

ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ

Одним из наиболее важных и информативных следственных действий является следственный осмотр, который проводится в целях обнаружения и фиксации следов преступлений и других вещественных доказательств, выяснения обстановки происшествия и иных обстоятельств, имеющих значение для дела. С помощью следственного осмотра «...доказываются факты совершения и способ сокрытия преступления, присутствия подозреваемого и других лиц в определенных местах и другие обстоятельства дела. Следственный осмотр позволяет установить относимость объекта к событию преступления и лицу, его совершившему, что является непременным условием для использования протокола его осмотра в расследовании в качестве источника доказательственной информации»¹.

Лицо, производящее расследование преступления, может столкнуться с необходимостью опосредованного процесса исследования каких-либо обстоятельств, связанных с криминальным использованием оружия. Это может быть огнестрельное, ствольное или аэрозольное газовое оружие, ВВ и ВУ или боеприпасы, обнаруженные на месте происшествия или в местах его хранения; следы, образованные в ходе экспериментальной апробации при подготовке его преступником к совершению преступления; следы на теле или одежде трупа и т. д. В случаях изъятия у лиц, подозреваемых в совершении преступлений, огнестрельного, холодного или газового оружия, находившегося у них в правомерном или псевдоправомерном владении, объектами следственного исследования становятся соответствующие разрешительные документы. Наконец, это может быть осмотр непосредственно оружия, каким-либо образом попавшего в сферу уголовно-процессуального исследования, боеприпасов к нему и объектов-носителей со следами применения такого оружия. Чаще всего, криминалистическое исследование оружия и следов его применения начинается в ходе осмотров мест происшествий либо следственных осмотров предметов и следов.

Эффективность осмотра места происшествия зависит от соблюдения процессуальных правил и тактических приемов его проведения, грамотного использования научно-технических средств закрепления хода и результатов осмотра. Небрежно и неумело, формально проведенный осмотр может привести к удлинению сроков и полному провалу расследования, так как не обнаруживаются и утрачиваются ценнейшие вещественные доказательства — ключ к раскрытию преступления.

При расследовании преступлений, связанных с использованием огнестрельного оружия и взрывных устройств, часто проводят, кроме первичного осмотра места происшествия, повторный и дополнительный осмотры, с приглашением специалиста соответствующего профиля. Специалист всегда поможет не только более полно и квалифицированно описать детали (повреждения, части взрывных устройств и огнестрельных снарядов) на месте происшествия, но и дать им правильную оценку.

Обнаружение на месте происшествия любого вида оружия придает этому следственному действию свою специфику. Оружие — источник повышенной опасности, во многих случаях это еще и средства, изъятые из гражданского оборота либо гражданский оборот которых строго ограничен. Особенно это касается различных видов огнестрельного оружия, имеющих внешнее и конструктивное сходство с отдельными моделями ствольного газового или пневматического оружия (что автор уже неоднократно подчеркивал ранее).

Следует согласиться с О. М. Готовым, обращавшим внимание на необходимость «.. быть очень осторожным при оценке результатов определения марки, модели обнаруженного оружия и, особенно, при занесении этих данных в протокол. В условиях места происшествия при отсутствии справочных каталогов невозможно разобрать оружие

и изучить его внутреннее устройство, очень легко можно ошибиться в определении марки и модели оружия»ⁱⁱ.

Одним из основных тактических требований, предъявляемых к осмотру такого рода объектов, является обеспечение безопасности всех участников следственного действия, а также иных лиц, имеющих отношение к данному следственному действию или располагающихся в непосредственной близости от него. Это может быть достигнуто, во-первых, разряжением оружия, во-вторых, разобшением его деталей или механизмов таким образом, чтобы обеспечить невозможность их дальнейшего взаимодействия вплоть до поступления оружия для дальнейшего исследования в ближайшее следственное или экспертно-криминалистическое подразделение; в-третьих, предварительным осмотром оружия может быть установлен факт отсутствия в нем боеприпасов либо ненадлежащее их состояние или положение, исключающее производство выстрела.

При этом необходимо учитывать фиксацию оружия применительно к обстановке места его обнаружения, положение, состояние в целом, взаиморасположение деталей, механизмов и боеприпасов, и, что особенно важно, наличие, местонахождение и характер различных следов, для которых оружие является объектом-носителем.

Таким образом, на первоначальном этапе следственного осмотра огнестрельного, взрывного или ствольного газового оружия следует применять бесконтактные методы и приемы, направленные на обеспечение безопасности участников следственного действия и иных лиц.

Предварительный осмотр огнестрельного или ствольного газового оружия наиболее целесообразно начинать с его общей и специальной фиксации. В этих целях производится серия его обзорных, узловых и детальных фотоснимков при условии обеспечения сохранности следов и по возможности с разных точек съемки. Последнее обстоятельство важно с точки зрения полноты передачи пространственной ориентации оружия. Если изготовить парные (т. е. с разных точек съемки) фотоснимки на этой стадии по какой-либо причине не удастся, специалистом должна производиться дополнительная фотосъемка на последующих этапах осмотра.

Существенным является тщательное описание имеющихся на деталях оружия маркировок, внешнего вида и маркировочных обозначений боеприпасов, которыми оно снаряжено или остатки которых обнаружены на месте происшествия. Особенно тщательно необходимо описывать наличие, расположение, форму и размерные характеристики рассекателя в газовом оружии, а также соответствие взаимных размеров, конфигурации камор барабана и канала ствола у револьверов.

Кроме того, с точки зрения определения видовой принадлежности огнестрельного или ствольного газового оружия интерес представляют некоторые сопутствующие признаки: наличие или отсутствие в канале ствола у его дульного среза резьбы для присоединения насадки для отстрела сигнальных зарядов; наличие или отсутствие различий в характере и состоянии внешних и внутренних поверхностей канала ствола; наличие или отсутствие следов грубой обработки на различных деталях и поверхностях оружия, следов ремонта, переделки и т. п. Следует отметить, что определение родовой принадлежности ствольного газового оружия или оружия комбинированного действия (огнестрельно-газового), которое до недавнего времени традиционно считалось газовым, в ходе следственного осмотра, т. е. в основном при визуальном восприятии информации как в ходе общего, так и специального осмотров, весьма проблематично по той причине, что заводы-изготовители не всегда выражают целевое назначение такого оружия даже в инструкциях по его эксплуатацииⁱⁱⁱ.

Предварительный осмотр оружия обычно делится на две стадии: осмотр без изменения его положения; осмотр оружия в удобном положении. В принципе, на этих стадиях решаются однотипные задачи по общей фиксации положения частей, деталей и механизмов, наличию каких-либо маркировок, следов ремонта и переделки, следов выстрела, рук, перчаток и т. д., т. е. можно говорить о наличии на этой стадии элементов как общего, так и детального осмотра.

По окончании предварительного осмотра следователю или по его поручению специалисту следует принять решение о разряжении оружия либо разобшении деталей его ударно-спускового механизма, препятствующем производству выстрелов. Это необходимо

сделать в том случае, если в ходе осмотра не установлено наличие фактов, препятствующих производству выстрелов: полное отсутствие боеприпасов в магазине, патроннике или каморах барабана; наличие явных неисправностей, исключающих производство выстрела (перекос патрона, заклинивание затвора и т. д.) Разряжание оружия должно быть полным, т. е. предусматривать извлечение всех патронов из патронника, камор барабана или магазина. Все патроны или их части должны быть упакованы отдельно друг от друга с указанием, откуда и в какой очередности они были изъяты. В случае, если произвести полное разряжание по каким-либо причинам невозможно (из-за неисправности) или нецелесообразно (для сохранения взаимного положения деталей до экспертного исследования), следователь или по его поручению специалист вправе обеспечить надежное разобщение деталей ударно-спускового механизма, поместив в окно затвора картонную прокладку между патронным упором и патронником либо между курком и отверстием в рамке револьвера и т. д. Прокладка должна быть надежно закреплена. Все манипуляции с оружием следует производить в резиновых перчатках, чтобы исключить привнесение посторонней потожировой информации.

По окончании осмотра оружия его надлежит упаковать по всем правилам, предусмотрев сохранение как выявленных, так и потенциально скрытых следов.

Необходимо отметить, что следователь обязан обладать хотя бы минимальной совокупностью специальных познаний в сфере криминалистического оружиеведения, чтобы правильно поставить задачи перед участниками осмотра или иного следственного действия и, прежде всего, перед специалистом-криминалистом, уровень компетенции которого в области криминалистического исследования огнестрельного оружия должен быть тщательно проверен.

ⁱ Взаимодействие следователя и эксперта-криминалиста при производстве следственных действий / Под ред. И. Н. Кожевникова. — М., 1995. — С. 7.

ⁱⁱ Глотов О. М. Осмотр огнестрельного оружия следователем. — Л., 1984. — С. 17.

ⁱⁱⁱ Криминалистика: Учебн. / Отв. ред. Б. М. Нургалиев. — Караганда, 2009. — С. 179.