



ИМПУЛЬС

ИМПУЛЬС

№ 10 (149)
Четверг
18 марта
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

И. о. редактора
Борис ИВАЩЕНКО

В номере:

- ◆ Начинают работу участковые избирательные комиссии — 1,3 стр.
- ◆ Что означает практически закрытие атомной станции! — 2 стр.
- ◆ О необходимости рабочего контроля говорит сама жизнь — 3 стр.
- ◆ Ответы на вопросы, спортивная информация, хроника наших дней — 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. 0239

ИМПУЛЬС



Прием смены на работающем блоке — дело ответственное. Необходимо точно знать, какое оборудование в работе, какое — ремонтируется. Не дай Бог чего-то недоглядеть!
На снимке: начальник смены БЩУ-3 Александр Владимирович **БЕРЕЗИН** принимает доклады с рабочих мест.
Фото Николая **ЛОЗИНА**.

ЧАЭС в феврале



В феврале 1993 года на Чернобыльской АЭС работали первый и третий энергоблоки. Второй энергоблок находится в режиме снятия из эксплуатации.
В энергосистему Украины отпущено 995 млн. кВт ч электроэнергии. Имело место снижение электрической нагрузки третьего энергоблока в связи с тем, что останавливались для выполнения ремонтных работ турбогенератор № 6 с 1 по 2 февраля, турбогенератор № 5 с 14 по 15 и с 17 по 20 февраля.
В феврале на Чернобыльской АЭС нарушен усло-

вий и пределов эксплуатации не было. Выбросы в атмосферу существенно ниже допустимых уровней. Контролируемые параметры объекта «Укрытие» в пределах нормы.

В феврале 1993 года Чернобыльскую АЭС посетили правительственная делегация Германии, которую возглавлял министр охраны окружающей среды Телфер, представители общественных и государственных организаций Чернигова и Черниговской области, патристического объединения «Красная гвоздика», центра «Новая жизнь», средств массовой информации «Ай-Ти-Эн» из Великобритании, «Тайм» из США, специалисты Госатомнадзора республики Украина и Беларусь, МАГАТЭ, сотрудники фирм из Италии и Франции.

В. ВАСИЛЬЧЕНКО,
главный инженер
ПО ЧАЭС.

Киловатт в разрезе проблем

Нынешнему состоянию энергетики и перспективам ее развития было посвящено очередное заседание Коллегии топливно-энергетического комплекса, которое провел вице-премьер-министр Украины Юлий Иоффе. В докладах министра энергетики и электрификации Анатолия Грищенко, председателя Государственного комитета по использованию ядерной энергии Михаила Уманца и выступлениях были обозначены «боле-

вые точки» отрасли, высказаны предложения о том, как стабилизировать работу генерирующих мощностей, обеспечить прирост выработки электроэнергии, что является необходимым условием для подъема всей экономики.
Первый вице-премьер-министр Игорь Юхновский познакомил участников заседания со своей концепцией развития энергетической отрасли.

Александр МАЛИЕНКО.

В ГОРОДСКОМ СОВЕТЕ

Про утворення дільничних виборчих комісій по виборах народного депутата України замість вибулого

У відповідності із статтями 25, 27 Закону України «Про вибори народних депутатів Української РСР», виконавчий комітет міської Ради народних депутатів

ВИРІШИВ:

Утворити дільничні виборчі комісії по виборах народного депутата України від Іванківського виборчого округу № 219 замість вибулого і затвердити їх у такому складі:

ВИБОРЧА ДІЛЬНИЦЯ № 103

- ДУМБРОВСЬКИЙ** Микола Володимирович — слюсар — трудовим колективом цеху централізованого ремонту Чернобыльської АЕС;
- ДРАГАН** Микола Іванович — начальник штабу цивільної оборони м. Славутича — трудовим колективом апарату виконкому;
- ВАСИЛЬЄВА** Катерина Андріївна — лаборант — трудовим колективом санітарно-епідеміологічної станції центральної спеціалізованої медико-санітарної частини № 5;
- ЕРОШЕНКО** Віра Степанівна — помічник вихователя — трудовим колективом дитячого дошкільного закладу № 2;
- ЦЮХ** Світлана Валентинівна — лаборант — трудовим колективом середньої школи № 2;
- ПОПОВА** Олена Миколаївна — технік по нормуванню праці — трудовим колективом відділу робітничого постачання;
- СПІРИДОНОВА** Лідія Артемівна — старша медична сестра — трудовим колективом центральної спеціалізованої медико-санітарної частини № 5;
- КОЗЛЕНКО** Наталія Анатоліївна — завідувача дитячою бібліотекою — трудовим колективом Славутичської централізованої бібліотечної системи;
- КОЛБІНА** Тамара Миколаївна — завідувача канцелярією — трудовим колективом другого загону воєнізованої пожежної охорони;
- ПРИЙМАК** Тетяна Володимирівна — вихователь — трудовим колективом дитячого дошкільного закладу № 5;
- МІРОШНИЧЕНКО** Олена Володимирівна — секретар-друкарка — трудовим колективом хлібозаводу.

ВИБОРЧА ДІЛЬНИЦЯ № 104

- АНДИБУРА** Валерій Павлович — вчитель — трудовим колективом середньої школи № 2;
- ЗЕЛІНСЬКА** Тетяна Іванівна — лаборант — трудовим колективом хімічного цеху Чернобыльської АЕС;
- СКЛЯР** Валентина Леоніївна — майстер технічної — трудовим колективом житлово-експлуатаційної дільниці багатогалузевого підприємства комунального господарства;
- САРАНА** Лариса Михайлівна — лікар-лаборант — трудовим колективом санітарно-епідеміологічної централізованої спеціалізованої медико-санітарної частини № 5;
- МАКСИМЧУК** Людмила Вікторівна — друкарка — трудовим колективом апарату управління відділу робітничого постачання;
- ПАВЛОВА** Лілія Султан-Ахметівна — керівник гуртка — трудовим колективом Палацу дитячої творчості;
- КРУКОВЕЦЬ** Ірина Юріївна — майстер виробничого навчання міжшкільного навчально-виробничого комбінату;
- ДОЛБНЯ** Наталія Анатоліївна — вихователь — трудовим колективом дитячого дошкільного закладу № 8;
- ДІДОВЕЦЬ** Олена Миколаївна — педагог-організатор — трудовим колективом методкабінету та централізованої бухгалтерії відділу освіти;
- САЙКО** Алла Володимирівна — вихователь — трудовим колективом дитячого дошкільного закладу № 7;
- ФЕСЯНОВА** Наталія Данилівна — бібліотекар — трудовим колективом Славутичської централізованої бібліотечної системи.

ВИБОРЧА ДІЛЬНИЦЯ № 105

- ГЛУХ** Оксана Володимирівна — табельник — трудовим колективом багатогалузевого підприємства комунального господарства;
- ЧЕРНОМОРЧЕНКО** Ігор Васильович — електрогазоварник — трудовим колективом житлово-експлуатаційної дільниці № 3 багатогалузевого підприємства комунального господарства;
- ПАШІНА** Олена Віталіївна — вихователь — трудовим колективом дитячого дошкільного закладу № 4;
- СЛІПЧУК** Валентина Степанівна — майстер — трудовим колективом цеху дезактивації Чернобыльської АЕС;
- ГУМІН** Максим Вікторович — оператор — трудовим колективом реакторного цеху Чернобыльської АЕС;

ОСТАНОВИТЬ РЕАКТОР — ЭТО ЕЩЕ ПОЛДЕЛА

ВОПРОСОВ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ОТВЕТОВ

Проблемы вывода из эксплуатации и демонтажа отслуживших свой век АЭС в заокеанском и ближнем зарубежье достаточно далеки от жителей Украины, измученных перестройкой и нагрывшимися экономическими трудностями. Их больше волнуют те атомные станции, которые работают на территории своего государства. И прежде всего — Чернобыльская, чей вывод из эксплуатации парламент страны назначил на 1993 год.

Между тем, глубоко ошибается тот, кто считает, что остановить станцию — все равно, что щелкнуть выключателем. Щелк — работает, щелк — остановилось. Но это не лампочка под потолком и не станок с электромотором. От того, что реакторы будут поставлены на расхолаживание, они не перестанут быть ядерно опасными объектами. Наоборот.

Если на Западе бьются над проблемами АЭС, вышедших «на пенсию по возрасту», то у нас ситуация принципиально иная: мы ставим на «прикол» станцию в самом, если сравнить ее с человеком, работоспособном возрасте — энергоблоки ЧАЭС могут работать без новых затрат на реконструкцию до 1997—2001 годов, что, кстати, позволило бы выработать электроэнергию (в мировых ценах) стоимостью 3,5 миллиарда долларов и получить дополнительно национального валового продукта стоимостью около 84 миллиардов долларов. Так бы, безусловно, и поступили на умеющем считать деньги и потому процветающем Западе. А ведь минувший год Украина завершила с дефицитом бюджета в один триллион 325 миллиардов купоно-карбованцев. Такую сумму трудно представить даже при больном воображении. «Мы — страна банкротов», — сказал по этому поводу премьер-министр Леонид Кучма. — Пора браться за экономику. Если вытянем ее — можно заняться политикой. Золотые слова!

Но что мы все о деньгах да о деньгах? Может действительно, здоровье дороже, раз уж его ни за какие деньги не купишь? Но в том-то и дело, что ничего, кроме удовлетворения амбиций некоторых политиков да люмпенского восторга по поводу очередного разрушения, мы не получим (на созидание же люмпенская психология не способна. Именно на нее и рассчитывают те, кто клеймит позором атомную энергетику; решает «наверху» свои проблемы).

Никто, нигде и никогда еще в мире не решал столь уникальную задачу: вывести из эксплуатации АЭС, не исчерпавшую свой ресурс. Подобное там, у «них», просто не могло прийти в голову. Мы и тут оказались «впереди планеты всей». Потому как решение это не экономическое, а политическое. А если говорить откровенно — типично социалистическое, яркий пример «административно-командного» подхода к разрешению экономической проблемы, против чего, кажется, и выступают наши демократы, уверяя, что они пекутся о благе народном.

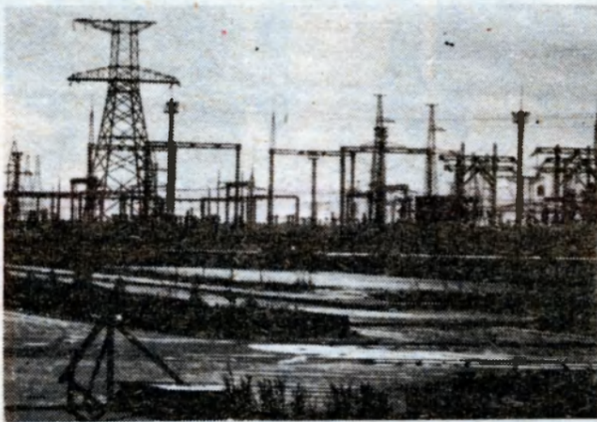
А народ лучше после закрытия ЧАЭС жить не станет. Хуже — да, потому что экономические законы начнут действовать по методу бумеранга: ведь мало того, что государство не получит электроэнергию и продукции на баснословные суммы, которые мы уже называли (это потери прямые), но ведь начнется цепная реакция потерь косвенных, еще более ощутимых. Например, чтобы восполнять ежегодно не получаемые с остановленной ЧАЭС 17 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, Украине ежегодно потребуется дополнительно шесть миллионов тонн мазута, которого и сегодня-то Россия обещает (только обещает, но даст ли?) половину от потребности. К тому же почти по мировым ценам!

А кто подсчитает такие потери: допустим, украинская экономика закончит в этом году катиться в пропасть, стабилизируется и начнет потихоньку карабкаться вверх... Так вот: карабкаться она будет недолго, ибо вскоре упрется в тот же дефицит энергоносителей. Далее: «верное» отключение энергопотребителей станет нормой не только где-то там в сельской глубинке или далекой Армении, но даже в столице «незалежной».

Ну-ка, поднимите руки те, кто «за» то, чтобы в регулярно размораживающихся холодильниках портились продукты, экраны телевизоров гасли именно в то время, когда там плачут богатые, а на погруженных во тьму улицах и дворах хулиганы нападали на ваших родных и близких. А то, что преступность размножается в темноте, а не на свету — можно не сомневаться.

Содержание неработающей станции, кстати, тоже влетит в копеечку. Уже сегодня на строительство новой котельной, которая бы возместила тепло, берущееся сейчас станцией у «самой себя», необходимы сотни миллионов купоно-карбованцев. Но даже имея много-много наших «фантиков», котлы для котельной так просто не достанешь: их изготовителям «трэба» твердая валюта или на худой конец бартер-металл, топливо, та же электроэнергия. Содержать же «замороженную» АЭС украинским законопослушным налогоплательщикам придется не год и не два, а по крайней мере несколько десятилетий. Сколько? Этого никто не знает. Ибо сегодня нет не только детальной программы вывода из эксплуатации Чернобыльской АЭС, но даже окончательной концепции ее вывода из рабочего режима. Есть всего лишь «проект» этой концепции. Так не слишком ли опасную игру мы собираемся играть, имея в наличии всего лишь теоретическую «концепцию»? «Лирики» в отличие от «физиков» никак не могут понять, что работающий реактор гораздо безопаснее, чем неработающий — так же, как бензин, сгорающий в двигателе автомобиля, безопаснее того же бензина, слитого в ведро и оставленного на кухне.

Не только в СНГ, но и во всем мире нет опыта практических работ такого специфического масштаба. Никто и нигде еще не останавливал одновременно три блока, сконцентрированных к тому же в одном месте.



Соответственно отсутствуют нормы и правила, регламентирующие снятие атомной станции с эксплуатации. Специализированные институты, которые, предполагалось, могли бы подготовить какой-никакой плацдарм для выполнения столь сложной программы, оказались после распада СССР «за рубежом». К тому же у них теперь диаметрально противоположные задачи в связи с недавно принятой Россией большой программы по развитию своей атомной энергетики.

Кстати, даже Беларусь, чья территория более всего пострадала от радиационного загрязнения, недавно объявила о намерении строить свою АЭС: голод, как известно, — не тетка, даже если он и энергетический. Армения третью зиму подряд буквально замирающая без тепла и света, готова хоть завтра запустить свою с перелугу остановленную АЭС, но без двухлетних ремонтно-восстановительных работ ей, по оценкам специалистов МАГАТЭ, не обойтись. Правда, в январе этого года Президент Тер-Петросян дал указание включить реакторы уже через шесть месяцев, но надо полагать, сделал он это исключительно от отчаяния. Литва, чьи «зеленые» еще два года назад громче всех кричали о необходимости закрытия Игналинской станции, теперь бьет поклоны Москве, чтобы помогли достроить третий энергоблок, и не нарадуется на валютную реку, поступающую в республику за экспорт электроэнергии, 60 процентов которой как раз дает Игналина.

Но вернемся к нашим проблемам. Ускоренный вывод ЧАЭС из эксплуатации требует совмещения или параллельного проведения многих видов работ: комплексного инженерного обслуживания станций, выбора оптимальной концепции снятия с эксплуатации, разработки проектной документации, начала подготовительных работ... Финансирования, наконец! И во всем этом поле проблем еще конь не валялся! Наконец, никому почему-то в голову не приходит очевидный вопрос: а как развернуть новые инженерные и научные силы, технику, людей, необходимые для работ по снятию АЭС из эксплуатации, в зоне отчуждения? Да такого дорогого удовольствия не выдержит бюджет самой богатой страны мира, не говоря уже о государстве, умудрившемся за год проесть на треть больше, чем было им заработано.



СНЯВШИ ГОЛОВУ...

Не хотелось бы утомлять читателей техническими подробностями, но без них, видимо, не обойтись.

Не случайно мы говорим о многих трудноразрешимых, а иногда и нерешаемых (ибо не достиг гений человечества всех своих высот) проблем, связанных с демонтажем отслуживших свой короткий век западных АЭС. А ведь там у них новейшие технологии и техника, какая нам не

снилась, наука, не сводящая, как у нас, концы с концами на скудные ассигнования, мощные фирмы, специализированные на подобных работах... Им не понятно, что такое «разорванные экономические связи», и уж никак им не взять в толк, зачем останавливать предприятие, приносящее прибыль. Из-за мнимой опасности? Так вкладывайте эту прибыль в модернизацию и в повышение безопасности!

Но это их логика, нам, чтобы дойти до нее, предстоит еще, видимо, долгий путь. Так же, как до того момента, когда остановленная АЭС перестанет быть ядерно и радиационно опасным объектом. Ибо какая бы концепция и программа вывода ЧАЭС из эксплуатации ни была утверждена, она должна будет предусмотреть этапы, без которых этот процесс невозможен. Причем сроки, о которых пойдет ниже речь, могут меняться, скорее всего, лишь в сторону их увеличения.

Итак: отработанное ядерное топливо после остановки блока должно в течение года выдерживаться в реакторе, а затем еще пару лет — в приреакторных бассейнах. Затем наступает двухгодичный цикл вывоза ядерного топлива в общестационарное хранилище.

Кстати, к моменту останова энергоблоков на ЧАЭС накопится около 20 тысяч тепловыделяющих сборок (ТВС) обработанного ядерного топлива (ОЯТ) и около 18 тысяч кубометров жидких радиоактивных отходов. Ранее перевод жидких РАО в твердую фазу имеющимися технологиями не предусматривался. Значит, это еще одна проблема, которую нужно решать. Красноярский горнохимический комбинат, куда раньше «бесплатно» отправлялись на переработку и захоронение ОЯТ, уже попортил нервы украинским атомщикам, да и сейчас ведет себя со всеми присущими монополисту замашками. А на то, что его отношение к нашим АЭС изменится, надеяться не приходится, учитывая, что работы у красноярцев после наращивания мощностей российских АЭС прибавится и без украинских отходов. Значит, надо модернизировать свое хранилище, увеличивать его сейсмостойкость и иметь принципиальное решение на будущее: что делать с отработанным топливом и ЖРО: перерабатывать на месте (для этого надо строить свой завод) или все же отправлять в другие страны, расплачиваясь твердой валютой. И в том, и в другом случае это удовольствие — не из дешевых.

Не дешево станет и доработка новых систем жизнеобеспечения станции (тепло- и водоснабжение, электро-снабжение, систем технологического и радиационного контроля) для поддержания АЭС в законсервированном состоянии в течение тридцати лет. Далее «подоспеют» такие малоприятные операции, как дезактивация контура многократной принудительной циркуляции реактора, демонтаж технологических каналов реактора, консервация шахты реактора, консервация систем и оборудования... Через 30 лет придется провести повторное комплексное инженерное обследование для уточнения концепции дальнейших работ на основе новых знаний и технологий. И только тогда может быть, наконец, назван срок разработки самих реакторов. Если на Западе этот срок называют от 30 до 100 лет после останова реактора, то вряд ли стоит надеяться, что у нас он будет меньше: физико-химические процессы не зависят ни от политического устройства государства, ни от желаний властей.

ПЛОХ ТОТ СОЛДАТ...

На всех последних совещаниях и пресс-конференциях, посвященных атомной энергетике, руководители Чернобыльской АЭС заявляли: коллектив станции выполнит решение Верховного Совета об останове энергоблоков в 1993 году. Выполнит, как выполняет солдат приказ генерала, даже если он с ним не согласен. Потому что профессионалы-энергетики понимают, сколько проблем свалится как на оказавшуюся в несвойственном ей состоянии атомную станцию, так и на экономику в целом.

Но похоже, что здравомыслящие люди оказались, наконец, и в новом составе правительства Украины. Недавно принято решение еще раз «просчитать» все «за» и «против» срочной останова ЧАЭС. Но кто знает, как дело повернется, когда оно дойдет до Верховного Совета.

Гадать можно сколько угодно. Но в любом случае парламенту Украины не дотянуться до российских и тем более Литовской АЭС, эксплуатирующих те же реакторы РБМК, в повышении безопасности которых на той же Чернобыльской станции вложены миллиардные средства. И Смоленская, и особенно Курская АЭС находятся в непосредственной близости от границ с Украиной, в бассейне Днепра, и если, не дай Бог, что-то случится на этих станциях, последствия аварии тут же «доплывут» до Киева. Девять РБМК, «нависших» над Украиной, даже по количеству (а по мощности тем более!) в несколько раз превосходят два работающих сейчас чернобыльских блока. И если уж решать проблему, то надо останавливать и те, что наверху, а не уподобляться страусу, прячущему голову в песок. Но постановление наших парламентариев, конечно же, не указ для иных суверенных государств.

В заключение этих заметок хочу сообщить читателям, что их автор не принадлежит к «ядерному лобби» наоборот — участник ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС второй категории и к тому же законопослушный гражданин, который обещает выполнять законы и впрямь. Но ведь выполнять их хотелось бы не слепо, а с твердой убежденностью, что они справедливы и принесут пользу, а не вред. По тому же, с какой подготовкой собираются останавливать ЧАЭС, автор такой убежденности не имеет, о чем и счел своим долгом доложить читателям.

Виктор ДЕМЕНЕВ,
сотрудник отдела внешних
связей и нетрадиционных
технологий ПО ЧАЭС.

Про утворення

ДІЛЬНИЧНИХ ВИБОРЧИХ КОМІСІЙ ПО ВИБОРАХ НАРОДНОГО ДЕПУТАТА УКРАЇНИ ЗАМІСТЬ ВИБУЛОГО

(Закінчення. Початок на 1-й стор.)

ГОЙДЕНКО Тетяна Володимирівна — костелянша — трудовим колективом ресторану «Сіверський» відділу робітничого постачання;

ФІЛІПОВА Тетяна Володимирівна — лаборант — трудовим колективом середньої школи № 1;

ГОЛУБЕНКО Алла Петрівна — костелянша — трудовим колективом універсаму «Дніпро» відділу робітничого постачання;

ТИМОШІК Тамара Олексіївна — вихователь — трудовим колективом дошкільного дитячого закладу № 3;

МИКОЛАЙЧУК Наталія Олександрівна — домогосподарка — радою асоціації жінок міста Славутича;

РОМАНОВА Олена Олександрівна — адміністратор — трудовим колективом їдальні «Таллінн» відділу робітничого постачання.

ВИБОРЧА ДІЛЬНИЦЯ № 106

БОЙКО Микола Олександрович — вчитель — трудовим колективом середньої школи № 1;

ЗАЄЦЬ Ольга Олександрівна — економіст по праці — трудовим колективом міського вузла зв'язку;

КЛАСЕН Віктор Корнійович — начальник зміни — трудовим колективом цеху теплової автоматики та вимірювань Чорнобильської АЕС;

ВОЛОШИНА Тетяна Борисівна — технік по документації — трудовим колективом житлово-експлуатаційної ділянки № 1 багатогалузевого підприємства комунального господарства;

ЛУЦЕНКО Тетяна Миколаївна — бібліотекар — трудовим колективом управління багатогалузевого підприємства комунального господарства;

ГОЛОБОРОДЬКО Віталіна Петрівна — інструктор по фізкультурі — трудовим колективом дитячого дошкільного закладу № 6;

ЕГОРЕНКО Лариса Борисівна — кладовщик — трудовим колективом цеху дезактивації Чорнобильської АЕС;

КАБАНОВ Костянтин Анатолійович — електрослюсар — трудовим колективом електроцеху Чорнобильської АЕС;

КЛЕМЕНТОВА Ольга Володимирівна — лікар-лаборант — трудовим колективом санітарно-епідеміологічної станції центральної спеціалізованої медико-санітарної частини № 5;

ЗАКОЛЯПІН Олександр Борисович — голова цехому — трудовим колективом електроцеху Чорнобильської АЕС;

КИРІЄНКО Ірина Володимирівна — викладач — трудовим колективом школи мистецтв.

ВИБОРЧА ДІЛЬНИЦЯ № 107

ПОМАЗАН Анатолій Григорович — черговий електрослюсар — трудовим колективом цеху теплової автоматики та вимірювань Чорнобильської АЕС;

ПУГАЧ Петро Васильович — вихователь — трудовим колективом дільниці і гуртожитків та готельного комплексу багатогалузевого підприємства комунального господарства;

КИРИЛЕНКО Анжела Петрівна — музичний керівник — трудовим колективом дошкільного дитячого закладу № 1;

СОКОЛЮК Григорій Миколайович — кіномеханік — трудовим колективом міської кіномережі;

КРУГЛОВА Віра Василівна — комірник — трудовим колективом реакторного цеху Чорнобильської АЕС;

УМЕРЕНКОВА Тетяна Іванівна — табельник — трудовим колективом турбінного цеху Чорнобильської АЕС;

ОПОЛОНСЬКА Людмила Іванівна — технік — трудовим колективом турбінного цеху Чорнобильської АЕС;

СТРЕЛЬНИКОВА Світлана Миколаївна — лаборант — трудовим колективом хімічного цеху Чорнобильської АЕС;

НЕКРАСОВА Віра Іванівна — начальник відділу кадрів — трудовим колективом централізованої спеціалізованої медико-санітарної частини № 5;

НІКІТИНА Людмила Леонідівна — старша медична сестра — трудовим колективом центральної спеціалізованої медико-санітарної частини № 5;

ТИЩЕНКО Тетяна Миколаївна — технолог — трудовим колективом хлібозаводу.

ВИБОРЧА ДІЛЬНИЦЯ № 108

ЗАБОБОНОВ Анатолій Петрович — керівник УЕС — трудовим колективом управління енергетичної системи тресту «Славутичатоенергобуд»;

ЛЕБІДЬ Сергій Борисович — військовослужбовець — трудовим колективом тресту «Славутичатоенергобуд»;

ГУМЕНЧУК Володимир Леонідович — військовослужбовець — трудовим колективом тресту «Славутичатоенергобуд»;

ПЕТРУНЕНКО Ірина Олександрівна — секретар-друкарка — трудовим колективом тресту «Славутичатоенергобуд»;

ІЛЬЄНКО Олена Анатоліївна — лаборант — трудовим колективом середньої школи № 3;

ШАПОВАЛОВА Наталія Вікторівна — інженер — трудовим колективом тресту «Славутичатоенергобуд»;

ПОМАЗНИЙ Сергій Миколайович — міліціонер — трудовим колективом відділення воєнізованої охорони міського відділу внутрішніх справ.

* * *

З урахуванням потреби стабільної роботи міста кожного третього понеділка проводяться наради з керівниками підприємств і установ.

За пропозицією ради ветеранів Чорнобильської АЕС кожної середи з 18.00 до 19.00 проводиться робота з громадськими суспільними організаціями, рухами, партіями.

ЛИЧНОЕ МНЕНИЕ

Нужен ли нам рабочий контроль?

Последнее время со стороны профкома ЧАЭС пошел разговор о возобновлении рабочего контроля в городе Славутич. Утопающий хватается и за соломинку тем более, что в актив-то записать почти нечего, а тут есть возможность всплыть. Напомню забывшим, что при этом руководстве профкома рабочий контроль был «благотворно» ликвидирован полтора года назад, а профком и пальцем не шевельнул, чтобы защитить своих контролеров. Теперь же льет крокодилы слезы о безвременном ушедшем.

В листовках, расклеенных на видных местах за подписью профкома ЧАЭС, сказано: «Нужно бороться с коммерческими магазинами-лавками, ничего не производящими, а только паразитирующими за счет жителей Славутича». Прозрели?

Немного истории. Рабочий контроль ЧАЭС стал работать почти одновременно с заселением города. С кучи правдами и постоянными одергиваемым, контроль все же существовал и изрядно портит настроение нечестным работникам торговли и сферы обслуживания. В самые «жаркие места» контроль не допускали, там цар-

ствовали отдельные, избранные представители от города и станции по одному, реже по два человека, которые всем распоряжались. Хочу обратить внимание, что эти представители не были контролерами, а многие из них до сих пор этого не знают. Что же оставалось рабочему контролю? Присутствовать при продажах, выслушивать недовольство покупателей, так сказать, общаться с народом. Все было так завуалировано, что никто до конца не понимал, сколько, куда и откуда берется и уходит. Контролеры же в большинстве случаев были статистами, а если кто вникал в суть, то его не допускали или показывали очередной указ о повышении, улучшении и т. д.

Лучше дело обстояло с контролированием продовольственных магазинов, но и тут не на все склады контролеры были вхожи, а разумное предложение о том, чтобы ОРС давал информацию о всех товарах, отпущенных в магазины, услышано не было, и контролеры, как мальчишки, бежали по подсобкам, ничего заранее не зная.

Секретными местами для контроля был стол заказов, где проверка проводилась поверхностно, потому что проверить этот отдел не хватило бы и недели, а контролеры заскакивали после работы на часок. О столе заказов можно долго говорить, о его льготах...

Многое было не ясно для контроля с бартерными операциями. И здесь тоже на нас было наложено табу. Не стану заниматься перечислениями всего, но хочу предположить, что рабочий контроль в том виде, как он был в конце своей деятельности, являлся недееспособным, в лучшем случае годился для проверок приглашений или подсобных помещений, из которых все вынесено. Если год-полтора контроль держался под руководством Ю. Шитова, это не нравилось определенным лицам и они сделали все, чтобы контроль сначала реорганизовали, навязав нам некомпетентных руководителей и сделал из него недоразумение, а потом и вообще ликвидировали.

Люди, проработавшие в контроле по два и более лет, не были защищены своим учредителем — профкомом, и им не было даже сказано через печать простое «спасибо» за работу. А работа эта

конфликтная и за три года в контроле недругов у меня, например, прибавилось.

Если профком ЧАЭС решил всерьез работать, бороться с безобразием, нужно опубликовать устав рабочего контроля, права и обязанности, оплату общественной работы. Надо, чтобы это была организация, способная решать большие задачи. С комиссионными магазинами и коммерческими структурами тоже можно разбираться, но подключить юристов. Рабочий контроль должен проверять, должен быть вхож в любую коммерческую организацию. Это я предлагал еще полтора года назад, когда можно было коммерсантов быстро поставить в рамки, а сегодня это сделать сложно.

Скажу, что прежде чем организовывать, нужно подумать, просчитать, а сможем ли мы. Мне хотелось бы верить, что это под силу профкому, но честно скажу, много сомнений: момент, возможно, упущен, не окажется ли эта соломинка тем камнем, что тянет ко дну.

И. ДЕДОВ,
работник ЧАЭС,
бывший старший группы
рабочего контроля.

ГОВОРЯТ, С ДЕТЬМИ ХЛОПОТ НЕВПРОВОРОТ

Четвертого марта в Большом зале кино-концертного комплекса начала свою работу конференция работников детских дошкольных учреждений.

На нее были приглашены заведующая гороно Л. П. Устименко, заместители директоров школ по внеклассной работе, заместитель председателя профкома ПО ЧАЭС Н. П. Юдин, председатели цехомов, руководитель фирмы «Назаренко и Ко» М. Назаренко, директор Дворца детского творчества В. Б. Кравцов.

В ходе конференции рассматривались вопросы развития дошкольного воспитания, работа детского оздоровительного центра. Был заслушан отчет начальника управления ДДУ Л. А. Заикиной о работе в прошедшем 1992 году: о количестве воспитанников, профильных детских садах, расходах на различные нужды, о намечающемся создании детского сада для больных детским церебральным параличом, о задумках создания группы дневного пребывания детей.

Инспектор-методист ДДУ Л. Н. Хорошева подробно рассказала о состоянии дел в детских садах, о специализации каждого учреждения, о проблемах с канцтоварами, игрушками, литературой.

Н. В. Каргополов из детского отдела профилактики и реабилитации проинформировал присутствующих о работе отдела и о выводах, к которым пришли медики в ходе своей работы. Были также заслушаны выступления Т. Б. Мекиной, Н. А. Сарачевой, Л. М. Дмитриковой, Т. В. Воробьева, Т. И. Смирновой, Н. И. Юдина.

Во второй части конференции участники и приглашенные просмотрели фильм «Воспитатель-92» и выступления воспитанников детских садов.

В холле кинотеатра была организована выставка работ воспитателей и их воспитанников. Были представлены рисунки малышей и работы педагогов по макраме, вышивке, шитью, вязанию, экибане.

Илона ПОТЕМИНА.



ФЕСТИВАЛИ

ИЩЕМ ТАЛАНТЫ

Все, кто пришли в кино-концертный комплекс на II городской фестиваль «Талантливые дети», получили большое удовольствие. В фойе была прекрасная выставка юных художников, умельцев. Радовали глаз сочная живопись и оригинальная вышивка, своеобразные мягкие игрушки и поделки из дерева...

А в Большом зале зрители увидели и услышали танцоров, тцецов, певцов.

Лучшими среди вокалистов стали Лена Гаврилова, Таня Филимонова, Леся Приходчук (руководители А. И. Смольникова, А. В. Левина).

У Виты Янковской (руководитель С. И. Янковская) практически не было соперников, потому что в художественном чтении она значительно превосходила остальных участников. И наградой Виктории стал первый приз.

Нужно отметить, что фестиваль собрал победителей предварительных отборочных конкурсов и на празднике были самые-самые юные дарования.

Украшением конкурса стало выступление Наташи Варченко, которая проникновенно пела под гитару. Запомнился и Илья Бурдин. Бурными аплодисментами наградили зрители танцевальные дуэты Владлены Мухамедзяновой и Дмитрия Илюшенова, Олеси Шадринной и Дмитрия Вавулина, Марины Смоленской и Ильи Аксенова (руководитель А. Н. Илюшенов).

Лучшими среди художников признаны Надя Алексахина, Наташа Ле-

вина, Оля Личурина, Лена Дударенко, Таня Романович, Аня Забарина. Действительно мастерами были работы Наташи Федченко (соломка и вышивка), Тани Ложкиной (соломка). В этом немало заслуга руководителя М. А. Федченко. Понравились вышивки Валентины Ковалевой, Виты Хоменко, Юлии Гах (руководитель В. Н. Верхолетова).

Истинное удовольствие зрителям доставило выступление фольклорной группы школы искусств под руководством А. В. Левинной.

Самые теплые слова благодарности хочется сказать руководителям кружков Т. А. Колопишак, С. В. Левко, Л. В. Вельке, О. Б. Куклиной, Е. И. Кузнецовой за работы их воспитанников, которые жюри конкурса отменило поощрительными призами.

Год назад Дворец детского творчества выступил учредителем фестиваля. И теперь много сделал для его организации. Немало помогли и спонсоры — фирмы «Елена», «XXI век», исполком городского Совета народных депутатов.

Фестиваль завершен. Призы нашли своих обладателей. Но работа по поиску талантов продолжается. Дворец детского творчества приглашает ребят в кружки и секции. Приходите, и мы поможем вам раскрыть свои способности.

Л. ЕРОШКИНА,
заведующая
организационно-
массовым отделом
Дворца детского
творчества.

вопрос ответ

Пользуются ли льготами проезда в городском и пригородном транспорте эвакуированные граждане, относящиеся ко II категории.

Работники ЧАЭС.

Как разъяснили юристы ЧАЭС, согласно Закону Украины «О статусе и социальной защите граждан, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы» в редакции от 1 июля 1992 года, бесплатно пользоваться всеми видами городского и пригородного транспорта (кроме такси)

на территории Украины могут граждане, отнесенные к I категории. Такая же льгота предоставляется и гражданам, отнесенным ко II категории, если они являются участниками ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

СПОРТ

Проигрыш, но...

В последних числах февраля в Кременчуге Полтавской области прошел чемпионат Украины по боксу. Алексей Гросс, работник Славутичского управления спортооружений, представлял Киевскую область. Победитель прошлого года среди юниоров, на этот раз он впервые выступал за взрослых на соревнованиях такого ранга.

Алексею сразу же достался грозный соперник — финалист чемпионата 1992 года харьковчанин С. Марчук. И хотя в упорном бою А. Гросс по

очкам проиграл, он включен в состав сборной Украины для участия в международном турнире «Золотой пояс», который состоится в двадцатых числах марта в Румынии.

Первым тренером Алексея был Александр Козлов, основатель боксерской секции в Славутиче. Ныне с молодым мастером спорта Украины третий год занимается Геннадий Родионович Ким, который уверен в дальнейших спортивных успехах своего воспитанника.

Феликс АЛТУСОВ.

И массово, и интересно...

Сто семьдесят участников, от мала до велика, приняли участие в личном первенстве ДЮСШ по плаванию. Скромный бассейн «Дельфин» с большим трудом смог вместить столько соревнующихся и немало зрителей. Особый интерес вызвали заплывы, в которых стартовали малыши из детских садиков. Если в дальнейшем ребята сохранят этот запал борьбы и энтузиазма, а родители также страстно будут болеть, то быстрые секунды не заставят себя долго ждать.

Победителей определяли по сумме очков на двух дистанциях. Многие юные пловцы сумели установить

личные рекорды и рекорды школ. Всех призеров перечислить сложно, а поэтому назову имена победителей из 5—9 классов: Неля Логвин, Саша Степанов, Инна Балта, Петр Навоженко, Светлана Амочаева, Валера Шанюк, Александра Магеррамова, Дима Оборин, Денис Краснов. Всем чемпионам были вручены ценные призы или премии. Это заслуга спонсоров соревнований — управления спортивных сооружений.

В заключение хочу подчеркнуть, что эти старты юных пловцов превратились в настоящий спортивный праздник.

В. ВЕРХОЛЕТОВ, тренер.

Не перевелись казаки

Сейчас в Украине возрождаются славные казачьи традиции. А поэтому хочу напомнить: чтобы тебя в торжественной обстановке посвятили в казаки, нужно пройти немало сложных испытаний. К примеру, лихо ездить верхом на коне, метко стрелять, владеть саблей, копьем, проявив при этом силу, мужество и выдержку.

Именно проверке этих качеств и служит спартакиада атомной станции.

А очередной ее вид — армреслинг, ни что иное, как своеобразная казачья борьба, только на руках.

Что ж, победу в этот вечер праздновала сборная управления спортивных сооружений, которая проявила и силу, и волю.

На втором и третьем местах команды реакторного цеха и отдела ядерной безопасности.

В. КОВАЛЕВ, председатель совета коллектива физкультуры ПО ЧАЭС.

Выражаем глубокое соболезнование помощнику председателя Совета и исполкома по правовым вопросам НАВАЛИХИНОЙ Елене Александровне в связи с тяжелой утратой — смертью отца.



Март в Славутиче.

Фото Н. ЛОЗИНА.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Из истории... ложки

В середине прошлого века в Париже проходил дипломатический прием. И вдруг среди великолепной сервировки некоторые послы обнаружили обыкновенные оловянные ложечки! Когда они уже хотели оскорбиться, недоразумение разъяснилось. Оказалось, что им была оказана высочайшая честь: только императору и нескольким гостям были поданы ложечки из самого дорогого в те времена металла — алюминия!

А самые первые ложки, появившиеся еще в каменном веке, делались из дерева и глины. Были они в форме полшара или узкого желоба. В древней Ассирии пользовались также бронзовыми и медными ложками. Простые египтяне предпочитали деревянные, а знатные — из слоновой кости, украшенные резьбой. Употребляли их для насыпания душистых трав и смол на курительницы.

Ту форму, которую мы

знаем сегодня, ложка приобрела в античные времена. Материалы для ее изготовления — рог, бронза, серебро, золото. На севере Европы, богатом лесом, ложки были в основном деревянными.

Первое упоминание о серебряных ложках на Руси относится к 996 году — именно тогда их изготовили для дружины князя Владимира.

Любопытно, что народы Азии не знали этого столового прибора вплоть до знакомства с европейцами.

Постепенно возникло «неравенство» среди ложек. Дорогие экземпляры стали украшать гербами, вензелями, драгоценными камнями. Ложки «на каждый день» для людей попроще были деревянными. Они имели самые разные формы и размеры: от больших черпаков, разливательных ложек, до небольших, с совсем коротенькой ручкой — походных.

С. ПОПОВА.

КИНО

До 21 марта в Большом зале кинотеатра продолжается демонстрация французского приключенческого фильма

«ТОТАЛЬНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ»

Жена тайного агента французских спецслужб

долгое время считала свою половину скромным служащим бюро по ремонту телефонной связи. Пытаясь найти для него достойное занятие, она попадает в трудную ситуацию...

* * *

С 22 числа начинается показ новой художественной картины режиссера А. Кончаловского

«БЛИЖНИЙ КРУГ»

(2 серии).

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Специальное предприятие «СПЕКТР»

продолжает реализацию работающим на ЧАЭС и в зоне отчуждения, а также жителям г. Славутич и прилегающих районов

дозиметров-шагомеров

«ПОЛЫНЬ-101»

по себестоимости

Только «ПОЛЫНЬ-101» поможет Вам определить полученную за любой отрезок времени дозу облучения, произвести ее замер с разбивкой по суткам и сохранить в памяти до 1,5 лет.

ИМЕЯ «ПОЛЫНЬ-101», Вы можете дополнительно:

- ♦ — определить время безопасного пребывания в радиационно загрязненной местности;
- ♦ — измерить радиационный фон в месте нахождения;
- ♦ — измерить пройденное Вами расстояние.

В приборе предусмотрена возможность подключения выносных детекторов для измерения концентрации радиоактивных веществ в продуктах питания, водоемах и т. д.

Предприятие производит сервисное обслуживание приборов и после истечения гарантийного срока эксплуатации.

По вопросам приобретения и эксплуатации обращайтесь:

СП «СПЕКТР» г. Славутич, а/я 52, ул. 77-й Гвардейской дивизии, здание МУПК (2-й этаж), тел. 2-16-47, 2-24-96.

Утерянную печать малого предприятия «Центр НТТМ ПО ЧАЭС» считать недействительной.

* * *

Утерянную справку об эвакуации из г. Припять № 1569, выданную Будниченко Валерию Михайловичу, считать недействительной.

ЗАБОТЫ НАШИ

Внимание! Подросток...

Инспекция и комиссия по делам несовершеннолетних очень обеспокоены ростом правонарушений подростками. Если в 1991 году было совершено пять преступлений, то в 1992 году — 18. Рост преступности составил 560 процентов. Мы анализировали причины этого и можно назвать их целый ряд: нестабильность в экономическом плане в стране, крушение идеалов, тяжелое материальное положение людей...

Основные преступления — это кражи государственного и личного имущества, их совершено 22. На учете состоит 51 человек, из них 32 — учащиеся школ, остальные — молодые рабочие.

Что делается в целях профилактики? Уже в 1993 году были организованы кинолектории для учащихся 1-й, 2-й и 3-й средних школ. Проведены «круглые столы» — вопросы и ответы для выпускников об их правах и обязанностях после окончания школы.

Как работать с «трудными» подростками? Только индивидуально. Обычно их нелегко привлечь в какой-либо кружок, секцию. В основном это дети из неполных семей, пьющих родителей.

Бывают случаи, когда правонарушение происходит чисто случайно, ребенок часто не осознает, что это карается законом. Но есть у нас и другая статистика. Например, Ричард Иванов и Александр Багнибов на протяжении уже двух лет поведения не меняют.

Может, и нельзя так говорить, но страшных преступлений у нас нет. В основном это кражи.

К счастью, в январе у нас не было заседания комиссии. А оно проводится, когда есть на учете три-четыре дела. Но в феврале появилось одно уголовное дело, несколько мелких.

Татьяна БОЙКО,

секретарь комиссии по делам несовершеннолетних Славутичского горисполкома.