

Мельцов Валерий Михайлович

канд. ист. наук, доцент

Леднев Александр Евгеньевич

преподаватель

ФГКОУ ВО «Нижегородская академия МВД России»

г. Нижний Новгород, Нижегородская область

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И СВУ

Аннотация: в статье рассмотрены проблемы, возникающие перед правоохранительными органами в связи с возможной угрозой осуществления террористических актов. Даны практические рекомендации по обеспечению личной безопасности в случае обнаружения взрывных устройств.

Ключевые слова: терроризм, самодельное взрывное устройство, взрывное устройство, взрыватель, взрывчатое вещество.

Использование взрывных устройств (далее – ВУ) на протяжении длительного времени является самым актуальным способом совершения террористических актов.

Опыт борьбы по предупреждению террористических актов (далее – ТА) показывает, что террористы используют устройства, которые можно условно разделить на нижеследующие группы:

- самодельные взрывные устройства (далее – СВУ);
- взрывные устройства, изготовленные на производстве (ПВУ);
- устройства, сочетающие в себе оба способа – комбинированные.

В общем виде ВУ может состоять из следующих компонентов:

- непосредственно сам заряд взрывчатого вещества (ВВ);
- взрыватель взрывного устройства (детонатор и приспособление для привода его в действие).

Самодельное взрывное устройство (СВУ) – изготовленное самостоятельно лицом или группой лиц, готовое к взрыву устройство, состоящее из ВВ,

в том числе изготовленное с использованием различных средств пиротехники и имитации, горючих составов, не имеющих ограничений со стороны разрешительной системы МВД РФ (например, использование спичечной массы или бензина в качестве заряда ВВ) и средств взрыва (инициирования).

В ряде случаев при изготовлении СВУ лицо (группа лиц) может не использовать отдельных средств инициирования, но на практике известны достаточно чувствительные взрывные смеси, не требующие отдельных средств инициирования (как правило, это инициирующие высокочувствительные ВВ: гремучая ртуть, азид свинца, соединения нитроглицерина и др.) и одновременно работающее как основной заряд ВВ при производстве взрыва. Обычно это ВУ сконструированные по типу «мин-ловушек» (зажигалки, авторучки, будильники, лампочки и т. д.) с небольшой массой ВВ, обладающих бризантным (дробящим) поражающим действием [2, с. 286].

Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности от ВУ, – это более, чем просто физический акт извлечения, предположим, пакета, содержащего ВВ и обнаруженного в каком-либо месте. Это ответственная программа предупредительных мероприятий и определенных процедур. Превентивные меры, предпринимаемые сотрудниками ОВД, могут не только снизить размер причиненного ущерба, но и полностью заставить отказаться от реализации ТА.

Высокая готовность сил и средств ОВД к действиям для ликвидации угрозы взрыва и его последствий является одной из главных задач, определенных нормативно-правовыми актами МВД России по совершенствованию оперативного планирования, и мерах, обеспечивающих неснижаемый уровень служебно-боевой готовности к действиям при различного вида чрезвычайных обстоятельствах [1, с. 358]. Данную готовность можно определить как постоянную – когда ОВД функционируют в режиме повседневной деятельности, занимаются предупреждением правонарушений (преступлений), связанных с использованием ВВ и ВУ, и ликвидацией их последствий, и повышенную – когда при проведении, например, специальных операций создаются и задействуются

функциональные группы оперативного штаба (ОШ), в том числе и группа ликвидации угрозы взрыва.

Профилактическая работа по выявлению к подготовке террористических актов с применением ВУ в основном связана с разъяснением населению сотрудниками полиции способам обнаружения и устранения условий данных преступлений, с привлечением к этой работе общественности, совершенствованием технической подготовленности объектов возможного преступления. При этом, важным элементом профилактики является также высокая раскрываемость данного вида преступлений и изоляция активных профессиональных преступников.

Основными действиями по предупреждению террористических актов с применением взрывных устройств могут быть:

а) действия превентивного (упреждающего) характера:

– усиление пропускного режима при входе и въезде на определенную территорию реализуемое на контрольно-пропускных пунктах;

– установка систем сигнализации, а также видео- и аудиофиксация событий;

– осуществление, как плановых, так и внезапных, ежедневных обходов территории местности и объектов, наряду с осмотром мест сосредоточения опасных веществ на предмет своевременного выявления ВУ или взрывоопасных предметов;

– проверка складских помещений заведующими складами и специально создаваемыми комиссиями;

– тщательный подбор (в том числе с использованием поручительств) и проверка сотрудников (по линии ответственности ФСБ) и работников учреждений и организаций;

– мероприятия по проведению инструктажей и практических занятий по действиям в условиях возможных террористических актов совместно со ФСБ, МЧС, Министерством обороны, Национальной гвардией и другими министерствами и ведомствами;

– проведение инструктажей должностных лиц по порядку действий при поступлении телефонных звонков с угрозой террористического акта;

б) действия в случае обнаружения ВУ или подозрительных предметов:

– незамедлительно информировать соответствующие службы о обнаруженном подозрительном предмете (без использования радио и сотовой связи);

– не трогать, не вскрывать и не перемещать подозрительный предмет, зафиксировать время его обнаружения (внешний вид предмета может маскировать его истинное предназначение, в качестве маскировки для ВУ могут быть использованы обычные бытовые вещи: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т. д.);

– ни в коем случае не предпринимать самостоятельных действий с предметами, похожими на ВУ – это может привести к иницированию, а вследствие этого к людским жертвам и значительным разрушениям;

– не подходить к взрывным устройствам и подозрительным предметам (должностным лицам организовать их оцепление) ближе расстояния, указанного в таблице 1;

– принять меры к возможности незамедлительного подъезда к месту обнаружения взрывных устройств автомашин правоохранительных органов, скорой помощи, органов управления по делам ГОЧС, служб эксплуатации и др.;

– принять меры к фиксации данных лиц причастных к ТА, а также очевидцев;

– в случае необходимости принять решение на обеспечение эвакуации людей.

Таблица 1

| Наименование ВУ или СВУ | Минимальное безопасное расстояние |
|---|-----------------------------------|
| Ручная наступательная граната | Не менее 50 м |
| Ручная оборонительная граната | Не менее 200 м |
| Малая тротиловая шашка | 45 м |
| Большая тротиловая шашка | 55 м |
| СВУ замаскированное под пивную банку, емкостью 0,33 л | 60 м |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Мина осколочная направленного действия МОН-50 | 85 м (в направлении полета осколков) |
| СВУ замаскированное под «почтовые отправления» | 100 м |
| СВУ с использованием дипломата (кейса) | 230 м |
| СВУ с использованием дорожного чемодана | 350 м |
| Автомобиль малого класса | 450 м |
| Автомобиль среднего класса | 580 м |
| Микроавтобус | 920 м |
| Грузовая машина (фургон) | 1240 м |

Список литературы

1. Задорожный А.В. Организация тактико-специальной подготовки подразделений специального назначения / А.В. Задорожный, В.М. Мельцов // Совершенствование профессиональной и физической подготовки курсантов, слушателей образовательных организаций и сотрудников силовых ведомств: Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. В 2-х т. Т. 1. – С. 357–359.

2. Лаухин В.Е. Оперативно-разыскная характеристика преступлений, совершаемых с использованием взрывных устройств: сущность и понятие, определения // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. – 2016. – №1 (33). – С. 284–292.