

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Юридический институт

институт

уголовного процесса и криминалистики

кафедра

УТВЕРЖДАЮ

/Заведующий кафедрой

А.Д.Назаров

подпись инициалы, фамилия

« 22 » июня 2017 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

40.03.01 – Юриспруденция

код – наименование направления

Осмотр места происшествия при расследовании убийств, совершенных с

применением огнестрельного оружия

тема

Руководитель 19.06.17 ст. преподаватель

подпись, дата

должность, ученая степень

Н.А. Хакимов

инициалы, фамилия

Выпускник Садовая 19.06.2017

подпись, дата

К.А. Садовая

инициалы, фамилия

Содержание.

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>Глава 1. Основные положения осмотра места происшествия при расследовании убийств</u>	6
<u>1.1. Понятие, задачи, принципы и виды осмотра места происшествия</u>	6
<u>1.2. Общие положения тактики осмотра места происшествия. Объекты исследования при осмотре места происшествия при расследовании убийств</u>	Error! Bookmark not defined.
<u>Глава 2. Специфика осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия</u>	32
<u>2.1. Подготовка к осмотру до выезда и по прибытии следователя на место происшествия</u>	32
<u>2.2. Особенности осмотра трупа на месте происшествия</u>	37
<u>2.3. Обнаружение, осмотр, фиксация и изъятие огнестрельного оружия и следов его применения</u>	46
<u>2.4. Предварительные криминалистические исследования на месте происшествия</u>	54
<u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</u>	63
<u>Список использованных источников</u>	67

Введение.

Работа посвящена осмотру места происшествия при расследовании убийства, совершенного с применением огнестрельного оружия. Выбор данной темы не случаен. Это обусловлено возросшим уровнем преступности. В настоящее время наблюдается рост тяжких и особо тяжких преступлений и особое место в данной категории преступлений занимают умышленные убийства. Преступления против личности представляют наибольшую опасность.

За последние десять лет особое распространение получили, так называемые, «заказные» убийства. Данные преступления, как правило, совершаются с применением огнестрельного оружия, которое позволяет производить выстрел как с близкого, так и с дальнего расстояния, в дневное и ночное время. Анализ практики подтверждает данное высказывание. Так, в 2013 году в городе Кодинске гражданка К. пыталась организовать заказное убийство бывшего мужа, чтобы решить накопившиеся проблемы. В марте 2017 года в городе Красноярске гражданка Р. организовала заказное убийство пенсионерки, чтобы избежать возврата ранее занятых у нее денежных средств на покупку квартиры.¹ Благодаря действиям сотрудников уголовного розыска, данные преступления не были доведены до конца.

Поэтому такое положение дел требует соответствующей реакции общества и государства. И особое значение приобретает высокая организация деятельности органов предварительного следствия посвоевременному и полному раскрытию.

В связи с чем, следует уделить внимание повышению уровня профессиональной подготовки следователей и оперативных работников, занимающихся расследованием убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия, поскольку эти преступления являются одними из наиболее опасными. Расследование преступлений, совершенных с применением огнестрельного оружия имеет ряд особенностей. Известно, что

¹ Уголовное дело № 11702040001014309 Материалы ГСУ СК России по Красноярскому краю, 2017

качество осмотра места происшествия в большинстве случаев определяет, будет преступление раскрыто или нет. Более того, нередко осмотр места происшествия является единственным источником получения фактических данных, на основе которых ведется расследование.

Основная проблема осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия заключается в том, что при данном осмотре у следователя возникает большое количество трудностей его проведения и наибольшее количество ошибок допускается в процессе его производства. Это обусловлено тем, что данный осмотр места происшествия требует достаточно широкого объема организационных мероприятий, тактических и иных методов познания, а также требует высокого мастерства следователя, специалиста.

В криминалистической литературе уделяют большое внимание к этой проблеме. Ученые разрабатывают и внедряют новейшие, усовершенствуют имеющиеся научно-технические средства и методы осмотра места происшествия.

С учетом актуальности данной проблемы, в работе рассматривается ряд вопросов касающиеся тактики осмотра места происшествия при расследовании убийств с применением огнестрельного оружия. Достаточно большое внимания уделяется обнаружению, исследованию, фиксации и изъятию баллистических объектов, а также особенностям наружного осмотра трупа на месте его обнаружения.

В работе использованы научные труды известных криминалистов Р.С. Белкина, И.Ф.Герасимова, Е.П.Ищенко, О.Я.Баева, А.К.Звирбуля и других.

Работа состоит из двух глав. В первой главе рассматриваются: понятие, задачи и принципы осмотра места происшествия; общие положения тактики осмотра места происшествия.

Во второй главе рассматривается специфика осмотра трупа с огнестрельными повреждениями, этапы и стадии осмотра места

происшествия, кроме того, рассматриваются вопросы, касающиеся обнаружения, фиксации и изъятия баллистических объектов.

В заключении сделан анализ наиболее распространенных ошибок, которые допускаются следователями при производстве данного следственного действия.

Глава 1. Основные положения осмотра места происшествия при расследовании убийств

1.1. Понятие, задачи, принципы и виды осмотра места происшествия.

Осмотр места происшествия одно из важнейших следственных действий. От успешного проведенного осмотра зачастую зависит раскрытие преступления и весь ход дальнейшего расследования. Нередко место происшествия является единственным источником получения вещественных доказательств. Результаты осмотра позволяют определить механизм происшествия, а также наметить пути поисков преступника. В некоторых случаях при осмотре можно косвенно определить элементы субъективной стороны преступления, в частности его мотивы и цели. Не менее важное значение следственный осмотр имеет для выявления обстоятельств, способствовавших совершению преступления.

Проводя осмотр места происшествия, следователь знакомится с обстановкой, отыскивает, изучает, оценивает материальные объекты, их признаки, свойства, состояния, взаиморасположение, открывает взаимосвязь предметов и явлений, вскрывает противоречия между ними, то есть получает фактические данные. На основе выявленного он строит логические выводы о событии преступления и иных фактах, имеющих значение для дела.

В теории криминалистики возникает немало споров по поводу определения понятия «место происшествия». В.П. Колмаков под осмотром места происшествия предлагает понимать участок территории или помещения, где произошло расследуемое событие, либо закопан труп, совершены любые другие действия, связанные с преступлением.² Значительно шире данное понятие трактует И.А. Попов. Согласно его точке зрения, место происшествия- это место совершения общественно опасного виновного деяния, а также место его подготовки, сокрытия предметов

²Колмаков В.П. Следственный осмотр/ В.П. Колмаков - М., 1969. – С.196

преступного посягательства, орудий преступления и иных вещественных доказательств.³ Данное определение не совсем удачно, так как происходит излишнее расширение границ места происшествия, поскольку известно, что не всегда могут совпадать место происшествия с местом преступления, а также с местом приготовления к преступлению. Преступление может быть совершено на одной территории, а его следы выявлены на другой.⁴ Поэтому можно сделать вывод о том, что место совершения преступления и место происшествия - это разные понятия. Под местом преступления следует понимать помещение или участок территории, где непосредственно было совершено преступление, хотя следы этого преступления могут быть обнаружены и в ином месте или в нескольких местах.

Л.Я. Драпкин и В.Н. Долинин определяют место происшествия как участок местности или помещение, в пределах которого обнаружены следы преступления.⁵ Аналогичное определение понятия места происшествия приводит Р.С. Белкин и другие авторы⁶.

Таким образом, местом происшествия необходимо считать участок местности или помещение, в пределах которого обнаружены следы преступления и которое может дать начальную доказательственную информацию для следствия.

В большинстве случаев осмотр места происшествия следственное действие, которое не допускает отлагательств. Поэтому закон в необходимых случаях разрешает его проводить до возбуждения уголовного дела. Не случайно законодатель допускает проведение осмотра места происшествия до возбуждения уголовного дела, так как нередко, благодаря осмотру места

³Попов И. А. Расследование преступлений, связанных с пожарами. М.: Инфра-М, 2001. 167 с.;

⁴Драпкин Л.Я. Криминалистика / Л.Я. Драпкин – М., 2012. – С. 286

⁵Драпкин Л.Я., Долинин В.Н. Тактика следственных действий: Учеб.-практ. пособие/ Л.Я. Драпкин, В.Н. Долина- Екатеринбург, 1999. – С. 126

⁶Криминалистика: Учебник/ Под ред. Р.С. Белкина. М.: Юрид. лит. 1967. – С. 552

происшествия следователь может установить наличие признаков состава преступления и принять решение о возбуждении уголовного дела.

В литературе существуют различные подходы к понятию осмотр места происшествия. Профессор Драпкин Л.Я. под осмотром места происшествия понимает следственное действие, состоящее в исследовании в процессе непосредственного восприятия обстановки места происшествия с целью выявления, фиксации и при необходимости изъятия следов преступления и установления действительных обстоятельств расследуемого события, его характера и участников.⁷ Россинская Е.Р. говорит, что 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 иных обстоятельствах расследуемого события.⁸

Развернутое определение осмотра места происшествия дал А.Н. Васильев. Под осмотром он понимает следственное действие, состоящее в непосредственном восприятии, исследовании и фиксации следователем или дознавателем обстановки места происшествия, а также в обнаружении, фиксации и изъятии следов и вещественных доказательств для установления в возможных пределах характера и обстоятельств события и виновных лиц.

В статье 176 Уголовно-процессуального Кодекса Российской Федерации закреплены основания осмотра места происшествия. Осмотр места происшествия производится в целях обнаружения следов преступления, выяснения других обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела.

⁷Драпкин Л.Я. Криминалистика / Л.Я. Драпкин – М., 2012. – С. 286

⁸Россинская Е.Р. Криминалистика. Вопросы и ответы: Учеб. пособие для вузов/ Е.Р. Россинская - М., -1999. - С. 156

Фактическим основанием осмотра является зафиксированная в процессуальных документах необходимость выяснить обстановку происшествия и другие обстоятельства, имеющие значение для дела.⁹

Таким образом, осмотр места происшествия как первоначальный этап расследования преступления имеет большое значение. Стоит отметить, что ошибки, допущенные следователем при осмотре места происшествия в дальнейшем невозможно устранить. Неправильная фиксация результатов осмотра места происшествия в протоколе, изъятие вещественных доказательств с места происшествия с нарушением норм УПК РФ, а также их неправильная упаковка, которая может повлечь утрату, имевшихся на них следов, говорит об отсутствии у следователя возможности в дальнейшем устранить упущения. Таким образом, можно сделать вывод о том, что осмотр места происшествия - это следственное действие, производство которого в дальнейшем, в определенном смысле, неповторимо.

Задачи решаемые в ходе производства осмотра места происшествия определяются предметом доказывания, но, по сути, являются частными версиями.¹⁰

Круг задач, решаемых при осмотре места происшествия широк и зависит от вида совершенного преступления. Общей задачей осмотра места происшествия является установление механизма происшествия во всех деталях. Таким образом, необходимо ответить на вопросы о том, что именно и каким образом произошло на месте происшествия. Общая задача осмотра места происшествия разбивается на ряд частных задач:

- изучение и фиксация обстановки осмотра места происшествия;
- установление характера воздействия преступника на окружающую среду;
- обнаружение, фиксация и изъятие следов преступления и преступника;

⁹Кельбьялиев К.Р. Осмотр места происшествия/ К.Р. Кельбьялиев – Махачкала., 2016. – С. 54

¹⁰Плескачевский В.М. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия: учебно-методическое пособие/ М.: УМЦ при ГУК МВД РФ, 1992. - С.60

- выявление преступника и мотивов преступления;
- установление причин и условий, способствующих совершению преступлений.

Что касается расследования дел об умышленных убийствах, то в ходе осмотра места происшествия следователь должен решать следующие задачи:

1. выявление следов и иных вещественных доказательств совершения преступления (т.е. должен решать вопрос о характере происшедшего события – действительно ли произошло убийство, какие следы свидетельствуют об этом);
2. решение вопроса о месте совершения убийства (там, где обнаружен труп потерпевшего или в другом месте);
3. установление данных, характеризующих личность потерпевшего и преступников (в том числе, сколько их было);
4. установление мотивов и целей преступления;
5. определение способа убийства, его механизмов;
6. определение предполагаемого времени совершения преступления;
7. установление того, какие следы предположительно могли остаться на преступнике;
8. установление путей прихода и отхода преступника (преступников) с места происшествия.¹¹

Эти задачи необходимо решать при расследовании всех убийств, независимо от способа их совершения. Вместе с тем, способ совершения убийства вносит специфику, в первую очередь, в процесс осмотра места происшествия.

В ходе осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия, следователь, помимо общих задач осмотра, также ищет исходные данные для решения ряда

¹¹ Деятельность следователя и прокурора на первоначальном этапе расследования убийств. Методическое пособие. М., 1987. - С.28

вопросов, связанных с обстоятельствами применения оружия. Некоторые авторы называют эти вопросы дополнительными задачами осмотра.¹² Такими специфическими задачами являются:

1. решение вопроса о том, действительно ли было применено огнестрельное оружие;
2. определение количества выстрелов;
3. какое оружие и боеприпасы были применены;
4. какие объекты несут на себе следы выстрела (выстрелов);
5. направление и дистанция выстрела (выстрелов), их количество;
6. поза, положение потерпевшего в момент выстрела (выстрелов);
7. вероятное место нахождения стрелявшего;
8. исключается ли факт самоубийства;
9. при каких обстоятельствах произошел выстрел, не был ли он результатом несчастного случая (падение оружия, ударов).

В.М. Плескачевский выделяет еще ряд вопросов, которые также, можно отнести к дополнительным задачам, а именно:

1. каков характер обнаруженных повреждений и огнестрельного ли они происхождения;
2. каковы признаки повреждений, которые можно отнести к следам основного и дополнительного факторов выстрела;
3. являются ли обнаруженные объекты огнестрельным оружием или его частями, пулями, гильзами, дробью, пыжами;
4. какова их групповая принадлежность;
5. можно ли эти объекты отнести к выстрелу, произведенному на месте происшествия в определенных временных рамках.¹³

Благодаря осмотру места происшествия, можно установить обстоятельства, которые способствовали к совершению преступления.

¹² Шаповалов В.А. Указ. соч. - С. 195

¹³ Плескачевский В.М. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия/ В.М. Плескачевский – М., 1992

Таким образом, сущность осмотра места происшествия – это непосредственное восприятие обстановки на месте происшествия, с целью разрешение главной задачи – установление обстоятельств, отражающих:

- событие преступления, то есть какое именно событие произошло, имеет ли оно признаки криминального характера;

- объективную сторону преступления (время и способ его совершения, действия или бездействие преступника на месте происшествия, наступившие последствия, наличие причинной связи между ними, а также орудия и средства преступления, последовательность действий преступника, пути подхода и отхода);

- субъект преступления (лицо или лица, участвующие в преступлении, их пол, возраст, физические данные, особенности поведения и т.п.);

- объект преступления (на что было направлено преступное посягательство, что явилось предметом преступления или кто явился потерпевшим, каковы признаки предмета преступления или физические данные потерпевшего лица и т.д.);

- субъективную сторону преступления (совершено деяние умышленно или неосторожно, каковы были мотивы и цели преступников);

- обстоятельства, способствующие совершению преступления.

Эффективность осмотра места происшествия во многом зависит от соблюдения лицом, проводящим осмотр основных принципов уголовного судопроизводства, на которых должен основываться осмотр места происшествия.

К основным принципам осмотра места происшествия относятся: законность, полнота, своевременность, объективность, планомерность.

Согласно принципу законности, осмотр места происшествия должен проводиться в соответствии с требованиями, установленными уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации. Нарушение этих требований влечет за собой признание полученных при осмотре места происшествия доказательств недопустимыми.

Принцип полноты предполагает, что при осмотре места происшествия все находящиеся на месте осмотра следы, предметы, имеющие отношение к расследуемому преступлению, будут обнаружены, исследованы, изъяты и надлежащим образом зафиксированы в протоколе осмотра.

Принцип своевременности обеспечивается тем, что следователь и другие участники осмотра места происшествия незамедлительно и без отлагательств выезжают на место происшествия, а по прибытии на место немедленно начинают осмотр. Данный принцип предотвращает утрату следов и предметов, являющихся доказательствами.

Объективность осмотра места происшествия состоит в исследовании отображении следов и предметов вне зависимости от того, подтверждают ли они выдвинутую следователем версию или опровергают. Данный принцип требует отражение в протоколе и иных средствах фиксации тех фактических данных, которые непосредственно восприняты следователем и понятыми или получены в результате использования определенных знаний.

Под планомерность осмотра места происшествия понимается правильное определение действий следователя на месте происшествия. Этого можно достичь, если к обстановке места происшествия следователь подойдет не как к случайному скоплению отдельных следов и предметов, а как к взаимосвязанной системе объектов, закономерно отображающей действия преступника, его жертвы и иных лиц.¹⁴

Также, в литературе авторы выделяют принципы активности, методичности, моделирования, единого руководства. Принцип активности требует от участников осмотра места происшествия действовать активно и настойчиво, принимая меры к обнаружению следов преступления. Принцип методичности означает применение оптимальных для осмотра методов, приемов и средств, то есть тех, которые наиболее эффективны в данном случае. К принципу методичности относится и соблюдение очередности

¹⁴ Осмотр места происшествия.: Справочник следователя / ред. А.А. Леви Изд.: Юридическая лит-ра, 1982. - С.5

действий, и рациональное использование технико-криминалистических средств, тактических приемов и помощи специалиста. Моделирование позволяет осуществить целенаправленный поиск следов, наметить пути розыска преступников и объектов, выдвинуть версии, наметить программу дальнейшего расследования и определения следственных действий и тактических операций.¹⁵

Виды следственного осмотра можно классифицировать по времени и объему. По времени различают первоначальный и повторный осмотр. Первоначальный осмотр – это первый осмотр места происшествия. Повторный осмотр это последующий осмотр места происшествия, которое ранее уже осматривалось. Обычно первоначальный осмотр проводится в следующих случаях:

- первоначальный осмотр места происшествия проводился при неблагоприятных погодных условиях (снег, дождь и т.д.);
- отдельные участки, объекты по каким-либо причинам не осматривались ранее;
- первоначальный осмотр был проведен явно некачественно;
- в ходе расследования преступления, получены данные, для проверки которых необходим повторный осмотр.

При повторном осмотре, как и при первоначальном, объект исследуется полностью, вместе со всеми обнаруженными на нем следами. В тактическом отношении повторный осмотр существенных особенностей не имеет.

По объему различают основной и дополнительный осмотр. Дополнительный осмотр проводится в случаях, когда при основном осмотре не были охвачены отдельные объекты, необходимость в оценке результатов которых возникает в ходе дальнейшего расследования.

¹⁵Афонькин Г.П., и др. Условия успешного производства осмотра места происшествия: методические рекомендации. – Домодедово: ВИПК МВД России, 2014. – С. 59

Таким образом, осмотр места происшествия является незаменимым и неповторимым следственным действием. Его нельзя заменить никакими другими следственными действиями, даже при наличии очевидцев произошедшего события. При осмотре места происшествия производится профессиональное исследование, а восприятие свидетелей, как правило, носит общежитейский характер.

1.2. Общие положения тактики осмотра места происшествия.

Объекты исследования при осмотре места происшествия при расследовании убийств.

Тактика осмотра места происшествия определяется конкретными обстоятельствами расследуемого дела. Поэтому существуют общие положения тактики осмотра места происшествия, которые должны соблюдаться при проведении любых осмотров. К таким положениям относятся:

- единое руководство осмотром. Данное положение говорит о том, что осмотр должен проводиться под руководством одного следователя, а его указания обязательны для всех участников осмотра.

- своевременность проведения осмотра. Это положение обусловлено тем, что промедление с осмотром места происшествия может повлечь невосполнимую утрату следов и других вещественных доказательств по делу.

- планомерность осмотра. Осмотр места происшествия требует строгого порядка действия его участников. Следователь должен спланировать осмотр: определить начальную точку; направление и границы осмотра; последовательность изучения территории или объекта; какие доказательства искать, на что обращать внимание.

При проведении осмотра места происшествия выявляются и изучаются:

- 1)общая обстановка и условия, в которых могло происходить расследуемое событие;

- 2) изменения в расположении и свойствах различных объектов;
- 3) следы участников расследуемого события (преступников, потерпевших);
- 4) следы орудий преступления;
- 5) объекты, которые являлись орудием совершения преступления, предметы, принадлежавшие преступнику.

-применение технических средств и соблюдение криминалистических правил обращения с вещественными доказательствами. На места происшествия могут быть следы обнаружение, фиксация и изъятие которых невозможно без применения научно-технических средств.

Осмотр места происшествия, как правило, подразделяется на подготовительный, рабочий и заключительный этап.

Первый этап- подготовительный. Он в свою очередь делится на две стадии - до выезда на место происшествия и по прибытии на место происшествия.

На стадии до выезда на место происшествия следователю необходимо убедиться в достоверности события через уполномоченные органы; обеспечить охрану места происшествия как до его прибытия, так и во время осмотра; в случае необходимости обеспечить присутствие специалистов, а также обеспечить присутствие понятых при осмотре места происшествия. Также, необходимо подготовить следственный чемодан, организационную технику.

По прибытии на место, следователь проверяет сохранность обстановки места происшествия, выясняет производились ли ее изменения. На данном этапе следует выяснить известны ли субъекты преступления и где они находятся. В случае, если данные лица скрылись с места происшествия, необходимо дать указания об их розыске. Также, при наличии потерпевшего, следователю необходимо выяснить была ли оказана ему помощь, если нет, то незамедлительно её оказать. Далее необходимо проверить присутствие понятых, распределить обязанности между участниками осмотра особенно

это важно при осмотре места производства выстрела при осмотре места происшествия со следами применения огнестрельного оружия.

Второй этап- рабочий, начинается с осмотра места происшествия с целью выяснения обстоятельств произошедшего обнаружения и фиксации следов. Данный этап состоит из двух стадий: общей и детальной.

На общей стадии следователь знакомится и изучает обстановку места происшествия в целом, получает представление о характере произошедшего события. Для этого следователю необходимо выполнить следующие действия:

- определить характер и границы места происшествия;
- получить общее представление об обстановке места происшествия;
- определить исходный путь осмотра места происшествия и его последовательность.

Характер обстановки и условия осмотра определяют последовательность осмотра места происшествия. В процессе осмотра нельзя оставлять без внимания ни одного участка помещения или местности, ни одного предмета или следа, который может иметь значение для расследования. Максимальная результативность осмотра места происшествия достигается сплошным осмотром места происшествия, который может вестись концентрическим, эксцентрическим или фронтальным способом.

Для концентрического способа характерно движение по спирали от периферии к центру места происшествия, под которым обычно понимается наиболее важный объект. При эксцентрическом способе осмотр ведется от центра места происшествия к его периферии (двигаясь последовательно расширяющимися кругами). При фронтальном способе осмотр ведется в виде линейного осмотра по секторам или квадратам от одной их границы до другой.

Также выделяют субъективный и объективный способы осмотра. Объективный способ характеризуется сплошным методичным осмотром всей

обстановки места происшествия. Субъективный осмотр ведется по очевидным следам преступника. При субъективном способе следователь двигается на месте происшествия по предполагаемому пути следования преступника, осматривая объекты, расположенные только на данном пути. В первую очередь при осмотре места преступления производится поиск материальных следов преступления: следов преступника, орудий преступления, иных объектов. При этом необходимо учитывать общие правила поиска следов на месте происшествия. Стоит отметить, что при первичном осмотре субъективный способ в чистом виде применять не рекомендуется. Однако следует согласиться с мнением В. П. Антонова о том, что необходимо обращать внимание на следы, которые могут исчезнуть или легко видоизмениться.

На общей стадии осмотра место происшествия осматривается в том виде, в каком его застал следователь. Все объекты должны осматриваться без прикосновения к ним, без изменения их положения, в неподвижном состоянии. Поэтому эта стадия называется статической.

По окончании общего осмотра места происшествия следователь приступает к его детальному осмотру.

На стадии детального осмотра производится детальная и узловая фотосъемка места происшествия с использованием приемов криминалистической фотографии.

Основной задачей детального осмотра является поиск следов преступления и объектов, связанных с ним, при помощи динамического метода. В ходе данного вида осмотра производится изъятие и предварительное исследование объектов и следов.¹⁶

В ходе детального осмотра следователь производит детальную фото- или видеосъемку отдельных объектов места происшествия, следов и предметов, имеющих значение вещественных доказательств; производит предварительное исследование объектов с целью решения вопроса об их

¹⁶Кельбьялиев К.Р. Осмотр места происшествия/ К.Р. Кельбьялиев – Махачкала., 2016. – С. 59

относимости к происшедшему событию. Результаты таких исследований имеют ориентирующее значение, используются для выдвижения и проверки версий; осматривает обнаруженные объекты с целью выявления их индивидуальных признаков (материал, из которого изготовлен объект, цвет, запах, размеры, объем, вес, маркировка, надписи, дефекты и повреждения, состояние объекта в целом и отдельных его частей) и поиска на них следов (рук, ног, транспортных средств, орудий и инструментов, микрочастиц и т.п.). Если для осмотра требуется продолжительное время или осмотр на месте происшествия затруднен, то следователь изымает объекты или их части со следами с места происшествия и осматривает в ходе самостоятельного следственного действия (ч. 3 ст. 177 УПК РФ); фиксирует негативные обстоятельства, т.е. обстоятельства, противоречащие обычным представлениям о механизме происшедшего события. Для негативных обстоятельств характерно наличие противоречащих признаков, когда с одной стороны, налицо обстановка определенного события, а с другой отсутствуют необходимые в данной обстановке признаки, предметы, следы, которые неизбежно должны сопровождать данное событие, а также наличие на месте происшествия предметов, следов, являющихся в данной обстановке чужеродными.

Выявление негативных обстоятельств имеет значение для проверки версий об инсценировке, т.е. искусственном, умышленном изменении преступником обстановки, не соответствующей фактически происшедшему на этом месте событию, в целях сокрытия истинного события. Об инсценировке может говорить слишком демонстративная картина события (например, при инсценировке кражи — разбросанные в беспорядке вещи, множество сломанных предметов и т.д.), характер повреждений на трупe, исключающий возможность их причинения самим потерпевшим, несоответствие позы трупа расположению трупных пятен, а также наличие негативных обстоятельств;

Во время детального осмотра, следователь также производит простейшие опытные действия с целью установления отдельных свойств обстановки места происшествия (например, проверка опытным путем возможности проникновения в помещение через имеющееся отверстие), использует технико-криминалистические средства, которые позволяют расширить возможности обнаружения следов, их фиксации в том виде, в каком они пригодны для дальнейшего исследования в условиях экспертных учреждений.

Минимальный набор технико-криминалистических средств содержится в следственном чемодане (портфеле). При их недостаточности на месте происшествия могут применяться специальные машины, оборудованные комплектом криминалистических приборов и материалов.¹⁷

На практике не единичны случаи повторного осмотра места происшествия. Необходимость в этом возникает в следствии процессуальных ошибок, допущенных при производстве первичного. Основания для повторного осмотра места происшествия возникают и тогда, когда предыдущий осмотр выполнен поверхностно, неполно, без использования необходимых специальных знаний. Кроме того, для проверки версий, уточнения, конкретизации, дополнения полученных сведений.

Профессор Р.С.Белкин называет еще дополнительный осмотр, который отличается от повторного тем, что следователь имеет дело с объектами, ранее не осматривавшимися, по отношению к которым данный осмотр будет первоначальным.¹⁸

По окончании рабочего этапа осмотра места происшествия следователь переходит к заключительному этапу, задачей которого является завершение фиксации следов и проверка полноты проведенного осмотра

Заключительный этап осмотра места происшествия предполагает:

¹⁷Балашов Д.Н., И ДР.. Криминалистика: Учебник. — М., 2005. — С. 503

¹⁸ Там же, с. 331.

- 1) повторный обзор места осмотра с целью проверки, все ли изучено, все ли объекты подверглись осмотру;
- 2) упаковку изымаемых объектов;
- 3) принятие мер к охране объектов, которые невозможно изъять с места происшествия;
- 4) учет замечаний участников процесса.

Основной задачей заключительного этапа является тщательная фиксация хода и результатов осмотра места происшествия.

Система действий по фиксации доказательственной информации была разработана Р. С. Белкиным. Она построена на развитии видов фиксации от менее адекватных к более адекватным. В данную систему входят следующие способы фиксации:

- 1) знаковая (вербальная) (протоколирование, звукозапись);
- 2) графическая (планы, схемы, рисунки);
- 3) наглядно-образная (фотографирование, кино- и видеосъемка);
- 4) предметная (изъятие предмета в натуре, снятие оттисков, слепков).

В ходе осмотра места происшествия данная система получает свое полное выражение.

Основным, универсальным видом фиксации является протоколирование. В протоколе осмотра места происшествия используется единая терминология, а все обнаруженное описывается в том виде, как оно было найдено, следы и объекты "привязываются" к двум неподвижным объектам. Недопустимо наличие в протоколе спорных выводов. В нем должны содержаться описания всех опытных действий, произведенных с объектами.

В заключительной части протокола указываются объекты, изъятые с места происшествия; участие специалистов; дополнения и замечания иных участников следственного действия. В качестве приложений к протоколу выступают фототаблицы, схемы и планы места происшествия.

План и схема как способы условного двухмерного отображения действительности имеют много общего, но данные понятия не идентичны. Схемы и планы могут быть изготовлены как лицом, принимающим непосредственное участие в производстве следственного действия, так и с его слов и по его указаниям иным лицом (следователем, прокурором и др.).

Все дополнительные способы фиксации доказательственной информации применяются наряду с протоколированием следственного действия, но не могут заменять протокол.

К объектам, подлежащим исследованию при осмотре места происшествия, относятся:

- место, с которым связано представление о происшествии, т.е. участок местности или помещение;
- обстановка места происшествия;
- труп;
- следы преступления и преступника;
- объекты судебно-баллистического исследования;
- иные предметы, находящиеся на месте происшествия.

Следователь в процессе осмотра места происшествия имеет возможность получить о нем представление в целом, а именно о границах расположения и протяженности места происшествия, о назначении помещения или характеристике участка местности. На месте происшествия находятся различные предметы, характер которых и их взаимное расположение относительно друг друга и есть обстановка места происшествия. Таким образом, содержание обстановки места происшествия складывается из характеристики находящихся на этом месте объектов (выяснения, что из себя представляют эти объекты и каково их назначение или происхождение) и из характеристики пространственных связей между объектами (их положения на месте происшествия и взаиморасположения).¹⁹

¹⁹ Криминалистика. Изд. Юридическая литература, М., 1968. – С.324

Осмотр места происшествия и его обстановки предполагает исследование и фиксацию:

- рельефа местности, естественных и искусственных границ места происшествия;
- расположения местных предметов, их положения относительно друг друга и расстояния между ними;
- характера и расположения помещения, прилегающих построек, ведущих к нему и от него путей, а также преград на этих путях;
- следов преступления и преступника;
- расположения предметов с точки зрения их целевого назначения и положения при обычном употреблении;
- наличия предметов, являющихся в данной обстановке чужеродными, сам факт обнаружения которых в данной обстановке необычен.

Каждый отдельный случай предполагает наличие обстоятельств, которые определяют круг объектов и степень исследования.

Необходимо учитывать, что до прибытия следователя на место происшествия, в его обстановку могут быть внесены изменения. Такие изменения могут появиться в результате действий преступников или других заинтересованных лиц: прибывших на место происшествия оперативников или понятых. Изменения возникают также под воздействием осадков (дождя, ветра, и т.д.) или причиняются животными, птицами, насекомыми.

Анализируя первичную информацию, материальную обстановку, оперативные сообщения, свидетельскую базу, выдвигаются версии о произошедшем событии, в частности, имеет ли место убийство или случайность, о лицах, совершивших преступление и отдельных обстоятельствах дела; планируются последующие следственные действия и оперативно-розыскные мероприятия.

Преступление совершается в определенных условиях места и времени. Все преступления различны и обстановка, в которой они совершаются, та

материальная среда, на которую воздействует преступник при достижении преступного результата, те последствия, которые влечет за собой преступление неодинаковы. Материальная среда, та обстановка, в которой совершается преступление и остаются его следы, ограничена определенным пространством, районом, территорией, помещением. Совершая преступление, преступник вступает во взаимодействие не только с потерпевшим, но и с обстановкой места происшествия. Данное взаимодействие обусловлено передвижением преступника и его действиями, воздействием на различные компоненты обстановки, что приводит к деформации обстановки. В свою очередь, механическое взаимодействие порождает физическое, химическое, биологическое изменение, что приводит к возникновению нескольких типов отображения (следов преступления).²⁰

Специфика осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия, заключается в том, что помимо следов, обычно оставляемых преступником (преступниками), следователь имеет дело с так называемыми объектами судебно-баллистического исследования. Осмотр и исследование, в первую очередь, именно этих объектов, ведет к решению поставленных тактических задач, связанных с обстоятельствами применения огнестрельного оружия.

Учитывая, что следователю приходится искать ответы на указанные вопросы, встречаться на месте происшествия с различными баллистическими объектами, исследовать и изымать их с места происшествия, ему необходимо обладать знаниями о технических характеристиках оружия, о его классификации, о следах выстрела, а также навыки обращения с оружием.

Объектами осмотра на месте происшествия являются при убийстве, совершенном с применением огнестрельного оружия являются:

1. огнестрельное оружие;
2. боеприпасы и их снаряжение (патроны, стреляные пули и гильзы, дробь, картечь, порох, пыжи и прокладки);

²⁰ Курс криминалистики. Том 1 / отв.ред. проф. В.Е. Корноухов. Красноярск, Кн. Изд-во, 1996. С- 56

3. следы применения огнестрельного оружия (например, повреждения в преградах);

4. различные приборы и приспособления для снаряжения охотничьих зарядов, изготовления оружия и др.²¹

Огнестрельное оружие – оружие, предназначенное для механического поражения целей на расстоянии снарядом, получившим направленное движение за счет энергии порохового заряда или иного заряда.²²

Согласно ст.2 Федерального закона «Об оружии», оружие бывает трех видов: гражданское (оружие самообороны, спортивное, охотничье и др.), служебное и боевое.

В криминалистике принято классифицировать огнестрельное оружие по следующим признакам:

1. По длине ствола: короткоствольное, среднествольное и длинноствольное.

2. По наличию нарезов: нарезное, гладкоствольное и комбинированное.

3. По калибру: малокалиберное, среднекалиберное и крупнокалиберное.

4. По способу заряжения: шомпольное (очень старые системы оружия, самодельное оружие) и казнозарядное.

5. По автоматизму действия: неавтоматическое и автоматическое (самозарядное и самострельное).

6. По количеству зарядов: однозарядное и многозарядное.

7. По способу изготовления: заводское (стандартное), кустарное (нестандартное), самодельное.

8. По количеству стволов: одноствольное, двуствольное и многоствольное.

²¹Чулков И.А. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия, связанного с применением огнестрельного оружия. Волгоград, 1994.- С.7

²²ФЗ «Об оружии» [Электронный ресурс] : офиц. текст от 13.12.1996 // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12679/

9. По устройству боевого механизма.

Оружие, различающееся по калибру, устройству боевого механизма, наличию нарезов и т.д., оставляет разные следы на месте происшествия. Следовательно, по следам применения огнестрельного оружия, обнаруженным на месте происшествия, можно определить вид оружия, согласно приведенной классификации, и произвести, таким образом, групповую идентификацию оружия, что в значительной степени облегчает поиск самого оружия и преступника.

Убийства с применением огнестрельного оружия совершаются посредством производства выстрела. Именно в результате выстрела на месте происшествия остаются многочисленные следы, которые необходимо отыскивать и процессуально закреплять

Под выстрелом в баллистике понимают выбрасывание пули, иного заряда из канала ствола оружия энергией газов, образующихся при сгорании порохового заряда.²³

Следами выстрела являются: выстрелянные снаряды, их фрагменты, стрелянные гильзы, пыжи и прокладки, повреждения преграды снарядом, а также изменения, возникающие на пораженных объектах под воздействием различных физических и химических факторов, сопровождающих выстрел.²⁴ К следам выстрела относят так же: следы на пулях и гильзах от боевого механизма оружия, части, отделившиеся от оружия и др.²⁵

Таким образом, следы выстрела можно условно разделить на две большие группы: к первой группе относятся следы на преградах (пораженных объектах), а ко второй – все остальные следы.

Следы выстрела на преградах принято разделять на основные и дополнительные. Следы, образованные снарядом являются основными, а следы, возникающие под действием факторов, сопровождающих выстрел, - дополнительными.

²³ Наставления по стрелковому делу. М., 1973. -С.5

²⁴ Чулков И.А. Указ. соч. - С.8

²⁵ Диденко Ф.К. Указ. соч. - С.80

Основные следы выстрела:

- сквозные огнестрельные пробоины;
- слепые огнестрельные пробоины;
- следы касания (рикошет).

Дополнительные следы выстрела:

- механическое разрушение газами преграды (ударная волна);
- опаление (ожег, обугливание) преграды;
- наличие копоти;
- внедрившиеся в преграду зерна пороха;
- поясок обтирания (частицы материала пули, копоти и смазки на ней, оставляемые пулей вокруг входного отверстия);
- поясок осаднения;
- отпечаток дульного среза (штанцмарка);
- брызги оружейного масла (частицы смазки);
- следы, наносимые пыжами при стрельбе из охотничьих ружей.

Исследуя следы выстрела можно установить следующее:

- является ли повреждение на пораженном объекте огнестрельным;
- вид оружия, снаряда, которым образовано огнестрельное повреждение;
- количество выстрелов, которыми образованы огнестрельные повреждения;
- очередность образования нескольких огнестрельных повреждений;
- какие из огнестрельных повреждений являются входными и выходными;
- направление огнестрельного канала (каналов) в пораженном объекте;
- взаимное положение потерпевшего и стрелявшего;
- наличие на объекте следов близкого выстрела;
- расстояние, с которого произведен выстрел;

- место, с которого произведен выстрел.²⁶

В зависимости от *дистанции* выстрела, следы выстрела на преграде могут присутствовать или отсутствовать, а имеющиеся следы могут иметь разную характеристику.

Принято различать:

1. выстрел в упор;
2. близкий выстрел;
3. дальний выстрел.

При выстреле в упор дульный срез оружия касается преграды. На преграду сначала действует предпулевой столб воздуха, а также прорвавшиеся через ствол пороховые газы. Эти газы образуются при сгорании метательного заряда. В результате мгновенного выделения больших количеств тепла они раскаляются и, в соответствии с законом идеального газа, не имея выхода, давят во все стороны, стремясь занять возможно больший объем. По мнению проф. С.Д. Кустановича, столб воздуха и первая порция пороховых газов, вылетающая из канала ствола, могут разорвать картон, одежду и даже кожу человека. Поэтому пуля, вошедшая в разрыв за столбом воздуха, не оставляет входного отверстия.²⁷

Основная часть газов следует за пулей. Как и снаряд, они направляются морфологической формой нарезов и полей канала ствола и расширяются лишь на дульном срезе.

В состав этих раскаленных газов входит СО, СО₂ вместе с перегретым водяным паром; далее – окислы азота и неполностью сгоревшие высокомолекулярные газообразные продукты расщепления метательного и воспламеняющего составов.²⁸ Под давлением в несколько тысяч атмосфер газы могут вызвать разрывы кожи, мышц и даже переломы костей, поэтому выстрел в упор характеризуется сильным разрушением преграды.

²⁶Кустанович С.Д. Судебная баллистика/ С.Д. Кустанович - М., 1954. - С.297

²⁷ Осмотр места происшествия. Учеб.пособие. под ред. В.Ф. Статкуса М.: ЭКЦ МВД России, 1995.- С.214

²⁸ Поль К.Д. Естественно-научная криминалистика. М.: Юрид. Лит-ра, 1985. -С.243

При выстреле в упор наблюдается внедрение копоти, частиц пороховых зерен и металлических частиц в ткани одежды, кожу, стенки раневого канала.

Также признаком выстрела в упор является наличие штанцмарки (отпечатка дульного среза), который образуется в результате возникновения высокого давления внутри преграды, и прижатия за счет этого верхнего ее слоя к дульному срезу.

К следам близкого выстрела относят:

1) механическое действие пороховых газов (разрывы одежды, кожи, мягких тканей в раневом канале, осаднение кожи, радиальное приглаживание ворса тканей одежды).

2) Термическое действие пороховых газов, копоти и пороховых зерен, особенно выраженные от дымного пороха (опаление, обугливание преграды, обгорание одежды, волос).

3) Химическое действие пороховых газов (образование карбоксимиоглобина и карбоксигемоглобина).

4) Отложение и внедрение копоти, пороховых зерен и металлических частиц в преграду, ткани одежды, в кожу и в стенки раневого канала.

5) Отложение брызг оружейной смазки на преграде.

При выстреле дальней дистанции повреждение причиняет, как правило, только снаряд.

В зависимости от физических свойств преграды, следы выстрела на ней имеют некоторые особенности.

В качестве примера рассмотрим особенности строения пулевых пробоин в дереве, стекле и листовом металле, поскольку такие пробоины наиболее часто встречаются на месте происшествия.

Входное отверстие в сухом дереве имеет ровные, слегка сглаженные края. Края выходного отверстия неровные и имеют отщепы в сторону полета пули. Пулевые пробоины в сыром дереве по своим размерам бывают намного

меньше диаметра пули. Входное и выходное отверстия имеют форму небольших трещин, которые можно иногда принять за надруб или надрез каким-либо острым предметом.

Пулевые пробойны в металле по размерам равны, а в некоторых случаях немного больше диаметра пули. Края входного отверстия пулевой пробойны сглажены в сторону полета пули. Края выходного отверстия бывают неровными, вытянутые.

Пробойны в стекле имеют воронкообразную форму, с расширением в сторону полета пули. Размер пробойны немного превышает диаметр пули. В сторону от пробойны расходятся извилистые радиальные трещины. Вокруг пробойны образуются концентрические трещины.²⁹

Следы рикошета имеют продолговатую форму, однако, в некоторых случаях след рикошета может приобрести изогнутую форму. Это происходит в случаях, когда структура материала преграды неоднородна. Например, если пуля взаимодействует с древесиной, волокна которой наклонены под углом к линии полета, то пуля отклоняется в сторону направления волокон.

При поражении снарядом человека на теле образуется входное отверстие, раневой канал, иногда выходное отверстие.

Основные элементы входного пулевого повреждения на тканях одежды:

1. Дефект (минус-ткани) в центре;
2. Разволокнение нитей ткани вокруг дефекта;
3. Поясок обтирания (загрязнения, металлизации) вокруг разволокнения.

Основные элементы входной пулевой раны на кожных покровах:

1. Дефект (минус-ткани) в дерме;
2. Мелкие радиальные разрывы по краям этого дефекта;
3. Поясок осаднения (дефект в эпидермисе);
4. Наслаивающийся на него поясок обтирания.

²⁹ Косоплечев Н.М. указ. соч. с.133

Выходная рана образуется вследствие того, что пуля вытягивает кожу изнутри и разрывает ее. При этом обычно не наблюдается пробивной эффект и края раны всегда совпадают при их сближении. Рана, как правило, имеет щелевидную форму.

Входная рана может образоваться в таких местах, где к коже прижат плотный предмет (ремень, плотная одежда и др.). В таких случаях в момент возникновения выходной раны кожа сдавливается между прилежащим твердым предметом и головным концом пули. Возникает зона ушиба кольцевидной формы по краю раны, напоминающая поясок осаднения. Определить, является ли в данном случае рана выходной можно только путем исследования ее краев под микроскопом.

Помимо следов выстрела, на месте происшествия могут быть обнаружены иные баллистические объекты – части, отделившиеся от оружия (затвор, магазин и т.д.), вещи, случайно оброненные преступником (боевые патроны, кобура и др.).

II. Специфика осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия.

2.1 подготовка к осмотру до выезда и по прибытии следователя на место происшествия.

Подготовительные действия во многом определяют успех осмотра места происшествия, поэтому они должны заранее планироваться. В планирование осмотра места происшествия необходимо включать следующие вопросы: каков должен быть состав участников осмотра; какие технические средства необходимы для осмотра; какую последовательность на отдельных этапах осмотра необходимо соблюдать; какие тактические приемы могут обеспечить успешное проведение осмотра. Кроме этого, может возникнуть необходимость в конкретизации задач осмотра места происшествия, уточнения времени и места его производства.³⁰

В ходе подготовки к осмотру места происшествия, следователь часто сталкивается с организационными трудностями, которые объясняются не только значительным числом участников, но и недостатком информации о произошедшем событии, дефицитом времени, при котором следователь, как правило, лишен возможности тщательно планировать проведение осмотра. Положение может усугубляться неблагоприятными погодными условиями и необходимостью проведения значительного по своему объему исследования

³⁰. Баев О.Я. Тактика следственных действий: Учеб. пособие. - Воронеж: Изд-во Воронеж. Ун-та, 1992. - С. 106.

различных материальных объектов. Все это требует от исследователя больших затрат физической и нервной энергии.

В ходе подготовки до выезда на место происшествия следователь должен получить по возможности максимально полные сведения о том, кто сообщил о преступлении, когда и, где и какое произошло событие, имеются ли очевидцы происшедшего, есть ли пострадавшие и оказана ли им помощь, какие предприняты меры по ликвидации последствий преступления и предприняты ли меры к сохранности следов и других вещественных доказательств. В соответствии с полученными сведениями о характере происшедшего события и другой первоначальной информации о месте происшествия следователь определяет и подбирает состав участников осмотра. Он должен быть оптимальным – это главное требование при комплектовании группы, обеспечивающее наиболее благоприятный режим работы при осмотре, позволяющее всесторонне и качественно исследовать материальную обстановку происшествия.

Постоянная готовность следователя к осмотру места происшествия предполагает наличие в его распоряжении исправных и годных для применения технических средств, находящихся в следственном портфеле¹. Однако решение в ходе подготовки до выезда вопроса о том, какие потребуются технические средства для осмотра, не ограничиваются только комплектованием следственного портфеля. Все зависит от характера происшествия и конкретной его обстановки. Поэтому может возникнуть необходимость самой разнообразной криминалистической техники, например, специальных поисковых средств, приборов ночного видения и т.п.³¹

При осмотре места происшествия следователь должен использовать различные методы исследования – наблюдение, измерение, описание, анализ

³¹Герасимов В.Н. Научно-технические средства в работе следователя. - М.: МГУ, 1985. - С. 26.

и синтез, экспериментальный метод и др. В этом следователю должны помогать другие члены следственно–оперативной группы.

При выезде на место происшествия нужно обеспечить доставку необходимой техники.

Перечень научно-технических средств, которые могут применяться на месте происшествия, очень широк. Это, так называемые, мобильные научно-технические средства. Такие средства содержатся, например, в передвижных криминалистических лабораториях (ПКЛ), мобильном комплекте научно-технических средств для прокурора-криминалиста, криминалистическом комплекте следователя и т.д.

В процессе осмотра места происшествия при расследовании убийств, связанных с применением огнестрельного оружия, помимо прочих применяются следующие поисковые научно-технические средства:

1. магнитные искатели (искатели подъемники) – для поиска огнестрельного оружия, его деталей и пуль со стальным сердечником;
2. индукционные металлоискатели – для поиска объектов из черных и цветных металлов, например, гильз, пуль, дроби;
3. газоанализаторы – для обнаружения находящихся в земле разложившихся трупов и их частей и т.д.

Среди фокусирующих научно-технических средств важнейшую роль играет фотосъемка. При расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия, изначально применить все виды фотосъемки (ориентирующую, обзорную, узловую и детальную) и такие приемы, как панорамное и измерительное фотографирование.³² На практике при осмотре места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия, наряду с фотосъемкой, производится видеозапись на магнитную ленту.

³² Деятельность следователя и прокурора на первоначальном этапе расследования убийств. Методическое пособие. М., 1987. – С.32

Видеозапись представляет собой запечатление на магнитную ленту образной и звуковой доказательственной информации. Преимущество видеозаписи перед фотосъемкой очевидно: она «сочетает простоту фотографии, динамику кинематографического изображения и достоинства звукозаписи перед «немыми» отображениями объектов фиксации».³³ В.А. Шаповалов рекомендует производить видеозапись в обязательном порядке, когда на месте происшествия видны следы особой жестокости, мучительной смерти жертвы, а так же когда следователь предполагает инсценировку самоубийства.³⁴ Мнение других авторов противоположно, они считают, что видеозапись при осмотре трупов применять не обязательно, так как вполне удовлетворительные результаты дает использование фотосъемки.³⁵

Видеозапись, по мнению В.А. Газизова и А.Г. Филиппова, целесообразно использовать в следующих случаях:

- когда осмотр начинается до окончания события (например, при пожаре);
- если устранить последствия происшествия, что влечет изменения первоначальной обстановки (например, когда местом происшествия является участок крупной автомагистрали с оживленным движением);
- если описание места происшествия и объектов на нем связано с использованием специальной терминологии, восприятие которой затруднительно при отсутствии наглядного материала;
- если возникает опасность исчезновения или повреждения следов преступления и необходима быстрая фиксация всего их комплекса (например, при неблагоприятных метеоусловиях).

Необходимо отметить, что видеозапись целесообразно использовать и тогда, когда осмотр места происшествия производит один следователь, а дальнейшие следственные действия будет производить другой, что нередко

³³ Белкин Р.С. Курс криминалистики. Частные криминалистические теории. М., 1997. – С.170

³⁴ Шаповалов В.А. Указ.соч. – С.207

³⁵ В.А. Газизов, А.Г. Филиппов Видеозапись и ее использование при раскрытии и расследовании преступлений. Учебное пособие. М., 1998. - С. 44

случается на практике. Это необходимо для того, чтобы последний имел возможность наглядного ознакомления с обстановкой на месте происшествия.

Применение видеозаписи оправдано так же в случаях, когда проводится осмотр места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия. Это объясняется определенной сложностью проведения такого осмотра, который нередко связан с обнаружением на месте происшествия большого количества баллистических объектов. Восприятие следов применения огнестрельного оружия в их совокупности существенно облегчается при визуальном ознакомлении со всей обстановкой на месте происшествия. отдельные объекты можно фиксировать в объеме. При некачественной записи ее можно повторить уже в ходе осмотра. В дальнейшем при просмотре видеозаписи можно обнаружить какие-либо отдельные детали, ускользнувшие от внимания следователя на месте происшествия, что иногда случается на практике.

При производстве осмотра места происшествия производится ориентирующая, обзорная, узловая видеосъемка; детальную видеосъемку проводить необязательно.

Применять научно-технические средства в процессе осмотра места происшествия вправе сам следователь, однако крайне желательно, чтобы в осмотре места происшествия принимал участие специалист, оказывающий помощь следователю.

На месте происшествия следователь, в первую очередь, пытается выяснить обстоятельства происшествия. Для этого он опрашивает очевидцев, если они имеются, или лиц, обнаруживших следы события. При таком опросе следует обязательно установить, не была ли изменена обстановка места происшествия, когда, кем и с какой целью это было сделано (например, во время оказания первой помощи потерпевшему), в чем именно проявились изменения. Кроме того, следует учитывать, что изменения в обстановку

места происшествия могут вноситься умышленно преступника или другими заинтересованными лицами, а также в результате действия явлений природы (дождь, ветер, снег), животными, птицами, насекомыми. Однако, в соответствии с требованием закона (ст. 182 УПК), в протоколе осмотра обстановка места происшествия должна быть зафиксировано в том виде, в каком она наблюдалась в момент осмотра.

Затем следователь производит общий обзор всего места происшествия для того, чтобы определить его границы, установить последовательность осмотра и решить другие вопросы методики и тактики осмотра места происшествия.

Осмотр места происшествия может производиться от центра к периферии, или, наоборот, от периферии к центру, причем под центром понимается тот участок места происшествия, где сосредоточены основные объекты, на которые были направлены действия преступника (труп, место взлома и т.п.). Как правило, осмотр начинают с центра места происшествия. Проводить осмотр с периферии рекомендуется в тех случаях, когда:

- 1) центр места происшествия не определен;
- 2) возможна потеря следов и других вещественных доказательств, находящихся на периферии, в то время как сохранность следов в центре места происшествия не вызывает опасений;
- 3) при подходе к центру могут быть испорчены или полностью уничтожены следы, имеющиеся на периферии.

В большинстве случаев вопрос о последовательности осмотра места происшествия заранее решить не представляется возможным, и следователь устанавливает последовательность осмотра, исходя из особенностей каждого конкретного случая, после общего обзора места происшествия.

Следователь производит осмотр места происшествия местности, помещений, предметов и документов в целях обнаружения следов

преступления и других вещественных доказательств, выяснения обстановки происшествия, а равно иных обстоятельств, имеющих значение для дела.

С учетом данных, полученных при осмотре места происшествия, следователь оперативно выдвигает версии о происшедшем событии, о лицах, совершивших преступление, организует неотложные оперативные мероприятия по розыску и задержанию преступников, планирует производство освидетельствований, проведение расследования.

2.2. Особенности осмотра трупа на месте происшествия.

Осмотр трупа на месте его обнаружения (на месте происшествия) является обязательным действием составной частью осмотра места происшествия в целом. Как правило, детальный осмотр места происшествия при расследовании убийств начинается с осмотра трупа. Соблюдение такого порядка особенно важно тогда, когда, по имеющимся сведениям, смерть наступила сравнительно недавно, и в случае задержки могут произойти необратимые изменения трупа. Исключением являются случаи, когда к трупу нельзя подойти без значительного изменения обстановки места происшествия или повреждения следов, а также при обнаружении разложившегося или скелетированного трупа.³⁶

Исходя из обстоятельств на месте происшествия и других известных следователю фактов, в ходе осмотра он должен выдвигать частные версии по таким вопросам: что произошло, каковы мотивы убийства, совершено ли оно посторонним или «своим» преступником и так далее. В ходе осмотра места происшествия и трупа следователь стремится проверить выдвинутые им версии, при этом обращая особое внимание на обстоятельства, подтверждающие или опровергающие каждую из версий.

На месте обнаружения трупа производится его наружный осмотр, при котором фиксируются данные, полученные без вскрытия трупа. Эти данные,

³⁶ Деятельность следователя и прокурора на первоначальном этапе расследования убийств.: методическое пособие. М., 1987. – С.29

прежде всего, необходимы для определения вида смерти (смерть насильственная или ненасильственная). Это будет первичным определением, а окончательный результат будет установлен при судебно-медицинском вскрытии трупа.

Порядок производства осмотра трупа на месте его обнаружения определен уголовно-процессуальным кодексом. Осмотр трупа должен производиться в присутствии понятых при обязательном присутствии врача специалиста в области судебной медицины.

Криминалистикой выработан перечень основных вопросов, выясняемых при осмотре трупа на месте происшествия, и техника этого осмотра.

Как и при осмотре самого места происшествия, так и при осмотре трупа на месте его обнаружения принято различать стадию статического осмотра и стадию динамического осмотра.³⁷

Статическая стадия осмотра должна состоять в исследовании трупа без изменения его положения. Она имеет своей целью точно зафиксировать место и позу трупа, состояние одежды на трупе и взаимное его расположение с окружающими объектами, предметами.

Динамическая стадия осмотра допускает возможность изменения первоначального места и позы трупа (например, при наличии признаков жизни, при нахождении трупа на железнодорожном полотне и других неординарных ситуациях).

Для того чтобы ничего не упустить и выявить максимально возможное количество данных, рекомендуется проводить осмотр трупа на месте его обнаружения в такой последовательности:

- 1) местоположение и поза трупа;
- 2) предметы на трупе и в непосредственной близости от него;
- 3) одежда и обувь трупа;
- 4) общие сведения о трупе;

³⁷ Судебная медицина: Учебник. Под ред. В.Н. Крюкова. 3-е изд., перераб. и доп. М., 1990. – С.63

- 5) наличие и выраженность трупных изменений;
- 6) признаки переживания тканей (суправитальные реакции);
- 7) особенности частей тела трупа и их повреждения;
- 8) ложе трупа.

Описание трупа должно быть произведено таким образом, чтобы в дальнейшем можно было реконструировать обстановку места его обнаружения.

Место обнаружения трупа, как показывает практика, может быть весьма различными. Труп может быть обнаружен в лесу (лесопосадки), в жилой комнате, в сарае, подвале, в поле, на берегу озера, реки и т.д. Положение обнаруженного трупа определяют таким образом, чтобы он был «привязан к неподвижным, не изменяющим свое положение предметам (дерево, столб, дом и т.п.). При этом обязательно производится измерение расстояний от выбранных ориентиров до частей тела трупа. В случае нахождения трупа на открытой местности, где отсутствуют такие ориентиры, рекомендуется фиксировать направление продольной оси тела по частям света (с юга на север и т. п.).

При определении позы указывается, прежде всего, положение головы по отношению к груди, спине и боковым поверхностям, т. е. наклон или поворот головы в трех плоскостях. При определении положения и позы трупа используется тот же принцип, что и при исследовании трупа в морге, т. е. сверху вниз, снаружи вовнутрь. Аналогично производится описание положения верхних и нижних конечностей в целом или отдельных частей (плечо, предплечье, кисть, бедро, голень, стопа) по отношению к плоскостям (сагиттальной и фронтальной), положение в суставах (выпрямлены или согнуть, отмечается примерный угол), а также отведение конечности в целом от продольной оси тела.

Осмотр и описание местоположения и позы трупа, предметов на трупе и его верхней одежды составляет содержание статической стадии осмотра трупа. Эта стадия завершается, как правило, составлением схематического

рисунка местоположения, позы трупа и фотосъемкой, которая приобретает особо важное значение в тех случаях, когда поза трупа бывает необычной, трудной для описания.

Обычно труп фотографируется методом обзорной и узловой, а иногда и детальной съемки. При узловой съемке труп фотографируется так, чтобы на фотографии был запечатлен труп в том положении, в котором он был обнаружен. Фотографирование надлежит произвести со всех доступных для съемки сторон.

При узловой съемке труп необходимо фотографировать таким образом, чтоб были видны все, находящиеся вблизи него мелкие детали.

Более мелкие объекты необходимо фотографировать методом детальной съемки, в масштабе. При этом обязательно фиксируются:

- следы ранений на одежде и теле трупа;
- мелкие предметы, находящиеся рядом с трупом, при этом необходимо указывать их размеры и расстояние до трупа (например, находящиеся рядом с кистью руки пистолет);
- в случае, когда на теле трупа будут обнаружены сквозные пулевые пробоины, необходимо уточнить методом визирования все места встреч данных пуль с другими преградами и эти места так же запечатлеть детальной съемкой.

При детальной съемке основной задачей является передача детального строения (макрорельефа) следов и иных вещественных доказательств.

Прежде чем рассматривать вопрос об осмотре повреждений на трупе необходимо выяснить, действием каких частей оружия и факторов выстрела они могут быть причинены.

При этом отмечают и описываются все предметы, расположенные в комнате и вокруг трупа, с указанием их пространственного отношения к трупу. Осмотр проводят тщательно, не спеша.

Следы выстрела на теле необходимо тщательно изучить и описывать, поскольку по ним можно воссоздать обстановку места происшествия.

Повреждения, имеющиеся на трупе, рекомендуется изучать и описывать по ходу осмотра отдельных частей тела (головы, шеи, груди, живота, промежности, конечностей).

Описание повреждений следует проводить в соответствии с принятой в судебной медицине последовательности: локализация, вид повреждения (ссадина, рана, кровоподтек), форма и размеры его, особенности краев, концов и поверхности (дна), состояние окружающей кожи.³⁸

При определении локализации повреждения указывается анатомическая область и расстояние в сантиметрах от опознавательных анатомических линий и пунктов. Для некоторых видов повреждений, в том числе огнестрельных, следует отметить так же расстояние от них до срединной линии тела и до подошвенной линии стоп, т.е. высоту расположения.

Форма повреждения обычно обозначает как линейную или сравнивают с формой геометрических фигур (круглая, овальная, звездчатая и т.п.) и букв. Форму ран желательно отмечать до и после сведения краев, при этом указывают, имеется или отсутствует дефект ткани.

Если описать форму повреждения не представляется возможным в силу объективных причин (сильно загрязнена, залита кровью), об этом необходимо указывать в протоколе осмотра.

При изучении повреждений запрещается изменять их первоначальный вид (обмывание водой или удаление другими способами высохшей крови и других загрязнений), чтобы избежать возможность утери вещественных доказательств – находящихся в области повреждений частичек металла, пороховых зерен, оружейной смазки и др. Запрещается извлекать предметы, фиксированные в повреждениях, и зондировать раны.³⁹ Разрешается изымать только свободно лежащие в области повреждений инородные тела, так как

³⁸ Осмотр трупа на месте его обнаружения. Руководство, Под ред. А.А. Матышева. СПб., 1997. - С.34

³⁹ Приложение к п.2.1. «Правила работы врача-специалиста в области судебной медицины при обнаружении трупа на месте его обнаружения (происшествия)».

они могут потеряться в процессе осмотра и последующей транспортировки трупа в морг.

Повреждения, обнаруженные на трупе, должны быть сопоставлены с повреждениями одежды. В протоколе делается запись о том, соответствует ли локализация повреждений на одежде и ран на теле трупа. Эти данные имеют большое значение для решения многих задач в процессе расследования.

Встречаются случаи, когда входное или выходное отверстие совпадают с естественными отверстиями человека (ухо, рот, нос и т.д.). В таких случаях при наружном осмотре трупа существует возможность не заметить входного и выходного отверстия и лишь когда из естественных отверстий будет выделяться кровь, можно сделать предположение, что данное естественное отверстие является входным или выходным отверстием раневого канала.⁴⁰

На этапе осмотра предметов на трупе и в непосредственной близости от него труп следует изучить и описать только те предметы, которые лежат на самом трупе или соприкасаются с ним. При этом в первую очередь имеются в виду предметы (орудия), которыми наносились повреждения – пистолет, пули и др. Некоторые предметы, например, пистолет, клочок или несколько волос, могут быть зафиксированы в кисти трупа. При описании необходимо указать точное наименование предмета и его расположения по отношению к трупу, наличие на предмете загрязнений.

Нередко рядом с трупом обнаруживаются следы крови, мочи, рвотной массы, частицы вещества головного мозга, при описании которых отмечается их расположение по отношению к определенной части трупа, цвет, форма, размеры. При нахождении крови и других жидких выделений на впитывающей поверхности указывается так же глубина ее пропитывания (грунта, снега и др.).

⁴⁰ Н.М. Косоплечев. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия. Пособие для следователей. М., 1956.- С.34

Осмотр одежды, обуви, и головного убора трупа проводится в статической стадии осмотра, причем особое внимание обращается на те особенности, которые будут нарушены в процессе динамической стадии осмотра.

Необходимо зафиксировать, в частности, следующее:

- соответствует ли одежда времени года и окружающей обстановке;
- положение отдельных предметов одежды на трупе;
- наличие на верхней одежде легкоразрушающихся наложений и загрязнений;
- точное положение одежды – в порядке или беспорядке, какие предметы одежды смещены со своих обычных мест и т.д.

Особое внимание необходимо уделять на выявление и описание загрязнений и повреждений одежды, если их не обнаружено, об этом следует специально указать в протоколе осмотра. При обнаружении загрязнений отмечают их локализацию, вид (пятно, подтек, помарка и т.п.), цвет, характер загрязняющего вещества (кровь, маслянистое вещество и т.п.), состояние загрязняющего вещества (жидкое, подсохшее, сухое). При необходимости следователь может изъять загрязнение для направления на специальное исследование.

При описании повреждений одежды отмечают их локализацию, вид (поверхностное повреждение, сквозное повреждение), форму (длинник повреждения ориентируют по циферблату часов), размеры, особенности краев, концов и образующих их нитей, загрязнений окружающей ткани поврежденного предмета одежды, соответствие повреждений верхних слоев одежды повреждением на нижних слоях и на трупе. Если повреждений несколько, производится их произвольная нумерация и каждое повреждение описывается отдельно.

При осмотре обуви особое внимание следует обращать на ее подошву, на которых иногда могут быть обнаружены загрязнения, отсутствующие на

месте обнаружения трупа. Это может свидетельствовать о том, что место обнаружения трупа не является местом смерти.

Ложе трупа (поверхность, на которой труп обнаружен) может быть осмотрена и описана в динамической стадии осмотра, после осторожного перемещения (переноса, переворачивания) трупа с места его первоначального расположения. При переносе трупа необходимо следить, чтобы из одежды из тела трупа не выпали и не потерялись какие-либо предметы, например, пули, пыжи.

В пределах ложа трупа выделяют три зоны:

1. собственно ложе (поверхность, непосредственно контактировавшая с трупом);
2. проецируемая зона (ограниченная проекцией силуэта трупа);
3. зона трупных выделений (участок поверхности, по которому растекаются продукты разложения трупа).

При описании ложа трупа отмечают характер поверхности (деревянный пол, диван-кровать, рыхлый снег и т.п.), наличие отпечатка тела трупа, загрязнений и каких-либо предметов под трупом.

Если под трупом обнаружены следы крови, необходимо определить глубину ее проникновения в грунт, снег и так далее.

Иногда к месту обнаружения трупа подходят следы волочения тела человека в виде полос разной формы, ширины и глубины. В зависимости от характера поверхности они могут быть непрерывными и прерывистыми, вдавленными и поверхностными. Если в полосе волочения находятся следы крови, описывать их следователю помогает врач. В полосе волочения так же можно обнаружить частицы одежды, выпавшие из карманов одежды трупа предметы.

Осматривая труп, следователь также должен обращать внимание на наличие или отсутствие негативных обстоятельств. Под негативными обстоятельствами понимают отсутствие таких следов, признаков, предметов обстановки места происшествия, которые должны были быть на нем при

данных конкретных обстоятельствах, или наличие таких следов, которые должны наблюдаться не в том виде, в каком они обнаружены.⁴¹

А.К.Звирбуль дал другое определение данному понятию. Негативные обстоятельства – это факты, противоречащие естественному ходу событий, отразившиеся в обстановке места происшествия.⁴² Оба определения отражают сущность данного понятия, которое заключается в кажущемся несоответствии отдельных следов на месте происшествия в совокупности других следов.

В ходе осмотра места происшествия при расследование убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия, могут быть выявлены следующие негативные обстоятельства:

1. Отсутствие следов крови возле трупа. Это может свидетельствовать о том, что место обнаружения трупа не является местом убийства. Но следует иметь ввиду, что при ранениях выстрелом из огнестрельного оружия выделения крови не всегда является обильным.

2. Отсутствие соответствующих повреждений одежды при наличии повреждений тела под одеждой, либо повреждение нижних слоев одежды и тела при отсутствии соответствующих повреждений верхних слоев одежды.

3. Отсутствие пули в одежде трупа или в предметах окружающей обстановки при сквозном ранении.

А.К. Звирбуль в качестве негативных обстоятельств выделяет также:

4. Отсутствие признаков близкого выстрела, исключающих версии о смерти в результате самоубийства или неосторожного выстрела погибшего.

5. Наличие на месте происшествия лишь такого огнестрельного оружия, из которого погибший сам не мог причинить себе повреждения послужившие причиной его смерти.

⁴¹ Осмотр трупа на месте его обнаружения. Руководство. Под ред. А.А. Матышева. СПб, 1997. - С.34

⁴²Звирбуль А.К. Расследование убийств. Лекция. М., 1980. - С.4

б. Несоответствие между обнаруженным на месте происшествия огнестрельным оружием и характером смертельного повреждения погибшего.

Зачастую негативные обстоятельства свидетельствуют об инсценировке. Признаком инсценировки самоубийства из огнестрельного оружия можно так же отнести: несоответствие местоположения трупных пятен и подтеков в позе трупа; отсутствие брызг крови и копоты на руке потерпевшего; наличие следов борьбы и самообороны.

2.3. Обнаружение, осмотр, фиксация и изъятие огнестрельного оружия и следов его применения.

Важнейшими вещественными доказательствами при расследовании убийств, связанных с применением огнестрельного оружия, являются, так называемые, баллистические объекты: оружие, боеприпасы, стреляные пули и гильзы, следы применения огнестрельного оружия и некоторые другие. Поэтому от того, насколько правильно следователь будет осуществлять действия, направленные на собирание, процессуальное закрепление, исследование и оценку данных вещественных доказательств и следов, будет зависеть ход дальнейшего расследования преступления.

Поиск баллистических объектов имеет свои особенности в зависимости от того, находится ли место происшествия на открытой местности или в помещении.

Обнаружение пуль, гильз, пыжей и т.д. в тех случаях, когда убийство произошло в закрытом помещении, например, в комнате не представляет особой сложности. Но когда событие произошло на открытой местности обнаружить вещественные доказательства гораздо сложнее. В этих случаях при осмотре окружающей местности надо проявлять максимум внимания и последовательности.

Если место происшествия является довольно большим, следователь может разделить его на отдельные участки, используя естественные рубежи (тропинка, канава, дерево и т.п.), или обозначив их с помощью подручных ориентиров. Осмотр проводится последовательно, участок за участком. Такой порядок осмотра позволяет провести его тщательно, ничего не упустив.

В ходе осмотра места происшествия на открытой местности может выясниться, что его границы, установленные первоначально, являются недостаточными, и возникает необходимость в осмотре дополнительных участков местности, а иногда – прочесывании местности, прилегающей к месту происшествия.

Для поиска гильз, оружия на месте иногда целесообразно использовать металлоискатель.

Место обнаружения каждого из указанных следов должно точно фиксироваться путем соответствующих измерений по прямоугольной системе координат.

Во случаях работы на открытой местности в протоколе осмотра должно быть отмечено состояние погоды: температура воздуха, наличие и характер осадков, сила направления ветра, влажность, поскольку известно, что «... характер распределения продуктов выстрела на поражаемой поверхности зависит и от метеоусловий, которые меняют свойства воздушной среды...»⁴³, в которой был произведен выстрел. Данные обстоятельства необходимо будет учитывать экспертам для определения дистанции выстрела.

Следует указать так же освещенность местности (уровень, источник, например, от фар автомашины), так как она может отразиться на результатах осмотра.

Огнестрельное оружие в большинстве случаев обнаруживают визуально. На месте происшествия оно может находиться при самоубийствах,

⁴³ Влияние внешних факторов (метеоусловий) на отложение продуктов выстрела. М., 1987. - С.5

инсценировках самоубийств, а также в случаях, когда стрелявшие бросают оружие после совершения преступления.

При обнаружении оружия сначала фиксируют его местоположение, при этом производят следующие действия:

1. фотографируют оружие вместе с ближайшими к нему предметами;
2. измеряют расстояние от дульного среза до 2-х ближайших постоянных ориентиров и от одного из углов приклада или рукоятки пистолета до 2-х других постоянных ориентиров;

3. при наличии на месте происшествия трупа устанавливают расстояние от дульного среза до ближайшей части трупа, а также до ладоней обеих рук;

4. указанные данные заносят на план места происшествия и отражают в протоколе, отметив так же направление оси ствола оружия, на какой стороне (правой, левой) оно лежит.⁴⁴ Все эти действия проводятся в статической стадии осмотра.

Также, осмотру подлежит поверхность, на которой находилось оружие: имеется ли на ней следы падения оружия, царапины и др.

Осмотр оружия рекомендуется начинать с поисков пальцевых отпечатков.⁴⁵ Они лучше всего сохраняются на гладких металлических поверхностях. Поэтому оружие необходимо брать за углы, рифленые части, ремни. Все обнаруженные следы должны описываться в протоколе осмотра.

Далее следует проверить, не находится ли оружие на боевом взводе, не заряжено ли оно. В случаях, когда оружие заряжено, оно подлежит разряжению с помощью специалиста.

При осмотре оружия в протоколе отражают:

1. вид оружия, его система, модель, калибр;
2. имеющиеся на его частях обозначения (фирма, год выпуска, номер и т.п.);

⁴⁴ Осмотр места происшествия. Справочник следователя. М., 1979. - С.149

⁴⁵ Там же. С.131

3. дефекты и обозначения неза заводского происхождения;
4. иные индивидуальные особенности оружия;
5. составление канала ствола оружия (число нарезов, наличие пороховой копоти, смазки, пыли, посторонних веществ и т.д.);
6. наличие запаха сгоревшего пороха;

После осмотра оружия осматривается находившиеся в нем магазин и патроны: наличие маркировочных обозначений, следов осечек, пальцевых отпечатков и так далее.

Оружие должно быть надлежащим образом упаковать. На дульную часть ствола необходимо надеть колпачок из чистой бумаги и обвязать его нитками. Это предотвратит попадание в ствол посторонних частиц и в то же время утрату находящихся в канале ствола следов. После этого оружие помещают в бумажный пакет, который опечатывают.

Обнаружение выстрелянных снарядов не всегда является простой задачей. Снаряды могут внедриться в объект, лежать рядом с ним, либо находится на значительном расстоянии от объекта. Нередко пуля при встрече с твердой преградой разрывается на части, которые могут находится в самых разных местах. Тем не менее, поиску и изъятию таких частей необходимо уделять не меньшее внимание.

Так, при осмотре места происшествия по факту убийства гр. С., были обнаружены фрагменты пули. Несмотря на то, что пуля была разорвана на две части, удалось произвести групповую идентификацию оружия, из которого была стреляна данная пуля.⁴⁶

Для отыскания снарядов можно применять метод визирования. Необходимо обращать внимание на все отверстия и вмятины на предметах, находящихся в направлении выстрела.

При обнаружении снарядов необходимо обозначить на схеме местоположение каждого из них, при этом указывается расстояние от

⁴⁶ Уголовное дело № 2-271/12. Архив Красноярского краевого суда, 2012г.

снаряда до двух постоянных ориентиров и расстояния между снарядами, если их несколько.

Извлекать из слепых повреждений снаряды необходимо так, чтобы не повредить их поверхность. Для этого снаряд рекомендуется изымать с частью предмета, в котором он находится. Если изъять пулю с частью преграды не представляется возможным, например, при внедрении пули в кирпичную кладку, штукатурку и т.п. ее вырубает при помощи шлямбура, диаметр которого существенно превышает диаметр огнестрельного повреждения.

При осмотре снаряда в протоколе указывается: вид снаряда, его конструкцию, форму головной части и доньшка, размеры, цвет металлооболочки и дна, признаки крепления в гильзе, наличие и характер маркировочных обозначений, присутствие окраски на головной части, количество и направление следов полей нарезов, наличие и характер повреждений, наличие посторонних частиц и веществ, а также признаки выстрела из оружия несоответствующего калибра. Если пуля деформирована, указывают максимальный и минимальный диаметр доньшка.

Снаряды упаковывают каждый отдельно. Каждый из снарядов необходимо завернуть в вату или мягкую бумагу и уложить отдельно в пакеты или коробочки. По мнению экспертов сначала снаряд необходимо завернуть в салфетную бумагу, поскольку она обладает достаточной жесткостью и надежно фиксирует следы на поверхности снаряда, в то же время, она достаточно мягка, что предотвращает стирание с поверхности снаряда таких частиц самим упаковочным материалом. После этого снаряд помещают в коробочку с ватой.

Для отыскания стреляных гильз необходимо знать место, с которого был произведен выстрел. Если такое место установлено, то поиск гильз осуществляется с учетом направления и дальности их выбрасывания из оружия. У разных моделей оружия эти показатели разные. Например, у

пистолета ПМ гильза выбрасывается вверх, назад, вправо под углом 110-140 град. относительно линии прицеливания, на расстояние 200-500 см.⁴⁷

Стоит учитывать, что гильза может отскочить, ударившись о какой-либо предмет, откатится и т.д., поэтому для обнаружения гильз рекомендуется осматривать участок радиусом 12 метров вокруг мета, где предположительно находился стрелявший.⁴⁸

Установить место нахождения стрелявшего, в некоторых случаях можно, зная направление полета пули. Помимо гильз, на этом месте могут находиться другие важные следы и вещественные доказательства.

Определить направление полета пули сложно, если пуля пробила только тело человека, что, как правило, случается при убийствах на открытой местности. Для того чтобы установить направление выстрела при данных условиях необходимо, прежде всего, выяснить, в каком положении находился убитый. Это можно сделать на основании показаний свидетелей-очевидцев, присутствовавших в момент происшествия, в сочетании с данными осмотра места происшествия и трупа.

Установив ориентировочно место, с которого мог быть произведен выстрел, следует перейти к отысканию следов, которые дали бы возможность установить его более точно. Этими следами могут быть следы ног, окурки и так далее.

Как правило, прежде чем произвести выстрел, стреляющий занимает определенное положение, чтобы более правильно произвести наводку на объект и предать устойчивость корпусу тела при отдаче оружия в момент выстрела. Даже малоопытный стрелок при производстве выстрела выбирает удобное для себя положение.⁴⁹

У большинства лиц мужского пола, служивших в армии, а также у охотников и спортсменов в результате выучки выработаны специальные приемы и изготовка для производства стрельбы. В зависимости от того, какое

⁴⁷ Чулков И.А. Указ.соч. С.18

⁴⁸ Осмотр места происшествия. Справочник следователя. М., 1979. – С. 124

⁴⁹ Косоплечев Н.М. Указ.соч. С.52

положение занимал стрелявший в момент выстрела, находится и характер следов, остающихся на месте. Поэтому, для того, чтобы в ходе осмотра места происшествия установить по следам ног место стрелявшего, необходимо знать наиболее распространенные приемы изготовления, которые занимает стреляющий в момент выстрела.

Так, например, при стрельбе из пистолета стоя, стреляющий находится вполоборота к цели, ноги находятся на ширине плеч, правая нога находится ближе к цели (если стрелявший правша), тяжесть тела равномерно распределена на обе ноги.⁵⁰

Помимо следов ног и рук, на месте нахождения стрелявшего могут быть в некоторых случаях обнаружены следы оружия. Так, при стрельбе с упора на мягком грунте (песке, снегу, глине) могут образовываться отпечатки частей оружия, из которого был произведен выстрел. Такие следы могут быть оставлены затыльником приклада, поставленным на грунт. В случае обнаружения таких следов их необходимо сфотографировать по правилам масштабной фотосъемки, а также сделать из них слепки.

Если же не имеется достаточно данных для того, чтобы установить место откуда был произведен выстрел, следует осмотреть всю окружающую обстановку и возможные места, где мог находиться стрелявший в момент выстрела.

Обнаруженные гильзы осматривают, при этом в протоколе осмотра описывают: вид гильзы (пистолетная, винтовочная, для охотничьего ружья и т.д.); форму корпуса; материал гильзы; размеры; маркировочные обозначения; признаки способа крепления пули в гильзе; наличия, месторасположения и характер следов от частей оружия; наличие дефектов; наличие пороховой копоти с наружи и внутри, несгоревших порошинок и запаха сгоревшего пороха и полости гильзы.

Стрелянные гильзы упаковываются аналогично упаковке снарядов. При этом необходимо помнить, что внутрь гильзы нельзя вставлять

⁵⁰ Наставления по стрелковому делу. М., 1973. - С.604

посторонние предметы, в том числе упаковочный материал, во избежание утраты некоторых следов.

Наиболее часто встречаемые ошибки при осмотре гильз – неполное описание гильзы имеющих на ней следов в протоколе осмотра места происшествия, редко указывается расстояние между гильзами. При осмотре огнестрельных повреждений необходимо отражать в протоколе:

1. количество и месторасположение отдельных следов;
2. характер следоносителя (материал, его состояние, толщина);
3. характер и форму повреждений и краев;
4. размеры повреждений в двух взаимоперпендикулярных направлениях;
5. направление по отношению к полости следоносителя и глубину пулевого канала;
6. наличие признаков близкого выстрела;
7. наличие признаков направления выстрела;
8. местонахождение осколков стекла.

Объекты с огнестрельными повреждениями рекомендуется изымать целиком. При этом участок вокруг повреждения обшивают отрезком белой чистой бязи или бумаги с таким расчетом, чтобы следы выстрела не были повреждены при хранении и транспортировке. Следы выстрелов на одежде можно слегка опрыснуть фиксатором (например, простым лаком для волос) благодаря чему сохраняются более крупные частицы копоти, и предупреждается ее стирание⁵¹

В случае, когда объект изъять целиком или отделить его часть зерна пороха, копоть невозможно, их необходимо откопировать на дактопленку, липкую ленту или увлажненную фотобумагу, собрать в пробирку или сделать соскоб копоти.⁵² Перед этим область окопчения рекомендуется сфотографировать для последующего экспертного исследования следующим

⁵¹ Польш К.Д. Указ.соч. С.245

⁵² Чулков И.А Указ. соч. С.24

образом. Масштабную линейку располагают за пределами участка с отложившейся копотью. Оптический эталон (серое тело) помещают в пулевом отверстии, закрывая поясок обтирания.⁵³

Глубину пулевого канала следует измерять тонкой деревянной палочкой.

Следы рикошета фотографируют в масштабе, указывают его размеры, расстояние от центра до двух неподвижных ориентиров.

Для снятия продуктов выстрела с рук трупа, применяют липкую ленту, либо делают смыв слабым раствором азотной кислоты, дистиллированной водой, либо этиловым спиртом.

2.4. Предварительные криминалистические исследования на месте происшествия.

Возможность производства предварительных исследований материальных следов на месте происшествия вытекает из смысла и содержания уголовно- процессуального закона. На следователя возлагается принятие необходимых мер в целях обнаружения следов преступления и других вещественных доказательств, выяснения обстановки происшествия, а равно иных обстоятельств, имеющих значение для дела. Это предполагает необходимость активного исследования обнаруженных материальных следов в целях получения интересующей информации.

Предварительные исследования представляют собой одну из форм познавательной деятельности осуществляемую на месте происшествия с использованием специальных познаний и научно технических средств.

Поскольку предварительные исследования могут проводиться по сложной методике, представляющие определенную трудность для следователя, их производство целесообразно поручать специалисту.

Результаты, полученные в ходе предварительных исследований, используются для выдвижения следственных версий, планирования

⁵³ Определения расстояния близкого выстрела при стрельбе из пистолета ПМ. М., 1987. - С.12

расследований, а также при назначении экспертизы. В ходе проведения осмотра места происшествия эти данные могут быть использованы для определения границ места происшествия, очередности и порядка осмотра отдельных участков места происшествия и др.

Производство предварительных исследований необходимо в целях оперативного получения информации, а также для определения пригодности обнаруженных следов для идентификации, выявления специальных мер, направленных на сохранность доказательственных свойств изымаемых объектов, установления их относимости к делу и т.д.⁵⁴

В процессе осмотра места происшествия применяются различные методы исследования, которые должны отвечать требованиям научности, безопасности, этичности и обеспечивать достоверность полученных сведений, а также сохранность исследуемых объектов и их доказательственных свойств. В первую очередь это физические (преимущественно оптические) методы. При исследовании веществ могут применяться методы микрорисаллоскопии, цветных капельных реакций и др. применяется также экспериментальный метод исследования, позволяющий:

1. полнее выявлять и правильно фиксировать следы на месте преступления;
2. выявлять отдельные элементы обстановки и механизма происшествия;
3. оценивать как негативные те или иные обстоятельства.

Р.С. Белкина говорит, что визирование, применяемое на месте происшествия для определения линии полета пули, «носит опытный характер, так как задача решается умозрительным путем».⁵⁵

⁵⁴ Предварительные криминалистические исследования следов на месте происшествия.: Учебное пособие, М., 1987. - С.5

⁵⁵ Белкин Р.С. Эксперимент в следственной и судебной практике. М., 1964.– С.213

В ходе осмотра места происшествия, связанного с применением огнестрельного оружия, первостепенное значение имеет деятельность, направленная на исследование следов выстрела.

Предварительные исследования следов выстрела на месте происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия, позволяют установить:

- характер повреждения на объекте (огнестрельное или нет);
- вид, систему, модель, образец огнестрельного оружия, из которого произведен выстрел;
- направление и дистанцию выстрела;
- количество и очередь выстрелов;
- взаиморасположение стрелявшего и потерпевшего в момент выстрела и т.д.

Необходимая информация может быть получена при исследовании поврежденных объектов. По следам выстрела на преграде можно определить дистанцию выстрела, направление выстрела, а также установить каким снарядом был произведен выстрел. Если рана (повреждение) сквозная или сам снаряд в ходе осмотра не найден, то по следам на преграде иногда можно определить вид, материал снаряда и калибр примененного оружия. По мнению П.П. Ищенко, в ряде случаев посредством исследования этих следов удастся установить вид оружия, которым было причинено данное огнестрельное повреждение.⁵⁶

Определение дистанции выстрела является одним из актуальных вопросов, решаемых на месте происшествия. Копоть, несгоревшие порошинки, смазка и др., вылетая из канала ствола при выстреле, рассеиваются и распространяются не прямолинейно, а в виде конуса, вершина которого направлена в сторону дульного среза оружия. Кроме того, предельные дистанции обнаружения отдельных следов и продуктов выстрела

⁵⁶ Ищенко П.П. Получение розыскной информации в ходе предварительного исследования следов преступления, М., 1994. - С.148

различны для каждой модели оружия. Поэтому для определения дистанции выстрела обнаруженные следы воздействия дополнительных факторов выстрела, их размеры, форму, расположение, интенсивность сопоставляют со справочными сведениями об аналогичных признаках следов различного оружия. Эти данные содержатся в различных пособиях и справочниках.⁵⁷

Приблизительно дистанцию выстрела можно определить по глубине проникновения пули в преграду, а также по углу падения пули.

Определение направления выстрела является необходимым условием обнаружения вещественных доказательств (гильз, пуль, их фрагментов, следы ног стрелявшего и т.д.). Поэтому вопрос о направлении выстрела относительно исследуемого объекта может быть решен на основании изучения зоны отложения продуктов выстрела и морфологии пулевого повреждения. Форма основного следа зависит от угла встречи пули с преградой и ее физических свойств. При исследовании повреждения на теле человека и некоторых других объектов о положении оружия свидетельствуют следующие признаки:

- локализация участков интенсивной копоты (металлизации) – с какой стороны пулевого отверстия они расположены, с той стороны и находилось оружие;
- дуги в картине отложения копоты (металла) – раскрыты в сторону нахождения оружия;
- локализация следов притирания относительно пулевого отверстия – расположены со стороны оружия;
- след первого удара пули; в тканевых объектах относительно короткие нити по одному краю повреждения и более интенсивная часть пояска обтирания указывают на начало образования входного пулевого отверстия, т.е. на положение оружия относительно объекта;

⁵⁷ Предварительные криминалистические исследования следов на месте происшествия: Учебное пособие. М., 1987

- небольшие надрывы, более длинные нити ткани в тканевых объектах – обнаруживаются в повреждениях, как правило, на стороне противоположной местонахождению оружия.⁵⁸

Иногда можно определить, в каком положении находилось оружие по отношению к объекту в момент выстрела по форме отпечатка дульного конца оружия. Если вокруг входного отверстия обнаруживается неполный отпечаток, то можно предположить, что в данном случае не было полного касания дульного касания оружия к объекту, это может быть в случае, когда оружие находилось в момент выстрела под углом к объекту.

При выстреле через стекло направление удара можно определить не только по осколкам выбитого стекла, но и по форме основного следа. Характер излома стекла определяется его физическими свойствами - при ударе в стекле образуются радиальные и концентрические трещины. Направление удара определяется по их своеобразному рисунку.⁵⁹ Определить же точность линии направления полета пули по этим следам невозможно.

Непосредственно способом определения траектории полета снаряда по отдельным ее отрезкам является визирование, которое осуществляется несколькими приемами:

1 оптическое визирование по центрам двух и более сквозных повреждений (путем визуального) наблюдения через трубку, вставленную в повреждения;

2. предметное визирование посредством веревки, шпагата, тонкой палочки и т.п.;

3. визирование узким лучом света.

Для определения линии полета пули в закрытом помещении, когда пулей пробиты предметы домашней обстановки, стены, перегородки и т.д., рекомендуется составить план в горизонтальных и вертикальных проекциях,

⁵⁸ Определение дистанции выстрела из пистолета Макарова и малокалиберной винтовки ТОЗ при различных углах наклона оружия к преграде. Метод. пособие для экспертов. М., 1985. - С.12

⁵⁹ Диденко Ф.К. Указ. соч. - С.83

с указанием расположения находящихся в этом помещении предметов, пробитых пуле. Пулевые пробоины, отмеченные на плане помещения, следует соединить линией, которая укажет направление полета пули.⁶⁰

О количестве выстрелов можно судить по числу пулевых пробоин, количеству осыпей дроби, а также найденных на месте происшествия гильз, пуль, пыжей и т.д. Нельзя забывать, что в отдельных случаях количество огнестрельных повреждений может быть больше количества выстрелов. Это наблюдается в случаях, когда пуля проходит через складки одежды, когда пуля, пробив одну часть тела, проникает затем в другую. Несколько повреждений при одном выстреле могут образоваться при разрыве пули на части. Поэтому следует учитывать расположение повреждений, наличие и расположение дополнительных следов выстрела, а также форму входных отверстий.

Установление последовательности образования огнестрельных повреждений предполагает сравнительное исследование поисков обтирания, имеющих на преграде. В результате исследований установлено, что продукты выстрела, отложившиеся на преграде после первого выстрела, в несколько раз меньше чем при последующих. При выстрелах из оружия со смазанным стволом на пулях, выстрелянных первыми не остается следов их контакта с дном нарезов, а на всех последующих пулях такие следы имеются.⁶¹

Последовательность выстрелов, повлекших повреждения в стекле, кафеле, пластмассе и т.п. можно определить по возникающим вокруг пробоины трещинам. Трещины последующей пробоины распространяются только до трещин ранее образовавшейся пробоины.

Если на месте происшествия обнаружены гильзы, пули, либо патроны со следами осечки, то по результатам их исследований, можно

⁶⁰ Косоплечев Н.М. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия. Пособие для следователей. М., 1956. - С.46

⁶¹ Определения последовательности нанесения огнестрельных повреждений при стрельбе из автомата Калашникова и револьвера «Наган». Методические рекомендации. М., 1981.- С.3

предварительно судить о модели оружия, из которого был произведен выстрел. Так, при исследовании гильзы имеют значение следы бойка, выбрасывателя, отражателя и некоторые другие. Учитываются так же сведения о типе патрона, к которому принадлежит обнаруженная гильза, ее размеры, а также характер изменений, если они внесены в ее устройство.

При исследовании пули (пуль) обращается внимание на ее калибр, форму, количество нарезов, угол наклона (отражает шаг нарезов и соответственно крутизну винтовой линии), ширину следов полей нарезов. Возможности определения конкретной модели оружия по следам на пулях ограничены, так как многие модели оружия имеют близкие характеристики указанных признаков.

По результатам предварительного исследования снаряженных патронов к охотничьим ружьям, обнаруженных на месте происшествия, можно получить следующую информацию:

1. о виде, системе и калибре оружия;
2. инструментах и приспособлениях, которые применялись для снаряжения патронов;
3. типе, марке и номере использованного пороха;
4. номере дроби (картечи);
5. марки пули;
6. материалах и инструментах, примененных при изготовлении пыжей, прокладок и т.д. ⁶²

К вопросам предварительных исследований на месте происшествия также относятся и определение возможности причинения огнестрельных повреждений собственной рукой. Этот вопрос на месте происшествия следователь решает при помощи врача с учетом обстановки на месте происшествия; положения трупа и его позы; локализация повреждений на теле и на одежде; особенности повреждений, их количества и тяжести; особенности следов крови на трупе, его одежде и окружающих предметов.

⁶² Ищенко П.П. Указ.соч. С.115

При огнестрельных повреждениях нанесенных собственной рукой, входные раны обычно локализуются в правой височной области или в области сердца и имеют признаки выстрела в упор или с очень близкого расстояния (если не использовалось какое-либо приспособление для производства неблизкого выстрела, которое сразу же обращает на себя внимание участников осмотра). Иногда самоубийца стреляет себе в рот.

При нанесении огнестрельных повреждений собственной рукой оружие обычно лежит рядом с трупом, реже находится на некотором расстоянии от него или остается в кисти. Очень характерна обстановка места происшествия при самоубийстве из длинноствольного оружия, когда для нажатия на спусковой крючок используется какое-либо приспособление или это осуществляется пальцем разнутой стопы.

При производстве выстрела самим покойным на кистях нередко обнаруживаются различные повреждения и загрязнения. На тыле кисти, державшей оружие, могут быть найдены следы мелких брызг крови, частицы мозгового вещества, оружейная смазка, копоть, порошинки.

Как правило, самоубийство из огнестрельного оружия осуществляется путем производства одного выстрела (редко двух).⁶³ Поэтому очевидно, что если имеются более двух огнестрельных ранений, то, скорее всего, произошло убийство.

Содержание деятельности специалиста-баллиста должно быть полно отражено в протоколе осмотра места происшествия. Нельзя признать достаточным, когда в протоколе приводятся лишь результаты деятельности специалиста, так как его деятельность составляет один из элементов следственного действия.⁶⁴

Вместе с тем недопустимо в протоколе осмотра места происшествия фиксировать выводы специалиста, в существовании которых нельзя непосредственно убедиться на месте происшествия, так как в протоколе

⁶³ Осмотр трупа на месте его обнаружения. Руководство. Под ред. А.А. Матышева СПб., 1997. С.35

⁶⁴ Чулков И.А. Указ.соч. с.6

должны быть зафиксированы лишь фактические данные, полученные в результате непосредственного обнаружения и исследования обстановки.

Заключение.

В заключении стоит уделить внимание и рассмотреть ошибки, которые допускаются следователем при производстве осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия.

Не смотря на важное значение осмотра места происшествия, от качества и своевременности которого, в ряде случаев зависит результат всего расследования, на практике часто встречаются дела, в которых осмотр места происшествия проведен с нарушением всех требований и рекомендаций.

В ряде случаев такие дела остаются не раскрытыми в связи недоброкачественным осмотром места происшествия. Нередко это влечет и

прекращение дела. Недопустимо при производстве осмотра пренебрегать правилами его проведения, ограничиваясь несколькими туманными фразами и не иметь плана, схемы места происшествия. Иногда следователи проводят осмотр без участия судебно-медицинского эксперта или врача.

Анализируя практику, ошибки и недостатки, которые допускаются следователями при осмотре места происшествия можно разделить на четыре группы:

1. недостатки организационного характера;
2. тактические ошибки;
3. фактофиксирующие ошибки;
4. процессуальные ошибки.

Недостатки организационного характера заключаются в недостаточной подготовке к осмотру места происшествия. В основном такие недостатки связаны с тем, что в состав следственно оперативной группы не включаются необходимые специалисты, отсутствуют необходимые средства криминалистической техники.

Например, состав следственно-оперативной группы помимо специалистов в области баллистике и судебной медицины желательно включать и других специалистов для оказания помощи следователю в фото-, видеосъемке, поиске и изъятии следов преступления и др. Однако бывают случаи, что осмотр места происшествия проводится вообще без специалистов.

Слабая материально-техническая оснащенность приводит к тому, что у следователя отсутствует возможность использовать современные научно-технические средства для поиска и фиксации следов.

Встречаются случаи, когда при выезде на место происшествия следователь заранее не приглашает понятых, когда место происшествия находится за пределами населенного пункта, а также когда приходится выезжать в позднее время суток, ввиду чего поиск понятых на месте

происшествия крайне затруднителен. Такие ошибки ведут к задержке начала производства осмотра и к потере некоторых следов.

Среди *тактических ошибок* наиболее распространены следующие:

а) Бессистемность, хаотичность осмотра. Так, по уголовному делу № 2-313/09 следователь сначала осмотрел труп, после чего произвел осмотр лестничной клетки, баллистических объектов, а затем вновь вернулся к осмотру трупа и его одежды, произвел изъятие находившихся в карманах вещей.⁶⁵

б) Поверхностное проведение осмотра. Не осматриваются и не изымаются некоторые вещественные доказательства. Необоснованно сужаются границы осмотра.

в) Обнаруженные объекты осматриваются плохо. Не все имеющиеся на них следы исследуются. Это относится как к осмотру баллистических объектов, так и к осмотру трупа.

г) Отдельно стоит упомянуть о такой распространенной ошибке, как плохой осмотр имеющихся на трупе огнестрельных ранений.

д) При осмотре места происшествия недостаточно используются научно-технические средства для поиска следов.

е) Редко проводятся предварительные криминалистические исследования для установления: места откуда был произведен выстрел; оружия, из которого предположительно был произведен выстрел и т.д.

Распространенными *фактофиксирующими ошибками* являются:

а) Неполное и нечеткое описание в протоколе хода и результатов осмотра. Не описывается способ обнаружения, изъятия и упаковки объекта.

б) В протоколе приводятся умозаключения и выводы участников осмотра относительно какого-либо объекта, в то время как не описывается характер имеющихся на нем следов.

в) Не все виды фотосъемки применяются (редко применяется обзорная фотосъемка), допускаются ошибки при применении видеосъемки. В

⁶⁵ Уголовное дело № 2-313/09 Архив Красноярского краевого суда, 2009г.

частности, на видеопленку записывается весь процесс осмотра, хотя этого делать не следует.

Процессуальные ошибки являются наиболее существенными, поскольку действия следователя не соответствуют требованиям уголовно-процессуального закона. Такие ошибки могут привести к тому, что протокол осмотра места происшествия не будет иметь доказательственного значения.

Одной из таких ошибок является отсутствие врача-специалиста в области судебной медицины, или иного врача при осмотре трупа. К сожалению, такие случаи встречаются в следственной практике.

Иногда встречаются ошибки, когда протокол не подписан каким-либо участником осмотра. Однако такую ошибку легко можно устранить, пригласив соответствующее лицо для подписания протокола.

Более существенна ошибка, когда понятые не присутствуют на месте происшествия на протяжении всего осмотра, либо приглашаются в конце осмотра, бегло осматривают результаты осмотра и подписывают протокол. Если такой факт обнаружится, то протокол осмотра не будет являться доказательством, а лицо, проводившее таким образом осмотр, может быть привлечено к ответственности.

В заключение необходимо отметить, что ошибки и недостатки при осмотре места происшествия в ходе расследования, в ряде случаев говорит о недооценке и недопонимании его значимости, незнании приемов его производства и неумение применять их на практике. Но стоит отметить, что допускаемые следователем просчеты при осмотре места происшествия не всегда имеют место из-за недостаточной квалификации или из-за недобросовестного отношения к работе. Нередко возникают неполадки организационного характера, которые не зависят от следователя.

Список использованной литературы

I. Нормативные акты

1. Уголовно-процессуальный кодекс РФ
2. Федеральный закон «Об оружии» Российская газета, № 241 18.12.1996г.
3. Правила работы врача-специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа на месте обнаружения (происшествия) № 10-8/21. Утверждены Начальником Главного управления лечебно-профилактической помощи Минздрава СССР 27.02.1978г.

II. Специальная литература

4. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С. Криминалистическое обеспечение деятельности криминальной милиции и органов предварительного расследования. - М.: Новый Юрист, 1997. - 400с.
5. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С. Криминалистика. - М.: Издательская группа НОРМА-ИНФРА, 1999. - 990с.
6. Баев О.Я. Тактика следственных действий: Учебное пособие. Воронеж: изд. ВГУ, 1992г.
7. Белкин Р.С. Курс криминалистики: частные криминалистические теории. М.: Юрист, 1997г.
8. Белкин Р.С. Криминалистическая энциклопедия. М.: изд-во БЭК, 1997г.
9. Белкин Р.С. Эксперимент в следственной и судебной практике. М.: Изд-во «Юрид. литература», 1964г.
10. Быховский И.Е. Осмотр места происшествия: Справ. следователя. - М.: Юрид. лит., 1979. - 223с.: ил.
11. Влияние внешних факторов (метеоусловий) на отложение продуктов выстрела. В помощь экспертам. М.: ВНИИСЭ, 1984г.
12. Газиров В.А., Филипов А.Г. Видеозапись и ее использование при раскрытии и расследовании преступлений. Учеб. пособие. М.: Изд-во «Щит-М», 1998г.
13. Герасимов В.Н. Научно-технические средства в работе следователя. - М.: МГУ, 1985. - 99с.
14. Герасимов И.Ф., Драпкин Л.Я. Криминалистика: Учеб. для вузов. - М.: Высш. Шк., 1994. - 528с.
15. Деятельность следователя и прокурора на первоначальном этапе расследования убийств. Метод. пособие. М., 1987г.
16. Диденко Ф.К. Применение научно-технических средств и методов при осмотре места происшествия. Ярославль: Верх. волж. изд-во, 1989г.
17. Звирбуль А.К. Расследование убийств. Лекция. М.: РИО ВЮЗИ, 1979г.
18. Ищенко Е.П. Проблемы первоначального этапа расследования преступлений. Красноярск: изд. Красноярского университета, 1987г.

- 19.Ищенко П.П. Получение розыскной информации в ходе предварительного исследования следов преступления. М., 1994г.
- 20.Колмаков В.П. Следственный осмотр. М.: Юрид. лит-ра, 1969г.
- 21.Косоплечев Н.М. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия. Пособие для следователей. М.: Гос. изд. юрид. лит., 1956г.
- 22.Кулагин Н.И., Ефимычев С.П., Янпольский А.Е. Следственный осмотр.
- 23.Кустанович С.Д. Судебная баллистика. М.: Госюриздат, 1954г.
- 24.. Учеб.пособие. Волгоград: ВСШ МВД, 1983г.
- 25.Криминалистика: учеб. для ВУЗов под ред. Герасимова И.Ф., ДрапкинаЛ.И.
- 26.Криминалистика. М.: Изд. «Юрид. лит-ра», 1968г.
- 27.Криминалистика. Под ред. Яблокова Н.П., Колдина В.Я М.:Изд-во МГУ, 1990г.
- 28.Криминалистика. Под ред. доктора юрид. наук Образцова В.А. М.:Юрист, 1997г.
- 29.Курс криминалистики. Т.1 Под ред. Корноухова В.Е.
- 30.Криминалистика. Раздел III. Криминалистическая тактика. Учеб. пособие под ред. Лузгина И.М. и Полевого М.С. М.: Научно-исслед и ред. изд-ий отдел ВШ МООП РСФСР, 1964г.
- 31.Михалева Н.В.Особенности осмотра места происшествия при расследовании убийств в сельской местности [Электронный ресурс] : науч. статья / Н.В. Михалева // - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-osmotra-mesta-proisshestviya-pri-rassledovanii-ubiystv-v-selskoy-mestnosti>
- 32.Наставления по стрелковому делу. М.: Военное изд-во, 1973г.
- 33.Определение дистанции выстрела из пистолета Макарова и малокалиберной винтовки ТОЗ при различных углах наклона оружия к преграде. Метод. пособие для экспертов. М.: ВНИИСЭ, 1985г.

34. Определение последовательности нанесения огнестрельных повреждений при стрельбе из автомата Калашникова и револьвера «Наган». Метод. рек. М.: ВНИИСЭ, 1981г.
35. Определение расстояния близкого выстрела при стрельбе из пистолета Макаров. Метод. реком. М.: ВНИИСЭ, 1987г.
36. Осмотр места происшествия. Справочник следователя. М.:Юрид. лит-ра, 1979г.
37. Осмотр место происшествия. Справочник следователя под ред. Леви А.А. М.: Юрид. лит-ра, 1982г.
38. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Руководство. Под ред. Матышева А.А. СПб: Изд-во «Лань», 1997г.
39. Плескачевский В.М. Осмотр места происшествия по делам связанным с применением огнестрельного оружия: учебно-методическое пособие. М.: УМЦ при ГУК МВД РФ, 1992
40. Поль К.Д. Естественная научная криминалистика, М.: Юрид. лит-ра, 1985г.
41. Рыжаков А.П. Следственные действия и иные способы собирания доказательств: Учеб. пособие. - Тула: Б.и., 1996. - 320с.
42. Седова Т.А., Эксархопуло А.А. Криминалистика: Учебник. - СПб.: «Лань» 2001. - 928с.
43. Судебная медицина. Учеб. пособие. Под ред. Крюкова В.Н. 3-е изд. доп. М.: Медицина.
44. Следственные действия. Криминалистические реком-ции. Типовые образцы документов. Под ред. Образцова В.А. М.: Юрист, 1999г.
45. Ткач В.Ю. Место происшествия – объект осмотра и криминалистического исследования [Электронный ресурс] : науч. статья / В.Ю. Ткач - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/mesto-proisshestviya-obekt-osmotra-i-kriminalisticheskogo-issledovaniya>

46. Чернышев М.А. Тактическая операция «Осмотр места происшествия»: монография М.А. Чернышев, Д.В. Алымов; Юго-Зап. гос. Ун-т., ЗАО «Университетская книга», Курск, 2015. 147с.
47. Чулков И.А. Участие специалиста-криминалиста в осмотре места происшествия, связанного с применением огнестрельного оружия, Волгоград: Изд-во ВСШ МВД РФ, 1994г.
48. Шаповалов В.А. Оружие преступников. Ростов-на-Дону: Изд-во «Феникс», 1998г.

III. Материалы следственной и судебной практики

49. Уголовное дело №2-313/09 Архив Красноярского краевого суда, 2009г.
50. Уголовное дело №2-271/12 Архив Красноярского краевого суда, 2012г.
51. Уголовное дело №11702040001014309 материалы ГСУ СК России по Красноярскому краю, 2017

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Юридический институт

институт

уголовного процесса и криминалистики

кафедра

УТВЕРЖДАЮ

/Заведующий кафедрой

А.Д.Назаров

подпись инициалы, фамилия

« 22 » июня 2017 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

40.03.01 – Юриспруденция

код – наименование направления

Осмотр места происшествия при расследовании убийств, совершенных с

применением огнестрельного оружия

тема

Руководитель 19.06.17 ст. преподаватель

подпись, дата

должность, ученая степень

Н.А. Хакимов

инициалы, фамилия

Выпускник Садовая 19.06.2017

подпись, дата

К.А. Садовая

инициалы, фамилия