

СЛАВУТИЧ

СОБЫТИЯ ■ ПОЛИТИКА ■ ЭКОНОМИКА ■ КУЛЬТУРА ■ ВСЕ ПРОГРАММЫ ТВ ■ ОБЪЯВЛЕНИЯ

АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ В УКРАИНЕ — 25!

ГОДЫ, ПОЛНЫЕ ЭНЕРГИИ И ЛЮБВИ

Сегодня трудно себе представить, что на месте производственных корпусов Чернобыльской АЭС каких-то три десятилетия назад были лес и пустырь. С молчаливого согласия извечной покровительницы Полесья Припяти люди пришли сюда добыть энергию невидимого атома.

И было 17 декабря 1969 года, когда появился приказ Министерства энергетики и электрификации об организации дирекции Чернобыльской станции.

И было 15 августа 1972-го, когда в основание главного корпуса станции был заложен первый кубометр бетона.

И было 30 января 1973-го, когда министерство приняло решение "О вводе в действие 1-го энергоблока ЧАЭС в 1975 г."

Решение смелое по срокам. И персонал станции в те дни, недели, месяцы и годы прилагал максимум усилий для достижения намеченной цели. Однако даже планомерное хозяйство не могло подкрепить благородный порыв и настрой своевременными поставками документации, оборудования и комплектующих изделий.

Сроки несколько отодвинулись, но не угасло желание людей работать на конечный результат. 4 июля 1975-го выпускается приказ директора о подготовке персонала к эксплуатации Чернобыльской АЭС. В аналы станционной истории войдет такая фраза: "Была организована круглосуточная работа по критическим позициям графика пуска блока".

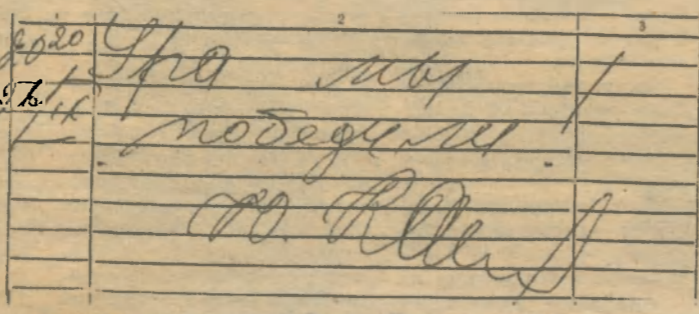
В то время, наверное, мало кто из участников процесса задумывался над тем, что вводом первого энергоблока ЧАЭС пишет страничку большой Истории. Истории атомной энергетики Украины.

Вот несколько этапных фактов того времени.

В октябре 1975-го на склад свежего топлива стали поступать первые топливные сборки. В октябре 1976-го начали запол-

нить второй украинский киловатт-час выработан на АЭС. Жаль, что в общей копилке с некоторых пор отсутствует чернобыльский вклад. Но, как сказал классик, не будем в такой светлый день о грустном...

Четверть века эксплуатации атомных энергоблоков наглядно продемонстрировали мощь и жизненную необходимость для страны перспективной отрасли.



нение пруда-охладителя. В мае 1977-го коллектив монтажников, строителей, наладчиков и эксплуатационный персонал ЧАЭС приступили к пуско-наладочным работам на первом блоке.

1 августа 1977-го загружена первая тепловыделяющая сборка. 14 августа осуществлена полномасштабная загрузка топлива. 18 сентября начался подъем мощности реактора.

И наконец — 26 сентября 1977 года, в 20 часов 19 минут, включен в сеть турбогенератор №2.

Так второй генератор волею судьбы стал первым в Украине. Так первый чернобыльский энергоблок положил начало отечественной атомной энергетике.

С того памятного дня атомные станции Украины постоянно вносят свою лепту в энерге-

тический поток. И сегодня каждый второй украинский киловатт-час выработан на АЭС. Жаль, что в общей копилке с некоторых пор отсутствует чернобыльский вклад. Но, как сказал классик, не будем в такой светлый день о грустном...

Четверть века эксплуатации атомных энергоблоков наглядно продемонстрировали мощь и жизненную необходимость для страны перспективной отрасли.

У КАЖДОЙ ЭПОХИ ЕСТЬ СВОЙ АРОМАТ

Воспоминаниями о пуске энергоблока №1 делятся участники тех событий

Евгений Яшин, начальник химического цеха Чернобыльской АЭС:

— Чернобыльская станция была не первой в ряду реакторов РБМК. Но так получилось, что она стала первой атомной в Украине, а блок №1 — первым в украинской атомной энергетике. Поэтому 26 сентября по праву является поводом отметить 25-летие ведущей отрасли страны.

В 1977 году я был оператором спецподготовки 5 группы. Приехал в Чернобыль по вызову с Красноярского горно-химического комбината и осваивал рабочее место на установке по переработке трапных вод.

Вспоминается атмосфера того времени. Обстановка была очень оживленная. Были готовы основные системы реактора, турбины. Шла большая заключительная работа на вспомогательных системах. На реакторе проводились заключительные работы по подготовке к физпуску. Во всю продолжались монтажные и изоляционные работы. Пребывая на площадке, мы, вновь прибывшие, поражались количеству народа и "географии" приехавших на площадку специалистов. Ведь здесь был представлен практически весь Союз — от Дальнего Востока до Западной Украины. Не даром ЧАЭС называлась всесоюзной ударной стройкой.

Главным лозунгом стройки был: "Приложим все усилия к пуску первого энергоблока в 1977 году!" И все работники действительно стремились к тому, чтобы не переносить этот срок.

Хорошо помню людей, которые работали рядом. К сожалению, части товарищей с нами

уже нет. 25 лет — расстояние большое. Если нам было тогда по 25 (плюс-минус пять) лет, то сейчас уже по 50 (плюс-минус пять). Хочу вспомнить своего первого наставника Владимира Турова, который оказался 26 апреля 86-го в роковой смене, Ивану Солонину, приложившего немало усилий к тому, чтобы мы уверенно себя чувствовали на рабочих местах. Запомнились руководители цеха — Юрий Семонов, Анатолий Макаров, Владимир Сырой, руководители лаборатории Николай Богданов, Владимир Заболотных, Николай Цыганков... Было много прекрасных людей. Часть из них трудится на станции до сих пор.

Запомнились также многие бытовые мелочи того времени. Очень хорошо было организовано общественное питание. Желающих поесть было много, но всем хватало места в столовых "Фиалка", "Ромашка", "Звезда", "Электроника"... Это только на промплощадке. Кормили нормально, были наваристые борщи, привлекательный персонал столовых. Правда, до чистоты было далеко, потому что строители обеды в робах. И эксплуатационники выдогодно отличались от них.

Свободного от работы времени было мало. Первые месяцы были посвящены учебе. На всех нас надвигалась неминуемая сдача экзаменов. Но находили время полюбоваться природой, чудесными песнями, собирать грибы, ловить рыбу в Припяти.

Жили в общежитиях, сначала вместе со строителями, а затем в отдельном, станционном. Семейные снимали квартиры в радиусе 20 километров от станции. Эксп-

луатационниками, строителями были заселены все села. Жили вместе с хозяевами, а кому везло — отдельно.

Приятно отметить, что труд части работников нашего цеха в числе других эксплуатационников, строителей, монтажников был отмечен почетными грамотами. В частности, награды получили Николай Анненков, Владимир Горячев, Григорий Вихорев и ваш покорный слуга.

Николай Анненков, начальник смены химцеха:

— Подготовка к пуску блока была очень напряженным временем. Я в ту пору курировал монтажные работы на конденсате очистки. На сколько помню, сначала планировалось запустить первый турбогенератор. Но из-за недопоставок пришлось первым запустить генератор №2. Персонал не хватало, и меня перевели и курировал в смену. Таким образом посчастливилось именно 26 сентября 1977 года, где-то в 20 часов 20 минут, быть на рабочем месте. Отсинхронизировали второй турбогенератор, и машина была включена в сеть. Тогда наладчик занимался персонал "Львовэнерго". Их инженер приехал к нам и сообщил эту радостную весть. Возможно, я сделал небольшое отступление от регламента, но этот факт зафиксировал в оперативном журнале: "Ура! Синхронизирован второй турбогенератор. Машина в сети!"

Мне было тогда 26 лет...
Подготовил Виктор КАПУСТА

"Будматеріали"

Сделай свой дом уютным!

Подробности на стр.13

ТЕХНИКА для ДОМА

АУДИО-ВИДЕО, БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

ТЕЛЕВИЗОРЫ
СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ХОЛОДИЛЬНИКИ
и многое другое в наличии и под заказ более 5000 наименований

Найдите дешевле в магазинах Чернигова, мы компенсируем 10% от разницы стоимости товара, если Вы его купили у нас!

Адрес: а. Чернигов, ул. Кольцова, 20 (р-н Радио завода), 2-й этаж, 2-й этаж, 2-й этаж.
Тел. (0462) 2-50-64, 7-34-93

HONDA АВТОЦЕНТР

www.delo.cn.ua/PEGAS

Чернигов, пр-т Мира, 89. Тел./факс (04622) 2-50-64, 7-34-93

АВТОМОБИЛИ 2002 ГОДА

Гарантия, сервис, кредит.

А/масла, антифризы и омыватели стекол. Аккумуляторы ICSA. Аудиотехника. Охранные системы.

Тюнинг-оборудование "COBRA". ATV квадроциклы, мотоциклы, скутеры, снегоходы, водные мотоциклы, лодочные моторы, водяные насосы, генераторы, электростанции "HONDA", "YAMAHA".

RENAULT SKODA
На автомобили ВАЗ гарантия 2 года!

25-ЛЕТИЮ ПУСКА ПЕРВЕНЦА АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В УКРАИНЕ — 1-ГО ЭНЕРГОБЛОКА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ПОСВЯЩАЕТСЯ...

(страницы истории — 25 лет назад)

Строительство Чернобыльской атомной электростанции было обусловлено стремительным развитием в этом регионе промышленности и гражданского строительства. Угроза нарушения энергетического баланса и, как следствие, возникновения дефицита электроэнергии в Центральном энергетическом районе (самом крупном в Объединенной энергетической системе (ОЭС) Юга) вызвала необходимость в кардинальных решениях на правительственном уровне.

Это был период в истории советского государства, который характеризовался бурным развитием ядерной физики, достижения которой использовались как в военных, так и в мирных целях, а именно в развитии атомной энергетики, как в бывшем СССР, так и во всем мире. Атомная энергетика на фоне затруднений с нефтяными поставками, повышениями цен на нефть, загазованностью продуктами выброса ТЭС привлекала своей экономичностью, чистотой. Советская наука того времени шла в ногу с передовыми разработками странами мира. Предметом гордости страны стала введенная в эксплуатацию в 1954. Обнинская атомная электростанция — первая в мире промышленная АЭС мощностью 5 тыс. кВт. Лишь в 1956 г. была введена в эксплуатацию первая АЭС в Великобритании, еще через год — в США.

Результаты технико-экономических исследований показали преимущества строительства атомных электростанций — реальная возможность обеспечения ядерным горючим (ураном) в течение всего срока службы станции, перспективное планирование, надежность характеристик, безопасность эксплуатации, низкая стоимость электроэнергии, меньшее загрязнение окружающей среды.

29.06.66 г. Постановлением Совета Министров СССР был утвержден план ввода атомных станций в 1966 — 1977 гг., согласно которому было запланировано ввести в действие энергетические мощности в размере 11,9 млн. кВт, в том числе с реакторами РБМК (реактор большой мощности канальный) — 8 млн. кВт.

18.01.67 г. Коллегией Госплана УССР было рекомендовано место размещения одной из атомных станций с реактором РБМК — с. Копачи Киевской области. Рекомендованная площадка была выбрана после обследования 16 пунктов в Киевской, Винницкой и Житомирской областях. Расположенная на малоплодородных землях на правом берегу реки Припять

в 12 км от г. Чернобыля, она отвечала всем требованиям водоснабжения, транспорта, санитарно-защитной зоны.

02.02.67 г. Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР утверждены рекомендации Госплана УССР о размещении АЭС возле с. Копачи Киевской области.

Будущей станции было дано название Чернобыльская. Применение на Чернобыльской АЭС реакторов РБМК-1000 было определено совместным решением Минэнерго СССР и Минсредмаша СССР от 19.06.69 г. на основании разработок Уральского отделения института "Теплоэнергоспроект" с дальнейшим проектированием институтом "Гидропроект".

В качестве базового для Чернобыльской АЭС был принят энергоблок с реактором РБМК-1000 электрической мощностью 1000 МВт. Принципиальной особенностью конструкции и показателей канальных реакторов являлось:

- отсутствие специального прочного корпуса, свойственного реакторам типа ВВЭР, строящимся в СССР и широко применяемым в других странах;
- низкие технико-экономические показатели.

Решающим фактором для выбора именно РБМК стало благоприятное состояние разработки и возможность поставок оборудования. Серийное изготовление уникальных высокопрочных корпусов больших размеров осуществлялось в те годы отсутствием необходимых производственных мощностей. В этих условиях строительство канальных реакторов позволяло обеспечить быстрое развитие атомной энергетики, поскольку для их сооружения не требовались реакторные корпуса. Такие энергоустановки давали возможность достижения большой мощности одного блока — 1000 МВт.

С момента выхода 17.12.69 г. приказа министра энергетики и электрификации СССР об организации 01.01.70 г. дирекции Чернобыльской ГРЭС до закладки 15.08.72 г. в 11 часов утра в основание главного корпуса первого кубометра бетона были годы, месяцы, дни, часы упорного труда огромного числа людей: ученых, проектировщиков, инженеров, строителей.

15 мая 1970 г. приступили к подготовке котлована под 1-й энергоблок;

- в июле 1971 г. закончено строительство ЛЭП 110 кВТ подстанции Чернобыльская;

- 7 декабря 1971 г. была создана постоянно действующая комиссия по принятию объектов Чернобыльской ГРЭС.

Первой победой строителей было решение Минэнерго СССР от 30.01.73 г. "О вводе в действие 1 энергоблока ЧАЭС в 1975 г."

01.11.73 г. введена в эксплуатацию пуско-резервная котельная.

04.07.75 г. вышел приказ директора о подготовке персона-

ла к эксплуатации ЧАЭС.

16.05.75 г. приказом директора ЧАЭС создана комиссия по подготовке и проведению пуска 1-го энергоблока ЧАЭС. Строители, монтажники и эксплуатационный персонал самоотверженным трудом обеспечивали пуск 1-го энергоблока. Была организована круглосуточная работа по критическим позициям графика пуска блока.

23.11.75 г. Приказом директора об организации непрерывных работ по графитовой кладке 1-го энергоблока ЧАЭС.

С начала октября 1975 г. на склад свежего топлива стали поступать первые топливные сборки (ТВС).

15.05.76 г. В связи с требованиями технического проекта и СЭС установлен регулярный дозиметрический контроль в районах зоны прилегания к АЭС.

В октябре 1976 г. приступили к заполнению пруда охладителя.

В начале мая 1977 г. коллектив монтажников, строителей, наладчиков и эксплуатационный персонал ЧАЭС приступил к пуско-наладочным работам на 1-м энергоблоке.

С 08.06.77 г., в связи с началом работ по сборке топлива, была организована зона строгого режима (ЗСР) 1 августа 1977 г., в 20 час 10 мин, была загружена первая ТВС.

2 августа, в 13 ч 05 мин, было достигнуто критическое состояние реактора.

14 августа, в 11 ч 55 мин, была завершена полномасштабная загрузка топлива. Впервые загрузка топлива и основные эксперименты по программе физпуска были осуществлены на 25 суток ранее предполагаемого срока.

18 сентября 1977 г., в 16 ч 17 мин, начался подъем мощности реактора.

26 сентября, в 20 ч 19 мин, включен в сеть турбогенератор № 2.

Атомный первенец был закрыт 30.11.96 г., проработав чуть более 19 лет и выработав лишь 66% своего проектного ресурса. По итогам работы в 1995 г. он вошел в число 20 лучших энергоблоков мира.

15 декабря 2000 г. выполняя свои международные обязательства, Украина окончательно остановила Чернобыльскую АЭС. В жизни станции и всей атомной энергетики страны начался новый период: на базе ЧАЭС создано первое в стране специализированное предприятие; как и 25 лет назад, Чернобыльской АЭС предстоит впервые осваивать новый важный этап жизненного цикла атомной энергетики — снятие с эксплуатации атомных станций.

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

26 сентября 1977 года на Чернобыльской АЭС произошло событие уникальное. Память о пуске первого энергоблока на ЧАЭС крепче всех, конечно, хранят непосредственные свидетели. Но — такова уж судьба — в составе коллектива их остается все меньше и меньше. Для атомной энергетики четверть века — целая эпоха. Многие ветераны ушли на заслуженный отдых, кто-то был вынужден расстаться с родной станцией в ходе тотального реформирования коллектива 1988-1989 годов. Для иных поворотным стало 15 декабря 2000-го...

Однако лучшие традиции Чернобыльской АЭС не умирают, и их по-прежнему несут не стареющие душой первоочередники.

Из того призыва работавших на первом блоке их осталось семнадцать.

Борис Александрович Баранов сейчас работает начальником смены станции. В сентябре 1977-го был старшим инженером управления турбиной турбинного цеха.

Виктор Федорович Гумин — инженер первой категории по эксплуатации и снятию с эксплуатации реакторного цеха. При пуске энергоблока №1 работал старшим оператором РЦ.

Евгений Михайлович Яшин — начальник химцеха. В 1977-м — оператор спецводоочистки ХЦ.

Анатолий Николаевич Сова — начальник смены турбинного цеха. Пускал первый блок в качестве мастера по ремонту ТЦ.

Петр Григорьевич Николайчук — мастер первой группы электроцеха. В 1977-м — дежурный электромонтер ЭЦ.

Анатолий Борисович Пивков — лаборант реакторного цеха. При пуске блока №1 — радиометрист НИО.

Татьяна Ивановна Зелинская — лаборант химанализа химцеха. В 1977-м — аппаратчик химводоочистки ХЦ.

Сергей Прокофьевич Дешковец — дежурный электрослесарь цеха тепловой ав-

томатики и измерений. В дни пуска первого блока — дежурный электрослесарь ЦТАИ.

Александр Григорьевич Клейменов — заместитель начальника отдела ядерной безопасности. В 1977-м — инженер отдела охраны труда и техники безопасности.

Николай Петрович Гуменик — начальник смены электроцеха. В момент пуска первенца атомной энергетики — старший дежурный электромонтер открытого распределительного устройства.

Николай Иванович Анненков — начальник смены химцеха. В 1977-м — старший дежурный аппаратчик ХЦ.

Николай Иванович Фоменок — дежурный электрослесарь ЦТАИ. В 1977-м — ДЭС ЦТАИ.

Николай Иванович Карандей — ДЭС ЦТАИ. В 1977-м — ДЭС.

Николай Васильевич Афанасьев — начальник СК. При пуске первого блока работал электрослесарем лаборатории КИП химцеха.

Николай Тихонович Семин — ведущий инженер по ремонту химцеха. В 1977-м — слесарь по ремонту оборудования цеха централизованного ремонта.

Сергей Анатольевич Щедраков — машинист-обходчик турбинного цеха. В 1977-м — дежурный слесарь ТЦ.

Ряд ветеранов пуска первенца в связи с реорганизацией ЧАЭС перешел работать в "Атомремонтсервис".

Среди них: Василий Павлович Коваленко — начальник цеха, Юрий Алексеевич Приходько — мастер участка, Николай Степанович Рябушкин — оператор котельной, Валентин Павлович Щуренко — мастер участка, Олег Витальевич Ткач — слесарь-ремонтник, Василий Михайлович Белава — ведущий инженер по ремонту, Николай Иванович Скрека — начальник цеха, Александр Васильевич Новожилов — облицовщик-плиточник, Любовь Васильевна Мельник — заведующая складом.

Так случилось, что счастливый профессиональный жребий в 1977-м выпал персоналу смены

№4. Именно он получил право сделать первую запись в рабочем журнале энергоблока №1: "Ура, мы победили!" Под этой победой в числе других подписали бывшие работники смены:

Николай Александрович Штейнберг — ведущий инженер управления блоком, сейчас работает заместителем государственного секретаря Министерства топлива и энергетики Украины, Александр Семенович Цикало — начальник смены ООТВ, Василий Иванович Фазлы — начальник смены турбинного цеха, Владимир Алексеевич Березин — ведущий инженер управления турбиной, Игорь Иванович Казачков — старший инженер-механик, Александр Григорьевич Шадрин — заместитель начальника смены станции (НСБ), Александр Батрутдинов — ведущий инженер управления реактором, Владимир Леонович Богданов — старший машинист, Николай Андреевич Закаблук — старший дежурный электромонтер центрального щита управления, Виктор Семенович Колотов — начальник смены электроцеха, Леонид Семенович Хоронжук — начальник турбинного цеха, Владимир Михайлович Игнатенко — начальник смены станции, Иван Егорович Милла — начальник смены химцеха, Анатолий Андреевич Ситников — начальник смены реакторного цеха, погиб при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, Роберт Денисович Фроловский — НРЦ, Юрий Федорович Семенов — начальник химцеха, Евгений Андреевич Бородавко — начальник цеха тепловой автоматики и измерений, Алексей Константинович Поливода — начальник смены ЦТАИ...

И другие люди, составившие персонал четвертой смены. Многие из них коллектив станции увидел 26 сентября в качестве почетных гостей во время торжественных мероприятий на ЧАЭС и в Славутиче.

Чем грозит миру украинская атомная энергетика?

Атомная энергетика Украины начала свое существование 25 лет назад — с пуска первого блока Чернобыльской АЭС. Это сегодня к названию этой станции добавляют "печально известной", а тогда она была первенцем отрасли, причем удачным первенцем: все-таки блок-миллионник — это не так себе что-то. Спустя восемь с половиной лет после пуска она стала той самой, с определенением "печально..."

С тех пор, как остановлена ЧАЭС, прошло почти два года. Но "атомофобия" в Украине продолжается. Как раз в эти дни идет судебный процесс, по меткому выражению Алексея Лыча, "над атомной энергетикой": суть его в том, что группа украинских студентов протестует против достройки блоков на Ривненской и Хмельницкой АЭС.

С вопросом об экологической безопасности этих блоков обратилась к бывшему директору Ривненской АЭС, ныне вице-президенту НАЭК "Энергоатом" Александру Коровкину.

Что касается экологической чистоты атомных блоков, то не является секретом, что любой из них куда чище, чем тепловая электростанция. Я даже не говорю о дымовых шлейфах. В угольной золе всегда есть уран, и он способен загрязнить окружающую среду не меньше, чем плохо хранящиеся отходы от АЭС. С другой стороны, сегодня мы производим почти вполнину

меньше электроэнергии, чем в 1990 году. Но ведь компенсировать эти потери чем-то надо?

— Да, но блоки уже почти 10 лет пребывают в стадии консервации. Ветер, дождь, жара — плохие союзники для недостроенных конструкций...

— Металлоконструкции блоков подвергаются постоянному мониторингу, и его данные позволяют со всей ответственностью утверждать, что они находятся в абсолютно нормальном состоянии. Кстати, ничего другого не могло быть: металл в этих конструкциях не подвергался воздействию каких-либо агрессивных сред — химических или физических. Откуда же ждать разрушения? Далее. За безопасность "отвечает" система управления реактором. В настоящее время издается их замена. Устанавливаются отечественные системы автоматического управления технологическими и внутриреакторными процессами. Качество этого оборудования, произведенного в Харькове, Северодонецке и Кировограде, очень высокое.

— А как насчет морального устаревания блоков?

— Никак. Блок устаревает, если системы управления и защиты не соответствуют нормам. Как я уже сказал, все узловые электронные системы подлежат замене, и процесс этот начался. В результате все они будут отвечать самым высоким требованиям безопасности. Безопасность, в частности, обеспечивается такой фактор, как наличие резервных источников питания

для регулирующих и контролирующих систем блока. Так вот, на R-4 поставлены два дополнительных дизель-генератора — в общей сложности их на блоке 5. Усовершенствована система подогрева и охлаждения воды. Таким образом, на этом блоке внедрено множество новшеств, которые обеспечивают безопасность блока, сделав ее на порядок выше, чем на действующих. Но надо сказать, что после Чернобыльской трагедии третий блок Ривненской прошел мониторинг МАГАТЭ и признан безопасным.

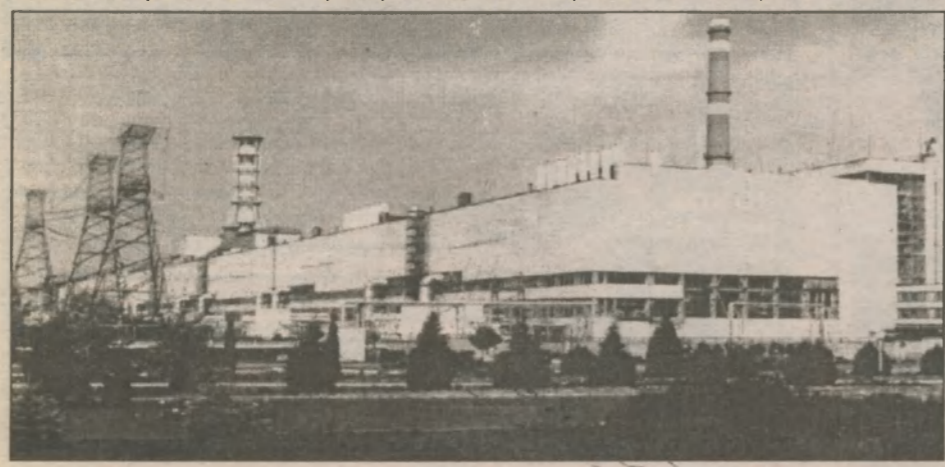
— Но ведь географическое расположение блоков, спроектированных на карстовых пещерах, — не самое удачное?

— Да, действительно, на карстовых. Ну и что? Блоки установлены на свайном фундаменте из 1200 буронабивных железобетонных свай диаметром 1200 мм. Свай опираются на прочное гранитное скальное основание. Одним словом, блоки стоят хорошо.

Я не называю поименно всех, кто готов сегодня похоронить атомную энергетик. Но одному могу сказать стопроцентную уверенность: Запад ведет переговоры о выделении средств на R-4 и H-2, а значит, верит в их безопасность.

... Так кому выгоды sluхи о гибели украинской атомной энергетике? Кто обеспечивает экспансию Запада в Украину?

Майя РУДЕНКО



РАДИОЭКОЛОГИЯ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ: НА ПРОСТЫЕ ВОПРОСЫ НЕТ ПРОСТЫХ ОТВЕТОВ...

Казалось бы, за 16 постчернобыльских лет радиэкологическая ситуация в зоне отчуждения ЧАЭС изучена вдоль и поперек. Но несмотря на многолетний опыт и массу познаний, работать еще есть над чем. Перспективы расширения такой деятельности открывает Международная радиэкологическая лаборатория Чернобыльского центра, на базе которой 18-19 сентября впервые проходил столь представительный научный семинар на тему "Радиэкология чернобыльской зоны" с участием ученых и специалистов из Украины, России, Беларуси, США, Германии, Великобритании, Франции и Японии.

Чем дальше мы уходим от аварии, тем качественней становятся исследования в рамках международного партнерства в зоне отчуждения. Такая деятельность преподносит новые познания и даже некоторые парадоксы относительно влияния радиоактивного загрязнения на людей и животных.

— Пока у нас нет полных и конкретных количественных данных о генетических последствиях аварии, — отметил в своем докладе "Радиэкология урбанизированного ландшафта на примере г. Припять" вице-президент НАН Украины, академик В.Г. Барьяхтар. — Как и в Японии после Хиросимы и Нагасаки мы наблюдаем большой разброс в оценках степени влияния на организм высоких доз радиации: с одной стороны известны примеры, когда люди, получившие смертельную дозу, ныне живут и здравствуют. А с другой — те, которые и близко не приближались к Чернобылю, получили серьезные повреждения щитовидной железы. То есть действие радиации на организм — избирательное, индивидуальное... И эти эффекты еще полностью не изучены.

Академик НАН Украины В.М. Шестопалов, обобщая в своем докладе исследования на тему "Интенсивность миграции радионуклидов в ландшафтах чернобыльской зоны отчуждения", сделал такие выводы.

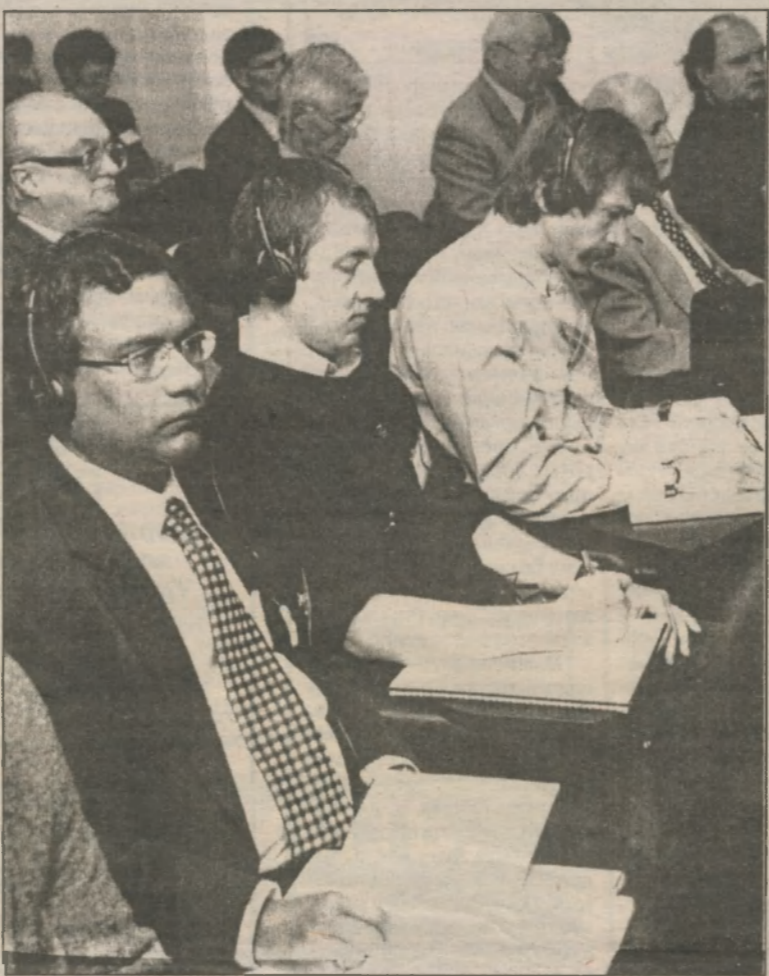
— Самый большим "транспортным" радионуклидом за пределы зоны является река Припять. За прошедшие годы вынос загрязнения рекой колебался от 110 до 500 кюри в год — это самый большой вклад в общее количество таких выносов. А вот внутри зоны аккумуляция нуклидов по самым консервативным оценкам составляет около 100 кюри. Таким образом, барьерные свойства зоны на пути миграции нуклидов являются очень важным фактором и мы должны изучать более тонкие закономерности этих процессов, конкретизировать их, обобщать и направлять в нужное русло.

Председатель научно-консультативного совета Международной радиэкологической лаборатории, профессор из США Пол Зимер акцентировал внимание на том, что полученные знания в ходе исследований зоны отчуждения должны стать достоянием не только специалистов ядерной энергетики, но и широких общественных и научных кругов всего мира. В этом смысле энтузиазма участников семинара прибавило сообщение академика В.Г. Барьяхтара о том, что Департамент энергетики США выделяет средства на издание специального выпуска журнала "Environmental Science and Pollution Research", посвященного опыту украинских исследователей по изучению чернобыльской проблематики.

Затронула весьма злободневную и часто обсуждаемую тему перспектив возврата к хозяйствованию в зоне отчуждения, академик В.М. Шестопалов высказал такое мнение:

— Мы хорошо знаем, что эта территория всегда была убыточной и дотационной. Поэтому возвращаться сюда со старыми технологиями и разворачивать здесь хозяйство, по-моему, глупость несусветная! Надо использовать наши ресурсы там, где это принесет безусловный эффект. Лучше уж в зоне увеличивать посадку лесов, которые, как известно, выполняют защитную, стабилизирующую, оздоравливающую функцию по отношению к экологии. И не нужно ломать голову над тем, как в очередной раз "закопать" здесь большие деньги. Они нужны в других местах.

А нужны они в том числе и для финансирования чернобыльской науки, о чем не преминули упомянуть в своих выступлениях ученые. По этой причине в свое время были свернуты некоторые важные направления исследований в зоне отчуждения. Влияние материального фактора



напрямую ощутил и доктор биологических наук В.А. Гайченко, который вынужден был уйти из родной ему науки. Именно поэтому он рассказывал на семинаре об особенностях пребывания диких животных в чернобыльской зоне отчуждения уже не в роли действующего, а бывшего заведующего отделом Института зоологии НАН Украины. После 1995 года программа, которой он занимался, была свернута все по той же причине.

Серьезную тему экономической целесообразности и точных акцентов в оценке последствий аварии затронул в разговоре со мной профессор, сотрудник Украинского НИИ сельскохозяйственной радиологии Б.С. Пристер.

— Вопрос неправильной интерпретации постчернобыльских реалий дорого обошелся украинскому Полесью. Так, Волынь и Ривненская область считались пострадавшими от аварии по сравнению, скажем, с Житомирской и Киевской областями. Но оказалось, что именно там мы имеем значительное превышение допустимых уровней загрязнения молока. Словачившись, там только где-то с 1989 года начали применять контрмеры и упустили таким образом первые два года наиболее эффективной защиты. А в другие места, искусственно преувеличивая опасность, бросали большие деньги, помогая всем без разбора. К чему это привело? До сих пор 45 населенных пунктов — а это приблизительно 90 тыс. населения, из них 30 тыс. детей — пьют загрязненное выше допустимых норм молоко. Чтобы и дальше не допускать подобных перекосов, нужно наконец-то располагать очень точными данными. А сегодня нам не дают денег не то что на какие-то сложные исследования, но и на обобщение уже накопленного материала. Наука практически не финансируется.

Подводя итоги семинара, профессор, генеральный директор Научного центра радиационной медицины АМН Украины В.Г. Бебешко отметил: — 30-километровая зона — это территория, где работает все еще много тысяч людей. И тщательно, углубленно изучать состояние их здоровья — первейшая задача наряду с теми исследованиями и опытами, которые проводятся на "братских на-

ших меньших". Хотелось бы пожелать, чтобы руководство Чернобыльского центра, в частности радиэкологической лаборатории, наши зарубежные партнеры не забывали об этом.

По окончании работы форума директор-координатор Чернобыльского центра В.Н. Глыгало в беседе с автором этого материала отметил высокий научный уровень семинара, который воплотился в очень интересные обзорные доклады-обобщения результатов наблюдений и выводов за шестнадцать послеварийных лет.

— Радиэкологические исследования чернобыльской зоны, в принципе, не заканчиваются никогда. Ведь со временем появляются все новые и новые данные, суждения и тенденции в оценке тех или иных явлений. И хоть экономическая ситуация в стране не позволяет нам проводить полномасштабные и всесторонние исследования, но имеющийся опыт партнерского сотрудничества в рамках Чернобыльского центра при поддержке стран "большой семерки", международно-научного сообщества всеяет определенную надежду на более масштабные и прикладные исследования в будущем.

Ну а пока за успехи и уже полученные результаты группа руководителей и активистов Чернобыльского центра отметила Почетными грамотами президента Национальной академии наук Украины. За плодотворную научно-техническую деятельность по решению проблем ядерной безопасности ЧАЭС, улучшению экологической ситуации в г. Славутиче и смягчению социальной напряженности в регионе высоких наград удостоены директор-координатор Чернобыльского центра В.Н. Глыгало, директор МРЛ М.Д. Бондарьков, заместитель директора-координатора по научно-технической деятельности ЦЧ А.В. Носовский и начальник отдела компьютерных технологий центра Е.А. Антонов.

Владимир КОСТЕНКО
Фото Николая ТУРЧИНА

АТОМ СО ВСЕХ СТОРОН

Двадцать пять лет назад был запущен первый блок Чернобыльской атомной электростанции. Так на Украину пришел атомный век...

Запуск первого атомного энергоблока производил Николай Штейнберг — нынешний заместитель государственного секретаря Министерства топлива и энергетики по вопросам атомной энергетики. Тогда еще никто не знал, что слово "Чернобыль" приобретет со временем свой нынешний зловещий оттенок.

Именно из-за Чернобыльской трагедии в Украине установилось двойное отношение к атомной энергетике. С одной стороны, "атомофобия" существует до сих пор. С другой, отмечает Николай Александрович, никуда не уйти от того, что около половины всей электроэнергетики, вырабатываемой в стране, приходится именно на атомные электростанции. К тому же, сторонники ядерной энергетики считают, что, например, та же угольная отрасль, по сравнению с атомной, сейчас более опасна в силу высокой аварийности и того факта, что добыча угля ведется на большой глубине. Ну а взрыв на ЧАЭС, утверждает Штейнберг, не был случайностью. Более того, по его словам, "аварий таких было много в СССР и раньше, только об этом никто не говорил".

Сейчас мало кто из специалистов сомневается в том, что атомная энергетика на Украине будет развиваться. Однако ее дальнейшая судьба в незначительной степени зависит от того, будет ли сохранен существующий баланс между ядерным топливом и углем, или приоритет все-таки перейдет к углю. Кроме того, судьба атомной энергетики, связанная со всей энергогенерирующей отраслью в целом, зависит от того, какие отрасли экономики с точки зрения их энергоемкости станут приоритетными. Между тем анализ показывает, что в Украине переживают подъем неэнергоемкие отрасли. Именно они обеспечивают основной прирост ВВП — пищевая, легкая промышленности и т.п. В то же время требующая значительных расходов электричества черная металлургия, чья продукция составляет значительную статью украинского экспорта, находится в состоянии спада, что, кстати, признал и Президент Украины.

Так или иначе, но, по мнению Штейнберга, основные задачи современной украинской ядерной энергетики можно свести к нескольким составляющим.

Первая — развитие и техническое перевооружение существующих 13 блоков. Здесь стоит заметить, что за годы независимости Украина смогла, эксплуатируя на полную мощность старые производственные мощности, поддерживать атомную энергетику в рабочем и безопасном состоянии. Кроме того, сейчас серьезно ставится вопрос об увеличении сроков эксплуатации действующих атомных реакторов на 20 — 30 лет, что соответствует мировым тенденциям в атомной энергетике. Это тем более перспективно, что "тяжелое" оборудование отечественных АЭС, по оценкам мировых экспертов атомной отрасли, не только не уступает западному, но и в значительной степени превосходит.

Вторая — скорейшая достройка энергоблоков на Хмельницкой и Ривненской АЭС. Строительно-монтажные работы по ним почти завершены, теперь все упирается в поставку и монтаж необходимого оборудования.

Третья — развитие новых мощностей. Однако эта перспектива весьма отдаленная. Равно как и приватизация атомных электростанций или передача их в коммунальную собственность, что на Западе уже давно не редкость.

Задача четвертая: увеличить инвестиционную привлекательность атомной энергетики. Здесь вроде бы грех жаловаться. По линии программы TACIS, Международной программы по ядерной безопасности, а также иных, на Украину, начиная с 1992 года, поступило до \$300 млн. Сюда входит не только прямое финансирование, но и передача нового оборудования, а также ряд мероприятий по обмену опытом. И такой поиск путей сотрудничества с западными инвесторами будет продолжен. Так, продолжаются переговоры с Европейским банком рекон-

струкции и развития по кредитованию работ на строящихся блоках Хмельницкой и Ривненской АЭС.

Пятое — проблема захоронения отработанного ядерного топлива на собственной территории. В настоящее время большая часть отходов вывозится в Россию, причем за хранение их на российских полигонах Украина платит немалые деньги, инвестируя тем самым чужую экономику. К настоящему времени только действующая Запорожская и остановленная Чернобыльская атомные станции решили для себя эту проблему. Остальные АЭС еще только рассматривают ее. Поскольку строительство ядерных полигонов для хранения отходов требует немалых денег, с будущего года соответствующие затраты будут включаться в тарифы на электроэнергию, вырабатываемую атомными станциями.

Наконец, самое главное: сохранение кадрового потенциала. Текучесть кадров в украинской ядерной энергетике на самых разных уровнях уже давно не является секретом. Как следствие, намечается тенденция по снижению образовательного ценза персонала, обслуживающего ядерные реакторы. Одна из причин подобного положения — то, что основные центры подготовки атомщиков остались в России. Правда, в последнее время начал подниматься Одесский университет, выпускниками которого, по словам Николая Штейнберга, на 60 — 70% укомплектован штат атомных станций Украины. Однако для полноценного восстановления кадрового потенциала украинской ядерной энергетики потребуется, по меньшей мере, лет 15 — 20. Практически это означает, что Украине придется заново создавать собственную школу специалистов-ядерщиков...

Тем не менее, несмотря на все трудности экономического развития державы, именно атомная энергетика остается стержнем украинской экономики. Проблемы отрасли — от двух причин: отсутствия необходимого финансирования и (наверное, в большей степени) решение тактических, сиюминутных задач, в ущерб задачам стратегическим. Обеспечить безопасность работы АЭС — наша обязанность, но полностью отказываться от их использования Украина не может. Атомная энергетика важна не только как источник производства энергии, но и как структурообразующая отрасль, работу которой обеспечивают сотни предприятий отечественной индустрии. Именно развитие мирного атома всегда способствовало разработке передовых технологий, возникновению и развитию целых направлений в науке и технике, повышению интеллектуального потенциала государства, а значит — и его авторитета за рубежом.

Именно атомная энергия может и должна рассматриваться в качестве приоритетной на ближайшие полвека. Дело в том, что запасы углеводородов на нашей планете ограничены. Не составит большого труда подсчитать, на сколько хватит миру разведанных запасов нефти, газа, даже угля. Еще в августе министр топлива и энергетики Виталий Гайдук на встрече с журналистами подчеркнул, что на сегодняшний день уголь, как энергоноситель, в Украине альтернативы нет. Так вот, атомная энергия как раз и может стать для нашей державы такой альтернативой. Но для этого еще многое предстоит сделать.

Парадокс технологических процессов таков, что, не развивая атомную энергетику, во-первых, становясь заложником серьезной опасности со стороны возможных аварий, во-вторых, загубленные ресурсы (человеческие, научно-производственные, технологические и инфраструктурные) возродить за короткий срок невозможно.

Вывод — надо научиться решать тактические задачи в канве стратегических перспектив. Мирный атом мы создали почти четверть века назад. От ядерного оружия Украина отказалась 11 лет назад. Нельзя сегодня отказываться и от мирного атома — нужно думать не только о себе, но и о судьбе грядущих поколений.

ProUa

ВРЕМЯ ОТДЫХА ЗАКОНЧИЛОСЬ. ЗА РАБОТУ, ТОВАРИЩИ ДЕПУТАТЫ!

Осталась позади отпускная пора, прошло жаркое лето, и зашумели сессионные залы в Верховной Раде, Киевском областном совете. Кстати, в украинском парламенте депутатам предстоит рассмотреть около 500 законопроектов, но главное не в их количестве, а чтобы они реально работали в стране и их исполняли все, как говорится, от рядового до генерала.

Немало хлопот и забот и у депутатов Славутичского городского совета, которые также приступили к работе, сначала в созданной на июньской сессии под председательством депутата Остриянина Ю.А. по подготовке вопроса к шестой сессии о ходе выполнения государственного специализированного предприятия "Чернобыльская АЭС" (ГСП ЧАЭС) программ 2002 года по социальной защите работников станции и жителей г. Славутича и плане действий на 2003 год. Обсуждение проекта доклада директора ГСП ЧАЭС Ю.А. Неретина по программам деятельности на общественном совете г. Славутича накануне сессии, с участием городского головы, депутатов, руководителей некоторых городских организаций, работников исполкома, общественности.

Шестая сессия четвертого созыва, как и планировалось, открылась 20 сентября. С докладом выступил директор ГСП ЧАЭС, депутат Киевского областного совета Ю.А. Неретин. Доклад, текст которого был у каждого депутата, изобилует множеством цифр и фактов, но Юрий Александрович в достаточно доступной форме изложил ситуацию, не прибегая к чтению своего доклада.

Из доклада следовало, что программа социальной защиты разделена на пять основных направлений, которые включают в себя 22 проблемы. Для их решения разработано 56 мероприятий, в том числе 27 относящихся к компетенции ГСП ЧАЭС. Из них выполнено полностью 14, т.е. больше половины, остальные находятся в стадии выполнения.

В июле 2001 года были полностью выполнены финансовые обязательства по договорам сопровождения по УЖИХ и УДДУ в сумме 7 млн. грн. К 1 октября 2001 года была полностью погашена кредиторская задолженность перед предприятиями Славутича в сумме 12 млн. грн. Строительство городских объектов было профинансировано из средств ЧАЭС на 20 млн. грн. Это позволило ввести основные фонды в городе стоимостью 46 млн. грн.

Ситуация резко ухудшилась в конце ноября 2001 года, когда государственная налоговая инспекция Славутича изъяла в бюджет с хозяйственного счета Чернобыльской АЭС все средства, а это — 20 млн. грн. Это привело к

тому, что прекратилось финансирование договоров сопровождения, строительства жилья и других социальных программ. В связи с объективными причинами, ГСП ЧАЭС не закрыла два договора сопровождения, но прилагается максимум усилий для их выполнения, идет поиск внебюджетных источников финансирования.

Продолжается дальнейшая передача объектов в коммунальную собственность, к июлю текущего года осуществлена безоплатная передача 31 объекта социальной инфраструктуры г. Славутича, находившихся на балансе станции. Необходимо отметить, что ряд предпринимательских структур города арендуют у ГСП ЧАЭС помещения и оборудование, осуществляя производственную деятельность. В настоящее время действуют около 50 договоров аренды.

Кадровый потенциал. На Чернобыльской АЭС на 1 сентября 2002 года работают 4406 человек, в том числе промышленно-производственный персонал — 4188 человек, непромышленно-производственный персонал — 218 человек. Из общего числа работников предприятия специалистов — 24,5%, рабочих — 58,6%, служащих — 1,1%. Персонал имеет необходимый уровень образования, высшее — 25% работающих, среднее специальное — 22%, среднее — 51%. Из персонала, имеющего стаж работы более 10 лет, — 42%, от 5 до 10 лет — 41,6%, 16,4% имеют стаж работы менее 5 лет. На предприятии работают 69% мужчин и 31% женщин. За 8 месяцев текущего года с предприятия уволился 441 человек, из них по выходу на пенсию — 279 человек, по сокращению штатов — 77 человек. Прогнозное количество персонала, который будет высвобожден до конца этого года, — 208 работников, на 2003 год планируется высвобождение 323 человек.

Интерес и живое обсуждение депутатов вызвал вопрос о местных налогах и сборах (докладчик — заведующий отделом социально-экономического развития исполкома И.В. Опалева). Выполнена огромная работа по подготовке этого документа, но, тем не менее, у ряда депутатов накопилось достаточно много вопросов, а ответы на них, по их мнению, не были достаточно убедительными. Принято решение перенести данный вопрос повести дня на следующую сессию.

Как всегда, для депутатов являются крепким орешком земельные вопросы, а их было предостаточно, чтобы все понять, кто, и сколько хочет "отрезать" или взять в аренду земли. Здесь также ряд решений не принят. Первый заместитель городского председателя В.К. Жигал



ретин ответил на вопросы депутатов и присутствовавших на сессии руководителей предприятий и организаций города, а также проинформировал, что в октябре предполагается выездное заседание Комитета Верховной Рады Украины по вопросам топливно-энергетического комплекса, ядерной политики и ядерной безопасности.

По первому вопросу повестки дня депутаты приняли соответствующее решение, где отмечено, что администрацией ГСП ЧАЭС проводится работа по обеспечению реализации программ социальной защиты путем сохранения рабочих мест на промышленной площадке ЧАЭС, продолжения процесса образования компенсирующих рабочих мест на вновь построенных объектах технологической инфраструктуры станции. Поддержано поручение главы Администрации.

Президента Украины В.В. Медведчука относительно усиления управления процессами в зоне ЧАЭС и образования межведомственной комиссии по комплексному решению проблем Чернобыльской АЭС с включением в ее состав директора ГСП ЧАЭС и городского головы.

Депутатам предстояло рассмотреть и другие немаловажные вопросы повестки дня — отчет об исполнении городского бюджета за первое полугодие 2002 года, о внесении изменений к показателям городского бюджета на текущий год (информация начальника финансового управления Славутичского горисполкома Г.В. Зайченко).

Интерес и живое обсуждение депутатов вызвал вопрос о местных налогах и сборах (докладчик — заведующий отделом социально-экономического развития исполкома И.В. Опалева). Выполнена огромная работа по подготовке этого документа, но, тем не менее, у ряда депутатов накопилось достаточно много вопросов, а ответы на них, по их мнению, не были достаточно убедительными. Принято решение перенести данный вопрос повести дня на следующую сессию.

Как всегда, для депутатов являются крепким орешком земельные вопросы, а их было предостаточно, чтобы все понять, кто, и сколько хочет "отрезать" или взять в аренду земли. Здесь также ряд решений не принят.

Первый заместитель городского председателя В.К. Жигал

представил информацию о деятельности Фонда коммунального имущества города, который был образован решением сессии Славутичского городского совета в 1996 году, напомнив депутатам, что основной задачей по реализации государственной и региональной политики по эффективному управлению и сохранению объектов социально-бытового назначения коммунальной собственности города фонд выполнил (начальник фонда — Л.Е. Прокофьев), пришло время создать коммунальное предприятие "Управление коммунальной собственностью", правда, предприятие пока без названия, а на должность директора будет объявлен конкурс. Депутаты поддержали это предложение.

Многие славутичане задают один и тот же вопрос: "Когда уже будет постоянно горячая вода, а не три дня в неделю? Что вы там, на своих сессиях, решаете? Для нас эта проблема самая важная, а да, еще забыли вам сказать, зарплату давайте без задержек". Ответ простой — всем надо платить за коммунальные услуги и вовремя. Поэтому уважаемые славутичане, давайте приложим все усилия для ликвидации задолженности. А по своевременной оплате за труд — здесь есть вопросы, как говорили когда-то, но и это решается.

Когда в Славутиче наступили сумерки, сессия завершила работу. Первый тайм, как говорится, депутаты уже отыграли и ушли на перекур, но на следующей сессии им предстоит важный и трудный второй тайм. А "играть" придется, как предполагается, с Администрацией Президента, Верховной Радой, Минтопозерго, Киевской областной государственной администрации, представителями которых будут приглашены на очередную седьмую сессию в Славутич для рассмотрения и принятия конкретных решений по проблемам славутичан и персонала Чернобыльской АЭС в связи с досрочным закрытием станции. Главное, чтобы в этой игре не было ничьей.

Станислав ШЕКСТЕЛО,
депутат Славутичского
городского совета
Фото автора

МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР ДЕМОКРАТИИ

начал свою работу в Славутиче

В рамках "ЗОСИ-2002" состоялась презентация новой структуры, которая в тесном сотрудничестве с молодежным горсоветом будет заниматься решением проблем, стоящих перед славутичской молодежью. Новорожденная организация получила громкое название — Молодежный центр демократии. Как стало известно в ходе презентации проекта, только что созданный центр не будет дублировать деятельность молодежной Рады. Участники проекта видят его необходимость в том, что членами Рады "Будущее Славутича" по ее уставу могут быть лишь школьники, тогда как в Молодежном центре демократии смогут работать все, кто молод душой, в том числе и представители старшего поколения. Смысл в таком подходе к решению вопроса, несомненно, есть. С одной стороны, это позволит не "потерять" активную молодежь после окончания ею среднего учебного заведения, с другой — у молодых появится реальная возможность перенять опыт работы тех, кто сегодня уже успел наработать немалый управленческий опыт, который, как известно, путем обучения даже в самых лучших вузах приобрести нельзя.

Пока что молодые демократы держат в тайне свои первые проекты. Однако, судя по данным верного источника, в начале октября они будут обнародованы. Было бы здорово, если бы в их реализации приняло участие как можно больше молодежи. Основания ожидать, что эти проекты будут интересны, есть — достаточно вспомнить инициативу, с которой вышли ребята из молодежного горсовета накануне "ЗОСИ": провести выставку поделок из всяческого мусора и отходов. Следует заметить, что около этой экспозиции неизменно толпились зрители, а у гостей из Комсомольска она и вовсе вызвала легкий шок...

НЕ ПОКУПАЙТЕ ПЛОХИХ КАРТ!

Выдержки из пресс-конференции, данной славутичским мэром Владимиром Удовиченко участникам "ЗОСИ-2002"

Владимир Удовиченко рассказал юным журналистам о системе взаимодействия жителей города и его властей, о социальной инфраструктуре Славутича.

На вопрос белорусского корреспондента о том, зачем в городе создается такое количество молодежных структур, имеющих выраженную политическую направленность, городской голова ответил так:

— Люди должны научиться пользоваться властью, которая делегирована им законом. Не просто прийти на выборы и проголосовать за кого-нибудь, а уметь принимать осознанные решения и быть готовыми взять на себя ответственность, связанную с их принятием. Только тогда мы будем жить по-человечески, только тогда наконец-то появится механизм отзыва депутатов, которые не желают представлять в парламенте, да и в советах всех уровней, интересы своих избирателей. Только тогда будет принят ряд законов, действительно могущих изменить жизнь к лучшему. Подобные навыки человек в молодости приобретает гораздо легче, чем в зрелом возрасте.

Белорусы были активны и продолжали насаждать с "интимными" вопросами, например, о том, что бы делал наш мэр, если бы ему вдруг предложили более высокую должность.

— Только, пожалуйста, честно. Если не можете честно ответить — не отвечайте вообще!

— Подобную ситуацию мне уже довелось пережить. Но не бросаю Славутич. Сегодня ситуация, в которой находится город, уже не столь критическая, как была, скажем, в 2000-м и 2001 годах. Закрытие станции, передача стационной собственности в коммунальную, угроза массовой безработицы среди сокращенного персонала — уйти в это время означало предать и Славутич, и славутичан. К сожалению, все самые интересные предложения поступали именно в это время. Кстати, к идее смены работы, а значит, и места жительства очень неохотно относятся и мои домашние. Моя семья наотрез отказывается переезжать из Славутича.

— Разве утратил главного кормильца — ЧАЭС, город сегодня живет легко?

— Нет, конечно. Нас пытаются "удавить" бюджетным путем. В высоких кабинетах я то и дело слышу: живите как все в Украине. А я им отвечаю, что этого не будет никогда! Дотягиваться Украине надо до Славутича, а не нам спускаться на уровень заданных сел и райцентров.

— И тем не менее, на купленной нами в Украине карте райцентры Черниговщины есть, а Славутича — нет.

— Не покупайте плохих карт! Славутич уже и сегодня знают в Украине и мире. А будет время, когда он станет мегаполисом. Ну, ма-а-леньким таким мегаполисом... И тогда мы обязательно построим метро — чтобы ездить на работу в Киев и Чернигов. Они будут нашими пригородами.

Майя РУДЕНКО

Відділення Державного казначейства в м.Славутичі вважає за необхідне спростувати деякі цифри і факти, викладені невірно в № 38 газети "Теледень-Славутич" за відомою відділом у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи Надією Антиповою.

Починаючи з 1996 року кошти Чорнобильського фонду надходять на рахунок відділення Державного казначейства в м.Славутичі для подальшого розподілу розпорядником коштів — міською адміністрацією в особи міського голови Удовиченка Володимира Петровича та перерахування підприємствам, організаціям, фізичним

особам, тобто всьому населенню Славутича.

Отже по суті:
● Чорнобильські виплати фінансуються не на 25% від потреби, а на всі 85%, і це підтверджується звітними даними — надано розрахунків в 2002 р. з урахуванням заборгованості на початок року на суму 16 147 тис. грн.

● Виділено коштів за 8 місяців 2002 р. не 12 744 тис. грн., а 13 744 тис. грн., звідки і маємо свої славутицькі 85%, бо ж інші райони Київської області такого показника (а рівно, і грошей) не мають, і дійсно,

МАЄМО СЛАВУТИЦЬКІ 85%

заслуга в цьому міського голови Удовиченка В.П., беззаперечний авторитет якого спрацює на користь славутичан у його безкінечних походах по кабінетах урядових посадовців з метою "вибивання грошей".

● І нарешті, уже давно кошти Чорнобильського фонду не розподіляються за пріоритетами напрямками, як це було раніше, а надходять і розподіляються по кожному коду програмної класифікації, простіше кажучи, по кожному виду пилі окремо.

Для більш повного висвітлення питання чорнобильських

виплат надаємо додаткову інформацію.

Чорнобильські виплати закриті: по ДСП ЧАЭС — по листопаду 2001 р. включно, по всіх інших підприємствах міста — по березню 2002 р. — 100%, квітень — 94%, травень — 86%, червень — 81%, липень — 77%, серпень — 18%.

На 24.09.2002 р. погашення заборгованості за харчування пенсіонерам та безробітним проведено по червень 2002 р. включно. І тут хочеться зауважити, що нарахування цієї категорії населення Славутича про несвочасну виплату неспра-

ведлив, зважаючи на той факт, що норма харчування з Київської облдержадміністрації надходить через 1 місяць за звітним, після чого триває нарахування компенсації органами соціального забезпечення населення, у зв'язку з чим компенсація на харчування отримують пенсіонери та безробітні у відділеннях Ощадбанку через 2 місяці. Навпаки, треба віддати належне розпоряднику коштів — міській адміністрації, яка забезпечує виплату компенсації і пільг у першу чергу самим незахищеним верствам населення.

У зв'язку з недостатністю фінансування щодо компенсації на харчування, у червні, липні та серпні 2002 р. залучено за рахунок інших кодів для виплати компенсації на харчування 740,39 тис. грн., що надало додаткові грошові резерви для виплати заборгованості по харчуванню, у т.ч. для пенсіонерів та безробітних. Відповідальність за це рішення взяв на себе міський голова Удовиченко В.П. Вважаю, що такі зусилля варті тільки подяки, — нашій, славутичан, подяки міському голові.

Тетяна БОЖКО,
начальник відділення
Державного казначейства
у м.Славутичі

К СОСЕДЯМ НА ПРАЗДНИК

21 сентября отметил свой день рождения Чернигов. Официальная делегация Славутича побывала на празднике, ознакомилась с экспозициями выставки цветов, развернутых черниговскими школами на аллее Героев, присутствовала на торжественном собрании, проходившем в Черниговском областном академическом музыкально-драматическом театре. Примечательно, что последнее время черниговчане и славутичане охотно ездят друг к другу на дни рождения соседних городов: в начале июня заместитель черниговского городского головы Олег Белоусов и секретарь горсовета Владимир Куприяненко "перенимали опыт" проведения общегородских торжеств в Славутиче.



В этот же день в рамках празднования на Красной площади Чернигова состоялся турнир по историческому фехтованию. В нем приняли участие и славутичские исторические бойцы. Несмотря на то, что наш клуб еще очень молод — на днях он отпразднует свою первую годовщину, ребята уже в состоянии

составить определенную конкуренцию более опытным черниговчанам. Напомню: впервые горожане увидели постановочный бой нынешней весной, на День победы, а потом — на празднике в честь Дня города. В июле текущего года члены клуба весьма небезуспешно выступили на Втором международном фестивале "Коровель-2002", проходившем под Черниговом, в селе Шестовица. Всего в клубе тренируется около 30 человек.

В целом же, в этот день на улицах Чернигова мне повстречалось немало славутичан. Большинство из них, правда, пожаловалось, что расписание электричек не позволяет остаться до конца праздника и посмотреть концерт и салют...

Майя РУДЕНКО



КАК БУДЕМ ЖИТЬ, СЛАВУТЧАНЕ?

Десять лет назад закончилось массовое получение квартир в нашем городе. Наш квартал как бы завершал этот молниеносный процесс. Черниговские дома, внешне напоминающие киевский и московский проекты, оказались не только непохожими, но и до ужаса другими... внутри. Песочные плитусы, не совпадающие по размеру косяки и двери, обрызганные мелом стены на кухне и в подъезде, подобие панелей, выкрашенное половой коричневой краской, — это ли не мечта новоселов. О замене треснувших и испорченных сваркой стёкол в ЖЭУ и слышать не хотели. Но время стирает всё. Подзабылось и это, напоминаем остались лишь объявления об обмене: "Черниговский и Добрынинский не предлагать...", звучащее до сих пор как приговор для тех, кто по финансовым возможностям будет жить в Черниговском квартале всегда.

Все попытки устроить элементарную, человеческую, культурную жизнь за порогом своей квартиры также потерпели фиаско. Выкрученные лампочки и кнопки звонков, украденные коврики и превращенные в туалет повороты у лифта — это были только цветочки. В этом году в черниговских дворах впервые появилась бригада дворников и уборщиков, которая стойко сражается с жильцами за чистоту, и скажу честно, это им дается нелегко.

Утренний сбор бутылок под балконами прямо пропорционален обороту пункта приёма стеклотары, находящегося тут же, во дво-

ре. Мусоропроводов у нас два: один простой — на площадке, всегда усыпанный очистками и окурками, другой скоростной — за окно! И как из них пользуются чаще, ещё вопрос...

А этой весной на общем собрании нашего подъезда мы выяснили, что все безобразия, творящиеся в подъезде, дело рук не наших чад, а исключительно каких-то плохих, невоспитанных, пришлых, и от них нас защитит только дверь с кодовым замком. На тридцать шесть квартир подъезда нужна цена за дверь разделилась нормально, и собрать по тридцать гривен оказалось единственной задачей, хотя и не такой уж простой — шесть квартир оказались неплатёжеспособными. Три месяца ожидания пролетели быстро, и, по-моему, могли бы ещё продолжаться, если бы не всеобщее возмущение жильцов.

И вот, наконец, час настал — дверь гаражного образца, мышиного цвета, с заветным кодом, заняла своё достойное место. И ничего, что вдоль всего каркаса виден солнечный свет и проходит ладошка — радости жильцов не было, казалось, конца. Но, увы, он наступил гораздо быстрее, чем с виду казалась хрупкость всей конструкции.

Я думаю, что наш подъезд стал лидером в городе по срокам эксплуатации кодовых дверей. Четыре дня... всего четыре дня пользовались мы достижениями цивилизации. На пятый — шпингалет бытового образца, держащий обе створки, не выдержал натиска желающих быстро зайти без кода, и дверь вновь распахнулась настуж, радушно пригласив всех желающих... нагадить. И главное, с лишением две-

рей обычных, фанерных, "железных", приближенные зимы внушает большое опасение...

Ну уж и нам, взрослым, не стыдно за свои поступки хотя бы потому, что рядом с нами наши дети, которые с большим удовольствием повторяют то, что позволяют себе взрослые. И нет ничего удивительного в том, что курящий на балконе папа, спроваживающий окурки, пакки и бутылки за "борт", сподвигает сына на увлекательную игру. Если у безобидного самолётника, сложенного из тетрадного листа, поджечь спичками нос и пустить его с балкона, то можно полюбоваться пожаром на балконе у соседней этажом ниже. А приехавшие пожарные вам с сожалением констатируют, что даже найденный и приведенный за руку "юнью конструктор" и его родители никакой ответственности, кроме порицания, не понесут...

Вот и возникает справедливый вопрос — как будем жить, соседи? С прежним упорством продолжать превращать наш дом в помойку, или всё-таки попробуем считать своим домом не вход в квартиру, а вход в свой любимый подъезд, или весь двор?..

И тогда не будет больше звучать в объявлениях обидное, скрепящее по сердцу "... Черниговский и Добрынинский не предлагать..."

Благополучно погоревшая, без звонка и лампочки у входа жительница 1-го подъезда дома № 8 Черниговского квартала Любовь ВАСИЛЕВСКАЯ

"БУДМАТЕРИАЛИ": СДЕЛАЙ СВОЙ ДОМ УЮТНЫМ!

Если вы с удовольствием приходите после работы в квартиру, где обои свисают со стен клочьями, потолок последний раз белыл накануне сдачи дома в эксплуатацию, краны текут, и вообще, вся сантехника пребывает в плачевном состоянии, но вас такое положение дел вполне устраивает, быстро отложите эту газету в сторону — она не для вас: не отнимайте у себя драгоценного времени, необходимого для решения мировых проблем!

Если вы, читатель, придерживаетесь мнения о том, что "мой дом — это моя крепость", садитесь поудобнее — я приглашаю вас на экскурсию в королевство под названием "Будматериалы", где есть все, чтобы сделать ваш дом не просто крепостью, но крепостью уютной, комфортной и красивой.

С чего начинается уют? Правильно, с тепла. Если в доме холодно, жизнь в нем не в радость. Поэтому поговорим для начала о тепле.

Целое лето "ТС" упорно рассказывал о том, как вдохновенно не платят за потребленные коммунальные услуги жители нашего города. "Вознеплать", увы, остался почти на том же месте, а за окном — осень, холодная и дождливая, не за горами зима, и перспективу встретить ее в неотопляемой квартире, да еще и без горячей воды, приятной не назовешь. Впрочем, умные люди уже давным давно усвоили: спасение утопающих — дело рук самих утопающих. Эта нехитрая истина вполне подходит и для слуха спасения замерзающих. Для этого всего-то и надо — не полениться и съездить в соседний с нами Чернигов, в магазин "Будматериалы" (проспект Победы, 65). Здесь, в специализированном отделе, есть все, чтобы согреть ваши душу и тело и в осеннюю промозглость, и в зимние холода.

Все мы еще помним те кошмарные месяцы, когда горячая вода поступала к нам в квартиры исключительно по выходным. Выкручивался чистоплотный народ по-разному: кто-то мылся исключительно в

добному риску: в "Будматериалах" вам быстро подберут модель водонагревателя, который идеально отвечает вашим запросам и состоянию кошелька. От продавца-консультанта Алексея

Базилевского я узнала, что водонагреватели бывают проточные и накопительные. Несомненными достоинствами проточных нагревателей является их экономичность (нагрев литра воды обходится потребителю в десятые доли копейки!) и компактность. Все они снабжены тремя видами защиты, в том числе и от внезапного падения давления воды, что у нас в Украине, очень даже распространено. То есть ваш нагреватель не взорвется, не расплавится, не получит каких-либо иных электрических или механических повреждений.



Как и на любые электроприборы, на проточные водонагреватели магазин дает годовую гарантию. Разумеется, он обеспечивает и послегарантийное обслуживание. А поскольку все модели комплектуются из унифицированных деталей, ремонт приборов не представляет какой-либо проблемы.

В отделе солидный выбор и накопительных нагревателей от ведущих фирм-производителей — "Ariston", "Fusmar", "Galmel", "Baxi", "Junkers", "Omega". Цена на нагреватели этого типа зависит от объема бака — самой ценной и дорогостоящей части прибора — и его внутреннего покрытия. В зависимости от этих параметров и срок гарантии. "Ariston", к примеру, выпускает нагреватели со стеклокерамическим покрытием

также выпускает нагреватели со стеклокерамическим наполнением бака, однако толщина стенок и покрытия у них больше, чем у нагревателей вышеупомянутых фирм, что и определило срок гарантии в пять лет. Итальянские производители — речь о "Baxi" — обеспечили баки своих нагревателей двумя степенями защиты: помимо обычной стеклокерамики на них наносится еще и слой фарфора. В результате при стоимости ниже, чем у "Ariston", срок гарантии на эти изделия — пять лет.

В "Будматериалах" вам могут предложить самые различные модели накопительных водонагревателей. Объем нагреваемой воды колеблется от 15 до 200 литров. Последняя модель, к слову, точно специально предназначена для наших коттеджей.

А еще в отделе в широком ассортименте представлены комнатные радиаторы. Просто глаза разбегаются! Алюминиевые и стальные, различных форм и размеров, с терморегуляторами и без таковых — все они во много раз эффективнее и экономичнее чугунных и пластинчатых. Да и дизайн у них вполне европейский — в отличие от наших.

Естественно, я поинтересовалась, кто же все это великолепие в случае покупки будет устанавливать — ведь для монтажа подобного непростого оборудования надо приглашать соответствующих специалистов. Оказывается, это тоже не составляет проблемы — транспортом магазина всё приобретенное будет доставлено вам на дом совершенно бесплатно, а специалисты за отдельную, чисто символическую, плату установят все, что положено, качественно и в кратчайшие сроки. И главное, все необходимое вам для ремонта или благоустройства вашего жилья вы можете приобрести в одном месте, без изматывающей беготни по разным торговым точкам.

...Вы уже побывали в "Будматериалах" и в вашем доме стало тепло? Рада за вас. В следующий раз я расскажу вам о замечательной сантехнике, которую тоже можно приобрести в этом магазине.

Инна БИЛЫМ