

# При опасности мы бы не молчали

Кто может лучше знать о состоянии объекта «Укрытие», чем люди непосредственно там работающие? Во время Международного симпозиума наш корреспондент встретился с начальником цеха радиационного контроля объекта А. А. КОРНЕЕВЫМ.

— Какую угрозу представляет сейчас объект?

— Четвертый блок — это разрушенная конструкция, опасная радиационно, а возможно, и ядерно. Это должна сказать наука. Поэтому с ним нужно что-то делать. Или разбирать до «зеленой лужайки», или приводить в какое-то стабильное состояние, которое не будет угрожать здоровью населения и персонала.

— Уже несколько лет идут разговоры о том, что нужно срочно соорудить «Укрытие-2». С чем это связано?

— «Укрытие-2» — это не панацея от всех бед. Но, по моему мнению, должно быть построено, чтобы внутри него без опасности выхода наружу радиоактивности можно было производить работы по разборке конструкций, уборке ядерного топлива, утилизации радиоактивных отходов. Это — чисто технологическое сооружение и гарантии безопасности оно не дает само по себе.

— На симпозиуме речь об этом и идет?

— Здесь идет обмен мнениями. Зарубежные же гости попросту получают от нас информацию, всего один доклад представлен иностранной фирмой. А нам бы хотелось узнать, что конкретно могут они предложить, какие новые технологии, решения, заключить с ними договоры на выполнение работ по решению конкретных проблем. Ничего этого нет.

— Ну а предложения, высказанные учеными и



специалистами Украины, СНГ, как скоро их можно будет воплотить в жизнь?

— Я думаю, что не очень скоро. Развал экономики, разрыв связей с институтами бывшего СССР, которые работали на объекте и на решение его проблем, скажутся. Мы же в этих условиях определили для себя конкретные задачи по поддержанию, стабилизации объекта «Укрытие» в том состоянии, в котором он сейчас находится, по снижению до возможного предела выбросов в окружающую среду. В связи с этим сведены к минимуму исследовательские работы на блоке, которые связаны с бурением, перестройками внутри объекта.

— Несколько лет назад эксперты давали гарантию, что объект простоят без каких-либо изменений и не будет представлять опасности в течение шести — восьми лет. Но годы идут, сколько он еще простоят?

— Пока видимых изменений на блоке не произошло, количество выбросов из загрязненных помещений уменьшается и сейчас перед нами стоит задача стабилизировать строительные конструкции, радиационную и ядерную об-

становку на блоке до тех пор, пока не будут выработаны конкретные решения и выделены средства для их реализации.

— Но все время в обществе циркулируют разговоры о том, что вот-вот на блоке что-то должно произойти. Сумеете ли вы поддерживать стабильность до тех пор, пока не начнутся работы по его преобразованию? Ведь вы сами говорили, что в связи с развалом экономики, разрывом связей с наукой стран СНГ, это может случиться не скоро.

— Думаю, что сумеем. И поверьте, если бы существовала опасность, мы бы не молчали. Нам тоже не безразлична судьба Украины и людей, которые здесь живут.