

4-Й БЛОК ЧАЭС МОЖЕТ ПРЕВРАТИТЬСЯ В "ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ОБЪЕКТ"

СООБЩЕНИЕ о якобы критическом состоянии "саркофага" четвертого блока Чернобыльской АЭС не соответствует действительности. Этому сооружению ничто не угрожает, заявили на пресс-конференции в Москве специалисты Министерства РФ по атомной энергии.

Начальник социально-производственного управления Минатома Игорь Беляев, в 1986 году возглавлявший строительные работы по сооружению этого гигантского защитного объекта, заявил, что месяц назад специалисты Минатома РФ провели очередное обследование "саркофага" и убедились в его полной надежности. И. Беляев подчеркнул, что "даже после сильного землетрясения в Болгарии ни одна деталь "саркофага" не сдвинулась ни на миллиметр".

Главный конструктор российских атомных реакторов, доктор технических наук, директор Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники Евгений Адамов заявил, ссылаясь на данные комплексных исследований, что на месте так называемого реактора сейчас практически нет никакого ядерного топлива. Шумиха же вокруг Чернобыльской АЭС, по словам главного конструктора, выгодна украинской стороне, которая добивается западных инвестиций для закрытия станции.

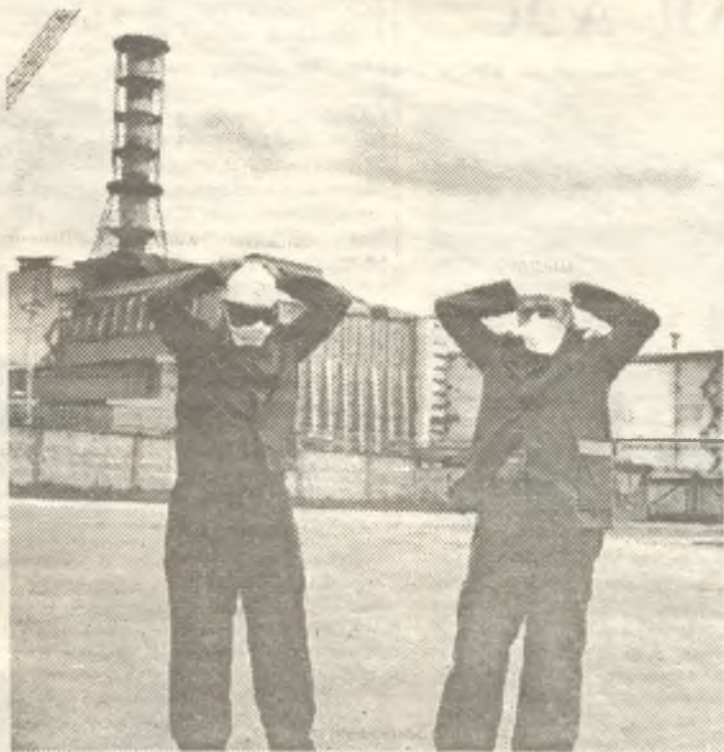
В то же время ряд ведущих ученых и конструкторов атомной энергетики России направили официальное письмо Президенту Украины Л. Кучме, в котором изложили свой проект превращения четвертого блока Чернобыльской АЭС "в экологически чистый и полностью безопасный объект".

Суть проекта, по словам главного конструктора российских атомных реакторов, доктора технических наук, директора научно-исследовательского института энерготехники (НИКИЭТ) Евгения Адамова, заключается в поэтапном заполнении специальной бетонной смесью всех свободных объ-

емов разрушенного блока. Таким образом, все сооружение превратится в сплошной бетонный массив.

По словам главного конструктора, объемы работ незначительны (всего потребуется около 200 тыс. кубометров бетона), выполнимы за 3-4 месяца и оцениваются в \$200 млн. - что в пять раз дешевле варианта, предложенного западными специалистами.

По словам Е. Адамова, это уже второе письмо российских атомщиков Президенту Украины. На первое ответа так и не последовало.



В то же время вследствие повышения частоты электрического тока в энергосистеме Украины ночью 1 ноября энергоблоки атомных электростанций страны работали в опасном режиме. Как сообщили в Администрации ядерного регулирования Минэкобезопасности Украины, увеличение частоты электротока до 50,46 - 50,47 герц привело к осложнению регулирования работы турбогенераторов и энергоблоков в целом, вызвало колебания мощности, что является крайне нежелательным для управления ядерными реакторами. Наиболее негативно увеличение частоты повлияло на работу третьего энергоблока Чернобыльской АЭС, где колебания в работе оборудования были наиболее заметны.