

Лавренко Ольга Владимировна

Магистрант НАЧОУ ВПО СГА

Направление: Юриспруденция

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

К вопросу об особенностях проведения осмотра места происшествия освидетельствования подозреваемого при расследовании заказных убийств

Аннотация. В настоящей статье проводится анализ особенностей проведения осмотра места происшествия при совершении заказного убийства с использованием огнестрельного оружия, а также освидетельствования подозреваемого в данном преступлении на предмет обнаружение на его теле и одежде следов выстрела и контакта с оружием.

Ключевые слова: убийство, место происшествия, огнестрельное оружие, освидетельствование, преступник, потерпевший, следы, объекты биологического происхождения.

Изучение следственной и судебной практики свидетельствует, что более 60 процентов всех заказных убийств совершается с использованием огнестрельного оружия [3, с. 16]. В то же время наибольшее количество следственных ошибок на первоначальном этапе расследования таких преступлений делается участниками следственно-оперативной группы (СОГ) именно при осмотре места происшествия. Такие просчеты невозможны в последствие и могут привести к тому, что преступление так и останется нераскрытым, а преступники уйдут от уголовной ответственности.

Между тем общей задачей осмотра места происшествия по делам об убийствах, отмечает Г.В. Кобзев, является «получение процессуально закрепленной информации (фактических данных) об

обстоятельствах происшедшего события, объектах и лицах, имеющих к нему отношение, их связях и взаимодействиях» [4, с. 154].

Результаты осмотра места происшествия также служат основанием для выдвижения версий [7, с. 238].

В этой связи следует акцентировать внимание на наиболее сложных моментах данного неотложного следственного действия по указанной выше категории уголовных дел. Прежде всего это мероприятия направленные на поиск места (мест) вероятного нахождения стрелявшего (стрелявших). Для этого тщательно осматриваются места, удобные для ведения стрельбы, в частности, защищенные естественными преградами от постороннего взгляда, а также места обнаружения следов обуви, окурков, предохранительных чек гранат, корпусов отстрелянных одноразовых ручных гранатометов, других предметов, свидетельствующих об этом (в частности, биноклей, раций), а также по характеру разброса гильз автоматического оружия или путем визирования пулевых повреждений в неподвижных препятствиях.

Поэтому одной из основных особенностей осмотра места происшествия по делам об убийствах является правильное определение границ места, подлежащего осмотру. Построение мысленной модели происшедшего события является необходимым элементом решения этой важной задачи. Практика показывает, что ошибки в определении площади осматриваемого пространства допускались и допускаются механически, а иногда и преднамеренно. Сужение границ оставляет без осмотра участки со следами и предметами, непосредственно связанными с преступлением [2, с. 162].

Поэтому следователем обязательно должен проводиться поиск путей отхода преступников (с учетом показаний свидетелей-очевидцев, а также результатов применения служебно-поисковой собаки). Игнорирование последнего или даже несвоевременность проведения такого действия негативно влияет на ход следствия, приводит к потере возможности выявления вещественных доказательств [1].

К примеру, нередко случаи, когда оставленное на месте преступления оружие находят посторонние лица и присваивают. Поэтому, если на месте происшествия или на пути отхода преступника не найдено огнестрельное оружие, это еще не значит, что убийца от него не избавился.

Также при осмотре места, где непосредственно находился исполнитель убийства, следует искать следы, которые могут остаться от такого лица, поскольку, ожидая жертву, преступник может находиться там достаточно долгое время. Таковыми могут быть следы рук, ног, окурки, остатки жевательной резинки, обертки от лекарств, посуда из-под еды и напитков, и пр.

Особое внимание необходимо уделять поиску биологических объектов, принадлежащих преступнику: волос, слюны, следов отправления естественных потребностей. При их исследовании можно, в частности, получить данные, характеризующие личность виновного: о заболеваниях, употреблении наркотиков, специфических лекарств и т. д.

Часто на пути отхода с места убийства преступники бросают маски, а также оставляют предметы повседневной одежды, на которых могут оставаться запахи, потожировые выделения и др. Все это также может быть использовано для установления личности подозреваемого и доказывании его вины.

Изымаются также образцы почвы, растений, побелки стен и другие микрочастицы, которые могли остаться на обуви, одежде, теле подозреваемого, что позволяет в дальнейшем установить его связь с местом происшествия.

Особое внимание уделяют оставленному на месте происшествия (или на пути отхода) оружию. На его стволе, затворе, глушителе, спусковом крючке, патронах и других частях могут быть обнаружены следы пальцев рук. При этом их выявление и изъятие необходимо поручать специалистам, поскольку оружие довольно часто покрывается тонким слоем масла и при использовании простых дактилоскопических порошков они прилипают ко всей исследуемой поверхности оружия.

Кроме того, на оружии присутствуют следы выстрела, а также могут быть оставлены микроволокна и запаховые следы.

Как правило, громоздкое длинноствольное огнестрельное оружие (ружья, винтовки, автоматы) преступниками бросается на месте преступления или на пути отхода. В таких ситуациях центр тяжести в доказывания перемещается на установление факта использования обнаруженного оружия конкретным лицом. При этом основное внимание уделяется следам, которые остаются от выстрела на месте происшествия (пули, гильзы, повреждения от пуль, на преградах и др.).

Однако не всегда должное внимание уделяется выявлению следов от выстрела на теле и одежде подозреваемого. При этом специалистам хорошо известно, что во время выстрела в направлении стреляющего происходит выброс нитратов, входящих в состав капсюля-детонатора, а также других составляющих выстрела – пороха и масла, которым смазано оружие. Эти частицы глубоко проникают в ткань одежды преступника, поры его кожи, а также в волосы. Поэтому их долгое время нельзя смыть водой и даже с использованием моющих средств.

Выявления таких следов производится в ходе освидетельствования. Именно по их концентрации, особенностям расположения и другим параметрам можно установить отдельные обстоятельства события, например: в какой руке находилось оружие во время выстрела и др.

Если расстояние между преступником и пострадавшим во время выстрела было небольшим, то на его лице могут быть обнаружены следы крови. На поверхности рук остаются следы металлизации, смазочные вещества от контакта с оружием. На самой руке могут быть найдены характерные ссадины, которые возникают в результате контакта с движущимися элементами (частями) огнестрельного автоматического оружия.

Для изъятия указанных следов используется воск или парафин, а также ацетатные пленки (руки подозреваемого обрабатываются раствором ацетатной целлюлозы, а пленка, которая создается при этом – удаляется). Кроме того, такие следы выстрела могут быть собраны стерильным ватным тампоном (сухим или смоченным в дистиллированной воде) [5].

Следы металлизации с рук изымаются с помощью ткани или фотобумаги, которые обработаны специальным электролитическим раствором (под влиянием указанного раствора металлические частицы диффундируют на указанные материалы. К примеру, в некоторых зарубежных странах во время проведения следственных мероприятий непосредственно после террористических актов проводят экспресс-анализ всем мужчинам, которые находились в зоне окружения, на предмет нахождения на руках следов металлизации или контакта с взрывчатым веществом [6].

О контакте подозреваемого с оружием может свидетельствовать обнаружение масляных пятен – следов масла из оружия на одежде в месте его хранения. В этой связи исследованию подлежат: подкладочная ткань пиджака (куртки) в местах боковых внутренних швов справа и слева и аналогичные места рубашек, карманы, внутренние поверхности поясного ремня брюк и т.д. Такое исследование проводится посредством ультрафиолетового облучения УФ-светильниками.

Далее проводится локализация обнаруженных участков с указанием их размеров и форм (они могут иногда создать контур конкретного образца оружия, например, пистолета или револьвера).

В дальнейшем проводятся исследование этих мест на наличие следов металлизации (в рамках физико-технической экспертизы с использованием методов спектрографии).

Литература

1. Алимуратов Г.Б. Особенности осмотра места происшествия при расследовании убийств [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.juristlib.ru>
2. Беляев В.П., Коршунов В.М. Осмотр места происшествия. Белгород, 1997.
3. Булаева О.В. Особенности расследования убийств, совершенных по найму: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Саратов, 2009.

4. Кобзев Г.В. Тактика осмотра места происшествия по отдельным видам убийств: Дис. ... канд. юрид. наук. СПб., 2006.

5. Койсин А.А. Криминалистическая характеристика как раздел криминалистики: Понятие и содержание // Сибирский Юридический Вестник. 2002. № 4.

6. Особенности расследования заказных убийств: [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://ukr-pravo.at.ua>

7. Черечукина Л.В. Расследование убийств: Учебно-методическое пособие. Луганск: РИО ЛГУВД им. Э.А. Дидоренко, 2009.

© Бюллетень магистранта 2014 год № 6