

Славутичская
ИНЗ. М. ...
городская библиотека



ИМПУЛЬС

ИМПУЛЬС

№ 19 (158)
Четверг
13 мая

1993 года
Цена 2 крб.

ВЫХОДИТ
С МАРТА 1990 года.

УЧРЕДИТЕЛИ ГАЗЕТЫ:

Славутичский городской Совет народных депутатов.

Администрация производственного объединения «Чернобыльская АЭС».

Регистрационный номер — Кв—40

Редактор Елена **НОВИКОВА**

Автор макета Борис **ИВАЩЕНКО**

В номере:

* Народный депутат, член правительства, генеральный директор рассуждают о дальнейшей доле Чернобыльской атомной — 1—2—3 стр.

* Делегация ЧАЭС посетила Митинское кладбище в Москве — 2 стр.

* Решение профсоюзной конференции — 3 стр.

* Школа празднует свои именины — 4 стр.

Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов публикаций.



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 255620, Чернобыльская АЭС, здание «Квант», 4-й этаж, комната № 411. Телефоны: 2-58-00, 4-23-18.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ ПУНКТ В г. СЛАВУТИЧ: Московский квартал, дом № 1, кв. 50. Телефон 2-03-11. Прием посетителей, прием объявлений по вторникам и четвергам с 17 до 19 час.

ДЛЯ ПИСЕМ: 255190, г. Славутич, абонентный ящик № 157, редакция газеты «Импульс».

Газета набрана фотонабором и отпечатана офсетным способом на полиграфической базе издательства «Десна».

Тираж 2000

Зак. 0544

В ИСПОЛКОМЕ

ПРАВИЛА

ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПЕРЕДАЧУ ВО ВРЕМЕННОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИИ

1. Для получения разрешения на временное пользование помещений арендатор подает заявление на имя директора многоотраслевого предприятия коммунального хозяйства (МПКХ) с согласованием в ЖЭУ.

2. До начала оформления разрешения на получение помещений во временное пользование (создание малых предприятий, выполнение индивидуальной трудовой деятельности, открытие магазинов и т. д.) граждане должны иметь подтверждение горисполкома о целесообразности открытия вышеуказанных предприятий в г. Славутич (решение исполкома).

3. Получить план помещения в бюро технической инвентаризации и согласовать его с инстанциями:

— цехом жилищно-коммунального хозяйства;

— Госпонадзором — самостоятельная военная часть № 15;

— Госсаннадзором — СЭС при ЦСМСЧ-5;

— отделом гражданской обороны горисполкома;

— главным архитектором города.

4. По результатам согласования горисполкомом выдается ордер на получение помещения во временное пользование.

5. Ордер, выданный горисполкомом, является основанием для заключения договора на аренду помещения между МПКХ и арендатором. Договор заключает плановый отдел МПКХ.

6. В случае, если передача в аренду связана с переустройством и перепланировкой помещения, оформляется техническое решение цехом жилищно-коммунального хозяйства и производственным отделом о возможности переустройства.

7. Все переустройства и перепланировки выполняются по утвержденному проекту за счет жильцов, арендаторов с предварительным согласованием со службой эксплуатации, главным архитектором.

Работа служб МПКХ с арендаторами — вторник каждой недели с 10.00 до 11.00 в здании управления.

Памяти погибших чернобыльцев



Памятная доска открыта в Киеве на часовне, построенной в память погибших чернобыльцев. На горельефе изображен расколотый колокол, сквозь который проступает силуэт разрушенной ЧАЭС. Авторы памятного знака — скульптор Юлиан Писнячевский и архитектор Владимир Матюшин.

Эта часовня построена первой в духовном комплексе, посвященном 1000-летию Крещения Руси. Его строительство ведется на средства прихожан, пожертвования некоторых предприятий Дар-

ницкого района Киева. Центральным будет собор Архистратига Михаила. Община этой церкви предложила родственникам переехать из разных уголков бывшего Союза останки жертв чернобыльской трагедии и захоронить их вместе возле часовни.

Памятную доску открыл полковник внутренней службы Леонид Телятников, который был среди первых ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Молебен в память погибших отслужил митрополит Киевский и всея Украины Владимир Лариса КОЗИК.

Убежден: ЧАЭС должна работать

— СКАЗАЛ НАРОДНЫЙ ДЕПУТАТ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УКРАИНЫ, СЕКРЕТАРЬ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ ВЛАДИМИР ШОВКОШИТНЫЙ.

29 апреля по предложению генерального директора ПО ЧАЭС Н. М. Сорокина в малом зале АБК-1 Чернобыльской АЭС состоялась встреча В. Ф. Шовкошитного с активом станции. Вот что сказал народный депутат ВС Украины:

— Каждый раз, приезжая в зону и на станцию, я испытываю волнение: здесь я провел свои лучшие годы. С 1978 по 1987 здесь работал, в Припяти родились двое моих сыновей. Вообще все, что бывает у человека хорошего в молодости, было здесь — в Припяти, на ЧАЭС.

Теперь приходится приезжать сюда для проверки хода выполнения постановления Верховного Совета о закрытии Чернобыльской атомной станции. Но сейчас я приехал сюда не по поручению комиссии, а по своему желанию посмотреть, на месте разобраться и решить как мне как депутату парламента голосовать, как выступить при обсуждении этого вопроса.

Решения, которые принимались по закрытию Чернобыльской АЭС, принимались в другое время и в другой стране. В феврале 1990 года, еще до нашего созыва, парламент проголосовал за закрытие станции в 1995 году, затем уже наш состав принял мораторий на развитие атомной энергетики. И затем, после памятного пожара 11 октября 1991 года, на сессии после недельного обсуждения, было принято решение об останове ЧАЭС к концу 1993 года.

На мой взгляд, сегодня на станции сложилась такая обстановка, персонал достиг такого уровня ведения работ, проведено такое количество мероприятий по повышению безопасности эксплуатации, что мне кажется нецелесообразным останавливать в этом году нормально работающую станцию, имеющую определенный запас свежего топлива. Это, подчеркиваю, мое личное мнение.

Сейчас эксперты собирают информацию о работе Чернобыльской АЭС, о ее состоянии. И я ее собираю. Вчера я прошел по станции один, просил, чтобы не было никаких сопровождающих начальственных лиц. Посмотрел своими глазами, поговорил со многими людьми, был на БЦУ, в химцехе, в турбинном, в ЦЦР и так далее. Я убежден, что коллектив ЧАЭС способен эксплуатировать станцию в безаварийном режиме. По уровню безопасности это уже не станция 1986 года. Это даже не станция 1991 года, какой она была на момент принятия решения о выводе из эксплуатации. Это не та станция, которая была на момент аварии на ЛАЭС. Здесь уже заменены все ЗРК. Кстати, на Курской и Смоленской АЭС это еще только будут делать в нынешнем году. Поэтому я сейчас собираю материалы и попросил генерального директора помочь мне в этом.

Я понимаю, что мое мнение непопулярно, как политике оно мне дивидендов не прибавит. Но я убежден, и после этого посещения станции мое убеждение окрепло: сегодня Украине выгодно, чтобы Чернобыльская АЭС работала. Во всяком случае до исчерпания имеющегося запаса топлива.

Я беседовал с председателем Госатомнадзора Украины Н. А. Штейнбергом, который тоже считает, что решение об останове — политическое решение, что технически третий блок работать может. Против первого блока у него есть возражения: здесь нет системы локализации, имеющейся на третьем, и довести его до уровня безопасности по международным меркам нельзя.

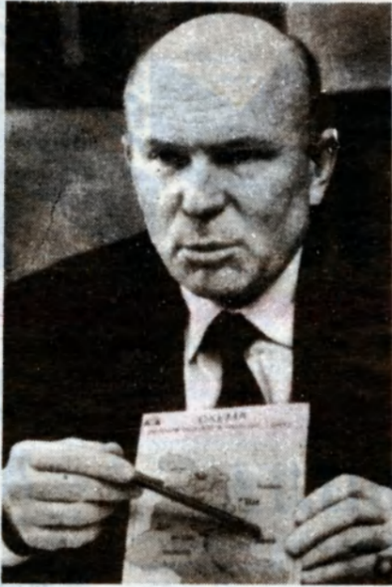
У меня есть договоренность о встрече с Президентом Украины. Я хочу высказать ему свои соображения о судьбе ЧАЭС, подкрепив их фактами и аргументами, которые собрал.

Абсолютно искренне говорю: на слушаниях этого вопроса в парламенте я буду выступать со своим мнением. Буду выступать и на совместном заседании двух комиссий: комиссии по вопросам Чернобыльской катастрофы, которую возглавляет Яворивский, а я являюсь ее секретарем, и комиссии по вопросам развития базовых отраслей народного хозяйства, которая настроена на снятие моратория на развитие атомной энергетики и продолжение работы Чернобыльской АЭС.

Есть и еще аргумент в пользу продолжения работы ЧАЭС. В связи с тем, что на территории Украины находится ядерное оружие, которое управляемо с территории нашей страны — код находится в генеральном штабе в Москве, стоит вопрос о вывозе этого оружия из Украины. Все было бы нормально, если бы в производство этого оружия Украина не внесла бы огромный финансовый вклад. Многие компоненты к этим ракетам, дорогостоящие и трудоемкие, многие материалы поставлялись Украиной. И вот так за «здорово живешь» просто взять да и отдать — каждый здравомыслящий хозяин такого не сделает. Лишившись ядерных ракет, Украина остается незащищенной. Ни Америка, ни Англия, ни Франция, ни Россия официально письменных гарантий безопасности не представили.

ЕСЛИ МЫ ОТКАЖЕМСЯ ОТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ, — НАС НЕ СПАСУТ ВЕТРЯНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ

Анна ЛЮТА



Пока продолжается международный конкурс, цель которого — найти рациональное и оптимальное решение проблемы "саркофага" на ЧАЭС, который уже успел обрести сомнительную славу, пока еще действует постановление ВС о прекращении функционирования ЧАЭС в этом году, энергетический кризис побуждает отдельные круги в Украине на государственном уровне нарушить табу на развитие атомной энергетики. В частности, Комиссия ВС по вопросам развития базовых отраслей народного хозяйства, вооружившись положительными выводами инспекторов МАГАТЕ и катастрофическими показателями украинской энергетики, намерена обратиться в ВС с предложением об отмене моратория на строительство трех мощных блоков на Запорожской, Хмельницкой и Ровенской атомных станциях. С другой стороны, не перестают бить тревогу сторонники "зеленых". Обе стороны имеют немало доказательств в пользу своей позиции. А тем временем Чернобыльская АЭС пока существует вместе со всеми своими проблемами, готовится к своей остановке и продолжает бороться с последствиями аварии.

Разумеется, все мы по-разному относимся к АЭС и перспективам развития атомной энергетики. Тревога людей понятна, если учесть, что АЭС находятся не где-то, а у них под боком. И так, насколько безопасно для нас сегодня такое соседство, как дела на ЧАЭС — об этом беседа с генеральным директором ПО Чернобыльская АЭС Николаем Михайловичем Сорокиным. И так, о ЧАЭС из первых уст.

— Для начала расскажу о технических показателях и проектных возможностях Чернобыльской АЭС. Если бы не случилась авария, атомная станция функционировала бы до 2007 — 2011 года. Через 20 лет после запуска каждого блока предусмотрена замена технологических каналов в реакторных установках. Таким образом, каждый блок мог бы нормально работать 20 лет. В соответствии со сроком начала эксплуатации 1-й блок должен был бы функционировать до 1997 года, 2-й — до 1995, 3-й — до 2001 года. На сегодняшний день на полную мощность работают 1-й и 3-й блоки, 2-й остановлен по графику.

На ЧАЭС установлены реакторы типа РБМК мощностью 1 миллион киловатт. Но установленная мощность используется только на 3-м блоке. С 1991 года по представлению Госатомнадзора 1-й и 2-й блоки использовались только на 70 процентов проектной мощности. Чтобы проиллюстрировать показатели выработки станции электроэнергию, скажу, что более 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, вырабатываемые только 1-м и 3-м блоками за год, составляют по мировым ценам 600 миллионов долларов. Иными словами, реакторы "экономят" 4 миллиона тонн услов-

ного органического топлива в год. Кроме электроэнергии на ЧАЭС (кстати, только на ЧАЭС) производится такое дефицитное сырье, как радиационно легированный кремний. Только в 1991 году на ЧАЭС выработано 12,8 тонны этого сырья. Например, киевский Институт ядерных исследований за год может производить около тонны такого кремния, а на трех блоках ЧАЭС реально можно легировать до 30 тонн. Если учесть, что одна тонна этого продукта стоит 40 тысяч долларов, нетрудно подсчитать вероятную прибыль.

— Николай Михайлович, что будет с коллективом станции, когда ЧАЭС будет остановлена?

— После аварии почти весь персонал переселен в Зеленый Мыс, мы работали по вахтовому методу. Когда был построен город Славутич, перешли на безвахтовый метод. Но около 90 процентов персонала сегодня — это те, кто приехал с других АЭС и предприятий бывшего Миссредмаша бывшего СССР.

Должен сказать, что сегодня четырехтактный коллектив ЧАЭС является наиболее квалифицированным среди всех коллективов, которые обслуживают атомные станции Украины. Можно даже назвать его уникальным. У

каждого, кто так или иначе связан со станцией, особое отношение к ней. Среди нас немало людей, которые все равно будут работать на ядерных объектах. Сегодня для них место работы — пока ЧАЭС. И от отношения и оценки их работы обществом, а значит от их настроения, также в определенной степени зависит безопасность станции.

К сожалению, после остановки станции и уже в ходе этого сложного и достаточно длительного процесса, коллектив будет реформирован. Конечно, согласно постановлению Кабинета министров и решением Верховного Совета мы остановим ЧАЭС. Могу заверить, что даже в такие невероятно сжатые сроки технически мы будем готовы остановить станцию, обеспечив все требования в отношении ядерной и радиационной безопасности. Но социальную защиту коллектива ни мы, ни правительство не готовы обеспечить. Программа занятости персонала ныне разрабатывается и должна быть завершена в июне 1993 года, но на ее реализацию просто не остается времени.

— Как вы относитесь к закрытию станции вообще?

— Как бы я не относился, станцию остановить должны. Хотя в мире еще никто не остановил три блока та-

кой мощности, да еще в такие сжатые сроки. Я уж не говорю об убытках. Например, замена только запорно-регулирующего клапана в 1992 году обошлась нам в 500 млн. карбованцев, но мы смогли возместить потери всего за шесть с половиной суток. Кстати, уже тогда в начале 1992 года предлагали остановить ЧАЭС. Однако нам удалось убедить Президента, что без соответствующей подготовки и обеспечения теплом мы ставим ЧАЭС под угрозу. Академия наук подтвердила, что надо после ремонта вновь запустить мощность.

В целом работа на ЧАЭС по выведению ее из эксплуатации будет продолжаться лет десять. И все это время будет хватать работы персоналу. Затем люди вынуждены будут выехать в поисках работы по специальности в Россию, где пока еще не собираются отказываться от развития атомной энергетики. Даже Беларусь собирается строить свою АЭС. В течение первого года после остановки на ЧАЭС останется 80 процентов персонала, еще 800 человек будут работать на объекте "Укрытие". Кто-то найдет работу в НПО "Припять". Но мало кто сможет работать в Славутиче.

Что касается технических аспектов остановки ЧАЭС, то прежде всего надо год выдерживать топливо в реакторах, затем еще два года выдерживать его в бассейне. Потом около семи лет будет продолжаться вывоз топлива. А в дальнейшем только через три десятилетия можно проводить дезактивацию реакторных помещений.

Впрочем, остается нерешенной проблема хранения отработанного ядерного топлива. Переработка радиоактивного твердого и жидкого топлива для реакторов РБМК у нас не предусматривалась. И ныне крайне необходимо создать централизованное хранилище специально для радиоактивных отходов, которые должны отставаться самое меньше 30 лет.

Время от времени распространяются слухи о чрезмерных выбросах из разрушенного 4-го блока, об очевидной угрозе нового взрыва разрушенного реактора. Насколько это соответствует действительности?

— Чернобыльская станция в окружающую среду дает лишь 10 — 15 процентов выбросов в пределах установленных допустимых норм для действующих атомных объектов. Один процент добавляет "саркофаг", 0,1 — 1 процент — выбросы поврежденного реактора.

Теперь относительно объекта "Укрытие". Периодически в прессе появляются сообщения о том, что общая площадь трещин и повреждений в сооружении составляет около тысячи квадратных метров. Но, по нашим данным, эта цифра — 760 м². Вы знаете, в каких сложных условиях сооружалось укрытие, зачастую работы проводились дистанционно. И мы не знаем, где еще есть внутренние неплотности, скажем, в недоступных местах. Повседневно продолжают работы по уплотнению укрытия, но угрозы возникновения особо опасных трещин или, скажем, развала объекта нет. Даже после майского землетрясения в 1991 году не появилось ни одной новой трещины.

Реальную опасность могут создать деформированные и поврежденные строительные конструкции, а не реактор 4-го блока. Если они рухнут, то могут подняться слой пыли. Именно для таких случаев предусмотрена специальная мощная система пылеулавливания. Дееспособность системы гарантирована и тщательно контролируется.

Заметьте, только в 1986 — 1991 годах на повышение безопасности работы станции, проведение ремонтных работ израсходовано 275 млн. руб. (в ценах 1984 г.). На сегодняшний день уровень безопасности на Чернобыльской АЭС выше, чем на любой из действующих атомных станций.

— Тем не менее именно ЧАЭС останавливают...

— Дело в том, что действующие нормы стандартов для станций любого типа пересматриваются каждые 10 лет. Конечно, повышаются требования. Если станция не соответствует новым стандартам в полной мере, проводится реконструкция и др. Реакторы РБМК по всей Украине не в полной мере отвечают повышенным требованиям, однако ведь речь не идет об остановке остальных станций. Так, как у нас,

ни в одной цивилизованной стране не поступают — ни в Германии, ни в Англии, ни в Японии, ни во Франции. Там осуществляют переоснащение, а затем проводят компенсационные мероприятия — то есть вводят более жесткий режим использования и эксплуатации объектов. Так делают, например, в Японии, где сегодня функционируют 45 атомных энергоблоков — это почти втрое больше, чем у нас (в Украине их всего 15).

— Простите, но с техническим уровнем в Японии, разумеется, можно позволить такую роскошь...

— Наша станция оснащена не хуже, чем японские. Но наш персонал готов к действиям в экстремальных ситуациях намного лучше. Что же касается технической подготовки, то в течение 10 лет наши и российские специалисты-атомники будут проходить обучение в той же Японии. Кстати, японцы не страдают радиобоязнью и планируют в ближайшее время увеличить производство энергии на атомных станциях с 27 до 43 процентов.

К сожалению, чернобыльская авария заставила многих изменить свое отношение к атомной энергетике. Да, мы должны быть гораздо внимательнее, осторожнее и дальновиднее. Но это совсем не должно означать отказ от развития атомной энергетики. У нас нет возможности применять и использовать альтернативные источники производства энергии, как это делает уже упомянутая Япония, возводя ветряные мельницы. Но и они не очень полагаются на капризную природу, ибо предусматривают к 2005 году доставки производства ветряной энергии всего до 5 процентов общего энергопроизводства.

Говоря о современной стабильности ЧАЭС, могу привести еще один красноречивый факт. Согласно действующим в мире правилам для АЭС предусматриваются технические нормы энергоблоков. В прошлом году на ЧАЭС не было ни одной такой остановки, в тот время как на станциях США и Франции нормы были превышены. Но это не стало поводом для решений об остановке тех станций...

Фото Андрея ЕВСЕЕВА.

ПРАХУ ТОВАРИЩЕЙ



Как всегда, в преддверии злополучного 26 апреля в Москву выезжает делегация Чернобыльской АЭС, чтобы поклониться памяти своих товарищей, которые лишились жизни после аварии 1986 года. Журналист Борис ИВАЩЕНКО беседует с руководителем нашей делегации Игорем ОЛЕНИЧЕМ, оператором реакторного цеха, после возвращения речею из Москвы.

— Расскажи, Игорь, что было на Митинском кладбище, кто был и вообще все подробности...

— Понимаете, все нужно начинать не с сегодняшнего дня, а гораздо раньше. Впервые я, будущий заместителем секретаря комитета комсомола ЧАЭС, вместе с Виктором Страпчуком и Александром Тимченко приехали в 4-е радиологическое отделение 6-й клинической больницы Москвы 7 ноября 1987 года, чтобы провести наших товарищей, оказавшихся там после ава-

рии, встретиться с вдовами, семьями погибших, узнать об их нуждах, помочь медикаментами, оказать материальную помощь.

Тогда, когда еще существовал Союз, все это было гораздо проще, доступнее. Тогда многие организации в Москве, например, комитет комсомола Кремля помогал и транспортом, и конфетами, и цветами...

Был я у ребят в больнице, на Митинском кладбище, где уже лежало 27 человек, и на 22 декабря — День энергетика, а вот начиная уже с 88-го года туда начала ездить и полноправная делегация нашей атомной во главе с М. П. Уманцем, в состав которой обязательно входили рабочие цехов, откуда были погибшие, умершие, их родственники...

— Так было и в этот раз!

— Да. Кроме представителей цехов реакторного, турбинного, электроцеха, наладки — всего 16 человек от ЧАЭС, с нами были те родственники погибших, кто и ныне живет в Москве после 86-го, и родственники других погибших, живущие в Украине, — всего 65 человек. Здесь многое сделал Совет ветеранов ЧАЭС в

Киеве, Союз «Чернобыль» в России, МГНО «Чернобыль-помощь».

Их средства, как и средства нашей атомной, мы передали вдовам, членам семей чернобыльцев, которых уже нет в живых, семей вертолетчиков, хоронивших взбунтовавшийся блок, инвалидам, донорам костного мозга...

— Игорь, а есть ли у нас возможность назвать всех поименно, кто, будучи работником Чернобыльской атомной, погиб при аварии и ликвидации ее последствий? Можно ли составить своего рода мартролог!

— Да. Вот как выглядит этот скорбный список.

- Турбинный цех**
ПЕРЧУК Константин Григорьевич, старший машинист. 23.11.1952—20.05.86.
БРАЖНИК Вячеслав Степанович, машинист. 03.03.1957—14.05.86.
НОВИК Александр Васильевич, машинист-обходчик паровых турбин. 11.08.1961—26.07.86.
ВЕРШИННИН Юрий Анатольевич, машинист-обходчик турбины. 25.05.1959—21.07.86.
АКИМОВ Александр Федорович, начальник смены блока (управление). 06.05.1953—11.05.86.

- Электроцех**
ЛЕПЕЧЕНКО Александр Григорьевич, заместитель начальника цеха. 26.07.1938—07.05.86.
БАРАНОВ Анатолий Иванович, старший дежурный электромонтер. 13.06.1953—20.05.86.
ШАПОВАЛОВ Анатолий Иванович, старший дежурный электромонтер. 06.04.1940—19.05.86.
КОНОВАЛ Юрий Иванович, старший дежурный электромонтер. 01.01.1942—28.05.86.
ЛОПАТЮК Виктор Иванович, старший дежурный электромонтер. 22.08.1960—17.05.86.
Реакторный цех
ДЕГТЯРЕНКО Виктор Михайлович, оператор ГЦН. 10.08.1954—19.05.86.
ХОДЕМЧУК Валерий Ильич, старший оператор ГЦН. 24.03.1951—26.04.86.
КУРГУЗ Анатолий Харлампиевич, старший оператор центрального зала. 12.06.1955—12.05.86.
ПРОСКУРЯКОВ Виктор Васильевич, старший инженер-механик. 09.04.1955—17.05.86.
ПЕРЕВОЗЧЕНКО Валерий Иванович, начальник смены. 06.05.1947—13.06.86.
КУДРЯВЦЕВ Александр

- Геннадиевич**, старший инженер управления реактором. 11.12.1957—14.05.86.
ТОПУНОВ Леонид Федорович, старший инженер управления реактором. 16.08.1960—14.05.86.
СИТНИКОВ Анатолий Андреевич, заместитель главного инженера 1-й очереди (управление). 20.01.1940—30.05.86.
ШАШЕНОК Владимир Николаевич, наладчик ЧПП «Смоленскэнергонадка». 21.04.1951—26.04.86.
 — Как проходили эти поминальные дни, каков порядок мероприятий?
 — 26 апреля в 14.30 на Митинском кладбище состоялось открытие Мемориала в память погибших в результате катастрофы на ЧАЭС. Приехало много-много людей: семьи погибших со всего бывшего Советского Союза, представители пожарных из Москвы и Киева, Министерства атомной энергетики и промышленности, Союза «Чернобыль», корреспонденты и наших, и зарубежных изданий, связисты, почетные члены, премьер-министр России В. Черномырдин...
 Впечатляет сам памятник: обожженный, в язвах, человек, который словно



ЧЕРНОБЫЛЬ ПОМОЩЬ

встал на дороге ядерному взрыву, подымавшему смертоносный грибок...

Потом состоялась панихида в Измайловском гостиничном комплексе, где пострадавшим чернобыльцам, семьям погибших были сказаны слова благодарности и утешения, переданы материальная помощь, подарки от коллектива ЧАЭС и Союза «Чернобыль» России...

Большую организационную работу, моральную поддержку жертвам трагедии 86-го года оказывают наши ветераны, сами инвалиды Александр Петрович Ювченко, Олег Иванович Генрих, Геннадий Юрьевич Русановский, москвичка Екатерина Даниловна Подежай...

После всего увиденного, услышанного и пережитого не только я, а и все наши ребята из делегации, сделали все возможное, чтобы помочь товарищам в их несчастье...

УБЕЖДЕН: ЧАЭС ДОЛЖНА РАБОТАТЬ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

В состав ядерной боеголовки, вы знаете, входит ядерное топливо. Ядерное же топливо мы завозили из единственного источника — из России. Чтобы перейти на его закупку в Англии или Франции, к примеру, потребуются как минимум два-три года. Вообще из России завозить топливо к нам выгодно обеим сторонам, так как у них технология и мощности рассчитаны на одно общее хозяйство. Но в российском Законе о защите природы есть две статьи, в соответствии с которыми ядерный комплекс России не имеет права принимать отработанное топливо и отходы. Россия вместе с США ждет сейчас от Украины скорейшего вывоза ядерного оружия. Как одно из средств давления используется необходимость ядерного топлива для наших АЭС. На Чернобыльской АЭС имеющегося топлива может хватить до лета следующего года, а на других — в лучшем случае до конца нынешнего. И это еще один аргумент в пользу эксплуатации ЧАЭС.

Теперь несколько слов о расстановке сил в парламенте. На Украине три блока готовы к вводу в действие в 1994—1996 годах. На Запорожской АЭС можно было бы даже к концу нынешнего года пустить блок. Наша комиссия и комиссия по базовым отраслям народного хозяйства за то, чтобы мораторий снять. Я — один из двух авторов этого моратория. Тогда, я считаю, он был нужен. Это была другая страна, и благодаря мораторию стало невозможным строительство АЭС в Чигирине, а это — святое место для нас: отсюда Богдан Хмельницкий начинал возрождение Украины в период казачества.

Благодаря мораторию не ввели в эксплуатацию Крымскую АЭС, что тоже положительно. Крымский полуостров уникален и кому бы он ни принадлежал — он принадлежит человечеству и должен быть сохранен. Но у моратория есть и отрицательные стороны: отток желающих идти в атомную энергетику, отсутствие уверенности в завтрашнем дне у специалистов.

Правительство Украины за снятие моратория, две комиссии тоже. Но тут вступают в действие региональные интересы. Я зондировал почву у запорожцев, кременчан и ровничан. Скорее всего в массе своей эти делегации, а это по 20—25 депутатов от каждой области, будут голосовать против снятия моратория. Но я думаю, что хоть и не большинством, но мораторий снят будет.

Что касается нашей станции, то симптоматично выступление парламентария из Луганска с критикой в адрес Чернобыльской комиссии за то, что решение об останове в 1993 году принято, но не проводятся слушания о ходе подготовки к этому. И это после того, как вместе с Н. М. Сорокиным мы уже две недели занимались вопросами энергетики по теплоэнергетическому комплексу, в том числе последнее заседание у вице-преьера Иоффе было посвящено атомной станции.

Я знаю, что со своей позицией в нашей комиссии я буду в меньшинстве. У нас в составе сегодня четырнадцать человек и все они представляют пострадавшие регионы. Избиратели их, наверное, настроены на закрытие станции. Но я буду делать все, что в моих силах. Попробую переговорить с Яворивским о том, что я здесь увидел,

попробую его переубедить. Хоть он уже и сказал свое слово, может быть удастся его заставить не настаивать так уж категорично. Постараюсь ознакомить со своей информацией максимально большее число депутатов еще до слушания вопроса.

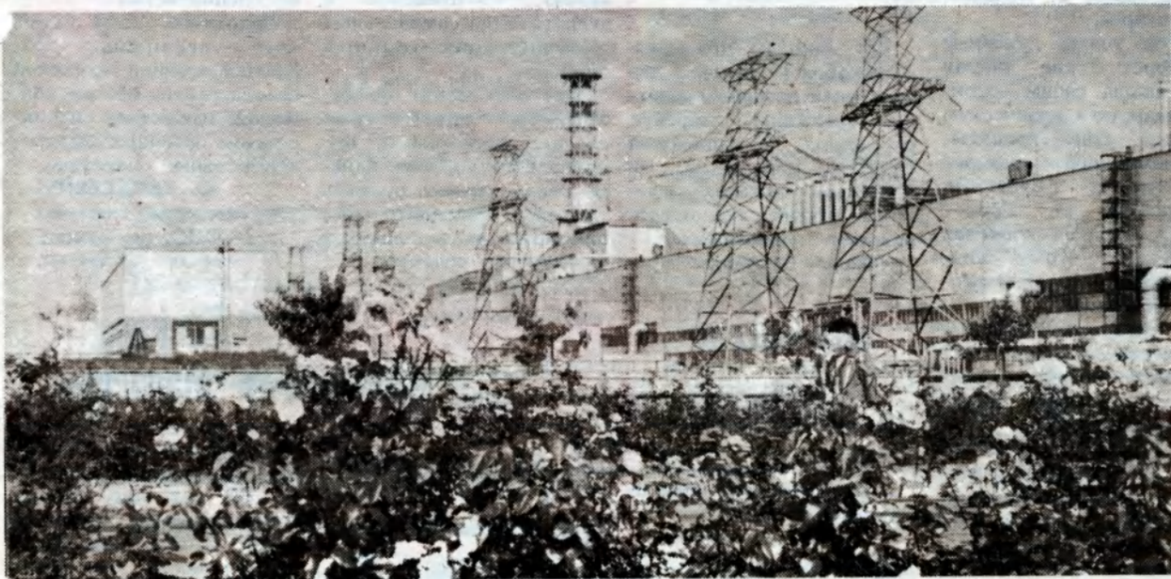
Во всяком случае хотелось бы получить хотя бы компромиссное решение. Скажем, с выводом первого блока к лету следующего года, а третий оставить в работе, снять мораторий с развития атомной энергетики. Персонал тогда можно будет переводить на другие станции.

Я знаю цену персоналу станции, (знаю во что обходится подготовка специалиста-атомщика. Поэтому я утверждаю, что персонал надо сохранить максимально.

Сейчас предложена программа по переквалификации наших специалистов во Франции с использованием их преподавателей и подготовкой наших. У них переквалифицируется ежегодно примерно 35 тысяч человек, например, при закрытии шахт.

Не могу сказать какое будет принято решение, но оно будет принято на летней сессии, которая продлится до 20 июля. Убежден, что ни персонал станции, ни Славутич не будут брошены на произвол судьбы. И надо сделать все для того, чтобы станция работала максимально возможный срок.

Повторяю, как бы ни сложилось мое будущее, я буду выступать со своим мнением, так как убежден, что Чернобыльская АЭС должна работать. Хочу быть честным перед самим собой, перед работающими на ЧАЭС, перед теми, кто, бросив насиженные места, связал свою жизнь и судьбу с этой станцией...



ЧАЭС СЕГОДНЯ.

Фото Николая ПЕТРОВА.

КУРЬЕР «ИМПУЛЬСА»

Ядерный змий

Решение правительства России о возобновлении финансирования ранее приостановленных работ по строительству атомных станций вызвал поток писем антиядерного характера.

Получены и последние данные по Чернобылю. В России цезием-137 оказались накрытыми 14 областей. Это Брянская, Белгородская, Воронежская, Калужская, Курская, Липецкая, Ленинградская, Орловская, Рязанская, Тамбовская, Тульская, Пензенская, Смоленская, Ульяновская и Мордовия. В зону загрязнения попали 15 городов областного подчинения.

Площадь загрязнения равна 55,1 тыс. кв. км. Или — пяти Кипрам, двум Бельгиям. На этих «километрах» проживают 2,7 млн. человек.

Закопать?

Срок эксплуатации атомного реактора — 20—30 лет. Что делать с ним после этого — чуть ли не основная проблема ядерной энергетики на сегодня.

Предполагаемые до сих пор проекты требовали крупных затрат: например, в 1991 году демонтаж восьми реакторов типа Мэглок и пяти АРГ оценивался в 3,5 млрд. фунтов стерлингов. Англичане предложили два новых метода захоронить АЭС, соорудив над ней большой холм, либо, заключив активную часть в надежную защитную оболочку, оставив на 135 лет под наблюдением, а потом демонтировать.

Эксперты МАГАТЭ утверждают, что эти методы на треть дешевле.

РЕШЕНИЕ

КОНФЕРЕНЦИИ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ПО ЧАЭС ПО ЗАКЛЮЧЕНИЮ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА НА 1993 ГОД МЕЖДУ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СОБСТВЕННИКА И ТРУДОВЫМ КОЛЛЕКТИВОМ

Конференция трудового коллектива ПО ЧАЭС, рассмотрев и обсудив проект коллективного договора на 1993 год, постановляет:

1. Коллективный договор на 1993 год утвердить.
2. Поручить согласительной комиссии в срок до 15 мая 1993 года рассмотреть предложения делегатов конференции и согласованные предложения вынести на утверждение объединенным профсоюзным комитетом.
Отв.: Захаров В. Г., Кривенко А. П.
3. С учетом результатов работы согласительной комиссии поручить объединенному профсоюзному комитету от имени трудового коллектива подписание коллективного договора с представителем собственника до 15 мая 1993 года.
4. Порядок введения в действие и выполнение коллективного договора на 1993 год определить приказом по ПО ЧАЭС в срок до 15 мая 1993 года.
Отв.: Кутюва Е. Н.
5. Контроль за выполнением настоящего коллективного договора и решение всех вопросов, возникающих в ходе его реализации, поручить согласительной комиссии, возглавляемой двумя сопредседателями — заместителем генерального директора по кадрам и социальным вопросам В. Г. Захаровым и первым заместителем председателя

объединенного профсоюзного комитета А. П. Кривенко.
6. Отчет о ходе выполнения настоящего коллективного договора производить через средства массовой информации ежеквартально.

Отв.: Сорокин Н. М., Лыч А. В.
7. Опубликовать текст коллективного договора на 1993 год в газете «Импульс» в срок до 30 мая 1993 года.
Отв.: Кутюва Е. Н.

8. В срок до 15 июня 1993 года поручить объединенному профсоюзному комитету разработать «Положение о фонде социальной защиты» и вынести его на рассмотрение Совета предприятия.
Отв.: Лыч А. В.

9. В срок до 15 мая 1993 года поручить представителю собственника и объединенному профсоюзному комитету разработать «Положение о долевом распределении жилого фонда 1993 года между подразделениями ПО ЧАЭС».

Отв.: Кутюва Е. Н., Кривенко А. П.
10. Поручить объединенному профсоюзному комитету назначить уполномоченного трудового коллектива по вопросам охраны труда в соответствии с Законом «Об охране труда».

Отв.: Лыч А. В.

В ДУХЕ ВРЕМЕНИ

Школа юных бизнесменов. Адрес известен

Город Славутич — последний «памятник» советского интернационализма... Таллинский квартал, построенный в 1988 г. Эстонией. Большое светлое здание, разместившееся на границе, за которой открывается простор... Это единственный в городе учебно-производственный комбинат.

Осенью 1992 года под эгидой горисполкома на его базе был создан лицей. Официально он именуется — «Школа юного бизнесмена».

«Мы стремимся возродить в наших детях интеллект Украины, а значит, будущее не только города, но и страны», — говорит председатель городского Совета народных депутатов В. Удовиченко.

Ученики лицея — это школьники в основном из 9—11 классов, которые показали лучшие результаты вступительного тестирования. Еще в сентябре только у 35-ти учеников трех переполненных школ Славутича был шанс стать лицеистами. Однако уже после первого теста ажиотаж увеличился и организаторы вынуждены были провести второе тестирование. В результате создали еще одну такую же группу.

Тест, предложенный детям, был разработан на основе американского социологического центра. Высоких результатов никто не ожидал. Но взрослые обрадовались. Особенно те, которые работают в фирме «АСКО-ИК», разработавшей программу обучения под названием «Основы современного бизнеса и предпринимательства».

Рассчитана программа на 240—380 часов. Предпочтение отдается так называемой активной форме работы — это деловые игры и психотренинг, заседания «круглых столов», живые беседы, когда проводится разбор конкретных ситуаций.

Занимаются лицеисты два раза в неделю по четыре часа.

На путь современного цивилизованного бизнеса лицейстов наставляют и учителя местных школ, и преподаватели киевских вузов, приезжающие в город за счет горисполкома. Он же выплачивает преподавателям зарплату. Для лицейстов обучение бесплатное.

Что же ждет их после изучения курса юного бизнесмена? Пока — ничего определенного. «АСКО-ИК» хочет сертифицировать уникальную программу лицея, созданную в центре «Интеллект» при фирме. Слово — за Министерством образования Украины.

Вступительные экзамены в институт предполагается проводить на базе школы. «Это будет не «блатной», а естественный отбор», — говорит И. Иванов, руководитель центра «Интеллект».

А завуч УПК В. Захаренко тем временем размышляет, нужно ли Славутичу столько бизнесменов? Город ведь маленький — немногим более 20 тысяч жителей. Однако сами дети не озбочены этой проблемой. «Возможно, я и не буду заниматься бизнесом», — говорит Наташа Варченко, десятиклассница из школы № 2, — но мне необходимы знания, которые дадут лицей».

Это, действительно, так. В «Школе юного бизнесмена» закладывают основы компьютерной грамотности и делопроизводства, учат этике делового общения. Здесь формируют современных деловых людей, которые нужны всюду.

Р. ГУЛАК.
«Эхо Чернобыля».

С наилучшими пожеланиями

29 апреля в городе был праздник. Не так уж часто устраиваются подобные мероприятия в наше время, но этот, на мой взгляд, вполне заслужен — в апреле средняя школа № 1 отмечала свой пятилетний юбилей. И это солидная дата для города, которому этим летом исполнится только шесть лет.

В этот день многими учителями школы были проведены открытые уроки. Я разговаривала с двумя из них. В 11 классе педагог Леонид Степанович Ладыжев давал урок на тему «Генетика человека». В гостях у него

стивенной самодеятельностью, поздравлениями и наилучшими пожеланиями от второй и третьей школ, с показом слайдов ряжковских экспедиций, куда каждое лето ездят кружковцы-биологи со своим руководителем. В фойе была устроена выставка поделок учащихся школы.

Но мне хочется уделить особое внимание истории школы, ее людям.

8 апреля 1988 года. Первый день школы. 54 ученика. Директором школы был назначен Валерий Владимирович Янковский. Первыми учителями бы-

ли Ирина Батманова по английскому языку (педагог Н. В. Неретина) и Кирилл Молодыко по основам государства и права. Призером конгресса юных экологов Украины в этом году стала Наталья Ладыжева, получившая звание члена Малой Академии наук Украины и Сергей Куликов. Преподает биологию в школе Л. С. Ладыжев.

На областных олимпиадах в 1990 году были победителями О. Кононец, Е. Добржанская, Н. Ладыжева. В 91-м — К. Молодыко, К. Святина, А. Колоскова, Е. Моценко. 1992 год принес двух победителей — Н. Попову и В. Урасова. В этом году — И. Тарабров, В. Кочелаб, А. Гончаров.

Но не только духовные и теоретические знания дает школа своим воспитанникам, но и физическую закалку. Она воспитывает чемпионов и призеров Украины и областных спартакиад. А. Грос — бокс, А. Курилев — тяжелая атлетика, Р. Ким — бокс, А. Городня — художественная гимнастика.

За пять лет школа дала путевку в жизнь 179 человекам, из них восьмерых, награжденных серебряными медалями.

Хочется упомянуть еще трех женщин-учителей. Они — «Отличники народного образования Украины». Но самое замечательное — это их стаж работы на ниве просвещения: Галина Прокофьевна Ефименко — 36 лет, Мальвина Ивановна Пачко — 35 лет, Валентина Семеновна Кнышевич — 31 год.

В праздничный день принято говорить только о хорошем. И на этих подвигах педагогов и их учеников я и хочу закончить свою маленькую летопись о первой школе — первой по номеру и первой в городе. Многие, конечно, не сказано, все не вспомнить о пяти годах жизни. Хочу пожелать еще больших стажей для учителей и еще больше медалей для учеников.

Илона ПОТЕМИНА.

Поет преподаватель СШ № 1 Н. С. Ворона. Фото Евгения АЛИМОВА.



были учителя второй школы. В 8-м классе Валентина Владимировна Ченкова проводила итоговое занятие по теме «Степень с целым показателем». Его посетили учителя второй и третьей школ.

Вечером во Дворце культуры «Энергия» состоялся вечер, посвященный этой дате. На нем присутствовали генеральный директор ПО ЧАЭС Н. М. Сорокин, председатель горисполкома В. П. Удовиченко, заместитель начальника Киевского областного управления образования М. Г. Овдиенко, представители военкомата, ЦСМСЧ-5,МП «АГСТЕГ», «Перспектива», фирм «Биртек», «Спектр», «Сеньор Лимитед Компани», «ХХI век», «Нерафа», Градобанк, ассоциации женщин Славутича, «Красной гвоздики», горно. Приглашены были и ребята 10—11 классов.

Вечер — как вечер. С юмором, песнями, художе-

ли знающие свое дело Л. Ф. Жарикова, И. Р. Еремцов, А. А. Барбаш, А. Е. Хакимова, О. Б. Куклина, Л. И. Жигалло, Э. А. Пронина, Л. Г. Волошина, В. Д. Лукьяненко. И совсем еще молодые Л. Смоляр, И. Нагорная, Т. Лещенко.

Сейчас же в этом учебном заведении работает 81 педагог. Из них один учитель-методист, восемь имеют звание «Старший учитель», пять «Отличник народного образования Украины» и трое с высшей квалификационной категорией. За последний год ряды учителей пополнились пятнадцатью молодыми педагогами. В школе — 1251 ученик. Большие успехи и много достижений в школе за эти годы.

Призерами республиканских олимпиад стали в 1991 году Лена Моценко (украинский язык и литература, педагог С. И. Янковская). В 1993

ВАШЕ ВЕЛИЧЕСТВО — УЧИТЕЛЬ

В обществе профессия учителя самая почитаемая. Недаром в пословице сказано: «Почитай учителя, как родителя». И звание у него самые высокие. Об этом говорят собранные здесь факты и афоризмы.

● В прошлом столетии в России профессия учителя была одной из самых престижных. Преподаватель классической гимназии имел чин статского советника, что соответствовало полковнику, а директор — действительного статского советника, что соответствовало генеральскому чи-

ну. Это давало право называться «ваше превосходительство».

● Существует много учительских званий и отличий: «Народный», «Заслуженный», «Отличник народного образования». Но, пожалуй, самое высокое звание — любимый учитель.

● Есть одна доходнейшая статья в государственном бюджете — учитель. Вкладываешь в одного, результат — в сотнях.

● На уроке преподаватель обратился к своим питомцам: «Назовите мир

от катастрофы». Школьники стали перечислять: «Душа», «Вера», «Красота». Учитель ждал... И вдруг кто-то едва слышно произнес: «Учитель»...

● Настоящий учитель — это тот, у кого на уроке счастливы все дети: умные и не очень, талантливые и бесталанные.

Учительская профессия считается элитарной. Это призвание, дар от Бога. Учитель обязательно должен быть интеллигентом. И еще: немного врачом, немного священником, немного артистом.

Василий ПЛИТА.

СЕМЬ «НЕ»

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Покупая электрические приборы бытового назначения, мы часто не задумываемся над тем, что это (помимо нашей воли) сопровождается увеличением пожарной опасности.

Конечно, нет смысла призывать к ограничению использования таких приборов, что вообще нереально. А вот сделать все, чтобы предотвратить опасность возникновения пожаров, целиком под силу каждому из нас.

Статистикой установлено, что в среднем 30 процентов пожаров происходит из-за неисправности или неправильной эксплуатации электрооборудования.

Вот один из примеров. 21 декабря 1992 года в два часа ночи загорелся цветной телевизор в квартире по адресу Белгородский квартал, дом 4, кв. 16.

Причиной пожара послужила техническая неисправность телевизора. Только благодаря пра-

вильным и решительным действиям жильца этой квартиры А. Ю. Вострякова удалось предотвратить дальнейшее развитие пожара.

Давайте посмотрим, какие нарушения встречаются наиболее часто. Это использование неисправных электроприборов, перегрузка электрических сетей, нарушение правил эксплуатации; выполнение электромонтажных работ лицами без специальной подготовки, оставленные включенными без присмотра электроприборы, использование в предохранителях нестандартных плавких вставок («жучков»), изготовление и эксплуатация самодельных электронагревательных приборов.

Для того, чтобы предотвратить трагические случаи, необходимо выполнить несложные, однако очень важные правила:

— не оставляйте без присмотра включенными в электросеть приборы;

— не используйте неисправных выключателей и штепсельных розеток;

— не завязывайте электропроводку в узлы и не подвешивайте ее на металлические скобы и гвозди;

— не заклеивайте электропроводку обоями;

— не устанавливайте электрические приборы вблизи деревянных стен, штор и других легковоспламеняющихся предметов;

— не забывайте использовать при установке электронагревательных приборов дополнительную несгораемую подставку;

— не поручайте ремонт и монтаж электропроводки не специалистам.

Запомнить эти семь «не» — несложно. Соблюдая правила пожарной безопасности, можно полностью исключить возникновение огненных сюрпризов в вашей квартире.

О. ТАРАСЕВИЧ,
старший инженер
2-ОВПО по охране
города Славутич.

ФОТОФАКТ

«Очень удобно» говорить по телефону, когда тебя слышит вся улица. И с вентиляцией все в порядке.

* * *

О какой безопасности железнодорожного движения можно говорить, если от светофоров остались одни корпуса?

Фото Николая ЛОЗИНА.



Анекдот от Маевского

Знаменитый композитор-песенник Никита Богословский слылся 'до сих пор своими невероятными розыгрышами. Только что было опубликовано постановление о присуждении Тихону Семушкину Сталинской премии третьей степени за книгу «Али-тет уходит в горы». В квартире у лауреата раздался звонок. Женский голос сообщил, что новый литературный музей в Переделкино собирает бюсты знаменитых писателей, и, поскольку Семушкин теперь лауреат, остро необходим его бюст. Тихон попросил прислать официальный запрос и как только таковой был доставлен, отправился, чтобы навестить, чуть ли не к Вучетичу. На бюст пришлось ухлопать всю премию, но когда торжествующий Семушкин привез его в Переделкино, там ничего подобного не заказывали...

КИНО

До 16 мая продолжается демонстрация американского эротического фильма «ГОРЬКАЯ ЛУНА».

Рекламный ролик этой картины вы можете просмотреть по I каналу Останкино.

* * *

С 17 мая в Большом зале кинотеатра вы можете познакомиться с американским фантастическим остросюжетным фильмом «ЗАЛОЖНИКИ УНИКОМА».

Работы, отважные мужчины и красивые девушки в 2030 году...