

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

Институт права

---

Кафедра «Уголовное право и процесс»

40.03.01 Юриспруденция

---

Уголовно-правовой

---

## БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

на тему Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением  
огнестрельного оружия

Студент

Е.В. Шайдурова

---

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

Руководитель

Т.В. Мычак

---

(И.О. Фамилия)

(личная подпись)

### Допустить к защите

Заместитель ректора - директор  
института права,  
канд. юрид. наук, доцент, С.И. Вершинина

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

Тольятти 2017

## Аннотация

Тема бакалаврской работы «Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия». Актуальность и значимость выбранной темы, на сегодняшний день очень велика, поскольку количество преступлений, совершаемых с применением огнестрельного оружия в настоящее время, имеет значительное количество.

Так по данным Министерства внутренних дел Российской Федерации за январь 2017 года с использованием оружия совершено 549 преступлений из 157,1 тыс. зарегистрированных преступлений в Российской Федерации.

В данной работе раскрыты особенности осмотра места происшествия, связанные с применением огнестрельного оружия, подготовка к осмотру места происшествия, тактические приемы применяемые при производстве данного следственного действия, а также процессуальное закрепление и оформление результата осмотра места происшествия, при расследовании дел, связанных с применением огнестрельного оружия.

Объект исследования - тактический, организационный, психологический аспект методики расследования убийств совершенных с применением огнестрельного оружия.

Предметом исследования являются закономерность деятельности следователя при расследовании убийств совершенных с применением огнестрельного оружия.

Целью исследования является изучение методик расследования убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия и попытка разрешить проблем, возникающих в следственной практике.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Выявить, проанализировать условия, которые могут повлиять на производство следственных действий, и определить наиболее важные особенностей основных этапов расследования

2. Провести систематизацию тактических приемов в различных следственных ситуациях при проведении следственных мероприятий.

Бакалаврская работа состоит из трех глав: понятие и существенные моменты осмотра места происшествия; особенности при осмотре места происшествия связанного с применением огнестрельного оружия; процессуальное закрепление и юридическое оформление результата осмотра места происшествия.

На основании проделанной работы по написанию бакалаврской работы по теме «Осмотр места происшествия, связанный с применением огнестрельного оружия», можно сделать вывод о том, что осмотр места происшествия является неотъемлемым следственным действием при расследовании преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия.

Осмотр места происшествия необходимо производить в полном объеме, всесторонне и объективно, внимательно осматривать и подробно описывать в протоколе обнаруженные предметы. В протоколе осмотра необходимо точно указывать местонахождения оружия и других найденных предметов по отношению к труп и остальным предметам, а при обнаружении огнестрельных повреждений, необходимо точно указать их форму, размер, локализацию. Обнаруженные в ходе осмотра предметы необходимо надлежащим образом упаковать и опечатать биркой с подписью следователя и понятых.

Таким образом, своевременно, тщательно, хорошо подготовленный и проведенный в точном соответствии с нормами УПК, осмотр места происшествия многократно увеличивает вероятность раскрытия преступления, и серьезно влияет на судебную перспективу данного дела,

В результате проделанной работы цель исследования достигнута в полном объеме путем решения поставленных задач.

## Содержание

Введение.....	6
Глава.1. Общая характеристика осмотра места происшествия с применением огнестрельного оружия.....	9
1.1 Осмотр места происшествия, его основная цель и постановка задач.....	9
1.2 Понятие и классификация огнестрельного оружия.....	14
1.3 Стадии подготовки к осмотру места происшествия.....	17
Глава 2. Основные моменты, связанные с осмотром места происшествия, с применением огнестрельного оружия.....	21
Глава.3. Оформление полученных результатов осмотра места происшествия.....	46
Заключение.....	53
Литература и дополнительные источники.....	57

## Введение

Актуальность и значимость выбранной темы, на сегодняшний день достаточно велика, поскольку количество преступлений, совершаемых с применением огнестрельного оружия в настоящее время, увеличивается с каждым днем. По данным Министерства внутренних дел Российской Федерации в январе 2017 года с использованием оружия совершено 549 преступлений из 157,1 тыс. зарегистрированных преступлений в Российской Федерации. По данным статистического отдела полиции №6 УМВД России по городу Новосибирску в январе-феврале 2017 года было всего зарегистрировано 323 преступления из них с применением оружия 12 преступлений.

В Уголовном кодексе Российской Федерации, действующем с 1 января 1997 г., преступным операциям с оружием посвящено достаточно много статей, а именно: ст.222 «Незаконное приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств», ст. 223 «Незаконное изготовление оружия»; ст. 224 «Небрежное хранение оружия»; ст. 225 «Ненадлежащее использование обязанностей по охране оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств», ст. 226 «Хищение либо вымогательство оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств».

«Первое огнестрельное оружие (бамбуковое «огненное копье» - прототип ручной пищали) появилось в Китае с X века. По официальным данным считается, что в Европе огнестрельное оружие возникло в XIV веке, когда развитие техники позволило использовать энергию пороха. Это начала становления эры в военном деле, а именно появление артиллерии, в том числе отдельной отрасли артиллерии - ручной артиллерии.

Первые образцы ручного огнестрельного оружия представляли собой достаточно короткие железные или бронзовые трубы, глухо запаянные с одного конца, который иногда заканчивался стержнем (целиком металлическим или переходящим в древко). Трубы без стержней

прикреплялись к ложам, представлявшим собой грубо обработанные деревянные колоды.

Зарядка оружия осуществлялась самым примитивным образом - в канал засыпался заряд пороха, а затем туда вводилась железная или свинцовая пуля. Стрелок зажимал оружие подмышкой или упирал в плечо (впрочем, упором иногда служила и земля). Запал заряда производился путем поднесения тлеющего фитиля к небольшому отверстию в стенке ствола.

Позже в первой четверти XV века в устройстве ручного огнестрельного оружия появились первые усовершенствования - ствол стал длиннее, приклад изогнутый, затравочные отверстия, расположенные на линии прицеливания, стали сбоку (причем около этих отверстий располагались полочки, на которые насыпалась затравка) и на самом стволе появились прицельные приспособления. В Западной Европе такое оружие называлось кулевринами. Эффективность стрельбы подобного оружия оставалась довольно низкой, а процесс зарядки занимал несколько минут. Большим неудобством был способ воспламенения заряда - тлеющий фитиль отвлекал стрелка от прицеливания»<sup>1</sup>.

В настоящее время качество изготавливаемого огнестрельного оружия находится на высоком уровне. Оно стало высококачественным, точным, удобным в использовании, а также доступным, что при этом возникает большой риск использования его в незаконных целях. «Так, по данным МВД, на руках граждан имеется свыше шести миллионов единиц зарегистрированного огнестрельного оружия. Кроме этого, продано около трех миллионов травматических пистолетов и револьверов. И по утверждению экспертов, почти столько же - незарегистрированного оружия»<sup>2</sup>.

В настоящей работе мы детально рассмотрим все моменты, связанные с осмотром места происшествия с применением огнестрельного оружия. А

---

<sup>1</sup> <http://ru.wikipedia.org/wiki>

<sup>2</sup> <http://www.rg.ru/2012/07/23/pistolet-legal-site.html>

именно: как и каким образом происходит подготовка к осмотру места происшествия, какие применяются тактические приемы при производстве данного следственного действия и каким образом происходит документальное оформление результатов осмотра места происшествия, при расследовании дел, связанных с применением огнестрельного оружия.

Объект исследования - это тактические, организационные, психологические аспекты методик расследования убийств совершенных с применением огнестрельного оружия.

Предмет исследования - это закономерная деятельность следователя при расследовании убийств совершаемых с применением огнестрельного оружия.

Цель исследования – это детальное изучение применяемых методик расследования убийств, совершаемых с применением огнестрельного оружия и возможность разрешения проблем, возникающих в следственной практике.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- выявить и проанализировать условия, которые могут повлиять во время проведения следственных действий;
- определить содержание наиболее важных моментов расследования на основных этапах;
- систематизировать тактические приемы проведения следственных действий в различных следственных ситуациях.

Теоретическую основу составили материалы А.Н. Васильева, В.И. Попова, Н.П. Косоплечева, а также другая научная и учебная литература. Кроме этого, при написании работы были использованы и проанализированы материалы судебной практики, собранной в Октябрьском районном суде города Новосибирска.

## **Глава 1. Общая характеристика осмотра места происшествия с применением огнестрельного оружия**

### **1.1. Осмотр места происшествия, его основная цель и постановка задач**

Во многих уголовных делах - осмотр места происшествия является первоначальным следственным действием, определяющее направление предварительного расследования.

«Осмотр места происшествия – это неотложное следственное действие, направленное на установление, фиксацию и исследование обстановки места происшествия, следов преступления и преступника и иных фактических данных, позволяющих в совокупности с другими доказательствами сделать вывод о механизме происшествия и других обстоятельствах расследуемого события»<sup>3</sup>.

Любой осмотр места происшествия проводится с привлечением криминалистов.

К криминалистическими целям осмотра места происшествия можно отнести:

- анализ, проведенный криминалистами по установлению причинно-следственных связей между совершенным преступлением и способом совершения преступления, в том числе путем исследования обнаруженных в ходе осмотра места происшествия орудий преступления;

- анализ, проведенный криминалистами по установлению причинно-следственных и иных связей между способами подготовки и совершения преступления (в умышленных преступлениях);

- анализ, проведенный криминалистами по установлению причинно-следственных и иных связей между способом совершения и способом сокрытия преступления;

---

<sup>3</sup> Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р. Криминалистика: Учебник для вузов / Под ред. заслуженного деятеля науки РФ, проф. Р.С. Белкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма, 2005. – 992 с.

- анализ, проведенный криминалистами по установлению причинно-следственных связей между способом совершения преступления и личностью преступника;

- анализ, проведенный криминалистами по установлению причинно-следственных и иных связей между обстановкой происшествия и механизмом преступления, в том числе связь между действиями исполнителя и иных соучастников преступления, нашедшими отражение в обстановке происшествия;

- анализ, про причинно-следственных и иных связей между способом преступления (в умышленных преступлениях) и механизмом преступления;

- анализ причинно-следственных и иных связей между механизмом преступления и способом сокрытия преступления.

Под анализом в криминалистике следует понимать поиск проявлений названных причинно-следственных и иных связей, их проверку и оценку в ходе следственного действия.

Задачами осмотра места происшествия, в отличие от его целей, указываются на внешнее, фактическое содержание следственного действия, получающее свое отражение в протоколе следственного действия. К числу таких задач относятся следующие:

- получение доказательств, путем обнаружения, исследования, фиксации, изъятия материальных следов, в которых полностью или частично отобразились имеющие значение для расследования уголовного дела обстоятельства;

- получение данных для расследования преступления по «горячим следам»;

- представление в получении возможных дополнительных источниках доказательств;

- получение данных, позволяющих произвести оценку уже имеющейся в распоряжении следователя информации, в том числе доказательств;

- установить обстоятельства, способствовавших совершению расследуемого преступления;

- обнаружить негативные обстоятельства, свидетельствующие о фальсификации преступления, его инсценировке.

Осмотрев место происшествия, следователь получает общее представление картины преступления - расположение, границы, протяженность, назначение помещения. Содержащаяся обстановка места происшествия состоит из характеристик находящихся на этом месте объектов - это выяснение, что они представляют собой, месторасположение происшествия и взаимная расположенность.

Предусловиями проведения осмотра места происшествия является совокупность определенных обстоятельств, получающих свое отражение в следственной ситуации, а именно: наличие информации о происшествии, которая свидетельствует в определенной мере о противоправном характере события, наличие «следовой картины» и значение обстановки происшествия для расследования преступления определенного вида. А также отражается вопрос о целесообразности производства конкретного следственного действия, выбранной тактической комбинации, и применения в рамках их осуществления того или иного тактического приема

Объектами, которые подлежат исследованию, могут быть:

а) место, связанное с представлением о происшествии, - это участок местности или помещение, т.е. само место преступления;

б) обстановка места преступления;

в) труп;

г) следы на месте преступления - это следы оставленные преступником, а также иные, находящиеся на месте происшествия, предметы или документы.

Осмотр места происшествия является незаменимым действием, т.е. личный осмотр места происшествия следователем не может заменяться показаниями свидетелей, наблюдавших обстановку на месте происшествия

или описанием ее должностными лицами административного аппарата. Свидетели или представители местной власти могут не обладать опытом следственной работы и криминалистическими познаниями, поэтому могут не заметить многие следы и существенные детали обстановки. Поэтому проигнорировавший личный осмотр места происшествия, следовательно лишит себя возможности самому убедиться в существовании доказательств преступления, а также сделать свои важные выводы, наметить возможные реальные версии, а также принять меры к розыску преступника, к задержанию его по «горячим следам». И наконец, если следователь отказывается от осмотра места происшествия, это означает лишение возможности в получении ценных вещественных доказательств.

Как показывает следственная практика игнорирование осмотра места происшествия или небрежное его проведение сильно осложняет следствие.

«Качество осмотра и полученные результаты зависят не только от субъективных достоинства следователя, но и от того, как правильно в научно-тактическом и научно-техническом отношении оно проведено. Обобщая практику следственного аппарата криминалистики, мы видим что на сегодняшний день детально разработана теория осмотра места происшествия и разработан целый ряд правил, знание и соблюдение которых всегда дает возможность следователю провести осмотр с наибольшими результатами. Рассмотрим правила осмотра:

1. Выезжать на осмотр места происшествия незамедлительно;

2. При принятии сообщения об обнаружении следов любого преступления, следователь обязательно дает по телефону, телеграфу, указание о том, чтобы до его приезда место происшествия тщательно сохранялось в неприкосновенности;

3. Как можно быстрее и тщательнее подготовиться к осмотру и на основании принятой информации о характере происшествия решить, каких лиц и специалистов вызвать для участия в осмотре;

4. По прибытию на место происшествия произвести опросы лиц, первыми обнаруживших место происшествия, а также лиц, живущих по соседству с местом происшествия, с целью получить объяснение по поводу тех или иных следов, вещей, явлений. Далее принять от работников полиции донесения относительно сведений, которые им удалось собрать до приезда следователя; выяснить были ли произведены какие-либо изменения, кем, и с какой целью в обстановке последнего.

5. Произвести обзор места происшествия, мысленно наметить план осмотра, распределить обязанности между своими помощниками, при наличии следов удаления преступника, организовать преследование последнего;

6. Размеренно и всесторонне осмотреть центр и периферию места происшествия, а также возможность рассмотрения в большем радиусе, при этом соблюдая стадии осмотра, правила передвижения по месту происшествия;

7. Использовать научно-технические средства криминалистики, при этом выявить, закрепить и изъять для приобщения к делу следы и вещественные доказательства. Произвести фотографическую съемку обстановки места происшествия.

8. Поручить работникам полиции параллельно с осмотром вести работу по собиранию сведений относительно происшествия, а также поручить осуществление неотложных розыскных мероприятий на основе материалов, добытых в процессе осмотра;

9. В полном объеме зафиксировать результаты осмотра в протоколе, приложив к нему схемы, планы, фотографии, вещественных доказательств»<sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup> Попов В.И. Осмотр места происшествия: Учебное пособие для студентов / Под ред. доцента Б.А. Хвана. – Казахское государственное издательство: Алма-Ата, 1957., С. 115

## 1.2. Понятие и классификация огнестрельного оружия

Огнестрельное оружие является одним из объектов судебно-баллистического исследования. Судебная баллистика (от греческого ballo – бросаю) – это раздел криминалистической техники, изучающий огнестрельное оружие боеприпасы, закономерности выстрелов и его следов, разрабатывает средства, приемы собирания и исследования объектов, а также следов их применения с целью раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, связанных с применением огнестрельного оружия.

«К основе возникновения криминалистической баллистики относится время изобретения огнестрельного оружия, одновременно с которым выявились случаи как неосторожного, так и умышленного причинения огнестрельных повреждений. Первым в России достоверным случаем, зафиксированным в 1644 году, был случай осмотра врачами огнестрельной раны на трупе кравчего датского принца Вольдемара, полученной из пищали во время охоты в подмосковном лесу. Полученные при исследовании результаты описали так: «Кравчий ранен из пищали, рана под самым правым глазом, и оне доктуры в ту рану шупом шупали, а пульки не дощупались, потому, что рана глубока, а то подлинно, что пулька в голове»<sup>5</sup>.

Закон и судебная практика дают определение оружию как устройства, так и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели. Так ФЗ «Об оружии» в статье 1. дается понятие огнестрельного оружия - это «оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направление движения за счет энергии порохового или иного заряда»<sup>6</sup>.

Кроме этого, различные толковые и энциклопедические словари дают другие определения оружия: «Оружие – всякая вещь или оружие для

---

<sup>5</sup> Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: Учебник – 2-е изд., исп., доп. и перераб. / Под ред. д-ра юр. наук, проф. Е.П. Ищенко. – М.: Юридическая фирма «Контракт»: Инфра-М, 2010. – 784 с. – (Высшее образование). С. 230

<sup>6</sup> Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 N 150-ФЗ прин. ГД ФС РФ 13.11.1996//Консультант Плюс

нападения или защиты»<sup>7</sup>, «Оружие – устройства и средства, применяемые в вооруженной борьбе для поражения или уничтожения противника»<sup>8</sup>, «Огнестрельное оружие – оружие, в котором для выбрасывания снаряда (мины, пули) из канала ствола используется энергия взрывчатого вещества (например, пороха)»<sup>9</sup>.

По теории профессора Тихонова Е.Н. признаки огнестрельного оружия можно по значимости подразделить на общие, специальные и факультативные. Общий признак характерен для всякого оружия и предназначается для нападения или защиты, а также поражения цели путем разрушения или нанесением телесных повреждений, при условии, если целью является живое существо. Специальный признак, с учетом особенностей, характерен только для огнестрельного оружия. Этими особенностями являются: использование энергии газов, пороха или аналогичного взрывчатого вещества, необходимого обязательное наличие. Факультативные признаки - это наличие механизма запираания и воспламенения заряда, приспособления, которое обеспечивает удобное удержание оружия и прицеливание. Опираясь на данную классификацию, он предложил свой вариант наиболее полного определения огнестрельного оружия.

Орудия, которые специально предназначены для нападения или активной защиты и поражения цели снарядом, выбрасываемым из ствола силой давления газов порохового заряда или его заменителя, обладающие достаточным поражающим действием для нанесения телесных повреждений и по своему устройству и прочности конструкции позволяющие произвести из них более одного выстрела.

Более подробно классифицировал огнестрельное оружие Е.П. Ищенко. По его утверждению в основе классификации лежит характер объектов, относящихся к оружию и основная цель его это использование (назначение).

---

<sup>7</sup> Даль В.И. Толковый словарь, М. - 1956. - Т.2. С. 118

<sup>8</sup> Советская военная энциклопедия М., 1978. – Т.6., С. 89

<sup>9</sup> Большой энциклопедический словарь <http://www.sovslov.ru/tolk/orujie.html>

По характерным действиям оружие подразделяют на огнестрельное, холодное, метательное, газовое, пневматическое и сигнальное; по назначению – служебное, боевое (стрелковое) и гражданское. К гражданскому огнестрельному оружию относится оружие, которое гражданин страны может использовать при самообороне, занимаясь спортом и охотой. При применении гражданского оружия исключается ведение огня очередями, и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов.

Гражданское оружие делится на:

1. Оружие самообороны. К данной категории относится огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия; бесствольное огнестрельное оружие с патронами травматического, газового и светозвукового действия; газовое оружие (газовые пистолеты и револьверы); механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами; электрошоковые устройства и искровые разрядники;
2. Огнестрельное оружие, применяемое в спорте или иными словами Спортивное оружие с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное, холодное, метательное, клинковое, пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;
3. Охотничье огнестрельное оружие с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами, пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж, холодное клинковое;
4. Сигнальное оружие;
5. Холодное клинковое оружие, которое является обязательным атрибутом народного национального костюма. Так Правительством РФ утверждены конкретные виды и типы клинкового оружия, предназначенного для ношения с казачьей формой.<sup>10</sup>

---

<sup>10</sup> Постановление Правительства РФ № 648 от 03.09.2001г.//Электронный фонд правовой и нормативной документации

б. Служебное оружие - это огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производителя с дульной энергией не более 300 Дж, а также огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие. Исключение ведения огня очередями. Нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского – по слеодообразованию на пуле и гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов, а пули к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов»<sup>11</sup>.

«К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации»<sup>12</sup>.

При расследовании преступления, связанного с применением оружия, встречается различные типы оружия, изготовленные не только заводским способом, но и кустарным, а также самодельным способом. Для того чтобы определить предмет и соотнести его к оружию требуется использование специальных навыков и экспертно-криминалистических познаний. В первую очередь это касается экземпляров самодельного и кустарного изготовления, а также закамуфлированных под бытовые или иные предметы.

### **1.3. Стадии подготовки к осмотру места происшествия**

Любой осмотр места происшествия начинается с определенных стадий. Первой стадией является подготовительная стадия.

Подготовительная стадия к осмотру места происшествия состоит из постоянной готовности к выезду, оперативной подготовке к осмотру после

---

<sup>11</sup> Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: Учебник – 2-е изд., исп., доп. и перераб. / Под ред. д-ра юр. наук, проф. Е.П. Ищенко. – М.: Юридическая фирма «Контракт»: Инфра-М, 2012. – 784 с. – (Высшее образование). С. 214

<sup>12</sup> Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 N 150-ФЗ принят ГД ФС РФ 13.11.1996

полученной информации о происшествии, и подготовительных действий, которые осуществляются непосредственно на месте происшествия.

Подготовительная стадия данного следственного действия подразделяется на две части (этапа): до выезда на место происшествия и по прибытию к месту производства осмотра.

До выезда на место происшествия следователь, получивший информацию о происшествии, должен выполнить следующие мероприятия:

- принять меры к предотвращению, ликвидации или уменьшению вредных последствий происшествия и обеспечить сохранность места происшествия;

- дать поручение органу дознания по выявлению очевидцев происшествия, заявителей и потерпевших;

- при наличии пострадавших, отдать распоряжение об оказании им помощи;

- сформировать следственно-оперативную группу и обеспечить прибытие ее на место происшествия;

- проверить комплектацию следственного чемодана, наличие фотокамеры и других технико-криминалистических средств обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления.

Также следователь составляет план осмотра места происшествия, в котором определяет последовательность проведения осмотра места происшествия, и при необходимости проводит его корректировку уже после прибытия на место происшествия.

Прибыв на место происшествия, следователь выполняет определенные подготовительные мероприятия, некоторые из которых имеют сходство с мероприятиями, выполненными им в ходе получения информации о происшествии.

К таким действиям относится следующее:

- принять меры по ликвидации неблагоприятных последствий происшествия, если они не были устранены по каким либо причинам до его

прибытия (оказание первой медицинской помощи потерпевшим, обесточивание поврежденной линии электропередач и т.д.);

- удалить с места происшествия посторонних лиц и принять все меры недопущения появления данных лиц на месте производства следственного действия;

- выполнить оцепление или ограждение места происшествия тем или иным способом;

- в общих чертах выяснить характер события, путем опроса очевидцев и потерпевших, должностных и материально-ответственных лиц;

- выяснить отдельно значимые обстоятельства, внесенных изменений в обстановку места происшествия до прибытия следователя, цели изменений обстановки и лиц, произведших такие изменения;

- привлечь к участию в производстве следственных действий понятых, отдельных специалистов, потерпевших и в необходимых случаях – очевидцев;

- уточнить план действия следственно-оперативной группы, а также взаимодействия с сотрудниками оперативно-розыскных органов, участвующих в данном следственном действии;

- принять необходимые меры, по направлению на создание всех благоприятных условий для исследования места происшествия.

Кроме того, следователь заранее позаботиться о привлечении специалиста-криминалиста. Участие квалифицированного специалиста повышает качество осмотра, способствует тем самым обнаружению максимального объема доказательственной информации и формированию правильной версии. А так как при расследовании дел, связанные с применением огнестрельного оружия, требуются специальных познания, следователю необходимо уделить данному вопросу особое внимание. Квалифицированный специалист, прибывший на место происшествия должен, не только механически зафиксировать увиденное, а руководствуясь своими познаниями, помогает следователю восстановить картину

происшедшего, грамотно изымает потенциальные вещественные доказательства по делу. Кроме этого, для более полного и точного описания обнаруженных следов и картины места преступления то специалиста привлекают к составлению протокола осмотра места происшествия.

«Следователю необходимо заранее позаботиться об упаковке вещественных доказательств. В чемодане для осмотра места происшествия находятся: почтовые конверты и писчая бумага, предназначены для упаковки дробинок, пуль, стреляных гильз; пробирки стеклянные для исследования кровяных и других пятен; мешочки различных размеров для упаковки оружия и другие предметы для упаковывания вещественных доказательств. Так или иначе, найденное на месте происшествия оружие может быть достаточно объемным и следователь должен надлежаще упаковать его для транспортировки, чтобы не повредить и не утратить вещественные доказательства. Для упаковки тяжелых предметов со следами пальцев (топора, оружия) следует изготавливать деревянные ящики»<sup>13</sup>.

Прибыв на место, следователь перед осмотром места происшествия по делам об убийствах, совершенных с применением огнестрельного оружия выполняет ряд четких и последовательных действий. Данные действия имеет три стадии: статическая, динамическая и стадия фиксации результатов осмотра.

Статическая стадия – включающая в себя общий осмотр, при котором выясняется вся картина места происшествия в общем целом, проводится поиск и фиксирование всех следов, а также фотографирование места. На данной стадии осмотра обстановка места происшествия сохраняется в неприкосновенности, возможность произвести метод визирования направление полета пули или местонахождение стрелявшего.

Динамическая стадия осмотра места включает в себя детальный осмотр предметов и следов. На данной стадии делаются детальные фотоснимки.

---

<sup>13</sup> Чернышов В.Н., Сысоев Э.В., Селезнев А.В., Терехов А.В.. Техничко-криминалистическое обеспечение следствия: Учебное пособие. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005. 2005., С. 80

## **Глава 2. Основные моменты осмотра места происшествия, связанного с применением огнестрельного оружия**

Итак, следователь, приступая к осмотру места происшествия должен произвести полный обзор места происшествия, наметить границы осмотра, которые во время следствия могут быть уменьшены или увеличены. Например, во время оперативных действий или же со слов очевидцев было установлено, что выстрел произведен с ближнего расстояния и пуля застряла в какой либо преграде, то границы сужаются.

После полного детального осмотра следователь должен определить порядок осмотра всего места происшествия. По теории криминалистики определяется порядок осмотра по-разному – от центра к периферии или от периферии к центру.

«Считается, что при убийствах осмотр необходимо производить «по узлам, т.е. в первую очередь начинать осмотр рекомендует с осмотра трупа»<sup>14</sup>. «В своей статье «Особенности криминалистического исследования следов выстрела» Центров Е.Е. для начала осмотра рекомендуется установить место нахождения стрелявшего, путем визуального осмотра окружающей территории»<sup>15</sup>.

Происшествия, связанные с оставленным орудием преступления, в данном случае оружия на месте имеет свои особенности, поэтому необходимо учитывать, что следователь и другие участники имеет дело с огнестрельным оружием. Поэтому для того чтобы обезопасить себя и других участников осмотра места происшествия от непроизвольного выстрела, в первую очередь необходимо убедиться в том, что оружие не находится на боевом взводе, а затем уже приступать к осмотру.

Особым значением, в процессе осмотра места происшествия, является общий осмотр трупа на месте его обнаружения. При этом детальный осмотр его будет производиться во время судебно-медицинском исследования в

---

<sup>14</sup> Осмотр места происшествия / под ред. Васильева А.Н. - гос. изд-во юр. лит-ры – М. 1965., С 174

<sup>15</sup> Центров Е.Е. Особенности криминалистического исследования следов выстрела // Законность. — 2000. — № 6. С. 13

морге, так как некоторые явления на трупе по истечении определенного времени изменяются или исчезают.

При общем осмотре трупа наиболее важное - это установка личности убитого. При этом производится ознакомление с документами, находящимися при убитом, либо по результатам опознания тела близкими.

Для проведения наружного осмотра трупа в обязательном порядке необходимо участие специалиста. В УПК РФ, а именно в части 1 статьи 178 УПК РФ указано, что следователь производит осмотр трупа с участием судебно-медицинского эксперта, а при невозможности его участия - врача. При необходимости для осмотра трупа могут привлекаться другие специалисты<sup>16</sup>.

Специалист в области судебной медицины при осмотре трупа на месте его обнаружения устанавливает и сообщает следователю данные для занесения в протокол: поза, в которой обнаружен труп, положение конечностей, различные следы на теле, состояние зрачков, повреждения на теле и другое.

«На месте обнаружения трупа врач-специалист в области судебной медицины:

– выявляет признаки, позволяющие судить о времени наступления смерти, характере и механизме возникновения повреждений, и другие данные, имеющие значение для следственных действий;

– консультирует следователя по вопросам, связанным с наружным осмотром трупа на месте его обнаружения и последующим проведением судебно-медицинской экспертизы;

– оказывает следователю помощь в обнаружении следов, похожих на кровь, сперму или другие выделения человека, волос, различных веществ, предметов, орудий и других объектов;

– содействует их изъятию;

---

<sup>16</sup> "Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации" (УПК РФ) от 18.12.2001 N 174-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.11.2001), (действующая редакция от 19.12.2016)// Консультант Плюс

– обращает внимание следователя на все особенности, которые имеют значение для данного случая;

– дает пояснение по поводу выполняемых им действий».<sup>17</sup>

Во время осмотра трупа на месте происшествия следователь должен получить предварительные ответы на основные вопросы:

1. Обнаруженные на трупе повреждения являются ли результатом применения огнестрельного оружия.

2. Количество выстрелов произведено в пострадавшего (при наличии показаний).

3. При наличии сквозного отверстия определить входное и выходное отверстия

4. Какой вид оружия был применен при производстве выстрела.

5. Определить дальность выстрела: расстояние, место

6. Какое положение занимал потерпевший в момент выстрела по отношению к стрелявшему.

Наружный осмотр трупа предполагает обязательное его фотографирование таким образом, чтобы запечатлелась окружающая обстановка, при этом нужно избегать фотографирования трупа со стороны ног или головы. Осматривать труп необходимо с осмотра одежды, далее частей тела.

В качестве примера можно привести осмотр трупа, взятый из судебной практики: «... объектом осмотра является труп М. 12.05.1979 г.р. Длина трупа – 167 см, на трупе одето: свитер вязаный черного цвета, носки черные с белой поперечной полосой, футболка с короткими рукавами. На свитере, на передней поверхности имеется дырчатое отверстие размером около 30x30 мм с разволоченными краями и опаливанием копотью, вокруг на участке около 20x20 см отложение копоти, футболка серого цвета также имеет подобное повреждение. Футболка и свитер ниже повреждения имеет обильные участки

---

<sup>17</sup> Прозоровский В.И. Правила работы врача специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия)-М., 1978.С.3

красно-бурого вещества похожие на кровь. Труп правильного телосложения, удовлетворительного питания. Трупные пятна очаговые, трупные окоченения выражены во всех группах мышц. Трупные пятна при надавливании бледнеют и быстро восстанавливаются. Волосы на голове темно русые, стрижка короткая. На трупе имеются следующие повреждения: на грудной клетке справа на уровне 130 см от плоскости стопы до верхнего края и вправо от средней линии на 15 см имеется овально-вытянутой формы рана, размерами 25x28 мм с полоской осаднения, шире осаднения по наружному краю до 4 мм, на остальной промежутке до 2 мм имеется дефект. Мягкие ткани в глубине раны алого цвета. Иных повреждений не обнаружено»<sup>18</sup>.

В зависимости от использования разных видов оружия огнестрельные повреждения на теле и одежде погибшего различаются.

«На дальней дистанции могут образовываться сквозные, слепые и касательные пулевые ранения. Сквозным называют ранение, имеющее входную и выходную огнестрельные раны, соединенные раневым каналом.

Слепым называют пулевое ранение, при котором огнестрельный снаряд остается в теле. Слепые ранения причиняются пулями с небольшой кинетической энергией ввиду малой начальной ее скорости, неустойчивого полета, конструктивных особенностей, приводящих к быстрому разрушению ее в тканях, большого расстояния до поражаемого объекта, предварительного взаимодействия пули с преградой, поражения в теле большого массива плотных и мягких тканей, внутреннего рикошета (например, в полости черепа). Перед извлечением огнестрельного снаряда из тела его местонахождение устанавливают методом рентгенографии. Огнестрельный снаряд извлекают осторожно и после направляют на специальное криминалистическое исследование для установления конкретного вида оружия, из которого он выстрелян.

---

<sup>18</sup> Уголовное дело № 40199 за 2015 год. // Архив Октябрьского районного суда города Новосибирска

Касательные ранения возникают в случаях, если пуля не проникает в тело, а образует открытый раневой канал в виде удлиненной раны или ссадины. Входной конец раны закруглен, имеет дефект кожи и мелкие радиальные разрывами кожи, не выходящими за пределы полукольцевидного осаднения. Наибольшая глубина раны — у ее входного конца. Общая форма раны — в виде желоба, истончающегося к выходному концу»<sup>19</sup>.

Местонахождение входного и выходного отверстия подробно в деталях описывают в протоколе осмотра места происшествия, так как это может указать на позу потерпевшего в момент попадания в него пули, а также направление и расстояние выстрела.

Это явление впервые описал И.В.Виноградов, и он вошел в теорию и практику как «феномен Виноградова» и означает, что входное пулевое отверстие зависит от калибра пули, ее скорости и расстояния с которого произведен выстрел. Скорость полета пули в свою очередь зависит от вида и состояния оружия, количества и качества порохового заряда и расстояния выстрела. В типичных случаях входное пулевое отверстие характеризуется наличием дефекта ткани, наличием пояса обтирания по окружности отверстия.

Повреждение ткани образуется из-за выбивания на ней участка пулей, обладающей большой силой. Образование повреждения ткани имеет место, как на коже человека, так и на тканях одежды. Диаметр повреждения ткани обычно меньше калибра пули и при выстрелах, например, из боевого оружия (калибр 7,62 мм), повреждение ткани на коже и одежде бывает меньше на 0,4-0,6 мм. Выраженность повреждения ткани одежды зависит от свойств ткани. На одних тканях он выражен хорошо (прорезиненный плащ, некоторые сорта сукон и т.д.), на других хуже (трикотаж, грубое волокнистое сукно и т.д.)»<sup>20</sup>.

---

<sup>19</sup> Степанов Г.Н., Фролов Ю.П. Справочник криминалиста-оружиеведа (судебная баллистика).

<sup>20</sup> Некоторые особенности морфологической картины входных отверстий в коже при выстрелах в нее через ткани одежды с незначительного расстояния / Виноградов И.В. // Вопросы судебно-медицинской экспертизы. — М., 1954. — С.71-77.

Определяя место, откуда был произведен выстрел, также определяется линия полета пули и расстояние выстрела.

Расстояние или иными дистанция выстрела это - расстояние от дульного среза или переднего торца кожуха ствола огнестрельного оружия до поражаемого объекта.

По мнению Косоплечева Н.П. расстояние выстрела определяется как длина прямой линии, которая соединяет точку вылета пули из дула огнестрельного оружия и точку попадания пули в цель (препятствие)<sup>21</sup>.

Дальность (расстояние) выстрела подразделяют на:

- выстрел в упор,
- выстрел с близкого расстояния,
- выстрел с дальнего расстояния.

Выстрел в упор производится тогда, когда дульный срез ствола оружия полностью или частично касается объекта, в который производится выстрел.

При выстреле с близкого расстояния на объект действует не только пуля, но и дополнительный фактор выстрела это пороховые газы, высокая температура, копоть, смазка, остатки порохового заряда.

При выстреле с дальнего расстояния на преграду действует только снаряд.

При просмотре признаков выстрела, в упор и с близкого расстояния необходимо отличить следующее: при выстреле в упор происходит разрыв ткани вокруг входного отверстия в виде креста и при этом наблюдается в начале раневого канала небольшое количество пороховой копоти. При выстреле с близкого расстояния происходит опаливание одежды, волос человека вокруг входного отверстия, также возможен ожог кожи, наличие копоти вокруг входного отверстия и несгоревших частиц пороха.

В своих трудах « Косоплечев Н.П. утверждал, что наиболее вероятным признаком, характеризующим выстрел в упор в тело человека, является

---

<sup>21</sup> Косоплечев Н.П. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия / Пособие для следователей – М.: Госюриздат, 1956.С. 39

наличие вокруг входного отверстия отпечатка (штанцмарки) дульного конца оружия. Если вокруг входного отверстия обнаруживается не полный отпечаток дульного конца оружия, то можно предположить, что в данном случае не было полного касания дульного конца оружия к объекту»<sup>22</sup>.

Рассматривая формы отпечатка можно определить не только положение оружия в момент выстрела по отношению к объекту, но и вид, а также систему оружия.

При выстрелах с большого расстояния на пораженный объект не действуют дополнительные факторы выстрела – копоть и несгоревшие остатки пороха. В этом же случае, направление выстрела можно определить по пояску обтирания и пояску осаднения вокруг входного отверстия.

«Виноградов И.В.: утверждает «поясок осаднения образуется за счет трения боковой поверхности пули о края входного отверстия. На коже при этом происходит сдирание поверхностного слоя эпидермиса (надкожицы) и возникает ссадина. Эта ссадина и называется пояском осаднения. В первый момент после ранения эта ссадина (поясок осаднения), как и всякая другая ссадина, бывает влажной и не всегда хорошо заметна. Ширина пояска осаднения обычно не превышает 1-3 мм. Вокруг пояска осаднения нередко наблюдаются мелкие поверхностные трещины кожи в виде мелких лучей длиной 0,5-1,5 мм. Форма пояска осаднения имеет большое значение для установления, под каким углом пуля вошла в тело. Если пуля входит в тело под прямым углом, то поясок осаднения бывает кольцевидный. Если пуля входит в тело не под прямым углом, то поясок осаднения бывает в виде овала и более широкий со стороны острого угла, то есть в месте, где более всего выражено трение пули о кожу»<sup>23</sup>.

Поясок обтирания образуется в результате обтирания пули о края входного отверстия и в результате чего имеющиеся загрязнения от

---

<sup>22</sup> Косоплечев Н.П. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия / Пособие для следователей – М.: Госюриздат, 1956. С. 76

<sup>23</sup> Судебная медицина. Учебник / Виноградов И.В., Томилин В.В. - М.: Юрид. лит., 1991. С. 240

порохового заряда и смазочные вещества, находящиеся на пуле, переходят на край входного отверстия, образуя поясок серого или серо-черного цвета.

При этом «Виноградов И.В. утверждает, что поясок обтирания лучше всего выражается на тканях одежды, и его необходимо искать на всех слоях одежды, через которую прошла пуля. Выраженность пояска обтирания зависит от степени загрязнения канала ствола оружия. При первом выстреле, когда в стволе мало копоти, поясок обтирания может быть малозаметен (слабо выражен). На коже человека поясок обтирания иногда выражен хуже, так как он маскируется наличием пояска осаднения. Поясок обтирания является не только выраженным признаком входного отверстия, а также он является ценным объектом для последующего его исследования в криминалистической лаборатории, и в частности, для решения вопроса о направлении выстрела, последовательности выстрелов и т.д.»<sup>24</sup>.

Особенное внимание необходимо уделить на огнестрельные повреждения, образованные при стрельбе из бесшумного оружия, поскольку они имеют своеобразные признаки, которые способствуют неправильному определению дистанции выстрела.

Произведя выстрел из обычного оружия, мишень из ткани в районе пулевой пробоины оказывается разорванной. При выстреле из бесшумного оружия независимо от калибра оружия и расстоянии выстрела ткань вокруг пулевой пробоины при любых обстоятельствах остается не поврежденной. При этом поясок обтирания виден отчетливо, но имеет не ярко черный цвет, а коричнево-серый. Объяснить это можно тем, что при прохождении пули сквозь глушитель копоть и смазка стираются.

При выстреле в упор из обычного оружия «штанцмарка»<sup>25</sup> проявляется лишь на достаточно прочных преградах, а при стрельбе из бесшумного оружия она хорошо наблюдается и на непрочных. Рассматривая рисунок

---

<sup>24</sup> Осмотр места происшествия / под ред. Васильева А.Н. - гос. изд-во юр. лит-ры – М. 1960. С. 179

<sup>25</sup> Штанцмарка-это отпечаток контура дульного среза оружия на коже вокруг входного отверстия раны при выстреле в упор. Данный отпечаток образуется, когда в момент производства выстрела дульный срез оружия плотно прижат к поверхности тела.

штанцмарки можно прийти к выводу, как о факте применения бесшумного огнестрельного оружия, так и о том, как из какого именно оружия было совершено преступление. По следам пороховой копоти форме отложения и радиусу распространения, можно определить из какого, оружия был произведен выстрел. При стрельбе из бесшумного оружия цвет копоти может быть от светло-желтого до темно-коричневого, а образовавшееся копоть вокруг пулевой пробоины отчетливо просматривается на мишенях в виде трех окружностей различной интенсивности»<sup>26</sup>.

Далее, осмотрев огнестрельные повреждения на трупe, следует приступить к осмотру одежды и обуви. Обнаруженные во время осмотра вещественные доказательства и следы необходимо зафиксировать. Произвести фотографирование, упаковку и опись в протоколе осмотра места происшествия. Одежда аккуратно сворачивается, а часть со следами выстрела заворачивается вовнутрь. Если следы огнестрельных повреждений на одежде из-за крови влажные, то ее необходимо просушить при комнатной температуре, при этом избегать прямых солнечных лучей и тепла нагревательных приборов, а после этого упаковать.

Следователь, осматривая место происшествия, должен искать не только следы, оставленные преступником на месте преступления, но и определить как можно точнее – не мог ли преступник унести на себе нечто такое, что могло бы быть использовано при расследовании для его изобличения, и в дальнейшем помочь следствию при раскрытии преступления.

При осмотре места обнаружения трупа, устанавливают: действительно ли данное место является местом преступления или труп был перемещен.

Осмотрев место можно сказать, что отсутствие на месте нахождения трупа следов крови свидетельствует о том, что место обнаружения трупа не является местом насильственной смерти. Однако при некоторых ранениях из

---

<sup>26</sup> Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: Учебник – 2-е изд., исп., доп. и перераб. / Под ред. д-ра юр. наук, проф. Е.П. Ищенко. – М.: Юридическая фирма «Контракт»: Инфра-М, 2010.. – (Высшее образование). С. 237

огнестрельного оружия выделение крови из раны не всегда может быть обильным. Так, например, при ранениях из малокалиберного оружия из ран выделяется незначительное количество крови только в том случае, если не повреждены крупные кровеносные сосуды. А также при отсутствии пули в одежде или в предметах окружающей обстановки (в закрытых помещениях) при сквозных ранениях могут указывать на то, что насильственная смерть наступила в другом месте.

Если все - таки в процессе осмотра обнаружались следы перемещения трупа из другого места, то в дальнейшем нужно отыскать следы транспортных средств или людей, которые доставили труп в место обнаружения. Для определения, места совершения убийства или место нахождения трупа, необходимо чтобы следователь обратил внимание на позу, состояние одежды, обуви.

Самый важный момент при этом является сохранность следов и вещественных доказательств, при применении огнестрельного оружия на одежде и теле трупа во время транспортировки в морг. Для обеспечения сохранности следов на теле и одежде трупа его необходимо завернуть в простыню, брезент или другой материал.

Определить направление выстрела не сложно, если в ходе осмотра обнаружено входное и выходное отверстие. Направление выстрела определяется путем визирования, при наличии двух повреждений, образованных снарядом (двух сквозных повреждений или пробойны и слепого повреждения, вмятины). При малом расстоянии между преградами с круглыми пробоинами в отверстия вставляют трубку диаметром примерно 10 мм, и проводится наблюдение вдоль ее воображаемой оси. При большом расстоянии между пробоинами или если одно повреждение сквозное, а другое слепое, тогда оба повреждения соединяют прочной нитью и ведут наблюдение вдоль нити и ее воображаемого продолжения.

Необходимо отметить, что в связи с развитием техники этот метод стал все реже применяться. И для установления направления выстрела все чаще используют лазерный луч, а также «теодолит»<sup>27</sup>.

При установлении направления полета пули составляется план в горизонтальной и вертикальной проекции. В нем указываются расположение предметов, пробитых пулей (для помещений). Пулевые пробоины, отмеченные на плане, соединяются линией, указывающие направление полета пули и выясняется, не рикошетировала ли пуля, прежде чем попасть в тело человека или иной предмет.

Намного сложнее установить место производства выстрелов, если они производились с движущегося транспорта. В данном случае, необходимо выяснить у очевидцев: какое было расстояние от места нападения потерпевшего и транспорта, а при отсутствии свидетелей попытаться отыскать следы транспортного средства, стреляные гильзы, пыжи, оружие и другие вещественные доказательства.

#### Осмотр оружия.

Иногда преступник бросает оружие на месте происшествия, или прячет его где-то неподалеку от места происшествия, а также в некоторых случаях преступник, ведя следствие по ложному пути. При этом оставляет оружие рядом с трупом или вкладывает его в руку потерпевшего, инсценируя несчастный случай или самоубийство.

При нахождении такого оружия, изначально, необходимо выяснить принадлежит ли оружие потерпевшему и местонахождение оружия относительно трупа погибшего. Например, при предполагаемой инсценировке самоубийства из пистолета Макарова необходимо отметить характер повреждений (как правило, в область головы), обнаженные пальцы руки погибшего, (для удобства нажима на спусковой крючок). Окончательным признаком убийства считается отсутствие на одежде и теле

---

<sup>27</sup> Теодолит - измерительный прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов при геодезических работах, топографических, геодезических и маркшейдерских съёмках, в строительстве и т.п.

погибшего признаков близкого выстрела, в упор это копоть, ссадины, брызги крови и частицы мозгового вещества др.

Рассмотрим пример статьи, в которой достаточно точно описан случай инсценировки самоубийства.

«В Фабуле дела значилось следующее: в дачном поселке под Ленинградом в ночной тишине прозвучали два выстрела. Выстрелы раздались в доме, где жила семья Эверсов. Через некоторое время в соседний дом забежала невеста взрослого сына Эверсов, принеся с собой охотничье ружье. Из ее рассказа соседи поняли, что отец ее жениха убил сначала свою жену, а затем застрелился сам. Что в дальнейшем увидели соседи, придя к ним домой. Работники прокуратуры, специалист – медик, эксперт – криминалист в ходе осмотра места происшествия установили, что трупы хозяев дома обнаружены на кроватях, стоявших в спальне под прямым углом друг к другу. Вдоль одной стенки кровать жены, а кровать мужа – перпендикулярно к ней, вдоль другой стены, изголовье к изголовью. Труп женщины был накрыт одеялом, рядом на полу у кровати валялась книга и очки. Замки на всех дверях были исправны, двери никаких повреждений не имели». Уголовное дело прекратили, переqualificировали как двойное самоубийство. Но вскоре дело приняло совсем другой оборот, Поступил анонимный донос: «Убийц следует поискать лучше». Как оказалось, убийцей оказался сын убитых. Оказывается, у него был корыстный мотив. Ему было необходимо получить наследство. Как выяснилось, перед этим он напоил родителей кофе, смешав его предварительно с сильнодействующим снотворным. Во время следствия выяснилось, что и ранее убийца постоянно готовил этот напиток и в его действиях прослеживается тщательная подготовка. Через некоторое время, подождав, пока все уснут, убийца, зашел в спальню спящих родителей и застрелил их из двустволки. После этого, инсценируя самоубийство, он использовал отца привязанным к одному из спусковых крючков шпагатом. При этом он хотел создать видимость, что отец нажал спусковой крючок, дернув за шпагат.

Во время первоначального осмотра места происшествия многие моменты были упущены правоохрнительными органами. Но после возобновления расследования было установлено, что факт самоубийства отца Эверса и убийство им жены невозможны. Путем проведения следственных экспериментов доказано, что за 4 секунды между двумя выстрелами отец не мог застрелить свою жену и лечь в кровать, чтобы застрелиться самому. Кроме этого эксперты установили о невозможности попадания на внешнюю сторону двери спальни следов крови, которые образовались в результате ранений головы потерпевших, учитывая то условие, что эта дверь в момент выстрела была закрыта – что и подтверждал в первоначальных показаниях убийца. Если бы обстановка была именно такой, как ее описывал обвиняемый, то брызги крови попали бы на внутреннюю сторону двери».<sup>28</sup>

Итак, обнаружив огнестрельное оружие на месте происшествия, не меняя его положения нужно сделать следующее:

- произвести фотографирование оружия с рядом расположенными объектами (трупом, предметами обстановки, следами);
- указать в протоколе осмотра и отразить на схеме или плане местоположение оружия, произвести замеры расстояния до двух постоянных ориентиров – от дульного среза ствола оружия и окончания приклада (рукоятки);
- определить и указать в протоколе осмотра расстояние между лежащим возле трупа оружием (отметить, от какой части оружия) и ладонями обеих рук трупа;
- указать в протоколе осмотра имеющиеся на оружии маркировочные обозначения (заводское клеймо, номер), по возможности его вид, систему, модель; каково положение его ударно-спускового механизма (курка, затвора, предохранителя); возможные внешние дефекты оружия; а также наличие на оружии следов загрязнения, их характер.

---

<sup>28</sup> «Злой рок семьи Эверсов» Газета «Мир криминала» за 2002 год.

Изъятое оружие следует держать стволом кверху, чтобы не высыпать несгоревшие частицы пороха. А также нельзя приподнимать оружие, при этом вставляя в канал ствола палочки, карандаши и другие предметы, а также касаться спускового крючка и курка. Приподнимая оружие, необходимо установить, нет ли под ним вмятин и царапин, которые могут быть следами его падения. При их наличии нужно сфотографировать по правилам масштабной съемки. Первоначальный осмотр оружия начинается с поиска пальцевых отпечатков, лучше всего сохраняющихся на его гладких металлических и деревянных полированных частях. При наличии на оружии каких-либо иных следов (капель крови, частиц мозгового вещества, различных загрязнений, пыли и т.п.) их описывают в протоколе, а при опасности их утраты изымают по правилам, описанным выше.

Далее в целях безопасности в обязательном порядке проверяется, находится ли оружие на боевом взводе и предохранителе, заряжено ли оно. Если оружие заряжено, то для дальнейшего его осмотра и фиксации обнаруженных отпечатков пальцев желательно производить при участии специалиста. Нахождение некоторых типов оружия на боевом взводе можно установить по отведенному назад курку или выступающему концу ударника. Разрядку оружия начинают с извлечения магазина (при наличии такового), которое осматривается на наличие на нем пальцевых отпечатков. Далее затвор осторожно отводится в крайнее заднее положение, а патрон, если он остался в патроннике, извлекается.

При осмотре оружия устанавливается:

- 1) тип, вид оружия, его система, модель, калибр;
- 2) имеются ли на его частях обозначения изготовителя (фирма, год выпуска, номер и т.д.);
- 3) какие-либо имеющиеся обозначения не заводского происхождения (инициалы владельца, гравированные надписи);
- 4) различного рода дефекты на оружии (трещины, сколы, погнутости и т.д.);

5) состояние ствола оружия (наличие в канале ствола пороховой копоти, число нарезов, смазки, пыли, посторонних веществ, крошек табака, грязи, мелких волокон одежды, крови, мозгового вещества, мелких осколков костей и т.д.).

6) наличие запаха сгоревшего пороха из канала ствола.

7) иные особенные индивидуальности оружия (например, необычная окраска, наличие отдельных не заводских деталей, обрезанный ствол);

Разбирать оружие при его осмотре на месте происшествия, а также производить из него экспериментальные выстрелы недопустимо.

Далее после изучения оружия осматриваются имевшиеся в нем патроны. При этом устанавливается:

1) маркировка патронов;

2) наличие следов осечек;

3) последовательность расположения патронов в оружии с барабаном (отсчет ведется по часовой стрелке; если рассматривать со стороны заднего торца барабана, то первым считается патрон, расположенный против ствола).

Также необходимо отметить, что осмотр охотничьего и короткоствольного оружия обладает определенными особенностями.

Одноствольное охотничье оружие имеет затвор, либо заряжается путем "переламывания". Стволы у двуствольного ружья располагаются горизонтально или вертикально. Также большое распространение имеют многозарядные одноствольные охотничьи ружья. Переламывающиеся ружья бывают курковые и бескурковые. Разновидность охотничьих оружий - гладкоствольное охотничье, нарезное, оружие - карабины. Также они бывают однозарядными, многозарядными, в том числе автоматическими.

Многие специалисты отмечают, что при осмотре охотничьего ружья необходимо:

- обратить внимание на положение кнопки предохранителя (у бескуркового ружья) или положение курка (у куркового ружья);

- нажать на ключ (рычаг) затвора и открыть («переломить») ружье;

- вынуть из ствола гильзу либо патрон, и убедиться в том, что ствол (патронник) пуст;
- установить маркировку ружья (фирма, год выпуска, номер);
- осмотреть ствол, при этом отметить его состояние (наличие нагара, следов ржавчины, смазки и т.д.) и наличие, либо отсутствие запаха сгоревшего пороха;
- обернуть ствол листом чистой белой бумаги, обвязать ниткой, и упаковать по отдельности ствол, цевье, ствольную колодку с ложей. После чего завернуть все три объекта в общий сверток (коробку), прикрепить соответствующую надпись»<sup>29</sup>.

Примером можно привести осмотр оружия, взятый из практики: «... в ходе осмотра из подполья было вытащено охотничье гладкоствольное ружье 16 калибра, двуствольное (горизонтальное) безкурковое, № ствола С 52479, № приклада С 52479, № цевья Д 52479. Данное ружье было в сборе, без патронов, в переломленном виде, разряженное. Как пояснил гражданин П. из данного ружья 30.12.2006г. около 20ч 00м в с. Н. возле дома он выстрелил в неизвестного ему мужчину, а потом спрятал ружье в подполье. В ходе осмотра найденное ружье в присутствии понятых было упаковано в мешок и изъято»<sup>30</sup>.

Также, приведем отрицательный пример из практики. Во время осмотра по уголовному делу № 46889 установлено: «объект осмотра: охотничье двуствольное оружие марки МЦ 106-12, 12 калибра, номер цевья и ствола 712 К, номер замка п. 37184, выданное гр-ном К в ограде жилого дома принадлежащего гражданке М. по адресу г. Новосибирск Далидовича 124. Из пояснения К, следовало, что из данного оружия был произведен выстрел в соседа гр-на М»<sup>31</sup>.

---

<sup>29</sup> Руководство для следователей / под ред. д.ю.н., проф. Н.А. Селиванова и д.ю.н., проф. В.А. Снеткова – М.: ИНФРА-М, ИПК «Лига Разума», 1997.

<sup>30</sup> Уголовное дело № 47982 за 2006 год. // Архив Октябрьского районного суда города Новосибирска

<sup>31</sup> Уголовное дело № 46889 за 2006 год. // Архив Октябрьского районного суда города Новосибирска

Рассматривая данный случай, при осмотре, следователь указал только марку оружия, калибр и заводской номер. Помимо этого также нужно было указать на положение кнопки предохранителя, находилось ли оружие на боевом взводе, было ли оно заряжено и на другие обстоятельства указанные выше.

При осмотре короткоствольного оружия: самодельное, обрезы и т.д. необходимо указывать внешние признаки оружия. При осмотре обрезов устанавливают, какое оружие использовалось при переделке, имеются ли фирменные знаки на обрезе и какая длина ствола обреза.

Все вопросы, связанные с исправностью и пригодностью для стрельбы оружия, разрешает экспертиза.

Если обнаружены на месте происшествия части оружия, то в протоколе осмотра обязательно указывается их наименование.

При изъятии с места происшествия оружие, или его части должны быть упакованы в деревянный ящик или коробку из плотного картона, закрепив дульный срез ствола оружия, во избежание ударов.

Изъятное оружие в дальнейшем должно храниться в сухом помещении.

При обнаружении оружия также необходимо отыскать стреляные гильзы. Их легко отыскать, если о месте, с которого был произведен выстрел, сообщают свидетели – очевидцы, если выстрел был с близкого расстояния, в упор, и в закрытых помещениях. При этом нужно учитывать, что гильза, выброшенная из оружия, может удариться о какой – либо предмет и отскочить.

Однако следует учитывать, что направление и расстояние выбрасывания гильз может резко поменяться при изменении положения оружия по отношению к плоскости, на которую они падают. Сложнее отыскивать стреляные гильзы в открытой местности. Осмотр будет эффективным, если лицо, производящее его, имеет представление об устройстве пуль и гильз.

«Гильза - тонкостенная закрытая с одного конца трубка (стакан), предназначенная для помещения метательного заряда и средств воспламенения, служащая оболочкой унитарного оружейного патрона либо артиллерийского выстрела для огнестрельного оружия и соединяющая в одно целое конструктивные части патрона (выстрела): снаряд (пулю, дробовой заряд, артиллерийский снаряд и т. д.), пороховой заряд и капсюль-воспламенитель»<sup>32</sup>.

Особенностью оружейной гильзы является герметичность, стойкость к коррозии, прочность и лёгкость извлечения (экстрагирования) её из патронника после выстрела.

Вокруг гнезда капсюля практически на всех гильзах имеется штамп с указанием года выпуска и номера завода, а на некоторых гильзах указывается калибр оружия.

Осуществления поиска гильз проводится с учетом приблизительного местоположения стрелявшего, а также модели оружия, и, как, следовательно, о направлении и дистанции выброса гильзы.

Так, Леви А.А. отмечал, что для обнаружения стреляных гильз осматривается пространство земли или пола радиусом до 12 метров вокруг места, где предположительно находился стрелявший. Проводится осмотр находящиеся на этой площади кучи песка, снега, соломы, мусора, лужи воды, открытые ящики и коробки, ведра, посуда, обувь и т.п. Во время поиска целесообразно использовать металлоискатель<sup>33</sup>.

Место, где обнаружены стреляные гильзы, фиксируют в протоколе осмотра места происшествия. Местом обнаруженных гильз устанавливается по отношению к двум постоянным ориентирам, расстояние до них измеряется, после чего местоположение гильз отражается в плане. Фотографировать обнаруженные гильзы необходимо так, чтобы были

---

<sup>32</sup> <http://ru.wikipedia.org/>

<sup>33</sup> Осмотр места происшествия. Справочник следователя / Быховский И.Е., Викторова Е.Н., Горин Ю.А., Гриневич Г.Я., и др.; Общ. ред.: Леви А.А.. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрид. лит, 1982. – С.272.

зафиксированы на снимке предметы, возле которых находится стреляная гильза.

При осмотре гильзы обращается внимание на вес, длину, цвет. Вес гильз разный, в зависимости от патрона, длина гильз после выстрела, почти не меняется и при этом определяется патрон, так как он является его составной частью. Цвет гильзы зависит от металла, из которого она изготовлена (латунь, мягкое железо). Для охотничьих ружей гильзы бывают металлические, полиэтиленовые и бумажные – «папковые».

При осмотре гильзы определяют наличие порохового нагара, следов копоти на наружной поверхности, наличие несгоревших частиц пороха, которые необходимо высыпать на чистую белую бумагу и упаковать. Если имеются нескольких гильз, то их упаковывают отдельно и присваивают им порядковые номера. Далее устанавливаются и фиксируются конструктивные признаки гильзы: форма (цилиндрическая, бутылочная, с закраиной или без нее, с кольцевой проточкой), материал (метал, картон), размеры (длина, диаметр), маркировка (калибр, год выпуска, марка завода, иные знаки), цвет металла капсюля, способ крепления пули (следы крепления, обжима, тугой посадки). Затем изучают и фиксируют следы примененного оружия: форма и местоположение следа бойка ударника, следы осечек, досылателя, патронного упора, отражателя на доньшке гильзы, выбрасывателя на закраине шляпки, магазина и патронника на корпусе гильзы. Далее отмечают наличие и характер дефектов гильзы: раздутие, разрыв дульца, трещины в корпусе, а также иные особенности (следы коррозии, спиливания маркировочных обозначений).

Раздутая гильза свидетельствует о том, что выстрел был произведен из оружия не соответствующего калибра.

Обнаружив две и более гильзы, обращается внимание на то, одинаковы ли их калибр. В учет берется и то, что на месте происшествия могут быть обнаружены сторонние гильзы, не относящиеся к совершенному преступлению. Для осмотра гильз можно воспользоваться лупой. Каждая

найденная гильза упаковывается отдельно и заворачивается в лист чистой бумаги или полиэтилена. Все гильзы желательно уложить в коробку с ватой, которая опечатывается. К каждой гильзе прикрепляется бирка с отметками о месте обнаружения гильзы, а на коробке указывается их число, и по какому делу они проходят.

Далее проводится осмотр следов выстрела и пуль. В отличие от отыскания стреляных гильз, сложнее отыскать пули или дробь, а также следы выстрела.

При осмотре место происшествия необходимо обратить внимание на свежие борозды на дереве, сколы в каменной стене, различные вмятины в металле и т.д.

Подробнее процесс отыскания огнестрельных повреждений, описывал Косоплечев Н.П. Он указывал на то, что отверстие в сухом дереве по диаметру бывает намного меньше диаметра пули. Входное и выходное отверстия имеют форму небольших трещин, которые иногда принимаются за надруб или надрез каким-либо предметом. Осмотр отверстия от снаряда в деревянном предмете иногда дает возможность определить, с какой стороны и под каким углом произведен выстрел. При выстреле под прямым углом входное отверстие от пули будет иметь круглую форму. Если же оружие в момент выстрела находилось по отношению к объекту под острым углом, пулевая пробоина будет иметь несколько вытянутую форму.

Отверстия в металле по размерам равны, а в отдельных случаях немногим больше диаметра пули. Пулевые отверстия в металле чаще всего бывают округлой формы. Края выходного отверстия пулевой пробоины в металле бывают сглажены в сторону полета пули, а также бывают неровные, вытянутые в сторону полета пули, как бы образовавшиеся в результате разрыва трубки.

В отдельных случаях, когда пуля не пробив металл ударившись об него, падает рядом, в металле образуется вмятина. Пуля в этом случае, как правило, сильно деформируется. А в случае, если выстрел в металлический

предмет произведен, под острым углом к его поверхности и пуля его не пробил, то на поверхности предмета остается след в виде полосы.

Отверстия, образованные пулей, в стеклянных, фарфоровых и фаянсовых предметах имеют воронкообразную форму, расширяясь в сторону полета пули, при этом осколки летят в направлении полета пули, а размер отверстия немного превышает диаметр пули. В стороны от пулевого отверстия расходятся извилистые радиальные трещины и кроме радиальных трещин, вокруг пробоины образуются концентрические трещины, которые как бы соединяют радиальные.

По характерным особенностям ребер осколков, образованных радиальными и концентрическими трещинами определяется: с какой стороны было пробито стекло (определив предварительно, какой трещиной образовано ребро). При выстреле в стекло под прямым углом пулевая пробоина имеет почти округлую форму, а концентрические, спиральные и радиальные трещины в стекле расходятся в большем количестве со стороны, противоположной той, откуда был произведен выстрел<sup>34</sup>.

Обнаруженное на месте происшествия отверстие, в которой застряла пуля, необходимо занести в протокол осмотра и нанести на план ее точное место и расположение относительно стен, пола, дверей, поскольку эти данные могут иметь большое значение в дальнейшем при сопоставлении их с другими доказательствами по делу. Так « Селиванов Н.А. и Снетков В.А. отметили, что обнаруженные места внедрения пули необходимо установить и зафиксировать в протоколе осмотра. А именно фиксируются:

- его положение по отношению к двум неподвижным ориентирам;
- диаметр отверстия, измерив ее глубину с помощью штангенциркуля и тонкой палочки;
- наличие в отверстии частиц пороха, следов копоти;
- вид краев отверстия, направление их смещения, материал преграды.

---

<sup>34</sup> Косоплечев Н.П. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия / Пособие для следователей – М.: Госюриздат, 1956.С.115

Обнаруженные пули, лежащей на полу, земле, каком-либо предмете, устанавливаются и фиксируются, а именно:

- местоположение по отношению к двум неподвижным ориентирам;
- наличие повреждений на пуле, их локализацию (на боковой поверхности, головной и хвостовой частях);
- имеющиеся следы рикошета;
- повреждения на преграде, через которую прошла пуля.

Застрявшую пулю в деревянной преграде, по возможности выпиливают определенным фрагментом, после чего раскалывают его и извлекают пулю, а части расколотого фрагмента сохраняются на случай последующего уточнения траектории полета пули.

Если пуля, неглубоко внедрилась в деревянную преграду, то ее вырубает при помощи щлямбура<sup>35</sup>, диаметр которого существенно превышает диаметр огнестрельного повреждения.

Внедря в грунт его, вскапывают с учетом возможной глубины залегания пули, и при необходимости просеивают или промывают.

При предположении, что пуля была в снегу, нужное количество его изымают и растапливают»<sup>36</sup>.

В нарезном огнестрельном оружии используются оболочечные, полуоболочечные и сплошные пули, бывают также бронебойные, зажигательные, пристрелочные и трассирующие.

Калибр пули полностью должно соответствовать калибру оружия, а вес пули и гильзы полностью зависит от системы и вида оружия.

Осматривая пулю из нарезного оружия, мы увидим нарезы в количестве: четырех-шести, иногда пяти и семи.

Также при осматривании пули следует обратить внимание на предметы нахождения на ней посторонних веществ, если пуля прошла через

---

<sup>35</sup> Шлямбур—это ручной инструмент, которым пробивают отверстия в бетоне или камне//ru.wikipedia.org

<sup>36</sup> Руководство для следователей / под ред. д.ю.н., проф. Н.А. Селиванова и д.ю.н., проф. В.А. Снеткова – М.: ИНФРА-М, ИПК «Лига Разума», 1997. С. 53

какой-то предмет, а также на видимые повреждения на пуле и возможность ее рикошетирования.

Осмотрев пулю, устанавливаются и фиксируются в протоколе осмотра следующее:

- какой вид пули перед нами (оболочечная, полуболочечная, безболочечная);
- какого цвета металлическая пуля, наличие или отсутствие окраски головной части;
- какой формы пуля: остроконечная, с плоской головкой и наличие желобков, конфигурация доньшка;
- какая длина и диаметр пули, способ ее крепления (кернение, обжим);
- наличие (отсутствие) маркировки на доньшке пули специального назначения;
- характерная деформация пули, т.е. она сплющена, разорвана или вытянута и наличие посторонних частиц на поверхности пули. Это могут быть частицы волокон, частицы, похожих на кровь, стекла, камня, штукатурки.»<sup>37</sup>.

Если при осмотре места происшествия установлено, что убийство совершалось с применением охотничьего оружия, то тогда необходимо отыскать снаряд (дробь) и пыжи. Дробь - это круглые шарики, имеющие разные размеры и могут быть самодельными или заводскими

Отыскать дробь, намного сложнее, чем пулю, учитывая их множества. Однако при извлечении их из предметов необходимо измерить площадь рассеивания, сфотографировать по правилам масштабной съемки и описать в протоколе осмотра места происшествия.

Далее дробинки извлекаются при помощи стамески или долота, не допуская их повреждения, а из трупа дробинки, как и пули, извлекает судебно – медицинский эксперт.

При осмотре дроби (картечи) обязательно отмечается:

---

<sup>37</sup> Осмотр места происшествия. Справочник следователя / Быховский И.Е., Викторова Е.Н., Горинов Ю.А., Гриневиц Г.Я., и др.; Общ. ред.: Леви А.А.. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрид. лит, 1982. С.272

- какая форма у дроби: круглая, овальная, грушевидная, трубчатая, неправильная;
- какие размеры у дроби: ее длина и диаметр
- какого цвета дробь, а также состояние поверхности - глянцевая, матовая, пористая, наличие наслоений посторонних веществ;
- характерная деформация и отпечатки на поверхности.

По обнаруженным на месте происшествия пыжам (дробовых или пороховых) и прокладкам, можно сделать вывод, что данное убийство совершено из охотничьего ружья, и определить калибр ружья. Облегчит расследование нахождение при осмотре самодельных пыжей, сделанных из бумаги, ваты, тряпок. Обнаружив пыжи, в протокол заносится место их обнаружения и сведения о: материале пыжа, прокладки (пластмасса, войлок, древесноволокнистая масса, бумага, картон и др.); форме и размерах пыжа; маркировка и следах выстрела (закопченность, отпечатки снаряда, зерен пороха). Обнаруженные самодельные пыжи в виде комков бумаги, ткани, их подбираются только в резиновых перчатках и разворачиваются над листом бумаги для установки характерных особенностей. На бумаге могут находиться отпечатки рук, печатные или рукописные тексты, рисунки и т.п.

«При обнаружении пыжа отмечается место, где он найден, материал, из которого изготовлен, форма и размеры, индивидуализирующие признаки (форма клочков бумаги самодельного пыжа, наличие на них какого-либо текста, посторонних наслоений)»<sup>38</sup>.

Особое значение, при расследовании убийств, с применением огнестрельного оружия, имеет обнаруженные во время осмотра на месте происшествия несгоревшие порошинки

Для того чтобы произвести осмотр несгоревших порошинок можно сделать следующее: собрать при помощи щетки или тряпки всю пыль в одно место и рассмотреть ее используя лупу и определить при этом, является ли

---

<sup>38</sup> Осмотр места происшествия. Справочник следователя / Быховский И.Е., Викторова Е.Н., Горинов Ю.А., Гриневич Г.Я., и др.; Общ. ред.: Леви А.А.. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрид. лит, 1982. – 272 с.

порошинка несгоревшей. Для этого рекомендуется поднести к одной из них раскаленную иглу и при вспышке можно определить наличие частиц несгоревшего пороха.

Далее несгоревшие порошинки собираются на бумагу и кладутся в стеклянные пробирки с резиновыми пробками, извлеченными из следственного чемодана. При этом в протоколе осмотра указывается, откуда собраны несгоревшие порошинки.

### **Глава 3. Оформление полученных результатов осмотра места происшествия.**

После осмотра места происшествия следователю необходимо зафиксировать результат своей работы. Основным способом фиксации результатов осмотра места происшествия, является протокол.

Протокол служит источником доказательств. Собранные результаты осмотра имеют процессуальную форму. От правильного грамотного составления протокола зависит возможность его использования во время дальнейшего расследования и рассмотрения дела в суде установленных во время осмотра данных и найденных на месте вещественных доказательств. Даже проведя успешно осмотр, но протокол составлен недоброкачественно, то он становится бесполезным и лишается своего доказательственного значения. В результате неточного или неправильного фиксирования, важные предметы утрачивают значение вещественных доказательств, все существенные обстоятельства по делу отвергаются, как не установленные надлежащим образом.

Протокол обязан обеспечить: достоверность отражения обстановки места происшествия во всех существенных чертах, а при чтении - наглядность представления обстановки места происшествия. Также если это необходимо в пределах возможного воспроизвести обстановку места происшествия в натуре.

Протокол осмотра места происшествия состоит из трех частей: вступительной описательной и заключительной.

В первой вступительной части следователь указывает, кто и когда производил осмотр, кто принимал в нем участие, на основании чего проведен выезд на место происшествия, время осмотра (когда начат и когда окончен осмотр), в каких условиях производился осмотр (погода, температура, освещение).

В описательной части протокола характеризуется обстановка места происшествия и описывается по методу – от общего к частному. В первую

очередь сообщаются ориентирующие данные, т.е. записывается, где находится место происшествия. В случае если указывается участок местности, то пишется его название, а также отношение (по странам света и в километрах) к ближайшим населенным пунктам, дорогам, крупным водоемам, лесным массивам, глубоким оврагам и т.д. Затем в протоколе дается характеристика места происшествия: описания здания или участка местности (рельеф, почва, растительность, степень населенности и оживленности движения, подходы, подъезды). И в конце описывается все важные с точки зрения следователя, детали обстановки.

Заключительная часть протокола осмотра состоит из справок о произведенных следователем научно-технических и розыскных мероприятий. Здесь, например, указывается, сколько и каких снимков было сделано в ходе осмотра, какими методами выявлены, закреплены и изъяты отпечатки пальцев, куда и в чьем сопровождении направлен труп.

Протокол осмотра места происшествия должен соответствовать общим требованиям, предусмотренными ст. 166 УПК РФ.

«Протокол следственного действия составляется в ходе следственного действия или непосредственно после его окончания. В первом варианте следователь последовательно заносит в протокол промежуточные и окончательные результаты осмотра.

Протокол может быть написан от руки или изготовлен с помощью технических средств. При производстве следственного действия могут также применяться стенографирование, фотографирование, киносъемка, аудио- и видеозапись. Стенограмма и стенографическая запись, фотографические негативы и снимки, материалы аудио- и видеозаписи хранятся при уголовном деле.

В протоколе указываются:

1. Место и дата производства следственного действия, время его начала и окончания с точностью до минуты;
2. Должность, фамилия и инициалы лица, составившего протокол;

3. Фамилия, имя и отчество каждого лица, участвовавшего в следственном действии, а в необходимых случаях его адрес и другие данные о его личности.

4. В протоколе описываются процессуальные действия в том порядке, в каком они производились, выявленные при их производстве существенные для данного уголовного дела обстоятельства, а также излагаются заявления лиц, участвовавших в следственном действии.

5. В протоколе должны быть указаны также технические средства, примененные при производстве следственного действия, условия и порядок их использования, объекты, к которым эти средства были применены, и полученные результаты. В протоколе должно быть отмечено, что лица, участвующие в следственном действии, были заранее предупреждены о применении при производстве следственного действия технических средств.

6. Протокол предъявляется для ознакомления всем лицам, участвовавшим в следственном действии. При этом указанным лицам разъясняется их право делать подлежащие внесению в протокол замечания о его дополнении и уточнении. Все внесенные замечания о дополнении и уточнении протокола должны быть оговорены и удостоверены подписями этих лиц.

7. Протокол подписывается следователем и лицами, участвовавшими в следственном действии.

8. К протоколу прилагаются фотографические негативы и снимки, киноленты, диапозитивы, фонограммы допроса, кассеты видеозаписи, чертежи, планы, схемы, слепки и оттиски следов, выполненные при производстве следственного действия, а также электронные носители информации, полученной или скопированной с других электронных носителей информации в ходе производства следственного действия.

9. При необходимости обеспечить безопасность потерпевшего, его представителя, свидетеля, их близких родственников, родственников и близких лиц следователь, дознаватель вправе в протоколе следственного

действия, в котором участвуют потерпевший, его представитель или свидетель, не приводить данные об их личности. В этом случае, следовательно, с согласия руководителя следственного органа, или дознаватель, с согласия начальника органа дознания, выносит постановление, в котором излагаются причины принятия решения о сохранении в тайне этих данных, указывается псевдоним участника следственного действия и приводится образец его подписи, которые он будет использовать в протоколах следственных действий, произведенных с его участием. Постановление помещается в конверт, который после этого опечатывается, приобщается к уголовному делу и хранится при нем в условиях, исключающих возможность ознакомления с ним иных участников уголовного судопроизводства. В случаях, не терпящих отлагательства, указанное следственное действие может быть произведено на основании постановления следователя или дознавателя о сохранении в тайне данных о личности участника следственного действия без получения согласия соответственно руководителя следственного органа, начальника органа дознания. В данном случае постановление следователя передается руководителю следственного органа, а постановление дознавателя - начальнику органа дознания для проверки его законности и обоснованности незамедлительно при появлении для этого реальной возможности.

10. Протокол должен также содержать запись о разъяснении участникам следственных действий в соответствии с настоящим Кодексом их прав, обязанностей, ответственности и порядка производства следственного действия, которая удостоверяется подписями участников следственных действий.»<sup>39</sup>.

Протокол должен быть полным, точным и последовательным. Последовательность протокола зависит от правильности решения вопроса о принадлежности к делу обстоятельств, установленных во время осмотра

---

<sup>39</sup> Уголовно-процессуальный Кодекс Российской Федерации ст. 166 УПК РФ от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 28.03.2017)/Консультант плюс

места происшествия. Любое неверное решение данного вопроса приводит к двум крайностям. Иногда происходит так, что во время осмотра стараются, охватит все, что находится на месте происшествия и окружает его. При этом, лицо составляющее протокол, бесконтрольно расширяет описание, часто останавливаясь на несущественных фактах, проводя фиксацию ненужных деталей, случайно попавшие ему на глаза, при этом пропадают важные признаки события, а некоторые и вовсе теряются и при этом не заносятся в протокол. А при некоторых случаях, напротив, протокол осмотра содержит лаконичное сообщение о том, что при осмотре обнаружены труп или взлом, или разбитая автомашина, без подробностей с места происшествия, а именно описание найденных имеющихся следов на месте и вещественных доказательств.

Признание того или иного обстоятельства относящимся к делу и подлежащему к обязательной фиксации в протоколе должно основываться на всех возможных предположений о его связи с расследуемым событием. Нет необходимости заносить в протокол абсолютно все, что исследовалось, рассчитывая на обнаружение следов и вещественных доказательств.

Дополнительные средства фиксации - это фотографирование, видеозапись, звукозапись, составление планов и схем.

К традиционными видами фотосъемки относится ориентирующая, обзорная, узловая, детальная.

При каждом составлении протокола осмотра обязательно отражается применение в нем технических средств и полученные при этом результаты. Результаты фотосъемки могут быть получены лишь спустя определенное время после осмотра, а в протокол заносится лишь факт и условия применения фотосъемки, а также фиксирование точки, с которых она производилась. Также указываются сфотографированные объекты и технические характеристики фотоаппарата и пленки. Позже негативы, фотоснимки, с указанными датами их изготовления отдельно удостоверяются подписью следователя и понятых и прилагаются к протоколу в виде

фототаблиц. Те же процедуры происходят и при фиксации факта применения видео- и киносъемки. Но необходимо отметить, что данный метод фиксации является устаревшим. В настоящее время следователи для видеосъемки используют цифровые фото-видеокамеры. Что заметно упростили процедуру фото и видеозаписи с места происшествия. Произведенные видеозаписи, слепки, оттиски, планы и схемы, изготовленные во время осмотра, должны быть удостоверены следователем и понятыми и приложены к протоколу места осмотра.

Правильное составление схем и планов осмотра места происшествия позволяет наглядно представить взаиморасположение предметов и иных объектов, понять изложенное в протоколе и изображенное на фотоснимках. Каждый план должен содержать: заголовок с указанием, что именно начертано, стрелку с обозначением «север-юг» для ориентирования на стороны света, масштаб (на планах), пояснительные надписи о том, что представляют собой те или иные изображенные объекты.

Проведя осмотр оружия, его необходимо упаковать таким образом, чтобы не повредить и не утратить пригодные для идентификации следы.

Упаковывая оружие его, следует брать за рифленые части, стволом вверх. При этом необходимо разрядить оружие, либо вставить в патронник прокладку, препятствующую удару бойка. Для предотвращения от попадания в стволы оружия каких-либо предметов рекомендуется обернуть чистой бумагой или тканью дульный срез оружия и обвязать его бечевкой.

Упаковывать оружие необходимо в чистый лист плотной бумаги или плотную ткань. При этом не желательно упаковывать оружие в полиэтиленовый пакет, поскольку в полиэтиленовом пакете может создаться конденсат, что, в свою очередь от влаги может вызвать коррозию оружия, особенно нечищеного канала ствола. Хранится оружие должно в сухом помещении без резких колебаний температуры.

Обнаруженные на месте происшествия гильзы и патроны изымаются двумя пальцами - за срез (вершину) и донную часть. Упаковываются в чистую бумагу каждый объект отдельно, затем в пакет или коробку.

При изъятии пуль, дроби или картечи не следует касаться их поверхности щипцами, плоскогубцами или другими инструментами. Упаковывать следует в промасленную бумагу, каждый объект отдельно, затем в пакет или коробку.

Следы выстрела (рикошета, пороха); копоть, опаление оборачиваются чистой тканью или плотной бумагой, затем упаковывается в ящик или коробку. Взятые с места происшествия соскобы упаковываются в пробирку.

Обнаруженные на месте происшествия прокладки и пыжи изымаются аккуратно пинцетом так, чтобы не повредить края и упаковываются в чистую бумагу, каждый объект отдельно.

Обнаруженный труп со следами выстрела упаковывается в чистую ткань, брезент и до проведения экспертизы не допускается обмывание ран, удаление кровяной корки с повреждениями, зондирование раневого канала и извлечение снаряда металлическим инструментом.

Также составляется протокол осмотра, с указанием в нем всех действий по обнаружению и закреплению следов и объектов в той последовательности, как производился осмотр, и в том виде, в каком виде обнаружилось. Затем в протоколе отражаются применение технических средств для фиксирования следов и объектов, а также порядок и условия их использования. Далее подробно описываются сами следы и объекты относительно мест обнаружения, включая предметы-носители. И только после этого следы и объекты могут быть изъяты с соблюдением всех мер предосторожности, а после упаковываются и опечатываются и на соответствующих бирках или на упаковочном материале указывается место их обнаружения и другие данные. Надписи заверяется подписями понятых, участвующих при осмотре, специалистом и следователем. Изъятие и упаковка фиксируется в протоколе осмотра.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведя исследовательскую работу, а также использование литературных источников и нормативных актов при написании бакалаврской работы, можно сделать вывод о том, что осмотр места происшествия является незаменимым следственным действием при расследовании преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия. При этом следователь должен понимать, что важно не только тщательно и внимательно производить осмотр, но также и то, что необходимо хорошо подготовиться к осмотру. Участие специалиста в осмотре обязательно и об этом необходимо позаботиться заранее. В целях быстрого и эффективного проведения осмотра желательно, чтобы в состав следственно-оперативной группы входили два специалиста: например, баллист и эксперт-криминалист. Кроме того, следователь должен быть в постоянной готовности к выезду на место происшествия и уже на стадии получения сообщения ясно представлять себе картину последующих действий.

Необходимо помнить, что осмотр места происшествия заметно усложняется тем, что следователь имеет дело с огнестрельным оружием, которое может произвести произвольный выстрел, поэтому он должен следовать правилам безопасности, а также обеспечить безопасность лиц, участвующих в осмотре места происшествия. Для этого ему обязательно необходимо убедиться в том, что оружие разряжено, и только после этого приступить к осмотру.

Осмотр места происшествия необходимо производить в полном объеме, всесторонне и объективно, внимательно осматривать и подробно описывать в протоколе обнаруженные предметы и при этом не нужно вносить в протокол все, что попадает на глаза. В протоколе осмотра точно указывается местонахождения оружия и других найденных предметов по отношению к трупу и остальным предметам. При обнаружении огнестрельных повреждений, необходимо указывать их форму, размер, локализацию. Обнаруженные в ходе осмотра предметы необходимо

надлежащим образом упаковать и опечатать биркой с подписью следователя и понятых.

Таким образом, своевременный, тщательный, хорошо подготовленный и проведенный в точном соответствии с нормами УПК, осмотр места происшествия увеличивает вероятность раскрытия преступления, поскольку способствует выдвижению следователем обоснованных версий, а также серьезно влияет на судебную перспективу данного дела. Неправильно собранные вещественные доказательства могут быть признаны недопустимыми, а незамеченные следы и объекты - утрачены до повторного осмотра.

Приводимые примеры из судебной практики установили, что ошибки, допущенные следователем во время осмотра места происшествия, кардинально сказываются на прочности доказательственной базы и на этом основании, необходимо указать какие нарушения допускаются в результате проведения осмотра места происшествия.

Одним из частых недостатков является то, что протоколы осмотра места происшествия содержат, кроме объективно зафиксированных обстоятельств, различные выводы и субъективное мнение самого следователя, что может явиться поводом для заявления ходатайств со стороны защиты. На основании этого можно сказать, о недопустимости фиксации в протоколе осмотра места происшествия выводов и субъективных суждений субъекта осмотра.

Как уже говорилось ранее, осмотр трупа осуществляется непосредственно с участием судебно-медицинского эксперта, а при невозможности его участия – врача. Непосредственное участие медработника необходимо для нахождения и описания тех обстоятельств, требующих специальных знаний в области судебной медицины. Например, трупные явления, повреждения на теле и одежде и др. Однако некоторые следователи, при осмотре возлагают на эксперта не только описание указанных обстоятельств, но и описание местоположения трупа, его позы,

одежды, находящихся при нем предметов. Так как эти сведения не относятся к специальным медицинским знаниям, то это может повлечь разного рода ошибки. Так, в протоколах могут быть использованы неверные и не единые названия предметов одежды, которые в дальнейших документах, протоколах осмотров, заключениях эксперта, могут, называются по-другому.

Кроме этого, во время осмотра места происшествия нередко может возникнуть необходимость в описании предметов и иных объектов, название и назначение которых не является очевидным. На основании этого рекомендуется использовать широкие понятия во время описания объектов, названия которых неизвестны и не допускаются употребление в протоколе такие понятия как кровь, золото и т.п., поскольку такие данные должны быть подтверждены соответствующими исследованиями. Кроме этого, не следует употреблять в протоколе неопределенных понятий, таких как: «возле», «около», «рядом», «влево», «вправо» и т.д.

Необходимо отметить, что для фиксирования результатов осмотра места происшествия применяется наиболее традиционный метод выявления следов рук (обработка поверхностей дактилоскопическими порошками). Данный метод фактически исключает дальнейшее проведение параскопических или медико-биологических исследований, поэтому ряд доказательств оказываются утраченными. В связи с этим, следователю необходимо наиболее жестко руководить осмотром, требуя от специалиста-криминалиста применения наименее повреждающих методов выявления и фиксации следов преступления.

Еще одним недостатком является фиксация местоположения трупа и иных предметов измерительными приборами, точность которых не подтверждена документами. Погрешность данных приборов достаточно высока, что негативно сказывается на результатах осмотра места происшествия. Важно использовать только сертифицированные измерительные приборы, и правильно определить ориентиры, от которых

производятся измерения. Такие ориентиры должны быть неподвижны, а также индивидуально определены путем указания их признаков.

Важнейшим средством обеспечивающих достоверность и допустимость доказательств является четкое соблюдение требований уголовно-процессуального закона. В частности, во время осмотра места происшествия наибольшее значение имеет как правильное составление протокола следственных действий, так и процессуально грамотное изъятие вещественных доказательств, и приобщение к материалам дела обнаруженных и изъятых объектов. Например, неправильная упаковка вещдока, не предотвращающая доступа к нему без нарушения целостности упаковки, довольно часто может служить поводом для сомнений в подлинности вещественных доказательств.

В результате проделанной работы цель исследования достигнута в полном объеме путем решения поставленных задач.

## Список использованных источников и литературы

### Нормативные акты

1. "Конституция Российской Федерации" от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, с поправками от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ// Консультант Плюс
2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации" (УПК РФ) от 18.12.2001 (действ. Ред. от 19.12.2016,с изм. и доп. от 01.01.2017. // Консультант Плюс
3. Уголовный Кодекс Российской Федерации (УК РФ) от 13.06.1996 № 63-ФЗ // Консультант Плюс
4. Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 N 150-ФЗ принят ГД ФС РФ 13.11.1996
5. Федеральный закон «О полиции» от 07.02.2011 N 3-ФЗ (принят ГД ФС РФ 28.01.2011) (с изменениями на 19.12.2016)
6. Постановление Правительства РФ «О холодном клинковом оружии для ношения с казачьей формой» № 648 от 03.09.2001 г. (с изм. от 10.09.2016г.)

### Научная и учебная литература

7. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С. «Криминалистика»// Учебник для вузов // – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма, 2005. – 546 с.
  8. Виноградов И.В., Кочаров Г.И. « Экспертиза на предварительном следствии»//. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрид. лит.,1967. – 247 с.
  9. Волынский А.Ф. « Криминалистика»// Учебник для студентов вузов // - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. - 741 с.
  10. Безлепкин Б.Т. Уголовный процесс России: Учебное пособие для вузов. – М.: КноРус, 2006. – 578 с.
1. Белкин Р.С. «Криминалистика»//Учебник для ВУЗов// М., НОРМА, 2001. - 990 с
  2. Григорьев В.Н., Победкин А.В., Яшин В.Н. Уголовный процесс: Учебник. – М.: Эксмо, 2005. – 453 с.

3. Даль В.И. Толковый словарь, М. - 1955. - Т.2. – 678 с.
4. Дерягин Г.Б., Тараскина З.И. Осмотр трупа на месте его обнаружения: Практическое пособие. – Архангельск, 1996. – 255 с.
5. Ищенко Е.П., Топорков А.А. «Криминалистика»// Учебник – 2-е изд., исп., доп. и перераб. //– Юридическая фирма «Контракт»: Инфра-М, 2010. – 656 с.
6. Князьков А.С. «Криминалистика»// Курс лекций // под ред. проф. Н.Т. Ведерникова. – Томск: Изд-во «ТМЛ-Пресс», 2008. – 1128 с.
7. Косоплечев Н.П. «Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия» // Пособие для следователей // М., Госюриздат, 1956. – 545 с.
8. Осмотр места происшествия. Справочник следователя / Быховский И.Е., Викторова Е.Н., Горинов Ю.А., Гриневич Г.Я., и др.; Общ. ред.: Леви А.А.. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрид. лит, 1982. – 467 с.
9. Осмотр места происшествия / под ред. Васильева А.Н. - гос. изд-во юр. лит-ры – М. 1960.- 547 с.
10. Образцов В.А. Криминалистика: Учебник / В.А. Образцов. - М.: Юрист, 2010. - 592 с.
11. Попов В.И. // « Осмотр места происшествия»// Учебное пособие // Под ред. доцента Б.А. Хвана. – Казахское государственное издательство: Алма-Ата, 1957. – 342 с.
12. Руководство для следователей / под ред. д.ю.н., проф. Н.А. Селиванова и д.ю.н., проф. В.А. Снеткова – М.: ИНФРА-М, ИПК «Лига Разума», 1997. – 428 с.
13. Русаков М.Н. «Криминалистическое исследование оружия и следов его применения»// Учебное пособие // Омск: Знание, 2007., 183 с.
14. Степанов Г.Н., Фролов Ю.П. Справочник криминалиста-оружиеведа (судебная баллистика)/ Учебное пособие для студентов/изд-во ВА МВД РФ, Волгоград, 2003г. – 220с.
15. Советская военная энциклопедия М., 1978. – Т.6.

16. Тихонов Е.Н.// «Криминалистическое понятие огнестрельного оружия» // Томск, 1977г. – 341 с.
17. Центров Е.Е.// «Особенности криминалистического исследования следов выстрела» // Законность. — 2000. — № 6.
18. Чистова Л.Е.// «Технико-криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия»// Учебное пособие // М.: ЮНИТИ, 2007. - 481 с.
19. Чернышов В.Н., Сысоев В.Э., Селезнев А.В. Технико-криминалистическое обеспечение следствия//Учебное пособие. - Т.: Изд-во Тамбовский гос. унив-т, 2005.-80 с.
20. Шарапов Р.Д.// « Понятие оружия как орудия преступления» // Журнал российского права// 2012., № 11., с. 18-22.
21. Яблоков П.П.// «Криминалистика»// Учебник // М.: Юристъ, 2011., 712 с.

#### Электронные ресурсы

22. <http://ru.wikipedia.org/>
23. <http://sudmed.org.ua/>
24. <http://mvd.ru/Deljatelnost/statistics>
25. [http://mirslovarei.com/content\\_bes/ognestrel-noe-oruzhie-43451.html](http://mirslovarei.com/content_bes/ognestrel-noe-oruzhie-43451.html)  
- большой энциклопедический словарь
26. <http://criminalistics.academic.ru> – электронная криминалистическая энциклопедия
27. [www.rg.ru/2012/07/23/pistolet-legal-site.html](http://www.rg.ru/2012/07/23/pistolet-legal-site.html)
28. <https://МВД.РФ/reports/item/9548394/> Данные статистического отдела полиции № 6 г. Новосибирска.