

СТАРЕЕМ БЫСТРЕЕ, А ЖИВЕМ ДОЛЬШЕ?

14 декабря зону отселения ЧАЭС посетила представительная делегация Франции во главе с министром по гуманитарной деятельности Бернаром Кушнером. В составе делегации были философы, ученые, врачи, генеральный консул Франции в г. Киеве, представители французской ассоциации «Дети Чернобыля», журналисты, сотрудники института Гюстава Руси и центра ядерных исследований во Франции.

Вот что сказал Бернар Кушнер об этой поездке на Украину: «Наша цель — не туристическая. Шесть месяцев назад вместе с государственными деятелями и учеными Украины мы начали разрабатывать совместную программу, которая состоит в том, чтобы помочь семи тысячам детей, эвакуированным из загрязненных районов. Для этого в Киеве мы организовали центр, на открытие которого вчера присутствовали. Этот франко-украинский центр будет оснащен французским оборудованием, предназначенным для медицинского обслуживания детей, которые были эвакуированы с загрязненных территорий.

Один французский врач останется здесь по крайней мере на год, туда будут регулярно приезжать специалисты из института Гюстава Руси и из центра ядерных исследований, работающие по узким областям медицины, в частности по заболеваниям щитовидной железы».

На многочисленные вопросы гостей отвечали зам. главного инженера С. В. Казаков, зам. директора НТЦ по научной работе К. К. Душутин и начальник отдела международных связей и информации П. Г. Покутный. Предлагаем фрагменты беседы французских гостей с нашими специалистами.

Вопрос: Какова статистика лейкозов у ликвидаторов?

К. К. Душутин: Сегодня нет ни одного зарегистрированного случая лейкоза у ликвидаторов, связанного с радиационным воздействием, за исключением

тех экипажей вертолетчиков, которые погибли от лейкоза, но заболели им до аварии.

Вопрос: Что можно сказать о сокращении продолжительности жизни?

К. К. Душутин: Мы установили, что сокращается не продолжительность жизни, а ускоряются процессы старения организма.

Вопрос: Если Вы говорите, что не наблюдается сокращения жизни, то как Вы можете судить, что ускоряются процессы старения?

К. К. Душутин: Болезни старости наступают раньше. Остеохондроз обычно наблюдается с 55 лет, а здесь мы наблюдаем это в 45—50-летнем возрасте. Сердечно-сосудистые заболевания появляются в 35-летнем возрасте, а статистика показывает, что эти болезни характерны для 40—45 летних людей.

Вопрос: Есть ли какие-нибудь сведения о количестве людей, принимавших участие в ЛПА и окончивших жизнь самоубийством?

К. К. Душутин: Да, такие сведения у нас есть. За 1986—1989 годы таких случаев было 19.

Вопрос: Существует ли на данный момент картография тех районов, которые были подвергнуты заражению и возможно ли достать эти карты в научных целях?

С. В. Казаков: Да, такие данные есть. Очень детально исследована сама 30-км зона. Мы располагаем картами по мощности дозы, загрязнениям цезием-137, стронцием-90 и изотопами плутония. В зоне эти карты используются для планирования дезактивационных работ. Карты по европейской территории СССР опубликованы.

Вопрос: Вы говорили, что у людей, работающих в зоне, имеются индивиду-

альные накопители. Какова средняя доза, которая получена каждым работником, и сообщается ли им эта доза?

С. В. Казаков: Да, эта доза сообщается работникам. Специалисты ведут общее накопление дозы у персонала. В основном доза, которую получают наши работники, меньше 0,1 бэра в месяц. Помимо индивидуального дозиметрического контроля, на протяжении вахты, ведется еще оперативный дозиметрический контроль при производстве радиационно опасных работ. Эти работы выполняются по дозиметрическому наряду-допуску. Такая форма организации радиационно опасных работ принята на всех ядерно-энергетических объектах.

Вопрос: Есть ли у Вас сведения о возрастании количества самопроизвольных аборт, уменьшении рождаемости и появлении аномалий у родившихся детей?

К. К. Душутин: Таких наблюдений мы не проводили, сведениями такими не располагаем. Работали в зоне отселения в основном профессионалы свыше 40 лет. Но задача изучения детей ликвидаторов у нас стоит очень остро.

Гости посетили станцию, где им рассказали на макетах об особенностях конструкции РБМК и технических особенностях аварии. После посещения БЩУ-1 и машзала, где были произведены телесъемки, делегация сфотографировалась на фоне «саркофага» на смотровой площадке.

Сделав краткую обзорную экскурсию по г. Припяти, делегация выехала в Киев для проведения пресс-конференции в Минздраве УССР.

Александр КАРАСЮК, спец. корр. «Вестника Чернобыля».