

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ОБЪЕКТОВ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ

Если Вы обнаружили объект (различные емкости, как хозяйственно-бытового значения (банки, бутылки, свертки, пакеты и т.д.), так и промышленного (цистерны, контейнеры, баллоны, бочки и т.д.), хозяин которого не установлен, и есть подозрение, что объект начинен отравляющими веществами (ОВ), необходимо:

1. Не трогать, не вскрывать и не передвигать подозрительный предмет! Немедленно сообщить в правоохранительные органы по телефонам территориальных подразделений МВД (в службу «02,102») и руководству, при этом указать время, место, обстоятельства обнаружения опасного предмета, его внешние признаки.

2. Принять меры к ограждению предмета, оцепления опасной зоны и недопущению в неё людей и транспорта.

3. В случае необходимости приступить к эвакуации людей.

4. Обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения опасного предмета автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, МЧС, служб эксплуатации.

5. Обеспечить присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно следственной группы и фиксацию их установочных данных. Поддерживать постоянную связь с дежурной частью подразделения и докладывать о принимаемых мерах и складывающейся на месте происшествия обстановке.

6. При прибытии на место происшествия сотрудников полиции действовать в соответствии с их указаниями.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Важным свойством отравляющих веществ (ОВ) является их высокая токсичность, т.е. способность вызывать поражение при попадании в организм в минимальных количествах.

Поражение ОВ может произойти в результате *вдыхания зараженного воздуха, при попадании отравляющих веществ в глаза, на кожу, на одежду.*

По характеру воздействия на организм ОВ делятся на *группы*:

- нервно-паралитического действия (V-газы, зарин, зоман);
- кожно-нарывного действия (иприт);
- общеядовитого действия (синильная кислота);
- удушающего действия (фосген);
- психо-химического действия (диэтиламид лизергиновой кислоты, бизед);
- раздражающего действия (СиЭс, хлорацетофенон).

Также возможно отравление людей сильнодействующими ядовитыми веществами промышленного производства (хлор, йод, сернистый ангидрид, аммиак, пары ртути и т.п.).

Некоторые отравляющие вещества имеют характерный запах, например:

- Иприт — запах чеснока или горчицы;
- Синильная кислота — запах миндаля;
- Хлорциан — резкий неприятный запах (напоминающий запах миндаля);
- Фосген — запах прелого сена или гнилых фруктов.

Первые признаки поражения ОВ:

- общая слабость;
- головная боль;
- боли в глазах;
- слюнотечение;
- тошнота и рвота;
- сужение зрачков;
- затрудненное дыхание;
- судороги.

В повседневной жизни не исключены случаи обнаружения гражданами подозрительных предметов, которые могут быть снаряжены отравляющими веществами (ОВ). Данные объекты чаще всего представляют собой различные емкости, как хозяйственно-бытового значения (банки, бутылки, свертки, пакеты и т.д.), так и промышленного (цистерны, контейнеры, баллоны, бочки и т.д.). Подобные предметы можно обнаружить в транспорте, в учреждениях, в общественных местах и т.д.

Оказание пострадавшим первой доврачебной помощи:

— при попадании ОВ на кожу промыть ее теплой водой или спиртосодержащей жидкостью;

— при попадании ОВ в глаза — промыть теплой водой. При сильных болях закапать в глаза смесь 3-4% раствора новокаина и 1% раствора атропина в соотношении 1:1.

встреча прибывающих подразделений привлекаемых сил, уточнение стоящих перед ними задач.

При эвакуации пострадавших должна быть исключена возможность остановки дыхания, для чего их ни в коем случае **нельзя класть на спину**. Искусственную вентиляцию легких при необходимости целесообразно проводить *с помощью технических средств*.

ПРИЗНАКИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ



Глухой звук разрывов химических снарядов
и появление в местах разрывов белого дыма



Капли жидкости
на земле и раститель-
ности вблизи воронок

Появление за самолетом
противника темных
полос