

Документ № 24

Повідомлення Опергруп КДБ СРСР та КДБ УРСР
про хід робіт з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.
1 травня 1986 р.

Секретно

Из Киева, 6 Управления КГБ УССР
Комитет государственной безопасности, г. Москва

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

По состоянию на 6 часов 1.05.86 года уровень радиации над очагом аварии составлял 60÷80 рентген в час. В городе Припяти — 200 микрорентген в час. На территории города Чернобыля — до 70 микрорентген в час.

В целях дальнейшей локализации источника радиации 30.04.86 года на очаг аварии сброшено более 1000 тонн смеси песка, бора и свинца. Поверхность очага в основном закрыта, вместе с тем продолжается выделение дыма. В цехах и помещениях блоков № 1, 2, 3 вахтовыми бригадами из числа персонала АЭС ведутся работы по дезактивации.

Оперативно-следственной группой опрошены и проведены допросы 48 человек, изъяты часть эксплуатационной документации (сняты их фотокопии), а также магнитофонные записи переговоров оперативного персонала, проводится их расшифровка и отфильтровка данных, касающихся работы четвертого энергоблока.

По данным оперативных источников, накануне аварии реактор четвертого энергоблока ЧАЭС функционировал в режиме, отличном от нормального, поскольку в этот период без официального согласования с проектной организацией проводились испытания турбогенератора. Целью этих испытаний являлось определение возможности более полного использования энергии генератора для собственных нужд реактора. Программа испытаний была утверждена главным инженером АЭС Фоминым Н.М. и согласована с заместителем главного инженера Дятловым А.С., с начальником ПТО Геллерманом А.С., начальником Чернобыльского энергоналадочного предприятия Александровым И.П., а также с начальником основных цехов станции. Руководителем испытаний был назначен бригадный инженер «Донтехэнерго» Метленко Г.П., общее руководство возлагалось на заместителя главного инженера по эксплуатации Дятлова (госпитализирован в Москву).

Предварительные результаты опроса указанных лиц, а также изучение через оперативные источники технологических процессов работы оборудования реактора в период, предшествующий аварии, позволяет сделать предположение о том, что между 1 час. 10 мин. и 1 час. 23 мин., то есть до аварии, персоналом станции могли быть допущены отклонения от регламента эксплуатации систем блока.

По существу информирована рабочая группа из ученых и специалистов для экспертной оценки и учета в исследовании обстоятельств происшествия.

Нами также оказано содействие Правительственной комиссии в проведении детальной киносъемки с вертолета места происшествия. Кинофильм изготовлен и передан в комиссию для принятия решения по локализации последствий аварии и радиоактивного заражения местности. Копия направлена в Москву.

По признакам получения повышенной дозы радиоактивного облучения из Полесского района в города Москву и Киев направлены 21 человек.

Обстановка контролируется.

Оперативно-следственная группа продолжает проверку версий о причинах аварии.

Начальник 6 Управления КГБ СССР
генерал-лейтенант

Ф.А.Щербак

Зам. Председателя КГБ УССР
генерал-майор

Ю.В.Петров

«1» 05. 1986 г.

На документі резолюція: «По указанию тт. Щербака Ф.А. и Петрова Ю.В. передать в КГБ СССР. Зам. нач. 6 Управления КГБ УССР п/п-к Слободенюк. 1.05.86 г.».

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 33. — Арк. 23–27.
Оригінал. Рукопис на бланку.*