

Титульная страница

Действия, обеспечивающие личную безопасность сотрудников полиции в типовых ситуациях обнаружения взрывоопасных предметов

***Аннотация.** В данной статье раскрывается порядок проведения действий, обеспечивающих личную безопасность сотрудников полиции при обнаружении взрывчатых и взрывоопасных веществ, взрывных устройств.*

***Ключевые слова:** сотрудники полиции / взрывчатые и взрывоопасные вещества / взрывные устройства / личная безопасность / алгоритм действий.*

На сегодняшний день, довольно быстро растет частота применения взрывных устройств организованными преступными группами и незаконными вооруженными формированиями, что приводит к многочисленным жертвам, значительному материальному ущербу, социальной и государственной напряженности.

В сложившейся оперативной обстановке сотрудники полиции в первую очередь сталкиваются с обеспечением общественной и личной безопасности и фактами обнаружения различных веществ и предметов, подозреваемых в принадлежности к взрывчатым веществам и взрывным устройствам, в силу своей служебной деятельности.¹

Следует иметь в виду, что именно обращение со взрывными устройствами характеризуется высоким уровнем опасности, а также специфическими свойствами взрывных устройств, их высокой чувствительностью к внешним воздействиям и нестандартностью конструкции самодельных взрывных устройств.

Максимальное снижение этой опасности возможно только при наличии специальных знаний в области взрывчатых веществ во всех случаях, связанных с обращением с взрывчатыми веществами и взрывными устройствами.

Взрыв – это процесс быстрого физического или химического преобразования системы, сопровождающийся превращением ее потенциальной энергии в механическую работу. Работа, совершаемая при взрыве, связана с быстрым расширением газов или паров независимо от того, существовали ли они до взрыва или были созданы во время взрыва.

Важнейшим признаком взрыва является внезапное образование области повышенного давления с её последующим расширением.

Бывают взрывы физической или химической природы.

Физический взрыв сопровождается преобразованием потенциальной энергии сжатого газа в кинетическую и возникает, когда прочностные свойства оболочки недостаточны для удержания газа под давлением в его первоначальном объеме. К ним относятся взрывы баллонов со сжатыми газами, вызванные чрезмерным повышением давления (например, при

¹ Ибрафиров И. М. Эволюция норм уголовной ответственности за преступления, совершаемые с использованием взрывчатых веществ и взрывных // Научный портал МВД России. 2011. № 4.

нагреве), а также коррозией или механическими повреждениями стенок (снижение прочности оболочки). К физическому взрыву относятся также взрывы паровых котлов вследствие их неправильной эксплуатации.

Химические взрывы свойственны веществам определенного химического состава, которые называются «взрывчатыми веществами».

Взрывчатые вещества – химические соединения или смеси, способные под влиянием определенных внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с образованием сильно нагретых и находящихся под высоким давлением газов, производящих механическую работу расширением. Такое химическое превращение взрывчатых веществ обычно называют взрывным превращением.²

Стимуляцию взрывного вещества называют инициированием. Для возбуждения взрывчатого вещества требуется сообщить ему с определенной интенсивностью необходимое количество энергии (начальный импульс), которая может быть передана одним из следующих способов:³

- 1) механическим (удар, накол, трение);
- 2) тепловым (искра, пламя, нагревание);
- 3) электрическим (нагревание, искровой разряд);
- 4) химическим (реакции с интенсивным выделением тепла);
- 5) взрывом другого заряда ВВ (взрыв капсюля-детонатора или соседнего заряда).

Целенаправленное использование энергии взрыва и взрывчатых веществ в преступных целях предполагает изготовление конкретного устройства с определенными конструктивными особенностями, так называемого взрывного устройства.

Взрывное устройство (ВУ) — любое устройство, содержащее взрывчатые вещества и взрывчатые вещества, специально подготовленное и способное в определенных условиях детонировать. Они делятся на промышленные и самодельные взрывные устройства.

Вся (в том числе анонимная) информация, полученная полицией (полицейским) об обнаружении подозрительных предметов (веществ), должна воспринимать опасность взрыва как реальную до ее полной проверки.

При обнаружении подозрительных предметов, предметов, забытых кем-то другим, или предметов, вызывающих хоть малейшее сомнение, они должны считаться взрывоопасными до проведения полного расследования.

² Далинин А. В., Чабукиани О. А., Шихов П. И. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств / под общ. ред. А. Г. Филиппова, В. В. Агафонова. М.: ДГСК МВД России, 2011.

³ Антонов В. В. Правовые и криминалистические аспекты предварительного исследования следов взрыва // Актуальные проблемы государства и общества в области обеспечения прав и свобод человека и гражданина: материалы Международной научно-практической конференции. В 5 ч. Ч. 4 / под общ. ред. Р. В. Нигматуллина. Уфа, 2014.

Мероприятия по диагностике и определению степени взрыва этих предметов должны проводиться только саперами-взрывотехниками. До их приезда всем сотрудникам органов внутренних дел, в том числе начальникам подразделений, категорически запрещается самостоятельно что-либо делать с найденными предметами, а именно:⁴

- 1) подходить к подозрительному объекту;
- 2) трогать или перемещать подозрительный предмет и другие соприкасающиеся с ним предметы;
- 3) заливать найденный предмет жидкостью, засыпать землей или накрыть тканью и другими материалами;
- 4) использовать рации, переговорные устройства или радиоприёмники рядом с обнаруженным объектом;
- 5) проезжать на автотранспорте;
- 6) применять к подозрительному объекту температурные, звуковые, световые, механические и электромагнитные воздействия;
- 7) допускать возможность получения доступа к объекту посторонних лиц, кроме кинолога с поисковой собакой для первичного осмотра объекта (без непосредственного контакта).

После получения сообщения об обнаружении подозрительных предметов (веществ), взрывных устройств, боеприпасов и т.д, сотрудник полиции обязан:⁵

- 1) Немедленно прибыть на место преступления.
- 2) Сообщить об инциденте.
- 3) Обезопасить место происшествия и оцепить опасную зону.
- 4) Обеспечить эвакуацию людей из опасной зоны на рекомендуемое расстояние.
- 5) Установить свидетелей происшествия;
- 6) Ориентировочные размеры взрывного устройства определить визуально, не приближаясь к нему, или на основании показаний свидетелей;
- 7) Немедленно сообщать об изменении обстановки дежурному по ОВД.
- 8) По прибытии следственной группы доложить старшему офицеру о предпринятых действиях и продолжать действовать по его указанию.
- 9) По прибытии на место преступления сотрудники СОГ проводят оперативно-розыскные мероприятия по установлению причин и виновника происшествия.

После обнаружения взрывного устройства или предмета должны быть приняты контрмеры для предотвращения или сведения к минимуму

⁴ Босхамджиева Н.А. Вопросы теории и практики административно-правового обеспечения общественной безопасности // Административное право и процесс. 2013. N 12. С. 55-57.

⁵ Сердюк Л. В. Особенности формирования мотивов и целей терроризма // Актуальные проблемы права и государства в XXI веке: материалы VII Международной научно-практической конференции. В 5 ч. Ч. 4 / под общ. ред. Ф. Б. Мухаметшина. Уфа, 2015.

возможных последствий взрыва. Для этих целей существуют специальные защитные устройства, принятые на вооружение в отделении полиции.

Поражающее действие взрыва в основном характеризуется параметрами разлета продуктов взрыва, воздушной ударной волны и поражающего действия осколков.

Для локализации взрыва и уменьшения его вредных последствий применяют: обвалку, покрытие взрывного устройства пеной, покрытие специальными колпаками, покрытие энергопоглощающими материалами.

В силу специфики своей работы сотрудники полиции в первую очередь занимаются вопросами обеспечения общественной безопасности и фактами обнаружения различных веществ и предметов, которые могут относиться к взрывчатым веществам и взрывным устройствам.

Следует иметь в виду, что именно обращение с взрывными устройствами характеризуется высоким уровнем опасности, а специфические свойства взрывчатых веществ, их чрезвычайно высокая чувствительность к внешним воздействиям и нестандартность конструкции самодельных взрывных устройств не исключают возможности самопроизвольного выключения взрыва, но в значительной степени допускают их.

Поэтому, исходя из изложенного, личная безопасность сотрудника полиции гарантируется в большинстве случаев за счет реализации вышеперечисленных мер.

Список источников

1. Ибрафиров И. М. Эволюция норм уголовной ответственности за преступления, совершаемые с использованием взрывчатых веществ и взрывных // Научный портал МВД России. 2011. № 4.
2. Далинин А. В., Чабукани О. А., Шихов П. И. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств / под общ. ред. А. Г. Филиппова, В. В. Агафонов. М.: ДГСК МВД России, 2011.
3. Антонов В. В. Правовые и криминалистические аспекты предварительного исследования следов взрыва // Актуальные проблемы государства и общества в области обеспечения прав и свобод человека и гражданина: материалы Международной научно-практической конференции. В 5 ч. Ч. 4 / под общ. ред. Р. В. Нигматуллина. Уфа, 2014.
4. Босхамджиева Н.А. Вопросы теории и практики административно-правового обеспечения общественной безопасности // Административное право и процесс. 2013. N 12. С. 55-57.
5. Сердюк Л. В. Особенности формирования мотивов и целей терроризма // Актуальные проблемы права и государства в XXI веке: материалы VII Международной научно-практической конференции. В 5 ч. Ч. 4 / под общ. ред. Ф. Б. Мухаметшина. Уфа, 2015.