Документ № 73

Спеціальне повідомлення КДБ УРСР до 6-го Управління КДБ СРСР про радіаційну обстановку та хід робіт з ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. 31 грудня 1987 р.

Секретно

Начальнику 6 Управления КГБ УССР генерал-лейтенанту Щербаку Ф.А.

Об обстановке на Чернобыльской АЭС и в ее окружении

Контрразведывательное обеспечение Чернобыльской АЭС и работ по ликвидации последствий аварии осуществляется подразделениями КГБ республики в соответствии с требованиями приказов КГБ СССР.

Непосредственно на станции и в зоне контрразведывательную работу вахтовым методом проводит созданный отдел УКГБ по г. Киеву и Киевской области по Чернобыльской АЭС.

Работа отдела строится в направлении вскрытия и пресечения разведустремлений противника, обеспечения надежного оперативного контроля за радиационной обстановкой и тенденциями ее развития, состоянием режима секретности и охраны станции и зоны, выявления возможных предпосылок к ЧП, оказания содействия Правительственной комиссии, администрации ЧАЭС в решении стоящих перед ними задач. [...]

В работах по ликвидации последствий аварии в зоне занято до 16 тыс. специалистов Минатомэнерго, Минэнерго, Минсредмаша СССР и других министерств и ведомств, свыше 20 тыс. военнослужащих Советской Армии.

В целях обеспечения единого руководства всеми видами работ на ЧАЭС, в 30-ти километровой зоне, выполняемых организациями Минэнерго, Минсредмаша СССР, подразделениями АН СССР, АН УССР, Госкомгидромета СССР, Минатомэнерго СССР создано промышленное объединение «Комбинат». [...]

Радиационная обстановка в зоне ЧАЭС за последний месяц в целом улучшилась. По данным оперативного штаба МО СССР, территория, загрязненная радиоактивными веществами, в настоящее время распределена по зонам со следующей площадью и радиационными фонами:

- особая зона, в т.ч. территория ЧАЭС 65 кв. км, от 50 мР/ч до 30 Р/ч;
- зона отчуждения 1320 кв. км, от 2 до 50 мР/ч;
- зона выселения 2826 кв. км, от 01 до 5 мР/ч.

По состоянию на 29 декабря 1986 года уровни радиации составляли: у вентиляционной трубы 3 энергоблока — 2000 Р/ч; на перекрытии 4-го энерго-

блока — $50 \, \text{P/ч}$; на высоте $200 \, \text{м}$ над 4 энергоблоком — $3.9 \, \text{P/ч}$; на удалении $100-150 \, \text{м}$ от 4 энергоблока — $0.5 \, \text{P/ч}$; по периметру AЭС — $0.003-0.5 \, \text{P/ч}$; в г. Припяти — $0.4-7 \, \text{мP/ч}$; в г. Чернобыле — $0.2-1.7 \, \text{мP/ч}$.

Подразделениями МО СССР завершено выполнение плана дезактивации 16 населенных пунктов Чернобыльского и Полесского районов, предназначенных для реэвакуации, а также 36 домов жилой площадью 29 тыс. кв. метров в гор. Чернобыле для временного размещения вахт работников ЧАЭС Минатомэнерго СССР и строительных организаций Минэнерго СССР.

Закончено полное ограждение I-ой очереди АЭС (энергоблок № 1 и № 2) в два рубежа с применением инженерно-технических сооружений. По периметру II-ой очереди станции начато сооружение временного ограждения, состоящего из колючей проволоки в два ряда [...]. Из-за высоких уровней радиации установка ограждения по постоянной схеме в настоящее время не представляется возможной.

Объект «Укрытие» (блок № 4) 28 ноября с.г. передан в обслуживание ЧАЭС. Управлением строительства № 605 Минсредмаша СССР осуществляются строительно-монтажные работы по оборудованию информационно-диагностического комплекса, включенного в состав объекта, для проведения научных исследований по программе ядерной безопасности. Температурные датчики внутри блока фиксируют 65 градусов по Цельсию, в отдельных точках до 140–150 градусов.

В соответствии с утвержденной руководством ПО «Комбинат» программой пуск энергоблока № 3 намечен на 2-й квартал 1987 года. В этой связи подразделениями МО СССР продолжаются работы по повторной дезактивации его кровли и отдельных помещений. Высокие уровни радиации, неэффективность робототехники затрудняют очистку кровли от высокоактивных предметов. Часть их них вплавилась в битумное покрытие и не поддается извлечению вручную. Специалистами изучаются возможности использования специальных инструментов для решения этой проблемы.

При проведении работ Управлением строительства № 605 МСМ СССР по бетонированию объекта «Укрытие» часть бетона вытекла на кровлю блока ВСРО (вспомогательных систем реакторного оборудования) 3-го энергоблока, в связи с чем нагрузка на ее конструкции превысила расчетную (толщина наплыва от 0,7 до 1,7 метра, примерный объем 9 тыс. куб. метров). Дирекцией АЭС принято решение о запрещении работ в помещениях ВСРО, организовано круглосуточное дежурство у входа в блок. Информирован заместитель Председателя Правительственной комиссии т. Жмурко В.А. Специалистами готовятся предложения по устранению предпосылок к возможному обрушению кровли. Обеспечен оперативный контроль за эффективностью принимаемых мер.

Учеными Института атомной энергетики им. Курчатова и специалистами станции прорабатываются варианты извлечения 36 тепловыделяющих сборок (ТВС) из хранилища свежего топлива блока № 4.

Отделом УГКБ по Киевской области оказана помощь администрации станции, ПО «Комбинат» и другим организациям в обеспечении режима секретности при работе с документами, ведении междугородных телефонных переговоров. В установленном порядке согласовано создание 3-х первых отделов (всего в зоне действует 4). В целях недопущения утечки закрытой информации по телефонным линиям связи, перед администрацией АЭС поставлен вопрос об организации ведомственного контроля междугородных переговоров. Получен и реализован через администрацию сигнал о нарушении требований режима секретности при подготовке документов по вопросам материального обеспечения сооружения «Укрытие» в отделе капитального строительства станции.

[...]

Принимаются меры к выявлению обстоятельств, оказывающих отрицательное воздействие на обстановку в трудовых коллективах. Добыто и реализовано через администрацию ПО «Комбинат» 6 информаций о предпосылках к назреванию негативных проявлений в трудовых коллективах, вызванных неудовлетворенностью рабочих жилищно-бытовыми условиями.

Через администрацию Главного производственного распределительного Управления Минэнерго СССР предотвращена попытка установить загрязненное технологическое оборудование на водонасосные коммуникации в поселке Зеленый Мыс.

[...]

- 12 декабря с.г. в гор. Киеве, по линии МИД УССР, находилось восемь корреспондентов из США, Великобритании, Японии [...]. Враждебных проявлений со стороны иностранцев не зафиксировано.
- [...] Контрразведывательные мероприятия на ЧАЭС и в ее окружении проводятся в тесном взаимодействии с опергруппами Управления Особых отделов КГБ СССР, МВД УССР, командованием Военно-строительных отрядов, другими заинтересованными организациями и учреждениями.

Докладываем в порядке информации.

Заместитель Председателя Комитета генерал-майор

Ю.В.Петров

ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 40. — Арк. 34–38. Завірена копія. Машинопис.