

**Тема № 3.9.6**  
**«Технико-криминалистическое обеспечение осмотра  
места происшествия»**

для слушателей факультета повышения квалификации  
и переподготовки руководящих кадров

## **Вопрос 1. Осмотр места происшествия: понятие, задачи, тактика проведения**

**ОСМОТР** – это самостоятельное процессуальное действие, состоящее в непосредственном обнаружении и исследовании следователем объектов, имеющих значение для уголовного дела, их признаков, свойств, состояния и взаиморасположения.

*Сущность следственного осмотра* заключается в том, что следователь непосредственно убеждается в наличии фактов, имеющих доказательственное значение, и обеспечивает их познание иными участниками уголовного процесса.

### ***Содержание следственного осмотра:***

- восприятие обстановки;
- анализ признаков объекта;
- фиксация полученной информации.

### ***Особенности следственного осмотра:***

1. Направлен на восстановление нарушенного права;
2. В ходе осмотра следователь самостоятельно ведет поиск и обнаружение следов преступления и иных материальных объектов, полагаясь на свои органы чувств;
3. Для полного и объективного осмотра могут применяться НТС;
4. Следы, обстановка фиксируются не со слов других лиц, а так как их воспринял непосредственно следователь;
5. Осмотр сопровождается предварительным исследованием следов и объектов;
6. Осмотр сопровождается выдвижением версий о сущности происшедшего события и его участниках, а также параллельным осуществлением розыскных действий.

**Следственные осмотры принято классифицировать по следующим основаниям:**

#### **а) по объекту (ст.ст. 203-206; 213, 214):**

- осмотр места происшествия;
- осмотр местности;
- осмотр помещений;
- осмотр жилища или иного законного владения;
- осмотр предметов и документов;
- наружный осмотр трупа на месте его обнаружения (В том случае, если труп, предметы и документы входят в число объектов на месте происшествия, то их осмотр является составной частью осмотра происшествия);
- осмотр животных и их трупов;
- осмотр почтово-телеграфной корреспонденции;
- осмотр транспортных средств;
- освидетельствование.

**б) по последовательности проведения:**

- первоначальный (Осмотр проводится следователем впервые. Место происшествия осматривается целиком, во всех деталях);
- повторный (представляет собой осмотр во всех деталях уже осмотренного ранее следователем места);

**в) по объему:**

- основной;
- дополнительный (представляет собой осмотр уже осмотренного ранее следователем места, однако не во всех деталях, а лишь отдельных объектов).

**Общие положения тактики следственного осмотра.**

Положения уголовно-процессуального закона являются правовой основой тактики отдельных следственных действий, в том числе и следственного осмотра. Нормы УПК РФ содержат в себе и тактические положения, которые должны применяться при осмотре. Рассмотрим их более подробно.

Итак, **Общие положения тактики следственного осмотра, закрепленные в УПК:**

**1. В некоторых случаях при производстве СО необходимо участие понятых** (освидетельствование, осмотр жилища или иного законного владения).

В других случаях вопрос о привлечении к осмотру понятых решается следователем. Представляется, что такое участие целесообразно всегда, т.к. понятые могут подтвердить факты правомерных действий следователя по обнаружению, фиксации, изъятию следов.

Понятые должны проявлять активность во время осмотра. Они не должны быть пассивными статистами, "фигурами для протокола".

Помимо незаинтересованности в деле, привлекаемые к осмотру в качестве понятых должны быть в состоянии выполнять эту роль.

Понятые должны фиксировать все действия следователя. Они должны целенаправленно наблюдать за всеми действиями следователя, присутствовать при обнаружении всех следов и вещественных доказательств и работе следователя по их фиксации и изъятию. Следователь должен не только предоставлять понятым такую возможность, но и побуждать к ней. Думается, не будет нарушением принципа незаинтересованности понятых в деле, если следователь привлечет понятых к выполнению отдельных действий технического характера: производство измерений, составление набросков схем и т.п. Это закрепит в памяти понятых ход и результаты осмотра.

При производстве освидетельствования, если оно сопровождается обнажением освидетельствуемого лица, должны присутствовать понятые одного пола с освидетельствуемым. По понятным нравственным причинам следует приглашать в качестве понятых лиц не только одного пола, но и зрелого возраста либо возраста, близкого к возрасту освидетельствуемого. В этой связи уместно заметить, что в Уставе уголовного судопроизводства России оговаривалось: "Для осмотра и освидетельствования лиц женского пола приглашаются в качестве понятых замужние женщины".

**2. Следователь вправе привлечь к участию в осмотре обвиняемого,**

### **подозреваемого, потерпевшего, свидетеля.**

Закон не обязывает следователя привлекать названных лиц к осмотру, а лишь дает ему такую возможность. Однако криминалисты считают, что участие подозреваемого (обвиняемого) при осмотре целесообразно в следующих случаях:

- когда подозреваемый (обвиняемый) дают показания о существовании следов, объектов, которые без них трудно отыскать;
- когда участие подозреваемого (обвиняемого) может повлечь изменение его ложных показаний.

Участие потерпевшего (свидетеля) в следственном осмотре целесообразно когда:

- без их участия нельзя определить непосредственный объект, нуждающийся в осмотре, границы осмотра и его конкретные цели;
- участие потерпевшего в осмотре поможет определить изменения, внесенные в обстановку или в сам предмет посягательства.

**3. Следователь может привлечь для участия в осмотре необходимого специалиста.**

**4. В необходимых случаях следователь производит при осмотре измерения, фотографирование, видеосъемку, составляет планы и схемы, изготавливает слепки и оттиски следов.**

**5. Осмотр объектов производится на месте их обнаружения.**

Таким образом, понимание сущности следственного осмотра и общих положений тактики его проведения служит прочной теоретической основой для получения практических навыков.

## **Вопрос 2. Следственно-оперативная группа и задачи ее членов по установлению обстоятельств совершенного преступления. Взаимодействие членов следственно-оперативной группы на месте происшествия**

**ОСМОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ** - неотложное следственное действие, направленное на установление, фиксацию и исследование обстановки места происшествия, следов преступления и преступника и иных фактических данных, позволяющих в совокупности с другими доказательствами сделать вывод о механизме происшествия и других обстоятельствах расследуемого события.

Осмотр места происшествия как следственное действие является важным средством получения информации о расследуемом преступлении. От его качества во многих случаях зависит успех расследования, поскольку полученная при осмотре места происшествия может носить доказательственный характер. При этом нередко фактические данные, полученные в результате осмотра, невозможно получить из других источников.

Участок местности или помещение, в пределах которого обнаружены следы совершенного преступления, называется **МЕСТОМ ПРОИСШЕСТВИЯ**.

При этом подразумевается, что преступление могло быть совершено как в месте его обнаружения, так и в другом месте.

В отличие от места происшествия **МЕСТОМ ПРЕСТУПЛЕНИЯ** считается район совершения преступления или наступления преступного результата, следы которого могли быть обнаружены и вне этого района.

**ЦЕЛИ** в общем виде сформулированы в ст. 203 УПК РБ и заключаются в обнаружении следов преступления и других вещественных доказательств, в выяснении обстановки и иных обстоятельств, имеющих значение для дела. Анализ норм УПК и судебно-следственной практики позволяет их конкретизировать. Основными целями ОМП являются:

- Обнаружение следов преступления, преступника и других вещественных доказательств;
- Исследование и фиксация обстановки места происшествия;
- Выявление и фиксация негативных и иных обстоятельств;
- Установление обстоятельств, способствующих совершению преступления;
- Установление административно-территориальных и географических координат места происшествия.

Определяя в целом **ЗАДАЧИ** осмотра можно сказать, что они состоят в собирании и исследовании доказательств.

**ОБЩЕЙ ЗАДАЧЕЙ** осмотра места происшествия является установление механизма происшествия во всех деталях, то есть в ходе осуществления ОМП необходимо получить ответ на вопрос о том, что именно и каким образом произошло на месте происшествия.

Общая задача осмотра места происшествия разбивается на ряд **ЧАСТНЫХ** задач:

- *Установление механизма совершения преступления; Установление путей прихода и ухода преступников на (с) МП, использовался ли для этого транспорт;*
- *Установление целей и мотивов действий преступников;*
- *Установление количества преступников, участвовавших в совершении преступления, их приметы;*
- *Установление продолжительности времени пребывания преступников на МП;*
- *Какие следы после совершения преступления могли остаться на теле, одежде и обуви преступника(ов) и др.*

**ОБЪЕКТАМИ ОСМОТРА** места происшествия являются:

- место, с которым связано представление о происшествии, т.е. участок местности или помещение;
- обстановка места происшествия;
- труп;
- следы преступления и преступника;

- иные предметы или документы, находящиеся на месте происшествия.

Осмотр места происшествия может быть **ПЕРВОНАЧАЛЬНЫМ** (проводится впервые), **ПОВТОРНЫМ** (осмотр уже изученного места происшествия, при этом объектами исследования могут быть уже не все, а лишь отдельные элементы места происшествия) и **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ** (направлен на изучение конкретных объектов, которые по каким-либо причинам не были осмотрены при первоначальном осмотре).

Процессуальный порядок следственного осмотра предусмотрен статьями 203-206 УПК РФ. В соответствии с законом следственный осмотр всегда производится следователем лично, а при осмотре жилища или иного законного владения с участием понятых.

Следователь вправе привлечь к участию в осмотре обвиняемого, подозреваемого, потерпевшего, свидетеля. В необходимых случаях для участия в производстве осмотра следователь может пригласить соответствующего специалиста, незаинтересованного в исходе дела: криминалиста, медика, инженера той или иной специальности, товароведа и т.п.

К числу принципов тактики следственного осмотра относятся своевременность осмотра, объективность, полнота, активность, последовательность его производства и другие принципы.

Так, **СВОЕВРЕМЕННОСТЬ** осмотра заключается в проведении этого следственного действия сразу же, как в нем возникает необходимость. Осмотр места происшествия является единственным следственным действием, которое закон в случаях, не терпящих отлагательств, разрешает проводить до возбуждения уголовного дела в целях обнаружения признаков преступления.

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ** осмотра заключается, прежде всего, в исследовании и фиксации всего обнаруженного при осмотре только в том виде, в каком это было в действительности. В целях ограничения субъективных факторов при осмотре нельзя отдавать предпочтение ни одной из выдвигаемых версий. Объекты должны быть исследованы с точки зрения всех возможных версий, без предвзятости и предубеждения. Объективность осмотра проявляется также и в том, что в протоколе, отражающем результаты осмотра, не должны приводиться выводы, заключения и предположения ни следователя, ни других участников осмотра.

**ПОЛНОТА** осмотра означает обеспечение при осмотре выявления, фиксации и исследования всех тех фактических данных, которые имеют доказательственное значение по делу.

**АКТИВНОСТЬ** состоит, во-первых, в том, что осмотр производится участниками в силу своего служебного положения независимо от побуждений заинтересованных лиц и, во-вторых, в том, что они действуют активно, принимая все меры к обнаружению следов преступления, проявляя творческую инициативу в выполнении своего служебного долга, настойчивость и упорство в раскрытии преступления и изобличении преступника.

**МЕТОДИЧНОСТЬ** - это применение наиболее эффективных для данных объектов и в данной обстановке методов, приемов осмотра.

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ** - строго определенный порядок действий при осмотре, которым руководствуются участники осмотра.

**ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ** - определение объектов поиска, на которые следует обратить внимание в первую очередь;

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ** для успешного обнаружения, фиксации, изъятия и сохранения доказательственной информации, невидимых, «старых» следов и т.д.;

**СОБЛЮДЕНИЕ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ С ИССЛЕДУЕМЫМ ОБЪЕКТАМИ** для устранения опасности внесения дополнительных следов при осмотре, уничтожения следов и т.п.;

**ЕДИНОЕ РУКОВОДСТВО**, т.е. координирование деятельности участников осмотра следователем. Независимо от количества участников осмотра руководит осмотром всегда одно лицо - следователь (работник органа дознания), указания которого обязательны для всех участников осмотра.

Совокупность вышеперечисленных принципов тактики осмотра и есть та тактическая основа, которая определяет, с точки зрения криминалистики, требования, предъявляемые к осмотру места происшествия.

**Осмотр места происшествия можно разделить на три этапа:**

- подготовительный;
- рабочий;
- заключительный.

Смысл такого разделения - систематизировать действия участников осмотра, установить такую последовательность их действий, которая позволяет качественно проводить осмотр.

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП** осмотра места происшествия:

- проверить готовность технических средств;
- необходимо предварительно изучить обстоятельства преступления (путем опроса);

- установить, производились ли действия по охране места его совершения (для выяснения - какие изменения, кем и с какой целью могли быть произведены до прибытия следственно- оперативной группы), в необходимых случаях удалить с места происшествия всех посторонних лиц;

- уточнить задачи, которые необходимо решить в ходе осмотра;
- наметить план своих действий, обеспечивающий выполнение поставленных задач, уточнить границы осмотра, последовательность действий по обнаружению, фиксации и изъятию следов и вещественных доказательств;
- согласовать данный план со следователем.

**РАБОЧИЙ ЭТАП** осмотра места происшествия состоит из *общего и детального осмотров*.

**ОБЩИЙ** осмотр начинается с осмотра места происшествия в целях:

- ориентировки;
- решения вопроса об исходной точке и способе осмотра;
- выбора позиции для производства ориентирующей и обзорной фотосъемки и осуществления ее до внесения изменений в обстановку места происшествия.

При осмотре места происшествия могут быть применены три основных способа:

- концентрический;
- эксцентрический;
- фронтальный.

При **КОНЦЕНТРИЧЕСКОМ** способе осмотр ведется по спирали от периферии к центру места происшествия, под которым обычно понимается самый важный объект (труп, сейф, машина) или условная точка.

При **ЭКСЦЕНТРИЧЕСКОМ** способе осмотр ведется от центра места происшествия к его периферии (по развертывающейся спирали).

При **ФРОНТАЛЬНОМ** способе осмотр ведется в виде линейного осмотра площадей от одной их границы до другой.

Постоянного правила применения того или иного способа не существует. При выборе способа учитываются конкретные обстоятельства. Так, осмотр помещения рекомендуется обычно производить от входа в него, т.е. концентрическим способом. Осмотр открытой местности целесообразно вести от центра к периферии (эксцентрическим методом), так как иногда затруднительно в начале осмотра определить границы места происшествия, либо способом фронтального осмотра, когда территория очень обширна и ее можно разделить на полосы.

После окончания общего осмотра наступает стадия **ДЕТАЛЬНОГО** осмотра, во время которого:

- производится узловая и детальная фотосъемка (отдельные детали места происшествия, следы и предметы, имеющие значение вещественных доказательств, вначале фотографируются в том виде, в каком они были обнаружены, затем с использованием приемов судебной фотографии);

- объекты тщательно и детально осматриваются (с этой целью их можно брать в руки за точки наименьшего соприкосновения); при этом не нужно забывать, что кроме следов пальцев, на них могут быть и другие следы, микрочастицы и т.д.;

- принимаются все доступные меры к розыску и обнаружению на месте происшествия следов преступления и преступника;

- производится предварительное исследование следов в целях раскрытия преступления и розыска преступника;

- отбираются объекты или их части со следами, изымаются следы с тех объектов, которые нельзя изъять, а если это невозможно, со следов снимаются копии (слепки);

- фиксируются негативные обстоятельства.

**НЕГАТИВНЫЕ** обстоятельства - противоречат представлению об обычном для данной ситуации "ходе вещей":

- отсутствие необходимых в данной обстановке предметов и следов;

- наличие предметов, являющихся в данной обстановке чужеродными, сам факт обнаружения которых в данном месте необычен.

**ИНСЦЕНИРОВКА** - искусственное создание лицом, заинтересованным в определенном исходе следствия, обстановки, не соответствующей фактически

происшедшему на этом месте событию. МОТИВЫ инсценировки могут быть различны:

- инсценировка одного преступления для сокрытия другого;
- инсценировка непроступного события для сокрытия совершенного преступления;
- создание видимости совершенного преступления для сокрытия фактов, не имеющих криминального характера (беспечности, халатности, аморального поведения и т.д.);
- создание ложного представления об отдельных элементах совершенного преступления.

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП** осмотра места происшествия.

На заключительном этапе осмотра места происшествия следователь:

- составляет протокол осмотра и необходимые планы, чертежи (специалист при этом оказывает помощь в описании следов);
- упаковывает объекты, изъятые с места происшествия (специалист в необходимых случаях также оказывает помощь следователю в упаковке изъятых следов, слепков и других вещественных доказательств, и при наличии постановления о назначении экспертизы (или письменного задания оперативного работника) доставляет их в экспертное учреждение);
- принимает меры к сохранению тех имеющих доказательственное значение объектов, которые невозможно изъять с места происшествия;
- принимает меры по поступившим от участников осмотра и иных лиц заявлениям, относящимся к осмотру места происшествия;
- оценивает полноту и значимость результатов осмотра для раскрытия преступления.

### *Действия членов СОГ на месте происшествия*

#### *Действия оперативного дежурного по органу внутренних дел при поступлении заявления, сообщения о преступлении*

При поступлении заявления, сообщения о преступлении оперативный дежурный по ОВД:

- уточняет у заявителя его установочные данные (фамилию, имя, отчество, год рождения, место жительства), место, время и обстоятельства события, наличие на месте происшествия пострадавших и их состояние, данные о свидетелях и иных лицах, располагающих сведениями о преступлении, приметы лиц совершивших преступления, наличие у них оружия и транспортных средств (марка, тип, цвет, государственный номер); дает рекомендации о его дальнейших действиях до прибытия следственно-оперативной группы;
- привлекает ближайшие наряды патрульно-постовой службы милиции (далее - ППТСМ), дорожно-патрульной службы Государственной автомобильной инспекции МВД (далее - ДПС Госавтоинспекции), объединения "Охрана" при МВД, других подразделений системы ОВД к пресечению преступления, обеспечению охраны места происшествия, перекрытию возможных путей отхода лиц, совершивших преступление, блокированию мест их укрытия и задержанию, установлению свидетелей и иных лиц, распола-

гающих сведениями о преступлении;

- обеспечивает вызов скорой медицинской помощи для оказания неотложной помощи лицам, пострадавшим от преступления;

- незамедлительно организует выезд на место происшествия следственно-оперативной группы, обеспечение ее средствами связи, криминалистической техникой и транспортными средствами для доставки к месту происшествия и обратно;

- в случае необходимости обеспечивает участие в осмотре места происшествия работника прокуратуры, специалистов соответствующего профиля в области судебной медицины, баллистики, взрывотехники и пожарной безопасности и других, а также привлекает дополнительные силы и средства ОВД для установления и задержания лица, совершившего преступление, в течение 24 часов после его совершения или обнаружения;

- докладывает начальникам (их заместителям) ОВД и предварительного следствия МВД о преступлении и принимаемых мерах в связи с его совершением, а также в установленном порядке информирует оперативно-дежурную службу вышестоящего органа внутренних дел;

- поддерживает связь со следственно-оперативной группой для получения информации об обстоятельствах преступления с целью организации и принятия дополнительных мер по его раскрытию: организует по запросам руководителя следственно-оперативной группы получение необходимых сведений из имеющихся банков данных и обеспечивает их своевременное представление группе;

- по распоряжению начальника (заместителя начальника) ОВД, а в его отсутствие - самостоятельно, вводит в действие специальные планы;

- информирует другие органы и подразделения внутренних дел и преступления, приметах лиц, его совершивших, похищенного имущества и других обстоятельствах; принимает меры к установлению личности погибших при совершении преступления, а также пострадавших, доставленных медицинские учреждения, уведомлению о случившемся родственников пострадавших;

- о результатах проведения неотложных действий докладывает начальнику (заместителю начальника) ОВД;

- в течение дежурных суток истребует от задействованных для раскрытия преступления нарядов и отдельных сотрудников ОВД материалы о проделанной работе по раскрытию совершенного преступления, которые передает руководителю следственно-оперативной группы.

#### ***Действия сотрудников органов внутренних дел на месте происшествия***

Сотрудники органов внутренних дел прибывшие первыми на место происшествия, до прибытия следственно-оперативной группы обязаны незамедлительно принять меры по:

пресечению преступления;

оказанию помощи пострадавшим от преступления лицам;

установлению и задержанию лиц, совершивших преступление;  
охране места происшествия:

выявлению свидетелей и иных лиц, располагающих сведениями о преступлении;

определению направления, в котором скрылись лица, совершившие преступление;

незамедлительному информированию дежурного по ОВД об обнаруженном преступлении и принимаемых мерах.

Действия нарядов по охране правопорядка при получении информации о совершенных преступлениях определяются в соответствии с уставом патрульно-постовой службы милиции и Уставом боевой деятельности внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. По указанию дежурного осуществляют блокирование, розыск и принимают другие меры по задержанию подозреваемых лиц. Рапорта и другие служебные документы о проведенных мероприятиях передаются руководителю следственно-оперативной группы для приобщения к уголовному делу или материалу.

### **Следователь:**

- является руководителем следственно-оперативной группы на месте происшествия, где определяет порядок ее работы, обеспечивает согласованную деятельность всех членов группы, направленную на установление свидетелей, пострадавших и лиц, совершивших преступление, обнаружение, изъятие следов преступления и вещественных доказательств; выясняет изменение обстановки на месте происшествия после совершения преступления; разрешает допуск к месту происшествия лиц, официально не участвующих в осмотре.

- принимает заявление о совершенном преступлении, проводит осмотр места происшествия, при наличии повода и основания немедленно, в пределах своей компетенции, возбуждает уголовное дело и приступает к его расследованию. Данные действия, при отсутствии следователя или дознавателя, по указанию начальника ОВД, его заместителей, а при их отсутствии – оперативного дежурного могут проводиться сотрудником криминальной милиции, милиции общественной безопасности и специальной милиции либо другим работником милиции;

- через оперативного дежурного по ОВД привлекает к участию в осмотре места происшествия специалистов экспертно-криминалистических подразделений ОВД, других государственных органов, а также иных лиц для оказания помощи я осмотре больших по площади территорий; в случае необходимости истребует дополнительные технические средства;

- совместно с членами следственно-оперативной группы изучает собранные первоначальные материалы, изъятые следы, иные предметы и объекты, имеющие значение для раскрытия преступления, определяет дальнейшее направление работы; дает поручения или вносит ходатайства органу дознания о производстве оперативно-розыскных и иных мероприятий, а в необходимых случаях отдельных следственных действий;

- несет персональную ответственность за качество и полноту осмотра

места происшествия, сбор, упаковку и сохранность изъятых следов, иных предметов и объектов, имеющих значение для раскрытия преступлений и их процессуальное закрепление.

#### **Сотрудник подразделения криминальной милиции:**

- получив исходную информацию об обстоятельствах преступления, осуществляет оперативно-розыскные и иные мероприятия, направленные на выявление и установление личностей потерпевших, свидетелей преступления, лиц, его совершивших, и иных сведений, имеющих значение для его раскрытия; при необходимости взаимодействует с сотрудниками других органов и подразделениях внутренних дел, а также иных государственных органов;
- принимает меры к преследованию, задержанию и доставлению в ОВД лиц, совершивших преступление;
- принимает меры по обеспечению сохранности следов преступления и иных предметов, могущих быть вещественными доказательствами; при необходимости обеспечивает проведение инвентаризаций и иных проверочных действий, участие в них требуемых специалистов;
- по поручению следователя или ходатайству дознавателя проводит неотложные следственные действия и другие процессуальные действия, направленные на закрепление результатов оперативно-розыскных и иных мероприятий;
- постоянно поддерживает связь с оперативным дежурным по ОВД и по мере выяснения новых обстоятельств сообщает дополнительную информацию, касающуюся совершенного преступления;
- совместно со специалистом экспертно-криминалистического подразделения определяет возможность составления субъективных портретов лиц, причастных к преступлению (происшествию);
- получает необходимую информацию из имеющихся учетов и баз данных.

#### **Специалист экспертно-криминалистического подразделения:**

- по указанию следователя или дознавателя принимает меры к обнаружению, фиксации, изъятию и упаковке следов и других вещественных доказательств;
- по решению следователя или дознавателя осуществляет звуко- и видеозапись и фотосъемку осмотра места происшествия;
- проводит предварительное исследование следов, изготавливает слепки;
- оказывает следователю или дознавателю помощь в составлении протокола осмотра места происшествия и описании обнаруженных следов, иных предметов и объектов, имеющие значение для раскрытия преступлений, применении технических средств, дает консультацию по назначению экспертиз;
- определяет виды, формы и методы применения криминалистической техники и использует их в работе на месте происшествия;
- сообщает следователю или дознавателю и оперативному сотруднику подразделения криминальной милиции результаты предварительного исследо-

вания и в последующем фиксирует их в журнале учета выездов на места происшествия.

#### **Участковый инспектор милиции:**

- принимает меры к охране места происшествия;
- по указанию следователя или дознавателя удаляет с места осмотра лиц, не принимающих участия в осмотре или охране места происшествия;
- выполняет указания следователя или дознавателя по установлению, вызову к следователю или дознавателю свидетелей и иных лиц, располагающих сведениями о преступлении, привлечению понятых, проводит отработку прилегающих к месту преступления объектов жилого массива;
- с целью установления и задержания лиц, совершивших преступление, обнаружения следов и предметов, имеющих отношение к преступлению, совместно с представителями других органов и подразделений внутренних дел обследует прилегающую местность, чердаки, подвалы зданий, сараи и иные места их вероятного нахождения в районе места происшествия;
- проводит проверку состоящих на учетах в органах внутренних дел, проживающих на участке оперативного обслуживания, на причастность к совершенному преступлению.

#### **Инспектор-кинолог:**

- выполняет решение следователя или дознавателя о применении служебно-розыскной собаки; определяет исходные точки применения служебно-розыскной собаки;
- докладывает следователю или дознавателю об обнаружении следов с четко выраженными особенностями обуви, а также иных предметов, представляющих значение для дела;
- участвует со служебно-розыскной собакой в обследовании мест возможного укрытия лиц, совершивших преступление;
- применяет служебно-розыскную собаку для поиска, преследования и задержания лиц, совершивших преступление, а также поиска предметов, могущих иметь значение для раскрытия преступления;
- составляет акт о применении служебно-розыскной собаки и передает его следователю или дознавателю для приобщения к уголовному делу или материалам.

#### **Сотрудник Государственной автомобильной инспекции МВД:**

- организует оказание пострадавшим первой доврачебной помощи и их эвакуацию;
- принимает меры к сохранению обстановки и следов преступления, обозначает (ограждает) место происшествия;
- организует движение транспортных средств на время осмотра места дорожно-транспортного происшествия;
- принимает меры по установлению свидетелей; обеспечивает медицинское освидетельствование лиц, подозреваемых в совершении преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; организует эвакуацию транспортных средств в случае их повреждения, а также в других

случаях, определенных законодательством;

- оказывает помощь следователю или дознавателю в осмотре места происшествия и транспортного средства;
- принимает меры к установлению владельцев, розыску и задержанию транспортных средств, скрывшихся с места преступления, розыску похищенных транспортных средств;
- обеспечивает проведение следственных экспериментов и других следственных действий по делам о дорожно-транспортных происшествиях.

#### **Сотрудник Департамента "Охрана":**

- выясняет ведомственную принадлежность промышленного либо иного объекта, вид охраны, наличие специального разрешения (лицензии) па охранную деятельность, порядок организации несения службы на объекте, время его физического осмотра и обстоятельства обнаружения признаков преступления;
- участвует в проведении мероприятий по розыску и задержанию лиц, совершивших преступление.

*Сотрудники подразделений криминальной милиции, службы участковых инспекторов, Государственной автомобильной инспекции МВД, Департамента «Охрана» при МВД, а также другие должностные лица ОВД, привлекаемые к работе на месте происшествия, составляют подробные рапорта о своих действиях и полученных результатах.*

### **Вопрос 3. Применение научно-технических средств и методов при проведении осмотра места происшествия**

**Фотосъемка.** Полнота фотографической фиксации обстановки места происшествия обеспечивается многократной съемкой. Все снимки в совокупности должны дать достаточно полное наглядное представление о месте происшествия, позволяя уяснить форму, относительные размеры, взаимное расположение предметов съемки, места сосредоточения следов, представляющих наибольшую ценность для расследования. На снимках должны быть точно отображены идентификационные признаки отдельных вещественных доказательств. Это достигается применением специальных приемов фотографирования, к которым относятся: ориентирующая, обзорная, узловая и детальная съемки.

Производя *ориентирующую съемку*, наряду с самим местом происшествия запечатлевают и окружающую обстановку. На ориентирующих снимках стремятся запечатлеть находящиеся поблизости сооружения, деревья, кустарники, которые могли послужить укрытием для преступников; дорогу, по которой они могли следовать и др. При необходимости показать на одном снимке значительную по размерам территорию производят панорамную фотосъемку.

*Обзорная съемка* призвана запечатлеть в достаточно крупном масштабе собственно место происшествия. В большинстве случаев все его части удается отобразить разных направлениях. Чтобы обеспечить установление взаимной

связи частей места происшествия, снимки обзорной серии делают так, чтобы некоторые приметные детали обстановки фиксировались неоднократно и были запечатлены по крайней мере на двух снимках. Все характерные особенности (следы, вещественные доказательства и т. д.) целесообразно перед съемкой обозначить при помощи цифровых таблиц. На горизонтальных поверхностях (пол, стол, подоконник) таблицы устанавливают при помощи стоек, а к вертикальным поверхностям (стена, мебель) их прикрепляют при помощи кусочков пластилина. Обстановку тесного помещения фотографируют с применением широкоугольного объектива или панорамным методом.

*Узловой* называют съемку крупным планом части места происшествия, наиболее существенной с точки зрения сосредоточения признаков расследуемого преступления. Другими словами, это фотографическая фиксация узловых пунктов мест происшествия. По делам об убийствах таким узловым пунктом является место нахождения трупа; по делам о кражах со взломом – место взлома (пролом в стене, потолке, полу, взломанная дверь, окно и т. д.).

*Детальная съемка* заключается в фотографировании отдельных следов и предметов – вещественных доказательств с измерительным масштабом. При этом в одной плоскости с предметом съемки располагается измерительный масштаб, изображаемый на снимке.

### **Средства обнаружения и фиксации следов**

*Следы рук* отыскивают на месте происшествия с учетом всех особенностей обстановки, характера и последовательности действий преступника.

Осматривая предметы, их берут за те части, где не может быть следов, пригодных для идентификации (ребра, рифленые ручки и т. д.). Бесцветные пальцевые отпечатки на гладких поверхностях могут быть обнаружены при освещении предметов косопадающими лучами; при этом источник света и глаза наблюдателя должны быть расположены с противоположных сторон.

Следы рук (видимые или предполагаемые) рекомендуется по возможности изымать вместе с соответствующим предметом или его частью. Исключения составляют следы, которые могут оказаться на предметах из впитывающих материалов, например на документах, листах картона. Последние необходимо обрабатывать на месте происшествия с целью выявления и фиксации следов. В противном случае потожировое вещество отпечатков рук по причине гигроскопичности указанных материалов довольно быстро впитывается в их волокнистую массу и в результате (уже спустя одни-два суток отображения папиллярных линий) в следах расплываются.

Известно несколько способов окрашивания невидимых и маловидимых следов рук. Первым целесообразно применять тот способ, который не исключает в случае неудачи применения других способов. С этой точки зрения наиболее безопасным способом окрашивания потожировых следов является окрашивание параами йода с помощью йодной трубки.

Окрашенные с помощью паров йода следы на светлых поверхностях фотографируют и по возможности закрепляют. Например, следы на бумаге, картоне, строганном дереве закрепляют раствором хлористого палладия. Реактив

наносится на след ватным тампоном. Под действием реактива след приобретает стойкую окраску.

Одним из наиболее распространенных методов выявления невидимых потожировых следов рук является окрашивание их различными порошками с помощью дактилоскопической кисти. Наиболее универсальным порошком является восстановленное водородом железо. Порошкообразное железо наносится на след с помощью магнитной кисти. Для выявления старых следов и следов, возникших в результате слабого контакта, целесообразно применять мелкозернистый железный порошок. Свежие следы и следы, оставленные на пористых, шероховатых и засаленных поверхностях, лучше выявляются крупнозернистым порошком.

Во всех случаях перед изъятием предмета с видимым или маловидимым следом последний целесообразно сфотографировать. Фотоснимок дает гарантию, что изъятое вещественное доказательство не будет утрачено в результате какой-либо случайности при его транспортировке. Если предмет, на котором расположен след, в силу громоздкости или каких-либо других причин изъять не представляется возможным, то след вначале фотографируют, а затем переносят на *тот* или иной слеδοкопировальный материал.

Необходимо иметь в виду, что есть принципиальная возможность проведения дактилоскопических исследований с учетом отображений потовых пор или краев папиллярных линий, в результате чего в благоприятных случаях удастся идентифицировать человека по неполному отпечатку папиллярного узора.

Следы рук, которые предполагается подвергнуть пороскопическому или эйджескопическому исследованию, рекомендуется фиксировать путем окуривания парами йода.

Относительно следов рук в протоколе осмотра необходимо указать: где, на каком объекте находится след, вид следа (поверхностный, объемный), рисунок следа, какими способами выявлялся и фиксировался след, как упакован, какая надпись сделана на упаковке.

При обнаружении **следов ног** описываются: следовоспринимающая поверхность и ее состояние; расположение следов относительно двух не подвижных ориентиров и узловых объектов; вид и размеры следов; рисунок подошвы обуви, которой оставлены следы; характерные особенности строения в виде отображений набоек, потертостей и т. д. Применительно к дорожке следов указываются длина шага, ширина шага, угол шага, угол разворота стопы.

Следы ног, оставленные на сыпучих материалах, могут быть изъяты непосредственно. Предварительно их закрепляют. Для этой цели может быть использован раствор перхлорвинила в ацетоне, не содержащем примеси воды.

Вначале на след наносится 3-процентный фиксирующий раствор посредством пульверизатора с резиновой грушей. Чтобы избежать разрушения мелких деталей строения следа, пульверизатор нужно держать на расстоянии не ближе чем 40 см от следа, причем раствор в сосуде не должен закрывать отверстие трубки, через которую нагнетается воздух. Пульверизация производится дважды с интервалом 5 – 10 мин. На это затрачивается 100 – 150 мл раствора. Затем на след при помощи пипетки наносится 6-процентный закрепляющий

раствор в количестве 200 – 250 мл. Рекомендуется обрабатывать след равномерно, от периферии к центру, выделяя раствор из пипетки не струей, а отдельными каплями. Наряду со следом обрабатывается небольшая часть прилегающей к нему поверхности. После затвердения материала следа последний подкапывается и изымается.

С объемных следов изготавливаются слепки. Предварительно след освобождается от мешающих включений. Пользуясь пинцетом, из следа удаляют листы камни, кусочки древесины и т. д. попавшие в след после его образования.

Для изготовления слепков следов ног чаще всего используется гипс. На один объемный след ноги требуется обычно 0,5 л воды и 500 – 700 г гипса. Порошок гипса высыпают в воду при непрерывном помешивании шпателем или столовой ложкой. После тщательного размешивания массы ее осторожно наливают на поверхность следа слоем толщиной 1–1,5 см. Затем для придания слепку прочности укладывают каркас из предварительно смоченных в воде деревянных палочек, к одной из которых привязывают отрезок бечевки с картонной биркой. Каркас заливают оставшейся гипсовой массой с таким расчетом, чтобы толщина слепка составляла не менее 2–2,5 см. Готовый слепок можно изъять из следа не ранее чем через 20–25 мин.

Для изготовления гипсовых слепков на снегу рекомендуется:

- а) обработать след путем пульверизации ледяной водой;
- б) получить охлажденный гипсовый раствор, для чего сосуд с ледяной водой обложить снегом и при непрерывном помешивании сыпать в воду гипс,
- в) спустя 5 – 10 мин, после пульверизации заполнить обледеневший след гипсовой массой при помощи ложки;
- г) спустя 30 – 40 мин. слепок извлечь из следа и сушить при комнатной температуре в течение 25 – 30 час.

**Следы зубов** необходимо, прежде всего, сфотографировать. Это особенно важно применительно к следам укуса на теле человека, поскольку они со временем могут быстро измениться и даже вовсе исчезнуть в результате заживления повреждений.

Следы зубов желательно изымать вместе с предметом или частью предмета, на котором они образованы. Скоропортящиеся продукты со следами зубов рекомендуется до направления на экспертизу поместить в холодильник или ящик со льдом. Направляемые на исследование фрукты и овощи можно завернуть в тряпку или несколько листов бумаги и вплотную уложить в сосуд, заполненный водой. Их помещают также в полупроцентный раствор формалина. Если предмет со следами зубов или его часть изъять невозможно, со следов изготавливают слепки из силиконовой пасты “К” с белым наполнителем. Прежде чем приступить к заливке следа, необходимо вокруг него сделать бортик из пластилина.

**Следы орудий взлома и инструментов** изымаются по возможности вместе с предметом, на котором они остались (замок, запорное приспособление, дверца шкафа и т. д.), либо с частью этого предмета, поддающейся отделению без риска повреждения следа (выпиливанием куска фанеры, доски и т. п.).

Перед изъятием следов их целесообразно сфотографировать на месте обнаружения.

Следы, которые невозможно изъять в натуре, кроме фотографирования, рекомендуется зафиксировать путем моделирования. Для этой цели с объемных следов изготавливаются слепки.

Для изготовления слепков следов инструментов не редко используется пластилин. В целях предотвращения прилипания пластилина к следу на гладкой поверхности, например на слегка увлажненном стекле, ровная сторона пластилина смачивается вазелиновым маслом или водой. Избежать прилипания удастся также благодаря легкому припудриванию следа порошком графита, тальком или крахмалом. Существенным недостатком пластилина является то, что в жаркое время года он размягчается от температуры окружающего воздуха. Чрезмерное размягчение пластилинового слепка грозит его порчей. Во избежание этого изготавливают гипсовую копию пластилинового слепка, для чего слепок кладут на ровную поверхность изображением следа вверх, смазывают тонким слоем вазелинового масла, окружают барьерчиком из картона или плотной бумаги и заливают раствором гипса.

Можно использовать для изготовления слепков следов орудий взлома зуботехническую массу, парафин, стеарин, воск, силиконовую паста.

При обнаружении следов взлома рекомендуется указать в протоколе осмотра: вид следов (объемные, поверхностные, статические, динамические и т.д.), вид взломанной преграды (стена, потолок, дверь, окно), материал преграды (дерево, кирпич и т. д.), место расположения следов (снаружи, внутри помещения, на каком расстоянии от постоянных ориентиров), форму, размеры и характерные особенности строения следов.

При обнаружении *следов транспортных средств* необходимо подробно описать их в протоколе осмотра, указав место, на котором они обнаружены, к какому виду они относятся (объемные, поверхностные), характер и состояние следовоспринимающей поверхности (взрыхленная почва, асфальт; сухая, влажная поверхность и т.д.), количество следовых полос. Требуется измерить и отметить в протоколе ширину каждой полосы и величину колеи. Описываются характерные особенности в виде отпечатков потертостей шины или обода колеса, трещин, заплат и т. д. В некоторых случаях удастся обнаружить два последовательных отображения одной и той же особенности. Расстояние между ними измеряется, и результат измерения тоже заносится в протокол.

Иногда на месте происшествия обнаруживаются *следы губ*, по которым удастся идентифицировать оставившего их человека. Такие следы необходимо изымать вместе с предметами, на которых они оставлены. Для их фиксации применяются окуривание парами йода, окрашивание порошками.

**Обнаружение следов крови.** Если визуальным осмотром выявить следы крови не удастся, необходимо использовать соответствующие технико-криминалистические средства и методы. Наиболее эффективными из них являются предварительные пробы на кровь, которые должны проводиться во всех сложных случаях. Приведенные методы не доказывают, а лишь позволяют предположить присутствие крови в объекте и применяются в основном при

осмотре места происшествия. Они не являются строго специфичными, могут давать положительный результат с рядом веществ, не имеющих отношения к крови.

1. *Исследование в ультрафиолетовых лучах.* Свежие пятна крови в ультрафиолетовых лучах имеют темно-коричневый цвет и бархатистый вид. Пятна большой давности светятся оранжево-красным цветом. Предметы, исследуемые в ультрафиолетовых лучах, помещают на площадку ртутно-кварцевой лампы и рассматривают в темноте. Места, подозрительные на кровь, обшивают нитками и помечают номерами. Использовать ультрафиолетовое освещение следует только для выявления слабовидимых микроследов. Учитывая, что ультрафиолетовые лучи разрушают структуру ДНК крови и спермы, освещать ими подозрительные наслоения рекомендуется не более 5 секунд.

2. *Проба с перекисью водорода.* Метод основан на способности крови разлагать перекись водорода с образованием воды и свободного кислорода. На край исследуемого пятна наносят каплю 3%-го раствора перекиси водорода. Образование пены белого цвета или появление пузырьков кислорода расценивается как положительный результат реакции.

3. *Проба с люминолом.* Этот метод рекомендуется для выявления крови при осмотре плохо освещенных участков места происшествия. На подозрительный участок наносят несколько капель раствора люминола или опрыскивают его из пульверизатора. При положительной реакции наблюдается вспышка голубого свечения продолжительностью до 1 минуты и образование белой пены. При использовании этого метода следует помнить о том, что для дальнейшего исследования такие следы не пригодны. Поэтому можно рекомендовать проводить подобную пробу при наличии обширных участков, похожих на кровь, и в большей степени – с целью психологического воздействия на подозреваемого.

4. *Проба с бензидином (реактивом Воскобойникова).* Реакция основана на том, что при наличии крови раствор бензидина в присутствии перекиси водорода приобретает синий цвет. Методика заключается в следующем: вату, смоченную растворами бензидина и перекиси водорода, прикладывают к исследуемому пятну. Окрашивание ваты в синий цвет свидетельствует о положительной реакции.

5. *Применение препарата «Гемофан».* Полоску с реагентом, смоченную водой, прикладывают к краю подозрительного пятна и на несколько секунд фиксируют в таком положении. Можно сделать соскоб с наслоения и частицы (даже с минимальными размерами до 0,1 см) поместить на влажную индикаторную полоску. Под положительной реакцией на возможное присутствие крови подразумевается изменение цвета индикаторного слоя «Гемофана» на синезеленый цвет различной интенсивности в зависимости от концентрации и стадии распада гемоглобина. Однако надо знать, что данный тест иногда дает положительную пробу и на другие вещества (растительное масло, соки, битумные покрытия, олифа, стиральные порошки).

6. *Тест на гемоглобин «Seratec».* Тест представляет собой пластиковую кассету с углублением для нанесения пробы и «окном результата». Пробный

материал помещается в пробирку, растворяется, капля раствора наносится в специальное углубление пластиковой карты. Через 5 минут в «окне результата» должны появиться 2 красные полоски (под обозначениями «С» и «Т»). Это значит, что исследуемые пятна образованы кровью человека. Отрицательные результаты теста подтверждаются после 10 минут ожидания.

**Фиксация следов крови.** Обнаруженные на месте происшествия следы крови фиксируются путем описания в протоколе осмотра, фотографирования, видеозаписи, изготовления схематических зарисовок (планов).

Категорически запрещается обводить следы мелом, карандашом, ручкой и др. красителями, т.к. эти вещества могут при взаимодействии с кровью искажать результаты дальнейшего лабораторного исследования.

Описание следов, похожих на кровь, в протоколе осмотра места происшествия должно быть сделано с особой тщательностью. В связи с тем, что во многих случаях изымаются следы, в отношении которых нельзя с достоверностью утверждать, что они являются следами крови (этот факт устанавливается при лабораторном исследовании), в протоколе следует оперировать терминами: «пятна, похожие на кровь», «пятна красно-бурого цвета», «пятна красного, серого цвета» и т.п.

При описании в протоколе осмотра следов, похожих на кровь, необходимо придерживаться следующей примерной схемы:

- точная локализация следов: предмет или часть предмета, на котором обнаружен след, где этот предмет находится, его особенности, точное расположение на нем каждого следа;
- наименование следа в соответствии с принятой классификацией (пятна от брызг и капель крови, лужи, потеки, отпечатки и мазки (помарки);
- форма следа (обычно ее сравнивают с формой геометрических фигур или общеизвестных предметов);
- размеры следа (общие размеры следа определяют по двум взаимно перпендикулярным линиям);
- размеры отдельных деталей;
- направление оси следа по отношению к вертикальному или горизонтальному направлению;
- цвет следа в соответствии с общепринятой шкалой цветов (ярко-красный, красно-бурый, бурый, коричневый, серый, черный, зеленый);
- характер краев: четкие или нечеткие, ровные или неровные, зазубренные, извилистые и т. д.;
- степень пропитывания предмета: фиксируют, заметен ли след с изнанки;
- состояние следа (сухой, сухой по окружности, полностью влажный, влажный в центре, жидкий, окруженный веществом, напоминающим сыворотку, имеется ли присутствие на поверхности подсохших корочек);
- расположение предмета со следами и самих следов по отношению к трупам или предполагаемому месту его нахождения в момент образования следов;
- ориентация следов по отношению к источнику кровотечения;

- радиус распространения следов; расстояние от предполагаемого источника кровотечения до наиболее близко расположенных к нему следов;
- наличие посторонних наслоений (примесей) и предметов в следах крови.

*Правила работы со следами крови.* Для того чтобы не привнести в процессе работы со следами крови в последние собственные следы, поиск и изъятие следов крови, как и всех других следов биологического происхождения, необходимо проводить только в чистых одноразовых медицинских резиновых перчатках. Должны быть сведены к минимуму разговоры, исключено чихание, курение вблизи объектов, которые в последующем могут быть направлены на генотипоскопическое исследование.

Для работы со следами требуются следующие инструменты и расходные материалы: пинцеты, ножницы, скальпель, препарировальные иглы, фонарик, лупа, бинт, марля, липкая лента со слабым адгезивным слоем и бумажной подложкой, светлая дактопленка, пластинка из оргстекла (примерно 20 x 10 см), флаконы с этиловым спиртом и физраствором (можно с чистой водой); упаковочный материал (пробирки, конверты, бумага).

Перед изъятием и после изъятия любого следа биологического происхождения инструменты должны протираться марлевым тампоном, смоченным в этиловом спирте.

**Обнаружение волос.** При изъятии волосы можно брать пальцами в резиновых перчатках, но лучше это делать пинцетом с резиновым наконечником, чтобы не повредить их острыми частями инструмента. Изъятые объекты помещают в бумажные пакеты. Волосы, обнаруженные в разных местах, обязательно помещают в разные пакеты, на которых указывают, количество волокон, сходных с волосами, с какого именно места они изъяты. Допускается изъятие волос на дакто- и на липкую пленку со слабым адгезивным слоем. При этом нельзя сдавливать слои пленки, чтобы не повредить волосы. При обнаружении волос в каплях подсохшей крови они изымаются вместе с кровью или частями предмета-носителя.

В случае невозможности точного подсчета волос отмечают: «группа волокон, сходных с волосами». Длина и цвет волос не указываются. Длину можно указывать примерно, о цвете отмечать, что волосы светлые или темные.

Изымать с места происшествия следует, как правило, те волосы, которые с достаточной вероятностью принадлежат преступнику, а не случайным лицам. Не следует удовлетворяться нахождением одного-двух волос - нужно обнаружить их как можно больше. Это позволит значительно расширить возможность экспертизы, сделать более конкретными ее выводы.

**Упаковка вещественных доказательств.** Вещественное доказательство, как правило, следует помещать в две упаковки: внутреннюю и внешнюю.

В каждую внутреннюю упаковку помещается только одно вещественное доказательство. В качестве внутренней упаковки рекомендуется использовать: чистые стеклянные банки, флаконы из-под химических реактивов и лекарств, бумагу, полиэтиленовую пленку или пакеты, прочные бумажные конверты.

В качестве внешней упаковки рекомендуется использовать: коробки из плотного картона или деревянные ящики, а также прочные бумажные пакеты или мешки.

*Особенности упаковки некоторых криминалистических объектов:*

Обуглившийся документ упаковывается в коробку из толстого картона или деревянный ящик, заполненный ватой. На вату предварительно кладется лист тонкой папиросной бумаги.

Перед упаковкой одежды имеющиеся на ней повреждения, пятна (крови, слюны и т. д.) или микрочастицы обшиваются лоскутами чистой белой непылящей ткани (например, полотном). Одежду аккуратно складывают так, чтобы повреждения или пятна оказались внутри и не попали на складку, заворачивают в бумагу и помещают в полиэтиленовый пакет. Заворачивать одежду в бумагу рекомендуется по той причине, что в противном случае к полиэтилену за счет образования статического электричества могут пристать отделившиеся от одежды микрочастицы. Полиэтиленовый пакет с одеждой укладывают в коробку или ящик. Влажная одежда перед упаковкой должна быть высушена при комнатной температуре.

Твердый предмет со следами повреждений целесообразно вначале поместить между двумя листами фанеры. С помощью деревянных прокладок обеспечивается такое положение, чтобы следы не соприкасались с фанерой. Листы фанеры перевязывают шпагатом, заворачивают в полиэтиленовую пленку и укладывают в ящик.

Пробитое стекло скрепляется липкой лентой, укладывается между двумя листами плотного картона, прочно перевязывается шпагатом и упаковывается в коробку или ящик, заполненный прокладочным материалом. На стекле следует обозначить внутреннюю и наружную стороны

Упаковывать предметы со следами рук надо таким образом, чтобы они были неподвижны относительно тары, а следы не касались материала упаковки. С учетом этих требований предмет со следами рук рекомендуется поместить с помощью прокладок между двумя листами фанеры, пластмассы, жести или плотного картона, туго перевязать шпагатом, завернуть в бумагу или вложить в полиэтиленовый пакет, а затем поместить в коробку или ящик.

Огнестрельное оружие перед упаковкой разряжают. Магазин или обойму с патронами упаковывают отдельно. Целесообразно обернуть дульную часть оружия куском чистой белой непылящей ткани и крепко обвязать ниткой. Оружие следует завернуть в чистую бумагу, клеенку или в полиэтиленовую пленку. В качестве внешней упаковки используется коробка или ящик, заполненный мягким прокладочным материалом.

Пули, гильзы, дробь, картечь, пыжи следует вложить в полиэтиленовые, бумажные пакеты, а затем упаковать в коробки или ящики с прокладочным материалом. Порох лучше всего упаковывать в плотно закупоренную стеклянную посуду.

При необходимости транспортировать жидкую кровь, сперму, слюну, желчь, мочу, рвотные массы, части трупа их следует поместить в стеклянные банки или флаконы, закрыв резиновыми пробками или навинчивающимися

крышками. В качестве внешней упаковки для этих объектов используется коробка и ящик.

Применительно к таким вещественным доказательствам, как волосы, соскобы крови, части растений, качестве внутренней упаковки лучше всего использовать чисто вымытые стеклянные флаконы. Обрезки ногтей можно упаковать в бумажные или полиэтиленовые пакеты – с каждого пальца отдельно.

Наилучшей внутренней упаковкой для объектов, подлежащих судебно-химическому исследованию, являются стеклянные банки и флаконы, снабженные резиновыми пробками или навинчивающимися крышками.

На внешней упаковке любого вещественного доказательства делается надпись с указанием наименования предмета, места и времени его изъятия, наименования дела. Надпись заверяется подписями следователя и понятых. Если во внешнюю упаковку вкладывается стеклянная посуда, надпись необходимо дополнить словами “осторожно!”, “стекло, “верх”, “низ”.

Если в одну внешнюю упаковку помещается несколько вещественных доказательств, желательно составить их описание, которую положить внутрь коробки или ящика.

Таким образом, только осмотр, произведенный с применением всего комплекса необходимых научно-технических средств, может дать необходимый результат.

#### **Вопрос 4. Фиксация хода и результатов осмотра места происшествия. Оценка результатов осмотра места происшествия**

Анализ следственной практики свидетельствует о том, что осмотр различных объектов имеет свою специфику. Наиболее часто осмотру подвергаются помещения и открытые участки местности. В этой связи и рассмотрим наиболее характерные особенности осмотра места происшествия, производимого на местности в помещении.

В ходе **осмотра места происшествия в помещении** должны выясняться следующие основные вопросы:

- 1) каким способом преступник проник в помещение и как покинул его;
- 2) какие орудия применялись для проникновения в помещение;
- 3) сведения о преступниках: количество, пол, возраст, наличие профессиональных навыков;
- 4) нет ли негативных обстоятельств, свидетельствующих о возможной инсценировке;
- 5) время совершения преступления.

#### **Первоначальные действия на месте происшествия**

По прибытии на место происшествия: производится опрос лиц, выясняется, не внесены ли изменения в обстановку места происшествия с момента обнаружения преступления, и если внесены, то какие именно, кем и с какой целью; даются задания сотрудникам органа дознания о проведении оперативно-розыскных мероприятий; принимаются меры к обеспечению сохранности имущества; уточняется, какие именно объекты могли стать объектом преступного

посягательства; определяется, каким способом (концентрическим или эксцентрическим) следует производить осмотр.

### **Осмотр помещения**

Необходимо смоделировать примерное поведение преступников на месте происшествия, предположить те или иные предметы, с которыми они могли манипулировать. Исходя из этого необходимо:

*1. Провести с помощью специалиста поиск отпечатков пальцев рук, в том числе на месте проникновения в помещение, на внутренней поверхности двери, на взломанных замках.*

При обнаружении следов пальцев рук целесообразно сразу же после окончания осмотра получить образцы отпечатков пальцев у лиц, проживающих в жилище, находившихся в нем в последнее время.

Следует также иметь в виду, что при обнаружении отпечатков пальцев нельзя ограничиваться констатацией об их непригодности для идентификации, это возможно только в процессе последующего экспертного исследования. Изъятию подлежат все без исключения обнаруженные следы.

Кроме того, если отпечатки пальцев рук непригодны для идентификации по папиллярным узорам, то можно использовать «пороскопический» метод исследования или установить групповую принадлежность крови по потожировому веществу.

*2. Осуществить в местах вероятно плотного контакта с объектами осмотра поиск микроследов, в частности микроволокон.*

*4. Постараться обнаружить оставленные преступниками на месте происшествия какие-либо предметы (окурки, обгорелые спички, личные вещи и др.), которые несут самую разнообразную информацию: на личных вещах могут находиться следы пота, волосы, специфические микрочастицы, наркотические и психотропные вещества, метки прачечных и химчисток, документы, записки, ключи и другие предметы; на окурках — следы слюны, губ, характерные следы курения, помады.*

*5. Немаловажное значение имеет отыскание следователем «улик поведения», т.е. таких следов и вещественных доказательств, которые умышленно оставлены на месте происшествия в целях ввести следствие в заблуждение относительно истинных обстоятельств исследуемого события, увести следователя на ложный путь. Обычно это такие улики, которые явно бросаются в глаза, порой наличие их на месте происшествия выглядит явным абсурдом. К примеру, оставление на месте кражи личных документов, в действительности принадлежащих другим лицам.*

*6. Учитывая, что проникновения чаще всего происходят в ограниченном пространстве, нельзя сбрасывать со счетов и запаховые следы преступника, которые неизбежно являются устойчивыми на протяжении относительно длительного времени.*

*7. Попытаться создать аналоги похищенного. Для этой цели следует сфотографировать подобные предметы, если таковые имеются, изъять оставшиеся товарные паспорта, сервисные книжки, чеки, просмотреть семейные альбомы, где, возможно, имеются фотографии похищенных предметов, с помощью*

специалиста-художника или самостоятельно зарисовать со слов потерпевших внешний вид похищенных ювелирных изделий. Эта информация позволяет в дальнейшем обеспечить большую степень эффективности оперативно-розыскных мероприятий по установлению как лиц, совершивших кражу, так и по розыску похищенного имущества.

**Основным способом фиксации хода и результатов осмотра является протокол осмотра места происшествия**, который состоит из: а) вводной части; б) описательной части; в) заключительной части.

К протоколу **ОМП предъявляются следующие требования:**

- а) строгое соблюдение требований норм УПК;
- б) точное и последовательное описание обстановки МП и обнаруженных объектов;
- в) ясное и доступное описание всего обнаруженного на месте происшествия;
- г) объективное описание обнаруженного на МП;
- д) употребление в протоколе общепринятых терминов и наименований;
- е) в протоколе не должно быть ничего лишнего, не имеющего значения для дела.

***Примерная схема описания осмотра места происшествия в помещении  
(фиксируются в описательной и заключительной  
частях протокола ОМП)***

- 1) Наименование помещения, подвергнутого осмотру (квартира, складское или производственное помещение и т.п.);
- 2) Место нахождения осматриваемого помещения (адрес);
- 3) Характеристика здания, в котором расположено помещение (деревянное, кирпичное, панельное, этажность и т.п.);
- 4) Здания, строения и иные ориентиры (стоянка автомобилей, парк, сквер и т.п.), расположенные вблизи здания, где находится осматриваемое помещение;
- 5) Расположение входов и выходов в здание, их укрепленность, наличие пропускной системы (лифта, лестницы) и т.п.;
- 6) Этаж, на котором расположено осматриваемое помещение, ее место относительно выхода из лифта или лестницы, других помещений, расположенных вблизи его;
- 7) Вход в помещение:
  - материал, из которого изготовлена входная дверь, окраска, наличие смотрового «глазка»;
  - в какую сторону дверь открывается (внутри, наружу). В каком положении («открыто» или «закрыто», находится в момент осмотра);
  - наличие запорных устройств, их состояние, повреждения на двери и замках, локализация и характер;
  - наличие сигнализации и ее работоспособность.
- 8) Общая характеристика помещения:

- количество комнат, их назначение, наличие окон и их количество, балконов, дополнительных входов, их укрепленность и состояние;

- последовательность осмотра помещения.

9) Характеристика обстановки в каждой комнате, подвергаемой осмотру (должна быть достаточно подробной);

10) Наличие следов преступления или преступника (в каждой комнате) на МП (вид, на каких предметах обнаружены, локализация (указывается по системе прямоугольных координат), количество, форма, размеры, особенности следообразования, способ обнаружения, фиксации и изъятия, меры по обеспечению сохранности следов);

11) Наличие негативных обстоятельств, если таковые имеются;

12) Сведения об осмотре прилегающих к МП помещений (чердаки, лестницы, балконы и т.п.), местности (приусадебный участок и т.п.);

13) Сведения о производстве фотосъемки или видеозаписи, применении другой криминалистической техники;

14) Сведения о наименовании и количестве изъятых, способе упаковки и нумерации упаковок;

15) Сведения о наличии на изъятых пояснительных надписей, опечатывании и удостоверении данного факта подписями;

16) Сведения о применении служебно-розыскной собаки и название документа, прилагаемого к протоколу в связи с этим;

17) Сведения о планах и схемах, прилагаемых к протоколу ОМП;

18) Сведения об ознакомлении всех с содержанием протокола, просмотре видеозаписи следственного действия, заявлениях и замечаниях поступивших в связи с его составлением.

***Примерная схема описания осмотра места происшествия на местности  
(фиксируются в описательной и заключительной  
частях протокола ОМП)***

1) Наименование участка местности, подвергаемого осмотру (участок леса, участок дороги, пустырь и т.п.);

2) Место нахождения осматриваемого участка местности (адрес, прилегающих к нему домов, построек, окраина населенного пункта (южная, северная), западная или к-л. другая окраина поля, леса, удаленность от населенного пункта и т.п.);

3) Сведения об ориентирах, которые находятся вблизи осматриваемого участка местности (жилые дома или здания производственного назначения, отдельно стоящие деревья, километровый столбик, дорожный знак, валуны, опоры ЛЭП и др.);

4) Сведения о границах осматриваемого участка, его размерах, центре участка, привязка границ участка к неподвижным ориентирам;

5) Характеристика участка местности (рельеф, растительность, характер почвы, строения, расположенные на нем, его назначение, оживленность движения, подъезды и т.п.);

- б) Последовательность проводимого осмотра (от центра к периферии, от периферии к центру, фронтальным способом);
- 7) Наличие следов преступления или преступника на МП (вид, на каких предметах обнаружены, локализация (привязка к ориентирам), количество, форма, размеры, особенности следообразования, способ обнаружения, фиксации и изъятия, меры по обеспечению сохранности следов);
- 8) Наличие негативных обстоятельств, если таковые имеются;
- 9) Сведения об осмотре прилегающей к МП местности (осмотру должны быть подвергнуты пути возможного прихода и ухода преступника к месту и от места происшествия, направление в котором скрылся преступник, места с которых преступник вел наблюдение за потерпевшим и т.п.);
- 10) Сведения о производстве фотосъемки или видеозаписи, применении другой криминалистической техники;
- 11) Сведения о наименовании и количестве изъятого, способе упаковки и нумерации упаковок;
- 12) Сведения о наличии на изъятом пояснительных надписей, опечатывании и удостоверении данного факта подписями;
- 13) Сведения о применении служебно-розыскной собаки и название документа, прилагаемого к протоколу в связи с этим;
- 14) Сведения о планах и схемах, прилагаемых к протоколу ОМП;
- 15) Сведения об ознакомлении всех с содержанием протокола, просмотре видеозаписи следственного действия, заявлениях и замечаниях поступивших в связи с его составлением.

### **Особенности наружного осмотра трупа на месте его обнаружения**

Присутствие при осмотре специалиста в области судебной медицины или врача является обязательным требованием закона. Вместе с тем специалисты в области судебной медицины, обнаружив явные признаки смерти (охлаждение, трупные пятна и др.), не должны без надобности изменять позу трупа, нарушать состояние одежды и т.д.

Подходить к трупу нужно с особой осторожностью, помня, что около трупа нередко обнаруживаются очень важные в криминалистическом отношении следы.

До начала осмотра труп должен быть сфотографирован. Можно порекомендовать следующую последовательность осмотра трупа.

1. Местоположение трупа должно быть зафиксировано с таким расчетом, чтобы при необходимости можно было впоследствии положить на то же место муляж трупа (например, для производства следственного эксперимента).

Описывая местоположение трупа, нужно указать, что речь идет о трупе мужчины или женщины примерно такого-то возраста либо, если личность умершего известна, указать фамилию, имя и отчество потерпевшего.

2. Описание позы трупа начинается с общей характеристики. Труп лежит на спине либо на боку, либо висит в петле и т.д. Затем последовательно описывается положение головы (запрокинута назад, вперед, повернута вправо, налево, наклонена вправо, влево), рук (положение каждой руки в плечевом суставе,

локтевом суставе, кистевом суставе). Расстояние кисти руки от туловища (прижата или отведена рука от туловища), состояние кисти (сжаты или нет пальцы), ног (положение каждой ноги в тазобедренном, коленном и голеностопном суставах, разведены ноги или нет, расстояние между пятками, положение стоп).

3. Далее следует осмотр видимой части одежды и обуви потерпевшего. При этом нужно строго руководствоваться правилом - не трогать тот или иной предмет одежды до тех пор, пока не описано состояние. В протоколе нужно указать наименование каждой части одежды, наличие пуговиц, на какие пуговицы застегнута одежда, состояние отдельных частей одежды и обуви (например, такой - то карман вывернут, такая-то часть одежды порвана). Тщательно осмотреть поверхность одежды и обуви для поиска маловидимых следов: пыли, ворсинок и т.п. При осмотре обуви указать: вид, цвет, размер и индивидуальные особенности.

4. Осмотр тела потерпевшего. Если труп лежит лицом вверх, обращается внимание на состояние глаз (открытые, закрытые, помутнение роговиц), рта (открыт, полуоткрыт, закрыт; имеется ли что-нибудь в полости рта), исследуется состояние кистей рук (пальцы, ногти, изымается грязь из-под ногтей), устанавливается наличие повреждений на теле, потеков крови и их направление. Как известно, на месте происшествия зачастую нет возможности раздеть труп. Поэтому при осмотре приподнимаются отдельные части одежды и оголяются необходимые участки тела. При этом фиксируется наличие маловидимых следов, посторонних веществ, следов механического воздействия, в том числе следы рук, отпечатки ткани одежды и т.д.

5. Только после осмотра и фиксации (пока еще в черновике) видимых частей тела и одежды можно перевернуть труп и осмотреть одежду и тело потерпевшего с другой стороны. Переворачивать труп до этого момента нельзя, ибо в результате переворачивания изменится состояние одежды, могут появиться новые потеки крови.

На этой стадии осмотра трупа обычно исследуется вся одежда потерпевшего, а также содержимое карманов одежды, в частности, документы. Решая вопрос, в каких случаях в протоколе осмотра нужно отражать отсутствие тех или иных предметов одежды, следует исходить из обычной экипировки человека в данных условиях.

Так, если труп обнаружен зимой на улице без головного убора, в протоколе должно быть специально указано “головной убор отсутствует”.

6. Сразу же исследуется и фиксируется ложе трупа, то есть та поверхность, на которой непосредственно лежит труп. Если труп обнаружен на местности, необходимо указать, покрыто ли ложе трупа снегом, росой. Во всех случаях должно быть указано, не пропитана ли поверхность под трупом кровью, какие предметы обнаружены под трупом.

7. Затем необходимо исследовать трупные явления. Речь идет, прежде всего, об охлаждении трупа - указать температуру трупа, если употреблялся градусник, либо зафиксировать: Теплый или холодный труп на ощупь, отразив отдельно открытые части тела и закрытые (например, подмышечные впадины). Описывая трупное окончание, надо указать, в каких группах мышц имеется

окоченение и в каких отсутствует. При исследовании трупных пятен нужно обратить внимание на их локализацию, цвет, форму, а также на то, изменяют ли они свою окраску при надавливании и, если изменяют, то, восстанавливают ли первоначальный цвет и через сколько секунд.

Должны быть указаны и другие трупные явления - высыхание слизистых оболочек, гниение и т.д.

8. Если личность потерпевшего к моменту осмотра не установлены, производится описание трупа по методу словесного портрета.

9. После осмотра трупа исследуются и фиксируются предметы и следы, обнаруженные около трупа. В ряде случаев необходимо указать расстояние от предмета или следа не только до двух неподвижных ориентиров, но и измерять от трупа (голова и кисти рук) до предмета. Подобные измерения необходимы, в частности, в случаях обнаружения следов выстрела.

Осмотр трупа имеет исключительно важное значение для судьбы дела, поэтому его надо проводить без спешки, тщательно и вдумчиво.

Нет ничего предосудительного в том, что специалист в области медицины порекомендует следователю ту или иную формулировку соответствующей записи в протоколе. Однако нужно помнить, что следователь, а не специалист является лицом, несущим основную ответственность за правильное проведение осмотра. Поэтому прежде чем записать то или иное положение, высказанное специалистом в области судебной медицины, нужно самому убедиться, что это положение соответствует действительности и что все присутствующие понимают, о чем идет речь.

Иногда следователи не уделяют должного внимания описанию особенностей повреждений на трупе, считая, что пробелы, допущенные при осмотре, будут восполнены при судебно-медицинском исследовании трупа. Однако надо учитывать, что повреждения на теле за время с момента осмотра и до судебно-медицинского исследования трупа могут претерпеть определенные изменения, в результате чего важные доказательства могут быть безвозвратно утрачены. Например, известны случаи, когда странгуляционная борозда, хорошо видимая при осмотре трупа на месте происшествия, исчезла к моменту судебно-медицинского вскрытия, частицы вещества, находящиеся во рту или на трупе, могут быть утрачены при транспортировке.

Заканчивая описание повреждений на теле и одежды, лучше указывать, что иных повреждений при осмотре не обнаружено, а не писать, что иных повреждений на теле и одежде нет. Не исключается, что на секционном столе, в более удобной для исследования обстановке, будут найдены те или иные повреждения на одежде либо теле потерпевшего, которые не удалось обнаружить при осмотре на месте происшествия. Если же в протоколе осмотра будет написано в категорической форме отсутствие иных повреждений, возникает противоречие между содержанием протокола и заключением судебно-медицинской экспертизы.

Описывая то или иное место на теле потерпевшего, надо исходить из следующего принятого в судебной медицине положения: необходимо мысленно представить себе человека, стоящего лицом к следователю, с опущенными ру-

ками и обращенными вперед ладонями. Исходя из этого представления, употребляются понятия: “верх”, “низ”, “передняя поверхность”. В каком бы положении ни находилась рука потерпевшего, верхняя треть предплечья всегда будет ближе к локтю, нежели нижняя треть.

Употребляя при описании термины “слева”, “справа”, учитывают правую и левую стороны, исходя из положения трупа. Другими словами, “справа” - это то, что находится у правой руки трупа, “слева” - то, что находится у его левой руки.

Определенное внимание должно быть уделено транспортировке трупа в морг. Обычно труп перевозится в грузовой автомашине. Для предохранения его от ударов о пол и стенки кузова тело кладут на слой сена, ветоши, еловых веток и т.д.

Чтобы не утратить при перевозке отдельные частицы, находящиеся на теле или одежде, труп заворачивают в полиэтиленовую пленку, простыню или иную чистую ткань.

### **Составление планов и схем при производстве осмотра МП**

**Требования, предъявляемые к планам и схемам, составляемым на МП:**

- Должны содержать все необходимые реквизиты (название, условные обозначения, подписи участников следственного действия, ориентация относительно сторон света, масштаб, если составляется в масштабе, дата составления);
- Должны полно и объективно отражать реальную действительность;
- Составляются, как правило, на месте происшествия;
- Не должны содержать лишних деталей, не имеющих отношения к делу;
- Аккуратность и доступность при их составлении;
- Все расстояния должны указываться в одних единицах измерения (см., мм, м);
- При производстве фотосъемки необходимо указать точки съемки на МП;
- В протоколе ОМП должны содержаться сведения о составлении схемы и приобщении ее к протоколу ОМП.

### **Особенности фиксации хода и результатов ОМП с использованием цифровой фотографии**

При получении изображений с использованием цифровых технологий выполняется целый комплекс операций. Обработка изображений, полученных при производстве следственных действий и экспертных исследований, требует использования соответствующих процедур, которые обеспечивают адекватность изображения. Применение недопустимых процедур, позволяющих получать непропорциональные деформации изображения или его частей, искажения цветового баланса, художественную стилизацию изображения, то есть могущих существенно изменить изображение, было бы грубым нарушением уголовно-процессуального закона. Поэтому МВД РБ предложены рекомендации о поряд-

ке применения цифровых фотокамер при производстве следственных действий и мерах по обеспечению сохранности результатов их использования.

Рекомендуется в протоколе следственного действия отражать следующие данные относительно примененной цифровой камеры:

- наименование и модель цифровой фотокамеры (например, наименование - Samsung, модель - Digimax 202);
- наименование и модель объектива (Samsung Lens Fokal Length 9 mm);
- вид используемой сменной (или встроенной) памяти (флэш-карты), на которую осуществляется фиксация визуальной информации ;
- наименование дополнительных приспособлений (лампы-вспышки, специальные криминалистические насадки и т.д.);
- количество произведенных фотоснимков.

После производства следственного действия, информация об участии в нем специалиста и применении цифровой камеры заносится в соответствующий журнал «Осмотр мест происшествий» или «Следственных действий» с присвоением записи регистрационного номера. Учетный журнал храниться в ЭКО.

Далее фотографические снимки, сохраненные в цифровой форме на «флэш-карте», копируются с помощью ПЭВМ специалистом, производившим съемку, на компакт-диск, однократной записи (CD-R диск) в предварительно созданную директорию в виде отдельных файлов графического формата. Каждой директории присваивается индивидуальное имя, состоящее из указанных через пробел:

- даты проведения следственного действия;
- кода ОВД;
- регистрационного номера по учетному журналу следственного действия (СД) или осмотра места происшествия (МП)

**Например: 020904\_7\_2517\_СД (или МП).**

На компакт-диске однократной памяти (CD-R диске) могут формироваться в цифровой форме фотоснимки нескольких следственных действий.

Компакт-диск с записью помещается в архив и храниться в ЭКО в течение одного года после вступления приговора в законную силу либо до истечения срока на обжалование постановления или определения о прекращении производства по уголовному делу либо от отказе в его возбуждении в соответствии с ч.1 ст. 140 УПК РБ.

Результаты применения фотосъемки оформляются в виде фототаблицы и сопровождаются пояснительными надписями. Фототаблица распечатывается на лазерном принтере, заверяется подписью специалиста, производившего фотографирование, а также печатью соответствующего экспертного подразделения.

В примечании к фототаблице указывается место хранения копии фотоснимков в виде файлов:

- наименование экспертно-криминалистического подразделения;
- номер CD-R диска и название файла, в котором хранятся копии фотоснимков.

**Например: копии фотоснимков хранятся в РУВД г.Минска на CD-R диске №4, директория - 020904\_7\_2517\_СД (или МП).**

Компакт-диски с записью для просмотра и демонстрации выдаются органу, ведущему уголовный процесс, по письменному требованию, о чем делается соответствующая запись в журналах учета ОМП или следственных действий.