

**Нагоева Марина Ауесовна**

кандидат юридических наук,  
старший преподаватель кафедры огневой подготовки  
Северо-Кавказского института повышения  
квалификации (филиал)  
Краснодарского университета МВД России

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ  
ПРОИЗВОДСТВА ОТДЕЛЬНЫХ  
СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ  
ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ТЕРРОРИЗМА**

**Аннотация:**

*В статье анализируются особенности осмотра места происшествия при расследовании преступлений террористического характера; особенности процессуального оформления протокола осмотра места происшествия и признаки, которые необходимо отразить в нем; характеристики объемного взрыва.*

**Ключевые слова:**

*осмотр места происшествия, взрыв, терроризм, следственные действия, фугас, судебная практика.*

**Nagoeva Marina Auesovna**

PhD in Law, Senior Lecturer,  
Firing Training Subdepartment,  
North Caucasus Institute for Advanced Training,  
branch of the Krasnodar University of  
the Ministry of Internal Affairs of Russia

**SOME ASPECTS OF  
CERTAIN INVESTIGATIVE ACTIONS  
IN THE INVESTIGATION OF  
TERRORISM**

**Summary:**

*The article analyzes peculiarities of the scene examination in the process of investigation of terrorism crimes. The author describes features of procedural implementation of a scene examination report and traits that should be included in it as well as parameters of a fuel and air explosion.*

**Keywords:**

*inspection of an incident scene, explosion, terrorism, investigative actions, landmine, judicial practice.*

Террористические проявления являются относительно новым явлением на территории нашей страны. Методики их расследования хоть и обрели устойчивые формы, все еще находятся на стадии формирования и отчасти совершенствования.

Сложившаяся практика борьбы с преступлениями террористического характера с учетом принятия активных мер противодействия расследованию наглядно демонстрирует, что большинство из них невозможно раскрыть, то есть получить информацию о причастности к его совершению определенного лица, используя только возможности проведения следственных действий, без организации взаимодействия между сотрудниками органов предварительного следствия и оперативными службами.

Последнее десятилетие характеризуется заметным повышением использования при проведении террористических актов взрывов. Это наиболее удобный способ сокрытия многих следов преступления, уничтожения улик и т. п.

Анализ судебно-следственной практики по рассматриваемой категории дел дает основания полагать, что успех расследования во многом определяется качеством проведения именно первоначальных следственных действий, в числе которых особая роль отводится осмотру места происшествия.

*Осмотр места происшествия* представляет собой следственное действие, суть которого состоит в непосредственном восприятии и исследовании следователем особенностей обстановки места происшествия с целью обнаружения следов преступления, орудий преступления и иных источников доказательственной информации. От того, насколько качественно и своевременно проведен осмотр места происшествия, зависит положительный результат расследования. Именно поэтому в соответствии с ч. 4 ст. 146 УПК РФ осмотр места происшествия является одним из следственных действий, которое может быть проведено до возбуждения уголовного дела, поскольку промедление в его проведении, как правило, ведет к утрате следов преступной деятельности и иных доказательств, необходимых для успешного раскрытия и расследования преступления, а также для изобличения преступника [1].

Так, после объемного взрыва (ОВ) возможны случаи, когда не прекращается поступление газообразного горючего, которое участвовало во взрыве, тогда сохраняется опасность повторных объемных взрывов при проведении осмотра места взрыва. Ослабление строительных конструкций сооружения, где произошел ОВ, может происходить по всему его объему, из-за чего сохраняется опасность обрушения строительных конструкций по всей площади строения из-за потери ими устойчивости. Таким образом, до начала стадии динамического экспертного осмотра места взрыва необходимо определить и обеспечить меры безопасности. Кроме того, в результате

объемных взрывов значительно чаще, чем при взрывах с участием конденсированных взрывчатых веществ, развивается пожар. Поэтому требования по обеспечению безопасности работы следственно-оперативной группы на месте пожара и объемного взрыва во многом одинаковы [2].

При осмотре места ОВ должны быть установлены:

- признаки, позволяющие дифференцировать объемный взрыв от взрыва конденсированного взрывчатого вещества (ВВ) и физических взрывов;
- границы разрушающего действия ударных волн;
- зона непосредственного взрывного воздействия продуктов объемного взрыва;
- выявление признаков (включая морфологические, например, уровень интенсивного отложения копоти), указывающих на физические свойства горючего, входящего в состав топливно-воздушной смеси (ТВС), и позволяющих его дифференцировать от других горючих веществ;
- выявление вероятных источников поступления горючего, входящего в ТВС, и других природных и техногенных факторов, способствующих созданию условий, необходимых для взрыва;
- выявление вероятных источников инициирования объемного взрыва (выявление и фиксирование природных и техногенных факторов, которые способны вызвать воспламенение ТВС);
- определение мест для изъятия проб сред (воздушной, грунта либо воды) для идентификации горючего, входящего в ТВС, для проведения химического исследования.

При объемном взрыве внутри строения происходит поднятие верхних ограждающих конструкций, которые затем обрушаются внутрь строения, при этом вследствие удара при падении происходит их разрушение и деформация. При объемном взрыве не проявляется бризантное (дробящее) действие, сосредоточенное на локальном участке преграды, характерное для конденсированного заряда ВВ в месте его контакта с преградой (в виде полного разрушения объектов, дробления, расщепления, разволокнения, выноса части массы преграды).

Объемному взрыву характерно мощное метательное действие взрыва. При газовом взрыве, как правило, происходит перенос объектов без их деформации: метание тел людей через оконные и дверные проемы, оказавшихся в помещении в месте взрыва (при взрыве конденсированного ВВ наиболее характерным воздействием является дезинтеграция тела в виде отрыва конечностей и других частей тела). Среди морфологических признаков объемного взрыва выделим следующие:

а) стеклянные колбы ламп, в частности неоновые трубки, остаются целыми, так как сдвигающая сила взрыва газа по сравнению с дробящим действием взрыва подрывного заряда недостаточна для их разрушения;

б) оконные рамы, иногда с целыми стеклами, вырываются из своих креплений, происходит вырывание и метание дверных блоков без разрушения дверных полотен.

Для объемного взрыва характерно мощное термическое воздействие во всем объеме ТВС. В связи с этим в месте взрыва может развиваться пожар. При объемных взрывах в прямках происходит выброс наружу сжатых продуктов горения и непрореагировавшей части горючей смеси. При этом создаются условия для воспламенения и догорания горючей смеси снаружи прямка в виде выброса форса пламени. Термическое действие взрыва конденсированного заряда ВВ проявляется лишь в следе отложения копоти в месте подрыва заряда. Взрывы конденсированных ВВ, как правило, не вызывают пожаров. Пожар возможен при непосредственном контакте конденсированного заряда ВВ с легковоспламеняющейся жидкостью (ЛВЖ) и горючей жидкостью (ГЖ).

При этом относительно низкие скорости распространения фронта горения в ТВС на начальной стадии его распространения вызывают более продолжительное по времени термическое воздействие на окружающие объекты. Таким образом, зона с повышенной интенсивностью термического действия взрыва может указывать на нахождение в этом месте источника инициирования взрыва ТВС.

Как правило, в месте расположения источника поступления газообразного горючего (место истечения горючего газа, вблизи от поверхности испарения жидкого топлива) наблюдается наибольшая его концентрация. Если концентрация горючего в ТВС превышает стехиометрическую (необходимую для полного сгорания топлива), то в этом месте образуются в большом количестве продукты неполного сгорания, которые приводят к образованию на ограждающих строительных конструкциях отложений копоти повышенной интенсивности.

В случае если ТВС образована горючим с молекулярной массой, которая превышает молекулярную массу воздуха, облако ТВС располагается в нижней части помещения. Таким образом, при взрыве ТВС «тяжелых газов по отношению к воздуху» отложение копоти в основном будет наблюдаться в нижней части помещения. При этом разрушения в результате взрыва могут наблюдаться в нижней части вертикальных строительных конструкций. При взрыве ТВС, образованных «легкими газами по отношению к воздуху», отложение копоти наибольшей интенсивности, а также наибольшая степень разрушения будет наблюдаться в верхних частях ограждающих конструкций.

При взрывах ТВС в помещениях сжатые продукты горения и часть несгоревших газов вырываются наружу строения через оконные и дверные проемы, которые под действием взрыва вскрываются. В результате взрыв внутри помещений сопровождается сильными форсами пламени из окон и дверей и вспышкой.

Концентрация взрывоопасных паров в воздухе распределена неравномерно, поэтому характер взрывного воздействия неоднозначен. Место инициирования взрыва совершенно необязательно может находиться в зоне наибольших разрушений. Распространение горения взрывоопасной воздушной смеси может происходить в разных местах с разной скоростью. При наличии преград на пути распространения горения, имеющего ламинарный характер, возможен его переход в турбулентные потоки, что переводит взрывное горение в детонацию. К таким же последствиям могут привести воздушные потоки, вызванные вентиляцией, сквозняками и т. п. Далеко не всегда объемному взрыву сопутствует пожар, хотя при этом имеется вероятность значительного термического воздействия, выражающегося в окоченениях на некоторых поверхностях, ожогах на теле пострадавших.

При осмотре места объемного взрыва необходимо учитывать его особенности. Если они налицо, требуется производить описание повреждений по каждому помещению в отдельности с указанием их первоначальных размеров. Также важно обратить особое внимание на наличие в месте (районе) взрыва каких-либо емкостей с ЛВЖ или баллонов под давлением. При этом необходимо уточнить состояние вентиляционных сосудов под давлением. Наличие шлангов, иных емкостей со следами ЛВЖ может дать информацию о возможном переливе, перекачке ЛВЖ или газа, что могло явиться причиной его утечки и испарения. Остатки ЛВЖ изымаются для исследования. Фиксируются объемы обнаруженных емкостей.

Основная особенность производства экспертиз по объемным взрывам состоит в необходимости проведения расчетных оценок временных и других характерных параметров разнообразных физических процессов, имеющих непосредственное отношение к ОВ. Поэтому в протоколе осмотра места необходимо отразить вышеназванные признаки, а также произвести полноценную съемку места происшествия как изнутри помещений, подвергнутых взрывному воздействию, так и снаружи [2].

МВД по Кабардино-Балкарской республике (КБР) принимается комплекс мер по обеспечению антитеррористической безопасности на объектах особой важности, жизнеобеспечения и местах с массовым пребыванием граждан.

В республике имеется 607 объектов указанной категории, в числе которых 69 – особой важности, 34 – жизнеобеспечения, 5 – повышенной опасности и 93 – места с массовым пребыванием граждан.

МВД по КБР во взаимодействии с линейным отделом МВД России на транспорте принимают меры по обеспечению безопасности объектов транспортной инфраструктуры.

#### **Ссылки:**

1. Руководство для следователей / под общ. ред. В.В. Мозяикова. М., 2005. С. 700.
2. Селиванов Н.А., Теребилов В.И. Первоначальные следственные действия. М., 1969.
3. Руководство для следователей. С. 702.

#### **References:**

1. Mozyaikov VV (ed.) 2005, *Guidelines for investigators*, Moscow, p. 700.
2. Selivanov, NA & Terebilov, VI 1969, *Initial investigations*, Moscow.
3. Mozyaikov VV (ed.) 2005, *Guidelines for investigators*, Moscow, p. 702.