

Документ № 53

Довідка 6-го Управління КДБ УРСР
про хід робіт з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.
15 липня 1986 р.

Секретно

С П Р А В К А**о процессах и проблемах, характеризующих положение дел
по устранению последствий аварии на ЧАЭС**

[...] комиссией из числа ведущих специалистов АН УССР, созданной для информирования правительства республики о проблемах дезактивации и захоронения радиоактивных изотопов, представлены Президенту АН УССР академику Патону Б.Е. материалы, где указывается об обнаружении в г.г. Дымере и Киеве исключительно опасного для здоровья человека — плутония в аэрозольном состоянии, концентрация которого превышает предельно допустимые нормы.

Комиссией разработан ряд экстренных мероприятий по дезактивации, пылеподавлению и захоронению зараженных объектов. Предложено немедленно наладить систематический анализ воздуха и почвы на содержание плутония в г. Киеве и других пораженных районах. [...]

Этот факт вызывает особую тревогу за здоровье людей, работающих не только в 30 км зоне, но и в Киеве. Особенно опасно прекращение профилактических мер, интенсивно проводившихся ранее в г. Киеве, по мытью улиц, тротуаров, газонов и зданий. Они фактически сейчас сведены до минимума. Кроме того, необходимо систематически информировать население о мерах личной гигиены, увеличить количество статей и лекций на эту тему.

В период осеннего листопада неизбежен переход радионуклидов из биомассы (листья, трава и т.д.) в аэрозольное состояние. В этой связи опавшую листву необходимо поддерживать во влажном состоянии, не давать возможность ей пересохнуть и немедленно вывозить на захоронение. Особенно опасен этот период тем, что в г. Киев начнут съезжаться дети.

По полученным данным [...] в Институте проблем материаловедения АН УССР разработана и внедрена в производство технология изготовления жаропрочных и жаростойких бетонов на основе неорганических полимеров.

[...]

Компоненты указанных бетонов не являются дефицитными, а для их производства может быть использовано то же оборудование, что и при изготовлении обычных бетонов.

Специалисты считают целесообразным применить жаростойкие бетоны

в местах с повышенным температурным режимом, т.е. при строительстве «Саркофага».

Сообщено в Оперативную группу КГБ СССР в г. Чернобыле для информирования Правительственной комиссии.

6 Управление КГБ УССР

«15» июля 1986 года

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 35. — Арк. 253–254.
Оригінал. Машинопис.*