

Документ № 65

Повідомлення ОГ КДБ СРСР та КДБ УРСР до КДБ СРСР
про радіаційну обстановку та хід робіт
з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.
5 жовтня 1986 р.

Из Чернобыля
Комитет госбезопасности СССР
Комитет госбезопасности УССР

Секретно

Об обстановке на Чернобыльской АЭС

Радиационная обстановка на территории АЭС и в окружающей зоне в определенной мере стабилизировалась и характеризуется следующими данными:

- на территории АЭС — 4 мр/ч.;
- в верхней части шахты реактора до 10 тыс. р/ч.;
- на перекрытии реактора — 76 (плюс-минус) 12 р/ч.;
- в районе сепараторных помещений в северной стороны — 63 (плюс-минус) 20 р/ч.;
- с южной — 134 (плюс-минус) 20 р/ч.

Радионуклидный состав аэрозолей в воздухе центрального зала блока НР 4 устойчивый, его концентрация по всем нуклидам существенно ниже предельно допустимых норм, установленных НРБ-76.

Температура воздуха под перекрытием реактора выравнивается в диапозоне 15–25°C.

Уровень радиации в г.г. Чернобыле и Припяти — 1,0–2,6 мр/ч, 9–36 мр/ч соответственно.

На очередном заседании Правительственной комиссии рассмотрен ход работ по консервации блока НР 4 и отмечено, что Минсредмашем установленные сроки их завершения не выполнены. По оценке оперативных источников, причинами этого явились непредвиденные технические сложности создания опор для металлоконструкций перекрытия реактора. Утверждены новые сроки окончания ближайших этапов работ, в соответствии с которыми полный монтаж укрытия реактора будет осуществлен 11 октября с.г.

Окончательное завершение работ по консервации блока с введением точной и вытяжной вентиляции, установкой диагностической аппаратуры, созданием систем противопожарной и ядерной безопасности намечено на конец текущего года.

Энергоблок НР 1 с 3 октября устойчиво работает на 70 процентов мощности. Имевшие место отклонения в работе вакуумных систем турбины НР 1 и повышенные вибрации турбины НР 2 устранены.

4 октября начаты исследования физических и динамических характеристик

реактора по типовой программе, по результатам которых будет принято решение о возможности выхода на проектную мощность.

На 2 энергоблоке проводятся работы по подготовке его к пуску, который предварительно намечен на 20 октября с.г.

Дирекцией АЭС перед Правительственной комиссией поставлен вопрос о необходимости закрепления квалифицированных кадров среди оперативного персонала атомных станций и, прежде всего, старших инженеров по управлению реактором, турбиной и энергоблоком. Комиссией дано поручение Министерству атомной энергетики подготовить необходимые предложения в Совет Министров СССР.

По состоянию на 1 октября с.г. в Киевской, Житомирской, Гомельской и Брянской областях проведена дезактивация 426 населенных пунктов, в том числе 110 тыс. жилых и общественных помещений. Выполнен значительный объем работ по дезактивации сельскохозяйственных угодий путем заправки полей, их известкованием. После дезактивации уровни радиации снизились в 2–3 раза.

Вместе с тем, по многим населенным пунктам пока не удается добиться необходимого эффекта от проведенной дезактивации из-за вторичных ветровых переносов пыли с сильно загрязненных соседних участков, интенсивного движения автотранспорта. 4 октября ход выполнения этих работ рассмотрен Правительственной комиссией, намечены дополнительные меры по повышению эффективности дезактивации населенных пунктов, дорог, сельскохозяйственных угодий.

Проверкой обеспечения режима секретности проводимых работ в организациях, занятых сбором и обобщением материалов по радиационной обстановке, выявлены грубые нарушения при их учете, хранении и размножении. С лицами, допустившими нарушения, проведены профилактические беседы, осуществляется оперативный контроль за принятием мер по искоренению выявленных недостатков.

Обстановка в зоне нормальная, нами контролируется.

Начальник опергруппы КГБ СССР
полковник

Н.А.Шам

Начальник опергруппы КГБ УССР
полковник

В.Т.Поскребышев¹

05.10.86 г.

Примітки

- ¹ **Поскръбишев Василь Тимофійович** (нар. 1930) — заступник начальника 2-го Управління КДБ УРСР (1984–1991), полковник (1975).