

**Е.А. ХАСЕНОВ,  
А.С. НОГАЙБАЕВА,  
Е.П. ШУЛЬГИН**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛЕДОВАТЕЛЯ НА  
ПЕРВОНАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ДОСУДЕБНОГО  
РАССЛЕДОВАНИЯ**

**КАРАГАНДА 2018**

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

---

*Карагандинская академия имени Баримбека Бейсенова*

**Хасенов Е.А., Ногайбаева А.С., Е.П. Шульгин**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛЕДОВАТЕЛЯ НА  
ПЕРВОНАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ДОСУДЕБНОГО  
РАССЛЕДОВАНИЯ**

**УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ**

**КАРАГАНДА 2018**

УДК 343(075)  
ББК 67.411я73  
К64

**Рецензенты:** старший следователь по ОВД ОРПЛ СУ ДВД Карагандинской области, подполковник полиции **Е.К. Рахметов**; заместитель начальника кафедры уголовного процесса Карагандинской академии МВД РК им. Б. Бейсенова, к.ю.н., подполковник полиции **Б.Б. Нургалиев**

**Хасенов Е.А., Ногайбаева А.С., Шульгин Е. П.** Деятельность следователя на первоначальном этапе расследования: учебно-практическое пособие. — Караганда: Карагандинская академия МВД РК им. Б. Бейсенова, 2018. – 71с.

ISBN \_\_\_\_\_

В настоящем учебно-практическом пособии на основе нового уголовно-процессуального законодательства, изучения материалов судебно-следственной практики, рассмотрены организационно-тактические основы деятельности следователя (дознателя) по подготовке и проведения следственных осмотров, представлены примерные образцы процессуальных документов (осмотр местности, помещений, предметов, документов, живых лиц, трупов, животных, освидетельствование, эксгумации).

Пособие представляет интерес для сотрудников органов, осуществляющих правоприменительную деятельность, а также преподавателей, докторантов, магистрантов и курсантов высших учебных заведений МВД РК.

343(075)

УДК

ББК 67.411я73

ISBN \_\_\_\_\_  
Е.П., 2018

© *Хасенов Е.А., Ногайбаева А.С., Шульгин*

## **ВВЕДЕНИЕ**

В сборе доказательственной информации одно из основных мест принадлежит осмотру. Повышение уровня и качества расследования преступлений в определяющей мере связано с совершенствованием деятельности следователя при производстве различных видов осмотра. Актуальность и сложность производства тактики осмотра очевидны. Не секрет, что расследование преступлений в большинстве случаев происходит в силу отсутствия очевидцев преступления. Понятно, что перед лицом такой ситуации следователь не может остаться безоружным, ибо тогда он попросту не решит задач, предписанных законом. Его «оружием» как раз и должна являться тактика осмотра.

Следственный осмотр представляет собой непосредственное обнаружение, восприятие и исследование следователем объектов, имеющих значение для дела, их признаков, свойств состояния и взаиморасположения. Результатом всякого осмотра как действия познавательного является получение информации. Доказательственная информация поступает при осмотре к следователю непосредственно, без промежуточных звеньев, поэтому такая передача информации сводит до минимума вероятность ее искажения. Информация поступает к следователю в течении всего осмотра, непрерывно. Одновременно с получением информации следователем происходит ее накопление, отбор и переработка на основе соответствующей оценки.

Следственный осмотр одно из самых распространенных следственных действия, занимающих ключевое звено в системе следственных действия, сборе доказательственной информации по делу, установлении объективной истины по делу и привлечении к ответственности виновных лиц. При всей своей кажущейся простоте осмотра – это трудоемкое, сложное, много плавное следственное действие, требующее от следователя высокой профессиональной подготовки и мастерства. Осмотры по – прежнему являются одним из основных источников получения доказательств. Это требует от следователя и дознавателя знаний и навыков по организации и тактике проведения данного следственного действия в соответствии с требованиями уголовно-процессуального законодательства и криминалистическими рекомендациями.

Следственный осмотр представляет собой непосредственное обнаружение, восприятие и исследование следователем объектов, имеющих значение для дела, их признаков, свойств состояния и взаиморасположения. Это – самостоятельное следственное действие. Имея некоторые сходные черты с другими следственными действиями, оно в то же время принципиально отличается от них как по процессуальной природе, так и по тактике проведения.

Значение следственного осмотра состоит в том, данное следственное действие является одним из надежных способов получения доказательственной информации. Это связано с тем, что следователь воспринимает информацию непосредственно без промежуточных звеньев, что сводит к минимуму вероятность ее искажения. Следственный осмотр предполагаемого или

действительного места происшествия, в ряде случаев, имеет огромное значение для установления наличия или отсутствия оснований к началу досудебного расследования.

Авторы надеются, что их рекомендации окажутся полезными для практических работников и послужат основой для дальнейшей разработки указанных проблем в интересах совершенствования деятельности следователя (дознавателя) на первоначальных этапах досудебного расследования.

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ ДОСУДЕБНОГО  
РАССЛЕДОВАНИЯ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЛУЖЕБНЫХ  
ОБЯЗАННОСТЕЙ, РЕГЛАМЕНТИРУЮТСЯ НОРМАТИВНЫМИ  
АКТАМИ:**

1. Конституция Республики Казахстан от 30.08.1995г.
2. Закон о правоохранительной службе от 06.01.2011г.
3. Закон об ОВД от 23.04.2014г.
4. Уголовный кодекс Республики Казахстан № 226-V-ЗРК от 03.07.2014г.;
5. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Казахстан № 231-V-ЗРК от 04.07. 2014г.;
6. Приказ Генерального Прокурора Республики Казахстан от 19.09.2014 года № 89 «Об утверждении «Правил приема и регистрации заявлений и сообщений об уголовных правонарушениях, а также ведения Единого реестра досудебных расследований», с изменениями и дополнениями приказ ГП РК №99 от 10 августа 2015 года и приказ ГП РК №148 от 23 сентября 2016 года;
7. Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 28 июня 2011 года № 311 «Об утверждении Инструкции о едином порядке реагирования дежурных следственно-оперативных групп органов внутренних дел на сообщения и заявления о преступлениях и происшествиях»;
8. Приказ № 220 от 16.03.2015 г. «О мерах по совершенствованию деятельности подразделений следствия, дознания и военно-следственных подразделений органов внутренних дел Республики Казахстан.
9. Инструкция по организации надзора за законностью досудебной стадии уголовного процесса, утвержденная приказом Генерального Прокурора Республики Казахстан от 30 марта 2015 года №50.
10. Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 27 марта 2017 года №305 «Об утверждении Правил обращения с объектами судебной экспертизы».

## **ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ДОСУДЕБНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ КРАЖ**

После регистрации уголовного дела процесс дальнейшего расследования кражи строится в зависимости от объема информации о событии кражи и личности преступника, имеющих в распоряжении следователя. В связи с этим можно выделить несколько типичных ситуаций, которые определяют основные направления деятельности следователя и оперативных работников по конкретному делу.

Первая ситуация возникает при наличии информации о краже чужого имущества и лице, ее совершившем, которое задержано на месте преступления с поличным либо вскоре после совершения преступления (например, при бегстве с места происшествия, при реализации похищенного), а также тогда, когда потерпевшие или свидетели знают преступника.

В данной ситуации исходные данные о краже обычно не вызывают сомнений в наличии преступного события и позволяют следователю принять обоснованное решение. Поэтому его деятельность здесь направлена в основном на собирание и процессуальное закрепление имеющихся доказательств о причастности лица к совершению кражи (установление конкретных обстоятельств события, их расследование, оценку и использование с целью получения новых данных).

Одним из способов получения достоверной информации является выдвижение и проверка следственных версий, круг и содержание которых обуславливается конкретной ситуацией, сложившейся по делу. Несмотря на простоту данной ситуации, версии могут выдвигаться с учетом объема информации об обстоятельствах совершенной кражи.

В зависимости от типичных ситуаций, складывающихся в процессе расследования, выбирают наиболее рациональный и эффективный комплекс следственных и оперативно-разыскных мероприятий. Для первой ситуации это:

- 1) задержание лица в качестве подозреваемого;
- 2) личный обыск задержанного и выемка (изъятие) похищенного имущества, его осмотр и приобщение к делу в качестве вещественного доказательства;
- 3) допрос подозреваемого с целью выяснения данных о его личности, обстоятельствах кражи и поимки с поличным;
- 4) допрос лиц, обнаруживших и задержавших с поличным преступника, а также допрос свидетелей, очевидцев об обстоятельствах преступления;
- 5) осмотр места кражи в целях выяснения обстановки происшествия, обнаружения следов преступления и вещественных доказательств;
- 6) очные ставки между допрошенными лицами, если в их показаниях имеются существенные противоречия;
- 7) обыск по месту жительства подозреваемого с целью обнаружения имущества, похищенного в других местах, и других предметов и документов, которые могут иметь значение по делу;

8) предъявление обнаруженных при обыске вещей для опознания потерпевшим или свидетелям.

Наряду с этим следует поручить органу дознания сбор данных, характеризующих личность подозреваемого, его образ жизни, а также проверить по существующим учетам его возможную причастность к совершению других нераскрытых преступлений.

Вторая ситуация имеет место при совершении кражи, когда личность преступника установлена, но последний скрылся от следствия. В этой ситуации действия следователя и органов дознания направлены на сбор данных, наиболее полно характеризующих личность разыскиваемого, выявление его связей, установление возможного местонахождения либо появления преступника, принятие мер к задержанию разыскиваемого и доставлению его по месту ведения следствия.

При розыске скрывшегося преступника могут быть выдвинуты следующие версии:

- а) разыскиваемый выехал за пределы населенного пункта, где совершил кражу;
- б) скрывается у своих родственников, друзей, знакомых;
- в) перешел на нелегальное положение и живет по фиктивным документам.

Первоначальными следственными действиями в рассматриваемой ситуации могут быть: осмотр места преступления; детальный допрос потерпевшего, очевидцев преступления и других осведомленных лиц (жильцов дома, работников предприятия, где совершена кража); допрос лиц, которые могут дать сведения о преступнике и его образе жизни (родственников, сослуживцев, знакомых); наложение ареста на почтово-телеграфную корреспонденцию; дача письменного поручения органам дознания о производстве розыска скрывшегося лица, прослушивание телефонных переговоров.

Третья ситуация возникает при отсутствии данных о лице, совершившем кражу. На начальном этапе расследования в этом случае имеется крайне мало информации, которой можно было бы оперировать для поиска преступника. В рассматриваемой ситуации следователь должен прежде всего определить группу потенциальных подозреваемых, среди которых надо вести поиск преступника. Для решения этой важной задачи выдвигаются версии о круге лиц, среди которых может находиться преступник:

- а) лица, ранее судимые за аналогичные преступления;
- б) ранее совершавшие преступления таким же способом;
- в) несовершеннолетние;
- г) не имеющие постоянного места жительства и работы;
- д) принадлежащие к числу знакомых потерпевшего либо лиц, работавших (или работающих) на данном предприятии.

При выдвижении этих и других версий следует учитывать способ совершения кражи, место, время, предмет преступного посягательства и другие обстоятельства.

С учетом конкретных обстоятельств дела могут быть построены версии: кража совершена одним лицом или группой лиц; кража совершена лицом, располагающим сведениями о потерпевшем и его имуществе (как правило, лицом из окружения потерпевшего); кража совершена лицом, не имеющим непосредственного отношения к потерпевшему, но с участием лиц (при содействии, по наводке), знающих потерпевшего; кражу совершил преступник, не знающий потерпевшего и не связанный с лицами из его окружения.

Для разрешения данной ситуации можно рекомендовать следующие первоначальные следственные действия и оперативно-разыскные мероприятия:

- осмотр места происшествия;
- допрос потерпевшего либо лица, заявившего о преступлении;
- выявление возможных свидетелей и их допрос;
- предъявление лицам, видевшим преступника, фотоальбомов с изображением лиц, состоящих на учете в органах внутренних дел;
- назначение при кражах государственного или общественного имущества инвентаризации товарно-материальных ценностей, в необходимых случаях ревизии для выяснения, что именно украдено;
- назначение по результатам осмотра места происшествия криминалистических экспертиз;
- составление или дача задания о составлении субъективного портрета лица, совершившего кражу (если преступника кто-либо видел);
- проверка по криминалистическим учётам;
- дача задания об установлении лица, совершившего кражу, оперативным путем;
- организация поиска преступника по приметам похищенного.

В зависимости от характера и обстоятельств кражи, результатов проведенных первоначальных следственных действий и оперативно-разыскных мероприятий могут быть выдвинуты более конкретные и достаточно обоснованные версии о лицах, причастных к преступлению.

## **ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРОИЗВОДСТВА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ, КАК ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО СЛЕДСТВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ**

Осмотр, как правило, производится безотлагательно, когда в этом возникла необходимость.

Лицо, осуществляющее досудебное расследование, получив заявление или сообщение о совершенном уголовном правонарушении, обязано немедленно прибыть к месту события и произвести осмотр.

В случае невозможности своевременного прибытия лица, осуществляющего досудебное расследование, осмотр обязан произвести дознаватель или иной сотрудник органа дознания, куда поступило заявление или сообщение.

Сотрудники органов дознания обязаны оказывать содействие при производстве осмотра и по поручению лица, осуществляющего досудебное

расследование, проводить необходимые мероприятия по охране места происшествия, выявлению очевидцев, обнаружению и задержанию лиц, совершивших уголовное правонарушение, эвакуации пострадавших, транспортировке погибших, пресечению продолжающихся и предупреждению повторных уголовных правонарушений и ликвидации иных последствий происшествия.

При осмотре жилого помещения должно быть обеспечено присутствие проживающего в нем совершеннолетнего лица. В случае невозможности его присутствия приглашаются представители местного исполнительного органа.

Осмотр производится с применением технических средств фиксации хода и результатов, а в случае осмотра жилого помещения - только с согласия проживающих в нем совершеннолетних лиц или с санкции прокурора, с участием понятых.

Если проживающие в нем лица являются несовершеннолетними или заведомо страдающими психическими или иными тяжкими заболеваниями или возражают против осмотра, лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление о принудительном осмотре, которое должно быть санкционировано прокурором. В случае отказа в даче санкции осмотр не производится.

Если жилое помещение является местом происшествия и его осмотр не терпит отлагательства, то осмотр жилого помещения может быть произведен по постановлению лица, осуществляющего досудебное расследование, но с последующим уведомлением прокурора в суточный срок о произведенном осмотре для проверки его законности. Получив указанное уведомление, прокурор проверяет законность произведенного осмотра и выносит постановление о его законности или незаконности, которое приобщается к материалам уголовного дела.

В случае, если принято решение о незаконности произведенного осмотра, его результаты не могут быть допущены в качестве доказательств по делу.

При необходимости осмотр проводится с участием подозреваемого потерпевшего, свидетеля, а также специалиста.

Осмотр обнаруженных следов и иных материальных объектов осуществляется на месте производства следственного действия. Если же для осмотра потребуются продолжительное время или осмотр на месте обнаружения значительно затруднен, объекты должны быть изъяты, упакованы, опечатаны и без повреждений доставлены в другое, удобное для осмотра, место.

Все обнаруженное и изъятое при осмотре должно быть предъявлено понятым, другим участникам осмотра, о чем делается отметка в протоколе.

Изъятию подлежат только те объекты, которые могут иметь отношение к делу. Изъятые объекты упаковываются, опечатываются и заверяются подписями лица, осуществляющего досудебное расследование, и понятых при их привлечении.

Лица, участвующие в осмотре, вправе обращать внимание лица, осуществляющего досудебное расследование, на все, что, по их мнению, может способствовать выяснению обстоятельств дела.

В необходимых случаях при осмотре производятся измерения, составляются планы и схемы осматриваемых объектов, а также фотографирование и запечатление иными средствами, о чем делается отметка в протоколе, к которому приобщаются указанные материалы.

Осмотр живого лица проводится в форме визуального, внешнего осмотра, одежды, в которую он одет, и открытых частей тела, ход и результаты которого отражаются в протоколе следственного действия.

Осмотр в помещениях и на территории организаций производится в присутствии представителей их администрации.

Осмотр в помещениях, занимаемых дипломатическими представительствами, а равно в помещениях, в которых проживают члены дипломатических представительств и их семьи, может производиться лишь по просьбе или с согласия главы дипломатического представительства или лица, его заменяющего, и в его присутствии. Согласие дипломатического представителя испрашивается через Министерство иностранных дел Республики Казахстан. При производстве осмотра обязательно присутствие прокурора и представителя Министерства иностранных дел Республики Казахстан.

Если по каким-либо причинам при первом осмотре не исследованы детали объекта, производится их дополнительный осмотр.

Повторный осмотр того же самого объекта может быть проведен:

1) когда условия первоначального осмотра были неблагоприятны для эффективного восприятия объекта; 2) когда после первоначального осмотра могут быть получены новые сведения; 3) в случае, если первоначальный осмотр проведен некачественно.

В принципе проведение всех видов осмотра желательно в дневное время. Поэтому проведение осмотра места происшествия в ночное время не должно исключать его повторного производства в условиях дневного времени. Безотлагательность осмотра, особенно места происшествия, диктуется необходимостью быстрого выявления и закрепления следов преступления в протоколе осмотра и приложениях к нему.

При необходимости следователь вправе безотлагательно провести повторный осмотр места происшествия, когда первоначальный осмотр был проведен без его участия и, по мнению следователя, некачественно. Могут быть и другие причины повторного осмотра. Например, по мотивированному ходатайству защитника, подозреваемого.

Участие сотрудников органов дознания при осмотре места происшествия по закону обязательно, так как помимо оказания содействия следователю по его поручениям, они вправе одновременно заниматься раскрытием преступления на основе выявленных следователем и обнаруженных ими самими сведений о лицах, совершивших преступление, его очевидцах, местах сокрытия следов преступления и т.д. Тем более, их участие просто необходимо, когда вслед за задержанием подозреваемого, необходимо безотлагательно провести осмотр места происшествия под руководством следователя.

Безотлагательность проведения осмотра места происшествия, особенно совершенного в ночное время, в отдаленных от населения местностях и т.д., объективно исключает привлечение понятых к осмотру. Закон, предвидя неизбежность таких следственных ситуаций, разрешает производство осмотра без их участия, но рекомендует использовать технические средства запечатления факта, хода и результатов осмотра. Во вводной части протокола осмотра места преступления необходимо указать причины отсутствия понятых.

Иногда целесообразно участие в осмотре лица, совершившего преступление, потерпевшего, свидетеля, которые могут обратить внимание следователя на обстоятельства, имеющие значение для дела и сократить время осмотра.

На эффективности осмотра, качестве разрабатываемого протокола, особенно места происшествия, существенно сказывается участие специалиста-криминалиста соответствующего органа уголовного преследования, любого другого специалиста, которому хорошо известны объекты осмотра (ст.80 УПК).

Мы не случайно указали на широкие возможности осмотра места происшествия. Все, что обнаружено, изъято и закреплено в протоколе в ходе основного осмотра места происшествия в виде отдельных предметов, документов и иных следов преступления, имеющих отношение к делу, более подробно может быть дополнительно подвергнуто осмотру в условиях рабочего места следователя с участием специалистов, понятых. В этих случаях составляется отдельный протокол осмотра предметов и документов.

С действием принципа неприкосновенности жилища (ст.25 Конституции, ст.17 УПК) вызвана необходимость получения санкции прокурора, в том числе на принудительное производство осмотра помещения (ч. 13 ст.220 УПК). Однако нормы ч. 13 ст. 220 УПК допускают производство осмотра помещения и без санкции прокурора, если проживающие в нем совершеннолетние лица дают согласие на его проведение.

При совпадении жилого помещения с местом происшествия и безотлагательности его осмотра осмотр проводится при условии вынесения следователем соответствующего постановления, вручения его копии владельцам или собственникам жилого помещения с разъяснением права на обжалование, а также обязательного направления копии постановления в течение двадцати четырех часов прокурору для изучения законности мотивов безотлагательности производства такого осмотра.

## **ТАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ**

Тактика следственного действия складывается из определенной системы тактических приемов, характерных для данного следственного действия.

Многолетняя практика подтвердила правильность рекомендаций, согласно которой осмотр места происшествия должен производиться в определенной последовательности, от общего к частному. В понятие метода осмотра места происшествия позднее стали включать:

- а) способы пространственного охвата места происшествия;

- б) направления движения следователя при осмотре;
- в) способы исследования отдельных элементов обстановки места происшествия.

Первым способы пространственного охвата осматриваемой территории изложил известный австрийский криминалист Г. Гросс. Он предложил две системы: субъективную и объективную. В советской криминалистической литературе под субъективным методом осмотра стали понимать изучение следователем той площади, на которой выражены следы пребывания или каких-либо действий преступника. При объективном методе следователь изучает всю обстановку места происшествия.

Долгое время спорным оставался вопрос и относительно выбора направления движения следователя при производстве осмотра. Первые советские криминалисты первоначально пытались обосновать какое-либо одно универсальное правило. И. Н. Якимов (1925 г.) считал, что осмотр всегда целесообразно вести от периферии к центру. В. Громов (1930 г.) придерживался противоположного мнения – от центра к периферии.

Однако современная практика борьбы с преступностью в Республике Казахстан неоспоримо доказала, что все многообразие преступлений и, следовательно, осмотров, проводимых по факту их совершения, нельзя втиснуть в столь прямолинейные и категоричные схемы. Накапливался опыт и вместе с ним – сумма наблюдений. В настоящее время наиболее распространенными на практике являются следующие способы осмотра места происшествия: концентрический, эксцентрический и фронтальный.

Концентрическим способом считается такой, когда осмотр места происшествия ведется от периферии к центру места происшествия по спирали. Центр места происшествия – понятие условное и, как правило, не соответствует его географическому положению. Под центром принято понимать самый важный объект, находящийся на данном месте. Это может быть труп, взломанный шкаф, вскрытый сейф и т. д.

Эксцентрическим способом считается такой, при котором осмотр ведется от места происшествия к его периферии. Его иначе называют способ “развертывающейся спирали”.

Фронтальный способ заключается в линейном осмотре площадей от одной их границы, принятой за исходную, до противоположной.

Выбор точки начала осмотра места происшествия тесно связано с конкретной обстановкой на месте происшествия. Это задача творческая, и ее необходимо решать следователю в каждом конкретном случае. Наблюдения показывают, что осмотр помещения обычно производится концентрическим способом, т. е. от входа в него. Осмотр же открытой местности считается предпочтительнее осуществлять от центра к периферии, так как вначале довольно сложно определить границы осмотра. Возможен и фронтальный осмотр, особенно в тех случаях, когда территория удобно разделяется на полосы, когда она обширна по площади и т. д.

Весьма важно придерживаться избранной последовательности осмотра и руководствоваться ею, чтобы не пройти дважды по одному и тому же месту и

не пропустить другое. Строгая последовательность осмотра обеспечивает выполнение такого требования, как полнота осмотра, что позволяет осуществить поиск, обнаружение, и фиксацию на месте происшествия всех тех фактических данных, которые имеют доказательственное значение. Задачи осмотра места происшествия будут выполнены только в том случае, если следователь не забудет и о таком требовании, как объективность, под которой понимается исследование и фиксация следов и возможных вещественных доказательств, обстановки преступления в том виде, в каком это было в действительности. Не меньшее значение имеет и методичность осмотра, т. е. применение наиболее эффективных, рациональных приемов, методов и средств для конкретно сложившейся ситуации.

Общепризнано, что первоначально должны применяться методы, не изменяющие состояния и свойств потожировых следов. С этой целью используются визуальные методы обнаружения (в коспадающих лучах, напросвет) и пары йода. Во всех случаях, когда имеется возможность, потожировые следы необходимо изымать вместе с предметом-носителем. Однако анализ свидетельствует, что для выявления следов рук в основном (81 проц.) применяются порошки с последующей перекопировкой на дактилоскопическую пленку, что существенно снижает возможности использования потожировых следов для идентификации личности преступника. В частности, исключается проведение микроскопических исследований строения папиллярных линий (пороскопических и эджеоскопических исследований). В 4 проц. случаев в протоколах осмотра сделаны выводы о том, что потожировые следы для исследования не пригодны, и они с места происшествия не изъяты. Такие выводы в протоколе осмотра места происшествия недопустимы. Это свидетельствует о том, что следователь выходит за рамки своих полномочий. Кроме того, следует помнить, что в тех случаях, когда не отобразились признаки строения папиллярных линий, имеется возможность исследовать потожировое вещество следа экспертами - биологами для установления группы крови лица, оставившего след. Дело в том, что в потожировых выделениях, как и в других выделениях человеческого тела, содержатся групповые антигены, свойственные крови данного лица. При проведении судебно-биологической экспертизы используется высокочувствительный метод абсорбции - эволюции для выявления групповых антигенов АВО в следах рук и иных открытых частей тела.

Представляется, что тактика осмотра места происшествия в современных условиях, в связи с существенным расширением круга предметов и следов (микрообъектов), изымаемых в ходе его проведения, должна включать все наиболее рациональное, что было разработано ранее и оправдало себя многолетней практикой, плюс современные рекомендации.

В настоящее время существенно возрастает исследовательский аспект места происшествия. Проведение осмотра значительно усложняется по целому ряду причин. В частности, в криминалистической литературе обращено внимание на определенную тактическую особенность работы с микрообъектами на месте происшествия. "В силу специфичности

микрообъектов, - отмечает группа авторов, - содержание понятия “поиск” сложно и состоит из двух частей: поиска мест (предметов) наиболее вероятного нахождения микрообъектов и поиска микрообъектов в местах их наиболее вероятного нахождения (обнаружения). Поэтому в литературе можно встретить оба термина рядом - “поиск” и “обнаружение” микрообъектов. Тем не менее эти понятия неодинаковы по задачам и методам двух частей – этапов поиска микрообъектов. Такое различие соответствует и практике: поиск предметов-носителей, который может осуществляться только на месте происшествия, и обнаружение микрообъектов, как на месте происшествия, так и в лабораторных условиях”.

Обнаружение микрообъектов ввиду их малой величины с помощью обычных визуальных методов, как правило, не эффективно. В связи с этим значительно возрастает роль мысленного моделирования и определения на этой основе мест наиболее вероятного нахождения микрообъектов с учетом механизма их образования.

Поиск микрообъектов, как правило, должен осуществляться сначала визуальными методами, с применением увеличительных приборов и осветителей. Исходя из состояния обеспечения практических подразделений, на месте происшествия можно в качестве увеличительных средств рекомендовать лупы с различной степенью увеличения и, желательно, с большим полем зрения. Подсветка может осуществляться за счет источников белого и ультрафиолетового света, расположенных вне ее. Хорошие результаты дает и освещение мощными галогеновыми светильниками. За счет разницы в отражении света микрообъекты хорошо выделяются на общем фоне. Поиск необходимо осуществлять в соответствии с намеченным планом. При этом угол освещения по отношению к глазам отыскивающего должен варьироваться. Эффективно использование ультрафиолетового осветителя в тех случаях, когда под действием его лучей микрообъекты люминесцируют, хорошо выделяясь на окружающем фоне. Ультрафиолетовые лучи необходимо использовать для обнаружения различных выделений человеческого организма (крови, спермы, слюны, мочи, пота, молока, молозива и др.).

В ультрафиолетовых лучах следы крови чаще всего имеют темно-коричневый цвет и бархатистый вид, а замытые следы крови темно-бурую окраску. Со временем следы крови при освещении ультрафиолетовыми лучами могут приобретать яркий оранжево-красный цвет. Сперма люминесцирует голубовато-белым светом. Установлено, что люминесценция в следах спермы наблюдается даже после тщательного застирывания ткани с мылом. Под воздействием ультрафиолетовых лучей слюна и пот светятся беловатым или голубоватым светом, моча – сине-голубым, секреты влагалища – слабым зеленым светом.

Ультрафиолетовые осветители используются для обнаружения специальных химических веществ, входящих в состав “химических ловушек”, следов горюче-смазочных материалов и др. Люминесценция, вызываемая воздействием ультрафиолетовых лучей, значительно заметнее в затемненных

условиях. Люминесценция описанных выше объектов может быть вызвана и синим светом.

Следы крови в синем свете выглядят темными или темно-красными и, даже замытые и прокипяченные, - темно-бурыми. Пятна спермы под воздействием синих лучей люминесцируют в зависимости от цвета красителя предмета-носителя: на темно-синем материале – зеленоватым цветом, на красной ткани – до желтовато-красного оттенка. Люминесцентное исследование в синем свете также осуществляется в затемненном пространстве.

Эффективно применение и источников инфракрасных лучей, так называемых электронно-оптических преобразователей (портативных – типа С-70 и стационарных). Указанные приборы применяются с целью дифференциации некоторых сходных по цвету, но различных по составу веществ, выявления невидимых следов наложений металла, копоти, сажи, краски, подкожных кровоизлияний, замытых, зачеркнутых, замазанных и выцветших текстов. Обнаруженные микрообъекты (кровь, смола, частицы растительного происхождения и т. п.), изымаются в зависимости от их свойств или с помощью скальпеля, пинцета, липкой ленты, диэлектрической палочки, постоянного магнита, или иными имеющимися техническими средствами.

Даже в тех случаях, когда визуальное исследование на месте происшествия предполагаемых носителей микрообъектов не принесло желаемого результата, целесообразно испробовать и другие методы, в зависимости от предполагаемых свойств микрообъектов. В частности, частицы металла, обладающие магнитными свойствами, должны отыскиваться с помощью постоянного магнита. Микрообъекты способные накапливать электрический заряд, - с помощью диэлектрической палочки. Перед употреблением палочку натирают куском ткани.

Универсальное применение нашла для обнаружения и изъятия широкого круга микрообъектов с различных поверхностей липкая поливинилхлоридная (ПВХ) пленка. Благодаря ее адгезионным свойствам различные микрообъекты прилипают к ее поверхности, а затем при микроскопическом исследовании они могут быть описаны. Липкой лентой рекомендуется обклеивать тыльную и наружную поверхность кистей рук, лицо трупа, в случаях, когда предположительно имела место борьба преступника и жертвы, связывание, использование кляпа, повешение, самоповешение и др. При отсутствии липкой ленты на практике используется дактилоскопическая пленка и лейкопластырь.

В тех случаях, когда важно обследовать значительный участок, а также изъять пыль и другие микроследы из швов, складок, различных щелей и т. п., целесообразно применять микропылесборники. Пылесосы определенных конструкций могут быть использованы и как мощные распылители, что выгодно отличает их, например, от бытовых гигиенических пульвелизаторов. В специальной литературе рекомендуется для отыскания мелких следов крови на больших по размеру поверхностях производить распыление раствора люминола в затемненных условиях. Сущность хемилюминесцентной реакции с кровью заключается в том, что даже незначительные следы крови, взаимодействуя с содовым раствором люминола, светятся голубым светом в темноте в течении 60

с. Однако ввиду неспецифичности метода он относится к предположительным пробам на кровь и позволяет лишь в связи с происходящей реакцией установить расположение и форму пятен возможной крови и, таким образом, правильно отобрать объекты для последующего экспертного исследования. В качестве исследования предлагается затем произвести качественную люминесцентную реакцию отобранных микрообъектов предполагаемого вещества крови с концентрированной серной кислотой. Эта реакция, помимо специфичности, обладает высокой чувствительностью.

Использование описанных технических средств и тактических приемов позволяет, как правило, провести осмотр места происшествия на уровне, обеспечивающем выявление всех возможных следов и вещественных доказательств, исследовать обстановку места происшествия. Однако по различным причинам, объективного и субъективного плана, возникает необходимость повторного осмотра места происшествия. В криминалистической литературе принято подразделять осмотр, проводимый вторично, на дополнительный и повторный. Дополнительным осмотром является тогда, когда возникает необходимость осмотреть заново не все место происшествия, а какую-либо часть, ранее не осматриваемую. Например, в ходе проведения расследования было установлено, что возле места разбойного нападения преступники, поджидая жертву, сидели в кустах и распивали спиртные напитки. Это место в ходе первичного осмотра не исследовалось. В тех же случаях, когда возникает необходимость еще раз осмотреть место происшествия или определенный его участок, проводится повторный осмотр. Такая задача возникает, когда первоначальный осмотр проведен не достаточно тщательно по объективным (темно, отсутствие необходимых технических средств и т. д.) и субъективным (недостаточная квалификация производившего осмотр специалиста и пр.) причинам. Таким образом, целью дополнительного и повторного осмотра является предполагаемая (рассчитываемая) возможность получения дополнительной доказательственной информации, находящейся в пределах осматриваемого пространства, и надлежащая ее фиксация.

## **ФИКСАЦИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ**

Фиксация доказательств – это система действий, направленных на запечатление в установленных законом формах фактических данных, имеющих значение для правильного разрешения уголовного дела, а также условий, средств и способов их обнаружения и закрепления. Объектами запечатления при фиксации доказательств являются: а) сами фактические данные, б) действия по их обнаружению и фиксация, в) условия их обнаружения и фиксация, г) средства и способы обнаружения и фиксация фактических данных и остальных объектов запечатления. Обязательным и основным способом фиксации издавна служит протоколирование хода и результатов осмотра места происшествия.

Протокол осмотра места происшествия, как и других следственных действий, структурно подразделяется на вводную, описательную и заключительную часть.

Во вводной части указываются: основания для производства осмотра, время, лицо, от которого поступило сообщение; место, время начала и окончания осмотра, условия их проведения (освещение – естественное или искусственное, в последнем случае – какое конкретно); должность, звание и фамилия производившего осмотр; фамилии, имена и отчества лиц, участвовавших и присутствовавших при производстве осмотра (адреса понятых); факт разъяснения прав и обязанностей, предупреждения об ответственности за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей; уведомление о применении в ходе следственного действия конкретных технических средств, что удостоверяется подписями соответствующих участников следственного действия.

В описательной части подробно излагается ход следственного действия. Описательная часть протокола осмотра должна начинаться, как правило, с краткой характеристики места происшествия, дающей возможность составить общее представление о нем. Рекомендуется описание обстановки производить, выделяя наиболее крупные объекты, роль которых затем сводится к постоянным ориентирам, относительно которых указывается местоположение предметов и следов.

Требование полноты изложения нельзя понимать так, что чем подробнее, тем лучше. Если протокол будет изобиловать ненужными подробностями, это только затруднит его восприятие. И. Х. Максудов дал следующую удачную рекомендацию по этому поводу: протокол должен быть составлен настолько полно, чтобы по любому вопросу, касающемуся места происшествия, из него можно было получить справку, и настолько кратко, чтобы в нем не было ничего лишнего. Это возможно при условии, что следователь на месте происшествия работает творчески, пытаясь понять действия преступника, применяя широкий комплекс рекомендуемых технических средств для поиска, обнаружения, фиксации и изъятия следов. При этом в протоколе отмечаются не только технические средства и объекты, в отношении которых они применялись, но и наиболее существенные условия и порядок их использования и, по возможности, полученные результаты. Необходимо отмечать также последовательность действий.

В протоколе осмотра места происшествия должны быть зафиксированы признаки, воспринимаемые не только при помощи зрения, но и при помощи обоняния, осязания и т. д. Фиксация таких данных целесообразна в протоколе, так как иными средствами они, как правило, не передаются. Наконец, следует помнить, что в протоколе необходимо отображать не только обнаруженные следы и предметы, возможные вещественные доказательства, но и отсутствие таковых (негативные обстоятельства). Ибо фиксация негативных обстоятельств позволяет всем участникам процесса в любой его стадии проверить и принятую следователем версию, в соответствии с которой предъявлено обвинение, и другие версии, проверявшие в ходе расследования.

Для облегчения последующей работы с протоколом целесообразно вводить определенные подзаголовки: “Осмотр входной двери”, “Осмотр прихожей” и т. д. При изучении протокола это облегчит поиск в нем необходимых данных.

Определенная специфика присуща фиксации микрообъектов. Прежде всего следует изложить индивидуализирующие признаки предмета-носителя. Затем описывается месторасположение микрообъектов на нем, их характерные признаки – цвет, форма, количество и другие особенности, выявленные физические свойства – способность люминесцировать, притягиваться магнитом и др.

В заключительной части указывается, какие объекты и следы изъяты в ходе осмотра места происшествия, как они упакованы и опечатаны. Подробно перечисляются приложения к протоколу – что сфотографировано (отснято на киноплёнку, записано на видеомagnetную ленту); какой использовался фотоаппарат (киноаппарат, видеомagnetфон), вид объектива и тип плёнки, ее свето- и цветочувствительность, условия экспонирования (величина диафрагмы, выдержки), использование удлинительных колец. Здесь, же излагаются поступившие замечания (заявления) по поводу хода и результатов следственного действия. Если нет, делается соответствующая отметка. И. Е. Быховский рекомендует, кроме того, фиксировать попытки кого-либо в ходе осмотра совершить неправомерные действия (например, уничтожить следы, украсть или спрятать какой-либо предмет).

К языку протокола осмотра предъявляются определенные требования. Конкретные рекомендации по этому вопросу могут быть сведены к следующему: однозначность, точность, понятность, лингвистическая правильность, уместность и краткость.

Наглядно-образная форма фиксации доказательственной информации осуществляется различными приемами фотографирования, киносъемки и видеозаписи. Основной ее признак – наглядность результатов фиксации. Протокол осмотра не может передать информацию достаточно полно и точно без использования технических средств (фотосъемка, киносъемка, видеозапись).

Фотографирование в известной степени индивидуализирует фиксируемые объекты и таким образом, гарантирует от подмены предмета-носителя и микрообъектов, дает достаточно наглядную картину их взаиморасположения. Качественная фиксация обстановки на месте происшествия и ее деталей с помощью технических средств и признание таких материалов в качестве самостоятельных источников позволит более творчески соотносить содержание протокола осмотра места происшествия и фотоснимков (киносъемки, видеозаписи). У следователя появится заинтересованность в применении технических средств, так как это в определенной мере сократит текст протокола осмотра.

Положительный опыт в этом отношении накоплен при использовании стереофотограмметрической съемки мест дорожно-транспортных происшествий в городах с интенсивным автомобильным движением.

Преимущества этого способа фиксации – большая точность воспроизведения, объективность и быстрота, что позволяет значительно сокращать время перекрытия магистрали на время осмотра. Какие-либо измерения вручную при этом на месте дорожно-транспортного происшествия не проводятся, а устанавливаются по полученным фотоизображениям. Стереоскопическая съемка дает возможность измерять геометрические элементы дорог и предметов обстановки места происшествия (участки автомобильной дороги, следы торможения, местоположение длину и высоту транспортных средств, попавших в дорожно-транспортное происшествие, и т. д.), а также определять размеры деформации поврежденных транспортных средств с точностью до миллиметра. Это позволяет значительно сократить описательную часть протокола осмотра и, в зависимости от вида и сложности обстановки, экономия времени, на осмотр может достигать 50 проц.

Видеозапись. Широкие перспективы для фиксации обстановки места происшествия и ее деталей открывает применение видеоманитофонов. Известно, что видеоманитофонная запись имеет значительные преимущества перед киносъемкой и звукозаписью: магнитная лента не нуждается при зарядке в каких-либо специальных условиях и в последующей обработке. Записываемые на магнитную ленту звук и изображение – динамическое и статическое – могут контролироваться в процессе съемки, а отснятый видеофильм – сразу же воспроизводиться для участников следственного действия (при желании ускоренно или замедленно, вплоть до останова кадра). Исследование показало, что видеоманитная запись в техническом отношении весьма удачно сочетает технические возможности киносъемки и звукозаписи, результаты ее применения способствуют повышению эффективности деятельности следователя по раскрытию преступлений, существенно дополняют протоколы следственных действий и повышают их информационную значимость, оказывают существенную помощь следствию и суду в правильной оценке собранных доказательств и установлению истины по делу, поскольку позволяют более полно и объективно воспроизвести картину преступления, а также иметь представление об условиях и фактических обстоятельствах производства следственных действий.

Графическая форма фиксации. Вопросы составления планов и схем места происшествия довольно давно разрабатываются в криминалистике. Планом принято называть графическое изображение, в котором размерные данные указываются в виде конкретных записей. Планы и схемы места происшествия подразделяются на общие и частные. Первые, подобно фотоснимкам, могут быть ориентирующими (когда воспроизводится, помимо места происшествия и окружающая обстановка), обзорными (вычерчивается обстановка в границах места происшествия, указываются предметы и следы на нем, места, откуда производилось фотографирование, и т. д.). На частных планах и схемах воспроизводят участки (узлы) места происшествия с отдельными предметами и следами. Кроме того, планы и схемы могут быть плоскостными (обычными) и развернутыми. В последнем случае вычерчивается пол, стены, и при необходимости, потолок. Ясно, что этот вариант передает более полно

обстановку места происшествия. План и схема должны быть соответствующим образом оформлены: содержать заголовок в котором отмечается, что изображено и в связи с каким происшествием (для плана - масштаб). Кроме того, обозначены стороны света, а также данные о том, когда, где и кем составлены указанные документы, в присутствии кого расшифровкой обозначений и подписи.

В случаях, когда нужно составить план места происшествия, располагающегося на большой территории, в качестве основы используют топографические карты, карты-планы, выкопировки определенных участков дорожного полотна.

Расположение следов, обнаруженных на одежде и теле, рекомендуется отметить на контурных схемах. Разметку следов (особенно следов крови) следует производить цветными карандашами или фломастерами. На контурных схемах одежды и человеческого тела целесообразно производить нумерацию обнаруженных следов и использовать ее при описании соответствующих следов в протоколе. Это создает определенные удобства как при составлении протокола, так и при ознакомлении с ним.

Предметная форма фиксации заключается в изъятии объекта – возможного вещественного доказательства – в натуре. Эту форму фиксации надлежит рассматривать как наиболее предпочтительную во всех тех случаях, когда она возможна. Объясняется это тем, что такая форма фиксации, при правильном ее осуществлении, обеспечивает наиболее широкие возможности для последующего исследования. Мы уже отмечали, что первейшим способом выявления потожировых следов, например, следует признать визуальный и затем – использование паров йода. Если предметы или части их с обнаруженными потожировыми следами правильно изъять, то открывается возможность для проведения не только традиционного дактилоскопического исследования, но и для использования особенностей и пороскопического и эджеоскопического строения, а также установления группы крови лица, оставившего след, с помощью биологического исследования методом абсорбции – элюции.

Говоря же о многочисленных микрообъектах, следует иметь в виду, что изъятие их в натуре пока что является преобладающим. При этом используются два варианта – непосредственное изъятие микрообъектов или изъятие вместе с предметом-носителем. Дело в том, что микрообъекты на современном уровне борьбы с преступностью пока еще не поддаются физическому моделированию. Для изъятия микрообъектов рекомендуется использовать чисто вымытые и высушенные пробирки, стеклянные флаконы из под лекарств. Они легки, малы и снабжены надежными пробками или крышками. Возможно использование пакетов из глянцевого бумажного материала, как для аптечного порошка, и конвертов. Микрообъекты с разных частей одежды или с разных предметов необходимо упаковывать отдельно. Непрочно удерживающиеся микрообъекты на предмете-носителе необходимо аккуратно изъять и завернуть в чистую бумагу (пакет), подписать и опечатать. Например, если в ходе осмотра места происшествия изъято несколько волос, найденных в разных местах, их

упаковывают каждый отдельно. На пакете делается надпись с указанием размера волоса и места его изъятия. Пакеты складывают в конверт, на котором отмечают, сколько волос в нем находится, когда, кем и откуда они изъяты. Конверт заклеивают, прошивают ниткой, концы которой завязывают, заклеивают биркой из бумаги, скрепляют сургучной печатью. Крупные предметы целесообразно упаковывать в полиэтиленовые пакеты (мешки). Внутри каждой упаковки следует положить бирку с пояснительным текстом, желательным с подписями понятых. Края каждого пакета (мешка) необходимо заварить.

## **НАРУЖНЫЙ ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ**

С осмотром трупа на месте происшествия следователю приходится сталкиваться при производстве расследования по различным категориям дел (бандитизм, убийство, самоубийство, дорожное происшествие, пожары и т. п.). Тактика осмотра трупа на месте его обнаружения рассматривается в следующем параграфе, здесь же ограничимся некоторыми замечаниями об организационной стороне этого осмотра.

В большинстве случаев при наличии на месте происшествия трупа осмотр начинается с него, то есть применяется эксцентрический метод (от центра к периферии, если за центр места происшествия берется труп).

Перед началом осмотра необходимо убедиться, что человек уже мертв. В противном случае необходимо оказать помощь, принять меры для доставки его в больницу. Поскольку в осмотре участвует судебно-медицинский эксперт или врач, то именно он определяет, наступила ли смерть.

Для этого у судебно-медицинских экспертов существует несколько методов: проверка реакции зрачка на свет; прослушивание работы сердца и дыхания; проверка пульса; с помощью зеркала определяется дыхание; проверяется колебание грудной клетки при дыхании путем установки на грудь сосуда с водой и тому подобное.

Существуют и явные признаки смерти человека: трупное окоченение и трупные пятна, гнилостное разложение и тому подобное.

На месте обнаружения трупа следователь производит его наружный осмотр. Осмотр трупа осуществляется следователем в присутствии понятых с обязательным участием врача-специалиста в области судебной медицины, а при невозможности его участия—иного врача.

Наружный осмотр трупа состоит из двух стадий общего и детального осмотра.

При этом обязательно исследуется следующее:

1. Поза трупа и его положение на месте происшествия. Общий осмотр начинается с фиксации местонахождения трупа, его положения по отношению к окружающим предметам на месте происшествия, общего вида и позы трупа, т. е. расположения относительно друг друга его частей. Положение и поза трупа имеют существенное значение для формирования версий о механизме

происшествия. Если трупу придана искусственная поза, в которой он удерживается какими-либо приспособлениями, то они должны быть тщательно осмотрены и описаны. Об изменении положения трупа на месте происшествия и его позы против первоначальных свидетельствуют прежде всего расположение и характер трупных пятен. Трупные пятна могут исчезать при перемещении трупа и изменении его положения и образовываться в других частях трупа только в течение первых 6—8 час после смерти. Через 10—12 час трупные пятна не исчезают совсем, лишь частично перемещаются, а к концу первых суток после смерти при перемещении трупа уже не меняют своего расположения.

Предметы, на которых лежит труп, оставляют отпечатки на трупе в виде бледных пятен или рельефных следов в результате сдавливания сосудов и воспрепятствования тем самым натеку крови. Но подобные отпечатки могут оставлять на коже трупа и предметы, находящиеся в карманах одежды трупа, — портсигар, ключи и пр.

Осматривая труп, необходимо внимательно исследовать поверхность пола, грунта, предметов, на которых лежит труп, и сопоставить их с обнаруженными на коже трупа отпечатками. Если между формой найденных под трупом предметов и очертаниями следов на коже трупа имеются различия, то можно сделать вывод, что труп был перемещен. Признаком изменения положения трупа является нарушенное трупное окоченение, а также некоторые другие следы: кожные ссадины посмертного происхождения, кровяные полосы и т. п.

2. Внешнее состояние одежды на трупе. Как поза трупа, внешний вид одежды на трупе имеет весьма существенное значение для установления механизма происшествия. Известно, например, какое серьезное доказательственное значение имеет состояние одежды потерпевшей по делам об изнасиловании с последующим убийством. Точно так же по делам о самоубийстве положение частей одежды на трупе дает представление об изменениях в ее состоянии, связанных с данным способом самоубийства.

3. Орудия причинения смерти, обнаруженные на трупе. Орудия причинения смерти осматриваются в процессе осмотра трупа лишь в тех случаях, когда они находятся непосредственно на трупе (например, затянутая на шее петля).

В тех случаях, когда орудие причинения смерти механически соединено с трупом (петля на шее трупа, кинжал, торчащий из груди трупа, и пр.), оно осматривается до раздевания трупа и осмотра одежды, с тем чтобы положение и состояние орудия не были нарушены. Рекомендуется сохранять в неприкосновенности узлы и форму петель, снятых с трупа, разрезая с этой целью материал петли в отдаленном от узла месте и затем (после снятия петли с трупа) соединяя и скрепляя концы друг с другом.

После осмотра внешнего состояния одежды, фиксации положения и позы трупа следует осмотреть ложе трупа. С этой целью труп нужно приподнять и отнести в сторону, не волоча его и не переворачивая, чтобы не сместить при этом находящиеся под трупом предметы. Последние иногда имеют существенное значение для дела и, как уже указывалось, в сравнении с

трупными пятнами могут позволить сделать вывод о перемещении трупа и изменении его позы.

5. Одежда, находящаяся на трупе. Осмотр одежды сопровождается раздеванием трупа. Каждая вещь или часть осматривается в отдельности и в совокупности с другими предметами одежды. При осмотре одежды выясняется: соответствует ли она размерам трупа, все ли предметы одежды налицо, какие предметы находятся в одежде трупа, какие помарки и пятна имеются на ней (размеры и расположение пятен, степень пропитанности ткани, цвет пятен, влажность), какие повреждения имеются на одежде (характер повреждений, их размер, форма, специфические признаки, указывающие на происхождение, место и взаиморасположение), есть ли на одежде метки и какие именно, запах одежды, соответствие верхней и нижней одежды. При этом следует попытаться выявить на одежде и микрообъекты, которые при контакте могли перейти с одежды преступника на одежду потерпевшего. Например, в овраге, расположенном в центре города был обнаружен труп женщины. Все признаки свидетельствовали о том, что потерпевшая была изнасилована и убита. При осмотре одежды с помощью лупы на передней стороне платья обнаружили металлические опилки желтого цвета. В целях сохранения этих опилок при транспортировке платью было аккуратно снято, свернуто и упаковано в чистую бумагу. При спектральном анализе установили, что эти опилки латунные. В связи с тем, что рядом с оврагом находилось небольшое предприятие, где изготавливали мелкие металлические изделия из латуни, была выдвинута версия о том, что убийство и изнасилование совершило лицо, работающее на этом предприятии и занимающееся обработкой деталей. При проверке версия подтвердилась, подозреваемый был обнаружен.

6. Тело трупа и повреждения на нем. Тело трупа осматривается по частям в той последовательности, которая представляется наиболее целесообразной. Устанавливаются характер, степень и локализация трупных явлений и повреждений (происхождение повреждений определяется лишь при судебно-медицинском исследовании трупа). Необходимо сопоставить имеющиеся на теле трупа повреждения с повреждениями одежды с точки зрения их соразмерности и соответствия расположения.

При осмотре тела обращают внимание на следующие данные: упитанность (худощавый, средней упитанности, полный, тучный); целостность всех костей скелета (имеют неестественную подвижность, где именно или на ощупь целы); температура тела и окружающей среды (температура тела должна определяться термометром, который на несколько минут вводится в прямую кишку; на практике ее часто определяют приблизительно: труп на ощупь холодный); наличие физических недостатков различных органов тела или их отсутствие; состояние кожных покровов тела и волосистой части головы (цвет кожных покровов, различные загрязнения); наличие и степень трупных явлений: трупное окоченение (в каких группах мышц); трупные пятна (их расположение на теле, цвет, размер), время восстановления трупных пятен после нажатия на них. При осмотре головы, лица, рук, ног и открытых частей тела исследуется и фиксируется:

- а) состояние зрачков, роговиц, слизистых оболочек глаз;
- б) наличие телесных повреждений, брызг и потеков крови, их расположение и направление;
- в) состояние естественных отверстий; наличие загрязнений (частицы грунта, волосы, кровь и микрообъекты) на кистях рук и стопах ног, между пальцами, под ногтями и в волосах;
- г) степень охлаждения открытых и закрытых одеждой участков тела;
- д) наличие, расположение и цвет трупных пятен, изменение их цвета при дозированном давлении и быстрота восстановления первоначальной окраски (в секундах);
- е) выраженность трупного окоченения в различных группах мышц;
- ж) наличие на трупе и одежде насекомых, куколок, личинок, места их наибольшего скопления;
- з) вид живота (впалый, вздутый);
- и) ощущается ли изо рта какой-либо запах (при надавливании на грудную клетку).

С помощью судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа изымаются микрочастицы с рук и открытых участков тела, которые могли соприкоснуться с преступником, местами убийства или хранения трупа; внутреннее содержимое носа, рта, ушных раковин, половых органов, прямой кишки. В зависимости от времени восстановления трупного пятна и астрономического времени судебно-медицинский эксперт определяет время наступления смерти.

Степень гнилостного разложения тела устанавливается по внешним признакам (наличие газовых пузырей под кожей, выделение сукровицы из естественных отверстий), состояние всех естественных отверстий (наличие в них различных предметов, веществ, загрязнений).

При извлечении трупа из водоема изучаются признаки, указывающие на род смерти (асфиксия) и время нахождения в воде (наличие выделений, пены изо рта и носа, отслоения кожи на кистях рук, степень гнилостных изменений и т.д.).

7. Предметы, обнаруженные в одежде трупа. Они могут быть осмотрены как в процессе осмотра одежды, так и после осмотра тела трупа. При этом фиксируются характер, размеры, форма предметов, их состояние и расположение на трупе.

В случае если личность погибшего не известна (отсутствуют документы) при осмотре в целях идентификации его в будущем на месте происшествия должны быть произведены следующие действия:

- фотографирование трупа по методу сигналетической съемки. Если лицо трупа сильно загрязнено или обезображено, то сигналетическая съемка производится в морге после реставрации лица и проведения туалета специалистами в области судебной медицины;

- труп может быть на месте происшествия предъявлен для опознания окружающим;

- труп дактилоскопируется с целью проверки его по дактилоскопическим картотекам;

- на неопознанный труп составляется карта, которая в дальнейшем проверяется по картотеке без вести пропавших и неопознанных трупов;

- изучаются и описываются следы перенесенных заболеваний (рубцы, шрамы, отсутствие отдельных зубов или их лечения и тому подобное);

- устанавливается наличие особых и бросающихся примет.

Особую роль в установлении личности погибшего играют татуировки, так как содержание татуировки укажет на принадлежность к той или иной преступной группе:

- анализируются имеющиеся в карманах записные книжки с адресами и номерами телефонов, различные квитанции, письма, записки, документы, а также мелкие предметы;

- изучаются имеющиеся на одежде и теле трупа признаки, указывающие на профессию или род занятий;

- при наличии на руках трупа явлений мацерации, мумификации или разложения эксперт в бюро судебно-медицинской экспертизы отделяет кисти рук, помещает их в сосуд с чистой водой для направления их специалистам с целью дактилоскопирования.

Доставка трупа в бюро судебно-медицинских экспертиз производится таким образом, что при транспортировке не возникли новые повреждения, а также не были утрачены какие-либо следы, имеющиеся на теле и одежде.

Квалифицированно проведенный наружный осмотр трупа на месте его обнаружения играет существенную роль в раскрытии преступления. Об этом может свидетельствовать следующий пример.

Утром дежурному по органу внутренних дел сообщили о том, что в двух километрах от одного из поселков на шоссе обнаружены трупы мужчины и женщины. При осмотре трупов были выявлены следы протекторов автомобильных шин на телах. У мужчины и женщины на руках были часы, стрелки которых остановились, показывая время 5 часов 55 минут. Слабая выраженность трупных пятен, отсутствие трупного окоченения, температура трупов позволяли заключить, что смерть наступила примерно в это же время. Таким образом, на основании данных осмотра трупов был сделан вывод, что потерпевшие стали жертвой автомобильного наезда, происшедшего около 6 часов утра. Поза трупов и характер следов протекторов на них свидетельствовали о направлении движения автомобиля и его марке — МАЗ-525. Имея такие сведения о времени происшествия, марке и направлении движения автомобиля, следователь в тот же день установил этот автомобиль и лицо, которое им управляло в момент наезда. Преступление было раскрыто.

В зависимости от характера телесных повреждений, являющихся одним из отражений способа совершения преступления, осмотр трупа имеет определенные особенности. Так, при осмотре трупа с колото-резанными ранами, а также с повреждениями, причиненными тупыми твердыми предметами, особое внимание обращается на количество повреждений, их характер, локализацию и взаимное расположение, размеры, форму, характер

краев ран, состояние одежды, соответствие телесных повреждений повреждениям на одежде, наличие на теле потерпевшего следов борьбы и самообороны. При осмотре трупа с повреждениями, причиненными огнестрельным оружием, исследованию и фиксации в протоколе подлежат следы выстрела на теле и одежде трупа. В протоколе указывается количество повреждений, их локализация и взаимное расположение, размеры и состояние краев, наличие штанц-марки (отпечатка дульного среза), конфигурация, площадь и характер отложения копоти, ружейной смазки, зерен несгоревшего пороха.

В ходе осмотра трупа, снятого с петли, внимательно изучается странгуляционная борозда (следов сдавливания петлей), ее характер, направление, ширина и глубина, цвет, отображение в ней материала петли, существование следов непроизвольного мочеиспускания и дефекации. Узел петли на шее трупа и узел, при помощи которого веревка прикреплена к опоре, не должны развязываться. Веревку снимают, разрезав веревку петли и соединив ее ниткой.

В случаях, указывающих на отравление, отыскиваются следы химических веществ на одежде и теле трупа, ожоги кожи и слизистой, отмечается наличие рвотных масс, крови, характерных запахов, специфических трупных явлений, свидетельствующих о наступлении смерти от определенного яда.

При осмотре трупа, извлеченного из воды, помимо фиксации имеющихся телесных повреждений, обращается внимание на наличие пены в области рта и носа и жировоска.

В случае смерти от действия высокой температуры в связи со значительным видоизменением трупа особое внимание обращается на фиксацию состояния зубного аппарата (наличие пломб и протезов) и физических дефектов. Для опознания могут быть использованы сохранившиеся детали одежды, украшений, содержимое карманов.

При осмотре трупа, подвергшегося действию низких температур, обращается особое внимание на характер и состояние одежды, наличие признаков, свидетельствующих о борьбе с холодом, установление запаха алкоголя. О посмертном воздействии холода может свидетельствовать наличие трупных пятен гнилостных изменений, наличие на теле повреждений, возможно повлекших смерть.

В случае поражения атмосферным электричеством (молнией), обращают внимание на местонахождение трупа по отношению к объектам, имеющим следы воздействия молнии (обуглившиеся предметы, оплавленные металлические части и т.п.), а также на наличие на теле “фигуры молнии” - разветвленных красных полос. Поскольку эти полосы быстро исчезают, при их обнаружении они должны быть тут же сфотографированы.

В случае поражения техническим электричеством, нужно прежде всего убедиться - не находится ли потерпевший все еще под действием тока, в противном случае принять меры к его отключению с помощью специалиста. Затем определяют, совпадает ли место обнаружения трупа с местом поражения током (в отдельных случаях пораженный током может еще передвигаться).

Необходимо также определить наличие электрометок (ожога в месте прохождения тока) в виде беловато-сероватых пузырьков небольшого размера.

Осматривая труп новорожденного, особое внимание следует обратить на состояние пуповины (оборвана, отрезана, влажная, сухая, перевязана и т.п.), покрыто ли тело сыровидной (или первородной) смазкой (хорошо видна в складках тела, имеет вид творожистой массы). Если в момент осмотра были сделаны заявления о причине смерти (неосторожное задушение во время сна и т.д.), следует подвергнуть осмотру и подробному описанию все объекты, имеющие отношение к данному обстоятельству.

## **ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА ПОДВИЖНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СОСТАВА**

Осмотр подвижного железнодорожного состава тоже имеет ряд характерных особенностей, обусловленных спецификой работы транспорта.

Во-первых, место обнаружения вагона (контейнера) с признаками хищения в большинстве случаев не совпадает с местом происшествия. Чтобы провести осмотр места, где было совершено преступление, приходится сначала изучить маршрут движения вагона (контейнера), обстоятельства стоянки, обработки состава на промежуточных станциях, следования его через определенные перегоны. Лишь после этого, с учетом указанных и иных данных, можно определить наиболее вероятное место совершения преступления и осмотреть его. Следовательно, сам по себе факт обнаружения хищения на станции назначения, при передаче вагона (контейнера) с одной дороги на другую или на промежуточных станциях еще не свидетельствует о том, что именно здесь совершено преступление.

Во-вторых, осмотру подвергается множество объектов, территориально не связанных друг с другом. Чтобы своевременно и быстро осмотреть наиболее вероятные места совершения преступления, следователь должен немедленно выехать по маршруту или дать поручение оперативным работникам отделений (групп) по борьбе с преступными посягательствами на грузы произвести осмотр территорий тех станций, где вагон (контейнер) подвергался сортировке, поезд имел стоянку, а также перегонов, на которых мог быть выброшен похищенный груз.

Так как несколько работников отделов внутренних дел на транспорте одновременно или в разное время производят осмотр многих объектов в связи с одним и тем же преступлением, в деле появляется несколько протоколов осмотров, которые только вместе могут создать полную картину обстановки совершенного преступления. Чтобы такие отдельные осмотры отвечали предъявляемым требованиям, необходимы тесный контакт отделов внутренних дел на транспорте и конкретная постановка задач перед каждым оперативным работником.

В-третьих, в условиях железнодорожного транспорта особенно важны немедленный выезд следователя, оперативных работников на место обнаружения хищения и его осмотр. Это обуславливается, в частности, тем, что

простой железнодорожного подвижного состава ведет к большим материальным затратам, к задержке груза.

С подвижным составом всегда соприкасаются многие работники железнодорожного транспорта. При разгрузке, сортировке грузов или уборке вагонов, платформы и контейнеров они могут нечаянно уничтожить вещественные доказательства либо оставить после себя следы и различные предметы, не имеющие отношения к совершенному преступлению, и тем самым навести следователя на ложный путь.

Осмотр крытых грузовых вагонов подразделяется на наружный и внутренний. При наружном осмотре устанавливаются и фиксируются трафаретные знаки, надписи, разметки и наклейки на стенах и дверях вагона. Их содержание дает возможность определить характер маневровой работы и грузовых операций.

После изучения и описания транспортных знаков, подписей, разметок, наклеек на стенах и дверях вагона устанавливается наличие или отсутствие проломов стенок, пола, крыши. При этом следует иметь в виду, что чаще взламываются обшивка торцевых стенок со стороны тормозной площадки, а также крыша вагона; реже - боковые стенки и пол.

Взлом осуществляется с помощью различных орудий и инструментов, рабочая часть которых оставляет следы разруба, сверления, скольжения или резания. Иногда преступники с целью маскировки заделывают проломанные отверстия выпиленными или вырубленными досками, замазывают образовавшиеся щели, а просверленные отверстия забивают деревянными пробками. Неестественная загрязненность стенки вагона, свежая покраска щелей должны настораживать следственного работника, так как они могут указывать на место взлома. Во всех подобных случаях фиксируются место расположения, форма и размер обнаруженного пролома, тщательно исследуется характер его краев с целью обнаружения следов разруба, надруба, сверления, резания, а также следов рук, волокон ткани, частиц орудий, отломившихся во время взлома, отщепов, стружки и опилок, различных наслоений посторонних веществ, которыми может быть краска от орудий взлома.

Бесцветные (потожировые) следы рук следует искать на металлической обшивке и окрашенных шелевках с помощью йодной трубки; следы давления и скольжения на сухих шелевках и металлической обшивке - с помощью фонаря, осматривая края пролома в косопадающем свете. Отсутствие кусков и щепок обшивки при проломе стенок вагона тоже фиксируется в протоколе осмотра. Обращается внимание на наличие следов обуви преступника на тормозной площадке и крыше вагона, устанавливаются наличие или отсутствие повреждений в обшивке двери, следов ее открывания без повреждения пломб. При этом особо внимательно осматриваются нижний (опорный) дверной рельс, державка ролика и прижимная планка, на которых могут быть следы скольжения в виде царапин, свидетельствующих об отжиме ломом двери, а также окрашенные и бесцветные следы рук, частицы ткани, следы наслоения посторонних веществ. Здесь же выясняется, насколько плотно закрыты заслонка осыпного люка, ставни боковых или крышки потолочных загрузочных

или вентиляционных люков, печных разделок. При осмотре исследуются и описываются в протоколе состояние и положение деталей вскрытых или поврежденных люков и печных разделок, состояние стенок вагона под вскрытым люком с целью обнаружения на них повреждений, следов, оставленных орудиями и инструментами взлома, а также следов рук, волокон ткани, частиц орудий, отломившихся во время взлома. Устанавливается наличие болтов креплений хладогенераторов к кузову изотермического вагона, ржавчины, загрязненности или свежих царапин в местах крепления. Отсутствие некоторых болтов и свежие царапины могут свидетельствовать о том, что хладогенератор снимался, и через образовавшееся отверстие совершено хищение груза.

При осмотре пломб и закруток проверяется правильность пломбирования и навешивания пломб на запорные устройства дверей вагона, устанавливаются и сравниваются форма и материал пломб, закруток на обеих дверях, соответствие содержания рельефных оттисков пломбировочных тисков на пломбах данным, указанным в перевозочных документах. Осматривается видимая часть пломбировочной проволоки в местах ее прохода через отверстия дверной накладки и ушки стойки вагона. Затем пломба снимается путем перерезания пломбировочной проволоки в середине петли.

Дальнейший осмотр пломбы и проволоки должен проводиться при хорошем освещении с помощью лупы. Измеряются диаметр пломбировочной проволоки, длина ее концов от корпуса пломбы. Тщательно осматриваются концы пломбировочной проволоки в месте разрыва. Если она перебита твердым предметом, то концы ее в месте разъединения будут приплюснуты. При разъединении путем разрыва проволока, вытягиваясь, уменьшается в диаметре, и поверхность металла на торцах будет неровной. В этих местах могут остаться и следы разреза в виде параллельно расположенных бороздок и валиков, что будет свидетельствовать о перерезании проволоки каким-либо острорежущим инструментом.

При дальнейшем осмотре выявляются внешние повреждения пломбы: вмятины, выпуклости или царапины, на боковых поверхностях, следы давления или ударов посторонними предметами, увеличенные размеры входных и выходных отверстий. Все выявленные повреждения точно и подробно фиксируются в протоколе осмотра, фотографируются способом детальной масштабной съемки. При осмотре пломбу нельзя передвигать по проволоке, на которой она закреплена, ибо это может затруднить или сделать невозможным проведение в дальнейшем криминалистического исследования.

После пломб осматриваются проволочные закрутки на дверных накладках и ушки дверных стоек вагона, проверяются правильность их наложения, диаметр проволоки и количество витков, состояние закруток (следы ржавчины и загрязненности), а также наличие повреждений от ударов, разреза, разруба, перепиливания или раскручивания. Положение закруток и следы повреждений на них описываются в протоколе осмотра и фотографируются. Закрутку нельзя перебивать зубилом, молотком или иными предметами, так как могут быть уничтожены имеющиеся на ней следы. После осмотра пломбы и

закрутки срезаются с обеих дверей, упаковываются, опечатываются и приобщаются к протоколу осмотра.

В процессе осмотра запирающих устройств, дверей вагонов устанавливаются наличие или отсутствие повреждений на дверной накладке и ушке стойки, обшивке дверей; наличие следов открывания их без нарушения пломб. Внимательно осматриваются край двери, обвязка дверного проема, нижний дверной (опорный) рельс, нижний угольник, державка ролика и прижимная планка, на которых могут быть следы отжима и скольжения в виде поперечных царапин, а также окрашенные и бесцветные следы рук, пятна крови, волокна ткани, следы наслоения посторонних веществ.

При осмотре стенок, крыши и пола вагона устанавливается наличие или отсутствие пролома в их обшивке, фиксируются место расположения, форма и размеры обнаруженного пролома, высота от пола вагона и грунта, на которой он находится. После этого тщательно исследуется характер краев пролома с целью обнаружения следов разруба, надруба, сверления, скольжения, распила и резания, оставленных орудиями и инструментами взлома, а также следов рук, пятен крови, лоскутов и нитей ткани, частиц наслоений посторонних веществ. Следы взлома описываются в протоколе осмотра, фотографируются, изымаются в натуре или с них изготавливаются слепки.

Части обшивки вагона, отщепы со следами взлома упаковываются отдельно в полиэтиленовые пакеты. Мелкие волокна древесины и ткани, частицы наслоения посторонних веществ помещаются в стеклянные пробирки, конверты и опечатываются. Отсутствие частей обшивки и щепок при наличии пролома в стене вагона обязательно фиксируются в протоколе осмотра.

Внутренний осмотр вагона и находящегося в нем груза производится одновременно с проверкой данных, указанных в перевозочных документах. При этом устанавливаются повреждения в стенах, дверях, потолке и полу, фиксируются места их расположения, форма и размеры, исследуются их края с целью обнаружения следов орудий взлома, выявляются, фиксируются и изымаются отщепы шпелевок, опилки, стружки, различные наслоения посторонних веществ, следы рук, пятна крови, волокна тканей. При этом учитываются полученные результаты наружного осмотра.

Параллельно проверяются исправность внутренних запирающих устройств дверей, состояние и положение крышек люков и деталей печных разделок с внутренней стороны, наличие или отсутствие ржавчины, загрязнения, следов взлома и их маскировки. Оставленные преступником вещи, одежда, орудия взлома и инструменты изымаются и тщательно осматриваются с целью выявления индивидуальных признаков, меток, записок, документов, которые можно будет использовать затем для установления личности. Эти предметы изучаются еще и для того, чтобы обнаружить какие-либо вещества (муку, опилки, угольную пыль, цемент), которые могут указывать на род занятий преступника.

При осмотре груза устанавливаются полнота загруженности вагона, порядок расположения грузовых мест в дверном проеме, на левой и правой сторонах, наличие свободного пространства и количество грузовых мест,

которое может на нем уместиться. Расположение грузовых мест и свободного пространства описывается в протоколе, фотографируется и фиксируется на схеме. Определяются род и наименование перевозимого груза, вид и характер тары, упаковки и маркировки, вес и количество находящихся в вагоне грузовых мест, их соответствие данным, указанным в перевозочных документах. Окончательный вывод о размере недостачи груза делается после контрольной выгрузки, которая проводится представителями железнодорожной администрации с участием следователя или работника милиции.

Устанавливаются и фиксируются наличие и количество поврежденных грузовых мест, характер повреждений тары и упаковки, места их нахождения в вагоне относительно имеющихся проломов и груза, правильность погрузки и допущенные при этом нарушения, местонахождение разбросанного и рассыпанного груза и упаковочных материалов. При разгрузке грузовые места с поврежденной тарой укладываются отдельно для того, чтобы в случае необходимости их можно было вновь осмотреть.

При обнаружении груза без документов он выгружается, и администрация железной дороги должна принять меры к розыску документов и отправлению груза по назначению.

При осмотре грузового места с нарушенной упаковкой устанавливается и фиксируется вид тары (жесткая, полужесткая, мягкая, комбинированная), выясняются и описываются ее соответствие стандарту, свойству и весу перевозимого в ней груза, имеющиеся отправительская и железнодорожная маркировки, трафаретные знаки и надписи, которые сверяются с данными, указанными в накладной. После этого устанавливаются и фиксируются признаки, свидетельствующие о доступе к грузу. Такими признаками на дощатых и фанерных ящиках являются: разрыв контрольных металлических лент, отрыв досок, пролом стенок, следы в виде вмятин и царапин на досках, фанере и металлических контрольных лентах от применяемых орудий взлома и инструментов, следы перебитых гвоздей, слабое крепление торцевых стенок в фанерных ящиках после их вдавливания внутрь и последующей установки на место под тяжестью оставшегося в ящике груза, вдавленные следы в виде углублений на торцевых внутренних гранях досок ящиков от проволоки, с помощью которой ранее выдавленные доски подтягивались и устанавливались на прежнее место.

В процессе осмотра картонных ящиков устанавливается исправность крышек, которые, как правило, заклеиваются лентой из крафтбумаги, тщательно исследуются стенки, особенно под ярлыками, с целью обнаружения заклеенных ярлыком разрывов и разрезов, через которые возможен доступ к грузу.

При осмотре груза, упакованного в мягкую тару, устанавливаются и фиксируются повреждения пломб, упаковочной проволоки (веревки), наружные швы и заплаты, размеры разрезов, цвет материалов и толщина ниток, которыми зашиты швы и заплаты.

Во всех случаях осмотра поврежденного грузового места обязательно осматриваются и описываются груз и упаковочный материал, устанавливается,

какой груз извлечен из тары и в каком количестве, выясняются наименование предметов (изделий), их вес, форма, фасон, размер, цвет, артикул, сорт. Для этого поврежденное грузовое место сопоставляется с аналогичным неповрежденным и с данными, содержащимися в перевозимых документах. При установлении недостачи груза указывается, каким способом она была определена: по стандарту, трафарету, обмеру, условно. Если недостача была определена путем взвешивания, то указывается тип весов (вагонные, товарные, элеваторные). Образцы похищенного груза фотографируются и изымаются. Обнаруженные посторонние предметы (старая одежда, камни, стружки, бумага), вложенные вместо похищенного груза, тщательно осматриваются, фиксируются и изымаются с целью последующего использования для установления личности преступника.

В процессе осмотра грузовых мест особенно внимательно должны быть исследованы предметы, поверхность которых по своим свойствам способна воспринимать и сохранять следы рук, обуви и различных микровеществ. Обнаруженные следы и микрочастицы описываются в протоколе, фотографируются и изымаются для криминалистического исследования.

Осмотр платформ и полувагонов начинается с установления повреждения бортов, их запоров, состояния боковых и торцевых стоечных гнезд, стоек, упорных и распорных брусков, растяжек и обвязок, разгрузочных люков. Все повреждения тщательно осматриваются с целью выявления следов орудий взлома. Осматривается пол платформы и полувагона на предмет обнаружения следов обуви, оставленных преступником орудий взлома и различных предметов. При осмотре сыпучих, кусковых грузов, перевозимых на платформах и в полувагонах, выявляются углубления и воронки на поверхности груза, которые характеризуют способ его хищения. Объем этих углублений может помочь определить количество и вес похищенного груза.

При осмотре лесоматериалов, лесных грузов и дров внимание обращается на нарушение отправительской предохранительной маркировки и характер повреждения креплений, а при осмотре штучных грузов - на состояние их креплений, целостность тары (если они перевозятся в упаковке), на наличие и повреждение пломб.

Наружный осмотр изотермического вагона включает в себя осмотр пломб и закруток, наружных запирающих устройств и двери, боковых и торцевых стенок, лестницы и поручня, пола и крыши. Необходимо иметь в виду, что указанные вагоны, загруженные на складах и подъездных путях отправителя, пломбируются пломбами грузоотправителя и железной дороги.

Изотермические вагоны по устройству кузова подразделяются на цельнометаллические и деревянные, а по способу охлаждения - на вагоны с машинным охлаждением и вагоны-ледники, охлаждаемые смесью льда и соли, находящейся в металлических ледовых карманах с обрешеткой. Каждый изотермический вагон имеет одну дверь с двойной обшивкой, вентиляционный люк с колпаками и металлической решеткой, лестницу и поручень на одной из торцевых стенок.

Наружным осмотром вагона-ледника выясняются плотность закрытия

герметических крышек вентиляционных льдозагрузочных люков и их исправность. Тщательно исследуются и описываются состояние и положение крышек, решеток и иных деталей вскрытых льдозагрузочного и вентиляционного люков.

При внутреннем осмотре изотермического вагона проверяются его герметичность, наполняемость карманов льдом в процентах к их емкости, исправность сифонных труб, чашек напольных решеток и циркулирующих щитов, температура внутри вагона. Внимательно осматриваются внутренние дверные запоры, обрешетка льдовых карманов, решетки льдозагрузочных и вентиляционных люков. В остальном порядок осмотра изотермического вагона, груза, обнаруженных орудий взлома, следов и веществ аналогичен осмотру крытого грузового вагона.

В процессе осмотра цистерн устанавливаются их тип и номер, исследуются внешняя часть резервуара, боковые лестницы, верхняя площадка, крышка колпака, запирающее устройство, пломбы, детали сливного прибора.

На резервуаре цистерн (в случае хищения наливных грузов через просверленное, а затем заделанное отверстие) можно обнаружить следы течи и пробки, которые могут быть замазаны краской под цвет цистерны или нефтепродуктами. Осмотром колпака цистерны устанавливается и фиксируется состояние крышки и пломбировочных проушин, пломб, болтов и гаек, крепящих колпак к горловине цистерны. Если между колпаком и горловиной обнаружен металлический клин, с помощью которого преступники получают доступ к наливному грузу, то он должен быть осмотрен и изъят.

После наружного осмотра определяется высота налива груза в цистерне калибровочным способом. Обязательно фиксируются время замера и температура воздуха.

Внутренний осмотр цистерны производится с помощью специальных смотрщиков котлов промывочно-пропарочных станций в случаях, когда предполагается, что в цистерне могут находиться орудия преступления. Участники осмотра должны иметь средства индивидуальной защиты. В порожнюю цистерну для осмотра можно опускаться лишь после того, как специалисты убедятся, что в ней нет вредных и взрывоопасных паров перевозимой жидкости.

В процессе осмотра иногда изымаются образцы наливного груза для последующего сравнительного анализа при назначении химической экспертизы.

Контейнеры осматриваются одновременно с платформой (полувагоном). При этом фиксируются их количество, местонахождение, тип и материал, из которого изготовлены, расположение контейнеров с признаками хищений груза и их положение относительно других контейнеров. Нарушение правил перевозок грузов в контейнерах должно быть зафиксировано в протоколе, сфотографировано и отражено на схеме.

На полу платформы, полувагона отыскиваются следы ног, обломки шелевок, щепки, опилки, орудия взлома, части груза и его упаковки, предметы, принадлежащие преступнику, сорванные пломбы, бирки с маркировкой

отправителя, срубленные закрутки, а также вдавленные следы орудий взлома.

Определив вид контейнера (универсальный или специальный), материал, из которого он изготовлен (металлический или деревянный, комбинированный), следователь осматривает и фиксирует имеющиеся на нем трафаретные надписи и знаки. Дальнейший осмотр контейнера производится в зависимости от признаков, указывающих на способ проникновения к грузу. В случае отсутствия внешних повреждений кузова контейнера осмотр начинается с проверки наличия и исправности пломбы, закрутки и запирающих устройств. Устанавливаются правильность пломбирования и навески пломбы, целостность пломбировочной проволоки, содержание на пломбе оттиска пломбировочных тисков и его соответствие данным, указанным в накладной, положение ручки замка, наличие бирки с маркировкой отправителя, ее содержание. Если груз похищен через дверь без нарушения пломбы и обшивки, тщательно осматриваются дверь контейнера, оси дверных петель, гнезда и штыри дверных запоров, каркас контейнера, тяговые пояса и подъемные кольца. Необходимо убедиться, плотно ли закрыта дверь: если неплотно, то возможно ли через дверной проем изъять груз, не повредив пломбу; не выходят ли штыри запоров из своих гнезд при перекосе контейнера. Если штыри запоров отжимались с помощью рычага, то в местах их отжима образуются следы от орудия взлома.

Осмотром дверных петель устанавливается, нет ли на одном из концов их осей резьбы и не крепятся ли они гайками, так как преступники иногда разрубает оси дверных петель с последующей их заменой заранее изготовленными осями с резьбой и гайками.

Если в стенках и крыше контейнера обнаружены повреждения в виде проломов, они тщательно осматриваются: фиксируется их расположение, форма, размеры, следы от орудий взлома, устанавливается возможность извлечения груза из контейнера. Внутренним осмотром контейнера устанавливаются его загрузенность, количество, вес, наименование груза и его упаковка, наличие поврежденных мест и их расположение, наличие сопроводительных документов.

При недостатке груза указываются его наименование, количество и отличительные признаки, изымаются образцы, перечисляются и описываются предметы, заменяющие похищенный груз. Внимательно осматриваются грузовые места с нарушенной тарой (упаковкой). Обнаруженные следы, предметы и вещества фиксируются и изымаются.

Осмотр автотракторной и сельскохозяйственной техники производится в следующем порядке. Устанавливаются количество, наименование и марка машин, указываются их расположение, способ крепления и цвет краски.

При наружном осмотре транспортного средства (агрегата) выясняется исправность пломб на дверях кабины и багажника, на ящиках с запасными частями. Проверяется наличие стекол кабины и салона, фар, подрамников, стоп-сигналов, габаритных фонарей. Выясняется, можно ли изъять части и детали транспортного средства (агрегата) без нарушения пломб. В процессе осмотра машины при необходимости изымаются образцы краски для

последующего сравнения их с частицами, обнаруженными на орудиях взлома, которые изъяты у преступников.

При внутреннем осмотре устанавливаются и фиксируются наличие или отсутствие запасного колеса, радиоприемника, электрооборудования, деталей и узлов мотора, наличие повреждений на них и на внутренней обшивке кабины кузова. Осколки разбитых стекол, их остатки должны быть изъяты для последующего исследования. В целях обнаружения следов рук внимательно осматриваются хромированные ручки дверей, стекла кабин и приборов, кнопки звукового сигнала, прикуриватели, переключатели света, панель приборов, противосолнечный козырек. Необходимо стремиться к обнаружению пятен крови, волокон ткани, волос и частиц различных веществ, которые могут быть оставлены преступником.

С целью определения количества и наименования недостающих инструментов, деталей и узлов транспортного средства (агрегата) необходимо сопоставить их фактическое наличие с данными, содержащимися в паспорте на машину (агрегат) и в перевозочных документах.

Осмотр участка железнодорожной станции (разъезда) или перегона начинается с установления наименования парка, путей контейнерного пункта, сортировочной площадки, грузового двора, номера железнодорожного пути. При осмотре необходимо стремиться к обнаружению сорванных пломб и закруток, похищенного груза, его упаковки либо частей этих предметов, а также орудий преступления и вещей, принадлежавших преступнику, обломков досок и шелевок, щепок, стружек и опилок, следов ног, транспортных средств, падения и волочения груза. Определяется относимость следов и предметов к расследуемому событию, производится их описание, фотографирование и изъятие.

Участки перегона (промежуток железной дороги между двумя станциями) на пройденном поездом пути осматриваются от последнего пункта коммерческого осмотра или последней остановки поезда до пункта обнаружения признаков хищения груза. Особой тщательности требует осмотр мест с затяжными подъемами, где поезд передвигался с малой скоростью. При этом учитываются данные расшифрованной скоростемерной ленты. На элементах железнодорожного полотна и пути (основной площадке, откосе, насыпи, резерве, водоотводной канаве, кювете, банкете, забанкетной и нагорной канавах - кавальерах), а также в кустах, порожних вагонах, сараях, рабочих помещениях, кучах шлака, песка, угля, в лесопосадках, оврагах и ямах отыскиваются следы, указанные выше. Осмотр перегона производится обычно оперативными группами в составе 5-6 человек, каждый из которых осматривает отдельный участок пути, а также места, пригодные для укрытия похищенного.

Таким образом, в процессе осмотра места происшествия следователь должен стремиться к тому, чтобы по возможности найти ответы на вопросы: какие признаки свидетельствуют о совершенном хищении; что могло быть похищено (какой груз, его название, количество, вес, стоимость, отличительные признаки, наименование и адрес грузоотправителя и грузополучателя); где и когда совершена кража (в организации грузоотправителя, на станциях

отправления, назначения или сортировки, в пути следования); кто совершил преступление, каким способом и с помощью каких орудий; где находятся похищенный груз и орудия преступления; какие нарушения были допущены при производстве и оформлении грузовых операций, перевозке и хранении грузов.

Когда похищается часть товаров из партии, целесообразно изымать их образцы. Опыт показывает, что как бы полно ни были описаны некоторые промышленные товары, розыск их оперативными работниками, не видевшими аналогичных предметов лично, вызывает затруднения. Изъятие же образцов промышленных товаров и ознакомление с ними личного состава подразделений милиции облегчает обнаружение вещей на рынках, в комиссионных магазинах, при проведении обысков. Изъятие образцов необходимо и для производства товароведческих экспертиз.

Особенности осмотра места происшествия по делам о пожарах заключаются в том, что для последующей правовой оценки необходимо зафиксировать и проанализировать последствия разрушительного процесса горения. При этом определяются характер и степень разрушения конструкций, места наибольшего выгорания, состояние отопления, различного электрического и иного технологического оборудования.

Осмотр рекомендуется производить следователю, у которого в производстве будет находиться дело. Это позволит ему объективно воспринимать обстановку происшествия и проверять возникающие версии. К участию в осмотре желательно привлекать экспертов-криминалистов, специализирующихся в области пожарно-технической экспертизы, сотрудников испытательных пожарных лабораторий, инспекторов государственного пожарного надзора, в чьем ведении находился поврежденный огнем объект.

Следственно-оперативная группа должна прибывать на место пожара еще во время его тушения. Следователю важно лично наблюдать за интенсивностью пламени и его распространением. Имеют значение окраска пламени, дыма, специфические запахи, вкусовые ощущения, которые могут указывать на интенсивность горения, полноту сгорания, химический состав горящих веществ. Важно установить и природные факторы, способствующие распространению огня, и прежде всего скорость и направление ветра.

Перед началом осмотра следователь и оперативные работники выясняют обстоятельства обнаружения пожара, меры, принимаемые к тушению огня, изменения, внесенные в материальную обстановку. Полученные сведения необходимо использовать в процессе осмотра. Ознакомившись с данными о горящем объекте, следователь должен обратить внимание руководителей тушения пожара на особую осторожность при подавлении горения в тех помещениях, где могут находиться имеющие значение для дела предметы и вещественные доказательства в целях максимально возможного их сохранения для последующего экспертного исследования.

Не теряя времени, нужно тщательно осмотреть прилегающую к зоне горения местность, ограждение территории, определить исправность замков, дверей, окон, принять меры к сохранению предметов, могущих иметь значение

для дела. Методы и последовательность осмотра зависят от конкретных условий и характера пожара.

При отсутствии положительных результатов членами следственно-оперативной группы решается вопрос о продолжении осмотра с дополнительным привлечением необходимых специалистов, технических и вспомогательных работников, научно-технических средств. Иногда возникает необходимость повторного осмотра.

В целях проверки полученных группой исследователей данных при изучении эффективности осмотра места происшествия и его роли в раскрытии и расследовании преступлений нами были проинтервьюированы следователи, которые весьма критически отнеслись к результатам и качеству осмотров, проведенных ими или дежурными следователями. Опрос показал, что претензии к качеству осмотров мест происшествий могут быть предъявлены по меньшей мере к половине всех проведенных ими за время работы. Причинами такого положения, по мнению следователей, являются их недостаточно высокая профессиональная квалификация, неполное использование криминалистической техники и специалистов, бытующая точка зрения о том, что в очевидных случаях осмотр места происшествия может быть проведен „по сокращенной программе”. Среди причин недостатков производства этого следственного действия можно назвать и некомпетентность ряда следователей в тактике осмотра места происшествия.

Заслуживают внимания предложения следователей о „защите” осмотра места происшествия, о соблюдении требований УПК о неразглашении данных предварительного следствия с тем, чтобы не утратить важные доказательства, не расшифровать преждевременно перед заинтересованными лицами полученную доказательственную информацию. В этой связи необходимо обратить особое внимание на подбор понятых, возможность присутствия в толпе виновного, запретить участникам осмотра высказывать различные предположения о механизме преступления в присутствии третьих лиц, не разрешать до окончания осмотра перемещать и убирать трупы, производить уборку. Если осмотр производился в помещении, то желательно опечатать его на два-три дня, чтобы при необходимости была обеспечена возможность проведения повторного осмотра.

Отвечая на вопрос о факторах, влияющих на эффективность осмотра места происшествия, следователи выделили следующие: недостаточная

профессиональная подготовка; ошибки в планировании, подготовке и тактике производства осмотра; отсутствие опыта; дефицит времени; ненадлежащее взаимодействие с органами дознания; неумелое использование криминалистической техники и специальных знаний; несвоевременность производства осмотра места происшествия и другие.

Следует подчеркнуть, что следователи ставят эффективность производства осмотра места происшествия в зависимость от таких факторов, которые преимущественно зависят от самих этих работников - их профессионального мастерства, добросовестного отношения к делу, самоотдачи. В этом направлении и строятся их предложения, направленные

прежде всего на повышение профессиональной подготовленности следователя. Вопросы внешних условий находятся на втором плане. Все это свидетельствует о высоком чувстве ответственности следователей за порученную работу, о желании работать еще лучше, об убежденности в важности своего труда.

## **ОСМОТР ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ**

Одним из условий обеспечения качественного осмотра места дорожно-транспортного происшествия (далее – ДТП) является участие в данном следственном действии специалиста - автотехника. Использование его знаний позволяет более полно и всесторонне исследовать обстановку и обстоятельства происшествия, выявить следы и иные имеющие доказательственное значение предметы.

Основными задачами, которые следователь с участием специалиста решает на месте происшествия, являются:

- обнаружение, фиксация и изъятие следов и иных объектов, имеющих значение для расследования;
- определение технического состояния транспортного средства;
- поиск ориентирующей информации о марке, модели, особенностях скрывшегося транспортного средства;
- установление технических причин и условий, способствовавших совершению ДТП.

В процессе проведения общего осмотра следователь в целом знакомится с общей обстановкой места происшествия, сохранившейся к моменту начала его проведения. Определяются границы осмотра, уточняются задачи, которые должны решаться при последующем детальном осмотре, производится обзорная, ориентирующая фотосъемка в соответствии с общими правилами фотографирования места происшествия. При обзорной съемке место происшествия также желательно сфотографировать и сверху, например, с верхних этажей близлежащих зданий, кузова или крыши автомобиля.

Границы осмотра в каждом конкретном случае определяются исходя из конкретной ситуации. Место ДТП может иметь значительную протяженность, заранее определить его границы бывает затруднительно.

Определяя зону осмотра, необходимо убедиться, что следов или объектов, относящихся к данному ДТП, нет по ходу движения транспортного средства как в прямом, так и в обратном направлениях.

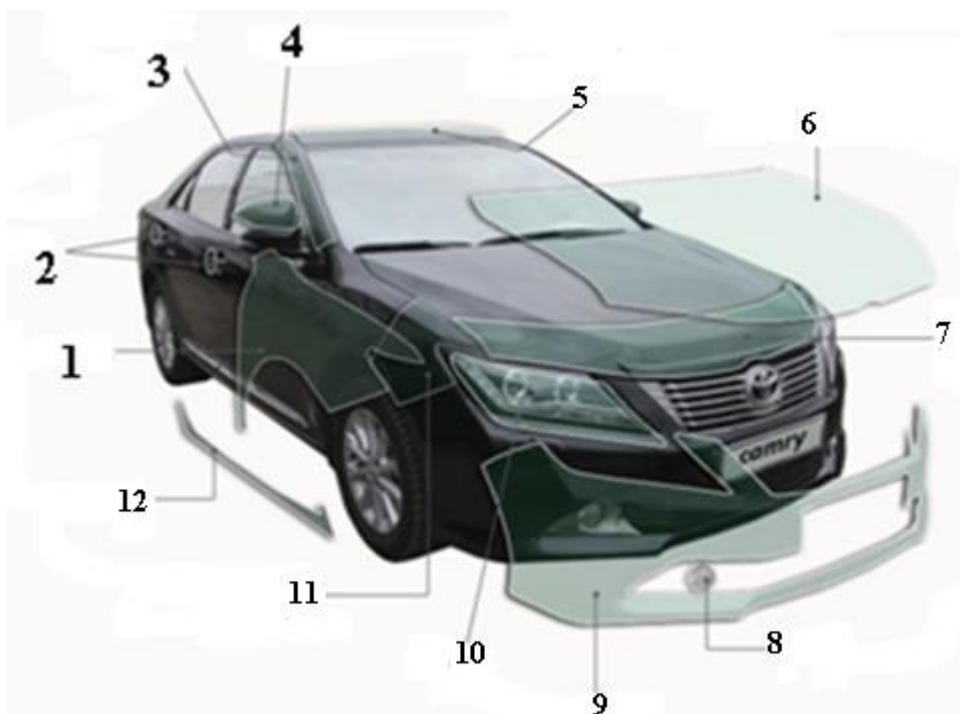
При детальном осмотре определяется значимость следов и объектов окружающей обстановки в пределах границ места происшествия, их отношение к событию ДТП, выявляются и фиксируются следы и вещественные объекты обстановки происшествия, определяются их координаты относительно границ проезжей части и друг друга, производится осмотр транспортного средства (далее – ТС), узловая и детальная фотосъемки. При необходимости изымаются: обнаруженные следы (или слепки с них), предметы, имеющие значение для расследования (части и детали ТС, осколки стекол, частицы ЛКП и т. д.), неисправные узлы и агрегаты ТС (без их разборки).

Необходимо точно и полно выявить и зафиксировать следы и вещественные объекты обстановки происшествия. Последовательность фиксации определяется устойчивостью следов. Предпочтителен следующий порядок работы:

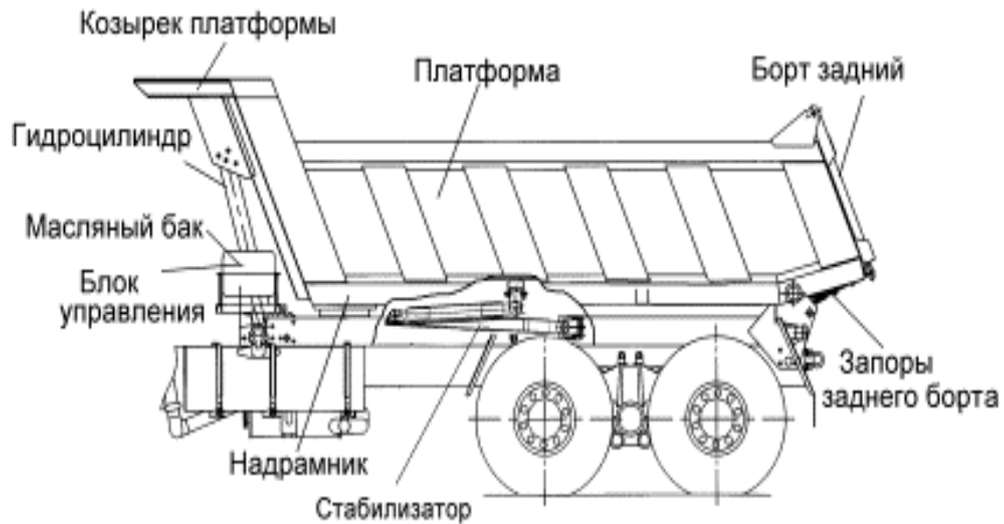
1) выявление, фиксация и изъятие следов, характеризующих транспортное средство, в том числе скрывшееся (осколков рассеивателей, частиц лакокрасочных покрытий, следов горюче-смазочных материалов, других нестойких следов);

2) определение и фиксирование данных о дорожных условиях и обстановке;

3) осмотр транспортных средств.



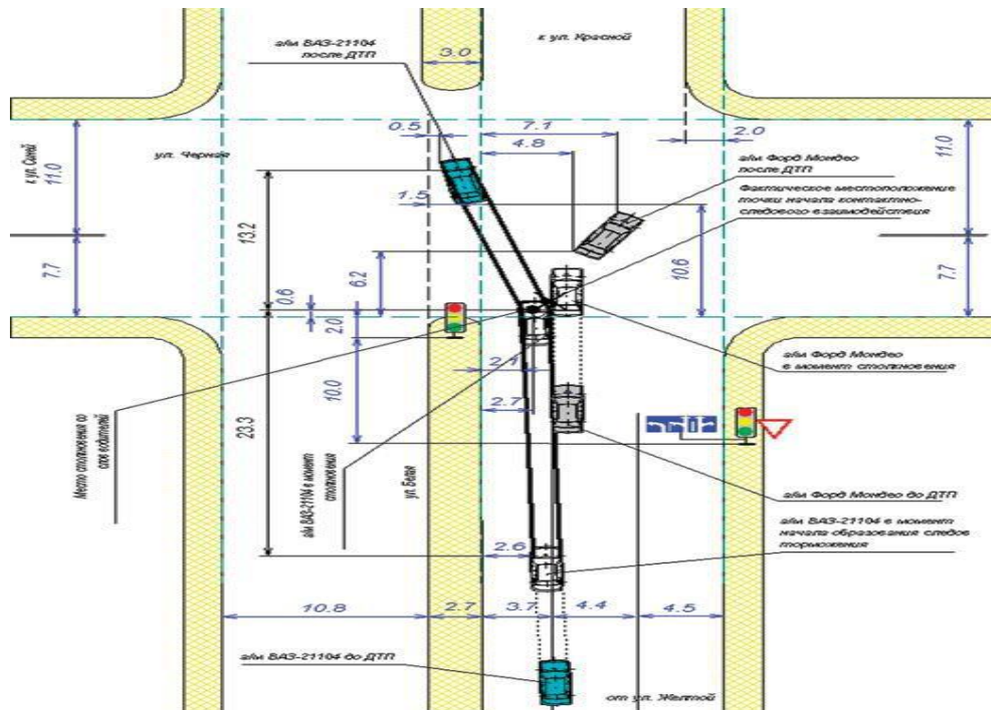
1 – крылья; 2 – дверные ручки (пространство под дверными ручками); 3 – передние стойки; 4 – зеркала; 5 – полоска над стеклом; 6 – капот; 7 – ветровая защита; 8 – ПТМ; 9 – бампер; 10 – фары; 11 – передняя часть крыльев; 12 – порог



Образец

### Схема

к протоколу осмотра места происшествия по факту дорожно-транспортного происшествия по адресу г.Караганда, Красный переулок, имевшего место 20.11.2016 года.



#### Схему составил:

Дознаватель ОД Юго-Восточного ОП г.Караганды  
капитан полиции Аубакиров Б.А.

#### Участвующие:

- 1). Серимов Е.Т.
- 2). Макрашев О.Р.

**Образец****РЕЕСТР  
объектов, изъятых с места происшествия**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г. ЕРДР № \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Адрес	Фабула	Выезжали	
		ОГ	С
		Иные участники ОМП	

Обнаружено и изъято:

Дата, время	Наименование объекта	Место обнаружения	Куда направлен на исследование	Результат

Дополнительная информация

Дактилоскопированы

---

---

Дактокарты направлены \_\_\_\_\_

---

---

Осмотр объектов, изъятых в ходе ОМП

---

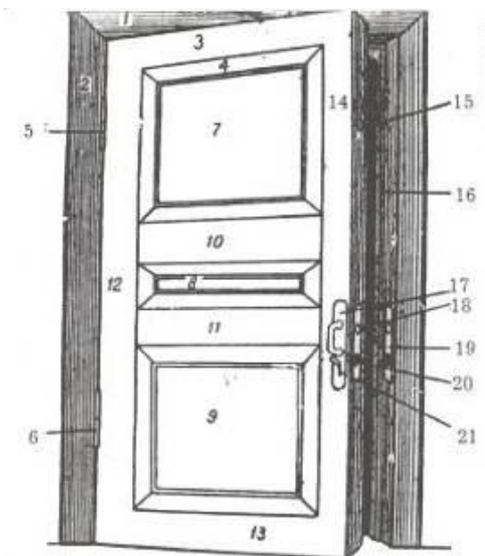
---

Направленно \_\_\_\_\_

Составил:

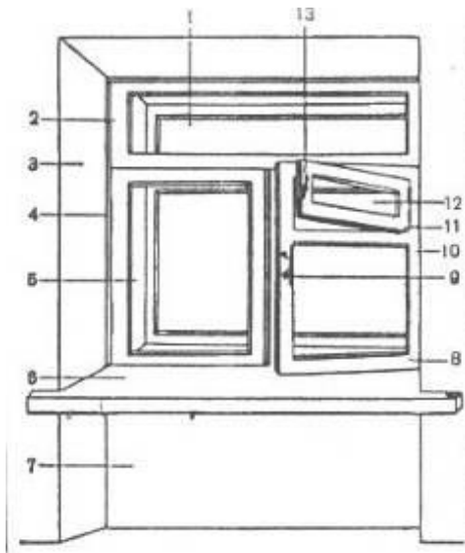
## НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ.

**Порядок описания отдельных предметов:**  
(Наименование частей наиболее часто встречающихся при  
осмотре)

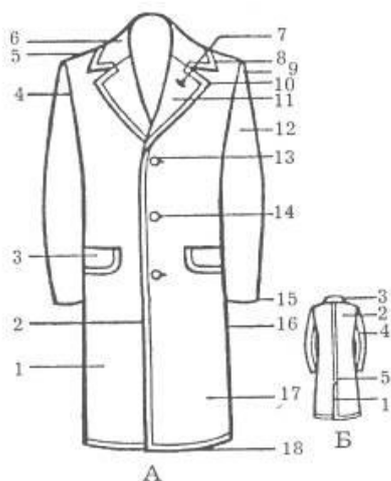


1,2 – наличник,  
3. - верхний брусок  
обвязки, 4. - рамка филёнки,  
5. - верхняя петля, 6. -  
нижняя петля,  
7,8,9 – филёнка,  
10,11 – горизонтальный  
средник,  
12 - задний брусок обвязки,  
13 - нижний брусок  
обвязки,

14 - передний брусок  
обвязки,  
15 - ребро переднего бруска  
обвязки,  
16 - четверть в дверной  
коробке,  
17 - ручка (скоба),  
18 - ролик катка,  
19 - запорная планка,  
20 - ригель замка,  
21 - замочная скважина.

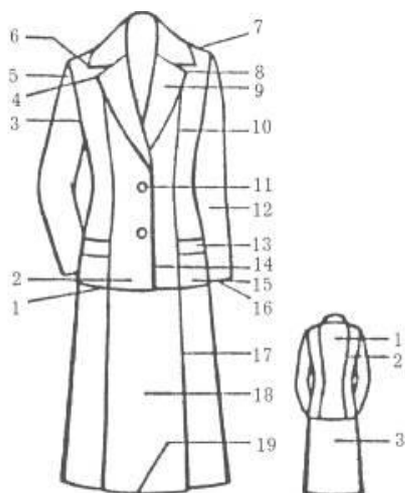


- 1 – фрамуга,
- 2 – боковая обвязка фрамуги,
- 3 – внутренний боковой откос оконного проёма,
- 4 – оконная коробка,
- 5 – междупереплётный боковой откос оконного проёма,
- 6 – подоконная доска,
- 7 – подоконная ниша,
- 8 – нижняя обвязка створок внутреннего переплёта,
- 9 – оконный шпингалет,
- 10 – боковая обвязка створок внутреннего переплёта,
- 11 – нижняя обвязка внутренней форточки,
- 12 – внутренняя створка форточки,
- 13 – форточная завёртка.



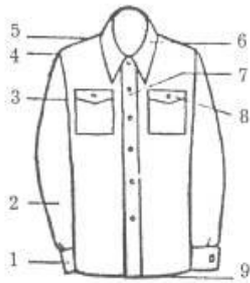
А – вид спереди: 1 – правая пола, 2 – край борта, 3 – клапан кармана, 4 – пройма, 5 – плечевой шов, 6 – воротник, 7 – петля лацкана, 8 – угол воротника, 9 – окат рукава, 10 – угол лацкана, 11 – лацкан, 12 – рукав, 13 – пуговицы, 14 – петли, 15 – низ рукава, 16 – боковой шов, 17 – левая пола, 18 – низ пальто.

Б – вид сзади: 1 - шлица, 2 – спинка, 3 – воротник, 4 – локтевой шов, 5 – шов спинки.

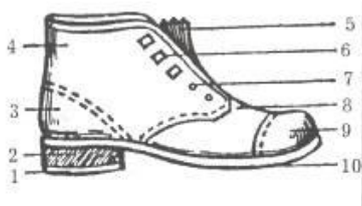


А – вид спереди: 1 – низ жакета, 2 – правая пола, 3 – пройма, 4 – угол лацкана, 5 – окат рукава, 6 – угол воротника, 7 – плечевой шов, 8 – угол лацкана, 9 – лацкан, 10 – фигурная линия полочки, 11 - пуговицы, 12 - рукав, 13 – карман, 14 – край борта, 15 - левая пола, 16 – низ рукава, 17 - боковая складка, 18 – перед юбки, 19 – низ юбки.

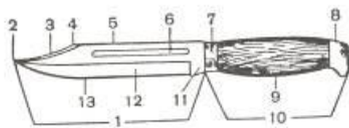
Б – вид сзади: 1 – спинка, 2 – рельефные линии, 3 – спинка юбки.



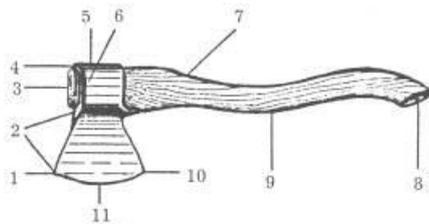
1 – манжета, 2 – рукав, 3 - шов проймы, 4 – головка рукава, 5 – плечевой шов, 6- воротник, 7 – планка, 8 – клапан кармана, 9 – низ сорочки.



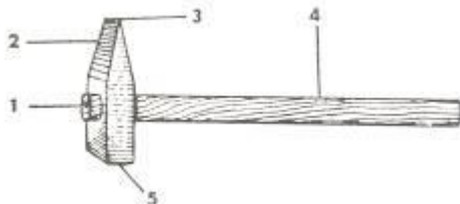
1 – набойка, 2 – каблук, 3 – задник, 4 – берца, 5 – язык, 6 – крючки для шнурков, 7 – блочки для шнурков, 8 – союзка, 9 – носок, 10 – подошва.



1 – клинок, 2 – острие, 3 – скос обуха, 4 – заточка, 5 – обух, 6 – дола, 7 – кольцо, 8 – наконечник, 9 – ручка, 10 – рукоятка, 11 – бородка, 12 – заточка лезвия, 13 – лезвие.



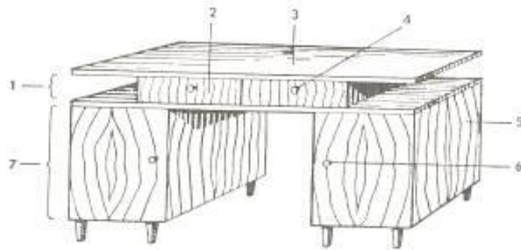
1 – носок, 2 – клин, 3 – клин топорища, 4 – головка, 5 – обух топора, 6 - боковая стенка ушка головки, 7 – щека клина, 8 – конец топорища, 9 – топорище, 10 – пятка, 11- лезвие.



1 – головка ручки, 2 – скос, 3 – носок молотка, 4 – ручка, 5 – ударная часть.



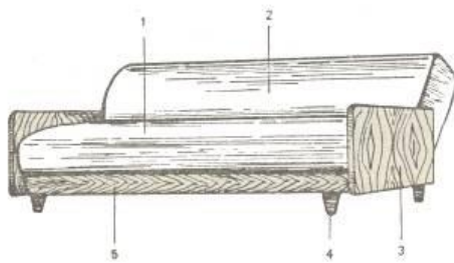
1 – лапа с рассечённым концом; 2 – тело ломика; 3 – конец ломика



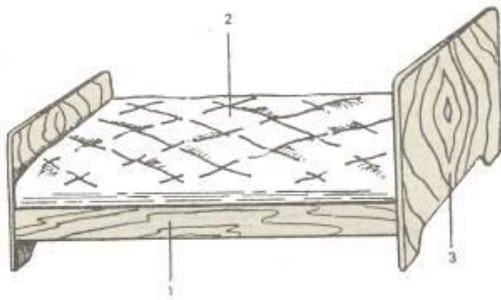
1 – подстолье с крышкой и ящиками, 2 – лицевая стенка ящика, 3 – крышка стола, 4 – ручка ящика, 5 – наружная стенка тумбы, 6 – ручка дверцы, 7 – тумба с ящиками и полками.



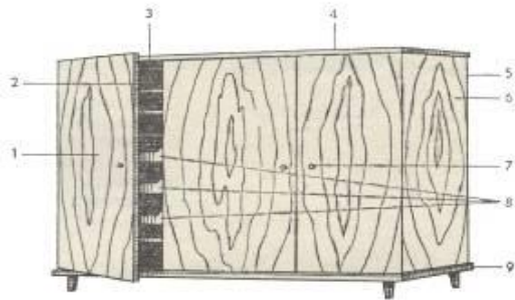
1 – передняя ножка, 2 – продольный брусок, 3 – спинка стула, 4 – царга боковая, 5 – проножка боковая, 6 – задняя ножка



1 – сиденье, 2 – мягкая часть спинки, 3 – боковая стенка, 4 – ножка, 5 – обвязка ящика.

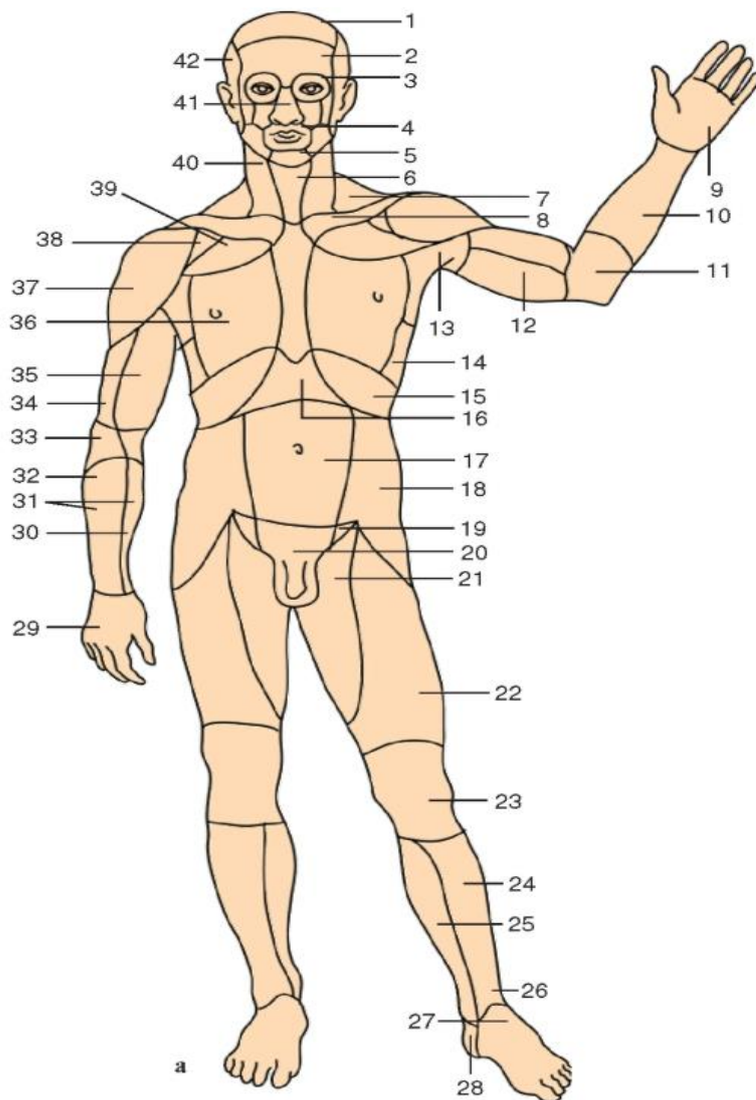


1 – царга кровати, 2 – матрас, 3 – спинка кровати.

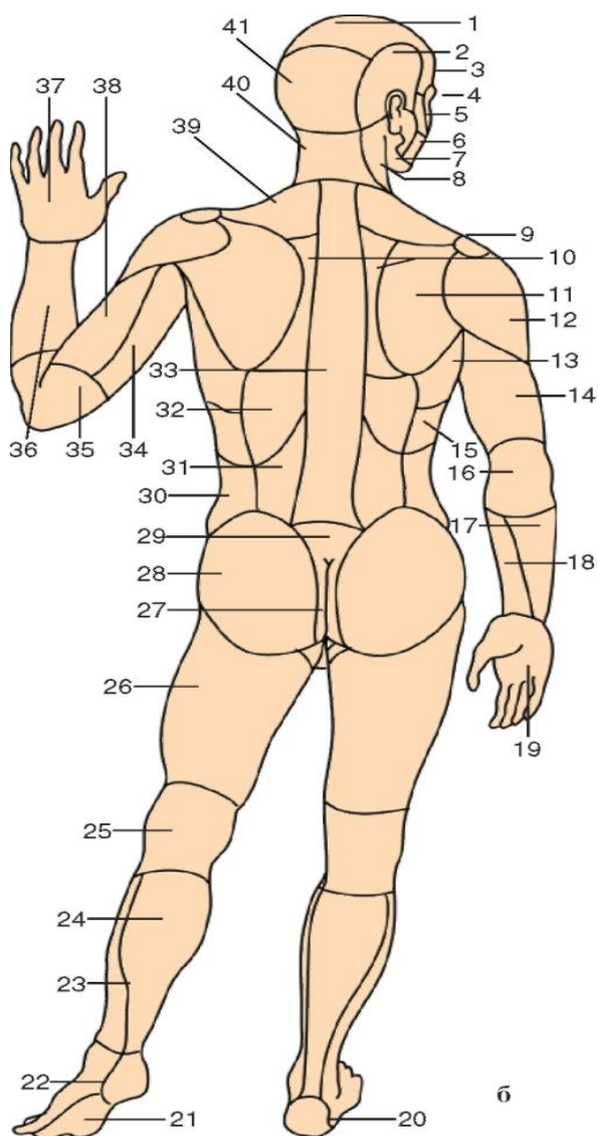


1 – наружная поверхность дверцы, 2 – ребро дверцы, 3 – внутренняя поверхность задней стенки шкафа, 4 – крышка шкафа, 5 – задняя стенка шкафа, 6 – боковая стенка, 7 – ручка шкафа, 8 – бельевые ящики, 9 – боковой плинтус.

## Порядок осмотра трупа:



**Области тела человека:** а - передняя поверхность, области: 1 - теменная; 2 - лобная; 3 - глазница; 4 - область рта; 5 - подбородочная; 6 - передняя область шеи; 7 - латеральная область шеи; 8 - область ключицы; 9 - ладонь кисти; 10 - передняя область предплечья; 11 - передняя локтевая область; 12 - задняя область плеча; 13 - подмышечная; 14 - грудная; 15 - подреберная; 16 - надчревная; 17 - пупочная; 18 - боковая область живота; 19 - паховая; 20 - лобковая; 21 - медиальная область бедра; 22 - передняя область бедра; 23 - передняя область колена; 24 - передняя область голени; 25 - задняя область голени; 26 - передняя голеностопная; 27- тыл стопы; 28 - пяточная; 29 - тыл кисти; 30 - передняя область предплечья; 31 - предплечье; 32 - задняя область предплечья; 33 - задняя локтевая; 34 - задняя область плеча; 35 - передняя область плеча; 36 - область молочной железы; 37 - дельтовидная; 38 - ключичногрудной треугольник; 39 - подключичная ямка; 40 - грудиноключично-сосцевидная; 41 - область носа; 42 - височная область.



б

б - задняя поверхность, области: 1 - теменная; 2 - височная; 3 - лобная; 4 - глазница; 5 - скуловая; 6 - щечная; 7 - поднижнечелюстной треугольник; 8 - грудиноключично-сосцевидная; 9 - акромиальная; 10 - межлопаточная; 11- лопаточная; 12- дельтовидная; 13 - боковая грудная; 14 - задняя область плеча; 15 - подреберная; 16 - задняя локтевая; 17 - задняя область предплечья; 18 - передняя область предплечья; 19 - ладонь кисти; 20 - пяточная; 21 - подошва стопы; 22 - тыл стопы; 23 - передняя область голени; 24 - задняя область голени; 25 - задняя область колена; 26 - задняя область бедра; 27 - заднепроходная; 28 - ягодичная; 29 - крестцовая; 30 - боковая область живота; 31 - поясничная; 32 - подлопаточная; 33 - позвоночная; 34 - задняя область плеча; 35 - задняя локтевая; 36 - задняя область предплечья; 37 - тыл кисти; 38 - передняя область плеча; 39 - надлопаточная; 40 - задняя область шеи; 41 - затылочная область.

**Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 28 июня 2011 года №311 «Об утверждении Инструкции о едином порядке реагирования дежурных следственно-оперативных групп органов внутренних дел на сообщения и заявления о преступлениях и происшествиях» (выдержки из приказа)**

16. Следователь, дознаватель:

1) осуществляет руководство следственно-оперативной группой, определяет порядок ее работы, обеспечивает согласованную деятельность всех ее участников, направленную на установление очевидцев, пострадавших и лиц, совершивших преступление, обнаружение, фиксацию и изъятие следов преступления, формирование доказательственной базы;

2) инструктирует членов ДСОГ и привлеченных к осмотру специалистов о корректном обращении с гражданами, а также в целях исключения утечки информации о недопустимости выдвижения каких-либо версий вслух в процессе осмотра;

3) принимает меры к оказанию необходимой медицинской помощи потерпевшим, если она не была оказана до прибытия ДСОГ. При эвакуации потерпевшего в медицинское учреждение обозначает место его нахождения в момент обнаружения путем очерчивания или установки каких-либо предметов;

4) содействует принятию неотложных мер по ликвидации последствий преступления без угрозы для собственной жизни и безопасности - тушение пожара, спасение ценного имущества и т.д.;

5) привлекает к участию в осмотре, через оперативного дежурного по органу внутренних дел, специалистов различного профиля - сотрудников оперативно-криминалистических подразделений органов внутренних дел, экспертных подразделений Министерства юстиции и Министерства здравоохранения, специалистов других ведомств, а также дополнительных сотрудников для оказания помощи при осмотре больших по площади территорий. В случае необходимости истребует дополнительные технические средства;

6) проверяет, охраняется ли место происшествия. При необходимости организует охрану или дает дополнительные указания по ее осуществлению (в частности по защите следов от повреждений);

7) принимает меры к удалению с места происшествия посторонних лиц и предупреждает их появление в последующем, при производстве самого осмотра;

8) принимает меры к недопущению фото - видеосъемки представителями СМИ в целях исключения фактов разглашения данных предварительного следствия и дознания и нарушения прав и законных интересов граждан;

9) принимает меры, направленные на улучшение условий осмотра (обеспечение искусственного освещения и др.);

10) собирает предварительные сведения путем опроса свидетелей, которые должны быть приняты во внимание при осмотре и устанавливает:

какие изменения, кем и с какой целью были произведены на месте происшествия;

11) привлекает понятых, окончательно определяет круг остальных участников осмотра, разъясняет участникам осмотра их права и обязанности;

12) изучает, совместно с членами следственно-оперативной группы, первоначальные материалы, изъятые следы и иные вещественные доказательства. На основе полученной информации планирует и осуществляет неотложные мероприятия по раскрытию преступления;

13) дает устные поручения и указания оперативным сотрудникам и работникам других служб о производстве розыскных и поисковых мероприятий;

14) несет персональную ответственность за качество, полноту и результативность осмотра, применения криминалистических средств и методов, сбор, упаковку и сохранность изъятых следов и иных вещественных доказательств;

15) выносит направление на освидетельствование для определения состояния алкогольного опьянения, здоровья граждан и направляет их в медицинские учреждения;

16) направляет труп в морг с вынесением постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы;

17) дает устное поручение оперативным сотрудникам о принятии мер к установлению личности погибших и доставленных в медицинские учреждения, а также об уведомлении о происшествии родственников пострадавших;

18) сообщает оперативному дежурному о результатах следственных и оперативно-розыскных мероприятий и при наличии явных признаков состава преступления совместно с оперативным дежурным принимает решение о регистрации сообщения о преступлении в КУЗ. После этого, на месте происшествия выносит постановление о принятии уголовного дела к своему производству и проводит необходимые следственные действия (осмотр изъятых следов и иных вещественных доказательств, обыск, выемку, освидетельствование, задержание и допрос подозреваемых, допрос потерпевших и свидетелей, назначение криминалистических и других экспертиз, обеспечивая при этом своевременное направление на исследование изъятых следов и других объектов и их последующее хранение);

19) не допускается передача составленного следователем (дознавателем) протокола осмотра места происшествия и других собранных материалов при наличии признаков подследственного ему преступления в подразделения, выполняющие функции органов дознания.

**Приказ № 220 от 16.03.2015 г. «О мерах по совершенствованию деятельности подразделений следствия, дознания и военно-следственных подразделений органов внутренних дел Республики Казахстан (выдержки из приказа)**

6. Работа следственных подразделений оценивается по следующим показателям:

1) соблюдение конституционных прав и свобод участников уголовного процесса (снижение нарушений оценивается как положительный показатель);

2) соблюдение учетно-регистрационной дисциплины (снижение фактов нарушений оценивается как положительный показатель);

3) количество направленных в суд дел с учетом соединенных уголовных дел, а также прекращенных уголовных дел по основаниям, предусмотренными пунктами 3, 4, 9-12 части 1 статьи 35 и статьи 36 УПК (рост оценивается как положительный показатель);

4) соблюдение процессуальных сроков предварительного следствия и содержания лиц под стражей (снижение количества дел, оконченных с нарушением сроков, оценивается как положительный показатель);

5) количество отмененных постановлений о прерывании срока досудебного расследования и прекращении уголовного дела (снижение оценивается как положительный показатель);

6) количество возвращенных прокурором уголовных дел для производства дополнительного расследования (снижение количества дел, возвращенных для производства дополнительного расследования, оценивается как положительный показатель);

7) своевременность и полнота принятых мер по возмещению ущерба, причиненного уголовным правонарушением (рост удельного веса возмещения оценивается как положительный показатель);

8) количество уголовных дел, направленных в суд в порядке ускоренного досудебного производства (рост оценивается как положительный показатель);

9) количество поступивших обращений граждан в ходе расследования уголовного дела (снижение оценивается как положительный показатель);

10) количество привлеченных к уголовной ответственности следователей (снижение оценивается как положительный показатель).

Работа следователя и следственного подразделения оценивается Следственным департаментом МВД также по другим показателям следственной работы в связи с изменениями оперативной обстановки в республике.

7. В случае необходимости, с учетом оперативной обстановки и штатных возможностей, следователи закрепляются за отдельными участками (зонами) или специализируются на расследовании отдельных видов уголовных правонарушений.

8. Не допускается привлекать следователей к выполнению задач, не связанных с расследованием уголовных дел.

9. В соответствии с пунктом 7 статьи 60 УПК все решения при производстве досудебного расследования следователь принимает самостоятельно, за исключением случаев, когда законом предусмотрено получение санкции прокурора, суда или решения суда, и несет полную ответственность за их законное и своевременное исполнение. Незаконное вмешательство в деятельность следователя влечет уголовную ответственность.

Постановление по уголовному делу, вынесенное следователем в пределах своих полномочий, а также поручения и указания в ходе досудебного расследования по уголовному делу подлежат исполнению всеми организациями, должностными лицами и гражданами.

10. Следователь в любой момент своим постановлением принимает дело к производству и приступает к его расследованию, не дожидаясь выполнения органами дознания неотложных следственных действий(пункт 6 статьи 60 УПК).

11. Согласно пункту 9 статьи 60 УПК по расследуемым им делам следователь знакомится с материалами дел оперативного учета и негласных следственных действий органов дознания, относящимися к расследуемому делу, истребует их для приобщения в установленном порядке к делу, дает органам дознания для исполнения поручения и указания о производстве розыскных следственных и негласных следственных действий, требует от них содействия в производстве следственных действий.

12. Следователям при исполнении ими служебных обязанностей разрешено ношение гражданской одежды, табельного оружия и специальных средств.

35. Следователь лично производит осмотр места происшествия и несет персональную ответственность за его качество.

36. Взаимодействие следователей с другими службами органов внутренних дел при расследовании уголовных правонарушений осуществляется в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством, на основе согласованного планирования, взаимного обмена информацией, четкого разграничения компетенции каждой службы, при организующей роли следователя.

37. В целях предупреждения уголовных правонарушений, следователь:  
во всех случаях направляет информацию в административную полицию о подростках, подлежащих взятию на учет в установленном порядке;

участвует в проведении правовой пропаганды среди населения через средства массовой информации;

установив при производстве по уголовному делу обстоятельства, способствовавшие совершению уголовного правонарушения, вносит в соответствующие государственные органы, организации или лицам, исполняющим в них управленческие функции, представление о принятии мер по устранению этих обстоятельств или других нарушений закона.

Представления подлежат рассмотрению с уведомлением о принятых мерах в месячный срок (ст.200 УПК).

## ПРОТОКОЛ осмотра места происшествия

г. Энск

02.06.2018 года

Осмотр начат: «20» часов «20» минут

Окончен «21» часов «35» минут

Следователь СО УВД г. Энска старший лейтенант полиции Иванов И.И. с целью проведения осмотра места происшествия прибыл по адресу г. Энск, улица Ермакова, дом 104, кв. 24, где руководствуясь положениями ст. ст. 199, 219-222, 224 УПК РК, в присутствии специалиста-криминалиста сотрудника ОКО УВД г. Энск майора полиции Александрова В.Н., с участием понятых:

1). Лодыгина Ивана Тарасовича, 11 сентября 1963 года рождения, прож.: г. Энск, ул. 17, дом 124, кв.18;

2). Карибаева Армана Сериковича, 03 апреля 1989 года рождения, прож.: г. Энск, ул. Ермакова, дом 124, кв.20.

Перед началом осмотра места происшествия выше перечисленным лицам было разъяснено их право участвовать во всех действиях проводимых в процессе осмотра: делать по поводу осмотра заявления и замечания, подлежащие занесению в протокол; знакомиться с протоколом осмотра; приносить жалобы на действия следователя; получать возмещение расходов, понесенных ими при производстве данного следственного действия. Они также уведомлены о том, что в ходе ОМП будут применяться технические средства в экспертном чемодане.

Кроме того, понятым Лодыгину И.Т. и Карибаеву А.С. в соответствии со ст. 82 УПК РК разъяснены их обязанности: явиться по вызову органа уголовного преследования; принять участие в производстве следственного действия; удостоверить своей подписью в протоколе следственного действия факт производства этого действия, его ход и результаты; не разглашать без разрешения дознавателя, следователя, прокурора материалы предварительного расследования; соблюдать порядок при производстве следственных действий.

Понятые: 1. \_\_\_\_\_  
/подпись/

2. \_\_\_\_\_  
/подпись/

Специалисту-криминалисту Александрову В.Н. разъяснены права и обязанности, предусмотренные ст. 80 УПК РК, и он предупрежден об административной ответственности за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей без уважительных причин, а также об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

\_\_\_\_\_  
/подпись/

Осмотр места происшествия проводится в присутствии и с согласия хозяина квартиры Макишева С.К., проживающего по вышеуказанному адресу.

## ОСМОТРОМ УСТАНОВЛЕНО:

Объектом осмотра является дом барачного типа, расположенный по ул. Ермакова, строение 104. При входе в вышеуказанный дом расположен коридор, при входе справа расположена железная дверь черного цвета, на момент осмотра дверь открыта, данная дверь ведет в коридор, при входе справа на полу лежит деревянный брус, слева от бруса расположена коробка, напротив данной коробки расположено зеркало. При входе прямо расположен дверной проем, ведущий в коридор, при входе прямо по правой части расположен шкаф, в данном шкафу имеется пакет, в котором находятся пустые бутылки из под водки, справа от шкафа расположена дверь голубого цвета, данная дверь ведет в квартиру № 24 по ул. Ермакова, прямо от двери квартиры, расположена кухонная комната, на кухне, при входе слева расположена полка, на полу лежит коробка, в которой находится три бутылки из под пива, железное ведро, напротив печки расположена стиральная машина белого цвета, справа от машинки расположен кухонный шкаф, под данным шкафом подвешено зеркало, слева от машинки расположена клетчатая сумка, в которой находятся вещи, слева от данной сумки на полу разбросан картофель, при входе прямо имеется кухонный железный стол, рядом со столом имеется угловая скамейка, над окном подвешена тюль белого цвета, напротив скамейки расположен шкаф, в котором стоит посуда, металлическая кастрюля, на полу расположен стол высотой 10 см, на котором расположены кастрюли, приборы столовые.

Слева от стола расположен дверной проем, ведущий в зальную комнату, при входе справа расположен журнальный столик коричневого цвета, на данном столе расположен монитор и процессор серого цвета, на крышке стола лежит клавиатура серого цвета, напротив данного стола на расстоянии 1,5 метра расположено кресло обшитое матерчатым материалом светло-коричневого цвета, справа от кресла расположено тумба с зеркалом, слева от данной тумбы расположено кресло коричневого цвета, слева от данного кресла расположен чемодан металлический на котором находится елка искусственная высотой 1 метр, слева от чемодана вдоль стены расположен диван, на данном диване лежит подушка, бутылка из под водки марки «Новая», слева от дивана имеется комод, на котором находится телевизор черного цвета, бутылка из-под вина, живые цветы в горшке. При входе в зал справа расположен дверной проем, ведущий в спальную комнату, размеры комнаты 2х5 метра, дверной проем занавешен одеялом бордового цвета, служащий дверью, при входе слева расположена кровать двуспальная, на которой разбросана постель, на кровати находятся две подушки, два одеяла, простыня и два пододеяльника.

При входе справа расположен шкаф, наверху которого находится телевизор черного цвета, напротив данного шкафа расположено одноместная кровать, на данной кровати разбросаны носильные вещи, 2 матраса белого и зеленого цвета.

С целью обнаружения следов рук пригодных для идентификации личности человека поверхности в квартире были отработаны магнитным порошком «Рубин». При обработке было обнаружено и изъято:

- с поверхности из под картонной коробки из под обуви лежащей на полу в зале с верхней части обнаружен 1 СПР, который перекопирован на 1 ЛТ с размерами сторон 32х33 мм;

- с поверхности коробки от полотенца лежащей в тумбочке спальной комнаты с верхней части обнаружен 2 СПР, который перекопирован на 2 ЛТ с размерами сторон 27х34 мм, 29х31 мм;

- с дверцы шкафа расположенного в зальной комнате сверху обнаружен с наружной стороны 2 СПР, перекопированные на 2 ЛТ с размерами сторон 46х60мм, 52х76 мм;

- с картонной коробки из под духов лежащей на столе в зале обнаружен 3 СПР, овальной формы которые перекопированы на 1 ЛТ с размерами стороны 40х63 мм.

Данные отрезки ЛТ упакованы в белый бумажный конверт, опечатанный оттиском печати «ЖКБ», на которой расписались понятые, и сделана пояснительная надпись.

В процессе осмотра места происшествия производилось фотографирование. Фотосъемка осуществлялась цифровым фотоаппаратом марки «Canon».

Протокол прочитан следователем вслух, заявлений и ходатайств от участников следственного действия не поступало.

Во время осмотра от участников никаких заявлений и замечаний по поводу порядка осмотра, содержания протокола не поступило.

Участвующие:

Понятые 1. \_\_\_\_\_ Лодыгин И.Т. 2. \_\_\_\_\_ Карибаев А.С.

Заявитель

Макишев С.К.

Специалист-криминалист

ОКО УВД г. Энск

майор полиции

Александров В.Н.

**Осмотр произвел:**

**Следователь СО УВД г. Энск**

**старший лейтенант полиции**

**Иванов И.И.**



## ОСМОТРОМ ОБНАРУЖЕНО:

Объектом осмотра является труп Макишева Серика Куатовича, 29.01.1979 г.р. расположенный в доме №118, по ул. Ермакова г. Энска между четвертым и пятым этажами на лестничной площадке во втором подъезде. Дом кирпичный, пятиэтажный. Напротив расположен дом №8. Справа от дома №4, расположен дом №116 по ул. Ермакова, г. Энска. С задней стороны дома расположена школьная площадка СШ №65. С правой стороны дома №4, расположена аллея, и проезжая часть дороги. С левой стороны расположен дом №114 по ул. Ермакова, г. Энска. При входе в подъезд №2 имеется металлическая входная дверь, где имеется домофон. В подъезде пять этажей, на каждом этаже по три квартиры. Лестничный марш, ступеньки бетонные, металлические перила. При входе на 5-ый этаж между 4-ым и 5-ым этажами в проеме на лестничной площадке обнаружен труп мужчины европейской национальности Макишева Серика Куатовича, 29.01.1979 г.р. Труп гр. Макишева С.К. находится в горизонтальном положении на спине, поперек пролета, головой в сторону оконной рамы, ногами в сторону лестничного марша 5-го этажа. Труп одет в свитер синего цвета с рисунками на груди в виде ромба, брюки серого цвета, спортивные штаны синего цвета, носки черного цвета. Под головой расположен шарф комбинированного цвета, ботинок черного цвета, на шнурках и сбоку замок на молнии, так же возле головы расположена шапка зимняя с козырьком. В левом углу расположена куртка черного цвета, с меховым подкладом. Слева от трупа у ног расположен второй ботинок черного цвета. Возле трупа обнаружен эластичный бинт, со следами ВБЦ. Под кофтой на трупе одета, рубашка бежевого цвета. Голова трупа расположена повернутой влево. На передней поверхности пуловера в средней части на 15 см. влево от средней линии горизонтальное сквозное повреждение ткани длиной 1 см. Вправо от повреждения на участке 10x10 см. ткань пропитана засохшим веществом темно-бурого цвета. Нижний край пуловера запачкан веществом бурого цвета, похожим на кровь. На левой полочке сорочки, у правого нижнего угла, накладного кармана, горизонтально расположено сквозное щелевидное повреждение ткани длиной около 1,5 см.. Вокруг повреждения с переходом на правую полочку сорочки на наружную часть и вниз имеется участок неправильной овальной формы, пропитанный веществом буро-красного цвета, размерами около 50x30 см. На передней поверхности брюк, в верхней части с переходом на верхнюю часть правой штанины, ткань брюк пропитана веществом бурого цвета, напоминающим кровь. Верхний край трико спортивного вида на передней поверхности у верхнего края пояса запачкано веществом бурого цвета, напоминающим кровь. Правый носовой ход, область верхней и нижней губы подбородка запачкана веществом бурого цвета, напоминающим кровь. На тыльной поверхности правой кисти, в области второй костной кости вертикальная ссадина полосовидной формы буро-красного цвета, длиной 4-5 см. Вокруг ссадины кровоподтеки неправильной овальной формы 6x4 см. В нижней части тыльной поверхности основных фаланг, указательного и безымянного пальцев правой кисти по округлой ссадины диаметром около 0,5 см. буро-красного цвета, ниже уровня кожи, по краю ссадин кода кровоподтечная. На

груди слева на уровне пятого ребра около грудинной линии горизонтальная щелевидная рана длиной около 1,5 см. с подсохшими ровными краями, концы раны подсохшие. Кожа нижней половины грудной клетки и живота обпачкана подсохшим веществом буро-красного цвета. От левого конца раны влево отходит подсохший горизонтальный подтек. Труп на ощупь холодный, трупное окоченение хорошо выражено. Трупные пятна расположены на задней поверхности тела, при надавливании пальцем и динамометром, чуть бледнеют, медленно восстанавливая первоначальный цвет через 15-20 минут. Температура на лестничной площадке 12 С (градусов). Температура в прямой кишке 25 С (градусов). Каких-либо других повреждений при наружном осмотре трупа не обнаружено. Следов волочения на одежде трупа не обнаружено. СМЭ Кан Б.А. (подпись).

Так же имеются повреждения на левой руке в верхней части предплечья. В ходе осмотра места происшествия производилось фотографирование цифровым фотоаппаратом «Sony». Фототаблица прилагается. При осмотре было обнаружено и изъято кофта синего цвета, рубашка бежевого цвета, брюки серого цвета. Все обнаруженные и изъятые вещи были упакованы по отдельности в полимерные мешки, обвязаны нитью белого цвета, концы нити склеены и опечатаны оттиском печати «Пакеттер үшін», где расписались все участники следственного действия. Так же были изъяты срезы ногтей каждой руки, которые по отдельности упакованы в бумажные конверты, склеены и опечатаны оттиском печати «Пакеттер үшін», где расписались понятые. Больше ничего не обнаружено и не изъято.

В процессе осмотра места происшествия производилось фотографирование. Фотосъемка осуществлялась цифровым фотоаппаратом марки «Sony».

Протокол прочитан следователем вслух, заявлений и ходатайств от участников следственного действия не поступало.

Во время осмотра от участников никаких заявлений и замечаний по поводу порядка осмотра, содержания протокола не поступило.

Участвующие:

Понятые 1. \_\_\_\_\_ Лодыгин И.Т. 2. \_\_\_\_\_ Карибаев А.С.

Специалист-криминалист

ОКО УВД г. Энск

майор полиции

Александров В.Н.

Судмедэксперт

Энского филиала ЦСМ МЮ РК

Кан Б.А.

**Осмотр произвел:**

**Следователь СО УВД г. Энск**

**старший лейтенант полиции**

**Иванов И.И.**

## ПРОТОКОЛ осмотра документов

г. Энск

23.06.2018 г.

Осмотр начат: «11» часов «55» минут.  
Осмотр окончен: «13» часов «00» минут.

Следователь СО УВД г. Энск старший лейтенант полиции Иванов И.И., руководствуясь ст.ст. 219, 220, 224 УПК РК, с соблюдением требованием ст. 199 УПК РК, в помещении кабинета № 216 УВД г. Энск, при естественном освещении произвел осмотр: заявления Макишева С.К. о снятии с учета автомашины, нотариально заверенную доверенность и договор купли продажи автотранспорта, изъятых в ходе выемки 02.11.2015 г. у Уразгали М.М.

Фиксация хода и результата следственного действия производится путем фотографирования, с применением фотоаппарата марки «Canon», с участием специалиста - криминалиста сотрудника ОКО УВД города Энска майора полиции Александрова В.Н.

Перед началом осмотра специалисту-криминалисту Махановой А.Н., в соответствии со ст. 80 УПК РК разъяснены его обязанности: явиться по вызову органа, ведущего уголовный процесс; участвовать в производстве следственных действий и судебном разбирательстве, используя специальные знания, навыки и научно-технические средства для оказания содействия в собирании, исследовании и оценке доказательств; давать пояснения по поводу выполняемых им действий, а в случае, предусмотренном частью второй настоящей статьи, провести исследование и дать заключение; не разглашать сведения об обстоятельствах дела и иные сведения, ставшие ему известными в связи с участием в деле; соблюдать порядок при производстве следственных действий и во время судебного заседания; обеспечить сохранность представленных на исследование объектов.

Также разъяснены его права: знакомиться с материалами, относящимися к предмету исследования; заявлять ходатайства о представлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения; знать цель своего вызова; отказаться от участия в производстве по делу, если не обладает соответствующими специальными знаниями и навыками; с разрешения органа, ведущего уголовный процесс, задавать вопросы участникам следственного или судебного действия; обращать их внимание на обстоятельства, связанные с его действиями при оказании содействия в собирании, исследовании и оценке доказательств и применении научно-технических средств, исследовании материалов дела, подготовке материалов для назначения экспертизы; по назначению органа, ведущего уголовный процесс, суда проводить не приводящее к полному или частичному уничтожению объектов либо изменению их внешнего вида или основных свойств исследование, за исключением сравнительных, материалов дела, с отражением его хода и результатов в протоколе либо официальном документе, приобщаемом к уголовному делу в порядке, предусмотренном частью девятой статьи 199 УПК РК. Специалист уполномоченного подразделения правоохранительного или специального

государственного органа РК с разрешения органа, ведущего уголовный процесс, вправе проводить сравнительные исследования, приводящие к частичному уничтожению объектов в объеме, не исключающем проведение по этим объектам судебно-экспертного исследования, с отражением его хода и результатов в заключении специалиста, оформленном в соответствии с требованиями статьи 117 УПК РК; знакомиться с протоколом следственного действия, в котором он принимал участие, а также в соответствующей части с протоколом заседания суда и делать подлежащие занесению в протокол заявления и замечания относительно полноты и правильности фиксации хода и результатов производившихся при его участии действий; приносить жалобы на действия органа, ведущего уголовный процесс; пользоваться бесплатной помощью переводчика; заявлять отвод переводчику; заявлять ходатайство о принятии мер безопасности; получать возмещение расходов, понесенных им в связи с участием в производстве следственных или судебных действий, и вознаграждение за выполненную работу, если участие в производстве по делу не входит в круг его должностных обязанностей.

Кроме того, специалисту разъяснено, что он не вправе: вести переговоры с участниками процесса по вопросам, связанным с проведением исследования, без ведома органа, ведущего уголовный процесс; самостоятельно собирать материалы исследования.

Помимо этого он предупрежден о наложении денежного взыскания в порядке, предусмотренном статьей 160 УПК РК за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей без уважительных причин.

Специалист \_\_\_\_\_

### **Осмотром установлено:**

Объектом осмотра является полиэтиленовый пакет, горловина которого горловина пакета обвязана нитью темного цвета, концы нити оклеены отрезком бумаги с оттиском от круглой печати, на которой имеется надпись «для пакетов УВД г.Энск №11», где имеется следующая пояснительная надпись «документы изъяты в ходе выемки у инспектора РЭО Уразгали М.М. 02.11.2015 г», также имеются две не разборчивые подписи. Целостность упаковки не нарушена, дальнейший осмотр предметов находящихся в данном пакете, при вскрытии данного пакета не возможно.

При вскрытии данного пакета, в нем находятся:

Лист бумаги формата А4. Данный лист бумаги не имеет каких-либо повреждений. На одной стороне листа какая-либо запись и т.п. отсутствует. На другой стороне листа имеется отпечатанный компьютерным способом текст, а именно в верхней части документа имеются сведения кому адресован документ «начальнику РЭО УВД г.Энск, от Макишева Серика Куатовича, 29.01.1979 г.р.». Далее в центральной части документа имеется название самого документа

«заявление о снятии автотранспорта с учета, ниже данного текста имеется текст согласно которому «гр. Макишев С.К. просит снять с учета принадлежащую ему автомашину марки ВАЗ 21099, 2002 г.в. гос.номер М 777 МММ». Заявление от 28.10.2015 г. В нижней части листа имеется не разборчивая подпись.

Лист бумаги формата А4, не имеющий каких-либо повреждений. На одной стороне листа какая-либо запись отсутствует, на обратной стороне листа имеется отпечатанный компьютерным способом текст, а именно в верхней части листа имеется название документа «доверенность на право продажи автотранспортного средства». В содержании текста отражено, что гр. Серов В.В., доверяет гр. Макишеву С.К., снять с учета, продать и др. автомашину марки ВАЗ 21099. В нижней части данного документа (доверенности) имеется оттиски от печати, на котором имеется надпись «частный нотариус», имеются также подписи.

Лист бумаги формата А4. Лист не имеет каких-либо повреждений. На одной стороне листа имеется отпечатанный компьютерным способом текст «договор купли продажи автотранспортного средства» от 02.11.2015 г. заключенный между Макишевым С.К. и Мартбекулы Н.У., из содержания текста данного документа установлено, что 29.10.2015 г. гр. Макишев С.К. продал гр. Мартбекулы Н.У. автомашину марки ВАЗ 21099, 2004 г.в. за 900 000 тенге, Макишев С.К. получил от Мартбекулы Н.У. указанную сумму денег и претензий к нему не имеет. В нижней части документа имеется реквизит «продавец» и подпись и «покупатель» и подпись. Также имеется штамп от печати с надписью «зарегистрировано старший инспектор РЭО Уразгали М.М.».

Осмотр проводился при искусственном освещении.

В ходе осмотра производилось фотографирование, с помощью принтера марки «Canon» произведена копия указанных документов в количестве 3 листов. Осмотренные документы упакованы в полиэтиленовый пакет, горловина которого обвязана нитью черного цвета, концы которой склеены отрезком бумаги с оттиском от круглой печати, где сделана пояснительная надпись «доверенность, договор купли продажи транспортного средства и заявление о снятии с учета, изъятые в ходе выемки, следователь СО Иванов И.И.».

Протокол прочитан следователем вслух, заявлений и ходатайств от участников следственного действия не поступало.

Во время осмотра от участников никаких заявлений и замечаний по поводу порядка осмотра, содержания протокола не поступило.

Специалист-криминалист

ОКО УВД г. Энкс

майор полиции

Александров В.Н.

**Осмотр произвел:**

**Следователь СО УВД города Энкс**

**старший лейтенант полиции**

**Иванов И.И.**



Объектом осмотра является участок местности на котором расположены мусорные баки находящиеся во дворе домов №4 и 6 в 14-ом микрорайоне г. Энска. Осмотр производится при естественном освещении. Мусорные баки в количестве четырех штук, металлические баки ограждены металлическим ограждением серого цвета с трех сторон. Справа от мусорных баков расположен дом №6 14 мкр. Слева расположен дом №2 14 мкр-на, позади расположен дом №8. напротив расположен дом №4, расположенные в 14-ом микрорайоне г.Энска. Во дворе вышеуказанных домов расположена детская площадка, газовые баки, огражденные металлической сеткой. Мусорные баки расположены вблизи домов №6 и №4, в 14-ом микрорайоне г. Энска. Один из баков заполнен различным мусором, другие баки наполнены частично.

При проведении дополнительного осмотра вышеуказанных мусорных баков, при осмотре крайнего бака прилегающего к жилому дому № 6 в 14-м микрорайоне, г. Энск, на его днище пятно темно-бурого цвета, неправильной формы, в диаметре имеющее размеры 109 мм. В ходе проведения дополнительного осмотра места происшествия, вышеуказанное пятно темно-бурого цвета было изъято на марлевый тампон белого цвета и упаковано в бумажный конверт белого цвета, концы которого оклеены отрезком белой бумаги, на которых имеются отпечатки от круглой мастичной печати с надписью «Для пакетов УВД г.Энск», доступ к марлевому тампону с веществом темно-бурого цвета без срыва вышеуказанных печатей не возможен. На лицевой стороне конверта внесена пояснительная надпись: «Марлевый тампон с веществом темно-бурого цвета, изъятый 01.05.2016 г. в ходе дополнительного осмотра места происшествия», данная пояснительная записка удостоверена подписями участников следственного действия: «Понятые Лодыгин И.Т., Карибаев А.С.; заявитель Макишев С.К.; сотрудник ОКП Ли Л.В.; сотрудник ОКО Александров В.Н.; следователь Иванов И.И.».

В процессе осмотра места происшествия производилось фотографирование. Фотосъемка осуществлялась цифровым фотоаппаратом марки «Canon».

Протокол прочитан следователем вслух, заявлений и ходатайств от участников следственного действия не поступало. Во время осмотра от участников никаких заявлений и замечаний по поводу порядка осмотра, содержания протокола не поступило.

Участвующие:

Заявитель

Макишев С.К.

Специалист-криминалист

ОКО УВД г. Энск

майор полиции

Александров В.Н.

**Осмотр произвел:**

**Следователь СО УВД г. Энск**

**старший лейтенант полиции**

**Иванов И.И.**

**Протокол  
повторного осмотра места происшествия**

г.Энск

04.06.2018г.

Осмотр начат: «09» часов «04» минут.  
Осмотр окончен: «09» часов «56» минут.

Следователь СО УВД г. Энска старший лейтенант полиции Иванов И.И. с целью проведения повторного осмотра места происшествия прибыл по адресу г. Энск, улица Театральная, гаражный массив - 7, где руководствуясь положениями ст. ст. 199, 219-222, 224 УПК РК, в присутствии специалиста-криминалиста сотрудника ОКО УВД г. Энск майора полиции Александрова В.Н., с участием понятых:

- 1). Лодыгина Ивана Тарасовича, 11 сентября 1963 года рождения, прож.: г. Энск, ул. 17, дом 124, кв.18;
- 2). Карибаева Армана Сериковича, 03 апреля 1989 года рождения, прож.: г. Энск, ул. Ермакова, дом 124, кв.20.

Перед началом повторного осмотра места происшествия вышеперечисленным лицам было разъяснено их право участвовать во всех действиях проводимых в процессе осмотра: делать по поводу осмотра заявления и замечания, подлежащие занесению в протокол; знакомиться с протоколом осмотра; приносить жалобы на действия следователя; получать возмещение расходов, понесенных ими при производстве данного следственного действия. Они также уведомлены о том, что в ходе ОМП будут применяться технические средства в экспертном чемодане.

Кроме того, понятым Лодыгину И.Т. и Карибаеву А.С. в соответствии со ст. 82 УПК РК разъяснены их обязанности: явиться по вызову органа уголовного преследования; принять участие в производстве следственного действия; удостоверить своей подписью в протоколе следственного действия факт производства этого действия, его ход и результаты; не разглашать без разрешения дознавателя, следователя, прокурора материалы предварительного расследования; соблюдать порядок при производстве следственных действий.

Понятые: 1. \_\_\_\_\_  
/подпись/

2. \_\_\_\_\_  
/подпись/

Специалисту-криминалисту Александрову В.Н. разъяснены права и обязанности, предусмотренные ст. 80 УПК РК, и он предупрежден об административной ответственности за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей без уважительных причин, а также об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

\_\_\_\_\_  
/подпись/

## ПОВТОРНЫМ ОСМОТРОМ УСТАНОВЛЕНО:

Повторному осмотру подвергается ранее осмотренный гараж, принадлежащий Мальцеву К.Е., расположенный в гаражном массиве-7 по улице Театральная города Энгс, в Юго-Восточной части города Энгс, Энгской области.

Осматриваемый объект представляет собой железную конструкцию прямоугольной формы высотой 3 метра, длина 6 метров и ширина 3 метра. Имеет двустворные металлические ворота и навесной замок. Присутствующий в ходе повторного осмотра владелец Мальцев К.Е., открыл ворота гаража. Внутри гаража имеются деревянные полки размещенные в двух уровнях на которых в беспорядке лежат железные трубы и слесарные инструменты. В глубине гаража стоит стол, на котором закреплены металлические тиски марки «КаВВ» имеющие серийный №45а-568, на полу обнаружена металлическая стружка. В задвижке стола также обнаружен самодельный нож по типу холодного оружия. Осматриваемый нож состоит из клинка и рукоятки. Крепление рукоятки к клинку всадное. Клинок ножа длиной 140 мм изготовлен из металла, имеет светлую гладкую, зеркально блестящую поверхность, на клинке ножа имеются пятна темно-бурого цвета. У клинка выражены лезвие, обух и скос обуха. Лезвие длиной 11,5 см, изгибается вверх в сторону острия, начало изгиба в 2,5 см от ограничителя.

Рукоятка ножа деревянная, бочкообразной формы. Рукоятка в поперечном сечении представляет со бой овал размером 25×20 мм. Длина рукоятки - 110 мм. Диаметр рукоятки по направлению от середины к концам уменьшается. Верхний конец рукоятки закруглен и выступает в сторону лезвия клинка на 5 мм. Общая длина ножа 250 мм.

При обработке магнитным дактилоскопическим порошком «рубин» поверхностей ножа были обнаружены и изъяты следующие следы: 6СПР на 5ПЛЛ (скотч) с размерами сторон 29х12 мм., 21х26 мм., 12х17 мм., 23х25 мм., 16х15 мм., данные следы были упакованы в белый лист бумаги, концы которых были склеены бумажной биркой с оттиском печати «Пакеттер үшін», где расписались понятые. На лицевой стороне упаковки красителем синего цвета нанесены пояснительные надписи.

В ходе осмотра с клинка ножа был произведен смыв пятен темно-бурого цвета на марлевый тампон, белого цвета и упаковано в бумажный конверт белого цвета, концы которого оклеены отрезком белой бумаги, на которых имеются оттиски от круглой мастичной печати с надписью «Для пакетов УВД г.Энгс», доступ к марлевому тампону с веществом темно-бурого цвета без срыва вышеуказанных печатей не возможен. На лицевой стороне конверта внесена пояснительная надпись: «Марлевый тампон с веществом темно-бурого цвета, изъятый 01.05.2016 г. в ходе повторного осмотра места происшествия по адресу город Энгс, ул. Театральная, гаражный массив-7 по факту убийства Лоб С.В.», данная пояснительная записка удостоверена подписями участников следственного действия: «Понятые Лодыгин И.Т., Карибаев А.С.; заявитель Макишев С.К.; сотрудник ОКО Александров В.Н.; следователь Иванов И.И.».

Далее, в ходе осмотра с рукоятки ножа было произведено изъятие потожировых веществ наслоения на специализированную криминалистическую ленту, которая в последующем была упакована в бумажный конверт белого цвета, концы которого оклеены отрезком белой бумаги, на которых имеются оттиски от круглой мастичной печати с надписью «Для пакетов УВД г.Энск», доступ к марлевому тампону с веществом темно-бурого цвета без срыва вышеуказанных печатей не возможен. На лицевой стороне конверта внесена пояснительная надпись: «Криминалистическая лента с потожировыми наслоениями с рукоятки ножа, изъятая 01.05.2016 г. в ходе повторного осмотра места происшествия по адресу город Энск, ул. Театральная, гаражный массив-7 по факту убийства Лоб С.В.», данная пояснительная записка удостоверена подписями участников следственного действия: «Поняты Лодыгин И.Т., Карибаев А.С.; заявитель Макишев С.К.; сотрудник ОКО Александров В.Н.; следователь Иванов И.И.»

Кроме того, при проведении повторного осмотра места происшествия, с рукоятки ножа при помощи одного лоскута стерильной ткани размерами, примерно 20x15 см было произведено изъятие запаховых следов для проведения дальнейшего одорологического исследования, где по истечению времени, а именно 50 минут, лоскут стерильной ткани был помещен в одорологический контейнер, который в свою очередь был упакован в полимерный пакет черного цвета, горловина которого перевязана нитью черного цвета, концы которой оклеены отрезком белой бумаги, на котором имеется оттиск от круглой мастичной печати с надписью «Для пакетов УВД г.Энск», где внесена пояснительная надпись: «Контейнер с запаховым следом, изъятый 01.05.2016 г. в ходе повторного осмотра места происшествия по адресу город Энск, ул. Театральная, гаражный массив-7 по факту убийства Лоб С.В.», данная пояснительная записка удостоверена подписями участников следственного действия: «Поняты Лодыгин И.Т., Карибаев А.С.; заявитель Макишев С.К.; сотрудник ОКО Александров В.Н.; следователь Иванов И.И.»

По результатам проведенного повторного осмотра места происшествия вышеуказанный нож был изъят и упакован в картонную коробку, при этом нож закреплен в коробке таким образом, что у ножа отсутствуют соприкосновения ножа со стенками коробки, края коробки оклеены отрезком белой бумаги, на которых имеются оттиски от круглой мастичной печати с надписью «Для пакетов УВД г.Энск», доступ к ножу без срыва вышеуказанных печатей не возможен. На лицевой стороне коробки внесена пояснительная надпись: «Нож, изъятый 01.05.2016 г. в ходе повторного осмотра места происшествия по адресу город Энск, ул. Театральная, гаражный массив-7 по факту убийства Лоб С.В.», данная пояснительная записка удостоверена подписями участников следственного действия: «Поняты Лодыгин И.Т., Карибаев А.С.; заявитель Макишев С.К.; сотрудник ОКО Александров В.Н.; следователь Иванов И.И.»

### **С МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ИЗЪЯТЫ:**

1. Нож, упакованный в картонную коробку;

2. Пятно темно-бурого цвета, на марлевом тампоне, упакованное в бумажный конверт белого цвета;

3. Потожировые наслоения, на марлевом тампоне, упакованное в бумажный конверт белого цвета;

4. Запаховый след, упакованный в одорологический контейнер.

В процессе осмотра места происшествия производилось фотографирование. Фотосъемка осуществлялась цифровым фотоаппаратом марки «Canon».

Протокол прочитан следователем вслух, заявлений и ходатайств от участников следственного действия не поступало.

Во время осмотра от участников никаких заявлений и замечаний по поводу порядка осмотра, содержания протокола не поступило.

Участвующие:

Понятые 1. \_\_\_\_\_ Лодыгин И.Т. 2. \_\_\_\_\_ Карибаев А.С.

Специалист-криминалист

ОКО УВД г. Энск

майор полиции

Александров В.Н.

**Осмотр произвел:**

**Следователь СО УВД г. Энск**

**старший лейтенант полиции**

**Иванов И.И.**

## ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

При подготовке и написании пособия авторами были использованы следующие справочные издания, учебные пособия, монографии:

Гинзбург А. Я., Поврезнюк Г. И., Калинин А. В. Справочник следователя. — Алматы, 1998;

Гинзбург А. Я., Белкин А. Р. Криминалистическая тактика: Учебник / Под ред. А. Ф. Аубакирова. — Алматы, 1998; Криминалистика. Т. 2 М.1980;

Справочник следователя (Практическая криминалистика: следственные действия). Вып. 1. — М., 1990;

Справочник следователя. (Практическая криминалистика: расследование отдельных видов преступлений). М., 1990;

Справочная книга криминалистика. — М. 2001; Осмотр места происшествия: Практическое пособие. — М., 2000;

Мерецкий Н. Е., Прутовых В. В. Тактические приемы осмотра трупа на месте его обнаружения. — Москва-Воронеж, 2004;

Образцов В.А. Серийные убийства как объект психологии и криминалистики. — М., 2003;

Гинзбург А. Я. Осмотр места происшествия. Освидетельствование. — Алматы, 1997;

Порубов Н. И. Особенности осмотра места происшествия по делам об убийствах. — М., 1986;

Виницкий Л. В. Осмотр места происшествия: организационные, процессуальные и тактические вопросы. — Караганда, 1986;

Руководство по расследованию убийств. — М, 1977;

Рассейкин Д.П. Осмотр места происшествия и трупа при расследовании убийств. — Саратов, 1967;

Миронов А. И. Осмотр места происшествия по делам об убийствах. — М. 1958;

Фиксация результатов осмотра места происшествия: Справочное пособие для следователей. — Киев, 1981.

При всех возникающих вопросах рекомендуем обращаться к этим изданиям.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Деятельность органов досудебного расследования, при выполнении служебных обязанностей, регламентируется нормативными актами.....	5
Первоначальный этап досудебного расследования краж .....	6
Общие правила производства осмотра места происшествия, как первоначального следственного действия .....	8
Тактика проведения осмотра места происшествия .....	11
Фиксация хода и результатов осмотра места происшествия .....	16
Наружный осмотр трупа на месте его обнаружения .....	21
Особенности осмотра подвижного железнодорожного состава .....	27
Осмотр дорожно-транспортного происшествия .....	38
Порядок описания отдельных предметов .....	42
Выдержка из приказа Министра внутренних дел Республики Казахстан от 28 июня 2011 года №311 «Об утверждении Инструкции о едином порядке реагирования дежурных следственно-оперативных групп органов внутренних дел на сообщения и заявления о преступлениях и происшествиях».....	50
Выдержка из приказа № 220 от 16.03.2015 г. «О мерах по совершенствованию деятельности подразделений следствия, дознания и военно-следственных подразделений органов внутренних дел Республики Казахстан.....	52
Протокол осмотра места происшествия (квартира) .....	54
Протокол осмотра трупа .....	57
Протокол осмотра документов .....	60
Протокол дополнительного осмотра места происшествия .....	63
Протокол повторного осмотра места происшествия .....	65

**подполковник полиции Е.А. Хасенов**  
**полковник полиции А.С. Ногайбаева,**  
**магистр юридических наук, капитан полиции Е.П. Шульгин**

**Сдано в набор 16.07. 2018 г. Подписано в печать 17.08.2018 г.**  
**Усл. печ. л. 7,75. Уч. изд. л. 7,0. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.**  
**Бумага офсетная. Печать офсетная. Тираж 30 экз.**

Отпечатано в типографии «Гласир»  
Город Караганда ул. Ермакова, 112/5  
тел.: 8-(7212)-43-3857