

Документ № 55

Повідомлення ОГ КДБ УРСР та КДБ СРСР у м. Чорнобилі
до КДБ СРСР про радіаційну обстановку
та хід робіт з ліквідації наслідків аварії
на Чорнобильській АЕС.
25 липня 1986 р.

Из Чернобыля
Москва, КГБ СССР
Киев, КГБ УССР

Секретно

Об обстановке на Чернобыльской АЭС**РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА**

Радиационная обстановка в районе АЭС, в 30-километровой зоне, в населенных пунктах, подлежащих реэвакуации, в основном стабилизировалась.

На территории АЭС уровень радиации в 28 контролируемых точках составляет от 7 мр/час до 70 р/час. На промплощадке уровень радиации сохраняется от 0,2 до 3,5 р/час, а в районе 4 энергоблока — от 10 до 70 р/час.

Мощность дозы гамма-излучения на высоте 200 м над кратером реактора составляет 40 р/час.

По периметру пруда-охладителя уровень радиации на местности составляет от 8 до 480 мр/час, на воде от 4 до 300 мр/час, в «рыжем» лесу от 200 до 2000 мр/час, в отдельных его районах достигает 9 р/час.

В г. Чернобыле уровень радиации составляет 3,5–4,6 мр/час, в г. Припять — до 80 мр/час, в населенных пунктах за пределами зоны уровень радиации достигает 1,6 мр/час.

Удельная активность воды в населенных пунктах, подлежащих реэвакуации, составляет от $0,8 \times 10^{-8}$ до 4×10^{-8} Ки/л.

Дозиметрическим комплексом и спектрометрическим комплексом «Макфар-11», установленными на вертолетах, были произведены измерения интенсивности гамма-полей, получены энергетические спектры полей, в ряде районов проведен анализ наземных проб, взяты на различных высотах воздушные пробы.

РАБОТЫ ПО ДЕЗАКТИВАЦИИ

На ЧАЭС продолжают работы по дезактивации внутренних и наружных поверхностей главного корпуса, вспомогательных зданий и сооружений, очистке территории от высокоактивных источников заражения, осуществляется сбор и вывоз загрязненного грунта, укладка железобетонных плит, сплошное бетонирование участков дорог.

Результаты дезактивации помещений главного корпуса и вспомогательных зданий и достигнутые при этом уровни загрязненности и гамма-фона позволяют проводить ремонтные работы и подготовку энергоблоков НР 1 и 2 к пуску. Уровень радиации на территории ОРУ–110/330 и ОРУ–750 составляет до 1,5 р/час. Работы по дезактивации оборудования прекращены до окончания дезактивации территории ОРУ.

С начала работ проводилась дезактивация 239 населенных пунктов. Завершена обработка 208 поселков, 42692 дворов общей площадью 17,7 кв. км.

РАБОТЫ ПО КОНСЕРВАЦИИ ЭНЕРГОБЛОКА НР 4

Закончены все подготовительные работы, связанные с сооружением 1 этапа «Саркофага». Для осуществления его консервации необходимо уложить более 300 тыс. м³ бетона и смонтировать до 15 тыс. тонн металлоконструкций. В ограждающие конструкции «Саркофага» уложено более 15 тыс. м³ бетона и на территории вокруг 4 энергоблока — 20 тыс. м³ бетона, смонтировано 1370 т металлоконструкций.

РЕВИЗИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ БЛОКОВ НР 1 И 2

Силами привлеченного и ремонтного персонала станции на 1 и 2 энергоблоках ведется ревизия оборудования. Объем выполненного ремонта оборудования по спецводочисткам, приборам и средствам автоматики, электрооборудованию составляет 15–20 процентов.

24 июля с.г. при выполнении тренировочного полета для установки «купола» на макет реактора произошел обрыв системы внешней подвески на вертолете Ми–26. Полет выполнялся на высоте 400 м со скоростью 50 км/час. В результате удара о землю «купол» разрушился. Причина обрыва — срез болта узла крепления внешней подвески, изготовленной Киевским механическим заводом МАП.

Оперативная обстановка в зоне Чернобыльской АЭС нами контролируется.

Первый заместитель начальника
6 Управления КГБ СССР
генерал-майор

Прилуков

Начальник 1 Управления КГБ УССР
полковник

Макаров¹

25.07.86 г.

Примітки

¹ **Макаров Леонід Олексійович** (нар. 1934) — начальник 1-го Управління КДБ УРСР (1984–1989), генерал-майор (1987).