

Документ № 31

Спеціальне повідомлення начальника ОГ КДБ УРСР
у м. Чорнобилі голові КДБ УРСР.
11 травня 1986 р.

Из Чернобыля

Сов. секретно

Срочно

Киев, Председателю КГБ УССР тов. Мухе С.Н.
(Лично)

Анализ материалов, полученных в процессе расследования как оперативным путем, так и в доверительных беседах со специалистами, позволяет сделать выводы о характере аварии на Чернобыльской АЭС. Взрыв произошел вследствие ряда грубых нарушений правил работы, технологии и несоблюдения режима безопасности при работе реактора 4-го блока АЭС. Даже в момент взрыва на работающем реакторе и турбине проводились эксперименты работниками Харьковского объединения «Турбоатом» и Горловского предприятия «Донтехэнерго».

В результате взрыва, последствия которого свидетельствуют, по мнению специалистов, о его мощности в несколько тонн в тротиловом эквиваленте, была разрушена крыша, а возможно, и стенки реактора. Взрывом было выброшено и разбросано по территории станции значительное количество радиоактивных веществ вместе с разрушенными частями реактора. Часть радиоактивных осколков была выброшена далеко за пределы АЭС, вплоть до города и ж.д. станции Припять.

Материалы, собранные в ходе расследования, главным образом путем допросов свидетелей и опросов других очевидцев, свидетельствуют о том, что произошло два взрыва, второй взрыв большой мощности сопровождался яркой вспышкой, грохотом и вылетом раскаленной массы.

Быстрое тушение возникшего пожара затруднилось тем, что система связей реактора с источниками воды разрушилась, хотя персонал станции принимал активные меры к ликвидации пожара. При взрыве образовалось облако со значительными массами радиоактивных частиц, однако зафиксировать его активность из-за отсутствия автоматических дозиметрических приборов не представлялось возможным. Все это также не позволило своевременно оценить обстановку и принять срочные аварийные меры.

После оценки обстановки, которую удалось определить как опасную по постоянно растущей радиоактивности в г. Припять, были приняты меры по обследованию нескольких сот людей, которым оказана помощь, а часть из них направлена в 6-ю специализированную клинику в г. Москву, а также в Киев.

В связи с угрозой β -лучевого облучения более 20 рентген 27 апреля начали осуществляться меры безопасности, в том числе и эвакуация работающих на станции. По мнению специалистов, в урановом топливе реакции не наблюдалось, однако графит продолжал гореть и с продуктами горения в воздух уходили радиоактивные частицы, которые загрязняли окружающую среду. В связи с тем, что в реакторе находилось до полутора тысяч тонн графита, который мог гореть около двух месяцев, было принято решение забросать очаг горения специальной массой из песка, глины, свинца и доломита. По состоянию на 8 мая с вертолетов было сброшено 4 тыс. тонн такой массы. 7 и 8 мая в нижнюю часть реакторного зала закачивался газообразный азот. Все это позволило снизить температуру с 2000°C до 300°C.

В настоящее время, по мнению специалистов, радиоактивность отходящих в воздух газов в сто раз ниже того, что было выброшено в момент аварии. В выбросах из реактора радиоактивными элементами в большинстве своем представляют изотопы йода.

По состоянию на 8.00 11 мая подготовлен фронт работ по заливке бетоном завала у стен машинного зала реактора, чтобы надежно закрыть очаг радиоактивности (более 1000 рентген в час). Проводится дезактивация промышленной зоны станции, крыш и улиц г. Припяти. Это делается путем заливки специальным раствором, образующим быстро полимеризующую, сдираемую в последующем пленку. Раствор производится (варится) прямо в Чернобыле. Уже покрыто раствором 200 тыс. квадратных метров площади. В течение 11 мая планируется заливку довести до 150–200 тыс. квадратных метров. В дальнейшем, после ликвидации и предупреждения возможных последствий аварии на станции, в городе Припяти и 30-километровой зоне будут проводиться работы, направленные на восстановление нормальной радиационной обстановки в районах, попавших в зону заражения.

Однако изучение обстановки на месте показывает, что до ликвидации последствий постоянно будет сохраняться угроза разнотипного поражения радиоактивной грязью и заражения других районов не только области, но и республики, особенно района г. Киева. Прежде всего эта угроза исходит от огромного количества автотранспорта, следующего через зараженные районы.

Государственной комиссией принято решение о строжайшем контроле и дезактивации автомашин, выезжающих из района станции после разгрузки грузов. В этой связи будут строиться пятикаскадные пункты дезактивации. Однако это будет не скоро, более того, не решит проблемы. Необходимо срочно ужесточить радиационное наблюдение за транспортом, особенно шоссейными дорогами, по обочинам которых, а также на деревьях и кустах, уже сосредотачивается радиоактивная грязь.

В этой связи было бы целесообразным доложить компетентным органам следующие вопросы:

1. Ввести в действие планы работы гражданской обороны, на данное вре-

мя, в части организации радиационного наблюдения от 30 км зоны заражения по всем направлениям, особенно в направлении г. Киева.

2. Дать указание установить весь автотранспорт, участвовавший в мероприятиях или посещавший зону Чернобыльской АЭС с 26 апреля по 10 мая, в том числе и другие виды транспорта.

3. Установить с помощью сил МВД республики, гражданской обороны, а возможно и Минздрава УССР, трех- и четырехразовый контроль на дорогах в сторону столицы республики.

4. Постоянно контролировать состояние водоемов, особенно бассейна Днепра.

5. Установить особое наблюдение за детьми, которые, как считают специалисты, наиболее чувствительны к радиоактивному йоду, разносимому из зоны заражения по всем направлениям.

6. Обязать компетентные органы хотя бы заасфальтировать обочины дорог (шоссе), прежде всего в направлении Киев–Полесье–Чернобыльский район до 30 км зоны, что предотвратит распыление радиоактивной грязи.

7. Активизировать работу исполкомов по предупреждению возникновения возможных болезней в связи с тем, что в зоне эвакуации осталось значительное количество бесхозных животных, домашней птицы. (В настоящее время ведется лишь уничтожение собак).

Оперативно-следственная группа КГБ УССР продолжает совместно с прокуратурой проводить мероприятия по расследованию чрезвычайного происшествия, содействию комиссии и местным партийным и советским органам в стабилизации обстановки, по решению других контрразведывательных задач.

Заместитель председателя КГБ УССР
генерал-майор

Ковтун

11/5–86 з.

На документі резолюція: «Должено на засіданні оперативної групи ПБ. Муха. 12.05.».

*ДА СБУ. — Ф. 65. — Спр. 1. — Т. 33. — Арк. 208–211.
Оригінал. Машинопис.*