# Радиоактивная, химическая и биологическая разведка

Информация находится в стадии актуализации

### Правила поведения

Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению является одной из основных задач гражданской обороны. Своевременная локализация таких районов позволяет в значительной степени снизить влияние вторичных поражающих факторов. Основными мероприятиями для решения этой задачи являются:

- создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, имеющих специальное оборудование и технические средства, а также хорошо подготовленный и квалифицированный персонал;

- введение специальных режимов радиационной, химической или биологической защиты на территориях, подвергшихся загрязнению;

- совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе, оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия и промышленных объектов опасными веществами.

Силы и средства радиационной, химической и биологической разведки входят в состав сил и средств РС и ЧС. Во время ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера они вводятся в зону чрезвычайных ситуаций вместе с первым эшелоном, а это значит, что их полная боевая готовность не должна превышать 30 минут. Их основной задачей является проведение первичной разведки на местности и установление постоянного контроля. Более тщательная разведка осуществляется с прибытием групп второго эшелона, чья готовность не должна превышать 3 часов. В их задачу входит более детальное сканирование местности, нанесение пораженных районов на карты, установление точных границ зараженных зон. Для обозначения пораженной территории применяются специальные метки, условные обозначения на которых позволяют понять вид и тип грозящей человеку опасности. Силы и средства радиационной, химической и биологической разведки в обязательном порядке включаются в состав автомобильных и пеших колонн на марше при эвакуационных мероприятиях и при передислокации группировок гражданской обороны. Группа разведки выдвигается вперед на 3-5 км и постоянно сообщает обстановку руководителю, отвечающему за передислокацию.

### Как оказать первую помощь пострадавшему

#### Радиоактивная, химическая и биологическая разведка

Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению является одной из основных задач гражданской обороны. Своевременная локализация таких районов позволяет в значительной степени снизить влияние вторичных поражающих факторов. Основными мероприятиями для решения этой задачи являются:

- создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, имеющих специальное оборудование и технические средства, а также хорошо подготовленный и квалифицированный персонал;

- введение специальных режимов радиационной, химической или биологической защиты на территориях, подвергшихся загрязнению;

- совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе, оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия и промышленных объектов опасными веществами.

Силы и средства радиационной, химической и биологической разведки входят в состав сил и средств РС и ЧС. Во время ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера они вводятся в зону чрезвычайных ситуаций вместе с первым эшелоном, а это значит, что их полная боевая готовность не должна превышать 30 минут. Их основной задачей является проведение первичной разведки на местности и установление постоянного контроля. Более тщательная разведка осуществляется с прибытием групп второго эшелона, чья готовность не должна превышать 3 часов. В их задачу входит более детальное сканирование местности, нанесение пораженных районов на карты, установление точных границ зараженных зон. Для обозначения пораженной территории применяются специальные метки, условные обозначения на которых позволяют понять вид и тип грозящей человеку опасности. Силы и средства радиационной, химической и биологической разведки в обязательном порядке включаются в состав автомобильных и пеших колонн на марше при эвакуационных мероприятиях и при передислокации группировок гражданской обороны. Группа разведки выдвигается вперед на 3-5 км и постоянно сообщает обстановку руководителю, отвечающему за передислокацию.