



ИМПУЛЬС

ИМПУЛЬС

№ 39 (125)
Четверг
24 сентября
1992 года

Цена 15 коп.

ВЫХОДИТ
С МАРТА 1990 года.

УЧРЕДИТЕЛИ ГАЗЕТЫ:

Славутицкий городской Совет народных депутатов.

Администрация производственного объединения «Чернобыльская АЭС».

Регистрационный номер — Кв—40

Редактор Елена **НОВИКОВА**

Автор макета Борис **ИВАЩЕНКО**

В номере:

* Чернобыльской атомной электростанции исполняется 15 лет
— 1—2—3 стр.

* Исполком горсовета решает насущные вопросы
— 2 стр.

* Продолжается подписка на газету «Импульс»
— 4 стр.

* Новые страницы книги В. Груздева «Земля вещего Бояна»
— 4 стр.

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



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 255620, Чернобыльская АЭС, АБК-1, 2-й этаж. Телефоны: 4-38-00 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».

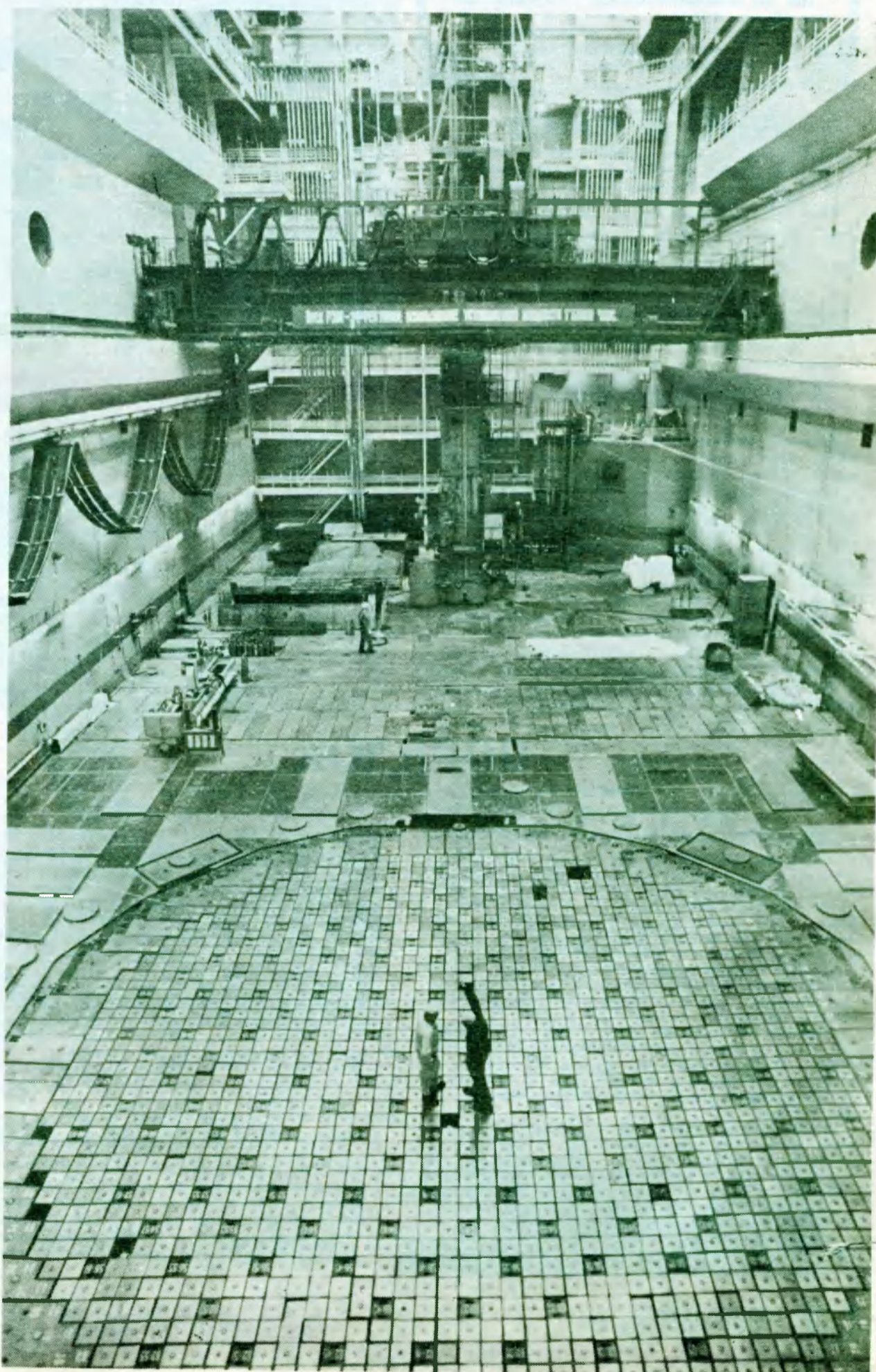
Газета набрана фотонабором и отпечатана офсетным способом на полиграфической базе издательства «Десна».

Тираж 2000

Зак. 01143

ИМПУЛЬС

ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ— 15 ЛЕТ



ПОЗДРАВЛЯЮ!

15 лет со дня пуска Чернобыльской атомной электростанции, а это 15-летие атомной энергетики Украины, — для нас событие.

За это время мы прошли большой путь. Были у нас и радости — пуск каждого нового блока, который отмечался как праздник, были у нас и тяжелые времена — авария, с затратой громадных сил на ее ликвидацию, ее последствий. Не менее трудные дни мы переживаем и сейчас, когда отношение к атомной энергетике изменилось от восторженного к, зачастую, негативному.

Но тем не менее биография Чернобыльской АЭС продолжается и никто, кроме нас, сегодня нашу работу не выполнит. Это и выработка электроэнергии при безусловном обеспечении безопасности, это и проведение ремонтов, это и работы по снятию с эксплуатации блока № 2 и по подготовке к полному останову станции...

Работа на Чернобыльской АЭС для большинства из нас и многих бывших работников станции — это сама жизнь, и пятнадцатилетие ЧАЭС — для нас праздничное, заметное событие.

Я поздравляю всех, кто работал тут до аварии, кто внес свой вклад в дело ликвидации ее последствий, кто работает здесь и сегодня, кто в будущем будет снимать станцию с эксплуатации...

Надеюсь, что отношение к Чернобыльской атомной, к ее судьбе со стороны общественности Украины изменится.

Еще раз поздравляю вас всех с пятнадцатилетним юбилеем ЧАЭС!

Н. СОРОКИН,
генеральный директор
Чернобыльской атомной станции.

АЭС в июле

На АЭС Украины в июле отмечено восемь нарушений, из них одно оценено уровнем 1 по международной шкале событий (МШС), остальные — уровнем 0. Имели место два останова и четыре разгрузки энергоблоков.

Семь нарушений произошло на Запорожской АЭС. Произошла разгрузка 1-го и 2-го энергоблоков Ровенской АЭС из-за отключения всех насосов градирен вследствие повышения температуры подшипников двигателей насосов.

В июле на атомных станциях России произошло 13 нарушений, два из которых оцениваются 1-м уровнем по международной шкале событий. Имели место четыре останова энергоблоков и одна разгрузка мощности.

ЗДРАВСТВУЙ, СВЕТ, РОЖДЕВВЫЙ АТОМОМ!

Атомоград на Полесье. Да, необычайно изменился край за годы Советской власти. Произведения писателей — А. Куприна, Леси Украинки — рисуют нам землю поэтических легенд и в то же время землю нищую, темную. Убогие жилища полещуков, освещенные лучинами, нехитрый скраб, нескончаемый подневольный труд...

А потом пришел год 1970-й. И на берег Припяти

высадился первый десант строителей нового города, новой электростанции — атомной, первой на Украине.

Чернобыльская атомная приняла эстафету ударничества первых послевоенных лет. И символично, что она стала стройкой Всесоюзной комсомольской.

В истории стройки немало памятных дат. Одна особенная: 26 сентября нынешнего юбилейного года могучая энергия мирного атома

привела в движение турбину первого энергоблока...

Станцию и город помогала строить вся страна. Оборудование шло из Ленинграда и Хабаровска, Омска и Белгорода, с Урала и Алтая. А вместе с украинскими комсомольцами на стройку приехали представители более чем тридцати национальностей. Вот таковы нынче размах, таковы масштабы!..

Хорошо помнит те дни

Иван Никодимович Саливон, который строил дома для колхозников. Сейчас он работает управляющим Чернобыльского подсобного хозяйства Иванковского рыбокомбината...

Уроженец Ладыжичей Николай Мельниченко вот уже пять лет работает на строительстве Атомограда. Родным стал для него комсомольско-молодежный коллектив Алексея Рязанова. Жена Николая, Таисия, тоже строитель — маляр-штукатур.

На их глазах рос город, Чернобыльская АЭС. Приятно им сознавать, что во всем этом есть частичка и их труда...

А вот главный пульт первого блока атомной. Уже выработаны первые миллионы киловатт-часов электроэнергии. К юбилею страны ее произведут более 100 миллионов.

Вот цифры, характеризующие этот энергоблок мощностью миллион киловатт. Только один час его работы экономит государству 427 тонн угля, или 275 тонн мазута, или 325 кубометров газа. А ведь на очереди еще более мощные и совершенные энергетические блоки...

Атомоград. Город будущего, вернее, город с еще более впечатляющим будущим. Город молодых, в звездный молодой.

В. СУХОМЛИНОВ,
«Комсомольское знамя»
28 октября 1977 г.



В ГОРОДСКОМ СОВЕТЕ

Згідно з Законами України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок чорнобильської катастрофи» і «Про приватизацію державного житлового фонду», з метою організації та забезпечення порядку передачі житла в особисту власність, виконком міської Ради народних депутатів в і р і ш и в:

Порядок передачі житла в особисту власність громадянам затвердити.

Створити робочу комісію (голова В.Г.Захаров). Житлові приміщення в м.Славутичі незалежно від розмірів житлової площі передаються безкоштовно в особисту власність в будинках державного та громадського житлового фонду:

а) особам першої і другої категорій постраждалих внаслідок чорнобильської катастрофи (вказана пільга може бути використана один раз);

б) особам, які відпрацювали в зоні посиленого радіоекологічного контролю не менш як п'ять років (за винятком осіб, які мають заброньоване житлове приміщення в інших населених пунктах України, а також у випадках нездачі житла за колишнім місцем проживання).

Заступнику генерального директора виробничого об'єднання «Чорнобильська АЕС» Захарову В. Г.

звернутися в Міністерство юстиції та Державний комітет по житлово-комунальному господарству України за роз'ясненням порядку приватизації житла в м. Славутичі іншим категоріям громадян.

Багатогалузевому підприємству комунального господарства (Березін В. О.) відпрацювати механізм експлуатації житлового фонду і розрахунки з власниками приватизованого житлового фонду.

Торгівля у місті

З метою упорядкування торгівлі на міському ринку та забезпечення при цьому належного санітарного стану на прилеглий до ринку території, з урахуванням численних пропозицій жителів міста та згідно пунктів 16.8 і 21.13 діючих «Правил по забезпеченню чистоти та порядку в місті і розмірів штрафів за їх порушення», виконавчий комітет міської Ради народних депутатів в і р і ш и в:

1. Заборонити за межами ринку (територія, що

знаходиться за огорожею) торгівлю будь-якими товарами. У випадку невиконання цього накладється штраф на порушника в розмірі 1000 крб.

2. Звернути увагу керівництва міського відділу внутрішніх справ та осіб, які відповідають за порядок на ринку, на дію вищевказаних пунктів «Правил».

3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на члена виконавчого комітету Швеця В. П.

ПОРЯДОК

ПЕРЕДАЧІ ГРОМАДЯНАМ У ВЛАСНІСТЬ КВАРТИР (БУДИНКІВ) ЗГІДНО З ЗАКОНОМ УКРАЇНИ «ПРО СТАТУС І СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ГРОМАДЯН, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВНАСЛІДОК ЧОРНОБІЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ» (У РЕДАКЦІЇ ЗАКОНУ ВІД 19.12.91 р.)

1. Громадяни, які постраждали внаслідок чорнобильської катастрофи і виявили бажання придбати у власність займані ними квартири (будинки), повинні подати власнику житлового фонду — виробничому об'єднанню «Чорнобильська АЕС» заяву з письмовою згодою всіх повнолітніх членів сім'ї з визначенням форми власності на житлове приміщення (особиста чи дольова), згідно з додатком.

До заяви додаються: засвідчена в нотаріальних органах копія посвідчення постраждалого внаслідок чорнобильської катастрофи, довідка з місця проживання про склад сім'ї та прописку за встановленою формою.

2. Власник житлового фонду (ВО «ЧАЕС») у встановлений строк розглядає заяву, визначає залишкову балансову вартість квартири (будинку) і приймає рішення про її передачу громадянину у власність, про що складається договір передачі. Термін оформлення документації до двох місяців.

Багатогалузевому підприємству комунального господарства розробити форму договору та методику обчислення оцінки житла, яке підлягає приватизації.

Міськвиконком на підставі договору передачі видає свідоцтво на право власності на квартиру (будинок).

3. Послуги по оформленню квартир (будинків) у власність громадяни оплачують за власні кошти.

4. Переданий у власність житловий будинок з надвірними будівлями та земельною ділянкою утримуються за

рахунок сім'ї, яка в ньому проживає. Утримання та ремонт квартир, переданих у власність, здійснюється за рахунок коштів громадян, які в ньому проживають, з дотриманням правил користування житловими приміщеннями, утримання житлових будинків та прибудинкових територій. Власник може укласти договір з багатогалузевим підприємством комунального господарства.

5. Власники квартир у багатоквартирних житлових будинках є співвласниками місць загального користування, інженерного обладнання та елементів зовнішнього благоустрою і зобов'язані брати участь у загальних витратах, пов'язаних з утриманням і ремонтом будинку, відповідно до своєї частки власності на цей будинок.

6. Квартири (будинки), передані громадянам у власність, виключаються з державного та громадського житлового фонду і заносяться до індивідуального житлового фонду у встановленому порядку.

7. Передача квартир у власність в будинках, щодо яких прийнято рішення про ремонт або реконструкцію, здійснюється після їх проведення власником будинку.

8. Спори, що виникають при застосуванні цього порядку, вирішуються в установленому Законом порядку.

9. Облік переданих громадянам в особисту власність житлових приміщень ведеться в спеціальному журналі.

10. Цей Порядок вводиться в дію з 1 жовтня 1992 року.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОЛНЦЕ РЕСПУБЛИКИ

От первых электростанций, построенных в годы становления Советской власти по ленинскому плану ГОЭЛРО, до нынешних дней отечественная энергетика прошла большой путь...

Большое будущее за атомными электростанциями. Именно они в перспективном плане развития займут главенствующее положение. И это понятно — ведь мирный атом дает возможность производить самую дешевую электроэнергию...

На Украине уже действует первенец атомной



энергетики — Чернобыльская АЭС. Недавно ее посетили зафиксировали более 300 миллионов киловатт-часов, выработанных с начала пуска первого блока. Сейчас ударами темпами ведется монтаж второго блока. «Комсомольское знамя», 6 января 1978 года.

ПУЛЬС МИРНОГО АТОМА

УЧОРА З ПОЧАТКУ ЛУСКУ ЧОРНОБІЛЬСЬКА АЕС ВИРОБИЛА 100 МІЛЬЯРДІВ КІЛОВАТ-ГОДИН ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ.

Начебно не так давно то було — сім років тому. Тільки-но заселили перші квартали Прип'яті, ще не встигли як слід піднятися дерева на перших вулицях Атомграда, а на будівельному майданчику виріс корпус першого енергоблока і на першу вахту станції заступила зміна, очолювана Б. В. Рогожкіним. Пам'ятає Борис Васильович, як, затмувавши подих, він і його колеги не зводили тоді очей з стрілки, що фіксувала оберти турбіни. А потім рука його повернула тумблер, і струм, вироблений станцією, влився в енергосистему країни. Так був започаткований лік енергії атомного багатиря. А невдовзі на центральній площі Атомграда піднялася символічна скульптура Прометей з факелом в руці.

І от настало 21 серпня 1984 року. Сім років минуло від тієї видатної події. На вахті — зміна, очолювана Б. О. Барановим. Обчислювальний суматор визначив: саме цьому колективу випадає честь виробити з початку пуску атомної станції стомільярдну кіловат-годину електроенергії. У кожного з чотирьох «мільйонників» — свій блочний щит управління. І біля кожного з них несуть вахту інженери реакторного і турбінного відділень. Серед них ветеран станції — В. В.

Астахов, В. В. Занченко, В. М. Рябець. Рухи їх чіткі, впевнені, системи станції працюють надійно...

Повільно спливає час. Стрілка годинника показує 12 годину 10 хвилин. Тієї ж миті начальник зміни оголосив: «Увага! Станція виробила 100 мільярдів кіловат-годин електроенергії! Поздоровляю колектив з високим трудовим досягненням».

Радісні, схвилювані обличчя енергетиків. У пам'яті, неначе в калейдоскопі, пробігають роки: естафета — від атомобудівників до енергетиків. Двох наступних два ро-

ки здавали черговий енергоблок, кожен «мільйонник» вводився з випередженням графіка. Четвертий — теж...

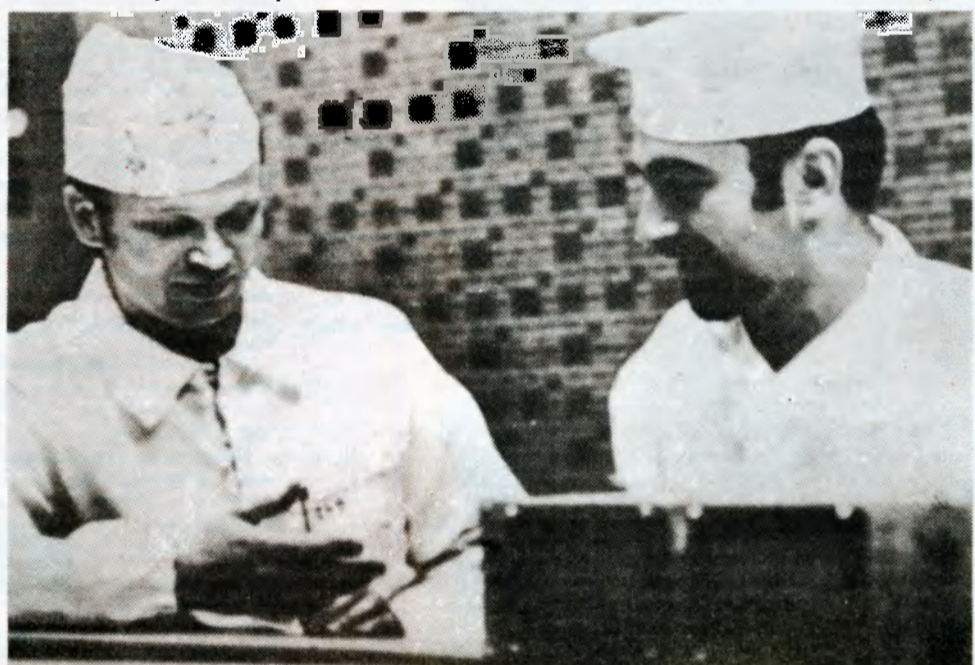
Наприкінці минулого року введено в дію четвертий енергоблок, а згодом енергетики рапортували: «мільйонник» введено на проектну потужність — на три місяці раніше, ніж намічалось графіком. Такий виграв у часі дозволить чорнобильським енергетикам додатково до плану виробити 721 мільйон кіловат-годин електроенергії, виконати один з основних пунктів соціалістичних зобов'язань, взятих колек-

тивом на 1984 рік. З введенням у дію кожного наступного «мільйонника» зростало і щорічне виробництво електроенергії. Нині воно становить майже 24 мільярди кіловат-годин електроенергії на рік.

І от пройдено ще один, ювілейний рубіж...

Чорнобильська АЕС вийшла на новий енергетичний виток. Наступні 100 мільярдів кіловат-годин електроенергії експлуатуватимуть намітили виробити не за 7, а за 4 роки.

О. КОНОВЕЦЬ,
«Київська правда»,
22 серпня 1984 року.



УЧАСТНИКИ ПУСКА 1-го І 2-го БЛОКОВ СТАНЦІЇ, УДАРНИКИ КОМУНІСТИЧЕСКОГО ТРУДА НАЧАЛЬНИК СМЕНИ ТУРБІННОГО ЦЕХА БІРЮКІН В.А. І ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА СМЕНИ СТАНЦІЇ ІСТЕРНЕВ В.А.

МЫ СЕГОДНЯ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАЭС

В состав Чернобыльской АЭС входят три энергоблока с реакторными установками РБМК-1000 установленной мощностью по 1000 Мвт(эл) каждый и объект «Укрытие» — инженерное сооружение, локализирующее разрушенную реакторную установку энергоблока № 4 и обеспечивающее контроль за ее состоянием.

Энергоблоки Чернобыльской АЭС были введены в эксплуатацию: блок № 1 — 1977 г., блок № 2 — 1978 г., блок № 3 — 1981 г.

Проектный ресурс эксплуатации энергоблока — 30 лет с промежуточной заменой технологических каналов в связи с исчерпанием проектного зазора между технологическими каналами и графитовой кладкой.

Таким образом, исходя из проектного ресурса, сроки окончания эксплуатации энергоблоков в энергетическом режиме: блок № 1 — 2007 г., блок № 2 — 2008 г., блок № 3 — 2011 г.

Без замены технологических каналов энергоблоки ЧАЭС могут эксплуатироваться в течение 20 лет, т. е. до: блок № 1 — 1997 г., блок № 2 — 1998 г., блок № 3 — 2001 г.

За весь период эксплуатации ЧАЭС выработано 241 млрд. 321 млн. 661,2 тыс. кВт.час, в том числе после аварии 1986 г. — 91 млрд. 114 млн. 73 тыс. кВт. час электроэнергии.

ПРОЕКТ КОНЦЕПЦИИ СНЯТИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС С ЭКСПЛУАТАЦИИ,

предусматривающий следующие этапы:

- останов энергоблоков;
 - выдержка отработанного ядерного топлива в реакторе в течение одного года и последующая выдержка в приреакторных бассейнах в течение 1-2 лет (подлежит уточнению);
 - вывоз ядерного топлива с блоков в общестанционное хранилище отработанного ядерного топлива. Работа выполняется по штатной проектной схеме. Время вывоза всего отработанного ядерного топлива около 2 лет;
 - доработка систем жизнеобеспечения станции (тепло- и водоснабжение, электроснабжение, системы технологического и радиационного контроля) с целью обеспечения поддержания станции в законсервированном состоянии в течение 20—30 лет;
 - дезактивация контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ) реактора;
 - демонтаж технологических каналов реактора для обеспечения в будущем разборки реактора;
 - консервация шахты реактора;
 - консервация систем и оборудования, зданий и сооружений;
 - выдержка в течение 20—30 лет;
 - проведение повторного комплексного инженерного обследования для разработки новой концепции дальнейших работ на основе новых знаний и технологий.
- С момента останова энергоблоков и практически на протяжении всего периода снятия с эксплуатации выполняется переработка жидких и твердых радиоактивных отходов.
- Основное условие для безопасного останова всех энергоблоков — это пуск новой котельной, мощность которой рассчитана на обеспечение технологических нужд остановленной станции в тепле и паре.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Принятые сроки останова всех энергоблоков Чернобыльской АЭС (1993 г.) находятся в противоречии с требованиями «Общих положений по безопасности АЭС», предусматривающими останова энергоблока через 5 лет после разработки проекта на снятие его с эксплуатации.

Энергоблоки Чернобыльской АЭС могли бы эксплуатироваться без затрат на реконструкцию до исчерпания зазора между технологическими каналами и графитовой кладкой, т. е. до 1997—2001 годов.

Необходимо заменить до ноября 1992 года запорно-регулирующие клапаны на энергоблоках № 1 и № 3 и продолжить их эксплуатацию до конца 1993 года, до ввода в работу дополнительной котельной на ЧАЭС.

Выпустить постановление Кабинета министров Украины, определяющее меры по подготовке к снятию с эксплуатации и социальной защите персонала ЧАЭС.

Необходимо решить вопрос трудоустройства персонала, высвобождаемого в процессе останова и снятия с эксплуатации энергоблоков ЧАЭС.

Необходима энергичная помощь правительства в окончании строительства г. Славутича в объеме проекта на 30 тысяч жителей.

Вопросы государственного управления всей атомной энергетикой Украины требуют отдельного рассмотрения.

Для Чернобыльской АЭС необходимо частное решение, а именно, создание правительственной комиссии (штаба) для руководства комплексом работ по подготовке к останова энергоблоков и снятию их с эксплуатации, по преобразованию объекта «Укрытие» в долговременную экологически безопасную систему.



КУРЬЕР «ИМПУЛЬСА»

БАЛЬЗАМ ДЛЯ ЧЕРНОБЫЛЬЦЕВ

На харьковском фармацевтическом заводе «Красная звезда» налажен выпуск нового целебного бальзама из сиропа «Арония».

Этот препарат разработали специалисты Харьковского научно-исследовательского института химии и технологии лекарственных средств. «Арония» осо-

бенно пригодится чернобыльцам, так как содержит поливитаминный комплекс и микроэлементы, способствующие выведению из организма радионуклидов, рекомендуется при заболеваниях гипертрофией и атеросклерозом.

Стефан ЦАНЬКО.
Корр. «Правды Украины».



ТАК СТРОИЛАСЬ ЧАЭС.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, что
С 15 СЕНТЯБРЯ проводится подписка на ВАШУ газету «ИМПУЛЬС»!
НЕ подписывайтесь на «ИМПУЛЬС», если Вам **НЕ** интересны:
* — новости атомной энергетики;
* — жизнь коллег на других АЭС;
* — решения правительства по атомной энергетике вообще и по Чернобыльской АЭС в частности;
* — городские новости;
* — радиационная обстановка;
* — советы хозяйкам, домашним мастерам, огородникам;
* — проблемы воспитания детей и подростков;
* — реклама и объявления.
Ах, интересно! Тогда не забудьте зайти в СЛАВУТИЧСКИЙ ГУС и уплатить за годовую подписку 104 рубля. Всего 2 рубля за номер — и «Импульс» — верный друг Вашей семьи всегда с Вами!



(Продолжение. Начало в №№ 20—25, 36—38)

В марте 1073 года Святослав Ярославич сел на Киевском столе, а через три года умирает. И был похоронен он не в Киеве, а в Спасском соборе Чернигова — так завещал сам великий князь. И пошли от него черниговские князья известной династии Святославичей (или Ольговичей). Осталось у него пять сыновей, которые стали изгоями из своих удельных княжеств, так как в Киеве княжил неугодный Изяслав.

В Чернигове сел его брат Всеволод. Дети Святослава начали требовать себе удель. Один из них — Олег, получив отказ в Чернигове, идет в Тмутаракань.

Выгнав Святославичей, своих племянников, с насильственных мест, Ярославичи посадили своих сыновей: сына Изяслава Святополка — в Новгороде, брата его Ярополка — в Вышгороде, а сына Всеволода Владимира Мономаха (Единоборца) — в Смоленске.

Князья-изгои не смогли долго оставаться в далекой Тмутаракани. В 1078 году Олег и Борис Святославичи позвали на помощь половцев и пошли на Чернигов против Всеволода.

Обеспокоенный Всеволод Черниговский вышел с дружиной против своих племянников и встретился с ними на реке Сожице (ныне Оржица, что между городами Золотоношей и Пирятиним).

Разбили Всеволода братья. Олег и Борис вошли в Чернигов, считая, что справились с Ярославичами. Всеволод же пришел в Киев к своему брату Изяславу и они с сыновьями — Ярополком и Владимиром Мономахом скорым походом направились в Чернигов.

Узнав об этом, Олег и Борис опять побежали к половцам за подмогой. Жители города затворились и не пустили подошедших князей Ярославичей.

Тогда решили штурмовать Чернигов. Владимир Мономах удачно атаковал и отбил восточные ворота города, что вывели прямо на реку Стрижень, и вошел во внешний город, который был сожжен. Жители бежали во внутренний город. Но Ярославичи уже не имели времени, чтобы приступом взять его, потому что Олег и Борис с новым войском были рядом.

Изяслав и Всеволод рано утром отошли от Чернигова на юго-восток и отправились навстречу с племянниками, которые стояли и советовались, что же им делать дальше.

Олег говорил Борису, что против четырех князей нельзя биться, лучше пойдём на мировую. Но Борис рвался в бой, оправдывая свое боевое имя: «Ты стой — смотри только, я один пойду на них на всех!»

Олег, видя решимость Бориса, соглашается с братом. И встретились оба войска у села Нежатина Нива (скорее всего, это место в районе Переяславль-Хмельницкого на хуторе Неготин близ села Гнедин; есть и другое предположение — это недалеко от города Нежин Черниговской области).

Полки сошлись 3 октября 1078 года. В битве погибает отчаянный Борис, киевский князь Изяслав. Но несмотря на смерть двух князей, битва продолжалась. Наконец, Олег выдержал и едва смог уйти живым в свою Тмутаракань.

После гибели Изяслава в Киеве садится его брат Всеволод, а в Чернигове — сын Всеволода Владимир Мономах, который пришел в город поздней осенью 1078 года.

Родился Владимир в Киеве в 1025 году. Отец его Всеволод, сын Ярослава Мудрого, а мать — Мария, дочь византийского императора Константина IX Мономаха (отсюда и прозвище Владимира — Мономах, то есть Единоборец).

В летописи Лаврентьевской говорится, будто бы Владимир получил от своего деда по матери царские регалии и корону — шапку Мономаха*, являющуюся символом царской власти.

Детство княжич провел в отчем Переяславле, у самого края Дикого поля, в атмосфере постоянной военной опасности, половецких набегов, бесчисленных схваток поблизости от знаменитых Змиевых валов, с древности ограждающих Русь от степи.

Владимир был непоседа. За всю свою долгую жизнь (а прожил он 73 года) князь совершил 20 великих путей, участвовал в 83 походах, сменил пять удельных городов, проскакал не менее 16000 километров.

В 26 лет он становится Черниговским князем, был женат на английской принцессе Гите, дочери короля Гарольда II, последнего англосаксонского короля Англии, который погибает в знаменитой битве под Гастингсом 14 октября 1066 года против норманнского короля Вильгельма I Завоевателя.

Сын Владимира Юрий Долгорукий будет родоначальником Владимиро-Суздальских князей, основателем Москвы в 1147 году.

Как сообщает летописец, Владимир был красив лицом, глаза большие, волосы рыжеватые и кудрявые, лоб высокий, борода густая и широкая. Ростом не особенно высок, но крепок телом и очень силен. Не раз за один день из Чернигова к отцу в Киев доезжал Владимир на своем резвом скакуне, а это почти 140 километров!

*Шапка Мономаха — на ее изготовление пошло 630 граммов золота, 88 граммов серебра, рубины, сапфиры, изумруды и жемчуга создают общий вес более килограмма.

(Продолжение следует)

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

«ТАИНСТВЕННЫЕ» СИМВОЛЫ

Принятые в международной практике условные символы объясняют, как следует следить за одеждой, чтобы она дольше прослужила, не выглядела старой, поношенной. Приводим обозначения, которые встречаются наиболее часто. Их можно разделить на три группы: для стирки, для сушки, для глажения одежды.

ДЛЯ СТИРКИ



* Стирать нельзя



* Стирать только вручную при температуре 30—40 градусов. Не отжимать.



* Внимание! Осторожно стирать, полоскать и отжимать в стиральной машине при температуре не выше 30 градусов.



* То же самое, что и предыдущее значение, но при температуре не выше 40 градусов.



* Стирать, полоскать и отжимать без особых предосторожностей в стиральной машине при температуре не выше 40 градусов.



* Осторожно стирать, полоскать в стиральной машине при температуре не выше 60 градусов.



* Без особых предосторожностей стирать, полоскать и отжимать в стиральной машине при температуре не выше 60 градусов.



* Осторожно стирать, полоскать и отжимать в стиральной машине при температуре не выше 95 градусов.



* Без особых предосторожностей стирать, полоскать и отжимать в стиральной машине при температуре 95 градусов.

ДЛЯ СУШКИ



* Сушить в сушильном барабане при температуре не выше 50 градусов.



* Сушить в сушильном барабане нельзя!



* Сушить только на плечиках!



* Следует разложить изделие на ровной поверхности.

ДЛЯ ГЛАЖЕНИЯ



* Гладить нельзя!



* Гладить очень осторожно: терморегулятор утюга установить на нижний температурный режим.



* Гладить осторожно: утюг установить на средний температурный режим.



* Гладить без особых предосторожностей: утюг установить на верхний температурный режим.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Цветочный гороскоп

АСТРА (12—22 сентября)

Печаль и грусть осени заметно украшают астры. Так и человек-астра, словно звездочка ночью, рассеивает темноту своей жизнерадостностью. И это не отчаянная веселость, а осознанное поведение. Таких людей уважают и подчиненные, и начальство.



ВЕРЕСК

(23 сентября—3 октября)

Люди, рожденные под этим знаком, отличаются изысканностью. Они незаменимые специалисты-универсалы, которые знают цену своим золотым рукам. Вереск — хороший друг. В беде никогда не оставит товарища.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

В связи с изменением цен на литературное приложение к «Огоньку», просим подписчиков доплатить:

Конан-Дойль — 804 р., Скотт -Фиджеральд — 340 р.,

Ходосевич — 207 р., Библиотека юмора и сатиры — 272 р.

КИНО

«МОИ УЧИТЕЛЬ».

Так называется американская кинокомедия, которая демонстрируется с 25 по 28 сентября.

Герой картины, занимаясь перед вступительными экзаменами французским



языком, решает научиться у очаровательной учительницы и искусству любви...

С 29 сентября по 2 октября вы увидите

«ГРАНДИОЗНОЕ ПОХИЩЕНИЕ АМЕРИКАНСКИХ ДЕВЧАТ» (США)

...Девушки из трех колледжей едут на ежегодные спортивные соревнования, но всех их непредвиденно выкрадывают неизвестные. В чем же дело, вы узнаете, посмотрев эту картину.