**Памятка**

**«Действия при обнаружении объектов,**

**снаряженных отравляющими веществами (ОВ)»**

* 1. Не исключены случаи обнаружения 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.).
	2. При обнаружении бесхозного предмета, необходимо опросить людей, находящихся рядом. Если хозяин не установлен и есть подозрение, что объект начинен ОВ, необходимо:
* немедленно доложить об обнаружении предмета в ближайшее отделение полиции, при этом сообщить место, время, обстоятельства обнаружения опасного предмета и его внешние признаки;
* принять меры к ограждению предмета, оцеплению опасной зоны, недопущению в нее людей и транспорта;
* принять меры для эвакуации обучающихся и работников организации из опасной зоны;
* поддерживать постоянную связь с дежурной частью подразделения и докладывать о принимаемых мерах и складывающейся на месте происшествия обстановке;
* при прибытии на место происшествия сотрудников правоохранительных органов действовать в соответствии с их указаниями.
	1. Важным свойством отравляющих веществ является их высокая токсичность, т.е. способность вызывать поражение при попадании в организм в минимальных количествах. Поражение отравляющими веществами может произойти в результате вдыхания зараженного воздуха, при попадании отравляющих веществ в глаза, на кожу, на одежду.
	2. 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 лизиргиновой 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.).

* 1. 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.
	1. Первые признаки поражения ОВ:
* общая слабость;
* головная боль;
* боли в глазах;
* слюнотечение;
* тошнота и рвота;
* сужение зрачков;
* затрудненное дыхание;
* судороги.
	1. Первая помощь при поражении ОВ:
* надеть противогаз;
* срочно вынести потерпевшего из очага поражения;
* обеспечить покой, согреть.