

Начальнику Мобилизационного отдела
КГБ Союза ССР
генерал-майору тов. Сушлатову А.Б.
гор. Москва

11.07.89 № М/382А

На № 17/0579 от 4 июля 1989 года

Об опыте работы в экстремальных условиях

На территории Литовской ССР расположен 41 объект, представляющий в случае аварии радиационно-химическую опасность. Наиболее опасными из них являются: Игналинская АЭС, Мажейкский нефтеперерабатывающий завод, Йонавское ПО "Азот" и Кедайнский химический комбинат.

На случай чрезвычайных происшествий и для координации работы в экстремальных условиях в Комитете республики создан штаб и разработан соответствующий план. Для работы непосредственно на месте сформирована обеспеченная соответствующей экипировкой оперативно-следственная группа.

Некоторый опыт практической оперативной работы в экстремальных условиях КГБ Литовской ССР приобрел во время аварии и расследовании её причин на Йонавском ПО "Азот" Минудобрений СССР, где 20 марта сего года в 11 часов 15 минут произошло разрушение ёмкости изотермического хранилища, разлив 7,6 тыс. тонн жидкого аммиака, воспламенение его паров. Под воздействием высокой температуры на складе, где хранилось 25 тыс. тонн нитрофоски, началась экзотермическая реакция разложения минеральных удобрений с выделением тепла и ядовитых соединений азота, фтора и хлора.

Образовавшийся вследствие аварии облако вредных газообразных веществ, двигаясь на северо-восток, охватило территории четырех районов площадью 300 кв. км с глубиной распространения 32 км.

Химическое поражение получили 67 человек, 7 из них по-

гибли непосредственно на территории завода. В безопасные районы было эвакуировано 23 тыс. жителей. Материальный ущерб составляет 6 млн. рублей.

Борьба с аварией длилась более 2-х суток, а с последствиями ведется и по сей день.

В Комитет республики из райотделения КГБ сообщение об аварии поступило через 15 минут после возникновения. Для выяснения обстоятельств происшествия и оказания помощи райотделению в проведении оперативно-следственных мероприятий по вскрытию его причин, поиску возможно причастных к нему лиц в город Ионаву немедленно была направлена экипированная соответствующим образом оперативно-следственная группа из сотрудников 6-го и Следственного отделов. Позже в оперативном расследовании участие приняла группа сотрудников 6 Управления и ОТУ КГБ СССР.

Правильная, в принципе, расстановка агентурного аппарата Ионавского РО КГБ на ПО "Азот" (1 резидент, 22 агента), а также 1 внештатный сотрудник и 17 доверенных лиц, наличие среди них высококвалифицированных специалистов позволила даже в самые напряженные первые двое суток после аварии контролировать обстановку на объекте, определять основные направления расследования по выдвигаемым версиям, оперативно проверять сигналы и изучать конкретных лиц.

Кроме того для получения возможных сигналов о лицах, причастных к аварии, либо являвшихся её свидетелями, осуществления контроля за оперативной обстановкой в районе и предотвращения в условиях предвыборной кампании каких-либо негативных проявлений среди населения был задействован весь агентурный аппарат райотделения, а переписка жителей Каунасской зоны была поставлена на ПК.

Ввиду высокой концентрации на территории предприятия токсичных паров длительное время не представлялась возможность проведения неотложных следственных действий (осмотр места происшествия, изъятие технической документации, контрольных приборов и др.). В этой связи оперативно-следственной группой было проведено визуальное изучение места происшествия, установлены производственные подразделения и участки, где до и в момент аварии находились люди, осуществлен в условиях эвакуации населения физический поиск и опрос свидетелей, в первую очередь лиц, непосредственно обеспечивающих работу изотермического хранилища

или находившихся в непосредственной близости от него. Показания свидетелей, их действия до и после аварии, поведение в процессе расследования оценивались и контролировались через оперативные источники и, в случае необходимости, с помощью оперативно-технических средств.

Вся заслуживающая внимания информация концентрировалась и анализировалась в райотделении, был налажен тесный контакт и оперативный обмен информацией с представителями КГБ СССР-офицерами действующего резерва, членами гостехкомиссии, а также со следственной группой Прокуратуры республики.

В ходе этой работы от агента "Йонава" была получена информация о недостатках, заложенных в технический проект изотермического хранилища и отступлениях от него в ходе строительства этого сооружения, что нашло подтверждение в ходе дальнейшей работы технической комиссии как причина аварии. Наряду с этим была полностью проработана и исключена из дальнейшей проверки версия о возможных диверсионных либо других умышленных действиях враждебных элементов.

Обобщая приобретенный опыт работы, следует отметить, что:

1. Своевременное оповещение Комитета республики об аварии позволило в кратчайшие сроки направить на место чрезвычайного происшествия экипированную личными средствами защиты оперативно-следственную группу.

2. Правительственная комиссия Литовской ССР непосредственно на месте аварии была вовремя обеспечена правительственной связью.

3. Личный состав Йонавского райотделения КГБ сумел в сложных условиях эвакуации задействовать почти весь агентурный аппарат и внести положительный вклад в отработку версий и установление причин аварии.

Вместе с тем проведение агентурно-оперативных и следственных мероприятий в экстремальных условиях на месте аварии показало, что:

1. Стремление различных ведомств, прежде всего осуществляющих руководство объектом, в условиях чрезвычайного происшествия при крайне осложненной оперативной обстановке срочно доложить в

инстанции свои заключения о характере, причинах и последствиях происшедшего, приводит к неоправданной поспешности в оценках поступающей информации и необъективности выводов. В случае с аварией на ПО "Азот" было преждевременно заявлено о взрыве, что излишне эмоционально воздействовало на население и породило устойчивое мнение о совершенной диверсии.

Поэтому при получении сигнала о происшествии необходимо незамедлительно устанавливать и постоянно поддерживать контакты с представителями администрации объекта и членами государственных и ведомственных комиссий с целью недопущения распространения субъективной информации, могущей вызвать панические и иные негативные проявления среди населения.

2. С учетом повышенной взрыво-пожароопасности объекта агентурное изучение оперативной обстановки в плане выявления предпосылок к "ЧП", должно проводиться непрерывно и последовательно по каждому этапу технологической цепи.

3. Горррайаппараты следует обеспечить соответствующим объекту и характеру возможных чрезвычайных происшествий набором индивидуальных средств защиты личного состава.

4. Необходимо предусмотреть и соответственно оборудовать (связь, медикаменты, питание) запасные пункты дислокации для тех горррайаппаратов КГБ, на территории которых расположены наиболее взрыво- и пожароопасные объекты.

5. Для решения неотложных оперативных задач на месте происшествия горрайотделениям необходим радиофицированный автотранспорт.

6. На случай экстремальных ситуаций необходимо более оперативно решать вопрос о срочном изъятии из "НЗ" материальных средств защиты.

7. Военно-медицинская служба должна иметь запас медикаментов и подготовленных медицинских работников по вопросам токсикологии и радиационной защиты.

Сообщаем также, что с учетом накопленного опыта работы в экстремальных условиях нами с оперативно-следственной группой Ко-

митета, а также в Игналинском, Йонавском, Кедайнском и Мажейкском райаппаратах предусмотрено проведение командно-штабных учений.

И.о. Председателя Комитета
генерал-майор

С. Цаллин

Взвну.

18.07.89г.

И.О. к-па Моб. отделения

МБ Митовеной сср

майор Р. [подпись] = Н. Сенашико