

---

*С.В. Литвинова, адвокат юридической консультации Ленинского р-на г. Гродно*

## **ТАКТИКА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ, СВЯЗАННЫМ С КРИМИНАЛЬНЫМИ ВЗРЫВАМИ**

*Рассматривается процесс производства осмотра места происшествия по уголовным делам, связанным с криминальным взрывом. Предложен алгоритм анализа информации при осмотре места происшествия по делам данной категории. Рассмотрены этапы осмотра места происшествия – подготовительный, обзорный, поисковый, аналитический и оценочный. Выделены особенности организации осмотра места происшествия с учетом взрывоопасности места происшествия. Сделан акцент на важность психологического настроя участников следственно-оперативной группы. Указаны специфические черты места происшествия по делам о взрывах, определяющие своеобразие и сложность осмотра. Определены ключевые задачи осмотра места происшествия, дан перечень следов, характерных для взрыва, которые необходимо обнару-*

*жить на поисковом этапе. Перечислены конкретные рекомендации практическим работникам для достижения максимальной эффективности работы на месте взрыва.*

Место взрыва является одним из наиболее сложных и трудоемких по объему проводимых работ мест происшествий как в плане организации проведения осмотра, так и непосредственно в обнаружении и фиксации объектов, относящихся к конструкции взрывного устройства (далее – ВУ) и обстоятельствам их применения. Осмотр места происшествия (далее – МП) является одним из немногих процессуальных действий (наряду с назначением экспертизы), которое может проводиться до возбуждения уголовного дела следственными органами. Требования к проведению осмотра очень высоки. Если в первые часы после взрыва осмотр МП не сделан или сделан некачественно, это ведет к безвозвратной утере многих следов взрыва и вещественных доказательств. Сложность проведения осмотра МП по факту взрыва заключается еще и в том, что приходится осматривать обширную территорию со множеством различных объектов в неблагоприятных погодных условиях (во время дождя, снега, на холоде), при дефиците времени, когда после происшествия начинаются спасательные или восстановительные работы [1, с. 7].

Особенности организации осмотра места происшествия по фактам взрыва или обнаружения взрывоопасных изделий обусловлены тем, что место взрыва может иметь большую площадь, определяемую разлетом осколков взрывного устройства и частей, предметов окружающей обстановки, разрушенных под воздействием воздушной ударной волны, которые в зависимости от массы и веса вещества заряда могут разлетаться на сотни метров. К особенностям осмотра относится и то обстоятельство, что обстановка на МП может требовать незамедлительного проведения аварийно-восстановительных и спасательных мероприятий, например при взрыве в многоэтажном жилом доме. Необходимо помнить об опасности повторных взрывов, к которым может привести наличие на месте осмотра невзорвавшихся ВУ или других взрывоопасных предметов, например газовых баллонов или емкостей с растворителями, многократно увеличивающих степень опасности, при осмотре места взрыва на складах боеприпасов, в изолированных строениях, гаражах [1, с. 32].

Представляется целесообразным предложить алгоритм анализа информации при осмотре места происшествия с использованием взрывного устройства и взрывчатых веществ (далее – ВВ).

*Подготовительный этап (по прибытии на место происшествия):*

1) сбор исходной информации о происшествии: экспресс-оценка ситуации на месте; поиск и опрос очевидцев взрыва; проверка автомобилей, находящихся рядом с местом взрыва; формирование вероятностной модели механизма происшествия;

2) выполнение неотложных действий: оказание помощи пострадавшим; удаление посторонних из зоны осмотра; организация задержания подозреваемого;

3) обеспечение оцепления и охраны места происшествия в рамках границ, предполагающих значимость и относимость ограждаемых объектов, проверка наличия мин-ловушек;

4) формирование системы общих и частных задач осмотра, где к общим задачам осмотра относятся: получение информации о совершенном преступлении и его исполнителях, использование типовых моделей осмотра места взрыва, привлечение специалистов-взрывотехников. К частным задачам относятся: предупреждение опасных последствий взрыва, возможных новых взрывов и обеспечение безопасности участников осмотра; выяснение личности потерпевшего; установление характера и причин взрыва; определение времени, обстановки, способа и средств совершения преступления;

5) привлечение взрывотехников и оперативных работников для сбора информации;

6) расширение зоны поиска потерпевших и свидетелей;

7) общий и частный инструктаж участников осмотра;

8) определение места аналитической работы и места отдыха;

9) формирование зон и маршрутов поиска.

План осмотра необходимо составлять с учетом обстановки на месте происшествия, проводимых аварийно-спасательных и восстановительных мероприятий, привлеченных специалистов и имеющихся технических средств. Устранение опасности повторного взрыва относится к первоочередным действиям на месте происшествия.

*Обзорный этап осмотра (использование специальных технологий криминалистического взрывоведения):*

1) обзор места происшествия с выделением ситуалогического центра, ключевых узлов развития события в текущем отрезке времени;

2) оценка выбора границ осмотра с перспективой расширения границ осмотра;

3) построение частных и поисковых версий для формирования оптимальности поисковых действий, относимых объектов;

4) обзорная, детальная, масштабная и ориентирующая фотосъемка и видеозапись места происшествия;

5) выбор тактики осмотра: последовательность (раздел зоны осмотра на сектора); интенсивность; поиск мин-ловушек; учет квалификации и числа взрывотехников. Исследование материальной обстановки места происшествия чаще дает информацию о взрыве и примененном ВУ, нежели о человеке, его использовавшем; степень разрушений и повреждений окружающих объектов и предметов, которая зависит от различной природы взрыва, технической причины его возникновения и других факторов; проведение в необходимых случаях спасательных и восстановительных работ, а также оказание неотложной помощи пострадавшим, при которых требуется обеспечить сохранность следов; значительное количество объектов, подлежащих осмотру и изъятию.

Особое внимание должно уделяться взрывоопасности поиска и психологическому настрою на результативность предстоящей работы. Успех осмотра во многом зависит от того, насколько уверены в нем участники следственно-оперативной группы. Наибольшей пользы добиваются люди, которые верят в получение положительных результатов. Конечно, этому не способствует традиционно низкая раскрываемость умышленных взрывов. Сотрудник, заранее не поверивший в пользу своей работы и возможность ее успеха, действует формально, без необходимого внимания и заинтересованности. Исключить такой настрой необходимо еще в ходе инструктажа всех участников осмотра.

#### *Поисковый этап:*

1) статическая стадия осмотра места происшествия, где поиск следов не разрушает картину места происшествия, объекты осматриваются в бесконтактном режиме (чтобы не нарушать целостность восприятия ситуации);

2) поиск и анализ фрагментов взрывного устройства, иные следы преступника, несмотря на кажущуюся невозможность их сохранения, также могут быть изъяты для исследования. Обнаружение опасных доказательств-«симптомов» [2, с. 11] ситуации превращает расследование взрыва в искусство;

3) построение общей версии о событии преступления;

4) динамическая стадия осмотра места происшествия, где все следы изымаются, многопланово осматриваются, «примериваются» к ситуации осмотра и построенным версиям: о преступнике, жертве, объективной и субъективной стороне происшествия;

5) фиксация следов на рисунках, планах, использование фотосъемки и видеозаписи, отбор сравнительных образцов, упаковка, процессуальное оформление и копирование следов;

6) исключение возможностей и причин повторного взрыва (поиск невзорвавшихся ВВ и ВУ). Последовательность производства работ не всегда сохраняется. Ее может нарушить обнаружение следов, требующих их немедленного закрепления или изъятия;

7) к числу первоочередных должны относиться: отбор проб воздуха из эпицентра; получение и упаковка смывов (соскобов) сгоревших или сбор непродетонировавших остатков ВВ; фиксация и изъятие следов рук, обуви, автомототранспортных средств, био- и микрообъектов;

8) формирование планшета осмотра, где фиксируются наиболее частые объекты, изымаемые в ходе осмотра места происшествия (ВУ или их фрагменты, а также остатки ВВ). Планшет места происшествия – приспособление в масштабе с разделением или разметкой для сортировки остатков ВУ по его составным частям. Разметка планшета может содержать в себе следующие разделы: трупы потерпевших, остатки взрывателя, остатки часового механизма, остатки оболочки (корпуса) ВУ и поражающих элементов, остатки источника питания, иные части ВУ и ВВ. После фиксации найденного объекта на месте и привязки его к ориентирам он помещается в соответствующий отсек планшета, что позволяет определить что еще не найдено и даже установить примерное место поиска;

9) в специальной литературе отмечается, что «в процессе проведения детального осмотра объекты с соблюдением мер предосторожности (на руках должны быть резиновые перчатки) изымаются с места их обнаружения для осмотра в более благоприятных условиях. Прежде чем взять в руки и переместить объект осмотра, надо зафиксировать в протоколе осмотра его местонахождение, положение и место среди других объектов вещной обстановки МП (например, рычаг запала к ручной гранате с сохранившимся маркировочным обозначением, фрагмент металлической пружины от часов и т. д.). Поиск объектов, имеющих отношение к взрыву, осуществляется под руководством специалиста взрывотехника и криминалиста»[2, с. 9];

10) по следам можно определить профессионализм преступника во взрывном деле (например, место заложения заряда, использование направленного взрыва); время взрыва (по показаниям оставшихся часов). На месте взрыва могут остаться все традиционные следы человека и использовавшихся им средств: рук, обуви, транспорта, проникновения, биологических объектов, курения, запаха и т. д. Так, при взрыве в московском метро в трупе погибшего было обнаружено около 200 осколков ВУ, в числе которых чугунный фрагмент с синей эмалью. Этот фрагмент позднее был идентифицирован как часть чугунной утятницы, что способствовало установлению и изобличению изготовителя ВУ;

11) группа следов взрыва отличается существенной спецификой, определяемой природой взрыва и необходимостью полноценной фиксации последствий взрыва для установления того, что собой представляло ВУ и его снаряжение, что обуславливает особенности определения пространственных границ территории осмотра, причем не только вширь, но и ввысь, и необходимость максимально полного сбора всех частей и деталей ВУ и остатков ВВ;

12) необходимо искать место засады взрывника, где можно обнаружить значительный объем информации о преступнике. Нередко место взрыва представляет собой неприятную в психологическом плане, сложную для восприятия картину. Вид разрушений, фрагментов человеческих тел, запахи горения, отсутствие ощущения полной безопасности, безусловно, оказывают отрицательное воздействие на эмоциональное состояние участников осмотра, а значит, и на его качество. Отвлекает от целенаправленных действий и присутствие на месте осмотра посторонних;

13) по итогам поиска всех следов необходимо обнаружить центр взрыва (по наибольшим разрушениям); эпицентр взрыва (с фиксацией динамики взрыва по направленности действия); все фрагменты взрывного устройства, находящиеся на месте взрыва (металлические, стеклянные, пластмассовые и бумажные фрагменты); фрагменты взрывного вещества; следы собственно взрыва: дробление и перемещение объектов, вмятины, пробоины, трассы продольные, разрыв материалов, микроэлементы ВВ.

*Аналитический этап:*

1) построение версионных моделей происшествия: факта и динамики взрыва; функциональные модели поведения преступника и жертвы; модель личности преступника и ее атрибутов (признаков), модель личности потерпевшего и ее атрибутов;

2) системно-структурный анализ следов: анализ обнаруженных следов ВВ и ВУ, мест минловушек, мест засады; анализ следов, которые должны быть, но не обнаружены (например, под трупом может быть мина); анализ следов, которых не должно быть по системе закономерностей следообразования (например, рядом с трупом обнаружена лужа крови, но она не принадлежит убитому); анализ обстоятельств, способствующих производству взрыва;

3) анализ собственных успехов и ошибок, имевших место при осмотре, также полезен для версионной реконструкции события.

*Оценочный этап осмотра места происшествия:*

1) необходимо проверить насколько выполнены ключевые задачи осмотра места взрыва. К ключевым задачам осмотра относят: установление факта взрыва и его характера, выявление причины взрыва; предупреждение опасных последствий взрыва; выяснение личности потерпевшего, оказание помощи раненым; определение времени, обстановки, способа и средства совершения преступления; выявление данных, характеризующих личность возможного преступника и вероятный мотив совершения преступления; изучение и фиксация обстановки места взрыва и его последствий, обнаружение и изъятие предметов и следов, указывающих на причину, способ, иные обстоятельства происшествия и конкретных виновников взрыва. Далее необходимо провести оценку всего комплекса обнаруженных следов в сочетаемой совокупности; оценка негативных обстоятельств (построение негативных версий); оценка возможных ошибок преступника (построение версий); оценка ошибок следователя в процессе поисковой и аналитической деятельности, исправление ошибок; оценка полноты исходных данных для назначения судебных взрывотехнических экспертиз.

Осмотр места происшествия – это одна из возможностей получения сведений о мотивах преступления, в ряде случаев для этого необходимо изучить личность потерпевшего. Следователь при осмотре получает доступ к конфиденциальной информации потерпевшего, оказавшись раньше его (или вместе с ним) на месте взрыва (в жилище, на работе, в автомобиле и т. д.). Обнаружение и изъятие такой информации с последующим ее изучением позволит не только определить мотивы преступления, но выдвинуть правильные версии о виновниках преступления.

На основе оценки общей картины происшествия выделяются предметы, причинно связанные со взрывом. Обеспечивается охрана периметра места происшествия во избежание внесения (умышленно или по неосторожности) изменений в обстановку МП. Большое внимание на данном этапе уделяется сбору данных о взрыве путем опроса очевидцев. Выводы из ряда связанных непротиворечивых фактов в протоколе осмотра не должны противоречить друг другу, каждый вывод должен быть аргументирован и востребован обвинителем. Осмотр завершается упаковкой обнаруженных объектов, составлением схем, планов, протокола осмотра места происшествия.

Подводя итог, отметим, что осмотр места происшествия по делам о криминальных взрывах обладает рядом особенностей. Первоначальным действием является устранение опасности повторного взрыва. Осмотр сопряжен с производством аварийно-восстановительных и спасательных работ. Сложность осмотра места происшествия определяется обширностью территории, подлежащей осмотру. Несмотря на сложность проведения данного следственного действия, следует не забывать, что

на месте взрыва, как и на месте совершения иного преступления, могут остаться следы человека и используемых им средств.

#### Библиографические ссылки

1. Дворкин, А.И. Методика расследования убийств, совершенных с применением взрывных устройств / А.И. Дворкин, Л.В. Бертовский. М., 2001.
2. Методические рекомендации по осмотру места взрыва, поиску и изъятию следов взрыва и остатков взрывных устройств : пособие для специалистов-взрывотехников и следователей / А.В. Чернов [и др.] ; под ред. А.В. Фесенко. М. : Ин-т криминалистики ФСБ России, 2000.