

Документ № 57

Повідомлення ОГ КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі до КДБ СРСР про оперативну обстановку та хід робіт з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.

10 серпня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва, КГБ СССР
Киев, КГБ УССР

Секретно

Об обстановке на Чернобыльской АЭС

На Чернобыльской АЭС продолжают работы по сооружению «Саркофага», разделительных стенок, дезактивации территории станции, а также строительству вахтового поселка Зеленый Мыс. Все эти работы ведутся в соответствии с утвержденными графиками под постоянным контролем рабочего аппарата Правительственной комиссии.

6 августа с.г. Минсредмашем на место доставлена недостающая проектная документация вентиляционной системы «Саркофага».

В связи с тем, что ускорению работ по бетонированию основания «Саркофага» и разделительных стенок препятствует достаточно сильное гамма-излучение из района «завала», принято решение в экспериментальном порядке обработать «завал» и окружающую его территорию АЭС раствором полимерной композиции, разработанной Институтом химии поверхности АН УССР.

По предварительным данным, в результате обработки указанным раствором на отдельных площадях удалось понизить уровень радиации в 2–4 раза, что позволяет более широким фронтом развернуть дезактивационные и другие работы в районе «завала».

Радиационная обстановка в районе АЭС существенно не изменилась. Уровень радиации над энергоблоком НР 4 на высоте 200 м составляет 30 р/час, на территории АЭС от 0,006 до 6,8 р/час. По периметру пруда-охладителя на местности от 2 до 360 мр/час. В г. Чернобыле уровень радиации 3,6–3,8 мр/час, в г. Припяти от 15 до 75 мр/час.

В целях предупреждения возможных чрезвычайных происшествий при вывозке отработанного топлива материалы о неудовлетворительном состоянии железнодорожных путей в зоне ЧАЭС и наличии неисправностей в одном из спецвагонов доложены председателю Правительственной комиссии, который принял решение об отсрочке начала вывозки на 2 дня и дал указание об устранении указанных недостатков в срочном порядке. Выявленные неполадки устранены. Отправка литерного поезда намечена на 11 августа.

Нами проведено изучение состояния дел по обеспечению режима секретности работ, проводимых в зоне АЭС различными министерствами и ведомствами. Ряд выявленных недостатков устранен на месте. Обобщенная справка доложена председателю Правительственной комиссии и по его указанию информация об основных недостатках и требования по обеспечению режима секретности доведены до руководителей организаций в форме выступления представителя оперативной группы КГБ СССР на расширенном заседании комиссии.

В ходе этой работы получены материалы о том, что НИИ приборостроения Минприбора (г. Москва) по заданию Госкомгидромета СССР ведет сооружение и испытание 3 экспериментальных станций в 30-км зоне, которые имеют возможность в автоматическом режиме передавать кодированные данные о радиационной обстановке в г. Киев (а по некоторым данным, и в г. Москву) по радиоканалам.

Отдельные специалисты не исключают возможность раскрытия цифрового кода, и как следствие этого, утечки указанных сведений к противнику. 6 Управление КГБ УССР осуществляет мероприятия по контролю за ходом этих работ.

В дополнение к этому полагали бы целесообразным через оперативные возможности в Центре, а также в гостехкомиссии СССР, изучить надежность защиты радиоканалов, по которым планируется передача информации о радиационной обстановке в 30-км зоне.

Начальник 5 отдела 6 Управления КГБ СССР
полковник

Подеякин

Начальник 1 Управления КГБ УССР
полковник

Макаров

10.08.86 г.

На документі резолюція: «Тов. Петрову Ю.В. проверку надежности закрытия радиоканалов прошу проконтролировать. С.Муха. 11.8.86 г.», а також примітка: «По этому вопросу официально направлены предложения в 6-е Упр. и 8 Гл. Упр. КГБ СССР. Ю.Петров. 11.8.86 г.».

ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 33. — Арк. 300–302.
Оригінал. Машинопис.