

Документ № 33

Повідомлення 6-го Управління КДБ УРСР до КДБ СРСР
про радіаційну обстановку та хід розслідування аварії
на Чорнобильській АЕС.

13 травня 1986 р.

Секретно

Комитет государственной безопасности Украинской ССР

Из Киева, 6 Управление КГБ УССР
Комитет госбезопасности СССР, г. Москва

**Об обстановке и ходе расследования аварии
на Чернобыльской АЭС**

В ночь с 12 на 13 мая с.г. был произведен облет района блока № 4 на вертолете. Визуально просматривалось наличие раскаленного очага в нижней части реактора. Принимаются меры по замеру температуры этой массы и созданию дополнительной защиты на случай возможного проплавления основания активной зоны реактора.

Под нижней частью реактора продолжаются земляные работы по подведению охлаждаемого фундамента под бассейн-барботер. При разработке проекта создания этого фундамента использованы материалы фирмы «Кокен Боринг» по методам укрепления грунта.

Радиационная обстановка на промплощадке и в зоне стабилизировалась. Вместе с тем, после дождя на территории АЭС в отдельных точках зафиксировано повышение радиоактивного фона в 1,5÷2 раза. Специалисты отмечают значительное увеличение радиации в местах работы гусеничного и автомобильного транспорта, в связи с чем принято решение об ограничении скоростей и переоборудовании автомашин на «лысье» покрышки.

В целях ликвидации очагов сильного радиоактивного излучения на завал реактора блока № 4 подано 4800 куб. метров бетона. Обочины дорог на территории АЭС изолируются щебнем, бетонными плитами и полиэтиленовой пленкой. В г. Припяти и прилегающих к АЭС районах покрыто защитной пленкой 200 тыс. кв. метров площади. Из 190 находящихся в зоне поселков 12 полностью дезактивированы.

Для ускорения работ по ликвидации последствий аварии в настоящее время требуют срочного решения вопросы приобретения за границей дистанционных тепловизаров для замера температуры внутри реактора, а также машин для закачки или метания жидкого бетона на большие высоты и расстояния, которые прорабатываются по линии ПГУ.

Имеется необходимость подключить специалистов Госагропрома для оценки влияния последствий аварии на сельскохозяйственные угодья, скот, постройки и оборудование.

Целесообразно с использованием опыта Минсредмаша в Челябинской области создать в загрязненной зоне научно-исследовательский институт (станцию) по изучению и прогнозированию долгосрочного воздействия повышенного уровня радиации на живые организмы и растения.

В ходе работы по выяснению истинных причин аварии установлены и допрошены 135 человек. [...] Проверяются другие сигналы, имеющие отношение к случившемуся.

В процессе проведения оперативных мероприятий оперативно-следственной группой вскрываются и устраняются отдельные недостатки, связанные с плохой организацией питания и доставки людей в места работы и отдыха. Отмечаются случаи недовольства со стороны рабочих, находящихся в зоне, вызванные отсутствием информации о дозах возможного облучения и сроках использования их на восстановительных работах.

Обстановка контролируется.

Зам. нач. 6 Управления КГБ СССР
генерал-майор В.Хапаев

Зам. Председателя КГБ УССР
генерал-майор Г.Ковтун

«13» мая 1986 г.

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 33. — Арк. 89–94.
Оригінал. Рукопис на бланку.*