

**АКТЮБИНСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
имени М.БУКЕНБАЕВА**

Кафедра уголовного процесса и криминалистики

**Саханова Н.Т.
Длимов А.А.**

**ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
РАБОТЫ ОРГАНА ДОЗНАНИЯ СО СЛЕДАМИ
НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ**

Учебное пособие

Актобе, 2025

УДК 343
ББК 67.411
С

Рекомендовано Ученым советом Актюбинского юридического института
МВД Республики Казахстан имени М. Букенбаева

Рецензенты:

Сулейменов Т.Н. – начальник кафедры уголовного процесса
Карагандинской Академии МВД Республики Казахстан имени Б. Бейсенова
кандидат юридических наук полковник полиции

Сахарбай А.С. – начальник кафедры профессионально-
психологической подготовки Актюбинского юридического института МВД
Республики Казахстан имени М. Букенбаева, ассоциированный профессор
(доцент), полковник полиции

**Саханова Н.Т.; Длимов А.А. Процессуальные и
криминалистические основы работы органа дознания со следами на месте
происшествия: Учебное пособие // Актюбинский юридический институт
МВД Республики Казахстан имени М. Букенбаева, 2025.– 74 с.**

ISBN _____

Учебное пособие «Процессуальные и криминалистические основы
органа дознания со следами на месте происшествия» направлено на
систематизацию знаний и практических навыков, необходимых для
эффективного проведения следственного осмотра и иных следственных
действий на месте происшествия.

Учебное пособие рассчитано на применение в высших учебных
заведениях при изучении дисциплины уголовного процесса и
криминалистики, а также может быть адресовано широкому кругу читателей,
интересующихся вопросами указанной темы.

УДК 343
ББК 67.411

ISBN _____

© Актюбинский юридический институт МВД Республики Казахстан имени
М. Букенбаева, 2025

© Саханова Н.Т.; Длимов А.А.

Содержание:

| | |
|---|----|
| 1.Понятие следственного осмотра | 5 |
| 2.Участники следственного осмотра их обязанности | 8 |
| 3.Основные вопросы при следственном осмотре (убийство, кража) | 12 |
| 4.Действия участников при следственном осмотре | 14 |
| 5.Применение служебно-розыскной собаки на месте происшествия | 17 |
| 6.Действие следователя в ходе рабочего этапа осмотра места происшествия | 24 |
| 7. Научно-технических средства, применяемые при осмотре и других следственных действиях | 27 |
| 8.Виды снимков места происшествия | 30 |
| 9.Панорамная съемка | 32 |
| 10.Простая съемка | 33 |
| 11.Встречная съемка | 34 |
| 12.Крестообразная съемка | 35 |
| 13.Узловая съемка | 36 |
| 14.Процессуальное оформление фотоснимков, видеозаписи | 38 |
| 15.Способы осмотра | 39 |
| 16.Предварительные этапы исследования следов, оставленных на месте происшествия | 41 |
| 17.Важнейшие объекты осмотра | 50 |
| 18.Изъятие следов и других вещественных доказательств | 51 |
| 19.Выявление негативных обстоятельств при осмотре места происшествия..... | 59 |
| 20. Обнаружение следов крови при осмотре места происшествия, предметах и орудий преступления | 60 |
| 21.Кража, грабеж, разбой с проникновением в помещение | 68 |
| 22.Убийство (самоубийство, причинение телесных повреждений по неосторожности) | 70 |
| 23.Труп с признаками воздействия транспортного средства | 71 |
| 24. Варианты планов и схем места происшествия | 72 |
| 25. Условные обозначения планов и схем | 73 |

Введение

Учебное пособие «Процессуальные и криминалистические основы органа дознания со следами на месте происшествия» направлено на систематизацию знаний и практических навыков, необходимых для эффективного проведения следственного осмотра и иных следственных действий на месте происшествия. В современном правовом порядке правильное и тщательное документирование и анализ следов на месте происшествия играют ключевую роль в установлении истины по уголовным делам, особенно в случаях тяжких преступлений, таких как убийства, кражи, грабежи и другие правонарушения.

Первый раздел пособия посвящен понятию следственного осмотра, его процессуальным особенностям и значению в рамках уголовного процесса. Далее рассматриваются участники следственного осмотра, их права и обязанности, а также основные вопросы, возникающие в ходе осмотра места происшествия при расследовании различных типов преступлений, включая убийства и кражи. Важной частью пособия является детальное описание действий участников следственного осмотра и применения служебно-розыскных собак, что способствует более эффективному выявлению следов и доказательств.

Особое внимание уделяется использованию научно-технических средств, таких как фото- и видеозапись, панорамная съемка, а также методам фиксации следов, которые могут быть критически важными для последующего расследования. Пособие также рассматривает различные виды съемок места происшествия и процессуальные особенности оформления снимков и видеозаписей, что позволяет гарантировать их юридическую силу как доказательства.

Кроме того, в пособии рассмотрены способы и этапы исследования следов, оставленных на месте происшествия, изъятие вещественных доказательств, а также выявление возможных негативных обстоятельств, которые могут возникнуть при осмотре места преступления. Особое внимание уделяется выявлению следов крови и других специфических следов, таких как признаки воздействия транспортного средства на труп.

В последующих разделах пособия анализируются различные типы преступлений и связанные с ними особенности осмотра места происшествия, что позволяет будущим специалистам органов дознания лучше подготовиться к работе в различных криминалистических ситуациях.

Таким образом, данное учебное пособие является ценным ресурсом для изучения процессуальных и криминалистических основ работы органов следствия, дознания, а также для криминалистов акцентируя внимание на важности детального и профессионального подхода к расследованию преступлений через призму работы с материалами следственного осмотра и доказательствами, получаемыми с места происшествия.

1. ПОНЯТИЕ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА

Осмотр места происшествия - неотложное следственное действие, состоящее из обнаружения, восприятия, изучения и фиксации состояния, свойств и признаков материальных объектов, находящихся на месте происшествия, в целях выяснения характера происшедшего события, личности преступника, мотивов преступления и иных обстоятельств, подлежащих установлению по делу.

Уголовно-процессуальный кодекс Республики Казахстан закрепляет осмотр, производимый в процессе расследования по уголовному делу в досудебном расследовании (статья 219), (статья 220 общие правила производства осмотра), (статья 221 осмотр и хранение вещественных доказательств), (статья 222 осмотр трупа человека) [4].

ВИДЫ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА



ПО ОБЪЕКТАМ ОСМОТРА:

| № | Название объектов: |
|---|--|
| 1 | Осмотр участков местности, не являющихся осмотром места происшествия |
| 2 | Осмотр животных и трупов |
| 3 | Освидетельствование |



В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ И ВЫЯВЛЕНИЯ СЛЕДОВ УГОЛОВНОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ И ИНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ, ВЫЯСНЕНИЯ ОБСТАНОВКИ ПРОИСШЕСТВИЯ И УСТАНОВЛЕНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ, ИМЕЮЩИХ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ДЕЛА, ЛИЦО ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ ДОСУДЕБНОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ, ПРОИЗВОДИТ ОСМОТР МЕСТНОСТИ, ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДМЕТОВ, ДОКУМЕНТОВ, ЖИВЫХ ЛИЦ, ТРУПОВ, ЖИВОТНЫХ.

Осмотр места происшествия — это важная часть расследования, которая включает несколько этапов:

Предварительная подготовка:

- Уведомление следственных органов и экстренных служб.
- Планирование маршрута для доступа к месту происшествия.
- Подготовка необходимого оборудования и документации.

Прибытие на место происшествия:

- Обеспечение безопасности (ограждение места происшествия).
- Контроль за сохранностью следов.
- Составление план-схемы местности.

Первичный осмотр:

- Визуальный осмотр места происшествия.
- Оценка обстановки, выявление возможных угроз или опасностей.
- Регистрация всех видимых следов (похожих на кровь, оружие, следы от транспортных средств и т. д.);

Фиксация обстановки:

- Фотографирование места происшествия.
- Составление схемы или чертежа.
- Запись всех важных деталей в протокол осмотра.

Сбор доказательств:

- Изъятие вещественных доказательств (оружие, предметы, отпечатки пальцев).
- опрос очевидцев, допрос свидетелей
- Применение специальных методов (например, криминалистическая экспертиза)

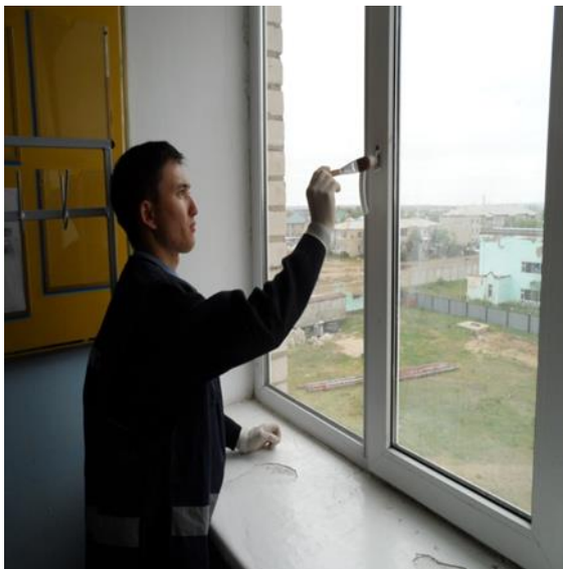
Завершение осмотра:

- Оформление результатов осмотра (протокол).
- Упорядочение и упаковка собранных доказательств.
- Передача дела в следственные органы для дальнейшего расследования.

Этапы могут варьироваться в зависимости от характера происшествия, но все они направлены на сбор максимально полной и достоверной информации для дальнейшего расследования.

2. УЧАСТНИКИ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА, ИХ ОБЯЗАННОСТИ.

Эксперт – это не заинтересованное в деле лицо, которое обладает системными специальными научными знаниями в определенной области человеческой деятельности (согласно ст.79 УПК). Криминалист помогает обнаружить, изъять и фиксировать следы и другие вещественные доказательства.



Следователь (дознатель) – должностное лицо, уполномоченное осуществлять досудебное расследование по уголовному делу в пределах своей компетенции (согласно ст.60 УПК). Руководитель осмотра места происшествия, фиксирует его результаты в протоколе осмотра места происшествия.



Специалист – это не эксперт, а работник в определённой сфере человеческой деятельности, носитель специальных знаний, не заинтересованное в деле лицо (согласно ст. 80 УПК). Врач-специалист в области судебной медицины участвует в наружном осмотре трупа и помогает правильно описать труп в протоколе осмотра.



Участковый инспектор полиции.

Он организует охрану места происшествия, помогает устанавливать свидетелей и очевидцев правонарушения.



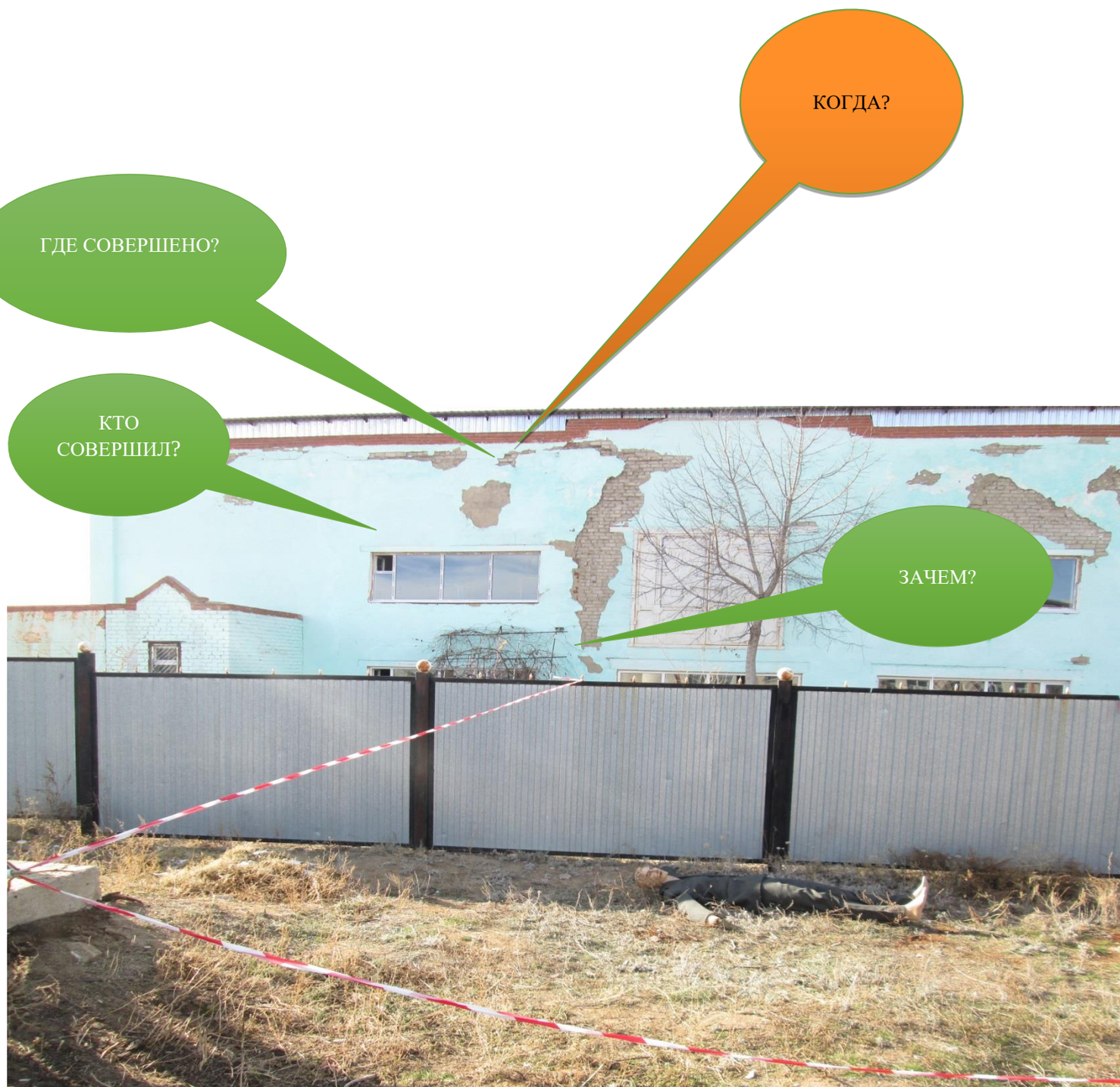
Оперативный сотрудник
ОКП на месте
происшествия проводит
оперативно-розыскные
мероприятия по
расследования
правонарушений.



Кинолог со служебно-розыскной собакой применяет собаку по следам преступника в целях его обнаружения и задержания.

**СОСТАВ УЧАСТНИКОВ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОСОБЕННОСТЯМИ РАССЛЕДУЕМОГО
ПРАВОНАРУШЕНИЯ. ОСМОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ
ПРОИЗВОДИТСЯ СОГЛАСНО СТ. 220 УПК РК [4].**

3. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА ПРИ УБИЙСТВЕ



ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ СЛЕДСТВЕННОМ ОСМОТРЕ СОВЕРШЕНИЯ ТАЙНОГО ХИЩЕНИЯ ЧУЖОГО ИМУЩЕСТВА

Как?

Зачем?

Что?

Где ?



Кто?

4. ДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ СЛЕДСТВЕННОГО ОСМОТРА.



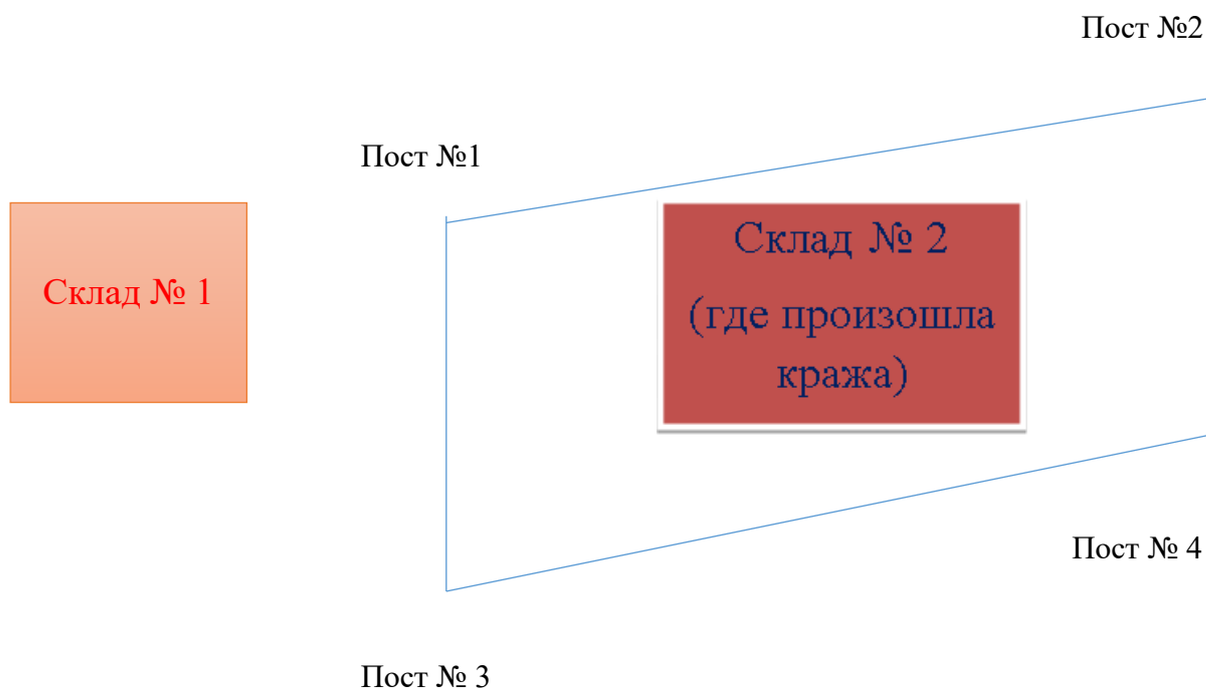
Следователь, получив заявление или сообщение от дежурного УВД(ОП) о совершенном правонарушении, обязан немедленно прибыть к месту события и произвести осмотр.

В случае невозможности своевременного прибытия следователя, осмотр обязан произвести дознаватель или старший из сотрудников органа дознания, к ним так же относится участковый инспектор подразделения, куда поступило заявление или сообщение [5].



ОХРАНА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

1. РАССТАВИТЬ ПОСТЫ ОХРАНЫ;





На открытой местности посты расставляются так, чтобы с каждого поста просматривались соседние посты.

Расставить посты охраны в квартире: если преступление совершено в помещении, то посты устанавливаются снаружи и внутри помещения [7].

2. Удалить посторонних лиц

Никого не допускать на место происшествия, до прибытия следственно-оперативной группы.

3. Принять меры к охране следов и других вещественных доказательств.

5. ПРИМЕНЕНИЕ СЛУЖЕБНО-РОЗЫСКНОЙ СОБАКИ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

ПРИ ВЫЕЗДЕ НА МЕСТО ПРОИСШЕСТВИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНА СЛУЖЕБНО-РОЗЫСКНАЯ СОБАКА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕСТУПНИКА И ПОХИЩЕННЫХ ВЕЩЕЙ

СЛУЖЕБНО-РОЗЫСКНАЯ СОБАКА СПОСОБНА:



1. Произвести обыск автомашины: с целью обнаружения запрещенных предметов и вещественных доказательств (оружие, взрывчатые вещества, наркотики) [9].



2. Разыскать спрятанные вещи: (как в автотранспортном средстве, так и помещениях) [9].



3. Отыскать по следу преступника и задержать его:
с вещественными доказательствами либо со следами преступления на
носимых вещах преступника [9].

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЧУТЬЁ СОБАКИ

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ

песчаная, болотистая,
каменистая, сухая и
пыльная



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ

луговая, лесная, глинистая

свыше +20 С,
ниже -20 С



от - 20 С до +20 С

встречный
(для работы по следу)

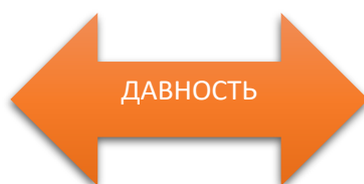


встречный
(для обыска места)

Попутный
(для обыска местности)

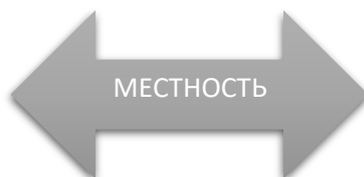
попутный
(для работы по следу)

охлажденный
(от 2 до 3 часов)
холодный след
(свыше 3 часов)



след горячий след
(до 1 часа)
нормальный след
(до 2 часов)

пересеченный,
населенный пункт



нормальная, мелкие
кустарники

ДО ПРИМЕНЕНИЯ СЛУЖЕБНО-РОЗЫСКНОЙ СОБАКИ НЕЛЬЗЯ ДОТРАГИВАТЬСЯ К ПРЕДМЕТАМ, НАХОДЯЩИМСЯ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ [10].

ВЫДЕРЖКИ ИЗ УГОЛОВНО - ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Статья 219. Осмотр

С целью обнаружения и выявления следов уголовного правонарушения и иных материальных объектов, выяснения обстановки происшествия и установления обстоятельств, имеющих значение для дела, лицо, осуществляющее досудебное расследование, производит осмотр местности, помещений, предметов, документов, живых лиц, трупов, животных. Указания лица, осуществляющего осмотр, обязательны для всех участников этого следственного действия.

Статья 220. Общие правила производства осмотра

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

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

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

4. 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.

5. Осмотр производится с применением научно-технических средств фиксации хода и результатов, а в случае, предусмотренном частями тринадцатой и четырнадцатой настоящей статьи, с участием понятых.

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

7. Осмотр обнаруженных следов и иных материальных объектов осуществляется на месте производства следственного действия. Если же для осмотра потребуется 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.

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

9. 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.

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

11. 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.

12. 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.

13. Осмотр жилого помещения производится только с согласия проживающих в нем совершеннолетних лиц или с санкции следственного судьи. 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 следственным судьей. В случае отказа в даче санкции осмотр не производится.

13-1. При необходимости производства принудительного осмотра жилого помещения лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление о производстве осмотра и направляет его следственному судье.

К постановлению прилагаются заверенные копии материалов уголовного дела, подтверждающих необходимость производства осмотра.

Копия постановления одновременно направляется прокурору.

13-3. Постановление о производстве осмотра рассматривается следственным судьей незамедлительно после поступления материалов в суд.

13-4. Рассмотрев постановление и представленные материалы, следственный судья санкционирует либо мотивированным постановлением отказывает в санкционировании осмотра. Решение следственного судьи направляется лицу, осуществляющему досудебное расследование.

14. 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 направлением материалов следственному судье в суточный срок.

Копия постановления одновременно направляется прокурору.

Следственный судья 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.

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

16. Осмотр в помещениях и на территории организаций, а также в помещениях и на территориях, используемых индивидуальными предпринимателями в предпринимательской деятельности либо лицами, занимающимися частной практикой, производится в присутствии представителей их администрации либо владельцев, пользователей или арендаторов помещений, территорий. В случае невозможности их присутствия приглашаются представители местного исполнительного органа.

16-1. Если лица, указанные в части шестнадцатой настоящей статьи, возражают против осмотра, лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление о принудительном осмотре, которое должно быть санкционировано следственным судьей.

В случае отказа в даче санкции осмотр не производится.

16-2. Порядок санкционирования следственным судьей принудительного осмотра помещений и территорий, указанных в части шестнадцатой настоящей статьи, осуществляется по правилам, предусмотренным частями 13-1, 13-3 и 13-4 настоящей статьи.

16-3. В случаях, когда помещение или территория, используемые организациями, а также индивидуальными предпринимателями в предпринимательской деятельности либо лицами, занимающимися частной практикой, является местом происшествия, санкция следственного судьи на их осмотр не требуется.

17. 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.

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

19. 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.

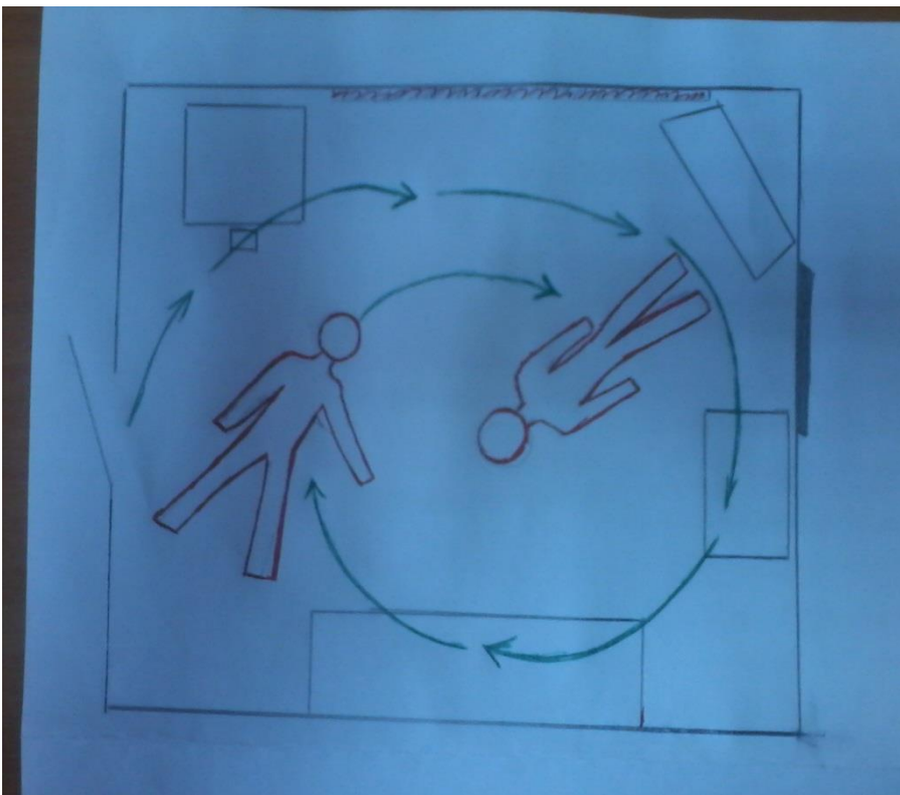
6. ДЕЙСТВИЯ СЛЕДОВАТЕЛЯ В ХОДЕ РАБОЧЕГО ЭТАПА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

ОБЩИЙ ОСМОТР В СЕБЯ ВКЛЮЧАЕТ:

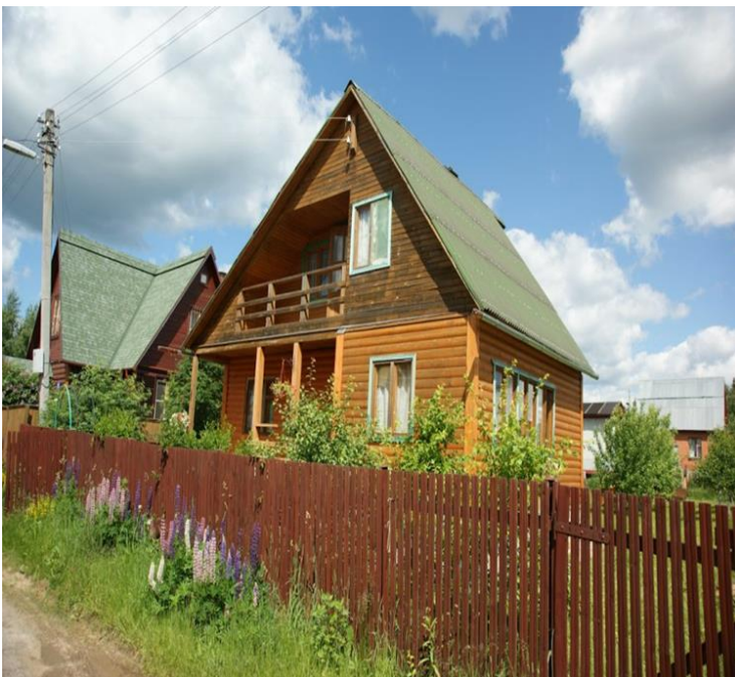
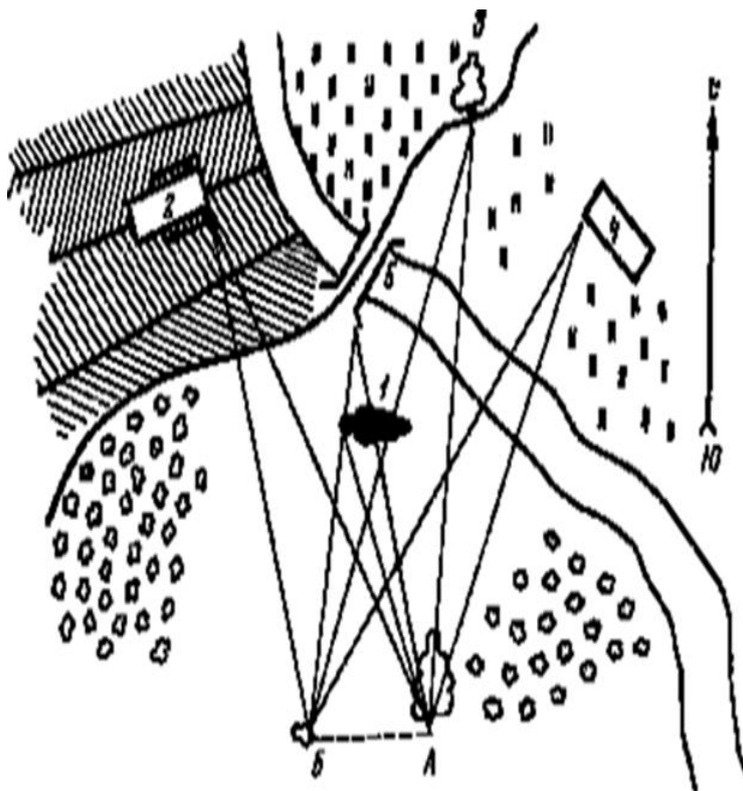
- 1.ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОРИЕНТИРОВКА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ;
- 2.ПРОИЗВОДИТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ;
- 3.ПРОИЗВОДИТСЯ ФОТО-ВИДЕОСЪЕМКА БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ОБСТАНОВКИ;
- 4.НАМЕЧАЮТСЯ ГРАНИЦЫ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ;
- 5.ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННАЯ ТОЧКА И СПОСОБ ОСМОТРА;
- 6.ГОТОВИТСЯ ПЛАН ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА;
- 7.ФИКСИРУЕТСЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ВЗАИМОРАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДМЕТОВ.

В ХОДЕ ОБЩЕГО ОСМОТРА:

- 1.ОПРЕДЕЛИТЬ ТЕРРИТОРИЮ ИЛИ ОБЪЕКТЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОСМОТРУ;
- 2.НАМЕТИТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОСМОТРА;
- 3.ОПРЕДЕЛИТЬ СПОСОБЫ ОСМОТРА;
- 4.ЗАФИКСИРОВАТЬ ОБСТАНОВКУ К МОМЕНТУ ОСМОТРА ПОСРЕДСТВОМ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ, ВИДЕОСЪЕМКИ, СОСТАВЛЕНИЕ ЧЕРНОВЫХ ЗАПИСЕЙ ПРОТОКОЛА ОСМОТРА, ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ;
- 5.РАСПРЕДИЛИТЬ ОБЯЗАННОСТИ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА;
- 6.ДАТЬ ЗАДАНИЕ ЭКСПЕРТУ –КРИМИНАЛИСТУ И ДРУГИМ СПЕЦИАЛИСТАМ, УЧАСТВУЮЩИМ В ОСМОТРЕ.



В помещении, как правило, осматриваются вначале место, где сконцентрированы следы преступления, а затем остальное помещение [12].



Открытую местность рекомендуется мысленно разделить на небольшие участки, после чего поочередно их рассматривать. При общем осмотре обстановка сохраняется в полной неприкосновенности [11].

7. НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСМОТРЕ И ДРУГИХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЯХ



Передвижная криминалистическая лаборатория





**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДОЛЖНЫ ПОСТОЯННО БЫТЬ
ИСПРАВНЫ И ГОТОВЫ К ПРИМЕНЕНИЮ**

8. ВИДЫ СНИМКОВ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

Приемы следственной фотографии. По объему информации, запечатленной на фотоснимках, их можно классифицировать на ориентирующие, обзорные, узловые и детальные.



Рис № 1 (Ориентирующий снимок)

Ориентирующие фотоснимки содержат изображение места происшествия и прилегающего участка (рис. 1). Эти фотоснимки дают возможность уяснить положение места происшествия среди окружающих его объектов, как бы сориентироваться на местности.



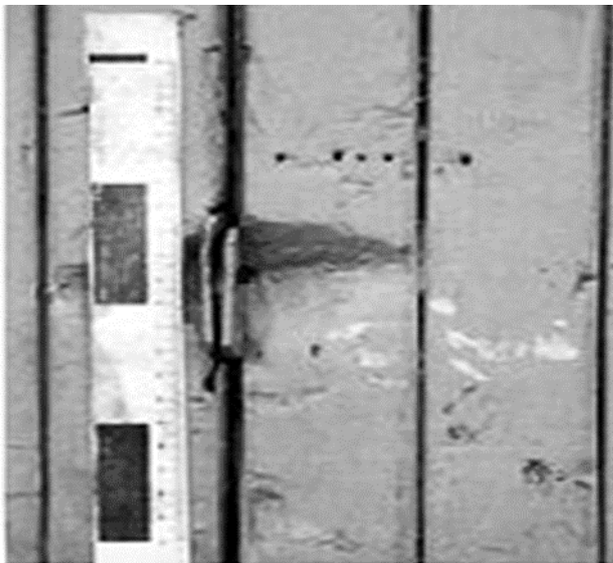
Рис № 2 (Обзорный снимок)

Обзорные фотоснимки - это снимки, на которых запечатлено непосредственно само место происшествия (рис. 2). Границы фотоснимка должны примерно совпадать с границами места происшествия.



Узловая фотосъемка - это фиксация группы объектов, отдельных предметов или следов на месте происшествия, наиболее важных для расследуемого преступления (рис. 3).

Рис № 3 (узловой снимок)



Детальная фотосъемка - это фиксация отдельных (как правило небольших) объектов или следов на этих объектах, т.е. это запечатление деталей обстановки места происшествия (рис.4).

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБСТАНОВКИ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ И ОСОБЕННОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ФОТОФИКСАЦИИ [8].

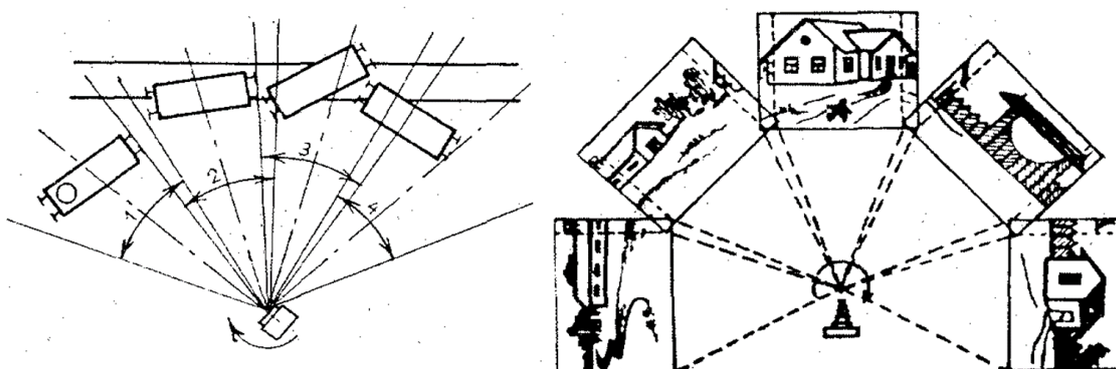
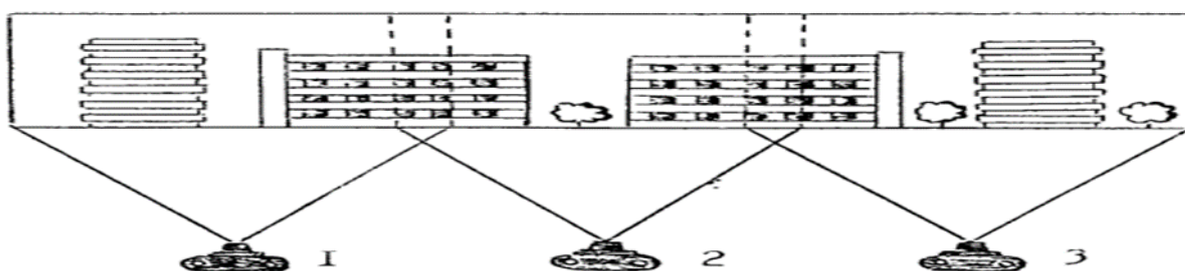
9. ПАНОРАМНАЯ СЪЕМКА

(фотографирование объекта по частям)

РАЗЛИЧАЮТСЯ ДВА ВИДА ПАНОРАМНОЙ СЪЕМКИ: ЛИНЕЙНАЯ И КРУГОВАЯ



Линейная панорама производится путем фотографирования с перемещением фотокамеры вдоль заданной линии. Каждый следующий снимок должен включать 15-20 % площади предыдущего.

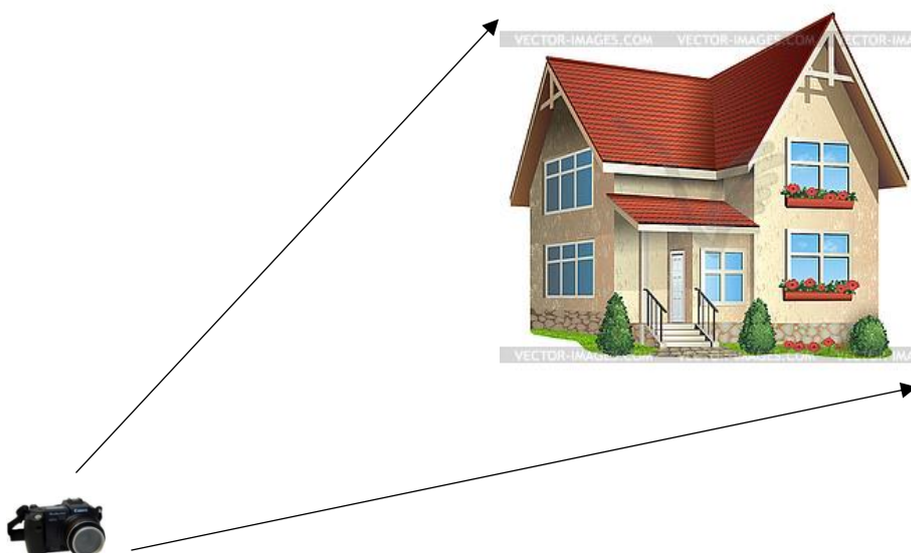


Круговое фотографирование производится с одной точки путем поворачивания фотоаппарата вокруг вертикальной оси. Каждый последующий кадр должен включать 10-15 % площади предыдущего снимка.

10. ПРОСТАЯ СЪЕМКА

(с одной точки)

Съемку следует по возможности производить с точки, находящейся на возвышении.



11. ВСТРЕЧНАЯ СЪЕМКА

(с двух противоположных точек)

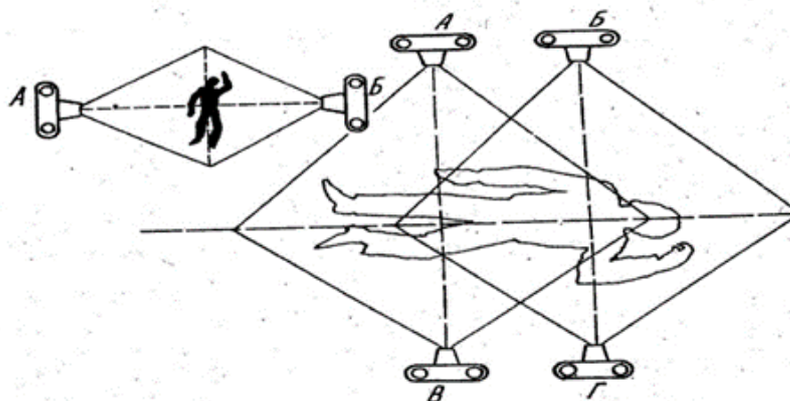
Фотографирование с нескольких точек позволяет полнее запечатлеть особенности объекта съемки.



Вид спереди



Вид сзади



12. КРЕСТООБРАЗНАЯ СЪЕМКА

(с четырех сторон)

Высота фотоаппарата от земли во всех случаях должна быть одинакова



13. УЗЛОВАЯ ФОТОСЪЕМКА

ВСТРЕЧНАЯ СЪЕМКА С ДВУХ СТОРОН



МАСШТАБНАЯ ФОТОСЪЕМКА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ (с линейкой или метром)

ПРИ СЪЕМКЕ:

- | | |
|----|--|
| 1. | Рядом со снимаемым объектом кладется линейка (метр) с четкими делениями; |
| 2. | Линейка должна находиться в одной плоскости с поверхностью снимаемого объекта. |

МАСШТАБНЫЙ СНИМОК ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ИСТИННЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗОБРАЖАЕМОГО ПРЕДМЕТА



Фото № 1



Фото № 2



Фото № 3

14. ПРОЦЕССУАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ФОТОСНИМКОВ, ВИДЕОЗАПИСИ

О ПРИМЕНЕНИИ ФОТОГРАФИИ, ВИДЕОЗАПИСИ В ПРОЦЕССЕ
ОСМОТРА ДЕЛАЮТ НЕОБХОДИМУЮ ЗАПИСЬ В ПРОТОКОЛЕ

ЭТА ЗАПИСЬ ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

| | |
|---|--|
| 1 | Что фотографировалось |
| 2 | Кто фотографировал |
| 3 | Способ съемки: (панорамная, масштабная, детальная) |
| 4 | Условия съемки: (тип камеры, освещение) |

*Протокол
осмотра места происшествия*

При осмотре места происшествия было произведено фотографирование экспертом - криминалистом Аманұлы Б. дома № 24 расположенного по адресу; г. Ақтобе ул.Абая, цифровым фотоаппаратом «Samsung», в ходе которого были применены способы съемки (панорамная, масштабная).

Фотографирование производилось при естественном освещении

ФОТОТАБЛИЦА

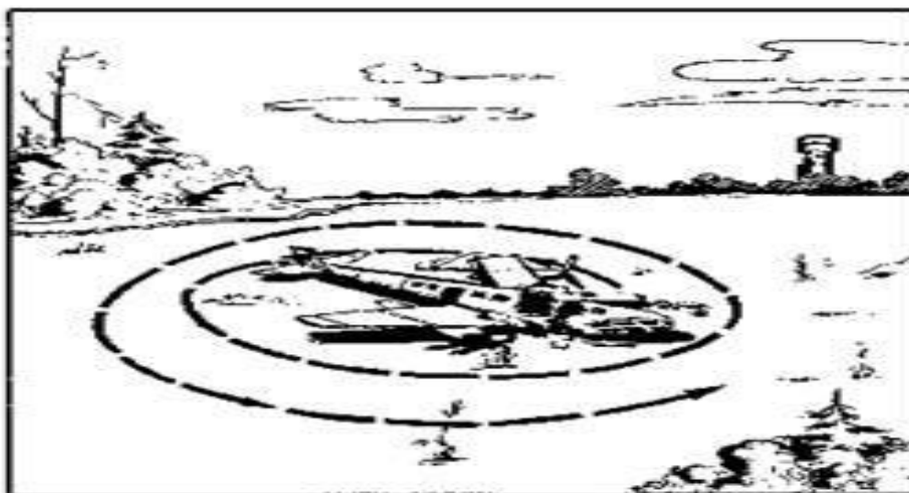
1. Наименование объекта съемки и его местонахождение ;
2. Вид снимков (ориентирующий, обзорный, узловый, детальный);
3. Способ съемки (панорамная, масштабная);
4. Условия съемки;
5. В заголовке таблицы необходимо указать, к какому протоколу относятся фотоснимки.

15. СПОСОБЫ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

СЛЕДОВАТЕЛЬНО ОЦЕНИВАЕТ СИТУАЦИЮ И ИЗБИРАЕТ СПОСОБ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ.

КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ

Осмотр места происшествия заключается в том, что движение осматривающего производится по спирали от периферии к центру. Под центром принято понимать самый важный объект, находящийся на данном месте.



Осмотр по архимедовой спирали



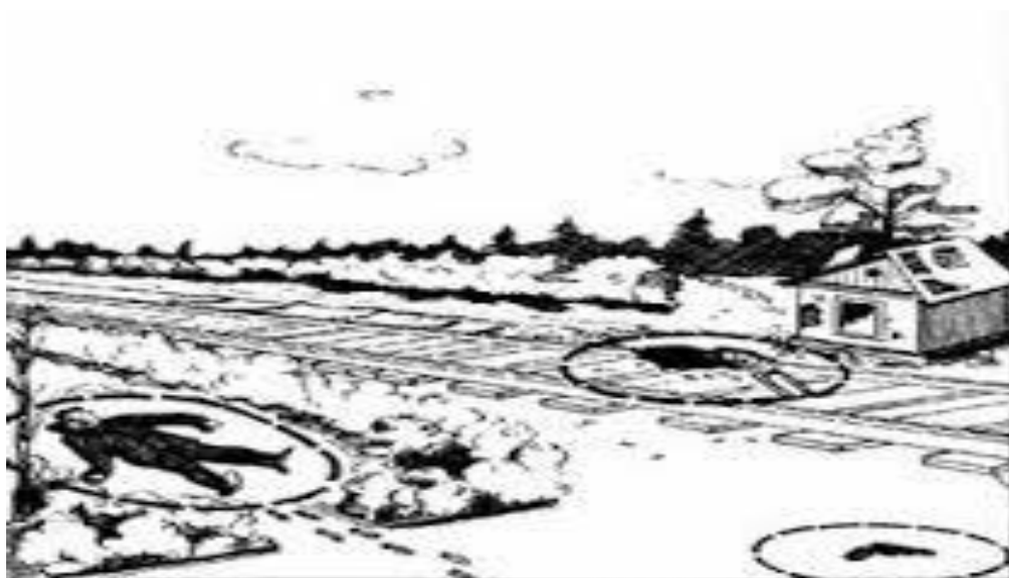
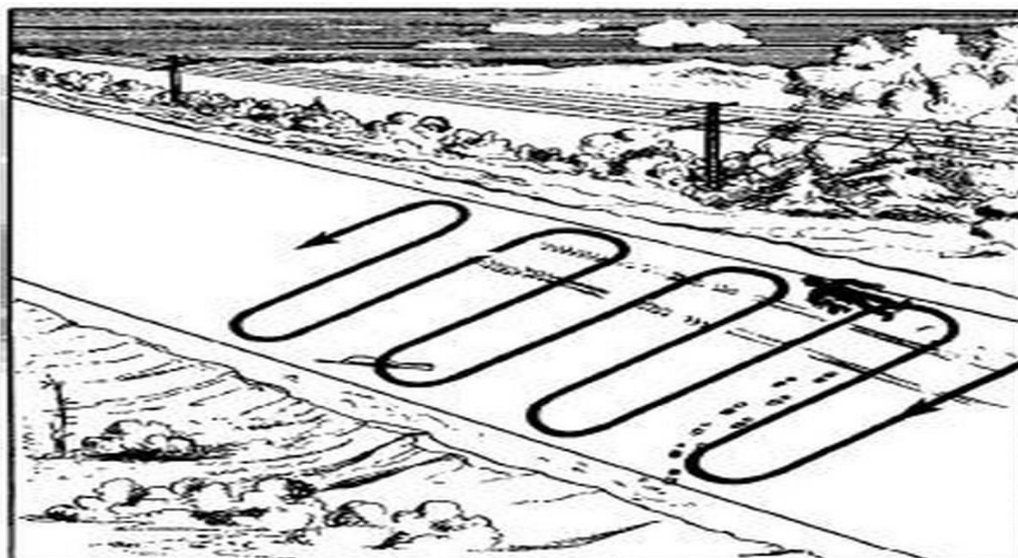
Осмотр по концентрическим кругам

ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ

Характеризуется движением осматривающего от центра места происшествия к периферии (способ «развертывающейся спирали»)

ФРОНТАЛЬНЫЙ

Применяется при осмотре больших по площади участков местности



16. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДОВ, ОСТАВЛЕННЫХ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

Предварительное исследование следов является одной из форм участия специалиста экспертно-криминалистического подразделения в оперативно – розыскной деятельности. Оно проводится сразу же после завершения осмотра места происшествия и имеет целью получение исходной информации для раскрытия преступления по горячим следам.

Объектами предварительного исследования являются следы рук, обуви, орудий взлома и транспортных средств, методики предварительного исследования которых изложены в данных методических рекомендациях.

При предварительном исследовании не допускается изменения объектов, которые могут повлиять на результаты последующего лабораторного исследования.

Решение о необходимости предварительного исследования следов принимается руководителем следственно – оперативной группы по согласованию со специалистами.

К предварительному исследованию привлекаются специалисты, имеющие право самостоятельного производства экспертиз.

При участии в осмотре нескольких специалистов предварительное исследование производится комиссионно.

Специалист вправе отказаться от предварительного исследования в случаях, когда:

- отсутствуют научно разработанные методики предварительного исследования соответствующих следов;
- в следах не отобразились характерные признаки следообразующих объектов;

Предварительное исследование проводится, как правило, в передвижной криминалистической лаборатории.

Процесс предварительного исследования следов складывается из трех стадий: предварительного изучения объекта, детального его исследования, формирования выводов и оформления результатов исследования.

На предварительной стадии изучается относимость объектов исследования к совершенному преступлению, выявляются признаки, необходимые для проведения исследования, решается вопрос о возможности проведения исследования без нарушения следов.

При детальном исследовании устанавливается механизм образования следов, производятся их измерение и группировка, выявляются частицы, оставшиеся от следообразующих объектов, а также признаки отслоения частиц, которые могли попасть на следообразующий объект.

На заключительной стадии специалист на основании анализа и оценки установленных признаков и сопоставления полученных данных с соответствующими справочными материалами формулирует выводы о приметах преступников, виде и особенностях применявшихся орудий преступления и транспортных средств и составляет информационно –

розыскные карты.

В процессе предварительного исследования при необходимости проводятся фотографирование, изготовление копий следов, делаются зарисовки, составляются схемы, проводятся эксперименты для проверки и оценки выводов и получения сравнительных образцов для использования в розыскной работе.

После вручения информационно – розыскной карты работнику аппарата уголовного розыска специалист устанавливает с ним тесное взаимодействие и в необходимых случаях немедленно включается в работу по разработке версий, выработке мероприятий по их проверке, участвует в личном обыске и освидетельствовании подозреваемого.

Руководитель экспертно-криминалистического подразделения, получив информационно – розыскную карту, изучает ее и оценивает обоснованность сделанных специалистом выводов. В случае возникновения сомнений относительно их правильности организует дополнительные исследования следов с привлечением других специалистов.

При установлении допущенной ошибки или выявлении новых фактов, имеющих значение для раскрытия преступления и розыска преступника, руководитель экспертно-криминалистического подразделения немедленно информирует об этом аппарат уголовного розыска и организует внесение соответствующих изменений в информационно – розыскную карту.

Специалист после раскрытия преступления обязан проверить правильность сделанных им при предварительном исследовании выводов, выявить положительные и отрицательные моменты в своей работе на месте происшествия и учитывать это в последующей работе.

Информационно-розыскные карты в экспертно-криминалистическом подразделении хранятся в специальном деле до раскрытия преступления или истечения срока давности привлечения к уголовной ответственности, после чего уничтожаются.

Работник уголовного розыска обязан принять информационно – розыскную карту и использовать имеющуюся в ней информацию в раскрытии преступления и розыске преступников.

При выявлении подозреваемого лица работник уголовного розыска при необходимости привлекает специалиста к освидетельствованию его тела и осмотру вещей для отыскания микрообъектов или других следов, указывающих на причастность данного лица к совершению преступления.

В случаях, когда розыск преступника по горячим следам не привел к положительному результату, руководитель следственно – оперативной группы докладывает руководству отдела внутренних дел об осуществленных мероприятиях и планируемых мерах по дальнейшему использованию выводов специалиста в раскрытии преступления.

Информационно - розыскная карта приобщается к уголовно-розыскному делу или иным оперативным материалам по данному преступлению и уничтожается вместе с ним.

Руководители экспертно-криминалистического, следственного подразделений и аппарата уголовного розыска систематически проводят анализ практики использования информационно-розыскных карт в раскрытии преступлений и в необходимых случаях принимают меры к устранению выявленных недостатков.

МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДОВ РУК

1. Целью предварительного исследования следов рук является определение роста, возраста, характерных особенностей ладони и пальцев лица, оставившего следы.

2. Предварительное исследование следов рук проводится в следующей последовательности: вначале изучается след ладони, затем взаимное расположение следов пальцев, после чего с помощью оптических приборов изучается каждый след в отдельности. При этом определяется, какой рукой и какими пальцами оставлены следы, тип, вид и разновидность кожных узоров, наличие броских признаков. В дальнейшем производится группировка следов по принадлежности их одному и тому же пальцу.

3. Рост человека, след руки которого обнаружен на месте происшествия, определяется при отображении полного отпечатка ладонной поверхности кисти или среднего пальца. Для определения роста производится измерение размера следа кисти, следа среднего пальца, к полученной длине кисти прибавляется 10 мм, а к длине среднего пальца 5 мм и по прилагаемой ниже таблице определяется примерный рост. Соотношение роста с длиной кисти и среднего пальца, приведенное в таблице, усредненное. У отдельных людей оно может быть большим или меньшим.

4. Примерный возраст определяется по ширине и плотности папиллярных линий. В кожных узорах пальцев взрослого человека на отрезке в 5 мм уместается 9 – 10 папиллярных линий, у очень полного 6 – 7, у подростка – 10 – 12, у 9 – 12 – летних детей 12 – 13 линий.

Плотность папиллярных линий, отобразившихся в следах, определяется с помощью измерительной лупы или микроскопа.

При определении возраста учитываются длина кисти или пальцев и ширина папиллярных линий.

МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДОВ ОБУВИ.

При предварительном исследовании следов обуви на месте происшествия устанавливаются: число лиц, находившихся на месте совершения преступления, их пол, путь передвижения, особенности походки, примерный рост, а также характерные признаки обуви, ног.

Число лиц определяется по групповой принадлежности следов обуви (ног), оставленных на месте происшествия.

Пол преступников устанавливается по типу обуви, который определяется по основным его следам, а также длине шагов. При ходьбе у мужчин длина шага в среднем составляет 70 – 85 см, у женщин – 50 – 65 см. Увеличение темпа движения влечет возрастание длины шагов. Максимальная величина

достигается при 150 – 170 шагах в минуту. У мужчин длина шагов при медленном беге достигает 85 – 100 см и при быстром 150 см и несколько более. Угол разворота стопы у мужчин составляет 18 – 25 градусов, у женщин 12 – 20 градусов.

Во время ходьбы в следах, как правило, отображается вся часть подошвы обуви (стопы), а при беге в основном лишь подметочная часть подошвы обуви или плюсовая часть и пальцы ступней. Контур образующихся при ходьбе следов более четкий, чем при беге.

Направление пути передвижения устанавливается по дорожке следов. На места остановок указывает беспорядочность расположения следов ног, частичное их перекрывание. При прыжках образуются следы в виде углублений, нередко неопределенной формы. Если ногами производились удары по твердым объектам, то возникающие следы могут иметь вид мазков либо царапин.

Особенности походки человека проявляются в соотношении длины шагов, разворотов левой и правой стопы, а также ширине постановки ног.

Относительно большая углубленность следов одной из ног может указывать на то, что человек прихрамывает.

Рост человека по следу стопы определяется с учетом зависимости между общей длиной тела и стопы. Длина стопы человека нормального телосложения составляет примерно 1/7 роста.

Предположительный вывод о росте человека по следам обуви определяется по таблице:

При определении в следах признаков обуви можно устанавливать ее тип, вид, фасон, номер размера, особенности износа и ремонта. По типу обувь подразделяется на мужскую, женскую и детскую. По типу обувь подразделяется на шитую, валяную, литую. По назначению на бытовую, специальную (спортивную, производственную, ортопедическую).

Фасон обуви определяется формой носка, наличием и конструкцией каблука (низкий, средний, высокий с закругленным или прямым задним срезом).

Тип, вид, фасон обуви устанавливаются по отобразившимся в следе форме, размеру и рисунку подошвенной ее части.

Номер обуви вычисляется по размерам отобразившейся в следе подошвы или ее частей:

Если след подошвенной части обуви полный по длине, то измерим его длину (расстояние между кромками носка и каблука). От длины следа обуви с обычным носком вычитается 10-м, а от длины следа обуви с удлиненным носком 15 мм. Полученное число обозначает длину стельки, что одновременно является и номером размера обуви в метрической системе. Чтобы определить номер обуви в штихмассовой системе, необходимо число, определяющее длину стельки, разделить на 6,67.

В случаях, когда в следе четко отобразились только кромки наружного и внутреннего краев подметки, измеряется расстояние между ними в наиболее

широкой части, результат умножается на коэффициент 2,7. Полученное число есть общая длина следа обуви, по которой устанавливается номер обуви способами, указанными в п.1.6.2.

Если в следе четко отобразились только кромки каблука по ширине, то измеряется расстояние между ними и результат умножается на коэффициент 3,9. Получаем общую длину обуви, по которой устанавливается ее номер.

Особенности износа и ремонта обуви отображаются в следах, когда имеются различной форма и размеров потертости рисунка подошвенной части, выбоины, скошенность каблуков, деформация, набойки.

МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДОВ ОРУДИЙ ВЗЛОМА.

Исследование следов орудий взлома позволяет устанавливать тип, вид, разновидность используемого инструмента или предмета (лом – гвоздодер, топор – колун, пила – ножовка по металлу и т.п.); особенности его рабочей части (форма, размеры, выбоины, заусеницы, сколы и т.п.); признаки преграды или иного объекта, с которым контактировало орудие (отслоения краски или другого вещества); примерный рост, комплекцию, профессиональные навыки и физические особенности лица, совершившего взлом.

Полнота информации о типе, виде, разновидности и особенностях орудия взлома находится в прямой зависимости от используемого орудия и условий следообразования:

Объемные следы давления содержат информацию о размерах, форме и рельефе контактной поверхности орудия. Для определения размеров этой поверхности замеряют длину, ширину, глубину следа. Форма определяется на основе контура кромок, стенок и дна следа. По контуру следа можно определять наличие на контактной части дефектов (крупных выбоин, обломанных углов и т.п.). Рельеф дна и стенок следа позволяют судить о рельефе контактной (рабочей) части орудия.

Ширину контактной поверхности орудия можно определить и в том случае, если начало и окончание следа трения не полно отражают ее. Для этого выбирается наиболее широкий участок следа с четко отобразившимися боковыми кромками (границами). На этом участке проводится прямая линия, параллельная линии начала следа. Длина этой линии будет соответствовать ширине контактной грани. При этом и начало следа, и участок, где проводится измерение, должны быть образованы при одном угле встречи. Чтобы установить, что углы одинаковы, нужно измерить расстояние между одними и теми же трассами на линии начала следа и на линии, по которой проводится измерение ширины. Если эти расстояния равны, углы одинаковы.

Следы разуба позволяют установить длину и форму, наличие фаски и иных конструктивных особенностей лезвия инструмента, а также наличие на лезвии индивидуализирующих особенностей. Размер, форму лезвия можно определить при наличии на стенке разуба углублений и выступов, образованных при отделении частей древесины. Длина этих выступов или углублений будет соответствовать длине лезвия инструмента, а их контур –

его форме. По рельефу стенки и поверхности щепы можно определить индивидуализирующие признаки лезвия, их ширину, высоту (глубину), расстояние между ними, если угол встречи был равен 90 градусам.

Следы надруба, образованные на достаточном по ширине (диаметру) объекте, содержат больший объем информации, чем следы разруба. По ним можно установить те же самые признаки, но с большей достоверностью. При этом, кроме следа, целесообразно использовать его слепок, изготовленный с применением пасты "К" или иного слепочного материала, который представляет собой копию соответствующей части инструмента.

По следам надпила определяют ширину пилы по зубьям, т. е. величину развода зубьев. В сырой древесине ширина канавки надпила будет меньше ширины развода зубьев, чем в сухой. О величине зубьев пилы можно приблизительно судить по размерам опилок.

Следы распила. По рельефу образованных поверхностей можно судить о степени развода зубьев пилы. Крупная (глубокая) изчерченность указывает на то, что пила имела значительный развод; почти гладкий рельеф – об отсутствии развода.

Для распила металлических объектов применяются, кроме пилы, различные по форме, сечению и величине напильники. По следам распила можно установить форму сечения примененного напильника, ширину отдельных его граней или диаметр. Для этого производятся соответствующие измерения канавки надпила. Если распил произведен с расчленением, канавка может быть восстановлена путем совмещения краев, образовавшихся при распиле.

Обнаруженные на месте распила опилки и величина элементов рельефа поверхностей распила позволяют судить о размерах насечки напильника.

Следы разреза (перекуса). Для этих следов характерно наличие валика (ребра) на стенках разреза (перекуса), образовавшегося в результате сдвига частиц металла при встречном движении режущих кромок инструмента. При разрезе (перекусе) кусочками валик (ребро) образуется в средней части стенки разреза, ножницами - ближе к краю.

На стенках разреза в виде валиков, бороздок отображаются дефекты рабочих граней инструментов.

Следы сверления позволяют определить примерный диаметр сверла, его некоторые конструктивные особенности и индивидуализирующие признаки. Диаметр устанавливается путем измерения диаметра отверстий. Рельеф дна, форма и размер стружки позволяют судить о разновидности сверла.

Некоторые конструктивные особенности отдельных разновидностей сверл отображаются в следах следующим образом:

Возможность установления признаков лица, использовавшего орудия взлома, зависит от характера его действий, возникших при этом следов и других обстоятельств:

Для определения роста человека необходимо выбирать след, расположенный на расстоянии 1,5 м и выше от пола, ось которого

перпендикулярна плоскости преграды. Замеряется расстояние от следа до пола (грунта), подученное значение умножается на коэффициент 1,28. Результат будет соответствовать примерному росту человека, производившего сверление. При этом нужно установить, не использовалась ли подставка.

Для определения роста по следам распила выбирается след, находящийся на расстоянии 1,5 м и выше от пола (грунта) с перпендикулярной осью распила. Замеряется расстояние от верхней точки распила (начало распила) до поверхности, на которой стоял пиливший, и полученное число умножается на коэффициент 1,28. Результат будет характеризовать примерный рост человека, производившего распил.

Если на месте происшествия установлено отверстие, через которое совершено проникновение, производится эксперимент, в процессе которого выясняется, может ли человек определенной комплекции проникнуть через данное отверстие.

По следам разруба в ряде случаев можно определить, не был ли взломщик левшой. Левша обычно делает замах слева направо. При этом на вертикальном объекте следы разруба располагаются с левой стороны. Если перерубается объект, закрепленный горизонтально, то основным удар наносится слева направо, а справа налево лишь подрубаются отслоившаяся щепы. Более пологая сторона разруба в этих случаях располагается слева.

О профессиональных навыках лица можно судить по следам, свидетельствующим об использовании того или иного профессионального орудия, не применяемого или редко применяемого в быту, когда методы взлома отличаются специфическими чертами, присущими лицам определенной профессии.

МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СЛЕДОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (АТС).

При предварительном исследовании следов АТС устанавливаются их вид, марка, модель, имеющиеся на них повреждения, направление движения, остановки и другие обстоятельства, в зависимости от вида следов и степени отображения в них признаков деталей и узлов автотехнического транспорта.

Все признаки АТС, установленные по следам, оцениваются в совокупности

В случае, когда на месте происшествия обнаружены следы колес, по которым можно установить размерные характеристики ходовой части АТС (колеи, базы, количество колес), а также модель шин, производятся соответствующие измерения и полученные данные используются для определения конкретной модели АТС или нескольких моделей, имеющих одинаковые или близкие характеристики, по справочным таблицам в специальной литературе.

Если по следам колеи установлены обе колеи, причем колея задних колес больше или меньше колеи передних колес на 200-300 мм, можно сделать вывод, что следы оставлены грузовым автомобилем (автобусом), у которого на задней оси вместо спаренных колес установлены одинарные.

При определении модели АТС по следам колес необходимо учитывать, что колеи некоторых из них совпадают или незначительно различаются, типы различных моделей и размеров можно взаимозаменять, если они имеют одинаковый посадочный диаметр и незначительно отличаются по ширине, профилю.

Если обнаружен одиночный след колеса, то по нему с помощью справочных данных устанавливаются модель шины, а затем и модель АТС, на котором она может быть установлена.

Для установления модели шины по полно и четко отобразившемуся рисунку протектора и ширине беговой дорожки необходимо: измерить ширину следа и составить общее представление о рисунке протектора; произвести сравнение этого рисунка с рисунками протекторов, помещенных в справочные таблицы и выбрать сходные, из числа сходных рисунков выбрать те, ширина беговых дорожек которых совпадает с шириной дорожки шины, отобразившейся в исследуемом следе.

Необходимо учитывать, что ширина беговой дорожки, определенная по следу, может быть несколько больше приведенной в справочной таблице (для легковых автомобилей на 15мм, для грузовых до 25 мм).

Если после проведенного сравнения модель шины, которой оставлен след, не будет установлена, то дальнейшее исследование необходимо детализировать. Для этого определяют и сравнивают конфигурацию, размеры и взаиморасположение элементов, составляющих рисунки протекторов, а также отдельные их детали. Результаты сравнения, как правило, позволяют сделать вывод о конкретной модели шины.

В случае, когда беговая дорожка шины отобразилась неполно по ширине, а элементы рисунка протектора отчетливо, рекомендуется та же последовательность исследования, что и в п. 1.2. Возможность определения конкретной модели шины будет находиться в прямой зависимости от оригинальности рисунка протектора и величины участка шины, отобразившегося в следе.

Когда след образован боковой поверхностью шины, возможность установления ее модели ограничена, так как рисунки протектора на боковинах шины просты и однообразны.

Следы, образованные выступающими деталями АТС или отделившимися деталями, детально измеряются и анализируются по конфигурации. Полученные данные и справочные сопоставляются для установления моделей АТС, которые имеют такие же детали.

Государственный номерной знак (его часть) может быть определен по его зеркальному отображению, которое в ряде случаев образуется при его контакте с такими объектами, как снег, мягкий грунт, одежда потерпевшего. Осмотр одежды в таких случаях необходимо производить при различных углах освещения и использовать источник ультрафиолетовых лучей.

Цвет покраски кузова и отдельных его частей или участков определяется по цвету отделившихся ее кусков и наслоений в следах. Необходимо учитывать, на какой высоте от уровня грунта (дороги) находятся наслоения краски, их контур и размеры.

Повреждения, возникшие на АТС в результате происшедшего события, определяются по характеру следов – отображений и разрушений, образовавшихся при контакте АТС с другими объектами, по виду и количеству частей (обломков), отделившихся от АТС.

Посторонние вещества, попадающие на АТС, используются при его розыске. О наличии этих веществ можно судить на основании анализа механизма происшедшего события с учетом вида объектов, с которыми контактировали отдельные части АТС. Посторонние вещества могут быть занесены на АТС водителем и другими лицами, находившимися на происшествии или пользовавшимися транспортным средством.

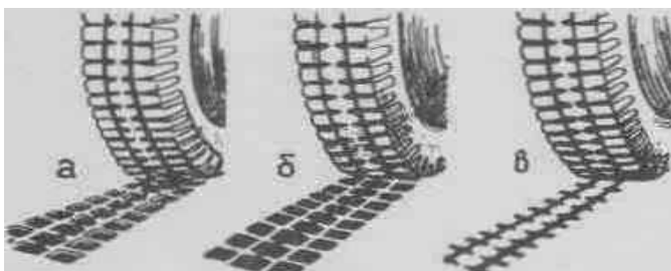
Наличие прицепа у автомобиля определяется по следам колес, образованным при его стоянии. Изучением следов устанавливается количество колес и осей, величины базы АТС (автопоезда). В частности, о наличии двухосного прицепа можно судить по извилистости следов, образующихся его колесами при движении [2].

17. ВАЖНЕЙШИЕ ОБЪЕКТЫ ОСМОТРА
ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ РАССЛЕДОВАНИЯ:



1. Непосредственные объекты преступного посягательства

2. Предметы, служащие орудием преступления (правонарушения)



3. Предметы, оставленные преступником на месте происшествия

4. Различные следы преступления, правонарушения.

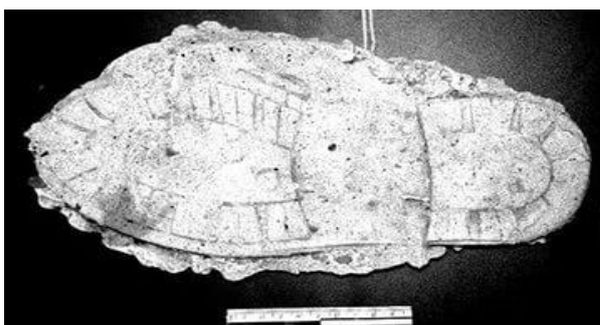
**ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ОСМОТРЕ УДЕЛЯЕТСЯ
«НЕГАТИВНЫМ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ» И ПРЕДМЕТАМ,
НАХОДЯЩИМСЯ В НЕОБЫЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ.**

18. ИЗЪЯТИЕ СЛЕДОВ И ДРУГИХ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ



Обнаруженные следы и другие вещественные доказательства предварительно фотографируют масштабным способом;

Следы изымаются вместе с предметом или часть предмета, на котором они оставлены;



Когда предмет со следом не может быть изъят, прибегают к изготовлению слепка или получению отпечатков.

ИЗЪЯТЫЕ ПРЕДМЕТЫ СО СЛЕДАМИ, СЛЕПКИ, ОТПЕЧАТКИ И ДРУГИЕ ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПОДРОБНО ОПИСЫВАЮТСЯ В ПРОТОКОЛЕ ОСМОТРА [5].

Запрещается



При изъятии
стеклянной посуды с
места
происшествия
запрещается упаковка
посуды без обработки
дактилоскопическим
порошком в
целлофановый пакет



Пятна бурого цвета,
похожие на кровь при
изъятии на месте
происшествия не
упаковываются в
целлофановый пакет,
а НЕ упаковываются
в бумажный конверт



1. Изымаемый предмет берется за горлышко или края предмета;



2. Обрабатывается дактилоскопическим порошком;



3. После изъятия следов и других вещественных доказательств упаковывается в целлофановый пакет и опечатывается оттиском печати;

Только после этого необходимые следы и объекты могут быть изъяты с соблюдением мер предосторожности. Изъятые следы и объекты упаковываются и опечатываются; на соответствующей бирке или непосредственно на упаковочном материале указывается место их обнаружения и другие данные. Надпись заверяется подписями понятых, участвующих в осмотре, специалиста и следователя.

Изъятие и упаковка отражаются в протоколе осмотра [10].

ГИЛЬЗА, ПАТРОН

Изъятие: двумя пальцами за срез (вершину) и донную часть.

Упаковка: в чистую бумагу, каждый объект отдельно, затем в пакет или коробку.

ПУЛЯ, ДРОБЬ, КАРТЕЧЬ

Не касаться поверхности извлекаемых снарядов щипцами, плоскогубцами, другими инструментами

Изъятие:

- из деревянной преграды - вырубить или выпилить окружающий участок;
- из кирпичной кладки - выбить с помощью шлямбура, диаметр которого должен значительно превышать входное отверстие;
- из грунта - снять с учетом возможной глубины залегания, просеять через сито или промыть в воде;
- из снега - собрать и растопить.

Упаковка:

- в промасленную бумагу, каждый объект - отдельно, затем - в пакет или коробку.

ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ

Удерживать за рифленые части стволом вверх! Не направлять на себя и окружающих!

Разрядить, либо вставить в патронник прокладку, препятствующую удару бойка!

Изъятие: целиком.

Упаковка:

- ствол со стороны дульного среза - в бумагу или чистую ткань;
- закрепить их;
- оружие в плотную ткань или целлофан.

Хранение: в сухом помещении без резких колебаний температуры!

СЛЕДЫ ВЫСТРЕЛА (РИКОШЕТА, ПОРОХА); КОПОТЬ, ОПАЛЕНИЕ

Изъятие:

- вместе с предметом - носителем;
- с частью преграды;
- соскобы копоты (с громоздких предметов).

Одежда, смоченная кровью, должна быть аккуратно разложена и просушена при комнатной температуре. Участок с повреждениями обшить белым материалом размером не менее 25x25 см; одежду сложить обшитым участком внутрь.

Упаковка:

- в чистую ткань или плотную бумагу, затем - в ящик или коробку;
- соскобы - в пробирку.

ПРОКЛАДКА, ПЫЖ

Не повредить края!

Изъятие: целиком (пользоваться пинцетом).

Упаковка: в чистую бумагу, каждый объект - отдельно.

ПОВРЕЖДЕНИЯ СТЕКЛА (СО СЛЕДАМИ ВЫСТРЕЛА)

Изъятие:

- из рамы - с предварительно наклеенным листом бумаги;
- осколки сложить, восстановив первоначальную форму, и закрепить клеем на листе.

Силикатный клей не использовать!

Упаковка:

- между двумя целыми стеклами (окантовать лейкопластырем или изоляционной лентой);
- в деревянный ящик.

СЛЕДЫ ОРУЖИЯ (НА КОЖЕ РУК)

Изъятие:

- смывы с тыльной и внутренней стороны кистей рук ватным тампоном, смоченным этиловым спиртом (правую и левую - отдельно).

Упаковка:

- в бюксы с этиловым спиртом или дистиллированной водой, каждый тампон - отдельно.

ТРУП (СО СЛЕДАМИ ВЫСТРЕЛА)

До производства экспертизы недопустимо обмывание ран и удаление кровяной корки с повреждений, зондирование раневого канала и извлечение снаряда металлическим инструментом.

Упаковка:

- в чистую ткань, брезент и т.п.

При «слепых» проникающих ранениях, не повлекших смерть потерпевшего, предупредить врача и медперсонал, производящих операцию, о необходимости сохранения снаряда и осторожного обращения с ним.

ВОЛОСЫ

Изъятие:

- видимые - пинцетом.

Отбор сравнительных образцов:

1. Волосы потерпевшего (подозреваемого):

- с головы: срезать у корня с темени, затылка, лобной части, правого и левого висков - не менее 10 шт. с каждой части;
- с лобка сначала вычесать, затем срезать у корня;
- с конечностей, груди, подмышечных впадин, бороды, усов срезать у корня (с различных участков).

Упаковка:

- в плотную бумагу (конверты), каждый образец отдельно.

2. Волосы животных:

- вырвать с загибка, крестца, боков, брюха, ног и хвоста - не менее 10 шт. с каждого участка;

- меховые изделия - целиком.

Упаковка:

- в плотную бумагу (конверты), каждый образец отдельно.

СЛЮНА

Изъятие:

- вместе с предметом-носителем (окурком, жевательной резинкой, носовым платком, посудой и другими предметами);

- соскобы, срезы (с громоздких предметов, пола, стен и др.).

Упаковка:

- в фольгу, затем в любую емкость;

- соскобы в пробирку.

Отбор сравнительных образцов

- кусок чистой марли;

- слюна потерпевшего (подозреваемого) высушенная на марле размером с «пяточок»;

СПЕРМА

Изъятие:

как слюна

Упаковка:

как слюна

Отбор сравнительных образцов

- Как кровь и слюну.

СПИЧКИ (со следами пота)

Изъятие: - целиком (пользоваться пинцетом).

Упаковка:

- в бумагу, чистую емкость.

Отбор сравнительных образцов

Как кровь и запаховый след.

ЖЕВАТЕЛЬНАЯ РЕЗИНКА

Изъятие:

- целиком (пользоваться пинцетом)

Упаковка:

- в фольгу, затем в любую емкость.

Отбор сравнительных образцов

Как кровь, слюну

МОЧА

Отбор сравнительных образцов, для установления возможного наличия наркотических средств осуществляется медицинским работником.

ВЫДЕЛЕНИЯ ВЛАГАЛИЩНЫЕ

Изъятие, отбор сравнительных образцов, упаковка . (как кровь и слюну)

КЛЯП

Высушить на воздухе!

Изъятие:

- целиком (пользоваться пинцетом).

Упаковка:

- в бумагу.

Отбор сравнительных образцов как запаховый след.

КРОВЬ

Изъятие:

- не засохшую промокнуть куском чистой марли, затем высушить ее;

- впитавшуюся- вместе с предметом или его частью, предварительно высушив на воздухе (без нагревательных приборов);

- засохшую на предметах с не впитывающей поверхностью:

вместе с предметом (ножи, инструменты и др.),

с частью предмета;

соскоблить (скальпелем или бритвой);

снять на липкую ленту.

Упаковка:

- в чистую плотную бумагу (пакеты, коробки и пр.), каждый предмет - отдельно;

- липкую ленту со следами закрепить на спичечном коробке (без крышки) или другой емкости липким слоем внутри; если лента с защитным слоем, то покрыть им липкий слой.

Отбор сравнительных образцов

- кусок чистой марли;

- кровь из вены или пальца в чистую пробирку (без дополнительных консервантов).

Хранение в холодильнике, но не в морозильном отделении!

РВОТНЫЕ МАССЫ

Изъятие:

- чистым шпателем в стеклянную емкость с крышкой.

Упаковка:

- в полиэтиленовый пакет.

Хранение:

- в холодильнике, не замораживая.

ПОДНОГТЕВОЕ СОДЕРЖИМОЕ

Изъятие:

- срезать ногтевые пластинки ножницами (сухими, предварительно протертыми спиртом).

Упаковка:

- в плотную бумагу; отдельно пластинки с левой и правой руки.

Отбор сравнительных образцов

- кровь потерпевшего (подозреваемого)
- предметы одежды потерпевшего (подозреваемого)

СЛЕДЫ ЗАПАХА ЧЕЛОВЕКА

Работать в резиновых перчатках.

Пользоваться пинцетом.

Изъятие:

- целиком предметы, которые могли быть в длительном контакте с преступником;
- запаховые пробы с предметов и следов, предположительно принадлежащих преступнику: чистый лоскут байки (фланели) поместить на предмет, накрыть куском фольги, через которую плотно прижать ткань к объекту; время контакта - не менее одного часа.

Упаковка:

- лоскут с собранной пробой, мелкие предметоносители завернуть в три-четыре слоя фольги или поместить в стеклянные (металлические) емкости, плотно закрываемые стеклянными (металлическими) крышками;
- иные предметы - каждый отдельно в бумагу, полиэтилен.

Отбор сравнительных образцов

- потерпевшего (подозреваемого): чистый лоскут байки (фланели) прижать к телу на 30 мин.;
- кровь потерпевшего (подозреваемого).

19. ВЫЯВЛЕНИЕ НЕГАТИВНЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ПРИ ОСМОТРЕ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

Негативными называются обстоятельства, противоречащие представлению об обычном для подобной ситуации развитии событий. С негативными обстоятельствами следователю чаще всего приходится встречаться при инсценировках преступлений, ложных показаниях и добросовестных заблуждениях опрашиваемых.

Выявление негативных обстоятельств - важная задача детальной стадии осмотра установление негативных обстоятельств имеет большое значение для проверки версий об инсценировке преступления – правонарушения, исследование механизма совершенного преступления [11].



1. Потерпевший при допросе пояснил, что неизвестные лица проникли через окно на склад и похитили товар на 500 000 тенге, но при осмотре следователем было установлено, что окно через которое якобы было совершено проникновение в помещение склада затянута паутиной и присутствует пыль (данный факт противоречит версии потерпевшего, т.е. является негативным обстоятельством).

2. Труп обнаружен в помещении и по словам очевидцев никуда не перемещался, но при осмотре как на теле трупа, так и на одежде имеются следы волочения (данный факт противоречит версии потерпевшего, т.е. является негативным обстоятельством).

3. В ОВД обратился гр. А., который пояснил, что примерно 2 часа назад из его гаража была угнана автомашина. При осмотре гаража было установлено, что замок на входной двери без повреждений и следов подбора ключей не обнаружено, при проверке данной информации было установлено, на вышеуказанной автомашине было совершено ДТП, при осмотре автомашины следов пальцев рук гр. А. не обнаружено (данный факт противоречит версии потерпевшего, т.е. является негативным обстоятельством).

20. ОБНАРУЖЕНИЕ СЛЕДОВ КРОВИ ПРИ ОСМОТРЕ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ, ПРЕДМЕТАХ И ОРУДИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

Следы крови, помимо одежды и тела преступника, которые рассматривались ранее, могут быть обнаружены на предметах обстановки, на орудиях убийства, на транспортных средствах и т. д. [9].

В помещении:

Стремясь уничтожить следы крови, преступник нередко их замывает, закрашивает или соскабливает. Искать кровь нужно в местах, где ее трудно заметить или удалить: на ножках стола, стульев, на стенах под картинами, и щелях между досками пола. Пятна крови, подвергшиеся уничтожению, имеют различный вид в зависимости от того, как и чем они уничтожались. Наличие влажных предметов, чисто вымытого пола, вновь оббитой мебели, вымытых стен или неожиданно сделанного ремонта может навести на мысль, что это совершено с целью уничтожения следов крови.

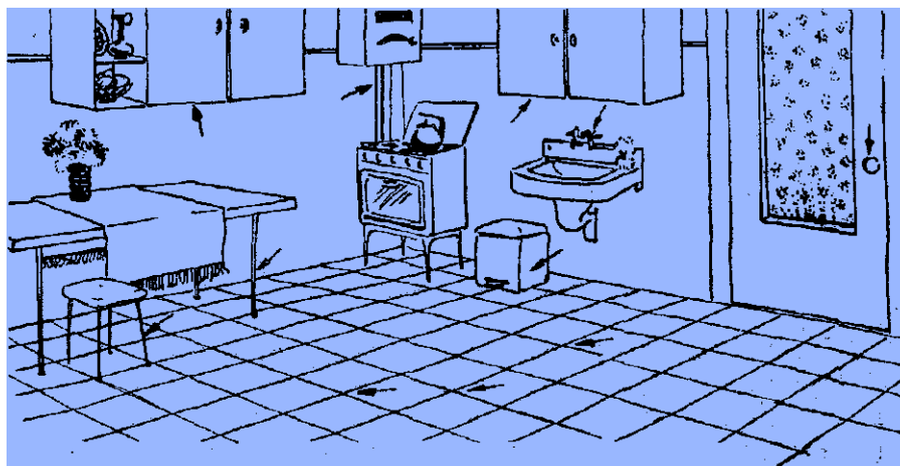


Рис. 1 Стрелками указаны места, подлежащие особо тщательному осмотру.

В местах, где имеется вода, преступник, уничтожая следы крови, попавшие на одежду, тело и руки, на целом ряде предметов часто оставляет следы крови. Брызги могут образоваться от стряхивания крови с окровавленных рук. При осмотре предметов с такими следами к ним нужно относиться очень внимательно, они подлежат изъятию. Никогда нельзя исключить и того, что сам преступник не имел источника кровотечения.



Рис. 2 Стрелками указаны следы крови на раковине и на предметах вблизи от нее, обнаруженные при осмотре места происшествия, подлежащие обязательному изъятию.

На транспортных средствах:

Наружный осмотр транспортных средств начинается с выступающих частей, особое внимание уделяется осмотру повреждений и вмятин. Затем осматриваются нижние поверхности, куда могла попасть кровь, брызгавшая из жертвы. Рекомендуется брать соскобы грязи с колес и забрызганных частей транспорта.

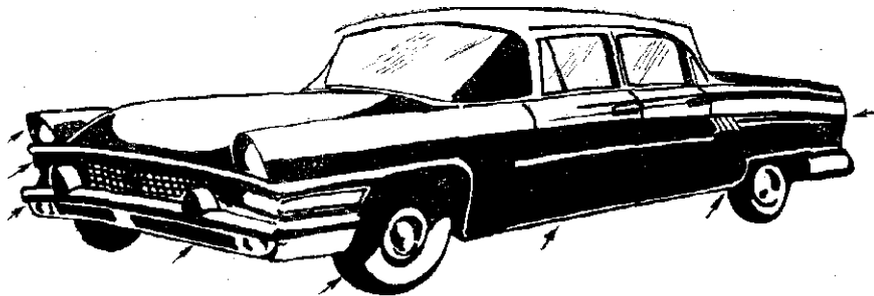


Рис. 3 Стрелками указаны места, подлежащие особо тщательному исследованию при осмотре автомашин.

После наружного осмотра, в зависимости от вида совершенного преступления, осматриваются багажник и салон автомашины. Осмотр следует производить при тех же температурных условиях, при хорошем освещении.

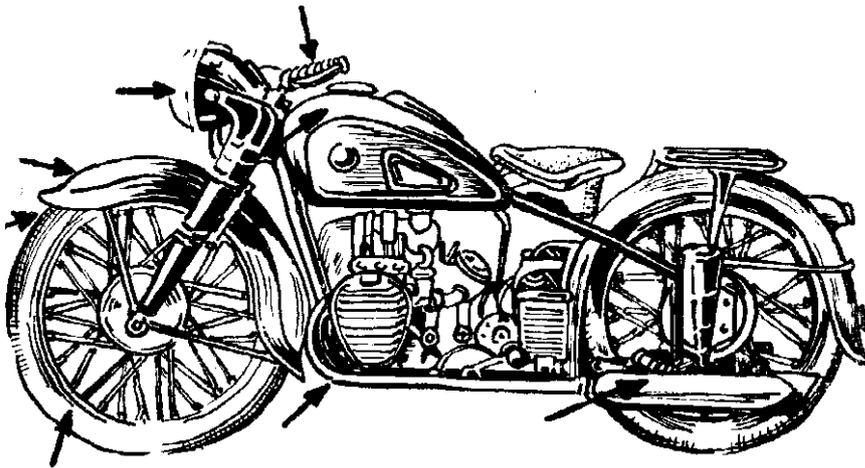


Рис. 4 Стрелками указаны места, подлежащие особо тщательному исследованию при осмотре мотоцикла.

На орудиях преступления:

Орудиями преступления могут быть различные предметы: топор, молоток, нож, палка, камень, бутылка и т. д. Учитывая, что кровь в жидком состоянии может затечь в различные углубления, щели, а также в виде брызг отлететь на некоторое расстояние, следует тщательно осматривать предполагаемые места локализации, где кровь могла сохраниться при умышленном или случайном ее уничтожении.

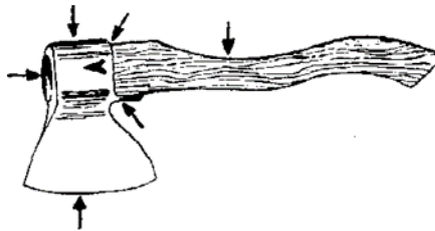


Рис. 5 Стрелками указаны места, подлежащие особо тщательному исследованию при осмотре топора.

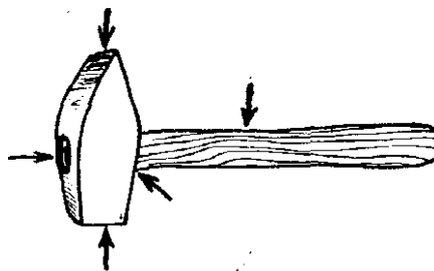


Рис. 6 Стрелками указаны места, подлежащие особо тщательному исследованию при осмотре молотка.

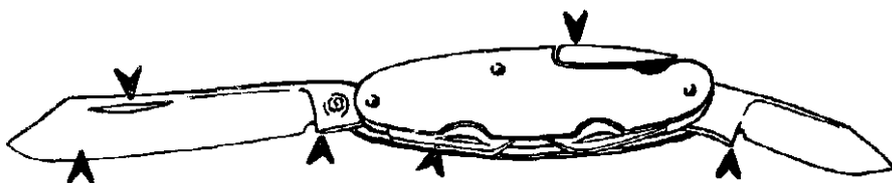


Рис. 7. Стрелками указаны места, подлежащие особо тщательному исследованию при осмотре ножа.

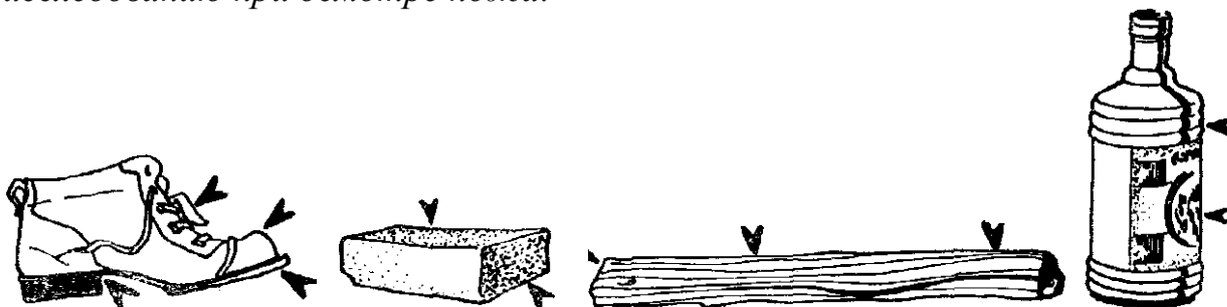


Рис. 8 Стрелками указаны места, подлежащие особо тщательному исследованию при осмотре следующих орудий преступления: палки, бутылки, кирпича и обуви.

В случаях нанесения огнестрельных повреждений с близкого расстояния или в упор, на оружии могут находиться следы крови в виде брызг, мазков и отпечатков пальцев.



Рис. 9 Пистолет со следами крови, имеющимися на передней части затвора и рукоятке.

Осмотр орудий преступления следует производить осторожно, в резиновых перчатках. На орудиях преступления помимо следов крови могут остаться другие следы, например, отпечатки пальцев преступника.

Следует установить, могло ли данное орудие причинить повреждения, обнаруженные на жертве. С этой целью производятся точные измерения орудий и повреждений.

ВЫДЕРЖКИ ИЗ УГОЛОВНО - ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Статья 221. Осмотр и хранение вещественных доказательств

1. Предметы, обнаруженные при осмотре места происшествия, местности или помещения, изъятые при производстве обыска, выемки, следственного эксперимента или других следственных действиях либо представленные по требованию лица, осуществляющего досудебное расследование, организациями и гражданами, подлежат осмотру по правилам [статьи 220](#) настоящего Кодекса.

2. После осмотра указанные предметы могут быть признаны в соответствии с правилами [статьи 118](#) настоящего Кодекса вещественными доказательствами. О признании предмета вещественным доказательством и приобщении его к делу лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление. В этом же постановлении должен быть решен вопрос об оставлении вещественного доказательства при деле или сдаче его на хранение владельцу или иным лицам, или организациям.

3. Если предметы в силу их громоздкости или иных причин не могут храниться при уголовном деле, они должны быть запечатлены средствами фото– или видеосъемки, по возможности опечатаны и храниться в месте, указанном лицом, осуществляющим досудебное расследование. К делу может быть приобщен образец вещественного доказательства. О месте нахождения вещественного доказательства в деле должна иметься соответствующая справка.

Порядок изъятия, учета, хранения, передачи и уничтожения вещественных доказательств, а также хранения денег в национальной и иностранной валюте, изъятых органом, ведущим досудебное расследование, определяется Правительством Республики Казахстан.

4. Вещественные доказательства, подвергающиеся быстрой порче, если не могут быть возвращены владельцу, сдаются в соответствующие организации, определяемые местным исполнительным органом, для использования по назначению либо реализации с внесением полученных сумм на депозит органа, ведущего досудебное расследование. Вещественные доказательства, хранение которых требует значительных материальных затрат, если не могут быть возвращены владельцу, либо в случае неустановления их владельца реализуются. Вещественные доказательства реализуются в установленном законодательством Республики Казахстан порядке с внесением полученных сумм на депозит органа, ведущего досудебное расследование. При наличии оснований использованные или реализованные вещественные доказательства возмещаются владельцу предметами того же рода и качества или последнему уплачивается их стоимость за счет государственного бюджета по решению суда.

Наркотические средства, психотропные вещества в количестве, превышающем установленный предел для их отнесения к особо крупному размеру по каждому наименованию (виду), после проведения судебной экспертизы на основании постановления органа уголовного преследования с согласия прокурора должны быть уничтожены в установленном Правительством Республики Казахстан порядке, за исключением приобщенных к делу образцов, признаваемых вещественными доказательствами. Согласованное с прокурором постановление об уничтожении наркотического средства и акт о его фактическом уничтожении, составленные в соответствии с требованиями закона и с применением видеофиксации при уничтожении, приобщаются к уголовному делу.

Для приобщения образцов наркотических средств к уголовному делу лицом, осуществляющим досудебное расследование, на основании соответствующего постановления, согласованного с прокурором, с обязательным участием специалиста и применением видеозаписи из общей массы изъятых наркотических средств, психотропных веществ должны быть отобраны образцы в количестве, равном величине особо крупного размера, установленного законом для соответствующего наркотического средства, психотропного вещества, по каждому наименованию (виду) упаковывается и опечатывается, на упаковке делается запись о наименовании вещества и его количестве, и достоверность содержимого упаковки удостоверяется подписями лиц, участвовавших в этом действии.

В случае необходимости использования изъятых из незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ при проведении контролируемой поставки или иных негласных следственных действий с согласия прокурора их уничтожение может не производиться до завершения соответствующих негласных следственных действий.

5. При передаче дела органом дознания лицу, осуществляющему досудебное расследование, или от одного органа дознания другому органу дознания либо от одного лица, осуществляющего досудебное расследование, другому, а равно направлению дела прокурору и в суд вещественные доказательства препровождаются в соответствии с установленным порядком, за исключением случаев, предусмотренных частями третьей и четвертой настоящей статьи. Вещественные доказательства передаются в упакованном и опечатанном виде с приложением к ним описи, содержащей указание на индивидуализирующие их признаки.

6. При прекращении уголовного дела вопрос о судьбе вещественных доказательств и предметов, не признанных таковыми, разрешается по правилам части третьей [статьи 118](#) настоящего Кодекса.

Статья 222. Осмотр трупа человека

1. Наружный осмотр трупа человека на месте его обнаружения производится с соблюдением общих правил осмотра и обязательным участием врача-специалиста в области судебной медицины, а при невозможности его участия – иного врача. Для осмотра трупа человека могут привлекаться также другие специалисты.

2. В случае дополнительного или повторного осмотра трупа человека участие врача-специалиста в области судебной медицины обязательно.

3. Фотографирование, дактилоскопирование неопознанного трупа человека, а также получение образцов для экспертного исследования являются обязательными.

4. Наружный осмотр трупа человека не заменяет и не исключает последующего проведения судебно-медицинской экспертизы.

5. Заявления граждан об опознании умершего, сделанные в процессе осмотра трупа, заносятся в протокол данного следственного действия с последующим допросом заявителя в качестве свидетеля, что не исключает дальнейшее предъявление трупа человека для опознания другим лицам.

Статья 223. Освидетельствование.

1. Для обнаружения на теле человека особых примет, следов уголовного правонарушения, признаков причинения вреда здоровью, выявления состояния опьянения или иных свойств и признаков, имеющих значение для дела, если для этого не требуется производство экспертизы, может быть произведено освидетельствование подозреваемого, потерпевшего, свидетеля, заявителя и лица, на которого заявитель прямо указывает как на лицо, совершившее уголовное правонарушение.

2. О проведении освидетельствования лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление, обязательное для подозреваемого, обвиняемого, а также лица, на которого заявитель прямо указывает как на лицо, совершившее уголовное правонарушение.

Принудительное освидетельствование потерпевшего, свидетеля, заявителя производится с санкции следственного судьи в порядке, предусмотренном [частями 13-1, 13-3 и 13-4](#) статьи 220 настоящего Кодекса.

3. Освидетельствование производится лицом, осуществляющим досудебное расследование, с участием врача или другого специалиста.

4. Лицо, осуществляющее досудебное расследование, не присутствует при освидетельствовании лица другого пола, если освидетельствование сопровождается обнажением тела человека. В этом случае освидетельствование производится специалистом в области судебной медицины или врачом.

Статья 224. Протокол осмотра, освидетельствования.

1. Ход и результаты осмотра, освидетельствования отражаются в протоколе, который составляется лицом, производящим следственное действие, с соблюдением требований [статьи 199](#) настоящего Кодекса.

2. В протоколе описываются все производимые при осмотре или освидетельствовании действия, а равно все обнаруженное при осмотре или освидетельствовании в той последовательности, в какой они проводились, и том виде, в каком обнаруженное наблюдалось в момент осмотра или освидетельствования. В протоколе перечисляются и описываются все объекты, изъятые при осмотре или освидетельствовании.

3. В протоколе должно быть указано: в какое время, при какой погоде и каком освещении производились осмотр или освидетельствование; какие научно-технические средства были применены и какие получены результаты; кто был привлечен к производству указанного следственного действия и в чем это участие выразилось; какие объекты опечатаны и какой печатью; куда направлены после осмотра труп человека или предметы, имеющие значение для дела.

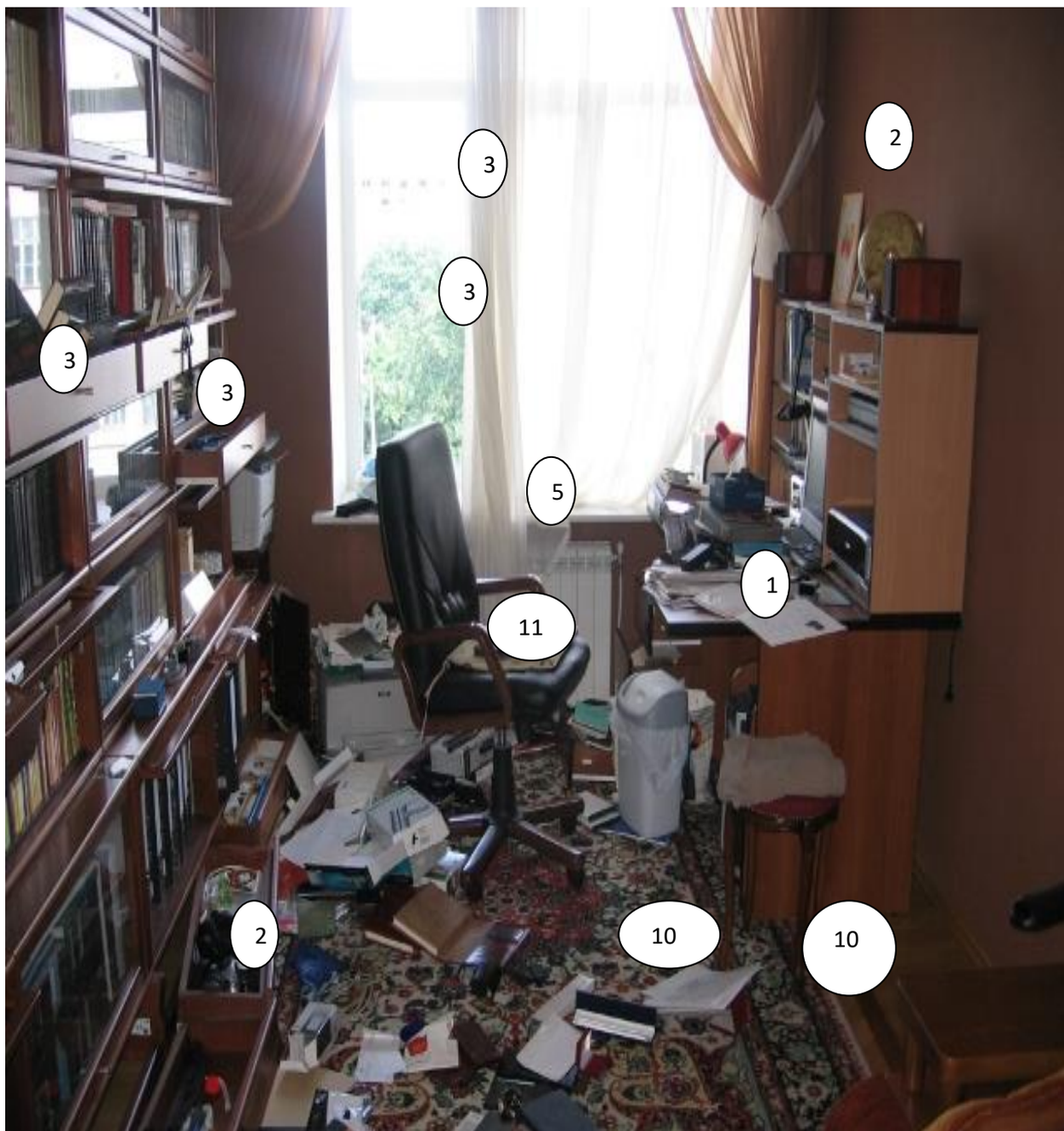
21. ПРИ ОСМОТРЕ (КРАЖА, ГРАБЕЖ, РАЗБОЙ С ПРОНИКНОВЕНИЕМ В ПОМЕЩЕНИЕ) НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ



Взлом двери:

- волокно ткани и других материалов (1)
- следы запаха человека (2)
- металлическая стружка (3)
- следы рук (перчаток) (4)
- следы ног (обуви) (5)
- замок, его части (6)
- частицы краски (7)
- следы взлома (8)
- почва, грунт (9)
- следы от одежды преступника (10)

Проникновение в квартиру через окно



- волокно ткани и других материалов (1)
- следы запаха человека (2)
- следы рук (перчаток) (3)
- следы ног (обуви) (5)
- почва, грунт (10)
- следы от одежды преступника (11)

22. УБИЙСТВО (САМОУБИЙСТВО, НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, ПРИЧИНЕНИЕ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ)

Труп с признаками удушения:



- кровь (1)
- следы рук (перчатки) (2)
- волосы (3)
- почва (наслоения) (4)
- следы ног (обуви) (5)
- волокна ткани и других материалов (6)
- повреждения на теле (7)
- следы запаха человека (8)
- пот (9)
- деньги, документы (10)

23. ТРУП С ПРИЗНАКАМИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.



Следы на месте ДТП.

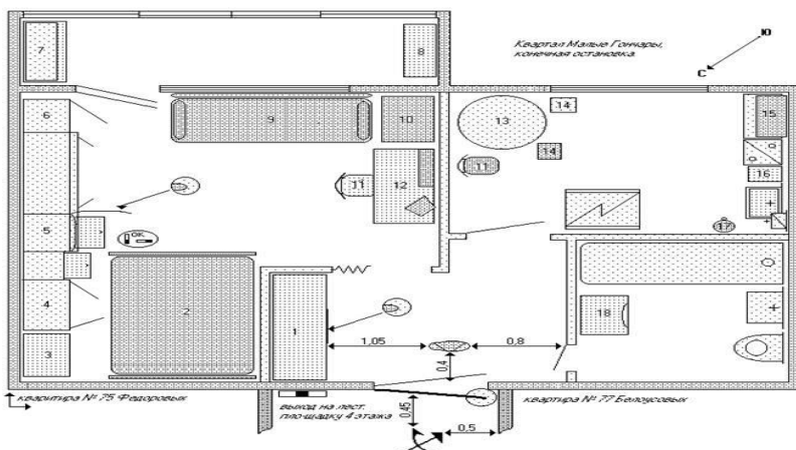
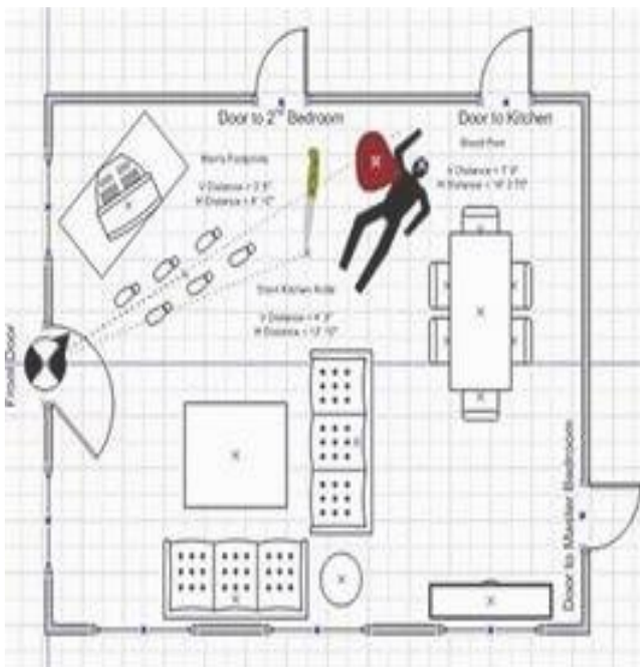
- следы транспортного средства (колес, протектора и др.) (1)
- следы торможения транспортного средства (2)
- осколки стекол (3)
- обувь, одежда (4)
- осыпь грунта (5)
- частицы лакокрасочного покрытия (6)
- следы волочения (7)
- почва, грунт (8)
- следы горюче-смазочных материалов (10)
- труп (11)
- кровь (12)
- повреждения бампера, капота и др. (13)
- причина столкновения (14)

3. Следы на потерпевшем (труп)

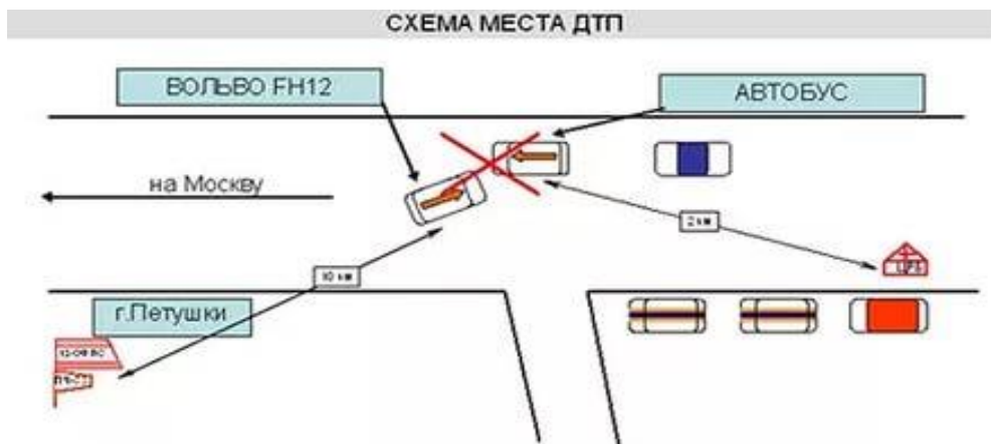
- след транспортного средства (1)
- частицы лакокрасочного покрытия (6)

24. ВАРИАНТЫ ПЛАНОВ И СХЕМ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

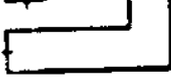
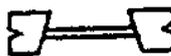
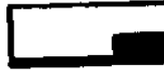
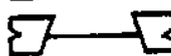
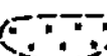
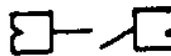
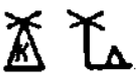
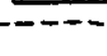
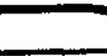
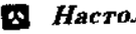
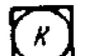
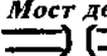
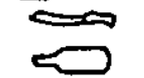
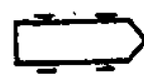
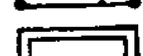
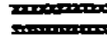
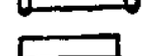
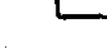
1. Схема к протоколу (убийство)



2. Схема к протоколу (кража)



25. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПЛАНОВ И СХЕМ

| | | | | | |
|---|------------------------|---|---------------------|---|--|
|  | Стена кирпичная |  | Строение деревянное |  | Отдельные деревья а — хвойные б — лиственные |
|  | Стена деревянная |  | Строение каменное |  | |
|  | Перегородка деревянная |  | Строение нежилое |  | Рубленный лес |
|  | Окно в 2 рамы |  | Отдельный двор |  | Горелый лес |
|  | Окно в 1 раму |  | Церковь |  | Сухой луг |
|  | Одностворчатая дверь |  | Часовня |  | Непроходимое болото |
|  | Двустворчатая дверь |  | Завод фабрика |  | Мокрый луг |
|  | Плита |  | Ветряная мельница |  | Огород |
|  | Печь |  | Забор каменный |  | Кладбище |
|  | Радиатор центр. отопл. |  | Забор деревянный |  | Полевая дорога или тропинка |
|  | Ванная |  | Электrolампа |  | Проселочная дорога |
|  | Уборная |  | Штепсельная розетка |  | Шоссе |
|  | Колодец |  | Телефон |  | Однколейная ж. д. |
|  | Помойка |  | Топор |  | Двухколейная ж. д. |
|  | Лестница |  | Нож |  | Насыпь |
|  | Стол |  | Бутылка |  | Труба |
|  | Стул |  | Автомобиль |  | Выемка |
|  | Кровать |  | Мотоцикл с коляской |  | Мост деревянный |
|  | Диван |  | Велосипед |  | Мост каменный |
|  | Шкаф | | |  | Следы транспортных средств (поверхностные) |
|  | Рояль | | |  | Следы транспортных средств (вдавленные) |
| | | | |  | Следы ног (вдавленные) |
| | | | |  | Следы ног (поверхностные) |
| | | | |  | Следы пальцев рук |
| | | | |  | Труп |
|  | плита газовая |  | холодильник |  | раковина |
|  | электроплита |  | унитаз |  | мойка кухонная |

ЛИТЕРАТУРА:

1. Конституция Республики Казахстан от 30.08.1995 г. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 19.09.2022 г.)
2. Закон РК «О экспертной деятельности» от 20.01.2010 г. (с изменениями и дополнениями от 02.07.2013 г.)
3. Уголовный кодекс Республики Казахстан, Алматы от 01.01.2015 г.
4. Уголовно-процессуальный Кодекс Республики Казахстан, Алматы от 01.01.2015 г.
5. Е. Тлеубергенов. Криминалистика Алматы, 2004г.
6. Е.Р. Россинская. Основы криминалистики. Алматы, 2004г.
7. Е. Нургалиев. Криминалистика. Караганды, 2005г.
8. Аубакиров А.Ф. История становления криминалистических знаний в Казахстане. В сб. Научные труды Высшей школы “Эділет”. Алматы, 1998г.
9. Гинзбург А.Я. Осмотр места происшествия. Освидетельствование. Алматы, 1997г.
10. Толеубекова Б.Х. Проблемы совершенствования борьбы с преступлениями, совершенными с использованием компьютерной техники. Док. дис. Алматы, 1998г.
11. Шакенов А.О. Криминалистика. Оқулық. – Астана, 2008.
12. Шепитько В.Ю. Теоретические проблемы систематизации тактических приемов в криминалистике. – Харьков, 1995г.