

Документ № 56

Довідка 3-го Управління КДБ УРСР
про недолики у роботі штабів цивільної оборони
об'єктів атомної енергетики республіки.
27 липня 1986 р.

Секретно**СПРАВКА**

В соответствии с планом основных организационных и оперативных мероприятий Комитета госбезопасности республики на 1986 г. 3 Управлением КГБ УССР изучены организация и состояние работы штабов гражданской обороны Николаевской, Ровенской, Запорожской областей и администрации действующих Южно-Украинской, Ровенской и Запорожской АЭС по выполнению постановления Совета Министров СССР № 883–283 от 25 сентября 1980 года «О мерах по дальнейшему повышению безопасности атомных электростанций» и разработанной на этой основе директивы начальника гражданской обороны СССР № 06–1980 г. (ДНГО–06) по защите персонала и населения, проживающего в 30-километровой зоне в случае аварии на станции.

Анализ полученных официальных и оперативных материалов свидетельствует о том, что состояние защиты персонала указанных АЭС и населения, проживающего в 30-километровой зоне, не отвечает требованиям директивы начальника ГО страны № 06–1980 г., правительственным и ведомственным нормативным документам, т.к. в планировании и практическом решении указанных задач имеется ряд серьезных недостатков и упущений.

Ряд позиций имеющихся в областных штабах планов мероприятий по защите персонала АЭС и окружающего населения неконкретны. Требуют детализации режимы радиационной защиты, их доведение до каждого предприятия и населенного пункта в 30-километровой зоне с учетом условий их защищенности и уровней радиации на местности, вопросы взаимодействия областных штабов ГО с руководством АЭС, военных округов, штабов гражданской обороны прилегающих к станции районов и соседних областей.

Например, из-за отсутствия должного взаимодействия штаб ГО Днепропетровской области планирует в особый период эвакуировать 160 тысяч человек в районы 30-километровой зоны радиоактивного заражения в случае аварии на Запорожской АЭС.

На действующих атомных станциях республики не выполняются установленные требования по строительству и накоплению фонда противорадиационных убежищ (ПРУ), общая вместительность которых должна обеспечивать полное укрытие наибольшей работающей смены (НРС).

На Южно-Украинской, Запорожской АЭС имеются только по одному ук-

рытию соответственно на 900 и 1200 человек, в связи с чем укрываемость наибольших работающих смен составляет 33 и 50 процентов. Кроме того, убежища не готовы к приему людей, т.к. не обеспечивают их радиационную безопасность (отсутствуют или неисправны воздушные фильтры, герметизация входов и т.д.).

Аналогичное отношение администрации атомных электростанций к строительству и накоплению фонда ПРУ в ведомственных (пгт. Константиновка, г. Кузнецовск, г. Энергодар) населенных пунктах, где общая вместительность защитных сооружений на случай общей аварии на станциях в мирное время должна позволить укрыть все население.

Так, в г. Энергодаре (42,5 тыс. чел.) вообще нет ПРУ и их строительство не планируется; в пгт. Константиновка (25,3 тыс. чел.) имеется одно убежище на 260 чел.; в г. Кузнецовске (26,8 тыс. чел.) — на 2660 чел.

Не решается вопрос укрытия работников предприятий, узлов связи, медицинских учреждений, ж/д станций и речпортов, находящихся в прилегающих к атомным электростанциям зонах, а также строителей этих станций.

На Южно-Украинской, Запорожской и Ровенской АЭС не предусмотрена защита соответственно 10, 4,6 и 8,2 тысяч строителей и других субподрядных организаций.

Не принимаются необходимые меры по подготовке противорадиационных укрытий в 30 километровой зоне от АЭС.

Население зоны, прилегающей к Запорожской АЭС, противорадиационными укрытиями обеспечено на 4%. Работа по приспособлению имеющихся подвальных и других заглубленных помещений под ПРУ не организована. Только на 18% обеспечено укрытиями население (344,2 тыс. чел.) прилегающей к Южно-Украинской АЭС зоны.

Существующая в настоящее время многоступенчатая система связи и оповещения не позволяет оперативно оповещать штабы ГО соседних областей, Одесского и Прикарпатского военных округов, население ведомственных населенных пунктов в 30 км зоне.

Система метеоинформации не в состоянии в короткие сроки получить полные данные о метеообстановке на больших высотах. Диспетчерская служба станций не имеет планшетов и не подготовлена для прогнозирования радиационной обстановки по метеоданным.

Например, на Запорожской АЭС и в г. Энергодаре отсутствуют средства оперативного оповещения персонала станции и населения (СЦВ, уличные громкоговорители, электросирены). Начальник смены станции прямой связи с оперативным дежурным штаба ГО области, выхода на РТУ АЭС и г. Энергодара не имеет.

На атомных электростанциях требование директивы ДНГО–06 о качественной подготовке специальных ведомственных и территориальных формирований ГО выполняется не полностью. Указанные формирования табельным

имуществом и приборами радиационного контроля и разведки, индивидуальными средствами защиты по существующим нормам не оснащены, слабо подготовлены к ликвидации последствий аварии в условиях радиоактивного заражения местности, занятия зачастую проводятся формально, без отработки практических навыков действий в экстремальных ситуациях, не отработаны вопросы взаимодействия с мобильными отрядами гражданской обороны военных округов (последнее учение спецформирования Ровенской АЭС с мобильным отрядом 261 отдельного полка ГО ПрикВО проводилось в 1982 году).

Специальное формирование на Запорожской АЭС вместо положенных по нормам 120 имеет 4 дозиметрических прибора, на Ровенской — из 120 — 64. На Южно-Украинской АЭС спецформирование, кроме приборов дозиметрического контроля, не обеспечено также защитной одеждой, противохимическими комплектами, индивидуальными аптечками.

В Запорожской и Ровенской областях не выполняются требования ДНГО-06 о заблаговременном накоплении средств оказания первой медицинской помощи населению.

Так, до аварии на Чернобыльской АЭС средствами йодной профилактики был обеспечен только персонал Запорожской АЭС (на двое суток вместо 10-суточного запаса), а для строителей АЭС, жителей г. Энергодара и 30 км зоны запасов этих препаратов вообще не было. По состоянию на начало июля наличие йодистых препаратов для населения в Запорожской области составляет около 20% от потребности, а в Николаевской области — около 22%. Не решены вопросы доведения препаратов до потребителей. Специальная подготовка санитарных дружин требует улучшения в плане оказания первой помощи при радиационных поражениях, ожогах и травмах в случае аварии на АЭС.

В областях не налажено массовое обеспечение населения простейшими средствами защиты органов дыхания (ватно-марлевые повязки и др.), не решены вопросы размещения других индивидуальных средств защиты (противогазы) вблизи зон возможного радиоактивного заражения.

Противогазы для населения г. Кузнецовска и Владимирецкого района хранятся на складах ГО в 70 км от потребителей. Индивидуальные средства защиты для населения зоны Запорожской АЭС хранятся на складах мобрезерва штаба ГО области на расстоянии 150–200 км. Их доставка в районы возможного радиоактивного заражения и выдача населению может быть осуществлена не ранее, чем через 6–10 часов после аварии на АЭС.

Не уделяется внимание вопросам подготовки устойчивого водообеспечения в районах, прилегающих к АЭС. Схемы и планы водоснабжения в экстремальных условиях не разработаны. Отсутствуют планы размещения в 30-километровой зоне на случай аварии на АЭС комплексных пунктов перегрузки и дезактивации, а также размещения могильников.

Основными причинами указанных и других недостатков и упущений по

вопросам защиты персонала АЭС и населения 30-км зоны в случае общей аварии на станциях являются:

— игнорирование руководством Министерства энергетики и электрификации СССР, АЭС требований постановления СМ СССР № 833—283 от 27.09.80 г. «О мерах по дальнейшему повышению безопасности атомных станций», директивы ДНГО—06, других правительственных и ведомственных документов, определяющих задачи и содержание мероприятий по обеспечению безопасности персонала станции и окружающего населения в случае общей аварии на АЭС;

— некритичная оценка положения дел по линии ГО на атомных станциях штабами гражданской обороны Николаевской, Ровенской и Запорожской областей, которые не давали принципиальной политической оценки отношению должностных лиц АЭС, отвечающих за вопросы безопасности персонала станций и окружающего населения, не проявляли должной требовательности к руководителям и работникам подчиненных штабов ГО. В ведомственном жилом поселке Южно-Украинской АЭС пгт. Константиновке до июня с.г. работа по линии гражданской обороны вообще не проводилась. Отсутствовали даже должность начальника ГО, планы эвакуации населения, медицинской профилактики на случай радиационной аварии, не было налажено взаимодействие между штабами ГО Арбузинского района и атомной станции, не созданы группы для оценки обстановки по данным радиационной разведки и принятия решений по защите населения и т.д.

После аварии на Чернобыльской АЭС штатом ГО республики в мае 1986 года осуществлены проверки состояния гражданской обороны на Южно-Украинской, Ровенской и Запорожской АЭС, в результате которых были выявлены существенные недоработки, нереальность отдельных планируемых мероприятий по выполнению директивы ДНГО—06. Оказана практическая помощь в корректировке планов защиты персонала АЭС и населения, проживающего в 30-км зоне, и устранении недостатков. По результатам проведенных проверок информировались местные партийные и советские органы, штаб гражданской обороны СССР.

Считаем целесообразным копию справки направить в Управление «В» 3 Главного Управления КГБ СССР, доложить в ЦК КП Украины и СМ УССР.

3 Управление КГБ УССР

«27» июля 1986 года

На документі резолюція: «т. Трофименко В.И., т. Виннику С.Ф. Прошу принять необходимые меры через соотв[етствующие] УКГБ обл[астей] по наведению надлежащего порядка. Подготовить информацию в 3-е Упр[авление], (Упр[авление] «В») и 6-е Упр[авление] КГБ СССР. Какие меры прини-

маються ГО в республіке? Пр[ошу] доложить. *Петров. 28/VII.*».

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. I. — Т. 24. — Арк. 208–212.
Завірена ксерокопія. Машинопис.*