



# ИМПУЛЬС

**ИМПУЛЬС**

№ 19 (105)

Четверг

7 мая

1992 года

Цена 15 коп.

ВЫХОДИТ

С МАРТА 1990 года.

## УЧРЕДИТЕЛИ ГАЗЕТЫ:

Славутичский городской Совет народных депутатов.

Администрация производственного объединения «Чернобыльская АЭС».

Регистрационный номер — Кв—40

**РЕДАКТОР Елена НОВИКОВА**

Автор макета Борис ИВАЩЕНКО.

## В номере:

\* Дню Победы посвящается—1 стр.

\* Бывший директор ЧАЭС говорит —2—3 стр.

\* Продолжение разговора как закрыть нашу атомную —3 стр.

\* Где людям отдыхать! —4 стр.

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



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.

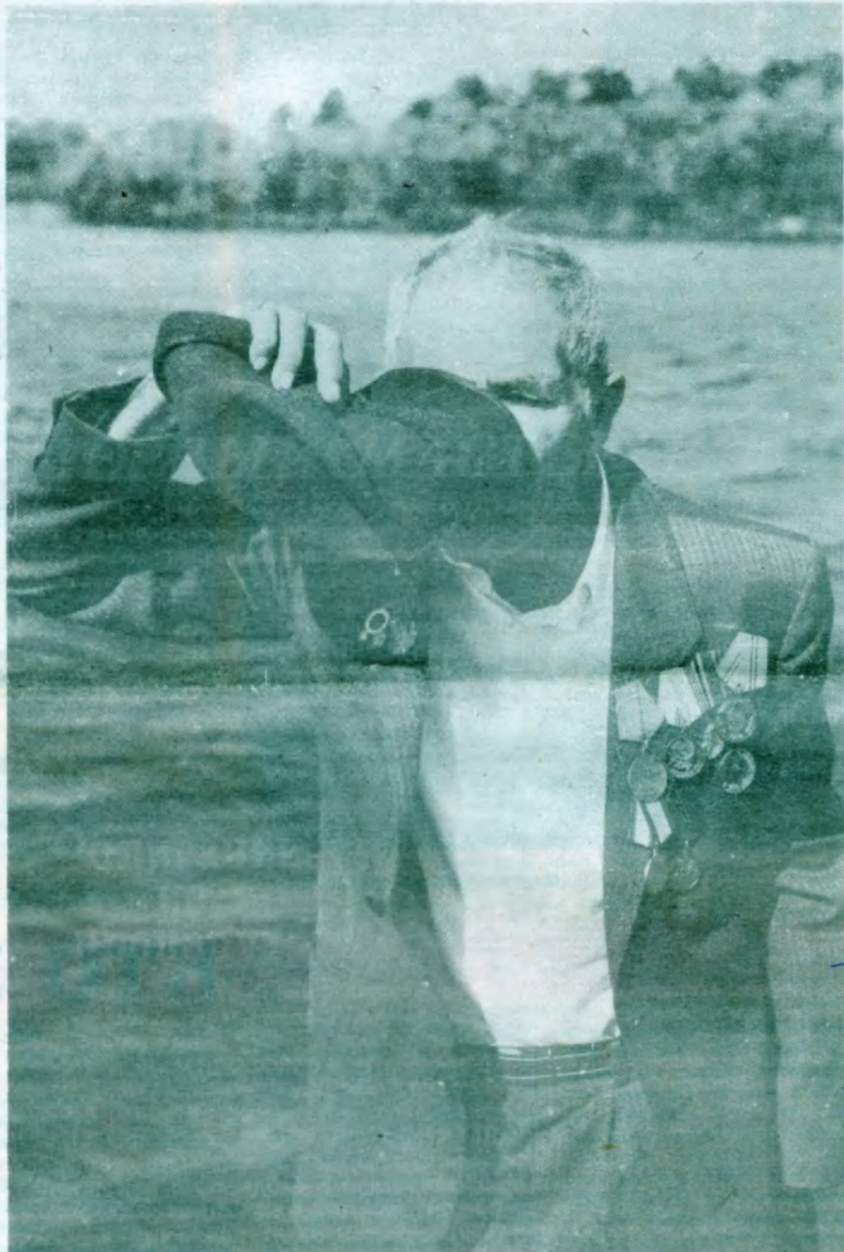
ДЛЯ ПИСЕМ: 255190, г. Славутич, абонентский ящик № 157, редакция газеты «Импульс».

Газета набрана фотонабором и отпечатана офсетным способом в типографии им. Кирова и издательства «Десна»

Тираж 2000  
Зак. 0754

**ИМПУЛЬС**

## СЛАВА СОЛДАТУ!



На месте боев...

Фото Е. АЛИМОВА.

### Старшина

Мы назад не ступили ни шагу  
И редел наш израненный строй,  
Старшина, мы идем в контратаку,  
Ты нас с фланга надежней прикрой!

Разделили последнюю флягу  
На глоток, на глоток,  
Старшина прикрывал нас на фланге  
Сколько мог... Сколько мог...

Боль потери и ярость отваги  
Мы вложили в победный бросок.  
Старшина, ты остался на фланге,  
Алой розой украшен висок.

Эта кровь в наших жилах не стыла,  
Перед ней отступила война...  
Но сегодня стреляют в нас с тыла,  
И тебе не прикрыть, старшина.

Эти черные стрелы ревизий  
От не знавших войны знатоков,  
Сокращают составы дивизий,  
Сокращают составы полков...

И поют журавлиные клины,  
Что редеет, редеет наш строй.  
И стреляют, стреляют нам в спины—  
Кто душою не умер—прикрой.

Выстрел в спину коварно достанет  
Тех, кого не убила война,  
Горько нам, если только не встанет  
В нашей памяти в рост старшина.

Мы победно прошли по Европе,  
И не просим за это награды  
Только место в последнем окопе,  
Где друзья наши верные спят.  
Вы святые могилы не ройте,  
С обелисков не рушьте вершин.  
Кто душою не умер—прикройте,  
Вас, когда-то прикрывших старшин!

С. СВИРИДОВ.

## Внеплановый ремонт

Два энергоблока №№ 1 и 3 Чернобыльской АЭС в начале 1992 года находились в работе, энергоблок № 2 — в режиме снятия с эксплуатации. В марте и апреле действующие энергоблоки остановлены в плановые ремонты. После инцидента на Энергоблоке № 3 Ленинградской АЭС, аналогичного по конструкции нашим, на энергоблоках № 1 и № 3 Чернобыльской АЭС проведены дополнительные проверки и исследования элементов запорно-Калегинрегулирующих клапанов, ставших причиной событий на Ленинградской АЭС.

Исследования выявили дефекты, устранение которых потребует дополнительного простоя в течение 6—7 месяцев, с учетом времени, необходимого для изготовления элементов запорно-регулирующих клапанов на заводах России.

В настоящее время полная остановка энергоблоков № 1 и № 3 для долгосрочного прекращения эксплуатации невозможна из-за отсутствия дополнительной котельной, ввод которой намечен на конец 1993 года.

Пуск энергоблоков в работу должен быть осуществлен до начала зимнего периода.

Н. СОРОКИН,  
генеральный директор  
ПО ЧАЭС.

## Страшные цифры

Вспоминать ужасы второй мировой — тяжело. Забыть их невозможно. Забыть не позволяют ни чувства, ни совесть. Не позволяют долг и обязанности наши перед памятью тех, кого уже нет, перед настоящим и будущим живущих.

Запомните это:

Гитлеровские концлагеря в Европе, заключенные и жертвы 1933—1945 гг.

| Страна   | Местность  | Число заключенных | жертв |
|----------|------------|-------------------|-------|
| Германия | Дахау      | 250000            | 70000 |
|          | Бухенвальд | 238000            | 56000 |

|                   |         |         |
|-------------------|---------|---------|
| Флосенбюрг        | 111400  | 74000   |
| Нейшамме          | 106000  | 82000   |
| Заксенхаузен      | 200000  | 100000  |
| Равенсбрюк        | 132000  | 93000   |
| Берген-Бельзен    | 75000   | 48000   |
| Дора-Миттельбау   | 60000   | 13000   |
| Маутхаузен        | 335000  | 122767  |
| Натцвейлер        | 50000   | 25000   |
| Штутгоф           | 120000  | 85000   |
| Грос-Розен        | 180000  | 100000  |
|                   |         | около   |
| Майдапек          | 1300000 | 1500000 |
| Плашув            | 150000  | 80000   |
| Освенцим-Бжезинка | более   | более   |
|                   | 4000000 | 4000000 |



## ПРИНЕСШИЕ ПОБЕДУ



Монтаж Евгения АЛИМОВА.

## Отзовитесь!

Киевский облсобес разыскивает проживающих в г. Славутич узников фашистских концлагерей, попавших туда несовершеннолетними, то есть до 18 лет; узников фашистских концлагерей, совершенных в тот период; оstarбайтеров —

такие граждане, они должны срочно обратиться в городской отдел социального обеспечения, к инспектору Светлане Владимировне Дворецкой по адресу: Ленинградский квартал, «Бранденбург» или позвонить по телефону 2-73-69.

### ЧУДОВИЩЕ «РЫЖЕГО» ЛЕСА

## Украинский вариант проекта «зомби»?

Этот факт стал известен на недавно завершившейся в Киеве международной конференции «Национальная безопасность Украины: внешнеполитический аспект». Выступая с сообщением по вопросу доктрины о национальной безопасности нашей страны, руководитель центра «Форма» профессор Виктор Седлецкий подчеркнул — безопасность Украины связана с глобальной безопасностью всех стран планеты Земля, а не только граничащих с нами государств. В подтверждение Виктор Александрович рассказал о существовании сети взаимосвязанных антенных комплексов, один из которых находится на чернобыльской территории тридцатикилометровой зоны.

Нашим центром разработан проект ликвидации последствий на четвертом блоке Чернобыльской АЭС. В процессе его внедрения мы неожиданно столкнулись с таким фактом — ни наш проект, ни другие проекты по данной проблеме, оказывается, не нужны, — утверждает профессор В. Седлецкий. — Анализируя причины, пришли к выводу, что главной из них является присутствие около атомной станции объекта «Чернобыль-2», который находится за «рыжим» лесом. Допуск на него закрыт, но все его видели и не придавали ему никакого значения, даже в первые дни после аварии. Объект представляет собой фазированную антенну, построенную в 1972—1973 годах для космических исследований и связи.

года, данная антенна стала использоваться еще и с целью распространения гамма-квантовой энергии фазированным СВЧ-излучением. СВЧ-излучение и является как раз носителем гамма-квантов, испускаемых атомной электростанцией.

По моему убеждению, — считает Виктор Александрович, — катастрофа в апреле 1986 года и произошла вследствие контролируемого увеличения излучения гамма-квантов с целью их контролируемого распространения по всему заданному пространству нашей планеты как эксперимента, проводимого на данной антенне.

Сегодня можно утверждать, что излучение данного вида энергии осуществляется не только на объекте «Чернобыль-2» на территории Украины, но и на объектах «Красноярск-26» (Россия) и аналогичном на Аляске (США). Кроме того, существует система трансляторов и ретрансляторов, даже портативных, которые «привязаны» к каждой атомной станции и к каждому объекту и заряду, имеющим гамма-квантовое излучение определенной мощности.

Данное излучение действует как на твердое тело, так и на живых существ, — людей, животных — на всю окружающую среду. При этом в твердом теле идет поверхностный диффузионный износ, а на человеке осуществляется контролируемое влияние на уровне подсознания.

Выступая на нынешней международной конференции, я обратил внимание аудитории на необходимость

включения в доктрину о национальной безопасности Украины проблемы распространения и учета данного вида и, возможно, других видов энергии, которые бесконтрольно влияют на подсознание человека из любой точки планеты Земля.

Подобная энергия может привести к перевороту в сознании людей, к созданию регулируемого состояния человека. А это в свою очередь делает возможным изменение социально-политической структуры, принципов жизни общества. Считаю, что именно данная энергия способна создавать в природе голографические объемные эффекты, известные сегодня как НЛО, явления телекинеза, вызывать у отдельных личностей способность быть ретрансляторами этой энергии (может быть, именно поэтому так много появилось в последнее время экстрасенсов, ясновидящих, разного рода предсказателей).

Наш центр обратился к народному депутату Украины председателю УРП Л. Лукьяненко и председателю Службы национальной безопасности Украины Е. Марчуку с просьбой посетить и осмотреть вместе со специалистами антенну «Чернобыль-2» и принять решение на сессии Верховного Совета Украины относительно деятельности и подчинения этого и других объектов на территории Украины, договорных политических решений, касающихся остальных антенн и их общей взаимной работы. Интервью взял Евгений ГУЖВА.

## КТО ЖЕ ВСЕ-ТАКИ

НА ВОПРОСЫ КОРРЕСПОНДЕНТА УКРИНФОРМА ОТВЕЧАЕТ БЫВШИЙ ДИРЕКТОР ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ВИКТОР БРЮХАНОВ.

Меня встретил худощавый, совершенно седой человек с тихим, словно потухшим голосом, на лицо которого жизнь наложила паутину глубоких морщин. И только живой, выразительный взгляд убеждал, что запасы его душевной энергии еще далеко не исчерпаны. Шесть лет назад, до того страшного дня, круто изменившего многие тысячи судеб, на его голове не было ни единого седого волоска...

— Стоит ли ворошить старое, сомневался мой собеседник, снова возвращаться к горьким раздумьям, заново переживать трагические события весны 1986 года и последовавших за ними столь тяжелых для него шести лет. И все же он согласился встать к корреспонденту: ведь многие вопросы, связанные с аварией на ЧАЭС, до сих пор так и остались открытыми...

— Сообщение о чрезвычайном происшествии (о его масштабах на станции никто еще толком не знал) застало меня дома, — вспоми-

нает Виктор Петрович. — я тут же стал звонить начальнику смены, но связаться с ним не удалось. Тогда, по моей просьбе, телефонистка объявила об аварии и создала персонал АЭС в штаб гражданской обороны. В те первые часы было много непонятого и неясного, пришлось отвечать на десятки телефонных звонков. Как из рога изобилия, сыпались запросы и указания. Сейчас уже трудно восстановить все подробности. Помню только, что я трое суток безвыходно оставался на станции. Ситуация прояснилась лишь после облета четвертого блока на вертолете. Картина, которую я увидел с высоты, потрясла. Стало ясно, насколько бесполезны были все меры, которые мы предпринимали. Но окончательно беспрецедентные масштабы аварии смогла оценить только государственная комиссия.

— Какую дозу облучения вы получили в те дни?

— Двести пятьдесят бэр.

— Как сложилась ваша дальнейшая судьба?

— Состоялся суд. Меня признали виновным и приговорили к десяти годам лишения свободы. Год я провел в тюрьме, несколько

лет в колонии, где работал слесарем по ремонту теплотехнического оборудования, потом был, как говорят в народе, «на химии» — исполнял обязанности диспетчера строительного управления. В конце минувшего года меня досрочно освободили. Недавно начал работать в ассоциации «Интерэнерго» Министерства энергетики Украины.

— Виктор Петрович, как вы считаете, была ли авария на ЧАЭС результатом рокового стечения целого ряда «невероятных», редчайших обстоятельств, как убеждали нас некоторые известные специалисты, представители авторитетных научных учреждений?

— Легенда о роковом стечении обстоятельств возникла отнюдь не случайно. Она была нужна многим властям имущим, чтобы скрыть собственную вину. Эта версия очень устраивала и президиум Академии наук СССР, и руководство бывшего Минсредмаша, и всю атомную отрасль. Да, на четвертом блоке Чернобыльской АЭС, действительно, произошел ряд последовательных накладок. Но ведь на то и защита реактора, чтобы их нейтрализовать. В нашем же

случае она не сработала.

А вообще я глубоко убежден: причина многих аварий на отечественных АЭС — не только конструктивные недостатки их устаревших реакторов, но и наш сегодняшний технологический уровень. Судите сами. Реакторы после чернобыльской катастрофы усовершенствованы, но тем не менее разного рода происшествий не прекратились.

Недавно мне довелось побывать на одной из атомных электростанций Германии. И, знаете, стало до слез обидно за собственную атомную энергетику. Какая огромная разница буквально во всем! У них и территория благоустроеннее, и оборудование несравнимо надежнее. Я уже не говорю об автоматике, системах защиты. И вот что интересно. Персонал там намного меньше нашего знает о физических принципах работы реактора или, скажем, конструктивных особенностях оборудования. Когда я спрашивал, почему их это не интересует, немецкие коллеги только пожимали плечами. У нас станцией управляет автоматика, говорили они.

Директору немецкой АЭС не нужно заботиться о том,

как его подчиненные доберутся от дома до работы — у большинства рабочих и служащих свои машины. Ему не приходится думать о спецпитании — у них самые обычные столовые такие, как наши специальные. И за медицинское обслуживание у него голова не болит, и любое оборудование, самый дефицитный (по нашим, конечно, предположениям) материал доставят в кратчайший срок — только закажи. Администрация и сотрудники станции занимаются лишь эксплуатацией.

— И все же на любой АЭС многое зависит от персонала. Это аксиома. Но можно ли в чернобыльской трагедии во всем винить только его, как это сделали, после аварии! Сейчас, когда стали известны некоторые прежде закрытые обстоятельства, невольно возникает вопрос: не использовали ли вас и ваших товарищей как своего рода коллективных «стрелочников»?

— Я на суде свою вину не признал. И до сегодняшнего дня уверен: нельзя обвинять во всем оперативный персонал, который работал на четвертом блоке в ту страшную ночь. Каж-

дый из этих людей до конца выполнил свой долг, вел себя исключительно мужественно. Некоторым авария стоила жизни.

— И все же персонал станции нарушил правила эксплуатации.

— Да, он был виноват, но виноват по незнанию. Где, скажите мне, в каких документах, режимных картах, инструкциях хотя бы упоминалось о самой возможности подобного поведения реактора РБМК? Академик Александров, возглавлявший в те годы Академию наук СССР, полуслова уверял, что его можно держать хоть под кроватью.

Нам даже в страшном сне не могло присниться происшедшее со «сверхнадежным» аппаратом 26 апреля 1986 года. Мы знали, что самое страшное — оставить реактор без охлаждения. И во всех ситуациях уделяли основное внимание именно этому. Конструкторы были обязаны позаботиться, чтобы никакая ошибка персонала не привела к подобной трагедии. Но, конечно, легче обвинить не создателей реактора, а коллектив АЭС. И разве можно было в то время бросить тень на престиж советской

# В поисках пути

А. ЕЩЕНКО, В. СУЛИМОВ, В. АНЬКОВ,  
ИНЖЕНЕРЫ СЛУЖБЫ СНЯТИЯ С  
ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

(Окончание.)

Начало в № 17, 18).

**Важное замечание.** отработанное ядерное топливо строго говоря, радиоактивными отходами не является. Это очень ценное стратегическое сырье. При замкнутом топливном цикле на радиохимических заводах из него извлекают уран и плутоний, которые можно использовать повторно в ядерной энергетике или в военной промышленности. Если же топливный цикл разомкнут и страна не имеет своих заводов по регенерации топлива (в СНГ такие заводы только в России), то возможны два пути: вывозить на переработку в другие страны или проводить захоронение отработанного ядерного топлива как высокоактивных отходов.

Основной принцип при обращении с РАО: надежная локализация отходов с целью наибольшей защиты окружающей среды от влияния радиации. Если же отходов много и они находятся в различных формах, то их необходимо переработать для уменьшения их объема и создания защитных барьеров на пути распространения радионуклидов. И, главное, радиоактивные отходы невозможно обезвредить, их можно только хранить до самопроизвольного распада источников радиоактивности.

Все радиоактивные отходы можно разделить на три группы: жидкие, твердые и газообразные. Газообразные отходы образуются, в основном, во время работы станции и их очистка во многом решена. При переработке жидких и твердых РАО будут образовываться газообразные и аэрозольные отходы, улавливание которых не встретит принципиальных затруднений.

Наибольшие проблемы обнаруживаются при переработке жидких и твердых отходов.

1. Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО).

При работе трех энергоблоков Чернобыльской АЭС в сутки образовывается около 1000 кубических метров ЖРО. Первоначальная обработка радиоактивных отходов на выпарных аппаратах позволяла значительно сократить их количество и возратить в технологический цикл станции чистую воду. К настоящему времени на ЧАЭС скопилось около 15000 кубических метров среднеактивных жидких отходов. Но главную проблему представляет тот факт, что эта активность частично определена изотопами, период полураспада которых составляет 30 лет. Для того, чтобы эти изотопы распались полностью, необходимо более 100 лет.

Основные методы переработки жидких РАО для длительного хранения — это перевод их в твердую форму, удобную для хранения и транспортировки. Важно, чтобы такой метод имел очень надежные барьеры, исключая попадание активности в окружающую среду.

Жидкие радиоактивные отходы превращают в твердые, в основном, методами цементирования, битумирования, остекловывания, включения в керамику или минералоподобные вещества. Кроме того создают еще дополнительные барьеры для изотопов, помещая отвержденные ЖРО в защитные контейнеры.

Наиболее совершенным методом с точки зрения экологии и экономики является остекловывание отходов. При этом методе можно добиться самого значительного сокращения объема отходов и самой надежной системы длительного хранения. Однако процесс — дорогой и требует более сложной аппаратуры. Для условий Чернобыльской АЭС этот метод, как наиболее надежный, требует всестороннего рассмотрения.

2. Твердые радиоактивные отходы (ТРО).

Твердые РАО будут образовываться в большом количестве при демонтаже оборудования и строительных конструкций. Часть из них будет представлять собой строительный мусор, упаковку, спецодежду. Такие отходы можно сжечь в специальных печах с системой очистки отходящих газов. Образующуюся радиоактивную золу можно отвердить совместно с ЖРО.

Некоторые виды отходов нельзя

сжигать из-за образования агрессивных газов (пластикат, изоляция кабелей и т. п.). Уменьшить объем таких отходов и сделать их удобными для хранения можно методами прессования, как холодного, так и горячего. Уже разработаны прессы с усилием 100 и 1000 тонн. В таких машинах можно прессовать и металлургические отходы.

А как быть с теми десятками и сотнями тысяч тонн металла в виде труб различного диаметра, регулирующей и запорной арматуры, приборов и кабелей? Здесь применим комплексный подход, сочетающий жидкостную дезактивацию и переплавку металла. При этом радиоактивное загрязнение переходит либо в дезраствор, либо в шлак. В результате можно получить вторичные металлы для народного хозяйства даже с некоторой экономической целесообразностью. Для условий Чернобыльской АЭС и этот метод требует всестороннего изучения.

3. Отработанное ядерное топливо.

Пока оно будет в ячейках сухого хранения нового ХОЯТ-П или будет найдена возможность перерабатывать его в России. Если же нет, то придется хоронить ОЯТ как высокоактивные твердые отходы. В 20000 топливных кассетах накоплено активности в несколько раз больше, чем выброшено при чернобыльской аварии. Сложность проблем состоит в том, что отработанные кассеты нужно надежно изолировать от окружающей среды на десятки тысяч лет.

Существуют методы компактирования ТВЭЛов, заключения их в минеральные оболочки и последующего захоронения в геологические формации. Финляндия, например, каждую отработанную сборку помещает в контейнер из чистой меди толщиной 100 мм и заливает свинцом. После электроннолучевой сварки медной крышки такой контейнер помещается в шахту на глубину 1000 метров.

Надеемся, что Украина, учитывая международный опыт, найдет свои пути в решении этой сложнейшей проблемы.

Вот мы и рассмотрели основные проблемы переработки радиоактивных отходов. Представим, что все РАО при снятии ЧАЭС с эксплуатации переработаны, компактированы и помещены в защитные контейнеры. Все равно объем таких отходов будет очень большим: около 50 тысяч кубических метров или 250 тысяч двухсоткилограммовых бочек — основной вид упаковки РАО.

Как хранить такой громадный объем? Может, захоронить навечно в гранитных или соляных пластах, как это практикуется в некоторых странах Европы? Нам кажется, что более разумно обеспечить подконтрольное хранение в течение не более ста лет в государственном региональном хранилище отходов.

В целом схема обращения с радиоактивными отходами выглядит так:

— на Чернобыльской АЭС проектируется и строится комплекс по переработке радиоактивных отходов. Здесь в единой технологической схеме будут увязаны все методы переработки всех видов радиоактивных отходов;

— одновременно проектируется и строится государственное региональное хранилище РАО для строго контролируемого хранения в течение не более 100 лет. Хранилище будет полуподземного типа с защитой от землетрясений и катастроф;

— после переработки отходов ЧАЭС (или одновременно с этим) перерабатываются отходы, накопленные в 30-километровой зоне и объекте «Укрытие»...

Эти инженерные наброски во многом не совершенны. Ведь идет настоящий поиск путей, методов, способов для производства громадной работы, ответственность за качество которой не имеет реальных масштабов. Мы в начале пути. Все дельные советы, предложения, рекомендации принимаются. Чтобы жить, нужно бороться и искать...

А. ЕЩЕНКО,  
В. СУЛИМОВ,  
В. АНЬКОВ,

инженеры службы снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС.



Снимок Николая Тищенко.

«Некрасивых женщин не бывает!» —  
Заявляю скептикам иным.  
В женщине мужчина открывает  
то, что незаметно остальным.  
Время обороты набирает,

Как мотор на взлетной полосе...  
Некрасивых женщин не бывает,  
Жаль, бывают счастливы не все...

Халимат БАЙРАМУКОВА.

## ВИНОВАТ?

атомной энергетики? Куда проще посадить на скамью подсудимых директора и главного инженера станции. Но ведь вся соль в том, что уже через несколько месяцев после чернобыльской трагедии стали срочно совершенствовать систему защиты реакторов РБМК, принимать другие меры для повышения их надежности. И этим самым как бы косвенно признали, что подобные аппараты были технически несовершенными.

Ну а суд над нами проходил по определенному сценарию, и, думаю, приговор был заранее согласован в высших партийных инстанциях. Я в начале процесса даже отказался от защиты, потому что понимал: все заранее предreshено. Главным виновником аварии в любом случае станет директор. Так и вышло. Тогда, в июле 1986 года, общество еще не созрело до такой степени, чтобы честно и открыто признать: виновата вся система.

— Виктор Петровиц, как по-вашему, если бы не произошла чернобыльская трагедия и в связи с ней не был бы принят целый ряд мер, повышающих безопасность реакторов РБМК,

могла недавняя авария на АЭС под Санкт-Петербургом стать вторым Чернобылем?

— Думаю, все равно бы не стала. Это происшествие совсем иного масштаба. Здесь еще раз проявились издержки нашей технологии, сказались конструктивные недостатки оборудования. Кстати, точно такая же авария — один к одному — случилась в 1982 году и на Чернобыльской АЭС. Вот только знало о чрезвычайном происшествии лишь высокое начальство. Населению не сообщили ни слова.

— Но на станции под Санкт-Петербургом был еще и выброс радиоактивности...

— Подобный выброс в атмосферу произошел и у нас. Но и о нем общественность ничего не узнала. Любая информация такого рода тогда была под грифом «секретно».

— Какие же технические меры предприняли на Чернобыльской АЭС после аварии 1982 года?

— Никаких. Нас обвинили в том, что кем-то вручную был закрыт запорно-регулирующий орган технологического канала в результате чего произошла его разгерметизация. Как видите, налицо все та же тенден-

ция: виновата не конструкция, а конкретный рабочий. На самом деле, я в этом не сомневаюсь, седло клапана просто-напросто оборвалось.

— Возможно ли сегодня повторение чернобыльской катастрофы?

— Думаю, нет. Мы все за прошедшие годы стали умнее. Но обычные, если так можно выразиться, «рядовые» аварии на электростанциях, где работают реакторы РБМК, будут происходить все чаще: оборудование-то стареет. Поэтому такие аппараты нужно, не ожидая неприятностей, как можно скорее вывести из эксплуатации.

Верите ли вы после всего случившегося с вами, в будущее атомной энергетики?

— Представьте себе, я остался оптимистом. Сейчас, когда традиционные энергоносители — уголь, газ, мазут буквально на глазах становятся дефицитными, ядерное топливо по-прежнему довольно доступно. Сегодня АЭС Украины работают стабильно. Но я уверен, что в будущем наши атомные электростанции станут куда более надежными, безопасными.

Беседу вел  
Дмитрий КИЯНСКИЙ.

# КАКИМ БЫТЬ НАШЕМУ ДОМУ?



Приближается время, когда жители города получат хороший, долгожданный подарок — Дом культуры. По заверению строителей в последние числа мая (этого года) состоится официальная сдача объекта, а в июне (в День города) намечено торжественное открытие Дома. Что же представляет со-

бой Дом культуры с точки зрения архитектурно-строительной?

Зрительный зал на 300 мест с комплектом театрального освещения, танцевальный холл на 150 человек, репетиционные комнаты для коллективов народного творчества, гостинные, конференц-зал, служебные помещения.

Самые просторные и светлые помещения будут отданы детям. По различным направлениям художественного и технического творчества сможет найти занятия наша детвора: вокал и хореография, рукоделие и обучение игре на гитаре и фортепиано, цирк, кукольный и драматический театр; фото и кино, радиотехника и ракетостроение, изостудия. В нашем Доме дети смогут не только чему-то обучаться и отдыхать, но и зарабатывать деньги, конечно, выполняя при этом определенную работу, которая не в тягость, а в радость.

Каждый в свободную минуту может развлечься у игровых автоматов: компьютерного, телевизионного или механического. Для любителей живой природы — аквариумы, вольеры с певчими птицами и, конечно, цветы. Много цветов. Для детворы

будет работать автодром. Разместится он, естественно, вне стен Дома культуры. По секрету скажу, что решается вопрос о приобретении детской железной дороги.

Хочу заметить, что показ фильмов по образцу и подобию кинотеатра мы не планируем. Предполагаем, что на сцене будут проходить концерты, встречи с актерами театра и кино, премьеры фильмов студий Украины, спектакли, конкурсы и фестивали, аукционы. Здесь же — проведение различных развлекательных программ. Будет у нас небольшой выставочный зал. Наконец-то у молодежи появится возможность организоваться в клубы по интересам, собраться в молодежной гостинной, попеть песни под гитару, пообщаться, потанцевать.

В нашем Доме найдется место для людей всех возрастов и интересов. Работники Дома культуры намерены способствовать формированию новых и возрождению старых традиций, тех, что сохранились в памяти и душах припятчан: конкурсные вечера между цехами АЭС и его подразделениями, смотры народных талантов, вечера семейного отды-

ха, вечера «Кому за...», вечера для отцов и сыновей в клубе «Мужская компания» и многое другое. Не забудем мы дедушек и бабушек.

Наш театр получит сцену, маленькую, но уютную, а главное, не нужно будет собираться на репетицию в разных концах города. Поэтому мы рассчитываем, что актерская труппа пополнится талантливыми людьми.

Любители вокала, эстрадного танца, народной музыки, изобразительного и циркового искусства, кино — наши специалисты и материальная база к вашим услугам.

Мы не мыслим жизни Дома без активного участия в ней технической интеллигенции, учителей, людей спокойных и азартных. Будут у нас и оборудованные классы для изучения языков, курсов кройки и шитья, переплетная; откроем мастерскую «Сделай сам». У нас вы сможете записать любимые мелодии, отремонтировать бытовую радиотехнику, печатную машинку и калькулятор.

Естественно, что не все планы я раскрываю в этих заметках — это является нашей производственной тайной. Могу сказать, что коллектив приложит макси-

мум усилий, чтобы воплотить их в жизнь.

Классическое выражение «Театр начинается с вешалки» вполне применимо и к нашему Дому, ибо культура человека начинается с малого. Поэтому мы намерены придерживаться правила, что, приходя в Дом культуры, необходимо иметь сменную обувь. Это относится ко всем — от работников до посетителей. Право, какой отдых в грязной обуви? Надеемся, что большая часть славутчан нас поддержит.

Мы рассчитываем на заинтересованность и активность председателей цехкомов объединенного комитета профсоюза ПО ЧАЭС, тех, кто выражает интересы трудовых коллективов.

Мы приглашаем всех ЧАЭСовцев, кто в годы былые выступал на сцене, доставляя людям радость.

Обращаемся ко всем, кто стремится реализовать свои возможности во всех видах, жанрах, направлениях художественного, технического, прикладного творчества. Принимаются самые дерзкие и неординарные предложения и идеи. Будучи принятыми к реализации, автору гарантируется гонорар.

Обращаемся к художникам (профессионалам и лю-

бителям), мастерам прикладного искусства — сотрудничеству с нами будет полезным для вас.

Обращаемся к женщинам. Вы умеете шить, вязать, приготовить необыкновенный торт или напиток, испечь волшебного вкуса пирог — приходите, у нас есть идеи и возможности совместно их реализовать.

Обращаемся к тем папам, у кого «золотые руки»: нам нужна ваша поддержка и помощь, а мы в долгу не останемся.

Обращаемся к старшекласникам. Вы — наши желанные гости, давайте вместе думать (у вас же такие светлые головы!). В этом мире есть не только ВИА или дискотеки, впрочем, без этого тоже не обойтись.

Обращаемся к деловым людям, нашим бизнесменам, руководителям малых предприятий. Вы многое можете, завтра ваши возможности будут еще большими. Но уже сегодня культура нуждается в вашей благотворительности. Мы будем рады видеть вас у себя в дни работы и минуты отдыха. Каким же быть нашему Дому?

**В. МОЛДАВСКИЙ,**  
директор Дворца культуры «Энергия».

## К УСЛУГАМ — АВТОСТОЯНКА

Наверное, все владельцы автомашин знают, что в Славутиче находится автостоянка. Но, к сожалению, не все, кому она нужна, ею пользуются, хотя там постоянно располагается около двухсот машин.

Многих отпугивает цена: 230 руб. 8; коп. за месяц. Но в наших условиях эта стоимость технически-экономически обоснована (затраты на аренду территории, электроэнергию, зарплата касирам-охранникам), она утверждена финотделом. Хочется этого или нет, но она постепенно растет в соответствии с государственным ценам.

Кроме того, не нужно забывать и о существовании некоторых услуг на автостоянке. Кто вносит плату за год вперед, тому предоставляется пятипроцентная скидка. С июня откроем магазин реализации запчастей всех видов легковых автомобилей, и кто имеет постоянное место на стоянке, тот получает преимущество: цена запчастей и ремонта включается в стоимость пользования автостоянкой.

Планируем установку двух колонок для заправки машин непосредственно на стоянке с ценой бензина ниже рыночной. Здесь же будет работать и мойка машин. Сделан подъезд к стоянке со стороны городской дороги...

Мы своей работой стремимся сказать, что существуем для пользы людей. Более полную информацию можно получить по телефону 6-22-15.

**Леонид ШАПОШНИКОВ,**  
директор фирмы «Шаг-Феникс».

## СПОРТ

### ПЕРВЫЙ МАСТЕР

Казани и Уфы.

В соответствии с положением национальной федерации шахмат Украины рейтинг турнира оказался высоким. Это позволило занявшему первое место представителю Славутича Сергею Ткаченко выполнить мастерский норматив по шахматам. Таким обра-

зом, С. И. Ткаченко открывает список мастеров спорта нашего молодого города.

Второе место занял международный мастер Н. В. Черепков (Санкт-Петербург), третье — Е. В. Калегин (Уфа).

Участники турнира возложили цветы к памятнику жертвам Черно-

быля.

В своем письме в горисполком участники турнира отметили прекрасную его организацию и выразили пожелание сделать шахматный турнир «Славутич-92» традиционным.

**В. ГОРШКОВ,**  
председатель  
горспорткомитета.

## Десять советов

(УТВЕРЖДЕНЫ  
В ЕКАТЕРИНИНСКИЕ  
ВРЕМЕНА)

1. Оставлять все чины вне дверей, равномерно как и шляпы, а наипаче шпаны.
2. Местничество и спесь или тому что-либо подобное, когда бы то случилось, оставлять у дверей.
3. Быть веселым, однако ничего не портить и не ломать.
4. Садиться, стоять, ходить, как кто заблагорассудит, несмотря ни на кого.
5. Говорить умеренно и не очень громко, дабы у прочих, тамо находящихся, уши и головы не заболели.
6. Спорить без сердца и без горячности.
7. Не вздыхать и не зевать и никому скуки или тягости не наносить.
8. Во всех невинных затеях, что один вздумает, другим к тому приставать.
9. Кушать сладко и вкусно, а пить с умеренностью, дабы всякий всегда мог найти ноги, выходя из дверей.
10. Ссоры из избы не выносить, а что войдет в одно ухо, то бы вышло в другое прежде, нежели выступят изо дверей.

## Облигации не пропадут

— Слышал, что облигации 1982 года пропали. Так ли это!

**Н. МОРОЗОВ.**

В соответствии с Указом Президента Украины от 28 февраля 1992 г. Кабинет министров стал правопреемником обязательств бывшего Союза ССР в отношении граж-



дан Украины по облигациям Государственного внутреннего займа 1982 г.

Продажа и покупка этих облигаций на территории Украины прекращается. Поручено Кабинету министров по согласованию с Национальным банком до 1 октября 1992 года опре-

делить порядок погашения этих облигаций или их обмена на государственные ценные бумаги Украины.

Относительно облигаций, которые вышли в тиражи, проводившиеся до 31 декабря 1991 года, то оплата выигрышей будет продолжаться.



**БОЛЬШОЙ ЗАЛ** киноконцертного комплекса. С 7 по 11 мая демонстрируется новый художественный фильм киностудии МОСФИЛЬМ «ПО ПРОЗВИЩУ «ЗВЕРЬ».

...Мужественный и добрый юноша прошел всю войну. По воле злой судьбы он оказывается в тюрьме. Здесь все против него: закон, охранники, соседи по нарам. Но это его не сломило. Он совершает побег, чтобы расправиться с врагами, хотя и знает, что на воле его ждут наемные убийцы...

**В МАЛОМ ЗАЛЕ** с 4 по 11 мая демонстрируется коммерческий фильм производства США «ДВОЙНОЙ УДАР».

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Славутичскому автотранспортному предприятию 13253 на постоянную работу требуются:

- \* главный бухгалтер, оклад 5.000 руб.;
  - \* заместитель главного бухгалтера, оклад 3.000 руб.;
  - \* начальник планово-экономического отдела, оклад 3.000 руб.;
  - \* кассир, оклад 1.500 руб.
- Ежемесячно выплачивается премия до 70 процентов. За справками обращаться по телефону 2-16-03. Адрес предприятия: г. Славутич, ул. Энтузиастов, 6. АДМИНИСТРАЦИЯ.