

**Документ № 25**

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

**Секретно****С П Р А В К А**

По данным технической службы радиационного контроля на 6.00 час. 04.05.86 г. уровень радиации в зоне аварии составляет до 210 рентген в час, в г. Припять 1800–2100 и г. Чернобыле — 17 миллирентген в час.

3 мая из 10-километровой зоны завершена эвакуация населения (9864 человека) в Бородянский район, эвакуировано также 12180 голов крупного рогатого скота. На 4 и 5 мая намечено осуществить полную эвакуацию из 30-километровой зоны.

В г. Киев для госпитализации отправлено 46 человек (из Иванковского района — 40 человек, в т.ч. 13 детей, из Полесского — 3, из Чернобыля — 3).

В этот же день впервые проведена радиационная разведка территории станции, с учетом полученных данных вырабатываются дальнейшие меры по локализации очага радиации.

В ходе проведенных встреч от оперативных источников получены дополнительные данные, подтверждающие версию о нарушении технологического процесса 26.04.86 г. при проведении эксперимента на турбогенераторе № 8 энергоблока № 4.

Оперативно-следственной группой проведен анализ и обобщение установленных фактов, касающихся возникновения ЧП. На основании этого построена вероятная модель чрезвычайного происшествия, с использованием которой предполагается проводить дальнейшее расследование аварии, а также выявление лиц, виновных в возникновении причин, обстоятельств и условий ее развития. После дополнительной проработки эти материалы будут переданы в Правительственную комиссию и органы следствия.

По данным Республиканского Управления по гидрометеорологии и контролю природной среды перемещение воздушных масс из района аварии вызвало превышение естественного фона излучения во всех областях на 20–1000 микрорентген в час (в г. Киеве на 07 часов 04.05.86 г. до 700 микрорентген в час). 03.05.86 г. на Днепровском (12 ч) и Деснянском (15 ч) водозаборах отмечена активность питьевой воды соответственно  $5 \cdot 10^{-9}$  кюри/л (МЖКХ) при норме  $3 \cdot 10^{-11}$ .

С привлечением официальных лиц из числа компетентных специалистов дополнительно изучены вопросы, относящиеся к проблемам безопасной эксп-

луатации действующих АЭС, надежности работы на них основного оборудования. Выявлен ряд технических недоработок в унифицированных комплексах технологических средств, изготовленных научно-производственным объединением «Эльва» (г. Тбилиси), установленных на Ровенской, Запорожской АЭС; в системе вентиляции помещений реакторных отделений блоков № 1 и 2 Ровенской АЭС в плане отсоса возможно скапливающегося водорода, образующегося в процессе работы реакторов. Остается открытым вопрос о непредвиденных возможных последствиях в связи с наличием карстов под действующими энергоблоками Ровенской АЭС. Не решен вопрос по организации вывоза отработанного топлива на Южно-Украинской АЭС.

Об изложенных и других выявленных недостатках проинформированы партийные органы.

Обстановка в республике контролируется.

6 Управление КГБ УССР

Князев

«4» мая 1986 года

*На документі резолюція: «Докладувалось Председателю. Слободенюк. 9.05.86 г.».*

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 34. — Арк. 80–81.  
Оригінал. Машинопис.*