

Документ № 34

Повідомлення ОГ КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі
до КДБ СРСР про радіаційну обстановку
та хід розслідування аварії на Чорнобильській АЕС.
15 травня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва, КГБ СССР

Секретно

Об обстановке и ходе расследования аварии на Чернобыльской АЭС

На 15 мая с.г. состояние реактора оставалось без изменений. Температура светящейся активной массы в кратере снизилась и составляет, по предварительной оценке, около 600 градусов внутри куска и 300 градусов на поверхности.

От заливки бетоном из-за возникновения эффекта «гейзера» ученые отказались. Принято решение об очистке крыши машинного зала от активной массы, расчистке завала и захоронении источников радиоактивного излучения в могильнике, который сооружается усиленными темпами на территории АЭС войсками химзащиты.

Оперативно-следственной группой оказано содействие ученым Велихову Е.П. и Черкашину Ю.М. в доставке их с помощью специальных транспортных средств непосредственно к месту завала для оценки возможностей и объемов предстоящих работ и выработке предложений для государственной комиссии по ликвидации последствий взрыва.

Радиоактивная обстановка остается стабильной. Уровень радиации составляет на территории АЭС 0,5–1000 рентген в час, в зоне расчистки 1,4–200 рентген в час, в г. Припяти 0,2 рентгена в час, в Чернобыле 6 миллирентген в час, на границе 30 км зоны 8 миллирентген в час.

Принимаются меры по ужесточению режима въезда и пребывания в 30-километровой зоне с целью предотвращения выноса радиоактивных предметов, грунта и т.п. по транспортным артериям. Запрещена езда по обочинам дорог, где фон радиации в 100 раз превышает усредненный уровень на данной местности. Ограничена скорость движения. Принято решение создать диспетчерский пункт для регистрации въезжающих в зону граждан. Заводятся карточки учета доз облучения лиц, участвующих в восстановительных работах.

Для оказания помощи следственным органам по выявлению причин аварии ОТУ КГБ СССР совместно с учеными и специалистами проанализирована имеющаяся документация, проведены расчеты, из которых следует, что сила взрыва, соответствующая характеру имеющихся разрушений, эквивалентна мощности заряда не менее 50–60 тонн тротила. Разрабатывается методика расчета последствий от возможного взрыва гремучей смеси в турбогенераторах в связи с наличием в них водорода. Прорабатывается задача по

извлечению с помощью специальных транспортных средств из машинного зала передвижной лаборатории, в которой предполагается наличие осциллограмм и других данных по проводимому эксперименту.

По оценке ученых, в частности члена Правительственной комиссии вице-президента АН СССР Ильина Л.А., крайне полезными для выработки долгосрочных рекомендаций по использованию сельскохозяйственных угодий и продукции с них оказались добытые по линии ПГУ КГБ СССР зарубежные документальные материалы. В настоящее время через возможности ПГУ в странах Западной Европы прорабатывается вопрос о поставках в СССР больших объемов специальных пенообразующих составов для дезактивации почвы. [...]

Работу по проверке версий о причинах аварии, установлению виновных, а также контролю обстановки продолжаем.

Зам. нач. 6 Упр. КГБ СССР
генерал-майор Хапаев

Зам. Председателя КГБ УССР
генерал-майор Ковтун

15/05-86 г.

ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 33. — Арк. 99-101. Оригінал. Машинопис.