

## ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПО ФАКТУ ВЗРЫВА

**О. Н. Ковалёв**

*Белорусский государственный университет*

Осмотр места происшествия по факту взрыва имеет важное значение в структуре расследования преступлений как криминальной направленности (террористический акт, заказные убийства, хулиганские действия и т. д.), так и преступлений, связанных с нарушением установленных правил производства работ, охраны труда и техники безопасности.

Задачами осмотра места взрыва являются: установление факта взрыва; предупреждение опасных последствий взрыва; определение времени, обстановки, способа и средств взрыва; обнаружение, фиксация и изъятие следов применения взрывного устройства (далее – ВУ).

Осмотр места происшествия по делам такого рода должен быть произведен незамедлительно. Скорейший выезд на место взрыва и своевременный осмотр обусловлены необходимостью изъятия продуктов взрыва, отдельные из которых обладают свойством летучести. В силу специфичности, высокой технологичности исследуемых объектов и наличием высокой опасности для жизни и здоровья участников осмотра, а также окружающих, указанное следственное действие должно производиться с обязательным привлечением специалиста-взрывотехника (сапера). В связи с тем, что взрыв может произойти по причинам, не связанным с применением взрывных устройств (например, взрыв газового баллона в частном домовладении), для участия в осмотре места происшествия следует привлекать специалистов подразделений МЧС.

В круг задач специалиста-взрывотехника на месте взрыва входят:

- установление наличия на месте взрыва неразорвавшихся ВУ;
- установление объектов, представляющих опасность для участников осмотра и лиц, проживающих (находящихся) вблизи места взрыва;

- установление признаков взрыва, очага взрыва, типа примененного ВУ и взрывчатого вещества;
- оказание следователю иной помощи в процессе обнаружения, фиксации, исследования, изъятия, упаковки и транспортировки следов применения ВУ, самих ВУ или их частей.

Осмотр места происшествия необходимо производить в следующем порядке:

1. До выезда на место взрыва следователь-руководитель оперативно-следственной группы должен выяснить у служб, получивших первичную информацию о происшествии, обстоятельства происшедшего и предварительно определить потребность группы в материально-техническом и кадровом обеспечении, дать указание о вызове специалистов и об охране места происшествия.

2. При выезде на место предпринимаются меры по охране места взрыва, производится опрос очевидцев, оказание помощи пострадавшим. При необходимости на данном этапе производится эвакуация лиц, находящихся вблизи места взрыва.

3. Осмотр специалистами места взрыва и прилегающей территории на предмет обнаружения неразорвавшихся ВУ и объектов повышенной опасности. В случае обнаружения ВУ специалист обязан предпринять меры по его обезвреживанию.

4. Определение границ предстоящего осмотра места происшествия, общий обзор с одновременной фото- видеofиксацией по правилам ориентирующей и обзорной съемки.

5. Детальный осмотр на открытом пространстве рекомендуется осуществлять по трем основным зонам: очаг взрыва; средняя зона; периферическая. Составляется подробный план с указанием зон осмотра, на котором точно определяется местонахождение найденных следов и предметов со следами взрыва. В протоколе отмечается расстояние до следов взрыва от эпицентра и других неподвижных объектов на осматриваемой территории.