

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

**Ермилов А.А., Космодемьянская Е.Е., Лисняк М.А.**

**Медико-криминалистические аспекты  
расследования половых преступлений**

**Красноярск 2005 г.**

## **СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ**

**Ермилов Александр Андреевич** – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры судебной медицины Красноярской государственной медицинской академии.

**Космодемьянская Елена Евгеньевна** - кандидат юридических наук, заместитель начальника кафедры криминалистики Сибирского юридического института МВД России.

**Лисняк Марина Анатольевна** - кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры криминалистики Сибирского юридического института МВД России.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ГЛАВА 1. ОСОБЕННОСТИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ ИЗНАСИЛОВАНИЙ	7
1.1. Особенности возбуждения уголовного дела и предмет доказывания при расследовании изнасилований	7
1.2. Особенности осмотра места происшествия при расследовании изнасилований и насильственных действий сексуального характера	9
1.2.1. Основные понятия и принципы тактики осмотра места происшествия	9
1.2.2. Особенности осмотра места происшествия со следами биологического происхождения	
1.2.3. Особенности освидетельствования и СМЭ потерпевших и подозреваемых при расследовании половых преступлений	
2. ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ СЕКСУАЛЬНЫХ УБИЙСТВ	59
2.1. Особенности осмотра места происшествия при расследовании сексуальных убийств	59
2.2. Современные возможности судебно-медицинской экспертизы трупа, живых лиц и вещественных доказательств при расследовании сексуальных убийств	73
2.2.1. Судебно-медицинская экспертиза трупа	73
2.2.2. Судебно-медицинская экспертиза подозреваемого	87
2.2.3. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	96
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	107
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	115

## ВВЕДЕНИЕ

Говоря о расследовании преступлений, отнесенных к категории половых, следует иметь в виду, что таковыми в соответствии с уголовным законом являются преступления, предусмотренные гл.18 УК РФ, т.е. противоправные деяния, посягающие на половую неприкосновенность и половую свободу личности, в частности, изнасилования (ст.131 УК РФ), насильственные действия сексуального характера (ст.132 УК РФ), понуждение к действиям сексуального характера (ст.133 УК РФ), половое сношение и иные действия сексуального характера с лицом, не достигшим 14-летнего возраста (ст.134 УК РФ), развратные действия (ст.135 УК РФ). Объединение данных видов преступлений в одну главу УК обусловлено единым объектом посягательства, при этом объективная сторона каждого из преступлений, входящих в группу, имеет свою специфику. Так, различие между изнасилованием и насильственными действиями сексуального характера заключается в следующем: обязательным элементом объективной стороны изнасилования является совершение полового акта, и если в ст.131 УК предусмотрено три вида половых актов между мужчиной и женщиной – в естественной форме, оральный и анальный, то в ст.132 УК речь идет обо всех иных действиях сексуального характера, нарушающих половую свободу взрослых и половую неприкосновенность несовершеннолетних. Таковыми, в данном случае, могут быть мужеложство, лесбиянство, содомия, а также иные способы полового насилия.

Кроме того, не следует забывать и о так называемых «сексуальных убийствах», четкого определения которых не существует, поскольку «никакого официального учета сексуальных убийств не ведется и лишь по выборочным данным можно считать, что такие преступления составляют около одной пятой всех убийств».<sup>1</sup> Однако ряд авторов под сексуальным убийством понимают «все случаи противоправного лишения жизни, которые

связаны с сексуальными переживаниями и мотивами, сексуальной жизнью человека и его сексуальными отношениями. Следовательно, к таким убийствам относятся и те, которые не сопровождались собственно сексуальными действиями, но по своему внутреннему содержанию и субъективному умыслу обусловлены сексуальной жизнью виновного, его отношениями с представителями противоположного пола».

По мнению Дынкиной И.З.<sup>2</sup>, к убийствам на сексуальной почве должны быть отнесены случаи лишения жизни женщин, сопряженные с нарушением или попыткой нарушения их половой неприкосновенности и связанные с удовлетворением половой страсти преступника. Термин «сексуальное убийство» закрепляется и в судебно-медицинской литературе. Так, И.А. Гедыгушев в своей монографии приводит хронологию, обстоятельства, результаты некоторых судебно-медицинских экспертиз по расследованию таких убийств.<sup>3</sup>

Тем не менее, все обозначенные выше преступления имеют ряд сходств, что обусловлено, в первую очередь, общностью объекта посягательства и в ряде случаев, механизма совершения преступления. А поскольку механизм преступления представляет собой сложную динамическую систему, включающую субъекта преступления; отношение субъекта к своим действиям, их последствиям, соучастникам; предмет посягательства; способ преступления; преступный результат; обстановку преступления; поведение и действия иных участников события; связи и отношения между способом, результатом и участниками преступления<sup>4</sup>, то все рассмотренные элементы в определенной степени взаимосвязаны

---

<sup>1</sup> Криминальная сексология./ Под. ред. Ю.М. Антоняна. – М., 1999. – с.221

<sup>2</sup> Дынкина И.З. Методические указания к судмедэкспертизе трупов женщин в случаях лишения их жизни на сексуальной почве. – Л., 1970, - С.4-5

<sup>3</sup> Гедыгушев И.А. Судебно-медицинская экспертиза при реконструкции обстоятельств и условий при причинения повреждения.-М.,1999.-С.121-122.

между собой, что позволяет на основе изучения одного из них устанавливать другой, не установленный на определенном этапе расследования. Так, на основе изучения следов на месте происшествия возможно установление способа его совершения, что впоследствии может помочь в установлении механизма, т.е. целостной картины происшедшего события, а это, в свою очередь, повлечь на квалификацию противоправного деяния.

Именно поэтому цель данного пособия заключается в том, чтобы на основе анализа литературных источников и практики расследования указанных категорий преступлений выделить критерии, обуславливающие особенности производства осмотра места происшествия, трупа на месте его обнаружения, освидетельствования подозреваемых и потерпевших, судебно-медицинских экспертиз живых лиц, трупов, вещественных доказательств при расследовании половых преступлений.

---

<sup>4</sup> Белкин Р.С. Криминалистическая энциклопедия. – М., 1997. – с.119

# ГЛАВА 1. ОСОБЕННОСТИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ ИЗНАСИЛОВАНИЙ

## 1.1 Особенности возбуждения уголовного дела и предмет доказывания при расследовании и изнасилований

В соответствии со ст.131 УК РФ, изнасилование – это половое сношение с применением насилия или угрозой его применения к потерпевшей или другим лицам либо с использованием беспомощного состояния потерпевшей. Поскольку изнасилование (как и другие преступления главы 18 УК РФ) затрагивает интимную сферу жизни людей, то процессуальным законом предусмотрен особый порядок возбуждения и рассмотрения дел об этих преступлениях. Так, разбирательство возможно в закрытом судебном заседании в целях предотвращения разглашения сведений об интимной стороне жизни участвующих в деле лиц, а поскольку дела о преступлениях, предусмотренных ст.131 УК РФ, относятся к категории дел частного-публичного обвинения, то возбуждаются они по жалобе потерпевшей и не подлежат прекращению за примирением сторон. В исключительных случаях возбуждение дела допускается прокурором при отсутствии жалобы потерпевшей, если она в силу беспомощного состояния, зависимости от обвиняемого или по иным причинам (например, в случае смерти) не может защитить свои права и законные интересы.

Предметом доказывания в данном случае будут: а) потерпевшая (ее социально-демографическая характеристика); б) субъект преступления (определенное вменяемое лицо мужского пола, достигшее 14 лет; его социально-демографическая характеристика); в) субъективная сторона (наличие у субъекта прямого умысла на

изнасилование и наличие либо отсутствие факта добровольного отказа от намерения изнасиловать, а также мотив преступления); г) объективная сторона и г) иные обстоятельства (смягчающие, отягчающие ответственность и причины и условия, способствовавшие совершению преступления).

Учитывая объективную сторону данного состава преступления, круг устанавливаемых и доказываемых обстоятельств происшедшего события по данному элементу будет соответствующим: 1) факт насильственного полового сношения с потерпевшей (удовлетворение половой страсти в естественной или извращенной форме с применением насилия или угрозой его применения либо с использованием беспомощного состояния потерпевшей) или покушение на него; 2) выражение насилия в физической форме (побои, связывание рук, сдавливание шеи, использование беспомощного состояния потерпевшей, означающее отсутствие у нее возможности оказать сопротивление из-за физических недостатков, болезни, старческого возраста, непонимания значения происходящего по малолетству и др.) либо психической форме (угроза немедленно применить физическое насилие к потерпевшей или ее близким); 3) место, время, способ изнасилования. Подробное рассмотрение круга доказываемых обстоятельств в рамках объективной стороны обусловлено тем, что следы преступления, оставленные на месте происшествия, на преступнике и на потерпевшей как раз позволяют установить способ его совершения, что в ряде случаев оказывает помощь и в доказывании субъективной стороны преступления.

На начальном этапе расследования данной категории преступлений в зависимости от содержания информации о субъекте преступления и обстоятельствах происшедшего могут возникнуть следующие ситуации: 1) насильник задержан при совершении

преступления либо сразу после него 2) насильник знаком с потерпевшей; 3) изнасилование совершено неизвестным лицом. Общей для всех трех ситуаций является тактическая задача по сбору и фиксации исходной информации, однако, если в первых двух ситуациях решение этой задачи необходимо для проверки подозрения лица в совершенном преступлении, то в третьей ситуации целью сбора информации является получение данных для осуществления такой тактической задачи, как «Поиск преступника». А одним из главных средств ее решения является, наряду с допросом потерпевшей, ее освидетельствованием и СМЭ, осмотр места происшествия.

## 1.2. Особенности осмотра места происшествия при расследовании изнасилований и насильственных действий сексуального характера

### 1.2.1. Основные понятия и принципы тактики и осмотра места происшествия

Осмотр места происшествия является одним из неотложных следственных действий, которым начинается расследование. В процессе его производства следователь непосредственно исследует место, где могут быть обнаружены следы, которые позволяют судить как о происшедшем событии, так и лицах, к нему причастных. Постигая сущность происшедшего, следователь обязан так зафиксировать и удостоверить все обнаруженное, чтобы в последующем другие участники процесса и суд могли убедиться в объективности и полноте добытых в ходе осмотра фактических данных.

В криминалистической литературе *местом происшествия*

является участок местности или помещение, в пределах которого обнаружены следы, свидетельствующие о совершенном преступлении. Любое преступное воздействие влечет за собой изменения в окружающей среде, как материальные, так и идеальные. При этом преступный результат и другие последствия преступления могут быть обнаружены не только там, где совершено преступление, но и в других местах, поэтому место происшествия не обязательно должно совпадать с местом преступления, т.е. тем местом, где было непосредственно совершено преступное посягательство. В связи с этим круг целей и задач, стоящих перед следователем при производстве данного следственного действия достаточно широк.

Так, цель — получение процессуально закреплённой информации (фактических данных) об обстоятельствах происшедшего события, объектах и лицах, имеющих к нему отношение, их связях и взаимодействиях - достигается за счет решения следующих взаимосвязанных частных задач:<sup>5 6 7</sup>

- фиксация обстановки на месте происшествия;
- выявление данных о механизме происшедшего, взаимодействии всех участвующих в нем объектов и лиц: обстановки, преступника, использованных им орудий и средств, предметов посягательства, потерпевшего и использованных им при оказании противодействия посягательству орудий и средств;
- установление механизма слепообразования, выявление, изучение, фиксация и изъятие следов преступления, а также объектов, на которых при последующих специальных криминалистических исследованиях могут быть выявлены следы;
- получение данных, необходимых для организации и проведения оперативно-розыскных мероприятий и следственных

---

<sup>5</sup> Криминалистика / Под ред. Образцова В. А.— М, 1997. - С. 38

<sup>6</sup> Криминалистика/ Под ред. Яблокова Н. П.— М. 1996. - С. 45

<sup>3</sup> Криминалистика/ Под ред. Пантелева И. Ф., Селиванова Н. А. — М. 1993. - С. 89

действии.

В процессе решения этих задач следователь прибегает к мысленному моделированию, воссоздавая в своем воображении общую картину происшедшего события, механизм взаимодействия всех лиц и объектов, в нем участвовавших.

Решение указанных задач осмотра места происшествия способствует реализации требований уголовно-процессуального закона: а) установить, носило ли происшедшее событие преступный характер; б) выяснить, при каких обстоятельствах оно происходило (время, место, способ, характер причиненного ущерба и другие обстоятельства); в) выявить виновных лиц и мотивы их действий; г) получить данные о причинах и условиях, способствовавших его совершению.

При производстве осмотра места происшествия принципиальное значение имеет соблюдение требований своевременности, полноты, планомерности и объективности.<sup>8</sup>

*Своевременность* осмотра заключается в том, что следователь и другие участники следственного действия после поступления соответствующего сообщения без каких-либо отлагательств выезжают на место происшествия и производят его осмотр. Промедление с выездом и осмотром чревато потерей важных доказательств, так как возможны преднамеренные и непреднамеренные изменения в обстановке, порча и уничтожение следов и других материальных объектов, которые могут выступать в качестве вещественных доказательств. Именно неотложный, срочный характер осмотра места происшествия и обусловил содержащееся в законе разрешение производить его в случаях, не терпящих отлагательств, до возбуждения уголовного дела (ст. 176 УПК РФ).

*Полнота* осмотра места происшествия предполагает

---

<sup>8</sup> Осмотр места происшествия. Справочник следователя/ Под ред. Леви А.А.. — М., 1982, С. 4-5

исследование всей обстановки места происшествия, всех объектов и следов, которые могут иметь отношение к делу. Однако это тактическое положение нельзя понимать в том смысле, что следователь как простой регистратор фиксирует в протоколе осмотра подряд все имеющиеся на месте происшествия объекты. Обеспечить подлинную полноту осмотра можно лишь за счет учета всех объективно возможных версий механизма расследуемого события и их тщательной проверки путем исследования материальной обстановки места происшествия.

*Планомерность* осмотра означает последовательное, по заранее продуманному плану целеустремленное, активное исследование обстановки и объектов места происшествия. С учетом этого принципа следователь должен соблюдать наиболее оптимальное направление движения при осмотре, переходить от одного информационного узла к другому лишь после тщательного исследования каждого из них.

*Объективность* осмотра состоит в исследовании и фиксации обстановки, следов и объектов на месте происшествия без предвзятости и односторонности, независимо от того, подтверждают или опровергают они выдвинутые следователем версии. Все обнаруженное при осмотре подлежит фиксации в той последовательности, в том виде, состоянии и расположении объектов относительно друг друга, в каком они наблюдались при осмотре. Выводы и умозаключения следователя не должны заноситься в протокол следственного действия.

Как известно, при осмотре места происшествия выделяют три основных метода передвижения, которые применяются «в чистом виде», либо в различных комбинациях:

- 1) *эксцентрический*, когда движение идет по
-

развертывающейся спирали от центра к периферии;

2) *концентрический* — осмотр ведется по спирали от периферии к центру;

3) *фронтальный (линейный)* метод используется, когда целесообразно изучать место происшествия, двигаясь по линии от одного края территории или помещения к другому, исследуя последовательно каждый сектор (участок, квадрат) и переходя от одной полосы движения на следующую, параллельную предыдущей или соседнюю с ней.

Выбор того или иного метода движения диктуется конкретной обстановкой места происшествия. Объективный метод признается более предпочтительным, поскольку позволяет избежать пропуска каких-либо следов, которые могут находиться в стороне движения преступника. Однако при анализе обстановки места происшествия не следует исключать возможность использования субъективного метода, с помощью которого при сплошном исследовании можно проследить не только пространственную, но и временную, а также информационную связи между отдельными элементами (узлами) места происшествия. Например, связь места, где преступник поджидал жертву, а затем вышел ей навстречу и совершил нападение, с местом сокрытия следов преступления, направлением ухода, следуя по которому можно выявить дополнительные следы, организовать преследование и задержание виновного.

Как показывает анализ практики расследования рассматриваемой категории преступлений, проведенный на основе изучения уголовных дел, хранящихся в архивах Ленинского и Октябрьского районных народных судов г.Красноярска, то из 47 случаев (100%) данное следственное действие, сопровождавшееся изъятием следов, необходимых для проведения дальнейших исследований, проводилось только в 19 случаях, что составило

40,4%; в 40,4% случаев (19 уголовных дел) осмотр места происшествия вообще не проводился; в 19,2% случаев (9 уголовных дел) в результате осмотра с места происшествия никакие объекты не изымались (см. Таблицу 1).

Таблица 1

Частота проведения осмотра места происшествия при расследовании половых преступлений

Осмотр места происшествия сопровождался изъятием следов, необходимых для дальнейших экспертных исследований	40,4%
Осмотр места происшествия проводился, но никакие объекты не изымались	19,2%
Осмотр места происшествия не проводился	40,4%
Всего	100%

Однако, по мнению ряда ученых, и это следует признать справедливым, по данному виду преступлений осмотр места происшествия должен проводиться по каждому факту независимо от времени поступления заявления об изнасиловании или совершении насильственных действий сексуального характера, поскольку главной задачей осмотра в данном случае будет фиксация обстановки места совершения преступления. На практике это нередко осуществляется (19,6% случаев), к тому же осмотр проводится, как правило, с участием потерпевшей, и в протоколе данного следственного действия описывается именно обстановка и фиксируется факт указания потерпевшей на конкретное место изнасилования. Это позволяет соотнести ранее данные ею показания

с реальной обстановкой на месте, что позволяет исключить возможность оговора со стороны потерпевшей. Кроме того, обстановка может указывать на борьбу, что проявляется во множественности следов на участках местности и в помещении (разбитая посуда, опрокинутая и поломанная мебель, смятые постельные принадлежности, ключья волос, разбросанное белье потерпевшей, оторванные пуговицы и т.д.) или, о чем говорилось выше, указывает на инсценировку. Кроме того, обстановка может свидетельствовать о характере отношений (освещенность, уединенность) - знакомы (незнакомы), а также о знании ее преступником, о путях возможного подхода и ухода преступника с места происшествия.

Как уже говорилось, одной из задач ОМП является обнаружение и фиксация следов различных категорий. С целью выявления последних в качестве гносеологического средства познания используется так называемый "крест следов", представляющий собой взаимосвязь четырех элементов: место происшествия, орудие преступления, потерпевший, преступник.<sup>9</sup> В первую очередь следователь направляет усилия на поиск следов обуви, рук преступника, потому что они исследуются при производстве экспертиз для установления факта тождества, которое подтверждает наличие (отсутствие) пространственной или пространственно-временной связи лица с местом совершения преступления или (и) событием преступления.

Так, тщательное изучение следов ног нередко помогает установить обстановку преступления и способ его совершения, определить количество лиц, участвовавших в преступлении, и т. д. Все это имеет существенное значение в качестве исходных данных при построении первоначальных версий.

Следы ног при надлежащем их использовании служат, прежде всего, средством идентификации, т. е. отождествления лица, их оставившего. Если речь идет о следах босых ног, то отождествляется непосредственно лицо, находившееся на месте преступления, если

---

<sup>9</sup> Курс криминалистики. Особенная часть. Т.1. Методики расследования насильственных и корыстно-насильственных преступлений / Отв. ред. В.Е.Корноухов. – М., 2001. – с.393

же используются следы обуви, то непосредственным объектом отождествления является обувь, а косвенно - лицо, носившее эту обувь. Если индивидуальная идентификация по тем или иным причинам оказывается невозможной, часто удается судить о групповых признаках лица: о росте, возрасте человека, оставлен след мужчиной или женщиной и т. д.

Однако этим не исчерпывается роль следов указанного вида. Анализ группы следов зачастую позволяет судить и о других обстоятельствах происшествия. По «дорожке следов» можно сделать вывод о направлении движения преступника, способе его проникновения в помещение, о месте укрытия орудия преступления, жертвы и т.п. Кроме того, по дорожке следов можно определить, бежал ли преступник, где останавливался, нес ли тяжелый груз (например, труп).

Отыскание следов ног на месте происшествия должно осуществляться на основе изучения всей обстановки, явившейся результатом происшествия или преступления. При проникновении преступника через дверь следы часто оказываются на пороге и части пола, примыкающей к порогу, а также на резиновых и матерчатых ковриках. В тех случаях, когда преступление совершается в жилом помещении, могут быть обнаружены следы обуви на коврах и ковровых покрытиях. Для этого используется коврик, представляющий токопроводящую пластину, на нее подают электрический заряд в 6 тыс. В, который вырабатывается генератором от сети 110/220 В. При этом используется свойство поверхности, несущей заряд статического электричества, притягивать пыль и другие микрочастицы. Для регистрации таких следов пластину накладывают на то место, где предполагаются следы (или они видимы, маловидимы), а затем включают ток на 5 секунд. Затем полученную таким образом копию фотографируют.<sup>10</sup>

Следы могут оказаться на коврике у кровати, на листах бумаги,

---

<sup>10</sup> Леви А.А. Зарубежная следственно-оперативная техника. – М., 1977. – с.40-43

которыми иногда прикрывается свежeweымытый пол, на одежде потерпевшего (потерпевшей), если жертва подвергалась избиению ногами или преступник наступал на одежду. Следы ног или их фрагменты могут быть обнаружены на дощатом заборе, который преодолевался преступником, на крыше, вблизи слухового окна, на лестничной клетке, при выходе с чердака.

Прежде чем приступить к изъятию следа или изготовлению его копии, нужно тщательно осмотреть след и описать его в протоколе (либо черновых заметках, по которым потом составляется протокол осмотра места происшествия).

В описании должны быть, в частности, отражены:

а) ориентация следа (или группы следов) относительно площади места происшествия в целом, объектов, служащих неподвижными ориентирами, и узловых объектов — таких, как непосредственное место изнасилования и пр.;

б) характеристика всех имеющихся особенностей следа: его форма, размер, конфигурация рисунка поверхности подошвы, наличие и форма отображения заплат, набоек и других дефектов. Форма подошвы указывает на тип обуви (рабочая, модельная, кожаная, резиновая, валяная). Об этом же свидетельствует строение шва, признаки, указывающие на способ крепления каблука (например, отображение шляпок гвоздей). В ходе осмотра должна быть измерена длина и ширина оттиска подметки и каблука. При описании следа обязательно отмечается вид следовоспринимающей поверхности и ее состояние (влажный грунт, песок, крашеное дерево, ковровая ткань).

Следы рук, как и другие следы, нужно искать на месте происшествия с учетом всех особенностей обстановки, характера и последовательности действий преступника.

Характер преступления во многом указывает на места, где

вероятнее всего преступник мог оставить следы рук. Если преступление совершено вечером или ночью, следы рук могут быть оставлены на выключателе, штепсельной вилке, на стеклянном баллоне низко висящей электрической лампочке, на коробке спичек, брошенной свечке и т.д.

При осмотре должны быть зафиксированы все отпечатки пальцев, обнаруженные на месте происшествия, не исключая даже тех, которые предположительно могли быть оставлены подозреваемыми в совершении преступления владельцами помещения или автомашины.

Производя осмотр, следует соблюдать все меры предосторожности, чтобы исключить возможность порчи пальцевых отпечатков. Исследуя предмет, к нему можно прикасаться лишь в тех местах, где наименее вероятно нахождение следов рук преступника.<sup>11</sup>

Как правило, обнаруженные следы пальцев изымаются вместе с предметом, на котором они находились. Это делается для того, чтобы сохранить следы в их первоначальном виде. Во всех случаях перед изъятием предмета след целесообразно сфотографировать.

Если предмет, на котором расположен след, в силу громоздкости или каких-либо других причин изъятию не подлежит, то след сначала фотографируют, а затем копируют или переносят на искусственную подложку. С объемных следов изготавливают слепки. Следы рук, оставленные на запыленной поверхности или образованные порошкообразными веществами (мелом, мукой), переносят на следокопировальные материалы. Для выявления невидимых следов рук применяют физические или химические методы их обнаружения.

Обнаруженные на месте происшествия следы рук и предметы,

на которых они расположены, должны быть подробно описаны в протоколе осмотра, соответствующим образом изъяты, упакованы и опечатаны (ст.ст. 166, 167, 180 УПК РФ).

При описании обнаруженных следов в протоколе осмотра места происшествия указывается:

- 1) на каком предмете (объекте) обнаружен след;
- 2) форма и размер предмета, цвет поверхности и т. д.;
- 3) индивидуальные признаки предмета (метки, номера, маркировка);
- 4) свойства и характеристика поверхности предмета (гладкая, шероховатая, влажная, сухая, твердая, мягкая, чистая, загрязненная);
- 5) вид следа (объемный, поверхностный);
- 6) тип папиллярного узора (дуговой, петлевой, завитковый);
- 7) подвергались ли следы выявлению (окрашиванию) и каким способом;
- 8) производилось ли фотографирование следа;
- 9) каким способом след (предмет со следом) был изъят;
- 10) как упакован предмет и какие надписи были произведены на упаковке и какой печатью удостоверены.

Исходя из имеющихся практических и экспериментальных данных, имеющихся в литературе, можно сказать, что в среднем следы пальцев в незапыленных помещениях могут сохраниться в хорошем состоянии:

- а) на газетной, афишной и оберточной бумаге — до 2 часов;
- б) на фанере, струганном дереве — до 1 суток;
- в) на резине — до 2 суток;
- г) на бумаге писчей № 1-2 — до 5 суток;
- д) на крашенной поверхности (масляная краска) — до 10 суток;

---

<sup>11</sup> Сорокин В. С. Обнаружение и фиксация следов на месте происшествия. М, С. 103,

- е) на стекле, фарфоре, фаянсе, кафеле — свыше 10 суток;
- ж) на окрашенных нитроэмалью поверхностях металла или дерева — свыше 10 суток.

В случае, если было совершено изнасилование, с целью сокрытия которого преступник совершает убийство, то следователь должен принять меры, не только исключая возможность контакта одежды потерпевшей с другими объектами и комплектов одежды между собой, но и создающие возможность выявления следов рук на одежде и теле пострадавшей. Так, для выявления следов рук на одежде можно использовать не только порошки "Тканоль" или "Кристалл", но и такой способ: объект обрабатывают смесью нингридина и антрониловой кислоты, затем поверхность освещают ультрафиолетовыми лучами, что вызывает люминисценцию потожирового вещества и след фотографируют.<sup>12</sup> Этот способ дает неплохие результаты и позволяет неоднократно проявлять (делать видимым) след пальца руки.

Кроме того, следы пальцев рук могут быть обнаружены на коже человека. В этих случаях можно использовать один из двух описанных в литературе способов. Сущность первого: парами йода "окуривают" участок кожи, на котором предполагаются следы рук, с расстояния 20-50 мм, а затем через 10-20 сек. на это место накладывают серебряную пластинку. После чего данный участок кожи подвергают воздействию яркого света, что приводит к выявлению следа руки. Сущность второго способа аналогична первому, но вместо серебряной пластинки используют прозрачную пленку, обработанную лейкокристаллическим фиолетовым составом.<sup>13</sup>

Кроме того, следователь ведет поиски спермы, вагинального содержимого, крови, волос или мочи. Для их выявления необходимо использовать ультрафиолетовый осветитель, который помогает обнаружить следы спермы на постельном белье и других объектах (при этом возникает голубоватая

---

Справочник следователя// Под ред.Леви А.А.- С.110-136.

<sup>12</sup> Зайцев В.В., Олейников В.Г. О возможности установления индивидуального происхождения пятен спермы // Современные лабораторные методы судебно-медицинской экспертизы. – М., 1971. Вып.2 – с.93-94

<sup>13</sup> Судебная экспертиза за рубежом. – М., 1977. Вып.3. – с.10-12

люминисценция), замытые следы крови (они приобретают темно-коричневый, бархатистый оттенок).

При работе с каждой из этих групп следов имеются свои особенности.

### **1.2.2. Особенности осмотра места происшествия со следами биологического происхождения**

Одной из обязанностей врача-специалиста в области судебной медицины на месте обнаружения трупа является, как это предусмотрено «Правилами...»<sup>14</sup>, оказание следователю помощи в обнаружении следов, похожих на кровь, спермы, другие выделения человека, волос, различных веществ, предметов и других объектов.

Обнаружение следов и предметов должно осуществляться в независимости от подтверждения или опровержения выдвинутых версий.

Кровь, сперма, слюна, пот, моча, выделения из влагалища, кал, волосы и т. д., чаще всего являются объектами судебно-биологических исследований, обнаружить которые на месте происшествия бывает не легко. Успешное проведение осмотра места происшествия зависит не только от квалификации лиц, производящих осмотр, но и от умелого использования ими научно-технических средств и методов. Нужно иметь в виду, что осмотр места происшествия должен быть проведен исчерпывающе, т. к. повторным осмотром в большинстве случаев поправить дело нельзя. Небрежность, поспешность, бросающаяся «ясность положения», которая часто бывает обманчива, вредно сказывается на расследовании и раскрытии преступления. Поэтому необходимо руководствоваться нижеизложенными правилами.

*Изъятие следов спермы и их направление на экспертизу.* При половых преступлениях на различных предметах обстановки, одежде, теле человека и его половых органах могут быть обнаружены

следы спермы. Предметами исследования со следами спермы в основном являются:

1. Одежда подозреваемых лиц. Было время, когда одежда подозреваемых лиц не исследовалась, теперь этот вопрос пересмотрен по нескольким причинам:

а) необычная локализация пятен спермы может быть связана с вопросом о следообразовании и указывать на действия преступника,

б) на одежде обвиняемых лиц может находиться кровь или влагалищные выделения потерпевшей;

в) на одежде обвиняемого может быть обнаружена сперма другого мужчины или следы спермы могут быть смешанными, что может стать доказательством группового факта изнасилования несколькими лицами.

2. Одежда потерпевших лиц. Наличие следов спермы на ней доказывает факт самого происшествия.

3. Предметы с места происшествия, постельное белье и т. д.

4. Мазки и тампоны с содержимым влагалища потерпевшей. Мазки со спермой позволяют проще выявлять сперму, чем на марлевых тампонах и, наоборот, на тампонах легче устанавливаются групповые факторы, чем в мазках. Поэтому мазки и тампоны изымаются одновременно.

5. Отпечатки и смывы с полового члена подозреваемого.

Для обнаружения следов спермы используются ориентировочные, предварительные методы. Исследование начинается с поиска на вещественных доказательствах следов, похожих на сперму. Обращается внимание на цвет пятен, который зависит от предмета-носителя, на которых они локализованы. На светлых тканях пятна спермы имеют сероватый или желтоватый цвет, на темных тканях — серый или темно-серый. Обычно наиболее

---

<sup>14</sup> Правила работы врача — специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа

интенсивно окрашиваются периферические края пятен, которые имеют извилистые неровные очертания. Характерным признаком для пятен спермы на текстильных тканях является жестковатость материала на ощупь в области пятна. На непитывающих поверхностях сперма образует корочки серого или желтого цвета.

Самым простым из ориентировочных методов является макрOLUMИНИСЦЕНТНОЕ исследование в ультрафиолетовых лучах. Этот метод не требует расхода материала, он основан на том, что сперма дает флуоресценцию при облучении в ультрафиолетовых лучах. Свежие следы спермы дают желтовато-зеленую флуоресценцию за счет витамина В2 (рибофлавин), который в ней содержится. При старении пятен витамин разрушается и вместо желтовато-зеленой флуоресценции наблюдается белесая или бледно-голубая. Пятна спермы могут не флуоресцировать в том случае, если имеются «гасители» флуоресценции. К ним относятся: примесь крови, йодистый калий, поваренная соль, анилин и т. д. Некоторые синтетические ткани сами дают флуоресценцию и поэтому «маскируют» следы спермы. К «маскирующим» средствам относятся моющие средства и щелочи. Присутствие спермы в пятнах считается установленным только в случае обнаружения в них целых сперматозоидов, что осуществляется лабораторным исследованием.

Одежда потерпевших и подозреваемых лиц изымается целиком. В случае обнаружения спермы на нетранспортабельных предметах, следы, похожие на сперму, вырезаются с частью предмета без спермы для контроля. При нахождении спермы на гладких поверхностях их можно соскоблить или смыть на тампон марли, смоченный водой. Рядом соскабливается или смывается предмет-носитель для контроля. В качестве образцов для сравнительного исследования у живых лиц берется кровь и слюна в жидком виде.

Перед взятием слюны необходимо прополоскать рот водой. Для взятия слюны марлю размерами 10x10 см, сложенную в несколько слоев, необходимо пропитать слюной, положив ее под язык. Образец слюны должен быть без примеси крови. Образец вместе с контрольной марлей упаковываются отдельно, при этом предварительно высушивается при комнатной температуре.

При необходимости исследования образца спермы проверяемого лица для его получения привлекается врач-сексопатолог. При убийствах, связанных с изнасилованием, в обязательном порядке у трупа изымается жидкая желчь, а в случае ее отсутствия берется моча. Желчь и моча берутся для установления по ним категории выделительства.

Вопросы, разрешаемые экспертизой спермы:

- имеется ли на изъятых вещественных доказательствах сперма;
- какова групповая принадлежность спермы;
- возможность происхождения спермы от определенного лица.

Нередко при расследовании половых преступлений следует внимательно изучать обстоятельства дела и выяснять, не было ли у кого из участников происшествия телесных повреждений, повлекших кровотечение. В этих случаях кровь потерпевшей может попасть на одежду подозреваемого лица, а его сперма при изнасиловании может оказаться на предметах одежды или теле потерпевшей. В этих случаях экспертизой решается вопрос по установлению групповой принадлежности крови и спермы по общим правилам, изложенным выше.

*Изъятие следов слюны и их направление на экспертизу.* При осмотре места происшествия следы слюны могут оставаться на окурках папирос, платках, матерчатых кляпах, находившихся во рту, кусках бумаги и т. д. Обнаружение следов осуществляется при косопадающем естественном или ярком электрическом освещении с

помощью лупы, которые можно наблюдать в виде светло-желтых разводов. В ультрафиолетовых лучах аналитической кварцевой лампы эти следы имеют слабую беловато-голубую флуоресценцию. В отличие от следов спермы, следы слюны на текстильных предметах одежды мягки на ощупь. Правила изъятия, упаковки и направления вещественных доказательств и образцов для сравнительного исследования те же, что и для вещественных доказательств с пятнами крови и спермы.<sup>15</sup>

Экспертизой решаются следующие вопросы:

- имеется ли слюна на вещественных доказательствах;
- какова групповая принадлежность слюны;
- возможность происхождения слюны от определенного лица.

*Изъятие следов пота и их направление на экспертизу.* Потовые выделения человека имеют ту же групповую принадлежность, что и его кровь. Это обстоятельство позволяет в некоторых случаях установить групповые факторы человека по его бытовым выделениям путем исследования предметов одежды (носки, белье, головные уборы), а также по потожировым выделениям отпечатков пальцев рук и ног. Потожировые отпечатки пальцев на стеклах и других небольших гладких предметах изымаются и направляются на исследование целиком. Отпечатки потожировых выделений с шеи или других частей тела изымаются по указанию следователя в случаях наличия повреждений, характерных для пальцев рук (например, удушений) на липкую ленту. Кусочки липкой ленты длиной около 20 см накладываются на участки повреждений так, чтобы они оказались по середине ленты и плотно прижимают. Затем ленту снимают и концы ее закрепляют на краях чашки Петри липкой стороной вниз. Чашку Петри закрывают крышкой и маркируют. Для контроля аналогичным образом изымаются следы с участка вне

---

<sup>15</sup> Шмидт В. К. Методические и процессуальные аспекты экспертизы вещественных доказательств.

повреждения, но рядом с ним, которые также направляются на исследование в закрытой чашке Петри. Для предотвращения внесения чужеродных потожировых выделений все манипуляции проводят в чистых резиновых перчатках либо с помощью пинцета, в этом случае ленту прижимают через чистый лист бумаги. Исследованием потожировых выделений представляется возможность решить следующие вопросы:

- имеется ли пот на вещественных доказательствах;
- какова групповая принадлежность пота;
- возможность происхождения пота от определенного лица.

Для разрешения поставленных вопросов с целью сравнения необходимо направлять кровь и слюну проверяемых лиц по общим правилам.

*Изъятие следов мочи и их направление на экспертизу.* Пятна мочи на различных предметах и материи могут принять разную окраску от бледно-желтой до насыщенно желтой или розовато-красной. Особенно хорошо виден цвет мочи на снегу. При осмотре на месте происшествия следует обратить внимание на количество обнаруживаемой в том или ином месте жидкости, на ее цвет и запах. Вещественные доказательства со следами мочи изымаются, присылаются и исследуются по общим правилам, изложенным выше. Для сравнительного исследования направляется кровь и слюна проверяемых лиц.

Экспертизой устанавливается:

- имеются ли на вещественных доказательствах следы мочи;
- какова групповая принадлежность мочи;
- возможность происхождения мочи от определенного лица.

Предметами судебно-медицинского исследования могут быть кал, меконий, которые изымаются и направляются на исследование

для решения вопроса об их наличии, о характере принятой пищи и наличии крови. Следы присылаются на экспертизу согласно общим правилам.

*Изъятие волос на месте происшествия и направление их на экспертизу.* По делам об убийствах, изнасилованиях могут фигурировать в качестве вещественных доказательств волосы. Они обнаруживаются на месте происшествия, на трупе или вблизи от него, на орудиях преступления, на теле, белье, одежде, вещах потерпевших и подозреваемых; иногда волосы приносят потерпевшие и представляют их как вырванные. Многочисленные примеры из практики показывают, как часто волосы помогали изобличить преступника в одних случаях и, наоборот, подтвердить невиновность подозреваемого — в других. Однако обнаружение волос нередко представляет большие трудности. Если при осмотре места происшествия не иметь в виду их возможного присутствия, то они легко могут остаться незамеченными, особенно, если по цвету они не отличаются от общего фона предмета, на котором находятся. Осмотр следует производить при хорошем освещении, тщательно, с помощью лупы. Изымать их необходимо с предосторожностями, так как обнаруженный волос легко потерять. Снимаются волосы пальцами или пинцетом с резиновым наконечником таким образом, чтобы не повредить волос, а также возможные на нем наложения. Волосы, обнаруженные в одном месте, например, на потерпевшей, трупе или на одежде подозреваемого, помещают в отдельный пакет (лист бумаги сворачивается в форме пакета для аптечного порошка), который затем кладут в конверт; на последнем делается надпись с указанием количества волос и места их обнаружения. В большинстве случаев возникает вопрос о возможном происхождении этих волос от определенного лица (жертвы, подозреваемого). Тогда у этих лиц изымаются образцы для сравнения.

Если подозревается, что обнаруженные волосы происходят с головы, то образцы волос для сравнения берут с головы. При подозрении на происхождение волос с лобка (при изнасиловании) у потерпевшей и подозреваемого берут волосы с лобка. Волосы срезаются пучком не менее 20, как можно ближе к коже. На голове следует брать волосы из пяти областей (лобной, теменной, затылочной и двух височных), так как они имеют различия даже у одного и того же человека. Волосы с каждой области головы помещаются в отдельный пакетик, на котором отмечается, у кого взяты волосы и с какой области. Затем все пять пакетов помещают в один конверт, на котором делается соответствующая надпись, например, «волосы с головы подозреваемого В.». Если одновременно у этого же лица взяты волосы с другой области тела, допустим, с лобка, то пакет их с надписью «волосы с лобка подозреваемого В.» может быть помещен в тот же конверт, на котором добавляется соответствующая надпись. Все конверты заклеиваются, прошиваются ниткой и опечатываются сургучной печатью таким образом, чтобы не повредить находящиеся в пакетах волосы. Затем они помещаются вместе с описью в коробку, которая опечатывается по общим правилам и направляется в лабораторию. Сопроводительные документы оформляются также, как при направлении вещественных доказательств со следами крови. В постановлении следователя должны быть указаны вопросы, которые ставятся на разрешение эксперта, а именно:

- являются ли присланные объекты волосами;
- видовая их принадлежность (человеку или животному, если животному, то какому?);
- региональное происхождение (с какой части тела?);
- вырваны или выпали;
- повреждения волос;

- изменения (окраска, завивка и пр.);
- возможное происхождение волос от определенного лица (сходство);
- какова групповая принадлежность волос.

*Изъятие следов крови и их направление на экспертизу.*<sup>16</sup> Следы крови играют большую роль при расследовании изнасилований, насильственных действий сексуального характера и «сексуальных» убийств. Кровь может оставаться на теле, одежде преступника и пострадавшей, на орудиях преступления, на различных предметах и вещах, обнаруженных на месте происшествия. Изучение следов крови производится в нескольких направлениях. Во-первых, изучается форма следов крови, что позволяет решать ряд вопросов, связанных с механизмом их образования, а точнее с криминалистической реконструкцией, позволяющей воссоздать картину происшествия. Во-вторых, определяется природа вещества, похожего на кровь. Устанавливается наличие, вид, групповые факторы, половая принадлежность, региональное происхождение крови. В настоящее время производятся комплексные медико-криминалистические, физико-технические и судебно-биологические исследования, сочетающие изучение механизма образования следов крови с групповой, половой и региональной характеристикой. Комплексные экспертизы позволяют оценить динамику события в целом, поставить поисковые задачи, решить вопросы о причастности проверяемых лиц к совершению преступления, о причинах и условиях, способствующих его совершению.

Независимо от решаемых вопросов, первоначальные действия специалиста на месте происшествия связаны с обнаружением следов крови. Выявление следов крови лучше проводить при дневном, естественном освещении с помощью лупы, т. к. при искусственном

освещении пятна крови меняют свой цвет. При осмотре нужно помнить, что обычный красный или желто-красный цвет свежих пятен крови при воздействии солнечных лучей, влаги, температуры, химических веществ может меняться. В результате этого следы крови приобретают коричневый, серый, серовато-черный, зеленый или белый оттенок. Хорошо заметный след крови может стать мало заметным, слившись с цветом поверхности предмета или ткани, на которой он расположен. Поэтому при осмотре с целью выявления следов крови необходимо обращать внимание на все пятна и даже те, которые казалось бы ничего с кровью общего не имеют. Стремясь удалить следы крови, преступник нередко их замывает, закрашивает или соскабливает. Осмотр с целью выявления следов крови следует производить при ярком косопадающем освещении с помощью лупы. При осмотре одежды в первую очередь исследуются нижняя часть рукавов, передняя и нижняя части одежды, карманы. Затем тщательно осматривается вся одежда в целом. Если имеются подозрения на уничтожение следов крови, то осматриваются швы на верхней ткани и подкладке, осматриваются эти участки. При замывании верхней одежды кровь обычно переходит на подкладочный материал и сохраняется между отдельными волокнами ткани. При осмотре обуви тщательно исследуются ранты, подметка, набойки, подковка и т. д. С подметки и каблука рекомендуется сделать соскобы.

Следы крови могут быть обнаружены на предметах обстановки, орудиях убийства, на транспортных средствах и т. д. В помещении искать кровь следует в местах, где ее трудно заметить или удалить: на ножках стола, стульев, на стенах под картинами, в щелях между досками пола. Пятна крови, подвергшиеся уничтожению, имеют различный вид в зависимости от того, как и чем они уничтожались.

---

<sup>16</sup> Вейдинь М. Р. Осмотр места происшествия со следами биологического происхождения //

Наличие влажных предметов, чисто вымытого пола, вновь обитой мебели, вымытых стен или неожиданность сделанного ремонта может навести на мысль, что это совершено с целью уничтожения следов крови.

Осмотр места происшествия и вещественных доказательств с целью обнаружения следов крови по делам об убийствах проводится независимо от времени суток. Это обстоятельство вносит определенные трудности по выявлению следов крови. Облегчить эту работу можно, применяя физические, химические и фотографические методы исследования.

*Виды следов крови по форме и механизму образования.*

Подробное описание следов крови помогает восстановить обстоятельства происшествия.<sup>17</sup>

Существует много различных классификаций следов крови, но при описании их на месте происшествия пользуются терминами, составляющих классификацию элементарных следов. Различают следующие основные (элементарные) следы крови:

***Ĵÿòíà îò ïääáíëÿ êáíáëÿ*** Каплей называют минимальное для данных условий количество жидкости, принимающую округлую форму вследствие сцепления ее частиц. С неподвижных объектов капли падают под влиянием силы тяжести вертикально вниз.

При падении капля на горизонтальную гладкую поверхность форма и размеры пятна зависят от высоты падения. При высоте падения до 10-15 сантиметров пятна имеют круглую форму диаметром до 1 сантиметра и ровные края, при падении с высоты до 40-45 сантиметров диаметр пятна составляет 1-1,5 сантиметра, а края приобретают зубчатый характер. Если высота падения больше 1,5-2 метров, то диаметр пятна увеличивается до 1,5-2 сантиметров, по-

---

Вещественные доказательства в судебной медицине. — Рига, 1986-С. 27-30

<sup>17</sup> Гедыгушев И. А. — Указ. лит. — С. 89-104.

является вторичное разбрызгивание, края имеют лучеобразную форму, а вокруг пятна располагаются мелкие пятна от брызг удлиненно-грушевидной формы.

При падении капель с движущегося с небольшой скоростью объекта (идуший человек) форма пятна крови становится грушевидной с истончением в сторону движения. С увеличением высоты падения вторичное разбрызгивание происходит только по направлению движения объекта. Если объект движется с большой скоростью, то падающие капли разбиваются на брызги. В случае падения капель на наклонную поверхность форма и характер пятна несколько меняются: пятно удлиняется в сторону наклона, нижняя часть следа имеет большую толщину. С увеличением высоты падения и наклона поверхности по краю пятна, обращенного в сторону наклона, образуются зубцы, лучи и вторичное разбрызгивание.

Следует отметить, что пятна крови от падения капель сохраняют свои характерные особенности только на ровной, твердой мало гигроскопичной поверхности. На неровной гигроскопичной поверхности или ворсистой ткани эти особенности не сохраняются. Это обстоятельство относится и к многим другим видам кровяных следов.

Пятна от падения капель крови — показатель кровотечения, передвижения раненого человека или переноса трупа. Эти следы помогают определить направления движения раненого, выявить темп движения, места остановок.

**Пятна от брызг.** Если капли крови получают дополнительную кинетическую энергию, то их полет происходит быстрее, чем под влиянием одной силы тяжести. Встречая возрастающее сопротивление воздуха, они разбиваются на мелкие капельки, называемые брызгами. Пятна от брызг напоминают пятно от капель

крови, но отличаются от последних множественностью и меньшими размерами, вплоть до точечных.

Для пятен от брызг крови характерно разнообразие их величины, так как отдельные брызги обладают неодинаковой скоростью и, как следствие этого, различными размерами.

Форма пятен зависит от угла падения и силы удара о поверхность. При перпендикулярном падении брызг пятна от них имеют круглую форму. При соприкосновении с поверхностью под острым углом пятна приобретают удлинённую грушевидную форму, причем заостренные концы пятен направлены в сторону движения брызг. Чем сильнее удар, тем более выражена зазубренность краев пятна. Чем острее угол падения, тем больше длина пятна преобладает над их шириной. При сильном ударе о поверхность под очень острым углом пятно становится похожим на восклицательный знак, причем точечный элемент его образован овальным пятнышком за счет вторичного разбрызгивания от удара о поверхность.

Брызги образуются при артериальном кровотечении, при ударах по окровавленному телу или предмету, скоплению крови или пропитыванию, при расчленении трупа, при резком встряхивании окровавленных предметов или оружия. Механизм образования брызг определенным образом отражается на особенностях возникающих пятен.

При ране артериальных сосудов кровь фонтанирует, струя крови дробится на множество брызг, которые могут разлетаться на расстояние до 2-2,5 метров. Образующиеся пятна располагаются в виде цепочек с относительно равномерными интервалами, преобладают пятна одинаковых размеров.

Если брызги возникают от ударов по окровавленному объекту, то характерно веерообразное расположение групп пятен. При образовании брызг от размахивания окровавленным предметом

пятна располагаются дорожками, их размеры и интервалы между ними неодинаковы.

**Потеки.** Следы продолговатой формы, образующиеся при стекании крови по наклонной или вертикальной поверхности под влиянием гравитации, называют потеками. По мере образования потока количество стекающей крови уменьшается, так как часть ее остается на предмете-носителе в силу его сорбционных свойств. Когда сила тяжести стекающей крови уравнивается силой поверхностного натяжения, поток останавливается. В этом месте формируется так называемое булавидное утолщение. На плоской поверхности потеки имеют прямолинейную форму, на неровной — они становятся извилистыми, так как кровь обтекает выступающие участки.

Так как потеки всегда стекают вниз, то они являются важным показателем положения раненого человека после ранения, точнее после начала кровотечения. Потеки помогают восстановить положение окружающих предметов в момент попадания на них крови. Иногда потеки крови помогают решить вопрос о последовательности ранений, например, когда первая рана была нанесена при вертикальном положении тела, а вторая — уже лежащему человеку. Если направление потока резко меняется (отклоняющиеся потеки), то это свидетельствует об изменении положения предмета в момент образования потока, когда свертывания крови еще не наступило.

**Отпечатки.** При статическом (нескользком) контакте следообразующего предмета со следовоспринимающей поверхностью другого предмета образуются следы, называемые отпечатками. Они в большей или меньшей степени отражают особенности следообразующего предмета, и в этом их значение, так как позволяют идентифицировать предмет методами

трассологической экспертизы.

На месте происшествия чаще всего встречаются отпечатки пальцев рук, ладоней, стоп, обуви, а иногда и других предметов. Кровяные отпечатки пальцев рук редко имеют достаточно хорошо выраженные папиллярные узоры. Однако размеры отпечатков, отображение борозд ладоней и другие особенности могут способствовать розыску преступника.

**Помарки и мазки.** Так обозначаются поверхностные, часто прерывистые, следы крови. Иногда они имеют продолговатую форму. Мазки и помарки образуются от скользящего соприкосновения с окровавленным предметом, оружием, руками и т. п. (динамический контакт следообразующего и следовоспринимающего предметов). Они нередко помогают восстановить характер действия как жертвы, так и преступника. В редких случаях различимые в помарках трассы позволяют высказаться об особенностях следообразующего предмета.

Особой разновидностью мазков могут быть следы волочения тела человека или какого-либо предмета, соприкасавшегося с лужей крови. При этом образуются широкие полосы с различными параллельными линиями и штрихами.

**Пятна.** Иногда отнесение следа крови к определенному виду вызывает затруднения, которые могут зависеть от характера предмета-носителя вторичных изменений следа. В таких случаях, описывая эти следы в протоколе, их именуют просто пятнами. Хотя точный механизм их образования установить удается не всегда, они являются показателем кровотечения и его локализации, помогают раскрывать некоторые обстоятельства происшествия.

**Лужи (скопления).** Образуются при значительной кровопотере на горизонтальных не впитывающих поверхностях или мало впитывающих поверхностях. Если истечение крови происходило

постепенно с небольшой высоты, то лужа имеет четкие края без разбрызгивания. При стекании крови с некоторой высоты наблюдается расплескивание, от краев лужи отходят лучеобразные ответвления, вокруг множество брызг. Сходная картина наблюдается после нанесения по луже ударов какими-либо предметами.

По формированию свертка крови и количеству отделившейся сыворотки можно ориентировочно судить о давности кровотечения. При перемещении или отсутствии трупа лужи крови нередко указывают место ранения и наступления смерти.

**Пропитывание.** Этот вид следов крови образуется на текстильных и иных гигроскопических материалах. Они возникают на том месте, где произошло ранение и обильная кровопотеря. По пропитываниям на многослойных материалах можно судить о направлении проникновения крови. В лабораторных условиях можно определить количество (объем) крови, образовавшей пропитывание.

**Следы в воде и других жидкостях.** Замывные воды, как правило, образуются после замывания окровавленных рук, орудий травмы, одежды.

**Комбинированные следы.** Нередко на месте происшествия можно встретить следы крови с единым источником происхождения и различным механизмом образования. Иногда различны и механизм, и источник образования. Такие следы представляют сочетание нескольких элементарных следов. Единой устоявшейся терминологии для этих следов нет. Их обозначают как сложные, комплексные, смешанные, комбинированные и т. п. Эти термины не следует употреблять в протоколе осмотра места происшествия или вещественных доказательств, так как они не раскрывают характер следов и тем более не могут заменить подробного их описания по общепринятым схемам.

Следы крови на одежде и кожных покровах трупа также

подлежат тщательному описанию, ибо это помогает определить положение тела и отдельных его частей в момент травмы, а также обоснованной предположить возможность или невозможность причинения повреждений собственной рукой. Обязательно должны быть осмотрены подошвенные поверхности стоп, подошвы обуви – наличие на них следов крови свидетельствует о передвижении потерпевшего после причинения ему повреждений.

Отсутствие (или малое количество) следов крови на месте обнаружения трупа с резаными или рубленными повреждениями особо отмечается в протоколе осмотра.

Одежда и негромоздкие предметы со следами крови изымаются и направляются на экспертизу целиком. Если такая возможность исключена, то следы крови изымаются с частью предмета без крови, для контроля. С ценных и громоздких предметов следы крови изымаются путем соскоба или смыва на марлю, смоченную водой. Со снега следы крови изымаются на марлю. Кровь с наименьшим количеством снега помещают на марлю, при таянии снега кровь пропитывает марлю и сохраняется на ней. Следует помнить о необходимости изъятия чистого снега для контроля. С тела человека следы крови изымаются на увлажненную марлю. При подозрении нахождения крови под ногтями, они обрезаются вместе с загрязнениями под ними. Влажные вещественные доказательства, имеющие пятна крови, во избежание загнивания сразу же после изъятия должны быть просушены при комнатной температуре. Нельзя сушить вещественные доказательства при высоких температурах, на радиаторах, печках, ярком солнце, т. к. изменение крови при высоких термических обработках может препятствовать ее дальнейшему исследованию.

Вместе с вещественными доказательствами, имеющими пятна крови, на исследование должны быть направлены сравнительные

образцы крови потерпевших и проверяемых лиц. В качестве сравнительного образца на исследование представляется жидкая кровь или высушенная на марле. Лучшим образцом крови является жидкая кровь, которая у живых лиц берется специалистом из пальца или из локтевой вены в количестве 3-5 мл. Из трупа кровь берется при вскрытии в морге, а в отдельных случаях допускается взятие крови при осмотре трупа на месте его обнаружения. Образцы жидкой крови должны в кратчайшие сроки направляться на исследование во избежание их загнивания.

При изъятии вещественных доказательств на каждом пакете делаются соответствующие надписи с указанием где, когда, у кого и кем изъятые вещественные доказательства. Образцы крови и вещественные доказательства представляются на экспертизу вместе с постановлением об их изъятии.

Вопросы, разрешаемые экспертизой крови:

- содержится ли кровь в той или иной жидкости или пятне;
- происходит ли кровь от человека или животного;
- если кровь принадлежит человеку, то какова ее групповая принадлежность;
- возможность происхождения крови в пятне от определенного лица;
- какова половая принадлежность крови;
- образовано ли пятно крови из половых органов женщины, не является ли кровь менструальной;
- каков механизм образования следов крови;
- возможность образования следов крови при определенных обстоятельствах (обстоятельства должны быть указаны в постановлении о назначении экспертизы при постановке вопроса).

Примечание: при постановке вопроса о механизме образования следов крови или о возможности образования следов крови при

определенных обстоятельствах при наличии следов на месте происшествия, в необходимых случаях экспертиза проводится с участием эксперта-криминалиста (трасолога, баллиста).

*Правила изъятия вещественных доказательств со следами, похожими на кровь, для цитологического исследования.* При обнаружении и изъятии следов, похожих на кровь, с ними поступают также, как и со следами крови, т. е. предметы изымают целиком, пятна описывают и принимают меры к их сохранению.

Если высохшие следы крови находятся на вещественных доказательствах, которые целиком изъять невозможно (ценные или очень громоздкие предметы), то необходимо сделать соскоб крови с данного пятна. При возможности соскоб крови надо сделать из тех участков пятен, которые не покрыты корочками. Изымать кровь из пятен путем смыва на марлю для цитологического исследования не рекомендуется.

Вопросы, разрешаемые цитологическим исследованием:

- какова половая принадлежность крови;
- образовано ли пятно крови из половых органов женщины;
- является ли кровь менструальной;
- какова половая принадлежность слюны;
- какова половая принадлежность волос;
- какова половая принадлежность органов и тканей, останков костей человека.

Если преступление совершено на местности, то обязательно должны быть изъяты образцы почвы, растительности, которые отбирают таким образом, чтобы они отражали в целом место происшествия, так как в последующем при производстве судебно-почвоведческой или ботанической экспертиз возможно точно локализовать данный участок. В случае, если преступление совершено в жилом помещении, то необходимо изъять образцы постельного белья, обивки мебели, ковровых покрытий, чтобы при производстве КЭМВИ (ее вида -

волокнистых материалов) можно было установить суммативное целое (факт контактного воздействия).

Говоря о «факте контактного взаимодействия» в процессе взаимодействия двух объектов, имеются в виду так называемые «встречные связи», когда следообразующий объект не только отражает свои свойства на следовоспринимающем, но и сам воспринимает свойства последнего, как и следовоспринимающий объект не только воспринимает свойства следообразующего, но и отражает свои свойства на нем. По мнению В.Е.Корноухова, доказывание связи двух объектов с преступлением происходит через выделение суммативного целого, обосновывающего пространственно-временное единство двух объектов.

Таким образом, в процессе расследования возникают следующие задачи, связанные с установлением суммативного целого: установление контакта одежда потерпевшего (потерпевшей) - одежда подозреваемого; одежда и тело потерпевшего (потерпевшей) - орудие преступления (если таковое имелось); одежда потерпевшего (потерпевшей) - транспортное средство; тело потерпевшего (потерпевшей) - тело подозреваемого (обвиняемого). Естественно, что при этом возникают различного характера следы, которые, если не учитывать их природу, можно классифицировать на следующие группы: наличие на предмете-носителе взаимопереходящих частиц вещества; их пространственное размещение; качественное разнообразие. При этом определяющее значение имеет совокупность микроследов, отражающая "взаимопереход" от одного объекта к другому. Отмеченными обстоятельствами определяются особенности не только применения технических средств, специфика проведения следственных действий, но и необходимость проведения комплексных экспертных исследований.<sup>18</sup>

При производстве ряда следственных действий, в том числе и ОМП, создаются необходимые предпосылки к установлению факта суммативного целого

---

<sup>18</sup> Бурданова В.С., Корноухов В.Е., Красиков А.Н., Центров Е.Е. Расследование насильственных преступлений. Ч.1. Специальный курс: Учебно-методический комплекс. – Красноярск, 1999. – с.20

(пространственно-временного единства двух объектов). Как уже говорилось выше, при проведении осмотра места происшествия в качестве гносеологического средства установления взаимодействовавших объектов используется так называемый "крест следов", что позволяет не только вести целенаправленный поиск объектов, которые могли взаимодействовать, но и обнаруживать следы такого взаимодействия. При этом, осматривая любой частный объект места происшествия, который предположительно мог взаимодействовать с другим, целесообразно обнаруживать и фиксировать две группы следов - отображения другого объекта и свойства самого объекта-носителя. При фиксации свойств объекта необходимо изымать образцы так, чтобы они в целом отражали (характеризовали) объект-носитель (на местности - почву, растительность и т.д.). Для целей обнаружения следов используются комплексы технических средств. Однако обнаружение и фиксация микроследов имеют определенную специфику, и для этих целей используется следующий комплект технических средств: средства поиска и обнаружения (осветители ОИ-18; галогенные лампы; лупы с подсветкой; портативные оптические микроскопы; ультрафиолетовые осветители и электронно-оптические преобразователи; портативные электромагниты; стеклянные, эбонитовые, каучуковые палочки); средства для изъятия микрообъектов (микрпылесосы; нейтральные липкие пленки для переноса на них микрообъектов; наборы капилляров, микропипетки; флаконы с дистиллированной водой; вата для отбора жидких микрообъектов); инструментарий для работы с микрообъектами (пинцеты с мягкими губками; скальпели; шпатели; препаровальные иглы; универсальные перочинные ножи; ножницы; металлические рулетки и масштабные линейки; цветовые шкалы; предметные и покровные стекла); средства для упаковки и хранения (стеклянные пробирки с притертыми пробками; полиэтиленовые и фторопластовые контейнеры; бюксы стеклянные и полиэтиленовые; тампоны и капилляры для сбора и хранения жидких микрообъектов; пакеты из полиэтилена, калька, пергамент для упаковки; специальный паяльник для запайки полиэтиленовых пакетов; клейкая бумажная лента, приклеиваемая к упаковке для записей);

вспомогательные средства.<sup>19</sup> В целом, обнаружение, фиксация и изъятие микроследов отражены в таблице 2.<sup>20</sup>

Таблица 2

Микрообъекты и способы работы с ними при расследовании половых преступлений

Объекты-носители	Микрообъекты	Источники происхождения микрообъектов	Способы и средства изъятия микрообъектов	Средства упаковки и хранения микрообъектов
<b>Потерпевшая</b>				
Тело	Сперма, кровь, иные выделения	Преступник	Соскоб скальпелем, смыв ватным (марлевым) тампоном	Пробирки и бюксы стеклянные; емкости из полимерных материалов
	Волосы	Преступник	С помощью пинцета	Пробирки
Ногти	Волокна, кровь, частицы кожи, волосы	Преступник	Срезание ногтей, извлечение подногтевого содержимого	Предметное стекло с углублениями
Одежда	Волокна	Одежда преступника	Вместе с предметом-	Пробирки, бюксы

<sup>19</sup> Капитонов В.Е. Состояние и пути совершенствования технико-криминалистических методов и средств работы с микрообъектами на месте происшествия. – М., 1978. – с.30-33

<sup>20</sup> Капитонов В.Е. Работа с микрообъектами на месте происшествия. – М., 1978. – с.52-66

			носителем микропылесосом, пинцетом	стеклянные, полиэтиленовые мешки
--	--	--	---------------------------------------	-------------------------------------

Продолжение таблицы 2

Объекты-носители	Микрообъекты	Источники происхождения микрообъектов	Способы и средства изъятия микрообъектов	Средства упаковки и хранения микрообъектов
	Волосы, кровь, сперма и другие выделения	Преступник	Вместе с предметом-носителем с помощью микропылесоса, пинцета	Пробирки, бюксы, стеклянные, полиэтиленовые мешки
<b>Преступник</b>				
Тело	Кровь	Потерпевшая	Смыв ватным (марлевым) тампоном; соскоб скальпелем	Пробирки, бюксы, стеклянные, емкости и из полимерных материалов
	Волосы	Потерпевшая	Изъятие пинцетом, липкой пленкой	Пробирки, бумажные пакеты
	Волокна			

	Частицы растений, почвы, краски и т.п.	Одежда потерпевшей  Место происшествия	Срезание ногтей, извлечение подногтевого содержимого  С помощью пинцета, липкой пленки	Предметное стекло с углублениями и  Бумажные пакеты; емкости стеклянные или из полимерных материалов
--	--	--	--	---

Продолжение таблицы 2

Объекты-носители	Микрообъекты	Источники происхождения микрообъектов	Способы и средства изъятия микрообъектов	Средства упаковки и хранения микрообъектов
Половой орган	Вагинальное содержимое	Мочеполовые органы потерпевшей	Смыв ватным (марлевым) тампоном,	Стекло ные емкости, предметное стекло

			откопирован ие на предметное стекло	
Одежда	Кровь	Потерпе вшая	Вместе с объектом- носителем	Полиэти леновые пакеты
	Волосы	Потерпе	Пинцет ом	Пробир ки
	Волокна	вшая	Вместе с предметом- носителем с помощью микропылесо са	Полиэти леновые пакеты, полимерные или стеклянные емкости
	Частицы почвы, растений, стройматериал ов и др.	Одежда потерпевшей	Место происшествия	Полиэти леновые пакеты, стеклянные емкости
			Вместе с предметом- носителем с помощью микропылесо са или встряхивание над гладкой поверхность ю	Полиэти леновые пакеты, стеклянные емкости

Продолжение таблицы 2

Объекты-носители	Микрообъекты	Источники происхождения микрообъектов	Способы и средства изъятия микрообъектов	Средства упаковки и хранения микрообъектов
Предметы обстановки места происшествия	<p>Частицы, посторонние для места происшествия (грунт, краска, смазка и т.п.)</p> <p>Волокна</p> <p>Кровь, сперма, слюна и другие выделения</p>	<p>Одежда, обувь преступника</p> <p>Одежда преступника</p> <p>Преступник</p>	<p>Липкой лентой, пинцетом, микропылесосом</p> <p>Вместе с предметом-носителем с помощью микропылесоса</p> <p>Вместе с предметом-носителем, соскоб скальпелем, смыв ватным (марлевым) тампоном, с</p>	<p>Пробирки и бюксы стеклянные; липкая лента, нанесенная на предметное стекло</p> <p>Пробирки и бюксы стеклянные; липкая лента</p> <p>Пробирки и бюксы стеклянные, емкости из полимерных материалов</p>

			помощью микропипетки	
Предметы, оставленные преступником на месте происшествия:				

Продолжение таблицы 2

Объекты-носители	Микрообъекты	Источники происхождения микрообъектов	Способы и средства изъятия микрообъектов	Средства упаковки и хранения микрообъектов
Предметы одежды	Потожировые отложения, слюна, другие выделения	Преступник  Волосы преступника	Вместе с предметом-носителем  Пинцетом	Пробирки, бумажные пакеты  Полиэтиленовые пакеты
Носовой платок, обрывок бумаги	Табак, крошки, песок и т.п.	Карманы одежды преступника	Вместе с предметом-носителем с помощью	Полиэтиленовые пакеты, пробирки,

	Волокна		микрпылесоса Вместе с предмет-носителем с помощью микрпылесоса	бюксы, бумажные пакеты Полиэтиленовые пакеты, пробирки, бюксы, бумажные пакеты
Окурок	Слюна	Преступник	Вместе с предмет-носителем	Полиэтиленовые пакеты, пробирки

Осматривая место происшествия, необходимо руководствоваться следующими принципами. Во-первых, в случае сложности обнаружения следов или при отсутствии технических средств (особенно для обнаружения и фиксации микроследов) необходимо изымать объект-носитель, который в последующем в стационарных условиях может быть осмотрен с участием специалиста-криминалиста, специалиста по материаловедению, специалиста-биолога. В этих случаях проводится осмотр объекта, лучше в присутствии понятых, которые участвовали при осмотре места происшествия. При этом объекты-носители упаковываются в соответствии с требованиями УПК РФ и рекомендациями, разработанными в криминалистике (средство упаковки опечатывают; указывают в надписи номер уголовного дела, время и место изъятия; удостоверяют подписью следователя и понятых). Практикой выработаны случаи целесообразности изъятия объекта-носителя: микроследы не обнаружены на объекте-носителе, но их наличие предполагается; объект-носитель является вещественным доказательством; значение имеет топография следов; на месте

происшествия следы невозможно (трудно) изъять.<sup>21</sup> Во-вторых, в случае обнаружения объекта (чаще одежда потерпевшей) каждый элемент (часть) должны упаковываться отдельно, при этом необходимо избегать их контакта не только между собой, но и с одеждой следователя, специалиста и т.п. В-третьих, если следователь не исключает возможности контакта с другими объектами уже после совершения преступления, то должны быть изъяты образцы от этих объектов.

### **1.2.3. Особенности освидетельствования и СМЭ потерпевших и подозреваемых при расследовании половых преступлений.**

*Особенности освидетельствования и СМЭ потерпевших.* Одними из средств решения тактической задачи по сбору и фиксации исходной информации о произошедшем событии при расследовании половых преступлений являются освидетельствование и СМЭ потерпевшей (потерпевшего). Данные действия целесообразно проводить в бюро судебно-медицинской экспертизы, поскольку это позволяет комплексно решить самостоятельные задачи данных следственных действий: обнаружение следов преступления и особых примет, а также установление состояния опьянения при освидетельствовании (ст.179 УПК РФ), и установление характера вреда, давности, тяжести телесных повреждений, иногда (когда они визуально не могут быть обнаружены) их локализации – при производстве экспертизы. В том случае, если уголовное дело не возбуждено, проводится судебно-медицинское освидетельствование и эксперт дает не заключение, а составляет акт судебно-медицинского освидетельствования.<sup>22</sup> В случае невозможности немедленного доставления потерпевшей (потерпевшего) в больницу, рекомендуется неотложное производство освидетельствования в комплексе с таким следственным действием, как осмотр предметов (одежды и белья жертвы).<sup>23</sup>

---

<sup>21</sup> Капитонов В.Е. Работа с микрообъектами на месте происшествия. – М., 1978. – с.26

<sup>22</sup> Правила судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью. Приложение №2 к приказу Минздрава России от 10.12.96г. №407.

<sup>23</sup> Курс криминалистики. Особенная часть. Т.1. Методики расследования насильственных и корыстно-насильственных преступлений / Отв. ред. В.Е.Корноухов. – М., 2001. – с.392

Главными задачами освидетельствования потерпевшей при расследовании изнасилования будут обнаружение и изъятие:

- вагинального содержимого с разных участков, а при извращенных способах - из слизистой прямой кишки и рта, с целью обнаружения спермы;

- образцов микрофлоры влагалища;

- подногтевого содержимого (изъятые с каждого пальца помещаются в отдельную пробирку) с целью выявления эпителиальных клеток, крови, слюны, обломков волос, а также микроволокон и микрочастиц с одежды насильника и места происшествия;

- с тела потерпевшей следов спермы, крови, слюны, волос насильника (при этом расческой проводят прочесывание волос на лобке, затем расческу упаковывают в отдельный пакет) и другие загрязнения, описывают расположение и характер телесных повреждений (кровоподтеки, царапины., следы укусов и т.д.), затем следы фотографируют, а со следов зубов изготавливают слепки с помощью силиконовых компаундов.

Общее правило таково: чем быстрее будет проведено освидетельствование или судебно-медицинская экспертиза, тем выше надежность изъятия следов. При этом ватным тампоном, смоченным в воде, смывается содержимое с наружных половых органов, лобка, бедер, а влагалище протирают ватным тампоном (своды, наружный зев и шейку матки). Одновременно изымают образцы волос с головы, лобка и подмышечных впадин; подногтевой состав. Перед упаковкой ватные тампоны, мазки высушиваются. Если на одежде, ее отдельных частях предполагается наличие волос с одежды лица, совершившего преступление, или (и) следы спермы, то ее изымают в целом, соблюдая те правила, которые указаны ранее.

После освидетельствования проводится судебно-медицинская экспертиза для установления факта полового сношения, его давности, дефлорации, характера, локализации, степени тяжести имеющихся телесных повреждений, давности и механизма их образования, своеобразия орудия, которым они были нанесены, а

также последствий (беременности, вензаражений, заражения ВИЧ-инфекцией).

Параллельно проводится судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств, в рамках которой исследованию подвергается содержимое влагалища (секрет влагалища), потому что оно может быть обнаружено на половом органе мужчины (на одежде и постельном белье), а данные следы могут быть использованы для установления факта контактного взаимодействия, о котором речь шла выше.

К сожалению, как показывает анализ практики расследования половых преступлений, в частности, изнасилований и насильственных действий сексуального характера, временной фактор, т.е. позднее обращение потерпевших и направление подозреваемых на СМЭ, зачастую имеет решающее значение для решения ряда экспертных вопросов, в связи с чем нередко заключения следующего содержания: «В виду позднего обращения на экспертизу установить, совершался ли с потерпевшей половой акт в указанное в постановлении время, невозможно»<sup>24</sup> или «На смывах с половых членов Ш. и М., а также на их трусах и изъятых с места происшествия двух простынях и полотенце наличие вагинального эпителия не установлено из-за отсутствия в препаратах пригодных для исследования эпителиальных клеток с ядрами, а на смывах с половых членов не обнаружена и слюна».<sup>25</sup>

*Особенности освидетельствования и СМЭ подозреваемого.* В целях решения тактической задачи по проверке подозрения лица проводится комплекс взаимосвязанных следственных действий: осмотр одежды и освидетельствование подозреваемого и (или) производство судебно-медицинской экспертизы.

Как уже говорилось, объектом освидетельствования является тело живого человека, которое изучается с целью обнаружения следов преступления, особых примет и установления состояния опьянения (ст.179 УПК РФ).

При этом проведение судебно-медицинской экспертизы подозреваемого также обязательно, потому что обнаружение и фиксация кровоподтеков, ссадин, ран подтверждает насильственный характер полового акта, что необходимо для

---

<sup>24</sup> Архив Советского народного суда г.Красноярска УД№1029603

<sup>25</sup> Архив Ленинского народного суда г.Красноярска УД№9022409

доказывания виновности лица в случае выдвижения им в качестве оправдательного обстоятельства факта добровольности полового сношения с потерпевшей.

При освидетельствовании осмотр тела начинают с общего обзора, фиксируя видимые телесные повреждения и их характер (ссадины - нарушение эпидермиса или эпителия слизистых оболочек; кровоподтеки - подкожные повреждения, которые образовались при ударе, сжатии, ушибе в результате кровоизлияния мелких кровеносных сосудов; раны - повреждение мягких тканей с нарушением кожного покрова), а затем переходят к осмотру отдельных частей тела (голова, шея, руки и т.д.) и следов крови. При этом целенаправленность поиска определяется видом преступления, результатами осмотра места происшествия и потерпевшего, тем орудием преступления, которое было использовано при совершении преступления.

Так, при освидетельствовании лица, подозреваемого в совершении сексуального убийства с применением холодного оружия, на ладонной поверхности правой руки могут быть обнаружены ссадины или раны, которые образовались в результате соскальзывания руки с рукоятки ножа, а с применением огнестрельного короткоствольного оружия - следы копоты от пороховых газов между большим и указательным пальцами правой руки (или левой у леворуких), кроме того на большом пальце - ссадины, возникающие вследствие отдачи кожуха затвора.

В то же время при освидетельствовании лица, подозреваемого в совершении изнасилования, кроме поиска телесных повреждений обязательно осматривается область половых органов. В этом случае обязательно прочесывают волосы с лобка и изымают образцы волос. Кроме того, берут отпечатки с полового члена подозреваемого. Для этого 3 - 4 предметных стекла, слегка смоченные водой, плотно прижимают к телу полового члена, к внутренней поверхности крайней плоти и венечной борозде, к головке полового члена.<sup>26</sup>

*Существуют правила взятия материала у подозреваемых в*

---

<sup>26</sup> Александров Э.Л. и др. Осмотр трупа на месте его обнаружения. – М., 1989. – с.172

*половых преступлениях для цитологического исследования.*<sup>27</sup> При освидетельствовании подозреваемого судебно-медицинский эксперт должен взять материал для цитологического исследования — отпечатки и смыв с полового члена. Для отпечатков с полового члена используются обезжиренные в смеси Никифорова предметные стекла, часть одной из поверхностей которых отшлифована. Предметные стекла, вынимая из смеси, а также при дальнейшей работе с ними следует держать за края, не касаясь поверхностей. После извлечения стекла из раствора его высушивают при комнатной температуре. После сушки простым карандашом на отшлифованной поверхности стекла наносится название города (г. Томск, Красноярск и т. д.) и номер акта. Отпечаток следует наносить на ту же сторону стекла, где имеется отшлифованный конец с номером акта. В каждом случае следует делать 3-4 отпечатка с разных мест полового члена (о чем говорилось выше). При каждом соприкосновении используется другое стекло.

При снятии отпечатков не прикасаться к отверстию уретры, чтобы избежать переноса эпителиальных клеток уретры. После снятия отпечатков предметное стекло необходимо просушить при комнатной температуре в течение нескольких секунд и затем зафиксировать в 96-градусном этаноле в течение 10 минут, погружая предметное стекло в ванночку, при этом оставляя на поверхности раствора отшлифованную часть (фиксировать не позднее, чем через 12 часов с момента взятия отпечатков).

После снятия отпечатков берется марлевый тампон размерами 5x5 см, слегка смоченный в воде (желательно — физиологическим раствором), которым обтирается полностью половой член (не прикасаясь к уретре). После снятия смыва марлевый тампон высушивается при комнатной температуре.

---

<sup>27</sup> Хвойницкая Н. А. Судебно—биологические исследования. // Вещественные доказательства в

Предметное стекло и марлевый тампон со смывом и с контрольной марлей осторожно помещают в чашку Петри.

При осмотре тела освидетельствуемого лица с целью обнаружения следов крови, первоначально осматриваются открытые части тела: руки, лиц, ушные раковины, волосы, а затем все тело целиком. Особенно тщательно осматриваются те участки тела, на которых преступник мог не заметить кровь, смывая ее с себя. У подозреваемого коротко остригаются ногти, потому что в грязи под ними может находиться кровь. Если имеются данные, что преступник на месте происшествия был босиком, необходимо остричь ногти пальцев ног. Отыскивая кровь, следует выявлять и другие следы, указывающие на орудие преступления, а порой на причастность лиц к совершенному преступлению (следы зубов, ногтей, мелкие раны). Ввиду того, что следы и раны на теле, заживая, быстро теряют свои формы и другие характерные признаки, их необходимо при обнаружении немедленно зафиксировать. Как отмечалось ранее, в процессе осмотра тела фиксируются особые приметы: татуировки, шрамы, рубцы, родимые пятна, пигментированные участки кожи, веснушки, обильное оволосение всей поверхности или отдельных частей тела, а также отсутствие некоторых элементов частей тела или их дефекты.

Нередко одновременно с освидетельствованием проводится осмотр одежды, при этом криминалистами рекомендуется определенная последовательность действий: осмотр поверхности предметов одежды, обуви и открытых участков тела (лица, шеи, кистей рук); сопоставление повреждений одежды, иных следов, имеющих на ней, с повреждениями и следами на теле; установление следов или особых примет на теле; осмотр предметов одежды, включая изучение содержимого карманов, швов, иных частей одежды; фиксация особых примет, фиксация и изъятие следов преступления; процессуальное оформление результатов освидетельствования и осмотра одежды. Однако следует

помнить, что на решение вопроса о целесообразности изъятия одежды с целью обнаружения следов наслоения оказывает влияние главный фактор - временной период, т.е. время совершения преступления и время задержания лица, подозреваемого в его совершении. Осмотр одежды подозреваемого имеет особое значение в целях установления факта контактного взаимодействия комплектов одежды потерпевшей (потерпевшего) и лица, подозреваемого в совершении преступления. В таких случаях проводится экспертиза волокнистых материалов (вид криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий из них (КЭМВИ)). По мнению ряда ученых, занимавшихся исследованием данной проблемы, существуют определенные рекомендации: во-первых, производство экспертизы исключается, если контактировали предметы одежды, имеющие одинаковый волокнистый состав; одноцветные предметы одежды; спецодежда, когда она изготовлена из одной или двух разновидностей широко распространенных волокон; предметы нижнего белого хлопчатобумажного белья и постельные принадлежности; во-вторых, эксперту'

предоставляются полные комплекты одежды подозреваемого и потерпевшей (потерпевшего); в-третьих, до обнаружения и изъятия волокон одежду не следует направлять на другие экспертизы; в-четвертых, эксперту, по возможности, должно быть сообщено о среде, условиях эксплуатации одежды после совершения преступления.<sup>28</sup>

При производстве экспертизы, в стадии отдельного исследования, прежде всего фиксируется месторасположение волокон. Топография имеет исключительно важное значение, потому что позволяет в стадии сравнительного исследования использовать третью группу признаков - признаки взаимоперехода. Кроме того, при исследовании волокон изучаются две группы признаков - общие, групповые (форма, длина, форма поперечного сечения), обусловленные определенной технологией производства, и узкогрупповые (пилинг – комкование

---

<sup>28</sup> Пучков В.А. Теоретические вопросы экспертизы по установлению факта контактного взаимодействия элементов обстановки расследуемого события // Криминалистическое исследование контактно-взаимодействовавших объектов. – М., 1982. – с.32-33

нити, наплывы "гелики"), изломы, непрокрас нитей, непрокрас пряжи, засечки (узкие светлые или темные продольные полосы). В стадии сравнительного исследования вначале сравнивают общегрупповые признаки волокон, а при их совпадении (если фиксировано расположение) дают оценку признакам взаимоперехода.<sup>29</sup>

Другая экспертная задача связана с установлением факта контактного взаимодействия орудия травмы с одеждой и телом жертвы. Это имеет большое значение при расследовании сексуальных убийств. При производстве судебно-медицинской экспертизы нередко эксперт не может решить вопрос об отождествлении орудия травмы, а лишь приходит к выводу о групповом тождестве или о возможности причинения повреждений орудием, представленным на исследование. Поэтому учеными как из судебной медицины, так и криминалистики ведутся поиски индивидуальной идентификации или выделения максимально узкой группы, в которую могло входить орудие, представленное на исследование. Если повреждения имеются только на теле человека, то это объект судебно-медицинской экспертизы, а если повреждения имеются на одежде и теле пострадавшего, то это объект комплекса судебных экспертиз, и в данном случае процесс исследования приобретает многоступенчатый характер.

В том случае, если изъято орудие травмы, то оно должно быть осмотрено с участием специалистов из судебной медицины, материаловедения, трасологии. Сначала орудие изучается с целью обнаружения на нем следов пальцев рук, а затем исследуется с целью обнаружения следов наложения, которые, в свою очередь, подразделяются на объекты биологической и небиологической природы.

Затем проводится судебно-медицинская экспертиза. Если она не исключает возможности причинения повреждения орудием, представленным на исследование, или эксперт затрудняется с выводом, то назначают (чаще всего при обнаружении колото-резаных повреждений) комплексную медико-

---

<sup>29</sup> Пучков В.А., Поляков В.З. Решение экспертной задачи о факте контактного взаимодействия предметов (комплектов) одежды с помощью автоматизированного решающего программного комплекса «Контакт». – М., 1987. – с.3-45

криминалистическую экспертизу, в состав комиссии которой включают судебно-медицинского эксперта и эксперта - трасолога. При этом вначале исследуют волокна нитей в повреждениях, характер отделения волокон. Затем, используя метод светового (или щупового) профилирования частей клинка, определяют остроту лезвия и конфигурацию обуха, что позволяет не только определить тип заточки, но более узкие групповые свойства клинка и их отображение в повреждениях на одежде, потому что исследование характера отделения волокон непосредственно связано с остротой лезвия, особенностями заточки и свойствами обуха.<sup>30</sup>

Одновременно с назначением комплексной экспертизы может быть назначена судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств, если на орудии травмы обнаружены объекты биологической природы, и (или) экспертиза волокнистых материалов (вид КЭМВИ), если обнаружены микрочастицы волокон. Результаты всех этих исследований используются следователем для обоснования факта суммативного целого - орудия травмы и одежды и тела человека.

Параллельно с судебно-медицинской экспертизой, если объекты исследования изъяты в ходе освидетельствования, или последовательно - после проведения судебно-медицинской экспертизы назначается судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств (спермы, крови, микрофлоры влагалища, волос), что осуществляется в целях доказывания факта полового сношения подозреваемого и потерпевшей. В сперме, как и во всех других тканях человека, антигены данной системы хорошо выражены у так называемых выделителей. Примерно у 85% людей в выделениях содержатся антигены системы АВО (выделители), а у 15% их нет (невыделители). Хотя, как отмечают ученые, между этими двумя группами нет четкой границы, потому что встречаются лица, у которых антигены проявляются слабее, чем в крови. При этом исследование только прямых связей (спермы) позволяет установить антигены

---

<sup>30</sup> Комаров П.П. Комплексная методика исследования колюще-режущих орудий и причиняемых ими повреждений на теле человека и одежде // Криминалистическое исследование контактно-взаимодействовавших объектов. – М., 1982. – с.54-61

изосерологической системы АВО и ее совпадение (несовпадение) с системой крови проверяемого лица (подозреваемого), то есть групповое тождество, а поскольку объем группы обычно, не определяется, то необходимо исследовать встречные связи (отображение волос, наложений на половом члене содержимого влагалища).

При исследовании волос может быть определена половая принадлежность и установлен факт родового тождества (волос, изъятых с лобка женщины или мужчины, и образцов, изъятых у проверяемых лиц - потерпевшей и (или) подозреваемого).<sup>31 32</sup> При экспертном исследовании волос, кроме морфологии, также изучают физические свойства, а при достаточном количестве и химический состав, что позволяет выделить предельно узкую группу лиц, в которую может входить проверяемый. Кроме того, при исследовании волос могут быть установлены антигены системы АВО. В процессе производства экспертизы может быть решен вопрос о механизме отделения; особенностях, вызываемых воздействием физических, химических, термических факторов окружающей среды, а также региональном происхождении.

Кроме того, на половом члене могут быть обнаружены наложения содержимого влагалища, на что обращалось внимание выше, среди которых наибольшее значение имеет так называемая синегнойная палочка, которая разнообразна по своим серологическим свойствам .<sup>33</sup>

---

<sup>31</sup> Туманов А.К. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств. – М., 1961. – с.458-570

<sup>32</sup> Барсегянц Л.О., Верещака М.Ф. Морфологические особенности волос человека в аспекте судебно-медицинской экспертизы. – М., 1982. – с.33-274

<sup>33</sup> Полищук Л.А. К судебно-медицинской экспертизе пятен спермы // Вопросы судебной травматологии. – Киев, 1966. – с.253

## **ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЭТАПА РАССЛЕДОВАНИЯ СЕКСУАЛЬНЫХ УБИЙСТВ**

### **2.1. Особенности осмотра места происшествия при расследовании сексуальных убийств**

Как уже говорилось выше, преступления данной категории составляют около одной пятой всех убийств, и их расследование проводится, как правило, в условиях неочевидности, т.е. когда лицо, совершившее преступление, неизвестно. В таких случаях первоочередной тактической задачей следователя является установление данного лица, а в зависимости от исходной ситуации, которая складывается на первоначальном этапе расследования, выбирается определенная последовательность производства следственных действий, направленных на решение этой задачи. К числу таких действий, в первую очередь, относится осмотр места происшествия, по результатам которого возможно выдвижение следственных версий и определение направлений расследования и поиска преступника.

При качественном производстве осмотра места происшествия и трупа следователь имеет возможность получить информацию для ответа на следующие вопросы:

1. Является ли место происшествия местом преступления, если да, то в какой именно его части оно было совершено (об ином месте преступления можно судить по следам волочения, отсутствию следов крови, несоответствию трупных пятен позе трупа, отсутствию соответствующих загрязнений на одежде и обуви трупа, несоответствию одежды на трупе погодным условиям и т.д.). С целью поиска места преступления исследуется дорожка следов, применяется служебно-розыскная собака, проводится прочесывание местности, подворный, поквартирный обход для выявления свидетелей и очевидцев, тщательно изучаются отдельные объекты

(бирки, метки, специфические загрязнения и микроследы на упаковочном материале, белье, пометки на газетах и т.д.), устанавливаются личность убитой, ее связи, образ жизни и выясняются обстоятельства ее поведения в предкриминальный период.

2. Сколько лиц участвовало в совершении преступления, характер и мотивы их действий (об этом можно судить по следам рук, ног, зубов, окуркам, следам биологического происхождения, способу преступления и т. д.).

3. Когда произошло расследуемое событие, как долго преступники находились на месте происшествия (о времени свидетельствуют трупные явления, возможно сравнение температуры тела и окружающей среды, изучение следов плесени, насекомых на трупе и одежде, состояния пищи, соответствия одежды времени года и т. д.).

4. Каков характер связи между преступником и потерпевшей (об этом свидетельствуют способ проникновения преступника в жилище, его свободная ориентировка в помещении, способ сокрытия следов преступления и т.д.).

5. Кто совершил преступление (о возрасте, поле, физической силе, росте и другим физическим особенностям преступника можно судить по способу преступления, использованным орудиям и средствам, различным следам, микрочастицам от его одежды, данным о своеобразии его связи с потерпевшим и т.д.).

Одним из основных объектов, позволяющих получить информацию об иных элементах состава преступления, является, конечно же, труп потерпевшей (потерпевшего). Наружный осмотр трупа производится на месте его обнаружения следователем обязательно с участием судебно-медицинского эксперта, а при невозможности его участия - врача. При необходимости могут

привлекаться другие специалисты (ст. 178 УПК РФ).

Осмотр трупа производится в следующей последовательности:<sup>3435</sup>

1. *Фиксируются время* начала осмотра трупа, температура окружающей среды и тела трупа с указанием той части тела трупа, в которой произведено измерение.

2. В самом начале осмотра, в его статической стадии, крайне важно *зафиксировать местоположение и позу трупа*. С этой целью вначале производится фотосъемка, описывается состояние поверхности, на которой лежит труп, а затем измеряется расстояние от теменной области головы и от пятки одной из его ног до неподвижных ориентиров (стен, окон, дверей, деревьев и т. п.). Измерения проводятся от каждой точки по двум перпендикулярным линиям (методом прямоугольных координат) либо от тех же точек с помощью метода треугольника, при котором кроме расстояний по прямым линиям измеряется еще и основание образующегося этими линиями треугольника.

3. *При осмотре открытых частей трупа, лица, головы и конечностей* обращается внимание на наличие трупных явлений, телесные повреждения, брызги, потеки крови, их расположение и направление. Отмечается наличие в ушных раковинах крови и грязи. На кистях рук, между пальцами могут находиться загрязнения, микрочастицы, волосы и другие объекты, которые описываются и изымаются. Также изымается содержимое из ушных раковин и из-под ногтей, состригаются ногти.

4. *Внешний осмотр одежды и обуви*. Вначале описываются внешнее состояние одежды и обуви, наличие на них повреждений, состояние петель, пуговиц, следы крови и другие загрязнения,

---

<sup>34</sup> Осмотр трупа на месте его обнаружения / Под ред. Матышева А.А. — М. 1997. - С. 16—34

<sup>2</sup> Правила работы врача-специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа на месте его обнаружения.—М., 1972.—п.п. 1.7.

наличие волос, волокон, останки и семена растений. Загрязнения на одежде и обуви сопоставляются с окружающей обстановкой (окраской стен, пола, особенностями почвы и пр.).

5. *Орудия и иные предметы, обнаруженные на трупе* (нож, торчащий из раны, петля и др.), фиксируются методом узловый и детальной фотосъемки, описываются их положение и состояние. Петля и узел должны быть обязательно сохранены, развязывать их нельзя. Петля измеряется по окружности, затем разрезается на некотором расстоянии от узла. После снятия с шеи трупа ее концы скрепляются друг с другом (сшиваются ниткой и т. п.).

6. *Перемещение трупа*. Если труп лежит на животе, то после внешнего осмотра одежды его осторожно приподнимают, относят в сторону и переворачивают лицом вверх. После этого тщательно исследуется то место, где лежал труп (ложе трупа). Чтобы обеспечить сохранение на одежде микрочастиц и других следов, рекомендуется при перемещении положить его на вощеную или другую плотную бумагу, чертежную кальку либо светлую ткань.

7. *Ложе трупа* изучается после внешнего осмотра одежды. Фиксируется состояние поверхности (сухая или влажная). Под трупом могут находиться различные объекты (пуля, камни, оружие и т. п.), которые оставляют соответствующие отпечатки на коже. Результаты их сопоставления друг с другом фиксируются в протоколе осмотра.

8. *При детальном осмотре одежды* последовательно проверяется наличие в карманах денег, документов, различных предметов. Тщательно осматриваются манжеты одежды и ее складки, где могут быть найдены автобусные и иные проездные билеты, характерные микрочастицы и загрязнения. Описывается нижнее белье, имеющиеся на нем повреждения, специфические следы и загрязнения, а также различные метки, бирки и т. п.,

которые могут иметь значение при установлении личности неопознанного трупа. В процессе осмотра в зависимости от условий и обстановки одежда частично или полностью осторожно снимается так, чтобы она не была повреждена и не утрачены следы и микрочастицы. Каждый предмет одежды упаковывается отдельно от остальных.

9. *Тело трупа* осматривается по частям. При этом фиксируется пол, возраст, телосложение, приметы, аномалии в строении и другие особенности, а также различные трупные явления, имеющиеся телесные повреждения и их соответствие повреждениям на одежде. При этом особое внимание уделяется соответствию трупных явлений позе и ложу трупа. При наличии на трупе насекомых, куколок, личинок они изымаются и упаковываются в пробирки с целью последующего установления давности смерти.

10. *Если личность трупа не установлена*, то по правилам опознавательной съемки производится его фотографирование и дактилоскопирование. При необходимости судмедэксперт придает лицу трупа прижизненный облик («туалет» трупа).

11. В протоколе *отмечается время окончания осмотра трупа, результаты измерений температуры трупа в начале и конце осмотра.*

Вместе с тем, при расследовании сексуальных убийств имеются некоторые особенности производства данного следственного действия.

*Особенности осмотра трупа при расследовании сексуальных убийств.* Обстановка места происшествия при сексуальных убийствах характеризуется, как правило, рядом особенностей, позволяющих заподозрить сексуальные мотивы преступления. Прежде всего, обращают внимание поза трупа: ноги широко разведены, половые органы обнажены; нижнее белье и верхняя

одежда в беспорядке, разорваны или разрезаны, нередко отдельные предметы одежды сняты с тела и находятся в стороне от трупа. На трупе обычно хорошо заметны повреждения, возникшие в процессе сопротивления насильнику.<sup>36</sup>

Осматривая место происшествия, большое внимание следует обратить на описание местоположения и позы трупа.<sup>37</sup> Вышеописанная характерная для сексуального убийства поза трупа в сочетании с типичными повреждениями одежды, а также повреждениями определенной локализации на теле жертвы, нередко дают возможность сразу же сделать вывод о характере совершенного преступления.

Описывая повреждения на верхней одежде, следует сопоставить их с повреждениями нижней одежды и тела погибшей. При наличии на одежде следов, похожих на кровь, сперму или другие опачкивания, целесообразно сразу же изъять ее и направить для исследования в судебно-медицинскую лабораторию.<sup>38</sup>

При осмотре трупа вне помещений следует обратить внимание на внедрившиеся в ткань одежды частицы грунта, травы и т. п., которые также нужно изъять вместе с предметами одежды во избежание утери или порчи во время перевозки трупа в морг.<sup>4</sup>

Описание трупных изменений проводится по обычным правилам, также как и описание отдельных частей тела. При описании рта отмечают, открыт он или нет, повреждения слизистой оболочки преддверия рта, целость и состояние зубов, инородные тела и вещества в полости рта. В некоторых случаях, особенно при наличии подозреваемого в убийстве со следами борьбы на его теле, в том числе со следами укусов, у убитой получают слепки зубов.

---

<sup>36</sup> Дынкина И. З. Методические указания к судебно-медицинской экспертизе трупов женщин в случаях лишения их жизни на сексуальной почве.— Л., 1970. - С.7-9

<sup>2</sup> Сапожников Ю. С. Криминалистика в судебной медицине.— Киев. 1970.- С. 253—254.

<sup>38</sup> Кноблех Э. Медицинская криминалистика. Пер. с чешского — Прага. 1959.- С. 15

<sup>4</sup> Селиванов Н. Л., Соя-Серко Л. А. Расследование убийств. М., 1994. - С. 159-160

Особо отмечается состояние половых органов женщины — их развитие, степень оволосения, цвет слизистой оболочки входа во влагалище, целостность девственной плевы, характер выделений из влагалища (количество, цвет, вид), повреждения наружных половых органов, наличие каких-либо инородных предметов в этой области.

Описывается состояние заднепроходного отверстия (зияние, сомкнутость) и окружающих кожных покровов, а также повреждения в этой области.

Выявленные при осмотре трупа повреждения описывают по обычным правилам. При этом зачастую важно отметить не только наличие повреждений в той или иной области, но и их отсутствие.

Детально описываются повреждения от укусов, которые некоторые авторы относят к проявлениям «чувственного» убийства (следует помнить о возможности идентификации преступника по следам зубов). Все обнаруженные повреждения фотографируются по правилам масштабной фотосъемки. При наличии следов укусов на коже иногда удается получить их отпечатки с помощью пластической массы. Кроме того, рекомендуется перерисовать укусы на прозрачную пленку для ее последующего сопоставления со строением зубов подозреваемого.

При осмотре предполагаемых орудий травмы (камни, кастеты, ножи, веревки и т. п.) обращают внимание на наличие следов крови, отпечатков пальцев, прилипших волос и других наложений.

Основные вопросы, решаемые судебно-медицинской экспертизой при сексуальном убийстве, следующие:<sup>39</sup>

- 1) Какова причина смерти?
- 2) Какие повреждения обнаружены при исследовании трупа, и какие из них являются смертельными?

---

<sup>39</sup> Александров Э.П. Сексуальное убийство (см. указ. лит., рук-во под ред. А.А. Матышева, – С.176-180)

3) Имеются ли повреждения, характерные для борьбы и самообороны?

4) Был ли совершен с женщиной половой акт?

5) Имеются ли повреждения одежды и тела, характерные для применения физической силы при совершении полового акта?

6) Все ли обнаруженные повреждения являются прижизненными?

7) Имеются ли медицинские данные, позволяющие говорить о последовательности причинения повреждений и совершения полового акта?

8) Какими заболеваниями страдала убитая, не было ли у нее физических недостатков?

9) Не было ли у нее венерических заболеваний?

10) Находилась ли потерпевшая перед смертью в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием наркотических средств?

11) Какова группа крови погибшей?

*Обнаружение и фиксация следов колесного транспорта.* Довольно часто жертвами сексуальных убийств становятся женщины, ехавшие попутным транспортом. Особое значение в таких делах имеет установление факта следования потерпевшей попутным транспортом и транспортного средства, использованного преступником. Для убийств этой категории характерно нахождение трупа на проезжей части дороги, обочине или на сравнительно небольшом расстоянии от дороги (на поле, в расположенном неподалеку овраге, лесу, кустарнике, придорожной лесополосе).

При осмотре места происшествия пристальное внимание необходимо уделить обнаружению следов транспортного средства, выявлению и фиксации всей совокупности признаков, позволяющих определить вид и марку, модель автомобиля (колея, ширина

следовых полос, отпечатки рисунков протекторов шин, разница уровней отображения протектора и картера, дающая представление о величине дорожного просвета).

Не следует пренебрегать и такими признаками использования преступником автомашины, как примятая трава, сломанные и прижатые к земле части кустарников, оставшийся на месте происшествия шоферский инструмент (лопатка, гаечный ключ, ключ зажигания и др.).

После сбора по возможности максимального комплекса признаков преступника и использованного им транспортного средства осуществляются необходимые проверочные и розыскные действия. В ходе всех этих действий необходимо: а) получить в ГАИ данные об автомашинах, сходных с использованной в связи с расследуемым убийством; б) провести проверки в автохозяйствах, которым может принадлежать искомая машина; в) обратиться к населению с просьбой указать владельца (владельцев) автомашины (автомашин), обладающей установленным комплексом признаков.

При выявлении подозрительных машин проводится их тщательный осмотр. Его важнейшей задачей является обнаружение следов крови, следов рук потерпевшей на деталях автомашины с гладкими поверхностями, микрочастиц (например, волокон материала одежды, головного убора потерпевшей на сиденье и спинке сиденья автомашины; частиц перевозившегося груза с частицами, обнаруженными на месте происшествия; наслоений на ходовых и нижних частях автомашины, сходных с поверхностными наслоениями на месте происшествия).

Свидетели, знающие что-либо о поездке подозреваемого, допрашиваются для выяснения всех обстоятельств этой поездки. В случае обнаружения на подозреваемой автомашине остатков груза или наслоений, сходных с обнаруженными на месте происшествия,

их однородность или неоднородность устанавливается посредством соответствующей экспертизы, в зависимости от природы исследуемых объектов (например, сравнение минералов или их частиц осуществляется в рамках минералогической (петрографической) экспертизы, частей строительных материалов - строительной-технической экспертизы, слоев почвы - почвоведческой экспертизы и т. д.).

Нередко в процессе расследования представляет определенный интерес решение вопроса о длительности сохранения сперматозоидов в трупах женщин, что может быть использовано для доказывания виновности (невиновности) подозреваемого в совершении преступления, в частности, при выдвижении последним алиби.

Литературные сведения по данному вопросу весьма скудны и разноречивы. Так, М. И. Авдеев отмечает<sup>40</sup>, что в трупе сохраняется подвижность сперматозоидов длительное время, и при исследовании трупов семенные нити могут быть выявлены не только во влагалище, но и в полости матки, где они могут обнаруживаться и через несколько дней после полового сношения. По данным Берга и Стефана<sup>41</sup>, во влагалище трупов сперматозоиды можно обнаружить через 3 недели. По мнению Г. Сольтера, сперматозоиды во влагалищном содержимом трупов сохраняются, по крайней мере, неделями.

В. А. Законов и Н. И. Косминский опубликовали случай установления сперматозоидов во влагалище эксгумированного трупа спустя 62 дня после захоронения.<sup>42</sup>

---

<sup>40</sup> Авдеев М. И. Курс судебной медицины. М., 1959. - С. 498-499

<sup>41</sup> Р. Г. Геньбом, Н. П. Корнеевой-Асадчих. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств, М., 1972. - С. 186-187.

<sup>42</sup> В. А. Законов, Н. И. Косминский, Труды Горьковского государственного медицинского института. Горький, 1968. - С. 349-350.

Л. П. Адрианов, Г. Г. Югов<sup>43</sup> приводят случай длительного сохранения спермы в половых путях трупа женщины, что может представлять практический экспертный интерес: «Потерпевшая гр. К. 19 лет погибла 31.12.85г. от многочисленных травм, сопровождавшихся переломами костей черепа, переломами ребер и разрывами ткани легкого. Ее труп преступник закопал в подполье жилого дома (температура в подполье составляла 5-7 градусов тепла), а через 4 суток труп был перепрятан — зарыт в снег на значительную глубину. Труп был обнаружен только в период таяния снега 14.04.86г. и после оттаивания в условиях морга исследован 17.04.86г. При экспертизе трупа К. были описаны признаки гнилостной трансформации: одежда покрыта плесенью, трупное окоченение отсутствует, кожные покровы местами темно-зеленые с выраженной гнилостной венозной сетью, надкожица на отдельных участках в виде лоскутов, волосы легко отделяются от кожи головы, от трупа исходил резкий зловонный запах. Для установления наличия спермы содержимое влагалища было взято для биологического исследования. В содержимом влагалища были обнаружены в значительном количестве сперматозоиды человека в виде головок и хвостов. Кроме того, были определены групповые свойства спермы.

Таким образом, несмотря на исследование трупа спустя 107 суток после наступления смерти, нахождение его в различных условиях и значительные гнилостные изменения, была обнаружена сперма во влагалище и установлена ее групповая принадлежность.

Данный случай показывает, что применение биологического исследования содержимого половых путей для определения наличия спермы и ее группы при экспертизе трупов женщин (независимо от

---

<sup>43</sup> Л. П. Адрианов, Г. Г. Югов. К вопросу о длительности сохранения сперматозоидов в трупах женщин // Материалы второго Всероссийского съезда судебных медиков. - М., 1987.- С. 260-261.

выраженности степени загнивания и продолжительности времени исследования его от момента наступления смерти) целесообразно и оправдано, и может оказать существенное влияние на ход расследования сексуальных убийств.

В аспекте вышеизложенного возможно приведение некоторых данных по результатам анализа уголовного дела, рассмотренного Красноярским краевым судом в феврале 1998 года.<sup>44</sup>

Из материалов дела усматривается, что 24 июля 1997 года в лесном массиве в районе платформы «Водораздел» (Емельяновский район) обнаружен труп женского пола, как было установлено несовершеннолетней К., 13-ти лет. Согласно протоколу осмотра места происшествия от 24.07.97г., составленного без участия врача, как специалиста в области судебной медицины, «...труп лежит вниз лицом, ноги сомкнуты, правая рука отброшена в сторону. На трупе одета топ-майка. Другой одежды нет. На шее трупа К. с левой стороны имеются ссадины и кожа отличается от кожи трупа. Каких-либо других повреждений на трупе не обнаружено». Согласно протоколу, «...с места происшествия ничего не изымалось». Проводилось фотографирование места обнаружения трупа и трупа К. Труп направлен на судебно-медицинскую экспертизу.

По результатам полученных оперативных данных в этот же день был проведен осмотр предполагаемого места происшествия – дачного домика, расположенного примерно в 35 метрах от места обнаружения трупа К. Согласно протоколу осмотра места происшествия, составленного без участия врача, как специалиста в области судебной медицины, обнаружены «...признаки свежего помыва полов, обнаружена серьга, носки женские, возле козырька кровати вещество бурого цвета, похожее на кровь. С места происшествия изъято: серьга; на белую ткань вещество бурого

---

<sup>44</sup> Архив Красноярского Краевого Суда - уголовное дело № 4090732.

цвета, похожее на кровь; носки женские.»

В ходе предварительного и судебного следствия было установлено, что граждане С.и Б. 20.07.1997г. в помещении дачного домика совершили изнасилование несовершеннолетней К., приведя ее перед этим в беспомощное состояние путем сдавливания шеи руками (при этом изо рта пошла кровь), после чего совершили ее убийство путем сдавливания шеи веревкой. Затем выбросили труп со второго этажа домика и отнесли его в лес. Джинсовые брюки и куртку выбросили, а покрывало, в котором несли труп, тапочки К., часть паласа, на котором лежал труп К., сожгли на костре.

Представляется, что в данном случае. отсутствие врача, как специалиста в области судебной медицины, в составе оперативно-следственной группы при осмотре трупа на месте его обнаружения и предполагаемого места происшествия (в нарушении норм ст.ст. 178 УПК РФ) не позволило в должной мере отразить для построения следственной версии следующее:

1.Наличие и степень выраженности трупных явлений (охлаждение, трупные пятна, трупное окоченение и пр.), необходимых для оперативного решения вопросов:

- о темпе умирания (быстро или медленно наступила смерть);
- о давности наступления смерти;
- о положении тела трупа после смерти;
- о перемещении, изменении позы трупа (следы волочения трупа были зафиксированы только при его судебно-медицинском исследовании).

2. Характер и локализацию телесных повреждений для решения вопросов:

- о предполагаемой причине смерти;
- о наличии (отсутствии) повреждений половых органов, в частности, девственной плевы у К. были зафиксированы только при

исследовании трупа в морге);

- о наличии (отсутствии) «чувственных следов», характерных для сексуальных преступлений.

3. Наличие и характер наложений, загрязнений, следов крови для решения вопросов о том:

- какое положение могла занимать (лежать, стоять, сидеть) пострадавшая после получения повреждений девственной плевы, кровотечения изо рта;

- передвигалась ли пострадавшая после получения повреждений (решается по наличию подтеков крови на теле и одежде, их направление; по наличию помарок крови на подошвенной поверхности стоп);

- соответствуют ли характер наложений месту обнаружения трупа.

4. Наличие (отсутствие) на месте обнаружения трупа следов биологического происхождения (кровь, сперма и другие выделения, волосы и пр.).

Вышеуказанное отражено в «Правилах работы врача-специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия)», о которых упоминалось выше.

Кроме того, в протоколе осмотра трупа нет сведений о наличии (отсутствии) следов ног, рук, транспортных средств, позволяющих судить о соответствии места обнаружения трупа месту преступления, способах доставки трупа и пр.

В материалах дела нет сведений об осмотре костра-места сожжения покрывала, тапочек, паласа. Обнаружение остатков материала могло бы способствовать закреплению показаний подсудимых.

В уголовном деле нет сведений о проведении судебно-

медицинской экспертизы подозреваемых в преступлении на предмет выявления характера и локализации телесных повреждений, которые могли быть получены ими при оказании жертвой сопротивления, так называемые признаки возможной борьбы и самообороны (из материалов дела усматривается, что пострадавшая К. оказывала сопротивление - царапала С.). Этот факт оказался незакрепленным с помощью судебно-медицинской экспертизы.

## **2.2. Современные возможности судебно-медицинской экспертизы трупа, живых лиц и вещественных доказательств при расследовании сексуальных убийств**

Нередко на первоначальном этапе расследования сексуальных убийств возникает задача по установлению личности жертвы и установлению обстоятельств произошедшего события. Средствами решения этих задач являются судебные экспертизы. Именно о них и пойдет речь ниже.

### **2.2.1. Судебно-медицинская экспертиза трупа**

Особенности экспертизы трупов женщин в случае убийств их на сексуальной почве обусловлены тем кругом вопросов, которые приходится решать эксперту<sup>45</sup>. К моменту исследования трупа они не всегда известны, часто они возникают в ходе расследования и дополнительно ставятся перед специалистом. Это требует тщательного исследования трупа. Кроме того, особенности исследования трупа женщины в каждом конкретном случае определяются характером повреждений, обнаруживаемых на трупе, способом лишения жизни.

Наиболее часто смерть женщины наступает от механической асфиксии вследствие сдавления шеи руками, петель, закрытия

---

<sup>45</sup> Дынкина И. З. (указ. лит. – С.5-6).

отверстий рта и носа, менее часто - от повреждений тупым орудием, колюще-режущим орудием, повреждений половых органов.

На трупах женщин в случае лишения их жизни на сексуальной почве обнаруживаются и другие повреждения, классификация которых предложена Дынкиной И.В.:

I. Повреждения, причиненные с целью сломить сопротивление:

а) характерные для направленного смертельного повреждения;

б) причиненные до попытки совершения полового акта (с целью сломить сопротивление);

в) причиненные одновременно с покушением на половую неприкосновенность.

II. Характерные для борьбы и самообороны.

III. Повреждения, причиненные с целью сокрытия преступления.

IV. Повреждения, характерные для насильственного полового акта.

V. Повреждения половых органов.

VI. Другие повреждения, причиненные с чувственными целями, помимо повреждений, явившихся причиной смерти, и повреждений половых органов во время полового акта:

а) при насильственном половом акте;

б) при ненасильственном половом акте.

VII. Повреждения, причиненные из хулиганских повреждений:

а) при насильственном половом акте;

б) при ненасильственном половом акте.

VIII. Случайные повреждения:

а) причиненные при жизни;

б) причиненные после смерти;

в) повреждения, образовавшиеся в связи с попытками сокрытия

трупа.<sup>46</sup>

Учитывая огромное значение отпечатков зубов для установления личности преступника и доказывания его причастности к преступлению, необходимо безошибочно во всех случаях зафиксировать их. Для этого кроме масштабной фотографии следует использовать более простой способ перерисовки отпечатков на прозрачную (отмытую) рентгеновскую пленку либо попытаться получить изображение следов с помощью пластических масс, которые могут храниться неопределенно продолжительное время.

Повреждения зубами может причинить и жертва преступнику.

В тех случаях, когда преступник еще не освидетельствован или не задержан, когда на его теле имеются укусы, с зубов погибшей женщины с помощью стоматолога нужно сделать гипсовые слепки. Этому должно предшествовать изъятие содержимого преддверия и полости рта для биологического исследования. Готовятся мазки на предметных стеклах, после чего содержимое собирается на марлевый тампон.

Совершение с женщиной насильственного полового акта, как правило, сопровождается сопротивлением женщины. Чем сильнее было оказываемое сопротивление, тем больше должно быть повреждений, характерных для изнасилования.

Подобные повреждения обнаруживаются и у девочек 9-12 лет, причем значительно чаще, чем повреждения, характерные для борьбы и самообороны при нанесении им смертельного повреждения. Это объясняется тем, что оказывать сопротивление насильнику, пытавшемуся совершить с ними половой акт, их заставляет стыд, связанный с обнажением половых органов, даже если они не понимают значения полового сношения.

Повреждения, характерные для насильственного полового акта,

---

могут располагаться на одежде и теле. Таким образом, значительное внимание следует уделять не только визуальному исследованию одежды, но и с помощью приборов: исследованию в ультрафиолетовых лучах, с лупой и стереомикроскопом, установлению следов металла и пр.<sup>47</sup>

Состояние одежды на трупе, повреждения одежды обязательно должны фотографироваться, сопоставляться с повреждениями на теле.

Для установления причины беспорядка в одежде, возможного перемещения пострадавшей после причинения ей повреждений, перетаскивания ее трупа имеет значение фасон одежды, особенно юбки, платья, что должно быть зафиксировано в заключении эксперта (в описательной части).

Исследованию должны подлежать не только те предметы одежды, которые были на трупе, но и снятые, обнаруженные на месте происшествия. Эти предметы одежды должны доставляться в морг вместе с трупом. После исследования одежды судебно-медицинским экспертом она передается следователю для направления на биологическое исследование.

Повреждения одежды, типичные для изнасилования:

1. Продольные разрывы и разрезы (реже) платья и сорочки, чаще спереди и по боковым швам.

2. Отрывы бретелей сорочки и бюстгальтера.

3. Разрывы ткани бюстгальтера спереди, посередине, отрывы пуговиц, петель на поясе.

4. Продольные разрывы, разрезы трико и плавок, разрывы резинок в ножках трико, разрывы петель и отрывы пуговиц на плавках. Поперечные разрывы и разрезы трико в области,

---

<sup>46</sup> Дынкина И. З. (указ. лит. – С.10)

соответствующей промежности.

5. Разрывы пояса для резинок, поддерживающих чулки. Отрывы резинок и замков.

По характеру повреждений одежды возможно выдвинуть версию:

- 1) о поводе лишения жизни;
- 2) о применении физической силы при попытке совершить с женщиной половой акт;
- 3) о степени сопротивления жертвы;
- 4) о последовательности действий преступника;
- 5) о совершении с женщиной полового акта;
- 6) об активных и пассивных перемещениях женщины или ее трупа после совершения с ней полового акта;
- 7) об орудиях, которыми причинялись повреждения одежды.

Для совершения полового акта преступник снимает, зачастую срывает одежду с жертвы. После совершения полового акта вновь надевает одежду на труп.

Насильственный половой акт с последующим одеванием трупа помогают распознать следующие признаки:

- 1) признаки недавнего совершения полового акта; повреждения половых органов;
- 2) признаки применения физической силы при совершении полового акта;
- 3) относительный порядок верхней одежды при сохранившемся беспорядке нижней;
- 4) характерные повреждения белья;
- 5) надетая обувь (сапоги, туфли) при отсутствии предметов одежды, которые не могли быть сняты через обувь (рейтузы, чулки);
- 6) неправильно надетая одежда: задом наперед; воротом вниз

---

<sup>47</sup> Кустанович С. Д. Исследование повреждений в судебно-медицинской практике. — М., 1965.- С.

и т. п.

Повреждения на одежде, так же как и на теле, характерные для насильственного полового акта, отсутствуют тогда, когда не было сопротивления женщины: 1) ввиду того, что смертельное повреждение причинялось раньше, нежели преступник пытался совершить половой акт; 2) когда жертва была в беспомощном состоянии; 3) когда половой акт совершался по согласию (смерть обусловлена другими причинами); 4) когда преступнику не удалось совершить половой акт.

К повреждениям на теле, характерным для насильственного полового акта, относятся расположенные по дугообразным линиям кровоподтеки на внутренней поверхности бедер и голеней, прямолинейные, продольные раны и ссадины на коже живота и поясицы. К ним должны быть отнесены и признаки сдавления шеи руками, а также закрытия отверстий рта и носа, которые предпринимаются преступником с целью преодоления или предупреждения сопротивления жертвы.

Отсутствие кровоподтеков на бедрах и голенях, являющихся результатом насильственного разведения ног, как правило, объясняется двумя моментами: либо полового сношения не было, либо оно было после того, как преступник преодолел сопротивление женщины.

Повреждения половых органов в большинстве случаев, но не всегда, являются неоспоримым доказательством сексуального мотива преступления. Они могут причиняться половым членом (во время полового акта), руками, другими посторонними предметами. Классификация повреждений половых органов может быть представлена в следующем виде:<sup>48</sup>

1. Кровоподтеки и ссадины на наружных половых органах.

2. Раны половых губ.
3. Разрывы девственной плевы:
  - а) изолированные;
  - б) распространяющиеся на промежность и влагалище;
  - в) поперечные надрывы девственной плевы у основания;
  - г) отрывы девственной плевы.
4. Повреждения влагалища:
  - а) распространяющиеся с девственной плевы;
  - б) отрывы стенки влагалища от тазового дна;
  - в) изолированные повреждения стенок влагалища;
  - г) изолированные повреждения сводов влагалища.
5. Повреждения промежности:
  - а) изолированные, «центральные»;
  - б) распространяющиеся с девственной плевы;
  - в) сочетающиеся с повреждениями прямой кишки.

Будучи, как правило, доказательством сексуального мотива преступления, они в то же самое время могут образоваться во время добровольного полового сношения, в связи с другими действиями преступника, не связанными с удовлетворением половой страсти.

*Î òëè÷èòàëüü ùá ïðèçíàèè ïíàðàæäáíèé ïîëîâó ïðàâèíà  
 ïðè÷èíáííóð ðóèàìè, ïîëîâó ÷èáííè, äðóãè ïíîòîðííèè  
 ïðàâè áîòíè, ïðèâââáí ù á òàáèèöàò 1-3. Áââ?*

Характер повреждений половых органов зависит от механизма действия орудия и его размеров. Так, разрывы девственной плевы зависят от степени преобладания диаметра орудия над диаметром отверстия девственной плевы. Они образуются от растяжения девственной плевы тупым предметом и поэтому имеют характер радиальных по отношению к кольцевидной форме девственной плевы или округлой форме входа влагалища. Они начинаются от

---

<sup>48</sup> Дынкина И. З. (указ. лит. – С.12-18)

свободного края плевы и, в случаях значительного преобладания диаметра орудия, распространяются на влагалище или промежность (в зависимости от положения плевы).

Если разрыв продолжается за основание плевы в тот момент, когда свободный конец опущен несколько вниз и служит как бы продолжением влагалища, разрыв распространяется на его стенку. Если плева располагается горизонтально или ее свободный край приподнят кверху — разрыв продолжается на промежность.

Такой механизм разрывов девственной плевы возможен при условии, что отверстие девственной плевы допускает введение постороннего предмета во влагалище. Эти разрывы, образующиеся в результате введения полового члена, свидетельствуют о способности к совокуплению, если речь идет о не достигшей половой зрелости девочки.

В отдельных случаях способность к совокуплению может появляться уже в возрасте 9 лет. Однако вопрос о способности к совокуплению должен решаться в каждом конкретном случае отдельно на основании освидетельствования участников происшествия.

Если диаметр предмета велик настолько, что введение его во влагалище невозможно, то разрывы девственной плевы располагаются у ее основания и носят характер отрыва плевы у основания или задней стенки влагалища от тазового дна.

Разрыв может начинаться с промежности и отсюда распространяться на заднюю стенку влагалища и девственную плеву. В этих случаях плева разрывается от основания к свободному краю.

Наконец, девственная плева может повреждаться изнутри, когда посторонний предмет, введенный во влагалище через отверстие девственной плевы, давит на нее изнутри.

Форма и локализация повреждения в двух последних случаях не зависят от формы девственной плевы.

Особенности повреждений влагалища и прямой кишки, приведенные в таблицах, также позволяют судить о механизме причинения повреждения.

По своему морфогенезу повреждения влагалища могут быть представлены в следующем виде:

I. Повреждения влагалища, сочетающиеся с повреждениями девственной плевы.

1. Небольшие, совпадают по локализации с разрывами девственной плевы:

а) являются продолжением разрывов девственной плевы;

б) совпадают по направлению, но расположены на расстоянии от них.

2. Большие продольные разрывы стенок влагалища.

3. Разрывы, не совпадающие с повреждениями девственной плевы:

а) продольные;

б) поперечные.

II. Изолированные повреждения влагалища.

1. Повреждения стенок влагалища.

2. Повреждения сводов влагалища.

Повреждения, образовавшиеся в результате совокупления, отличаются от умышленных по характеру и локализации. Повреждения, причиненные половым членом при совокуплении, располагаются чаще на задней стенке влагалища, преимущественно в верхней трети, в заднем своде, и носят характер отрыва на большем или меньшем протяжении, т. е. раны имеют рваные края от чрезмерного растягивания влагалища, не проникают в брюшную полость.

Повреждения влагалища, причиненные другими посторонними предметами, обязательно сочетаются с повреждениями наружных половых органов, могут располагаться в любом участке влагалища, имеют преимущественно продольное или любое косое направление, зависящее от положения жертвы и условий их причинения, влияющих также на локализацию повреждений в смысле расстояния их от входа во влагалище.

Повреждения влагалища могут быть множественными, иногда отражающими свойства орудия, которым были причинены (в тех случаях, когда не было последующего совершения полового акта).

В тех случаях, когда они распространяются с девственной плевы, они имеют продольное направление, по локализации совпадают с разрывами девственной плевы и, следовательно, зависят от ее формы.

Наиболее обширными повреждения влагалища бывают в тех случаях, когда в него вводятся посторонние предметы. Судить об орудии в этих случаях позволяет обширность повреждений, наличие рваной раны, как правило, проникающей в брюшную полость, обильное кровотечение, остатки (части) орудия во влагалище или в брюшной полости. Подобные повреждения половых органов обычно сочетаются с множественными массивными повреждениями на теле, причиняемыми руками, зубами, острыми и тупыми предметами.

Наряду с повреждениями половых органов в случаях убийств на сексуальной почве, в ряде случаев встречаются обширные повреждения брюшной стенки и внутренних органов.

Характер этих повреждений свидетельствует не только о механизме их нанесения, но и в какой-то степени характеризует личность преступника, способ причинения повреждений, мотив убийства. В большинстве случаев речь идет о садистских наклонностях психопатической личности, о мстительном и злобном

характере, обуславливающим особую жестокость при нанесении повреждений.

Из различных отделов кишечника наиболее часто повреждается прямая кишка. Это объясняется ее доступностью. В ряде случаев повреждения на прямую кишку распространяются с промежности.

В этих случаях наблюдаются разрывы сфинктера, разрывы передней стенки, разрывы передней и задней стенки, преимущественно в области нижней трети и сфинктера, повреждения клетчатки вокруг прямой и сигмовидной кишки.

Вторую группу составляют повреждения прямой кишки вследствие введения в нее инородных предметов при половых извращениях.

Их локализация и характер в большинстве случаев позволяют определенно высказаться о механизме их происхождения.

Классификация повреждений прямой кишки:

I. Повреждения влагалища или промежности, распространяющиеся на стенку прямой кишки.

1) Разрывы передней стенки кишки в области ануса:

а) проникающие; б) непроникающие.

2) Разрывы передней стенки над анусом:

а) проникающие; б) непроникающие.

3) Прямая кишка отсепарована полностью или частично.

II. Изолированные повреждения влагалища или промежности и прямой кишки.

1) Ссадины и кровоподтеки слизистой оболочки в области ануса.

2) Радиальные разрывы в области ануса.

3) Отрыв прямой кишки от тазового дна.

4) Сочетание повреждений, перечисленных в пунктах 1-3.

Наряду с прямой кишкой, нередко имеют место повреждения

тонкой кишки. Она может повреждаться через рану брюшной стенки и носить случайный характер, когда разрезается вместе с брюшной стенкой, либо умышленный, когда повреждение брюшной стенки наносится специально с целью извлечения кишечника. В других случаях кишка извлекается через рану в области промежности и полностью или частично отрывается от брызжейки. Подобные повреждения промежности и кишки могут напоминать повреждения, образующиеся при сдавлении живота, например, при транспортных травмах, сопровождающихся повышением внутрибрюшного давления. Однако полный отрыв кишки от брызжейки не характерен для повреждений, образующихся при сдавлении живота, и возможен лишь при определенной фиксации кишки рукой.

*Установление прижизненности повреждений половых органов* в случаях сексуальных убийств может служить определению последовательности причинения повреждений, времени совершения полового акта по отношению ко времени причинения смертельного повреждения. Эти данные, если они достоверны, проверены и подтверждены другими доказательствами, должны лечь в основу квалификации преступления. Установление прижизненности повреждений и последовательности их очень затруднено.

Повреждения женщине в случаях лишения ее жизни на сексуальной почве, в том числе и повреждения половых органов, обычно причиняются в короткий промежуток времени одно за другим. Смерть женщины наступает быстро, так что местные реактивные проявления прижизненности травмы в большинстве случаев не успевают развиваться.

Поэтому наибольшее значение имеют общие процессы, свидетельствующие о продолжающемся кровообращении и дыхании.

С этой точки зрения в первую очередь подлежит оценке признак наружного или внутреннего кровотечения.

Как известно, он может учитываться тогда, когда кровотечение обильно и сопровождается обескровливанием внутренних органов.

Наружное кровотечение из половых органов, даже обильное, не может служить показателем прижизненности их повреждения. Расположенные в нижележащих отделах туловища, даже при положении тела на спине, они могут быть источником и посмертного кровотечения в течение всего времени образования трупных гипостазов. Рыхлая клетчатка малого таза в этих случаях посмертно пропитывается кровью.

Наибольшее значение в этом плане имеет жировая и воздушная эмболия. Жировая эмболия может образоваться даже тогда, когда нет нарушения целостности слизистой оболочки. Она результат травмы жировой клетчатки наружных половых органов и малого таза, если исключается возможность ее образования в результате других повреждений.

Для установления последовательности причинения смертельных повреждений и повреждений половых органов, времени совершения полового акта имеют значение продольные раны на животе, идущие над лобком или на пояснице. Механизм и способ их образования всегда один. Они являются результатом действий, направленных на обнажение половых органов женщины, образуются они случайно, одновременно с повреждениями трико или плавок.

Если они прижизненны — половой акт совершался с живой женщиной, если посмертны — с трупом. Наличие кровотечения из этих ран - показатель их прижизненности, т. к. расположение их исключает возможность прижизненного кровотечения.

В установлении последовательности причинения повреждений, времени совершения полового акта по отношению к причинению повреждений наибольшее значение имеет реконструкция

происшествия.<sup>49</sup> Она осуществляется лишь с учетом данных осмотра места происшествия (признаки борьбы, расположение и характер следов крови на месте происшествия, на трупе, поза трупа, состояние одежды, ее повреждения, фасон и т.п.), повреждений на одежде и трупе, результатов специальных исследований и т.д.

В процессе наружного и внутреннего исследования трупа изымается и направляется для биологического, бактериологического и серологического исследований следующий материал:

- 1) волосы головы;
- 2) волосы из подмышечных областей и лобка (волосы лобка изымаются не только для возможного установления их сходства с волосами, обнаруженными на подозреваемом, но и для обнаружения на них спермы);
- 3) свободно лежащие волосы, обнаруженные на одежде, теле, руках трупа;
- 4) мазки и тампоны из содержимого влагалища, мазки из цервикального канала для установления спермы, ее групповой принадлежности;
- 5) мазки из влагалища, мочеиспускательного канала и шеечного канала матки на наличие гонококков Нейссера;
- 6) кровь на групповую и типовую принадлежность;
- 7) кровь на реакцию Вассермана и Нельсона (стерильно);
- 8) мазки и тампоны из преддверия и полости рта на наличие спермы, ее групповой принадлежности;
- 9) соскоб из-под ногтей (можно состричь и направить ногти) для установления под ними крови и, по возможности, ее группы;
- 10) одежда трупа для установления спермы, ее группы и, по мере необходимости, крови и ее групповой принадлежности.

Материал на судебно-химическое и гистологическое

---

<sup>49</sup> Авдеев М. И. Курс судебной медицины. — М., 1959, С. 525.; Судебная медицина. Руководство для

исследование направляется по мере необходимости в зависимости от конкретного случая. Следует рекомендовать во всех случаях окрасить легкие на жир для выявления жировой эмболии.

Необходимость применения специальных методов исследования диктуется особенностями каждого конкретного случая.

Они могут применяться для доказательства причины смерти (гистологическое, гистохимическое, спектрографическое, судебно-химическое, исследование на планктон, кристаллооптическое исследование озоленных препаратов); для доказательства характера и прижизненности повреждений; орудия, которым они причинялись (непосредственная микроскопия, микрохимические реакции, электрографическое или контактно-диффузионное исследование, спектрография, ботаническое исследование, цитологическое, биологическое исследование); для доказательства полового сношения, удовлетворения половой страсти в извращенной форме (биологическое, бактериологическое); для доказательства причастности к преступлению (биологическое исследование, определение половой принадлежности клеток, товароведческая экспертиза). Имеются в виду следы, оставленные преступником, и следы, обнаруженные на нем.

### **2.2.2. Судебно-медицинская экспертиза подозреваемого.**

Во всех случаях убийства женщин на сексуальной почве необходима экспертиза подозреваемого в совершении преступлений.

Методика обследования подозреваемых в половых преступлениях подробно разработана Н. Г. Шалаевым.<sup>50</sup>

---

врачей.//Под ред. А. А. Матышева. — Л., 1998.- С. 39-53.

<sup>50</sup> Шалаев Н. Г. Судебно-медицинская экспертиза подозреваемых в половых преступлениях. Горький, 1966. с.35.

Важнейшим этапом в раскрытии сексуальных убийств является назначение и проведение судебно-медицинской экспертизы подозреваемого (подозреваемых).

Методика проведения данного вида судебно-медицинской экспертизы регламентирована «Правилами судебно-медицинской экспертизы половых состояний мужчин».<sup>51</sup>

«Правилами.....» предусмотрено:

- судебно-медицинская экспертиза лица, подозреваемого в совершении изнасилования, должна производиться в максимально короткие сроки от момента происшествия;

- при осмотре одежды обращают внимание на повреждения (разрывы, отсутствие пуговиц и т.п.), загрязнения (землей, глиной, известью, травой и т.д.), пятна, подозрительные на кровь, кал, слюну и пр., а также на наличие на одежде волос, волокон тканей (которые могут принадлежать потерпевшей), фиксируя в заключении эксперта (акте судебно-медицинской экспертизы) необходимые данные. В случаях изнасилования загрязнения одежды обычно имеют характерную локализацию: в области коленных суставов спереди, задней поверхности локтевых суставов и предплечий, носков обуви. Загрязнения одежды иногда могут указывать на пребывание свидетельствуемого в определенном месте, что в совокупности с показаниями потерпевшей и объективными обстоятельствами дела, может иметь значение;

- предметы одежды свидетельствуемого с пятнами, похожими на кровь и пр., должны изыматься следователем и направляться на исследование в судебно-биологическое отделение судебно-медицинской лаборатории для решения вопросов о наличии крови, ее видовой и групповой принадлежности. При наличии в

---

<sup>51</sup> «Правила судебно-медицинской экспертизы половых состояний мужчин». - М.,1968.-п.п.62-68.

лаборатории подготовленного специалиста может производиться исследование крови на половую принадлежность.

Следует иметь в виду, что обычное обнаружение спермы на одежде мужчин, подозреваемых в изнасиловании, не является однозначным доказательством их причастности к совершению преступления, однако на одежде лица, подозреваемого в групповом изнасиловании, сперма может происходить от другого участника изнасилования, вследствие чего определение групповой принадлежности спермы в таких случаях приобретает значение;

- производится обследование физического состояния освидетельствуемого для установления его развития, силы, степени выраженности вторичных половых признаков и других данных, имеющих значение для дела;

- в случаях изнасилований, сопровождающихся активным физическим сопротивлением потерпевшей, на теле насильника возникают повреждения в виде разнообразных ссадин и кровоподтеков, располагающихся на лице (губах, языке), шее, руках, коленных и локтевых суставах. Характерные повреждения остаются от ногтей пальцев рук, от зубов.

На половых органах и в области лобка могут быть обнаружены: повреждения на головке и крайней плоти полового члена (разрывы уздечки, свежие кровоподтеки и ссадины); следы крови (чаще всего остаются в области уздечки), свободно лежащие волосы. Найденные волосы должны быть изъяты и направлены в судебно-биологическое отделение судебно-медицинской лаборатории бюро судебно-медицинской экспертизы для сравнительного исследования с волосами самого освидетельствуемого.

При наличии в судебно-биологическом отделении эксперта, имеющего необходимую подготовку и опыт, может быть произведено исследование материала с полового члена на

вагинальные клетки и на групповую принадлежность вагинального отделяемого.

Под ногтями подозреваемого может находиться кровь, волокна одежды потерпевшей, поэтому содержимое из-под ногтей направляют в судебно-биологическое отделение судебно-медицинской лаборатории; последняя при обнаружении волокон одежды через следователя посылает их в соответствующую научно-исследовательскую лабораторию судебных экспертиз; туда же можно направлять волокна одежды, изъятые с полового члена подозреваемого;

- при осмотре головки и крайней плоти полового члена обращают внимание на состояние их эпителиальных покровов. Наличие отложений смегмы в препуциальном мешке может указывать на то, что освидетельствуемый в ближайшее перед осмотром время полного полового акта, с введением полового члена во влагалище, не совершал;

- обнаруженные на теле и одежде повреждения и особенности описывают с указанием их локализации, характера, размеров, цвета и пр. В отношении повреждений на теле, кроме того, решают вопрос о времени и механизме их возникновения.

Как показывает практика, наиболее часто при производстве судебно-медицинских экспертиз в отношении подозреваемого решаются следующие вопросы:

*1. Имело ли место половое сношение подозреваемого с потерпевшей?*

Подозреваемые в изнасиловании часто отрицают половую связь в ближайшие дни до освидетельствования. В таких случаях диагностика у них бывшего полового акта имеет определенное доказательственное значение по делу.

Однако нередко, отрицая половое сношение с потерпевшей, насильники указывают на половую связь с другой женщиной. В этих случаях необходимо не только выявить признаки бывшего полового акта, но и установить совершение его с потерпевшей или иной женщиной.

Для диагностики половой связи подозреваемого с потерпевшей следует использовать следующие методы исследования:

*Сравнительно-цитологический метод* основан на исследовании морфологических, цитохимических и других особенностей вагинальных клеток, обнаруживаемых на половых органах, одежде и под ногтями насильника, с вагинальными клетками потерпевшей. Для этого в распоряжение эксперта должна быть предоставлена одежда подозреваемого, взяты смывы с полового члена, подногтевое содержимое.

*Метод сравнительно-микроскопического исследования волокон и волос* основан на обнаружении под ногтями, на одежде и половом члене насильника волокон белья и лобковых волос потерпевшей.

В содержимом препуциального мешка и под ногтями насильников всегда содержатся мелкие волокна, среди которых нередко обнаруживаются волокна белья или другой одежды потерпевшей.

Исследования на волокна одежды потерпевшей имеют особое значение в случаях позднего освидетельствования подозреваемого, когда вагинальные клетки под крайней плотью подвергались разрушению, а также при изнасилованиях и попытках изнасилования, сопровождавшихся борьбой.

Следует иметь в виду, что обнаружение волокон одежды потерпевшей имеет относительное доказательственное значение, да

и то лишь в случаях отсутствия подобных волокон в одежде самого подозреваемого.<sup>52</sup>

*Иммунологический метод* основан на исследовании препаратов-отпечатков. Подозреваемые в изнасиловании нередко указывают на половую связь с другой женщиной, срок которой не совпадает со временем изнасилования. Установление давности полового акта в этих случаях приобретает большое значение.<sup>53</sup>

Кроме того, давность полового акта, наряду с другими экспертными данными, позволяет установить возможность полового сношения с потерпевшей.

Однако вопрос о давности полового сношения у мужчин совершенно не разработан и может быть решен лишь в некоторых случаях на основании косвенных признаков, в частности, по наличию сперматозоидов в мазках из уретры или по повреждениям на половом члене.

Если изнасилованию подвергалась беременная женщина, большое значение приобретает диагностика факта полового сношения с женщиной, находящейся в состоянии беременности, так как это значительно ограничивает круг лиц, с которыми подозреваемый мог иметь половую связь. С этой целью П.Е.Шиков и Н.Г.Шалаев<sup>54</sup> предлагают производить исследование по выявлению специфического гормона беременности - хорионгонадотропина (ХГ) в вагинальном содержимом, на половых органах мужчины и пятнах на его одежде.

---

<sup>52</sup> Шалаев Н.Г. Исследование волос и волокон, обнаруженных на половых органах подозреваемого в изнасиловании/ Мат.1-й науч. конф. Судебных медиков. Тирасполь, 1965.- С. 73-75.

<sup>53</sup> Ростошинский Э.Н.К вопросу определения бывшего полового акта у мужчин// Вопр. травм в экспертной практике.М.,1966.Вып.3.-С.387-389.

<sup>54</sup> Шиков П.Е., Шалаев Н.Г. Диагностика полового сношения с беременными женщинами.// Современ.вопр.суд.мед.иэксп.прак.-Ижевск.1975.-С.268-269.

По наблюдениям авторов, в высохших пятнах на марле хорионгонадотропин может обнаруживаться на протяжении 1-3 месяцев.

С целью доказательства извращенных форм полового сношения и мужеложства на половых органах подозреваемого важно найти элементы кала, яйца глист, клетки слизистой прямой кишки, кишечную флору (при половом сношении через задний проход) или элементы слюны, микрофлору ротовой полости (при половом сношении через рот).

Подчеркивая доказательственную ценность следов, выявляемых у подозреваемых в половых преступлениях, необходимо вместе с тем отметить, что необнаружение их не исключает естественное или извращенное половое сношение, следы которого могут быть удалены или исчезли со временем (при позднем проведении экспертизы).

Таким образом, при исследовании препаратов с половых органов, из-под ногтей и из пятен на одежде подозреваемых возможно не только установить имевшее место ранее половое сношение, но и диагностировать половую связь с конкретной женщиной.

## *2. Способен ли подозреваемый к половой жизни?*

Нередко подозреваемый отрицает свою причастность к преступлению, ссылаясь на неспособность к половой жизни вследствие старческого возраста или болезненного состояния.

В связи с этим возникает необходимость постановки вопроса о способности к половой жизни подозреваемого.

Как указывает А.П. Загрядская,<sup>55</sup> начиная с 50-55 лет у мужчин наступает постепенное ослабление потенции, а к 60-70 годам она может полностью угаснуть, однако нередко и в 80 лет мужчина оказывается способным к половому сношению и оплодотворению.

---

<sup>55</sup> Загрядская А.П.(указ. лит.- С.14)

Следовательно, строго очерченного физиологического предела потенции не существует, что следует иметь в виду при разрешении вопроса о способности к половому сношению мужчин старческого возраста.

Вместе с тем, известно, что половое бессилие может развиваться в любом возрасте вследствие различных заболеваний - соматических, нервных, психических. Диагностика импотенции такого происхождения очень сложна, исследование проводится с участием врачей-специалистов соответствующего профиля (невропатологов, психиатров, урологов, венерологов). Принимаются во внимание результаты проводившихся ранее медицинских обследований (по представляемой документации).

Иногда причиной невозможности совершения полового сношения является механические препятствия в области наружных половых органов (слоновость мошонки, большие пахово-мошоночные грыжи), врожденные пороки их развития (гипоспадия, эписпадия и др.), а также рубцовые и пр. изменения вследствие перенесенных заболеваний и повреждений. Такого рода состояния устанавливаются при осмотре подозреваемого.

*3. Имеются ли у подозреваемого телесные повреждения? Если да, то их характер и локализация?*

У лиц, совершивших изнасилование, механические повреждения на теле как знаки борьбы и самообороны женщины обнаруживаются довольно часто (по данным Н.Г.Шалаева, примерно в 40% случаев, при покушении на изнасилование – 65%). В основном, это - ссадины, причиняемые ногтями рук, и следы укусов зубами.<sup>56</sup>

Относительно каждого выявленного повреждения должны быть разрешены те же вопросы, что и у потерпевших, т.е. об орудии

(средстве), которым нанесено повреждение, тяжести вреда здоровью и давности его причинения (применительно к конкретному событию).

В плане постановки вопроса определенное значение придается судебно-медицинской характеристике следов укусов у подозреваемых в изнасиловании.

Н.Г. Шалаев приводит данные по анализу 350 актов судебно-медицинского освидетельствования подозреваемых в изнасиловании, который показал, что повреждения были обнаружены у 40,3% всех освидетельствованных лиц, в том числе у 65,4% подозреваемых в попытке изнасилования.

В 52% случаев повреждения были причинены ногтями и в 22% - зубами. При этом укусы - у подозреваемых в одиночных изнасилованиях.

Как и другие повреждения, укусы обычно располагались на руках и лице, причем у подозреваемых в попытке изнасилования преобладали укусы пальцев (80%). Это объясняется тем, что при попытках изнасилования потерпевшие не только активно сопротивляются, но и зовут на помощь, а когда насильники пытаются зажать им рот – кусают пальцы.

Укусы на пальцах располагались обычно на ногтевых фалангах с двух сторон. Ввиду того, что при ущемлении пальцев зубами насильники пытались извлечь их изо рта, возникали лоскутные ранки с отслойкой кожи вниз, к основанию ногтевой пластинки.

У 27,2% подозреваемых укусы располагались на лице, губах и языке. Все они были причинены потерпевшими при попытке поцелуя.

Укусы губ обычно были двусторонними, имели значительную длину и воспроизводили часть зубной дуги. Обычно это были

---

<sup>56</sup> Шалаев Н.Г. Судебно-медицинская характеристика следов укусов у подозреваемых в

надкусы, но в одном случае попытки изнасилования потерпевшая полностью откусила насильнику часть нижней губы, которая и была найдена на месте происшествия. При исследовании ее в лаборатории определена групповая принадлежность крови, совпавшая с группой крови подозреваемого.

Укусы на руках и груди встречаются реже, зато эти следы лучше воспроизводят особенности зубов потерпевшей. Нередко укусы были множественными и располагались в различных областях тела.

Представляется, что судебно-медицинская экспертиза повреждений от зубов должна быть комплексной и включать в себя изучение следов укусов на теле подозреваемых, идентификацию их с зубами потерпевшей, исследование пятен слюны на одежде с установлением ее наличия, видовой и групповой принадлежности.

Приведенные данные показывают, что своевременная судебно-медицинская экспертиза подозреваемых в изнасиловании с использованием современных методов исследования является важным средством доказывания в процессе расследования преступления.

### **2.3 Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения**

Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения является частью судебной медицины. Развитие современной экспертной практики определяется использованием достижений не только судебной медицины, но и смежных дисциплин. Благодаря успехам генетики, иммунологии, биохимии, молекулярной биологии и многих других наук этот

раздел судебной медицины бурно развивается.<sup>57</sup>

До недавнего времени в судебно-медицинской практике о видовой и групповой принадлежности материала биологического происхождения судили по результатам изучения входящих в его состав белков. Установление природы биологических объектов и дифференциации групповой принадлежности жидкой крови и ее следов на вещественных доказательствах основано на генетически обусловленном групповом полиморфизме эритроцитарных, сывороточных и ферментных систем крови человека. Открыты и изучены применительно к экспертной практике следующие системы крови человека: изосерологические эритроцитарные (АВО, Р, Резус, Келл-Челлано, Лютеран, Даффи, Кидд и др.), сывороточные (гаптоглобина, иммуноглобулинов, липопротеинов и др.), ферментные (фосфоглюкомутазы, кислой эритроцитарной фосфазы и др.)<sup>58</sup>

В России метод мультилокусной генетической дактилоскопии впервые успешно апробирован в 1988 г. и активно применялся при идентификационных экспертизах в Республиканском бюро судебно-медицинской экспертизы. Используемый вариант метода разработан в 1987 г. в Институте молекулярной биологии РАН, является приоритетным и защищен авторским свидетельством СССР.

Впервые в России на конкретном экспертном материале была показана адекватность метода геномной дактилоскопии с использованием в качестве зонда ДНК бактериофага M13 для решения задач судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств при идентификации личности, были продемонстрированы возможности данного метода для

---

<sup>57</sup> См. например: Барсегянц Л. О., Верещака М. Ф. Морфологические особенности волос человека в аспекте судебно-медицинской экспертизы. — М., 1982. С. 216.; Томилин В. В., Барсегянц Л. О., Гладких А. С. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств. — М., 1989.- С. 304.

<sup>58</sup> См. например: Смирнов А. К. Сывороточные системы крови. — М., 1965.- С. 300.; Прокоп О., Гелер В. Группы крови человека. Пер. с нем. — Берлин, 1991.- С. 512.

конкретизации экспертных выводов, в частности, для установления или исключения причастности подозреваемого лица к совершенному преступлению.

Н.Г. Болдеску, Л.И. Гыске, С.В. Гуртовым, П.Л. Ивановым предложен метод первичной обработки экспертного материала при экспертизе половых преступлений, который обеспечивает высокий количественный и качественный выход ДНК сперматозоидов и позволяет легко прогнозировать пригодность объектов для проведения идентификационной экспертизы гибридным методом геномной дактилоскопии.<sup>59</sup>

*Примечание.* Метод Джеффриса в практике судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств дает принципиально новые возможности идентификации личности: для идентификации пятен крови и спермы преступника.<sup>60</sup>

Однако существенными ограничениями по использованию технологии геномной дактилоскопии в экспертизах по идентификации личности являются повышенные требования к качеству и количеству исследуемого материала.<sup>61</sup>

Анализ рассмотренного ранее уголовного дела в аспекте вышеизложенного показал следующее:

24 июля 1997г. было вынесено Постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы трупа К. Перед судебно-медицинским экспертом были поставлены следующие вопросы:

1. Какова причина смерти?
2. Наступила ли смерть на месте обнаружения трупа или в

---

<sup>59</sup> Болдеску Н. Г., Гыске Л. И., Гуртовая С. В. Первичное исследование вещественных доказательств и оценка их пригодности для биологической идентификационной экспертизы методом геномной дактилоскопии. // Судебно-медицинская экспертиза. 1990.- С. 11-14.

<sup>60</sup> Туманов А. К. Основы судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств. — М., 1975.- С.408.

<sup>61</sup> См. например: Гордон И. О. Полиморфизм и геномная дактилоскопия. Биотехнология. 1992. С. 3-12.; Иванов П.Л., Гуртовая С.В. Молекулярно-генетические подходы в судебно-медицинской идентификации личности.// Материалы 3 Всероссийского съезда судебных медиков. — Саратов,

другом месте?

3. Имеются ли на трупе следы, указывающие на возможную борьбу и самооборону?

4. Имеются ли повреждения, характерные для падения с высоты 3,5-4 метров?

5. Являются ли данные повреждения прижизненными или посмертными?

6. Жила ли потерпевшая половой жизнью? Нарушена ли девственная плева? Давность ее нарушения?

7. Имеется ли сперма во влагалище, в анальном отверстии, во рту?

В данном случае перечень поставленных вопросов представляется неполным. Его следовало бы расширить за счет вопросов, указанных нами в главе 1. В первую очередь, исходя из обстоятельств дела, необходимо было поставить вопрос: «Имело ли место половое сношение?».

Судебно-медицинский эксперт пришел к следующим выводам («Заключение эксперта №135»):

«1. Смерть К. наступила от механической асфиксии при сдавливании органов шеи различными твердыми предметами, что характеризуется наличием на передней поверхности шеи нетипичной странгуляционной борозды, а так же кровоподтеками на передне - боковых поверхностях шеи, кровоизлияниями в мягких тканях шеи, локализованными в проекции повреждений на поверхности шеи, патологическим прикусыванием кончика языка, признаками асфиции с гипоксией (кислородным голоданием головного мозга). Следует отметить, что асфиксия развивалась не одномоментно, т.к. при исследовании трупа обнаружены признаки того, что гипоксия головного мозга наступила неоднократно. При вскрытии полости

рта, носа, глотки, трахеи обнаружено содержимое желудка, что было бы невозможным при неоднократном сильном сдавливании органов шеи. Вплоть до момента наступления смерти (например, при повешении и т.д.). Давность наступления смерти не менее 3-4 суток на момент проведения экспертизы.

2. Так как на трупе обнаружены признаки волочения тела трупа, то смерть явно не наступила на месте обнаружения.

3. Повреждения, характерные для борьбы или самообороны не обнаружены при экспертизе трупа.

4. При экспертизе трупа обнаружен перелом костей черепа, что вполне возможно при падении со значительной высоты. Однако признаков прижизненной черепно-мозговой травмы не обнаружено.

5. При исследовании наружных половых органов обнаружено следующее: два полных разрыва девственной плевы на 4 и 9 часов соответственно делениям циферблата часов. В области разрыва, достигающего до основания фиброзного кольца плевы, несмотря на гнилостные изменения, обнаружены образования, наиболее вероятно являющиеся кровоизлияниями. Следовательно, дефлорация (нарушение целостности девственной плевы) произошла прижизненно и, возможно, незадолго до смерти. Данные повреждения девственной плевы (2 разрыва) возникли от воздействия твердого тупого предмета (предметов), возможно от действия напряженного полового члена при введении его во влагалище за пределы фиброзного кольца плевы. Следует отметить, что при исследовании трупа обнаружено зияние заднепроходного отверстия, что могло явиться следствием введения в его просвет твердого тупого предмета (предметов), возможно так же напряженного полового члена.

6. Данные о наличии сперматозоидов на тампонах с

содержимым влагалища и прямой кишки можно получить после проведения судебно-биологической экспертизы».

Таким образом, вопрос о том, имело ли место половое сношение, так и остался неразрешенным, как и вопрос о совершении действий иного сексуального характера (введение полового члена в прямую кишку, в полость рта). Данные о результатах судебно-биологической экспертизы тампонов с содержимым влагалища и прямой кишки в материалах дела отсутствуют. При экспертизе трупа содержимое полости рта на тампон не изымалась, несмотря на то, что перед экспертом этот вопрос ставился.

По данному делу была назначена судебно-биологическая экспертиза («Заключение эксперта №723/757» от 18.11.97 года). В обстоятельствах дела указано, что «20.07.97г. около 22 часов Б.и С., будучи в состоянии алкогольного опьянения, находясь в дачном домике, убили несовершеннолетнюю К., задушив ее, а перед этим С. изнасиловал ее. У К. из носа шла кровь. К. поцарапала С. Душили сначала руками – С., затем шнуром – оба». На экспертизу были представлены вещественные доказательства: 1. Джинсовые брюки и куртка К.; 2. Комбинезон С. (выстиран); 3. Штормовка Б. На разрешение эксперта были поставлены следующие вопросы:

1. Имеется ли кровь на комбинезоне С., не исключается ли ее происхождение от потерпевшей К., либо самого С.?

1. Имеется ли на одежде К. – джинсовых брюках и куртке - кровь и сперма? Если да, то не исключается ли их происхождение от Б. и С.?

2. Имеется ли на представленной штормовке Б. кровь, не исключается ли ее происхождение от потерпевшей К., либо от самого Б.?»

Судебно-биологическая экспертиза пришла к следующим выводам:

«Кровь потерпевшей К. и подозреваемого С. относится к А (второй) группе. Кровь подозреваемого Б. относится к АВ (четвертой) группе. В двух пятнах на джинсах К. обнаружена сперма, в одном из них с примесью крови. Как в смешанном /кровь + сперма + вагинальный эпителий/, так и в изолированном пятне спермы выявлен лишь антиген А, что не исключает его происхождение за счет мужчин с А (второй) группой. Следовательно, сперма в данных следах могла произойти от подозреваемого С. Другому подозреваемому – Б. - она принадлежать не может. Характер расположения смешанного пятна указывает, что антиген А частично мог произойти также и за счет примеси в ней крови и выделений самой потерпевшей. В одном пятне на джинсах К. и ее куртке найдена кровь человека А (второй) группы. Таковой является кровь самой К. Половая принадлежность этой крови при цитологическом исследовании не определена из-за отсутствия в препаратах пригодных для исследования клеток. Поэтому нельзя исключить ее происхождение и от С., при условии наличия у него повреждений, сопровождающихся наружным кровотечением. От Б. эта кровь не могла произойти. На комбинезоне С. и штормовке Б. кровь не обнаружена».

Таким образом, обнаружение при судебно-биологической экспертизе спермы на джинсах потерпевшей способствовало закреплению версии о сексуальном характере преступления.

Обнаружение на джинсах и куртке потерпевшей крови не исключило ее принадлежность подозреваемому С., тем самым не исключена его причастность к совершению преступления.

Вместе с тем, по заключению судебно-биологической экспертизы обнаруженная кровь могла произойти как от С., так и от самой потерпевшей К., т.е. выводы о принадлежности следов крови как С., так и К. носят вероятностный характер. Здесь следует

отметить, что, к сожалению, на время расследования данного преступления (1997 г.) в судебно-медицинской практике не нашел широкого применения метод «геномной дактилоскопии» с помощью которого можно было бы установить конкретное лицо, которому принадлежат следы крови.

Согласно протоколу осмотра места происшествия от 24.07.97г., с места происшествия на белую ткань было изъято вещество, похожее на кровь. Однако в материалах дела результаты судебно-биологической экспертизы этого важного вещественного доказательства отсутствуют, т.е. экспертиза не назначалась и, естественно, не проводилась. Хотя это исследование, в частности, его результаты, могли быть использованы в процессе расследования в качестве средства доказывания места совершения преступления.

Не назначалась и не проводилась, как было указано выше, судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств (тампонов с содержимым влагалища и прямой кишки), что препятствовало решению вопроса о факте полового сношения и совершения действий иного сексуального характера (введение полового члена в прямую кишку).

Следует отметить, что ошибки подобного рода не являются единичными случаями на практике, а имеют устойчивую тенденцию к росту.

Так, нередко встречаются ситуации, когда изнасилование совершается в отношении двух потерпевших. Так, «З. 29.01.96г. около 15 часов в подъезде №3 дома №38 по ул.Борисевича зашел в лифт, где находились несовершеннолетние М. и К. Когда лифт пришел в движение, З. достал парализатор «Кобра» и, угрожая им потерпевшим, потребовал раздеться. Затем разделся сам и совершил с каждой из них половой акт...» Однако допрошенный в качестве подозреваемого З. показал, что половой акт совершил только с М., а

с К. только пытался и трогал ее за интимные места. Потерпевшие М. и К. дают аналогичные показания о том, что З. совершил половые акты с каждой из них. В процессе расследования данное противоречие не устраняется и доказательственная база по данному факту формируется результатами следующих следственных действий: допросом каждой из потерпевших и допросом подозреваемого, который на повторном допросе заявил, что «...поскольку К. говорит о совершении с ней полового акта, то он с ее показаниями согласен». По словам потерпевших, заявление об изнасиловании они подали на следующий день, однако судебно-медицинская экспертиза в отношении них не назначалась, иными словами, никакая материально-следовая картина, необходимая для доказывания факта полового сношения З. с М. и К. не исследовалась.

У потерпевшей К. была изъята одежда и направлена на судебно-биологическую экспертизу, согласно заключению которой, «...на плавках, колготках, рейтузах обнаружена сперма, происхождение которой от З. не исключается». Однако в данном случае опять речь идет об установлении только группового тождества. Кроме того, в следах спермы были обнаружены вагинальные клетки, однако по данным объектам экспертиза не назначалась, в то время как (и об этом уже неоднократно говорилось) исследование вагинального содержимого позволяет решать задачи индивидуальной идентификации в целях доказывания виновности лица посредством установления факта контактного взаимодействия между объектами «тело потерпевшей – тело преступника».

Исходя из представленной доказательственной базы, факт изнасилования подозреваемым З. потерпевшей М. подтверждается только показаниями этих лиц, а факт изнасилования К. –

показаниями К. и М.<sup>62</sup> Факт обнаружения на одежде К. спермы может свидетельствовать о том, что произошло семяизвержение, но с необходимостью не доказывает, что З. насильствовал К. Поскольку обязательным элементом объективной стороны изнасилования является совершение насильственного полового акта, факт которого как раз и не доказан, можно сделать вывод, что материально-следовая картина и имеющаяся доказательственная база позволяют говорить о совершении З. максимум насильственных действий сексуального характера, но не изнасилования. И это не единственный пример подобного рода расследований этой категории преступлений.

Также довольно часто встречается ситуация, когда обвиняемый в совершении насильственного полового акта в отношении знакомой потерпевшей в качестве оправдательного обстоятельства выдвигает версию о добровольности полового сношения. Главной задачей следователя в данной ситуации для опровержения оправдательного обстоятельства становится доказывание насильственного характера полового сношения. Но проблема заключается в том, что доказывание факта изнасилования происходит, в основном, посредством показаний потерпевшей, свидетелей (косвенные доказательства) и подозреваемого. Так, потерпевшая по делу об изнасиловании С. пояснила, что «Ц. повалил ее на пол и совершил с ней насильственный половой акт, хотя она сопротивлялась...», в свою очередь, обвиняемый Ц. показал, что «...он предложил С. совершить половой акт, сначала она отказалась, а потом согласилась...». В качестве доказательства насильственного характера полового акта фигурирует Заключение СМЭ, из которого следует, что «...целость девственной плевы С. не нарушена, на ней обнаружены повреждения в виде ссадин и кровоподтеков, которые

---

<sup>62</sup> Архив Ленинского районного суда г.Красноярска УД№3021426

причинены твердым тупым предметом... Спермы на одежде С. не обнаружено. Факт отсутствия повреждений на нижнем белье потерпевшей и отсутствие у нее телесных повреждений, характерных для изнасилования, с учетом обстоятельств дела не исключает возможности совершения с нею насильственного полового акта Ц.», в то время как сама потерпевшая на допросе заявляет о сопротивлении преступнику с ее стороны. Это несоответствие в материалах дела также не устранено.<sup>63</sup>

Таким образом, по результатам анализа уголовных дел может быть сделан вывод о недоказанности в процессе расследования следующих элементов состава преступления:

- насильственного характера действий;
- факта полового сношения;
- совершения преступления группой лиц (функциональное распределение ролей);
- совершения преступления в отношении нескольких потерпевших.

Помимо этого, нередки случаи постановки перед экспертом вопросов, выходящих за пределы его компетенции. Так, по делу об изнасиловании З. гражданином Б. была назначена СМЭ потерпевшей, на разрешение которой, в числе других, поставлены и такие вопросы:

«1. Повлекло ли за собой половое сношение с потерпевшей какие-либо вредные для ее здоровья последствия, и какие именно?

2. Не страдает ли потерпевшая венерическими заболеваниями, если да, то с какого времени?

3. Имеется ли в половых органах потерпевшей сперма, ее групповая принадлежность?»

В Заключении экспертом сделаны следующие выводы:

---

<sup>63</sup> Архив Ленинского районного суда г.Красноярска УД№3021176

«1,2. Ответ на данный вопрос можно получить в кожвендиспансере.

3. Ответ на данный вопрос не входит в компетенцию судебно-медицинского эксперта биолога».<sup>64</sup>

Что касается анализа назначения и производства судебных экспертиз по данной категории преступлений, основные ошибки сводятся к следующему:

- неназначение необходимых экспертиз в случаях возможности их производства при наличии объектов, подлежащих исследованию;
- несвоевременное назначение экспертизы;
- постановка вопросов, выходящих за пределы компетенции эксперта.

Основными же критериями, обуславливающими необходимость и особенности производства отдельных следственных действий при расследовании половых преступлений, являются следы различных категорий, как то:

- характер повреждений на теле и одежде потерпевшей (потерпевшего) и подозреваемого;

- следы биологического происхождения (следы-вещества) на теле, одежде потерпевшей (потерпевшего), подозреваемого, месте происшествия;

- следы-предметы на месте происшествия;

- следы-обстоятельства.

Изучение данных групп следов позволяет выдвинуть версии о способе и механизме преступления в целях решения задач по доказыванию отдельных элементов состава преступления и виновности подозреваемого в его совершении.

---

<sup>64</sup> Архив Советского районного суда г.Красноярска УД№7031431

## Заключение

В работе проведен анализ практики и литературных данных, относящихся к особенностям проведения следственных действий при расследовании изнасилований, насильственных действий сексуального характера и так называемых сексуальных убийств.

Показаны возможности современных методов исследования вещественных доказательств, обнаруженных при осмотре места происшествия, а так же изъятых при экспертизе трупа и, в первую очередь, метод «геномной дактилоскопии», как наиболее доказательный для установления личности преступника.

Показана одна из важнейших задач судебно-медицинской экспертизы настоящего времени, состоящая в том, чтобы по минимальному количеству объекта, представленному для изучения, получить данные, необходимые для предельно полных и конкретных экспертных выводов с учетом комплексного подхода при разрешении вопросов, поставленных следствием.

Можно с достоверностью утверждать, что участие судебно-медицинского эксперта в осмотре места происшествия при заявлении об изнасиловании и трупа (при расследовании сексуальных убийств) способствует получению данных для выдвижения следственных версий о характере и обстоятельствах преступления. На месте происшествия судебно-медицинский эксперт оказывает субъекту расследования консультативную помощь в обнаружении следов сексуального насилия (поза трупа, состояние одежды и наличие на ней повреждений, наложений биологического происхождения), а также повреждений в области половых органов, на теле, которые могут подтверждать сексуальный характер насилия (разрывы девственной плевы, влагалища, прямой кишки, следы укусов). Отмечается и важное значение участия судебно-медицинского эксперта в обнаружении, фиксации и изъятии вещественных доказательств со следами биологического происхождения (кровь, сперма, слюна, пот, волосы и т.д.). Так, исследование следов крови позволяет решать такие вопросы, как: является ли место

обнаружения трупа местом, где причинялись повреждения и наступила смерть, совершала ли пострадавшая после получения повреждений какие-либо целенаправленные действия.

На основе анализа уголовных дел приведены некоторые обобщения, касающиеся осмотра трупа потерпевшей на месте его обнаружения, осмотра предполагаемого места преступления, производства судебно-медицинских экспертиз (трупа, вещественных доказательств, подозреваемых) и обозначены наиболее часто встречающиеся ошибки практического характера.

Особенности осмотра места происшествия по данной категории преступлений будут заключаться в следующем:

а) специфичным будет круг задач, решаемых в процессе производства данного следственного действия, это:

- фиксация обстановки на месте происшествия;
- выявление данных о механизме происшедшего, взаимодействии всех участвующих в нем объектов и лиц: обстановки, преступника, использованных им орудий и средств, предметов посягательства, потерпевшего и использованных им при оказании противодействия посягательству орудий и средств;
- установление механизма следообразования, выявление, изучение, фиксация и изъятие следов преступления, а также объектов, на которых при последующих специальных криминалистических исследованиях могут быть выявлены следы;
- получение данных, необходимых для организации и проведения оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий;

б) обозначенные задачи являются средствами к достижению следующих целей в процессе расследования:

- установление преступного характера происшедшего события;
- выяснение обстоятельств, при которых оно происходило (время, место, способ, характер причиненного ущерба и другие обстоятельства);
- выявление виновных лиц и мотивы их действий;
- получение данных о причинах и условиях, способствовавших его

совершению; гносеологическим средством познания в данном случае может служить выявление и фиксация т.н. «крест следов».

в) осмотр места происшествия рекомендуется проводить с участием потерпевшей (при расследовании изнасилований и совершения насильственных действий сексуального характера), что дает возможность соотнести ранее данные ею показания с реальной обстановкой на месте, а это, в свою очередь, позволяет исключить возможность оговора со стороны потерпевшей. Кроме того, материально-следовая картина может указывать на борьбу, подтверждающую насильственный характер действий преступника.

г) специфичной категорией следов, подлежащих установлению на месте происшествия, является группа следов биологического происхождения, которая позволяет решать задачу по установлению факта контактного взаимодействия в процессе совершения преступления по следующим направлениям: одежда потерпевшего (потерпевшей) - одежда подозреваемого; одежда и тело потерпевшего (потерпевшей) - орудие преступления (если таковое имелось); одежда потерпевшего (потерпевшей) - транспортное средство; тело потерпевшего (потерпевшей) - тело подозреваемого (обвиняемого). Решение этой задачи обеспечивает решение тактической задачи по доказыванию виновности подозреваемого (обвиняемого);

д) в случае сложности обнаружения следов или при отсутствии технических средств (особенно для обнаружения и фиксации микроследов) необходимо изымать объект-носитель, который в последующем в стационарных условиях может быть осмотрен с участием специалиста-криминалиста, специалиста по материаловедению, специалиста-биолога. В этих случаях проводится осмотр объекта, лучше в присутствии понятых, которые участвовали при осмотре места происшествия. При этом объекты-носители упаковываются в соответствии с требованиями УПК РФ и рекомендациями, разработанными в криминалистике (средство упаковки опечатывают; указывают в надписи номер уголовного дела, время и место изъятия; удостоверяют подписью следователя и понятых);

е) если следователь не исключает возможности контакта с другими объектами уже после совершения преступления, то должны быть изъяты образцы от этих объектов;

ж) в случае обнаружения трупа прежде всего обращают внимание на его позу: если ноги широко разведены, половые органы обнажены; нижнее белье и верхняя одежда в беспорядке, разорваны или разрезаны, отдельные предметы одежды сняты с тела и находятся в стороне от трупа, а на трупе обычно хорошо заметны повреждения, возникшие в процессе сопротивления насильнику, характер этих следов позволяет предположить совершение сексуального убийства, то вышеописанная характерная для сексуального убийства поза трупа в сочетании с типичными повреждениями одежды, а также повреждениями определенной локализации на теле жертвы, нередко дают возможность сразу же сделать вывод о характере совершенного преступления;

з) описывая повреждения на верхней одежде, следует сопоставить их с повреждениями нижней одежды и тела погибшей. При наличии на одежде следов, похожих на кровь, сперму или другие наложения, целесообразно сразу же изъять ее и направить для исследования в судебно-медицинскую лабораторию;

и) при осмотре трупа вне помещений следует обратить внимание на внедрившиеся в ткань одежды частицы грунта, травы и т. п., которые также нужно изъять вместе с предметами одежды во избежание утери или порчи во время перевозки трупа в морг, что впоследствии может быть использовано для доказывания виновности лица посредством проведения почвоведческой и КЭМВИ;

к) для установления последовательности причинения смертельных повреждений и повреждений половых органов, времени совершения полового акта имеют значение продольные раны на животе, идущие над лобком или на пояснице. Они являются результатом действий, направленных на обнажение половых органов женщины, образуются они случайно, одновременно с

повреждениями трико или плавок. Если они прижизненны — половой акт совершался с живой женщиной, если посмертны — с трупом. Наличие кровотечения из этих ран - показатель их прижизненности, т. к. расположение их исключает возможность прижизненного кровотечения.

Одним из средств сбора, фиксации, а в ряде случаев, проверки информации, является освидетельствование потерпевшей (СМЭ). Основная рекомендация такова: чем быстрее будет проведено освидетельствование, тем выше надежность изъятия следов. После освидетельствования проводится судебно-медицинская экспертиза потерпевшей, а параллельно с ней - судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств, в рамках которой исследованию подвергается содержимое влагалища (секрет влагалища), потому что оно может быть обнаружено на половом органе мужчины (на одежде и постельном белье), а данные следы могут быть использованы для установления факта контактного взаимодействия, о котором речь шла выше.

В целях решения тактической задачи по проверке подозрения лица проводится комплекс взаимосвязанных следственных действий: осмотр одежды и освидетельствование подозреваемого и (или) производство судебно-медицинской экспертизы. При этом проведение судебно-медицинской экспертизы подозреваемого также обязательно, потому что обнаружение и фиксация кровоподтеков, ссадин, ран подтверждает насильственный характер полового акта, что необходимо для доказывания виновности лица в случае выдвижения им в качестве оправдательного обстоятельства факта добровольности полового сношения с потерпевшей.

Нередко одновременно с освидетельствованием проводится осмотр одежды, При этом рекомендуется определенная последовательность действий: осмотр поверхности предметов одежды, обуви и открытых участков тела (лица, шеи, кистей рук); сопоставление повреждений одежды, иных следов, имеющих на ней, с повреждениями и следами на теле; установление следов или особых примет на теле; осмотр предметов одежды, включая изучение содержимого карманов, швов, иных частей одежды; фиксация особых примет,

фиксация и изъятие следов преступления. Осмотр одежды подозреваемого имеет значение в целях установления факта контактного взаимодействия комплектов одежды потерпевшей (потерпевшего) и лица, подозреваемого в совершении преступления. В таких случаях проводится экспертиза волокнистых материалов (вид криминалистической экспертизы материалов, веществ и изделий из них (КЭМВИ)). Однако следует помнить, что на решение вопроса о целесообразности изъятия одежды с целью обнаружения следов наслоения оказывает влияние главный фактор - временной период, т.е. время совершения преступления и время задержания лица, подозреваемого в его совершении.

Другая экспертная задача связана с установлением факта контактного взаимодействия орудия травмы с одеждой и телом жертвы. Если повреждения имеются только на теле человека, то это объект судебно-медицинской экспертизы, а если повреждения имеются на одежде и теле пострадавшего, то это объект комплекса судебных экспертиз. Одновременно с назначением комплексной экспертизы может быть назначена судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств, если на орудии травмы обнаружены объекты биологической природы, и (или) экспертиза волокнистых материалов (вид КЭМВИ), если обнаружены микрочастицы волокон. Результаты всех этих исследований используются следователем для обоснования факта суммативного целого - орудия травмы и одежды и тела человека.

Параллельно с судебно-медицинской экспертизой, если объекты исследования изъяты в ходе освидетельствования, или последовательно - после проведения судебно-медицинской экспертизы назначается судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств (спермы, крови, микрофлоры влагалища, волос), что осуществляется в целях доказывания факта полового сношения подозреваемого и потерпевшей.

Таким образом, основными критериями, обуславливающими необходимость и особенности производства отдельных следственных действий при расследовании половых преступлений, являются следы различных

категорий, как то:

-характер повреждений на теле и одежде потерпевшей (потерпевшего) и подозреваемого;

-следы биологического происхождения (следы-вещества) на теле, одежде потерпевшей (потерпевшего), подозреваемого, месте происшествия;

-следы-предметы на месте происшествия;

-следы-обстоятельства.

Изучение данных групп следов позволяет выдвинуть версии о способе и механизме преступления в целях решения задач по доказыванию отдельных элементов состава преступления и виновности подозреваемого в его совершении.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Авдеев М.И. Курс судебной медицины. — М., 1959.
2. Антонян Ю.М. Криминальная сексология. — М., 1999.
3. Барсегянц Л.О., Верещака М.Ф. Морфологические особенности волос человека в аспекте судебно-медицинской экспертизы. — М., 1982.
4. Болдеску Н.Г., Гыске Л.И., Гуртовая С.В. Первичное исследование вещественных доказательств и оценка их пригодности для биологической идентификационной экспертизы методом геномной дактилоскопии. 1990.
11. Бурданова В.С., Корноухов В.Е., Красиков А.Н., Центров Е.Е. Расследование насильственных преступлений. Специальный курс: Учебно-методический комплекс. Часть 2. — Красноярск, 1999.
5. Вещественные доказательства в судебной медицине. — Рига, 1986.
6. Водько Н.П. Почему так долго искали Чикатило. — М., 1996.
7. Гедыгушев И.А. Судебно-медицинская экспертиза при реконструкции обстоятельств и условий причинения повреждений. — М., 1999.
12. Гордон И.О. Полиморфизм и геномная дактилоскопия. Биотехнология. 1992.
13. Дынкина И.З. Методические указания к судебно-медицинской экспертизе трупов женщин в случаях лишения их жизни. — Л., 1970.
14. Евстигнеев И.Р. Организация и тактика предотвращения и раскрытия половых преступлений. — М., 1982.
15. Загрядская А.П. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях. — Горький, 1975.
16. Иванов П.Л., Гуртовская С.В. Молекулярно генетические

подходы в судебно-медицинской идентификации личности. Саратов.1992.

17. Игнатов А.И. Квалификация половых преступлений. – М., 1974.
18. Кноблех Э. Медицинская криминалистика. Пер. с чешского, Прага, 1959.
19. Корноухов В.Е. Комплексное судебно-экспертное исследование свойств человека. – Красноярск, 1982.
20. Криминалистика /Под ред. В.А. Образцова.- М, 1995.
21. Криминалистика /Под ред. И.О. Герасимова, Л.Я. Драпкина, — М., 1994.
22. Криминальная сексология /Под ред. Ю.М. Антоняна, М., 1999.
23. Крылов И.Ф. Криминалистическое учение о следах. — Л.,1976.
24. Курс криминалистики. Особенная часть. Т.1. Методики расследования насильственных и корыстно-насильственных преступлений /Отв. ред. В.Е.Корноухов. – М., 2001.
25. Кустанович С.Д. Исследование повреждений одежды в судебно-медицинской практике. — М., 1965.
26. Лаговский Л.Ю., Бегунова Л.А., Басенко М.С. Построение розыскных версий по делам о серийных изнасилованиях и убийствах, совершенных по сексуальным мотивам. — М., 1997.
27. Миньковский Г.М., Яхонтов В.А. Расследование и предупреждение половых преступлений несовершеннолетних: Методическое пособие. – М., 1973.
28. Мудьюгин Г.Н., Шубин Ю.А. – Расследование изнасилований. – М., 1969.
29. Новоселов В.П., Шаронова Д.А. Методы геномной дактилоскопии в экспертизе идентификации личности и кровного родства. — Новосибирск, 1999.

30. Осмотр места происшествия и первоначальный наружный осмотр трупа на месте происшествия /Под ред. А.П. Загрядской, — Горький, 1982.
31. Осмотр места происшествия. Справочник следователя /Под ред. А.А. Леви. — М., 1982.
32. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Руководство./Под ред. А.А. Матышева, — СПб., 1997.
33. Правила работы врача-специалиста в области судебной медицины при наружном осмотре трупа на месте его обнаружения. — М., 1978.
34. Правила судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы. — М., 1966.
35. Правила судебно-медицинской экспертизы половых состояний мужчин. М., 1968.
36. Прокоп О., Гелер В. Группы крови человека. - Берлин, 1991.
37. Сапожников Ю.С. Криминалистика в судебной медицине. — Киев, 1970.
38. Селиванов Н.А., Соя-Серко Л.А. Расследование убийств. — М., 1994.
39. Смирнов А.К. Сывороточные системы крови. — М., 1965.
40. Сорокин В. С. Обнаружение и фиксация следов на месте происшествия. — М., 1966.
41. Справочная книга криминалиста /Отв. ред. Н.А. Селиванов. — М., 2001.
42. Томилин В.В., Барсегянц Л.О., Гладких А.С. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств. — М., 1989.
43. Туманов А.К. Основы судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств. — М., 1975.
44. Хвойницкая Н.А. Судебно – биологические исследования.

— Рига, 1986.

45. Хлынцов М.Н. Расследование половых преступлений. — Саратов, 1965.

46. Шалаев Н.Г. Судебно-медицинская экспертиза подозреваемых в половых преступлениях. Автореф. докт. диссерт, — Горький, 1966.

47. Шубин Ю.А. Расследование и предупреждение изнасилований: Автореф. дис. канд. юр. наук. — М., 1970.