

**Документ № 85**

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

«22» юнія 1987 г.

**Секретно**

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

**Об обстановке на Чернобыльской АЭС и в ее окружении**

По состоянию на 19 июня с.г. оперативная обстановка на Чернобыльской АЭС и в ее окружении существенных изменений не претерпела.

Усредненный гамма-фон на входе в административно-бытовой корпус I очереди ЧАЭС составляет до 1,5 мР/ч, в его помещениях — 0,2 мР/ч, в помещениях блочных щитов управления — 0,3–0,6 мР/ч, в машзале действующих блоков — 1,7–10,5 мР/ч, 3-го блока — до 130 мР/ч. На перекрытии объекта «Укрытие» — 10–15 Р/ч, на высоте 200 м над ним — 4 Р/ч. На территории АЭС — 4–380 мР/ч, в отдельных местах — до 6 Р/ч.

В г. Припяти до 4,6 мР/ч, в г. Чернобыле — до 0,6 мР/ч.

По данным специалистов Управления дозиметрического контроля ПО «Комбинат», с конца мая до середины июня с.г. отмечено существенное (примерно в 10 раз) ухудшение радиационной обстановки в воздушной среде (до 10–12 Ки/л). Мощность гамма-излучения в отдельных местах гор. Припяти также периодически увеличивалась в 7–10 раз и достигала 0,5 Р/ч. Результаты проведенной специалистами детальной гамма- и бета-съемки территории города свидетельствуют о нецелесообразности поселения в нем персонала ПО «Комбинат» без дополнительной дезактивации. Однако там уже размещено около 300 человек и в ближайшее время их число планируется увеличить до 1000.

Продолжается дезактивация и ремонтно-восстановительные работы в помещениях и на крыше 3-го энергоблока. Произведена очистка 868 помещений из 1164. Постепенно вводится в действие оборудование, в частности установка охлаждения стержневой системы управления и защиты реактора, его биологическая защита и охлаждение графитовой кладки. Начат ремонт главных циркуляционных насосов, для чего, по мнению специалистов, необходимо около 50 суток. Требуется замена 233 дефектных шариковых расходомеров (ШАДР) контура многократной принудительной циркуляции, установленных на блоке в 1981 году. Выявлены значительные дефекты свар-

ных швов в бассейне-барботере из-за термических колебаний, а также на барабан-сепараторах.

Работа действующих блоков в отчетный период была нестабильной в связи с низким качеством ремонтных работ, отдельными случаями халатного отношения эксплуатационного персонала к своим обязанностям, недостатками вахтового режима работы.

[...] 4 июня с.г. аварийно отключался турбогенератор № 2 энергоблока № 1 в связи с завоздушиванием насоса газового охлаждения генератора. В результате разбирательства комиссией ЧАЭС установлено, что основной причиной останова турбины явился некачественный ремонт насоса 1–НГО–22, проводившийся турбинным цехом. Умышленных действий со стороны виновных не выявлено. Приказом директора ЧАЭС они наказаны в административном порядке.

13 июня с.г. аварийно останавливались турбогенераторы № 3 и № 4 энергоблока № 2 в связи с превышением допустимых пределов вибрации подшипников подвозбудителя (ТГ-3) и неисправностью системы регулирования оборотов (ТГ-4). Оба дефекта были вскрыты еще при пуске турбин на холостых оборотах после капитального ремонта, однако были включены в сеть и эксплуатировались. Разбирательство по указанным фактам продолжается.

Срочного ремонта требует кровля энергоблока № 2. Из-за негерметичности крыши дождевая вода попадает на электроприборы, вследствие чего могут возникнуть цепи самых разнообразных операций и аварийная обстановка. По этой причине в мае-июне с.г. из-за коротких замыканий неоднократно возникало ложное срабатывание датчиков системы управления и защиты реактора 2-го энергоблока. Дождевая вода попадает также в машзал, хранилище отработанного топлива. По существу информированы руководство и партийные органы.

На территории ЧАЭС расположен могильник «Ромашка», в котором захоронены радиоактивные отходы с уровнями радиации свыше 200 Р/ч. В связи с решением Правительственной комиссии (№ 257 от ноября 1986 г.), 2 июня с.г. на совещании рассматривался вопрос о его перезахоронении. Представители ПО «Комбинат», Госатомэнергонадзора, Госсаннадзора, ВНИИ АЭС пришли к выводу, что спецпредприятие «Комплекс» в настоящее время для проведения таких работ не подготовлено. Высокий уровень радиации отходов и неизвестность порядка их укладки в могильнике при традиционных способах работ по перезахоронению может привести к переоблучению людей, поэтому необходима новая техника, включая роботы. Признано целесообразным ВНИИ АЭС разработать программу перезахоронения. Отделом УКГБ по ЧАЭС через оперативные возможности контролируется обстановка по могильнику «Ромашка» в целях недопущения производства работ без утверждения программы и согласования ее с заинтересованными организациями.

В 30-ти километровой зоне постоянно или периодически работают опергруппы более 70 научно-исследовательских институтов (НИИ). Секретное делопроизводство в большинстве из них не организовано или ведется с нарушениями Инструкции 00166–72 г. Так, при ознакомлении с работой опергруппы Госкомгидромета СССР, где сосредоточено значительное количество обобщенных материалов по радиационной обстановке, в том числе получаемых из других НИИ и МО СССР, установлено, что секретное делопроизводство не ведется. Через спецчасть УС ЧАЭС опергруппой Госкомгидромета получено 65 секретных документов, которые не учтены, хранятся в помещении, не соответствующем требованиям Инструкции. Все записи производятся сотрудниками в неучтенных тетрадах и блокнотах. Нанесение радиационной обстановки на фотографические карты осуществляются зачастую в присутствии посторонних лиц.

Через отдел по спецработе и режиму ПО «Комбинат» нами принимаются меры по наведению порядка в работе с секретными документами в опергруппе Госкомгидромета и других научных учреждений в зоне.

Продолжают поступать оперативные данные о неудовлетворительном несении службы внутренними войсками МВД СССР по охране периметра 30-ти километровой зоны. Участились случаи несанкционированного проезда в 30-ти километровую зону посторонних лиц, в том числе советских корреспондентов, что приводит к появлению в печати искаженной или нежелательной информации, затрудняет работу руководителей организаций, участвующих в ликвидации последствий аварии.

С апреля с.г. установлен понтонный мост через реку Припять в районе г. Чернобыля для проезда в г. Славутич. КПП на данном участке отсутствует, дозиметрический контроль выезжающего автотранспорта не осуществляется. Миную ограждения, в населенные пункты постоянно проникают бывшие местные жители, что не исключает проникновение в зону посторонних лиц, в том числе с враждебными намерениями, распространение радиоактивных веществ за ее пределы.

Через опергруппу МВД УССР и УВД Киевского облисполкома принимаются меры по усилению режима доступа в зону и повышению бдительности несущего там службу личного состава.

Администрацией, партийными и профсоюзными комитетами ЧАЭС в мае с.г. разработан и доведен до сведения оперативного персонала для обсуждения проект нового графика работы с 8-ми часовыми сменами, благодаря которому предполагается повысить безопасность эксплуатации блоков, удовлетворить требования Минздрава СССР и ЦК профсоюза, высвободить часть работников для их использования на 3-м энергоблоке.

После широкого обсуждения в коллективе оперативный персонал отверг предложенный график под предлогом увеличения дозовых нагрузок, затрат времени на переезды из Киева на ЧАЭС и обратно, сокращения времени от-

дыха и отрыва от семьи, предложил ряд других графиков, которые основаны на 12-ти часовых сменах. С учетом этого директором ЧАЭС, по согласованию с Минатомэнерго СССР, принято решение до конца 1987 года оставить 12-ти часовой рабочий день с некоторыми изменениями графика вахт.

В настоящее время частью персонала ЧАЭС вновь поднят вопрос получения дополнительного разрешения на вывоз личного имущества из г. Припяти под предлогом того, что в 1986 году не смогли это сделать из-за нахождения в командировках, в то время как некоторые руководители среднего звена станции в обход решения Правительственной комиссии получили возможность забрать некоторые вещи в 1987 году. По этому поводу готовится очередное коллективное письмо в Инстанции. О рваческих настроениях многих работников ЧАЭС, постепенном преобладании личных интересов над общественными, что отчасти объясняется созданной обстановкой предоставления им льгот и привилегий, известно руководству станции и Припятскому ГК Компартии Украины.

Получены данные о подготовке работниками Управления автотранспортных предприятий ПО «Комбинат» коллективного письма в Минатомэнерго СССР и руководству объединения в связи с неудовлетворенностью размерами зарплаты. [...] Обстановка в коллективе контролируется.

11 июня с.г. в г. Чернобыле проведен научно-технический Совет научного центра МО СССР на тему: «Динамика радиационной обстановки за год и проблемы дезактивации», на котором присутствовали зам. Председателя Правительственной комиссии тов. Семенов Ю.К., зам. Председателя СМ УССР тов. Николаев Н.Ф., директор Института атомной энергии им. Курчатова академик Александров А.П., руководители опергруппы Правительственной комиссии, областных партийных и советских органов, АН УССР, ряда министерств, ведомств и НИИ. Представители МО СССР и АН УССР в своих выступлениях высказывались за нецелесообразность дальнейшего проведения дезактивационных работ в связи с их малоэффективностью, против восстановления 3-го энергоблока. Руководители ПО «Комбинат», ЧАЭС и др. настаивали на продолжении ведущихся работ по дезактивации зоны и подготовке к пуску 3-го энергоблока. Совет принял решение выйти с предложением перед Инстанциями о повторном глубоком изучении данного вопроса с широким привлечением научных и других заинтересованных организаций.

[...]

Докладываем в порядке информации.

Заместитель Председателя Комитета  
генерал-майор

Ю.В.Петров

22.06.87 г.

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 41. — Арк. 188–193.  
Завірена копія. Машинопис.*