

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

Юридический

институт

Уголовного процесса и криминалистики

кафедра

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

А.Д. Назаров

подпись инициалы, фамилия

« ____ » _____ 20 __ г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

40.03.01- Юриспруденция

код – наименование направления

Тактика осмотра места происшествия при расследовании

убийств, совершенных с использованием

огнестрельного оружия

тема

Руководитель

подпись, дата

доцент, к.ю.н.

должность, ученая степень

И.А. Журавлёва

инициалы, фамилия

Выпускник

подпись, дата

К.А. Чепрасов

инициалы, фамилия

Красноярск 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Понятие и виды огнестрельного оружия.....	6
1.1 Понятие огнестрельного оружия.....	6
1.2 Классификация огнестрельного оружия	14
2 Особенности осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с использованием огнестрельного оружия.....	27
2.1 Осмотр трупа.....	27
2.2 Осмотр оружия, пуль и гильз.....	45
2.3 Осмотр огнестрельных повреждений.....	52
Заключение.....	66
Список использованных источников.....	73

Введение

Актуальность дипломной работы заключается в том, что несмотря на определённые ограничения, некоторая часть населения получает доступ к огнестрельному оружию, что создаёт предпосылки для его использования в противоправных целях. Обладая большой мощностью, ручное огнестрельное оружие представляет огромную опасность для жизни и здоровья людей. Огнестрельные повреждения практически любой локализации способны повлечь за собой смертельный исход. Применения многозарядного автоматического оружия нередко к гибели людей в короткий промежуток времени. Всё это создаёт несомненную общественную опасность происшествий связанных с применением ручного огнестрельного оружия, и служит поводом для проведения предусмотренного законом расследования, которое начинается с такого важного следственного действия как осмотр места происшествия¹.

В первом параграфе первой главы дипломной работы следует отразить необходимость доработки термина «огнестрельное оружие», содержащегося в ст. 1 Федерального закона «Об оружии»

Во втором параграфе первой главы считаем необходимым указать на отсутствие единого понятия классификационных оснований, необходимых для полной систематизации самодельного оружия, хотя с точки зрения криминалистической техники они имеют значение хотя бы для определения источников доказательственной информации.

В первом параграфе второй главы следует отметить что нормы гл. 24 УПК РФ, касающиеся данного действия, страдают неполнотой и невняtnостью и нуждаются в уточнении.

Среди целей производства осмотра, на наш взгляд, следует упомянуть и изъятие обнаруженных предметов, документов, образцов. В нашем случае предметами изъятия являются: оружие, патроны и гильзы.

¹ Карданов Р.Р. Огнестрельное оружие как элемент криминалистической характеристики преступлений, связанных с терроризмом // Эксперт-криминалист. 2013. N 2. С. 9 - 11.

При этом непонятно, почему осмотр трупа не упомянут в общей ст. 176 УПК РФ. Здесь же можно и указать, что осмотр трупа может быть произведен до возбуждения уголовного дела.

Восстановить участие понятых необходимо и в ст. 178 УПК РФ.

Кроме того, ч. 1 данной статьи почему-то говорит об участии судебно-медицинского эксперта, хотя о назначении экспертизы не упоминает.

В втором параграфе второй главы следует обратить внимание на необходимость дополнения УПК РФ статьей «Изъятие предметов, документов, образцов».

В третьем параграфе второй главы рассмотрим осмотр огнестрельных повреждений.

Изложенные обстоятельства обусловили выбор темы настоящего дипломного исследования.

Целью дипломного исследования является всестороннее изучение тактики осмотра места происшествия при убийстве, совершенном с использованием огнестрельного оружия, анализ законодательных норм и практики их применения, разработка предложений по дальнейшему совершенствованию теоретических концепций и практических мер, осуществляемых в ходе тактики осмотра места происшествия при убийстве из огнестрельного оружия с учетом следственных ситуаций.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд задач, а именно:

- проанализировать понятие огнестрельного оружия;
- определить виды огнестрельного оружия и их классификацию;
- изучить осмотр трупа по фактам, связанным с применением огнестрельного оружия;
- изучить осмотр оружия, пуль и гильз на месте происшествия;
- изучить осмотр огнестрельных повреждений.
- выявить актуальные проблемы по данной тематике и предложить пути их решения.

Проведенное исследование базируется на диалектическом методе познания объективной действительности. В нем использованы также системно-структурный, формально-юридический, социологический, сравнительно-правовой и другие методы частно-научного познания.

Проблемами тактики осмотра места происшествия при расследовании убийств, с применением огнестрельного оружия в криминалистической литературе занимались такие ученые как: Д. В. Алымов, Р. Г. Ардышев, В. С. Аханов, А.М. Багмет, А. Р. Белкин, Р. Р. Карданов, Т. Т. Кельменбетов, И. С. Корин, Б.С. Кажкеева, В. Д. Корма, О.В. Волохова, Н.Н. Егоров, М.В. Жижина, др. Работы вышеупомянутых авторов составили теоретическую основу моей дипломной работы.

В качестве практической основы работы использованы материалы судебной практики Конституционного Суда РФ, Верховного Суда РФ, статистические данные по Российской Федерации и Красноярскому краю, собранные в период прохождения преддипломной практики, а также материалы уголовных дел из архивов судов г. Красноярска и опубликованная следственная практика.

Структура работы. Выпускная квалификационная работа состоит из введения, двух глав, заключения и списка использованных источников.

1 Понятие и виды огнестрельного оружия

1.1 Понятие огнестрельного оружия

Понятие огнестрельного оружия является одним из важных вопросов в судебной баллистике. Объясняется это тем, что огнестрельное оружие зачастую выступает как орудие убийства.

Давая правовое определение огнестрельного оружия, законодатель исходил из его целевого назначения и конструктивного принципа действия, которые остаются неизменными с момента изобретения огнестрельного оружия. Оно создано для поражения человека, животного или определенной преграды снарядом на расстоянии, метаемым силой давления газов, образующихся при сгорании пороха или его заменителей.

Так, в соответствии со ст. 1 Федерального закона «Об оружии»¹ (далее - Закон об оружии) под «огнестрельным оружием» понимается оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым снаряжением, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.

Однако данный термин, на наш взгляд, недостаточно точно передает всю природу огнестрельного оружия. Мы считаем, что использование термина «метаемое снаряжение» в определении данного понятия неуместно, поскольку известно, что в военном деле под снаряжением понимают предметы, состоящие на снабжении военнослужащих и предназначенные для ношения ими личного оружия и имущества (поясной ремень, кобура для пистолета и т.д.). При этом снаряд определяется как основной элемент артиллерийского выстрела, предназначенный для поражения различных целей. По отношению к калибру орудия различают калиберный, надкалиберный и подкалиберный снаряды. На основании этого, мы считаем правильным термин «метаемое снаряжение» заменить на термин «снаряд».

¹ Об оружии : Федер. закон от 13 дек. 1996 г. N 150-ФЗ (в ред. от 06.07.2016) // СЗ РФ. 1996. N 51. Ст. 5681.

В п. 2 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 12 марта 2002 г. N 5 «О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»¹ было разъяснено, что к огнестрельному оружию, применительно к ст. ст. 222 - 226 УК РФ, следует относить все виды боевого, служебного, гражданского оружия, в том числе изготовленного самодельным способом, конструктивно предназначенного для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда.

В Методике установления принадлежности объекта к огнестрельному оружию, разработанной в Экспертно-криминалистическом центре Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГУ ЭКЦ МВД России), дается следующее определение понятия огнестрельного оружия: это изделия, конструктивно предназначенные для механического поражения живой или иной цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сгорания метательного заряда².

В уголовном праве огнестрельное оружие исследуется как орудие, предмет или средство совершения преступлений, которые являются предметами материального мира, с помощью (посредством) которых совершаются преступления. Это инструментарий, используемый виновным для совершения преступления, для оказания воздействия на предмет посягательства. Под орудиями преступления, в отличие от средств совершения преступления, понимаются предметы, которые непосредственно используются в процессе насильственных посягательств в целях достижения преступного результата (оружие или иные предметы, используемые в качестве оружия - ч. 2 ст. 162, п. «а» ч. 1 ст. 213 УК РФ). Средства

¹ О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств : Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 12.03.2002 N 5 (ред. от 03.12.2013) // БВС РФ. № 5. 2002

² Горбачев И.В., Лесников В.А., Макаров Н.М. и др. Методика установления принадлежности объекта к огнестрельному оружию. М.: ГУ ЭКЦ МВД России, 2000. С. 1 - 4.

совершения преступления являются более широким понятием и включают в себя предметы и процессы, которые могут использоваться для воздействия на предмет посягательства, потерпевшего или иные элементы общественного отношения, являющегося объектом преступления.

Стоит обратить внимание, что согласно уголовному праву огнестрельное оружие само по себе (без патрона) может быть связано с незаконным его оборотом, использовано для психологического воздействия на жертву и т.п. В криминалистике же огнестрельное оружие рассматривается обязательно в совокупности с патронами с целью решения криминалистических задач при проведении поисково-познавательной деятельности в уголовном судопроизводстве¹.

В науке существуют различные определения понятия огнестрельного оружия, данные учеными-криминалистами.

По мнению В.М. Плескачевского огнестрельное оружие представляет собой устройство, конструктивно предназначенное для многократного поражения на расстоянии человека, животного или определенной преграды снарядом (пулей, дробью, картечью), который получает прицельное направление движения за счет энергии термического разложения газообразующего вещества².

В.Д. Корма отмечает, что огнестрельное оружие является продуктом человеческой деятельности, относится к числу объектов, которые несут в себе потенциальную угрозу здоровью и жизни человека, окружающей среде. Оно является предметом специально установленного правового режима обеспечения безопасности процессов его производства, эксплуатации, обращения и т.д. Исходя из этого, огнестрельное оружие является техногенным источником повышенной опасности³.

¹ Корма В.Д. Основы криминалистического учения о техногенных источниках повышенной опасности: Монография. М.: Юрлитинформ, 2005 С. 238.

² Плескачевский В.М. Оружие в криминалистике: понятие и классификация. М., 2001. С. 52.

³ Корма В.Д. Основы криминалистического учения о техногенных источниках повышенной опасности: Дис. ... юрид. наук. М., 2006. С. 32; Корма В.Д. Основы

Наиболее распространенное определение сформировал Б.М. Комаринец: «В криминалистике под огнестрельным оружием следует понимать метательное оружие, в котором снаряд получает направленное движение за счет энергии взрывчатого разложения пороха»¹. Он также обосновал три критерия, которым должно соответствовать огнестрельное оружие: оружейность, огнестрельность и надежность.

С понятием огнестрельного оружия связаны вопросы о его свойствах, признаках, критериях и требованиях. При этом, развитие техники приводит к постоянному обновлению оружия, созданию его новых образцов, что не позволяет ограничить понятие огнестрельного оружия строго определенными признаками.

А.М. Багмет, отмечает, что признаками огнестрельного оружия являются²:

- конструктивная предназначенность, выражающаяся через основную цель создания устройства - механическое поражение цели, под которой понимается временное или постоянное (вплоть до прекращения существования) нарушение целостности объекта или его функционирования (разрывы, деформации, проломы, сотрясения, расколы и т.п.);

- дистанционность поражения (хотя в Законе об оружии нет указаний о расстоянии, при котором поражение снарядом, выпущенным из оружия, может служить основанием для причисления его к таковому, надо полагать, что оно должно быть значительным)³;

- направленность движения снаряда;

- энергетическая обеспеченность за счет порохового или иного заряда (энергия, сообщаемая снаряду огнестрельного оружия пороховым или иным

расследования происшествий, связанных с техногенными источниками повышенной опасности / Под ред. Е.П. Ищенко. М.: Юрлитинформ, 2007. С. 20.

¹ Комаринец Б.М. Судебно-баллистическая экспертиза. Вып. 1. М.: ВНИИСЭ, 1974. С. 46.

² Скворцов С.М., Шелковникова Е.Д. Федеральный закон «Об оружии»: коммент. / Под ред. В.Я. Кикотя. М., 2001. С. 8 - 10.

³ Багмет А.М. Применение огнестрельного оружия как признак массовых беспорядков // Российский следователь. 2012. N 15. С. 23 - 25.

зарядом, должна быть достаточна для дистанционного поражающего воздействия на цель).

В работах С.Д. Кустановича были указаны сформулированные им специальные криминалистические признаки, определяющие относимость объекта к огнестрельному оружию, а именно:

1) пригодность для стрельбы, т.е. возможность производства более чем одного выстрела без разрушения стреляющего предмета;

2) возможность нанесения поражения объекту (снаряд должен обладать достаточным пробивным действием);

3) приспособления, позволяющие удобно использовать оружие для стрельбы (к ним относятся рукоятка, устройство для воспламенения заряда и детали для прицеливания, которые являются дополнительными элементами конструкции)¹.

В.С. Аханов, формируя критерии относимости к огнестрельному оружию, выделил пять элементов:

1) наличие пускового канала ствола, направляющего снаряд в цель;

2) наличие камеры заряжания и сгорания взрывчатого вещества, запираемой в казенной части затвором, казенником, щитком колодки и т.д.;

3) наличие механизма, который воспламеняет заряд;

4) нанесения повреждений снарядом, который обладает необходимой начальной скоростью;

5) достаточная прочность механизма, безопасность и безотказность его применения и многократность использования².

Однако мы придерживаемся мнения, что все перечисленные авторами системы критериев не являются подходящими. Мы связываем это со смешением конструктивности и функциональности, поскольку возможно

¹ Кустанович С.Д. Экспертиза для установления относимости исследуемого объекта к огнестрельному оружию // Советская криминалистика на службе следствия. Вып. 14. М., 1961. С. 193 - 194.

² Аханов В.С. Криминалистическая экспертиза огнестрельного оружия и следов его применения. Волгоград, 1979. С. 86 - 87.

такое состояние объекта, когда оружие неисправно и непригодно для стрельбы. Из-за неисправности и непригодности для стрельбы снаряд не может быть выстрелен из данного объекта, следовательно, он не будет обладать необходимой начальной скоростью, но при этом объект останется огнестрельным оружием.

На основании вышеизложенного, мы предлагаем выделить три главных бесспорных критерия относимости объекта к огнестрельному оружию.

Во-первых, это целевое назначение, которое заключается в непосредственном поражении объекта, человека или животного снарядом, зафиксированное в конструкции объекта.

Во-вторых, это огнестрельность.

И в-третьих, гарантированная дистанция действия, т.е. прицельная дальность стрельбы.

Данные критерии мы выделили на основании перечисленных выше, конструктивных признаков огнестрельного оружия: ствола с камерой воспламенения заряда, запирающего механизма, стреляющего механизма.

Наиболее важным для оценки объекта в качестве огнестрельного оружия с точки зрения криминалистической техники является его конструкция, предполагающая наличие следующих основных элементов: ствола, запирающего и стреляющего (воспламеняющего) механизмов. Отсутствие одного из этих элементов выводит объект из числа огнестрельного оружия. Другие механизмы, устройства и приспособления (извлечения стреляной гильзы, прицеливания, рукоятки и др.) необязательны, их отсутствие не влияет на отнесение объекта к огнестрельному оружию¹. Современное огнестрельное оружие оснащается и другими устройствами и механизмами – извлекателями и отражателями стреляной гильзы, предохранительными и прицельными механизмами,

¹ Корин И.С. К вопросу об определении понятия огнестрельного оружия // Эксперт-криминалист. 2014. N 2. С. 8 - 12.

рукоятками, магазинами и т.п. Но обязательными конструктивными признаками являются только три указанных выше.

Конструкция огнестрельного оружия определяет его предназначенность для многократного использования по целевому назначению. Снаряд, выстреленный из огнестрельного оружия, должен обладать достаточной убойной силой (поражающим действием).

Целевое назначение оружия - это прежде всего его предназначенность для нападения и активной обороны. Если исключить этот момент, то под понятие огнестрельного оружия могут попасть и специальные приборы, не являющиеся оружием.

Согласно ст. 1 Закона об оружии основными частями огнестрельного оружия являются: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка. В Постановлении Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 12 марта 2002 г. N 5 «О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» этот перечень был дополнен ударноспусковым и запирающим механизмом. Надлежащее взаимодействие данных узлов позволяет сообщать снаряду необходимую кинетическую энергию и поражающую способность. В этом заключается одно из отличий огнестрельного оружия от объектов, которые могут использоваться для производства криминальных выстрелов, но не предназначены для них конструктивно (строительно-монтажные пистолеты, стартовые пистолеты и пистолеты-ракетницы).

Интересна точка зрения А.В. Корниец и О.С. Фролова, согласно которой огнестрельное оружие обладает избирательностью, т.е. точечным характером стрельбы. Эта возможность объясняется наличием в оружии устройств прицеливания для поражения выбранной цели. В этом заключается одно из отличий его от взрывного оружия, которое причиняет урон всем целям по радиусу разлета осколков, т.е. неизбирательно. Это является одним из признаков отграничения огнестрельного оружия от других видов оружия. По

мнению указанных ученых, в понятие огнестрельного оружия необходимо ввести такой признак, как наличие сознательно выбираемого направления полета снаряда, что может получить название прицельности¹.

Огнестрельное оружие является технически сложным устройством, концентрирующим в себе различные свойства: высокую поражающую способность, простоту эксплуатации, не требующую физических усилий, возможность применения на расстоянии и т.д. Среди свойств, которыми обладает огнестрельное оружие, интерес для диагностического экспертного исследования представляют лишь некоторые из них.

Таким образом, на основании рассмотренных положений, мы можем сделать ряд выводов.

Во-первых, огнестрельное оружие может выступать как объектом уголовного права, так и объектом криминалистики. С точки зрения уголовного права при незаконном обороте огнестрельного оружия объектом преступления является общественная безопасность в сфере оборота оружия и боеприпасов к нему. Предметом здесь выступает само огнестрельное оружие.

С точки зрения криминалистики огнестрельное оружие может выступать объектом поиска, осмотра, фиксации, изъятия и исследования при проведении следственных действий. Например, при производстве следственного осмотра, обыска, а также при назначении судебных экспертиз.

Во-вторых, мы пришли к выводу о том, что термин «огнестрельное оружие», содержащийся в ст. 1 Федерального закона «Об оружии» требует доработки. Таким образом, на основании вышеизложенного, предлагаем ст. 1 данного закона в части определения «огнестрельное оружие» изложить в следующей редакции:

«Огнестрельное оружие – это техническое устройство, конструктивно и функционально предназначенное для многократного поражения на расстоянии человека, животного или определенной преграды снарядом

¹ Корниец А.В., Фролов О.С. Организация социальных систем обращения оружия: Монография / Под общ. ред. В.П. Петкова. Киев: КНТ, 2008. С. 25 - 26.

(пулей, дробью, картечью), который получает прицельное направление движения за счет энергии термического разложения газообразующего вещества.

1.2 Классификация огнестрельного оружия

Согласно классификации гражданского и служебного огнестрельного и газового оружия, предложенной в ГОСТ Р 51888-2002¹ (Оружие гражданское и служебное огнестрельное и газовое. Классификация.) , к характеристикам ствола относятся: длина ствола; общая длина оружия; наличие гладких и нарезных стволов; число стволов у огнестрельного ствольного оружия; наличие ствола у оружия. Этот ГОСТ устанавливает единую классификацию гражданского и служебного огнестрельного и газового оружия и содержит более 20 признаков, по которым оно классифицируется, но исходя из направленности Закона «Об оружии» на обеспечение узких задач лицензионно-разрешительной системы органов внутренних дел решающее значение для классификации имеют исключительно характеристики ствола.

Исходя из норм Федерального закона «Об оружии» огнестрельное оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

1. Гражданское. К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами РФ в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях. Такое оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов. Ограничение емкости магазина (барабана) не распространяется на спортивное оружие, требования

¹ ГОСТ Р 51888-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. Оружие гражданское и служебное огнестрельное и газовое. Классификация" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25.04.2002.- N 171-ст).- М.: ИПК Издательство стандартов, 2002.

к составным частям которого определяются правилами видов спорта и (или) положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, принятыми общероссийскими спортивными федерациями, аккредитованными в соответствии с законодательством РФ, по одному или нескольким видам спорта, связанным с использованием спортивного оружия. При использовании гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж, а из гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения - 91 Дж. Гражданское оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям¹, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.

Гражданское огнестрельное оружие подразделяется на:

1) оружие самообороны:

¹ Об утверждении Криминалистических требований Министерства внутренних дел Российской Федерации к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему : Приказ МВД РФ от 20.09.2011 N 1020 // Российская газета. N 237. 2011. 21 окт.

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами к нему, в том числе с патронами травматического действия;

- огнестрельное оружие ограниченного поражения (пистолет, револьвер, огнестрельное бесствольное устройство отечественного производства) с патронами травматического действия, патронами газового действия и патронами светозвукового действия;

2) спортивное оружие:

- огнестрельное с нарезным стволом;

- огнестрельное гладкоствольное;

3) охотничье оружие:

- огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом;

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;

- огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами.

2. Служебное. К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством РФ разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

Предприятия и организации, на которые законодательством РФ возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами.

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной

энергией не более 300 Дж, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, а также огнестрельное оружие ограниченного поражения с патронами травматического действия.

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского - по слеодообразованию на пуле и гильзе, огнестрельное гладкоствольное служебное оружие должно иметь отличия от гражданского по слеодообразованию на гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании.

При использовании служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из служебного огнестрельного оружия, служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж. Служебное оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию

государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений¹.

3. Боевое ручное стрелковое оружие. Предназначено для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации на вооружение государственными военизированными организациями, а также изготавливаемое для поставок в иностранные государства. Ст. 2 Федерального закона «Об Оружии» содержит исчерпывающий перечень военизированных организаций, на вооружении которых может состоять боевое стрелковое оружие. Образцы боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему, конструктивные параметры которых относительно уже принятых на вооружение аналогов не увеличивают их поражающую силу, а также холодное оружие

Целевое предназначение боевого ручного стрелкового оружия предполагает наличие у него технических характеристик (огневая мощь, поражающие способности), исключающих возможность его гражданского оборота - даже на условиях лицензирования.

В этой связи оборот боевого оружия на территории Российской Федерации ограничен государственными военизированными организациями. В исключительных, определенных Законом об оружии случаях возможна передача отдельных моделей боевого ручного стрелкового оружия во временное пользование юридическим лицам с особыми уставными задачами и сотрудникам государственных военизированных организаций.

Виды боевого оружия, принятые на вооружение соответствующих военизированных организаций, как правило, определены актами Правительства Российской Федерации, предназначенными исключительно для служебного пользования.

¹ Комментарий к Федеральному закону «Об оружии» (постатейный) / А.Г. Авдейко, Р.О. Барутенко, С.П. Булавин и др.; под ред. А.Г. Авдейко, В.В. Черникова. М.: Проспект, 2017. 320 с.

Учеными-криминалистами даются различные классификации огнестрельного оружия в зависимости от определенных критериев.

Б.С. Кажеева приводит следующую классификацию стрелкового огнестрельного оружия, которая выглядит следующим образом:

- огнестрельное оружие (пистолет, револьвер, пистолет-пулемет, винтовка и ружье, снайперская винтовка, карабин, автомат);
- по конструктивным особенностям ствола (нарезное, гладкоствольное, комбинированное);
- по характеру снаряда (пулевое, дробовое, пулдробовое);
- по калибру (малокалиберное, нормального калибра, крупнокалиберное);
- по расположению стволов (с горизонтальными стволами, с вертикальными стволами)¹.

Огнестрельное оружие можно классифицировать и по другим основаниям:

1) По длине ствола различают оружие:

- короткоствольное (50-200 мм),
- средней длины ствола (200-300 мм),
- длинноствольное (450-850 мм).

2) По устройству канала ствола оружие может быть:

- нарезным,
- гладкоствольным,
- комбинированным.

Важной для криминалистических целей является классификация оружия по устройству боевого механизма.

3) По устройству боевого механизма оружие делится на:

- неавтоматическое, например, винтовка образца 1892/1930 годов;
- автоматическое (самозарядное), например, пистолет ТТ;

¹ Кажеева Б.С. Некоторые аспекты объективной стороны преступлений, квалифицируемых как массовые беспорядки, по законодательству Российской Федерации и Республики Казахстан // Современное право. 2014. N 10. С. 140 - 145.

- автоматическое (самострельное), например, автоматы ППС, ППШ и др.

Важным свойством боевого оружия является наличие нарезов в канале ствола. Оно имеет для судебной баллистики первостепенное значение как с точки зрения дальности и пробивного действия снаряда, так и для отождествления оружия по выстреленным пулям.

Для характеристики оружия важен его калибр — диаметр канала ствола. В нарезном оружии калибр определяется расстоянием между противоположными полями нарезов. Обозначение калибра нарезного оружия в России и континентальной Европе производится в миллиметрах, а в США и Англии — долях дюйма.

Нарезное и гладкоствольное оружие различают также по его калибру, т.е. по внутреннему диаметру канала ствола. В нарезном оружии калибр обозначается в миллиметрах и выражает расстояние между противоположными полями нарезов. Наиболее часто встречается оружие калибра 5,6; 6,35; 7,62; 9,00 мм. Калибр гладкоствольных ружей обозначается цифрами 12,16, 20 и т.д.

4) Оружие также можно классифицировать и по другим признакам, таким как:

- количество вмещаемых патронов,
- количество стволов (одноствольное, двуствольное),
- способ изготовления (заводское, самодельное),
- способ удержания и управления (ручное, индивидуальное) и другие.

5) По назначению ручное огнестрельное оружие принято делить на три вида:

- боевое – автоматы, винтовки, карабины, пистолеты, револьверы;
- спортивное – малокалиберные винтовки, спортивные пистолеты;
- охотничье – гладкоствольные.

Судебная практика относит к огнестрельному оружию и обрезы, сделанные из гладкоствольных охотничьих ружей. Охотничьи ружья, переделанные в обрезы, утрачивают свое специальное назначение и

приобретают новые качества, характерные для пистолетов, револьверов и другого подобного огнестрельного оружия¹.

Так, например, Уральский окружной военный суд по делу М. отметил, что переделка исправного охотничьего ружья в обрез изготовлением оружия не является. В частности, было указано, что, согласно Федеральному закону «Об оружии», охотничье ружье признается огнестрельным оружием и его видоизменение в обрез, так же являющийся огнестрельным оружием, состава преступления - изготовление огнестрельного оружия - не образует². В то же время Президиум Верховного Суда РФ в Постановлении N 106п2015 по делу Т. установил, что Т. и Щ., укоротив стволы охотничьего ружья путем их отпиливания, изготовили огнестрельное оружие - обрез, и отметил, что в данном случае ружье утратило свои первоначальные функции и приобрело функции обреза - самодельного гладкоствольного огнестрельного оружия, обладающего другими характеристиками³. Аналогичная позиция содержится в Постановлении Президиума Верховного Суда РФ от 18 февраля 2014 г. N 865п15⁴.

У позиции Уральского окружного военного суда есть определенные основания. Его точка зрения соответствует положениям, содержащимся в абзаце пятом п. 11 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 12 марта 2002 г. N 5: «Под незаконным изготовлением огнестрельного оружия... влекущим уголовную ответственность, следует понимать их создание без полученной в установленном порядке лицензии или восстановление утраченных поражающих свойств, а также переделку каких-либо предметов...

¹ Уголовное дело № 1-154/2014 от 12 февраля 2014 г. // Архив Кировского районного суда г. Красноярск; Уголовное дело № 1-12/2016 от 22 декабря 2016 г. // Архив Октябрьского районного суда г. Красноярск; Уголовное дело № 1-52/2016 от 03 августа 2016 г. // Архив Железнодорожного районного суда г. Красноярск.

² Обзор судебной практики Военной коллегии Верховного Суда РФ (извлечение) // Справочная правовая система «Консультант Плюс»

³ Обзор судебной практики Верховного Суда РФ за III квартал 2015 года (по уголовным делам), утв. Постановлениями Президиума Верховного Суда РФ от 3 и 24 декабря 2015 г. // БВС РФ. 2015. N 3.

⁴ Постановление Президиума Верховного Суда РФ от 18 февраля 2014 г. N 865п15 // БВС РФ. 2014. N 9.

в результате чего они приобретают свойства огнестрельного, газового или холодного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств. При квалификации последующих незаконных действий с изготовленным оружием (боеприпасами) необходимо исходить из тех тактико-технических характеристик, которыми стало реально обладать переделанное виновным оружие, а не те предметы, которые подверглись переделке»¹. В результате обрезания ствола оружие не приобретает свойства огнестрельного, так как они у него уже есть. И тем более здесь нет восстановления утраченных поражающих свойств. Иначе говоря, вещи, уже являющиеся предметами вооружения, при переделке все равно остаются предметами вооружения, так как не создаются заново.

В продолжение рассматриваемой темы, стоит обратить внимание на вопросы классификации самодельного огнестрельного оружия, которые актуальны и по настоящее время, поскольку она дает возможность эксперту правильно и целенаправленно ориентироваться в выборе средств и методов исследования, в представленных объектах, правильно оценить их основные, только им присущие признаки. В специальной литературе встречаются неоднозначные мнения в отношении классификации данного вида оружия.

Ю.Н. Лукин предложил следующую классификацию самодельного оружия, разделив его на группы по двум основаниям. Первую классификационную группу он дифференцировал по конструктивным признакам оружия: состоянию (конструкции) канала ствола, типу самого оружия, количеству зарядов и по характеру его действия (степени автоматизации). Вторую группу поделил, исходя из применяемых технологий. Их четыре:

- 1) обусловленная самодельным изготовлением всех деталей оружия и последующей их сборки;
- 2) отличающаяся переделкой заводского оружия;

¹ О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств : Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 12.03.2002 N 5 (ред. от 03.12.2013) // БВС РФ. N 5. 2002.

3) характерная использованием (при изготовлении) деталей от заводского оружия;

г) отличающаяся некоторой переделкой предметов, не являющихся огнестрельным оружием, но легко поддающихся этой переделке¹.

Примерно такие же классификации самодельного огнестрельного оружия дают и другие криминалисты².

К сожалению, в криминалистической литературе нет единого понятия классификационных оснований, необходимых для полной систематизации самодельного оружия, хотя с точки зрения криминалистической техники они имеют значение хотя бы для определения источников доказательственной информации.

Некоторые авторы, характеризуя огнестрельное оружие заводского изготовления, используют неприемлемые основания для их классификации. Так, В. Н. Ладин все огнестрельное оружие, применяемое в преступных целях, делит на стандартное заводское, кустарное и атипичное³. По нашему мнению, использовать в качестве основания для систематизации самодельного огнестрельного оружия его применение при совершении преступлений, все-таки ошибочно. И вот почему. Во-первых, классификация должна объединять наиболее существенные признаки оружия, по которым возможна его систематизация. Признак, указывающий на незаконность применения оружия в преступных целях, не может быть классификационным: он является уголовно-правовым, но не криминалистическим.

¹ Лукин Ю. Н. Вопросы исследования самодельного огнестрельного оружия // Экспертная техника, Вып. 28. М, 1969. С. 117.

² Тихонове. Н. Судебно-баллистическая экспертиза: Учебное пособие. Барнаул, 1991. С. 16; Устинов А. И. Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия // Пособие для экспертов-криминалистов и оперативных работников милиции. М., 1964.

³ Ладин В. Н. Судебно-баллистическое исследование атипичного ручного огнестрельного оружия и следов его действия // Методическое пособие для экспертов-криминалистов, следственных, судебных и оперативных работников. Киев, 1967. С. 3.

Во-вторых, вызывает возражения объединение по способу изготовления заводского, кустарного и атипичного огнестрельного оружия. Заводское и кустарное оружие подходят для этого основания, но атипичное ему не соответствует. Термин атипичный отражает качественное состояние конструкции оружия, которое заключается в его соответствии или несоответствии известным образцам оружия. Именно в таком значении использует данный термин И. В. Горбачев, характеризуя одну из разновидностей самодельного огнестрельного оружия¹.

В этой связи отметим, что сам термин атипичное спорен. С. И. Ожегов раскрывает понятие типичный как обладающий способностями, свойственными какому-нибудь типу, т.е. характерный чему-либо. Тип - форма, вид, обладающие определенными признаками, а также образец, которому соответствует известная группа предметов, явлений². Атипичный - наоборот, не обладает этими особенностями. Поэтому, видимо, неправильно использовать данный термин к любому экземпляру огнестрельного оружия, изготовленному не заводским и не кустарным способом. Во-первых, далеко не каждый экземпляр такого оружия изготавливается без подражания какому-либо известному образцу огнестрельного оружия. Во-вторых, некоторые виды незаводского оружия имеют довольно типичную конструкцию и принцип действия. По нашему мнению, атипичного или нетипичного оружия, т. е. изготовленного без учета конструктивных признаков другого оружия, не существует. Трудно представить себе конструктора или изготовителя (профессионального, тем более самодельного), который создает или изготавливает оружие без учета имеющегося опыта, не представляя, что у него получится.

На каком-то определенном этапе создания нового вида огнестрельного оружия оригинальность его конструкции позволит отнести к атипичному, ибо она может не соответствовать традиционной конструкции уже известных

¹ Идентификационное исследование огнестрельного оружия // Методическое пособие для экспертов. М.: ВНИИСЭ, 1985.С. 51.

² Ожегов С. И. Словарь русского языка. Изд. Четвертое, испр. и допол.М., 2015. С. 655.

видов оружия. В дальнейшем, когда будет изготовлен хотя бы второй экземпляр оружия такой конструкции, появится прецедент в криминалистической практике, оно станет типичным.

Ю.М. Кубицкий пишет, что атипичным можно считать уникальное оружие или изготовленное по специальным заказам. При этом, он в группу атипичного включил оружие, изготовленное в виде пишущих ручек¹. Е.Н. Тихонов, помимо пистолетов-ручек, к атипичному отнес также замаскированное оружие (трости, зонтики, кошельки и т. п.). Не соглашаясь со сказанным, отметим, во-первых, то, что перечисленное оружие уже само по себе является типичным, т. е. изготовленным по типу замаскированного, независимо от того, какой внешний вид оно имеет. В некоторых источниках такое оружие называют - боевым специальным, скрытого монтажа, основной конструктивной особенностью которого является способность имитации по внешней форме других предметов или специально вмонтированных в такие предметы. Мы попытаемся выделить лишь самые общие требования, предъявляемые к такому оружию:

- максимальная незаметность при ношении, маскировка под обычные, не привлекающие внимания, предметы;
- высокая боеготовность и возможность внезапного применения (иногда даже без использования рук);
- эффективность применения с малых (до нескольких метров) расстояний.

Многие образцы замаскированного оружия с давних пор изготавливались не только кустарями-умельцами, но и серийно - на промышленных предприятиях. В качестве примера можно привести конструкцию стреляющей трости, которую в Англии в 1700 г. изготовил голландский мастер Эндрю Долеп. Его оружие состояло из трех частей:

¹ Кубицкий Ю. М. Судебная баллистика: Учебное пособие для студентов ВЮЗИ. М. 1956. С. 10.

кремневого пистолета и отъемного приклада, которые носились под одеждой, а съемный ствол использовался в качестве дорожной палки¹.

В настоящее время в различном конструктивном исполнении изготавливается замаскированное огнестрельное оружие (например, мини-револьвер NAA-22LR США, - стреляющие ножи Т-316- Китай, - НРС-2, Леший-2, Скорпион - Россия и т. д.).

Из сказанного следует, что замаскированное оружие никак нельзя включать в группу атипичного огнестрельного оружия.

Отличая атипичное огнестрельное оружие от заводского и кустарного, В. Н. Ладин отмечает своеобразность их баллистических и конструктивных характеристик. Выделенные автором отличительные признаки присущи как атипичному, так и типичному огнестрельному оружию. Любое оружие аккумулирует в себе своеобразный комплекс баллистических и конструктивных свойств. В одном случае это обусловлено видовой конструкцией (различные модели отличаются друг от друга по тактико-техническим данным - длине ствола, шагом нарезов, начальной скоростью снаряда и т. д.). Даже в одной модели отдельные экземпляры могут отличаться по степени износа деталей, функциональному состоянию подвижных частей и пр. Эти отличия также можно отнести к своеобразию. Поэтому, указанный термин нельзя использовать в качестве классификационного признака.

Из вышесказанного следует, что при классификации огнестрельного оружия самодельного изготовления не следует его классифицировать как атипичное оружие, так как данное суждение будет ошибочным.

¹ Оружие скрытого монтажа // Оружие. № 4. 2001. С.4-9.

2 Особенности осмотра места происшествия при расследовании убийств, совершенных с использованием огнестрельного оружия

2.1 Осмотр трупа

Нет необходимости говорить, насколько важны для предварительного расследования осмотр трупа, огнестрельных повреждений, оружия, пуль и гильз по фактам убийств, связанным с применением огнестрельного оружия.

Труп - центральный объект на месте происшествия. Ход и результаты его осмотра отражаются в протоколе осмотра места происшествия. Если труп осматривается в морге, составляется отдельный протокол осмотра трупа. Отдельный протокол составляется и тогда, когда осмотру предшествовала эксгумация трупа.

Особенности осмотра трупа по фактам, связанным с применением огнестрельного оружия регламентированы Приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации»¹ согласно которому при осмотре трупа с огнестрельными повреждениями на месте его обнаружения (происшествия) эксперт отмечает:

- положение и позу трупа, положение огнестрельного оружия, стреляных пуль, гильз, пыжей и других деталей боеприпасов по отношению к неподвижным ориентирам и к трупу (совместно со специалистом-криминалистом), расстояния между ними;

- повреждения одежды: характер, локализацию, форму, размеры, цвет посторонних наложений вокруг повреждений на одежде, в том числе и на изнаночной стороне (следы близкого выстрела); наличие пуль, дроби, пыжей, других деталей боеприпасов в одежде, между ее слоями, в складках

¹ Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации : Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н // Российская газета. N 186. 2010. 20 авг.

(при их обнаружении следует помочь следователю изъять для проведения специального исследования);

- наличие отпечатка дульного конца оружия;
- соответствуют ли друг другу повреждения на одежде и теле, при каком их взаиморасположении;
- наличие обуви на обеих стопах;
- при описании ран - их локализацию и высоту от уровня подошв, форму, наличие дефекта («минус ткани»), размеры, особенности краев, наличие поясков осаднения, загрязнения, отпечатка дульного конца оружия, следов близкого выстрела, наличие на кистях рук копоти, зерен пороха, следов от брызг крови. При необходимости смывы (отпечатки) с кистей и других частей тела для определения компонентов выстрела изымают на месте.

Осмотр места происшествия, на котором производились выстрелы, отличается от обычного рядом особенностей, имеющих особое значение для дальнейшего расследования дела. Как правило, в таких случаях на месте происшествия обнаруживаются стреляные пули, гильзы, дробины, пыжи и другие детали боеприпасов, а также следы выстрела на различных предметах (следы рикошета на твердых поверхностях и т. д.). Иногда на месте происшествия может быть обнаружено и само огнестрельное оружие (как правило, при самоубийствах).

Точно должны быть зафиксированы место и расположение оружия по отношению к трупам и другим неподвижным ориентирам (стенам, предметам мебели, деревьям и т. д.), состояние спускового механизма, пули, гильзы и т. п. Все это должно быть четко отражено в протоколе, также целесообразно составить схему к протоколу и сфотографировать место происшествия. Только после того как все будет зафиксировано в протоколе путем описания, можно брать оружие в руки и перемещать другие предметы.

С оружием, обнаруженным на месте происшествия, следует обращаться особенно осторожно, так как в современном оружии патрон в

патронник досылается автоматически, а курок становится на боевой взвод, тем более, если оружие является самодельным и защитные устройства от самопроизвольного выстрела отсутствуют. При неосторожном обращении с оружием возможно ранение кого-либо из участников осмотра. Оружие следует держать стволом вниз, не направляя его на себя и окружающих. Кроме того, следует соблюдать осторожность, так как на оружии могут быть следы рук стрелявшего.

В канале ствола могут оставаться частицы несгоревшего пороха и другие следы выстрела, его необходимо заткнуть ватным тампоном. В случае выстрела в упор на дульном конце оружия (как снаружи, так и внутри) могут быть выявлены следы крови, частицы костей, вещества мозга, волосы. В таких случаях на дульный срез оружия следует надеть колпачок из чистой бумаги и обвязать его ниткой.

После внешнего осмотра и фиксации местоположения пуль, гильз, дроби их изымают. По ним можно определить модель оружия, а по следам на них конкретный экземпляр оружия, из которого производился выстрел. Поэтому, извлекая из какой-либо преграды пулю или гильзу, нужно стараться не оставить на них царапин, брать пальцами или пинцетом, на концы которого надеть резиновые наконечники.

При осмотре следует учитывать точное взаимное расположение трупа и огнестрельного оружия (если оно обнаружено на месте происшествия). Иногда при самоубийствах из длинноствольного оружия при нажатии на спусковой крючок применяют различные приспособления, нередко достаточно сложно устроенные (веревка с системой блоков и др.). Эти приспособления должны быть подробно описаны в протоколе осмотра и сфотографированы. В других случаях для производства выстрела нажимают на спусковой крючок пальцем стопы, предварительно сняв с одной ноги обувь, что также должно быть отмечено в протоколе.

Если выстрел был произведен в закрытую часть тела, то на одежде обнаруживают огнестрельные повреждения. При описании таких

повреждений указывают их точную локализацию, форму, наличие дефекта, размеры (всего повреждения, лучей разрыва, дефекта), характер краев (разволокнение тканей, отклонение снаружи или внутри), наличие по краям пояса обтирания.

Если выстрел производился с близкого расстояния, в области входного повреждения на одежде могут быть обнаружены:

- следы от механического действия пороховых газов (разрывы по ходу нитей основы и утка, округлые отверстия значительных размеров, радиальное приглаживание ворса одежды);

- следы от действия не полностью сгоревших пороховых зерен, мелкие пробоины и внедрение их в ткань одежды (указываются общая площадь их действия, количество и густота, отношение к входному повреждению);

- отложение копоти (форма отложения, интенсивность выраженности, цвет, размеры);

- следы от действия пламени выстрела, особенно при использовании дымного пороха (опаление ворса одежды).

В случаях выстрела в упор на одежде может быть обнаружен отпечаток дульного среза ствола оружия в виде вдавления и приглаживания ворса в сочетании с закопчением.

Следует обратить особое внимание при осмотре толстой, многослойной одежды. Так, между ее слоями или в складках, а также между телом и одеждой могут быть обнаружены дробь, пуля, пыжи, которые могут выпасть и затеряться.

Если выстрел производится с неблизкого расстояния через одежду, на коже в области входной пулевой раны или на втором слое одежды образуется отложение серого цвета, похожее на копоть близкого выстрела. Это отложение образуется в результате того, что копоть, летящая вслед за пулей, рассеивается при прохождении пулей первого слоя одежды «(мишени)» и откладывается на втором слое.

После изучения и описания трупных изменений и суправитальных реакций переходят к детальному осмотру частей трупа и повреждений на них. При обнаружении огнестрельных ран пользуются следующей схемой описания:

- точная локализация раны с указанием ее высоты от уровня подошв;
- общая форма раны, наличие и форма дефекта;
- размеры дефекта, общие размеры раны;
- характер краев (ровные, неровные, отклонены внутрь или наружу);
- наличие, форма, размеры и цвет поясков осаднения и загрязнения;
- чем рана выполнена, наличие в ней инородных частиц;
- наличие и особенности отпечатков дульного конца;
- отложение копоти (форма, размеры, цвет, отношение к центру раны);
- повреждения от порошинок и их отложения (площадь, форма, количество и густота, отношение к центру раны, глубина внедрения);
- наличие пергаментации кожи кровоподтеков, инородных частиц вокруг раны;
- состояние волос (повреждение, опаление);
- следы крови (направление потеков).

При осмотре кистей рук трупа следует искать копоть, внедрившиеся порошинки и поверхностные повреждения (особенно в области первого межпальцевого промежутка левой кисти), это бывает при производстве выстрела самим покойным, когда дульный конец оружия придерживается у тела левой рукой. На кистях у самоубийцы могут быть также следы от брызг крови.

В конце описания результатов осмотра трупа отмечают, соответствуют или не соответствуют друг другу локализации повреждений, обнаруженных на одежде и теле. Это важно для решения вопроса о количестве выстрелов, произведенных в погибшего. Следует помнить, что множественные повреждения одежды и тела от одного выстрела возникают при последовательном прохождении пули через несколько частей тела, например,

через плечо и грудь (так называемые сочетанные пулевые ранения) или при разрыве пули до попадания ее в тело (например, в результате пробивания прочной преграды или рикошета).

Согласно ст. 178 УПК РФ следователь производит осмотр трупа на месте его обнаружения с участием понятых, судебно-медицинского эксперта, а при невозможности его участия - врача. В настоящее время приглашение специалиста в области судебной медицины не представляет особой трудности; как правило, врач данной специальности входит в состав дежурной следственно-оперативной группы.

Осмотр трупа при расследовании убийств, совершенных с применением огнестрельного оружия принято делить на два этапа: общий осмотр и детальный.

В ходе общего осмотра места происшествия в случаях повреждений из огнестрельного оружия начинают или по спирали (если применялось авторское или полуавтоматическое оружие), или от трупа (если применялось неавтоматическое оружие), предварительно сфотографировав труп, оружие, боеприпасы и приспособления, применявшиеся для выстрела, «привязав» их к неподвижным ориентирам и составив схему. Кроме «привязки» к неподвижным ориентирам, оружие, боеприпасы, следы крови, предметы обстановки, расположенные вблизи трупа, и приспособления для производства выстрела «привязывают» к трупу. Описывая оружие на месте происшествия, указывают, куда обращен дульный срез оружия, удерживается ли оружие рукой и какой, как располагаются пальцы на деталях оружия. Осмотр трупа производится по общепринятой схеме. Поза трупа во многом зависит от положения человека в момент выстрела и близости предметов окружающей обстановки, которые препятствуют падению. В этих случаях труп человека сидит или полусидит. Если предметы не препятствовали падению, труп находится в горизонтальном положении. В этой связи важно

«привязать» положение трупа не только к неподвижным ориентирам, но и к предметам домашней обстановки, которые могут изменить свое положение¹.

В ходе осмотра трупа обязательно измеряется расстояние от руки до рукоятки пистолета или револьвера и шейки приклада оружия. Если оружие находится в руках, то внимание акцентируется на расположении пальцев рук, удерживающих оружие. Осмотр оружия производится в динамической стадии осмотра, в перчатках, чтобы не оставить следов. При отсутствии перчаток оружие берут за рифленые детали. С оружием, особенно автоматическим, следует обращаться особенно осторожно, так как после выстрела очередной патрон досылается в патронник. При осмотре одежды замечают, застегнута ли она или расстегнута, приподнята, имеются ли складки в области повреждений, не одета ли она задом наперед или наизнанку, соответствуют ли повреждения одежды ранам на теле. Особое внимание обращают на поиск наложений, частей заряда и снаряда, преграды, позволяющих судить о дистанции выстрела. Целеустремленный поиск снаряда позволяет выявить его между слоями одежды, в складках и карманах. Во избежание частичной утери следов близкого выстрела при транспортировке в морг одежду снимают, складывают лицевой поверхностью вовнутрь, перекладывают листами белой бумаги либо фиксируют следы мелкодисперсным лаком для волос по методике, предложенной киевским судебным медиком А.С. Лесовым, либо обшивают белой материей. Осматривая труп, обращают внимание на способ сжатия оружия пальцами рук, обнажение областей туловища и ног, наложения копоты на кистях: у правой чаще в первом межпальцевом промежутке левой кисти, у левой — наоборот, и брызг крови. Для предотвращения утери следов наложений надевают на кисти полиэтиленовые или бумажные пакеты или оборачивают кисти плотной бумагой, завязав их в области запястий.

¹ Судебная экспертиза: типичные ошибки / Е.И. Галяшина, В.В. Голикова, Е.Н. Дмитриев и др.; под ред. Е.Р. Россинской. М.: Проспект, 2012.– С.227- 544.

В процессе осмотра фиксируют местонахождение трупа (на полу, на земле, на кровати и т.д.), его позу (лежит на спине, на боку, лицом вниз), что позволяет в дальнейшем определить ее соответствие характерным позам в том или ином случае наступления смерти и судить о возможном перемещении трупа. Затем измеряется расстояние от различных частей тела, как правило, от головы, рук, ног, до неподвижных ориентиров. Далее устанавливаются общие признаки трупа: пол, возраст, рост, цвет волос, телосложение. После этого фиксируются общие признаки верхней одежды трупа, обуви и головного убора (фасон, материал, цвет, рисунок, степень изношенности), а также состояние одежды (например, левый рукав костюма засучен до локтя, куртка застегнута на все пуговицы, ее полы влажные, шнурки на правом ботинке развязаны и т.д.

В ходе детального осмотра изучают повреждения на одежде и трупе, их соответствие друг другу. Сначала тщательно осматривают открытые части тела и одежды с целью обнаружения единичных текстильных волокон, волос и других микрообъектов, которые могли принадлежать преступнику. При этом следует помнить об опасности утраты данных объектов под воздействием ветра, дождя и т.д. Далее возможно изменение позы трупа и его перемещение с целью отыскания иных следов преступления¹.

Обычно на месте происшествия одежду с трупа не снимают, ограничиваются ее расстегиванием, приспусканием или приподниманием. При этом надо проявить определенную осторожность, чтобы не допустить образования новых микроследов.

Осмотр тела ведется в определенной последовательности сверху вниз начиная с волосистой части головы. Исследуются естественные отверстия, подмышечные впадины, фиксируются стадии развития трупных явлений (ранние - охлаждение, трупные пятна, трупное окоченение - и поздние - гнилостные изменения, мумификация). Параллельно ведется детальная

¹ Топорков А.А. Криминалистика: учебник. М.: КОНТРАКТ, ИНФРА-М, 2012.– С.366 – 464.

масштабная фотосъемка следов и повреждений, обнаруженных на одежде и теле.

После этого осматривается место, где располагался труп, - ложе трупа. Необходимо обратить внимание, насколько точно отобразилась поверхность места, где лежал труп, на его теле и одежде. Например, труп лежит на тротуаре, а на его спине обнаружены сосновые иголки. Следовательно, можно предположить, что место обнаружения трупа не является местом убийства.

При осмотре трупа с огнестрельным ранением возможна ситуация при которой отсутствует возможность установить и тем более детально описать внешность. Такая ситуация возможна, когда лицо трупа от огнестрельного ранения искажено до неузнаваемости. В этом случае помимо вышеуказанных данных, фиксируются дополнительные сведения. Во-первых, внешность потерпевшего описывают по методу словесного портрета, тщательно фиксируются состояние зубного аппарата, степень и характер волосяного покрова на различных участках тела, татуировки, рубцы, родимые пятна. Эти признаки рекомендуется сфотографировать отдельно. Во-вторых, отмечаются признаки, которые могут дать информацию о профессии покойного (особая окраска рук и ногтей, наличие мозолей). В-третьих, подробно описываются отличительные признаки одежды и содержимое карманов. Труп неизвестного лица фотографируется по методу опознавательной фотосъемки и дактилоскопируется.

При осмотре трупа на месте его обнаружения следует тщательно изучать и описывать все то, что находится в непосредственной близости от него. При этом предполагаемые орудия убийства, иные объекты, непосредственно относящиеся к наступлению смерти или полученным повреждениям, после осмотра направляются вместе с трупом на судебно-медицинское исследование.

В случае осмотра расчлененных частей трупа на месте их обнаружения подробно фиксируются местонахождение, способ упаковки и упаковочный

материал, который впоследствии приобщается к материалам уголовного дела в качестве вещественного доказательства¹.

В ходе осмотра трупа составляется протокол. Если труп находится на месте происшествия, то данные его осмотра включаются в общий протокол. Отдельный протокол осмотра трупа составляется в тех случаях, когда его невозможно осмотреть на месте обнаружения (тело покрыто илом, водорослями, находится в стадии замораживания и т.д.), а также когда пострадавший, перевозимый с места происшествия в больницу, умирает в дороге. В подобных ситуациях труп осматривается в морге.

Описание должно быть полным, точным, с использованием терминов, исключающих двойное толкование. Подробно описывается последовательность действий следователя в соответствии с рекомендациями участвовавшего в осмотре судебного медика.

Итак, изучив тактику осмотра трупа при убийстве, совершенным с применением огнестрельного оружия в теории предлагаем рассмотреть ее на примере материалов уголовного дела.

Так, например, утром 12 июня в дежурную часть полиции позвонил гр. Киреев и сообщил, что в лесу недалеко от пос. Березовка он обнаружил автомашину «Лада-Ларгус», в которой находился окровавленный труп мужчины.

На место происшествия вместе с оперативными работниками полиции и судебно-медицинским экспертом выехал следователь. Он принял необходимые меры к охране места происшествия, дал задание работникам уголовного розыска собрать данные об убитом и лицах, возможно причастных к преступлению, а сам приступил к осмотру.

При осмотре было установлено, что автомашина «Лада-Ларгус» стояла в лесу в 230 м. от шоссе. Правая дверца ее была открыта и через дверной проем на землю свисала голова мужчины, туловище его находилось на

¹ Криминалистика: учебник / О.В. Волохова, Н.Н. Егоров, М.В. Жижина и др.; под ред. Е.П. Ищенко. М.: Проспект, 2011.- С.253-504.

переднем сиденье. В затылочной части головы имелось небольшое повреждение, напоминающее огнестрельное. Других повреждений при осмотре трупа не обнаружено. Чехлы с сиденья водителя были сняты и лежали на заднем сиденье, на них имелись обильные пятна, похожие на кровь. На полу кабины возле рулевой колонки и рычага переключения передач также было большое пятно крови. Следы крови имелись и на дороге по ходу движения автомашины. Они были засыпаны песком и затоптаны ногами. В правом внутреннем кармане пиджака убитого находился пропуск на имя Шинкаренко Сергея Ивановича, мастера цеха ЭВРЗ¹.

Итак, во-первых, что следует установить в данном деле - это механизм происшедшего события.

Для того, чтобы восстановить механизм произошедшего события нужно в первую очередь выдвинуть максимальное количество версий и во время осмотра места происшествия не придерживаться какой-либо одной из них.

Выдвинем первую версию. Механизм произошедшего события. Несмотря на то, что труп Шинкаренко был найден на переднем пассажирском сидении автомобиля, а чехлы с сиденья водителя были сняты, мы можем предположить, что Шинкаренко на момент совершения преступления был за рулем. Чехлы с водительского кресла были сняты с целью не запачкаться в крови жертвы. Так как Шинкаренко выехал из п. Березовка, можно предположить, что он ехал не один. В материалах уголовного дела не указано, пропали ли какие-либо ценности, это означает, что преступник совершил убийство не с целью ограбления. Это может означать только то, что преступник был хорошо знаком с жертвой, вполне возможно, что он житель того же поселка. Но, выстрел был произведен в затылочную часть головы и следы крови были на руле и на рычаге коробки передач, это значит, что преступник сидел на заднем сидении, а если бы они

¹ Уголовное дело № 1-6/2015 от 26 июня 2015 г. // Архив Центрального районного суда г. Красноярска.

выехали вместе, скорее всего преступник занял бы переднее пассажирское кресло.

Вторая версия. Вполне возможно, что Шинкаренко решил подвести попутчика. Так как был с ним знаком, он решил остановиться где-то недалеко от поселка (так как на шоссе остановка запрещена), поэтому попутчик занял заднее сидение.

Третья версия. Чтобы выдвигать данное предположение нужно сначала отправить чехлы на экспертизу. Возможно, преступник был не один, и они вместе с Шинкаренко и неопределенным количеством лиц накануне преступления где-либо отдыхали и употребляли алкоголь. В этом случае у трупа при надавливании на грудную клетку будет исходить запах алкоголя.

Четвертая версия. Так как, Шинкаренко был мастером цеха, вполне возможно у него на рабочем месте произошел некий конфликт. Для этого нужно установить:

- почему Шинкаренко в данном поселке;
- опросить бригаду, которую возглавлял Павлов.

Единственное, в чем мы можем быть уверены - преступление было совершено не с умыслом завладения имуществом, а на личной неприязни.

Из материалов уголовного дела нам уже известно, что преступник выстрелил в затылочную часть жертвы и находился он за водительским креслом. Чехлы были сняты с целью не запачкаться в крови жертвы. Далее преступник оттащив жертву на переднее пассажирское сидение, сел за руль автомобиля и выехал на шоссе и через 230 м свернул в сторону леса для того, чтобы скрыть следы преступления.

Во-вторых, необходимо установить:

- какие следы можно обнаружить при осмотре места этого происшествия;
- какие части автомашины следует осмотреть более тщательно с целью обнаружения следов, имеющих доказательственное значение;

- установить следы, которые могут быть обнаружены у лица, совершившего убийство из огнестрельного оружия;

- какие изъятия в связи с этим необходимо произвести на месте происшествия.

Для этого необходимо более тщательно нужно осмотреть внутреннюю часть салона. Нас будут интересовать сиденья, руль, рычаг переключения скоростей, дверные ручки, коврики, следы грунта на педалях, возможно убийство было совершено в лесу. На сидениях можно обнаружить волосы преступника. Следует осмотреть стекла автомобиля, возможно выстрел был произведен с улицы, в этом случае в заднем стекле можно обнаружить пулевое отверстие. Также на стеклах, на руле, на рычаге переключения скоростей и на дверных ручках автомобиля можно найти отпечатки пальцев. Осмотреть кузов автомобиля снаружи. Нас будут интересовать механические повреждения кузова, условия их возникновения. Осмотреть багажник, крышки, взять образцы грунта, коврики. Осмотреть пятна крови, взять образцы песка, которым преступник хотел скрыть следы места происшествия. Снять отпечаток подошвы, определить размеры обуви и тип обуви (кроссовки, туфли, сланцы). Чтобы не упустить ничего из виду, целесообразно осматривать место происшествия по пути следования преступника и по спирали, т. е. от автомобиля следует направляться в сторону шоссе.

Следующим этапом станет осмотр трупа. Произвести общий осмотр, зафиксировать состояние одежды, соответствует ли погоде, возможно наличие спец.одежды, в случае если возвращался с работы. Взять образцы микрочастиц одежды жертвы, возможно у преступника под ногтевой пластиной можно будет обнаружить наличие данных микрочастиц. Произвести детальный осмотр трупа. Осмотреть пулевое отверстие, извлечь пулю и отправить на экспертизу, осмотреть область вокруг раны, возможно выстрел был произведен в упор. Если будет обнаружен порох, взять образцы.

Необходимо отметить, что при данном осмотре целесообразно использовать криминалистический набор, дактилоскопические пленки, фотокамеру, баллон с жидким газом, имеющийся в следственном чемодане, средства для отбора образцов почвы, приспособления для изъятия поверхностных следов, микрообъектов, брызг крови, материалы для изготовления слепков и оттисков с объемных следов; инструменты и приспособления для упаковки при изъятии в натуре части или всего объекта со следами. Для поиска следов применяются разнообразные конструкции осветительных приборов, обеспечивающие различные режимы освещения посредством специальных отражателей, рассеивателей, светофильтров, защитных стекол, экранирующих решеток и других приспособлений. Необходимые материалы для графического описания места происшествия (миллиметровая линейка для фиксации небольших следов, и сантиметровая или метровая лента, для фиксации следов на больших расстояниях.

Таким образом, мы рассмотрели особенности тактики осмотра трупа при расследовании убийств, связанных с применением огнестрельного оружия. В то же время нельзя не отметить, что нормы гл. 24 УПК РФ, касающиеся данного действия, страдают неполнотой и невняtnостью и нуждаются в уточнении. Данное обстоятельство на практике осложняет работу следователей, в связи с чем требуется законодательное решение таких проблем.

Так, например, ст. 176 УПК РФ «Основания производства осмотра», как легко убедиться, говорит не об основаниях, а о целях производства осмотра, основаниями же являются разумные предположения о возможности обнаружения при осмотре следов преступления и пр¹.

Среди целей производства осмотра, на наш взгляд, следует упомянуть и изъятие обнаруженных предметов, документов, образцов. В нашем случае предметами изъятия являются: оружие, патроны и гильзы.

¹ Белкин А.Р. Осмотр и освидетельствование как следственные действия: проблемы законодательной регламентации // Уголовное судопроизводство. 2015. N 2. С. 15 - 22.

При этом непонятно, почему осмотр трупа не упомянут в общей ст. 176 УПК РФ. Здесь же можно и указать, что осмотр трупа может быть произведен до возбуждения уголовного дела. С учетом сказанного выше, переформулируем ст. 176 УПК РФ следующим образом:

«Статья 176. Цели производства осмотра

1. Осмотр места происшествия, местности, жилища, иного помещения, трупов, предметов и документов производится в целях обнаружения следов преступления, изъятия обнаруженных предметов, документов, образцов, выяснения других обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела.

2. Осмотр места происшествия, трупа, документов и предметов может быть произведен до возбуждения уголовного дела».

Убийства по фактам, связанным с применением огнестрельного оружия зачастую совершаются в жилых помещениях, которые не принадлежат убитому на праве собственности и при этом найти собственника является проблематичной задачей для сотрудников полиции. Таким образом, зная о факте убийства проникнуть в помещение сотрудникам полиции на законных основаниях достаточно сложная процедура, поскольку требует соблюдения ст. 12 УПК РФ, закрепляющий неприкосновенность жилища.

Приведем пример из уголовного дела. Так, вечером 25 мая 2015 года в дежурную часть полиции позвонил гр. Белов и сообщил, что он проживает по адресу: г. Красноярск, ул. Красной Армии, 121-356. По его словам, примерно в 21:00 он услышал как в соседнюю квартиру пришли незнакомые ему мужчины, через некоторое время между ними началась словесная ссора, которая продолжалась на протяжении 40 минут. О чем говорили мужчины Белов пояснить не смог, т.к. детально расслышать суть конфликта ему не удалось. Через некоторое время он услышал очередь хлопков, похожих на выстрелы, после чего наступила тишина. Белов немедленно позвонил в дежурную часть, сообщив о случившемся. По прибытию на место преступления сотрудники полиции и следователь не смогли проникнуть в

данную квартиру, поскольку дверь была захлопнута с обратной стороны и открыть ее не представлялось возможным. При этом на выходе из квартиры сотрудниками полиции были обнаружены отпечатки подошв со следами крови. Проведя опрос соседей сотрудники установили, что квартира на протяжении нескольких лет сдается в аренду посуточно, в связи с чем в ней постоянно проживают разные незнакомые им люди¹.

Таким образом, следователь сталкивается с нормами ст. 12 УПК РФ, согласно которой осмотр жилища производится только с согласия проживающих в нем лиц или на основании судебного решения, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 ст. 165 настоящего Кодекса.

Согласно же ч. 5 ст. 165 УПК РФ в исключительных случаях, когда производство осмотра жилища, обыска и выемки в жилище не терпит отлагательства, указанные следственные действия могут быть произведены на основании постановления следователя или дознавателя без получения судебного решения. В этом случае следователь или дознаватель не позднее 3 суток с момента начала производства следственного действия уведомляет судью и прокурора о производстве следственного действия.

Непонятным остается тот факт, что законодатель, говоря о случаях осмотра, не терпящих отлагательства, устанавливает срок «не позднее 3 суток с момента начала производства следственного действия»!!!

Однако в данных случаях, перед законодателем стоит до сих пор не решенная задача - совместить права собственников таких помещений и или проживающих в них лиц и интересы следствия². На наш взгляд, осмотр жилища должен по возможности производиться с участием проживающих в нем лиц, и вполне правильно будет применить аналогию с ч. 11 ст. 182 УПК РФ, которая вполне уместна в таких ситуациях.

Также следует отметить, что ч. 1 ст. 177 УПК РФ, указывавшая на необходимость участия понятых, утратила силу после принятия известного

¹ Уголовное дело № 1-17/2016 от 12 апреля 2016 г. // Архив Кировского районного суда г. Красноярск

² Белкин А.Р. УПК РФ: нужны ли перемены? М.: Норма, 2013.

ФЗ от 4 марта 2013 г. N 23-ФЗ. Однако не раз отмечалось, что именно осмотр оставляет широкие возможности для злоупотреблений, в свете чего мы предлагали значительные поправки в ст. 170 УПК РФ, регламентирующую участие понятых в следственных действиях¹. В свете этого ч. 1 ст. 177 УПК РФ предлагаем восстановить с учетом этих поправок.

С учетом сказанного выше, предложим следующие поправки к ст. 177 УПК РФ:

«Статья 177. Порядок производства осмотра

1. Осмотр производится с участием понятых, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 ст. 170 настоящего Кодекса.

2. <...>

3. Если для производства осмотра требуется продолжительное время или осмотр на месте затруднен, то предметы, документы должны быть изъяты, упакованы, опечатаны, заверены подписями следователя (дознателя) и понятых на месте осмотра. Изъятию подлежат только те предметы, документы, которые могут иметь отношение к уголовному делу. При этом в протоколе осмотра по возможности указываются индивидуальные признаки и особенности изымаемых предметов, документов.

4. Все обнаруженное и изъятое при осмотре должно быть предъявлено понятым и другим участникам осмотра.

5. Осмотр жилища производится в соответствии со ст. 12 настоящего Кодекса с согласия проживающих в нем лиц или на основании судебного решения. Если проживающие в жилище лица возражают против осмотра, то следователь (дознатель) возбуждает перед судом ходатайство о производстве осмотра в соответствии со ст. 165 настоящего Кодекса. В случаях, не терпящих отлагательства, осмотр жилища может быть

¹ Белкин А.Р. Еще одна реформа УПК РФ или возврат на круги своя? // Вестник ВГУ Серия: Право. 2014. N 1 (16). С. 106 - 114.

произведен без согласия проживающих в нем лиц в соответствии с ч. 5 ст. 165 настоящего Кодекса.

6. Осмотр жилища производится в присутствии лиц, в нем проживающих, а помещения организации - в присутствии представителя администрации соответствующей организации. В случае невозможности обеспечить участие указанных лиц в осмотре об этом делается запись в протоколе».

Восстановить участие понятых, на наш взгляд, необходимо и в ст. 178 УПК РФ. Кроме того, ч. 1 данной статьи почему-то говорит об участии судебно-медицинского эксперта, хотя о назначении экспертизы не упоминает. Вполне вероятно, что именно этот судебный медик и будет впоследствии привлечен в качестве эксперта и что по должности он называется экспертом; но в процессуальном смысле пока что он - специалист.

Отметим, что ст. 180 УПК РСФСР придерживалась именно такой формулировки: «Наружный осмотр трупа на месте его обнаружения производит следователь в присутствии понятых и с участием врача - специалиста в области судебной медицины, а при невозможности его участия - иного врача»¹.

Упоминание о возможности осмотра трупа до возбуждения дела уже излишне в свете внесенных выше в ст. 176 УПК РФ поправок. Зато целесообразно добавить указание на то, куда направлен труп после осмотра². Исходя из вышеизложенного, предлагаем ч.1 и 2 ст. 178 УПК изложить следующим образом:

«Статья 178. Осмотр трупа. Эксгумация

1. Следователь (дознатель) производит осмотр трупа на месте его нахождения или обнаружения с участием понятых и специалиста -

¹ Уголовно-процессуальный кодекс РСФСР. Утв. ВС РСФСР 27.10.1966 (ред. от 29.12.2001, с изм. от 26.11.2002) // Ведомости ВС РСФСР. 1960. N 40. Ст. 592.

² Алымов Д.В. Проблемы правового регулирования экспертной деятельности при производстве атрибуции трупа // Уголовное судопроизводство. 2011. N 1. С. 30 - 32.

судебного медика, а при невозможности его участия - врача. При необходимости для осмотра трупа могут привлекаться другие специалисты.

2. Протокол осмотра трупа должен содержать информацию о том, куда направлен труп после осмотра. Неопознанные трупы подлежат обязательному фотографированию, дактилоскопированию и государственной геномной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Кремирование неопознанных трупов не допускается.....».

2.2 Осмотр оружия, пуль и гильз

Обнаруженные на месте происшествия пули и гильзы позволят при производстве судебно-баллистической экспертизы решить вопросы о виде оружия. Обнаружение оружия позволит его идентифицировать, с точностью установив, что обнаруженные пули и гильзы отстреляны из этого оружия¹.

При осмотрах места происшествия по делам об убийствах, связанным с применением огнестрельного оружия, в задачи специалистов-криминалистов обычно входит отыскание оружия, пуль, гильз, следов выстрела, пробоев на преградах, оказание помощи следователю в изучении и фиксации в протоколе и в плане места происшествия позы трупа, взаиморасположения частей тела, а также деталей обстановки места происшествия².

Специалист-криминалист помогает выяснить следующие обстоятельства расследуемого события:

- какое оружие и какие боеприпасы использованы;
- сколько выстрелов было произведено;

¹ Кельменбетов Т.Т. Первоначальные меры раскрытия убийств по найму: опыт криминальной полиции Республики Казахстан // Российский следователь. 2006. N 9. С. 32-35.

² Мамошин М.А. К вопросу об участии специалиста в отдельных следственных действиях // Эксперт-криминалист. 2010. N 1. С. 5 - 8.

- обычное или бесшумное оружие применялось;
- направление и дистанция выстрела;
- место нахождения стрелявшего;
- при каких обстоятельствах произведен выстрел.

Осмотр места происшествия, на котором производились выстрелы, отличается от обычного рядом особенностей, имеющих особое значение для дальнейшего расследования дела. Как правило, в таких случаях на месте происшествия обнаруживаются стреляные пули, гильзы, дробины, пыжи и другие детали боеприпасов, а также следы выстрела на различных предметах (следы рикошета на твердых поверхностях и т. д.). Иногда на месте происшествия может быть обнаружено и само огнестрельное оружие (как правило, при самоубийствах).

Точно должны быть зафиксированы место и расположение оружия по отношению к трупам и другим неподвижным ориентирам (стенам, предметам мебели, деревьям и т. д.), состояние спускового механизма, пули, гильзы и т. п. Все это должно быть четко отражено в протоколе, также целесообразно составить схему к протоколу и сфотографировать место происшествия. Только после того как все будет зафиксировано в протоколе путем описания, можно брать оружие в руки и перемещать другие предметы.

С оружием, обнаруженным на месте происшествия, следует обращаться особенно осторожно, так как в современном оружии патрон в патронник досылается автоматически, а курок становится на боевой взвод, тем более, если оружие является самодельным и защитные устройства от самопроизвольного выстрела отсутствуют. При неосторожном обращении с оружием возможно ранение кого-либо из участников осмотра. Оружие следует держать стволом вниз, не направляя его на себя и окружающих. Кроме того, следует соблюдать осторожность, так как на оружии могут быть следы рук стрелявшего.

В канале ствола могут оставаться частицы несгоревшего пороха и другие следы выстрела, его необходимо заткнуть ватным тампоном. В

случае выстрела в упор на дульном конце оружия (как снаружи, так и внутри) могут быть выявлены следы крови, частицы костей, вещества мозга, волосы. В таких случаях на дульный срез оружия следует надеть колпачок из чистой бумаги и обвязать его ниткой.

После внешнего осмотра и фиксации местоположения пуль, гильз, дроби их изымают. По ним можно определить модель оружия, а по следам на них конкретный экземпляр оружия, из которого производился выстрел. Поэтому, извлекая из какой-либо преграды пулю или гильзу, нужно стараться не оставить на них царапин, брать пальцами или пинцетом, на концы которого надеть резиновые наконечники.

При осмотре следует учитывать точное взаимное расположение трупа и огнестрельного оружия (если оно обнаружено на месте происшествия). Иногда при самоубийствах из длинноствольного оружия при нажатии на спусковой крючок применяют различные приспособления, нередко достаточно сложно устроенные (веревка с системой блоков и др.). Эти приспособления должны быть подробно описаны в протоколе осмотра и сфотографированы. В других случаях для производства выстрела нажимают на спусковой крючок пальцем стопы, предварительно сняв с одной ноги обувь, что также должно быть отмечено в протоколе.

В случае оставления огнестрельного оружия на месте происшествия его локализация должна быть зафиксирована фотографированием в протоколе и на плане осмотра места происшествия по отношению к постоянным ориентирам и к трупу (если он находится в осматриваемом помещении) с точностью до 1 см. Вначале с оружия специалист-криминалист обязательно должен взять одорологические пробы запаха стреляющего.

Берут оружие в перчатках двумя руками, не допуская случайного выстрела или падения, так, чтобы не уничтожить следы, которые могут на нем быть. Присутствующие при этом не должны стоять против ствола оружия, который нужно держать дульным срезом вверх. Если оружие

заряжено, его необходимо разрядить. Фиксируются количество патронов в магазине и их маркировочные обозначения.

Детальный осмотр оружия производится над чистым белым листом бумаги или полиэтиленовой пленки.

В результате осмотра в протоколе должны быть отражены следующие сведения:

- положение оружия на месте обнаружения;
- вид оружия, его система, модель, образец, калибр и номер, а также номера отдельных частей;
- положение затвора;
- положение курка (на боевом или предохранительном взводе, в спущенном состоянии);
- положение магазина (дослан ли он до места);
- нахождение патрона или стреляной гильзы в патроннике (в камере барабана);
- количество патронов в магазине;
- наличие или отсутствие запаха пороховых газов из канала ствола;
- наличие нагара на стенках канала ствола;
- характерные индивидуальные признаки данного экземпляра оружия;
- наличие следов рук, посторонних веществ или микрообъектов на поверхности оружия, их локализация.

Запрещается чистить оружие, если должен решаться вопрос о давности выстрела или о возможности определения вида снаряда, которым был произведен последний выстрел. Доставка оружия на экспертизу должна быть оперативной, так как успешное установление давности выстрела гарантировано только в первые пять суток.

Если обстоятельства вынуждают произвести чистку оружия, то ствол протирается до трех раз марлевыми тампонами, которые упаковываются отдельно, а затем смазываются нейтральным маслом. При упаковке огнестрельного оружия ствол со стороны дульного среза оборачивается

бумагой или тканью, которая закрепляется на стволе, и только после этого оружие упаковывается в жесткую тару.

При поиске пуль, дроби, картечи, пыжей ориентируются по следам их действия в виде вмятин, царапин, пробоин, слепых ранений. В последнем случае снаряд из трупа извлекает судебно-медицинский эксперт. В остальных случаях его поиск и извлечение осуществляются экспертом-криминалистом или следователем.

Огнестрельные повреждения фиксируются в протоколе осмотра по комплексу признаков: местоположения, форма, размеры, вид и характер краев повреждения; наличие дополнительных признаков выстрела (форма и размеры зон отложения копоти, не полностью сгоревших порошинок и ружейной смазки); материал и толщина пробитой преграды, направление пулевого канала.

Огнестрельные пулевые повреждения измеряются сначала вместе с разрывами, затем само отверстие; поясok обтирания замеряют по внешнему диаметру. Круглые пулевые повреждения измеряются по диаметру, квадратные или прямоугольные - по длине сторон, овальные - по длине двух осей.

При установлении места, откуда был произведен выстрел, можно определить линию полета пули и расстояние выстрела. Расстояние выстрела разделяют: на выстрел в упор, выстрел с близкого расстояния, выстрел с неблизкого расстояния. При выстреле в упор дульный срез ствола оружия касается объекта, в который производится выстрел. При выстреле с близкого расстояния на объект и снаряд действуют дополнительные факторы выстрела, как опаление, копоть, несгоревшие порошинки. Рассматривая признаки выстрела, в упор и с близкого расстояния следует отличать следующее. При выстреле в упор происходит разрыв ткани вокруг входного отверстия в виде креста и наблюдается небольшое количество пороховой копоти в начале раневого канала. При выстреле с близкого расстояния происходит опаление одежды, волос человека вокруг входного отверстия,

может быть ожог кожи, а также наличие копоти вокруг входного отверстия и несгоревших порошинок. При выстрелах с неблизкого расстояния на объект не действуют дополнительные факторы выстрел - копоть и несгоревшие порошинки. Направление выстрела можно определить в зависимости от поиска загрязнения вокруг входного отверстия: при выстрелах под прямым углом поясок загрязнения вокруг входного отверстия равномерный, при остром угле выстрела - загрязнение со стороны стрелявшего. То есть, чем меньше угол, тем больше площадь загрязнения. Определение расстояния выстрела возможно путем проведения экспериментальных выстрелов, но в условиях судебно - баллистической и судебно - медицинской экспертизы.

При изъятии предметов со следами близкого выстрела последние предохраняют листом чистой бумаги, прикрепляемым к предмету липкой лентой. Если это предмет одежды, то его нельзя складывать по зоне расположения следов. Стекла с огнестрельными повреждениями изымаются вместе с рамой, если она не очень громоздкая.

В протоколе фиксируются также особенности огнестрельных повреждений, образующихся при стрельбе из обычного и бесшумного оружия. При близком выстреле из обычного оружия мишень из ткани в районе пулевой пробоины, как правило, оказывается разорванной.

При стрельбе из бесшумного оружия ткань вокруг пулевой пробоины всегда остается неповрежденной независимо от калибра оружия и дистанции выстрела. Поясок обтирания виден отчетливо, но имеет не ярко-черный цвет, а коричнево-серый. Объясняется это тем, что при прохождении пули сквозь глушитель копоть и смазка стираются.

После обнаружения пули (снаряда) она детально осматривается. При этом отмечают ее форму, наличие и цвет металла оболочки, длину и диаметр, следы крепления ее в гильзе, маркировочные обозначения или специальную окраску, следы полей нарезков, их количество, направление наклона, а также загрязнений (копоти, смазки, крови и др.), в том числе индивидуальные

признаки, характерные для данного снаряда, наличие и характер деформации.

В отношении дроби и картечи указываются: форма, размеры, цвет, наличие и характер посторонних частиц, следов скольжения от режущего инструмента, которым они изготовлялись. Дробовой заряд, извлеченный из трупа, не промывают, а только просушивают и упаковывают между двумя слоями ваты.

В протоколе фиксируется также материал, цвет, форма (бутылочная, цилиндрическая, коническая), размеры и другие конструктивные особенности гильзы и находящаяся маркировка на ее доньшке. По этим признакам специалист-баллист высказывает суждение о том, частью какого патрона она является и для какой системы оружия она предназначена.

Исходя из анализа тактики осмотра оружия, пуль и гильз, мы приходим к выводу о том, что законодатель, достаточно широко оперируя термином «изъятие», определения ему не дает и такого самостоятельного действия не предусматривает: изъятие может быть составной частью самых различных следственных действий, причем общего списка таких действий в УПК РФ также нет. В свете этого для уточнения понятия предлагается дополнить УПК РФ новой статьей, поместив ее в главу 22 Кодекса:

«Ст. 164.1. Изъятие предметов, документов, образцов

1. Изъятие представляет собой действие, производимое в ходе следственных действий в целях последующего осмотра и исследования изымаемых предметов, документов, образцов, а также для обеспечения их сохранности.

2. Изъятие может быть произведено в ходе таких следственных действий, как:

1) осмотр места происшествия, местности, жилища (в том числе повторный осмотр в ходе проверки показаний на месте);

2) эксгумация, осмотр трупа;

3) освидетельствование;

4) обыск, личный обыск;

5) выемка (в том числе выемка почтово-телеграфной корреспонденции, фонограмм телефонных переговоров, информации об абонентских и иных соединениях).

3. Изъятие также может быть произведено при наложении ареста на имущество.

4. Факт изъятия должен быть отражен в протоколе соответствующего процессуального действия. Изымаемые предметы, документы, образцы предъявляются всем участникам процессуального действия, упаковываются и опечатываются установленным образом».

Отметим, что в КоАП РФ есть отдельная ст. 27.10 «Изъятие вещей и документов». УПК РСФСР тоже содержал отдельную ст. 171 «Изъятие предметов и документов при выемке и обыске».

2.3 Осмотр огнестрельных повреждений

Выявление огнестрельных повреждений достигается целенаправленным поиском. При этом важно помнить, что на различного рода преградах (стенах, потолках, дверях, крышах, одежде и т.д.) могут находиться пробоины, как связанные с выстрелом, так и не связанные с ним. Поэтому в любом случае в ходе осмотра все объекты и следы подлежат тщательному обследованию, желательно с участием специалиста-криминалиста, который наряду со следователем формулирует предположения об их огнестрельном происхождении.

Для наиболее эффективного обнаружения огнестрельных повреждений необходимо иметь представление о механизме выстрела из оружия, а также особенностях деформации следовоспринимающих объектов при их поражении различными огнестрельными компонентами. Традиционно выделяют основной и дополнительный факторы выстрела. Основной фактор связан с воздействием снаряда на преграду, в результате чего образуются повреждения, которые можно классифицировать на

проникающие и поверхностные. Отнесение конкретного повреждения к той или иной классификационной группе зависит от глубины внедрения снаряда в преграду.

Проникающие повреждения - это такие повреждения, глубина которых равна либо превышает длину пули, диаметр шаровидного снаряда. При этом проникающие повреждения могут быть как сквозными, так и «слепыми». Сквозные повреждения имеют входное и выходное отверстия, соединенные так называемым раневым каналом.

«Слепые» повреждения имеют лишь входное отверстие и замкнутый канал повреждения, в котором, как правило, и находится искомый снаряд. Поверхностные повреждения - это такие повреждения, глубина которых меньше длины пули или диаметра шаровидного снаряда. При этом поверхностные повреждения подразделяются на касательные, следы рикошета и следы «обессиленного» снаряда.

Касательные повреждения возникают в результате прохождения снаряда по поверхности следовоспринимающего объекта. Они могут иметь форму широкой царапины или продолговатого следа потертости¹.

Следы рикошета образуются вследствие удара снаряда о следовоспринимающий объект и отскока от него. В результате на преграде, как правило, остается вмятина, напоминающая профиль пули. Следы «обессиленного» снаряда появляются в связи с утратой или недостаточностью кинетической энергии боеприпаса в момент столкновения с преградой. Причинами этого могут быть дефектность патрона, большая дистанция выстрела, а также предварительное прохождение снаряда через другую преграду. В результате на поверхности преграды образуется незначительная вмятина, которая в отличие от рикошета не превышает размеры снаряда в проекции, соответствующей углу контакта. Дополнительный фактор связан с воздействием на преграду побочных

¹ Комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации (постатейный) / А.Ю. Девятко, Г.И. Загорский, М.Г. Загорский и др.; под науч. ред. Г.И. Загорского. М.: Проспект, 2016. 1216 с.

явлений, сопровождающих выстрел, а именно: отдачей оружия и рефлекторным возвращением его к мишени; механическим и термическим действием раскаленных пороховых газов; контактом поверхности снаряда с краями повреждений.

Отдача оружия и рефлекторное возвращение его на прежнее место (обычно вперед) наблюдаются практически при любом выстреле. Однако если выстрел производится в упор или на расстоянии, близком к упору, подобное явление приводит к удару дульного среза ствола о преграду. В результате такого удара на поражаемом объекте (например, одежде или теле потерпевшего) образуется отпечаток (штанцмарка).

Механическое воздействие газов на преграду связано с движением снаряда по каналу ствола. Во время этого движения снаряд толкает перед собой столбик сжатого воздуха который первым ударяет в преграду и разрушает мягкие следовоспринимающие объекты. После этого снаряд, проходя сквозь повреждение, расширяет его и внедряется в глубь преграды. Движущиеся за снарядом пороховые газы при ударе в преграду рассредоточиваются. Часть из них уходит внутрь канала повреждения, остальные рассеиваются по поверхности мишени. В результате края повреждений тканей одежды или тела человека, животного и т.п. оказываются разорванными. Эти надрывы могут иметь форму креста, звезды с разным количеством лучей, а также букв «К», «Н» или «Т»¹. При этом важно иметь в виду, что механическое воздействие раскаленных пороховых газов как дополнительный фактор выстрела обычно проявляется с дистанции от 2 до 15 см, тогда как при выстреле в упор дополнительных надрывов краев повреждения в большинстве случаев не образуется. Термическое воздействие газов на преграду обусловлено их высокой температурой, приближающейся в момент вспышки к 3000 °С. В результате этого вокруг входного отверстия повреждения образуются следы опадения

¹ Мозяков В.В. Руководство для следователей / Под общ. ред. В.В. Мозякова. М.: Экзамен, 2005. 912 с.

или обугливания. Вещества, входящие в состав пороховых газов, оседающих внутри и на поверхности преграды, представляют собой копоть, несгоревшие порошинки, а также продукты смазки ствола и осалки патронов огнестрельного оружия.

Зона отложения копоти может иметь форму как круга, так и многолучевой звезды черно-бурого, серого или зеленого оттенка (в зависимости от сорта пороха). При этом интенсивность отложения копоти колеблется от плотной, однородной зоны до двух-трех слабовыраженных концентрических кругов. Помимо микрочастиц угля, в зоне отложения копоти также откладываются микроскопические чешуйки металла, образующего поверхность снаряда. В связи с этим указанная зона часто имеет металлический блеск. Она хорошо прослеживается в том случае, если выстрел произведен на дистанции до 30 см. При выстреле из гладкоствольного охотничьего оружия отложения копоти более обильны и могут хорошо просматриваться на гораздо большей дистанции. Исследуя зону отложения копоти, нельзя забывать и о так называемом эффекте Виноградова, который срабатывает при производстве выстрела из таких мощных видов огнестрельного оружия, как, например, винтовка Мосина или автомат Калашникова. Высокая скорость полета пули приводит к возникновению вокруг нее сильных турбулентных завихрений, в результате которых у пулевого доньшка образуется разреженное пространство, куда устремляется часть пороховых газов. Движение этих газов продолжается до тех пор, пока пуля не потеряет большую часть кинетической энергии. При ударе о многослойную мишень аэродинамические характеристики полета пули резко изменяются, в результате чего копоть откладывается между первым и вторым слоями преграды или на внутренней поверхности одного из них. Причем проявление этой копоти имеет место при выстреле с большой дистанции, что является своего рода исключением из общего правила, согласно которому скопление микроскопически малых частичек вокруг

входного отверстия повреждения свидетельствует о близкой дистанции выстрела¹.

Зона отложения не полностью сгоревших порошинок обычно имеет правильную округлую форму и состоит из достаточно крупных, визуально различимых частиц черного, бурого или темно-серого цветов. При этом одна часть порошинок прилипает или внедряется в материал преграды, а другая разлетается в разные стороны, но чаще всего оседает на расстоянии до 50 см. Наличие не полностью сгоревших порошинок в области входного отверстия преграды может указать на вид использованных снарядов.

Продукты смазки и осколки патронов при столкновении с преградой обычно проявляются на ней в виде россыпи точечных пятен желтоватого цвета.

Контакт снаряда с краями повреждений проявляет в виде обтирания поверхности патрона о материал мишени, в результате чего могут образоваться два следа: пояска отложения металла и след термического воздействия.

Поясок отложения металла (металлизации) в отличие от металлических компонентов копоти пороховых газов имеет форму узкого колечка, расположенного по самому краю повреждения, более того, этот поясик обнаруживается практически на любой дистанции выстрела, а не только на расстоянии до 30 см.

След термического воздействия образуется лишь при попадании снаряда в синтетическую ткань и проявляется в оплавлении краев повреждения, а также спекании концов отдельных волокон. В результате воздействия основного и дополнительного факторов выстрела на различные следовоспринимающие объекты можно определить огнестрельный характер повреждений. Рассмотрим наиболее распространенные из них.

¹ Бычков В.В. Оружие и боеприпасы как признак преступлений, образующих криминальный оборот предметов вооружения // Lex russica. 2016. N 4. С. 61 - 75.

Огнестрельные повреждения одежды. Характер огнестрельных повреждений одежды во многом зависит от особенностей ее ткани, а также вида оружия и расстояния выстрела.

При выстрелах в упор на одежде образуются следующие характерные повреждения:

а) крестообразные разрывы шерстяной, шелковой и хлопчатобумажной материи (как на верхнем, так и на прилежащих слоях одежды);

б) круглые, овальные и эллипсовидные отверстия в таких плотных материалах, как брезент, кожа;

в) отпечатки дульного среза ствола огнестрельного оружия на наружной поверхности верхней одежды;

г) отложения копоти по краям огнестрельного отверстия и в прилежащих слоях материи¹.

Помимо этих признаков, в области входного отверстия могут иметь место термические изменения волокон материи. Если одежда состоит из легковоспламеняющейся ткани, то она может обгореть, и тогда все характерные признаки огнестрельных повреждений будут уничтожены.

Однако в этом случае сам факт загорания одежды с учетом результатов обследования трупа позволяет определить расстояние, с которого был произведен выстрел.

Производство стрельбы с близкого расстояния приводит к образованию на одежде дополнительных факторов выстрела, обусловленных действием пороховых газов, порошинок и т.д. Характер их отложения зависит от ряда обстоятельств: вида оружия, из которого произведен выстрел; расстояния выстрела, материала одежды, качества пороха и т.п.

К основным признакам выстрела с большой дистанции относится полное отсутствие на входном отверстии одежды вышеуказанных дополнительных факторов и наличие ободка обтирания, который

¹ Исаков В.Д., Назаров Ю.В., Назаров В.Ю. Гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения, использующее эластичные поражающие элементы: Пособие для врачей судебно-медицинских экспертов. СПб., 2013.

располагается вокруг повреждения в виде кольца шириной не более 2 мм и представляет собой отложения копоти, смазки, ржавчины и других загрязнений пули.

При этом повреждения одежды большей частью вовнутрь.

При образовании выходного отверстия огнестрельный снаряд вначале проходит через тело, а затем выпячивает и прорывает одежду. Поэтому здесь нет ни дополнительных факторов выстрела, ни ободка обтирания. Форма повреждения в этом случае может быть самой разнообразной. Чаще всего она щелевидная или округлая с вывернутыми наружу краями. При разрыве пули внутри человеческого тела на одежде может образоваться несколько выходных отверстий.

В любом случае важно помнить о том, что распознавание огнестрельных повреждений должно производиться с учетом всех следов и обстоятельств их обнаружения, в том числе и нетипичных. Любые повреждения, огнестрельное происхождение которых не может быть по тем или иным причинам определено на месте происшествия, должны изыматься и приобщаться к материалам уголовного дела для последующего экспертного исследования¹.

При изъятии одежды со следами выстрела необходимо на поврежденный снарядом участок нашить кусок чистой ткани. При этом часть одежды, на которой имеются следы близкого выстрела, при упаковке заворачивается внутрь так, чтобы в месте нахождения этих следов не образовывались складки.

Огнестрельные повреждения тела человека. По делам о незаконном применении огнестрельного оружия следователь, установив характер повреждений на одежде, переходит к распознаванию ранений на теле человека. При этом важно иметь в виду, что распознавание, является ли в данном случае ранение огнестрельным, нередко вызывает большие

¹ Хмелева А.В. Тактические особенности назначения судебных экспертиз // Эксперт-криминалист. 2014. N 4. С. 12 - 15.

трудности даже для специалиста - врача. Так, например, на практике имели место случаи, когда огнестрельные ранения при первичном осмотре тела человека ошибочно принимались за повреждения, нанесенные холодным оружием (ножом, штыком и т.д.). В результате этого члены следственно-оперативной группы не принимали мер к обнаружению на месте происшествия предметов и следов огнестрельного происхождения. В то же время наличие на теле человека характерных особенностей входного и выходного отверстий представляют собой наиболее достоверные признаки огнестрельного ранения. Поэтому одной из основных задач следователя является обнаружение и фиксация указанных отверстий на одежде и теле человека с последующим описанием их формы и размеров в протоколе осмотра.

При производстве выстрела с близкого расстояния (в среднем 1,5 м) для входного огнестрельного отверстия характерны округлая форма, наличие дефекта ткани в центре раны, а также относительно ровные края с поясками осаднения и обтирания.

Поясок осаднения шириной в 0,1-0,3 см возникает за счет внедрения пули в кожу и имеет вид буро-красного кольца или полукольца, расположенного по краям раны. Со временем поясок осаднения подсыхает и приобретает пергаментную плотность. На ладонях и подошвах стоп, обладающих толстым роговым слоем кожи, вместо него по краям огнестрельного отверстия часто возникают мельчайшие (от 1 до 3 мм) лучистые разрывы.

Поясок обтирания (металлизации, загрязнения) шириной в 0,2-0,5 см, образующийся в результате обтирания о кожу приносимых пулей частиц (порохового нагара, копоти, смазки и ржавчины), наслаивается на края раны, а также на поясок осаднения и имеет вид серо-черного кольца. Выходное огнестрельное отверстие, как правило, больше входного; имеет неправильно округлую, звездчатую, щелевидную или дугообразную форму,

при этом неровные края его обычно не содержат поясков осаднения и обтирания.

При «слепом» ранении об огнестрельном его происхождении будет свидетельствовать содержимое раневого канала, а именно: снаряд (пуля, дробь, картечь), снаряжение патрона (пыжи), элементы заряда (копоть, несгоревшие порошинки).

Огнестрельные повреждения древесных объектов. Характер повреждения древесины зависит от ее состояния (влажная, сухая) и угла внедрения в нее снаряда. Пробоины, образовавшиеся в сухом дереве при перпендикулярном прохождении снаряда, имеют округлую форму и ровные, слегка сглаженные края. Выходное отверстие, как правило, обладает неправильной четырехугольной формой с неровными краями, имеющими отщепы в сторону полета снаряда¹.

Пулевые пробоины в сыром дереве по своим размерам бывают намного меньше диаметра пули и имеют щелевидную форму. В связи с этим их часто можно принять за надруб или надрез, оставленный каким-либо острым предметом. Особенно затруднительно распознавание пулевых пробоин: в растущем дереве.

Тем не менее осмотр пробоин может способствовать определению стороны и угла производства выстрела. Так, если оружие в момент выстрела находилось по отношению к древесному объекту под острым углом, пулевое отверстие будет иметь овальную форму.

Из следов дополнительных факторов выстрела на дереве могут иметь место: отпечаток дульного среза ствола, зоны отложения копоти и внедрения порошинок, поясок обтирания. Все эти следы подлежат подробному описанию в протоколе осмотра, поскольку могут иметь большое значение при сопоставлении с другими собранными по делу доказательствами. Огнестрельные повреждения стекла. Образованные снарядом повреждения в

¹ Хмелева А.В. Вопросы законодательного урегулирования использования следователем специальных знаний "сведущих лиц" // Российский следователь. 2014. N 11. С. 9 - 14.

стекле (фарфоре, фаянсе) имеют воронкообразную или кратерообразную форму с расширением в сторону движения пули. В момент прохождения снаряда через стекло последнее выгибается по направлению движения пули, в результате чего образуются отходящие от повреждения радиальные трещины. Затем стекло подается в направлении, противоположном движению снаряда. При этом участки вокруг повреждения продолжают двигаться за пулей, что приводит к возникновению концентрических трещин, которые как бы соединяют радиальные. На боковых плоскостях трещин можно обнаружить трассы, концы которых на одной из плоскостей стекла как бы собраны в пучки, а на другой расходятся в виде «метелки». У радиальных трещин концы трасс обращены в направлении, противоположном движению снаряда, а у концентрических - наоборот, в сторону', соответствующую направлению его движения.

Если выстрел в стекло производится под прямым углом, то диаметр пробоины практически совпадает с диаметром пули. Однако, несмотря на кажущуюся легкость распознавания огнестрельных повреждений стекла, на практике довольно часто имеют место случаи, когда определение происхождения той или иной пробоины в силу ряда обстоятельств значительно затруднено.

К числу указанных обстоятельств относятся:

- а) слабая выраженность характера повреждения ввиду незначительной кинетической энергии снаряда;
- б) острый угол соприкосновения снаряда со стеклом;
- в) особенности структуры стекла¹.

В последнее время широко распространено использование так называемых небьющихся стекол, обнаружение и осмотр которых имеют ряд специфических особенностей. Например, при осмотре повреждения триплекса, состоящего из листов стекла и вклеенной между ними прокладки

¹ Сургутсков В.И., Зайцева Е.В. Комментарий к Федеральному закону от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии» (постатейный) // Справочная правовая система «Консультант Плюс», 2017.

целлулоида, можно обнаружить, что при общей воронкообразной форме пробойны отверстие в среднем слое несколько меньше, чем на листах стекла. При этом важно помнить, что в протоколе осмотра надлежит точно зафиксировать размер, форму, а также иные особенности входного и выходного отверстий огнестрельного повреждения, произведя для этого необходимые измерения с помощью масштабной линейки. Более того, конфигурацию пробойны следует запечатлеть посредством масштабной фотографии. Причем если есть возможность, то для фотографирования стекла с огнестрельным повреждением с противоположной стороны целесообразно выставить экран, в качестве которого может быть использован лист чистой бумаги.

При изъятии такого стекла на него следует наклеить бумажный лист такого же размера, после чего аккуратно удалить замазку и гвозди, с помощью которых это стекло крепилось к раме¹. Однако наиболее надежным способом упаковки, позволяющим обеспечить сохранность изъятых стекла с огнестрельной пробойной, на наш взгляд, является следующий: стекло помещают между двумя листами картона или ровной фанеры, после чего туго перетягивают шпагатом и завертывают в бумагу.

Огнестрельные повреждения железа. При распознавании этих огнестрельных повреждений важно иметь в виду, что металл под воздействием снаряда сначала вытягивается по ходу его движения, а затем лопаются. При этом края входного отверстия огнестрельной пробойны, как правило, сглажены в сторону полета пули, тогда как края выходного отверстия часто неровные и имеют характер лучей неправильной звездочки. Канал повреждения в железе слегка сужается по ходу движения снаряда. При этом размеры отверстия обычно имеют округлую форму и довольно точно повторяют диаметр пули. Однако на практике нередко приходилось наблюдать ситуацию, когда пуля, пробивая несколько листов железа,

¹ Степанов М.Е. Особенности выявления скрытых инсценировками убийств, совершенных организованными преступными группами // Российский юридический журнал. 2014. № 1. С. 97 - 102.

оставляла при прохождении через первый из них пробоину округлой, а через второй пробоину неправильной формы.

Если выпущенная под прямым углом пуля при соприкосновении с металлическим предметом не пробивает его, а падает рядом, в нем образуется вмятина. В этом случае сама пуля, как правило, сильно деформируется.

Если же выстрел в железный предмет производится под острым углом к его поверхности и пуля его не пробивает, то на указанном предмете остается след в виде полосы. При этом важно иметь в виду, что в ходе осмотра на огнестрельном повреждении железа могут иметь место отложения копоти, а также отдельные прилипшие порошинки (то есть следы дополнительных факторов выстрела). Отпечаток переднего среза оружия (штанц-марка). При стрельбе в упор из обычного оружия штанц-марка появляется лишь на достаточно прочных преградах, а при стрельбе из бесшумного оружия она хорошо наблюдается и на непрочных. По рисунку штанц-марки специалист-криминалист (баллист) может сделать вывод не только о факте применения бесшумного огнестрельного оружия, но и о том, какое именно оружие было использовано при совершении преступления.

Следы пороховой копоти на объектах, пораженных из бесшумного оружия отличаются от оставленных обычным стрелковым оружием по цвету, форме отложения и радиусу распространения. Цвет копоти при стрельбе из бесшумного оружия варьируется в границах от светло-желтого до темно-коричневого. Копоть вокруг пулевой пробоины отчетливо просматривается на мишенях в виде трех окружностей различной интенсивности.

Чтобы определить направление выстрела и местонахождение стрелявшего, используются метод визирования и расчетный метод. Наиболее распространенным из них является визирование.

Через две сквозные или одну сквозную глубокую пробоину визировать можно без приспособлений или с помощью трубки. Трубка пропускается

через две пробоины или одну глубокую и ведется наблюдение вдоль ее воображаемой оси.

При значительном расстоянии между пробоинами или если одно повреждение сквозное, а второе слепое, их соединяют натянутым шпагатом и через пробоину производят визирование. Предметы, находящиеся в направлении линии визирования, ориентировочно покажут место, откуда мог быть произведен выстрел.

Если пуля (снаряд) застряла в стене помещения, этот участок стены фотографируется по правилам узловой и детальной съемки, а затем производится изъятие пули (снаряда) путем вырубания без касания ее твердыми инструментами (щипцами, отверткой, плоскогубцами, пинцетом и др.), чтобы не повредить следы на пуле от канала ствола оружия.

Таким образом, подводя итог изложенному, хочется отметить следующее. Тактика осмотра места обнаружения трупа, оружия, пуль, гильз и огнестрельных повреждений должна строиться на двух основных принципах: полноте и всесторонности, под которыми подразумеваются выявление, фиксация и исследование абсолютно всех фактических данных, имеющих доказательственное значение по делу. Некачественно, поверхностно выполненный осмотр не позволяет распознать всю картину убийства или в ряде случаев его инсценировку, особенно если она тщательно спланирована, подготовлена и осуществлена. Проведение повторного осмотра для компенсации халатно выполненного первоначального осмотра, как правило, не дает положительных результатов, а то и вовсе бессмысленно.

К сожалению, анализ следственной практики говорит о том, что осмотру места обнаружения трупа, оружия, пуль, гильз и огнестрельных повреждений часто не уделяется должного внимания. Сотрудники, осуществляющие осмотр, относятся к нему формально. Самую большую ошибку на этом этапе допускают те следователи, которые уже с первого взгляда определяют, что им «все ясно». Приняв первую пришедшую в голову

догадку за истину, они обычно бегло производят осмотр, обращая внимание лишь на некоторые бросающиеся в глаза обстоятельства. Бывает, что событие, повлекшее смерть, преждевременно и ошибочно квалифицируется как несчастный случай или самоубийство. Следовательно, сделав такой вывод, естественно, не ищет, а потому и не находит следы преступления. В результате преступление остается нераскрытым¹.

¹ Ларин А.М. Руководство по расследованию убийств / Под ред. С.И. Гусева. М., 1977. С. 67 - 68.

Заключение

На основании проведенного исследования можно сделать следующие выводы.

1. Проведя анализ термина «огнестрельное оружие» мы пришли к выводу о том, что, во-первых, огнестрельное оружие может выступать как объект уголовного права, так и объект криминалистики. С точки зрения уголовного права при незаконном обороте огнестрельного оружия объектом преступления является общественная безопасность в сфере оборота оружия и боеприпасов к нему. Предметом здесь выступает само огнестрельное оружие.

С точки зрения криминалистики огнестрельное оружие может выступать объектом поиска, осмотра, фиксации, изъятия и исследования при проведении следственных действий. Например, при производстве следственного осмотра, обыска, а также при назначении судебных экспертиз.

2. Во-вторых, мы пришли к выводу о том, что термин «огнестрельное оружие», содержащийся в ст. 1 Федерального закона «Об оружии» требует доработки, поскольку недостаточно точно передает всю природу огнестрельного оружия. Мы считаем, что использование словосочетание «метаемое снаряжение» в определении данного понятия неуместно. Мы считаем правильным термин «метаемое снаряжение» заменить на термин «снаряд».

Таким образом, на основании вышеизложенного, предлагаем ст. 1 данного закона в части определения «огнестрельное оружие» изложить в следующей редакции:

«Огнестрельное оружие - это техническое устройство, конструктивно и функционально предназначенное для многократного поражения на расстоянии человека, животного или определенной преграды снарядом (пулей, дробью, картечью), который получает прицельное направление движения за счет энергии термического разложения газообразующего вещества.

3. Изучив классификацию огнестрельного оружия мы выяснили, что исходя из норм Федерального закона «Об оружии» огнестрельное оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

1. Гражданское.
2. Служебное.
3. Боевое ручное стрелковое оружие.

При этом, учеными-криминалистами даются различные классификации огнестрельного оружия в зависимости от определенных критериев.

К сожалению, в криминалистической литературе нет единого понятия классификационных оснований, необходимых для полной систематизации самодельного оружия, хотя с точки зрения криминалистической техники они имеют значение хотя бы для определения источников доказательственной информации. Ряд авторов предлагают классифицировать его на заводское, кустарное и атипичное. Мы выяснили, что при классификации огнестрельного оружия самодельного изготовления не следует его классифицировать как атипичное оружие, так как данное суждение будет ошибочным. Неправильно использовать данный термин к любому экземпляру огнестрельного оружия, изготовленному не заводским и не кустарным способом. Во-первых, далеко не каждый экземпляр такого оружия изготавливается без подражания какому-либо известному образцу огнестрельного оружия. Во-вторых, некоторые виды заводского оружия имеют довольно типичную конструкцию и принцип действия. По нашему мнению, атипичного или нетипичного оружия, т. е. изготовленного без учета конструктивных признаков другого оружия, не существует. Трудно представить себе конструктора или изготовителя (профессионального, тем более самодельного), который создает или изготавливает оружие без учета имеющегося опыта, не представляя, что у него получится.

4. Мы рассмотрели особенности тактики осмотра места происшествия при расследовании убийств, связанных с применением огнестрельного

оружия. Нельзя не отметить, что нормы гл. 24 УПК РФ, касающиеся данного действия, страдают неполнотой и невняtnостью и нуждаются в уточнении. Данное обстоятельство на практике осложняет работу следователей, в связи с чем требуется законодательное решение таких проблем.

Так, например, ст. 176 УПК РФ «Основания производства осмотра», как легко убедиться, говорит не об основаниях, а о целях производства осмотра, основаниями же являются разумные предположения о возможности обнаружения при осмотре следов преступления и пр.

Среди целей производства осмотра, на наш взгляд, следует упомянуть и изъятие обнаруженных предметов, документов, образцов. В нашем случае предметами изъятия являются: оружие, патроны и гильзы.

При этом непонятно, почему осмотр трупа не упомянут в общей ст. 176 УПК РФ. Здесь же можно и указать, что осмотр трупа может быть произведен до возбуждения уголовного дела. С учетом сказанного выше, переформулируем ст. 176 УПК РФ следующим образом:

«Статья 176. Цели производства осмотра

1. Осмотр места происшествия, местности, жилища, иного помещения, трупов, предметов и документов производится в целях обнаружения следов преступления, изъятия обнаруженных предметов, документов, образцов, выяснения других обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела.

2. Осмотр места происшествия, трупа, документов и предметов может быть произведен до возбуждения уголовного дела».

5. Убийства по фактам, связанным с применением огнестрельного оружия зачастую совершаются в жилых помещениях, которые не принадлежат убитому на праве собственности и при этом найти собственника является проблематичной задачей для сотрудников полиции. Таким образом, зная о факте убийства проникнуть в помещение сотрудникам полиции на законных основаниях достаточно сложная процедура, поскольку

требует соблюдения ст. 12 УПК РФ, закрепляющий неприкосновенность жилища.

Непонятным остается тот факт, что законодатель, говоря о случаях осмотра, не терпящих отлагательства, устанавливает срок «не позднее 3 суток с момента начала производства следственного действия».

Однако в данных случаях, перед законодателем стоит до сих пор не решенная задача - совместить права собственников таких помещений и или проживающих в них лиц и интересы следствия. На наш взгляд, осмотр жилища должен по возможности производиться с участием проживающих в нем лиц, и вполне правильно будет применить аналогию с ч. 11 ст. 182 УПК РФ, которая вполне уместна в таких ситуациях.

Также следует отметить, что ч. 1 ст. 177 УПК РФ, указывавшая на необходимость участия понятых, утратила силу после принятия известного ФЗ от 4 марта 2013 г. N 23-ФЗ. Однако не раз отмечалось, что именно осмотр оставляет широкие возможности для злоупотреблений, в свете чего мы предлагали значительные поправки в ст. 170 УПК РФ, регламентирующую участие понятых в следственных действиях. В свете этого ч. 1 ст. 177 УПК РФ предлагаем восстановить с учетом этих поправок.

С учетом сказанного выше, предложим следующие поправки к ст. 177 УПК РФ:

«Статья 177. Порядок производства осмотра

1. Осмотр производится с участием понятых, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 ст. 170 настоящего Кодекса.

2. <...>

3. Если для производства осмотра требуется продолжительное время или осмотр на месте затруднен, то предметы, документы должны быть изъяты, упакованы, опечатаны, заверены подписями следователя (дознателя) и понятых на месте осмотра. Изъятию подлежат только те предметы, документы, которые могут иметь отношение к уголовному делу. При этом в протоколе осмотра по возможности указываются

индивидуальные признаки и особенности изымаемых предметов, документов.

4. Все обнаруженное и изъятое при осмотре должно быть предъявлено понятым и другим участникам осмотра.

5. Осмотр жилища производится в соответствии со ст. 12 настоящего Кодекса с согласия проживающих в нем лиц или на основании судебного решения. Если проживающие в жилище лица возражают против осмотра, то следователь (дознатель) возбуждает перед судом ходатайство о производстве осмотра в соответствии со ст. 165 настоящего Кодекса. В случаях, не терпящих отлагательства, осмотр жилища может быть произведен без согласия проживающих в нем лиц в соответствии с ч. 5 ст. 165 настоящего Кодекса.

6. Осмотр жилища производится в присутствии лиц, в нем проживающих, а помещения организации - в присутствии представителя администрации соответствующей организации. В случае невозможности обеспечить участие указанных лиц в осмотре об этом делается запись в протоколе».

6. Восстановить участие понятых, на наш взгляд, необходимо и в ст. 178 УПК РФ. Кроме того, ч. 1 данной статьи почему-то говорит об участии судебно-медицинского эксперта, хотя о назначении экспертизы не упоминает. Вполне вероятно, что именно этот судебный медик и будет впоследствии привлечен в качестве эксперта и что по должности он называется экспертом; но в процессуальном смысле пока что он - специалист.

Упоминание о возможности осмотра трупа до возбуждения дела уже излишне в свете внесенных выше в ст. 176 УПК РФ поправок. Зато целесообразно добавить указание на то, куда направлен труп после осмотра. Исходя из вышеизложенного, предлагаем ч.1 и 2 ст. 178 УПК изложить следующим образом:

«Статья 178. Осмотр трупа. Эксгумация

1. Следователь (дознатель) производит осмотр трупа на месте его нахождения или обнаружения с участием понятых и специалиста - судебного медика, а при невозможности его участия - врача. При необходимости для осмотра трупа могут привлекаться другие специалисты.

2. Протокол осмотра трупа должен содержать информацию о том, куда направлен труп после осмотра. Неопознанные трупы подлежат обязательному фотографированию, дактилоскопированию и государственной геномной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Кремирование неопознанных трупов не допускается.....».

7. Исходя из анализа тактики осмотра оружия, пуль и гильз, мы приходим к выводу о том, что законодатель, достаточно широко оперируя термином «изъятие», определения ему не дает и такого самостоятельного действия не предусматривает: изъятие может быть составной частью самых различных следственных действий, причем общего списка таких действий в УПК РФ также нет. В свете этого для уточнения понятия предлагается дополнить УПК РФ новой статьей, поместив ее в главу 22 Кодекса:

«Ст. 164.1. Изъятие предметов, документов, образцов

1. Изъятие представляет собой действие, производимое в ходе следственных действий в целях последующего осмотра и исследования изымаемых предметов, документов, образцов, а также для обеспечения их сохранности.

2. Изъятие может быть произведено в ходе таких следственных действий, как:

1) осмотр места происшествия, местности, жилища (в том числе повторный осмотр в ходе проверки показаний на месте);

2) эксгумация, осмотр трупа;

3) освидетельствование;

4) обыск, личный обыск;

5) выемка (в том числе выемка почтово-телеграфной корреспонденции, фонограмм телефонных переговоров, информации об абонентских и иных соединениях).

3. Изъятие также может быть произведено при наложении ареста на имущество.

4. Факт изъятия должен быть отражен в протоколе соответствующего процессуального действия. Изымаемые предметы, документы, образцы предъявляются всем участникам процессуального действия, упаковываются и опечатываются установленным образом».

Отметим, что в КоАП РФ есть отдельная ст. 27.10 «Изъятие вещей и документов». УПК РСФСР тоже содержал отдельную ст. 171 «Изъятие предметов и документов при выемке и обыске».

Таким образом, мы попытались выяснить наиболее актуальные проблемы тактики осмотра места происшествия при осмотре места происшествия из огнестрельного оружия и предложить законодательные пути их решения.

Список использованных источников

Нормативные правовые акты:

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 03.04.2017) // СЗ РФ. - 1996. - N 25. - Ст. 2954.
2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 03.04.2017) // СЗ РФ. - 2001. - N 52 (ч. I). - Ст. 4921.
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 03.04.2017) // СЗ РФ. - 2002. - N 1 (ч. 1). - Ст. 1.
4. Об оружии : Федер. закон от 13 дек. 1996 г. N 150-ФЗ (в ред. от 06.07.2016) // СЗ РФ. - 1996. - N 51. - Ст. 5681.
5. Об утверждении Криминалистических требований Министерства внутренних дел Российской Федерации к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему : Приказ МВД РФ от 20.09.2011 N 1020 // Российская газета. - 2011. - 21 окт.
6. Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации : Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н // Российская газета. - 2010. - 20 авг.
7. ГОСТ Р 51888-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. Оружие гражданское и служебное огнестрельное и газовое. Классификация" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25.04.2002 N 171-ст). - М.: ИПК Издательство стандартов, 2002.

Специальная литература:

8. Алымов, Д. В. Проблемы правового регулирования экспертной деятельности при производстве атрибуции трупа / Д. В. Алымов // Уголовное судопроизводство. 2011. N 1. С. 30 - 32.

9. Ардашев, Р. Г. Вопросы теории и практики расследования убийств, сопряженных с посткриминальным суицидом правонарушителя: Монография / Р. Г. Ардышев. Иркутск, 2013. С. 23 - 211.

10. Аханов, В. С. Криминалистическая экспертиза огнестрельного оружия и следов его применения / В. С. Аханов. Волгоград, 1979. С. 86 - 232.

11. Багмет, А. М. Применение огнестрельного оружия как признак массовых беспорядков / А.М. Багмет // Российский следователь. - 2012. - N 15. С. 23 - 25.

12. Белкин, А. Р. Осмотр и освидетельствование как следственные действия: проблемы законодательной регламентации / А. Р. Белкин // Уголовное судопроизводство. - 2015. - N 2. С. 15 - 22.

13. Белкин, А. Р. УПК РФ: нужны ли перемены? / А. Р. Белкин. - М.: Норма, 2013. - 325 с.

14. Белкин, А. Р. Еще одна реформа УПК РФ или возврат на круги своя? / А. Р. Белкин // Вестник ВГУ Серия: Право. - 2014. - N 1 (16). - С. 106 - 114.

15. Бычков, В. В. Оружие и боеприпасы как признак преступлений, образующих криминальный оборот предметов вооружения / В. В. Бычков // Lex russica. - 2016. - N 4. - С. 61 - 75.

16. Горбачев, И. В. Методика установления принадлежности объекта к огнестрельному оружию. / И. В. Горбачев, В. А. Лесников, Н. М. Макаров. - М.: ГУ ЭКЦ МВД России, 2000. - С. 1 - 4.

17. Идентификационное исследование огнестрельного оружия // Методическое пособие для экспертов. - М.: ВНИИСЭ, 1985. - 356 с.

18. Исаков В.Д. Гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения, использующее эластичные поражающие элементы: Пособие для врачей судебно-медицинских экспертов / В. Д. Исаков, Ю. В. Назаров, В. Ю. Назаров. - СПб., 2013. - 422 с.

19. Карданов, Р. Р. Огнестрельное оружие как элемент криминалистической характеристики преступлений, связанных с

терроризмом / Р. Р. Карданов // Эксперт-криминалист. - 2013. - N 2. - С. 9 - 11.

20. Кельменбетов, Т.Т. Первоначальные меры раскрытия убийств по найму: опыт криминальной полиции Республики Казахстан / Т. Т. Кельменбетов // Российский следователь. - 2006. - N 9. - С. 32 - 35.

21. Комментарий к Уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации (постатейный) / А.Ю. Девятко, Г.И. Загорский, М.Г. Загорский и др.; под науч. ред. Г.И. Загорского. - М.: Проспект, 2016. - 1216 с.

22. Корин, И. С. О криминалистической трактовке понятия применения огнестрельного оружия / И. С. Корин // Российский следователь. - 2014. - N 10. - С. 3 - 28.

23. Комментарий к Федеральному закону «Об оружии» (постатейный) / А.Г. Авдейко, Р.О. Барутенко, С.П. Булавин и др.; под ред. А.Г. Авдейко, В.В. Черникова. - М.: Проспект, 2017. - 320 с.

24. Кажкеева, Б.С. Некоторые аспекты объективной стороны преступлений, квалифицируемых как массовые беспорядки, по законодательству Российской Федерации и Республики Казахстан / Б.С. Кажкеева // Современное право. - 2014. - N 10. - С. 140 - 145.

25. Корин, И. С. К вопросу об определении понятия огнестрельного оружия / И. С. Корин // Эксперт-криминалист. - 2014. - N 2. - С. 8 - 12

26. Корниец, А. В. Организация социальных систем обращения оружия: Монография / Под общ. ред. В.П. Петкова. - Киев: КНТ, 2008. - 26 с.

27. Корма, В. Д. Основы криминалистического учения о техногенных источниках повышенной опасности: Дис. ... юрид. наук / В. Д. Корма. - М., 2006. - 244 с.

28. Корма, В. Д. Основы расследования происшествий, связанных с техногенными источниками повышенной опасности / Под ред. Е.П. Ищенко. - М.: Юрлитинформ, 2007. - 196 с.

29. Комаринец, Б. М. Судебно-баллистическая экспертиза. Вып. 1. / Б. М. Комаринец. - М.: ВНИИСЭ, 1974. - 264 с.

30. Криминалистика: учебник / О.В. Волохова, Н.Н. Егоров, М.В. Жижина и др.; под ред. Е.П. Ищенко. М.: Проспект, 2011. - 504 с.
31. Кустанович, С. Д. Экспертиза для установления относимости исследуемого объекта к огнестрельному оружию / С. Д. Кустанович // Советская криминалистика на службе следствия. Вып. 14. - М., 1961. - С. 193 - 194.
32. Кубицкий, Ю. М. Судебная баллистика: Учебное пособие для студентов ВЮЗИ / Ю. М. Кубицкий. - М. 1956. - 426 с.
33. Ладин, В, Н. Судебно-баллистическое исследование атипичного ручного огнестрельного оружия и следов его действия / В. Н. Ладин // Методическое пособие для экспертов-криминалистов, следственных, судебных и оперативных работников. - Киев,1967. - 396 с.
34. Ларин, А. М. Руководство по расследованию убийств / Под ред. С.И. Гусева. М., 1977. - 286 с.
35. Лукин, Ю. Н. Вопросы исследования самодельного огнестрельного оружия / Ю.Н. Лукин // Экспертная техника, Вып. 28. - М, 1969. - 119 с.
36. Мамошин, М. А. К вопросу об участии специалиста в отдельных следственных действиях / М.А. Мамошин // Эксперт-криминалист. - 2010. - N 1. - С. 5 - 8.
37. Мозяков, В. В. Руководство для следователей / Под общ. ред. В.В. Мозякова. - М.: Экзамен,2005. - 912 с.
38. Мерецкий, Н. Е. Криминалистика и оперативно-тактические комбинации / Н. Е. Мерецкий. - М., 2007. - 448 с.
39. Ожегов, С. И. Словарь русского языка. Изд. Четвертое, испр. и допол. / С. И. Ожегов. - М., 2015. - 842 с.
40. Плескачевский, В. М. Оружие в криминалистике: понятие и классификация / В.М. Плескачевский. - М., 2001. - 256 с.
41. Сидоренко, Э. Л. Причинение вреда здоровью с применением оружия в свете изменений российского уголовного законодательства / Э.Л. Сидоренко. // Российский следователь. - 2015. - N 5. - С. 22 - 27.

42. Степанов, М. Е. Особенности выявления скрытых инсценировками убийств, совершенных организованными преступными группами / М. Е. Степанов // Российский юридический журнал. - 2014. - N 1. - С. 97 - 102.

43. Судебная экспертиза: типичные ошибки / Е.И. Галяшина, В.В. Голикова, Е.Н. Дмитриев и др.; под ред. Е.Р. Россинской. - М.: Проспект, 2012. - 544 с.

44. Степанов, М. Е. Особенности выявления скрытых инсценировками убийств, совершенных организованными преступными группами / М. Е. Степанов // Российский юридический журнал. - 2014. - N 1. - С. 97 - 102.

45. Торбин, Ю. Г. Выявление инсценировок при проведении отдельных следственных действий / Ю.Г. Торбин // Тр. Академии МВД СССР. - М., 1990. - 436 с.

46. Топорков, А. А. Криминалистика: учебник / А. А. Топорков. - М.: КОНТРАКТ, ИНФРА-М, 2012. - 464 с.

47. Тихонов, Н. Судебно-баллистическая экспертиза: Учебное пособие / Н. Тихонов. - Барнаул, 1991. - 328 с.

48. Устинов, А. И. Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия / А. И. Устинов // Пособие для экспертов-криминалистов и оперативных работников милиции. - М., 1964. - 628 с.

49. Хмелева, А. В. Тактические особенности назначения судебных экспертиз / А. В. Хмелева // Эксперт-криминалист. - 2014. - N 4. - С. 12 - 15.

50. Хмелева, А. В. Вопросы законодательного урегулирования использования следователем специальных знаний «сведущих лиц» / А. В. Хмелева // Российский следователь. 2014. N 11. С. 9 - 14.

Материалы судебной практики:

51. О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных

устройств : Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 12.03.2002 N 5 (ред. от 03.12.2013) // БВС РФ. - № 5. - 2002.

52. Постановление Президиума Верховного Суда РФ от 18 февраля 2014 г. N 865п15 // БВС РФ. - 2014. - N 9.

53. Обзор судебной практики Военной коллегии Верховного Суда РФ (извлечение) // Справочная правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

54. Обзор судебной практики Верховного Суда РФ за III квартал 2015 года (по уголовным делам), утв. Постановлениями Президиума Верховного Суда РФ от 3 и 24 декабря 2015 г. // БВС РФ. - 2015. - N 3.

55. Уголовное дело № 1-154/2014 от 12 февраля 2014 г. // Архив Кировского районного суда г. Красноярск.

56. Уголовное дело № 1-12/2016 от 22 декабря 2016 г. // Архив Октябрьского районного суда г. Красноярск.

57. Уголовное дело № 1-52/2016 от 03 августа 2016 г. // Архив Железнодорожного районного суда г. Красноярск.

58. Уголовное дело № 1-6/2015 от 26 июня 2015 г. // Архив Центрального районного суда г. Красноярск.

59. Уголовное дело № 1-17/2016 от 12 апреля 2016 г. // Архив Кировского районного суда г. Красноярск

Электронные ресурсы:

60. Сургутсков В.И., Зайцева Е.В. Комментарий к Федеральному закону от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ «Об оружии» (постатейный) // Справочная правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

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

Юридический

институт

Уголовного процесса и криминалистики
кафедра

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

 А.Д. Назаров
подпись инициалы, фамилия

« 19 » июня 20 17 г.


БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

40.03.01 - Юриспруденция

код – наименование направления

Тактика осмотра места происшествия при расследовании
убийств, совершенных с использованием
огнестрельного оружия

тема

Руководитель  16.06.17 доцент, к.ю.н.
подпись, дата должность, ученая степень

И.А. Журавлёва
инициалы, фамилия

Выпускник  16.06.17
подпись, дата

К.А. Чепрасов
инициалы, фамилия

Красноярск 2017