

Михайловский Александр Владимирович

Магистрант

Направление: Юриспруденция

Магистерская программа: Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности.

Особенности осмотра места происшествия по уголовным делам с использованием взрывных устройств

Аннотация. В статье рассматриваются вопросы осмотра места происшествия по уголовным делам с использованием взрывных устройств.

Ключевые слова: преступление, взрывчатые вещества, уголовная ответственность, взрывное устройство, взрывотехническая экспертиза.

Осмотр места происшествия является наиболее важным первоначальным и последующим следственным действием. Задачами осмотра являются: фиксация обстановки места происшествия; обнаружение, изъятие следов преступления и других объектов, которые могут применяться как вещественные доказательства; выяснение обстоятельств происшествия; установление других данных, которые могут относиться к делу и позволить, в совокупности с другими доказательствами, сделать вывод об обстоятельствах расследуемого события, хронологии и структуре преступления.

Со слов Л.М. Исаева: «К основным задачам осмотра места происшествия по делам о преступлениях, совершенных с применением взрывных устройств, относятся поиск, фиксация и изъятие следов взрыва. Квалифицированное решение этих задач требует специальных познаний в криминалистической взрывотехнике, правильной организации криминалистических работ с материальными носителями информации, специального технико-криминалистического обеспечения. Сам же осмотр места происшествия

условно можно разделить на четыре этапа: подготовка к осмотру; начальная стадия осмотра; детальный осмотр; заключительная стадия осмотра» [2, с. 21].

Подготовка к осмотру. Для проведения специальных работ со следами взрыва на месте происшествия требуются общие криминалистические, взрывотехнические (в том числе специальные), а также расходные материалы и вспомогательные средства. В каждом эпизоде непосредственно перед взрывом на место происшествия, во время уточнения обстоятельств происшествия, необходимо выяснить предварительную информацию о наличии жертв и масштабах разрушения. После этого, с учетом масштаба предстоящих работ, комплектуется необходимый набор средств и приглашаются соответствующие специалисты.

Начальная стадия осмотра. Для ознакомления с обстановкой на месте происшествия, получения общего представления о характере произошедшего события, конкретизации задач осмотра, определения методов и способов их решения, необходимых для этого сил и средств – производится общий обзор места происшествия. Он производится строго без изменения обстановки. Находящиеся на месте происшествия материалы и предметы не передвигаются и ни в коем случае не берутся в руки за исключением экспертов.

Со слов В.В. Луценко главным на начальной стадии осмотра является уточнение территории, места или местности, подлежащей осмотру, определение способов и приемов детального осмотра сообразно вещной обстановке на месте происшествия, с учетом полученных предварительных данных о механизации взрыва, центре взрыва и массе взрывного устройства.

Первоначально для различных категорий взрывов выделяют четыре зоны локализации следов: центр (эпицентр) взрыва или место закладки взрывных устройств. Данная зона размером всего от 1 до 2 метров; ближняя (от 5 до 10 метров); средняя (от 10 до 50 метров); дальняя (более 50 метров).

Данные границы условны и всегда уточняются в каждом отдельном случае на месте происшествия [3, с. 55]. Под центром (по некоторым источникам – эпицентром) взрыва понимается место наиболее сильных

разрушений. В этой зоне, как правило, имеется воронка (углубление, разлом или другие интенсивные разрушения). В этой зоне можно обнаружить только мельчайшие фрагменты взрывных устройств: пластмассовые, металлические и стеклянные осколки, различные обрывки ткани и бумаги, отдельные фрагменты деталей от часовых механизмов, кусочки проводов и их изоляции.

В ближней зоне возможно обнаружить различного рода мелкие фрагменты взрывных устройств: осколки корпуса, фрагменты и деформированные части предохранительно – исполнительного механизма, остатки камуфляжа и средств маскировки взрывного устройства. На этих объектах всегда имеются непрореагировавшие частицы взрывчатых веществ и твердые продукты взрыва. Незакрепленные, а также мелкие и легкие предметы окружающей обстановки отбрасываются взрывной волной, чаще всего деформируются и могут содержать следы термического воздействия. В этой зоне рекомендуется произвести полный сбор всех пылевидных наслоений, просеять собранную пыль и мусор, с последующей сортировкой объектов под микроскопом.

В средней зоне взрыва сфокусированы признаки фугасного и сейсмического воздействия: слетевшие с петель двери и окна, упавшие стены, отброшенные и деформированные предметы обстановки. В этой зоне можно обнаружить средние по массе фрагменты взрывных устройств: остатки мягкой оболочки взрывных устройств, обрывки проводов, частицы изоляционной ленты и т.п.

В дальней зоне взрыва на предметах уцелевшей обстановки в основном можно обнаружить признаки фугасного воздействия. Здесь можно обнаружить крупные и средние детали и осколки взрывных устройств (осколки металлического корпуса, готовые осколочные элементы, гайки, гвозди, болты и т.п.). Данные фрагменты взрывных устройств также содержат следы взрывчатого вещества и продукты взрыва. В этой зоне, в зависимости от конкретных обстоятельств происшествия, могут осуществляться как сплошной так и выборочный поиски предметов со следами взрыва. [2, с. 61].

Детальный осмотр. Данная стадия рассчитывает на последовательное и всестороннее изучение обстоятельств происшествия, обнаружение и осмотр всех предметов и следов, предположительно имеющих отношение к расследуемому событию, с использованием всего арсенала криминалистических приемов, методов, средств. Многие специалисты утверждают, что вся территория, которая подлежит осмотру, немедленно разбивается на сектора, участки или узлы для более тщательного осмотра места происшествия [5, с. 71]. Секторный способ деления территории успешно применяется в случаях, когда место происшествия находится на открытом участке земной поверхности; участковый способ удобнее, когда на месте происшествия имеются предметы и строения, тем самым разграничивающие территорию на соответствующие участки; узловый способ применим в отдельных местах на территории, где необходим тщательнейший осмотр, когда предполагаются первоочередные аварийно-спасательные мероприятия и проведение соответственным образом восстановительные работы с изменением вещной обстановки.

При секторном варианте, для определения местоположения различных предметов и следов, удобнее всего используется метод часового циферблата или, как его называют, метод компаса. Центр часового циферблата (компаса) условно совмещается с центром взрыва. Вся территория разбивается на 4, 6 или 12 секторов в соответствии с положением часового лимба или компаса. Направления 12 и 6 часов. Ориентируются по компасу соответственно на север ("С") и на юг ("Ю"). Каждый сектор обозначается либо римской цифрой, либо заглавной буквой алфавита. Местонахождение частей взрывных устройств, фрагментов, следов взрыва и других предметов, фиксируется по двум параметрам: значению ближайшего деления часового циферблата (углу компаса между направлением на север и направлением на предмет) и расстоянию от предмета до центра взрыва [1, с. 62].

При участковом (плановом) и узловом вариантах чаще всего используется обыкновенный координатный метод. Место происшествия делится на участки

различной формы, с учетом особенностей рельефа и места происшествия, наличия и расположения на нем различных строений, сооружений или предметов. При фиксации местоположения разных объектов используют постоянные ориентиры.

Главная задача детального осмотра – это тщательное изучение обстановки в целом и каждый объект в отдельности, с обязательной фиксацией места обнаружения на осматриваемой территории и указанием общих и индивидуальных признаков объекта или следа.

Специалисты в области взрывотехники рекомендуют помнить, что в целях оперативного обнаружения максимального материала взрывчатого вещества от взрывного устройства в центре (эпицентре) взрыва и ближних зонах локализации следов необходимо проводить разбор образовавшихся завалов, раскопку и просеивание грунта, сбор пыли, грязи и мусора, растапливание снега. Данные виды работ обязательны при осмотре места происшествия при взрыве взрывных устройств [4, с. 87].

На *заключительной стадии осмотра* производится подведение итогов полноты и качества проведения осмотра территории взрыва, производится комплексная оценка всех полученных фактических данных для осмысления характера происшествия, выдвижение следственных версий о возможном преступнике и для организации оперативно – розыскных мероприятий в его поимке.

Затем найденные фрагменты взрывных устройств, предметы обстановки со следами взрыва, другие возможные предметы и следы, которые могут иметь отношение к взрыву, взятые контрольные пробы грунта и различные образцы предметов и материалы, не поврежденные взрывом, изымаются и упаковываются для дальнейшего исследования. Далее составляются различные необходимые схемы и планы, фототаблицы, оформляется окончательный протокол осмотра места происшествия.

После доставления вещественных доказательств и материалов, собранных на месте взрыва, эксперты, которые специализируются на проведении

взрывотехнической экспертизы, проводят осмотр всех собранных материалов и разделяют их на группы и этапы:

Первый этап: визуальный осмотр. Эксперты, которые специализируются на проведении взрывотехнической экспертизы, оценивают возможную информативность объектов и выделяют характерные черты для глубокого и более детального изучения. Помимо этого, экспертами намечаются направления дальнейших исследований, необходимых для решения поставленных вопросов, требующих более узкого познания в различных областях.

Второй этап: собственно проведение лабораторных исследований собранного материала. Для получения всей необходимой информации об обстоятельствах применения того или иного боеприпаса или взрывного устройства, а также о материале, изделиях, обнаруженных следах, макро- и микро-частицах, проводится целый комплекс различных научно-технических, лабораторных исследований и экспертиз, таких как трасологическая, биологическая, материаловедческая и т. д.

Необходимо обратить внимание, что для изъятия материалов взрыва, обращение с которыми требует наличия определенных профессиональных навыков и умений, точного установления их качественных характеристик и индивидуальных признаков примененного взрывчатого вещества, привлекаются соответствующие специалисты. Поэтому участие в таком осмотре на месте взрыва эксперта–взрывотехника крайне обязательно.

Литература

1. Ивлев С.А., Майстренко Н.З., Шакин А.А., Щербаков Г.Н. Поиск и обезвреживание взрывных устройств. М.: Фонд «За экономическую грамотность», 1996.
2. Исаева Л.М. Осмотр места взрыва и его роль в дальнейшем расследовании // Следователь. 2000. № 8.

3. В.В. Луценко, И.Д. Моторный. Антибомбинг – гражданские технологии противодействия бомбовому терроризму. М.: Изд. Шумилова, 2000.

4. Моторный И.Д. Криминалистическая взрывотехника: новое учение в криминалистике: Учебно-методическое и справочное пособие. М.: Изд. Шумилова И.И., 2000.

5. Кочергин В.К., Махов В.Н. Руководство для следователей / Под ред. Н.А. Селиванова, В.А. Снеткова. М.: Инфра-М, 1997.

© Бюллетень магистранта 2019 год № 5