

ПОРА ПОДУМАТЬ О ЛЮДЯХ

Один из докладов, вызвавших неоднозначную реакцию участников Международного симпозиума «Безопасность «Укрытия» 94», был сделан профессором И. А. Лихтаревым из Научного центра радиационной медицины АМН Украины. С докладчиком встретился наш корреспондент.

— **Илья Аронович, что для вас главное в проблеме объекта «Укрытие»?**

— Снижение, минимизация доз облучения персонала. Любые проекты, то ли реконструкции существующего «Укрытия», то ли возведения «Укрытия-2», должны рассчитываться исходя из затрат на защиту персонала от переоблучения. До сих пор в проектах учитывается лишь стоимость оборудования, материалов, расходы на оплату труда. А облучаемый человек оказывается на заднем плане. Потом уже, когда он станет инвалидом, если доживет получит компенсацию. Так что при рассмотрении любых проектов, критерий защиты человека от облучения должен быть главенствующим, расходы на это должны закладываться в стоимость проекта.

— **Сегодня, во время вашего доклада, когда вы ратовали за снижение доз облучения для профессионалов, весьма явственно проявилось скептическое отношение к этому слушателей. Да и в вопросах, которые вам задавали после, этот скепсис просматривался. Почему?**

— Я прекрасно понимаю моих оппонентов. Да они и не оппоненты вовсе. Просто они смотрят на проблему с позиций вчерашнего дня. Даже сейчас профессионалам, работающим в объекте «Укрытие», уложиться в норму облучения 5 бэр в год весьма непросто, почти невозможно. А я им говорю о том, что норма должна быть 2 бэра в год. Вот они и хихикают.

Да, в существующих условиях это невозможно. Но условия нужно менять, вкладывать в это деньги. А пока туда, где должен пройти дорогостоящий робот, посылают человека, который ничего не стоит. Весь этот скептицизм от бедности.

Невнимание к радиационной безопасности всегда кончается очень плохо, приходится платить дважды и трижды. Пример тому — последствия Чернобыльской аварии — это плата за плохую радиационную безопасность.

Я совсем не против ядерной энергетики, я за развитие ядерной энергетики, раз она единственный выход для Украины. Но при условии, что уровень радиационной безопасности у нас будет как во Франции, Японии и других промышленно развитых странах. За невнимание к этому неизбежно последует жестокая расплата в виде аварий, переоблучения людей на нештатных работах. И пусть сегодня нереально перейти на норму в 2 бэра в год для профессионалов, но работу по такому переходу следует начинать уже сегодня, определяться с мерами, затратами, сроками. Пусть лучше потом накажут какого-либо начальника за то, что он чего-то не выполнил в срок, чем будут судить за переоблучение тысяч людей.