



ИМПУЛЬС

ИМПУЛЬС

№ 29 (115)

Четверг

16 июля

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

В номере:

- * Ученые пишут президентам — 1 стр.
- * Потребителям об их электроэнергии и их корзине — 2 стр.
- * Общество будущего—сегодняшние дети — 2 стр.
- * Продолжаем публикацию материалов под грифом «Совершенно секретно» — 3 стр.
- * Приглашаем в «Дамскую гостиную» — 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. 0858

ИМПУЛЬС



ЧАЭС В ИЮНЕ

В течение июня 1992 года на первом и третьем энергоблоках Чернобыльской АЭС проводились планово-предупредительные ремонтные и профилактические работы. Второй энергоблок находится в режиме снятия с эксплуатации.

18 июня на 1-м энергоблоке имело место ложное срабатывание быстродействующей аварийной защиты. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации не было.

В июне 1992 года Чернобыльскую АЭС посетили: японская делегация «Врачи мира против ядерной войны», делегация АЭС «Дандженесс» «А» (Великобритания), директор департамента подготовки кадров МАГАТЭ Джон Колтон, аспирант Массачусетского технологического института О Сич, миссия МАГАТЭ по АССТ, сотрудник института по эксплуатации АЭС (США) Д. Гарнер и заместитель директора МЦ ВАО И. Валович, доктор фрау Сабилле Линденберг (Германия).

Напоминаем, что установлен и круглосуточно работает автоинформатор о ЧАЭС. Его номер 8-04479-25824.

В. ВАСИЛЬЧЕНКО,
главный инженер по ЧАЭС.

Кризис общества бьет по всем, включая и атомные станции

— считают наиболее квалифицированные ученые, объединенные в Ядерное общество. Они, предвидя новые опасности, направили письмо одиннадцати президентам суверенных республик.

Прежде всего: Ядерное общество — независимая общественная организация, объединившая специалистов, работающих в области ядерной науки и техники в России, Украине, Беларуси, Грузии, Латвии, Армении, Литве, Казахстане, Азербайджане, Кыргызстане, Узбекистане и Молдове. Так что адрес письма — всем президентам — не только политически оправдан, но и вполне логичен.

Предмет тревоги крупнейших ядерных спецобъединений бывшего СССР — настоящее и будущее атомной науки, техники и промышленности в странах Содружества. Атомная промышленность, созданная в послевоенные годы, имела одну цель — обеспечить оборонный потенциал государства. Но позже произошла метаморфоза: на ее базе родилась атомная энергетика. Мирная. Это — пример весьма эффективной конверсии. А если заглянуть в перспективу, то можно, не слишком фантазируя, сказать: таким образом можно решить энергетические проблемы народного хозяйства на территории развалившейся страны. Ведь уже сегодня в СССР (пусть и политически исчезнувшем) действует 46 атомных энергоблоков установленной мощностью 37 гигаватт. Они работают на территории России, Украины и Литвы. А стоят фонды ядерной энергетики (и в рублях, и в долларах) — миллиарды.

Увы, развивая атомную энергетику, в СССР не учли ее принципиальные особенности. И прежде всего, тающиеся тут опасности. Народное хозяйство не было готово воспринять высокую технологию из-за низкого образовательного и технического уровня исполнителей и бардака, который традиционно подменяет у нас технологическую дисциплину. Результат: чернобыльская катастрофа и полное отрицание обществом строительства новых АЭС. Но голод — не тетка. И реалии сегодняшней ситуации вновь ставят вопрос о роли атомной промышленности и науки в решении задач катящегося в пропасть общества.

Ядерная энергетика может быть одним из стабилизирующих факторов энергетического положения Содружества — считают специалисты. И их расчеты подтверждаются весьма суровой реальностью.

Госпроматомнадзор — организация, перспективы которой крайне важны для безопасности работы АЭС. Здесь убеждены, что атомные станции, несмотря ни на что, в последнее время работают бесперебойно. Но и отсюда поступают тревожные сообщения. Речь об инцидентах на Балаковской АЭС в конце 1991 года. К счастью, никаких радиационных последствий не произошло. Но что будет дальше при такой экономической и социальной нестабильности — сказать сложно. Впрочем, не прибегая к гаданию, можно кое-что все-таки спрогнозировать.

В условиях развала страны основная задача ядерно-энергетического комплекса — обеспечить устойчивость функционирования и, главное, безопасность действующих объектов атомной энергетики. Однако выполнить это возможно только при сохранении и укреплении необходимых связей атомно-промышленного комплекса, расположенного на территории практически всех участников Содружества. Я лично полагаю: дело политиков и специалистов немедля разработать соответствующие межгосударственные соглашения, способствующие интеграции ядерного пространства, те документы, которые определяют безопасность атомной энергетики. Убежден: поодиночке республики не вытянут всю сложную, дорогую и опасную работу. Кроме того, нельзя забывать, что, переименовав название страны, мы все равно обязаны выполнять принятые на себя международные обязательства...

Сегодня все это не просто актуально. Внимание к мирным ядерным программам — забота о жизни каждого из нас. Увы, в любой и переходный период (читай — в период безвластия) изменения структуры управления опаснейшим ядерно-энергетическим комплексом — не шутка. Сейчас меняются собственники атомных станций, создаются новые контрольные и регулирующие структуры, приходят энергичные, но, к сожалению, далеко не всегда грамотные люди. При этом возникает опасность «мертвого времени» — когда одни структуры уже прекратили функционировать, а другие еще не сложились. Так вот, это «мертвое время» не должно оставить после себя вполне реальные кладбища. Энергетический кризис, помноженный на безответственность, может привести к взрыву. Ядерному.

Андрей ИЛЛЕШ.

