

ООО ЧОП «Агентство безопасности ГРАНИТ», Бабич Сергей Сергеевич

**Тема.** Возможные источники получения информации, методики поиска и обнаружения токсичных химикатов и отравляющих веществ при обеспечении пропускного и внутриобъектового режимов.

Обнаружить опасный предмет, вещество, получить информацию о том, что на объекте, возможно, совершено или готовится к совершению нападение с применением токсических химикатов, отравляющих веществ возможно, в основном, тремя способами.

1. Обнаружение при совершении обходов и визуальных осмотров охраняемых объектов (территорий) неопознанных предметов, контейнеров, упаковок, в которых может находиться опасное химическое вещество. Злоумышленники могут оставлять контейнер в общественном месте или на территории, где за её участком никто не наблюдает, или предмет не привлечет к себе внимания. Расчёт также может быть построен на вскрытие контейнера неосведомленными лицами или на автоматизированное срабатывание в определённое время. Постановление Правительства РФ от 02 августа 2019 года № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий) Министерства просвещения РФ и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения РФ и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий) в отношении обнаружения признаков подготовки или совершения террористического акта» предписывает:
  - проводить периодическую проверку зданий (строений, сооружений), а также уязвимых мест и критических элементов объектов (территорий), систем подземных коммуникаций, стоянок автомобильного транспорта;
  - организацию круглосуточных охранных мероприятий, обеспечение ежедневного обхода и осмотра уязвимых мест, а также периодической проверки (обхода и осмотра) зданий (строений, сооружений) и территорий со складскими и подсобными помещениями;
  - Осуществление контроля за состоянием помещений, используемых для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

Все эти меры распространяются на объекты образовательных организаций каждой категории террористической опасности. При обнаружении предмета, подозрительного на возможность содержания токсических химикатов или отравляющих веществ, работник охраны;

- сообщает о находке в дежурные службы территориального Управления внутренних дел, Федеральной службы безопасности и Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарным безопасностям Москвы;

- не прикасается к предмету и проводит его ограждение сигнальной лентой, предупреждает окружающих о запрете нарушать ограждение и трогать предмет руками;
- не применяет радиоизлучающих устройств, в том числе мобильных телефонов;
- принимает меры к оповещению администрации, и по указанию уполномоченных представителей администрации, о необходимости экстренной эвакуации. При её проведении не сообщает работникам организации, обучающимся и посетителям о причине её проведения, чтобы избежать паники.

2. Появление в помещении объекта или на территории посторонних запахов, туманов, паров, капель неизвестной жидкости. В этом случае к полученной информации следует относиться со всей серьёзностью, как если причиной появления непонятного явления стала химическая атака террористов. При получении информации, звучащей как «распыление баллончика», работник охраны должен немедленно одеть СИЗОД, оповестить администрацию образовательной организации, сообщив о необходимости проведения экстренной эвакуации, после чего докладывает оперативному дежурному и во все вышестоящие правоохранительные органы по территориальности. После проведения эвакуации, или одновременно с её проведением, охранник открывает все окна, чтобы проветрить помещение.

3. Выполнение требований Правительства РФ при осуществлении пропускного режима: принятие мер по обнаружению токсических химикатов и отравляющих веществ на посту у входа. Работник охраны должен принимать все возможные меры по выявлению надвигающихся из-за турникета угроз. Идёт огромный поток обучающихся и минимальные, вчерашние, средства обнаружения химических веществ и металлических предметов, уже устарели. Сегодня. В самом лучшем случае, охранник располагает двумя видами технических средств, которые могут распознать скрытый пронос металлоизделий: рамочный металлодетектор и ручной металлообнаружитель, которому отдаётся предпочтение, как более надёжному и работоспособному. Для обнаружения опасных «химических» средств поражения, при попытках их проноса мимо поста охраны, применяются газоанализаторы.

### **Практические действия для поиска и обнаружения опасных токсичных химикатов и отравляющих веществ:**

1. Дежурный администратор образовательной организации находится рядом с работником поста охраны. Он берёт на себя решение вопросов пропускного режима, выходящих за рамки компетенции частного

охранника и его должностной инструкции. Находясь рядом, дежурный администратор «разгружает» работника охраны для выполнения его узкопрофессиональных обязанностей: выявление злоумышленников, пытающихся нарушить пропускной режим и пытающихся пронести на охраняемый объект запрещенные опасные предметы и вещества.

2. В утренние часы работнику охраны у турникета должна помогать медсестра. Она подчиняется Министерству здравоохранения. Она выявляет заболевших детей, носителей «патогенных биологических агентов». Работник охраны, осуществляющий пропускной режим, ориентируется на визуальное обнаружение «контейнеров». Токсические химикаты и опасные химические вещества могут перемещаться на объект в герметически закрытых контейнерах различных типов: от бутылочек и бутылок с пожароопасными жидкостями до металлических баллонов и баллончиков. Особо ядовитые опасные вещества перемещаются в запаянных ампулах. Для нанесения их на предмет, которым пользуется выбранная жертва, используются резиновые перчатки. Однако, основным методом поиска и обнаружения «химических» опасных веществ остаются химические газоанализаторы, как направленного, так и широкого спектра действия. Газоанализаторы могут выявлять токсичные химикаты, отравляющие вещества, взрывчатые вещества и наркотические средства, скрыто перемещаемые для их дальнейшего применения в местах массового пребывания людей.