

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
А К А Д Е М И Я

Л. П. БАКАНОВА, Ю. С. ПУЛАТОВ

**ОПИСАНИЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ В ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ
ДОКУМЕНТАХ**

ТАШКЕНТ

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
А К А Д Е М И Я

Л. П. БАКАНОВА, Ю. С. ПУЛАТОВ

ОПИСАНИЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ В ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ
ДОКУМЕНТАХ

Учебное пособие

Ташкент 2004

*Одобрено Редакционно-издательским советом
Академии МВД Республики Узбекистан*

Б–19 **Баканова Л. П., Пулатов Ю. С.** Описание криминалистических объектов в процессуальных документах: Учебное пособие. – Т.: Академия МВД Республики Узбекистан, 2004. – 72 с.

ББК 67.99(2)9

В пособии содержатся рекомендации по составлению описаний криминалистических объектов (человека) по признакам внешности, следов, орудий, оружия, микрообъектов и иных материальных объектов в процессуальных документах.

Для сотрудников органов дознания, следственных и экспертно-криминалистических подразделений, работников прокуратуры, слушателей образовательных учреждений МВД Республики Узбекистан, студентов юридических вузов.

Р е ц е н з е н т ы:

А. К. Закурлаев (Главное следственное управление МВД Республики Узбекистан);

Г. Ф. Никишин (Экспертно-криминалистический отдел МВД Республики Узбекистан);
кандидат юридических наук, доцент

А. А. Хамдамов

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Раздел I. Описание человека по признакам внешности.....	5
1.1. Общие правила описания человека по признакам внешности ..	5
1.2. Схема внешности человека по методу словесного портрета.....	6
Описание наиболее характерных признаков человека	6
1.3. Образец описания внешности человека	9
Раздел II. Описание следов и предметов.....	12
2.1. Следы рук	12
Фрагмент протокола осмотра следов рук	13
2.2. Следы ног	13
Фрагмент протокола осмотра следов ног.....	15
2.3. Следы зубов.....	16
Фрагмент протокола осмотра следов зубов человека.....	16
2.4. Следы орудий взлома	17
Фрагмент протокола осмотра следов орудий взлома	18
2.5. Орудия взлома.....	19
Фрагмент протокола осмотра орудия взлома	20
2.6. Замки.....	21
Фрагмент протокола осмотра замка	22
2.7. Пломбы	23
Фрагмент протокола осмотра пломбы	23
2.8. Следы транспортных средств	24
Фрагмент протокола осмотра следов транспортных средств	26
2.9. Следы ног животных	27
Фрагмент протокола осмотра следов копыт лошади	28
2.10. Микрообъекты	29
Фрагмент протокола осмотра объекта-носителя с микрообъектами.....	30
Раздел III. Описание баллистических объектов	32
3.1. Огнестрельное оружие	32
Фрагмент протокола осмотра огнестрельного оружия.....	33
3.2. Стреляная гильза	34
Фрагмент протокола осмотра стреляной гильзы.....	35
3.3. стреляная пуля	36
Фрагмент протокола осмотра стреляной пули	37

3.5. Огнестрельное повреждение	38
Фрагмент протокола осмотра огнестрельного повреждения	39
Раздел IV. Описание объектов взрывологии	40
4.1. Взрывное устройство	40
Фрагмент протокола осмотра взрывного устройства	40
4.2. Предмет, относящийся к взрывологии	41
Фрагмент протокола осмотра предмета	42
4.3. Следы взрыва	43
Фрагмент протокола осмотра следов взрыва.....	43
Раздел V. Описание холодного оружия	45
5.1. Клинковое холодное оружие	45
Фрагмент протокола осмотра клинкового холодного оружия.....	46
5.2. Ударно-раздробляющее (неклинковое) холодное оружие.....	47
Фрагмент протокола осмотра ударно-раздробляющего холодного оружия	48
5.3. Повреждение, образованное холодным оружием.....	49
Фрагмент протокола осмотра предмета с повреждением, образованным холодным оружием.....	50
Раздел VI. Описание документов	52
6.1. Рукописный документ	52
Фрагмент протокола осмотра рукописного документа	53
6.2. Розыскная таблица по рукописному тексту	53
образцы розыскной таблицы по рукописному тексту	54
6.3. Машинописный текст.....	55
Фрагмент протокола осмотра машинописного текста.....	56
6.4. Розыскная таблица по машинописному тексту.....	57
образец розыскной таблицы по машинописному тексту.....	58
6.5. Документы, отпечатанные средствами малой полиграфии	59
Фрагмент протокола осмотра документа, отпечатанного средством малой полиграфии.....	60
6.6. Документ, удостоверяющий личность.....	61
Фрагмент протокола осмотра документа, удостоверяющего личность	62
Раздел VII. Описание следов веществ биологического происхождения.....	64
7.1. Следы крови	64
Фрагмент протокола осмотра следов крови	65
7.2. Следы спермы, мочи и слюны.....	66
Фрагмент протокола осмотра следов спермы	66
Фрагмент протокола осмотра следов слюны.....	67
7.3. Волосы	68

ВВЕДЕНИЕ

Оперативная обстановка на территории Узбекистана в последние годы остается сложной. Много еще совершается тяжких и особо тяжких преступлений, которые на сегодняшний день остаются нераскрытыми. Сложность борьбы с преступностью заключается еще и в том, что повышается профессионализм, организованность и техническая оснащенность преступников.

Не вызывает сомнений тот факт, что результативность осмотра следов и материальных объектов зависит от объективности и полноты их фиксации в соответствии с криминалистическими правилами. Практические работники иногда не знают этих правил или стремятся к упрощению в описании криминалистических объектов. В результате такого недостатка, как неполнота описания криминалистических объектов в процессуальных документах, снижаются возможности их использования в качестве доказательств при раскрытии и расследовании преступлений.

Согласно криминалистическим правилам обнаруженные на месте происшествия и при производстве других следственных действий следы человека, орудия и следы взлома, транспорта, холодное оружие и следы разреза, огнестрельное оружие, боеприпасы со следами выстрела, стреляные пули и гильзы, следы выстрелов, взрывные устройства и их части, микрообъекты, следы животных, а также документы (рукописные, машинописные и отпечатанные средствами малой полиграфии) необходимо подробно описать. Для этого используют специальную терминологию, указывая наименование и назначение объекта, состояние поверхности, местонахождение, размеры, общую и детальную характеристику его частей, индивидуальные признаки, способ фиксации (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка или составлен план), использованные технико-криминалистические средства, средства, методы и приемы фотосъемки (или видеозаписи), способ изъятия и упаковку (во что упакован и какой печатью опечатан).

Необходимо отметить особенности описания признаков внешности человека, которое производится по методу словесного портрета. При описании соблюдается определенная последовательность, исходя из принципов от общего к частному и сверху вниз; общие призна-

ки, анатомические и функциональные признаки, особые, в том числе броские приметы, косвенные признаки (одежда и другие носильные вещи, а также наиболее часто применяемые предметы личного пользования).

Однако, как показывает практика, по некоторым уголовным делам отсутствует свидетельская база, следы человека (рук, ног, зубов, крови и т. д.), орудий взлома, транспорта и другие улики, оставляемые преступниками на месте происшествия. Следователям приходится работать в условиях дефицита доказательственной информации по уголовным делам. При таких обстоятельствах важно получить информацию, носителями которой являются микрообъекты и объекты биологического происхождения (кровь, слюна и т. д.). Микрообъекты, как правило, не видит ни преступник, ни следователь, но они зачастую остаются на месте происшествия, не изымаются специалистами, не используются в доказывании по уголовным делам.

Все это свидетельствует о том, что работа с криминалистическими объектами, их фиксация, изъятие и использование в раскрытии и расследовании преступлений не всегда отвечает предъявляемым требованиям. Одной из главных причин этого является недостаточная подготовка оперативных и следственных работников, экспертов-криминалистов к работе с такими объектами, невысокий уровень их взаимодействия со специалистами при проведении отдельных следственных действий и прежде всего при осмотрах мест происшествий.

Кроме того, на местах отсутствуют не только необходимые технико-криминалистические средства поиска и изъятия доказательств, но и методическая литература по рассматриваемым вопросам, из-за чего практические работники испытывают серьезные затруднения в работе.

Вышеизложенное и предопределило подготовку настоящего пособия, которое содержит рекомендации по описанию криминалистических объектов – человека (по признакам внешности), следов, орудий, оружия, микрообъектов и иных материальных объектов – в процессуальных документах.

Раздел I

ОПИСАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПО ПРИЗНАКАМ ВНЕШНОСТИ

1.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОПИСАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ПРИЗНАКАМ ВНЕШНОСТИ

В процессе расследования преступлений и проведения оперативно-розыскных мероприятий нередко возникает необходимость в отождествлении конкретного человека по признакам внешности.

В криминалистической практике описание признаков внешности производится по методу словесного портрета. С помощью данного метода можно характеризовать одноименные признаки внешности с максимальным единообразием. При этом уменьшается возможность разночтения зафиксированных в описаниях признаков внешности.

При описании надо соблюдать определенную последовательность, исходя из принципов от общего к частному и сверху вниз:

- общие признаки: пол, возраст, национальность, рост, телосложение;

- анатомические признаки: голова и ее отдельные части, остальные части тела;

- функциональные признаки: мимика, походка, жестикуляция и т. д.;

- особые, в том числе бросающиеся приметы: родимые пятна, татуировки, шрамы, отсутствие глаза, руки, ноги, хромота и т. д.;

- косвенные признаки: одежда и другие носильные вещи, а также наиболее часто применяемые предметы личного пользования (трость, очки, украшения и т. д.).

Анатомические признаки описываются в двух положениях: спереди – в фас и сбоку – в профиль, причем в отношении каждого признака отмечается величина, форма, контур, положение, цвет и особенности. В частности, по методу словесного портрета описываются такие элементы внешности, как голова, шея, затылок, лицо в целом, волосы, лоб, брови, глаза, нос, рот, подбородок, ушные раковины, кожа лица, растительность на лице, шея, спина, ноги. Отдельно описывается фигура в целом.

При розыске лиц дополнительную роль играет описание косвенных признаков: одежды, головных уборов, обуви, украшений, бытовых предметов. По возможности описываются их производственные признаки (вид, модель, фасон, размер) и индивидуальные признаки.

Описание признаков внешности должно быть достаточно полным, но без лишней детализации с использованием специальной терминологии. Определяя объем признаков, подлежащих описанию, следует учитывать их назначение.

1.2. СХЕМА ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПО МЕТОДУ СЛОВЕСНОГО ПОРТРЕТА

Описание наиболее характерных признаков человека

Пол – мужской, женский.

Возраст – если нет документов, то определяется на вид в пределах пяти лет: 20–25; 30–35 и т. д.

Национальность – русский, узбек, казах, украинец и т. д. или похож на русского, узбека, казаха, украинца и т. д.

Тип лица – европейский, среднеазиатский, кавказский, монгольский и т. д. (определяется на вид).

Фигура в целом:

- а) *рост* – низкий, средний, высокий;
- б) *телосложение* – слабое, среднее, коренастое, атлетическое;
- в) *упитанность* – худой, худощавый, средней упитанности, полный, тучный.

Голова в целом:

- а) *размер* – малая, средняя, большая;
- б) *череп по размеру* – низкий, средний, высокий;
- в) *форма теменной части* – плоская, куполообразная, яйцевидная;
- г) *затылок по: контуру* – плоский, выпуклый; *положению* – скошенный, вертикальный, выступающий.

Волосы (на голове и лице):

- а) *длина* – короткие, средние, длинные;
- б) *густота* – редкие, средние, густые;
- в) *форма* – прямые, волнистые, кудрявые, курчавые;
- г) *цвет* – белокурые, светло-русые, русые, темно-русые, черные, рыжие, седые, крашенные (в светлый, темный или красный тон);

д) *контур лобной линии роста* – прямой, дугообразный, волнистый, ломаный;

е) *характер прически* – стрижка низкая (высокая); зачес назад, налево, на лоб; пробор посредине, слева, справа и т. д.

ж) *наличие лысин* – общая, лобная, теменная; височные залысины;

з) *наличие на лице бороды, усов, бакенбард* (их формы, размер, особенности).

Лицо в целом:

а) *контур в фас* – овальное, круглое, прямоугольное, треугольное, ромбовидное, квадратное, трапециевидное;

б) *контур в профиль* – выпуклый, прямой, вогнутый;

в) *цвет кожи* – бледное, смуглое, красное.

Лоб:

а) *высота* – высокий, средний, низкий;

б) *ширина* – широкий, средний, узкий;

в) *положение* – скошенный, вертикальный, выступающий.

Брови:

а) *форма* – прямые, дугообразные, извилистые;

б) *длина* – длинные, средние, короткие;

в) *ширина* – широкие, средние, узкие;

г) *положение* – относительно горизонтали и орбит: горизонтальные, скошенные внутрь, скошенные наружу; высокие, низкие; взаиморасположение: сближенные, раздвинутые.

Глаза:

а) *размер* – большие, средние, малые;

б) *положение* – горизонтальные, скошенные внутрь, скошенные наружу;

в) *форма* – овальные, круглые, треугольные, щелевидные;

г) *цвет* – серые, голубые, желтые, карие, черные.

Нос:

а) *размер в целом* – большой, средний, малый;

б) *длина* – длинный, средний, короткий;

в) *ширина* – широкий, средний, узкий;

г) *размер переносицы: глубина* – малая, средняя, большая; *ширина* – узкая, средняя, широкая;

д) *контур спинки* – прямой, вогнутый, выпуклый, извилистый;

е) *форма кончика* – острая, закругленная, тупая;

ж) *положение основания относительно горизонтали* – приподнятое, горизонтальное, опущенное.

Рот:

а) *размер* – большой, средний, малый;

б) *положение углов относительно горизонтали* – опущенные, горизонтальные, приподнятые.

Губы:

а) *толщина* – толстые, средние, тонкие;

б) *положение (относительно друг друга)* – выступание нижней или верхней губы, равномерное выступание обеих губ, втянутые.

Подбородок:

а) *высота* – высокий, средний, низкий;

б) *ширина* – широкий, средний, узкий;

в) *форма* – прямоугольный, треугольный, закругленный;

г) *положение относительно вертикали* – скошенный, вертикальный, выступающий.

Ухо (ушная раковина):

а) *размер в целом* – большое, среднее, малое;

б) *форма* – круглое, овальное, треугольное, прямоугольное;

в) *положение относительно вертикали* – вертикальное, скошенное назад, наклоненное вперед;

г) *оттопыренность (прилегание)* – общая оттопыренность, нижняя или верхняя оттопыренность, общее прилегание.

Мочка уха:

а) *размер* – большая, средняя, малая;

б) *контур* – закругленная, прямоугольная, овальная, треугольная;

в) *крепление* – слитная, раздельная, среднеслитная.

Шея:

а) *длина* – длинная, средняя, короткая;

б) *толщина* – толстая, средняя, тонкая.

Плечи:

а) *размер (ширина)* – широкие, средние, узкие;

б) *положение относительно горизонтали* – горизонтальные, опущенные, приподнятые.

Грудь:

а) *размер (ширина)* – узкая, средняя, широкая;

б) *форма* – вогнутая, плоская, выпуклая;

в) *положение* – впалая, выступающая.

Спина:

- а) *размер (ширина)* – узкая, средняя, широкая;
- б) *положение* – вогнутая, прямая, выпуклая (сутулая).

Руки:

- а) *длина* – длинные, средние, короткие;
- б) *толщина* – толстые, средние, тонкие.

Ноги:

- а) *длина* – длинные, средние, короткие;
- б) *толщина* – толстые, средние, тонкие;
- в) *форма* – прямые, «О»-образные, «Х»-образные.

Функциональные признаки:

Походка – медленная, быстрая, легкая, тяжелая, шатающаяся, вразвалку, подпрыгивающая, вихляющая, семенящая.

Жестикуляция – указательная, изобразительная, оживленная, сдержанная и т. д.

Осанка – прямая, сутулая, сторбленная.

Мимика – маловыразительная, развитая.

Голос:

- а) *тембр* – бас, баритон, тенор, альт, дискант, сопрано;
- б) *сила* – сильный, средний, слабый;
- в) *чистота* – чистый, хриплый, глухой, сиплый.

Речь – медленная, быстрая, спокойная, возбужденная, отрывистая.

Манеры (привычки) – переступать с ноги на ногу, держать руки в карманах, потирать руки и т. д.

Особые, в том числе броские, приметы – их месторасположение, направление, степень выраженности, форма, размеры, цвет и т. д.

Особые приметы – укороченность рук, ног, сросшиеся брови, сросшиеся пальцы, следы оспы, косоглазие, искривление позвоночника, родимые пятна, татуировки, рубцы, кадык, хромота, ярко выраженные дефекты речи и т. д.

Броские приметы – большие родимые пятна, отсутствие глаза, руки, ноги, наличие горба, резко выраженная асимметрия частей тела и т. д.

Косвенные признаки – во что обут, одет, какие вещи при нем и т. д.

1.3. ОБРАЗЕЦ ОПИСАНИЯ ВНЕШНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

Пол – мужской, возраст – 25–30 лет, **национальность** – похож на русского, **тип лица** – европейский, **фигура в целом** – среднего роста, коренастого телосложения, средней упитанности.

Голова в целом: по размеру – малая, череп по размеру – низкий, форма теменной части – яйцевидная; затылок по контуру – плоский, по положению вертикальный; волосы: по длине – длинные, по густоте – редкие, по форме – прямые, по цвету – темно-русые, контур лобной линии роста – прямой, характер прически – стрижка высокая, зачес назад, над губой небольшие усы.

Лицо в целом: по контуру в фас – овальное, по контуру в профиль – прямое, по цвету кожи – бледное.

Лоб: по высоте – средний, по ширине – узкий, по положению – вертикальный.

Брови: по длине короткие, по ширине – средние, по форме дугообразные, по положению – скошенные внутрь, сближенные.

Глаза: по размеру – большие, по цвету – серые, по форме – овальные, по положению – горизонтальные.

Нос: по размеру – средний, по длине – длинный, по ширине – средний, переносица – малая, по контуру спинки – прямой, по форме кончика – острый, по положению основания – приподнятый.

Рот: по размеру – большой, положение углов рта – опущенное.

Губы: по толщине – тонкие, по положению – выступание нижней губы.

Подбородок: по высоте – низкий, по ширине – узкий, по форме – закругленный, по положению – скошенный.

Ухо: по размеру в целом – большое, по форме – круглое, по положению – вертикальное, по оттопыренности – общее прилегание, мочка уха: по размеру – большая, по контуру – закругленная, по креплению – слитная.

Шея: по длине – длинная, по толщине – тонкая.

Плечи: по ширине – широкие, по положению – опущенные.

Грудь: по ширине – средняя, по форме – плоская, по положению – впалая.

Спина: по ширине – средняя, по положению – выпуклая (сутулая).

Руки: по длине – длинные, по толщине – тонкие.

Ноги: по длине – длинные, по толщине – тонкие, по форме – прямые.

Функциональные признаки: *походка* – медленная, *осанка* – сутулая, *жестикация* – оживленная, *мимика* – развитая, *голос* – по тембру – тенор, по силе – сильный, по чистоте – хриплый.

Речь: медленная.

Манера – держит руки в карманах брюк.

Особые приметы: на тыльной стороне ладони правой руки татуировка (орел).

Броские приметы: на правой щеке черное родимое пятно круглой формы, диаметром 2 мм.

Одежда: черный шерстяной спортивного покроя костюм, белая хлопчатобумажная сорочка с отложным воротником.

Обут: черные полуботинки с широким носком 41 размера и т. д.

Раздел II ОПИСАНИЕ СЛЕДОВ И ПРЕДМЕТОВ

2.1. СЛЕДЫ РУК

При описании следов рук в протоколе осмотра нужно указать:

- на каком предмете обнаружен след (наименование и назначение предмета);
- состояние поверхности предмета (сухая, влажная, чистая, запыленная, загрязненная и т. д.);
- местонахождение предмета;
- способ и средства выявления следа;
- расположение следа (расстояние от двух неподвижных ориентиров);
- вид следа (объемный, поверхностный, слабовидимый, окрашенный и т. д.);
- форму следа (овальный, прямоугольный и т. д.)
- тип отпечатавшегося папиллярного узора: дуговой, петлевой, завитковый;
- вид и разновидность узора;
- размер следа (максимальная длина, максимальная ширина или максимальный и минимальный диаметр);
- способ выявления следов;
- способ фиксации (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка или составлен план);
- если группа следов, то их количество и взаимное расположение;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы обнаружения, измерения и фиксации следов;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ изъятия (изъят с предметом, изъят с частью предмета, перекопирован на пленку, вид и цвет пленки, изготовлен слепок, материал слепка и т. д.);
- упаковку следа или предмета со следом (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра следов рук

«... На поверхности чистого и сухого стекла прямоугольной формы максимальной длиной 24,5 см, максимальной шириной 15 см, толщиной 3 мм, находившемся в центре подоконника, обнаружен поверхностный слабовидимый след пальца руки. След расположен на расстоянии 10 см от края, составляющего максимальную длину осколка и 70 мм от края, составляющего максимальную ширину осколка. След овальной формы.

Размеры следа: максимальная длина – 14 мм, максимальная ширина – 12 мм. Папиллярные линии и особенности строения узора в следе отобразились четко. Узор относится к типу петлевых, к виду простых, ножки петель обращены влево. При осмотре следа использовалась 2-кратная лупа и линейка. След сфотографирован по правилам детальной масштабной съемки аппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» с использованием удлинительных колец, источником света служила фотовспышка «Луч-70». Фотографирование производилось на негативную пленку чувствительностью – 64 единицы ГОСТа при диафрагмах «5,6», «8», «11», выдержкой 1/30 сек. Затем след выявлен порошком алюминия при помощи дактилоскопической кисточки, вновь сфотографирован в условиях, указанных выше и откопирован на темную дактилоскопическую пленку. Пленка упакована в конверт, который опечатан оттиском круглой печати с текстом по центру – «12», а по кругу – «следственный отдел РУВД Юнусабадского хокимията». На конверте сделана надпись: «Дактилоскопическая пленка со следом, обнаруженным на стекле при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

2.2. СЛЕДЫ НОГ

При описании следов ног в протоколе осмотра следует указать:

- поверхность или предмет, на котором обнаружен след;
- вид следовоспринимающей поверхности (пол – деревянный, окрашенный, каменный, грунт – песчаный, глинистый, сухой, влажный и т. д.)
- количество следов;
- являются ли следы единичными или групповыми;
- взаимное расположение следов и их положение относительно окружающих предметов;

- направление следов (куда обращены, отображение пальцев ног или носка подошвы обуви);
- вид следов (объемные, поверхностные, наслоения, отслоения);
- чем оставлены (обувью, босыми ногами; ногами, одетыми в носки, чулки);
- каким веществом по внешнему виду сформированы поверхностные следы ног (цвет, консистенция и т. д.);
- какие части стоп ног или подошвы обуви отобразились в следах;
- размеры следов – общую длину, ширину и длину их частей;
- глубина объемных следов;
- элементы дорожки следов – длину, ширину и угол шага отдельно для левой и правой ноги, а также линию ходьбы (в случаях, если следы образуют дорожку);
- формы отпечатка:
 - а) носка (острый, прямоугольный, удлинённый, закругленный, узкий, широкий и т. д.)
 - б) заднего края подметки (прямой, скошенный, вогнутый, фигурный и т. д.);
 - в) переднего края каблука (прямой, вогнутый, выпуклый, фигурный и т. д.);
 - г) самого каблука (круглый, овальный, четырехугольный и т. д.);
- какие рисунки, детали и другие признаки внешнего строения подошв обуви, носок или чулок отобразились в обнаруженных следах;
- какие особенности внешнего строения стоп босых ног отобразились в обнаруженных следах, отобразились ли папиллярные линии и какие узоры они образуют;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы обнаружения, измерения, фиксации следов ног (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ изъятия следов ног (перекопирован на пленку, изготовлен слепок, материал слепка и т. д.);
- упаковка следа или предмета со следом (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра следов ног

«... На влажном глинистом грунте под окном во дворе дома № 23 по улице Лахути обнаружен один объемный след обуви левой ноги. След отпечатком носка обращен в сторону склада, отображением каблука – в сторону ворот. В следе отобразилась вся подошва обуви. Размеры следа: общая длина – 30 см, длина отпечатка подметки – 15 см, ширина отпечатка подметки – 16 см, ширина отпечатка промежуточной части 5,5 см, длина отпечатка каблука 7,5 см, ширина его – 6 см, глубина в области носка – 3 см, каблука – 4 см, промежуточной части – 2 см.

Отпечаток носка острый, отпечаток заднего края подметки скошенный, переднего края каблука – вогнутый. Вдоль границы следа подметки имеется возвышение круглой формы диаметром 2 см. Расстояние от него до внутреннего края – 3 см, до заднего края подметки – 5,5 см. В подметочной части следа наблюдается отображение рисунка в виде 23 отдельных кружков диаметром 12 мм. По краям каблука имеются углубления, расположенные симметрично. В 3 см от отображения переднего среза каблука на каблука части расположен ромб, в котором зеркально читаются буквы «КИП». При осмотре использовались линейка, рулетка и транспортир.

Обнаруженный след сфотографирован по правилам узловой и детальной масштабной съемки при естественном освещении. Съемка производилась аппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на пленку чувствительностью – 64 единицы ГОСТа с выдержкой 1/30 сек. при диафрагмах «8», «11», «16». Составлен схематический план.

После фотографирования со следа изготовлен гипсовый слепок. Слепок завернут в белую бумагу и упакован в фанерный ящик. Ящик перевязан шпагатом и опечатан. В оттиске печати читается текст: « в центре – № 19», а по кругу – «следственный отдел ГУВД Бухарского областного хокимията». На крышке ящика сделана надпись: «Гипсовый слепок с объемного следа обуви на левую ногу, обнаруженного при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

Если следы ног образуют дорожку, то измерение элементов дорожки следов производится после фотографирования, а в протоколе производится об этом запись:

«... Элементы дорожки следов следующие:

- 1) длина шага левой ноги – 72 см (71, 72, 73 см);
- 2) длина шага правой ноги – 75 см (74, 75, 76 см);
- 3) ширина шага (ширина постановки ног – 20 см (19, 20, 21 см);
- 4) угол шага (разворота стопы) левой ноги – положительный 17–19°;
- 5) угол шага (разворота стопы) правой ноги – положительный 20–24°;
- б) линия ходьбы – прямая».

2.3. СЛЕДЫ ЗУБОВ

При описании следов зубов человека в протоколе осмотра нужно указать:

- вид объекта или поверхности, на которых обнаружены следы (кусочек масла, сыра, яблока; пломба, сигарета и т. д.);
- количество следов;
- место расположения следов (где именно они находятся);
- взаиморасположение следов;
- вид следов:
 - а) динамические – следы откуса или статические – надкуса;
 - б) поверхностные, объемные;
- размеры следов (длина, ширина, глубина);
- наличие особенностей в следах;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
 - средства, методы и приемы фотосъемки;
 - способ фиксации (сфотографированы, сделана схематическая зарисовка, изготовлены слепки с помощью гипса или паст «К», «СКТН» и т. д.);
- способ изъятия (изъят объект, на котором обнаружены следы или часть его, изъяты участки кожи трупа со следами и т. д.);
- упаковку следов (во что упакованы и какой печатью опечатаны).

Фрагмент протокола осмотра следов зубов человека

«... На прилавке магазина № 35, расположенного на улице Муки-ми г. Ташкента, на расстоянии 20 см от переднего края и 15 см от весов обнаружен кусочек сыра прямоугольной формы размером 10x5 см, толщиной – 15 мм. На краю кусочка сыра отчетливо отобразились сле-

ды откуса зубов: четырех резцов и двух клыков, следы центральных резцов имеют ширину до 7 мм, боковых – 5 мм. Ширина следов от клыков – 6 мм. Следы центральных резцов находятся на расстоянии 5 мм друг от друга. Расстояние между следами от клыков – 50 мм. След от правого клыка на 2 мм выступает вперед по сравнению с рядом расположенным следом от бокового резца. В трассе следов зубов при косопадающем освещении просматриваются мелкие параллельно расположенные бороздки и валики. При осмотре использовались 2-кратная лупа и линейка.

Кусок сыра и следы зубов на нем сфотографированы с применением масштабной линейки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа с выдержкой 1/30 сек., при диафрагмах «8», «11» и «16». При съемке использовались удлинительные кольца. При фотографировании трассы следов зубов высвечивались косопадающими лучами переносного источника света.

Кусок сыра изъят, завернут в чистую бумагу и помещен в коробку из-под конфет «Солнечный Узбекистан». Коробка завернута в белую бумагу, обвязана шпагатом и опечатана. В оттиске печати текст: в центре – № 19, по кругу – «следственный отдел РУВД Мирабадского хокимията». На коробке сделана надпись: «Кусок сыра со следами зубов, изъятый при осмотре места происшествия...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

2.4 СЛЕДЫ ОРУДИЙ ВЗЛОМА

При описании следов орудий взлома в протоколе осмотра нужно указать:

- название объекта (вид преграды, на которой обнаружены следы – стена, потолок, дверь, окно и т.п.);
- наименование материала объекта, на котором обнаружены следы (доски, бревна, кирпич, железо и т.п.);
- поверхность преграды (полированная, обитая железом, окрашенная (в какой цвет), неокрашенная и т. д.);
- вид обнаруженных следов (объемные, поверхностные, наслоения, отслоения, след удара, нажима, распила, разреза, трения, скольжения, сверления и т. д.);
- наименование частей объектов, где обнаружены следы (обвязка двери, филенка двери, двери сейфа и т. д.);

- количество следов;
- если несколько следов, то их взаимное расположение;
- форму следов (в сравнении с геометрическими фигурами – круглая, треугольная, квадратная, ромбовидная, трапециевидная, овальная и т. д.);
- размеры следов: длина, ширина, наибольшая и наименьшая глубина (если след объемный);
- характерные особенности следа – индивидуальные признаки орудия, отобразившиеся в следе в виде выпуклостей, углублений, исчерченности, полос – их форму, размеры, расположение и т. д.;
- наличие в следах посторонних частиц (краски, ржавчины и т. д.);
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации следа (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ изъятия (изъят с предметом, изъят с частью предмета, снят слепок и т.п.);
- упаковку следа (во что упакован и какой печатью опечатан).

Фрагмент протокола осмотра следов орудий взлома

«... На деревянной неокрашенной створке двери склада снаружи расположены два объемных статических следа орудия взлома прямоугольной формы. Размеры первого следа: длина – 40 мм, ширина – 28 мм. Наибольшая глубина следа около верхней и короткой стороны следа – 15 мм, наибольшая – у противоположной стороны следа – 1 мм. Расстояние от центра следа до верхнего края двери – 76 см, до смежного края двери со стороны пробоя – 24 см, до пробоя – 38 см. Второй след расположен на 6 см ниже первого. Размеры второго следа: длина – 3,2 см, ширина – 2,8 см, глубина на всем протяжении 1 см; расстояние от центра следа до верхнего края двери 84 см; до смежного края двери со стороны пробоя – 43 см.

В верхнем правом углу каждого следа наблюдается четко выраженная выпуклость овальной формы размером 8x4 мм, которая расположена параллельно длинной стороне следа. Расстояние от указанной выпуклости до длинной стороны следа – 3 мм, до короткой сто-

роны – 2 мм. При осмотре использовались 2-кратная лупа, линейка, рулетка и штангенциркуль.

Следы на двери сфотографированы по правилам узловой и детальной масштабной съемки. При узловой съемке в кадр снимка включены два следа. Узловая фотосъемка производилась при дневном солнечном освещении на фотопленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44», с выдержкой 1/30 сек., при диафрагмах «8», «11» и «16». Масштабное детальное фотографирование следов производилось по отдельности этим же фотоаппаратом на ту же пленку, но с применением удлинительных колец. Для дополнительного высвечивания мелких рельефных деталей в следах использовался отраженный солнечный свет. После фотографирования с обоих объемных следов изготовлены пластилиновые слепки. Слепки упакованы в картонную коробку. Коробка перевязана шпагатом и опечатана. В оттиске печати читается текст: в центре – «№19», по кругу – «следственный отдел ГУВД Сурхандарьинского областного хокимията».

На крышке коробки сделана надпись: «Пластилиновые слепки с объемных следов орудия взлома, обнаруженные на створке двери склада при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых. Составлен схематический план.

2.5. ОРУДИЯ ВЗЛОМА

При описании орудий взлома и инструментов в протоколе осмотра надо указать:

- наименование орудия;
- место его обнаружения;
- месторасположение (до двух неподвижных ориентиров);
- размеры (общая длина; длина, ширина и толщина его частей);
- название материала и цвет, из которого изготовлены части орудия;
- обнаружены ли на поверхности следы рук, опилок (древесных или металлических) и других веществ;
- наличие дефектов, повреждений;
- маркировочные и иного происхождения обозначения на орудии;
- следы кустарной или самодельной обработки;
- индивидуальные признаки орудия;

- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографировано, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ упаковки орудия (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра орудия взлома

«... На лестничной площадке слева в углу на расстоянии 1 м от входной двери квартиры №28 по ул. Навои д. №2 и 2 м до входной двери в квартиру №29 лежит стамеска длиной 25 см. Стамеска состоит из лопасти, шейки и ручки. Ручка ее деревянная, цилиндрической формы, длиной 10 см, толщиной (диаметром) в средней части 2 см. Кольцо-наконечник и бурт ручки изготовлены из металла светлого серого цвета. Лопасть и шейка стамески изготовлены из металла серого цвета, имеют прямоугольное сечение. У лопасти выделены фаска и лезвие. Размеры лопасти: длина – 12 см; ширина – 2,5 см; толщина – 4 мм. С одной стороны на ней имеется отпечаток штампа в виде букв «ППЗ», заключенных в овал. Лезвие стамески остро отточено. На участке лопасти стамески вдоль режущей кромки лезвия и до фаски обнаружены прилипшие части вещества светло-голубого цвета, похожего на краску. Шейки стамески длиной 30 мм, толщиной 5 мм. На поверхности стамески следов рук не обнаружено. При осмотре использовались 2-кратная лупа, линейка, штангенциркуль и рулетка.

Стамеска сфотографирована по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки. Фотографирование производилось на фотопленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44», с выдержкой 1/30 сек., при диафрагмах «8», «11» и «16». При съемке использовались удлинительные кольца. Освещение искусственное при помощи лампы-вспышки. После фотографирования стамеска упакована в картонную коробку, которая перевязана шпагатом и опечатана. В отпечатке печати текст: в центре – «№19», по кругу – «следственный отдел ГУВД Ташкентского городского хокимията».

На крышке коробки сделана надпись: «Стамеска, обнаруженная на лестничной площадке при осмотре места происшествия ...». Дата,

адрес, подписи следователя и понятых. Составлен схематический план.

2.6. ЗАМКИ

При описании замков в протоколе осмотра необходимо указать:

– местонахождение замка (навешен на пробой, укреплен в двери, лежит на полу, земле, крыльце и т. д.);

– в случаях обнаружения замка не в месте его крепления, измерить расстояние от него до двух постоянных ближайших ориентиров;

– вид замка:

а) по способу крепления (навесной, накладной, врезной);

б) по устройству запирающего механизма (цилиндровый, пружинный, шайбовый, с шифратором и т. д.)

– форму замка (квадратная, прямоугольная, полуовальная и т.п.);

– размеры замка:

а) длину короба, если навесной, то общая длина измеряется вместе с дужкой;

б) ширину (учитывается максимальная ширина, если круглый, то измеряется диаметр);

в) толщину (измеряется толщина короба замка, а у навесного – и толщина дужки);

– цвет металла замка и его деталей;

– цвет краски, если поверхность замка окрашена;

– имеющиеся на замке заводские маркировки (наименование города, завода, фирмы, артели, год выпуска, номер серии) и иные обозначения: знаки владельца, оттиски каких-либо клейм и т. д.;

– наличие, состояние и размеры контрольных вкладышей, тексты записей на них, положение дополнительной крышки (закрыта, открыта) в навесных замках;

– положение дужки навесного замка (откинута, в запертом положении, вне окошка короба);

– состояние наружных частей (повреждение короба, дужки);

– обнаружены ли на поверхности замка следы рук;

– наличие на замке посторонних частиц: краски, ржавчины, металла;

– форму, размеры и расположение следов орудий взлома на замке;

- имеют ли следы орудий взлома блеск (что указывает на недавнее время их оставления);
- положение и состояние ригеля (выдвинут из короба – измерить выступающую часть ригеля; утоплен в короб; погнут; поломан);
- состояние связанных с замком запорных приспособлений (пробоев, накладок, цепей, петель, скоб);
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
 - средства, методы и приемы фотосъемки;
 - способ фиксации замка (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
 - способ изъятия замка (изъят замок и ключ к нему);
 - упаковка замка (во что упакован и какой печатью опечатан);

Фрагмент протокола осмотра замка

«... На земле на расстоянии 30 см от входной двери склада и 3 м 24 см от правого угла помещения склада лежит навесной замок. Замок полуовальной формы, его размеры: длина – 12 см, ширина – 8 см, толщина – 2,5 см. Замок изготовлен из металла черного цвета, местами на его поверхности сохранились частицы краски зеленого цвета. На прямоугольной планке из металла белого цвета, расположенной на лицевой стороне короба замка, выштампован текст: «г. Чирчик, 1990 г».

Дужка замка откинута. Вокруг ключевой скважины на участке размером 3×2 см расположено множество царапин линейной формы со свежим металлическим блеском. Ригель утоплен в короб замка. Петли для навешивания замка на створке двери и дверной раме повреждений не имеют.

При осмотре замка использовались 2-кратная лупа, линейка, штангенциркуль и рулетка. При осмотре на месте происшествия замок сфотографирован по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки с использованием удлинительных колец. Фотографирование производилось при дневном солнечном освещении на фотопленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44», с выдержкой 1/30 сек., при диафрагмах «8», «11» и «16».

Вместе с замком изъят ключ к нему. Замок и ключ упакованы в картонную коробку, которая перевязана шпагатом и опечатана. В от-

тиске печати текст: «по центру – «№19», по кругу – «следственное управление ГУВД Самаркандского областного хокимията».

На крышке коробки сделана надпись: «Навесной замок и ключ к нему, изъятые при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых. Составлен схематический план.

2.7. ПЛОМБЫ

При описании пломб в протоколе осмотра нужно указать:

- где навешена пломба;
- вид материала пломбы (свинец, пластмасса);
- размеры пломбы;
- текст оттиска на пломбе;
- вид соединительного материала (бечевка, проволока);
- на чем подвешена бечевка, проволока (на ручке двери, петле, коробе и т. д.);
- состояние бечевки, проволоки (натянута, провисает);
- длину бечевки, проволоки от места подвески до пломбы;
- наличие признаков, характерных для нарушения целостности пломбы (царапины, насечки, соскобы, наличие узла на бечевке в месте соединения с пломбой и т.п.);
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации замка (сфотографировано, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ изъятия;
- упаковку пломбы (во что упакована и какой печатью опечатана).

Фрагмент протокола осмотра пломбы

«... Контейнер № 33474, металлический, находится на погрузочно-разгрузочной площадке станции Ташкент-Товарная. Нарушений стенок контейнера не обнаружено. На запорном устройстве двери навешена пломба из металла серого цвета, исключающая возможность поворота ручки вверх без повреждения проволоки. Проволока, крученая из двух ниток, диаметром 0,5 мм каждая. На один сантиметр ее длины приходится 3–4 витка. Два свободных конца длиной 5–7 см скручены. Видимых нарушений проволоки не обнаружено. Пломба

круглая, диаметром 17 мм, имеет рельефные оттиски с текстом: на одной стороне «Хаваст-1», на другой – «А-246»; которые выражены отчетливо. С одной стороны пломбы наблюдается линейная выпуклость поверхности, расположенная параллельно направлению каналов отверстий. Одно из отверстий расширено, по его краям наблюдаются соскобы металла и заусенцы. При осмотре использовались 2-кратная лупа, штангенциркуль и линейка.

Пломба сфотографирована по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки с использованием удлинительных колец. Фотографирование производилось при дневном солнечном освещении на фотопленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44», с выдержкой 1/30 сек., при диафрагмах «8», «11» и «16».

После фотографирования пломба была снята с предварительным разрезанием проволоки на расстоянии 10 мм от отверстия. Пломба завернута в лист белой бумаги и упакована в картонную коробку, которая перевязана шпагатом и опечатана. В оттиске печати текст: «по центру – «№19», по кругу – «следственное управление ГУВД Ташкентского городского хокимията».

На крышке сделана запись: «Пломба, изъятая при осмотре с контейнера № 33474 ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых. Составлен схематический план.

2.8. СЛЕДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

При описании следов транспортных средств в протоколе осмотра следует указать:

– место обнаружения следов (проезжая часть дороги, обочина, поле и т. д.);

– вид грунта или дорожного покрытия (глинистый, песчаный, с травяным покрытием, асфальт, бетон, гудрон, щебень, утрамбованный шлак, брусчатка, кирпичная мостовая и т. д.) или поверхности (дерево, бумага, ткань, металл и т. д.), на которых обнаружены следы транспортных средств;

– состояние дорожного покрытия (сухое, запыленное, слегка смоченное, загрязненное, укатанный снег, гололед и т. д.);

– рельеф дороги (горизонтальное расположение, уклон или подъем в градусах, наличие выбоин и ям, состояние обочин и кюветов и т. д.);

- повороты дороги (указывается радиус в метрах);
- участки места происшествия и объекты, на которых обнаружены следы транспортных средств, с точным описанием их местонахождения и особенностей;
 - признаки, свидетельствующие о направлении движения;
 - вид следов (объемные, поверхностные, наслоения, отслоения и т. д.);
 - количество следов и их взаимное расположение;
 - место расположения следов – на участке прямолинейного движения, на повороте;
 - направление следов в обе стороны от места происшествия;
 - соотношение следов передних и задних колес (перекрываются полностью или часть следов передних колес сохранились в виде полосы – указать какой длины);
 - размеры следов:
 - а) особую протяженность следов;
 - б) ширину каждого следа;
 - в) максимальную глубину объемных следов по отношению к поверхности дороги;
 - г) ширину колеи;
 - д) базу транспортного средства;
 - е) длину тормозного пути;
 - ж) длину следа одного оборота колеса (длину окружности);
 - строение рисунка протектора (состоящий из ромбиков, шашек, извилистых линий и т. д.);
 - размеры деталей рисунка;
 - форму, размеры, расположение отпечатков особенностей поверхности колеса или шины (трещин, выбоин, заплат, следов вулканизации и т. д.);
 - использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
 - средства, методы и приемы фотосъемки;
 - способ фиксации (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
 - способ изъятия (изготовлен слепок, изъят с предметом, перекопирован и т. д.);
 - упаковку следов (во что упакованы и какой печатью опечатаны).

Фрагмент протокола осмотра следов транспортных средств

«... На левой обочине Бектемирского шоссе г. Ташкента, ведущего в сторону города Ангрена, напротив фирменного магазина «Азиз», обнаружены следы автотранспорта. Следы расположены на глинистой обочине, на протяжении 25 м, а на самом асфальтированном шоссе сливаются с множеством следов других транспортных средств.

В следах не удалось установить признаков, указывающих на направление движения транспорта. Обнаруженные следы относятся к объемным и образовались на увлажненном грунте. На прямой дороге следы состоят из двух полос, а на поворотах к проезжей части шоссе каждая из полос разделяется на две, образуя четыре полосы. В следах отобразился рельефный рисунок протектора в виде ромбиков размером 3×3 см, одинаковый на всех колесах. Ширина каждого следа, измеренная в нескольких участках следовой дорожки, составляет 14,5 см, наибольшая глубина объемных следов – 9 см. Ширина колеи транспортного средства одинакова для передних и задних колес и равна 14,4 см.

При детальном осмотре следов на прямолинейном участке, расположенном ближе к асфальтовому покрытию, обнаружена постоянно повторяющаяся особенность в виде выпуклостей линейной формы длиной 6 см, шириной 2 см. Указанная особенность повторяется в следах левого заднего колеса через равные промежутки в 24 см и расположена в 2 см от средней линии следа к наружной стороне следов параллельно ей. При осмотре использовались линейка и рулетка.

Расположение следов, их размеры, рисунок протектора, особенности следа отображены в схематическом плане, прилагаемом к протоколу осмотра. Участок местности со следами транспортного средства сфотографирован с двух сторон. Участок следа протектора шины с детальной особенностью сфотографирован по правилам масштабной съемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» способом линейном панорамы на негативную пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа с выдержкой 1/30 сек., при диафрагмах «8», «11» и «16». При съемке использовалось естественное освещение.

После фотографирования с указанного участка следа, где наблюдается особенность, изготовлен гипсовый слепок размером 32x18 см.

Слепок завернут в лист белой бумаги и упакован в фанерный ящик, перевязан шпагатом и опечатан. В оттиске печати текст: «№19» – в центре, «следственное управление ГУВД Ташкентского городского хокимията» – по кругу.

На крышке сделана надпись: «Гипсовый слепок с объемного следа шины левого заднего колеса транспортного средства, обнаруженного при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

2.9. СЛЕДЫ НОГ ЖИВОТНЫХ

Следы ног животных – копыт или лап, а также следы подков встречаются при осмотрах мест происшествия, особенно в сельской местности. Остановимся на следах копыт и подков лошади.

При описании их в протоколе осмотра следует указать:

- место обнаружения следов;
- вид грунта или дорожного покрытия (земля, песок, асфальт, и т. д.);
- состояние дорожного покрытия (на мягком грунте наряду с полным оттиском подковы может отобразиться вся подошва копыта. На твердом грунте отпечатываются лишь выступающие части подковы – шины);
- на каком протяжении следы осмотрены и где они заканчиваются или потеряны;
- какие следы принадлежат копытам передних ног (след более плоский и округлый) и задних ног (вытянут по продольной оси);
- соотношение следов передних и задних ног;
- вид следов (объемные, поверхностные);
- количество следов и их взаимное расположение;
- направление следов;
- образуют ли следы дорожку (по ней можно судить о постановке ног и копыт животного, скорости движения лошади: шаг, рысь или галоп);
- форму следов копыт или подков;
- длину следа копыта или подковы;
- ширину следа в наиболее широкой части:
 - а) в следах копыт:
 - длину отображения стрелки;
 - углы (пяточные и образованные стрелкой);

– расстояние между изображениями дефектов роговой стенки или роговой подошвы (трещины, надломы, искривления и наросты роговой стенки), а также дефекты строения ее заворотной части;

б) в следах подков:

– ширину ветвей;

– размер и форму шипов;

– расстояние между шипами;

– гвоздевые дорожки (отверстия для гвоздей и их форма, расстояние между гвоздями и их количество);

– расстояние между дефектами на ветвях, шипах и других местах подковы;

– взаимное расположение особенностей в следах четырех ног;

– использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;

– средства, методы и приемы фотосъемки;

– способы фиксации (сфотографированы, сделана схематическая зарисовка, составлен план);

– способы изъятия (изготовлен слепок и т. д.);

– упаковку следов (во что упакованы и какой печатью опечатаны).

Фрагмент протокола осмотра следов копыт лошади

«... В трех метрах к северу от стены с проломом здания продовольственного магазина №15 Избасканского района Андижанской области имеется столб линии электропередачи. На мягком увлажненном грунте вокруг столба расположено множество вдавленных следов копыт лошади. В некоторых из этих следов отчетливо видны отпечатки подков. При осмотре дорожки следов, ведущей к магазину, установлено, что следы с отображением подков оставлены передними ногами лошади. В этих следах отобразились шипы, находящиеся на зацепных частях и концах ветвей подков. Отображения зацепных шипов прямоугольной формы размером 7×30 мм. Шипы, расположенные на концах ветвей подков, отобразились в виде буквы «П», расстояние между центрами отображений этих шипов – 11 см, длина отображений подков – 3,5 см. Длина следов копыт задних ног – 13,2 см, наибольшая их ширина – 10,8 см. В следах отобразились: надлом левого пяточного шипа правой подковы переднего копыта; шляпки двух гвоздей левой подковы (по одному на каждой ветви);

дефект (возможно трещина) линейной формы длиной 12 мм роговой стенки правого заднего копыта; изъян (отсутствие части) треугольной формы (длиной 8 мм, максимальной шириной 5 мм) кромки рогового башмака передней части левого копыта. Следы копыт лошади, ведущие в сторону места происшествия, наблюдаются на территории вспаханного поля на протяжении 500 м от асфальтированного шоссе. Следы лошади от места происшествия просмотрены на протяжении 3 км до территории агрофермы «Узбекистан». При осмотре использовались линейка и рулетка. Расположение следов, их размеры и особенности отображены в схематическом плане.

Наиболее четко отобразившиеся следы подков и копыт сфотографированы по правилам масштабной детальной съемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44». При съемке использовались удлинительные кольца при естественном освещении. Фотографирование производилось на негативную пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа с выдержкой 1/30 сек., при диафрагмах «8», «11» и «16». Со следа каждой ноги при помощи раствора гипса изготовлено по одному слепку.

Слепки завернуты отдельно в листы бумаги и упакованы в картонную коробку, которая перевязана шпагатом и опечатана. В оттиске печати текст: «№19» – в центре, «следственное управление ГУВД Андижанского областного хокимията» – по кругу.

На коробке сделана надпись: «Гипсовые слепки со следов копыт, изъятые при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

2.10. МИКРООБЪЕКТЫ

При описании микрообъектов в протоколе осмотра нужно указать:

- место обнаружения объекта-носителя;
- его расположение (относительно ориентиров);
- внешний вид объекта-носителя;
- название и назначение объекта-носителя;
- из какого материала изготовлен;
- цвет и форма объекта-носителя;
- размеры объекта – носителя;
- индивидуальные признаки объекта-носителя;

- локализацию обнаруженных или предполагаемых микрообъектов на объекте-носителе (указать координаты этого места по отношению к фиксированным точкам или линиям);
- приблизительные размеры микрообъектов и их количество;
- предполагаемая форма и цвет микрообъектов;
- технико-криминалистические средства и методы, использованные при осмотре, обнаружении, изъятии и упаковке микрообъектов;
- причины возникновения микрообъектов;
- условия окружающей среды (влажность, температура, состояние погоды и т. д.)
- наличие посторонних загрязнений;
- иные данные, имеющие значения для исследования микрообъектов;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографирован, схематическая зарисовка объекта-носителя);
- способ изъятия микрообъектов или объектов-носителей;
- способ упаковки микрообъекта или объекта-носителя, с указанными имеющимися или предполагаемыми на нем микрообъектами (во что упакован, какой печатью опечатан).

Фрагмент протокола осмотра объекта-носителя с микрообъектами.

«...При осмотре двора дома № 68 по улице Интизор около забора, на земле на расстоянии двух метров от калитки и одного метра от крыльца дома обнаружен ломик из металла серого цвета с гладкой поверхностью. Размеры ломака: – 50 см, диаметр в средней части, имеющей круглое сечение – 2,5 см, ширина плоской рабочей части 3,7 см, длина ее 11 см. Ломик покрыт ржавчиной, слегка увлажнен (поскольку находился на увлажненной земле). При осмотре ломака и его рабочей части с помощью 4-кратной лупы, обнаружен след вещества белого цвета размером примерно 1×0,5 мм, расположенный в 2-х см от торца и примерно в центре по отношению к боковым сторонам ломака.

Ломик сфотографирован по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е», с объективом «Гелиос-44», на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа при диа-

фрагме «5,6» и «8» с выдержкой 1\125 сек. при естественном освещении.

При осмотре использовались лупа, линейка, составлен схематический план. При изъятии ломика во избежание потери микрообъекта, а именно, частицы вещества белого цвета, рабочая часть ломика была упакована в полиэтиленовый пакет, края плотно обвязаны ниткой к ломик. Ломик упакован в лист белой бумаги и помещен в коробку, в которой был зафиксирован. Коробка заклеена, опечатана оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по кругу – «следственное управление ГУВД Ташкентского городского хокимията». На коробке сделана надпись: «Ломик со следом вещества белого цвета, изъятый при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

Раздел III ОПИСАНИЕ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

3.1. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

При описании огнестрельного оружия в протоколе осмотра необходимо указать:

- место, где обнаружено огнестрельное оружие (в помещении, на полу, на земле и т. д.);
- вид оружия (пистолет, револьвер, автомат, винтовка, карабин, охотничье ружье, обрез и т. д.);
- назначение (боевое, охотничье, спортивное);
- способ изготовления – заводское, самодельное (по наличию заводских маркировок, материалу и обработке деталей оружия);
- способ заряжания (шомпольное, казнозарядное);
- устройство канала ствола (нарезное, гладкоствольное или смешанное – гладконарезное);
- число стволов (одноствольное, многоствольное);
- длина ствола – короткоствольное (пистолеты, револьверы, некоторые обрезы); среднествольное (автоматы, некоторые обрезы); длинноствольное (винтовки, карабины, ружья);
- применяемые снаряды (пулевое, дробовое, пульно-дробовое);
- количество зарядов – однозарядное (одноствольные охотничьи ружья, некоторые спортивные малокалиберные винтовки и пистолеты); многозарядные (револьверы, магазинные винтовки, пистолеты, карабины, автоматы, двух-трех и четырехствольные ружья);
- применяемые патроны – оружие бокового, кругового и центрального боя;
- принцип действия основных механизмов (в основном механизм заряжания) – автоматическое, полуавтоматическое, неавтоматическое;
- калибр (диаметр канала ствола, измеряемого по полям в дульной части ствола, – оружие малокалиберное (5,6 мм), среднекалиберное (7,65 и 9 мм) и крупнокалиберное (12, 16, 24 и 32-го калибра); либо наружный и внутренний диаметр ствола у дульного среза);

- система и модель оружия;
- положение окна кожуха затвора (рукоятки затвора) относительно поверхности, на которой лежит оружие;
- направление продольной оси канала ствола;
- наличие или отсутствие на оружии видимых следов, загрязнений и иных наслоений;
- состояние оружия (наличие или отсутствие видимых повреждений);
- положение деталей ударно-спускового механизма (положение курков, кожуха затвора на боевом, предохранительном взводе, на затворной задержке и т. д.);
- маркировочные и иные обозначения на оружии;
- наличие или отсутствие патрона в патроннике, патронов в магазине, барабане (револьвера);
- маркировочные обозначения на патронах;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографировано, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ упаковки оружия и боеприпасов (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра огнестрельного оружия

«... На полу комнаты обнаружен пистолет системы «Макарова» калибра 9 мм № ВА 1217 выпуска 1966 г. Оружие боевое, заводского изготовления, казнозарядное, канал ствола нарезной, одноствольное, короткоствольное, пулевое, многозарядное, автоматическое. Дульный срез пистолета обращен в сторону входной двери, а левая щечка рукоятки – к полу. Расстояние дульного среза пистолета до стены, расположенной справа от входа – 235 см, а от порога двери 168 см. Кожух затвора расположен на расстоянии 62 см от колена правой ноги трупа и 85 см – от ладони его правой руки. Затвор пистолета находится в крайнем переднем положении, курок – в крайнем заднем. На поверхности пистолета, обращенной вверх, видимых следов и повреждений не обнаружено. После фотосъемки положения пистолета на месте происшествия, он был поднят с пола за спусковую скобу и осмотрен в косопадающих лучах искусственного источника света. Ви-

димых следов и выраженных повреждений при этом выявлено не было.

Магазин извлекался из рукоятки и затвор отводился в заднее положение. При этом было установлено, что в патроннике ствола находился патрон калибра 9 мм с ненаколотым капсюлем, в магазине находились 2 патрона калибра 9 мм с ненаколотыми капсюлями. Патроны без видимых повреждений, с маркировочными обозначениями на донышке гильзы в виде чисел «38» и «75».

По окончании осмотра затвор пистолета возвращен в переднее положение, а курок поставлен на предохранительный взвод. При осмотре использовались фонарь, 2-кратная лупа, штангенциркуль, линейка и рулетка.

На месте происшествия произведена узловая и детальная масштабная фотосъемка пистолета и места его обнаружения фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на фотопленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа с разных точек и расстояний, выдержка 1/30 сек., диафрагмы «5,6» и «8» с фотовспышкой. Составлен схематический план.

Пистолет, извлеченный из него магазин и патрон упакованы в разные пакеты, которые помещены – в фанерный ящик. Ящик перевязан шпагатом и опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по окружности – «следственный отдел УВД Хорезмского областного хокимията».

На коробке сделана надпись: «Пистолет системы «Макарова» № ВА 1217, изъятый при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

3.2. СТРЕЛЯНАЯ ГИЛЬЗА

При описании стреляной гильзы в протоколе осмотра надо указать:

- место, где обнаружена гильза;
- месторасположение ее по отношению к ближайшим предметам (ориентирам);
- количество гильз;
- тип, вид гильзы (пистолетная, револьверная, автоматная, винтовочная);
- форму корпуса (цилиндрической, бутылочной, конической формы);

- размеры гильзы: длина корпуса, внутренний и наружный диаметры дульца; доньшка;
- материал гильзы (металлическая, картонная, пластмассовая);
- цвет металла или иного материала гильзы;
- способ крепления гильзы и пули (кернение, обжим, тугая посадка);
- наличие и содержание маркировочных обозначений на доньшке;
- месторасположение, форма и размеры следов от оружия на гильзе (бойка-ударника, патронного упора, отражателя, выбрасывателя и др.)
- следы обработки ручным способом и подгонки гильзы для оружия другого калибра (если имеются);
- характер имеющихся следов на гильзе (с ярким блеском, тусклые, с налетом зеленого цвета);
- состояние гильзы (без видимых повреждений, раздутая, с разрывом дульца);
- обнаружены ли на поверхности гильзы видимые следы пальцев рук, копоти, наслоений, посторонних веществ;
- ощущается ли запах сгоревшего пороха из канала ствола;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографировано, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ упаковки (во что упакована и какой печатью опечатана).

Фрагмент протокола осмотра стреляной гильзы

«... На полу комнаты обнаружена пистолетная гильза цилиндрической формы из металла красного цвета. Гильза расположена на расстоянии 138 см от порога входной двери и 285 см от стены, находящейся справа от входа. Размеры гильзы: длина корпуса – 17,9 мм, наружный диаметр дульца – 10 мм, внутренний диаметр – 9,2 мм. Гильза без видимых повреждений, следов и наслоений на ее поверхности нет. Капсюль наколот, копоть снаружи не выражена, внутри наблюдается копоть и слабый запах сгоревшего пороха. След бойка-ударника правильной полусферической формы диаметром 1,5 мм с ярким металлическим блеском. На боковой поверхности на расстоянии 6 мм от края дульца виден след от окна кожуха затвора в виде

запятой размером 0,5 мм с ярким блеском. На краю фланца доньшка наблюдаются также следы зацепа выбрасывателя в виде продольных трасс с ярким блеском и след отображателя неопределенной формы на доньшке. Способ соединения гильзы с пулей – тугая посадка. На доньшке гильзы имеются знаки заводской маркировки в виде цифр «38», «75». При осмотре использовались 2-кратная лупа, фонарь, линейка, штангенциркуль и рулетка.

Гильза и ее месторасположение сфотографированы по правилам узловой и детальной масштабной съемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» с использованием удлинительных колец и лампы-вспышки на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, выдержка – 1/30 сек., при диафрагмах «5,6» и «8». Составлен схематический план.

Гильза завернута в вату и помещена в коробку из-под спичек. Коробка обернута бумагой, перевязана шпагатом и опечатана оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по окружности – «следственное управление ГУВД Ташкентского областного хокимията».

На упаковке сделана надпись: «Стреляная гильза, обнаруженная при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

3.3. СТРЕЛЯНАЯ ПУЛЯ

При описании стреляной пули в протоколе осмотра нужно указать:

- тип, вид пули (пистолетная, винтовочная и т. д.);
- место, где обнаружена или извлечена пуля;
- месторасположение ее по отношению к ближайшим объектам (ориентирам) и расстояние от них или характер и глубину внедрения пули в объект;
- их локализацию по отношению к ориентирам и количество пуль;
- форму (круглая, цилиндрическая);
- размеры пули (высота, диаметр);
- материал и цвет оболочки;
- конструкцию (безоболочечная, оболочечная, полуоболочечная);
- форму кончика пули (острая, закругленная, плоская);
- наличие деформации (сплющена, фрагментирована, с надорванной оболочкой, вмятина, трещина и т. д.);

- способ крепления пули с гильзой (кернение, обжим, тугая посадка);
- наличие и количество следов полей нарезов канала ствола на оболочке пули, их направление относительно продольной оси;
- индивидуальные признаки: вмятины, царапины и т. д.;
- наличие посторонних наслоений на поверхности пули;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографирована, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ упаковки (во что упакована и какой печатью опечатана).

Фрагмент протокола осмотра стреляной пули

«... Под столом на расстоянии 270 см от стены с повреждением и 350 см от входной двери комнаты, обнаружена пистолетная оболочечная пуля. Оболочка изготовлена из металла красного цвета. Пуля диаметром ведущей части 9 мм, в головной части деформирована. Кончик пули закруглен. Под металлом красного цвета наблюдается металл серого цвета с наслоением порошкообразного вещества белого и серого цвета. Поверхность металла на деформированном участке головной части пули шероховатая, с многочисленными царапинами и следами скольжения с тусклым блеском. Длина деформированной пули – 10,5 мм. На ведущей части наблюдается 4 следа полей нарезов канала ствола шириной по 2,5 мм. Следы полей нарезов направлены слева направо. При осмотре использовались 2-кратная лупа и линейка.

Пуля сфотографирована по правилам детальной масштабной съемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» с использованием удлинительных колец и лампы-вспышки на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, выдержка 1/30 сек., при диафрагмах «5,6» и «8». Составлен схематический план.

Пуля завернута в вату и упакована в коробку из-под спичек. Коробка обернута бумагой и опечатана оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по окружности – «следственный отдел УВД Бухарского городского хокимията».

На упаковке сделана надпись: «Стреляная пуля, обнаруженная при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

3.5. ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ

При описании огнестрельного повреждения в протоколе осмотра нужно указать:

- месторасположение предмета с огнестрельным повреждением относительно двух ориентиров;
- размеры, форму и назначение предмета с повреждением;
- характер поверхности предмета (окрашенная, неокрашенная, обшита тканью, кожей, листовым металлом и т. д.);
- состояние поверхности предмета (чистая, грязная, сухая, мокрая, гладкая, шероховатая и т. д.);
- местонахождение огнестрельного повреждения на предмете относительно двух ориентиров;
- форму, размеры повреждений с одной или обеих сторон предмета;
- количество повреждений;
- характер повреждений, образованных пулей (края ровные, извилистые, изгиб металла, отщепы древесины; лучеобразные трещины, воронкообразные разрушения и т. д.) и направленность этих особенностей;
- наличие вокруг повреждения признаков выстрела с близкого расстояния (отпечаток дульного среза оружия, крестообразный разрыв ткани, минус ткань, отложение копоти, смазки, несгоревших порошков и т. д.);
- признаки направления движения пули в преграде (в какую сторону обращены отщепы древесины, изгиб металла, с какой стороны воронкообразные разрушения и т. д.);
- глубину повреждения;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографировано, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ изъятия (изъято с предметом или его частью);
- способ упаковки (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра огнестрельного повреждения

«... При осмотре снаружи окна квартиры №108, расположенной на первом этаже дома №4 массива Ц-5 со стороны улицы Бабура, в левой створке застекленной рамы обнаружено отверстие круглой формы с неровными краями. Поверхность стекла гладкая, чистая. Отверстие расположено в 18 см от нижней обвязки створки и в 16 см от правой боковой обвязки этой створки.

Повреждение расположено на высоте 210 см от уровня земли. При осмотре этого повреждения окна изнутри помещения установлено, что повреждение расположено на высоте 120 см от пола, от нижней обвязки створки рамы – 20 см и от боковой обвязки – 15 см. На подоконнике и полу комнаты обнаружены мелкие осколки стекла. В оконном стекле от указанного повреждения расходятся во все стороны радиальные трещины длиной до 10 см, а вокруг него равномерно по окружности в диаметре до 5 см находятся мелкие концентрические трещины. Диаметр повреждения снаружи – 9,2 мм, изнутри – 10 мм. Частиц каких-либо веществ не обнаружено. При осмотре использовались 2-кратная лупа и линейка.

Это повреждение сфотографировано по правилам узловой и детальной масштабной съемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» при естественном освещении на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагме «8» и «11» с выдержками 1/60 и 1/125. Составлен схематический план.

Рама с огнестрельным повреждением изъята целиком, затем помещена между листами фанеры, обернута бумагой. Упакована и перевязана шпагатом, концы которого опечатаны оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по окружности – «следственный отдел УВД Ферганского городского хокимията».

На упаковке надпись: «Стекло в оконной раме со сквозным огнестрельным повреждением, изъятое при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

Раздел IV ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТОВ ВЗРЫВОЛОГИИ

4.1. ВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО

При описании взрывного устройства в протоколе осмотра нужно указать:

- место, где обнаружено взрывное устройство (в ящике, сумке, тайнике и т. д.);
- его месторасположение;
- вид взрывного устройства;
- способ его изготовления;
- конструкцию взрывного устройства (формы, размеры, материал оболочки, ее рельеф, окраска);
- составные части взрывного устройства;
- наличие и характер следов и посторонних наслоений на взрывном устройстве (следы рук, вещества и др.);
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографировано, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ упаковки взрывного устройства (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра взрывного устройства

«...При осмотре автомашины «Жигули» с государственным номерным знаком ТШО № 75-57, принадлежащей гражданину Н., под левым передним креслом обнаружен предмет, похожий на гранату. Предмет состоит из корпуса и металлической трубы со скобой и кольцом. Корпус цилиндрической формы высотой 7 см и диаметром 5 см, изготовлен из стального листа, толщиной 1 мм, имеет дно и крышку. К крышке посредством винтовой резьбы крепится металлическая трубка со скобой и кольцом.

На скобе имеется рельефное изображение букв «УзРГИ». Кольцо изготовлено из стальной проволоки диаметром 1,5 мм. Корпус предмета окрашен красителем зеленого цвета. При осмотре использовались 2-кратная лупа, линейка и штангенциркуль. Составлен схематический план.

Предмет сфотографирован по правилам узловой и детальной масштабной съемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» при диафрагме «8» и «11» с выдержкой 1/60 сек. при естественном освещении.

Металлическая трубка со скобой вывернута из корпуса и они по отдельности уложены в коробку с ватой. Коробка перевязана шпагатом и опечатана оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», а по кругу – «следственный отдел ГУВД Чиланзарского хокимията».

На коробке сделана надпись: «Предмет, изъятый при осмотре автомашины ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

4.2. ПРЕДМЕТ, ОТНОСЯЩИЙСЯ К ВЗРЫВОЛОГИИ

При описании предмета, относящегося к взрывологии, в протоколе осмотра нужно указать:

- место, где обнаружен предмет (в помещении, на местности и т. д.);
- упаковку предмета;
- состояние предмета;
- что из себя представляет предмет;
- расположение предмета;
- взаиморасположение предметов (если он не один);
- форму, размеры и цвет предмета;
- характерные особенности;
- наличие или отсутствие видимых следов, загрязнений, иных наслоений или повреждений;
- участие специалиста-взрывотехника;
- какие технико-криминалистические средства использовались;
- способ фиксации (фотосъемка, видеозапись, схематическая зарисовка);
- способ упаковки (во что упакован, содержание надписи на упаковке, какой печатью опечатан).

Фрагмент протокола осмотра предмета

«... Справа от края нижней ступеньки крыльца здания театра им. Алишера Навои на расстоянии 10 м по прямой линии и 5 м от клумбы с кустами роз, расположенной перпендикулярно, обнаружена на земле картонная коробка.

Данная коробка промышленного изготовления, согласно имеющимся на ней надписям, из-под универсального синтетического моющего средства «Лотос». Коробка имеет прямоугольную форму размерами: высота – 19 см, ширина – 14 см, толщина – 3,5 см. Верхняя часть коробки срезана, в результате чего образовалось отверстие прямоугольной формы размером 14×3,5 см.

Внутри коробки находится предмет цилиндрической формы из металла темно-коричневого цвета, длиной 7,5 мм, диаметром 7 мм, похожий на электродетонатор промышленного изготовления. Трещин, царапин, следов коррозии на поверхности не имеет.

В одном торце (боковой части) предмета расположено углубление полусферической формы, в котором просматривается цифра «1» (один) с точкой в правом верхнем углу. Другой торец предмета закрыт пластмассовой круглой пробкой белого цвета. Из пробки выходят два скрученных между собой провода в полимерной изоляции голубого цвета, наружным диаметром 0,8 мм, длиной 5,5 см. Концы проводов изолированы прозрачной липкой лентой размерами 3×4 см.

В процессе осмотра произведена узловая и детальная масштабная фотосъемка места обнаружения коробки и предмета, находящегося в ней фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на фотопленку чувствительностью 130 ед. ГОСТа с разных точек и расстояний, выдержка 1/60 сек., диафрагма «5,6» и «8». Изготовлен схематический план места происшествия.

Объекты осмотра упакованы в лист плотной бумаги, обвязаны шпагатом и опечатаны оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по окружности – «следственный отдел ГУВД Мирабадского района».

На упаковке сделана надпись: «Коробка из-под порошка «Лотос» с электродетонатором, изъятые при осмотре места происшествия...». Дата, адрес, подписи следователя, специалиста, понятых».

4.3. СЛЕДЫ ВЗРЫВА

При описании следов взрыва в протоколе осмотра нужно указать:

- место, где обнаружены следы взрыва;
- характер этих следов;
- объекты со следами взрыва;
- взаиморасположение этих объектов;
- формы и размеры повреждений;
- особенности краев разрушений и их направление;
- измерения положения объектов, расположенных рядом с повреждениями и их состояние;
- наличие посторонних веществ или наслоений как результат взрыва (опаление, оплавление, окопчение, сгорание и т. д.);
- участие специалиста-взрывотехника;
- какие технико-криминалистические средства использовались;
- способ фиксации (фотосъемка, видеозапись, схематическая зарисовка);
- упаковка изъятых объектов (во что упаковано, содержание надписей на упаковке, какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра следов взрыва

«... Во дворе дома № 14 по ул. Акмаля Икрамова на расстоянии 1 м параллельно его фасадной стене обнаружена автомашина марки «Жигули» модели 09 с государственным номером 17-63 ТШБ. Данная автомашина со следами взрыва. Передняя часть автомашины обращена к калитке (входу во двор). На автомашине множество повреждений. Заднее стекло в автомашине отсутствует, видны следы оплавления декоративной обшивки. Боковые стекла дверей отсутствуют. Молдинги на правых передней и задней дверцах отсутствуют. Лобовое стекло растрескано, на нем имеются сквозные пробоины, их направления – изнутри наружу. Капот изогнут наружу и смещен сзади наперед. Фары выбиты, бампер оторван, замок капота в закрытом положении. Наблюдается значительное смещение двигателя и других деталей сзади наперед – от салона к капоту. Декоративные молдинги на левых передней и задней дверцах на месте. В верхней части стены, на краю крыши дома, возле которой стоит автомашина, декоративный козырек из пластика зеленого цвета имеет повреждения в виде отрыва частей, их растрескивание и расщепление. Стыкующиеся с

описанной частью козырька листы шифера на крыше также растресканы. Оконные стекла двух окон в указанной стене отсутствуют.

В салоне автомашины пол на участке между передними сиденьями прорван. Края прорыва рваные, неровные и обращены во внутрь салона. Коробка передач отсутствует. Поврежден декор передней панели, пластик раздроблен, направление деформации снизу вверх. Следов пожара нет. Крыша не повреждена, местами на ней есть следы, похожие на окопчение.

В осмотре участвовал специалист-взрывотехник – сотрудник взрывотехнической лаборатории МВД Республики Узбекистан майор милиции Халилов.

При осмотре использовались фотоаппарат «Зенит-Е», видеокамера «Sony», измерительные и оптические средства. При осмотре произведены фото- и видеосъемки, составлен схематический план. После осмотра изъята описанная автомашина...».

Раздел V ОПИСАНИЕ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

5.1. КЛИНКОВОЕ ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ

При описании клинкового холодного оружия в протоколе осмотра нужно указать:

- место, где обнаружено холодное оружие (в помещении, на земле, на предмете);
- положение по отношению к двум ближайшим ориентирам;
- общую характеристику: наименование оружия, конструкцию, размеры, материалы, из которых изготовлены его части;
- маркировочные обозначения на оружии и иные надписи;
- составные части оружия;
- общую длину оружия;
- способ крепления клинка и рукоятки (всадное или плащатое);
- характеристику клинка: форма, цвет, конструктивные особенности и размеры (длина клинка, ширина у основания и в средней части, толщина клинка);
- количество лезвий (одно, два, три) и размеры (длина лезвия измеряется от пятки до острия по режущей кромке);
- наличие обуха: (прямой, выпуклый, вогнутый)
- наличие скоса обуха (его длина и форма);
- наличие, количество, расположение, формы и размеры (длина и ширина), дол (вытачек);
- форму и размеры в целом (длина рукоятки, ширина ее в средней части, а также наибольшая и наименьшая);
- из каких частей и деталей состоит рукоятка: (нижнее кольцо, ручка, наконечник) их материал, цвет, форма;
- характер поверхности;
- характер отдельных деталей;
- наличие и характеристика ограничителя: форма, материал, размеры (длина, максимальная ширина, толщина), направление концов и т. д.;

- наличие, расположение и характер украшений, орнамента и т. д.;
- отсутствие деталей, поломки, иные дефекты;
- следы кустарной или самодельной обработки;
- индивидуальные признаки оружия;
- наличие и характер следов и посторонних наслоений на оружии (следы рук, вещества, похожего на кровь, землю и др.);
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка, составлен план);
- способ упаковки оружия (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра клинкового холодного оружия

«... На асфальтированном тротуаре по улице Навои с северной стороны на расстоянии 325 см от стены дома №102 и с западной стороны на расстоянии 40 м от опоры столба уличного освещения, расположенного около первого подъезда этого дома, обнаружен нож. Клинок ножа обращен в сторону указанного подъезда, а рукоятка – к столбу.

Нож состоит из клинка и рукоятки. Крепление рукоятки к клинку всадное. Общая длина ножа – 325 мм. Клинок ножа длиной 117 мм изготовлен из металла, имеет светлую гладкую, зеркально блестящую поверхность. У клинка выражены лезвие, обух и скос обуха. Лезвие длиной 11,5 см, изгибается вверх в сторону острия, начало изгиба в 7,2 см от ограничителя. Лезвие клинка с двухсторонней заточкой, линия заточки находится на уровне обуха. Клинок имеет прямоугольную пятку длиной 11 мм. Толщина обуха клинка – 2,9 мм. Ширина клинка в средней части – 24,8 мм в 42 мм от ограничителя и максимальная ширина в области пятки – 25,2 мм. Лезвие клинка плавно изгибается и, соединяясь со скосом обуха под углом 45 градусов, образует острие.

Рукоятка ножа бочкообразной формы наборная и состоит из чередующихся между собой пластмассовых пластинок черного, красного и синего цветов. Рукоятка в поперечном сечении представляет со-

бой овал размером 25×20 мм. Длина рукоятки – 104 мм. Диаметр рукоятки по направлению от середины к концам уменьшается. Верхний конец рукоятки закруглен и выступает в сторону лезвия клинка на 5 мм.

Поверхность ножа носит следы грубой обработки. На поверхности ножа следов рук, каких-либо веществ не обнаружено.

При осмотре ножа использовались 2-кратная лупа, штангенциркуль, линейка, рулетка.

Нож сфотографирован по правилам детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагмах «5,6», «8» с выдержкой 1/125 сек. при естественном освещении. Составлен схематический план.

Нож завернут в чистую бумагу и упакован в фанерный ящик, который перевязан шпагатом и опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по кругу – «следственный отдел Наманганского городского хокимията». На ящике сделана надпись: «Нож, изъятый при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

5.2. УДАРНО-РАЗДРОБЛЯЮЩЕЕ (НЕКЛИНКОВОЕ) ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ

При описании ударно-раздробляющего (неклинкового) холодного оружия в протоколе осмотра необходимо указать:

- место обнаружения ударно-раздробляющего холодного оружия;
- его взаиморасположение с окружающими предметами (ориентиры);
- общую характеристику: наименование и конструкцию;
- из каких частей состоит оружие, их форма, размеры (длина, ширина, толщина);
- материал, из которого изготовлено все оружие или его части (металл, дерево, пластмасса и др.), цвет, прочность;
- характер поверхности оружия;
- наличие у предмета бьющей (ударной) части (выступов, шипов, зубцов), подвеса, рукоятки, петли на конце рукоятки, их форма, размер, материал, характер поверхности;
- характеристику отдельных видов оружия:

а) имеются ли у кастета отверстия для пальцев руки и упора для ладони;

б) есть ли у нунчака две-три рукоятки и соединительный шнур или тросик, длина, толщина, форма рукояток, длина соединения между рукоятками, наличие в концах рукояток свинца;

в) наличие у наладонника бьющей части и петли, надеваемой на кисть;

– маркировочные знаки (их содержание, рисунок, расположение на оружии заводского или кустарного изготовления) или знаки и надписи (на оружии кустарного или самодельного изготовления);

– рисунки, орнамент или иные украшения на оружии;

– поломку и иные дефекты;

– наличие следов кустарной или самодельной обработки, т.е. качество обработки деталей, указывающее на способ изготовления;

– индивидуальные признаки оружия;

– наличие на поверхности оружия следов рук, веществ, похожих на кровь, волос, землю и др.;

– использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;

– средства, методы и приемы фотосъемки;

– способ фиксации (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка, составлен план);

– способ упаковки ударно-раздробляющего холодного оружия (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра ударно-раздробляющего холодного оружия

«... В кустах газона, расположенного между тротуаром и проезжей частью ул. Шастри с южной стороны, напротив дома №23 обнаружен предмет из металла желтого цвета. Предмет находится с западной стороны от дорожки, ведущей к пятому подъезду на расстоянии 450 см от нее и 380 см от проезжей части дороги. Предмет плоский, толщиной 10 мм, полуовальной формы длиной 11,5 см и максимальной шириной 6 см вверху и минимальной шириной 5 см внизу. Вдоль дугообразного края с четырьмя зубцами расположено четыре круглых отверстия диаметрами от 20 до 25 мм. Конструктивные и размерные данные предмета характерны для ударно-раздробляющего холодного оружия типа кастет. Края отверстий и прямой край пред-

мета сглажены. Маркировочные обозначения на предмете отсутствуют, обработка предмета грубая с признаками ручной доводки инструментом типа напильника. Основание предмета шириной 25 мм. Ударная (бьющая часть) максимальной высотой 3 см, по краю имеет 4 остроконечных зубца высотой 10 мм каждый. В середине между ударной частью и упором по центру по обеим сторонам края закруглены и углублены на 4 см каждый. На ударной части между 2-м и 3-м зубцами обнаружено незначительное количество вещества бурого цвета, похожего на кровь, в виде помарок. Следов рук не обнаружено.

При осмотре ножа использовались 2-кратная лупа, штангенциркуль и линейка.

Данный предмет сфотографирован по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44», с использованием удлинительных колец, на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагме «5,6», «8» с выдержкой 1/60 сек. при естественном освещении. Составлен схематический план.

Предмет завернут в чистую бумагу и упакован в картонный ящик, который перевязан шпагатом и опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по кругу – «следственный отдел УВД Каршинского городского хокимията». На ящике сделана надпись: «Предмет, изъятый при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

5.3. ПОВРЕЖДЕНИЕ, ОБРАЗОВАННОЕ ХОЛОДНЫМ ОРУЖИЕМ

При описании повреждения, образованного холодным оружием, в протоколе осмотра нужно указать:

- место обнаружения предмета с повреждением, образованным холодным оружием;
- вид, назначение и иные характеристики данного предмета;
- форма и размеры повреждения;
- наличие или отсутствие в повреждении дефектов, расположение повреждения;
- форма краев и концов повреждения;
- дополнительные признаки в повреждении;

- наличие в области повреждения посторонних частиц, а также различных наслоений веществ;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографировано, сделана схематическая зарисовка или составлен план);
- способ упаковки предмета с повреждением (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра предмета с повреждением, образованным холодным оружием

«... При осмотре рубашки трупа неизвестного гражданина, обнаруженного около подъезда дома №10 по ул. Навои г. Кергили, установлено, что она сшита из хлопчатобумажной ткани светло-голубого цвета. Длина сорочки – 60 см, ширина в области плеч – 40 см, длина рукавов – 25 см. На спинке сорочки, на расстоянии 10 см от левого плечевого шва и 14 см от левой проймы имеется сквозное повреждение ткани прямолинейной формы длиной 18 мм, расположенное под углом 25° к нитям плетения ткани по основе. Края повреждения ровные, при сложении краев пореза «минуса» ткани не установлено. При осмотре пересеченных нитей с помощью 5-кратной лупы установлено, что свободные концы нитей ровные, не утончены, находятся на одном уровне, из углов повреждения один острый, другой тупой. Ткань вокруг повреждения пропитана веществом темно-бурого цвета. Пятно неправильной овальной формы размером 15×11 см. При осмотре использовались лупа, линейка и транспортир.

Данная рубашка и повреждения на ней сфотографированы по правилам детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е», с объективом «Гелиос-44», с использованием удлинительных колец, на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагме «5,6» и «8» с выдержкой 1/60 сек. при естественном освещении. Сделана схематическая зарисовка.

Рубашка завернута в бумагу и упакована в бумажный пакет, который опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», а по кругу – «следственный отдел ГОВД Кергелийского городского хокимията». На пакете сделана надпись: «Рубашка, изъятая при

осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

Раздел VI ОПИСАНИЕ ДОКУМЕНТОВ

6.1. РУКОПИСНЫЙ ДОКУМЕНТ

При описании рукописного документа в протоколе осмотра необходимо указать:

- место обнаружения документа (подшит в деле, в кармане одежды, в ящике письменного стола, в корзине для бумаг, на земле, на полу, в шкафу и т. д.);

- месторасположение документа (расстояние до неподвижных ориентиров);

- название документа;

- в каком состоянии документ;

- размеры документа;

- на каком материале написан;

- что представляет собой документ (записка, жалоба, заявление, анонимное письмо и т. д.);

- основные реквизиты, содержание;

- каким красителем выполнен имеющийся рукописный текст;

- из какого количества строк состоит или на скольких страницах расположен;

- с каких слов текст начинается и какими кончается;

- следы разрывов, сгибов, помарок и т. д.;

- наличие или отсутствие следов рук, загрязнений, повреждений, каких-либо веществ, пятен и т. д.;

- имеются ли исправления, вставки, зачеркивание слов, букв и т. д.;

- общие признаки письма и почерка;

- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;

- средства, методы и приемы фотосъемки;

- способ фиксации (сфотографирован, составлен схематический план и т. д.);

- способ изъятия;
- способ упаковки (во что упакован и какой печатью опечатан).

Фрагмент протокола осмотра рукописного документа

«... В верхнем ящике правой тумбы письменного стола, стоящего в комнате у окна в углу, расположенном на противоположной стороне от входной двери, обнаружен рукописный текст, выполненный на стандартном тетрадном белом листе бумаги прямоугольной формы размером 16,5×20,5 см, графленном в клетку. Слева листа отмечается линия отрыва. Рукописный текст выполнен красителем синего цвета шариковой ручкой и расположен на одной стороне листа. Текст начинается со слов: «Карим-ака», состоит из 17 строк, заканчивается словами: «Жду ответа, твой Мурат». На поверхности листа наблюдаются продольные и поперечные крестообразно расположенные линии сгиба. Следов рук, помарок, пятен, каких-либо веществ не обнаружено.

Признаки письма: по содержанию документ является запиской, стиль изложения разговорный, общий уровень грамотности высокий, поля отсутствуют, форма строки прямая, обращение расположено по центру вверху. Общие признаки письма: текст записки выполнен высоковыработанным, средним по размеру, разгону, связности, правонаклонным, левоокружным почерком. При осмотре использовались 2 – кратная лупа и линейка.

Записка на месте обнаружения сфотографирована по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е», с объективом «Гелиос-44», на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагмах «5,6» и «8» с выдержкой 1/60 сек. при естественном освещении. Записка вложена в листы чистой писчей бумаги аналогичного размера и упакована в почтовый конверт, который опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», а по кругу – «следственный отдел УВД Кашкадарьинского областного хокимията». На конверте сделана надпись: «Рукописный текст на листе бумаги, изъятый при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

6.2. РОЗЫСКНАЯ ТАБЛИЦА ПО

РУКОПИСНОМУ ТЕКСТУ

Для розыска исполнителя рукописного текста составляется розыскная таблица, в которой нужно указать:

- признаки письма (признаки письменной речи): (стилистические, грамматические и лексические навыки);
- особенности размещения текста на бумаге в целом (топографические признаки и особые привычки письма);
- признаки почерка: общие и частные (в виде таблицы).

Образцы розыскной таблицы по рукописному тексту

Признаки письма.

Признаки письменной речи:

- а) стилистические: разговорный, лаконичный, сложные предложения;
- б) лексические: средняя лексика, употребляет варваризмы, жаргонные слова («о' кей»), профессионализм (платформа, светофор);
- в) грамматические: не ставит запятых в деепричастных оборотах.

Топографические признаки:

отсутствуют поля, между словами интервалы в размере трех букв, форма строки извилистая, обращение расположено сверху по центру, выделены абзацы.

Особые привычки письма:

после обращения три восклицательных знака, обращение подчеркнуто извилистой линией, числа выполнены римскими цифрами, зачеркивание слов крестообразными линиями, вставка в скобках между строк со стрелкой к месту размещения.

Общие признаки почерка:

- а) степень выработанности почерка – средний;
- б) структурная сложность почерка – усложненный;
- в) общая форма и направление движения – правоокружный;
- г) наклон почерка – правонаклонный;
- д) размер почерка – средний;
- е) разгон почерка – размашистый;
- ж) связность почерка – отрывистая.

Частные признаки почерка:

№	Буквы и их соединения, имеющие особенности	Воспроизведение особенности	Примечания дополнения
---	--	-----------------------------	-----------------------

п/п			
1.	Петлевая форма движения при выполнении начального элемента букв «А», «Б», «Д».		
2.	Изменение направления движения при выполнении второго элемента буквы «р»		буква «р» варьирует
3.	Уменьшение количества движений при выполнении буквы «т»		
4.	Протяженность движения при выполнении первых элементов букв «м», «ш» по вертикали выше других элементов этих букв		у буквы «ш» дополнительный штрих под строкой
5.	Размещение нижней части буквы «з» на линии письма		упрощение
6.	Размещение точки начала движения буквы «б» внутри овала, в его нижней части		усложнение
7.	Сложность движений при выполнении буквы «о»		петлеобразное начало
8.	Упрощение движений за счет частичной утраты начальной части буквы «ж»		ограничено количество движений.

6.3. МАШИНОПИСНЫЙ ТЕКСТ

При описании машинописного текста в протоколе осмотра нужно указать:

- место обнаружения документа (в корзине для бумаг, в папке, подшит в деле, в столе, в шкафу, на земле, на полу, в кармане одежды и т.п.);
- взаимное расположение документа среди неподвижных ориентиров;
- содержание документа;
- основные реквизиты;
- размеры документа;
- название документа или что он представляет собой (записка, заявление, жалоба, протокол, анонимное письмо и т. д.);
- на каком материале и каким красителем отпечатан;
- из какого количества строк состоит или на скольких страницах расположен;

- с каких слов начинается и какими кончается;
- в каком состоянии документ;
- наличие видимых повреждений, разрывов, сгибов, помарок, загрязнений, пятен, исправлений и т. д.;

Признаки пишущей машинки.

а) *общие* – шаг главного механизма, величина интервала между строками, размер, конфигурация и количество письменных знаков;

– некоторые сведения об исполнителе документа (признаки, ориентирующие на умение печатать на машинке, привычки размещения текста и его частей, особенности в пользовании машинкой);

б) *частные* – дефекты печатающего механизма и шрифта;

– использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;

– средства, методы и приемы фотосъемки;

– способ фиксации (сфотографирован, составлен схематический план и т. д.);

– способ упаковки (во что упакован и какой печатью опечатан).

Фрагмент протокола осмотра машинописного текста

«... В почтовом ящике квартиры №18 в доме №29 по ул. Беруни обнаружена записка, отпечатанная на пишущей машинке. Текст расположен на одной стороне листа гладкой белой нелинованной писчей бумаги стандартного размера 30×21 см. Машинописный текст отпечатан при помощи копировальной ленты черного цвета. Лист не загрязнен, следов рук, веществ, пятен и помарок на нем не обнаружено. Лист сложен вчетверо, отчего обозначились горизонтальные и вертикальные линии сгиба.

Содержание документа – записка с целью вымогательства тысячи долларов у гражданина К., под угрозой насилия. Всего в записке 27 строк. Начинается текст со слов: «Гражданин К., ты меня не знаешь...» и заканчивается словами: «если вздумаешь заявить в милицию пеняй на себя».

При детальном изучении при помощи 4-кратной измерительной лупы в тексте установлены следующие *признаки печатающего механизма*:

а) шаг главного механизма – 2,8 мм;

б) интервал между строк – 8,3 мм;

в) особенность – буква «А» смещена вниз, буква «и» смещена вправо;

признаки шрифта:

а) высота заглавных букв – 3,5 мм, строчных букв – 2,5 мм;

б) ширина заглавных букв – 2 мм, строчных букв – 1,5 мм;

в) дефекты шрифта – нижний полуовал буквы «в» прогнут во внутрь.

Равномерность и сила ударов на клавиатуру различны, поля не выделены. При осмотре использовались линейка и указанная лупа .

Машинописный текст сфотографирован по правилам детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е», с объективом «Гелиос-44», на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагме «5,6» с выдержкой 1/30 сек. при освещении фотовспышки. Записка завернута в лист белой писчей бумаги и упакована в почтовый конверт, который опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру цифра – «12», а по кругу – «следственный отдел УВД Сырдарьинского областного хокимията». На конверте сделана надпись: «Машинописный текст из бумаги, изъятый при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

6.4. РОЗЫСКНАЯ ТАБЛИЦА ПО МАШИНОПИСНОМУ ТЕКСТУ

Для розыска конкретного экземпляра пишущей машины составляется розыскная таблица, в которой нужно указать:

– название документа;

– характеристику печатающего механизма:

а) шаг главного механизма;

б) интервал между строк;

в) дефекты: смещение букв вверх, вниз, влево, вправо и т. д.

– характеристику шрифта:

а) высота заглавных и строчных букв;

б) ширина заглавных и строчных букв;

в) дефекты: искривление элементов букв, их утоньшение, отсутствие отсечек и т. д.

Образец розыскной таблицы по машинописному тексту

№ п/п	Наименование документа	Характеристика печатающего механизма			Характеристика шрифта				
		Шаг главного механизма	Интервал между строк	Дефекты печатающего механизма	Высота заглавных букв	Ширина заглавных букв	Высота строчных букв	Ширина строчных букв	Дефекты шрифта
1.	Анонимное письмо, отпечатанное на пишущей машинке, поступившее в адрес гр-на К.	2,8 мм	8,3 мм	Буква «А» смещена вниз, буква «п» смещена вправо	3,5 мм	2 мм	2,5 мм	1,5 мм	нижний полуовал буквы «в» перегнут вовнутрь
2.	Образец текста отпечатанный на пишущей машинке «Москва» № 123680, принадлежащей СМУ № 3	2,8 мм	8,3 мм	Буква «А» смещена вниз, буква «п» смещена вправо	3,5 мм	2 мм	2,5 мм	1,5 мм	нижний полуовал буквы «в» перегнут вовнутрь

6.5. ДОКУМЕНТЫ, ОТПЕЧАТАННЫЕ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ ПОЛИГРАФИИ

При описании текстов, отпечатанных средствами малой полиграфии в протоколе осмотра нужно указать:

- место обнаружения документа;
- взаимное расположение документа относительно неподвижных ориентиров;
- название, назначение документа;
- размеры и форму документа;
- содержание документа;
- основные его реквизиты;
- на каком материале и каким красителем отпечатан;
- в каком состоянии документ;
- наличие видимых повреждений, разрывов, сгибов и т. д.
- признаки печатающего механизма:

а) при выполнении документов способом плоской офсетной печати, на копировально-множительных аппаратах типа «Ксерокс» наблюдаются следующие признаки:

- поверхностное положение красителя;
- нечеткость и забитость гильоширных линий;
- красящее вещество в штрихах распространяется на поверхности бумаги тонким и равномерным слоем;
- затенение пробельных участков.

б) при выполнении документов электрографическим способом наблюдаются следующие признаки:

- поверхностное наложение красителя, состоящего из мелких оплавленных крупинок и спекшейся массы;
- загрязненный фон изображения;
- штрихи изображения образованы скоплением мелких, дающих блеск крупинок красящего вещества;
- незапечатанные участки бумаги загрязнены отдельными аналогичными крупинками;
- штрихи изображения окрашены неравномерно;
- контуры штрихов изображения нечеткие.

в) при выполнении документов на принтере способом капельно-струйного напыления наблюдаются следующие признаки:

- в местах красочных изображений хаотично расположены капли красящих веществ различной конфигурации;
- на белых не пропечатанных участках орнаментов видны «шальные» капли красящего вещества;
- отсутствие вдавленности или выпуклости бумаги в местах красочных изображений.

г) при выполнении документов способом резографии на множительном аппарате «Резограф» наблюдаются следующие признаки:

- в местах красочных и не красочных изображений хаотично расположены частицы красящих веществ разной конфигурации (круглые, вытянутые, угловатые, в виде ломаных линий);
- краситель имеет свойства бликовать при воздействии на него источника света;
- краситель в воде не растворяется;
- наличие или отсутствие следов рук, каких-либо веществ, пятен, загрязнений и т. д.
- способ фиксации (сфотографирован, составлен схематический план и т. д.);
- способ изъятия;
- способ упаковки (во что упакован и какой печатью опечатан).

Фрагмент протокола осмотра документа, отпечатанного средством малой полиграфии

«... При осмотре папки, находящейся в руках задержанного гражданина Н., в ней обнаружен документ, текст которого воспроизведен при помощи средств малой полиграфии. Данный документ является распоряжением на имя коммерческого директора ДП «Уральская промышленная палата» Курова В.Г., имеет вид фирменного бланка с товарным знаком в виде башни на фоне двуглавого орла, обрамленных в прямоугольную рамку, воспроизведенный на листе белой мелованной бумаги размером 210x298 мм, красящим веществом (тонером) черного цвета. После распорядительного текста, начинающегося словами «Уважаемый господин..». и заканчивающегося «...выполнить незамедлительно», в правом нижнем углу оставлен оттиск круглой гербовой печати, выполненный красящим веществом фиолетового цвета, диаметр внешнего

ободка 48 мм, внутреннего 32 мм. Текст в оттиске расположен по кругу в три строчки на русском и английском языках, читаемое содержание текста: «ДП Уральская промышленная палата Курова В.Г».

При детальном изучении при помощи 2-кратной лупы в тексте установлены следующие признаки печатающего механизма:

- в местах красочных изображений хаотично расположены капли красящего вещества различной конфигурации;
- на белых не пропечатанных участках орнаментов видны «шальные» капли красящего вещества;
- отсутствие вдавленности или выпуклости бумаги в местах красочных изображений.

При осмотре использовались линейка и 2-кратная лупа. На документе следов каких-либо веществ, пятен или загрязнений не обнаружено.

Документ сфотографирован по правилам детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е», с объективом «Гелиос-44», на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагме «8» с выдержкой 1/30 сек. при освещении лампы-вспышки. Документ упакован в конверт соответствующего размера, который опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру цифра – «18», а по кругу – «следственный отдел РУВД Мирабадского хокимията г. Ташкента».

На конверте сделана надпись: «Документ, изъятый у гражданина Н. ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

6.6. ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЛИЧНОСТЬ

При описании документа, удостоверяющего личность в протоколе осмотра следует указать:

- место обнаружения или изъятия документа (где обнаружен или изъят, в чем);
- его местонахождение (расстояние до неподвижных ориентиров);
- название документа;
- его форму и что собой представляет (лист, книжка и т. д.);
- из какого материала изготовлен;
- размеры документа;

- способ изготовления;
- в каком состоянии документ;
- кем и когда он выдан, на чье имя;
- какие используются формы фиксации реквизитов в документе;
- соответствуют ли формы фиксации аналогичных данных по всему документу;
- наличие или отсутствие признаков полной или частичной подделки;
- приемы и методы выявления этих признаков;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации (сфотографирован, составлен схематический план);
- способ упаковки (во что упакован и какой печатью опечатан).

Фрагмент протокола осмотра документа, удостоверяющего личность

«...На расстоянии двух метров к центру от серванта, стоящего посередине у стены, противоположной входу в комнату и 1,5 м от двери, ведущей во вторую комнату вправо от входа на паркетном полу под ковром размером 2х3 м обнаружено удостоверение личности на имя Кадырова С.Б. Удостоверение представляет собой бланк-книжку прямоугольной формы размером 8,5х6 см, состоящую из коленкоровой обложки коричневого цвета и двух внутренних страниц. На лицевой стороне обложки золотистым красителем оттиснуты герб Республики Узбекистан и текст «Узбекистон темир йуллари». На двух внутренних страницах защитная сетка светло-зеленого цвета в фоне и изображение локомотива. Основные реквизиты удостоверения – «выдано», «действительно», «срок действия», «руководитель предприятия», «подпись владельца», «серия В» и № 828793 отпечатаны при помощи краски черного цвета типографским способом. Остальные рукописные записи: на первой странице «Узбекистон темир йуллари». «Кадырова Сурата Бабаевича», «начальника отдела кадров», подпись руководителя пред-

прияття, состоящая из букв «В», «а», «х», пяти элементов, росчерка и даты и на странице – подпись владельца, состоящая из пяти букв «К», «а», «д», «ы», «р» и росчерка выполнены красителем синего цвета. На 2-й странице вверху наклеен фотоснимок лица мужского пола в возрасте 35-40 лет, заверенный оттиском круглой печати. Таким же оттиском заверена подпись руководителя предприятия на первой странице удостоверения. Оба оттиска печати оставлены красителем фиолетового цвета. Текст печати: в центре – «герб Республики Узбекистан», по кругу «Узбекистон темир йуллари». При детальном осмотре обеих страниц удостоверения с помощью 4-кратной лупы при косопадающем освещении и в ультрафиолетовых лучах ультрафиолетовой лампы на первой странице в местах расположения фамилии, имени и отчества владельца, а также на второй странице в строке «подпись владельца» наблюдается повреждение поверхности бумаги (взъерошенность волокон, утоньшение бумаги), наличие остатков красителя посторонних штрихов, заострение части отдельных элементов букв, нарушение фоновой сетки, линий линовки, заостренных штрихов соседних строк текста, различие красителя и почерка в указанных записях и остальном рукописном тексте. При осмотре использовались 2-кратная лупа, линейка и источники ультрафиолетовых (ОЛД) и инфракрасных (Ореол) лучей. При осмотре в указанных невидимых лучах признаков иной подделки не обнаружено.

Документ сфотографирован по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е», с объективом «Гелиос-44», на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа, при диафрагме «5,6» с выдержкой 1/30 сек. при освещении лампы-вспышки. Документ завернут в лист белой писчей бумаги и упакован в почтовый конверт, который опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру – цифра «12», а по кругу – «следственное управление ГУВД Ташкентского городского хокимията». На конверте сделана надпись: «Удостоверение личности Кадырова С.Б., изъятое при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

Раздел VII

ОПИСАНИЕ СЛЕДОВ ВЕЩЕСТВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

7.1. СЛЕДЫ КРОВИ

При описании следов крови в протоколе осмотра необходимо указать:

- на каком предмете обнаружены следы крови;
- вид поверхности (гладкая, полированная, шероховатая, впитывающая, невпитывающая и т. д.);
- положение и угол наклона поверхности, на которую падала кровь (горизонтальная или наклонная);
- расположение следов (расстояние до двух ориентиров);
- взаиморасположение следов крови (если их несколько);
- форму следов (овальная, округлая, грушевидная, линейная и т. д.);
- характер образования следов (капли, брызги, потеки, лужи, мазки, помарки);
- расположение предмета со следами и самих следов по отношению к окружающей обстановке (главным образом по отношению к потерпевшему (труп) или предполагаемому месту нахождения в момент образования следов);
- ориентацию следов по отношению к источнику кровотечения и горизонту;
- радиус расположения следов;
- размеры следов;
- расстояние от предполагаемого источника кровотечения до наиболее близко расположенных к нему следов;
- наличие наслоения (примесей) на следах;
- приемы и средства работы со следами крови;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;

- способ фиксации (сфотографирован, составлен схематический план и т. д.);
- способ и средства изъятия;
- способ упаковки (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Фрагмент протокола осмотра следов крови

«... В правом ближнем углу сарая, на деревянном окрашенном полу, у входной двери обнаружен труп мужчины. Потерпевший лежал в луже крови размером 70х80 см. На стене сарая на высоте 60 см от пола имелась полукруглая пометка. Над пометкой расположены брызги крови, имеющие различное направление и фиксированные на стенах сарая на различном расстоянии от 25 до 175 см. Несколько одиночных пятен красно-бурого цвета, похожие на кровь, лучеобразной формы, было обнаружено в глубине сарая у стола, который находился в двух метрах от входной двери.

Обнаруженные следы крови отмечены на схематическом плане, прилагаемом к протоколу осмотра места происшествия. При осмотре использовались 2-кратная лупа, линейка и рулетка.

Следы сфотографированы по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа при диафрагмах «5,6» и «8», выдержка 1/30 сек. с использованием лампы-вспышки.

При изъятии крови из лужи, ее с помощью ложки собирали в пробирку, пометки и пятна соскабливали, помещали на лист бумаги белого цвета. Верхнюю одежду упаковывали в мешки из полиэтилена, а затем в пакеты из «крафт»-бумаги. Пробирку закрывали пробкой и наклеивали бирку. На пакетах и бирке сделана надпись с указанием, какие объекты находятся в данных упаковках, по какому факту и когда изъяты. Упаковки опечатаны оттисками круглой печати с текстом: по центру – «12», по кругу – «следственный отдел ГУВД Сурхандарьинского областного хокимията», сделаны соответствующие надписи: дата, адрес, подписи следователя, специалиста и понятых».

7.2. СЛЕДЫ СПЕРМЫ, МОЧИ И СЛЮНЫ

При описании следов спермы в протоколе осмотра нужно указать:

- предмет, на котором обнаружены следы (название и назначение);
- место его расположения (по отношению к ориентирам);
- вид и состояние поверхности;
- материал предмета, его цвет;
- расположение следов;
- взаиморасположение следов (если их несколько);
- размеры и форму следов;
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации следов (сфотографирован, составлен схематический план и т. д.);
- способ и средства изъятия следов;
- способ упаковки (во что упаковано и какой печатью опечатано).

Примечание: аналогичные правила описания следов мочи, слюны.

Фрагмент протокола осмотра следов спермы

«... На окрашенном деревянном полу комнаты на расстоянии 80 см от входной двери и 230 см от стены с окнами обнаружена женская шелковая нижняя сорочка светло-розового цвета, отделанная сверху и внизу белыми капроновыми кружевами, 50 размера. Основные размеры сорочки: длина – 85 см, ширина нижнего края – 70 см, ширина сверху – 49 см. На задней поверхности сорочки с внутренней стороны на расстоянии 15 см от нижнего края и 45 см от правого бокового шва обнаружено пятно полуовальной формы, желтовато-серого цвета с неровными краями, плотное на ощупь, размером 10x12 см. При рассмотрении сорочки в ультрафиолетовых лучах прибора ОУП-I данный след имеет голубоватое свечение.

При осмотре использовались 2-кратная лупа, рулетка и источник ультрафиолетового света. Место обнаружения сорочки отображено в схематическом плане.

Женская сорочка сфотографирована по правилам детальной масштабной съемки, фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа при диафрагмах «5,6», «8», с выдержкой 1/30 сек. с использованием лампы-вспышки. Место обнаружения пятна на сорочке обшито нитью черного цвета. При изъятии сорочка помещена в мешочек из полимерной пленки, который упакован в пакет из плотной бумаги. Пакет опечатан оттиском круглой печати с текстом: в центре – «12», по кругу – «следственный отдел РУВД Мирабадского районного хокимията г. Ташкента». На пакете указано: «Женская сорочка, изъятая при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя, специалиста и понятых».

Примечание: фрагмент протокола осмотра следов мочи аналогичен.

Фрагмент протокола осмотра следов слюны

«... Автомашина марки «Жигули» зеленого цвета с государственным номерным знаком «ТНБ 27-35» обнаружена около дома № 12 по улице Лахути г. Ташкента. В салоне автомашины на полу около сидения водителя между педалями обнаружен окуроч сигареты «Хон» Ташкентской табачной фабрики. Размеры окурочка: длина – 7 мм, толщина – 6 мм. Цвет окурочка белый, окуроч сухой. На конце окурочка замечено его небольшое увлажнение слюной. При осмотре окурочка использовались 2-кратная лупа и линейка. Место обнаружения окурочка отмечено на схематическом плане.

Данный окуроч сфотографирован по правилам детальной масштабной фотосъемки, фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на пленку чувствительностью 64 единицы ГОСТа при диафрагмах «5,6», «8», с выдержкой 1/30 сек. с использованием лампы-вспышки.

Окуроч упакован в почтовый конверт, который заклеен и опечатан оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по кругу – «следственный отдел ГУВД Чиланзарского районного хокимията г. Ташкента». На конверте сделана надпись: «Окуроч си-

гареты, изъятый при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

7.3. ВОЛОСЫ

При описании волос в протоколе осмотра нужно указать:

- место обнаружения волос;
- их расположение;
- размер и цвет;
- количество волос;
- наличие иных веществ в месте обнаружения волос (кровь, каких-либо частиц);
- использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы;
- средства, методы и приемы фотосъемки;
- способ фиксации следов (сфотографирован, составлен схематический план);
- способ и средства изъятия волос;
- способ упаковки (во что упакованы и какой печатью опечатаны).

Фрагмент протокола осмотра волос

«...На 42-ом км Большого Узбекского тракта на участке между городами Ташкент и Янгиюль, автомашиной «ЗИЛ-555» с государственным номерным знаком «ГНШ 80-23» был совершен наезд на гр-на И., в результате которого потерпевший скончался. Эта автомашина обнаружена на месте происшествия. При осмотре автомашины на переднем бампере справа с внутренней стороны на расстоянии 15 см от края обнаружено пятно вещества темно-бурого цвета. В пятне видны объекты, похожие на волосы. Цвет их темный, 6 штук максимальной длиной 15 мм, минимальная длина – 5 мм.

При осмотре использовались 2-кратная лупа и линейка. Место обнаружения волос отражено в схематическом плане.

Данные объекты сфотографированы на месте их обнаружения по правилам узловой и детальной масштабной фотосъемки, фотоаппаратом «Зенит-Е» с объективом «Гелиос-44» на пленку чувст-

вительностью 64 единицы ГОСТа при диафрагмах «5,6», «8», с выдержкой 1/30 сек. и 1/60 сек. при естественном освещении.

С пятен вещества темно-бурого цвета сделаны соскобы, которые помещены в химическую пробирку с корковой пробкой. Пробирка опечатана оттиском круглой печати с текстом: по центру – «12», по кругу – «следственное управление ГУВД Ташкентского городского хокимията». На пробирку наклеен лист бумаги с текстом: «Соскобы вещества бурого цвета, похожего на кровь с объектами темного цвета, похожими на волосы, изъятые с внутренней стороны бампера автомашины ЗИЛ-555 «ТНШ 80-23» при осмотре места происшествия ...». Дата, адрес, подписи следователя и понятых.

БАКАНОВА Людмила Павловна,
кандидат юридических наук

ПУЛАТОВ Юрий Сайфиевич
доктор юридических наук

ОПИСАНИЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ В ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ
ДОКУМЕНТАХ

Учебное пособие

Редактор **И. В. Солохина**
Технический редактор **М. М. Сафаров**

Подписано в печать 30.03.2004 г. Объем 5,0 уч.- изд. л.

Тираж 50. Заказ № 33. Цена договорная

Академия МВД Республики Узбекистан
700197, г. Ташкент, ул. Интизор, 68