллективов и в партийных организациях заслушаны отчеты большинства работников, всех коммунистов и даны оценки их действиям во время аварии и ликвидации ее последствий. В частности, по итогам обсуждения рассмотрено 44 персональных дела членов партии, из которых 16 - исключено из членов КПСС, а 28 - вынесены различные партийные взыскания.

В числе исключенных из членов КПСС и освобожденных от занимаемых должностей руководители: т.т. Брюханов В.П., Фомин Н.М., Дятлов А.С., Лютов М.А., Геллерман А.Д., Рогожкин Б.Д., Каплун В.П., Коробейников В.Л., Пунтус Г.Г., Красножен Г.Н.

2. Проведенной в июне 1986 года по указанию Правительственной комиссии проверкой правильности составления табелей учета рабочего времени и начисления заработной платы работникам выявлена излишне начисленная заработная плата на общую сумму 297132 руб. Руководством Минэнерго СССР указанная переплата объяснена сложившейся аварийной ситуацией, последующей эвакуацией персонала электростанции, осложнившей ведение табельного учета, а также задержкой в доведении на предприятие соответствующих Постановлений Партии и Правительства по вопросам оплаты труда в период ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

Правительственная Комиссия согласилась с предложениями Минэнерго СССР в порядке исключения не производить на Чернобыльской АЭС перерасчета заработной платы за май 1986 года, учитывая возможные негативные последствия подобных мер.

Тем не менее, за оплату работы отдельных лиц в субботние дни в двойном размере, начисление заработной платы в период пребывания на отдыхе и другие нарушения приказом по электростанции виновные должностные лица были привлечены к служебной и партийной ответственности. 34 работникам ЧАЭС, в основном руководителям, заработная плата за май была пересчитана, а ее излишки удержаны с этих лиц бухгалтерией предприятия.

В первоначальный период работ по ликвидации последствий аварии часть административно-управленческого персонала основное время действительно базировалась в пионерском лагере «Сказочный», т.е. в пределах зоны подвергшейся загрязнению, выполняя работы организационного плана.

Количество работников, направляемых на электростанцию, ограничивалось в основном оперативным персоналом, необходимым для выполнения конкретных работ. Фактов злоупотреблений служебным положением со стороны руководителей структурных подразделений в этот период не установлено.

3. Действующее в настоящее время штатное расписание (на АЭС) разработано с участием специалистов отраслевого института и учитывает специфику послеаварийного периода, в том числе выполнение работ по обслуживанию энергетического оборудования вахтовым методом.

По сравнению с обычными нормативами численность ремонтного персонала увеличена в 1,5 раза, дирекции и главных специалистов в 2 раза. Штатная численность оперативного персонала определена из расчета 8 человек на рабочее место, против 6 по нормативам.

В некоторых цехах временно предусмотрены должности машинисток и табельщиков, что связано со значительным объемом работ по восстановлению документации, усложнением в ведении табельного учета, наличием большого числа прикомандированного персонала. В то же время увеличения численности общецехового персонала структурных подразделений и персонала отделов управления по сравнению с нормативами не произошло, более того по этим позициям имеет место некоторая экономия численности.

В настоящее время на электростанции, как и во всей отрасли, идёт подготовительная работа по переходу на новые условия оплаты труда, которая увязывается с сокращением численности персонала, включая и управленческий, улучшением организации труда, постепенным отказом от вахтового метода работы.

На электростанции имели место факты неудовлетворительной организации труда прикомандированного персонала, в том числе и оперативного. В последнее время приняты соответствующие меры, что значительно сократило число подобных случаев.

4. В соответствии с Решением Правительственной комиссии от 2 февраля 1987г. № 351 установлена оплата труда работников, размещенных в административно-бытовом корпусе №1 (АБК-1) - в 2-х кратном размере, лиц, выполняющих работы на блоке №3 и территориях, непосредственно прилегающих к нему - в 5-ти кратном размере.

Приказом по Чернобыльской АЭС №3 ДСП от 12.02.87г. бытовой корпус-2 (БК-2) отнесен к объектам, расположенным на территории, прилегающей к блоку №3, с оплатой труда работников соответственно в 5-кратном размере.

После осуществления ряда мероприятий по улучшению радиационной обстановки и тщательного обследования помещений БК-2, специальной комиссией Приказом по ЧАЭС №450 от 12.04.87г. с 10 мая 1987г. утверждена кратность оплаты труда при работе в помещениях БК-2 аналогично оплате труда по 1 очереди т.е. в 3-кратном размере.

5. Комиссия по проверке перечня должностей ИТР, работающих по особовредным условиям труда в 1982 году нарушений в турбинном цехе, не обнаружила. Необходимость оборудования специального помещения для общецехового и эксплуатационного персонала была обусловлена передачей ремонтного персонала из цеха централизованного ремонта в ТЦ и выделением помещения для общественных организаций этого цеха. Звукоизолирующие кабины для оперативного персонала были оборудованы в виде переносных уже в 1979 году.

В 1981-1982 гг. оборудованы стационарные противозумные кабины машинистов паровых турбин на всех рабочих местах, а в 1983 г. - машинисту-обходчику промконтур теплосети. Необходимость оборудования кабин снижения уровня ионизирующих излучений возникла лишь после аварии на блоке №4 в 1986 году.

6. Согласно штатному расписанию на 1987 год в турбинном цехе №1 предусмотрено: рабочих - 109 человек, мастеров - 16 чел., т.е. 6,8 рабочих на одного мастера. По состоянию на 15.05.87г. укомплектованность по этой категории составляет: рабочих - 76 чел., мастеров - 15 чел., т.е. на одного мастера приходится 5,06 рабочих.

Старшему инженеру по ремонту т. Мельничуку вменено в обязанности вести

проверку табельного учета без освобождения от своих должностных обязанностей. Кроме того, в течение трех вахт он осуществлял табельный учет в связи с неукомплектованностью на тот момент турбинного цеха табельщиком. Эта работа проводилась им также без освобождения от должностных обязанностей.

7. На 19.05.87г. администрацией станции и профсоюзным комитетом оформлено 242 акта по форме Н-1 на лиц проходивших стационарное лечение с диагнозом:

- острая лучевая болезнь – 84;
- заболевания, связанные с воздействием ионизирующего излучения – 13;
- вегетососудистая дистония и др. – 145.

За период после аварии учреждениями Минздрава СССР отработывались методики по определению связи различных заболеваний с воздействием ионизирующих излучений в период аварии на ЧАЭС и во время ликвидации ее последствий. Инструктивные указания по выдаче актов формы Н-1 уточнялись по мере накопления опыта лечения пострадавших.

В настоящее время порядок оформления актов по форме Н-1 определен специальным разъяснением Минздрава СССР, Госкомтруда СССР и ВЦСПС №02-ДСП/20 от 28.01.87г., № 4-ДСП от 28.01.87г. Приказом по ЧАЭС он доведен до сведения персонала электростанции.

Данный порядок предусматривает составление актов на лиц, получивших повреждения здоровья во время аварии на ЧАЭС или при ликвидации ее последствий в случаях стационарного лечения при любых диагнозах, связанных с ионизирующими излучениями независимо от времени, когда наступило заболевание.

Основаниями для составления таких актов должны служить заключения специализированных республиканских диспансеров.

Для лиц с установленным диагнозом «Вегетососудистая дистония» вопрос о составлении актов формы Н-1 решается после амбулаторного или стационарного обследования в специализированных учреждениях здравоохранения. Согласно указанным документам, ранее выданные акты формы Н-1 остаются в силе.

8. Помощник директора по эвакуации т. Кнуренко Б.В., назначенный на эту должность после аварии, действительно в бытность заместителем директора ЧАЭС по кадрам и режиму привлекался к партийной ответственности за самовольное строительство дома в сельской местности. Факты хищений собственности и злоупотреблений служебным положением с со стороны т.Кнуренко в данном случае подтверждения не получили.

В августе 1986 г. т.Кнуренко проявил личную нескромность, выразившуюся в замене без всяких на то оснований выделенной ему ранее квартиры в г. Киеве на квартиру улучшенной планировки. В данном случае беспринципность проявили также бывший директор ЧАЭС т. Поздышев и председатель профсоюзного комитета т. Березин. Заместитель директора по кадрам т. Царенко трудоустроен на ЧАЭС в декабре 1983 года по собственному желанию. Факт отстранения его от должности заместителя председателя исполкома Припятского горсовета Народных депутатов, которую он до этого занимал, не соответствует действительности.

Тов. Янкович в бытность начальником реакторного цеха 1 в 1982 году привлекался к уголовной ответственности по ст.84 п.1 уголовного кодекса УССР за совершение хищения государственного имущества в крупных размерах. Исключен из членов КПСС в январе 1984 года. Работал на рядовой инженерной должности. 21 июня 1986 года по согласованию с парткомом станции назначен заместителем начальника реакторного цеха 1.

Директор плавательного бассейна «Лазурный» в г. Припять т. Нигаи действительно обращался к администрации и профкому предприятия с обоснованной просьбой о замене ранее выделенной ему квартиры в г. Киеве на новую. Его просьба удовлетворена на законном основании. Факт замены квартиры т. Идельсону места не имел, утверждения в том, что работнику ЧАЭС т. Штанько коллектив выразил недоверие не соответствуют действительности.

9. Администрацией и профкомом предприятия подготовлен и направлен в подразделения проект «Положения о предоставлении жилых помещений в г. Славутич». Однако он нуждается в серьезной доработке, его обсуждение в трудовых коллективах должным образом не организовано.

10. Решением Оперативной группы Политбюро ЦК Компартии Украины предоставлено соответствующим органам право производить постоянную прописку в г. Киеве и Чернигове семей пенсионеров, больных, работников ЧАЭС, получивших предельные дозы облучения, а также рабочих и служащих, которые трудоустроены на предприятиях, в организациях и учреждениях этих городов в соответствии с Постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

11. Решения о сроках и порядке эвакуации населения из районов, подвергшихся радиационному заражению в результате аварии на Чернобыльской АЭС, принимались на уровне Правительственной Комиссии, поэтому утверждения о персональной ответственности за эвакуацию из г. Припять со стороны бывших руководителей местных советских и партийных органов т.т. Волошко и Веселовского не имеют достаточных оснований. Утверждения о повышенной заболеваемости детей, проживавших в 1 микрорайоне г. Припять по причине плохой организованности их эвакуации, не подтверждаются органами здравоохранения республики. Окончательное решение об ответственности лиц, виновных в аварии, будет вынесено в ходе судебного процесса по данному вопросу, который ожидается в ближайшее время.

12. Профсоюзный комитет электростанции, возглавляемый т. Березиным, был единодушно избран в данном составе в ноябре 1986 года. Каких-либо серьезных нарушений в его деятельности не установлено. Однако авторитет председателя профкома т. Березина среди оперативного персонала заметно снизился в последнее время, в основном из-за серьезных недостатков стиля его работы и некоторых отрицательных личных качеств.

13. Факты бездушного отношения к трудоустройству лиц, получивших большие дозы облучения и отстраненных от работы на основном производстве, подтверждения не нашли. Однако имели место случаи формального, невнимательного решения вопросов, связанных с временным, до конца года, выводом людей из основной зоны, не всегда должным образом был организован их труд.

14. Все работники Чернобыльской АЭС обеспечены временным жильем в г. Киеве. Восемь работников станции, которым также выделены квартиры в г. Киеве на общих основаниях, отказываются их заселять, добиваясь удовлетворения своих необоснованных претензий по увеличению размеров жилой площади.

15. На электростанции соответствующими службами проводится работа по наведению порядка с учетом дозовых нагрузок на персонал, улучшения радиационной обстановки в помещениях и территории АЭС. Однако имеют место факты формального подхода к просьбам отдельных работников по уточнению полученных ими доз облучения. Недостаточно уделяется внимания дезактивационным работам в ряде помещений, особенно на нижних отметках машинного зала блока №2, что чревато переоблучением оперативного персонала, обслуживающего установленное здесь оборудование.

В ходе бесед с персоналом выявлен ряд недостатков в организации медицинского обслуживания работников АЭС и членов их семей, обеспечении медикаментами.

Имеются замечания в адрес дирекции и парткома в части ослабления внимания к сменному персоналу, отмечалось снижение роли первичных профсоюзных и партийных организаций подразделений в решении вопросов труда и быта работающих на ЧАЭС.

Серьезное беспокойство вызывает у оперативного персонала предстоящий переход на 8-часовой рабочий график, подготовка к которому организована недостаточно продумано, без широкого привлечения самих трудящихся.

Высказывались также пожелания руководству предприятия и общественных организаций активнее вести перестройку своей работы в духе требований январского (1987г.) Пленума ЦК КПСС.

Комиссия поручила дирекции и парткому провести детальное рассмотрение ряда конкретных вопросов, поднятых трудящимися, принять по ним необходимые меры и проинформировать об этом трудовые коллективы.

Комиссия рекомендовала дирекции и парткому АЭС рассмотреть вопрос о целесообразности дальнейшего использования на руководящей работе т.т. Кнуренко Б.В. и Янкловича В.М., а также заслушать в ближайшее время на заседании парткома

отчет коммуниста Березина В.А. о его работе по выполнению Решений XXVII съезда КПСС и январского (1987г.) Пленума ЦК КПСС.

Комиссия считает целесообразным в течение 1987г. во всех трудовых коллективах подразделений ЧАЭС провести отчеты руководителей и их заместителей на рабочих и открытых партийных собраниях по вопросам перестройки производственной деятельности возглавляемых ими подразделений в свете требований Центрального Комитета КПСС. Парткому и дирекции станции при необходимости по результатам этих отчетов рассмотреть вопросы укрепления руководства отдельными участками с учетом мнения трудовых коллективов и использованием принципа выборности руководителей.

Обращено внимание администрации и парткома электростанции на необходимость коренного улучшения воспитательной работы в коллективах сквозных смен, а также с руководством смен станции и цехов. Ослабление этой работы в последнее время, особенно в условиях 12-часовых вахт, привело к определенному отрыву оперативного персонала от основной части коллектива, ухудшению их информированности по многим вопросам, что способствовало, по мнению членов комиссии, активизации нездоровых тенденций и настроений у части работников электростанции.

По результатам рассмотрения вопросов 19 мая с.г. в поселке «Зеленый Мыс» проведено общее собрание коллективов смен №5 и 6, где работает большинство подписавших письмо, на котором членами комиссии даны ответы также и на дополнительные вопросы трудящихся.

Члены комиссии

В. Бабанин
В. Маломуж
А. Пируев
Е. Касьянов
И. Побережный

20 мая 1987 года

С П Р А В К А

о работе бригады ЦК КПСС с коллективом Чернобыльской АЭС

Бригада ЦК КПСС в составе ответственных работников Отдела тяжелой промышленности и энергетики ЦК КПСС, аппарата Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу, Минатомэнерго СССР, ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности и местных партийных органов в период с 5 по 9 января 1988 г. провела работу в трудовых коллективах Чернобыльской атомной электростанции и ПО «Комбинат» Минатомэнерго СССР по разъяснению положений постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 29 декабря 1987 года «Об условиях оплаты труда и льготах для работников, занятых на эксплуатации Чернобыльской АЭС и ликвидации последствий аварии в зоне отселения».

Состоялись беседы членов бригады с секретарями Киевского областного и Славутичского городского комитетов партии, руководством Чернобыльской АЭС и ПО «Комбинат», на которых были обсуждены меры по практической реализации указанного постановления, комплектации электростанции персоналом, детально проанализирована обстановка в трудовых коллективах. Проведено 10 встреч бригады ЦК КПСС с трудящимися на самой электростанции, в г. Чернобыле, пос. «Зеленый Мыс», а также встреча в г. Киеве с работниками ЧАЭС и членами их семей, в которых приняло участие в общей сложности около 3 тыс. человек.

В ходе этих встреч рабочие, ИТР и служащие электростанции и ПО «Комбинат» были ознакомлены со всеми положениями указанного документа. Одновременно до их сведения доведено одобренное Оперативной группой Политбюро ЦК КПСС «Положение о распределении жилых помещений и пользовании ими в городе Славутиче». При этом особо подчеркивалась важность и своевременность принятых решений, а также ответственность момента, связанного с необходимостью перевода Чернобыльской АЭС на нормальный, безаварийный режим работы, обеспечения ее надежной, безопасной эксплуатации. Принятие указанного постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС нашло понимание у трудящихся. Вопросы вызвали такие его положения, как:

- установление одинакового двойного коэффициента по оплате труда для различных категорий работ в пределах всей зоны отселения;
- необходимость отработки трех календарных лет в послеаварийный период в качестве одного из условий получения льготной пенсии повышенного размера.

Вновь был поднят вопрос о возможности распространения условия кратности общего и льготного трудового стажа на категорию лиц, ранее выведившихся из зоны сроком до 1 года и переведенных затем на нижеоплачиваемую работу. Это, в первую очередь, касается группы работников станции, около 70 человек, внесших значительный вклад в ликвидацию последствий аварии и получивших уже в первые дни большие дозы облучения.

Вызывает определенное беспокойство у отдельных трудящихся отсутствие четкости в определении профзаболеваний для работников отрасли и решении целого комплекса связанных с этим вопросов.

Поднимались также вопросы, связанные с переводом работников электростанции на новые условия оплаты труда в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР №115, скорейшей ликвидации существующей разницы в размерах заработной платы персонала ЧАЭС и подразделений ПО «Комбинат», специалисты которого переведены на новые условия оплаты труда ранее.

Неоднозначно воспринято в коллективах электростанции положение о служебном жилье в г. Славутиче. Наряду с пониманием необходимости такой меры и конкретными вопросами о практических шагах по заселению города, было высказано немало замечаний и опасений по поводу целесообразности такого решения вопроса.

В частности, отчетливо проявились следующие тенденции в коллективе станции:

- нежелание переезжать в г. Славутич и продолжать работу на ЧАЭС, стремление получить как можно быстрее постоянную прописку в г. Киеве с оказанием помощи в трудоустройстве;
- согласие на переезд в г. Славутич при условии бронирования жилья в г. Киеве или оставлении части жилой площади членам семьи;
- желание доработать недостающий льготный пенсионный стаж без переезда в г. Славутич;

– готовность к переезду в г. Славутич со сдачей квартиры в Киеве без каких-либо условий.

Вновь поставлен вопрос о якобы ненормальной радиационной обстановке в гор. Славутиче и вокруг него. Высказаны сомнения в законности действий администрации, уязвляющей работу на электростанции с обязательным проживанием в г. Славутиче.

В очередной раз многими работниками электростанции и членами их семей были подняты вопросы неудовлетворительного медицинского обслуживания, нехватки медикаментов, формального, а порой и бездушного отношения к ним со стороны медицинских работников в центре и на местах. В настоящее время имеется определенное число лиц, которые длительное время болеют, вопрос об их инвалидности не решается, а оплата больничных листов производится электростанцией с нарушением установленного порядка.

Члены бригады ЦК КПСС, представители местных партийных, советских и хозяйственных органов дали аргументированные, обстоятельные ответы и разъяснения по всем вопросам, поднятым трудящимися. Встречи прошли, в основном, в спокойной обстановке, однако, имели место проявления демагогии и иждивенческих настроений со стороны отдельных лиц и групп работников, а также членов их семей.

Члены бригады побывали в городе Славутиче, где подробно ознакомились с ходом работ по подготовке его к заселению, посетили жилые дома и объекты соцкультбыта. Было проверено также состояние дел на транспортной железнодорожной линии «ЧАЭС – г. Славутич». Итоги работы бригады ЦК КПСС были подведены на совещании в Киевском обкоме партии. Состоялась также встреча руководителей бригады с секретарем ЦК Компартии Украины т. Качурой Б.В.

Выводы и предложения

1. На Чернобыльской АЭС неудовлетворительно поставлена политико-воспитательная работа, что отрицательно отражается на морально-психологическом климате в коллективе. У значительной части работников, в том числе специалистов, притупилось чувство долга, на первый план вышли личные интересы, проявились иждивенческие настроения. Снижена ответственность многих коммунистов, отсутствует четкая, принципиальная позиция по этим вопросам у руководства станции и парткома. Недостаточно активно действует Славутичский горком партии.

2. Имеют место снижение темпов работ по сооружению жилья и особенно объектов соцкультбыта в городе Славутиче, а также попытки упрощенно, с отступлением от согласованного проекта, решить такие важные вопросы, как организация строгого санитарно-пропускного режима этого города и перевозок персонала электростанции. Наблюдается тенденция к необоснованному получению жилья в г. Славутиче организациями различных министерств и ведомств.

3. Считали бы необходимым активизировать на электростанции индивидуальную работу с людьми, направленную на сохранение в составе ее коллектива опытных высококвалифицированных рабочих и специалистов, а также принять по линии Минатомэнерго СССР срочные меры по укомплектованию эксплуатационного персонала ЧАЭС необходимым резервом квалифицированных кадров с других атомных электростанций.

4. Полагали бы правильным принять на уровне Правительственной комиссии решение о создании оперативного штаба по заселению города Славутича. В состав штаба следовало бы, по нашему мнению, ввести представителей Минатомэнерго СССР, ЦК отраслевого профсоюза, Киевского городского и областного исполкомов, ряда республиканских министерств и ведомств. Возглавить такой штаб, на наш взгляд, было бы целесообразно одному из заместителей Председателя Совета Министров Украинской ССР.

5. Необходимо было бы соответствующим центральным органам рассмотреть возможность распространения на работников электростанции, ранее выведенных из зоны Чернобыльской АЭС сроком до 1 года, положения о зачете этого времени в общий и льготный стаж их работы в полutorном размере.

Требуется, на наш взгляд, дополнительных уточнений формулировка первого абзаца п.5 постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 29 декабря 1987 года, определяющего условия назначения льготной пенсии лицам, получившим профзаболевание.

6. Полагали бы целесообразным поручить Минздраву СССР и ВЦСПС провести переосвидетельствование лиц, которым в свое время были выданы акты по форме Н-1

(о несчастном случае, связанном с переоблучением), с целью уточнения диагноза заболевания и принятия, в случае необходимости, решения о профзаболевании. Было бы правильным более точно определить характер и виды профессиональных заболеваний в атомной энергетике, установить четкий порядок решения всех связанных с этим вопросов.

Следовало бы также Минздраву СССР и Минздраву Украинской ССР разработать и осуществить дополнительные меры по улучшению медицинского обслуживания работников, занятых на эксплуатации Чернобыльской АЭС и лиц, пострадавших при аварии на этой электростанции.

п/п В. Бабанин

13 января 1988 г.

Записка
в Политбюро ЦК КПСС

Уважаемый Михаил Сергеевич!

В соответствии с Вашим поручением рассмотрено письмо партторгов ЦК КПСС на атомных электростанциях, секретарей парткомов предприятий и организаций Минатомэнерго СССР, в котором выражается тревога по поводу усиливающегося противодействия общественности развитию в стране ядерной энергетики.

Действительно, авария на Чернобыльской АЭС породила среди многих людей вполне понятную настороженность к этой отрасли. В ряде регионов страны развернулась широкая кампания против эксплуатации и строительства атомных станций. Имели место случаи их пикетирования противниками ядерной энергетики, в частности, Игналинской АЭС в Литве и Южно-Украинской АЭС в Николаевской области. Участились отказы местных советских органов от размещения на подведомственных им территориях ранее запланированных атомных станций.

Особенно напряженная обстановка сложилась на Украине, в Литве, в Горьковской, Воронежской и некоторых других областях РСФСР, где лозунги против ядерной энергетики активно используются в проходящей предвыборной кампании.

В результате в трудовых коллективах эксплуатационников и строителей атомных станций растет напряженность, обеспокоенность по поводу их будущего. Это отрицательно сказывается на обеспечении надежной и безопасной работы энергоблоков, затрудняет набор персонала для вновь вводимых в действие объектов, дестабилизирует деятельность строительно-монтажных организаций.

Детальные исследования ученых и специалистов, анализ международного опыта убеждают в том, что достойной альтернативы ядерной энергетике в решении нарастающих энергетических проблем сегодня не существует. Этот вывод со всей определенностью был подтвержден на ряде крупных международных конференциях и совещаниях, в частности на последней конференции Пагуошского движения, прошлогоднем совещании экспертов 30 стран в Торонто, московском конгрессе по водородной энергетике, многочисленных конференциях МАГАТЭ.

На этих и других форумах неоднократно подчеркивалось, что ядерная энергетика не только обеспечивает экономии весьма ограниченных ресурсов органического топлива, в первую очередь нефтепродуктов, но и, являясь одним из наиболее экологически чистых энергоисточников, позволяет успешно бороться с такими отрицательными явлениями, как загрязнение атмосферы химическими веществами, «парниковый эффект», «кислотные дожди», которые выдвигаются в ряд наиболее сложных глобальных проблем и вызывают нарастающее беспокойство у мировой общественности.

В настоящее время практически все индустриально развитые страны вступили на путь широкого использования ядерной энергии. В большинстве европейских государств, в Японии более 30 процентов потребляемой электроэнергии производится атомными станциями, а во Франции и Бельгии - около 70 процентов. В США установленная мощность АЭС превысила 100 млн кВт, что позволило довести их долю в выработке электроэнергии до 16 процентов.

Обращают на себя внимание высокие темпы ввода на АЭС новых энерго мощностей - в среднем по 20 млн кВт в год. В частности, в 1987 году в строй действующих было введено 23 новых энергоблока, в том числе в США - восемь. В 1988 году предусмотрено ввести в действие еще 33 энергоблока, из них семь в США. Всего в мире в стадии сооружения находится более 120 энергоблоков и запланировано к строительству еще 134.

В нашей стране в эксплуатации находится 16 атомных электростанций общей мощностью 35,4 млн кВт. По этому показателю мы уступаем не только США, но и Франции, где суммарная мощность АЭС достигла 50 млн кВт. Отечественные атомные станции производят около 12 процентов потребляемой в стране электроэнергии, что ниже общемирового уровня, составляющего 16 процентов.

Более того, план первых трех лет текущей пятилетки по вводу новых энергомошностей на АЭС выполнен на 68 процентов. В прошлом году из запланированных пяти энергоблоков в строй действующих введен только один. По оценкам специалистов, а также с учетом вывода из эксплуатации Армянской и возможного прекращения строительства Крымской АЭС, общая мощность атомных электростанций к концу пятилетки составит около 44-45 млн кВт вместо запланированных 57 млн кВт. Еще более тяжелое положение ожидается в 13 и 14 пятилетках, поскольку из-за протестов общественности возникла полная неопределенность в размещении новых атомных станций, срывается их проектирование и создание необходимого строительного задела.

Все это ведет к фактическому замораживанию развития ядерной энергетики, обострению энергетической ситуации в стране, нарастанию труднопреодолимых проблем в энергоснабжении народного хозяйства уже в ближайшей перспективе, значительному перерасходу обычных видов топлива, резервы увеличения добычи которых практически исчерпаны.

Нельзя не отметить и тот факт, что из всех развитых в промышленном отношении стран только в СССР резерв энергомошностей составляет недопустимо низкую величину – 3 процента. В США этот резерв находится на уровне 30 процентов, во Франции – 25 процентов. Как следствие, стало обычной практикой массовое отключение потребителей в период нарастания электрических и тепловых нагрузок и сокращения по этой причине производства необходимой для страны продукции. В немалой степени подобному положению дел способствуют общие провалы по реализации планов развития в стране электроэнергетики, массовые протесты общественности не только против сооружения атомных, но и гидроэлектростанций и ряда других энергоисточников.

В настоящее время Госплан СССР завершает уточнение Энергетической программы СССР. Отличительной ее чертой являются небывалые темпы энерго-и топливосбережения. Предусматривается к 2000 году сэкономить около 1 млрд тонн остро дефицитного органического топлива, в первую очередь нефтепродуктов, в том числе и за счет расширения использования ядерной энергии, однако в создавшейся обстановке эти планы могут оказаться под угрозой срыва.

Необходимо подчеркнуть, что ЦК КПСС и Правительство уделяют постоянное внимание обеспечению безопасности ядерной энергетики. Только в прошлом году связанные с этой проблемой вопросы четырежды рассматривались Политбюро ЦК КПСС. В соответствии с его поручениями, министерствами и ведомствами выполнен большой объем мероприятий по повышению безопасности действующих АЭС, качества сооружения новых энергоблоков, по совершенствованию системы обучения персонала, усилению на атомных станциях технологической и трудовой дисциплины. Осуществляется проектирование новых, более безопасных ядерных энергоустановок, обладающих внутренней самозащищенностью. Соответствие уровня безопасности отечественной ядерной энергетики международным стандартам подтвердила миссия МАГАТЭ, которая в декабре 1988 года провела детальное обследование Ровенской АЭС.

Совет Министров СССР завершает подготовку ряда важных постановлений, в том числе о мерах по дальнейшему повышению безопасности ядерной энергетики, созданию более безопасных реакторных установок нового поколения. Следует согласиться с мнением партторгов ЦК КПСС по поводу повышения престижности работы на атомных станциях. В соответствии с решением Политбюро, проект постановления по этому вопросу подготовлен и находится на согласовании министерств и ведомств. В ближайшее время он будет представлен в ЦК КПСС.

Что касается предлагаемого секретарями парткомов АЭС совещания по проблемам ядерной энергетики, то представляется целесообразным провести его после уточнения Энергетической программы и ее широкого обсуждения в средствах массовой информации. Это потребует организации широкой предварительной разъяснительной работы. Следует признать, что сегодня такая работа министерствами и ведомствами, в первую очередь Минатомэнерго СССР, Минсредмашем СССР, Госатомэнергонадзором СССР, Академией наук СССР, осуществляется вяло, без должной координации и целенаправленности.

Следует признать, что руководителями средств массовой инфор-

мации практически игнорируются неоднократные поручения Политбюро ЦК КПСС по расширению пропаганды ядерной энергетики, ее роли в решении стоящих перед страной энергетических и экологических проблем, мер по повышению безопасности атомных станций. Имеют место многочисленные случаи, когда к опубликованию не принимаются материалы подобного содержания, однако охотно печатаются излишне эмоциональные и недостаточно аргументированные статьи противников ядерной энергетики.

Считали бы необходимым поручить Отделу пропаганды ЦК КПСС, Социально-экономическому отделу ЦК КПСС, Бюро Совета министров СССР по топливно-энергетическому комплексу, Академии наук СССР с привлечением соответствующих министерств и ведомств разработать и установить постоянный контроль за реализацией комплексной программы практических мер по разъяснению широкой общественности преимуществ ядерной энергетики, необходимости ее ускоренного развития, принимаемых мер по обеспечению требуемого уровня ее безопасности.

Целесообразно также обратить внимание ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии на необходимость усиления среди общественности разъяснительной работы по вопросам ядерной энергетики, оказанию практической помощи в этом деле партотграм ЦК КПСС, партийным комитетам атомных станций.

Н. Рыжков

Н.Слюньков

Г. Разумовский

ОТЧЕТ

о командировке в Украинскую республиканскую парторганизацию

Бригада ЦК КПСС в составе инструктора Социально-экономического отдела ЦК КПСС т. Бабанина В.М., зав.отделом ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности т. Горошкевича А.С. совместно с консултантом Социально-экономического отдела ЦК Компартии Украины т. Литвиновым О.Н. и ответственными работниками местных партийных органов в период с 4 по 7 февраля 1989 года ознакомилась с ходом реализации экономической реформы и выполнения планов социального развития трудовых коллективов Запорожской атомной электростанции, Управления строительства Запорожской АЭС, производственного объединения «Южно-Украинская АЭС».

В ходе встреч и бесед с рабочими, мастерами, техниками и инженерным персоналом этих предприятий, а также посещений объектов социальной сферы в г. Энергодаре Запорожской области и г. Южноукраинске Николаевской области основное внимание обращалось на отношение людей к происходящей на местах перестройке, выявлению реальной роли, которую играют в ней производственные коллективы.

Высказано единодушное понимание необходимости происходящей перестройки в стране, полная поддержка проводимому партией курсу на углубление перестроечных процессов в социально-экономической и общественно-политической жизни.

1. Отмечая в целом положительные изменения, происходящие в производственных коллективах, большинство рабочих высказало неудовлетворенность ходом экономических преобразований на уровне предприятий и особенно цехов, участков и бригад. Подразделения Минатомэнерго СССР и Минэнерго СССР переведены на работу в условиях хозрасчета с 1 января текущего года и практические результаты работы по-новому люди еще не чувствуют.

Среди причин, тормозящих перестройку деятельности предприятий, с одной стороны, продолжающаяся чрезмерная опека сверху, сдерживание инициативы на местах, например, в вопросах организации производства и оплаты труда, с другой – слабая помощь соответствующих управлений и отделов министерств в решении проблем материально-технического обеспечения, внедрения внутрипроизводственного хозрасчета, неудовлетворенность установленными нормативами отчислений от прибыли предприятий в централизованные фонды министерств.

В более широком масштабе высказываются пожелания в целях успеха экономической реформы ускорить решение таких проблем, как материально-техническое обеспечение, наведение порядка с ценами на промышленную продукцию, укрепление договорной дисциплины.

Положительное влияние на работу коллективов Южно-Украинской и Запорожской АЭС оказал, например, переход на новые формы оплаты труда. Подразделения, получив в свое полное распоряжение плановый фонд заработной платы, более заинтересованно стали относиться к его экономии, объективнее оценивают результаты труда отдельных работников. Коллектив цеха тепловой автоматики и измерений Южно-Украинской АЭС вышел, в частности, с предложением высвободить с действующего производства персонал цеха, необходимый для сооружаемого энергоблока № 4 и отказаться от привлечения дополнительной рабочей силы со стороны.

На Запорожской АЭС по инициативе коллектива ведется отработка новой организационной структуры управления энергетическим производством, имеющая целью улучшение его технико-экономических показателей, дальнейшее повышение надежности и безопасности эксплуатации АЭС.

2. Отмечен возросший интерес рабочих к управлению производством после введения в действие Закона СССР о государственном предприятии (объединении). Однако у определенной части коллектива появилось разочарование в возможностях СТК реально влиять на дела предприятий, снизилось в ряде случаев доверие к ним, отмечается также пассивность среди членов этих органов. Одна из причин – неспособность СТК противостоять позиции администрации в решении важных вопросов

жизни коллектива. Например, на Запорожской АЭС без учета мнения СТК решен вопрос о временной премиальной системе для работников станции. Отмечается, что работа СТК, которые возглавляют инженерно-технические работники, как правило, лучше организована и более целенаправленна.

На Южно-Украинской АЭС сменный инженерно-технический и рабочий персонал выступил инициатором создания добровольного профессионального общества эксплуатационников АЭС, имеющего целью в новой форме использовать проявляющуюся общественную активность людей, их производственный опыт для повышения уровня надежности и безопасности атомной энергетики.

3. Выборность руководителей повсюду оценивается положительно. Этот процесс начинает приобретать в целом более строгие формы, отмечается ослабление «партизанщины» и митингового характера выборов, люди подходят с большой ответственностью к выборам своих руководителей.

Так, в управлении строительства Запорожской АЭС работники участка «Союзвентиляция» отказали в доверии избранному ими же ранее в ходе «митинговой демократии» начальнику участка из-за неспособности серьезно поставить дело и выбрали нового, основываясь не на популярности программы, а на его деловых качествах.

Часть работников АЭС высказала свое непонимание вопроса об отказе от выборности директора атомных станций.

4. Отмечаются тенденции к сохранению уравниловки у определенной части рабочих и ИТР, равно, как и стремление получать больше, не меняя по существу свою работу. Имеет место безразличное отношение к перестройке экономической деятельности предприятия у тех, для кого работа на нем не является основным источником дохода. Сюда можно отнести, например, работников Запорожской АЭС, проживающих вблизи г. Энергодара и имеющих большие приусадебные участки с теплицами, а также часть лиц, занимающихся по совместительству кооперативной деятельностью.

В то же время основная масса рабочих и ИТР заинтересована в скорейшем осуществлении мероприятий, связанных с повышением оплаты труда на АЭС, улучшением социального обеспечения, так как падение престижа работы в атомной энергетике отрицательно сказывается на стабильности трудовых коллективов атомных станций. Много надежд люди связывают с выходом специального постановления Совета Министров СССР по данному вопросу, проект которого в настоящее время внесен в правительство. Однако, по имеющейся информации в процессе доработки из этого проекта уже изъяты самые существенные меры, предлагавшиеся коллективами отрасли, принятие которых они ожидают.

5. На всех предприятиях отмечены положительные сдвиги в развитии социальной сферы, но оценка достигнутого неоднозначна. Большинство считает принимаемые меры недостаточными. Ставится под сомнение реальность решения жилищной проблемы в намеченные сроки. Отмечается, что в условиях хозрасчета подрядные строительные организации отдают явное предпочтение производственному строительству в ущерб непромышленному и гражданскому. Проявляется и групповой эгоизм. Так, например, в городах Энергодаре и Южноукраинске, где общегородские медико-санитарные учреждения находятся на балансе АЭС, другие предприятия, ссылаясь в ряде случаев даже на решения своих СТК, отказываются от долевого участия в эксплуатационных расходах этих учреждений, а местные советские органы проявляют беспомощность в решении этого вопроса.

Большинство коллективов проявляет заинтересованность в наращивании производства ТНП, решении продовольственной программы. На обеих АЭС созданы кооперативы для этих целей, развиваются подсобные сельские хозяйства.

На Запорожской АЭС, например, осуществляются меры по кооперированию с близлежащими хозяйствами агрокомбината «Каменка» в части производства различной сельхозпродукции. Электростанция по своему титулу начинает сооруженные в совхозе «Водяное» молочно-товарной фермы и молочного цеха, в совхозе «Степной» забойного цеха с холодильником, мяскоколбасного цеха и свинофермы.

Совхозы, в свою очередь, планируют обеспечение энергетиков дополнительной мясной продукцией, картофелем и овощами. Кроме того, агрокомбинат вы-

деляет работникам АЭС землю под садовые участки и индивидуальное жилищное строительство, сдает в аренду заброшенный фруктовый сад и т.д.

6. Положительно воспринимаются большинством людей материалы прессы и средств массовой информации по вопросам перестройки. Высказываются пожелания больше рассказывать о практике хозяйствования в новых условиях, успехах и неудачах конкретных коллективов, ходе перестройки в различных регионах применительно к предприятиям и их подразделениям. Многие высказываются за большую умеренность в оценках тех или иных событий в нашей истории, деятельности конкретных лиц с учетом характера обстановки на различных этапах жизни страны, за необходимость культуры дискуссий, особенно в среде творческой интеллигенции.

Подавляющее большинство работников АЭС отрицательно относится к многочисленным фактам необъективного, конъюнктурного освещения средствами массовой информации проблем, связанных с развитием атомной энергетики по отдельным регионам и в целом по стране.

7. В ходе командировки был установлен деловой контакт с работниками Социально-экономических отделов ЦК Компартии Украины, Запорожского и Николаевского обкомов партии. Оценить полностью их возможности сейчас трудно, однако есть уверенность, что в процессе становления их работы все более будет возрастать их способность обеспечить партийное руководство перестройкой в социально-экономическом развитии своих регионов. Основание для этого дают опытные партийные кадры, вошедшие в состав указанных местных комитетов.

В. Бабанин

09.02.1989г.

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 19 января 2017 № 52н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Горнорабочий

896

Регистрационный номер

Содержание

- I. Общие сведения.....
- II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....
- III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....
- 3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при открытой добыче полезных ископаемых».....
- 3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение горно-подготовительных работ общего характера при подземной добыче полезных ископаемых».....
- 3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение вспомогательных операций при проведении геологических и маркшейдерских работ в горнодобывающих организациях».....
- 3.4. Обобщенная трудовая функция «Выполнение комплекса вспомогательных операций при производстве специальных работ при подземной добыче полезных ископаемых».....
- 3.5. Обобщенная трудовая функция «Выполнение комплекса вспомогательных работ при очистной выемке полезных ископаемых».....
- IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....

I. Общие сведения

Выполнение вспомогательных работ при добыче полезных ископаемых
открытым и подземным способами

18.001

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Очистная выемка полезного ископаемого для его дальнейшей переработки или использования

Группа занятий:

9311	Неквалифицированные рабочие, занятые в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров	-	-
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

05.10.1	Добыча угля и антрацита
05.20.1	Добыча бурого угля (лигнита)

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 19 января 2017 № 52н

Приложение 10-1

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при открытой добыче полезных ископаемых	2	Выполнение вспомогательных операций при вскрышных и добычных работах на карьерах и в угольных разрезах	A/01.2	2
			Обслуживание транспортных средств, технологического оборудования и механизмов для вскрышных и добычных работ на карьерах и в угольных разрезах	A/02.2	2
В	Выполнение горно-подготовительных работ общего характера при подземной добыче полезных ископаемых	2	Выполнение вспомогательных операций при проходке горных выработок	B/01.2	2
			Подготовительные и вспомогательные операции при проведении буровзрывных работ	B/02.2	2
			Обслуживание технологического оборудования и механизмов в рудниках (шахтах)	B/03.2	2
С	Выполнение вспомогательных операций при проведении геологических и маркшейдерских работ в горнодобывающих организациях	3	Выполнение подсобных операций при производстве геологических работ на месторождениях полезных ископаемых	C/01.3	3
			Выполнение вспомогательных операций при маркшейдерских работах	C/02.3	3
D	Выполнение комплекса вспомогательных операций при производстве специальных работ при подземной добыче полезных ископаемых	3	Выполнение вспомогательных операций при ремонтных работах в горных выработках	D/01.3	3
			Выполнение вспомогательных операций при предупреждении и тушении пожаров в горных выработках	D/02.3	3
Е	Выполнение комплекса вспомогательных работ при очистной выемке полезных	3	Выполнение вспомогательных операций при очистных работах в добычных забоях рудников (лавах шахт)	E/01.3	3
			Выполнение вспомогательных операций по обслуживанию	E/02.3	3

УТВЕРЖДЕН

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при открытой добыче полезных ископаемых»

Наименование	Выполнение подготовительных и вспомогательных работ при открытой добыче полезных ископаемых	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Горнорабочий 1-го разряда Горнорабочий 2-го разряда Горнорабочий 3-го разряда Горнорабочий разреза 2-го разряда Горнорабочий разреза 3-го разряда Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей 2-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
-------------------------------------	---

Требования к опыту практической работы	-
--	---

Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение стажировки, обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности; проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
---------------------------------	--

Другие характеристики	Горнорабочий 1-го разряда выполняет работы под руководством лица технического надзора (горный мастер, бригадир) Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляет квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности
-----------------------	--

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	9311.	Неквалифицированные рабочие, занятые в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров
ЕТКС или ЕКС		Горнорабочий 1-го разряда
		Горнорабочий 2-го разряда

Приложение 10-1

		Горнорабочий 3-го разряда
		Горнорабочий разреза 2-го разряда
		Горнорабочий разреза 3-го разряда
		Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей 2-го разряда
ОКПДТР	11708	Горнорабочий
	11723	Горнорабочий разреза
	11726	Горнорабочий у экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций при вскрышных и добычных работах на карьерах и в угольных разрезах	Код	A/01.2	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		896
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по вспомогательным операциям при вскрышных и добычных работах в карьерах (угольных разрезах), неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению
	Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения на рабочем участке
	Подготовка железнодорожных путей, дорог для передвижки экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей в карьерах (разрезах)
	Выполнение подготовительных работ и вспомогательных операций для доставки взрывчатых материалов к местам проведения взрывных работ
	Очистка откосов верхней бровки уступов
	Доставка топлива, воды, смазочных, горючих, обтирочных материалов к местам вскрышных и добычных работ
	Оборка заколов в забое после экскавации или взрывных работ
	Ликвидация заторов на конвейерах
	Оборудование и ремонт эстакад, дозаторных установок
	Контроль состояния дамб, пульпопровода, горловин всасывающих насосов, канав и уровня водосливных колодцев и отстойников на гидроотвале
Уборка закрепленной территории	
Необходимые умения	Оценивать целостность ограждений, работоспособность средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения на рабочем участке
	Выявлять и устранять несоответствия трассы доставки взрывчатых материалов и мест ведения взрывных работ установленным требованиям к местам ведения горных работ

	<p>Устанавливать ограждения и предупредительные знаки</p> <p>Применять механизмы, инструмент и специальные приспособления для расчистки площадок, очистки габаритов железнодорожных путей и автодорог, подготовки взрывных скважин</p> <p>Выполнять плотницкие работы</p> <p>Применять подъемные механизмы и приспособления для передвижки, установки, наращивания конвейеров</p> <p>Пользоваться инструментом и специальными приспособлениями при очистке горловины всасывающего насоса, канав, приемного колодца</p> <p>Регулировать распределение потока пульпы и уровень водосливных колодцев и отстойников на гидроотвале</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим</p>
Необходимые знания	<p>Порядок и способы подготовки дорог для передвижки экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей</p> <p>Габариты железнодорожных путей</p> <p>Приемы работ при зачистке откосов и оборке забоя</p> <p>Угол естественного откоса полезного ископаемого и породы</p> <p>Общие представления о физических свойствах горных пород</p> <p>Типы экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей и правила работы вблизи них</p> <p>Приемы и правила пользования приспособлениями, применяемыми при передвижке, установке, наращивании конвейеров</p> <p>Назначение дренажных канав и приемных колодцев, способы проведения и крепления их</p> <p>Правила обращения с взрывчатыми материалами</p> <p>Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией</p> <p>Основы слесарного и плотницкого дела в объеме, необходимом для выполнения работ</p> <p>Правила выполнения такелажных работ</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий горного предприятия</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при вскрышных и добычных работах на карьерах и в угольных разрезах</p>
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Обслуживание транспортных средств, технологического оборудования и механизмов для вскрышных и добычных работ на карьерах и в	Код	A/02.2	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Приложение 10-1

угольных разрезах

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		896
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о состоянии эксплуатируемых на участке транспортных средств, технологического оборудования, механизмов, аппаратуры, средств автоматизации и защиты
	Контроль работы оборудования и механизмов в зоне ответственности
	Контроль состояния пунктов перегруза, передвижных устройств и отражателей, установленных на конвейере, контроль правильности разгрузки материалов в приемные агрегаты
	Выполнение регламентных работ по обслуживанию и ремонту ленточных и скребковых конвейеров
	Обслуживание насосов, гидроэлеваторов, ковшовых элеваторов, землесосов при производстве дренажных работ в карьерах (разрезах)
	Обеспечение равномерного поступления пульпы в зумпф элеваторов и землесосов
	Смазка и заправка горюче-смазочными материалами обслуживаемого оборудования на вскрышных и добычных работах в карьерах (разрезах)
Необходимые умения	Сбор и сдача отработанного масла на регенерацию
	Выявлять визуально и (или) с использованием приборов отклонения текущих параметров технологического процесса и состояния оборудования от установленных значений
	Применять специальный инструмент и приспособления при устранении неисправностей, наращивании и ремонте ленточных конвейеров
	Производить опробование ленточных конвейеров после их монтажа или наращивания
	Применять специальные устройства и приспособления для очистки горловины всасывающего насоса, всасывающих рукавов, колосникового грохота над зумпфом и устранения воздушных пробок
	Удалять из пульпы вручную или с помощью приспособлений посторонние крупные предметы
	Проверять чистоту, освещенность, пожарную безопасность, электробезопасность рабочих мест на соответствие установленным требованиям
	Оказывать первую помощь пострадавшему
Необходимые знания	Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях
	Назначение, схема расположения, устройство, принципы работы и технические характеристики обслуживаемых конвейеров, перегрузочных устройств, отражателей, контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации, используемых в зоне ответственности
	Инструкции по обслуживанию оборудования, механизмов и устройств, применяемых в технологическом процессе открытой добычи полезных ископаемых

	<p>Назначение и правила применения специальных устройств, приспособлений и инструмента при обслуживании конвейеров и производстве дренажных работ</p> <p>Типы экскаваторов, отвальных мостов и отвалообразователей и правила работы вблизи них</p> <p>Назначение и свойства применяемых смазочных материалов</p> <p>Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией</p> <p>Основы слесарного дела в объеме, необходимом для обслуживания транспортных средств, технологического оборудования и механизмов на вскрышных и добычных работах в карьерах (разрезах)</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшим</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий горного предприятия</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при вскрышных и добычных работах на карьерах и в угольных разрезах</p>
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение горно-подготовительных работ общего характера при подземной добыче полезных ископаемых»

Наименование	Выполнение горно-подготовительных работ общего характера при подземной добыче полезных ископаемых	Код	В	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	<p>Горнорабочий 1-го разряда</p> <p>Горнорабочий 2-го разряда</p> <p>Горнорабочий 3-го разряда</p> <p>Горнорабочий подземный 1-го разряда</p> <p>Горнорабочий подземный 2-го разряда</p> <p>Горнорабочий подземный 3-го разряда</p>
--	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	<p>Лица не моложе 18 лет</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Прохождение стажировки, обучения и инструктажа по охране труда,</p>

Приложение 10-1

	промышленной и пожарной безопасности; проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
Другие характеристики	Горнорабочий и горнорабочий подземный 1-го разряда выполняют работы под руководством лица технического надзора (горный мастер, бригадир) Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляет квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	9311.	Неквалифицированные рабочие, занятые в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров
ЕТКС или ЕКС		Горнорабочий 1-го разряда
		Горнорабочий 2-го разряда
		Горнорабочий 3-го разряда
		Горнорабочий подземный 1-го разряда
		Горнорабочий подземный 2-го разряда
ОКПДТР	11708	Горнорабочий
	11717	Горнорабочий подземный

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций при проходке горных выработок	Код	V/01.2	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		896
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по подготовке горных выработок шахт к последующим очистным работам, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению
	Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры на добычном участке подземного рудника и в шахте
	Проверка состояния выработки, крепи, вентиляционных устройств, рельсовых путей и стрелочных переводов в зоне ответственности
	Ремонт крепи и оборка бортов и кровли при необходимости
	Подкатка и откатка груженых и порожних вагонеток вручную и с помощью механизмов

Приложения

	<p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях при подземной добыче на рудниках (шахтах)</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p> <p>Вести учетную документацию</p>
Необходимые знания	<p>Назначение и расположение горных выработок при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Назначение, правила проверки работоспособности ограждений, средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Правила эксплуатации и порядок содержания стрелочных переводов при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Правила передвижения по горным выработкам при подземной добыче на рудниках (шахтах)</p> <p>Общие представления о физических свойствах горных пород</p> <p>Схема вентиляции и направление исходящей струи в горной выработке</p> <p>Признаки и характер проявления горного давления</p> <p>Приемы пропуска горной массы по скатам</p> <p>Виды и размеры применяемой крепи и сопутствующих материалов</p> <p>Особенности обустройства и ремонта ходовых отделений горных выработок</p> <p>Назначение, принципы работы применяемых механизмов, приспособлений и инструмента</p> <p>Способы сцепки вагонеток и прицепки их к канату, электровозу при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Назначение применяемых технологических растворов, методы их приготовления и правила хранения при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Правила выполнения работ по закладке выработанного пространства</p> <p>Применяемые скрепляющие составы, их реагенты, правила хранения, транспортировки и меры безопасности при работе с ними</p> <p>Коммуникационные схемы трубопроводов на участке подземного рудника и в шахте</p> <p>Слесарное дело в объеме, необходимом для подготовки горных выработок к последующим очистным работам</p> <p>Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшему</p> <p>Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p>
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовительные и вспомогательные операции при проведении буровзрывных работ	Код	В/02.2	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Займствовано из оригинала		896
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Доставка бурового инструмента к местам проведения буровзрывных работ
	Работа на воротке при проходке шурфов
	Бурение шпуров и подбурков
	Сбор и доставка в мастерскую неисправного бурового инструмента
	Подготовка мест ведения взрывных работ в соответствии с требованиями правил безопасности
	Доставка взрывчатых материалов к местам производства взрывных работ под руководством взрывника
Необходимые умения	Охрана взрывчатых материалов на месте производства взрывных работ
	Ориентироваться в системе горных выработок
	Применять буровой инструмент при бурении шпуров и подбурков
	Проверять места ведения буровзрывных работ на соответствие требованиям безопасности
	Применять специальное оборудование, инструмент для очистки скважин
	Выполнять контрольный промер скважин
	Устанавливать ограждения и предупредительные знаки в месте производства взрывных работ
	Понимать сигналы, подаваемые на месте производства взрывных работ
	Оказывать первую помощь пострадавшему
	Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях
Необходимые знания	Маршруты доставки и правила переноски применяемых комплектов бурового инструмента
	Назначение и принципы работы применяемых при проведении буровзрывных работ механизмов, приспособлений и инструмента
	Управление подъемными механизмами, используемыми при перемещении взрывчатых материалов
	Правила передвижения по горным выработкам
	Общие представления о физических свойствах горных пород
	Схема вентиляции и направление исходящей струи в подземных горных выработке
	Правила обращения и транспортировки взрывчатых материалов по горным выработкам
	Правила безопасности при взрывных работах
	Способы выявления заколов
	Способы оборки заколов
	Безопасные способы очистки скважин

	Требования к состоянию скважин
	Положение об охране взрывчатых веществ на месте производства взрывных работ
	Установленная сигнализация при ведении взрывных работ
	Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией
	Правила оказания первой помощи пострадавшему
	Правила пользования средствами индивидуальной защиты, газозащитной аппаратуры, средствами пожаротушения и аварийным инструментом
	Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков подземной добыче на рудниках и в шахтах
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при обращении с взрывчатыми материалами и подземной добыче полезных ископаемых
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Обслуживание технологического оборудования и механизмов в рудниках (шахтах)	Код	В/03.2	Уровень квалификации	2
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		896
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проверка состояния рабочего места на соответствие требованиям охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при подземной добыче полезных ископаемых
	Подготовка к работе оборудования и механизмов для подземной добычи полезных ископаемых в зоне ответственности
	Контроль работоспособности оборудования и механизмов для подземной добычи в рудниках (шахтах) в зоне ответственности
	Обслуживание насосов при откачке воды из шахт (рудников)
	Смазка и заправка горюче-смазочными материалами обслуживаемого оборудования для подземной добычи на рудниках и в шахтах, сбор отработанного масла и сдача его на регенерацию
	Обеспечение равномерного поступления пульпы в зумпф элеваторов и землесосов при подземной добыче полезных ископаемых
	Обслуживание и ремонт ленточных и скребковых конвейеров при подземной добыче
	Обслуживание гидроэлеватора, ковшового элеватора, землесоса
	Ведение агрегатного журнала и учетной документации
Необходимые умения	Определять визуально и/или с использованием приборов отклонения

	<p>параметров (режимов) работы оборудования используемого для подземной добычи на рудниках и в шахтах</p> <p>Устранять мелкие неисправности в работе обслуживаемого оборудования по подземной добыче на рудниках и в шахтах в соответствии со своей квалификацией, в зоне своей ответственности</p> <p>Управлять скреперной лебедкой</p> <p>Применять специальный инструмент и приспособления при устранении забивки горловины всасывающего насоса, воздушных пробок</p> <p>Удалять посторонние крупные предметы вручную или с помощью приспособлений из пульпы</p> <p>Управлять нагнетательными установками, дренажными машинами, тормозной бремсберговой установкой при прокладке, восстановлении дренажных, водоотливных канав и колодцев при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Управлять установками гидроразрыва пластов</p> <p>Применять специальный инструмент и приспособления при устранении неисправностей, наращивании и ремонте ленточных конвейеров при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Управлять гидромонитором и потоком пульпы при тушении пожара при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Выявлять визуально неисправности каната, роликов, пути, тормозного шкива и сигнального устройства тормозной бремсберговой установки при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения при подземной добыче в рудниках (шахтах)</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p>
Необходимые знания	<p>Назначение, схема расположения, устройство, принципы работы и технические характеристики обслуживаемых машин и оборудования, подъемных сооружений, перегрузочных устройств, пробоотборных и проборазделочных механизмов, приспособлений контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации, используемых при подземной добыче полезных ископаемых</p> <p>Правила монтажа, демонтажа и эксплуатации инъекционного оборудования и оборудования для гидроразрыва пласта в подземных горных выработках</p> <p>Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией</p> <p>Основы слесарного дела и электротехники в объеме, необходимом для обслуживания транспортных средств, технологического оборудования и механизмов для подземной добычи полезных ископаемых</p> <p>Правила сбора отработанного масла и сдачи его на регенерацию</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшему</p> <p>Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков на подземной добыче на рудниках и в шахтах</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при подземной добыче на рудниках и в шахтах</p>
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение вспомогательных операций при проведении геологических и маркшейдерских работ в горнодобывающих организациях»

Наименование	Выполнение вспомогательных операций при проведении геологических и маркшейдерских работ в горнодобывающих организациях	Код	С	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Горнорабочий на геологических работах 1-го разряда Горнорабочий на геологических работах 2-го разряда Горнорабочий на геологических работах 3-го разряда Горнорабочий на маркшейдерских работах 1-го разряда Горнорабочий на маркшейдерских работах 2-го разряда Горнорабочий на маркшейдерских работах 3-го разряда
--	---

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
-------------------------------------	---

Требования к опыту практической работы	Не менее одного года на горном предприятии
--	--

Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение стажировки, обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности; проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
---------------------------------	--

Другие характеристики	Горнорабочий на геологических работах и горнорабочий на маркшейдерских работах 1-го разряда выполняют работы под руководством лица технического надзора (горный мастер, бригадир, маркшейдер) Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляет квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности
-----------------------	--

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	9311.	Неквалифицированные рабочие, занятые в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров
ЕТКС или ЕКС		Горнорабочий на геологических работах 1-го разряда
		Горнорабочий на геологических работах 2-го разряда

		Горнорабочий на геологических работах 3-го разряда
		Горнорабочий на маркшейдерских работах 1-го разряда
		Горнорабочий на маркшейдерских работах 2-го разряда
		Горнорабочий на маркшейдерских работах 3-го разряда
ОКПДТР	11710	Горнорабочий на геологических работах
	11711	Горнорабочий на маркшейдерских работах

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подсобных операций при производстве геологических работ на месторождениях полезных ископаемых	Код	C/01.3	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		896
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по подсобным операциям при геологических работах
	Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры
	Расчистка и обнажение коренных пород
	Зарисовка и оформление первичной документации горных выработок
	Разметка мест опробования горных выработок
	Отбивка, упаковка, переноска, при необходимости взвешивание, парафинирование образцов горных пород
	Заполнение и наклейка этикеток на образцы и пробы, регистрация их и отправка в лабораторию
	Отбор и переноска проб воды, регистрация их в журнале
	Контрольный промер глубины скважины
	Выполнение геологических исследований буровых скважин
	Классификация горных пород по категориям
	Наблюдение за полнотой и качеством выемки из недр полезного ископаемого, за оползневыми проявлениями и своевременное предупреждение о них
	Уход за геодезическими приборами и инструментом
	Ведение первичной документации горных выработок
Необходимые умения	Применять специальный инструмент и приспособления при расчистке и обнажении коренных пород
	Определять по внешним признакам наличие полезного ископаемого в выемочных единицах, разновидности горных пород и руд
	Выполнять и размножать простейшие чертежи
	Применять специальные способы, приборы и приспособления для геологических и геофизических исследований буровых скважин
	Применять эталонную коллекцию при классификации горных породы и полезных ископаемых по отобранным пробам

	<p>Различать и применять условные обозначения для геологических планов и разрезов</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p> <p>Оформлять первичную и чистовую геологическую документацию горных выработок и буровых скважин</p>
Необходимые знания	<p>Назначение и правила эксплуатации теодолита, нивелира, горного компаса, специальных геодезических приборов и оборудования</p> <p>Классификация горных пород, петрографические характеристики</p> <p>Внешние признаки, характеризующие геологическое строение массива в районе ведения горных работ, литологические особенности месторождения, наличие и состав полезного ископаемого</p> <p>Способы и методы замеров: элементов залегания пластов и плоскостей тектонических нарушений; гидростатических напоров подземных вод и расходов по скважинам, канавам; гидростатических напоров подземных вод и расходов по скважинам, канавам; мощности продуктивного пласта полезных ископаемых и вмещающих горных пород; тектонических трещин и трещиноватости</p> <p>Правила построения разрезов, профилей, стратиграфических колонок</p> <p>Правила подготовки проб и образцов и оформления сопроводительных документов (накладной)</p> <p>Виды неисправностей в работе обслуживаемых приборов и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшему</p> <p>Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков в подземных горных организациях</p> <p>План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации</p> <p>Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на рабочем месте при производстве геологических работ на месторождениях полезных ископаемых</p> <p>Правила оформления первичной и чистовой геологической документации горных выработок и буровых скважин</p>
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций при маркшейдерских работах	Код	C/02.3	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		896
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по подсобным операциям при маркшейдерских работах, о неполадках в работе обслуживаемого инструмента и принятых мерах по их устранению</p> <p>Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры</p> <p>Выноска контуров бурения, съемка, нивелировка при сооружении объектов шахтной поверхности, сооружений специального назначения</p> <p>Перенос в натуру контура горных выработок, блоков буровзрывных работ, осей зданий и технических сооружений</p> <p>Измерение высотных отметок и осей козловых и мостовых кранов и крановых тележек</p> <p>Промер расстояний и установка реек, вех, штативов и отвесов</p> <p>Освещение линий отвесов и делений нивелирной рейки</p> <p>Переноска, установка геодезических и маркшейдерских инструментов и приборов</p> <p>Закладка временных и постоянных пунктов маркшейдерского обоснования и реперов, их внешнее оформление</p> <p>Выполнение подсобных операций при производстве нивелирования шахтных рельсовых путей</p> <p>Замеры при работах по профилактике шахтных стволов</p> <p>Изготовление специальных приспособлений для производства замеров</p> <p>Выполнение подсобных операций при съемке тоннельной обделки</p> <p>Разбивка пикетов в капитальных и второстепенных и нарезных горных выработках</p> <p>Уход за геодезическими и маркшейдерскими приборами и инструментом</p> <p>Ведение учетной документации</p>
Необходимые умения	<p>Промерять расстояния и устанавливать рейки, вехи, штативы</p> <p>Устанавливать и центрировать визирные цели с помощью отвесов</p> <p>Анализировать и выбирать способы разбивки контуров</p> <p>Задавать направления горным выработкам и скважинам по отвесам или с помощью угломеров</p> <p>Выполнять подготовительные работы при фотосъемочных и фотолабораторных работах</p> <p>Контролировать оперативные промеры проектных параметров горных выработок и глубин черпания при дражной разработке</p> <p>Устанавливать рамки и марки, определять положение проходческого комплекса (щита) на трассе</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p> <p>Применять специальные приборы и счетно-вычислительную технику при ведении замеров, расчетов и учетных данных</p>

Необходимые знания	Назначение теодолита, нивелира, горного компаса, специальных геодезических и маркшейдерских приборов и оборудования
	Порядок и приемы установки геодезических и маркшейдерских приборов, знаков и реперов
	Правила эксплуатации применяемых приборов и инструмента
	Основные методы и порядок выполнения маркшейдерской съемки и нивелировки
	Порядок установки и определения положения путейских реперов в тоннелях
	Основные понятия о сдвигении горных пород
	Правила обращения с переносными низковольтными источниками электроэнергии
	Правила оказания первой помощи пострадавшему
	Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков в подземных горных организациях
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в подземной горной организации
	Правила пользования специальными приборами и счетно-вычислительной техникой при выполнении замеров, расчетов и ведении учетных данных
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.4. Обобщенная трудовая функция «Выполнение комплекса вспомогательных операций при производстве специальных работ при подземной добыче полезных ископаемых»

Наименование	Выполнение комплекса вспомогательных операций при производстве специальных работ при подземной добыче полезных ископаемых	Код	D	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Горнорабочий по ремонту горных выработок 2-го разряда
	Горнорабочий по ремонту горных выработок 3-го разряда
	Горнорабочий по ремонту горных выработок 4-го разряда
	Горнорабочий по ремонту горных выработок 5-го разряда
	Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров 3-го разряда
	Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров 4-го разряда

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года горнорабочим на горных работах

Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение стажировки, обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности; проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
Другие характеристики	Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляет квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	9311.	Неквалифицированные рабочие, занятые в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров
ЕТКС или ЕКС		Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров 3-го разряда
		Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров 4-го разряда
		Горнорабочий по ремонту горных выработок 2-го разряда
		Горнорабочий по ремонту горных выработок 3-го разряда
		Горнорабочий по ремонту горных выработок 4-го разряда
ОКПДТР	11719	Горнорабочий по предупреждению и тушению пожаров
	11721	Горнорабочий по ремонту горных выработок

3.4.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций при ремонтных работах в горных выработках	Код	D/01.3	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	896 Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по вспомогательным операциям при ремонтных работах в горных выработках, о неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению				

	<p>Проверка комплектности и исправности аварийного инструмента, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры</p> <p>Выполнение работ по укладке, обслуживанию и ремонту рельсового пути, стрелочных переводов, путевых сигналов глухих пересечений, плит, заездов и поворотных кругов в горных выработках</p> <p>Выполнение вспомогательных операций по ремонту, удалению старой и возведению новой крепи в горных выработках</p> <p>Затяжка бортов и кровли при креплении горных выработок</p> <p>Извлечение крепи и погашение горных выработок</p> <p>Перекрепление горизонтальных и наклонных горных выработок, сопряжений, камер с возведением всех видов крепи</p> <p>Очистка рудных (угольных) и породных бункеров</p> <p>Очистка стволов и шурфов ото льда</p> <p>Разборка и крепление мест завалов выработок</p> <p>Изготовление, установка и ремонт вентиляционных дверей; деревянных щитов, настилов, сланцевых заслонов, трапов, полков, люков, лестниц и перил в ходовых отделениях горных выработок</p> <p>Обслуживание и мелкий ремонт механизмов и приспособлений, применяемых при ремонтных работах в горных выработках, в соответствии со своей компетенцией</p> <p>Ведение учетной документации</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять визуально неисправность аварийного инструмента, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры</p> <p>Выявлять визуально неисправности путевых сигналов и рельсового пути</p> <p>Применять шаблоны и ватерпасы при настилке пути в горных выработках</p> <p>Применять специальные механизмы, инструменты и приспособления при ремонте путевых сигналов и рельсового пути</p> <p>Производить монтаж и ремонт монорельсовой подвесной дороги</p> <p>Применять специальные инструменты и приспособления для удаления в стволах бетона и породы</p> <p>Управлять машинами, применяемыми при разработке угля и породы, боков и кровли горных выработок, установке крепи</p> <p>Готовить элементы крепи, устанавливать промежуточные рамы, заменять отдельные рамы и элементы всех видов крепи</p> <p>Перекреплять горные выработки по завалу</p> <p>Возводить и ремонтировать перемычки всех видов</p> <p>Применять полимерные материалы при креплении горных выработок</p> <p>Производить монтаж и демонтаж предохранительных полков при ремонте крепи, армировки, воздушных и водоотливных ставов, навеске кабелей в горных выработках</p> <p>Восстанавливать элементы металлической крепи на прессах</p> <p>Управлять поддирочной машиной при разработке почвы выработок</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях</p>
Необходимые знания	<p>Назначение, устройство, принципы работы, правила обслуживания и</p>

	технической эксплуатации применяемых при ремонтных работах в горных выработках машин и механизмов, контрольно-измерительных приборов и автоматики, аварийного инструмента, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры
	Признаки усиления горного давления и характер его проявления
	Правила обращения с кабельной и контактной сетью
	Технические требования, предъявляемые к настилке, устройству и ремонту рельсового пути, укладке стрелочных переводов, поворотных кругов, крестовин, глухих пересечений, плит
	Виды, способы прокладки и крепления водоотливных канавок
	Правила настилки рельсового пути на закруглениях и в наклонных выработках
	Технические условия на ведение ремонтных работ в горных выработках
	Назначение и порядок использования маркшейдерских отвесов для проходки горной выработки
	Типоразмеры, виды применяемой крепи и способы ее ремонта
	Виды и назначение замковых соединений элементов деревянной крепи
	Способы и правила разборки завалов
	Виды и свойства полимерных материалов, применяемых для крепления горных выработок, правила обращения с ними
	Порядок ведения бетонных работ в горных выработках
	Содержание паспорта крепления ремонтируемой горной выработки
	Виды конструкций и назначение вентиляционных перемычек, дверей, сланцевых заслонов, кроссингов
	Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией
	Правила оказания первой помощи пострадавшему
	Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков в подземных горных организациях
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в подземной горной организации
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.4.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций при предупреждении и тушении пожаров в горных выработках	Код	D/02.3	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	896
				Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном				

	<p>производственном задании по вспомогательным операциям при предупреждении и тушении пожаров, о неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению</p> <p>Заилровка очагов пожара через скважины</p> <p>Проилливание поверхностного слоя породного отвала с использованием иньекторов</p> <p>Забивка иньекторов в зоне очага пожара породного отвала</p> <p>Возведение изолирующих перемычек</p> <p>Ограждение участка с заилочными скважинами и очага пожара</p> <p>Засыпка и заилровка трещин и провалов</p> <p>Поддержание действующих пульповодных и водоводных каналов, колодцев, насосных и пульпоперекачных станций в рабочем состоянии</p> <p>Сборка, разборка, передвижка и установка гидромонитора</p> <p>Укладка и соединение труб различных диаметров</p> <p>Установка задвижек</p> <p>Отбор проб пульпы</p> <p>Подыловка перемычек</p> <p>Проведение пульповодных и водоводных каналов, колодцев</p> <p>Крепление каналов и траншей</p> <p>Крепление колодцев различными видами крепи</p> <p>Возведение и подыловка изолирующих перемычек</p>
Необходимые умения	<p>Выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования при предупреждении и тушении пожаров в горных выработках</p> <p>Управлять гидромонитором и потоком пульпы при тушении пожара</p> <p>Выбирать и поддерживать необходимую консистенцию пульпы</p> <p>Восстанавливать заилочные пульповодные магистрали, групповые заилочные скважины</p> <p>Приготавливать глинистые, цементные, известковые растворы и пульпу в смесителях</p> <p>Оценивать чистоту, освещенность, пожарную безопасность, электробезопасность рабочих мест на соответствие установленным требованиям</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях</p>
Необходимые знания	<p>Основные сведения о грунтах, их классификации</p> <p>Тепловое и газовое состояние породного отвала</p> <p>Правила проходки и ремонта каналов и траншей, виды и способы их крепления</p> <p>Правила обращения с применяемым инструментом при предупреждении и тушении пожаров в горных выработках</p> <p>Устройство задвижек, разъемных замков, перемычек различных типов</p> <p>Виды приемных воронок скважин</p> <p>Способы и приемы отбойки руды (угля) и породы в зависимости от их свойств</p> <p>Правила засыпки трещин и провалов, ликвидации «навесов»</p> <p>Правила определения состава пульпы весовым способом</p>

	Консистенция пульпы для заилочки
	Правила погрузки и транспортировки горящего угля
	Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией
	Основы слесарного и плотницкого дела в объеме, необходимом для работы
	Правила оказания первой помощи
	Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков в подземных горных организациях
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в подземной горной организации
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.5. Обобщенная трудовая функция «Выполнение комплекса вспомогательных работ при очистной выемке полезных ископаемых»

Наименование	Выполнение комплекса вспомогательных работ при очистной выемке полезных ископаемых	Код	Е	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Горнорабочий подземный 4-го разряда
	Горнорабочий очистного забоя 5-го разряда
	Горнорабочий очистного забоя 6-го разряда

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы горнорабочим на очистных работах
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение стажировки, обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности; проверка знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
Другие характеристики	Присвоение более высокого квалификационного разряда осуществляет квалификационная комиссия организации с учетом уровня освоения работником навыков, приобретенного опыта и сложности выполняемой работы по данной специальности

Дополнительные характеристики

Приложения

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	9311.	Неквалифицированные рабочие, занятые в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров
ЕТКС или ЕКС		Горнорабочий очистного забоя 5-го разряда
		Горнорабочий очистного забоя 6-го разряда
		Горнорабочий подземный 4-го разряда
ОКПДТР	11715	Горнорабочий очистного забоя
	11717	Горнорабочий подземный

3.5.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций при очистных работах в добычных забоях рудников (лавах шахт)	Код	Е/01.3	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Х	Займствовано из оригинала		896
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по вспомогательным операциям при очистных работах в добычных забоях (лавах), о неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению
	Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования
	Доставка крепежных материалов и оборудования к месту ведения работ
	Возведение временной и постоянной крепи в соответствии с паспортом крепления и управления кровлей
	Посадка кровли
	Крепление кровли очистного забоя и сопряжения с ним полимерными материалами
	Выкладка и переноска костров при необходимости
	Проведение гидроразрыва пластов
	Бурение шпуров и скважин
	Проходка ниш
	Установка упорных, распорных стоек
	Монтаж вентилятора местного проветривания и вентиляционного рукава
	Наращивание технологических трубопроводов (вода, сжатый воздух)
	Дробление негабаритов горной массы
	Скреперование горной массы из забоя
Закладка выработанного пространства в добычных камерах рудников	
Передвижка стоек специального призабойного крепления в лавах угольных и сланцевых шахт	
Разбор завалов, усиление крепи участка, смежного с завалом, и сооружение	

	<p>предохранительного полка или опережающего крепления</p> <p>Наращивание и укорачивание конвейеров в выработках, прилегающих к очистным забоям в лавах угольных и сланцевых шахт</p> <p>Навеска люков, наращивание срубовых ходков в лавах угольных и сланцевых шахт</p> <p>Выемка угля на пологих и наклонных пластах в лавах угольных и сланцевых шахт</p> <p>Погрузка и доставка горной массы погрузочно-доставочными машинами</p> <p>Проверка наличия и комплектности аварийного инструмента, средств пожаротушения и газозащитной аппаратуры в добычных забоях</p>
Необходимые умения	<p>Определять целостность ограждений и работоспособность средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры на рабочем участке</p> <p>Применять самоходные буровые установки, каретки и перфораторы, электро- и пневмосверла для бурения шпуров и скважин</p> <p>Контролировать безопасное состояние рабочей зоны</p> <p>Визуально оценивать безопасность условий труда, исправность крепления выработок, состояние обнаженных бортов и кровли</p> <p>Оценивать наличие устойчивого проветривания</p> <p>Управлять установками по нагнетанию воды в пласт, гидросистемой при передвижке секций крепи и конвейера в угольных и сланцевых шахтах</p> <p>Применять механизмы, инструмент и специальные приспособления при монтаже гибких перекрытий из металлической сетки, передвижке опорной балки и перестановке роликов при работе узкозахватных комбайнов</p> <p>Управлять кровлей и ее посадкой</p> <p>Управлять гидромониторами, погрузочными, погрузочно-доставочными машинами, закладочными машинами, скреперными лебедками, самоходными кровлеоборочными полками, применяемыми в рудниках, лавах угольных и сланцевых шахт</p> <p>Оценивать визуально полезное ископаемое, соответствие кондиции перемещаемой горной массы требованиям по крупности, влажности, наличию в ней посторонних предметов</p> <p>Выполнять работы по предупреждению внезапных выбросов горной массы и газов</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях в рудниках, угольных и сланцевых шахтах</p>
Необходимые знания	<p>Устройство, технические характеристики, принципы действия пусковой и регулирующей аппаратуры оборудования, машин, механизмов и приспособлений, применяемых на очистной выемке полезного ископаемого, правила их приемки, опробования и ухода за ними</p> <p>Свойства вмещающих пород и структура пласта</p> <p>Газообильность отрабатываемого пласта</p> <p>Устройство газоанализатора и правила работы с ним</p> <p>Склонность пласта к внезапным выбросам и горным ударам</p> <p>Схемы рационального расположения шпуров</p> <p>Схема разводки воздухопроводов и водопроводов на участке ведения работ</p> <p>Схема проветривания выработок рудников, угольных и сланцевых шахт</p>

	Способы приема и основные схемы размыва полезного ископаемого и породы
	Методы выявления и оборки заколов
	Паспорт крепления и управления кровлей
	Виды крепей, способы крепления горных выработок
	Условия применения различных способов управления кровлей
	Виды и свойства полимерных материалов, применяемых для крепления кровли горных выработок, правила обращения с ними
	Способы проведения горизонтальных и наклонных выработок в различных условиях
	Способы закладки выработанного пространства и основные сведения о закладочных материалах
	Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией
	Электрослесарное дело в объеме, необходимом при выполнении вспомогательных операций по обслуживанию технологического оборудования и механизмов в рудниках, угольных и сланцевых шахтах
	Правила оказания первой помощи пострадавшему
	Требования жетонной (электронной) системы контроля пуска - выезда и нарядов-допусков при выполнении горных работ
	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на рабочем месте в рудниках, угольных и сланцевых шахтах
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.5.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение вспомогательных операций по обслуживанию технологического оборудования и механизмов в очистных забоях рудников (шахт)	Код	E/02.3	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		896
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании по обслуживанию технологического оборудования и механизмов, эксплуатируемых в очистных забоях рудников (шахт), аппаратуры, средств автоматизации и защиты
	Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, средств коллективной и индивидуальной защиты, пожаротушения и газозащитной аппаратуры на рабочем участке
	Контроль работы оборудования и механизмов в зоне ответственности

	<p>Выполнение работ по техническому обслуживанию оборудования, применяемого в рудниках, лавах угольных и сланцевых шахтах</p> <p>Смазка и заправка горюче-смазочными материалами обслуживаемого оборудования</p> <p>Выполнение мелкого ремонта механизмов и приспособлений, применяемых при работах в горных выработках, в соответствии со своей компетенцией</p>
Необходимые умения	<p>Определять визуально и (или) с использованием приборов отклонения параметров (режимов) работы обслуживаемых механизмов и оборудования</p> <p>Управлять гидромониторами, погрузочными, погрузочно-доставочными, закладочными машинами, скреперными лебедками, самоходными кровлеоборочными полками, нагнетательными установками, дренажными машинами, применяемыми при работах в горных выработках</p> <p>Управлять нагнетательными установками, дренажными машинами при прокладке, восстановлении дренажных, водоотливных канав и колодцев</p> <p>Управлять установками по нагнетанию воды в пласт, гидросистемой при передвижке секций крепи и конвейера</p> <p>Выполнять перестановку роликов при работе узкозахватных комбайнов</p> <p>Применять электрослесарный инструмент и специальные приспособления для ведения регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, газозащитную аппаратуру, средства пожаротушения и пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p>
Необходимые знания	<p>Назначение, устройство, конструктивные особенности, технические характеристики применяемых буровых самоходных установок, погрузочно-доставочных машин</p> <p>Технические характеристики, принципы действия вентиляторов местного проветривания и механизмов в очистных забоях рудников, лавах угольных и сланцевых шахт</p> <p>Принципы действия пусковой и регулирующей аппаратуры</p> <p>Система управления обслуживаемыми машинами и механизмами в очистных забоях рудников, лавах угольных и сланцевых шахтах</p> <p>Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения</p> <p>Системы смазки, питания, охлаждения гидротрансформаторов, трансмиссии, двигателей обслуживаемых машин</p> <p>Порядок монтажа и демонтажа обслуживаемых машин и механизмов в очистных забоях рудников, лавах угольных и сланцевых шахтах</p> <p>Виды неисправностей в работе обслуживаемых машин и механизмов, способы их выявления и устранения в соответствии со своей компетенцией</p> <p>Электрослесарное дело в объеме, необходимом для выполнения вспомогательных операций по обслуживанию технологического оборудования и механизмов в очистных забоях рудников, лавах угольных и сланцевых шахт</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству заточки и заправки режущего инструмента</p> <p>Правила оказания первой помощи пострадавшему</p> <p>Требования жетонной (электронной) системы контроля спуска - выезда и нарядов-допусков в подземных горных организациях</p>

	План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в горной организации
	Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности в подземной горной организации
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва Управляющий директор Управления Смирнова Юлия Валерьевна развития квалификаций
--

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	АО «ГОК «Денисовский», город Норильск, Республика Саха (Якутия)
2	АО «Карельский окатыш», город Костомукша, Республика Карелия
3	АО «РОСИНФОРМУГОЛЬ», город Москва
4	ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность», город Москва
5	ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва
6	ООО «Корпорация Чермет», город Москва
7	ПАО «ГМК «Норильский никель», город Норильск, Красноярский край
8	ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС», город Москва

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА 7. СОСНОВЫЙ БОР. НА ОТВЕТСТВЕННОМ ПОСТУ	3
В городском комитете партии	5
Вхождение в «новый мир»	5
Дела житейские	14
Очередной радикальный поворот в жизни	16
Перемены в руководстве партии. Митинг в погранотряде ...	27
Новые задачи и новые подходы	32
На мемориале «Берег мужественных»	49
Приятные и неожиданные встречи	52
Путешествие по Прибалтике и «Золотому кольцу России»...	58
РАБОЧИЕ БУДНИ СЕКРЕТАРЯ ГОРКОМА	70
Очередные выборы. Начало «горбачевских» реформ	70
Памятные и полезные визиты в Сосновый Бор	76
Перемены в обкоме КПСС. Приезд Е.П. Славского	85
Встреча немецких гостей из Дрездена	91
Отдыхаем в Крыму вместе с пограничниками	98
Кадровая политика. Пленумы и заседания бюро горкома...113	
XXVII СЪЕЗД КПСС	121
Навстречу съезду партии	121
Дневник делегата съезда	132
И снова за работу.....	185
В «ТЕНИ» ЧЕРНОБЫЛЯ.....	190
Тревожный апрель.....	190
Напряженные трудовые будни.....	197
Важные партийные решения по Чернобылю	201
На празднике Нептуна в Сочи	207
Незапланированная поездка в Москву	213
ГЛАВА 8. МОСКВА. В ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОРИДОРАХ ВЛАСТИ.....	219
НА СТАРОЙ ПЛОЩАДИ	221
Становление инструктора ЦК КПСС.....	221
Первая служебная командировка	229
«Прокол» молодого инструктора. Текущая работа	231
Решаем житейские проблемы	239

Напряженная работа. Командировки на АЭС.....	241
И снова текущая работа	253
Отдых на даче. Занятия спортом.....	256
Командировки, совещания, командировки.....	257
И снова дела повседневные.....	264
Шатания и огрехи перестройки	275
1988 год. Очередные серьезные командировки.....	275
Служебная поездка в ГДР	298
Новое назначение и новые задачи	310
Дела служебные и домашние	318
Реорганизации и разочарования.....	329
Время принятия серьезных решений и действий.....	340
В АППАРАТЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СССР.....	351
На площади Маяковского	351
Включаюсь в трудовой ритм в КПЛА	353
Серьезные совещания и ответственные командировки.....	356
Реорганизация Правительства. Дела украинские	362
Новые перемены в жизни и разрушение великой страны...366	
ГЛАВА 9. РОССИЯ. ТРУДНЫМИ ТРОПАМИ «ЛИХИХ 90-Х»	373
«Молодой» пенсионер на работе и дома	375
Жизнь на две скромные пенсии	381
Снова между работой и деревней.....	383
Новые попытки трудоустройства	390
ГЛАВА 10. МОСКВА. КРУТОЙ ПОВОРОТ – ОТ АТОМА К УГЛЮ.....	395
Вливаюсь в новый трудовой коллектив	397
Коммерческая деятельность	401
Дела житейские и отдых на корпоративной базе.....	404
Участие в конференциях и выставках	409
Встречи ветеранов-угольщиков.....	423
Дела домашние и производственные.....	425
Начало новой главы в моей жизни	432
Текущие дела, юбилейные даты.....	434
Завершающий этап деятельности организации	438
Эпилог	440
ПРИЛОЖЕНИЯ	445

Список использованной литературы:

- «Совершенствовать практику партийного руководства». *Из опыта работы Ленинградской партийной организации*, Лениздат, 1984
- Сборник статей «Ленинградская АЭС. Годы. События. Люди», М.: Энергоатомиздат, 2001
- Сборник статей «Северное управление строительства – путь длиной в 30 лет», Изд. «Правда», С-Петербург, 1997
- XXVII съезд КПСС. Стенографический отчет. том 1,2, М.: Политиздат, 1986
- книга-альбом «Уголь России», М.: Изд. «Принтлето», 2017
- «Манят к себе нас отмели и плёсы» *В. Бабанин*, М.: Изд. ООО «Граница», 2018
- «Листая календарь воспоминаний...» *В. Бабанин*, М.: Изд. ООО «Книгиздат», 2023
- Материалы из открытых источников в интернете.

В книге опубликованы фотографии *Ю. Ларина, Г. Сафонова* (фотоклуб «Протон» г. Сосновый Бор), фото из открытых источников в интернете, из семейного архива автора.

*Валерий
Михайлович
Бабанин*

*ВРЕМЕНА, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ
Воспоминания и размышления
Книга вторая*

*Верстка, дизайн, обложка – автор
Художественный редактор – Л.В. Студенкова*