

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
КАРАГАНДИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
имени БАРИМБЕКА БЕЙСЕНОВА

Ногайбаева А.С.

**Осмотр места происшествия и
специфические следственные действия:
практическое руководство**

Учебное пособие

Алматы
2025

УДК343(075.8)

ББК 67.411я73

Н 76

Рецензенты:

Доцент кафедры уголовного права и криминологии, доктор PhD, подполковник полиции **Шукенов Н.С.**

Начальник Следственного управления ДП Карагандинской области, полковник полиции **Мейманов Т.Н.**

Составитель: доцент кафедры уголовного процесса, полковник полиции **Ногайбаева А.С.**

Ногайбаева А.С.

Н 76 Осмотр места происшествия и специфические следственные действия: практическое руководство: Учебное пособие/ - Алматы: «ADAL KITAP», 2025. 270 с.

ISBN 978-601-384-202-8

Учебное пособие содержит основные направления практической работы лица, осуществляющего досудебное расследование при осмотре места происшествия и материальных объектов, а также при производстве иных неотложных следственных действий (обыск, выемка, освидетельствование, допрос, назначение экспертизы и др.).

Пособие подготовлено на основе ранее опубликованных казахстанскими и зарубежными учеными учебных пособий с учетом передовых достижений следственной практики и личного опыта автора-составителя.

Пособие предназначено для обучающихся ведомственных вузов МВД Республики Казахстан, студентов, преподавателей юридических вузов, а также для сотрудников правоохранительных органов.

УДК 343(075.8)

ББК 67.411я73

ISBN 9978-601-384-202-8

© Ногайбаева А.С., 2025

© «ADAL KITAP», 2025

ВВЕДЕНИЕ

Осмотр места происшествия является неотложным следственным действием. Своевременное и качественное его проведение служит залогом успешного раскрытия и расследования преступления.

Целью осмотра местности, помещений, предметов, документов, живых лиц, трупов, животных является обнаружение и выявления следов уголовного правонарушения и иных материальных объектов, выяснения обстановки происшествия и установления обстоятельств, имеющих значение для дела. Особенностью осмотра является исследовательская направленность данного следственного действия.

Анализ следственной практики показывает, что при производстве осмотра часто допускаются нарушения требований уголовно-процессуального закона, криминалистической тактики, недостаточно полно применяются научно-технические средства, что приводит к следственным ошибкам либо непризнанию судами в качестве доказательств результатов данного следственного действия.

Наряду с осмотром места происшествия, к числу неотложных следственных действий также относятся: обыск, выемка, освидетельствование, допрос, назначение экспертизы и другие следственные действия, направленные на установление и закрепление следов уголовного правонарушения. Правильная методика и тактика их производства также имеет определяющее значение для дальнейшего досудебного расследования и рассмотрения дела в суде.

В пособие освещены процессуальные требования и тактические особенности производства осмотра места происшествия, а также других неотложных следственных действий (обыск, выемка, освидетельствование, допрос, назначение экспертизы и др.). Даны практические рекомендации по применению научно-технических средств, для обнаружения, фиксации, изъятия следов и иных материальных объектов и их предварительному исследованию, справочные материалы, типовые алгоритмы действий, образцы протоколов осмотра и других неотложных следственных действий.

1. ПРАВОВЫЕ И ТАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСМОТРА

1.1 Процессуальные основы и действия следственно-оперативной группы

Согласно статье 219 Уголовно-процессуального кодекса РК лицом, осуществляющим досудебное расследование, производится осмотр местности, помещений, предметов, документов, живых лиц, трупов, животных с целью обнаружения и выявления следов уголовного правонарушения и иных материальных объектов, выяснения обстановки происшествия и установления обстоятельств, имеющих значение для дела.

Указания лица, осуществляющего осмотр обязательны для всех участников этого следственного действия.[1]

Лицо, осуществляющее досудебное расследование в составе следственно-оперативной группы, получив заявление или сообщение о совершенном уголовном правонарушении, обязано немедленно прибыть к месту события и произвести осмотр (ч. 2 ст. 220 УПК РК).

Следователь, дознаватель:

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

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

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

4) содействует принятию неотложных мер по ликвидации последствий преступления без угрозы для собственной жизни и

безопасности - тушение пожара, спасение ценного имущества и т.д.;

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

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

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

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

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

10) собирает предварительные сведения путем опроса свидетелей, которые должны быть приняты во внимание при осмотре и устанавливает: какие изменения, кем и с какой целью были произведены на месте происшествия;

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

12) изучает, совместно с членами СОГ, первоначальные материалы, изъятые следы и иные вещественные доказательства.

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

14) несет персональную ответственность за качество, полноту и результативность осмотра, применения криминалистиче-

ских средств и методов, сбор, упаковку и сохранность изъятых следов и иных вещественных доказательств;

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

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

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

Следователь лично производит осмотр места происшествия и несет персональную ответственность за его качество. В случае невозможности своевременного прибытия лица, осуществляющего досудебное расследование, осмотр обязан произвести дознаватель или иной сотрудник органа дознания, куда поступило заявление или сообщение (ч. 3 ст. 220 УПК РК).

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

В состав следственно-оперативной группы входят:

1. Следователь (дознаватель).

2. Специалист криминалист оперативно - криминалистического подразделения.

3. Оперуполномоченный подразделения криминальной полиции.

4. Участковый инспектор полиции.

5. Сотрудники патрульно-постовой службы.

6. Кинологи кинологической службы.

Криминалист при получении сообщения о совершенном преступлении:

1) выясняет обстоятельства происшествия: места совершения (помещение, улица), событие преступления;

2) готовит технико-криминалистические средства;

3) проверяет наличие упаковочных материалов;

4) ознакомившись с обстановкой, намечает план своих действий, обеспечивающий выполнение поставленных перед ним задач,

5) уточняет границы осмотра, последовательность действий по обнаружению, фиксации и изъятию вещественных доказательств. При отсутствии возражений со стороны следователя по существу плана, приступает к его выполнению;

6) определяет и согласовывает со следователем порядок фотографирования, видеозаписи места проведения следственного действия, выбор объектов, подлежащих фиксации. Технические особенности звукозаписи, фото-, видеосъемки (дистанция, ракурс съемки, вид освещения и другие) определяет самостоятельно.

7) до внесения изменений в обстановку места проведения следственного действия осуществляет ориентирующую и обзорную фото-видеосъемку;

8) приступает к обнаружению следов и объектов преступления с выставлением номерков;

9) производит узловую и детальную фотосъемку следов и вещественных доказательств в том виде, в каком они были обнаружены;

10) приступает к выявлению следов преступления (следов рук обуви, биологических следов, микрочастиц и т. д.);

11) осуществляет детальную фотосъемку выявленных следов преступления;

12) изготавливает слепки, копирует на дактилопленки и т.д.

Участковый инспектор полиции после получения заявления или сообщения о совершенном преступлении:

1) прибывает на место происшествия;

2) оценивает обстановку;

3) убедившись в совершенном уголовном правонарушении, информирует дежурного органа полиции о деталях происшествия для ориентирования личного состава на розыск и задержание правонарушителя для регистрации в КУИ, а также для розыска и обнаружения похищенного имущества;

4) до прибытия СОГ обеспечивает охрану места происшествия, сохранность вещественных доказательств;

5) в случае если имеются пострадавшие, в первую очередь, оказывает неотложную медицинскую помощь, при необходимости госпитализации принимает меры по их доставлению в медицинское учреждение;

6) производит задержание подозреваемых в совершении преступления;

7) выясняет у очевидцев приметы лиц причастных к совершению правонарушения, ориентирует личный состав органа полиции через оперативного дежурного на их задержание;

8) после прибытия СОГ докладывается об обстановке, характере преступления, в дальнейшем оказывает содействие старшему СОГ, либо лицу, осуществляющему досудебное расследование;

9) в случае невозможности своевременного прибытия следователя, дознавателя производит осмотр места происшествия с соблюдением требований ст. 220 УПК;

10) при обнаружении трупа уведомляет дежурную часть органа полиции и принимает меры по сохранности места происшествия до прибытия СОГ;

11) после прибытия СОГ докладывается об обстановке, принимает меры по установлению личности трупа, образа его жизни и характеризующего материала, в дальнейшем оказывает содействие старшему СОГ, либо лицу, осуществляющему досудебное расследование (следователя, дознавателя);

4) устанавливает свидетелей смерти лица и возможных участников преступления при обнаружении признаков криминального характера.

Оперуполномоченный отдела криминальной полиции после получения заявления или сообщения о совершенном преступлении:

1) прибывает на место происшествия;

2) оценивает оперативную обстановку;

3) проводит мероприятия по установлению подозреваемых и причастных к совершению преступления лиц;

4) в случае их установления проводит опрос;

5) проводит оперативные мероприятия по установлению очевидцев и свидетелей преступления;

6) составляет оперативные ориентировки по установлению лиц и розыску имущества;

7) выдвигает оперативные версии по преступлению;

8) принимает меры к изъятию вещественных доказательств;

9) проводит поквартирные (подворные) обходы, анализирует информацию от свидетелей;

10) осуществляет проверку на причастность лиц, ранее судимых за аналогичные преступления, лиц состоящих на учете и проживающих поблизости от места происшествия;

11) выставляет заслоны и засады для перекрытия путей возможного отхода преступников;

12) обследует близлежащие здания, с целью обнаружения следов пребывания лиц, совершивших преступление либо похищенные предметы;

13) проверяет на причастность к преступлению лиц, состоящих на учете в органах внутренних дел.

Сотрудники патрульно-постовой службы после получения заявления или сообщения о совершенном преступлении:

1) оперативно прибывают на место происшествия по сигналу от дежурной части, граждан или других подразделений;

2) докладывают дежурному о прибытии, текущей обстановке и принятых мерах;

3) при необходимости оказывают первую помощь пострадавшим, вызывают скорую медицинскую помощь и экстренные службы;

4) обеспечение охраны и изоляции места происшествия;

5) устанавливают периметр (ограждение), ограничивают доступ посторонних;

6) не допускают перемещения предметов, уничтожения следов, вмешательства в обстановку;

7) контролирует перемещение лиц, находящихся поблизости;

8) пресекают противоправные действия (мародерство, агрессию, хулиганство и пр.);

9) обеспечивают безопасность граждан, предотвращают панику и скопление людей;

10) при необходимости задерживают правонарушителей и лиц, подозреваемых в преступлении, с применением законных мер;

11) фиксируют приметы подозреваемых, направление их движения, вид транспорта;

12) при совершении дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими (до прибытия СОГ, инспектора-дежурного по выезду на место ДТП) выполняет следующие задачи:

- определяет количество пострадавших, оценивает степень тяжести их состояния, вызывает скорую медицинскую помощь и до ее прибытия, оказывает первую доврачебную помощь, организует доставку их в медицинские учреждения, выясняет данные пострадавших граждан, о чем докладывает в дежурную часть,

- устанавливает водителей, транспортные средства участников ДТП и других лиц, имеющих отношение к ДТП. С помощью мобильного планшета, а при отсутствии интернет связи через дежурную часть, проверяет данные участников происшествия,

- обеспечивает присутствие указанных лиц, на месте происшествия до прибытия СОГ,

- принимает меры к сохранности и фиксации вещественных доказательств, следов, имущества и других предметов, имеющих отношение к происшествию,

- докладывает прибывшему на место происшествия старшему СОГ (следователю, дознавателю) сведения о причастных к происшествию лицах и свидетелях, передает вещественные доказательства и в дальнейшем действует по его указанию,

- до прибытия СОГ и (или) в период проведения процессуальных действий на месте происшествия приостанавливает движение транспортного потока, организывает дорожное движение в объезд места происшествия по другим полосам (направлениям), а при невозможности организует объезд

- фиксирует (в присутствии двух понятых и участников происшествия) расположение транспортных средств, следов происшествия и других обстоятельств, имеющих отношение к происшествию, после чего принимает меры к возобновлению движения;

- выясняет вероятное направление движения, марку, тип, государственный регистрационный знак, цвет, а также особые приметы транспортного средства и водителя скрывшегося водителя с места ДТП. Полученные при осмотре места происшествия и опросе свидетелей данные о скрывшемся транспортном средстве и водителе, патрульно-постовой наряд немедленно передает в дежурную часть, в дальнейшем действует в соответствии с указаниями дежурного,

- после проведения первоначальных действий на месте ДТП, составляется схема места происшествия. Все процессуальные действия на месте ДТП фиксируются техническими средствами (видеорегистраторами) и прилагаются к материалам дела.

Кинолог после получения заявления или сообщения о совершенном преступлении:

1) прибывает на место происшествия и определяет совместно со старшим группы границы осмотра и зоны, которые участники розыскных мероприятий

могут использовать для передвижений;

2) с целью, не допущения ошибок в выборе следа путем опроса выясняет, не производились ли какие-либо изменения в обстановке, обращая при этом внимание на заслуживание участков поверхности теми или иными людьми;

3) выясняет некоторые подробности относительно расположения и общей характеристики места происшествия;

4) определяет место или объект с наиболее сохранившимися запаховыми следами, давность совершенного преступления, приметы преступника, характерные признаки орудий преступления, похищенных вещей и предметов.

5) определяет способ применения служебной собаки;

6) с помощью служебно-розыскной собаки:

- определяет пути отхода или подхода преступника,

- осуществляет поиск и обнаружение спрятанных, утерянных или выброшенных преступником вещей, похищенного имущества, орудий преступления, личных вещей,

- выявляет места сохранения запаховых следов преступника,

- устанавливает предметы, с которыми контактировали те или иные участники происшествия,

- осуществляет поиск местонахождения жертв преступления (в том числе trupов или их частей),
- осуществляет поиск и обнаружение гильз, огнестрельного оружия, взрывчатых веществ и боеприпасов, наркотических средств, а также их следов,
- устанавливает и выявляет человека по обнаруженным вещам или его запаховым следам.

1.2 Задачи, принципы следственного действия осмотр

Осмотр производится с применением научно-технических средств фиксации хода и результатов (ч.5 ст. 220 УПК РК). Участие понятых обязательно при производстве осмотра жилого помещения как с согласия лиц, проживающих в нем, так и при производстве принудительного осмотра.

Изъятию подлежат только те объекты, которые могут иметь отношение к делу. Изъятые объекты упаковываются, опечатываются и заверяются подписями лица, осуществляющего досудебное расследование, и понятых при их привлечении (п. 9 ст. 220 УПК РК). Все обнаруженное и изъятое при осмотре должно быть предъявлено понятым, другим участникам осмотра, о чем делается отметка в протоколе (п. 8 ст. 220 УПК РК).

Осмотр обнаруженных следов и иных материальных объектов осуществляется на месте производства следственного действия. Если же для осмотра потребуется продолжительное время или осмотр на месте обнаружения значительно затруднен, объекты должны быть изъяты, упакованы, опечатаны и без повреждений доставлены в другое удобное для осмотра место (п. 7 ст. 220 УПК РК).

В рамках соответствия принципа неприкосновенности жилища (ст. 25 Конституции, ст. 17 УПК РК) осмотр жилого помещения производится с согласия проживающих в нем совершеннолетних лиц или с санкции следственного судьи. Если проживающие в нем лица являются несовершеннолетними или заведомо страдающими психическими или иными тяжкими заболеваниями или возражают против осмотра, лицо, осуществляющее досудебное расследование, выносит постановление о

принудительном осмотре, которое направляется на санкционирование следственному судье. В случае невозможности присутствия лиц, проживающих в нем, приглашаются представители местного исполнительного органа (ч.15 ст. 220 УПК РК). При производстве осмотра места происшествия помещений, организаций производится в присутствии представителей их администрации (ч.16 ст.220 УПК РК).

Ходатайство о санкционировании осмотра места происшествия следственный судья обязан рассмотреть незамедлительно (п. 13-3 ст. 220 УПК). В случае отказа в даче санкции осмотр не производится (п. 13 ст. 220 УПК).

При совпадении жилого помещения с местом происшествия и безотлагательности его осмотра, осмотр производится при условии вынесения следователем соответствующего постановления, вручения его копии владельцам или собственникам жилого помещения с разъяснением права на обжалование, предусмотренного ст. ст. 105, 106 УПК РК, а также обязательного направления копии постановления в течении 24 часов следственному судье с одновременным направлением копии постановления прокурору.

При поступлении к следственному судье материалов о производстве принудительного осмотра места происшествия, следственный судья проверяет законность произведенного осмотра и выносит постановление о его законности или незаконности, которое приобщается к материалам уголовного дела.

В случае если принято решение о незаконности произведенного осмотра, его результаты не могут быть допущены в качестве доказательств по делу (п. 14 ст. 220 УПК РК).

В случае если по каким-то причинам при производстве первого осмотра не исследованы детали объекта, производится их дополнительный осмотр (ч.18 ст. 220 УПК РК).

Повторный осмотр места происшествия может быть проведен:

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

☺ Задачами осмотра являются:

1) изучение и фиксация обстановки места происшествия с целью выяснения характера и механизма происшествия;

2) обнаружение и изъятие следов преступления, которые в дальнейшем могут служить вещественными доказательствами по делу;

3) выявление признаков, характеризующих лиц, участвовавших в совершении преступления (их число; примерный возраст; физические данные; наличие у них определенных привычек, навыков, психических отклонений, а также осведомленности о жизненном укладе, распорядке работы потерпевшего);

4) фиксация особенностей, присущих потерпевшему и иным объектам посягательства;

5) установление обстоятельств, отражающих объективную сторону преступления: время и способ его совершения; действия преступника на месте происшествия; последствия преступления; наличие причинной связи между действиями преступника и наступившими последствиями;

6) выявление признаков, указывающих на мотивы и цели совершения преступления;

7) выявление обстоятельств, способствующих совершению преступления.

Выполнение задач осмотра места происшествия помогает получить исходные данные для раскрытия преступления, розыска и изобличения преступника.

К основным принципам осмотра места происшествия относятся: законность, своевременность, полнота, планомерность, объективность.

Законность требует, чтобы рассматриваемое следственное действие проводилось на основании и в точном соответствии с нормами уголовно-процессуального кодекса.

Своевременность обеспечивается тем, что осмотр, как правило, производится безотлагательно, когда в этом возникла необходимость. Только при этом условии можно обнаружить, исследовать и зафиксировать максимальное количество следов и предметов, могущих быть вещественными доказательствами, предотвратить их утрату.

Полнота предполагает такое проведение следственного действия, при котором все находящиеся на месте происшествия следы и предметы, имеющие отношение к расследуемому происшествию, будут обнаружены, исследованы и надлежащим образом зафиксированы в протоколе осмотра и приложениях к нему.

Планомерность означает правильное определение последовательности познавательных действий следователя на месте происшествия. Этого можно достичь при условии, если к обстановке места происшествия следователь подойдет не как к случайному скоплению отдельных следов и предметов, а как к взаимосвязанной системе объектов, закономерно отображающей действия преступника, его жертвы и иных лиц.

Объективность состоит в исследовании следов и предметов, причинно связанных с действием, независимо от того, подтверждают либо не подтверждают они выдвинутые версии. При этом следователь фиксирует те фактические данные, которые непосредственно восприняты им и поняты или получены в результате использования специальных знаний, без отражения умозаключений следователя, специалиста, иных лиц по поводу выявленных фактов, а также умозаключений очевидцев происшествия.

Принцип **безопасности** при осмотре места происшествия - состоянием защищенности жизни, здоровья, прав и законных интересов участников следственного действия, а также их имущества от каких-либо посягательств, и наличие возможности у указанных лиц беспрепятственно выполнять возложенные на них обязанности и реализовывать свои права.

1.3 Этапы осмотра места происшествия

Подготовительный этап

До выезда на место происшествия, при получении информации о предполагаемом событии преступления следователь должен по возможности выяснить:

- характер предполагаемого события преступления, его место нахождения;

- наличие потерпевшего (потерпевших), их личность;
- личность заявителя;
- наличие очевидцев, их анкетные данные;
- обеспечена ли сохранность обстановки на месте происшествия, принять меры к ее охране;
- состав и наличие следственно-оперативной группы, необходимой для проведения данного вида осмотра места происшествия;
- возможность обеспечения участия понятых на месте;
- возможность обеспечения участия иных лиц, предусмотренных частями 15,16,17 статьи 220 УПК РК (проживающих в жилом помещении совершеннолетних лиц, представителя администрации организации, главы дипломатического представительства или лица, его заменяющего, судебно-медицинского эксперта и других специалистов);
- наличие необходимых технико-криминалистических средств, для обнаружения, фиксации и изъятия возможных источников криминалистической информации (следов рук, обуви, крови, орудий взлома, транспортных средств и других), укомплектованность криминалистического набора. При производстве осмотра места происшествия участники СОГ должны использовать медицинские перчатки, бахилы, в целях сохранности следов на месте происшествия, т.к. они в ходе осмотра контактируют с теми предметами, на которых имеются следы преступления.

По прибытии на место происшествия следователю рекомендуется решить следующие задачи:

- выяснить, имеется ли потерпевший, оказана ли ему необходимая помощь;
- зафиксировать время прибытия на место происшествия;
- провести общий обзор места происшествия, сориентироваться в обстановке, выяснить у возможных очевидцев, заявителя, что произошло;
- установить с помощью очевидцев, какие изменения произошли в обстановке места происшествия;
- на основе выдвижения следственных версий построить примерные модели механизма совершения преступного события, способа совершения преступления, действий потерпевшего,

иных обстоятельств с целью определения объектов, на которых могли остаться возможные следы преступления;

- при необходимости уточнить состав следственно-оперативной группы (например, привлечь дополнительно оперативных работников, специалистов);

- определить границы места происшествия;

- определить последовательность проведения осмотра;

- при необходимости провести инструктаж участников осмотра места происшествия;

Эффективность осмотра места происшествия обусловлена согласованными действиями всех участников его проведения, но особое значение приобретают действия оперативных работников, призванных оказать содействие при производстве осмотра.

Оперативные работники по поручению следователя в соответствии со сложившейся следственной ситуацией проводят необходимые мероприятия по:

- охране места происшествия;

- выявлению очевидцев (опрос лиц, которые могли видеть или слышать что-то связанное с обстоятельствами расследуемого преступления, установление среди присутствующих возможных очевидцев и т.п.);

- обнаружению и задержанию лиц, совершивших преступление;

- исследованию территории, находящейся за границами места происшествия;

- организации параллельно с осмотром заградительных и иных оперативно-розыскных мероприятий;

- эвакуации пострадавших, транспортировке погибших;

- пресечению продолжающихся и предупреждению повторных преступлений и ликвидации иных последствий происшествия.

- решения вопроса об исходной точке и способе осмотра;

- выбора позиции для производства ориентирующей и обзорной фотосъемки и осуществления ее до внесения изменений в обстановку места происшествия.

Рабочий (операционный) этап.

Общий осмотр начинается с осмотра места происшествия в целях:

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

При осмотре места происшествия применяются три основных способа осмотра места происшествия: концентрический, эксцентрический и фронтальный (используемые и в чистом, и в комбинированном виде).

А. Концентрический способ осмотра ведется от периферии к центру места происшествия, под которым обычно понимается самый важный объект (труп, взломанный сейф и т. п.) или условная точка.

Б. Эксцентрический способ «развертывающейся спирали», заключается в том, что осмотр ведется от центра места происшествия к его периферии.

В. Фронтальный способ представляет собой линейный осмотр площадей от одной из границ, принятой за исходную, до другой.[2]

* Постоянного правила применения того или иного способа осмотра не существует, и вопрос решается исходя из конкретных обстоятельств дела. Тактика осмотра может дать лишь самые общие указания о выборе способа.

Так, осмотр помещения рекомендуется производить от входа в него, т. е. концентрическим способом; осмотр открытой местности обычно ведут от центра к периферии, т.к. иногда затруднительно в начале осмотра определить границы места происшествия, либо способом фронтального осмотра, когда территория обширна, и ее можно разделить на полосы.

После окончания общего осмотра наступает *детальный осмотр*, он осуществляется, как правило, по стадиям.

Статическая стадия осмотра состоит в исследовании объектов в неподвижном состоянии, не допуская изменения их положения. Она имеет целью запечатлеть точное местоположение объекта, его взаиморасположение с другими объектами и его

состояние. Неизменное расположение, состояние обнаруженных объектов должно быть отражено в протоколе. Ориентирующая, обзорная и узловая фотосъемка обстановки места происшествия в целом, отдельных следов преступления, их узлов, иных объектов должна первоначально производиться до начала их динамического исследования.

Динамическая стадия предполагает применение действий со стороны следователя, специалиста, а также использование технико-криминалистических средств обнаружения, исследования, фиксации и изъятия следов преступления. Она позволяет тщательно изучить объект, его признаки, состояние, определить связи с другими обнаруженными источниками криминалистической информации. Выявить негативные обстоятельства, противоречащие общей логике характера события преступления или его отдельным обстоятельствам, что позволяет выдвинуть версию об инсценировке.

В процессе динамического осмотра:

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

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

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

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

- отбираются объекты или их части со следами, изымаются следы с тех объектов, которые нельзя изъять;

- фиксируются негативные обстоятельства.

Негативные обстоятельства при осмотре места происшествия обстоятельства, противоречащие представлению об обычном для подобной ситуации ходе вещей.

К ним относятся:

- отсутствие необходимых в данной обстановке предметов и следов;

- наличие предметов, сам факт обнаружения которых в данной обстановке необычен.

Инсценировка может преследовать следующие цели:

1) создание видимости совершения в определенном месте иного преступления и сокрытие признаков подлинного;

2) создание видимости происшедшего на данном месте некриминального события для сокрытия совершенного преступления (например, инсценирование самоубийства или несчастного случая для сокрытия убийства);

3) создание видимости совершенного преступления для сокрытия поступка, не имеющего криминального характера (например, инсценирование обстановки кражи документов при фактической их потере);

4) создание у следователя ложного представления об отдельных деталях фактически совершенного преступления или об отдельных элементах его состава (инсценировка преступления другим лицом, в иных целях и по другим мотивам, в ином месте, в другое время и т. п.).

Заключительный этап.

Рекомендуется провести заключительный обзор места происшествия, чтобы убедиться в ее полноте и объективности осмотра, правильной фиксации всего обнаруженного на месте происшествия. Выяснить, имеются ли заявления его участников и присутствующих лиц. Определить, что из этого подлежит внесению в протокол осмотра, удовлетворению или отказу. Составить протокол осмотра места происшествия с соблюдением требований ст.ст. 199, 220 УПК.

Если создавшиеся условия не позволяют составить протокол осмотра места происшествия в ходе производства следственного действия, он должен быть выполнен непосредственно после его окончания.

Закончив исследование объектов на месте происшествия, следователь переходит к заключительному этапу осмотра. На этом этапе он:

- составляет протокол осмотра и необходимые планы, схемы и чертежи;

- при необходимости производит фотографирование и дактилоскопирование трупа и отправляет труп в морг (с использованием специального трупного мешка). При внесении в протокол информации об осмотре трупа необходимо описывать в протоколе:

- место обнаружения трупа и расположение его применительно к окружающей обстановке;

- взаиморасположение его с объектами и следами, с ним взаимосвязанными (орудия преступления, следы крови и т.д.);

- совместно с врачом-специалистом в области судебной медицины проводит наружный осмотр трупа и указывает в протоколе:

- позу трупа в целом (лёжа, сидя, полусидя);

- положение отдельных частей тела;

- головы (ее наклон и поворот);

- туловища (труп лежит на спине, на животе или на боку);

- рук (вытянутость, положение относительно туловища, сгибание в локтевом, лучезапястном суставах, положение ладоней и пальцев);

- ног (положение, вытянутость, разведение, сгибание в суставах);

- состояние кожных покровов на лице, голове и иных свободных от одежды частях тела. С целью выявления повреждений на голове внимательно исследует ее волосистая часть; ощупывает кости и хрящи лица; осматриваются полость рта; (отмечает отсутствие зубов, наличие коронок, протезов); шея (описывает наличие ссадин, кровоподтеков, странгуляционной борозды и иных повреждений).

- кисти рук, отмечает наличие на них частиц и пятен посторонних веществ, различных повреждений;

- одежду, головной убор и обувь трупа;

- в какой последовательности надеты предметы одежды;

- состояние одежды, головного убора и обуви: новые, поношенные, целые, разорванные;

- в каком положении находятся предметы одежды: смещены ли ее отдельные части в сторону, завернуты вверх;

- сохранность пуговиц, крючков и иных застежек на обуви, застегнуты ли соответствующие части обуви;
- покрой одежды, вид головного убора и обуви;
- наличие на одежде, головном уборе и обуви штампов, ярлыков;
- повреждения на одежде, головном уборе и обуви: вид повреждения (разрезы, разрывы, дефекты тканей, оторванные части одежды и обуви, их форма, размеры и местоположение);
- характер краев повреждений;
- что найдено в карманах и иных местах одежды, головного убора и обуви. Осмотру подвергаются как лицевая сторона одежды, головного убора и обуви, так и обратная. Повреждения, отличительные признаки одежды и необычное положение ее частей, аналогичные признаки головного убора и обуви;
- примерный возраст трупа (по внешнему виду); рост, устанавливаемый путем измерения длины тела от темени до уровня подошв;
- телосложение (правильное - без видимых анатомических повреждений или неправильное (отсутствие конечности, искривление позвоночника);
- степень упитанности (определяется как достаточное или недостаточное);
- цвет кожных покровов;
- температура тела, измеряемая наощупь тыльной стороной кисти на открытых участках тела или прикрытых одеждой, либо с помощью специального термометра в прямой кишке;
- наличие или отсутствие трупных пятен, их выраженность и локализацию; наличие и степень выраженности трупного окоченения; наличие трупного высыхания (прежде всего на роговице глаз);
- состояние половых органов и заднего прохода, наличие индивидуальных признаков: татуировок, шрамов, отсутствие каких-либо пальцев на руках и т.п.;
- выявленные на трупе повреждения;
- месторасположение повреждений с указанием частей тела и области, где они расположены;

- вид и количество повреждений (ран, ссадин, кровоподтеков);
 - форма каждого повреждения;
 - их размеры (длина и ширина);
 - характер краев повреждений (ровные, неровные, вывернутые наружу или ввернутые вовнутрь);
 - особенности поверхности повреждений;
 - размеры, внешний вид и направление потеков крови.
 - При составлении протокола по преступлениям, совершаемым с проникновением в жилище или иные помещения в обязательном порядке вносятся следующие данные:
 - место и способ проникновения.
- *Если проникновение было осуществлено путем отжима или взлома двери, замка и оконных рам, то указываются:
- запорные планки или дверные накладки; ригеля замка;
 - микроволокна одежды, следы обуви, наличие пальцевого отпечатка на кнопке звонка;
 - способ взлома замка (вырывание дужки замка, перепиливание, перерезание дужки, разрушение короба замка),
 - орудия взлома. Описывается их функциональное назначение, размеры, наличие заводских клейм, каких-либо надписей, отличительных признаков, наслоений посторонних веществ.
- * Если проникновение было осуществлено путем подбора ключа или отмычки, то в протоколе указываются:
- царапины, небольшие вмятины и следы соскоба металла около скважины для ключа, повреждения отдельных частей замка (ключевого упора, пружины и др.).
- *Если путем пролома, разруба и распиливания дверей, стен, пола и потолка для определения вида примененного инструмента указываются:
- следы пролома (разруба), которые чаще всего остаются на неразрушенной части преграды и представляют собой плоские участки с отображением индивидуальных признаков режущей кромки лезвия топора, лома, стамески или долота в виде чередующихся валиков и бороздок;

- профиль канавки распила и ее стенок, на которых отображаются следы в виде уступов, вызванных разводом зубьев пилы или их смещением. Размещение этих уступов, а также следы от заклепок рукоятки пилы и других выступающих ее частей на поврежденной преграде могут указать направление распила;

- оставшиеся на неразрушенной преграде и на отдельных ее фрагментах следы в виде краски, ржавчины, жировой смазки, мела и других веществ, отслоившихся от орудия взлома.

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

Также в протоколе осмотра следователь отражает подробно характеристику взломанной двери или оконной рамы, а также следов взлома и обнаруженных на месте происшествия орудий взлома. При этом указывает такие сведения:

- место расположения следа (снаружи, внутри помещения, часть двора, окна, стена, пол, потолок; расстояние до двух постоянных ориентиров, например до верхнего края и внутреннего края боковой обвязки оконного переплета; расстояние от центра следа до запора);

- вид следа (поверхностный, объемный); наслоения, отслоения; цвет следообразующего вещества; след нажима, удара, трения, разреза, раструба, распила, сверления;

- форма следа (квадратная, прямоугольная, треугольная, ромбовидная, трапециевидная, круглая, овальная, неправильная, продолговатая и т.д.);

- размеры следа (длина, ширина, глубина);

- характерные особенности строения (выпуклости, углубления определенной формы, их размеры и расположение);

- наличие наслоений (в виде краски, жира, ржавчины и др.; цвет вещества наслоения, запах, степень вязкости, твердо-

сти, люминесцирует ли при облучении ультрафиолетовыми лучами, если да — цвет и интенсивность люминесценции).

При обнаружении следов пальцев рук, для работы со следами папиллярных узоров целесообразно использовать дактилоскопические порошки, которые входят в специальный комплект для осмотра места происшествия с целью обнаружения и изъятия следов; комплект для работы со следами пальцев рук; комплект для выявления следов рук на различных поверхностях.

- Отличая следы пролома, распила или сверления, в протоколе осмотра нужно указать:

- месторасположение, форму и размеры пролома;
- наличие, характер и расположение материала разрушенной преграды;

- наличие, характер и расположение следов инструментов; характер распила (полный или неполный); особенности поверхности распила; наличие надпила и ширину образовавшейся канавки; величину опилок; местонахождение следов сверления, характер отверстия (сквозное или несквозное);

- размеры (диаметр, глубина) каждого следа; присутствие и характер следа разметки; наличие, расположение, характерные особенности стружки (форма, размеры, следы от сверла).

Также указывает:

- местонахождение и положение замка: укреплен в двери, навешен на пробой, валяется на полу, земле (в последнем случае расстояние до двух ближайших ориентиров);

- вид замка (по способу крепления: съемный, врезной, прирезной; по механизму запираания: сувальдный, пружинный, цилиндрический);

- форма и размеры (прямоугольная, квадратная, округлая; длина, ширина);

- цвет (металла или слоя краски);

- обозначения (наименование завода, заводской знак, инициалы владельца и др.);

- наличие и местонахождение следов рук, наслоений посторонних веществ (крови, краски, частиц металла, смазочного материала и т.д.);

- положение подвижных деталей (дужка в запорном положении, откинута; ригель утоплен в короб, выдвинут и т.д.);
- целостность замка и запорных приспособлений или наличие, характер, расположение повреждений (деформация короба навесного замка, вырванная, погнутая, перепиленная, перерезанная дужка; погнутый ригель, наличие на нем вмятин и царапин; царапины вокруг скважины для ключа или на запорной планке; выдернутый пробой и т.д.);
- наличие или отсутствие блеска следов орудий взлома;
- наличие и особенности признаков, характерных для отпирания замков: подобранным, поддельным ключом или отмычкой.

Подробно отмечает все действия по обнаружению, фиксации и изъятию следов рук, обуви, курения, запаха. Описываются оставленные преступниками предметы: их функциональное назначение, внешний вид, размеры, имеющиеся наслоения, загрязнения, вложения, отличительные особенности.

- упаковывает объекты, изъятые с места происшествия (специалист в необходимых случаях также оказывает помощь следователю в упаковке изъятых следов, слепков и других вещественных доказательств). Упаковываются следы и вещественные доказательства, так чтобы исключить возможность их повреждения при транспортировке и хранении. Упаковка опечатывается печатью органа расследования. На упаковке или прикрепленной бирке указывает (наименование объекта, место его изъятия, краткая фабула дела, дата изъятия, Ф.И.О. следователя, понятых, специалиста и их подписи).

- принимает меры к сохранению объектов, которые невозможно или нецелесообразно изъять с места происшествия;
- принимает меры по поступившим от участников осмотра и лиц заявлениям, относящимся к осмотру места происшествия;
- дает письменные поручения о проведении розыскных действий.

Вся проделанная во время осмотра места происшествия работа следователя должна быть им критически оценена с точки зрения ее полноты и успешности. Данные осмотра, не подкреп-

ленные другими доказательствами, недостаточны для разрешения дела по существу.

Впоследствии к протоколу прикрепляются результаты применения фотосъемки, которая оформляется в виде фототаблиц на специальных бланках и сопровождается пояснительными надписями. Фототаблицы подписываются специалистом, проводившим фото. Также к протоколу прилагаются результаты видеосъемки на цифровых носителях.

Протокол и чертежи должны оформляться на месте осмотра и подписываться всеми его участниками.

Обстановка, предметы и следы описываются в строгой последовательности, в том виде и положении, в каком они были обнаружены.

В протоколе осмотра места происшествия фиксируются только результаты осмотра, но не выводы или предположения.

2. ПРОТОКОЛ СЛЕДСТВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

2.1 Общие требования, предъявляемые к протоколу следственного действия

В соответствии со ст. 199 УПК РК протокол следственного действия должен отвечать следующим требованиям.

1. Протокол следственного действия составляется в ходе производства следственного действия или непосредственно после его окончания.

2. Протокол может быть написан от руки, изготовлен машинописным либо компьютерным способом. Для обеспечения полноты протокола могут быть применены стенографирование, звуко- и видеозапись или иные научно-технические средства. Стенографическая запись, материалы звуко- и видеозаписи или иные носители информации приобщаются к протоколу и хранятся при деле.

3. В протоколе указываются: место и дата производства следственного действия; время его начала и окончания с точностью до минуты; должность и фамилия лица, производящего следственное действие, фамилия, имя, отчество (при его наличии) каждого лица, участвовавшего в следственном действии.

В протоколе излагаются процессуальные действия в том порядке, в каком они имели место, выявленные при их производстве существенные для дела обстоятельства, а также заявления лиц, участвовавших в производстве следственного действия.

4. Лицо, осуществляющее досудебное расследование, в протоколе следственного действия, в случае применения статьи 97 УПК, не приводит данные о личности потерпевшего, его представителя, а также свидетелей (понятых), а применяет псевдоним лица и подписи, которые будут избраны защищаемым лицом в протоколах следственных действий с его участием.

5. Если при производстве следственного действия применялись фотографирование, видеозапись или иные научно-технические средства либо изготовлены слепки и оттиски следов, составлялись чертежи, схемы, планы, то в протоколе должны быть указаны также научно-технические средства, примененные при его производстве, условия и порядок их использо-

вания, объекты, к которым эти средства были применены, и полученные результаты. В протоколе должно быть, отмечено, что перед применением научно-технических средств об этом были уведомлены лица, участвовавшие в производстве следственного действия.

6. Протокол предъявляется для ознакомления всем лицам, участвовавшим в производстве следственного действия. Им разъясняется право делать замечания, подлежащие внесению в протокол. Все внесенные в протокол замечания, дополнения, исправления должны быть оговорены и удостоверены подписями этих лиц.

7. Протокол подписывается должностным лицом, его составившим, допрошенным лицом, переводчиком, специалистом, понятыми и всеми иными лицами, участвовавшими в производстве следственного действия. В случае отказа от подписания или невозможности подписания протокола удостоверение данного факта производится в соответствии с ч.ч.7,10 ст. 123 УПК.

8. К протоколу прилагаются фототаблицы, видеозаписи, иные носители информации, чертежи, планы, схемы, оттиски следов, выполненные при производстве следственного действия.

9. Если в ходе производства следственного действия по результатам исследования специалиста им был составлен официальный документ, он прилагается к протоколу, о чем в протоколе делается соответствующая запись.

2.2 Структура протокола

Для удобства составления протокола и ознакомления с ним, допустимо использование:

а) подзаголовков разделов (например, «Осмотр кухни», «Поза трупа», «Содержимое карманов одежды трупа»);

б) выделения абзацев;

в) нумерации отдельных объектов (например, «на столе обнаружены следующие книги: 1) Толковый словарь русского языка; 2) Уголовный кодекс Республики Казахстан и т. д.).

Протокол осмотра состоит из трех частей.

Вводная часть

1. Наименование документа.
2. Дата (число, месяц, год) и место составления протокола.
3. Время начала, окончания осмотра.
4. Должность, звание и фамилия составлявшего протокол и других участников осмотра.
5. Основание для производства осмотра.
6. Разъяснение специалисту его прав и обязанностей и предупреждение об ответственности за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей, подпись специалиста в соответствии со ст.80 УПК.
7. Фамилии, имена, отчества и домашние адреса понятых (сведения о документах, удостоверяющих личность понятых), разъяснение их прав и обязанностей, предупреждение об ответственности за невыполнение обязанностей (ст. 82 УПК).
8. Отражение в необходимых случаях согласия проживающих в помещении лиц, либо объявления постановления о производстве принудительного несанкционированного, либо санкционированно осмотра.
9. Объект осмотра и его точное местонахождение, время начала и окончания осмотра.
10. Условия, в которых производился осмотр (освещение, погода; при осмотре трупа – температура воздуха).
11. Уведомление лиц, участвующих в осмотре о применении научно-технических средств.
12. Ссылка на статьи 119,199, 126, 219, 220, 221, 224 УПК РК

Описательная часть

1. Границы места происшествия и его местонахождение;
2. Общая характеристика места происшествия (адрес, назначение здания, число этажей, расположение здания по отношению к окружающей обстановке);
3. Пути, ведущие к месту происшествия, входы и выходы из помещения; стены, потолки, окна, пол, освещение и отопление помещения, в котором произошло расследуемое событие;
4. Непосредственная обстановка места происшествия:
 - на открытой местности – дороги, реки, деревья и другие ориентиры;

- в помещениях – стены, пол, потолок, двери, окна, мебель;
- 5. Обстановка места происшествия и все объекты осмотра (следы преступления) с указанием, какие объекты фотографировались, каким способом и с каких следов делались слепки, и т.п.;
- 6. Особые обстоятельства обстановки места происшествия;
- 7. Объекты посягательства (взломанное хранилище, труп и др.).
- 8. Найденные вещественные доказательства (наименование, форма, размеры, местоположение и др.).
- 9. Негативные обстоятельства.

Заключительная часть

- 1. Предметы и следы, изъятые с места происшествия, и способы их упаковки.
- 2. Куда направлены или кому переданы на хранение изъятые объекты;
- 3. Куда направлено лицо, подвергнутое осмотру;
- 4. Сведения о получении участниками копий протокола осмотра.
- 5. Ссылка на производство фото-, видеосъемки, составление планов и схем.
- 6. Замечания понятых и других участников осмотра.
- 7. Подписи лиц, участвовавших в осмотре.

3. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ И ИНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ УГОЛОВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ.

3.1 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании уголовных правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств посредством интернет ресурсов.

Тактика производства осмотра места происшествия.

Осмотр является следственным действием, которое проводится с целью обнаружения и выявления следов уголовного правонарушения и иных материальных объектов, выяснения обстановки происшествия и установления обстоятельств, имеющих значение для дела (ст.219 УПК РК). Общие правила производства осмотра регламентируется ст. 220 УПК РК.

Местом происшествия при расследовании уголовных правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств посредством интернет ресурсов могут выступать места изготовления, фасовки, закладки наркотиков, а также проживания отдельных участников преступного сообщества. Целями осмотра места происшествия при расследовании преступных действий закладчика являются:

- обнаружение закладки, фиксация места ее расположения;
- обнаружение, фиксация и изъятие следов на месте происшествия;
- изучение и фиксация обстановки в целом с целью выявления обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела.

На подготовительном этапе следователю (дознавателю) до выезда на место происшествия необходимо подготовить технические средства, пригласить и осуществить инструктаж участников (специалиста-криминалиста, сотрудников оперативных подразделений и других), получить максимально подробную информацию о событии преступления и месте предстоящего следственного действия.

На рабочем этапе осмотра места происшествия необходимо тщательно изучить «следовую картину». При этом существен-

ную помощь следователю может оказать специалист-криминалист. Задачи специалиста заключаются в оказании содействия при обнаружении, фиксации и изъятии следов совершения преступления.

Особое внимание специалистом на рабочем этапе осмотра места происшествия по преступлениям рассматриваемой категории должно быть уделено выявлению следов пальцев рук. Они могут принадлежать как «закладчику», так и «фасовщику». Следы пальцев рук могут быть выявлены на упаковке наркотического средства, а также объектах, в которые данные свертки помещены.

Кроме того, должны быть предприняты усилия по обнаружению и других следов совершения преступления (файлы фото, видеофиксации с камер наружного наблюдения, имеющие значение для уголовного дела, и др.).

Местом происшествия может выступать и место проживания лиц, причастных к совершению данной категории преступлений (в первую очередь, «закладчика», а также «кассира», «оператора»). Здесь следует обратить внимание на обнаружение не только наркотиков, но и весов и разновесов, упаковочного материала, а также на содержание блокнотов, записных книжек, листов бумаги, в которых могли бы фиксироваться места закладок.

Важную информацию в процессе осмотра места происшествия, возможно, получить при внешнем осмотре персонального компьютера.

При этом необходимо:

- выявить индивидуальные признаки системного блока, монитора, клавиатуры, мыши и другого периферийного оборудования;
- изучить внешние устройства, подключенные к персональному компьютеру.

В процессе осмотра необходимо обратить внимание и на наличие роутера. Роутер – это устройство, используемое для подключения персональных компьютеров и смартфонов, находящихся в пределах одной квартиры. Он может содержать криминалистический значимую информацию – список физических

адресов (MAC-адресов) компьютеров, которые подключались к данному роутеру для выхода в сеть Интернет.

В процессе осмотра места происшествия следует предпринять усилия по обнаружению различных платежных документов, особенно чеков платежных терминалов, а также документов на предоставление интернет-услуг, услуг сотовой связи, а также договоры аренды квартир, автомобилей и другие.

Тактика осмотра мобильных абонентских устройств сотовой связи.

В процессе производства данного следственного действия могут быть обнаружены:

- материальные следы (СПР, микрообъекты и т.д.);
- виртуальные следы (посещение сайтов с рекламой наркотиков, архив переписки пользователя, управление счетами электронных платежных систем, геолокации и т.д.);
- следы, способствующие формированию полноценной доказательственной базы и изобличающие не только пользователя устройства, но и иных лиц, причастных к совершению преступления, – «курьера», «менеджера», «кассира», организатора преступной группы.

Тактика осмотра сотового телефона, как любого другого объекта, включает три этапа: подготовительный, рабочий, заключительный.

**Подготовительный этап* заключается:

- В выполнение стандартного алгоритма действий, связанных с определением места, времени проведения следственного действия;
- В выполнение процессуальных требований;
- В приглашение специалистов в области информационных технологий, информационной безопасности, специалиста-криминалиста, других участников; разъяснении им прав и обязанностей, предупреждении об ответственности.

**Рабочий этап*, включающий две стадии – статическую и динамическую.

Сущность первой стадии (статической) заключается в изучении внешнего вида сотового телефона. К общим признакам относятся: модель смартфона, размеры, цвет, конструкция, внешний вид, материал изготовления, характеристика клавиатуры.

туры, фоновый рисунок, имя владельца на дисплее на телефоне. К частным – наличие повреждений, наклеек или украшений.

Если на момент осмотра он выключен, то включать его не рекомендуется. Связано это с возможным наличием программы типа «антивор», которая способна удалить криминалистический значимую информацию и/или полностью заблокировать работу телефона.

Если телефон находится во включенном состоянии, необходимо предпринять действия, направленные на сохранение заряда батареи (поскольку для повторного включения может потребоваться введение пин-кода и/или другого пароля, который не всегда известен сотрудникам правоохранительных органов).

На этой же стадии следователем в отношении сотового телефона может быть принято одно из двух решений:

- о необходимости назначения компьютерной экспертизы;
- о продолжении следственного действия с участием специалиста в области информационных технологий (информационной безопасности).

Динамическая стадия рабочего этапа предполагает ряд действий:

- определение функциональных элементов:

1. блока электрического питания (аккумуляторная батарея телефона и электронная схема управления, отвечающая за обеспечение электрическим питанием остальных блоков телефона и зарядку аккумуляторной батареи);

2. логического блока (микропроцессор телефона, микросхемы памяти и вспомогательные элементы, обеспечивающие их работу);

3. радиоблока (телефоны сетей 3G, 4G имеющие приемопередатчики стандартов GSM); блока пользовательского интерфейса (дисплей, клавиатура, фотовидеокамера, интерфейсы связи (USB-порт, Wi-Fi, Bluetooth и другие.) [3]

- установление IMEI – число (обычно 15-тизначное), уникальное для каждого использующего его аппарата. Применяется в сотовых телефонах сетей GSM, WCDMA, а также в некоторых спутниковых телефонах. IMEI присваивается телефону во время изготовления на заводе. Он служит для идентификации устрой-

ства в сети и хранится в прошивке аппарата. Как правило, IMEI указывается в четырех местах:

1. в самом аппарате (в большинстве случаев его можно вывести на экран набором *#06# на клавиатуре);

2. под аккумуляторной батареей;

3. на упаковке;

4. в гарантийном талоне.

• распознавание модели сотового телефона, серийного номера телефона, операционной системы, версии прошивки, телефонного номера сим-карты, IP-адреса, MAC-адреса.

• *IP-адрес – уникальный сетевой адрес, который присваивается интернет-провайдером и используется для идентификации компьютера в сети Интернет при передаче и приеме информации. Физический адрес (MAC-адрес) – идентификатор, который задается каждому устройству, предназначенному для работы в компьютерных сетях, на заводе-изготовителе. Он используется, например, интернет-провайдером для идентификации клиентов. Однако следует помнить, что физический адрес может быть «подменен» средствами операционной системы.

С целью обнаружения и изъятия фактических данных программного обеспечения необходимо:

– изучение списка контактов, размещенных в «телефонной книге», и журнала звонков;

– изучение смс-сообщений;

– исследование данных браузера.

Детальному анализу должны быть подвергнуты:

– социальные сети («В контакте», «Facebook», «Telegram», «Skype», «Jabber», «Viber», «WhatsApp», «Brosix» и т.д.), а также форумы, посредством которых происходило общение; [4]

– информация с различных сайтов, которые подозреваемый посещал.

На заключительном этапе следственного осмотра специалист-криминалист могут оказать содействие следователю в упаковке осмотренного объекта. После этого должно быть принято процессуальное решение о приобщении сотового телефона в качестве вещественного доказательства и определении места хранения. После производства осмотра каждый изъятый объект на месте происшествия упаковывается отдельно в упаковочные

материалы (пакеты, коробки) и опечатывается. На упаковке или прикрепленной бирке каждого изъятого предмета указывает (наименование объекта, место его изъятия, краткая фабула дела, дата изъятия, Ф.И.О. следователя, понятых, специалиста и их подписи). После осмотра места происшествия все изъятые объекты осматриваются детально и подробно, каждый предмет отдельным протоколом осмотра.

Тактика осмотра персонального компьютера.

Компьютер выступает одним из средств совершения преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных сетей. В процессе осмотра компьютера могут быть обнаружены как материальные (следы пальцев рук, микрообъекты и т.д.), так и виртуальные (посещения сайтов с рекламой наркотиков, архив переписки пользователя, управления счетами электронных платежных систем и т.д.)

По прибытии на место происшествия необходимо определить границы осмотра, ограничить доступ к средствам компьютерной техники и электропроводке.

При осмотре персонального компьютера необходимо:

1. Установить местоположение стационарного или мобильного ПК;

2. Выявить индивидуальные признаки системного блока, монитора, клавиатуры, мыши и другого периферийного оборудования.

3. Изучить внешние устройства, подключенные к ПК.

4. Применить криминалистические средства (лупа, дактилоскопические порошки и т.д.) для обнаружения на внешних устройствах, подключенных к ПК, материальной информации (следов пальцев рук, микрообъектов).

5. Изучить аппаратное содержимое ПК. Необходимо обратить внимание на жесткий диск и сетевую карту. Обусловлено это тем, что именно на жестком диске хранится информация, которая в дальнейшем может быть исследована;

6. Установить операционную систему, опознающуюся по характерному виду графического интерфейса и логотипам (Microsoft Windows: XP, Vista, 7, 8, 10; Mac OS и т.д.)

7. Установить IP и физические адреса. IP-адрес присваивается интернет-провайдером и используется для идентификации компьютера в сети Интернет при передаче и приеме информации. Физический адрес (MAC-адрес) задается каждому устройству, предназначенному для работы в компьютерных сетях, на заводе-изготовителе.

8. Изучить данные браузера. Существенное значение может иметь информация, полученная при изучении истории просмотра веб-страниц и закладок в браузере.

При этом необходимо обратить особое внимание на:

1) социальные сети («ВКонтакте», «Facebook», «Telegram», «Skype», «Jabber», «Viber», «WhatsApp», «Brosix» и т.д.).

2) информация с различных сайтов, которые посещал подозреваемый:

- сведения об изготовлении наркотических средств;
- действие наркотических средств;
- реклама наркотиков и способы продажи;
- детализация схемы легализации денег от наркодоходов

и т.д.

Изучая данные браузера, можно установить и электронные платежные системы, которыми пользовалось подозреваемое лицо.

3) электронные платежные системы.

9. Изучить электронную почту.

10. Выявить средства анонимизации. К ним относится программное обеспечение для сокрытия личных данных и следов пребывания пользователя при работе в сети Интернет. Использование данного программного обеспечения свидетельствует об опытности пользователя и/или его желании скрыть следы своей противоправной деятельности.

При принятии решения об изъятии компьютера его целесообразно не выключать, а перевести в спящий режим. В этом случае сохраняется состояние всех запущенных приложений, а не только информация на жестком диске. После этого с соблюдением уголовно-процессуальных требований необходимо упаковать осмотренный объект [5].

Тактика производства обыска.

Согласно ст. 252 УПК РК обыск производится с целью обнаружения и изъятия предметов или документов, имеющих значение для дела, в том числе обнаружения имущества, подлежащего аресту. Также основанием для производства обыска является наличие достаточных данных полагать, что указанные предметы или документы могут находиться в определенном помещении или ином месте либо у конкретного лица.

Объектами обыска выступают помимо веществ, предположительно являющихся наркотиками предметы, свидетельствующие о преступной деятельности, связанной с незаконным оборотом наркотиков. Например, отрезки из фольги, полиэтилена либо другого материала, который используется в качестве упаковочного материала при расфасовке наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ на более мелкие партии; электронные весы со следовыми количествами веществ; шприцы; записи, содержащие информацию об изготовлении, потреблении либо сбыте наркотиков и др. Особое внимание необходимо уделить обыску по месту жительства подозреваемого, с целью отыскания используемого последним персонального компьютера с его периферийными устройствами, иными устройствами (планшет, ноутбук), обеспечивающими доступ в сеть Интернет.

Таким образом, объектами обыска при незаконном распространении наркотических средств являются:

- наркотические средства, психотропные вещества и их аналоги - в различном виде (содержащиеся в ампулах, в таблетках, в виде порошкообразного вещества либо жидкого вещества и др.);
- переписка, содержащаяся в изъятых сотовых телефонах, компьютерах, свидетельствующая о связях между фигурантами и лицами, приобретавшими у них наркотическое средство, психотропное вещество и их аналоги;
- приспособления для курения (направляются в дальнейшем на исследование с целью обнаружения следовых количеств какого-либо наркотика);
- документы, подтверждающие факт перечисления денежных средств (чеки, квитанции) либо их получения, в том числе

электронные переводы, а также пластиковые карты, договоры на открытие счетов и т. д.

Обнаружение и изъятие наркотических средств, проводится следователем, специалистом криминалистом, а также необходимо участие кинолога со служебной собакой. Кинолог совместно со следователем определяет границы осмотра и зоны для обнаружения запретных предметов и веществ посредством запаховых следов.

Обнаруженные и изъятые в ходе обыска предметы и вещества упаковываются следователем (дознавателем) в отдельные полиэтиленовые пакеты, оклеиваются бумажной биркой, на упаковку наносится пояснительная надпись, на бумажных бирках расписываются участвующие лица, в том числе и понятые.

Тактика производства личного обыска.

Личный обыск заключается в принудительном обследовании лица в целях обнаружения и изъятия предметов и документов, находящихся на теле или внутри тела обыскиваемого, в его одежде и имеющихся при нем вещах. При этом обыскивающий, специалист и понятые должны быть одного пола с обыскиваемым (ст. 255 УПК РК).

При личном обыске наркотические средства могут быть обнаружены в одежде, вещах и предметах, находящихся при обыскиваемом, а также на теле и в его полостях. В связи с этим при личном обыске подозреваемых лиц рекомендуется осматривать:

- верхнюю одежду, головные уборы, обувь. При этом, обращать внимание на манжеты, воротники, карманы, ремни, галстуки, подтяжки, подошвы, стельки;
- личные вещи, сумки, чемоданы, кошельки, тубики из под крема, пачки с сигаретами, упаковки лекарств, игрушки, конфеты, брелки, зонты и т.п.;
- естественные углубления и полости рта подозреваемого. Наркотические средства могут быть обнаружены между пальцами ног, под лейкопластырем, прикрепленным к ступне ноги; в волосах, уложенных в прическу, париках; во рту, ушах, носу; в заглатываемом контейнере, предварительно привязываемом к зубу; во влагалище, в прямой кишке и др.

При проведении личного обыска обыскиваемому предлагается снять полностью одежду, после чего следователь, начиная с головы приступает к осмотру тела. Для исключения возможности сокрытия наркотиков в волосах, волосы и парик прощупывают и расчесывают. После головы переходят к осмотру туловища, рук и нижних конечностей. Здесь особое внимание обращается на подмышечные впадины, естественные отверстия и полости, образовавшиеся вследствие перенесенных операций, ранений. При осмотре этих мест желательно использовать помощь врача-специалиста.

Одежду обыскиваемого лица осматривают в следующем порядке:

- верхняя одежда, головные уборы и обувь;
- предметы туалета;
- нижнее белье.

Осматриваемая одежда должна находиться в поле зрения обыскиваемого, ему предъявляется все, что обнаружено при осмотре. В необходимых случаях он дает пояснения по ходу осмотра. Проведение указанных действий оформляется протоколом личного обыска. Во всех случаях в протоколе следует тщательно, описывать, обнаруженные и изъятые наркотики, их упаковку, средства изготовления и приема наркотиков, а в необходимых случаях - одежду подозреваемого.

Тактика производства обыска транспортных средств.

Обыск судов, самолетов и железнодорожных вагонов специфичен не только с точки зрения поиска наркотических средств. При их осмотре и обыске почти всегда целесообразно обращаться за помощью к специалистам соответствующих ведомств.

Рассмотрим тактические особенности обыска легковых и грузовых автотранспортных средств. Обыск транспортных средств, производится в зависимости от вида, марки и модели транспортного средства. Современный автомобиль – сложное электронно-механическое транспортное средство. Он состоит из множества блоков, механических узлов, агрегатов и электронных систем. Это представляет множество возможностей для устройства тайников. Поэтому целесообразно участие в процессе обыска специалиста, который знаком с особенностями осмат-

риваемого транспортного средства и предполагаемыми местами сокрытия предметов. Осматривать транспортное средство необходимо на специально отведенном для этого месте (на смотровой яме, подъемнике). При любом осмотре автотранспортных средств (как наружном, так и внутреннем), первоначально следует провести поиск и изъятие дактилоскопических и трассологических следов, микрообъектов. Это обусловлено тем, что в ходе дальнейшего осмотра данные следы могут быть безвозвратно утрачены. Даже в случае обнаружения в тайниках автотранспорта запрещенных предметов, без фиксации следовой информации будет крайне сложно доказать виновность лиц, причастных к преступлению. Причем ценность имеют не только следы лица, оборудовавшего тайник, но и других причастных лиц (соучастников, свидетелей и др.) [6]

На первом этапе обыска рекомендуется тщательно осмотреть салон. В транспортном средстве, существует большое количество мест для укрытия в нем наркотических средств. Их часто прячут под сиденьями, в пространстве между ними и их спинками, в декоративных подушках, в задней части приборной панели (крепление при помощи клейкой ленты, булавок или магнитных зажимов). Также утаивают в пространстве за радиоприемником, в верхней и боковой частях ячеек, обивке сидений, ковриках, на обратной стороне педалей тормоза, сцепления, в корпусе инерционной катушки ремней безопасности, в обивке дверей и потолка, в полости пола и подголовнике, в коробке переключения передач и т.п.

В ходе осмотра передней части автомобиля последовательно и тщательно проверяют:

- обратную сторону номерного знака (крепление при помощи клейкой ленты, магнитных зажимов);
- внутреннюю часть бампера;
- полость радиатора (используются герметичные пакеты);
- брызговики передних колес;
- воздухопровод системы вентиляции;
- пространство между воздушным фильтром и карбюратором;
- масляный фильтр;
- площадь под аккумуляторной батареей;

- колпаки колес;
- пространство за фарами в передних крыльях[7].

При осмотре задней части автомобиля внимательно обследуются:

- содержание багажника (составные части);
- пространство под ковриками и декоративной отделкой, опоры спинки заднего сиденья;
- запасное колесо;
- задние крылья и бампер, габаритные фонари;
- брызговики задних колес;
- бензобак (могут устанавливаться ложные баки, перевозиться герметичные контейнеры внутри бензобака);
- ведущий мост и т.п.

Обследованию подлежит также пространство под капотом двигателя, механизмы и детали автомобиля, находящиеся под днищем.

В процессе осмотра автотранспорта необходимо обратить внимание на наличие не предусмотренных конструкцией автомобиля кнопок или рукояток для открывания каких-либо дополнительных отсеков, которые возможно являются тайниками.

Для обыска транспортных средств целесообразно привлекать служебных собак, специально тренированных для поиска оружия или наркотиков.

Кроме того, необходимо обращать внимания на особенности поведения обыскиваемого. В отдельных случаях это может позволить быстрее решить задачи обыска. Так, настроение выражение лица не могут не меняться в зависимости от того, приближается следователь к месту, где спрятано искомое, или отдалается от него, попал ли в поле зрения сотрудника ОВД искомый предмет.

Соответствующие знания позволят избрать наиболее эффективную тактику осуществления поисковых действий, получить значимую для расследования уголовных дел, связанных с наркотическими средствами, информацию.

3.2 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании интернет мошенничеств

Осмотр.

При расследовании интернет мошенничеств существуют особенности производства такого следственного действия, как осмотр места происшествия. В соответствии со ст. 219 УПК РК осмотр места происшествия производится с целью обнаружения и выявления следов уголовного правонарушения и иных материальных объектов, выяснения обстановки происшествия и установления обстоятельств, имеющих значение для дела.

Органы, ведущие досудебное расследование, при производстве осмотра места происшествия по делам об интернет мошенничестве нередко сталкиваются с криминальным противодействием. Мошенники всеми усилиями препятствуют установлению обстоятельств совершенного им уголовного правонарушения в связи с тем, что изначально действие спланировано и совершено так, чтобы оно не было выявлено. Поэтому следователь при расследовании интернет мошенничества должен, по возможности, обеспечить тайну проведения осмотра места происшествия. Однако, сохранить в тайне информацию о производстве данного следственного действия достаточно сложно в связи с тем, что преступники, будучи опытными пользователями и специалистами, обладают высоким интеллектуальным уровнем и могут выявить постороннее вмешательство в их преступную деятельность.

По делам об интернет мошенничестве орган досудебного расследования в ходе проведения осмотра места происшествия устанавливает, исследует и фиксирует обстановку места происшествия, следы преступления, преступника и иные фактические данные, позволяющие в совокупности с другими доказательствами сделать вывод о механизме преступления.

* Обязательные подготовительные мероприятия перед выездом на место проведения:

- выяснение у информированного лица сведений о событии (где, когда, по каким признакам стало известно об уже совер-

шенном или совершаемом преступлении, кто обнаружил эти признаки, кто сообщил о происшествии);

- информирование о событии и вызов сотрудников соответствующих заинтересованных служб (например, сотрудников подразделений «К»);

- принятие мер по сохранению обстановки, целостности компьютерной системы, предотвращение попытки проникновения в помещения, подлежащие осмотру (отказ от помощи лиц из числа сотрудников пострадавшей организации, блокировка и охрана помещений и т.п.);

- приглашение к участию в осмотре специалистов в области информационных систем, желательно с иных организаций и понятий. Несмотря на скоротечность таких уголовных правонарушений и сложности их выявления и расследования, желательно иметь заранее составленный список специалистов, которые могут предоставить следствию реальную помощь;

- подготовка научно-технических средств. С целью оперативного осмотра машинных носителей информации, в состав научно-технических средств необходимо включать и портативные компьютеры. Современные технические средства дают возможность проведения видеозаписи и фотографирования, одновременно превращая их в цифровую (компьютерную) форму, при этом качество изображения остается постоянным, то есть не ухудшается даже от многократного копирования. Таким образом, специально подобранное программное обеспечение также является неотъемлемой частью научно-технических средств, необходимых для проведения осмотра.

Для полноценного проведения осмотра места происшествия целесообразнее при создании следственно-оперативной группы включать лиц, деятельность которых направлена на раскрытие и расследование интернет мошенничества. Руководитель следственно-оперативной группы должен дать инструктаж по характеру всех действий членов группы.

По прибытии на место происшествия проводится:

- проверка эффективности блокировки и охраны помещений, удаление всех посторонних лиц;
- выяснение количества помещений с компьютерной техникой, расположение и распределение ее в различных помещениях;
- опрос лиц, сообщивших об интернет мошенничестве, или сотрудников службы безопасности (если такие имеются);
- планирование осмотра (определение последовательности и порядка собственных действий и действий участников осмотра).

Согласно статье 220 УПК РК осмотр обнаруженных следов и иных материальных объектов осуществляется на месте производства следственного действия. Если же для осмотра потребуется продолжительное время или осмотр на месте обнаружения значительно затруднен, объекты должны быть изъяты, упакованы, опечатаны и без повреждений доставлены в другое удобное место для проведения осмотра.

На месте происшествия по делам об интернет мошенничестве в качестве детального осмотра программных средств необходимо осматривать компьютерно-техническое средство и содержимое хранящихся в нем файлов.

Осмотр компьютерной техники необходимо начинать с поиска следов пальцев рук на клавиатуре, ручном манипуляторе (мышке), компьютерных устройствах, кнопках системного блока «reset» и «power». Затем необходимо зафиксировать в протоколе осмотра следственного действия состояние компьютерной техники и периферийного оборудования (включено или выключено), указать операционную систему, которая установлена на компьютерах.

В памяти технически-сложного устройства (смартфона, планшетного компьютера, сотового телефона, портативного устройства GPS и др.) может храниться информация о соединении с глобальной сетью Интернет, телефонные номера, смс-сообщения. В списке вызовов, возможно, увидеть контакты, с которыми созванивался абонент с уточнением времени и длительности связи. Также с помощью электронных устройств орган досудебного расследования может установить местонахож-

дение интересующего лица. Данную информацию выясняют операторы сотовой связи и подвергают исследованию данное устройство.

При осмотре места происшествия необходимо с участием специалиста информационных технологий:

- изучить журналы системных событий, файлы учёта доступа к компьютерной системе, файлы паролей, списки доступа маршрутизатора, журналы систем обнаружения вторжений, журналы web-серверов, DNS- серверов, почтовых серверов, серверов баз данных, xDSL- модемов;

- исключить или максимально снизить возможность изменения исследуемой системы;

- максимально описать в протоколе все действия мошенника путем создания файлов-доказательств, выявление всех установленных программ (специалисту могут встретиться незнакомые новые программно-технические средства). Целесообразно в таких ситуациях получить доступ к таким паролям и желательно, чтобы они были выданы добровольно. Только в этом случае существует возможность определить содержание компьютерной информации, осуществить копирование документов, имеющих отношение к расследуемому мошенничеству. В противном случае несоблюдение указанных тактических особенностей производства осмотра места происшествия и других процессуальных действий может привести к безвозвратной потере необходимой для расследования информации.

Немало важным аспектом по делам рассматриваемой категории дел является проведение осмотра места происшествия с участием понятых (ч.5 ст.220 УПК РК). Рекомендуется приглашать в качестве понятых лиц, обладающих познаниями в области компьютерной техники и технологий, что станет надежным гарантом законности и достоверности получаемой в ходе следственных действий информации. Лиц, обладающих познаниями, можно пригласить с компьютерных клубов, с фирм по продажам компьютерной техники. Понятые, не обладающие специальными познаниями, могут поддержать сторону защиты, охарактеризовав свое участие в следственном действии, абсолютным непониманием происходящего. [8]

Учитывая, что в соответствии с действующим законодательством изъятию подлежит только та информация, которая имеет отношение к расследуемому виду мошенничества, следователь должен определить ее содержание, а также скопировать имеющиеся отношение к расследуемому событию документы. Однако при отсутствии в распоряжение следователей необходимых к ее доступу паролей, в связи со значительным объемом такой информации и невозможностью сразу определить, что касается расследуемого события, а что нет, следует изъять либо целиком компьютер, либо системный блок.

По делам об интернет мошенничестве изъятие обнаруженных следов должно осуществляться способом, исключающим их повреждение. Например, изъятие компьютерных носителей информации и их упаковка должны обеспечивать возможность правильного и точного соединения аппаратуры в лабораторных условиях или на месте следствия с обязательным привлечением специалиста, которое бы соответствовало ее расположению на месте обнаружения. Хранение изъятых следов и находящихся на них информации должны осуществляться с учетом выполнения всех необходимых мер (необходимо исключить вероятности расположения изъятых дискет вблизи источника электромагнитного излучения, тепловых приборов).

Для минимизации негативных последствий криминалистического риска, присутствующего в деятельности следователя при производстве осмотра места происшествия по делам об интернет мошенничестве, необходимо реализовать следующие приемы:

- 1) до момента проведения данного следственного действия, органу досудебного расследования целесообразно получить информацию об имеющейся в офисном помещении компьютерной технике, специализированном оборудовании, количестве IT-специалистов и т. д.;

- 2) перед началом осмотра следователь должен произвести консультации с системным администратором организации, направленные на выяснение ряда технических и связанных с ними фактов;

- 3) во время проведения осмотра орган, осуществляющий досудебное расследование, должен не только истребовать и

ознакомиться с наглядными документами, в которых зафиксированы схемы офиса, локальной сети, систем пропускного контроля и другие сведения, но и сопоставить их между собой. Проверить на достоверность по имеющейся технической и юридической документации у собственников помещения или представителей администрации фирмы. [9]

В заключение следует сказать, что от полного, всестороннего и объективного проведения осмотра места происшествия зависит качество досудебного расследования, в процессе которого собирается и анализируется соответствующая информация, свидетельствующая о последовательности определенных действий мошенниками, устанавливается способ совершения интернет мошенничества и соответствие уже полученной информации выдвинутым версиям.

Тактика производства обыска и выемки.

Общие положения проведения обыска и выемки содержатся в ст. ст. 252, 253 и 254 УПК РК. Так, согласно ст. 252 УПК РК основанием производства обыска является наличие достаточных данных полагать, что указанные предметы или документы могут находиться в определенном помещении или ином месте либо у конкретного лица. В соответствии со ст. 254 УПК РК определенные предметы и документы, имеющие значение для уголовного дела, при необходимости могут быть изъяты.

Производство обыска и выемки при расследовании интернет мошенничеств, связано с получением доказательств, способа совершения преступления, совершенного с использованием компьютерной техники и телекоммуникационных сетей. Таким образом, главной целью производства обыска при расследовании мошенничества с использованием сети Интернет, является обнаружение и изъятие электронных носителей, на которых осталась информация, касающаяся как самого факта мошенничества, так и лиц, совершивших это преступление (*информация об их нахождении или перемещении*). Также обнаружения предметов, являющихся результатом преступления (*например, контрафактные компьютерные программы*) и документы, содержащие важную информацию для дела (*квитанция; блокнот с личными записями; документы о переводе, обналичивании денежных средств и т.д.*) По делам об интернет мошенничестве

поисковые мероприятия при производстве обыска отличаются специфическими особенностями и делятся на две стадии *обзорную и детальную*.

На обзорной стадии следователю необходимо:

– осмотреть все помещение. В связи с тем, что искомый объект находится в форме электронной информации, в первую очередь нужно обратить внимание на компьютерную технику, находящуюся в помещении, на ее расположение, состояние (*включена или выключена*), а также на состояние телекоммуникационных сетей. При осмотре помещения следует произвести поиск портативных запоминающих устройств (*флэш-карты, внешний жёсткий диск*), а также замаскированных высокотехнологичных продуктов маленького размера, которые тоже могут являться носителями компьютерной информации (*напр., кулон, часы, серьги*).

– установить объединён ли компьютер в локальную сеть с другими компьютерами, а также подключён ли он к другим телекоммуникационным сетям;

– с помощью специалиста на осматриваемом компьютере (*если он находится во включённом состоянии*) проверить наличие средств защиты информации, вирусных программ и удалённого доступа;

– при осмотре компьютера, ноутбука, планшета либо сотового телефона определить: какая операционная система установлена: какие были выполнены операции и какие использовались программы, начиная с включения (*в случае, если он был включён*). Изображение на экране необходимо снять на видео (*либо с помощью «скриншота»*), в случае необходимости, выполняемые программы остановить.

На детальной стадии обыска следователю необходимо:

– при осмотре работающего компьютера: с помощью специалиста, следует провести поиск компьютерной информации, имеющей значения для расследуемого преступления, в осматриваемом компьютере. Если информация, касающаяся расследуемого мошенничества с использованием сети Интернет, найдена, то необходимо определить, где именно она находится. После проведения осмотра компьютера он по всем правилам выключается, упаковывается и изымается. При осмотре неработающего

компьютера: зафиксировать его месторасположение, а также (*если есть*) его периферийных устройств; определить и зафиксировать соединения компьютера с телекоммуникационными сетями, периферийным оборудованием и иными устройствами;

– при обнаружении на месте обыска и выемки мобильного телефона, смартфона или планшетного компьютера для поиска в них нужной информации, относящейся к расследуемому преступлению, совместно со специалистом, можно применить мобильный комплекс по сбору и анализу цифровых данных. В случае, если нет возможности предварительно исследовать информацию в мобильном устройстве, следовательно, по имеющимся у него сведениям, принимает решение о необходимости его изъятия. После производства обыска и выемки вся обнаруженная компьютерная техника, содержащая искомую информацию по интернет мошенничеству, перед изъятием должна быть правильно упакована и опечатана. По окончании обыска и выемки составляется протокол следственного действия и описи к нему.

3.3 Особенности производства следственных действий при расследовании мошенничества

При расследовании дел данной категории могут производиться практически все следственные действия:

- осмотр места происшествия;
- обыск;
- выемка (в т.ч. документов и их осмотр);
- допросы;
- приобщение документов в качестве вещественного доказательства;
- назначение и проведение судебных экспертиз.

Осмотр места происшествия.

Осмотр является следственным действием, которое проводится с целью обнаружения и выявления следов уголовного правонарушения и иных материальных объектов, выяснения обстановки происшествия и установления обстоятельств, имеющих значение для дела (ст.219 УПК РК).

Общие правила производства осмотра регламентируются ст. 220 УПК РК.

В ходе осмотра места происшествия перед следователем стоят три основные задачи:

- найти и изъять следы и предметы, которые могут иметь значение вещественных доказательств по уголовному делу;

- наиболее полно и точно отразить в протоколе осмотра всю обстановку места происшествия;

- воспроизвести в своем представлении картину события преступления и определить версии, по которым должно быть направлено следствие.

Осмотр места происшествия по делам о мошенничестве осложняется рядом обстоятельств:

- от события до его обнаружения порой проходит значительное время, и это ведет к утрате следов и предметов, доказательственного характера;

- места совершения мошенничеств часто многолюдны (*магазины, вокзалы, рынки и др.*), что нарушает сохранность обстановки места происшествия;

- мошенники, достаточно профессиональны и стараются не оставлять следов или оставляют ложные следы, затрудняющие расследование. [10]

Наиболее полно исследовать полученные в ходе расследования вещественные доказательства (*документы*) следователь может путем производства их осмотра. Целью такого осмотра является выявление и фиксация тех признаков, которые придают документам значение вещественных доказательств, а также установление достоверных ими или изложенных в них обстоятельств и фактов, имеющих значение для дела.

Значение следственного осмотра документов при расследовании мошенничества обусловлено тем, что результаты осмотра, как правило, позволяют установить способ подготовки, совершения и сокрытия мошенничества, сориентироваться в тех средствах, которые были использованы для реализации преступного замысла, в наличии или отсутствии у мошенников определенных знаний и навыков. Так же мошенничество всегда связано с гражданскими отношениями, деятельностью юридических лиц, а, следовательно, и с бухгалтерскими, и корпоратив-

ными отношениями, которые опосредуются оформлением соответствующей документации, что и является одним из основных источников доказательственной информации.

При осмотре документов устанавливаются:

– соответствие реквизитов (*установленных правилами для данного вида документа*);

– кем и когда выдан или изготовлен (*записи, оттиски печати, штампы, стороны договора*);

– внешний вид (*качество бумаги, чернила, текст*);

– содержание и т.п.

В ходе осмотра производится анализ:

– учредительных и регистрационных документов организации; бухгалтерской отчетности, банковских и кассовых документов,

– подтверждающих факты проведения финансовых операций;

– документов, содержащих сведения о привлечении денежных средств, например, различного рода договоров (*купли-продажи*);

– черновых записей и др. [11]

В ходе осмотра в протоколе фиксируются наименование, назначение и содержание документа, от кого он исходит и кому адресован, изготовлен ли документ на установленном для него бланке, имеет ли другие необходимые для него реквизиты (*штамп, печать, подписи и т.д.*) Нет ли на документе признаков его материального или интеллектуального подлога, повторного использования, скрытой информации.

Тактика производства обыска и выемки.

Общие положения проведения обыска и выемки содержатся в ст. ст. 252, 253 и 254 УПК РК. Так, согласно ст. 252 УПК РК основанием производства обыска является наличие достаточных данных полагать, что указанные предметы или документы могут находиться в определенном помещении или ином месте либо у конкретного лица. В соответствии со ст. 254 УПК РК определённые предметы и документы, имеющие значение для уголовного дела, при необходимости могут быть изъяты.

Задача *обыска* — поиск документов, ценностей, оборудования для изготовления фиктивных документов, черновых запи-

сей, личной и деловой переписки, записных книжек с адресами, данными о различных лицах, с которыми, возможно, связаны мошенники и т.д.

По рассматриваемой категории уголовных дел обыски проводятся как на первоначальном, так и на последующем этапе расследования, по мере поступления оперативно-разыскной и следственной информации о вновь выявленных эпизодах и ранее неизвестных подозреваемых. В качестве важной особенности производства обысков надо отметить тот факт, что объекты данного следственного действия часто находятся в разных городах страны и даже за рубежом. Это обстоятельство обуславливает необходимость осуществления многочисленных организационно-подготовительных мероприятий, организации четкого и многостороннего взаимодействия следователя с правоохранительными органами РК и других стран.

Непосредственный предмет обысков похищенное имущество и денежные средства, ценные бумаги, документы (*действительные и фиктивные*), оборудование для их подделки, черновые записи, блокноты и записные книжки, визитные карточки, личная переписка, компьютеры и информация, аккумулярованная в их памяти (*долговременной и оперативной*) и т.д.

Для участия в обысках необходимо привлекать экономистов, бухгалтеров, сотрудников банков, товароведов, криминалистов и других специалистов.

В отличие от обыска, содержание которого во многом сходно с *выемкой*, при ее производстве точно известно где, у кого и какие именно конкретные объекты хранятся (*находятся*), поэтому поисковые действия отсутствуют, либо сводятся к минимуму и заключаются, главным образом, в отборе из общего массива соответствующих предметов и документов.

Типичными местами производства выемки являются:

- жилище потерпевшего;
- место работы потерпевшего;
- иные организации, учреждения;
- жилище подозреваемого лица;
- жилище (*место нахождения, место работы*) очевидцев и иных категорий свидетелей; помещение органа внутренних дел.

Во многих случаях в производстве выемки должны принимать участие специалисты, обладающие специальными знаниями в соответствующей области (*специалист-криминалист, бухгалтер, экономист, инженер и т.д.*) которые могут обратить внимание следователя (дознателя) на признаки объектов, представляющих интерес для расследования, выявить латентные связи уже намеченных к выемке объектов с другими предметами и документами.

Детальный осмотр изъятых предметов и документов обычно производится на месте выемки и данные этого осмотра фиксируются в протоколе выемки. Однако если для осмотра требуются специальные знания (*различные технические устройства и приборы*), а также длительное время для его осуществления, то осмотр изъятых объектов может производиться как самостоятельное следственное действие, о результатах которого составляется отдельный документ.

При *производстве допроса* строго руководствоваться требованиями главы 26 УПК РК, устанавливающей порядок и правила производства допроса.

Основанием для допроса является наличие данных (*информации полученной в результате других следственных действий, либо по объективным выводам (логическим умозаключениям) следователя*), что лицо обладает сведениями, которые могут иметь значение для дела.

Допрос потерпевшего.

При допросе потерпевшего необходимо, прежде всего, получить информацию о личности мошенника, для чего устанавливают следующие обстоятельства:

- знаком ли потерпевший с мошенником, как состоялась знакомство и в присутствии кого;
- как представился мошенник, показывал ли он какие-либо документы;
- в чем выразился ущерб потерпевшему.

Вопросы, направленные на установление конкретного способа совершения мошенничества и сокрытия следов преступления:

- кому принадлежала инициатива знакомства;

– не посылал ли потерпевший мошеннику дополнительную информацию о себе (*например, фотографии, какую-либо финансовую информацию и т.д.*);

– есть ли у потерпевшего знакомые, которые контактировали с преступником;

Вопросы, направленные на установление ущерба:

– когда (*либо в каком количестве*) потерпевший передавал денежные средства мошеннику;

– есть ли свидетели, которые могут подтвердить факт отправки денежных средств мошеннику;

– сохранились ли документы, подтверждающие перевод (*передачу*) денег.

Вопросы, направленные на получение информации о личности подозреваемого, а также о возможных соучастниках:

– что потерпевший знает о подозреваемом лице;

– сколько раз потерпевший контактировал с мошенником;

– зафиксирована ли информация о мошеннике в каких-либо носителях информации, принадлежащих потерпевшему (*например, присланные мошенником фотографии, сохранённые в одной из папок на компьютере потерпевшего*);

– какую информацию о себе предоставлял мошенник;

– сообщал ли мошенник о местах (*в т.ч. интернет-сайтах и форумах*), в которых он бывал;

– есть ли у потерпевшего и мошенника общие знакомые;

– проверял ли потерпевший информацию, сообщенную мошенником;

– почему потерпевший поверил мошеннику и передал ему денежные средства;

– случались ли персональные встречи с мошенником (*в том числе посредством видео-чатов*). Если общение происходило при помощи видео-чата, то остались ли какие-либо свидетельства этого (*скриншоты (снимки экрана), аудио- и видеозаписи общения*).

Допрос свидетеля.

Допрос свидетеля осуществляется с соблюдением правил ст. ст. 208 - 215 УПК РК. Предметом свидетельских показаний могут быть любые фактические обстоятельства, относящиеся к данному делу, в т.ч. обстоятельства, характеризующие личность

подозреваемого и взаимоотношения свидетеля с ним. Особенностью допроса свидетеля по делам о мошеннических действиях во многом обуславливается его отношением к потерпевшему, подозреваемому, степенью заинтересованности в исходе дела, что должно найти существенное отражение при выборе тактических приемов допроса. По указанным категориям свидетелей можно классифицировать на следующие группы:

- родственники и знакомые потерпевшего;
- родственники, знакомые, друзья лица, совершившего мошеннические действия;
- свидетелей совершенных мошеннических действий, которых также в свою очередь можно разделить на:

а) непосредственно наблюдавших процесс совершения мошеннических действий;

б) знающих о событии совершенного мошенничества с чьих-либо слов (*потерпевшего, лиц, непосредственно наблюдавших мошеннические действия, либо со слов лица, совершившего мошеннические действия*).

Тактика допроса свидетелей во многом совпадает с допросом потерпевших. При допросах материально-ответственных лиц следует выяснить, в каких финансовых, коммерческих, транспортных и иных документах могли быть отражены обстоятельства той или иной мошеннической операции, чтобы впоследствии произвести осмотр и выемку таких документов. Выясняется также, в каких банках, акционерных обществах, иных коммерческих структурах могут находиться средства мошеннической конторы, на которые следует обратить взыскание ущерба или которые предстоит конфисковать. Важно установить, известны ли допрашиваемому другие обманутые мошенником лица (*заказчики, клиенты и т.п.*)

У *сотрудников кредитных организаций* необходимо установить круг обязанностей, процедуру осуществления платежей, наличие договора с потерпевшим как держателем платежной карты, обращения ее блокировке, о выписке по лицевому счету, о проверке правомерности списания денежных средств со счета, сумме причиненного ущерба и документах это подтверждающих.

Допрос подозреваемого.

К данному следственному действию необходимо подходить с особой тщательностью. Перед допросом должны быть изучена личность подозреваемого, его прошлый опыт, наличие и характер собранных доказательств, нормативно-справочная документация и получены консультации специалиста информационных технологий.

Допрос подозреваемого предполагает некоторые законодательно закрепленные особенности. Так, перед началом допроса следователь (дознатель) сообщает подозреваемому в совершении какого уголовно- наказуемого деяния он подозревается и выясняет, признает ли подозреваемый себя виновным полностью или частично либо отрицает свою вину в совершении уголовного правонарушения (ст. 216 УПК РК).

При допросе подозреваемого следует выяснить:

- обстоятельства возникновения умысла на хищение денежных средств;
- время, характер и способ хищения;
- порядок действий по приготовлению к совершению преступления (*приобретение телефона, sim-карты, открытие банковского (лицевого) счета, перечень подключенных услуг сотового оператора, поиск сообщников, офисного помещения*);
- время и источник получения информации о потерпевших и состоянии их счетов, наличие средств на их банковских счетах;
- процесс хищения денежных средств (*даты, обстоятельства совершения преступлений, характер*);
- сумма похищенных денежных средств, круг соучастников, роль каждого из них;
- причины (мотив) совершения преступления;
- способы сокрытия преступления (*уничтожение телефонных аппаратов, sim-карты, оформление счетов, телефонных номеров на третьих лиц, по подложным документам*);
- каким образом распорядился похищенными средствами (*пополнял счет мобильного телефона, расплачивался за покупки, обналичивал*);
- сообщал ли кому-либо о том, что совершает хищение, если обналичивал, указать в каком месте (*помещения кредитных*

организаций, общественные и иные места, где установлены банкоматы и т.д.) [12]

Особенности назначения экспертиз.

По делам о мошенничестве с традиционными способами их совершения проводятся следующие судебные экспертизы:

- *судебно-техническое исследование документов;*
- *судебно-трасологическая экспертиза;*
- *товароведческая экспертиза;*
- *судебно-техническое исследование документов;*
- *судебно-фонографическая экспертиза.*

В связи с многообразием способов мошенничества, совершенствованием приемов обмана, может возникнуть необходимость в проведении и других видов экспертиз.

Судебно-техническое исследование документов позволяет установить способ изготовления подложного документа; факт замены фотографии на документе, предъявлявшемся мошенником; идентифицировать штамп, которыми нанесен оттиск на использованном мошенниками документе, средства множительной техники, на которой изготовлен представленный документ и т.д.

Объектами судебно-технического исследования документов являются:

- документы (их реквизиты и материалы);
- приспособления для изготовления документов (полностью или отдельных фрагментов), либо для внесения изменений в ранее изготовленные документы;
- вещества для изготовления документов, либо для внесения изменений в ранее изготовленные документы.

Задачами судебно-технической экспертизы документов являются:

- определение способа изготовления документа и его отдельных частей;
- установление факта и способа изменения содержания документа;
- восстановление слабовидимых и невидимых записей;
- установление первоначального вида документа;
- определение относительного времени изготовления документа;

– идентификация орудий, средств, принадлежностей и материалов, применявшихся для изготовления либо внесения изменений в содержание документа, а также его исполнителя.

Вопросы, решаемые данным видом экспертизы:

1) Экспертиза документов с измененным первоначальным содержанием рукописных записей:

– не подвергались ли записи в документе (указывается конкретный участок) каким-либо изменениям – подчистке, травлению, дописке отдельных штрихов, цифр, слов в тексте, вклейке цифр, букв; если да, каково содержание первоначальных записей;

2) Экспертиза документов с целью установления переделки:

Подвергался ли замене фотоснимок, марка или вклеивание отдельных фрагментов документа (листов).

3) Экспертиза по установлению содержания залитых, зачеркнутых, угасших и иных нечитаемых текстов:

– каково содержание обесцветившихся либо угасших, зачеркнутых, заклеенных, залитых текстов или иных реквизитов документа, записей, написанных невидимыми чернилами;

– каково содержание текста, отобразившегося в следах давления либо в записях на промокатальной или копировальной бумаге.

4) Экспертиза оттисков печатей и штампов:

– каково содержание текста оттисков печатей, штампов в документе;

– каким способом нанесены оттиски печати, штампа в данном документе;

– не нанесен ли оттиск в исследуемом документе (в нескольких документах) данной печатью, штампом;

– одним ли клише нанесены оттиски;

– с одного ли оригинал-макета изготовлены клише, изъятые у подозреваемого;

– соответствует ли временной промежуток нанесения оттиска печати в документе временному промежутку оттисков печати (указать наименование учреждения), представленных на документах, датированных за (указать оспариваемые годы);

– не использовалось ли компьютерное оборудование, изъятое у подозреваемого, для нанесения изображения оттиска клише.

5) Экспертиза компостерных знаков, кассовых чеков и иных средств:

– имеются ли какие-либо изменения обозначений на кассовых чеках, телеграммах, оттисках компостеров; если да, то каким способом они произведены и каковы первоначальные знаки;

– каковы тип и модель контрольно-кассовой машины (телеграфного аппарата), на которой отпечатаны представленные на исследование чеки (телеграммы);

– на данной ли контрольно-кассовой машине (телеграфном аппарате) отпечатаны представленные на исследование чеки (телеграммы); с помощью данного ли компостера получены представленные оттиски;

– на одной ли контрольно-кассовой машине (телеграфном аппарате) отпечатаны представленные на исследование чеки (телеграммы), с помощью ли одного и того же компостера получены оттиски;

б) Экспертиза материалов документов:

– какова природа (вид, род) красящего вещества штрихов записей;

– каким пишущим прибором или приспособлением (одним или разными) выполнены тексты в документе (пером, шариковой ручкой, карандашом, рейсфедером, принтером и пр.);

– одним ли красителем исполнены тексты (фрагменты) документов;

– не выполнены ли записи, дописки или подписи в документе пишущим узлом орудия письма (карандашом, шариковой ручкой, рейсфедером, кистью), изъятого у подозреваемого;

– не исполнен ли текст исследуемого документа или отдельные его части чернилами (пастой, карандашом, типографской краской), изъятыми у подозреваемого;

– не нанесен ли оттиск штампа в документе с помощью штемпельной краски, обнаруженной у подозреваемого;

– не составляли ли одно целое обрывки бумаги с рукописными записями или иными реквизитами;

– не дописаны ли определенные цифры, слова, буквы, штрихи после того, как был исполнен основной текст документа;

– принадлежит ли данная часть листа (фрагмент) исследуемому листу или документу;

– каким веществом вытравлены записи в документе.

При назначении данного вида экспертизы необходимо:

– представлять эксперту документы в том состоянии, в каком они были обнаружены; хранить их в отдельных конвертах, сгибать и складывать только по имеющимся складкам; не делать обводки, пометки на документах; оберегать документы от воздействия окружающей среды (влажной температуры).

Для решения идентификационных вопросов наряду с объектами исследования направляются соответствующие образцы.

При идентификации печатей и штампов по их оттискам направляется 2-3 листа бумаги формата А4 с экспериментальными оттисками идентифицируемых печатей или штампов, нанесенных с различной силой нажима и степенью смачивания в штемпельной краске, с подложкой и без подложки.

Оттиски должны быть четкими с отображениями всех элементов. Если с момента изготовления исследуемого документа прошло значительное время, на экспертизу желательно представлять свободные образцы оттисков данной печати, относящиеся к предполагаемому времени изготовления исследуемого документа.

При идентификации печатных форм, брошюровальной и бумагорезательной машин образцы должны соответствовать периоду времени изготовления исследуемых документов.

Целесообразно представлять непосредственно печатную форму (клише, стереотип, набор из литер шрифта).

При идентификации материалов документов для исследования следует направлять все обнаруженные емкости, содержащие чернила, краску, сами ручки, перья, карандаши, рулоны и пачки бумаг, переплетного материала. При этом надо четко указать, какова цель идентификации.

Для решения вопроса о времени изготовления документа по его реквизитам и материалам необходимо представлять свободные образцы документов, содержащих реквизиты (печатные

тексты, оттиски удостоверительных печатных форм), нанесенные теми же приспособлениями (устройствами), что и в исследуемом документе, и в разные отрезки изучаемого по материалам дела периода времени.

Судебно-трасологическая экспертиза.

Предметом судебной трасологической экспертизы является установление фактических данных при изучении различных следов в целях определения механизма их образования и определения оставившего их объекта.

Объектами трасологических экспертиз являются: следы, модели следов и иные вещественные доказательства, изымаемые на месте происшествия, проверяемые объекты, образцы, вещная обстановка места происшествия в натуре или зафиксированная на снимках и в протоколах осмотра, сведения о месте, времени и способе изъятия следов. Трасологическая экспертиза изучает не все следы, а лишь следы-отображения.

Задачами трасологической экспертизы являются установление групповой принадлежности и идентификация различных объектов по их следам-отображениям; установление принадлежности частей единому целому; диагностирование механизма и условий следообразования, определения относимости следов к происшедшему событию, свойств и признаков объектов, оставивших след, установление обстоятельств, при которых был оставлен след.

1) Исследование следов рук, целью которого является решение следующих основных задач:

- установление наличия следов рук на объекте и пригодности их для идентификации личности;
- установление принадлежности обнаруженных следов рук одному или нескольким лицам;
- идентификация конкретного человека по следам рук.

Вопросы, которые ставятся перед экспертизой:

- имеются ли на представленном предмете следы рук, пригодные для идентификации личности;
- какой рукой (каким участком руки), какими пальцами оставлены следы;
- оставлены ли следы конкретным человеком;

– имеются ли какие-либо особенности строения руки человека, оставившего следы;

– принадлежат ли отпечатки пальцев на двух дактилокартах одному и тому же лицу (разным лицам).

На данный вид трасологической экспертизы следует направлять предметы или их части в упаковке, обеспечивающей сохранность следов.

Объекты со следами должны быть упакованы таким образом, чтобы исключить соприкосновение следов с поверхностью упаковки. Исключается упаковка объектов непосредственно в полиэтиленовые пакеты.

В случаях обнаружения следов рук на поверхности громоздких и других предметов, исключающих возможность транспортировки, следует снять эти следы на следокопировальную пленку и направить ее на экспертизу.

В качестве сравнительных материалов необходимо представить экспериментальные отпечатки ногтевых фаланг пальцев и (или) других частей рук (ладоней, основных и средних фаланг) идентифицируемых лиц.

Отпечатки ногтевых фаланг пальцев отбираются путем прокатывания, каждого окрашенного черной типографской краской пальца по дактокарте или белому листу бумаги. Отпечатки ладоней, основных и средних фаланг пальцев отбираются путем их оттисков. К экспериментальным отпечаткам предъявляются требования четкости и полной передачи папиллярного узора. Не допускается забитость отпечатков краской или их смазанность.

Все направляемые на экспертизу материалы должны быть заверены лицом, назначающим экспертизу, с указанием, когда и у кого (фамилия, имя, отчество и год рождения) отобраны экспериментальные отпечатки.

Исследование следов уничтожения (изменения) маркировочных обозначений.

Целью исследования является решение следующих основных задач:

– установление наличия на объекте следов уничтожения (изменения) маркировочных обозначений;

– установление способа уничтожения (изменения) маркировочных обозначений;

– установление первоначального содержания измененных маркировочных обозначений.

Вопросы, которые ставятся перед экспертизой:

– подвергались ли уничтожению или изменению маркировочные обозначения на изделии;

– каким способом уничтожено либо изменено содержание маркировочных обозначений на данном изделии;

– каково первоначальное содержание измененных маркировочных обозначений на данном изделии.

Объектами данного вида исследования чаще всего бывают огнестрельное и холодное оружие, двигатели, кузова автотранспортных средств, шасси пишущих машин, ювелирные изделия, часы, ордена, телевизионная и радиоаппаратура, и другие предметы с индивидуальными обозначениями.

Судебно-товароведческая экспертиза позволит установить вид, наименование изделия, его стоимость. Для изобличения мошенников важно бывает определить, заводским или кустарным способом изготовлен предмет, выданный потерпевшим; как может быть расшифрована маркировка представленного товара, что означает отдельные цифры и буквы, имеющиеся на изделии; соответствует ли фактическое наименование, качество, сорт и цена товара тем, которые указаны на ценнике, этикетке или товарном ярлыке.

Объектами судебной товароведческой экспертизы являются.

Материальные активы:

– движимое имущество: товарно-материальные ценности, транспортные средства, средства производства, животные;

– недвижимое имущество: земельные участки; объекты промышленного и гражданского строительства, административные здания и сооружения, объекты специального назначения, инженерная инфраструктура, незавершенное строительство; многолетние насаждения, иное имущество, прочно связанное с землей.

Нематериальные активы:

– работы, услуги;

– регистрируемые объекты промышленной собственности (полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания и мест происхождения);

– нерегистрируемые объекты промышленной собственности (гудвилл, ноу-хау, научные отчеты и монографии, конструкторская и технологическая документация, макеты, модели и опытные образцы, инструкции и методики по эксплуатации);

– отложенные (капитализированные) затраты (организационные расходы, затраты на научно-исследовательскую работу).

Документы и материалы (включая фото-, кино- и видеоматериалы) дела, содержащие информацию о характеристиках активов и факторах, формирующих данные характеристики.

Судебная товароведческая экспертиза проводится для решения следующих основных задач:

– идентификация и диагностика объектов исследования в рамках товароведения;

– классификация объектов исследования;

– проведение ситуационного анализа с использованием затратного, сравнительного и доходного подходов при определении стоимостных характеристик материальных и нематериальных активов;

– определение соответствия характеристик активов требованиям ГОСТов, основных стандартов (далее – ОСТ), технических условий (далее – ТУ) и другим нормативным документам;

– определение вида и категории стоимости активов в зависимости от цели исследования (потребительная, остаточная, рыночная, балансовая, текущая, таможенная, залоговая, утилизационная, ликвидационная и т.д.);

– определение размера потери рыночной стоимости.

Судебно-экспертное товароведческое исследование непродовольственных товаров.

Объектами данного вида исследования являются:

– товары легкой промышленности (обувь, одежда, текстильные товары);

– галантерейные и ювелирные изделия;

– гигиенические товары (парфюмерия и косметика);

– культурно-бытовые товары (спортивные и товары для отдыха, часы, канцелярские, музыкальные);

– хозяйственные товары (мебель, посуда, бытовая техника, бытовая химия, сельхозтовары);

– нефтепродукты и смазочные материалы;

– биотовары.

Задачи, решаемые в рамках данного вида экспертизы, относятся к задачам диагностики:

- выявить механизм события, время, способ и последовательность действий,

- привычные связи между ними, природу,

- качественные и количественные параметры объекта,

их свойства и признаки, которые невозможно непосредственно воспринять, классификации:

- определять все цели в более общем виде

- давать представление относительно предмета экспертизы этого типа,

- формироваться для каждого объекта данного типа и служить в виде ориентира в целях обозначения определенной задачи,

- ставятся перед экспертами во время производства конкретных экспертиз

идентификации:

- отождествление объекта по его отображениям, в ряде случаев – следам.

В рамках экспертизы решаются следующие вопросы:

– каково наименование товара;

– из какого вида сырья изготовлен товар;

– отвечает ли качество товара ГОСТам, техническим или договорным условиям;

– соответствуют ли наименование и характеристики товара указанным на этикетке маркировочным обозначениям, клеймам;

– являются ли данные изделия товарами отечественного или зарубежного производства;

– могло ли нарушение стандартных требований к упаковке и транспортировке товаров привести к их порче;

– какова потеря потребительской и иной стоимости товара в результате порчи;

– какова стоимость изделия, единицы товара;

– какова стоимость товара с учетом изменения его свойств, в процессе эксплуатации, порчи, повреждения;

– имеются ли в данном изделии дефекты;

– какова причина образования дефектов;

– изготовлены ли представленные объекты на предприятии, образцы продукции которого представлены;

– входили ли данные изделия в одну производственную партию;

– является ли деталь частью изделия данной марки.

Судебно-экспертное автотовароведческое исследование.

Объектами данного вида исследования являются:

- наземные транспортные средства, т.е. устройства, для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем,

- автомобили, мотоциклы, мотороллеры, мопеды, прицепы и полуприцепы, велосипеды, электротранспорт,

- агрегаты, узлы, детали и запасные части транспортных средств.

Задачи, решаемые в рамках данного вида исследования, относятся к задачам диагностического, классификационного характера.

При производстве судебного автотовароведческого исследования решаются следующие вопросы:

– какова рыночная стоимость транспортного средства (детали транспортного средства) на момент производства экспертизы;

– какой процент износа имеет представленное транспортное средство;

– какова стоимость восстановительного ремонта транспортного средства с учетом износа узлов и деталей, подлежащих замене на момент производства экспертизы;

– какова стоимость утраты потери товарного вида транспортного средства;

– деталью, какого транспортного средства (вид, марка, год выпуска) является деталь, обнаруженная на месте ДТП.

Судебно-экспертное строительно-товароведческое исследование.

Объектами данного вида исследования являются строительные материалы, изделия, конструкции, здания и сооружения промышленного, гражданского и административного назначения.

Задачи, решаемые в рамках данного вида экспертизы, относятся к задачам диагностического, классификационного характера.

В рамках данной экспертизы решаются следующие вопросы:

- определить стоимость зданий или сооружений промышленного, или гражданского строительства;

- определить стоимость строительных материалов, изделий, конструкций;

- определить стоимость строительных изделий с учетом их физического износа (или фактического состояния);

- какова остаточная стоимость строительных материалов с учетом сроков хранения;

- соответствуют ли условия хранения и транспортировки строительных материалов, изделий и конструкций требованиям стандартов, техническим условиям;

- определить стоимость незавершенным строительством зданий и сооружений;

- какова рыночная стоимость представленного объекта недвижимости;

- какой вид и категорию стоимости необходимо применить исходя из цели оценки недвижимости.

Судебно-фонографическая экспертиза проводится в целях установления личности говорящего по признакам голоса и речи, записанной на фонограмме, выявления признаков стирания, копирования, монтажа и иных изменений, привнесенных в фонограмму в процессе или после окончания звукозаписи, определения условий, обстоятельств, средств и материалов звукозаписи, а также иных фактов, имеющих значение судебных доказательств.

Предмет судебной видеофонографической экспертизы - установление фактических данных и обстоятельств дела на основе исследования звуковой информации, зафиксированной на различных носителях при помощи специальных средств записи, исследования материалов записи, оценки и использования доказательств, полученных в результате проведенного исследования важных для разрешения уголовных и гражданских дел.

Объекты судебной видеофонографической экспертизы – речевая и звуковая информация, зафиксированная на магнитном или цифровом носителе; средства звукозаписи; образцы для экспертного исследования; материалы дела, относящиеся к предмету исследований. Фонограммы, имеющие отношение к предмету экспертного исследования, называются - исследуемые фонограммы и включают в себя временные и текстовые границы (начало и конец записи). Если в качестве объекта представлена видеозапись, то исследования проводятся только в отношении сигнала звукового сопровождения видеозаписи.

В компетенцию эксперта входит решение следующих задач:

- диагностическое исследование фонограмм;
- идентификационное исследование фонограмм;
- классификационное исследование фонограмм.

Задачи, решаемые при диагностическом исследовании фонограмм:

- установление признаков монтажа и изменений, привнесенных в процессе записи или после нее;
- установление дословного содержания разговора на исследуемой фонограмме;
- определение пригодности исследуемой фонограммы для проведения идентификационного исследования.

Задачи, решаемые при идентификационном исследовании фонограмм:

- принадлежность голоса и речи, зафиксированные на исследуемой фонограмме, лицу, сравнительные образцы голоса и речи которого предоставлены для экспертного исследования;
- определение производства звукозаписи фонограммы представленным звукозаписывающим устройством;
- определение среди зафиксированных на исследуемой фонограмме акустических сигналов какого-либо определенного (конкретного) звукового источника (в этом случае необходимы экспериментальные образцы - запись звука, создаваемого исследуемым объектом);
- определение источников и характера звуков, сопутствующих основной записи на исследуемой фонограмме.

Задачи, решаемые при классификационном исследовании фонограмм:

– определение количества лиц, принимавших участие в разговоре, записанном на исследуемой фонограмме.

Типовыми вопросами, решаемыми при производстве судебной фонографической экспертизы, являются:

– каково дословное содержание представленного на исследование разговора, начинающегося со слов: (указывается слово), и заканчивающегося словами: (указывается слово);

– сколько лиц принимало участие в разговоре, записанном на представленной фонограмме, начинающейся со слов: (указывается слово), и заканчивающейся словами: (указывается слово);

– имеются ли признаки монтажа и изменений, привнесенных в процессе записи либо после нее в разговоре, начинающемся со слов: (указывается слово), и заканчивающемся словами: (указывается слово);

– была ли выполнена запись на представленной звукозаписывающей аппаратуре;

– принадлежат ли голос и речь, зафиксированные на исследуемой фонограмме, начинающейся со слов: (указывается слово), и заканчивающейся словами: (указывается слово), определенному лицу.

На экспертизу следует направлять:

– носители, на которых зафиксирована речевая и иная звуковая информация, а также средства звукозаписи в упакованном и опечатанном виде;

– образцы голоса и речи (экспериментальные, условно-свободные, свободные) для экспертного исследования;

– копии протоколов вручения и возврата средств аудио-, видеозаписи, либо копии иных процессуальных документов, содержащих информацию о происхождении представленных на исследование объектов, копии перезаписи фонограмм (если были перезаписаны с одного носителя на другой с указанием хеш-сумм);

– копии постановлений или протоколов получения образцов для экспертного исследования, либо копии иных процессу-

альных документов, содержащих информацию о происхождении представленных образцов;

- копии протоколов осмотра и прослушивания негласных записей (стенограммы) или заключение специалиста/эксперта, в котором решен вопрос по установлению дословного содержания текста исследуемой фонограммы;

- копии процессуальных документов о рассекречивании сведений;

- если имеется вопрос относительно монтажа (по аналоговым записям) и диагностики технических средств, то необходимо предоставить технические средства звукозаписи, с помощью которых выполнены записи исходных и сравнительных фонограмм.

В постановлении о назначении экспертизы обязательно указываются:

- носитель, где имеется необходимая для исследования запись;

- фразовые и временные границы исследуемого текста (с каких слов начинается и какими словами заканчивается);

- при необходимости указать дополнительные данные о ситуации получения исследуемых фонограмм, есть ли данные о пребывании диктора в момент записи в измененных физических и психических состояниях. Например, алкогольное и наркотическое опьянение, психотропные препараты, заболевания, сильная усталость, информация об акустической обстановке в момент звукозаписи, о степени подготовленности речевого материала диктором (читал ли он текст, не выучил ли его заранее);

- при решении вопросов: имеются ли признаки монтажа и изменений, привнесенных в процессе записи или после нее;

- производилась ли запись исследуемой фонограммы на представленном звукозаписывающем устройстве, указываются хеш-суммы файлов.

К образцам предъявляются следующие требования:

- на носителе отражается процессуальный ввод к получению образцов;

- по форме устные тексты представляют собой свободное изложение (беседа, краткое изложение фактов из автобиогра-

фии, ответы на поставленные вопросы по обстоятельствам дела), чтение с "листа" и рассказ автобиографии исключается;

– длительность устной речи (длительность фонации) диктора должна быть порядка 10 минут, в отдельных случаях допускается менее 10 мин (при надлежащем качестве и полноте информативности);

– в некоторых случаях образцы могут быть представлены в виде троекратного произнесения в различных темпах (нормальном, замедленном и ускоренном) отдельных фраз и слов из исследуемой фонограммы, предположительно произнесенных лицом, идентификационное исследование голоса и речи которого будет проводиться;

– требуется обязательная сопоставимость языков на исследуемой фонограмме и на фонограмме образцов голоса и речи. Если участники в ходе оперативной записи говорят только на казахском или русском языке, то образцы представляются на соответствующем языке, если речь идет смешанная, то представляются два варианта образцов на каждом языке с соблюдением всех требований, длительностью не менее 10 минут на каждом языке;

– требуется обязательная сопоставимость технических условий. Если исследуемая фонограмма записывалась через телефонный тракт, то и образцы голоса и речи участников разговора получают таким же способом.

– при предоставлении условно-свободных или свободных образцов голоса и речи необходимо предоставлять протокол осмотра и прослушивание фонограммы с установленными обозначениями дикторов.

Эксперт при приеме материалов для производства экспертизы осуществляет предварительную проверку поступившего материала, определяя:

– наличие копии процессуальных документов;

– наличие исследуемой фонограммы на представленном носителе (текстовые и временные границы);

– качество исследуемой фонограммы (уровень поступления звукового сигнала, разборчивость реплик, длительность фонации идентифицируемого лица);

- язык, на котором ведется разговор (русский, казахский, смешанный или возможно иностранный язык);
- условия записи исследуемой фонограммы (телефонный тракт, радиоканал и тому подобное);
- наличие фонограммы образцов для экспертного исследования;
- сопоставимость фонограммы сравнительных образцов с исследуемой фонограммой (качество, длительность, язык, условия записи).

В ходе приема поступившего материала, эксперт составляет акт осмотра материалов и объектов, в котором указываются:

- дата и время поступления материалов;
- орган, назначивший экспертизу;
- ФИО лица, назначившего экспертизу, номер удостоверения;
- фабулу дела (статья Уголовного кодекса РК);
- количество и состояние пакетов, в которых находятся вещественные доказательства;
- количество и состояние объектов.

3.4. Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании уголовных правонарушений, связанных с незаконной охотой.

****Типичные следственные ситуации и особенности производства отдельных следственных действий по делам о незаконной охоте.*

На первоначальном этапе расследования дел о незаконной охоте складываются следующие типичные следственные ситуации:

- лицо, подозреваемое в производстве незаконной охоты, задержано во время ее производства, разделки, перевозки добытой дичи;
- лицо, подозреваемое в производстве незаконной охоты, известно, но не задержано;

- лицо, подозреваемое в производстве незаконной охоты, неизвестно, но на месте преступления найдена шкура убитого животного или его части.

Следственная ситуация №1. Лицо, совершившее уголовное правонарушение было задержано на месте совершения преступления.

При наличии такой следственной ситуации производятся следующие следственные действия:

- осмотр места происшествия
- допрос
- проверка и уточнение показаний на месте
- личный обыск
- обыск автотранспорта
- освидетельствование
- назначение экспертиз.

Осмотр места происшествия

Производство осмотра места происшествия при расследовании уголовных дел о незаконной охоте имеет специфические особенности, связанные с тем, что осматриваемая местность, как правило, представляет собой значительный участок, включающий место ранения животного, территорию преследования, место добычи и разделки туши.

В состав следственно-оперативной группы при осмотре места происшествия целесообразно включать: оперуполномоченного криминальной полиции, участкового инспектора полиции, специалиста-криминалиста, специалиста в области ветеринарии, охотничьего хозяйства, при необходимости иных сотрудников полиции, а также инспектора по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия.

В соответствии со ст. 220 УПК РК, осмотр места происшествия является безотлагательным следственным действием, которое должно быть проведено незамедлительно, сразу же после выявления факта незаконной охоты. Незамедлительность проведения осмотра места происшествия имеет существенное значение и для отбора объектов для производства экспертных исследований, так как состав и свойства отбираемых образцов подвергаются изменению вследствие воздействия окружающей среды. Местом происшествия признается участок местности, в пре-

делах которого обнаружены следы и объекты, относящиеся к исследуемому событию. Преступный результат и следы преступления могут быть обнаружены не только там, где совершен отстрел животных, но и в различных местах сокрытия. При расследовании незаконной охоты может быть обнаружено не одно, а несколько мест происшествия.

Так, при изучении материалов досудебного расследования территориального подразделения полиции Карагандинской области, зарегистрированного в ЕРДР по признакам преступления, предусмотренного п. 1,2 ч.1 ст.337 УК РК, а именно протокола осмотра места происшествия установлено, что *«объектом осмотра является лесной массив, расположенный в 30 метрах справа от 38 км поворота г. Каркаралинска. На осматриваемом участке обнаружена воронка бурого цвета диаметром около 10 см. От нее левее обнаружена вторая воронка бурого цвета диаметром около 12 см, которая находится на расстоянии 3-х метров. От обнаруживших воронок, вглубь леса, на расстоянии 4-х метров, находится овраг, высотой около 1 метра. В овраге на снегу обнаружены две шкуры животного, которые находятся в 2-х метрах друг от друга. ... В 200 метрах от осматриваемого места, имеется заезд, в сторону речки, на снегу имеются следы от протектора шин автомобиля и следы обуви, ведущие к месту обнаружения убитых животных. В 500 метрах от осматриваемого места (съезда к речке) напротив поворота на кордон «Топар» Каркаралинского заповедника имеются аналогичные следы протектора автомобиля. В ходе осмотра гильз не обнаружено».*

Таким образом, на основании проведенного осмотра места происшествия можно сделать вывод о том, что место разделения животного, не совпадает с местом отстрела. При осмотре места происшествия, как и в случае обнаружения трупа животного, выясняются причины его гибели, принимаются меры к выявлению, фиксации и изъятию следов преступления. Если выяснится, что животное добыто в результате незаконной охоты (имеется наличие огнестрельных повреждений на шкуре, в костных останках, обнаружение стреляных пуль, дроби, картечи, гильз), то, уголовное дело регистрируется в ЕРДР безотлагательно, независимо от того, установлены лица, совершившие

преступление, или нет. Выбор метода и способа осмотра зависит от обстановки, в частности от рельефа местности, времени года, природных условий, а также от следственной ситуации. Субъективный метод осмотра незаконной охоты целесообразнее использовать в зимнее время, когда пути движения преступников и оставленные ими следы более заметны, а также в случае задержания преступников во время производства незаконной охоты.

Следственный осмотр места происшествия по рассматриваемой категории преступлений можно разделить на три этапа:

- подготовительный;
- рабочий;
- заключительный.

Подготовительный этап начинается с момента принятия следователем решения о производстве ОМП. Приняв такое решение, следователь должен:

- обеспечить охрану места происшествия до прибытия СОГ. Охрана заключается, в частности, в принятии мер к недопущению на место происшествия посторонних лиц и в обеспечении сохранности и неприкосновенности обстановки и следов уголовного правонарушения;

- обеспечить к моменту своего прибытия присутствие поблизости от места происшествия лиц, которые могут дать необходимую информацию о совершенном уголовном правонарушении; очевидцев уголовного правонарушения, если они известны, свидетелей, обнаруживших следы противоправного действия и т.п.;

- предварительно определить, каких специалистов следует привлечь к участию в осмотре (специалиста-охотоведа, специалиста в области ветеринарии и т.д.), и обеспечить их прибытие на место происшествия; решить вопрос о составе следственно-оперативной группы, выезжающей на место осмотра;

- учитывая, как правило, значительную удаленность мест незаконной охоты от населенных пунктов, заблаговременно решить вопрос о приглашении в необходимых случаях понятых.

- проверить готовность технических средств осмотра.

После осуществления перечисленных мероприятий следователь выезжает на место происшествия. С момента его прибы-

тия на место происшествия начинается второй период подготовительного этапа. Непосредственному осмотру предшествует и ряд иных действий следователя:

- принять меры к оказанию необходимой медицинской помощи потерпевшим, если она не была оказана до прибытия следователя;

- удалить с места происшествия всех посторонних лиц и предотвратить их появление в последующем, при производстве осмотра;

- путем устного опроса свидетелей (неформальной, не протоколируемой беседы) собрать предварительные сведения, которые должны быть приняты во внимание при осмотре и установить, какие изменения, кем и с какой целью были произведены на месте происшествия;

- окончательно определить круг остальных участников осмотра; разъяснить участникам осмотра их права и обязанности;

- принять меры, направленные на улучшение условий осмотра (обеспечение искусственного освещения и др.).

Как на первоначальном, так и последующих этапах осмотра осуществляются необходимые оперативно-розыскные мероприятия, проводимые параллельно с осмотром.

Рабочий этап состоит из общего и детального осмотров.

Общий осмотр начинается с обзора места происшествия в целях ориентировки; определения границ подлежащего осмотру пространства; решения вопроса об исходной точке и способе осмотра, т.е. определения последовательности осмотра; выбора позиции для производства ориентирующей и обзорной фото/видеосъемки и осуществления ее.

По окончании общего осмотра следователь переходит к детальному осмотру, во время которого:

- а) объекты осматриваются тщательно и детально, с этой целью они могут сдвигаться с места, переворачиваться и т.п.;

- б) принимаются все доступные следователю меры к розыску и обнаружению на самом месте происшествия и на отдельных объектах следов уголовного правонарушения лиц, совершивших уголовное правонарушение;

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

г) фиксируются негативные признаки;

д) проверяются данные общего осмотра;

е) производится узловая и детальная фотосъемка.

Наиболее типичными видами осмотра места происшествия по делам о незаконной охоте являются:

- осмотр на месте обнаружения туши добытого животного;
- осмотр при непосредственном задержании лиц, осуществляющих незаконную охоту;
- осмотр при задержании автомашины с тушей либо частями туши добытого животного.

В случае обнаружения туши добытого животного и при непосредственном задержании лиц, осуществляющих незаконную охоту необходимо использование соответствующих методов. В криминалистике используются два метода проведения осмотра места происшествия:

- субъективный;
- объективный.

Субъективный метод заключается в том, что следователь осматривает лишь те объекты, которые находились на предполагаемом пути движения лиц, осуществляющих незаконную охоту, лишь те участки территории, где наиболее вероятно обнаружение следов. Примером проведения субъективного метода осмотра места происшествия, могут служить протоколы осмотра места происшествия где, следователь, используя данный метод, выделяет и осматривает следующие объекты: место остановки транспортного средства и отдыха преступников, место выслеживания, путь преследования добычи, места отстрела и разделки добытой дичи, а также место задержания преступников. В осенне-летний период и в иных ситуациях лучше всего использовать объективный метод, и в частности, фронтальный способ осмотра. Здесь путь движения преступников, как правило, неочевиден, но можно определить приблизительные границы места происшествия, разделить весь участок на условные полосы и провести тщательный осмотр каждой полосы. Выбрав наиболее подходящий способ для данной ситуации метод и способ осмот-

ра, следователь начинает непосредственную работу на месте происшествия – общий осмотр: фиксирует обстановку места происшествия, внешний вид и взаимное расположение следов и объектов, производит узловую и детальную фотосъемку, составляет необходимые чертежи, планы и схемы. После проведения общего осмотра становится понятно, имел ли место факт незаконной охоты или животное погибло в силу естественных причин (от старости, в результате нападения хищников, боя самцов). На месте происшествия может быть произведена ориентирующая (место производства охоты, место разделки дичи с прилегающей территорией), обзорная (непосредственно место производства охоты, место разделки дичи), узловая (добытое животное, транспортное средство, останки животного) и детальная фотосъемка (указанные выше следы преступления по правилам измерительной фотосъемки). По возможности следует осуществить видеосъемку на месте происшествия. Следы преступления, описанные выше, изымаются вместе с предметом-носителем или его частью, со следов обуви и следов транспортных средств могут быть изготовлены гипсовые слепки. Следы должны быть упакованы в прочную упаковку, исключающую возможность повреждения или порчи следов, а также их подмену (упаковка обязательно опечатывается, снабжается биркой с пояснительной надписью с подписями лица, производящего дознание, и понятых). Например, объекты со следами биологического происхождения (кровью, слюной) и следами рук нельзя упаковывать в полиэтиленовые пакеты, это приведет к их утрате. Со следов крови делаются смывы или соскобы, которые упаковываются в бумажные конверты. Шкура, костные останки, мясо животного с обнаруженными на них следами изымаются целиком, упаковываются в чистые матерчатые мешки или картонные, фанерные коробки и хранятся в прохладном помещении или холодильнике. При обращении с огнестрельным оружием необходимо убедиться в том, что оно разряжено. На ствол оружия надевается бумажный колпачок. Запрещается разбирать и чистить оружие. Следует также позаботиться о сохранении на оружии следов биологического происхождения и следов рук.

Объективный метод заключается в том, что место происшествия осматривается целиком, т.е. при этом происходит сплош-

ной осмотр. Если в ходе осмотра применяется объективный метод, осмотр осуществляется одним из трех способов: концентрическим (от периферии к центру), эксцентрическим (от центра к периферии), фронтальным (от границы к границе, по полосам).

Определение метода и способа осмотра будет зависеть от конкретного времени года, непосредственных метеоусловий, особенностей местности, а также от следственной ситуации.

Так, в зимний период наиболее целесообразно применение субъективного метода осмотра. Это обусловлено тем, что снежный покров позволяет довольно точно определить путь следования лиц, осуществляющих незаконную охоту и установить места концентрации следов незаконной охоты. А вот в летний период наиболее целесообразно выбрать объективный метод, так как маршрут передвижения лиц, осуществляющих незаконную охоту не столь очевиден. В таком случае следователь должен определить предполагаемые границы места происшествия и определиться со способом осмотра.

Следователь должен принять меры, направленные на установление следующих объектов: места, где останавливались транспортные средства лиц, осуществляющих незаконную охоту; места их отдыха; участки местности, на которых происходило выслеживание животных; маршруты, по которым велось преследование добычи; участки местности, где был произведен отстрел животного; участки местности, где была произведена разделка добытого животного. В случае если осмотр производится при задержании автотранспорта, в котором находятся туша животного либо ее части, то крайне важно обследовать весь автотранспорт, а не только место хранения мяса животного. В ходе осмотра автотранспорта необходимо подробно изучить место обнаружения туши животного. Затем извлечь тушу и обследовать все имеющиеся полости, выемки и коврики с целью обнаружения орудий охоты, пятен крови, шерсти животных и других следов. С этой же целью детально обследовать салон автотранспорта. Важные установочные сведения о лицах, осуществляющих незаконную охоту, могут быть получены при анализе информации на запоминающих устройствах, которые были изъяты у фигурантов дела (средства мобильной связи, видеофиксаторы и т.п.). Сведения данной категории выясняются с целью

сбора косвенных доказательств наличия умысла на участие в незаконной охоте, непосредственного исполнения либо пособничества, организации, подстрекательстве к его совершению, установления возможных соучастников, местонахождения орудий преступления и добытого преступным путем имущества.[13]

Лицу, производящему осмотр, необходимо детально обращать внимание на имеющиеся на месте происшествия различные предметы, которые в последующем могут иметь доказательственное значение при расследовании.

Таковыми предметами могут быть: спичечные коробки, горелые спички, брошенные окурки и т.д. Курение вырабатывает у людей устойчивые навыки, а также привычки к курению определенного сорта папирос или сигарет, их тушению. На месте происшествия нередко остаются клочки бумаги, обрывки газет. Восстановление названия газеты и даты может помочь в поисках лиц, совершивших преступление, особенно если речь идет об издании, имеющем в данном регионе ограниченный круг подписчиков. Почти во всех случаях осмотр целесообразно начинать с места добычи животного или разделки туши. Если оно неизвестно, его можно обнаружить по скоплению в воздухе птиц, отпечаткам лап мелких хищников. В том случае, когда мясо полностью вывезено, следует тщательно искать шкуры, головы, конечности животного, которые лица, занимающиеся незаконной охотой, чаще всего прячут недалеко от места преступления. При осмотре места происшествия следует обращать внимание на способ совершения преступления: отстрел, установка капканов и т.п. Так, например, число пулевых пробоин на шкуре определяет количество попаданий. Пробоины лучше видны на внутренней стороне шкуры. Отдельные признаки могут указывать на вид огнестрельного оружия и снаряда. Если следы огнестрельного ранения не обнаружены, следует определить, каким иным способом была произведена охота (при помощи петли, ловчей ямы и т.д.).

Манера снятия шкуры, наличие или отсутствие порезов, а также характер и количество следов от разделочного орудия на голове, шкуре, конечностях позволяют специалисту в области ветеринарии определить, профессионально ли разделана туша

животного. По возможности необходимо восстановить весь маршрут, пройденный животным и преследующими его лицами, который чётче отследить в зимний период, когда на снегу остаются четко выраженные следы крови, конечностей. В весенне-осенний период следы крови следует искать не только на земле, но и на ветвях, на стволах деревьев. Главное внимание при осмотре территории преследования надо сосредоточить на обнаружении мест попадания пуль, например, в деревья или иные предметы. На таких участках обычно остаются срезы шерсти, сделанные пулей. Иногда пуля выбивает кусок кожи вместе с шерстью. Так как шерсть на разных участках тела различна по длине и окраске, специалист может определить, в какую часть тела попала пуля. Характер ранения можно определить и по пятнам крови (по высоте мазков, цвету, обильности выбросов). Обнаруженная слюна животного свидетельствует о поражении пулей дыхательных путей. На место попадания пули могут указывать и кости, которые, как правило, пролетают некоторое расстояние в одном направлении с пулей. В местах производства выстрелов следует сосредоточиться на поисках стреляных гильз для дальнейшей идентификации огнестрельного оружия. При охоте методом «загона» усилия направляются на обнаружение мест, где лица, осуществляющие незаконную охоту, находились в засаде, поджидая гонимое на них животное. Обнаруженные на этом месте стреляные гильзы, пыжи, окурки, пустые бутылки, остатки пищи помогут в дальнейшем изобличить каждого из лиц, совершивших уголовное правонарушение. При осмотре маршрута, по которому вывозилось животное, особое внимание следует уделить фиксации имеющихся следов стоянки и движения автотранспорта.

Наряду со специалистом в области ветеринарии на осмотр места происшествия привлекается охотовед, имеющий соответствующий уровень образования, необходимый для определения конкретного вида животного. При внешнем осмотре туши животного (частей туши животного, головы, конечностей, шкуры) охотовед определяет принадлежность животного к конкретному виду, а также по каким признакам туша животного (остатки туши животного) принадлежит животному конкретного вида (по голове, её размеру, по пяткам, оставшимся от рогов, окрасу

шкур, по шерсти и т.д.). Также охотовед определяет данные о состоянии животного и наличии повреждений шкур, наличие следов волочения, целостности шерстяного покрова, визуальном состоянии внутренних органов (сломанные ребра). Была ли проткнута шкура животного, наличие в ней инородных тел, запах животного (гнилостный или нет), состояние мяса животного (возможно ли употребление данного мяса в пищу или нет). Особое доказательственное значение имеет информация охотоведа о возможности получения конкретных повреждений самим животным (или категорического исключения возможности получения конкретных повреждений животным самостоятельно).

К *заключительному этапу* осмотра следователь переходит после исследования объектов на месте происшествия. На данном этапе, следователь производит следующие действия:

- 1) составляет протокол осмотра, планы, схемы и чертежи;
- 2) упаковывает объекты, изъятые с места происшествия;
- 3) принимает меры к сохранению тех имеющих доказательственное значение объектов, которые изъять с места происшествия невозможно или нецелесообразно;
- 4) принимает меры по поступившим от участников осмотра и иных лиц заявлениям, относящимся к ОМП.

Все обнаруженное и изъятые при осмотре, должно быть предъявлено понятым (в случае их наличия), другим участникам осмотра, о чем производится отметка в протоколе. Изъятию подлежат только те объекты, которые могут иметь отношение к делу, которые упаковываются, опечатываются и заверяются подписями лица, осуществляющего досудебное расследование и понятых при их привлечении. К примеру, рекомендуется изъятые фрагменты шкур животных складывать пополам, соединять между собой внутренней и внешней поверхностью, объекты можно фиксировать на твердой подложке, но при этом необходимо исключить их растягивание и иную деформацию. Хранить фрагменты шкур рекомендуется в морозильных камерах, при температуре ниже 0С. Недопустимо высушивание объектов при комнатной температуре, тем более при помощи нагревательных приборов, следует избегать прямого попадания солнечных лучей. В случаях несоблюдения условий хранения и упа-

ковки значительно снижается положительная результативность исследования данных видов объектов.

В необходимых случаях при осмотре производятся измерения, составляются планы и схемы осматриваемых объектов, а также фотографирование и запечатление иными средствами, о чем делается отметка в протоколе, к которому приобщаются указанные материалы (ст.220 УПК РК).

Ход и результаты ОМП отражаются в протоколе, который составляется лицом, производящим следственное действие, с соблюдением требований статьи 199 УПК РК, в ходе производства осмотра или непосредственно после его окончания. В протоколе описываются все производимые при осмотре действия, а равно все обнаруженное при ОМП в той последовательности, в какой они проводились, и том виде, в каком обнаруженное наблюдалось в момент осмотра.

Протокол осмотра состоит из трех частей: вводной, описательной и заключительной.

Вводная часть протокола содержит следующие сведения:

- дату производства осмотра
- число, месяц, год;
- место производства осмотра;
- должность, специальное звание, Ф.И.О. лица, производившего осмотр;
- фамилии, имена и отчества понятых, а в необходимых случаях и их адреса;
- должность, специальное звание, фамилию, имя и отчество специалиста, принимавшего участие в осмотре;
- фамилию, имя и отчество каждого иного участника осмотра, а в необходимых случаях и их адреса;
- ссылку на статьи УПК, относящиеся к производству осмотра и фиксации его результатов;
- указание на повод к производству осмотра;
- условия производства осмотра (освещение, состояние погоды при осмотре местности и т.п.).

В описательную часть протокола вносятся:

- границы места происшествия и его местонахождение;
- общая характеристика места происшествия.

- название местности (участок местности, территория, организация и т. д.);
- адрес дома, помещения, анкетные данные их владельца;
- пути, ведущие к месту происшествия, входы и выходы из помещения;
- стены, потолки, окна, пол, освещение и отопление подлежащего осмотру помещения;
- обстановка места происшествия и все объекты осмотра (следы и иные вещественные доказательства и т.д.) с указанием, какие объекты фотографировались, каким способом и с каких следов снимались копии или делались оттиски и т. п.;
- конкретные участки, по которым проходят следы (пастбище, часть дороги и т. д.), где утеряно и вновь найдено продолжение следов;
- взаимное расположение следов животных и других объектов осмотра;
- взаимное расположение следов рук, обуви человека, животных, транспортных средств и т.п.;
- характеристика физических свойств следовоспринимающей поверхности (почва, глина, песок, снег, поле и т. п.);
- вид следов по типу объекта образования. Вид и разновидность следов (например, поверхностные - наслоение, отслоение, отпечатки-оттиски);
- характер взаимного группирования следов;
- особые обстоятельства обстановки места происшествия, характерные именно для конкретного преступления или, наоборот, являющиеся для него необычными (негативные обстоятельства).

В заключительной части протокола указывается:

- наименование предметов, изъятых с места происшествия,
- куда направлены, или кому переданы на хранение;
- какие планы, схемы, чертежи составлены на месте происшествия, какие объекты фотографировались, каким способом и с каких следов снимались копии или делались оттиски и т. п.;
- поступившие к следователю во время осмотра заявления, относящиеся к осмотру, и принятые по ним решения, подписи всех участников осмотра.

Помимо составленного протокола к нему могут прилагаться план – схема места происшествия, схемы, зарисовки, фотографии, видеозапись, слепки и т. п. (ч.8 ст.199 УПК РК).

К протоколу могут быть приложены масштабные и схематические виды планов места происшествия. Требования, предъявляемые к планам: указываются способы использования численного и линейного масштаба при изготовлении масштабных планов помещений и местностей; даются обязательные реквизиты, которые должен содержать каждый масштабный или схематический план места происшествия; рассматриваются условные знаки и способы их применения при составлении масштабных и схематических планов, способы составления различных планов и схем.

На плане следы воспроизводятся в соответствии с формой их группировки на местности, их расположением относительно объектов осмотра, в том числе следы ног и обуви человека, транспорта. Схема (план) и фотоснимок одной и той же группы следов взаимно контролируют и дополняют правильность и полноту исследования.

В примечании к схеме указывают:

- какой именно участок со следами взят для вычерчивания схемы;

- ссылка на общий план и фотоснимки, фиксирующие эту же дорожку следов. Схема, как и планы мест осмотра, подписываются следователем, экспертом (специалистом) и понятыми.

Что касается фотоснимков, то они:

- иллюстрируют описанные в протоколе осмотра факты и обстоятельства; отражают сложные ситуации, которые с трудом могут быть воспроизведены словесным описанием;

- дополняют протокол осмотра фактами, которые были пропущены, или поясняют другие факты, которые не были достаточно подробно описаны;

- корректируют неточности, допущенные в протоколе осмотра при описании места происшествия.

Видеосъемка как процессуально-техническое средство фиксации результатов осмотра обеспечивает:

- фиксацию динамических признаков объектов осмотра, существующей между ними динамической взаимосвязи, обстоя-

тельств, которые имеют значение для дела в связи с их изменением и развитием во времени;

- фиксацию физического состояния отдельных предметов места происшествия, установленного посредством определенного воздействия на предмет в момент съемки.

В протоколе должно быть, отмечено, что перед применением научно-технических средств об этом были уведомлены лица, участвовавшие в производстве следственного действия (ч.5 ст.199 УПК РК). К протоколу прилагаются фотографии, видеозаписи, чертежи, планы, схемы, оттиски следов, выполненные при производстве ОМП

При наружном осмотре трупа животного необходимо обращать внимание на следующие данные:

1. Общий вид трупа и посмертные изменения:

- положение трупа (положение головы, конечностей);
- телосложение (крепкое, слабое, пропорциональное, непропорциональное);

- упитанность (жирная, средняя, ниже средняя, тощая);

- объем живота (вздут, не вздут);

- наличие вблизи трупа выделений (кровь, пена, рвотные массы) и посторонних предметов;

- трупное охлаждение: измеряется термометром в прямой кишке или относительно окружающей температуры (теплый, холодный);

- трупное окоченение, которое определяется на челюстях, шее, грудных конечностях, туловище и тазовых конечностях (мышцы неподвижные, слабо подвижные, подвижные);

- расположение трупных пятен (у животных с пигментированной кожей их можно обнаружить только при снятии последней в подкожной клетчатке);

- трупное разложение (гнилостный запах, позеленение кожи, образование газов).

2. Истечения из естественных отверстий.

3. Состояние видимых слизистых оболочек (ротовой полости, носа, конъюнктивы, ануса), естественных отверстий (глаза, уши).

4. Наружные покровы (волосистой, шерстной, перьевой):

- густой или редкий (при наличии участков облысения указать их расположение, количество, величину, форму);

- гладкий или взъерошенный; блестящий или тусклый; чистый или загрязненный (расположение и характер загрязнения); сухой или влажный; удерживается прочно или легко выдергивается.

5. Кожа и подкожная клетчатка:

- целостность, эластичность, толщина, окраска;

- при наличии повреждений раны, язвы, рубцы описать их свойства, расположение, количество, форму, размер и т.д.

В подкожной клетчатке:

- количество и цвет жира, степень наполнения кровеносных сосудов, влажность, сухость, отечность, наличие кровоподтеков.

6. Поверхностные лимфатические узлы (подчелюстные, предлопаточные, коленной складки):

- объем, вес, форма, консистенция, цвет, характер стекающей жидкости на поверхности разреза.

7. Скелетные мышцы: объем развиты или уменьшены, цвет, консистенция, форма, цвет на разрезе, влажность, выраженность рисунка волокнистого строения, состояние межмышечной соединительной ткани.

8. Кости, суставы и сухожилия.

- Кости: форма, наличие разращений на поверхности, цвет, твердость, наличие переломов.

- Суставы, их подвижность, конфигурация, форма, объем, состояние, количество, консистенция, прозрачность синовиальной или другой жидкости, влажность, гладкость, цвет оболочки и суставной поверхности костей.

Сухожилия: эластичность, целостность, прочность, консистенция, цвет сухожилий, состояние их влагалищ.

9. Рога, копыта (копытца), когти: целостность, твердость, форма.

10. Молочная железа: форма, объем, лактирующая, нелактирующая, наличие и характер патологических изменений.

В криминалистике допускаются повторный и дополнительный осмотры места происшествия. При повторном осмотре объектом могут быть не все, а лишь отдельные элементы места происшествия. Все сказанное о способах относится и к повтор-

ному осмотру. Особенностью является лишь то, что в случае повторного осмотра отдельных объектов речь может идти не о способе осмотра в обычном смысле, а о составлении перечня подлежащих осмотру объектов и их порядковой нумерации. От повторного, следует отличать дополнительный осмотр, при котором следователь имеет дело с объектами, ранее не осматривавшимися, т. е. по отношению к ним данный осмотр будет первоначальным. При этом необходимость в обозрении всего места происшествия возникает в тех случаях, когда при первоначальном осмотре большинство объектов, определяющих общую картину места происшествия, следователем осмотрено не было. При дополнительном осмотре в зависимости от количества и состояния объектов могут применяться все названные способы, а также составление перечня, как и при повторном осмотре. Всю проделанную работу следователь, должен оценить с точки зрения ее полноты и достоверности. И в то же время он должен помнить, что данные осмотра, неподкрепленные другими доказательствами, недостаточны для разрешения дела по существу. Кроме осмотра места происшествия к числу неотложных следственных действий можно отнести допрос свидетелей, допрос подозреваемого, производство обыска и выемки, проведение следственного эксперимента, осмотр предметов, освидетельствование.

Обыск и личный обыск.

Если есть основания полагать, что на подозреваемом лице могут сохраниться следы недавно совершенного преступления, то лицо, осуществляющее расследование незамедлительно производит его личный обыск. Во время обыска осматривается одежда, содержимое карманов на предмет выявления у обыскиваемого орудий преступления, следов совершения преступления, следов ношения при себе предполагаемого орудия преступления. Если подозреваемый одет в одежду, которую он носил в то время, когда было совершено расследуемое преступление, она изымается для последующего исследования.

Непосредственными задачами поисковых действий при обыске являются:

- обнаружение искомых объектов;
- фиксация мест их сокрытия;
- запечатление общих, частных, а также особых примет обнаруженных объектов;
- приобщение истребованных объектов к делу.

Объектами обыска могут быть квартира, жилой дом, дачный, садовый участок, надворные хозяйственные постройки, служебные или подсобные помещения, транспортные средства, гараж, любая собственность. Круг предметов, который может явиться искомым при обыске, очень широк. Предполагаемые средства преступления оружие и иные материальные следообразующие объекты, оставившие следы на месте происшествия (микрообъекты, кровь, частицы грунта, взрывчатых веществ и др.), предметы и ценности, добытые преступным путем, либо могущие быть использованными в целях обеспечения возмещения, причиненного преступными действиями, хранение которых запрещено действующим законодательством, либо требуется соответствующая лицензия. Круг объектов, подлежащих изъятию при выемке, такой же, как и при обыске, но чаще ими являются документальные материалы. При обыске подлежат изъятию также и объекты, свидетельствующие о готовящемся преступлении, указывающие на возможные места хранения иных источников доказательственной информации, а в некоторых случаях и такие, которые в дальнейшем могут быть использованы в качестве образцов для проведения сравнительного исследования.

Обыск имеет большое значение для успешного расследования незаконной охоты. Для обеспечения полноты и качества проведения обыска к участию в нем должны быть привлечены специалисты-криминалисты и охотоведы.

В случае задержания подозреваемого непосредственно на месте происшествия, либо в ходе дальнейшего преследования и иных оперативно-розыскных мероприятий, следует безотлагательно произвести его личный обыск, изъяв помимо относящихся к делу, все иные предметы, которые могут быть использованы для членовредительства и причинения телесных повреждений окружающим. Кроме того, необходимо произвести выемку

лица, совершившего уголовное правонарушение надетой на нем одежды, обуви и иных носимых вещей в целях последующего осмотра и экспертного исследования на предмет наличия следов, свидетельствующих о пребывании на месте незаконной добычи и охоты и причастности к расследуемому событию. В соответствии со ст. 253УПК можно произвести выемку любых иных предметов и документов, если точно известно, где и у кого они находятся.

Лица, занимающиеся незаконной охотой, часто приспособливают транспорт для производства охоты. При обыске транспорта первостепенное внимание уделяется осмотру наиболее типичных мест сокрытия оружия и продукции охоты под сидениями и в сидениях, в бортах грузовых машин, в инструментальных ящиках, под крышкой капота двигателя, зимой часто между капотом и утеплителем, в кабине между обшивкой и корпусом. Поиск оружия, орудий и продукции охоты, которые укрываются особенно тщательно, с использованием естественных и специально приспособленных тайников определяется, прежде всего, знанием типичных уловок лиц, занимающихся незаконной охотой по их сокрытию. В том случае, если лицо у которого производится обыск, имеет разрешение на хранение гладкоствольного оружия, а по характеру повреждений установлено, что животное было убито из нарезного оружия, следует обратить внимание на возможность использования вкладышей, которые прячут в тех же местах, что и разобранные части оружия.

Следственная ситуация №2 Лицо было задержано при транспортировке продукции незаконной охоты.

При данной следственной ситуации должны быть проведены следующие следственные действия:

- личный обыск,
- обыск вещей и автотранспорта,
- освидетельствование для обнаружения следов охоты, на теле лица, совершившего уголовное правонарушение,
- допрос лица задержанного на месте совершения преступления с использованием результатов обысков и освидетельствования,
- допросы свидетелей.

В данной следственной ситуации основные сложности в доказывании возникают тогда, когда лицо, совершившее уголовное правонарушение отрицает факт совершения незаконной охоты, утверждая, что продукцию приобрел у неизвестного ему лица либо обнаружил животное, которое было убито кем - то ранее. При задержании двух и более лиц, занимающихся незаконной охотой, необходимо, прежде всего, лишить их возможности общаться между собой.

При этом последовательность их допроса следует определить с таким расчетом, чтобы показания допрошенных максимально увеличивали объем доказательств и могли быть использованы по мере надобности при допросах других лиц, занимающихся незаконной охотой. Обыск и допрос данных лиц целесообразно производить одновременно.

Осмотр предметов (документов) в качестве самостоятельного следственного действия необходим в следующих случаях:

1) если для полного и всестороннего изучения предметов или документов требуется продолжительное время, а проведение осмотра в полном объеме на месте их обнаружения затруднено вследствие неблагоприятных условий;

2) если для выявления, наблюдения и фиксации материальных признаков предметов требуются стационарные научно-технические средства;

3) при целесообразности привлечения к участию в осмотре специалиста, не присутствующего при осмотре места происшествия;

4) если предметы, подлежащие осмотру, представлены организациями или гражданами непосредственно лицу, производящему расследование;

5) если необходим дополнительный осмотр предметов или документов (в целях проверки версий и фактических данных, ознакомления следователя с изъятыми предметами при принятии дела к своему производству и устранения неточностей, допущенных при проведении первоначального осмотра).

Так, осмотр животных (птиц) и их трупов производится в качестве самостоятельного следственного действия в случаях задержания лица, транспортирующего дичь, а также при невоз-

возможности произвести осмотр на месте происшествия. При этом устанавливается вид животного, масть, половая принадлежность, по возможности возраст, индивидуальные признаки животного – клеймо (при наличии), следы от перенесенных травм, индивидуальные анатомические признаки, особенности окраски. В ходе осмотра трупа животного фиксируется его состояние, наличие частей тела, характер повреждений. Данный вид осмотра целесообразнее проводить с участием специалистов (ветеринара, охотоведа).

Осмотр огнестрельного оружия имеет ряд особенностей. Во всех случаях его необходимо начинать с предупредительных мер против случайного выстрела. Для этого из оружия удаляются магазин и патрон, находящийся в патроннике. Значительный интерес могут представлять иногда обнаруживаемые на оружии, особенно в канале ствола, посторонние частицы или загрязнения. Наличие в канале ствола копоти от недавнего выстрела или, наоборот, свежая интенсивная его смазка также могут иметь для расследования большое значение. Поэтому чистить ствол нельзя. При упаковке также не рекомендуется затыкать ствол тампоном, чтобы не повредить отложений в канале ствола, на ствол лучше всего надеть колпачок из плотной чистой белой бумаги или ткани. При осмотре огнестрельного оружия, особенно оружия неизвестной следователю системы, весьма целесообразно участие специалиста. Проводить детальную разборку огнестрельного оружия при следственном осмотре нельзя. Помимо огнестрельного оружия осмотру подлежат холодное оружие, предметы, использовавшиеся для разделки дичи, одежда и иные личные вещи браконьеров, документы и т.д.

В ходе осмотра документов (охотничьих билетов, лицензий, путевок, разрешений на право хранения и ношения оружия) устанавливаются вид документа; кем и когда выдан; внешний вид, качество бумаги, чернил; содержание; признаки внесенных в документ изменений. Осмотр необходимо начинать с тщательного изучения основного текста документа, а также всех имеющихся в нем записей, пометок. Иногда браконьеры просто не вписывают в путевки количество добытой дичи, обеспечивая возможность добыть дичи больше установленной нормы, а иногда, имея путевку на добычу конкретных видов животных, до-

бывают совершенно других животных. Затем следует обратить внимание на наличие и содержание реквизитов и подписей, наличие оттисков печатей, штампов, необходимых для разрешения охоты. Производство следственных действий в ночное время, то есть в период с 22 часов до 6 часов, не допускается, за исключением случаев, не терпящих отлагательства. Оценка ситуации с этой точки зрения в каждом конкретном случае производится тем должностным лицом, в производстве которого находится уголовное дело, под свою личную ответственность, исходя исключительно из интересов дела и остроты самого следственного действия. Так, по делам о незаконной охоте ночной осмотр места происшествия - явление широко распространенное в следственной практике. Основанием назначения экспертизы по делам о незаконной охоте является необходимость применения специальных знаний для выяснения существенных обстоятельств по уголовному делу. Решение о необходимости производства экспертизы следователь принимает в каждом конкретном случае с учетом сложившейся по делу следственной ситуации и характера устанавливаемых обстоятельств.

Обыск и личный обыск.

В случае если имеются основания полагать, что на лице, совершившем уголовное правонарушение, могут сохраниться следы преступления, следователь производит его личный обыск.

В процессе личного обыска обращается внимание:

- на наличие у задержанного лица добытой продукции;
- наличие запрещенных орудий охоты: ружей, ножей, капканов, петель, самоловов и т.д.;
- признаки производства выстрелов (в нечищенных стволах запах сгоревшего пороха сохраняется до суток);
- наличие стреляных гильз в патронниках и в патронташах;
- одежду со следами крови.

Отсутствие патронташа один из косвенных признаков охоты, поскольку лица, систематически занимающиеся незаконной охотой, как правило, носят патроны в карманах. Кроме того, следы охоты могут быть обнаружены на одежде и обуви. При внимательном осмотре можно обнаружить кровь на лице, руках, под ногтями лица, занимающегося незаконной охотой. Шкурки пушных животных обычно прячут под одежду.

Объектами обыска являются:

Квартира, жилой дом, дачный участок, хозяйственные постройки, служебные или подсобные помещения, транспортные средства, гараж, любая собственность.

Допрос лица, совершившего уголовное правонарушение.

Допрос в экстремальной ситуации может побудить лицо, совершившее уголовное правонарушение дать правдивые показания. Для этого необходимо грамотно построить допрос. Так, например, утверждение задержанного о том, что тушу животного он обнаружил в лесу, может быть опровергнуто предъявлением ему изъятых при обыске предметов, имеющих несомненные признаки производства охоты (копоть внутри стволов, пустые гильзы в патронташе, вкладыш и т.д.). Версия о приобретении продукции может быть опровергнута, кроме того, следами разделки добычи, обнаруженными на теле, одежде, обуви лица, совершившего уголовное правонарушение. В том случае, если лицо, совершившее уголовное правонарушение утверждает, что животное найдено им в охотничьих угодьях убитым, следует предложить ему указать конкретное место обнаружения туши, осмотр которой позволит получить дополнительные доказательства. Для отработки версии о приобретении продукции у неизвестного лица необходимо подробно уточнить, где, при каких обстоятельствах, у кого именно приобрел продукцию; если за деньги, то по какой цене, где они хранились, в каких купюрах, сколько именно денег и зачем взял, отправляясь в охотничьи угодья; знают ли об этом родственники; если продукция переносилась в специально приспособленной сумке или в рюкзаке, выяснить, куплен ли он вместе с продукцией или принадлежит задержанному, с какой целью взял его, отправляясь в охотничьи угодья и т.д.

Если в ходе расследования было установлено, что преступление было совершено им при соучастии с иными лицами, то при допросах необходимо уточнить, с кем задержанный уехал, с кем поддерживал дружеские отношения или постоянно охотился. В том случае, если он состоит членом охотообщества, такая информация может быть получена в обществе. При этом этим лицам следует предъявить для опознания изъятые при личном

обыске задержанного предметы, в том числе служившие для переноски продукции.

Кроме того, следует провести обыск по месту жительства, а при необходимости обеспечения гражданского иска наложить арест на имущество. При установлении лиц, вместе с которыми задержанный отправился на охоту, провести обыск по месту их жительства и работы, допросить их.

Следственная ситуация №3. Лицо, совершившее уголовное правонарушение, скрылось с места происшествия при попытке задержания.

При наличии данной следственной ситуации производятся следующие следственные действия:

- осмотр места происшествия
- допрос свидетелей
- назначение экспертиз.

В этой ситуации последовательность проведения следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий может состоять из допросов лиц, обнаруживших факт незаконной охоты и пытавшихся задержать лиц, занимающихся незаконной охотой.

Назначение экспертиз.

Основанием назначения судебных экспертиз по делам о незаконной охоте является необходимость применения специальных знаний, для выяснения существенных обстоятельств по уголовному делу. Решение о необходимости производства экспертизы следователь принимает в каждом конкретном случае с учетом сложившейся по делу следственной ситуации и характера устанавливаемых обстоятельств.

Трасологическая экспертиза

Основным содержанием и целью трасологической экспертизы является идентификация объекта (предмета, человека, животного), оставившего след либо установление его групповой принадлежности, а также установления механизма образования следов; установления целого по частям и иных исследований, связанных с изучением следов.

Вопросы по исследованию следов обуви:

- Пригодны ли для идентификации следы, представленные на исследование?

-Каков механизм возникновения следов (оставлены ли следы при ходьбе, беге, стоянии и т.п.)?

-Каков тип и размер обуви, которой оставлены следы, представленные на исследование?

- Какими особенностями обладает подошва обуви, следы которой представлены на исследование?

- Какова степень изношенности подошвы?

- Одной и той же или разной обувью оставлены следы, представленные на исследование?

- Совпадают ли элементы дорожки следов, обнаруженной на месте происшествия, с элементами экспериментальной дорожки следов, оставленной данным лицом?

- Не оставлены ли следы, обнаруженные на разных местах происшествий, одной и той же обувью?

Вопросы по исследованию следов транспортного средства:

- Какой моделью шин, какой маркой (моделью) транспортного средства оставлены следы, обнаруженные на месте происшествия?

- Не оставлены ли следы на месте происшествия конкретным транспортным средством?

- Не составлял ли обломок конкретной детали транспортного средства (фарного рассеивателя, зеркала заднего вида и др.), обнаруженный на месте происшествия, единого целого с деталью конкретного транспортного средства?

Вопросы по исследованию следов копыт животных:

- каким видом животного были оставлены следы, представленные на исследование?

- какова скорость и направление движение следов, представленных на исследование?

- имеются ли физические недостатки у животного, следы которого представлены на исследование?

- какие погодные условия были на момент совершения преступления исходя из следов, представленных на исследование?

- имеются ли на следах животного, представленного на исследование индивидуальные частные признаки (особенности строения) позволяющих провести идентифицированное исследование?

Вопросы для идентификации предметов, применяемых при незаконной охоте или при разделке добытой продукции.

В случае обнаружения, к примеру, порубленных деревьев, несгоревших остатков костра либо шкур, голов, конечностей животных, на которых, как правило, остается след охотничьего ножа, топора или других предметов, перед экспертом ставятся следующие вопросы:

- орудием, какого рода были оставлены следы на месте преступления?
- оставлены следы одним и тем же орудием или разными?
- не оставлены ли следы, обнаруженные на месте происшествия, орудием, представленным на исследование?

Биологическая экспертиза.

Вопросы эксперту формулируются в зависимости от обстоятельств дела. Наиболее часто задаваемыми вопросами на разрешение эксперта являются:

- Имеются ли на представленных предметах следы крови?
- Если имеются, то кому принадлежит кровь человеку, животному, птице?
- Если это кровь животного, птицы, то каких именно?
- Если кровь принадлежит человеку, то какова ее групповая принадлежность?
- Представленное на исследование мясо дикого или домашнего животного?
- Не является ли туша животного, представленного на исследование, лосем, косулей, кабаном, сайгаком и т.д.?
- Какова приблизительная дата и причина смерти животного?
- Каковы пол и возраст животных, останки которых представлены на исследование?

При обнаружении у подозреваемого волос или кожи, сходных с волосами или кожей животного происхождения можно задать вопросы:

- являются ли обнаруженные волосы или кожа волосами или кожей человека или животного?
- если животного, то какого вида, каким образом волосы животного отделены от тела?

- имеются ли на представленных предметах (коже, одежде и т.д.) частицы веществ животного происхождения?

- каков регион обитания животного, частицы которого были изъяты у подозреваемого?

- когда именно частицы веществ животного происхождения попали на предметы-носители?

При наличии обнаруженных останков животного, либо предметов со следами животного происхождения, изъятых у подозреваемого задаются следующие вопросы:

- одному ли виду животных принадлежат волосы или кожа, изъятые с места происшества и обнаруженные на предметах, принадлежащих подозреваемому?

- не принадлежат ли волосы, обнаруженные на вещах подозреваемого, убитому животному (образцы волос которого предоставляются)?

- составляли ли ранее одно целое части животного, обнаруженные на месте происшества и в доме подозреваемого?

Баллистическая экспертиза

Вопросы по оружию:

- относится ли предмет, представленный на исследование, к огнестрельному оружию, если да, то к какому виду, образцу (модели)?

- где и когда изготовлено представленное оружие (предприятие-изготовитель, фирма, год выпуска)?

- пригодно ли оружие к стрельбе?

- каким способом изготовлено оружие и его отдельные части (промышленным, самодельным)?

- имеется ли переделка конструкции пистолета или отдельных его частей?

- каким снарядом произведен последний выстрел из оружия (пулей, дробью, картечью)?

Вопросы по гильзам:

- является ли предмет, представленный для исследования, боеприпасом к огнестрельному оружию?

- если да, то пригоден ли он к производству выстрела?

- из оружия, какого вида произведен выстрел патроном, гильза которого представлена для исследования (образца, калибра)?

- не выстреляна ли представленная пуля (гильза) из представленного для исследования оружия?

Вопросы по дробям:

- являются ли металлические предметы, представленные для исследования, дробью или картечью, каков номер, каким способом изготовлены?

- если да, составляют ли предметы, представленные для исследования, составляющую часть патрона?

- имеются ли на предметах, представленных для исследования, следы канала ствола ружья, из которого производились выстрелы, если да, то пригодно ли для идентификации оружие, из которого производился выстрел?

- из оружия, какого вида и образца они выстреляны?

Судебно-ветеринарная экспертиза

Вопросы для исследования:

- К какому виду животных относится представленная на исследование туша животного, каков ее возраст и половая принадлежность?

- Имеются ли на представленной для исследования туши животного прижизненные изменения морфологических признаков?

- Какова причина и время смерти представленного для исследования животного?

- Имеются ли на животном, какие либо травмы, вызвавшие повреждения и смерть животного?

- Если повреждения имеются, то какова их давность, характер и размеры?

- Если животное убито, то каким образом и каким орудием?

- Если на животном имеются огнестрельные ранения, то выстрелы производились в упор, с близкого или дальнего расстояния?

- Имеются ли в представленной на исследование туше животного инородные тела (пуля, дробь и т.д.)

- Могут ли имеющиеся повреждения на туше животного быть нанесены другими особями животных, птиц и т. д. при жизни животного.

3.5 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании нарушения правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств лицами, управляющими транспортными средствами в состоянии алкогольного, наркотического и (или) токсикоманического опьянения (ст.345-1 УК РК).

Осмотр

К участию в осмотре целесообразно привлекать специалистов: автотехника, криминалиста, судебного медика, а лучше экспертов, ибо их заключения и показания являются источником доказательств в уголовном процессе.

Осмотр местности

Участок местности, где совершено ДТП, содержит важнейшие, часто малозаметные для обывателя, в то же время значимые для сотрудника, проводящего расследование, сведения о причинах и условиях произошедшего.

Перед производством осмотра местности, где было совершено ДТП, необходимо:

- принять меры к оказанию медицинской помощи пострадавшим;
- обеспечить охрану места происшествия;
- обеспечить безопасное движение ТС и пешеходов;
- обеспечить сохранность следов и материальных объектов, имеющих значение для расследования;
- зафиксировать обстановку автопроисшествия, составив схему ДТП.

Для правильного приобщения к протоколу осмотра план - схемы, в протоколе необходимо сделать пометку о данном приложении, что будет свидетельствовать об изготовлении документа в рамках следственного действия и не поставит под сомнение его достоверность. В плане-схеме должны присутствовать подписи участников.

Начинать осмотр места происшествия следует не с осмотра трупов и не с осмотра транспортного средства, а с того участка дороги (улицы), на котором могли сохраниться следы происшествия, требующие быстрой фиксации. При этом, необходимо «привязать» место ДТП на схеме к определенному недвижимому объекту. Та-

ким объектом может быть километровый столб, перекресток, стационарное сооружение и т.п. Задача следователя заключается в том, чтобы записи в протоколе при необходимости позволили точно определить, где именно располагались обнаруженные при осмотре объекты.

Если место ДТП находится в населенном пункте - указывается название улицы, номер дома. Вне населенных пунктов - указывается номер шоссе (дороги), километр и ориентир.

Важными элементами дорожного участка являются: проезжая часть, обочина, кювет, тротуар, а за городом - так называемый надрез (т.е. та часть полосы отвода дороги, которая расположена за кюветом при отсутствии тротуара). Все элементы дорожного участка измеряются по ширине, а кювет кроме того, по глубине и наклону откосов. Отмечаются наличие и высота бордюров, наличие или отсутствие размеченной осевой линии, и её вид (сплошная или прерывистая), наличие или отсутствие перекрестков и их характер. В протоколе отражаются сведения об использовании приспособлений, с помощью которых осуществлялись измерения расстояний и размеров (рулетка, линейка и т.п.).

Также, при осмотре местности необходимо учитывать следующие особенности обследуемого участка:

1. Покрытие автодороги:

- (сухое, влажное, глинистое, песчаное, обледенелое, заметённое),

-наличие неровностей (выбоин, бугров, разрытий, ям, колии и т.п.),

- наличие склона автодороги (продольный или поперечный наклон дороги и его величина).

В этих целях принята следующая терминология:

- асфальт, бетон, гравий, грунт и т. п.;

- сухое, ровное, шероховатое, очень чистое;

- сухое, ровное, чистое (запылённое);

- влажное, ровное, чистое;

- ровное, мокрое, грязное;

- снежный наст с песочно-солевой подсыпкой (или без неё);

- обледенелое (гололёд).

2. Погодные условия (время года). При осмотре в зимнее время, следует обращать внимание на снег:

- свежавывапавший снег (с указанием толщины);
- уплотненный снег (возможно с вкраплением льда либо с включением частиц песка).

Кроме того, необходимо отразить в протоколе осмотра состояние погодных условий, которые могут отражать состояние освещения.

Следует иметь в виду, что на скользкой или мокрой дороге автотранспорт будет продолжать движение дольше, чем по сухой. При этом надо учитывать, что резкое торможение на мокрой обледенелой дороге опасно для окружающих, так как автотранспорт заносит и он непроизвольно меняет направление движения. Если автотранспорт двигался до этого на большой скорости, то в результате заноса, водитель может совершить его опрокидывание. Если вследствие заноса автотранспорт резко изменил первоначальное направление движения, то водитель может совершить столкновение с другими автотранспортными средствами, выехать на тротуар, сбить прохожих и т.п. На сухом асфальте движение автотранспорта по инерции будет происходить дольше, чем по булыжнику или грейдерной дороге;

3. Время совершения ДТП, освещение дороги в момент совершения ДТП: искусственное или естественное (различимость предметов и их просматриваемость, видимость). Кроме того, целесообразно указать, какие лампы установлены на фонарных столбах:

- накаливания,
- люминесцентные дневного света,
- ртутные высокого давления.

На расстояние видимости влияет множество других факторов: размер и цвет различных объектов, фон, на котором эти объекты выступают, чистота ветрового стекла, состояние погоды, наличие встречного транспорта и т.д. Одни из них фиксируются при осмотре, другие - выясняются при допросе свидетелей;

4. Исходные, ключевые обстоятельства, полученные в результате автопроисшествия, объединённые воедино действия и их последствия: месторасположение автотранспорта, имеющего

отношение к ДТП на определенном промежутке автодороги и примыкающему к ней участку местности (автотранспорт находится на полосе движения, обочине либо тротуаре); место первоначального контакта (где произошло столкновение, наезд и т.п.), местонахождение пострадавших (если таковые имеются); слеобразование (следы скольжения автотранспорта, осколки автостекол, деформированные и оторванные вследствие удара части автотранспорта, пятна различных веществ и т.д.).

Обязательно подлежат фиксации все дорожные знаки, их местонахождение; светофоры или семафоры, шлагбаумы, пешеходные переходы, островки безопасности, состояние краски и расположение разметки, наличие подземного перехода, направления выходов, их расстояние до места происшествия, т.е. все объекты, имеющие отношение к движению в районе ДТП.

После фиксации общей обстановки ДТП, следует перейти к фиксации следов.

Для каждого вида ДТП характерны свои материальные следы. Для ДТП характерны как идеальные, так и материальные следы. Идеальные следы выявляются, прежде всего, путем допросов всех его участников — водителей, пешеходов, пассажиров; очевидцев ДТП; других свидетелей, а также лиц, ответственных за выпуск и эксплуатацию транспортных средств; руководителей транспортных организаций, имеющих отношение к конкретному ДТП.

Материальные следы ДТП делятся на следы-отображения, следы-предметы и следы-вещества. Эти следы могут быть обнаружены на проезжей части, транспортном средстве и препятствии (другом транспортном средстве, сооружении, человеке).

Следы, обнаруженные на проезжей части:

- следы шин транспортного средства, в том числе от торможения;
- части деталей транспортного средства (осколки стекол, фар и т.п.);
- различные вещества (сколы краски, грунта, капли ГСМ;
- следы крови;
- части одежды;
- предметы, ранее принадлежавшие потерпевшему;

*Осмотр следов торможения (в рамках осмотра местности) имеет важное значение. В следах транспортных средств, которые обнаруживают на месте дорожно-транспортного преступления чаще всего, отображаются признаки, которые принято разделять на общие и частные.

Общие признаки характеризуют объект исследования в целом:

- тип транспортного средства (колесное, гусеничное или на полозьях);
- вид колесного транспортного средства (автомобили, прицеп, мотоцикл);
- вид автомобиля (грузовой, легковой);
- конструктивные особенности автомобиля (количество осей, количество колес на осях, тип рисунка протектора каждой шины и др.).

В основном по этим признакам может быть установлена групповая принадлежность следообразующего объекта, а именно – модель шины или модель транспортного средства.

При работе со следами торможения надо иметь в виду, что начало фактического торможения не совпадает с началом видимого следа (автотранспорт уже замедляет движение, а рисунок протектора еще не отражает этого процесса на дороге).

Длину тормозного пути измеряют от начального видимого отпечатка протектора (а при его отсутствии - от начального следа скольжения) до окончания четко видимого следа протектора (или следа скольжения). Точное значение длины тормозного пути имеет существенное значение, так как эта величина является исходной при вычислении скорости движения автотранспорта в момент аварии, определении полного остановочного пути и установлении технической возможности предотвращения вредных последствий. Нельзя оставить без внимания внешний вид (отражение) тормозного пути, на котором бывают: отпечатки четко выраженного рисунка протектора; следы скольжения колес по асфальтовому покрытию (след «юз»); признаки смещения, когда отпечаток рисунка протектора переходит в след скольжения или наоборот.

Если следы правых и левых колес различны по длине, то измеряют длину каждого следа. Тормозной след может быть не

сплошным, а прерывистым. Фиксировать нужно как длину каждого следа, так и расстояния между ними.

*Особенности обнаружения и фиксации следов протекторов, покрышек колес автотранспорта.

1) При движении по прямой линии протекторы передних и задних колес большинства автотранспорта прокладывают на дороге колею одинаковой или почти одинаковой ширины, и поэтому задние колеса стирают полностью или частично отпечатки рисунка, оставленные протекторами покрышек передних колес, и на грунте сохраняются следы протекторов покрышек только задних колес. Для того чтобы разыскать отпечатки протекторов всех четырех покрышек, необходимо отыскать такой участок дороги, где автотранспорт сделал поворот (например, при наезде на обочину). При повороте автотранспорта на грунте запечатлеваются следы протекторов покрышек всех четырех колес;

2) Лучше всего следы запечатлеваются на мягком грунте - в густой грязи, во влажном песке, в размягченном во время жары асфальте или гудроне. В этих случаях на дороге остаются негативные (вдавленные) следы рисунка протекторов покрышек. На твердом асфальте, как правило, остаются позитивные (поверхностные) следы, иногда едва различимые, в виде лентообразных полос. Эти следы выступают более отчетливо в случаях, когда автотранспорт проехал через лужу или грязь и затем оставляет на сухом асфальте отпечатки мокрых или грязных протекторов;

3) Следователь (в тех случаях, когда участвовавший в происшествии автотранспорт находится на месте происшествия) должен убедиться в том, что имеющиеся следы принадлежат именно тому или иному автотранспорту. Это достигается путем сличения рисунков протекторов, дефектов покрышек задних колес автотранспорта с соответствующими отпечатками на следах, удостоверения непрерывности следа от места стоянки автотранспорта до того пункта дорожного участка, до которого следователь считает нужным произвести осмотр места происшествия;

4) При небольшой скорости движения легкового, незагруженного грузового автотранспорта по рыхлому грунту, на мок-

ром песке, грязи, мокром снеге дно следа протекторов покрышки имеет вид зубцов, обращенных своей утолщенной частью в сторону, обратную движению; в сторону движения обращены пологие стороны зубцов;

5) При более быстром движении автотранспорта (в том числе и грузового) на сыпучем грунте (сухой снег, пыль, сухая мелкая земля, сухой песок) образуются следы, которые позволяют судить о направлении движения. По обе стороны следа располагаются частицы грунта в виде веера, который острой стороной обращен в сторону движения, а расходящимися концами — в сторону, обратную движению. Чем больше скорость движения, тем шире крылья веера, образуемого пылью или песком, вылетающих из-под колес автотранспорта и лежащих по обе стороны следа;

6) Нагруженный автотранспорт будет двигаться по инерции дольше, чем ненагруженный;

7) Если водитель скрылся с места происшествия и видны следы транспортного средства (ТС) на дороге, то осмотр дорожного участка надо начинать в том направлении, в котором уехал автотранспорт. На этом отрезке дорожного участка следователь может по следам шин определить место, где автотранспорт останавливался, например, для смены скатов. Иногда в том направлении, в котором скрылся автотранспорт, можно (на дороге, обочинах или кюветах) обнаружить его утерянные детали. Такой осмотр нередко превращается в преследование «по горячим следам».

Осмотр транспортного средства.

Проводить осмотр транспортного средства необходимо на месте его обнаружения. Это связано с тем, что в процессе его перемещения многие следы могут быть утеряны, и кроме того, на транспортном средстве могут появиться иные следы, не имеющие отношения к произошедшему событию (например, следы от погрузки и перемещения транспортного средства на эвакуаторе или следы, образовавшиеся при буксировке транспортного средства тросом). В тех случаях, когда на месте происшествия невозможно провести осмотр транспортного средства, его проводят в приспособленном для этих целей месте (отразив это в протоколе). В тех случаях, когда транспортное средство нахо-

дится на месте ДТП, его осмотр является составной частью осмотра места происшествия. Осмотр транспортного средства начинается с уяснения его положения на месте происшествия по отношению к элементам дороги, улицы, ориентирам, определенным в процессе общего осмотра, другим транспортным средствам и потерпевшему. [14]

Данное следственное действие производится с целью:

- а) выявления следов, образовавшихся во время аварии;
- б) восстановления механизма происшествия;
- в) установления технического состояния транспортного средства.

В протоколе осмотра фиксируют:

- тип, вид, марку (модель), регистрационный номер транспортного средства, его цвет;
- номера: двигателя, шасси (рамы), кузова;
- место нахождения транспортного средства (на проезжей части, на тротуаре, на обочине и др.). Указывают, куда обращена передняя часть транспортного средства.

В ходе наружного осмотра транспортного средства устанавливаются и фиксируются имеющиеся на нем следы и повреждения: их вид, форма, размеры, характер, положение относительно частей транспортного средства и дорожного покрытия.

Выявление следов и повреждений на автотранспорте часто не представляет трудностей - они достаточно хорошо видны. Надлежит описать размеры, форму, расположение и их характер. Кроме того, они должны быть обязательно сфотографированы.

В тех случаях, когда транспортное средство полностью деформировано, невозможно описать все повреждения на его поверхности и их размеры, особенно если служба спасения для извлечения пострадавших из транспортного средства разрежала кузов. При поиске следов на поверхности транспортного средства нужно исходить из характера произошедшего события. Так, например, если произошел наезд на пешехода, особое внимание уделяют осмотру передней части автомобиля (бампер, фары, капот и др.), а при столкновении — осмотру места контакта транспортных средств. В дальнейшем сопоставлением повреждений и следов, имеющихся на транспортном средстве, с повреждениями и следами на пострадавшем или на

предметах позволяет установить, могли ли эти следы и повреждения быть оставлены данным транспортным средством.

Обнаруженные на транспортном средстве следы крови и пальцев рук, частицы мозгового вещества, обрывки одежды - необходимо тщательно осмотреть, сфотографировать, и процессуально оформить в протоколе осмотра с последующим изъятием. При описании изымаемых следов пальцев рук следует обращать внимание на характеристики папиллярных узоров.

Анализ следов с целью восстановления механизма ДТП целесообразно проводить с участием специалиста, автотехника и криминалиста.

Кроме наружных поверхностей транспортного средства необходимо осматривать и его салон. Например, в тех случаях, когда водитель транспортного средства с места происшествия скрылся или отрицает факт управления транспортным средством, в целях обнаружения и изъятия следов рук осматриваются гладкие поверхности тех механизмов и частей транспортного средства, до которых обычно дотрагивается водитель. Такими местами являются рулевое колесо, кнопка звукового сигнала, рычаг переключения скоростей, рычаг ручного тормоза, щиток с приборами, лобовое стекло, боковые стекла кабины, гладкая поверхность дверок и ручек дверок и т. д. [15].

В ходе осмотра салона также могут быть изъяты:

- *Потожировые отпечатки* с рулевого колеса, рычага переключения коробки передач и других частей внутри автотранспорта, для последующей возможности идентификации лица, управлявшего им в момент аварии. Такой подход позволит при установлении владельца, назначить геноскопическую экспертизу и либо исключить, либо подтвердить факт нахождения лица в автотранспорте в момент совершения ДТП.

- *Запаховые следы*, которые должны изыматься незамедлительно в самом начале осмотра, пока его участники не привнесли на место происшествия посторонние запахи. Следовательно необходимо помнить, что работать на месте происшествия ему надо во взаимодействии с другими специалистами исходя из особенностей преступления, наличия и сохранения следовой информации. Запаховая информация первоначально должна быть использована для применения служебно-розыскной собаки

«по горячим следам», и только после этого, при возможности и целесообразности, с предметов и следов изымаются и сохраняются запаховые следы для последующего лабораторного исследования.

Запаховые вещества удерживаются лучше на пористых, шероховатых поверхностях (бумага, древесина, волосы, ткань), поэтому, при осмотре ТС можно изъять чехол с автокресла водителя.

Запаховые следы целесообразно изымать при следственных ситуациях, когда виновник ДТП, скрывшись с места, оставив транспортное средство, при этом других лиц в транспортном средстве не находилось. В случаях присутствия других лиц в автотранспорте, изъятие запахового следа может быть бесполезным.

Все изъятые на месте происшествия пробы запаха помещают в стеклянные банки с плотно притертыми крышками (каждую пробу отдельно). На банки наклеивают этикетки и бирки, в которых указывается:

- дата; место и время, в течение которого изымались запаховые следы;
- в процессе какого следственного действия, и по какому делу они изъяты;
- с какого объекта собрали запаховые пробы (материал следоносителя);
- особые условия на месте изъятия (резкие запахи, запахи животных, сила ветра, температура, осадки).

При этом в протоколе осмотра необходимо указать сведения о том, каким именно образом установлен тот или иной факт (к примеру, градус температуры получен путём измерения термометром и т.п.). Все эти данные должны быть заверены подписями лиц, производящих изъятие и понятых. [16]

- *Микрообъекты.* Для обнаружения микрообъектов целесообразно использовать специальные приборы: электрофонари, диэлектрические палочки, микропылесборники, постоянные магниты и др. В случаях отсутствия специальных приборов, для изъятия микрочастиц с салона автомобиля можно использовать скотч. Среди микрообъектов, из салона автомобиля могут быть изъяты: микрочастицы почвенных и растительных образований

(с поверхности автомобильных ковриков), микроследы крови, микровещество мозга, микрочастицы волос (с поверхности сидений), волокна ткани и т.д.

* Следы, на которые необходимо обращать внимание при осмотре ТС, в зависимости от вида следственной ситуации:

1) При столкновении транспорта с преградой: наличие следов наслоения (краска, которым было покрыто препятствие), микрочастицы предмета, с которым столкнулся автотранспорт (частицы дерева, металла, бетона и т.д.) как непосредственно на кузове в месте столкновения, так и на ходовой части и днище транспортного средства.;

2) При столкновении двух и более автотранспортов: наличие следов наслоения (краска от другого транспортного средства) как непосредственно на кузове в месте столкновения, так и на ходовой части и днище транспортного средства.

3) При наезде автотранспорта на пешехода: следы крови; следы наслоения (от одежды потерпевшего, волосы, мозговое вещество, кусочки ткани кожи) как непосредственно на кузове в месте столкновения, так и на ходовой части и днище транспортного средства.

Установление технического состояния транспортных средств, требует специальных познаний. Ввиду этого осмотр транспортного средства производится, как правило, с участием специалиста-автотехника (автоэксперта).

В результате осмотра транспортного средства выявляют и фиксируют:

1) количество осей и колес, ширину колеи передних и задних колес, размер шин, рисунок протектора шин (обыкновенный, комбинированный, повышенной проходимости), состояние шин (износ рисунка протектора, наличие повреждений на них и т. п.), давление воздуха в шинах каждого колеса;

2) степень загруженности транспортного средства, характер груза, его габариты и способ увязки, повреждения груза;

3) показания спидометра, манометра тормозной системы, положение рычагов ручного тормоза и переключения передач, состояние рулевого управления и состояние тормозной системы (по результатам внешнего осмотра);

4) состояние осветительных сигнальных приборов, состояние лобового и боковых стекол транспортного средства, наличие и исправность стеклоочистителей и зеркал заднего вида;

5) характер неисправностей других агрегатов и механизмов.

После окончания осмотра, на место совершения происшествия целесообразно вызвать экспертов с целью выяснения механизма образования следов по взаимному расположению объектов на местности и повреждениях на автотранспортных средствах. Затем вынести постановление по назначению криминалистической и автотехнической экспертиз.

Описание повреждений аварийного происхождения должно быть конкретным и доступным для понимания его всеми участниками процесса, с указанием механизмов и деталей, влияющих на безопасность движения, с приложением фотоснимков общего вида разрушений и серии узловых снимков. В протоколе осмотра автотранспортного средства отмечается также вид и распределение груза в его кузове, при его наличии.

Осмотр трупа

Лицо, осуществляющее расследование, производит осмотр трупа на месте его обнаружения с участием судебно-медицинского эксперта, а при невозможности его участия - врача. При необходимости для осмотра трупа могут привлекаться другие специалисты. Неопознанные трупы подлежат обязательному фотографированию и дактилоскопированию.

Осуществляя наружный осмотр трупа, дознаватель (следователь) обязан точно установить его местонахождение на дороге, сориентировав его (очертив на схеме) по отношению к окружающим неподвижным предметам (столб, обочина дороги, дом, остановка и т.д.).

Тщательный анализ расположения трупа и его позы, места нахождения крови, волос, мозгового вещества, одежды, точек наезда и других объектов позволяет воспроизвести механизм случившегося. Расположение повреждений на теле погибшего позволяет восстановить положение пострадавшего в момент аварии (например, шел ли пешеход по проезжей части, или автотранспорт наехал на лежащего человека).

Труп должен быть измерен. Необходимо произвести замеры следов удара или переезда колес, по отношению к верхней и

нижней точкам трупa. Это делается для того, чтобы иметь возможность установить, в каком положении находился потерпевший в момент наезда. Это особенно важно при расследовании автотранспортных происшествий, при которых не было очевидцев, когда восстановление картины происшествия возможно только на основании изучения следов, оставленных на трупe и на полотне дороги.

Следует различать повреждения, нанесенные ударом автотранспорта, от повреждений, явившихся результатом волочения трупa по земле (ссадин в виде множества параллельно расположенных полос); повреждения, образовавшиеся на трупe вследствие удара о камни, об асфальт; при падении отброшенного автотранспортом тела.

Характерными для автотранспортных травм являются отпечатки ткани одежды на теле потерпевшего. Вследствие давления, оказанного колесом автотранспорта на одежду потерпевшего, узор ткани одежды отпечатывается на коже трупa.

При наружном осмотре трупa следует обращать внимание на органы зрения и слуха потерпевшего и отмечать дефекты, которые могут свидетельствовать о его слепоте (например, катаракты на глазах) или глухоте (повреждены барабанные перепонки).

В некоторых случаях преступник, совершивший наезд, перемещает труп потерпевшего и придает ему такое положение, которое исключало бы ответственность водителя. Тщательный осмотр места происшествия, выявление следов крови на различных участках дороги, а также других следов перемещения трупa позволяют установить, откуда и куда был перемещен труп.

Судебно-медицинскому эксперту, участвующему в наружном осмотре трупa, должны быть поставлены вопросы о происхождении повреждений, являются ли они прижизненными или посмертными, был ли потерпевший в трезвом состоянии. Могут быть заданы вопросы и о прижизненных физических недостатках. Окончательные ответы эксперт может дать только после судебно-медицинского вскрытия трупa.

Особенности изъятия следов при осмотре.

В соответствии со ст. 123 УПК РК, фактические данные могут быть использованы в качестве доказательств только после их фиксации в протоколах процессуальных действий.

При изъятии следов с места осмотра, каждый след, предмет или микрочастицы должны быть упакованы должным образом отдельно, с оформлением нумерации или порядкового номера на бирках (пояснительная надпись) для каждого вещественного доказательства.

В протоколе следует отражать сведения об оформлении бирок (пояснительных надписей) к изымаемым следам. Аналогичные сведения (о нумерации, порядковом номере и месте изъятия вещественного доказательства) должны присутствовать и на самих бирках, что позволит выяснить какие именно следы (предметы) изъят с того или иного места.

Также необходимо отражать сведения о конкретном применении фотоаппарата (какие объекты фотографировались, каким способом, сколько снимков выполнено, на какой носитель зафиксировано, куда направлено) (ч.12 ст. 123 УПК). Сведения о фотоаппарате должны давать возможность отличить использованный фотоаппарат от других, ему подобных.

После окончания осмотра и изъятия всех необходимых следов, в протоколе следует указать сведения о том, куда направлены после осмотра предметы, имеющие значение для дела (ч.3 ст.224 УПК).

Изъятие видеорегистратора при осмотре.

Важным обстоятельством при расследовании аварийных ситуаций является то, что большинство дорожно-транспортных криминальных событий фиксируется автомобильными видеорегистраторами и стационарными камерами видеонаблюдения. Нередко данная информация является основным доказательственным материалом при изобличении лица, совершившего дорожно-транспортное правонарушение, а также в установлении фактических сведений при расследовании уголовных дел о ДТП.

Если видеорегистратор не был изъят вовремя производства осмотра, то следует руководствоваться главой 33 УПК РК - предоставление предметов и документов. В данной главе закреплён порядок и предусмотрена возможность сторонам, а

также иным лицам предоставлять органу досудебного расследования, предметы и документы, которые могут иметь значение для дела (ст.259 УПК РК).

Также, в соответствии со ст.260 УПК РК, закрепляющей право лица, осуществляющего досудебное расследование, можно потребовать предоставления предметов и документов, необходимых для временного их использования при производстве следственных действий.

Освидетельствование.

Следующим, незамедлительным действием следователя (дознателя) при расследовании уголовных правонарушений, предусмотренных ст. 345- 1 УК РК, является освидетельствование водителя.

Общие правила освидетельствования регламентированы ст. 223 УПК РК. О проведении освидетельствования выдаётся соответствующее направление для установления факта употребления психоактивного вещества и состояния опьянения. При проведении освидетельствования, могут присутствовать сотрудники, доставившие лицо в медицинское учреждение.

Принудительное освидетельствование подозреваемого не предусмотрено.

Порядок проведения медицинского освидетельствования закреплен в Приказе Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 июля 2017 года № 504 «Об утверждении Правил проведения медицинского освидетельствования для установления факта употребления психоактивного вещества и состояния опьянения». Направление на медицинское освидетельствование для установления факта употребления психоактивного вещества и состояния опьянения заполняется по форме согласно приложению 1 к Правилам.

Должностное лицо, направившее и доставившее освидетельствуемого, принимает меры к установлению его личности (при невозможности установления личности допускается фотографирование освидетельствуемого).

При подозрении у освидетельствуемого лица состояния, угрожающего его жизни, освидетельствуемое лицо доставляется в организацию здравоохранения, оказывающую соответствующую специализированную помощь, где наряду с оказанием

медицинской помощи устанавливается диагноз основного (предполагаемого) заболевания и определяется состояние опьянения.

При доставлении физического лица в тяжелом, бессознательном состоянии в организацию здравоохранения на момент оказания медицинской помощи в медицинскую карту больного делается запись о наличии (отсутствии) у физического лица состояния опьянения или факта употребления психоактивного вещества по результатам клинического обследования и лабораторного исследования биологических образцов, при этом заключение медицинского освидетельствования не составляется.

В тех случаях, когда состояние обследуемого не позволяет осуществить медицинское освидетельствование в полном объеме (тяжелая травма, бессознательное состояние) для определения состояния, связанного с употреблением психоактивного вещества, проводится двукратное (с интервалом 30-60 минут), количественное исследование на наличие психоактивных веществ в биологических жидкостях организма (кровь, моча, слюна). Данные образцы биологических сред сохраняются в медицинской организации, где проводилось обследование, в течение 25 календарных дней со дня забора при соблюдении необходимых, гарантирующих их сохранность условиях.

Назначение экспертиз

Весь этап назначения экспертиз подразделяется на две стадии: подготовительный и поручение экспертиз.

Подготовительная стадия включает следующие элементы:

- 1) принятие решения о назначении экспертизы;
- 2) планирование в этой связи органом, ведущим процесс, своих действий;
- 3) определение вида судебной экспертизы;
- 4) формулирование вопросов эксперту (экспертам);
- 5) выбор органа судебной экспертизы либо лица (лиц), которым планируется поручить производство экспертизы;
- 6) обеспечение эксперта исходной информацией для производства экспертизы

Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта, должны удовлетворять определенным требованиям:

- не выходить за пределы компетенции экспертизы вообще и эксперта в частности;
- учитывать степень развития судебно-экспертной области научного знания;
- охватывать в полном объеме задачу исследования обстоятельств дела;
- быть конкретными и понятными эксперту и иным лицам, участвующим в уголовном судопроизводстве;
- содержать принятую в судебно-экспертной области научного знания терминологию;
- быть логически последовательными.

При назначении экспертиз, лицо, осуществляющее расследование должно руководствоваться Приказом Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 мая 2017 года № 15180 «Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы» и Справочником для правоохранительных, специальных органов и судов «По вопросам назначения судебных экспертиз в Центр судебной экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан».

1. Судебная экспертиза обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств.

Одной из основных экспертиз, назначаемых при расследовании рассматриваемых уголовных правонарушений, является судебная экспертиза обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств.

Предметом данной экспертизы является совокупность фактических данных об обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий, связанных с механизмом ДТП, техническим состоянием транспортных средств, дорожной обстановкой, действиями участников ДТП. Также экспертиза определяет причины и условия, способствовавшие возникновению ДТП, устанавливаемых экспертами на основе их специальных научных знаний путем исследования объектов (исходных данных, транспортных средств, материалов дела), представленных эксперту.

В задачи СЭОДТП и ТС входит: исследование обстоятельств возникновения и развития ДТП, исследование обстановки места ДТП, соответствие ТС техническим нормам безопасности и эксплуатации.

Объектами исследования СЭОДТП и ТС являются:

- транспортные средства, участвовавшие в дорожно-транспортном происшествии;
- место дорожно-транспортного происшествия – участок дороги, где произошло дорожно-транспортное происшествие;
- материалы дела (протокол осмотра места ДТП; дополнение к протоколу со схемой происшествия, схема ДТП);
- протокол осмотра и проверки технического состояния транспортного средства; протокол следственного эксперимента;
- фото и видеоматериалы;
- протоколы допросов свидетелей, водителей и потерпевших, представляемые в распоряжение эксперта.

Судебная экспертиза обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств, в зависимости от предмета, задач и объектов подразделяется на четыре вида исследований:

1.1 Судебно-экспертное исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия;

1.2 Судебно-экспертное транспортно-трасологическое исследование;

1.3 Судебно-экспертное исследование транспортных средств;

1.4 Судебно-экспертное исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП.

Эксперт не вправе отвечать на вопросы, касаемые требований Правил дорожного движения. Например, нарушил ли водитель или пешеход ДТП, о моменте, когда водитель должен был и мог предвидеть препятствие, а также вопросы, относящиеся к оценке доказательств и юридической квалификации преступления, о наличии или отсутствии вины, об удовлетворении исковых требований и другие вопросы, относящиеся к компетенции органа уголовного преследования и суда.

1.1 Судебно-экспертное исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия.

Типовые вопросы, решаемые в рамках судебно-экспертного исследования обстоятельств ДТП:

1. С какой скоростью двигалось ТС к моменту начала торможения;
2. Какова безопасная скорость ТС по условиям видимости дороги или по условиям его устойчивости на повороте;
3. Какой остановочный путь имеет ТС в условиях места происшествия;
4. Какое время необходимо для остановки ТС в данных дорожных условиях;
5. На каком расстоянии находилось ТС от места наезда (столкновения) в определенные моменты (момент возникновения опасности, момент начала движения пешехода по проезжей части дороги);
6. Момент появления пешехода в поле видимости водителя из-за неподвижного или подвижного препятствия;
7. Момент реакции водителя с последующим применением торможения;
8. Момент выезда другого ТС на проезжую часть пересекаемой дороги;
9. Момент начала торможения впереди идущего ТС;
10. Момент загорания определенного сигнала светофора;
11. Располагал ли водитель технической возможностью предотвратить наезд (столкновение) путем торможения в определенные моменты (момент возникновения опасности, момент начала движения пешехода по проезжей части дороги);
12. Момент появления пешехода в поле видимости водителя из-за неподвижного или подвижного препятствия;
13. Момент реакции водителя с последующим применением торможения;
14. Момент выезда другого ТС на проезжую часть пересекаемой дороги;
15. Момент начала торможения впереди идущего ТС;
16. Момент загорания определенного сигнала светофора для движения при фактической и безопасной для данных дорожных условий скорости их движения, в зависимости от направления начала движения препятствия (движущегося в по-

путном, встречном направлении или пересекающим путь движения ТС);

17. Успевал ли пешеход (транспортное средство) удалиться на безопасное расстояние от полосы движения ТС при своевременном его торможении;

18. Располагал ли водитель возможностью осуществить безопасный объезд подвижного или неподвижного препятствия;

19. Какова величина безопасного интервала между ТС при их движении в попутном или встречном направлении;

20. Какова безопасная дистанция между ТС в условиях места происшествия;

21. Какое расстояние необходимо для заданного поперечного смещения ТС без потери его устойчивости;

22. На сколько, возвозможно смещение ТС без потери устойчивости на заданном расстоянии.

1.2 Трасологическая экспертиза (судебно-экспертное транспортно-трасологическое исследование).

Основные вопросы, ставящиеся перед трасологической экспертизой.

Чаще всего данная экспертиза назначается с целью установления механизма образования следов, возникающих на транспортном средстве (столкновение, наезд, опрокидывание) и (или) одежде потерпевшего, следов износа, излома узлов и деталей за время эксплуатации транспортного средства.

Перечень примерных вопросов:

1. Где располагается место столкновения транспортных средств;

2. Где располагается место наезда на пешехода;

3. Каков механизм столкновения транспортных средств;

4. Каков механизм наезда на пешехода;

5. Как располагались транспортные средства относительно друг друга в момент столкновения, каков угол между продольными осями транспортных средств в момент столкновения;

6. Как располагались транспортные средства относительно друг друга и относительно проезжей части в момент столкновения;

7. Как располагались транспортное средство и пешеход относительно друг друга в момент наезда;
8. Стоял или двигался пешеход в момент наезда на него транспортным средством;
9. Находилось ли транспортное средство в состоянии покоя в момент столкновения;
10. Скорость, какого транспортного средства была больше в момент столкновения;
11. Соответствуют ли повреждения на транспортных средствах обстоятельством дорожно-транспортного происшествия;
12. Имеются ли повреждения на представленном колесе;
13. Если имеются повреждения на представленном колесе, то в какой момент они возникли (до ДТП, в момент ДТП, после ДТП);
14. Могли ли данные повреждения колеса привести к дорожно-транспортному происшествию;
15. Какой частью транспортного средства был совершен наезд на пешехода;
16. Как располагались транспортное средство и велосипед относительно друг друга в момент наезда, каков угол между продольными осями транспортного средства и велосипеда в момент наезда;
17. Совершал ли маневр изменения направления движения велосипедист перед наездом;
18. Последовательность возникновения следов, в том числе направление приложенной силы при их образовании;
19. Взаимное расположение объектов (ТС) во время их непосредственного контакта (удара, излома, разрыва, скольжения и т.п.);
20. Величина угла, под которым произошло столкновение ТС;
21. Направление движения ТС, исходя из следов, обнаруженных и изъятых с места происшествия;
22. Причины износа деталей (узлов) ТС и примерное время их эксплуатации;
23. Возможна ли идентификация автотранспорта по отпечаткам протектора, по отдельным частям и деталям, отломившимся во время автоаварии.

Перечень указанных вопросов, поставленных на разрешение экспертизы, разумеется, может быть значительно расширен и зависит от специфики, многоэпизодности и сложности ДТП.

1.3 Судебно-экспертное исследование транспортных средств.

В ходе экспертного исследования решаются следующие вопросы:

1. Какова причина и время (до, в момент или после происшествия) образования установленной органами дознания, следствия, судом технической неисправности тормозной системы;

2. Какова причина и время (до, в момент или после происшествия) образования установленной органами дознания, следствия, судом технической неисправности системы рулевого управления;

3. Какова причина и когда произошла разгерметизация шины колеса;

4. Мог ли водитель или лицо, ответственное за техническое состояние транспортного средства обнаружить установленной органами дознания, следствия, судом технической неисправности каких-либо систем, узлов, или деталей транспортных средств, влияющих на безопасность дорожного движения, перед началом его эксплуатации;

5. Могла ли установленная техническая неисправность привести к нарушению режима движения транспортного средства;

6. Находится ли установленная техническая неисправность транспортного средства в причинной связи с рассматриваемым происшествием;

7. Горела ли разрушенная электролампа фары транспортного средства в момент её разрушения;

8. Какой (дальний или ближний) свет фары транспортного средства был включен в момент разрушения электролампы.

1.4 Судебно-экспертное исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортных происшествий.

В ходе экспертного исследования решаются следующие типовые вопросы:

1. Соответствовали ли фактические квалификационные характеристики и техническое состояние участка автомобильной дороги, на котором произошло ДТП требованиям нормативно-технической документации (далее - НТД);

2. Имеется ли причинно-следственная связь между отклонениями квалификационных характеристик дороги и дорожных условий от требований НТД и происшедшим ДТП;

3. Имеются ли причины и условия, связанные с организацией дорожного движения, способствующие ДТП.

2. Судебно-медицинская экспертиза

Судебно-медицинская экспертиза - это научно-практическое исследование, которое производится государственным судебно-медицинским экспертом в целях разрешения вопросов медико-биологического характера, возникающих у органов дознания, следствия, прокуратуры и суда в связи с расследованием и рассмотрением уголовных, гражданских дел и дел по административным правонарушениям.

К компетенции судебно-медицинской экспертизы относятся:

- экспертиза трупов в случае насильственной смерти, а также при обоснованном подозрении на насильственную смерть;

- экспертиза пострадавших, обвиняемых и других лиц для определения характера и тяжести телесных повреждений и других вопросов, требующих специальных познаний в области судебной медицины;

- экспертиза вещественных доказательств - органов, тканей, выделений человека, а также травмирующих предметов и следов их воздействия на теле, одежде и обуви человека с помощью применения лабораторных методов исследования;

- экспертиза по материалам уголовных, гражданских дел и дел по административным правонарушениям.

Основные вопросы, которые следует поставить перед судебно-медицинским экспертом при назначении СМЭ:

1. Каков характер телесных повреждений, их локализация (очаг);

2. Какова степень тяжести полученных травм;

3. Какие повреждения характерны для автодорожной травмы, а повреждения иного происхождения;

4. Какова причина смерти;
5. Момент наступления смерти потерпевшего;
6. Наступила ли смерть пострадавшего в результате ДТП, или она последовала до автопроисшествия (инсценировка гибели в ДТП);
7. Имеющиеся на трупе повреждения находятся ли в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти;
8. Какие из повреждений являются прижизненными, а какие посмертными;
9. Давность образования прижизненных повреждений;
10. Механизм образования повреждения;
11. Последовательность образования повреждений;
12. Какие из обнаруженных повреждений на теле пострадавшего могли образоваться от первичного удара частями ТС;
13. Имел ли место факт переезда человека, или же повреждения получены им в результате удара;
14. Положение потерпевшего по отношению к транспортному средству в момент причинения травмы;
15. Если имел место наезд колесами автотранспорта, то направление наезда;
16. Все ли предоставленные эксперту части тела принадлежат одному трупу, какова возможность их принадлежности разным трупам, какие части тела отсутствуют;
17. Наличие алкогольного или наркотического опьянения потерпевшего перед наступлением смерти;
18. Наличие прижизненных заболеваний у потерпевшего, каких именно;
19. Способен ли был потерпевший после получения травмы совершать активные действия, например, передвигаться;
20. Имеют ли место следы волочения потерпевшего (пожизненные или посмертные);
21. Возможен ли факт того, чтобы труп был «отброшен» от места столкновения ТС участниками дорожного движения на «такое-то» расстояние.

3. Экспертиза волокнистых материалов и изделий из них.

К волокнистым материалам относятся все текстильные и технические волокна, нити, пряжа, ткани, трикотаж, нетканые материалы, искусственный мех, а также изделия из них. При

расследовании ДТП такими изделиями чаще всего являются предметы одежды, внутренняя обшивка салона и сидений, чехлы сидений, подголовники, напольные покрытия, накидки на сиденья, покрывала, а также крученые, вязаные, ковровые изделия и пр.

Объектами исследования данной экспертизы при расследовании ДТП являются неизменные или измененные под действием различных факторов:

- единичные текстильные волокна, их совокупности (комочки, нити, пучки);

- фрагменты пряжи, нитей, швейный ниток, отделенных от текстильных изделий;

- фрагменты текстильных материалов (кусочки ткани, трикотажа, искусственного меха), предметов одежды;

- отдельные предметы одежды или компоненты одежды лиц, участвовавших в происшествии (пострадавшего, подозреваемого, очевидцев);

- изделия и иные материалы волокнистой природы, являющиеся частью ТС - сиденья, обшивка багажника, дверей, подлокотников, чехлы сидений, покрывала и накидки на сидения и пр.;

- предметы-носители волокон (например, при наездах на пешехода - детали ТС, при установлении лица, управлявшего ТС - обувь участника ДТП с наслоениями волокон от напольного покрытия салона или предметы одежды с наслоениями волокон от сидений, или чехлы с наслоениями волокон от одежды).

Задачи, решаемые экспертизой волокнистых материалов:

- обнаружение на представленном объекте (предмете-носителе) микрочастиц волокнистых материалов;

- установление конкретной родовой принадлежности микро-частиц волокнистых материалов и изделий из них (волокон, нитей, тканей), т.е. определение их цвета, природы, вида, назначения и других признаков;

- установление общей родовой (групповой) принадлежности сравниваемых объектов;

- установление принадлежности части (или частей) волокнистых материалов единому целому (например, одному изделию);

В соответствии с современными возможностями экспертизы на ее разрешение целесообразно ставить следующие вопросы:

1. Является ли представленный на исследование объект, изъятый с ... (указывается место изъятия, например, бампер, ремень безопасности), волокнистым материалом, если да, то каков его цвет и природа, в состав каких изделия он мог входить;

2. Имеются ли на ... (указывается объект-носитель не волокнистой природы, например, деталь ТС) наслоения текстильных волокон, если да, то каковы их цвет и природа;

3. Имеются ли на ... (указывается объект-носитель волокнистой природы, например, чехол сидения, ковровое покрытие на сиденье ТС и т.д.) посторонние для данных изделий текстильные волокна;

4. Имеют ли волокна, обнаруженные на ... (указывается объект-носитель) общую родовую (групповую) принадлежность с волокнами, входящими в состав предметов одежды (указываются предметы одежды) пострадавшего (указывается ФИО);

5. Имеются ли на чехлах сидений, изъятых из ТС... (указывается марка, и гос.номер), волокна общей родовой (групповой) принадлежности с волокнами, входящими в состав предметов одежды (указывается каких) подозреваемого (указывается Ф.И.О.);

6. Имеются ли на предметах одежды подозреваемого, волокна общей родовой (групповой) принадлежности с волокнами, входящими в состав обивки сидений (чехлов сидений) салона ТС;

7. Имеются ли на сиденьях (чехлах сидений) салона ТС волокна общей родовой (групповой) принадлежности с волокнами предметов одежды подозреваемого;

8. Составляли ли ранее единое целое пальто (брюки, платье) с трупа пострадавшего (Ф.И.О.) и фрагмент

волокнистого материала (ткани, трикотажа, части швейного изделия), обнаруженный на ТС (указывается марка, гос.номер).

В случаях, когда происходит возгорание ТС, могут быть поставлены вопросы, связанные с установлением первоначального вида и целевого назначения изделий волокнистой природы, подвергшихся горению:

1. Имеются ли в представленной на исследование золе остатки горения волокнистых материалов, если да, то каких именно.

4. Судебно-экспертное молекулярно-генетическое исследование.

Судебно-геномная экспертиза биологических следов человеческого происхождения (ДНК-анализ) может иметь существенное значение при расследовании ДТП, повлекших гибель или увечье людей, поскольку при расследовании преступлений задача доказательства факта принадлежности пятен биологических жидкостей или других частиц участникам происшествия может быть решена на уровне установления конкретного индивидуального тождества.

Предметом судебной молекулярно-генетической экспертизы являются фактические данные полиморфных генетических признаков ДНК генома человека, устанавливаемые на основе специальных научных знаний в области биологии и криминалистики в целях отождествления конкретного человека или определения биологической общности происхождения (биологического родства).

Объектами молекулярно-генетической экспертизы являются:

1. кровь в жидком и высушенном виде, в том числе пятна крови на различных предметах одежды и вещной обстановки;
2. мышечная ткань и ткани других внутренних органов (печень, сердце, легкие, хрящевая ткань и др.);
3. костная ткань;
4. волосы с корневыми луковицами;
5. потожировые выделения и др.
6. материалы уголовного дела, относящиеся к предмету экспертизы: протокол осмотра места происшествия, протокол изъятия образцов, заключения судебно-медицинской экспертизы

трупа или освидетельствования живого лица и другие материалы, которые могут иметь значение для решения поставленных вопросов.

На разрешение судебной молекулярно-генетической экспертизы могут быть поставлены следующие вопросы:

- Имеется ли в наслоениях генетический материал, пригодный для проведения идентификационного исследования;
- Каков генетический профиль биологических следов, обнаруженных на вещественных доказательствах (костных останков);
- Происходят ли пятна крови на вещественных доказательствах от потерпевшего (ФИО), подозреваемого (ФИО);
- От кого из перечисленных лиц (ФИО) произошли наслоения крови, обнаруженные на вещественных доказательствах;
- Принадлежат ли части человеческого тела одному трупу или нескольким.

5. Экспертиза лакокрасочных материалов, покрытий и полимерных материалов.

Объектами данной экспертизы при расследования ДТП являются лакокрасочное покрытие конкретно окрашенного ТС и предположительно отделившиеся от этого покрытия частицы. Чаще всего это бывает, когда при осмотре места дорожно-транспортного происшествия обнаруживают отслоившиеся частицы лакокрасочных покрытий деталей, механизмов, агрегатов конкретного ТС при столкновении или наезде на препятствие или частицы лакокрасочного покрытия, образовавшиеся от переноса с одного предмета на другой при соприкосновении (контактном взаимодействии) их поверхностей.

Объектами судебно-экспертного исследования ЛКМ, ЛКП и ПМ являются различные элементы вещной обстановки места происшествия – предметы с окрашенной поверхностью и изделия из полимерных материалов, лакокрасочные материалы и составляющие их компоненты, инструменты и приспособления для работы с лакокрасочными материалами, конкретные совокупности окрашенных предметов со следами контактного взаимодействия, определенная совокупность сырья

для изделий из полимеров, механизмы и оборудование для их изготовления.

Непосредственными объектами судебно-экспертного исследования ЛКМ, ЛКП и ПМ являются:

- лакокрасочные материалы и лакокрасочные покрытия широкого круга предметов (транспортных средств, сейфов, предметов домашнего обихода, явившихся либо орудием преступления, либо предметами преступного посягательства);

- сырьевые компоненты и изделия из полимерных материалов различного целевого назначения (пленки, шпагаты, фурнитура, изделия кабельной промышленности, полимерные детали автотранспортных средств, изделия из резины - автомобильные шины, шланги);

- частицы ЛКП, отделенные от предметов с окрашенной поверхностью, обнаруженные на месте происшествия или в следах наслоениях на предметах-носителях;

- частицы полимерного материала (изделия), подвергшегося разрушению, изменению в связи с событием преступления;

- предметы-носители следов их контактного взаимодействия с ЛКМ, ПМ или окрашенным предметом;

- отдельные объемы сыпучих или жидких ЛКМ, имеющих предположительно общий источник происхождения (по месту изготовления, хранения, использования), а также отдельные объемы компонентов ЛКМ (связующие, пигменты, наполнители), предположительно использованные для изготовления конкретного и готового к употреблению ЛКМ;

- оборудование (механизмы) и технология изготовления ЛКМ, ЛКП и ПМ;

- образцы для экспертного исследования ЛКМ и ЛКП конкретного окрашенного предмета или конкретной массы полимерного материала;

- справочная и исходная информация об объектах исследования (технология изготовления, окраски, условия хранения, использования);

- коллекционный материал (контрольные образцы ЛКМ, ЛКП, ПМ информационного фонда);

Основными задачами рассматриваемого вида экспертизы являются:

- обнаружение микрочастиц лакокрасочных материалов и покрытий, расположенных как на поверхности перемещаемых предметов-носителей (ТС, одежды, обуви), так и на поверхности неперемещаемых объектов(участков местности);

- определение пригодности микрочастиц и микросколов лакокрасочных материалов и покрытий для отождествления по ним конкретных объектов;

- определение природы, состава, назначения лакокрасочного материала и покрытия;

- определение общей родовой и групповой принадлежности сравниваемых лакокрасочных материалов и покрытий;

- отождествление конкретного окрашенного предмета по отдельным частям лакокрасочного покрытия или следам-наложениям;

- установление источника происхождения;

- установление факта и механизма контактного взаимодействия исследуемых объектов ТС с одеждой пешехода, двух ТС по взаимопереходящим веществам, в состав которых входят лако-красочные материалы.

На разрешение экспертизы ЛКМ и П могут быть поставлены следующие вопросы:

1. Не является ли представленное на исследование вещество, в том числе вещество следов-наслоений на предмете-носителе, лакокрасочным материалом или частицами ЛКП, ПМ (определенного рода, вида);

2. Не имеют ли сравниваемые объекты общей родовой, групповой принадлежности (если да, то какой именно) по составу, условиям хранения и эксплуатации;

3. Не составляли ли ранее единый объем (массу) исследуемые части ЛКМ, ПМ;

4. Не являются ли частицы ЛКП, ПМ (на предмете-носителе или изъятые с места происшествия) частью ЛКП конкретного предмета либо изделия из полимерного материала;

5. Не имеют ли сравниваемые объекты единый источник происхождения (по технологии, способу изготовления ЛКМ или ПМ, нанесения окраски);

6. Находились ли в контактном взаимодействии конкретные предметы;

7. Каков способ нанесения ЛКМ на конкретный предмет;

8. Каков способ изготовления ЛКМ, изделия из ПМ;

9. Имел ли место факт полной или частичной перекраски поверхности определенного предмета, какова его первоначальная окраска;

10. Каков механизм образования следов краски или частиц ЛКП, ПМ и соответствует ли он конкретному событию происшествия;

11. Пригодны ли обнаруженные частицы ЛКП, ПМ (объемов ЛКМ) для отождествления конкретного элемента вещной обстановки места происшествия (ЛКП автотранспорта, изделия из ПМ, орудия).

6. Экспертиза нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов.

Предметом данного рода экспертизы является установление фактических данных, обстоятельств расследуемого события с помощью исследования нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (далее – НП и ГСМ) на основе общих положений судебной экспертизы и специальных отраслей знания – нефтехимии, технологии нефтепереработки и др., составляющие научные основы экспертизы данного рода.

Объектами судебно-экспертного исследования нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (далее НП и ГСМ) являются:

- легковоспламеняющиеся нефтепродукты (далее – ЛВНП) исследуются в основном по делам, связанным с поджогами, сожжениями трупов и так далее, а также по делам о фальсификации, хищении НП;

- смазочные материалы (далее – СМ) наиболее часто исследуются по делам о дорожно-транспортных происшествиях, а также связанным с применением холодного и огнестрельного оружия;

- твердые нефтепродукты (далее – ТН) исследуются по разнообразным уголовным делам, связанным с убийствами, кражами, дорожно-транспортными происшествиями.

Непосредственными объектами судебно-экспертного исследования НП и ГСМ могут являться:

- определенные объемы нефти и нефтепродуктов (легковоспламеняющиеся, твердые), ГСМ, а также смазочные материалы иной природы;
- следы НП и ГСМ на предмете-носителе (одежде, инструментах, частях тела);
- образцы для экспертного исследования;
- коллекционные образцы;
- материалы уголовного дела.

Задачи судебно-экспертного исследования нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов:

- обнаружение и установление природы вещества неизвестного происхождения с целью отнесения его к продуктам переработки нефти;
- определение вида, марки представленного на исследование НП и ГСМ в соответствии с существующими научно-техническими и торговыми классификациями;
- назначение и области применения НП, ГСМ, представленных на исследование;
- установление общей групповой принадлежности НП, ГСМ;
- установление единого источника происхождения по месту изготовления (конкретного нефтеперерабатывающего завода, принадлежности одной партии выпуска), условиям хранения, эксплуатации;
- отождествление масс (объектов) НП, ГСМ разделенных на части, в связи с исследуемым событием;
- определение количественного содержания конкретных НП, ГСМ в смесях с другими веществами;
- определение характера и причин видоизменений НП, ГСМ.

Вопросы судебно-экспертного исследования нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов:

- Относится ли представленное на исследование вещество к НП и ГСМ;
- К какой группе относится данное вещество (вид, марка, сорт, целевое назначение, сфера использования);

- Каково количественное содержание НП и ГСМ в смеси веществ;
- Имеются ли на данном предмете следы наслоения НП и ГСМ и к какому виду они относятся;
- Находились ли данные НП и ГСМ в эксплуатации, и какие примеси в них присутствуют;
- Имеют ли сравниваемые вещества, относящиеся к НП, ГСМ (в емкостях, наслоениях, пятнах), общую родовую или групповую принадлежность;
- Имеют ли сравниваемые вещества, относящиеся к НП, ГСМ (в емкостях, наслоениях, пятнах), общий источник происхождения по технологическим, эксплуатационным условиям;
- Находились ли сравниваемые объекты НП, ГСМ ранее в единой массе, объеме (указываются конкретные объемы, массы или следы).

7. Экспертиза стекла, керамики и силикатных строительных материалов.

Объектами криминалистической экспертизы стекла при расследовании ДТП являются осколки и микрочастицы стеклянных изделий, устанавливаемых на ТС (рассеивателей фар, подфарников и подсветок, ветрового и бокового стекла, зеркал, колб электроламп и др.).

Все задачи, которые могут быть решены с помощью криминалистической экспертизы стекла, можно разделить на идентификационные и неидентификационные.

К числу неидентификационных задач (диагностических и классификационных) относятся:

- обнаружение микрочастиц стекла на различных предметах-носителях;
- установление причин разрушения изделий из стекла;
- установление направления действия разрушающей силы;
- установление вида и назначения изделия по осколкам стекла.

К идентификационным задачам относятся:

- идентификация конкретных (единичных) изделий по осколкам стекла;

- установление общей родовой (групповой) принадлежности сравниваемых осколков стекла;

- установление производственного источника происхождения, страны-изготовителя конкретного изделия и т.п.

В соответствии с современными возможностями экспертизы на ее разрешение можно рекомендовать следующие вопросы:

- Имеются ли на поверхности предмета (например, одежде и пр.) или в объеме материала (образце почвы), частицы стекла, керамики, силикатных строительных материалов;

- Являются ли представленные предметы осколками стеклоизделия, изделиями из керамики, силикатных строительных материалов;

- В результате какого воздействия (по какой причине) разрушилось изделие (механическое, термическое, саморазрушение);

- Имеют ли обнаруженные на предметах-носителях (инструментах, предметах одежды) микрочастицы (осколки) стекла (керамики, силикатных строительных материалов) общую родовую (групповую) принадлежность с материалом изделия (фрагментом бутылки, керамической плитки, кирпича и т.п.);

- Составляли ли ранее единое целое сравниваемые части объекта из стекла (керамики, силикатных строительных материалов);

- Находились ли ранее сравниваемые объекты в единой массе (например, строительные смеси, кирпичи, изъятые со склада и обнаруженные у подозреваемого);

- Имеет ли группа сравниваемых изделий общий производственный источник происхождения;

- Каков способ изготовления представленных на исследование изделий;

- Не являются ли определенные объекты продукцией конкретного завода-изготовителя.

8. Судебно-биологическая экспертиза.

Судебно-экспертное исследование объектов растительного происхождения в рамках биологической экспертизы может назначаться при расследовании ДТП, в совершенных в

состоянии опьянения, в случаях столкновения с преградой или когда неизвестно место совершения столкновения и автотранспорт был перемещен из одной местности в другую.

Задачами данного вида экспертного исследования являются обстоятельства, связанные с установлением:

- природы исследуемого объекта растительного происхождения и отнесения его к определенным таксономическим группам (отряду, роду, виду);
- общей родовой, групповой принадлежности сравниваемых объектов;
- принадлежности сравниваемых объектов к общему или единому (конкретному) источнику происхождения;
- тождества конкретного объекта растительного происхождения (то есть принадлежности части объекта целому);
- причинно-следственных связей между объектом и событием преступления;
- временных связей исследуемого объекта с расследуемым событием.

При производстве данной экспертизы решаются следующие вопросы:

- Относятся ли обнаруженные на предмете-носителе микрочастицы вещества к объектам растительного происхождения;
- Каковы род, вид, возраст, пол данного растительного объекта;
- Являются ли волокна, обнаруженные на месте происшествия (или предмете-носителе), волокнами растительного происхождения;
- Происходят ли объекты биологической природы на предмете-носителе из определенного участка места происшествия;
- Имеют ли представленные растения общую родовую (групповую) принадлежность с образцами, изъятыми для сравнительного исследования;
- Принадлежат ли представленные части растения конкретному растению;

- Какому воздействию (механическому, термическому, биологическому, химическому) подвергался данный объект растительного (животного) происхождения;

- Когда, судя по имеющимся объектам биологического происхождения на предмете-носителе, произошло их наложение; соответствует ли время их попадания на конкретный субъект (предмет-носитель) времени совершения преступления.

9. Судебно-одорологическая экспертиза.

В Приказе Министра юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года № 484 «Об утверждении Правил организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы» и Справочнике для правоохранительных, специальных органов и судов «По вопросам назначения судебных экспертиз в Центр судебной экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан» не имеется вопросов, которые могут быть поставлены перед экспертом, но однако назначение данной экспертизы при совершении ДТП, видится возможным в некоторых случаях, необходимым в правоприменительной практике.

В целом, для решения задач, возникающих в ходе расследования, перед судебно-одорологической экспертизой могут быть поставлены вопросы как идентификационного, так и диагностического характера.

Среди них наиболее распространены следующие:

1. Данным ли лицом оставлен запаховый след на конкретном носителе (происходят ли запаховые следы от конкретного человека);

2. Кем из числа нескольких лиц оставлен запаховый след на конкретной вещи;

3. На каком из представленных предметов, объектов (на каком из представленных носителей) имеются запаховые следы конкретного лица;

4. Имеются ли на объектах запаховые следы человека как биологического вида (положительный результат свидетельствует о пригодности запаховых следов для идентификации человека);

5. Одним или несколькими лицами оставлены запаховые следы на представленном предмете;

6. Лицом какого пола оставлены запаховые следы на данной вещи;

7. Каков возраст лица, оставившего запаховый след на данной вещи (ребенок, лицо среднего или пожилого возраста);

8. Произошел ли запах на окурке сигареты (папиросы), телефонной трубке, рукоятке ножа и других предметах от конкретного человека;

9. Имеется ли индивидуальный запах проверяемого лица на изъятом предмете (одежда, обувь, расческа, окурок и т.д.).[17]

Производство допросов.

Особенности производства допроса свидетеля имеющего право на защиту, подозреваемого (водителя).

Основным источником информации о дорожно-транспортном происшествии является допрос водителя. На первоначальном этапе расследования, при осмотре места происшествия, пока его процессуальное положение не определено, он в соответствии с ч.6 ст.78 УПК РК может быть допрошен в качестве свидетеля имеющего право на защиту, а в последующем в соответствии со ст.64 УПК РК в качестве подозреваемого. Допрос должен быть активным и целенаправленным и в тоже время, предельно тактичным.

Тактические особенности допроса. Поскольку ДТП совершается неумышленно, то обычно водители склонны к даче правдивых показаний. Однако, водитель в силу того, что он может находиться в состоянии алкогольного, наркотического или токсикоманического опьянения, зачастую стремится преуменьшить, либо вообще отрицать свою вину, ссылаясь на непредвиденные обстоятельства, например; грубую неосторожность пешехода, слабую освещенность проезжей части, плохое дорожное покрытие, внезапно возникшую неисправность автотранспорта, резкую смену погоды. Нередко, такие водители при показаниях «занижают» избранную им скорость движения, ошибочно полагая, что это обстоятельство свидетельствует о проявленной ими осторожности.

Независимо от вида дорожно-транспортного происшествия и исходной следственной ситуации необходимые сведения, получаемые при допросе водителя, можно разделить на четыре группы:

1) О личности водителя и технической характеристике управлявшего им транспортного средства.

При допросе, первоначально необходимо изучить личность водителя. Кроме биографических данных, предусмотренных вводной частью протокола допроса, необходимо выяснить следующие вопросы: его стаж работы в качестве водителя, квалификацию, стаж вождения на транспорте на котором совершено ДТП, а также наличие прежних нарушений правил дорожного движения, за которые он был привлечен к административной или уголовной ответственности. В данном случае, допрашивая водителя, нужно выяснить в каком количестве, где и в какое время перед поездкой, он принимал алкоголь, наркотические средства или какие-либо другие психотропные вещества. Эта информация поможет правильно выбрать тактику допроса, сформулировать уточняющие вопросы и определить необходимость проведения иных процессуальных действий (установить круг людей с кем до этого он, к примеру, принимал алкоголь, изъять видеозаписи, где он мог принимать спиртное и т.д.).

Основное внимание при допросе водителя необходимо уделить сведениям о том, кто его допустил к управлению транспортным средством, могло ли его окружение, с кем он до ДТП проводил время, передать ему управление транспортным средством в таком состоянии.

Далее, необходимо выяснить техническое состояние транспортного средства. Информация о техническом состоянии транспортного средства имеет важное значение. Если при осмотре места происшествия обнаружена неисправность транспортного средства, то следует выяснить следующие вопросы: было ли оно исправно перед выездом на линию; когда возникла неисправность до момента или в результате произошедшего ДТП. При необходимости устанавливаются лица, ответственные за техническое состояние транспортных средств.

2) О дорожных условиях и дорожной обстановке.

После установления вышеуказанных обстоятельств, при допросе необходимо выяснить дорожную обстановку, с установлением следующих вопросов:

- видимость для водителя, определенное расстояние до момента столкновения или наезда, когда он мог различать кон-

кретный объект (пешехода, животное, транспортное средство, поворот дороги);

- освещенность проезжей части в условиях естественного или искусственного (фонари уличного освещения, ближний или дальний свет фар) освещения;

- профиль проезжей части, тип и состояние дорожного покрытия. Необходимо установить при каком режиме дальнем или ближнем свете двигался сам водитель.

Иногда показания водителя могут не совпадать с теми сведениями, которые могут быть отражены в протоколе осмотра места происшествия, так как в некоторых случаях с момента дорожно-транспортного происшествия до его осмотра проходит определенное время, в течение которого в обстановке места происшествия происходят различные изменения. Поэтому во время допроса водителя необходимо выяснить состояние проезжей части в момент происшествия, когда и какие произошли в нем изменения, каково было состояние проезжей части в момент осмотра.

3) Об обстоятельствах совершения происшествия. Наиболее сложной является часть допроса водителя управляющего транспортным средством в состоянии алкогольного, наркотического и (или) токсикоманического опьянения относительно обстоятельств совершения происшествия и развития механизма происшествия. Содержание допроса различается в зависимости от вида дорожно-транспортного происшествия, необходимо разграничить допросы водителей в зависимости от вида ДТП. В данной ситуации рассмотрим основные виды как:

- а) столкновение;
- б) опрокидывание;
- в) наезд.

а) При столкновении транспортных средств, друг с другом или с преградой, в процессе допроса водителя необходимо выяснить, сколько пассажиров находилось в салоне, транспортного средства, их местонахождение по местам. Зачастую водители, находясь в состоянии опьянения, пытаются уйти от ответственности, утверждая, что за рулем находился его пассажир, который погиб в последствии ДТП, либо утверждать, что лицо, находящееся за рулем покинуло место происшествия. Вместе с

тем при допросе устанавливаются сведения относительного того, имеются ли пострадавшие и какие они получили телесные повреждения.

При допросе не менее важно установить, кто из допрошенных дает ложные показания. На это могут указывать такие обстоятельства, как несоответствие показаний водителя по характеру и расположению следов на проезжей части, транспортных средствах и обстановки места происшествия, противоречия в показаниях относительно точно установленных обстоятельств, отсутствие его подробного объяснения о происшедшем событии. Следует иметь в виду, что нередко водитель транспортного средства, в салоне или кабине которого погиб пассажир, утверждает, что столкновение произошло в результате действий погибшего, который, испугавшись, неожиданно резко повернул рулевое колесо в его сторону. Такие показания подлежат детальному выяснению и тщательной оценке.

б) При опрокидывании транспортного средства в процессе допроса водителя помимо дорожных и погодных условий необходимо выяснить:

- с какой скоростью двигался водитель до начала момента опрокидывания; что предшествовало заносу и опрокидыванию транспортного средства (наезд на препятствие, выбоину, отказ действия какого либо агрегата, непреднамеренный выезд на обочину и т.д.);

- создал ли аварийную ситуацию, кто-либо из других участников дорожного движения, если да, было ли касание с другим транспортным средством;

- в какую сторону произошел занос и как следствие опрокидывание, какие меры водитель предпринял, чтобы избежать негативных последствий;

- в каком месте произошло опрокидывание (на проезжей части, обочине, и т.д.), сколько раз транспортное средство опрокинулось, аналогично, сколько пассажиров находилось в салоне, были ли они пристегнуты ремнями безопасности;

- все ли пассажиры остались в салоне транспортного средства в результате опрокидывания.

в) При наездах транспортных средств на пешеходов, основное внимание при допросе водителя следует уделить выяснению

характера движения транспортного средства и пешехода. Выяснение дорожной обстановки необходимо связывать с движением пешехода и действиями самого водителя. К примеру, с началом движения пешехода от тротуара, либо его появления из-за движущегося встречного автомобиля и т. д.

Относительно характера движения пешехода необходимо выяснить, на каком расстоянии перед собой он заметил пешехода, под каким углом он пересекал проезжую часть, каков был темп его движения (шаг или бег), не останавливался ли он, и не менял ли темп движения, в каком месте произошел наезд на него. Если пешеход появился из-за неподвижного или движущегося препятствия, которое могло ограничивать обзорность водителю, то следует установить размеры объекта, расположение, а также положение транспортного средства по отношению к нему при появлении пешехода из-за препятствия. При анализе механизма наезда следует установить, с какой скоростью двигался водитель и какие действия предпринимал для предотвращения наезда (торможение, объезд, подача звукового или светового сигналов). При допросе необходимо выяснить момент первоначального контакта транспортного средства и тела человека, в какую часть тела и какими деталями транспорта был нанесен удар, в какую сторону упал потерпевший; перемещалось ли тело пострадавшего после удара.

4) Вопросы о действиях водителя после дорожно-транспортного происшествия. У водителя необходимо выяснить о том, какие действия он предпринимал после совершенного происшествия, перемещал ли какие либо предметы, детали транспортных средств или транспортное средство непосредственно после ДТП. Употреблял ли после совершенного ДТП, алкогольные, наркотические средства, если да, в каком количестве. Кому по средствам связи сообщил о произошедшем ДТП. Кто оказал помощь пострадавшим, кто мог быть очевидцем ДТП.

Особенности производства допроса свидетеля.

Допрос свидетеля осуществляется в соответствии со ст. 78 УПКРК. Свидетельские показания по дорожно-транспортным происшествиям являются ценным источником сведений об обстоятельствах события. Свидетелями по делам данной категории

могут быть очевидцы-водители других автотранспортных средств, пассажиры городского транспорта, пешеходы, работники дорожной полиции и другие очевидцы.

По делам о ДТП чаще всего допрашивают:

- а) свидетелей - очевидцев происшествия;
- б) лиц, могущих дать характеристику участника ДТП;
- в) медицинских работников, оказавших помощь пострадавшим;
- г) сотрудников полиции, непосредственно осведомленных о происшествии и др. лиц.

Следует отметить, что в ряде случаев известны факты дачи ложных показаний свидетелей в интересах одной из сторон. На формирование показаний свидетелей влияние также может оказать их субъективная оценка случившегося, что необходимо учитывать при определении тактики допроса. Предмет допроса свидетеля определяется особенностями исходной следственной ситуации. В ситуации, когда известны водитель, транспортное средство и потерпевший, основное внимание при допросе уделяется выяснению дорожных условий, дорожной обстановки и обстоятельствам происшествия: был ли дождь, было ли пасмурно, был лютман или гололед. Важно установить скоростные показатели движения транспортного средства, участвовавшего в происшествии, а также характер всего дорожного движения, определить его интенсивность, загруженность дорожного полотна, наличие груженых автомобилей. [18]

В ходе допроса свидетеля при столкновении (опрокидывании) транспортных средств необходимо выяснить, где он находился в момент происшествия, маршрут его следования. Важно уточнить, как он располагался по отношению к произошедшему событию, на каком расстоянии от него находились столкнувшиеся (опрокинувшиеся) транспортные средства. Также, следует выяснить следующие обстоятельства:

- кто управлял транспортными средствами, сколько пассажиров находилось в салоне транспортных средств;
- выяснить может ли свидетель показать место столкновения или опрокидывания;
- обстоятельства, относящиеся к механизму события, какими частями транспортных средств, произошло столкновение,

какова последовательность перемещения транспортных средств, в результате столкновения или опрокидывания, каковы были последствия для участников дорожного события (получили травмы, произошел их выброс из салона транспортного средства);

- каково было поведение водителей после ДТП, как они объясняли обстоятельства произошедшего.

Если свидетель находился в кабине (салоне) вместе с водителем, то у него выясняют как давно он ехал с водителем, употреблял ли последний спиртные напитки, не отвлекался ли во время движения, вели ли они разговор, смотрел ли свидетель на панель приборов, замечал ли он показания скорости и какова была скорость перед ДТП. Далее, когда свидетель, осознал аварийную ситуацию, какие меры предпринимал водитель, чтобы ее предотвратить.

Положительные результаты допроса свидетелей способствуют составлению верной схемы осмотра места происшествия. Сопоставляя показания свидетелей с данными схемы осмотра места ДТП об одних и тех же обстоятельствах, следователь (дознатель) может определить осведомленность свидетелей об обстоятельствах случившегося.

Если произошел наезд на пешехода, у свидетеля выясняют обстоятельства, предшествующие событию:

- необходимо выяснить, у свидетеля, где находился пешеход до момента происшествия, откуда он начал движение, с какой скоростью пересекал проезжую часть (спокойным, быстрым шагом, медленным бегом и т.д.), менял ли темп и направление движения, на каком участке проезжей части произошел наезд, какой частью автомобиля был нанесен удар;

- следует выяснить характер действий водителя до происшествия, примерно с какой скоростью двигался его автотранспорт, применял ли торможение водитель перед наездом, какие попытки предпринимал для предотвращения опасных последствий и т.д.;

- узнать, какими частями транспортного средства, и в какую часть тела был нанесен первоначальный удар, в каком направлении и каким образом тело потерпевшего переместилось

впоследствии наезда, какие телесные повреждения ему были нанесены;

- необходимо выяснить действия водителя после наезда, его обоснование произошедшего и поведение по отношению к пешеходу, находился ли водитель в состоянии опьянения.

Для более точного воссоздания происшествия каждого свидетеля целесообразно допросить прямо на месте аварии либо предложить ему составить схему места происшествия, обозначив в ней свое местонахождение в момент ДТП, а также других объектов дорожной обстановки.

При допросе свидетелей, являющихся должностными лицами транспортных предприятий, необходимо выяснить вопросы о техническом состоянии транспортного средства. Особое внимание необходимо обратить на допрос свидетелей, имеющих профессиональные навыки в вождении автомобиля. Такие свидетели с большей степенью вероятности могут правильно определить тип и вид транспорта, участвовавшего в ДТП, скорость движения этой единицы, а также более точно воспроизвести указания сигнала светофора в момент ДТП.

Медицинских работников обычно допрашивают в качестве свидетелей, если потерпевший умер при его транспортировке или в лечебном учреждении. Они могут рассказать, не говорил ли погибший о ДТП. Работники полиции, первыми прибывшие на место ДТП, могут быть допрошены о первоначальной обстановке на месте происшествия. С их помощью реконструируют обстановку на месте для выяснения всех обстоятельств произошедшего.

Если водитель с места происшествия скрылся, то при допросе свидетелей, прежде всего, необходимо:

- установить вероятное направление его движения, приметы водителя и транспортного средства на котором он скрылся;

- выяснить особенности транспортного средства, марку, цвет, государственный номер, характерные повреждения на транспортном средстве возникшие в результате ДТП, которые запомнились свидетелю.

Нередко, в случаях, когда удается получить отдельные цифры и буквы номерного знака, в совокупности с маркой, моделью транспортного средства позволяет установить конкретное

транспортное средство. Если свидетель плохо ориентируется в транспортных средствах, то лучше всего использовать, наглядные материалы, справочные пособия, с помощью которых можно уточнить марку, модель, цвет транспортного средства.

Установлению личности водителя способствует подробный допрос пассажиров транспортных средств о приметах водителя, если таковые пассажиры имеются. Применительно к расследованию ДТП, после которого его виновник скрылся, следует подчеркнуть, что, в случае, если на первоначальном этапе розыск не принес результатов, розыскные действия продолжают и на последующем этапе в виде допросов свидетелей. Так, нельзя ограничиваться лишь однократной проверкой той или иной автостоянки или мастерской. Интересующий следствие автомобиль может первое время «отставаться» в гараже, потом ремонтироваться, а впоследствии быть помещенным на стоянку. Поэтому во время первой проверки его могут не установить. Следовательно, неоднократные исследования мест возможного нахождения скрывшегося автомобиля повышают вероятность его обнаружения. Успех в расследовании неочевидных ДТП зависит во многом от установления делового контакта следователя со свидетелями.

Особенности производства допроса потерпевшего.

Допрос потерпевшего, производится в соответствии со ст.71 УПК РК. Допрос в большинстве случаев, необходимо проводить безотлагательно, так как отдельные детали ДТП потерпевший может забыть, но иногда, бывает так, что потерпевший по истечении некоторого времени, после излечения, может вспомнить какие либо существенные моменты происшествия.

В основном допрос потерпевшего осуществляется после доставления в медицинское учреждение. При этом, необходимо выяснить состояние его здоровья, готов ли он объективно в последовательности дать свои показания, рассказать о произошедшем, его действиях и других участников дорожного движения. В практике известны ситуации, когда потерпевший, нарушив правила дорожного движения, может исказить некоторые факты в свою пользу. Как и подозреваемый, потерпевший является лицом, заинтересованным в исходе дела, поэтому его показания могут быть необъективными. Состояние страха, физиче-

ские страдания могут повлиять на оценку случившегося и нередко могут быть ошибочными или нечеткими. В каждом случае, необходима критическая оценка его показаний.

Если произошло ДТП со смертельным исходом, потерпевшими признаются близкие родственники.

Если произошло столкновение, либо опрокидывание транспортных средств, у потерпевшего необходимо выяснить:

- кто управлял транспортным средством, в котором потерпевший находился пассажиром;

- каково было психофизическое состояние и поведение водителя транспорта до момента ДТП;

- знал ли потерпевший, что водитель находился в состоянии опьянения;

- необходимо установить время и место происшествия, каковы были погодные условия, видимость, освещенность, состояние проезжей части;

- на каком пассажирском сидении находился потерпевший до столкновения, мог ли он видеть, с какой скоростью водитель двигался до возникновения опасности;

- как транспортное средство располагалось на проезжей части при движении, было ли оно исправно;

- если событие произошло на регулируемом перекрестке, какой сигнал был включен на светофоре;

- видел ли потерпевший приближающийся транспорт до момента столкновения и как на это отреагировал водитель, какие действия он предпринял по предотвращению столкновения;

- в какой момент, и на какой дистанции потерпевший и водитель заметили транспортное средство, с которым произошло столкновение;

- может ли потерпевший показать на схеме ДТП, в каком месте произошло столкновение (опрокидывание);

- какие действия выполнил водитель для предотвращения столкновения.

У потерпевшего выясняются также обстоятельства, относящиеся к механизму столкновения:

- в какую часть ТС последовал первоначальный удар;

- был ли водитель и сам потерпевший пристегнуты ремнями безопасности;

- какие телесные повреждения получил потерпевший и водитель, каковы последствия телесных повреждений (теряли сознание, получили травматический шок).

Кроме того, необходимо выяснить сведения, относящиеся к механизму телесных повреждений:

- какими частями транспортного средства внутри салона причинены телесные повреждения;

- в какую часть тела был нанесен первоначальный удар, и какие телесные повреждения ему были нанесены;

- какова последовательность его перемещения после удара;

- в одежде какого цвета он находился, имеются ли на ней следы и где одежда находится в данный момент (при необходимости одежда изымается и подвергается исследованию).

Кроме того, необходимо установить, не страдает ли он каким-либо физическим недостатком (например, хромотой, близорукостью), помешавшим ему сориентироваться в возникшей обстановке (по этому вопросу рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом, допросить родственников и знакомых потерпевшего).

Для обеспечения установления характера и размера последствий полученных травм необходимо выяснить:

- какие телесные повреждения были причинены потерпевшему;

- в каком лечебном учреждении и как долго он лечился (находился ли на амбулаторном или стационарном лечении);

- какие вещи (портфель, зонтик и т. д.) и предметы одежды повреждены.

При наезде на пешехода, у потерпевшего выясняют, как и где он пересекал проезжую часть, как располагался по отношению к движущемуся, транспортному средству до момента наезда, видел и слышал ли шум его двигателя, на каком расстоянии находилось транспортное средство от него в момент начала пересечения проезжей части. Наряду с этим, необходимо выяснить в каком темпе он двигался (медленно, спокойно или быстрый бег, медленный, спокойный или быстрый шаг); если менял темп движения, то какие отрезки дороги и каким темпом преодолел, какое расстояние он преодолел, к примеру, от тро-

туара (обочины) до места наезда, уточнить угол пересечения проезжей части.

Если на проезжей части стояло транспортное средство или находилось другое препятствие, ограничивающее обзор проезжей части, то необходимо выяснить расположение их и расстояние, на котором перед транспортным средством он двигался, пересекал проезжую часть.

Также, следует установить группу вопросов, относящихся к действиям водителя после совершения происшествия. Эти вопросы направлены на выяснение поведения водителя:

- как он объяснял обстоятельства случившегося;
- с какими просьбами обращался к потерпевшему; не изменял ли обстановку места происшествия;
- оказывал ли первую медицинскую помощь.

В тех случаях, когда водитель скрылся с места происшествия на транспортном средстве, потерпевший допрашивается также о следующем:

- останавливалось ли транспортное средство, и подходил ли водитель к потерпевшему;
- какие действия производил на месте происшествия;
- в каком направлении уехал;
- не запомнил ли примет водителя, других лиц находящихся рядом с ним.

Необходимо установить какие либо отличительные признаки транспортного средства. Выяснение этих обстоятельств важно и потому, что в подобных ситуациях водитель, под видом отправления потерпевшего в лечебное учреждение, увозит его с места происшествия и оставляет без помощи, в малолюдных местах (строительных площадках, пустырях, лесных массивах). Ход допроса дознаватель, следовательно обязан зафиксировать в протоколе следственного действия. Информация, воспринятая дознавателем, следователем, но не зафиксированная должным образом, теряет всю свою поисковую и, главное, доказательственную силу.

3.6 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании доведения до самоубийства несовершеннолетних

Осмотр места происшествия.

При обнаружении признаков преступления доведения до самоубийства производство осмотра места происшествия является центральным следственным действием. Согласно ст. 220 УПК, осмотр места происшествия производится в целях обнаружения следов преступления, выяснения других обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела.

Особенности осмотра места происшествия при повешении.

Существует ряд признаков, общих для всех видов механической асфиксии. Поэтому при подозрении на данный вид смерти следует обращать внимание на: особенности трупных пятен (интенсивные разлитые темно-фиолетовые, иногда с множественными внутрикожными кровоизлияниями), цвет кожных покровов головы и шеи (синюшная окраска); одутловатость лица; кровоизлияния в коже, слизистых оболочках глаз, преддверия рта; следы кала, мочи, спермы на теле и одежде. Ни один из этих признаков не является строго специфичным для асфиксии и может обнаруживаться при смерти от других причин, особенно скоропостижной.

Если обстановка места происшествия не нарушена и труп находится в подвешенном положении, то следует прежде всего убедиться в отсутствии признаков жизни. При выявлении достоверных признаков смерти не следует спешить с извлечением трупа из петли. При фотографировании необходимо зафиксировать позу трупа, положение его относительно окружающих предметов, особенности положения петли и ее узла на шее, крепления конца петли к опоре. Описывают характер висения тела (вертикальное, горизонтальное), позу трупа (на коленях, сидя, лежа), положение головы и конечностей. Измеряют расстояния от места прикрепления петли к опоре до пола (грунта), до узла на шее. Если первоначальное положение тела было изменено до приезда оперативной группы, то измеряют также длину обрезанных концов от узла петли и от места крепления к опоре. На практике зафиксированы следующие положения тел

при повешении: висячее; висячее с частичным упором ног; на коленях; сидячее; лежащее.

При повешении с полным висением тела измеряют расстояние от подошв ног или обуви до поверхности пола, грунта, подставки, а также высоту подставки. Отмечается расположение подставки относительно ног трупа; обращается внимание на наличие или отсутствие на подставке инородных наложений и следов от подошв обуви. При неполном висении тела отмечают, какие части тела имеют точки опоры (пальцы ног, колени, ягодицы и т. д.), как плотно они касаются опоры (касаются, плотно соприкасаются, лежат на предмете).

Большое влияние на механизмы умирания и слеодообразования при повешении оказывают материал и конструктивные особенности петли. В зависимости от материала различают жесткие (проволочные и др.), полужесткие (веревочные и др.) и мягкие (матерчатые и др.) петли. По числу оборотов материала петли вокруг шеи выделяют: одиночные, двойные, тройные и множественные петли. Расположение узла петли может быть различным: переднее, боковое и заднее. Типичным считается заднее расположение узла. Петля на шее повесившегося располагается не горизонтально, а косовосходяще в сторону узла. Петля – ценнейший криминалистический объект. Материал, из которого она изготовлена, способ завязывания узла, расположение узла на шее (спереди, сбоку, сзади) – ценная информация при дифференциации рода смерти при повешении, т.е. при решении вопроса произошло самоубийство или убийство, замаскированное под самоубийство. Снятие петли с шеи должно обеспечивать сохранение узла для дальнейшего криминалистического изучения. При наличии петли на шее обращают внимание на её строение (количество оборотов, рядов, вид соединения концов: пряжка, узел и др.), материал (мягкий или твердый, гибкий, цвет, ширина, форма поперечного сечения, рельеф). Отмечают локализацию петли и места соединения концов на шее, плотность прилегания к шее, расположение оборотов, рядов относительно друг друга, положение концов и их длину, положение рук относительно концов, наличие под петлей частей одежды, украшений, волос. Указывают наличие между оборотами ущемленных кожных валиков (ширина, высота, цвет, кровоизлияния, серозно-

геморрагические пузырьки); по ходу петли – складок кожи; при фиксации концов к конечностям – степень натяжения концов. При наличии на концах сопряженных предметов описывают их. Затянутые и хорошо фиксированные на шее петли не смещают и не снимают, осматривают и описывают только странгуляционные борозды, расположенные вне петли. При свободно находящейся на шее петле или ее отсутствии может быть произведена фотосъемка с масштабной линейкой четырех областей шеи и детальное описание странгуляционной борозды.

***Необходимо помнить, что на странгуляционную борозду могут быть похожи изменения другого происхождения:

1) естественные складки кожи на трупах детей и тучных людей;

2) опрелости кожи у детей;

3) бледные полосы на фоне цианоза от плотно прилегающего ворота рубашек, галстуков, особенно при склоненной вперед голове;

4) полосы от одежды на шее за счет набухания тканей при гниении.

При отсутствии петли на шее врач-специалист оказывает помощь следователю в поиске и изъятии с места происшествия гибких предметов, руководствуясь групповыми признаками странгуляционной борозды. Наложения с кожи шеи, по ходу странгуляционной борозды, снимают липкой прозрачной лентой, при подозрении на возможность затягивания петли самим потерпевшим – наложения с ладонных поверхностей кистей. При осмотре места происшествия необходимо приложить максимум усилий для сохранения петли в неизменном виде. Петлю снимают с шеи и направляют с трупом только в случаях ее слабой фиксации во избежание утраты при транспортировке. Категорически запрещается развязывать узлы, имеющиеся на петле, при снятии ее с шеи жертвы надо стараться, чтобы она сохранилась неизменной, лучше разрезать материал петли вне узла, а затем скрепить концы разреза.

Удавление петель. При удавлении затягивание петли происходит не под действием силы тяжести тела жертвы, а иными факторами (силой рук другого человека или каким-либо механизмом). Для более сильного стягивания петли под нее подводят

какой-либо предмет, например, палку, металлическую трубку и т. п.

При вращении предмета петля так глубоко вдавливается в мягкие ткани, что иногда поверхность ее находится на одном уровне с кожей шеи и даже ниже. Подлежащие мягкие ткани и органы шеи прижимаются с силой к шейной части позвоночника и могут повреждаться. Изредка встречаются случаи удушения петлей с так называемой «узечкой». Этот своеобразный способ удушения характеризуется тем, что отдельные туры петли, наложенной на шею, пропускают также через рот в виде узечки. Чаще всего удаление петель это убийство. Как правило, при удалении петля располагается на шее горизонтально, она носит замкнутый или почти замкнутый характер.

Удушение руками. Следует, прежде всего, отметить, что человек не может сам причинить себе смерть путем удушения руками. При удушении руками шея сдавливается пальцами рук, предплечьем или между плечом и предплечьем. Сдавнение шеи собственными руками со смертельным исходом практически исключается. Сдавнение может осуществляться одной рукой или одновременно двумя руками, однократно или многократно.

Характерными признаками сдавления шеи пальцами рук при осмотре трупа являются полулунные, линейные и неопределенной формы ссадины, а также овальные кровоподтеки на шее. Чаще они множественные, расположены на боковых поверхностях шеи и в области гортани. Следует помнить, что единичные ссадины на шее могут образоваться при бритье, при расстегивании ворота одежды. За кровоподтеки могут быть приняты трупные пятна, посмертное очаговое пропитывание кожи кровью по ходу сосудов, гнилостные изменения кожи.

При удушении руками с кожи шеи можно снять потожировые выделения и наложения загрязнений от пальцев рук. Обязательно срезают выступающие части ногтевых пластинок пальцев рук трупа для исследования подногтевого содержимого. Срезанные ногти с правой и левой кистей помещают в отдельные бумажные пакеты.

Закрытие отверстий рта и носа. Может производиться руками, мягкими предметами (подушками, одеждой, ватой и др.), в некоторых случаях вязкими жидкими веществами (бетоном,

гудроном и др.) и сыпучими телами (гравий, шлак и др.) без глубокого их проникновения в дыхательные пути. Закрывание рта и носа может сопровождаться введением в ротовую полость кляпа из мягкого материала.

Среди подростков смертельные случаи происходят при прилипании к лицу смазанных клеем и надетых на голову полиэтиленовых пакетов (при вдыхании паров клея). Также когда подростки в отношении себя или друг друга применяют дозированную механическую асфиксию, получая удовольствие при недостатке кислорода и избытке углекислого газа (в их среде называется «собачий кайф») и не рассчитывают длительность такой асфиксии.

При закрытии рта и носа руками на лице от пальцев и ногтей остаются ссадины, кровоподтеки. Аналогичные повреждения образуются на слизистой оболочке губ вследствие прижатия их к зубам. Если лицо закрывалось мягкими предметами, то могут быть установлены незначительные повреждения или они вообще могут отсутствовать. В некоторых случаях встречается бледность кожных покровов в области рта и носа на фоне резко выраженного цианоза лица. Иногда на коже лица и в ротовой полости остаются волокна материала.

С места происшествия и с трупа изымаются:

- 1) наложения с кожи лица;
- 2) частицы, обнаруженные в ротовой полости;
- 3) предметы, которыми могли закрываться отверстия рта и носа;
- 4) флаконы, тубики с содержимым, использованным для вдыхания паров;
- 5) выступающие части ногтевых пластинок пальцев рук с подногтевым содержимым (при подозрении на убийство).

При наличии в ротовой полости кляпа отмечают, из чего он изготовлен, насколько выступает из преддверия рта, насколько плотно фиксирован. Кляп на месте происшествия извлекать из полости рта категорически запрещается. Для предотвращения их выпадения или смещения кляп необходимо зафиксировать к коже полосками лейкопластыря или скотча.

Особенности осмотра места происшествия при самоубийстве из огнестрельного оружия.

Особенности огнестрельных повреждений зависят от того, какие повреждающие факторы выстрела участвовали в их формировании. Характер повреждающего действия этих факторов на тело зависит от конкретных условий выстрела, среди которых имеют значение особенности оружия и патрона, расстояние выстрела, наличие преграды между оружием и телом, анатомическое строение поражаемой части тела.

Если на месте происшествия производились выстрелы при осмотре, как правило, обнаруживаются стреляные пули, гильзы, дробинки, пыжи, другие детали боеприпасов, а также следы выстрела на различных предметах (дверь, окно, забор и т. п.). Иногда на месте происшествия может быть обнаружено и огнестрельное оружие (обычно при самоубийствах). В статической стадии осмотра следователь (или специалист-криминалист) должен точно зафиксировать местоположение огнестрельного оружия, пули, гильзы и т. п. по отношению к неподвижным ориентирам и к трупам, расстояния между ними. Только после этого оружие можно брать в руки; с ним следует обращаться крайне осторожно и держать стволом вниз, не направляя его на себя и окружающих.

На дульном конце оружия, как снаружи, так и внутри, могут быть выявлены следы крови, частицы костей, вещества мозга, волосы, что свидетельствует о выстреле в упор. В таких случаях на дульный срез оружия следует надеть колпачок из чистой бумаги и обвязать его ниткой.

Описывают положение трупа по отношению к окружающим предметам, его позу и предметы, расположенные рядом. Иногда при самоубийствах из длинноствольного оружия для нажатия на спусковой крючок применяют различные приспособления, нередко достаточно сложно устроенные (веревка с системой блоков и др.). Эти приспособления должны быть подробно описаны и сфотографированы. В других случаях для производства выстрела нажимают на спусковой крючок, пальцем стопы, предварительно сняв с одной ноги обувь, что должно быть отмечено в протоколе осмотра.

Отмечают повреждения одежды; характер, локализацию, форму, размеры, цвет посторонних наложений вокруг повреждений на одежде, в том числе и на изнаночной стороне (следы

близкого выстрела); на наличие отпечатка дульного конца оружия; на наличие пуль, дроби, пыжей, других деталей боеприпасов в одежде, между ее слоями, в складках. При этом врач оказывает помощь следователю в поиске указанных объектов; их изымают для проведения специального исследования. Если имеются инородные частицы, которые при транспортировке трупа могут быть утеряны, необходимо сложить одежду следами близкого выстрела внутрь, переложив листами чистой белой бумаги, и упаковать ее в пакет из плотной бумаги.

При обнаружении огнестрельных ран пользуются следующей схемой их описания:

1) точная локализация раны с указанием ее высоты от уровня подошв;

2) общая форма раны, наличие и форма дефекта;

3) размеры дефекта, общие размеры раны;

4) характер краев (ровные, неровные, отклонены внутрь или наружу);

5) наличие, форма, размеры и цвет поясков осаднения и загрязнения;

6) чем рана выполнена, наличие в ней инородных частиц;

7) наличие и особенности отпечатка дульного конца оружия (намушника, второго ствола охотничьего ружья и др.);

8) отложение копоти (форма, размеры, цвет, отношение к центру раны);

9) повреждения от порошинок и их отложения (площадь, форма, количество и густота, отношение к центру раны, глубина внедрения);

10) наличие пергаментации кожи, кровоподтеков, инородных частиц на коже вокруг раны;

11) состояние волос (повреждение, опадение);

12) следы крови (направление потеков).

При осмотре кистей рук трупа следует искать копоть, внедрившиеся порошинки и поверхностные повреждения (особенно в области межпальцевого промежутка левой кисти), что бывает при производстве выстрела самим покойным, когда дульный конец оружия придерживается у тела левой рукой. Рекомендуется на месте осмотра произвести смывы на чистые марлевые

тампоны с кистей рук и других частей тела для определения компонентов выстрела.

В конце описания результатов осмотра трупа отмечают, соответствует или не соответствует друг другу локализация повреждений, обнаруженных на одежде и теле, при каком их взаиморасположении. Это важно для решения вопроса о количестве выстрелов, произведенных в погибшего.

Перед направлением трупа в морг желательно завернуть его в чистую простыню или другой подручный материал, чтобы при транспортировке не потерять пулю, дробины, пыжи и другие предметы, застрявшие в одежде. На кисти рук можно надеть пластиковые или (лучше) бумажные пакеты, завязав их в области запястий.

Особенности осмотра места происшествия при самоубийстве острыми предметами.

Особенности устройства и механизмы действия острых предметов дают основание делить их на режущие, колющие, колюще-режущие, рубящие и пилящие. Соответственно различают резаные, колотые, колото-резаные, рубленые и пиленные повреждения (раны). Перечень предметов режущего и колющего характера довольно обширный, так как самые разнообразные из них, употребляемые в быту, могут быть использованы как орудия для совершения убийства, самоубийства или могут быть причиной несчастных случаев.

Острые предметы могут быть обнаружены на месте происшествия, рядом с трупом или в самом трупе, чаще это ножи разного назначения, бритвенные лезвия, – резе осколки стекол. Данные предметы подлежат подробному описанию; на них следует искать следы крови, волосы, текстильные нити. Фиксированные в ранах предметы извлекать запрещается. Все острые предметы должны быть изъяты в качестве вещественных доказательств. Следует помнить, что на них могут быть отпечатки пальцев преступника (или погибшего), поэтому упаковка должна обеспечить сохранность этих следов. Лучше всего найденные предметы заворачивать в плотную гладкую бумагу. Ножи перед упаковкой необходимо прикрепить к листу картона, фанеры. Если складной нож обнаружен открытым, то его нельзя складывать; если он был сложен, то нельзя освобождать клинок.

Инородные тела, свободно лежащие в области повреждений, после их описания (а при необходимости – и фотографирования) изымаются. Если место обнаружения трупа является местом причинения повреждений, то обычно здесь выявляется большое количество следов крови. Особенно много крови бывает при резаных ранах шеи или рубленых повреждениях головы.

Описывается вид кровавого следа (потеки, следы от капель, брызг, помарки, лужи и т. п.), на каких предметах, объектах и на какой их поверхности они имеются, их расположение по отношению к трупу, направление потеков, цвет, состояние (жидкое, подсохшее, сухое), степень пропитывания объекта.

Подробное описание следов крови и их фотографирование помогает восстановить обстоятельства происшествия.

Следы крови на одежде и кожных покровах трупа также подлежат тщательному описанию, поскольку это помогает определить положение тела и отдельных его частей в момент травмы, а также обоснованно 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.

Следует помнить, что отдельные следы крови могут происходить не от погибшего, а от преступника, который иногда получает резаные раны кисти или пальцев руки, державшей острый предмет без ограничителя рукоятки. Кровоточащие повреждения он может получать и при других обстоятельствах, в частности, в процессе борьбы. При подозрении на такое происхождение следов крови они обязательно должны быть изъяты и упакованы каждый отдельно.

При описании одежды особое внимание обращают на состояние концов пересеченных нитей ткани, составляющих края повреждений (располагаются по одной линии, разволокнены или нет, отклонены наружу или внутрь), а также на соответствие повреждений всех слоев одежды и кожных покровов трупа. Тщательно, описываются повреждения различных предметов, обнаруженных в карманах, которые нередко достаточно хорошо отображают свойства клинка.

Описание ран, причиненных острыми предметами, рекомендуется производить по следующей схеме:

- локализация; форма (до и после сведения краев);
- направление длинника (ориентировать по циферблату часов);
- размеры;
- особенности краев и концов;
- начальная часть раневого канала;
- состояние окружающей кожи и волос;
- отделяемое из раны и следы крови.

При однородных повреждениях указывают их количество и взаимное расположение. Отмечают соответствие количества излившейся крови характеру обнаруженных повреждений.

Иногда рядом с основной раной, параллельно ей, располагаются надрезы кожи. Это является характерным признаком самоубийства. Подобные повреждения чаще располагаются в области шеи, лучезапястных суставов, реже – локтевых сгибов и еще реже – подколенных ямок или ахилловых сухожилий.

Иногда встречаются казуистические для нашей страны случаи «харакири» (японский способ самоубийства), повреждения наносятся режущим предметом в двух направлениях: один разрез идет снизу вверх, второй – поперечно, образуя, таким образом, ранение в форме буквы «Т». Ранящий предмет проникает в брюшную полость и нередко повреждает кишечные петли.

Особенности осмотра места происшествия при самоубийстве путем отравления.

Судебно-медицинская диагностика отравлений, особенно ядами, не вызывающими заметных морфологических изменений, трудна. Поэтому при обнаружении трупа без видимых повреждений следует учитывать возможность отравления. В таких случаях тщательный осмотр места обнаружения трупа нередко имеет решающее значение.

Состояние покойного перед смертью имеет определенное значение при диагностике отравлений. Поэтому следователь с помощью врача должен выяснить у родственников, очевидцев наступления смерти жалобы, болезненные симптомы, наблюдавшиеся у умирающего, картину умирания. Путем опроса могут быть получены сведения о хроническом алкоголизме, упо-

реблении различных заменителей алкогольных напитков, приеме лекарств.

В настоящее время, особенно в крупных городах, распространены криминальные отравления, целью которых является приведение жертвы в беспомощное состояние для последующего ограбления. В связи с особенностями клинической картины при интоксикации (человек «засыпает» и не способен оказать сопротивление) удобным средством для совершения противоправных действий является атипичный нейролептик клозапин (лепонекс). Данное вещество растворяют в напитках, имеющих темную окраску и ярко выраженный собственный вкус, маскирующий привкус токсиканта. Подобные напитки продаются в торговых точках (как правило, небольших и находящихся на улице) либо предлагаются жертве под различными предложениями. Спустя некоторое время трупы умерших «скоропостижно» обнаруживаются на улице, в лесопарках, подъездах, платформах метро, в вагонах электропоездов, на вокзалах, остановках автобуса, при этом деньги и ценные вещи отсутствуют.

Рядом с трупом могут находиться предметы, содержащие остатки ядовитых веществ: бутылки, стаканы, тарелки, шприцы, ампулы и т.п., которые подлежат подробному осмотру. Описывается их содержимое: количество, консистенция, цвет, запах, наличие различных инородных включений. На стенках и дне посуды может быть кристаллический или иного характера налет после высыхания имевшегося содержимого. На месте обнаружения трупа могут находиться также упаковки из-под различных лекарств. При подозрении на пищевое отравление подробно осматриваются и описываются остатки пищи в тарелках, кастрюлях и другой посуде. Все эти объекты подлежат изъятию и направлению на судебно-химическое исследование.

На месте происшествия внимание врача должны привлечь наличие и характер запахов в помещении или непосредственно от трупа и его одежды. Запахи из отверстий рта и носа хорошо ощущаются при надавливании рукой на грудь и живот трупа. Запахи могут быть известными (этиловый спирт, уксусная кислота). Отсутствие необычных запахов следует особо оговорить в протоколе осмотра.

При осмотре одежды трупа следует искать следы или остатки ядовитых веществ в виде порошков, кристаллов, влажных или подсохших пятен различного цвета. В карманах можно обнаружить упаковки лекарственных веществ, флаконы, отдельные порошки или таблетки. Кроме того, могут быть рецепты, этикетки с названием веществ. При попадании едких ядов (кислот) на одежду ткань ее разрушается, образуются различной формы и размеров отверстия (дефекты) или участки ткани, легко разрывающиеся при дотрагивании. Обычно такие поврежденные выявляются на передней поверхности одежды и на руках.

Обнаруженные порошкообразные вещества, остатки таблеток собирают путем легкого поколачивания по ткани одежды над листом чистой бумаги или чистой стеклянной посудой.

При отравлениях многими ядами часто возникают рвота, непроизвольное мочеиспускание, дефекация. В этих выделениях могут содержаться ядовитые вещества, которые вводились в организм, поэтому они также должны быть изъяты в качестве вещественных доказательств (собирают в чистую стеклянную посуду).

При осмотре трупа следует обратить внимание на особенности трупных изменений, цвет кожных покровов, состояние кожи лица, рук, груди, слизистой оболочки преддверия в полости рта, состояние зрачков (миоз, мидриаз).

Отравления ядами крови приводят к необычному цвету трупных пятен (красному или розовому – при отравлении окисью углерода или цианистыми соединениями; коричневатому – при отравлении метгемоглобинообразующими ядами). Степень выраженности трупного окоченения может служить показателем отравления. Резко выраженное окоченение указывает на отравление судорожными ядами, а слабое – на действие гемолитических ядов, наркотических веществ.

Прием через рот едких ядов сопровождается возникновением химического ожога переходной каймы губ, слизистой оболочки преддверия и полости рта. При разбрызгивании этих ядов химические ожоги возникают на коже лица, шеи, груди, рук. Эти ожоги имеют вид плотных «пергаментных» пятен разной формы и размеров, обычно красно-бурого цвета. В полости рта

могут быть обнаружены частички порошков, таблеток, других веществ.

При осмотре различных областей тела следует искать следы инъекций. Место укола представляется в виде точечной колотой ранки, иногда покрытой корочкой. Инъекционные повреждения чаще всего локализуются в передней локтевой области, на передней поверхности предплечья; их можно обнаружить на тыле кистей, стоп, на шее, под языком, в подмышечных впадинах, на бедрах и голених, в паховой области, по ходу поверхностных вен живота, на коже мошонки, полового члена.

Введение ядовитых веществ с целью отравления возможно при помощи клизмы или спринцовки в прямую кишку или во влагалище. Осмотр этих областей позволяет выявить соответствующие изменения и наличие выделений.

Особенности осмотра места происшествия при падении человека с высоты. Падение с высоты тела человека наблюдается при разных обстоятельствах. В одних случаях человек падает с высоты дерева, многоэтажного дома, моста или обрыва в других – падение происходит с нескольких сот метров.

Падение с высоты более 20-25 метров, как правило, сразу или спустя короткое время заканчивается смертью. В исключительно редких случаях падение с высоты нескольких десятков или даже сотен метров может закончиться благополучно, такие случаи неоднократно фиксировались и определяются, как правило, факторами, замедлявшими или смягчавшими падение человека.

Осмотр места происшествия при обстоятельствах, указывающих на падение с большой высоты, предполагает осмотр как минимум двух участков – места падения и места, откуда произошло падение. При осмотре места происшествия и трупа, следует обращать внимание на положение трупа по отношению к объекту (крыше, балкону и т.п.), с которого произошло падение; измерять расстояние от теменной области головы, центра тяжести тела, стоп до точки пересечения перпендикуляра падения с плоскостью соударения (например, при падении из окна до стены здания). Обнаружение трупа на достаточном удалении от здания должно быть логически объяснено, в частности, пострадавший мог перед падением предать телу ускорение, разбежав-

шись по плоской крыше здания, оттолкнувшись ногами от края балкона или подоконника.

Необходимо отметить позу трупа. Для смягчения удара падающий человек пытается принять выгодное положение в момент удара, «группирует» свое тело. Такое падение называют координированным. Установление факта координированности падения свидетельствует о том, что потерпевший во время падения находился в сознании и был активен.

При осмотре одежды трупа следует описать загрязнения, потертости ткани и декоративных деталей одежды; повреждения одежды, протяженные разрывы швов предметов одежды; повреждения обуви и её загрязнения.

Особое значение имеет обнаружение загрязнений, образовавшихся на месте, откуда произошло падение (или сбрасывание) тела, а также возникших от соприкосновения тела с различными предметами в процессе падения. Загрязнения на рукавах, на передней поверхности брюк в области коленных суставов, на носках обуви могут свидетельствовать о том, что потерпевший пытался задержаться о выступающие части здания, следовательно, в момент происшествия он находился в сознании и был активен. Падение на выпрямленные ноги нередко сопровождается повреждениями обуви в виде разрывов подошвы, частичных отрывов каблуков, иногда разрывов швов верха обуви. При падении с высоты и ударе о твердую поверхность отмечается деформация отдельных частей тела (головы, области голеностопных суставов, стоп). При падении на нижние конечности можно наблюдать вколоченные переломы бедренных костей и костей голеней, в результате такого падения бедренные кости могут входить даже в брюшную полость. При падении на стопы могут возникать компрессионные переломы тел позвонков и тела грудины, при падении на ягодицы и стопы – кольцевидные (изолированные) переломы основания черепа с грубыми повреждениями головного мозга. Отмечаются признаки общего сотрясения тела, которые тем значительнее, чем больше высота падения.

При осмотре тела следует искать повреждения, которые не характерны для падения с высоты и могли быть причинены посторонней рукой (особенно в тех случаях, когда повреждения

располагаются на взаимно противоположных сторонах тела). В случаях обнаружения резаных, рубленых, колотых ран необходимо убедиться, не могли ли они образоваться от осколков разбитых стекол окна, острых выступов частей здания, тонких провов, от предметов, обнаруженных под трупом, и т.п. Если падающий пытался задержаться за карниз, выступ здания, то на ладонной поверхности пальцев, кистей рук и предплечий могут быть обнаружены ссадины, царапины с дистально направленной отслойкой эпидермиса. В этих же случаях могут иметь место переломы ногтевых пластинок, попадание в подногтевые пространства частиц кирпича, штукатурки.

Падение с большой высоты сопровождается образованием вмятин в мягком грунте. В таких случаях наиболее глубокие вдавления грунта возникают от первичного удара головой, стопами, ягодицами, коленями. При осмотре лежа трупа эти вдавления должны быть описаны так же, как и все предметы, находящиеся под трупом. Отпечатки этих предметов иногда отчетливо видны на фойе трупных пятен.

При осмотре места, откуда произошло падение, следует искать следы борьбы; перевернутую мебель, другие предметы, наличие следов крови, обрывков одежды и т.п. Анализ материалов по фактам самоубийств показывает, что самоубийца может предпринимать несколько разных способов, покончить с жизнью, в частности, наносит себе резаные раны на предплечьях, пытается изготовить или закрепить петлю, выпивает значительное количество медицинских препаратов. Следует обратить внимание на стоящие у окон предметы, на которые мог стать человек, взбираясь на подоконник. Особенно это важно, когда обнаруживается труп женщины, ребенка или старика, которые по своему физическому состоянию не могли без подставки влезть на подоконник. На таком предмете, на подоконнике, на карнизе могут быть обнаружены следы босых ног или обуви, следы крови, следы волочения, стертость пыли, краски. Обнаружение следов волочения тела является чрезвычайно важным и может указывать на убийство, выбрасывание человека в бессознательном состоянии через окно или сбрасывание с высоты трупа. При осмотре выступающих предметов по предполагаемой траектории падения (перила балконов, лоджий, карнизы,

kozyрьки над входами в здания и др.) следует искать стертость пыли, обрывки тканей одежды, волосы, следы крови, частицы кожи, мозгового вещества и т.п. Эти объекты подлежат подробному описанию, фотографированию и изъятию в качестве веществе иных доказательств.

При исследовании трупов в случаях падения с высоты одним из самых важных и в то же время трудных является вопрос о роде смерти, поскольку особенности повреждений могут быть одинаковыми вне зависимости от того, имел ли место несчастный случай, самоубийство или убийство.

Данное обстоятельство следователем должны учитываться при постановке вопросов на разрешение судебно-медицинскому эксперту.

Особенности осмотра места происшествия при утоплении.

Трупы людей могут оказаться в водоемах при:

- 1) случайном или насильственном утоплении;
- 2) смерти в воде от заболеваний;
- 3) смерти от повреждений;
- 4) выбрасывании трупа в воду.

На трупах, извлеченных из воды, можно обнаружить повреждения прижизненного и посмертного происхождения. Посмертные повреждения трупов возникают при ударах тела, протаскивании течением о неровности дна, от действия частей водного транспорта, предметов, применяемых для поиска трупа и извлечения его из воды, при проведении реанимационных мероприятий. Трупам могут причинять повреждения обитатели водоемов.

При обнаружении трупа в небольших водоемах, емкостях, заполненных жидкостью, отмечают характер водоема, размеры емкости (например, длину, ширину и высоту емкости ванны), чем она заполнена, измеряют слой жидкости, ее температуру. Описывают позу трупа, какие части тела погружены, какие находятся над жидкостью, или тело полностью погружено и на какой глубине.

Необходимо указать, какими частями тела труп касается предметов, свободно ли плавает или чем-то удерживается. Следует отметить способ извлечения трупа из воды.

При осмотре одежды на трупе, извлеченном из воды, обращают внимание на соответствие одежды сезону, описывают степень влажности, цвет ткани (который изменяется при длительном воздействии воды), наличие на одежде наложений песка, ила, ракушек, прилипших к ней обитателей водоема и др.

Тщательно проверяется содержимое карманов. Если на трупе имеются петли, сопряженные с узлами (связывание конечностей, крепление к трупу грузов и т.п.), то их описывают, не снимая с трупа и не развязывая узлов. При наличии привязанного к трупу тяжелого груза необходимо указать материал и его размеры, чтобы можно было примерно определить массу груза.

При осмотре трупа особое внимание обращают на признаки пребывания в воде: цвет трупных пятен (бледно-розовый), бледность кожных покровов, наличие «гусиной» кожи, сморщивание кожи в области сосков и мошонки, мацерацию. При описании мацерации кожи отмечают ее локализацию и выраженность: побеление или разрыхление эпидермиса, складчатость (*мелкая или крупная*), жемчужно-белая окраска, пузыри, отхождение или отсутствие надкожицы, ногтей. Проверяют, легко ли отслаивается эпидермис, степень укреплённости волос путем потягивания за волосы в разных областях головы. Описывают места отсутствия волос. Отличительным признаком выпадения волос в воде от естественного облысения является наличие в коже точечных углублений в виде лунок на местах выпавших волосных луковиц.

Из признаков утопления при осмотре трупа можно установить в 2-3 суток мелкопузырчатую пену вокруг отверстий рта и носа, выделение сё при надавливании на грудную клетку. При подсыхании пены образуется тонкая мелкоячеистая пленка.

Повреждения на трупе описываются в обычном порядке.

С учетом времени пребывания трупа в воде, особенностей среды утопления и обстоятельств дела врач-специалист может рекомендовать следователю взять пробы воды из поверхностных и придонных слоев водоема (по 1 литру) для последующего исследования.

Особенности осмотра места происшествия при расследовании доведения до самоубийства несовершеннолетних посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Учитывая специфику преступления, особое внимание следует уделить месту, в котором находился потерпевший в момент, предшествующий совершению самоубийства, и прилегающей к нему территории.

При осмотре места происшествия необходимо обратить внимание на обнаружения следующих объектов:

- рисунков (отличительная символика: бабочки, киты, дельфины);
- предсмертной записки (рукописной, электронной или оставленной на личной странице в социальной сети);
- надписей, возможно, сделанных самим несовершеннолетним, а также иных предметов, имеющих отношение к делу.

Большая часть криминалистически значимой информации может храниться на электронных устройствах: системных блоках, смартфонах, ноутбуках, электронных книгах, планшетах, жестких дисках, оптических дисках, флэш – накопителях и так далее. Безусловным элементом поиска следов в ходе осмотра места происшествия является осмотр компьютера с участием специалиста. При осмотре фиксируется выведенная на дисплей информация (желательно не только описать ее, но и сфотографировать), определяется работающая на момент начала осмотра программа (работающие программы). Выполнение программы должно быть остановлено и зафиксирован результат остановки выполняемой программы. Осматриваются и описываются в протоколе (а также могут быть сфотографированы) подключенные к компьютеру внешние устройства (внешние модемы, сканеры, принтеры, web-камеры и т.д.). Определяются тип и модель компьютера и периферийных устройств, проверяется возможное использование внешних накопителей (внешних винчестеров, флеш-носителей). Следует принять меры к выявлению и изъятию следов пальцев рук, оставшихся на защелках дисководов, кнопках включения питания, участках корпуса около винтов крепления крышки корпуса, клавишах клавиатуры и мыши, разъемах портов и сетевых плат, а также на кнопках печатных устройств. Для изучения содержания страниц социальных сетей и других сайтов, на которые заходил подросток, рекомендуется изъять во время осмотра места жительства потерпевшего системный блок или его ноутбук. Если несовершеннолетним ис-

пользовалась чужая техника для общения, то необходимо изучить ее содержимое путем осмотра предметов с участием специалиста. При расследовании уголовного дела, следует изъять такую технику и направить на компьютерно-техническую экспертизу, в рамках которой также возможно установить наличие сразу несколько аккаунтов на одном сайте общения.

Следователю необходимо предпринять действия по обнаружению переписки несовершеннолетнего с иным лицом и проанализировать ее на предмет угроз, шантажа, запугивания, сведений, порочащих честь и достоинство. Обязательному изучению подлежат личные страницы в социальных сетях, а именно: личная переписка и сообщества, в которых состоял потерпевший, и их анализ на предмет суицидального контента, а также размещенная на странице текстовая информация, статусы, сохраненные и добавленные изображения, видео – и аудиозаписи. Кроме того необходимо установить контакты потерпевшего и его личную переписку с иными лицами не только в социальных сетях, но и по электронной почте, в игровых чатах. Необходимо проверить историю в браузере, на предмет посещения сайтов, носящих деструктивный характер. Осмотру также подлежат смартфонс входящими и исходящими СМС-сообщениями, историей соединений между абонентами, фотографиями, заметками, контактами в телефонной книге, а также историей посещения сайтов с этого устройства. Для изъятия электронных устройств целесообразным считается привлечение специалиста. Это существенно упростит производство самого следственного действия и обезопасит следователя от случайного повреждения электронных носителей и утраты имеющейся на них информации. Все обнаруженное должно быть изъято и упаковано надлежащим образом, то есть электронные носители должны быть пронумерованы, а все разъемы опечатаны, что обеспечит их сохранность и предотвратит возможность несанкционированного доступа к электронным носителям третьих лиц.

Допрос участников.

Допросу должны подлежать, в первую очередь, потерпевшие, оставшиеся в живых, свидетели случившегося, родственники, а также лица из ближайшего окружения. Следователь по возможности должен выяснить максимальное количество ин-

формации об интересах погибшего (потерпевшего), наличии у него зависимостей, проблем, заболеваний, общении в социальных сетях и членстве в группах, имеющих доступ к так называемому «шок-контенту», транслирующему акты самоубийств.

Допросы свидетелей.

При допросе лиц, обнаруживших труп, или сообщивших о суицидальной попытке несовершеннолетнего, устанавливаются обстоятельства происшедшего события, обнаружения трупа, выясняются вопросы о возможном изменении обстановки на месте происшествия до начала осмотра, а также выясняются, какие факторы могли повлиять на принятие решения о самоубийстве, если они известны свидетелю.

При допросе иных свидетелей следует ориентироваться на то, что показания лиц из числа родственников и знакомых потерпевшего в дальнейшем будут являться материалом, представляемым для производства психолого-психиатрической экспертизы для установления индивидуально-психологических особенностей личности потерпевшего.

Уже на первоначальном этапе расследования подлежат допросу знакомые и родственники потерпевшего, которые могут охарактеризовать его личность, при этом основными составляющими характеристики личности потерпевшего по этой категории дел следует считать:

- состояние здоровья, наличие заболеваний, в том числе психических, наследственная предрасположенность к суицидальному поведению;
- поведение ребенка на стадиях взросления, имелись ли какие-либо отклонения от нормы;
- успеваемость в школе, взаимоотношения с педагогами и одноклассниками;
- круг увлечений, планов на будущее, выбор специальности;
- отношения со сверстниками – наличие друзей (подруг), взаимоотношения со сверстниками противоположного пола, любовные увлечения – наличие конфликтов на фоне этих отношений;
- увлечение молодежными субкультурами (эмы, готы, сталкеры, зацеперы и т.п. в том числе ориентированные на культ

смерти), формы проявления увлечений (следование атрибутике в одежде, поведении, общение в сети интернет);

– наличие вредных привычек, к которым могут быть отнесены, как курение, употребление алкоголя и алкоголесодержащих напитков, токсикомания, так и болезненная зависимость от компьютерных игр и социальных сетей, – какие меры воспитательного воздействия применялись;

– совершение правонарушений, каких именно, какие меры правового и воспитательного характера применялись в этой связи, реакции подростка на принимаемые меры;

– характер взаимоотношений с близкими родственниками, наличие конфликтных отношений;

– имели ли место ранее случаи совершения суицидальных попыток, когда какие именно, на фоне каких событий, какие меры были приняты родными и педагогами, врачами для их предотвращения впредь;

– высказывал ли потерпевшей до самоубийства или попытки такового в какой-либо форме намерение совершить самоубийство, когда в какой форме в связи с чем, знали ли об этом родители (опекуны и др. лица, на которых возложены обязанности по воспитанию ребенка);

– кто конкретно из числа окружения потерпевшего мог совершать действия, содержащие признаки доведения до самоубийства – систематическое унижение, оскорбление, угрозы, применение физического насилия.

Допросы близких родственников или лиц, осуществлявших опеку над несовершеннолетним.

Допросы указанных участников производят с учетом того, что они зачастую являются лицами, заинтересованными в исходе дела, в связи со своим неправомерным поведением по отношению к ребенку, либо психологически испытывают комплекс вины за происшедшее, часто выдвигая при этом версии о том, что их ребенок не мог самостоятельно покончить жизнь самоубийством, поэтому они расценивают происшедшее событие как убийство со стороны имеющихся недоброжелателей и т.п.

Таким образом, допросы этих лиц все же желательно проводить после сбора материала, характеризующего их личность, допроса соседей, знакомых, коллег по работе, которые объек-

тивно могут дать оценку взаимоотношениям взрослых и детей в семье, и которым могут быть известны факты неправомерного поведения взрослых по отношению к детям.

При допросах следователю надлежит знать и учитывать, что косвенно большинство детей, покушавшихся на самоубийство, предупреждали ближайшее окружение о своем намерении покончить с жизнью. Так или иначе, поведением или высказываниями подросток выдавал свое суицидальное желание. О возможном самоубийстве говорит сочетание нескольких признаков:

Словесные признаки:

– открытые и прямые высказывания о принятом решении покончить с собой;

– косвенные намеки на совершение самоубийства (к примеру, «Больше я не буду никому мешать», «Скоро от меня отдохнете» и т.п.);

– увлечение литературой по вопросам жизни и смерти, частые разговоры на эту тему (одно из самых распространенных заблуждений заключается в том, что люди, которые говорят о самоубийстве, никогда не совершат его);

– высказывание своих мыслей по поводу самоубийства в подчеркнуто легкой и шутливой форме (к примеру, «...смерть – всего лишь одна из сторон жизни», «чего бояться смерти – мы и так значительную часть жизни тратим на сон»);

Поведенческие признаки:

– отсутствие желания ухаживать за собой, запущенный и неряшливый внешний вид;

– пропуск школьных занятий, потеря интереса к привычным для ребенка увлечениям, хобби;

– отстранение от друзей и семьи или же наоборот – налаживание отношений с непримиримыми врагами;

– частое уединение, проявление замкнутости и угрюмости, безразличие к окружающему миру;

– приведение своих дел в порядок – раздача ценных вещей, упаковывание, подросток мог быть неряшливым, и вдруг начинает приводить все в порядок, таким образом, делает последние приготовления.

– прощание, оно может принять форму выражения благодарности различным людям за помощь в разное время жизни.

– внешняя удовлетворенность – прилив энергии. Если решение покончить с собой принято, а план составлен, то мысли на эту тему перестают мучить, появляется избыток энергии. Внешне расслабляется – может показаться, что отказался от мысли о самоубийстве. Состояние прилива сил может быть опаснее, чем глубокая депрессия.

– письменные указания (в письмах, записках, дневнике).

– вспышки гнева у импульсивных подростков, бессонница.

– чрезмерное внимание к мотивам смерти в музыке и литературе, посещение сайтов Интернета, содержащих сведения о способах самоубийства.

Допрос подозреваемого.

Допрос подозреваемого в доведении до самоубийства преследует цель выяснения подобных действий подозреваемого, их существа и мотивов, продолжительности, способов и другое. Учитывая, что подозреваемым в таких делах обычно являются близкие родственники потерпевшего, то следователь должен к допросу тщательно готовиться, производить его, имея значительный объем информации о характеристике личности допрашиваемого, деталях отношения подозреваемого к потерпевшему.

Подозреваемые в жестоком обращении с детьми обычно в ходе допросов пытаются скрывать факты насилия, угроз по отношению к ребенку, однако такие показания могут существенно противоречить установленным обстоятельствам личности допрашиваемого, показаниям свидетелей, потерпевшего. В таких случаях следователь вправе провести очную ставку для устранения противоречий, однако, к проведению очной ставки между потерпевшим и подозреваемым или свидетелем из числа близких родственников, следователю стоит подходить осторожно, учитывать возможность негативного воздействия со стороны подозреваемого, а иногда и законного представителя несовершеннолетнего потерпевшего. Если по своим психологическим качествам и чертам характера подозреваемый явно доминирует, то от проведения очной ставки целесообразно отказаться.

При допросе подозреваемого (или лица, действия которого привели к самоубийству) нужно поставить следующие вопросы:

- что ему известно об особенностях психики подростков?
- почему подростки эмоционально неустойчивы, нередко обидчивы и замкнуты?
- что он считаете главным в психологической характеристике подростка?
- каковы были его основные интересы, стремления?
- был ли он способен подчиняться установке «надо» вопреки своим желаниям?
- как он переживал неудачи, как оценивал себя как личность?
- кого считал своим другом, мнением которого очень дорожил?
- как подросток относился к событию, которое привело к самоубийству?
- рассказывал ли о нем кому (если да, что именно) или замкнулся?
- переживал или был равнодушен?
- чем объяснил свой поступок и как мотивировал его?
- собирался ли исправить свое поведение?
- как оценивали этот поступок подростка как личность родные, друзья, педагоги, другие лица, мнением которых он дорожил?
- высказывал ли мысли о самоубийстве?
- в чем, по мнению допрашиваемого, причина самоубийства?
- не видит ли он своих промахов, просчетов, ошибок в поведении по отношению к подростку вообще и в связи с данным событием в частности?
- можно ли, по его мнению, было иначе разрешить данный конфликт: назначить другое наказание, разговаривать в ином тоне или на другую тему, оставить проступок внешне незамеченным, а может быть, вообще не придавать его огласке?
- понимает ли допрашиваемый, что наказание было жестоким?
- думал ли о возможности самоубийства подростка?

Допрос потерпевшего или лица, совершившего суицидальную попытку. Допрос потерпевшего или лица, совершившего суицидальную попытку, должен, как правило, производиться с участием специалиста-психолога и законного представителя несовершеннолетнего, следует при этом очень внимательно относиться к личности законного представителя несовершеннолетнего потерпевшего, с учетом вышеуказанных обстоятельств о заинтересованности родителей в исходе дела. При установлении фактов негативного влияния на позицию несовершеннолетнего потерпевшего со стороны его законного представителя – решать вопрос о замене законного представителя другим лицом.

Основным направлением допроса должно быть выяснение мотива, по которому потерпевший предпринял попытку самоубийства. Какие обстоятельства подтолкнули ребенка к такому поступку, как сам пострадавший оценивает отношение к нему со стороны родителей (опекунов), педагогов, друзей, то есть тех лиц, которые могли своими поступками поставить ребенка в ситуацию, выход из которой он видит только в лишении себя жизни.

Обыск и выемка.

Эти следственные действия по данной категории уголовных дел производятся в большинстве случаев по месту жительства потерпевшего, в связи с этим для производства обыска в жилище надлежит получить санкцию судьи. Санкционирование постановления о производстве обыска и выемки осуществляется в порядке, предусмотренном ч.ч. 13-1, 13-3 и 13-4 ст. 220 УПК, при производстве выемки изъятие электронных носителей информации в соответствии производится с участием специалиста. В ходе обысков и выемок по месту жительства пострадавшего надлежит изымать компьютерную и другую электронную технику – смартфоны, диски, карты электронной памяти (флеш-карта), содержащих в себе информацию о потерпевшем, о его увлечениях и пристрастиях.

Если есть основания полагать, что имеются материальные следы действия подозреваемых в доведении до самоубийства, такие как – угрожающие записки, письма, записи в дневнике, предметы, которые могли использоваться для применения наси-

лия, предпринимаются меры к их изъятию в ходе обысков по месту жительства или работы подозреваемого.

Обязательным следственным действием по указанным уголовным делам должны быть изъятие медицинской документации, которая затем может быть направлена для производства психолого-психиатрической экспертизы, а также позволит следователю объективно оценить с какими заболеваниями или травмами наблюдался потерпевший в медицинских учреждениях, с какой частотой и периодичностью, какие пояснения давал врачу на приеме.

Назначение судебных экспертиз.

Для установления фактов, имеющих значение в досудебном расследовании необходимо проведение ряда экспертиз, к которым относятся:

- *судебно-медицинская экспертиза;*
- *судебно-трасологическая экспертиза;*
- *судебно-экспертное исследование почерка и подписей;*
- *судебная баллистическая экспертиза;*
- *психолого-психиатрическая экспертиза;*

Судебно-медицинская экспертиза

Судебно-медицинская экспертиза дает заключения по вопросам медицинского и биологического характера, когда самоуправства совершено с применением насилия.[19]

В число ее задач входят:

– экспертиза трупов в случаях насильственной смерти, кончины от болезни, обусловленной причинением каких-либо повреждений;

– экспертиза потерпевших, подозреваемых и других лиц для определения характера, и тяжести телесных повреждений, возраста, половых состояний и разрешения других вопросов, требующих познаний в области судебной медицины;

– экспертиза вещественных доказательств путем применения лабораторных методов исследования;

– экспертиза по материалам уголовных и гражданских дел.

Экспертиза живых лиц.

Объектами судебно-медицинской экспертизы в расследовании самоуправства являются люди, протоколы допросов свидетелей, потерпевшего, подозреваемого лица с содержанием про-

исшедшего, а также имеющиеся в материалах уголовного дела медицинские справки, рентгеновские снимки и др. медицинские документы. Вопросы, относящиеся к данному разделу, могут быть поставлены применительно как к потерпевшему, так и к лицу, привлекаемому к ответственности.

В соответствии с существующими правилами, судебно-медицинская экспертиза предназначена для определения характера и степени тяжести причиненного вреда здоровью производится только на основании постановления лица, производящего дознание, следователя, прокурора или определения суда.

Судебно-медицинский эксперт должен установить: а) наличие и характер повреждений; б) различие в давности нанесения повреждений; в) орудие и признаки способа причинения повреждений (по медицинским данным); г) степень тяжести.

Некоторые вопросы назначения экспертизы:

1. Имеются ли у данного лица какие-либо повреждения, и если да, то каковы их характер, количество и локализация?

При экспертизе телесных повреждений в заключение эксперта (акте) должны быть отражены: 1) характер повреждений с медицинской точки зрения (ссадины, кровоподтеки, рана, перелом кости и т.д.), их локализация и свойства; 2) вид орудия и средства, которыми могли быть причинены повреждения; 3) механизм возникновения повреждения; 4) давность (срок) причинения повреждения; 5) степень тяжести причиненного вреда здоровью с указанием квалифицирующего признака (опасность для жизни, расстройство здоровья, стойкая утрата трудоспособности и т.д.).

При наличии повреждений от укуса к экспертизе следует привлекать врача-стоматолога; при наличии повреждений одежды необходимо провести медико-криминалистическую экспертизу.

2. Каким орудием (оружием) и как именно нанесено повреждение освидетельствуемому?

В тех случаях, когда телесные повреждения наносились через предметы одежды, для разрешения вопросов в распоряжение эксперта следует предоставить одежду.

3. Каково было наиболее вероятное взаимоположение потерпевшего и нападающего в момент получения потерпевшим телесных повреждений?

При решении этого вопроса нередко возникает необходимость в назначении комплексной экспертизы с привлечением разных специалистов (экспертов-криминалистов и др.).

4. Могли ли телесные повреждения, установленные у данного лица, быть получены при конкретных обстоятельствах и условиях, о которых показывает потерпевший (характер орудий, взаимное положение лиц в момент нанесения повреждений и т.д.)?

В процессе предварительного следствия при выяснении конкретных обстоятельств и условий причинения потерпевшему телесных повреждений следователем может быть проведен следственный эксперимент, в котором целесообразно участие судебно-медицинского эксперта. В отдельных особо сложных случаях указанные вопросы могут быть поставлены на разрешение комплексной судебно-медицинской и криминалистической экспертизы. Вопрос о соответствии показаний потерпевшего объективным данным об обстоятельствах ранения может быть детализирован, в связи, с чем могут быть поставлены следующие вопросы:

1. Соответствуют ли объективным данным показания потерпевшего о конкретном орудии (оружии), которым нанесено повреждение?

2. Какова давность повреждений, полученных потерпевшим, и соответствуют ли объективным данным показания потерпевшего о давности нанесения повреждения?

3. Имеется ли возможность по обнаруженным на теле повреждениям определить направление и примерную силу удара?

4. Нанесены ли повреждения потерпевшему в одно и то же или в разное время?

5. Можно ли по повреждениям установить, каково было количество ударов и какова их последовательность?

6. Могли ли быть причинены данные повреждения собственной рукой потерпевшего?

7. Какова степень тяжести причиненного вреда здоровью?

Судебно-медицинский эксперт после ознакомления с материалами дела и освидетельствования потерпевшего, прежде всего, устанавливает, является ли данное повреждение опасным для жизни. Если повреждение подпадает под признаки опасного для жизни и здоровья, то оно всегда является тяжким. У инвалидов полученное повреждение определяется, как и у практически здоровых людей, независимо от инвалидности и ее группы.

Если повреждение не опасно для жизни, то эксперт устанавливает, имеются ли последствия в виде стойкой утраты общей трудоспособности и какова ее степень. Размер стойкой утраты общей трудоспособности определяется по официальной таблице. Если устанавливается, что повреждение не повлекло за собой стойкой утраты трудоспособности, то эксперт устанавливает длительность расстройства здоровья.

Экспертиза трупа

Некоторые вопросы назначения экспертизы:

1. Когда наступила смерть?
2. Можно ли считать, что смерть наступила в такое-то время, и если да, на основании каких признаков?
3. Какова давность наступления смерти лица, судя по обнаруженным костным останкам?
4. Какова причина смерти?
5. Что явилось основной причиной смерти — травма или заболевание?
6. Изменилась ли первоначальная поза трупа?
7. Какие повреждения имеются на трупе, каков их характер, расположение и чем они могли быть причинены? Какие повреждения нанесены при жизни и после смерти?
8. Какова последовательность нанесения повреждений?
9. Какое именно повреждение явилось причиной смерти?
10. Если каждое по отдельности из нескольких повреждений не могло само по себе причинить смерть потерпевшему, то не обусловили ли смерть все повреждения в своей совокупности?
11. Есть ли прямая причинная связь между полученными повреждениями и смертью потерпевшего?
12. В какой примерно позе находился пострадавший в момент травмы?

13. Является ли место обнаружения трупа местом, где были нанесены повреждения, выявленные при осмотре трупа?

14. Соответствуют ли повреждения на одежде, повреждениям на трупе и если нет, то чем это можно объяснить?

15. В какой степени травма повлияла на течение болезни и время наступления смерти?

16. Наступила ли смерть сразу после причинения повреждения или через какой-либо определенный промежуток времени?

17. Способен ли был потерпевший после причинения ему повреждений совершить какие-либо самостоятельные действия - передвигаться, кричать и т.д.?

18. Где наступила смерть - на месте обнаружения трупа или в ином месте?

19. Возможно ли причинение обнаруженных повреждений обуви ногой или рукой человека?

20. Имеются ли признаки, указывающие на то, что повреждения причинены рукой самого потерпевшего, или определенные признаки свидетельствуют о том, что повреждения причинены посторонней рукой?

21. Принимал ли потерпевший незадолго перед смертью алкогольные напитки, если принимал, то в какой степени алкогольного опьянения он находился?

22. Соответствуют ли медицинские данные о локализации, характере и особенностях повреждений, установленных при экспертизе трупа, показаниям подозреваемого (или свидетеля) о способе причинения повреждений, приведших к смерти потерпевшего?

23. Какова групповая принадлежность крови потерпевшего?

24. Каков возраст и рост покойного?

Вопросы 6 и 12 можно более успешно разрешить, если к исследованию будет привлечен эксперт, участвовавший в осмотре трупа на месте происшествия или, в крайнем случае, располагающий точно составленным протоколом осмотра места происшествия, в котором содержится подробное описание трупа и трупных изменений.

Судебно-трасологическая экспертиза

Объектами трасологических экспертиз являются: следы, модели следов и иные вещественные доказательства, изымаемые на месте происшествия, проверяемые объекты, образцы, вещная обстановка места происшествия в натуре или зафиксированная на снимках и в протоколах осмотра, сведения о месте, времени и способе изъятия следов. Трасологическая экспертиза изучает не все следы, а лишь следы-отображения.

Задачами трасологической экспертизы являются установление групповой принадлежности и идентификация различных объектов по их следам-отображениям; установление принадлежности частей единому целому; диагностирование механизма и условий следообразования, определения относимости следов к происшедшему событию, свойств и признаков объектов, оставивших след, установление обстоятельств, при которых был оставлен след.

1) Исследование следов рук, целью которого является решение следующих основных задач:

- установление наличия следов рук на объекте и пригодности их для идентификации личности;
- установление принадлежности обнаруженных следов рук одному или нескольким лицам;
- идентификация конкретного человека по следам рук.

Вопросы, которые ставятся перед экспертизой:

- имеются ли на представленном предмете следы рук, пригодные для идентификации личности;
- какой рукой (каким участком руки), какими пальцами оставлены следы;
- оставлены ли следы конкретным человеком;
- имеются ли какие-либо особенности строения руки человека, оставившего следы;
- принадлежат ли отпечатки пальцев на двух дактилокартах одному и тому же лицу (разным лицам).

На данный вид трасологической экспертизы следует направлять предметы или их части в упаковке, обеспечивающей сохранность следов.

Объекты со следами должны быть упакованы таким образом, чтобы исключить соприкосновение следов с поверхностью

упаковки. Исключается упаковка объектов непосредственно в полиэтиленовые пакеты.

В случаях обнаружения следов рук на поверхности громоздких и других предметов, исключающих возможность транспортировки, следует снять эти следы на следокопировальную пленку и направить ее на экспертизу.

В качестве сравнительных материалов необходимо представить экспериментальные отпечатки ногтевых фаланг пальцев и (или) других частей рук (ладоней, основных и средних фаланг) идентифицируемых лиц.

Отпечатки ногтевых фаланг пальцев отбираются путем прокатывания, каждого окрашенного черной типографской краской пальца по дактокарте или белому листу бумаги. Отпечатки ладоней, основных и средних фаланг пальцев отбираются путем их оттисков. К экспериментальным отпечаткам предъявляются требования четкости и полной передачи папиллярного узора. Не допускается забитость отпечатков краской или их смазанность.

Все направляемые на экспертизу материалы должны быть заверены лицом, назначающим экспертизу, с указанием, когда и у кого (фамилия, имя, отчество и год рождения) отобраны экспериментальные отпечатки.

2) Исследование следов ног человека (босых, обутых в чулки, носки) и обуви, с целью решения следующих основных задач:

- установление наличия следов ног человека и обуви на объекте-носителе: половом покрытии, деревянной преграде, стекле, одежде, гипсовом слепке, фотоснимке, дактопленке;
- установление характерных особенностей в следах ног человека (босых, ног в чулках, носках);
- установление пригодности следов ног для идентификации человека;
- установление принадлежности следов ног одному или нескольким лицам;
- установление размера обуви, которую мог носить человек, оставивший следы босых ног (ног в чулках, носках);
- установление конкретной обуви, оставившей след на объекте;

– установление относительного роста человека по оставленным следам ног;

– установление механизма образования дорожки следов (образованы ли следы при беге, ходьбе, лицом, несшим значительный груз) и некоторых особенностей походки человека, оставившего следы;

– установление конкретного человека, оставившего дорожку следов;

– установление факта наличия борьбы между потерпевшим и подозреваемым по следам ног.

Вопросы, которые ставятся перед экспертизой:

– имеются ли на исследуемом предмете следы ног и пригодны ли они для идентификации личности;

– какой обувью (вид, размер, степень изношенности, особенности) оставлены следы;

– каковы физические свойства лица, оставившего следы (пол, возраст, рост, особенности);

– каково направление и характер движения человека, оставившего следы;

– оставлены ли следы босых ног данным человеком;

– не оставлены ли следы конкретной обувью, представленной на исследование;

– одним или несколькими лицами оставлены следы босых ног, обуви;

– имел ли место факт борьбы между потерпевшим и подозреваемым, судя по следам ног, оставленным ими.

На экспертное исследование следует направлять:

– масштабные фотоснимки, слепки с объемных следов, следокопировальную пленку с перенесенными на нее поверхностными следами; в тех случаях, когда возможно, представляется сам предмет или часть его со следами ног (обуви). Если обнаружено несколько следов (дорожка), производят их замеры, и гипсовые слепки изготавливаются с наиболее четких следов правой и левой ног. Предварительно с поверхности следа удаляются случайно попавшие посторонние предметы - веточки, комочки, осыпавшиеся со стенок почвы;

– сравнительные материалы, для исследования следов обуви необходимо представить обувь, в отношении которой ставится

вопрос перед экспертизой. При исследовании объемных следов босых ног нужно представить слепки с экспериментальных следов ног лица, предположительно оставившего следы, для исследования поверхностных следов босых ног - экспериментальные отпечатки подошвенной части ступней ног (дорожки следов), окрашенные черной краской на листах белой бумаги.

Для исследования следов ног в носках и чулках необходимо изготовить слепки с экспериментальных следов ног в носках или чулках, а также представить сами носки или чулки.

Вместе с перечисленными объектами на экспертизу необходимо представить протоколы осмотра места происшествия, изъятия и осмотра вещественных доказательств.

Судебно-экспертное исследование почерка и подписей

Непосредственным объектом судебно-почерковедческой экспертизы являются подлежащие исследованию рукописные тексты или их части, записи (буквенные или цифровые) и подписи. Объекты выполненные в обычных или необычных для пишущего условиях, связанные или не связанные с намеренным изменением почерка в подлинниках документов.

Задачи, решаемые судебно-почерковедческой экспертизой, делятся на три класса: идентификационные, диагностические, классификационные.

Идентификационные – это задачи по установлению факта наличия или отсутствия индивидуального тождества конкретного исполнителя рукописного текста, отдельных фрагментов текста, записей (буквенных или цифровых) и подписи, а также установление факта выполнения одним или разными лицами различных текстов, отдельных фрагментов текста, записей и подписей.

В рамках идентификационных задач решаются следующие **вопросы**:

- кем выполнен рукописный текст документа (его наименование и реквизиты), А. или другим лицом;

- кем выполнена подпись от имени А., расположенная в исследуемом документе (его наименование и реквизиты, графа, строка, после какого слова), самим А., или Б., В.;

- кем А. или другим лицом, выполнена подпись от имени вымышленного (неустановленного) лица, расположенная

(наименование и реквизиты документа, графа, строка, после слова);

- кем А. или другим лицом выполнены дописанные отдельные слова, цифры к определенному тексту;

- - одним ли лицом выполнены тексты, подписи в нескольких документах или же отдельные части текста в одном документе.

Диагностические это задачи по установлению факта влияния на исполнителя необычных внутренних (состояние волнения, стресс, болезнь, алкогольное опьянение, возрастные изменения и т.д.) и внешних (неудобное положение пишущей руки, в положении полулежа, затемненное помещение, движущийся транспорт и т.д.) условий письма.

В рамках диагностических задач решаются следующие **вопросы:**

- имеются ли признаки необычного выполнения в исследуемой записи и подписи в документе (наименование и реквизиты);

- не выполнен ли текст (подпись) в необычном состоянии или в необычных условиях; лицом пожилого и старческого возраста; левой рукой (при привычном письме правой рукой); намеренно измененным почерком, с подражанием почерку (подписи) конкретного лица;

- одним или разными лицами выполнены подписи от имени А. в нескольких документах;

- не выполнен ли рукописный текст или подпись в исследуемом документе (наименование и реквизиты документа, графа, строка, после слова) намеренно измененным почерком.

Классификационные задачи связаны с установлением принадлежности почерка исполнителя к определенному полу, возрасту.

В рамках классификационных задач решаются следующие **вопросы:**

- лицом, какого пола выполнен текст исследуемого документа.

Для успешного разрешения данного вида экспертизы необходимо соблюсти ряд требований к предоставлению объектов и образцов исследования.

При исследовании текстов и записей эксперту предоставляются:

1) подлинники исследуемых документов с указанием всех реквизитов каждого документа и других его особенностей;

2) свободные, условно-свободные образцы почерка лица, в отношении которого поставлены вопросы, не менее чем в 10-15 документах и экспериментальные образцы почерка, не менее чем на 5-10 листах.

Для исследования подписей предоставляются:

1) Подлинники документов, в которых расположены исследуемые подписи, с обязательным указанием их наименования и реквизитов, месторасположения подписей, от имени кого они значатся (фамилия, имя и отчество);

2) свободные образцы почерка и подписей, не менее чем в 10-15 документах и подписей в количестве не менее 10-15 и по 20-30 подписей на одном листе (всего не менее 5-6 листов) экспериментальных образцов подписей самого лица, от имени которого значится исследуемая подпись;

3) такое же количество свободных и экспериментальных образцов почерка и подписей предполагаемых исполнителей;

При исследовании подписи от имени вымышленного лица представляются свободные и экспериментальные образцы почерка и подписей лица - предполагаемого исполнителя исследуемой подписи, с обязательным указанием в постановлении либо определении о назначении экспертизы о том, что исследуемая подпись выполнена от имени вымышленного лица и предоставлением документа с подтверждением о том, что лицо, от имени которого значится исследуемая подпись, является вымышленным.

Свободными образцами почерка и подписей считаются тексты и подписи, выполненные предполагаемым исполнителем вне связи с делом.

Условно-свободными образцами являются такие рукописи и подписи, которые выполнены после возникновения дела и в связи с ним (различные объяснения, заявления, жалобы и другие документы), но не специально для экспертизы.

Экспериментальными образцами почерка и подписей являются тексты, цифровые записи и подписи, выполненные по за-

данию лица, производящего дознание, следователя, прокурора или судьи специально для производства экспертизы. Экспериментальные образцы почерка необходимо отбирать под диктовку или путем предложения исполнить какой-либо текст самостоятельно. В зависимости от конкретных обстоятельств, при отборе экспериментальных образцов под диктовку лицо, производящее дознание, следователь, прокурор или судья могут полностью продиктовать текст исследуемого документа либо составить для этой цели специальный текст. В тех случаях, когда по каким-либо мотивам содержание исследуемого документа нецелесообразно сообщать лицу, у которого отбираются образцы почерка, составляя такой текст, необходимо включить в него слова, имеющиеся в тексте исследуемого документа.

При необходимости исследования текстов, выполненных печатными буквами или специальным шрифтом, на экспертизу, кроме образцов, исполненных обычной скорописью, представляются образцы, исполненные таким же шрифтом. При этом лицу, у которого отбираются образцы, не рекомендуется предлагать копировать шрифт с самого исследуемого документа. При наличии данных об исполнении текста левой рукой, кроме образцов, исполненных правой рукой, необходимо отбирать образцы, исполненные левой рукой.

При исследовании текстов, выполненных на языках народов, проживающих на территории Республики Казахстан, на экспертизу следует направлять образцы, исполненные на том языке, с использованием того же алфавита, что и в исследуемом тексте. Чем короче исследуемый текст, тем больше необходимо представлять образцов почерка для исследования.

Экспериментальные образцы подписи должны отбираться на отдельных листах бумаги по 20-30 подписей на одном листе, всего не менее 5-6 листов. Экспериментальные образцы почерка предполагаемых исполнителей обязательно должны содержать фамилию, имя и отчество лица, от имени которого выполнена исследуемая подпись, и отбираться на отдельных листах бумаги, всего не менее 5-6 листов.

Свободные и экспериментальные образцы почерка, цифровых записей и подписей должны соответствовать исследуемым документам по содержанию и форме, по условиям их исполне-

ния, по качеству бумаги, красителя, по виду пишущего прибора, а свободные образцы, кроме того, и по времени их исполнения.

Свободные образцы подписей лиц с несформировавшейся подписью, а также лиц преклонного возраста и страдающих тяжелыми заболеваниями, должны быть максимально приближены по времени исполнения к исследуемому документу.

Кроме того, при решении диагностических задач по установлению факта влияния на исполнителя необычного состояния подписывающегося (состояние здоровья, состояние зрения, усталость, охлаждение, опьянение, состояние волнения, стресс, возрастные изменения и т.д.) необходимо предоставлять данные о состоянии здоровья предполагаемого исполнителя (вообще и в момент подписывания), о состоянии зрения, о возрасте исполнителя и т.д.

С особым вниманием органы, назначающие экспертизу, должны проверять достоверность (несомненность происхождения) изъятого свободного сравнительного материала. Достоверность свободных образцов почерка и подписи устанавливается путем предъявления их лицу, от имени которого они выполнены, а в исключительных случаях (тяжелая болезнь, смерть лица, безвестное отсутствие) может быть установлена путем предъявления их лицам, которые могут хорошо знать почерк, подпись этого лица.

Свободные образцы после проверки факта действительного их исполнения определенным лицом, а экспериментальные образцы по их получении заверяются удостоверительной надписью лица, назначающего экспертизу.

Свободные и экспериментальные образцы необходимо (желательно) представлять во всех случаях назначения судебно-почерковедческой экспертизы. В тех случаях, когда отсутствуют свободные образцы, а отобрать экспериментальные невозможно, необходимо указать в постановлении (определении) причины невозможности их представления. Также указать в постановлениях сведения о лицах, почерка и подписи которые исследуются: образование, возраст, каким языком и письменностью владеет; заболевания психические, нервные, болезни глаз, травмы руки и т.д. (в случаях поставленные на

разрешение экспертизы вопросы предполагают эти обстоятельства).

Изъятие и приобщение документов в качестве свободных образцов оформляется протоколом в соответствии с действующим процессуальным (уголовным и гражданским) законодательством.

Одним из основных требований, предъявляемым к свободным образцам, является несомненность их происхождения. Это непременное условие предоставления образцов, их определяющий признак. Поэтому рукописи и подписи, направляемые на экспертизу, следует предоставлять тому лицу, от имени которого они значатся, оформив это протоколом допроса. Каждый образец удостоверяется лицом выполнившим его (например, текст выполнен мною. Подпись). Удостоверяющие подписи располагаются только на тех местах документа, где нет никаких записей.

Если свободные образцы почерка или подписей расположены в документах, удостоверительного или иного назначения, на которых нельзя делать надписи, то ограничиваются описанием их в постановлении или определении с точным указанием реквизитов их исполнителя.

В случае, если по каким-то причинам (смерть, пребывание в другом месте) невозможно представить для ознакомления самому лицу, от имени которых они значатся, они могут быть предъявлены по месту работы сослуживцам, знакомым или родственникам, для подтверждения достоверности их происхождения.

Если образцы вызывают у следователя сомнения в их подлинности и устранить эти сомнения невозможно, то такие образцы не следует направлять на экспертизу.

При отборе свободных образцов почерка (подписи) необходимо обращать внимание на сам исследуемый объект и близкие варианты свободных образцов, сопоставимых с исследуемым объектом.

Судебная баллистическая экспертиза.

Объектами судебно-баллистической экспертизы являются: оружие и боеприпасы; предметы, претерпевшие изменение в результате прямого или непрямого воздействия оружия и боеприпасов; документальные процессуальные источники с содер-

жащейся информацией, полученной в процессе доказывания следствием и судом.

Задачи судебно-баллистической экспертизы: установление вида, модели и калибра огнестрельного оружия и боеприпасов, установление конкретного экземпляра оружия по стреляным пулям, гильзам; определение исправности пригодности для стрельбы оружия и боеприпасов; определение однородности патронов, пуль, гильз, дроби, картечи; исследование следов выстрелов на преградах с целью установления направления, угла, дистанции выстрела.

Непосредственными объектами судебно-баллистической экспертизы являются:

- оружие в целом и его отдельные части,
- боеприпасы и компоненты снаряжения боеприпасов,
- повреждения одежды потерпевшего и предметов с места происшествия (пробоины, следы рикошета),
- материалы, сырье, инструменты, используемые для изготовления боеприпасов и переделки оружия,
- газовое оружие и патроны к нему,
- образцы для экспертного исследования,
- материалы дела, содержащие информацию, относящуюся к предмету экспертизы (протоколы осмотра и изъятия вещественных доказательств, протоколы осмотра места происшествия, схемы осмотра места происшествия, заключения судебно-медицинской экспертизы).

Выделяются следующие виды судебно-баллистических экспертиз:

1. Исследование огнестрельного оружия (его частей), с целью решения следующих основных задач:

- установление является ли конкретный объект (механизм) огнестрельным оружием;
- установление вида, модели оружия, представленного на исследование;
- установление способа изготовления оружия (заводское, самодельное, переделанное);
- установление факта производства выстрела из оружия после последней чистки и смазки;

- становление технического состояния оружия и пригодности его для стрельбы;
 - установление возможности производства выстрела без нажатия на спусковой крючок;
 - установление факта и способа переделки оружия.
- Вопросы, которые ставятся перед экспертизой:
- к какому виду, образцу, модели относится оружие, представленное на исследование;
 - относится ли данное оружие к категории огнестрельного оружия;
 - каким способом изготовлено оружие (переделанное, самодельным или заводским);
 - имеются ли изменения в устройстве оружия, какие, с какой целью, каким способом;
 - исправно ли оружие, если неисправно, то какова причина неисправности;
 - пригодно ли оружие для стрельбы;
 - производился ли выстрел из представленного оружия после его последней чистки и смазки;
 - возможен ли выстрел из данного оружия снарядом определенного калибра.

На экспертизу необходимо представить оружие, в отношении которого ставятся вопросы перед экспертизой; детали и приспособления, которые подозреваемый мог использовать для переделки и самодельного изготовления оружия. К оружию, направляемому на исследование, в обязательном порядке предоставляются соответствующие патроны для экспериментального отстрела (не менее трех).

Оружие, направляемое на экспертизу, должно быть разряжено. До направления на экспертизу нельзя из оружия производить выстрелы или проверку ударно-спускового механизма путем постановки курков на боевой взвод и нажатия на спусковой крючок, а также разборку ударно-спускового механизма, так как эти действия могут вызвать нарушение взаимодействия деталей оружия, их поломку.

Оружие, боеприпасы, снаряды, гильзы, подлежащие направлению на экспертизу, необходимо упаковать отдельно друг от друга таким образом, чтобы они были надежно защищен-

ны от повреждений и взаимного соприкосновения в процессе транспортировки.

Огнестрельное оружие, боеприпасы доставляются на экспертизу лицом ее назначившим, либо нарочным. Их пересылка по почте запрещена.

2. Исследование компонентов снаряжения охотничьих патронов и боеприпасов, а также следов на стреляных пулях и гильзах, в задачу которого входит решение следующих основных задач:

- установление видовой (типовой) принадлежности боеприпасов;
- установление способа изготовления патронов (заводские, самодельные, патроны-заменители);
- установление технического состояния боеприпасов и пригодности их к стрельбе;
- установление изготовления патронов-заменителей с использованием специальных устройств и приспособлений;
- установление общего источника компонентов снаряжения патронов;
- установление конкретного оружия по следам на гильзах и снарядах;
- установление принадлежности пули и гильзы одному патрону.

Вопросы, которые ставятся перед экспертизой:

- к какому виду, образцу относятся боеприпасы, в каком оружии они могут быть использованы для стрельбы;
- к патронам какого образца, назначения относятся данный снаряд, гильза, капсюль, пыж;
- каким способом изготовлены боеприпасы;
- каким способом изготовлены компоненты снаряжения охотничьих патронов (снаряды, пыжи, прокладки);
- каким способом снаряжены патроны;
- исправны ли патроны, если неисправны, то в чем заключается неисправность;
- пригодны ли патроны для стрельбы;
- имеют ли компоненты снаряжения патронов (гильзы, снаряды, пыжи, прокладки, порох) общий источник происхождения;

- относятся ли представленные патроны к патронам-заменителям, и в каком оружии они могут быть использованы;
- из какого вида оружия отстреляна данная пуля (гильза);
- не выстрелены ли данная пуля, дробь, картечь из представленного оружия (одного и того же оружия);
- не принадлежит ли данная гильза патрону, отстрелянному из представленного оружия;
- не являются ли данная пуля и гильза частями одного патрона.

На экспертизу необходимо представить патроны, гильзы, пули, охотничьи снаряды (пули, всю дробь или картечь, составляющие снаряд), изъятые в качестве вещественных доказательств. Объекты с указанием, где они обнаружены, откуда изъяты; патроны для экспериментальной стрельбы из исследуемого оружия в количестве 5-10 штук, одной и той же партии выпуска, что и исследуемые гильзы, оружие, для идентификационных исследований, сравнительные образцы. До направления оружия на экспертизу нельзя производить из него выстрелы и разборку, чтобы не изменить микрорельефа его следообразующих частей.

Успешное решение задачи об установлении общего источника происхождения компонентов снаряжения патронов зависит от количества и разнообразия представленных сравниваемых объектов. Поэтому на экспертное исследование следует направлять все изъятые на месте происшествия и у подозреваемого снаряды, пыжи, прокладки, порох, снаряженные патроны, пласты войлока, бумагу, которые могли использоваться для самодельного изготовления прокладок. А также инструменты и приспособления, которые могли использоваться при самодельном изготовлении пыжей и прокладок.

Следственные органы должны требовать от судебных медиков, производящих вскрытие трупа потерпевшего, извлечения из ран всех снарядов, так как исследование одного или двух снарядов дроби, картечи, практически не позволяет решать задачи, связанные с установлением общего источника происхождения.

Каждый объект, представляемый на экспертизу, должен быть упакован отдельно, в отдельные пакеты с надписями, указывающими место обнаружения, изъятия.

Пыжи и прокладки, извлеченные из трупа потерпевшего до представления на экспертное исследование, должны быть просушены.

*Примечание: исследование патронов с целью решение вопроса о пригодности к стрельбе предполагает изменение объекта, поэтому в постановлении (определении) о назначении судебной экспертизы обязательно указывается разрешение на отстрел патронов.

3. Исследование следов и обстоятельств выстрела, основной задачей которого является:

– установление наличия на поврежденном объекте огнестрельных повреждений;

– установление вида оружия, причинившего повреждение, по следам-отображениям;

– установление различных обстоятельств, применения огнестрельного оружия (дистанция, количество выстрелов, положение и место стрелявшего);

– установление наличия следов выстрела на руках и одежде стрелявшего;

– установление факта ношения оружия и боеприпасов подозреваемым.

Вопросы, которые ставятся перед экспертизой:

– являются ли повреждения на объекте огнестрельными, с какой стороны располагаются входные и выходные отверстия;

– каким видом оружия (боеприпаса) образованы огнестрельные повреждения;

– следы, какого количества попаданий из огнестрельного оружия имеются на поврежденном объекте, какова последовательность нанесения огнестрельных повреждений на объекте;

– с какого расстояния произведен выстрел в пораженный объект;

– с какого места был произведен выстрел;

– в каком направлении, и под каким углом к пораженному объекту был произведен выстрел;

– каким было взаимное расположение оружия и поврежденного объекта в момент выстрела;

– мог ли потерпевший сам причинить себе огнестрельное повреждение;

– имеются ли на руках и одежде подозреваемого следы выстрела;

– имеет ли место факт контактного взаимодействия оружия и боеприпасов с одеждой подозреваемого.

На экспертизу, необходимо представить для исследования одежду со следами огнестрельных повреждений, другие предметы вещной обстановки места происшествия с огнестрельными повреждениями. Также оружие и боеприпасы, имеющие отношение к делу (участки одежды с повреждениями должны быть проложены изолирующим материалом, то есть изолированы от поверхности упаковки, во избежание возможной утрате наслоений микрочастиц в области данных повреждений).

Окровавленная и загрязненная одежда должна быть высушена. Недопустимым является пересылка для исследования вырезанных из одежды кусков.

Если одежда после причинения огнестрельного повреждения подвергалась стирке или ремонту, об этом должно быть сообщено эксперту с указанием способа стирки и способа ремонта.

При предоставлении смывов с рук необходимо изымать на марлевую ткань, при этом, обработанный при помощи этилового спирта и просушен.

Упаковка представленных на исследование вещественных доказательств должна быть снабжена соответствующими надписями с указанием места обнаружения и изъятия, опечатана, заверена подписями следователя и понятых.

Совместно с вещественными доказательствами на экспертизу должны быть представлены:

– протокол осмотра места происшествия, схемы и фотоснимки к нему;

– в отдельных случаях следует направлять также протоколы допроса обвиняемого, потерпевшего и свидетелей об обстоятельствах происшествия;

– акт судебно-медицинской экспертизы трупа потерпевшего (или освидетельствования потерпевшего).

4. Исследование газового, пневматического, травматического оружия и патронов.

Задачами данного вида исследования являются:

- установление исправности и пригодности газового (пневматического, травматического) оружия к производству выстрела;
- установление факта переделки газового (пневматического, травматического) оружия для стрельбы боевыми патронами;
- установление видовой принадлежности патронов;
- установление исправности и пригодности использования по назначению газовых, травматических патронов;
- установление факта переделки патронов.

Вопросы, которые ставятся на разрешение судебной экспертизы:

- к какому виду, образцу, модели относится газовое, пневматическое, травматическое оружие;
- исправно ли газовое, пневматическое, травматическое оружие, если неисправно, то какова причина неисправности;
- подвергалось ли газовое, пневматическое, травматическое оружие переделке для стрельбы боевыми патронами;
- к какому виду, образцу относятся газовые (травматические) патроны, к какому виду оружия они предназначены;
- исправны и пригодны ли для использования по назначению патроны.

На экспертизу необходимо представить газовое (пневматическое, травматическое) оружие, патроны, инструменты и приспособления, которые могли использоваться для их переделки.

Газовое (пневматическое, травматическое) оружие, направляемое на экспертизу, должно быть разряжено. К оружию в обязательном порядке должны предоставляться патроны для экспериментального отстрела.

Судебно-психиатрическая экспертиза.

Судебно-психиатрическая экспертиза назначается, если по делу необходимо установить: 1) психическое или физическое состояние подозреваемого, обвиняемого, когда возникают сомнения по поводу их вменяемости или способности самостоятельно защищать свои права и законные интересы в уголовном процессе; 2) психическое или физическое состояние потерпевшего, свидетеля в случаях, когда возникают сомнения по поводу их способности правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для дела, и давать о них показания.

Объектами исследований при производстве рассматриваемой экспертизы кроме самого испытуемого (подэкспертного) обычно являются:

а) копия протокола допроса подозреваемого, его родственников, друзей, знакомых, содержащая данные о состоянии душевного здоровья подлежащего исследованию лица. Его отставание в умственном или физическом развитии, перенесенных заболеваний, травмах, успеваемости в учебе, службе в армии, взаимоотношениях с людьми в быту и на работе, особенностях памяти и мышления, отношении к потреблению алкоголя и наркотиков, поведении до и после совершения преступления;

б) письма, записи в дневниках, свидетельствующие о дефектах душевного здоровья автора;

в) подтверждающая это же характеристика с места работы;

г) медицинские документы (история болезни из психиатрической больницы, амбулаторная карта из психоневрологического или наркологического диспансера).

Примерный перечень вопросов:

1. Не страдал (страдала) ли ранее и не страдает ли в настоящее время данное лицо психическим расстройством, если да, то каким?

2. Не отмечалось ли у данного лица в период инкриминируемого деяния временного расстройства психической деятельности?

Временное расстройство душевного здоровья необходимо отличать от состояния сильного душевного волнения, установление которого осуществляется лицом, осуществляющим досудебное расследование или судьей, и не входит в компетенцию эксперта.

3. Мог ли он осознавать фактический характер и общественную опасность своих действий (бездействия) и руководить ими в период инкриминируемого деяния?

4. Может ли данное лицо предстать перед следствием и судом?

5. Нуждается ли данное лицо в принудительных мерах медицинского характера?

6. Не страдал ли потерпевший (свидетель) психическим расстройством в период происшествия?

7. Мог ли потерпевший правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для дела, мог ли понимать смысл совершаемых с ним действий, мог ли оказывать сопротивление подозреваемому во время совершения в отношении него противоправных действий?

8. Не развилось ли у потерпевшего после происшествия психического расстройства, если да, то имеется ли причинно-следственная связь с происшествием?

9. Мог ли свидетель в период происшествия правильно воспринимать обстоятельства имеющие значение для дела?

10. Может ли свидетель (потерпевший) предстать перед следствием и судом и может ли давать показания по делу?

Следует иметь в виду, что у потерпевшего, получившего тяжкие повреждения головы при нападении на него преступника, может возникнуть потеря памяти (амнезия) - антероградная (запамятование событий, имевших место после травмы) или ретроградная (забывание происходившего до травмы). В обоих случаях потерпевший может давать ошибочные показания.

11. Соответствуют ли данные о состоянии душевного здоровья данного лица, содержащиеся в таких-то документах (медицинских, воинских и др.), фактическому состоянию его здоровья?

12. Нет ли медицинских противопоказаний в применении к данному лицу мер медицинского характера?

13. Может ли психическое состояние лица в период, предшествовавший его смерти, рассматриваться как предрасполагающее к самоубийству?

14. Если лицо в период, предшествовавший смерти, находился в состоянии, предрасполагающем к самоубийству, то каковы причины возникновения этого состояния?

15. Каковы индивидуально-психологические особенности личности испытуемого лица с точки зрения прогноза опасности рецидива, суицида и программы коррекционного воздействия?

16. Мог ли несовершеннолетний, учитывая уровень и особенности его умственного развития, правильно сознавать значение своих конкретных действий?

17. Имеются ли у несовершеннолетнего свойства личности, наличие которых могло сделать его не способным (или не вполне способным) руководить своими действиями?

18. Не был ли несовершеннолетний в состоянии физиологического аффекта?

19. Имеются ли у несовершеннолетнего возрастные или индивидуальные особенности, влияющие на объективность его восприятия и воспроизведения (например, повышенная склонность к фантазированию, внушаемость и др.)?

Следует отметить, что в компетенцию эксперта входит установление психического состояния лиц, покончивших жизнь самоубийством, а установление цели, мотива, причинно-следственных связей между юридически значимыми событиями (*состоянием жертвы и действиями подозреваемого*) – прерогатива следователя.

3.7 Особенности производства ОМП и иных следственных действий по расследованию преступлений против половой свободы и половой неприкосновенности несовершеннолетних

В ходе расследования уголовных правонарушений, связанных с насильственными действиями в отношении несовершеннолетнего (*малолетнего*) потерпевшего, можно выделить основные следственные ситуации:

- подозреваемое лицо полностью признает вину в совершении преступления на сексуальной (*половой*) почве в отношении несовершеннолетнего (*малолетнего*) потерпевшего;

- установлены все соучастники преступления, и только некоторые из них признали вину в совершении преступления;

- установлены все соучастники преступления, и каждый из них отрицает свою причастность к совершенному преступлению;

- установлены все соучастники преступления, и каждый из них признает вину в совершении преступления;

- установлены все соучастники преступления, однако следствие располагает информацией о совершении ими других уголовных правонарушений.

Первая следственная ситуация последующего этапа расследования является самой благоприятной, поскольку следователь сталкивается с одним участником преступления, который к тому же признает вину в совершении преступлений на сексуальной (половой) почве в отношении несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего.

Для разрешения первой следственной ситуации целесообразно применять следующий алгоритм расследования:

1. Допрос подозреваемого лица, признающего вину в совершении преступления;
2. Назначение экспертиз;
3. Проверка и уточнение показаний подозреваемого на месте происшествия.

Для разрешения второй следственной ситуации целесообразно применять следующий алгоритм расследования:

1. Допросы лиц, которые признали вину в совершении преступления;
2. Проверка и уточнение показаний на месте подозреваемых, которые признали вину в совершении преступления;
3. Проведение обыска по месту жительства или работы тех подозреваемых, которые не признают вину в совершении преступлений на сексуальной (половой) почве несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего;
4. Допросы подозреваемых, которые не признают вину в совершении преступления;
5. Допрос свидетелей, на которых ссылаются подозреваемые;
6. Проведение очных ставок;

Во второй следственной ситуации эффективность расследования преступления будет зависеть от результатов поиска новых свидетелей и очевидцев преступления на сексуальной (половой) почве несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего. Изложенное в большинстве случаев обусловлено тем, что подозреваемые высказывают доводы об их оговоре со стороны потерпевшего. Для этого также необходимо собрать характеризую-

щий материал на сторону защиты несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего.

Для разрешения третьей следственной ситуации целесообразно применять следующий алгоритм расследования:

1. Проведение обысков по месту жительства или работы подозреваемых;
2. Проведение оперативно-поисковых мероприятий, направленных на поиск свидетелей и очевидцев данного преступления;
3. Допрос выявленных свидетелей и очевидцев данного преступления;
4. Предъявление свидетелям для опознания подозреваемых;
5. Допрос подозреваемых с предъявлением уличающих доказательств и выявление противоречий в их показаниях;
6. Допрос свидетелей, на которых ссылаются подозреваемые, для подтверждения своих показаний;
7. Проведение очных ставок;
8. Назначение экспертиз;
9. Повторный допрос подозреваемых.

Для разрешения четвертой целесообразно применять следующий алгоритм расследования:

1. Допрос подозреваемых;
2. Проверка и уточнение показаний подозреваемых на месте;
3. Проведение обысков по месту жительства или работы подозреваемых;
4. Допрос свидетелей (в том числе родственников, знакомых, а иногда и лечащих врачей, если подозреваемые страдали психическими расстройствами);
5. Предъявление на опознание лиц и предметов;
6. Проведение очных ставок;
7. Назначение экспертиз.

Для разрешения пятой следственной ситуации рекомендуется следующий алгоритм производства следственных действий:

1. Допрос подозреваемого по вновь открывшимся обстоятельствам;
2. Проведение очных ставок;
3. Выемка и осмотр предметов и документов, подтверждающих участие подозреваемых в совершении преступления;

4. Предъявление для опознания;
5. Обыски по месту жительства или работы подозреваемых;
6. Назначение некоторых видов экспертиз.

Приведенный перечень следственных ситуаций последующего этапа расследования уголовных правонарушений на сексуальной (*половой*) почве в отношении несовершеннолетних (*малолетних*) потерпевших является типичным. Он может варьироваться в зависимости от объема поступающей информации и конкретной обстановки, сложившейся на определенный момент расследования.

В ходе расследования насильственных преступлений сексуального характера, совершаемых в отношении несовершеннолетних (малолетних), наибольшими особенностями обладает тактика производства осмотра места происшествия, допроса потерпевшего, производство различного рода экспертиз и другие следственные действия. В силу того, что тактические приемы проведения перечисленных следственных действий могут повторяться при их осуществлении на том или ином этапе (первоначальном, последующем или заключительном) расследования, некоторые из них мы предлагаем рассмотреть, исходя из особенностей проведения.

Поскольку комплекс и последовательность первоначальных следственных действий во многом определяется результатами *осмотра места происшествия*, то его производство, по нашему мнению, должно быть неотложным.

Осмотр места происшествия

Осмотр места происшествия дает возможность обнаружить признаки, отражающие некоторые приметы и личностные свойства субъекта преступления сексуального характера, выявить и зафиксировать следы и другие предметы, оставленные им на месте происшествия. Также осмотр позволяет выдвинуть обоснованные следственные версии, наметить целесообразные пути их проверки, определить круг лиц, среди которых надо искать преступника (*преступников*) и организовать раскрытие преступления «по горячим следам».

Осмотр места происшествия является одним из основных следственных действий, дающих важные доказательства по делу.

Осмотр места происшествия – один из важнейших источников информации о событии преступления, его материальных следах и лицах, совершивших это правонарушение. Промедление с производством осмотра может привести к нежелательным последствиям: изменению обстановки, утрате, либо сокрытию следов преступления. Последствия несвоевременно проведенного осмотра могут быть настолько критичны, что дело может утратить судебную перспективу.

При производстве осмотра места происшествия следует особо выделить роль лица, производящего данное следственное действие (осмотр должен производить следователь, специализирующийся на расследовании насильственных половых преступлений, либо следователь со значительным опытом следственной деятельности).

Особо следует выделить роль специалиста-криминалиста, участвующего в осмотре. Специалист-криминалист, должен активно участвовать в производстве осмотра, а порой и выступать в роли организатора его проведения.

Более того, в сочетании с осмотром места происшествия осуществляется ряд оперативно-розыскных мероприятий: применение служебно-розыскной собаки; выявление и опрос лиц, осведомленных об обстоятельствах совершенного преступления и приметах скрывшегося преступника (*преступников*); преследование преступника по «горячим следам»; обследование местности в районе места происшествия; информирование личного состава территориальных ОВД об индивидуальных признаках личности преступника (если имело место похищение у потерпевшего имущества – то и о характерных признаках этого имущества); проверка по криминалистическим учетам, а также используются и другие оперативные возможности органов внутренних дел.

Подготовка к осмотру места происшествия.

До начала осмотра места происшествия рекомендуется произвести подробный допрос потерпевшей. С учетом малолетнего возраста потерпевшей необходимо обеспечить следующие условия:

– обеспечить участие психолога и проведение постстрессовой психологической реабилитации потерпевшей (беседы пси-

холога по снятию стресса и подготовке к прохождению предстоящих следственных мероприятий);

– обеспечить присутствие при потерпевшей родителей (возможно одного из родителей), а в определенных случаях опекуна, попечителя, педагога;

– следователю при производстве осмотра избрать тактику, стили и методы следственной работы, причиняющие минимальное травмирующее действие на психику потерпевшей.

Также незамедлительно потерпевшая направляется на освидетельствование в медицинском учреждении с целью фиксации специалистом тех повреждений, которые имеются у потерпевшего в результате совершенного преступления сексуального характера, направив его в такое медицинское учреждение с указанием специалисту обстоятельств совершенного преступления, вопросов, которые необходимо разрешить при производстве освидетельствования.

Перед началом осмотра места происшествия следователь должен решить:

– кого из специалистов пригласить для участия в осмотре (или проконсультироваться у данных специалистов);

– какие технико-криминалистические средства использовать при осмотре.

Как правило, *необходимо участие специалиста-криминалиста.*

Технико-криминалистические средства подбираются с учетом данных об обстоятельствах события, сведений о следах, типичных для этого вида преступлений, и условий обстановки, которую предстоит исследовать. Поскольку типичными следами изнасилования являются кровь, слюна, сперма и другие выделения организма, при осмотре следует использовать ультрафиолетовые осветители, специальные растворы, вызывающие люминесценцию названных следов (гемофан, препарат Воскобойникова, люминол). Должны быть приготовлены пипетки, тампоны, пробирки и другие средства для изъятия и упаковки этих следов.

Если предстоит работать в условиях слабой освещенности, следует позаботиться о дополнительных источниках освещения.

До выезда на место следователь должен составить мысленную модель происшедшего, основываясь на объяснениях потер-

певшей, сообщениях работников дежурной части, патрульно-постовой службы, других лиц, обнаруживших происшествие или осуществлявших первоначальные проверочные мероприятия, и в соответствии с этим наметить план действий.

В ряде ситуаций возникают сомнения в объективности изложения потерпевшей обстоятельств события. Однако и в этом случае следователь обязан выдвигать и проверять версии о том, что преступление имело место (при обстоятельствах, указываемых потерпевшей, или иных), и контрверсию о том, что посягательство не совершалось или было совершено не изнасилование, а иное общественно опасное деяние - например, хулиганство, грабеж.

На месте происшествия следователь должен проверить, как оно охраняется. Если принятых мер недостаточно, то осуществляются дополнительные: посторонние лица после установления их личности удаляются; также при необходимости принимаются меры по обеспечению сохранности следов на месте происшествия и т.д.

Затем следует произвести допрос очевидцев события, лиц, обнаруживших преступление (допрос свидетелей).

С учетом полученной информации следователь конкретизирует свои версии и приступает к общему обзору места происшествия.

На этой стадии непосредственно воспринимается место происшествия в целом, для определения его расположения относительно других объектов, выяснения конструктивных и рельефных особенностей, установления границ и точки начала осмотра. Как известно, часто эти вопросы решаются в зависимости от того, являются ли местом происшествия участки местности или помещения. В помещениях границами, как правило, являются строительные конструкции, отделяющие одну часть помещения от других.

Производство осмотра места происшествия. Зачастую осмотр места происшествия начинается от входа, с исследования дверей, имеющихся на них запирающих устройств, состояния объектов внутри помещения, расположенных возле дверей. Цель подобных операций – не только выявление следов борьбы,

но и проверка объяснений потерпевшей об отсутствии у нее возможности покинуть место преступления.

Однако по делам о насильственных половых преступлениях в частых случаях место происшествия представляет собой достаточно сложную систему участков местности и помещений. Например, нападение начинается на участке местности, а затем потерпевшую с применением насилия уводят в подвал, сарай, иное помещение, где вступают с ней в насильственную половую связь. Поэтому должны учитываться показания потерпевшей о том, где она встретилась с субъектом преступления, каким путем они двигались к месту непосредственного посягательства, где было совершено нападение. Для более четкого определения указанных точек возможно участие потерпевшей в осмотре места происшествия. С этих узловых точек и начинается детальное исследование обстановки происшествия.

Одной из основных задач следственного осмотра является поиск следов насилия в отношении потерпевшей, а также борьбы и самообороны. В помещениях такими будут следы перемещения мебели, а также передвинутая, сломанная мебель, разбитая посуда, порванные шторы, занавески, части одежды жертвы или предполагаемого субъекта преступления, следы применения отдельных предметов для физического воздействия на потерпевшую или следы ее обороны.

На участках местности следами насилия будут следы волочения потерпевшей в виде трасс линейной формы от упора обуви в начале оказания сопротивления и от носочной части обуви, когда потерпевшая не могла оказывать сопротивления субъектам, тащившим ее за руки. Признаками передвижения потерпевшей под угрозой могут быть следы: остановки, когда угроза была реально продемонстрирована, более медленной ходьбы, неровной походки, удлинения отдельных шагов при ее подтачивании и т.д.

При этом должно быть как минимум две дорожки следов ног - субъекта преступления и потерпевшей. Необходимо тщательно исследовать участки, на которых отразились падение потерпевшей, совершение с ней насильственного полового акта.

Следы крови, спермы, вагинальных выделений, должны быть тщательно описаны с указанием их вида (капли, брызги,

пятна), формы, размера, агрегатного состояния (жидкие, сухие), цвета. После чего указанные объекты необходимо изъять. На местности, как и в помещении, могут быть обнаружены орудия преступления, части одежды потерпевшей и субъекта преступления, следы времяпрепровождения до совершения преступления — окурки, остатки еды, посуда и т.д.

Большое значение имеют дорожки следов у места, где непосредственно был совершен насильственный половой акт, особенно в случаях заявления о групповом изнасиловании. Важно зафиксировать, как располагаются следы ног разных субъектов относительно аналогичных отпечатков потерпевшей, следов ее падения, а также нахождения на земле. Во всех ситуациях требуется выявить и исследовать пути отхода субъектов преступления, направление их движения, определить, уходили они вместе или порознь.

На участках местности и в неиспользуемых помещениях некоторые следы изнасилования (сломанные деревья, кустарники, разбитая посуда, части одежды, орудия преступления и т.д.) могут сохраняться достаточно долго, поэтому отказ от осмотра места происшествия в подобных случаях явно неоправдан. Даже спустя длительное время в ходе осмотра места происшествия могут быть проверены заявления потерпевшей о том, что сама материальная обстановка места преступления существенно затрудняла или полностью исключала оказание ею сопротивления.

Одним из существенных итогов работы следственно-оперативной группы на месте происшествия, должно быть предварительное исследование следов и обсуждение полученных результатов, которое проводится сразу же после завершения указанного осмотра, получить исходную информацию для раскрытия преступления.

Объектами предварительного исследования на месте происшествия служат:

- микрообъекты,
- следы биологического происхождения (кровь, сперма, пот, слюна, вагинальные выделения, моча, кал, волосы),
- индивидуальный запах человека,
- наслоения веществ, следы рук, зубов, обуви, транспортных средств и др. Это дает возможность получить информацию:

- а) о количестве лиц, совершивших преступление;
- б) примерном возрасте и росте;
- в) различных аномалиях;
- г) цвете волос;
- д) фасоне обуви и ее особенностях;
- е) виде транспортного средства;
- ж) о месте пребывания преступника непосредственно после совершения преступления и др.

После проведения предварительного исследования обнаруженных на месте происшествия вещественных доказательств и решения вопроса об их пригодности для проведения сравнительного исследования должно быть незамедлительно вынесено постановление о назначении криминалистических экспертиз.

Следует отметить, что при сообщении о совершенном половом преступлении в отношении несовершеннолетнего, не дожидаясь результатов осмотра места происшествия, но с учетом информации, полученной до его производства (в период его проведения), следователь должен незамедлительно дать отдельное поручение органу дознания для организации следующих розыскных мероприятий:

- установить – не было ли зарегистрировано ранее аналогичное преступление в районе обнаружения факта полового преступления в отношении несовершеннолетнего, в том числе малолетнего;

- приступить к первоначальному этапу розыска по «горячим следам» с использованием имеющейся в распоряжении органов внутренних дел системы оповещения;

- учетом имеющихся данных дать задание о розыске преступника (преступников) патрульным полицейским группам, группе немедленного реагирования, инспекторам дорожной полиции.

При осуществлении органом дознания работы по отдельному поручению следователя, он должен быть осведомлен о результатах этих мероприятий, и по ходу осмотра места происшествия сообщать оперативному дежурному сведения, уточняющие, дополняющие или изменяющие первичную информацию о преступлении.

Вещественные доказательства, изъятые при осмотре места происшествия надлежащим образом упаковываются, опечатываются и хранятся (согласно требованиям ч.ч. 7, 9 ст. 220, ч. 4 ст. 221 УПК).

Допрос несовершеннолетнего потерпевшего (малолетнего)

В случае совершения насильственных преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних допрос потерпевшей (с соблюдением всех процессуальных требований) рекомендуется производить в первую очередь (первым следственным действием).

Из особенностей детской психологии, в частности их повышенной внушаемости, вытекают и требования, предъявляемые к тактике их допроса. В каждом случае она определяется, с учетом возраста и уровня развития ребенка.

Допрос несовершеннолетних (малолетних) участников (потерпевший, свидетель), как и допрос в целом, проходит 5 стадий:

- подготовительная;
- предварительная;
- свободного рассказа;
- вопросно-ответная;
- фиксация результатов.

Подготовительная стадия. Следователь, в процессе подготовки к допросу несовершеннолетнего (малолетнего), должен выполнить ряд определенных мероприятий, нацеленных на обеспечение наилучших условий производства допроса.

Из сложившейся практики следуют следующие элементы при подготовке к допросу несовершеннолетнего (малолетнего):

- решение вопроса о месте допроса несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего.

Рекомендуется осуществлять допрос несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего в более привычной для них обстановке, например по месту жительства, в школе (дошкольном воспитательном учреждении) и т.п. Однако если допрашиваемого характеризуют как дерзкого, грубого, конфликтного человека, допрос лучше производить в официальной обстановке, например в кабинете следователя, что дисциплинирует допрашиваемого.

- определение дня и времени проведения допроса.

Рекомендуется максимально сократить срок между вызовом несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего на допрос и самим допросом. Это обусловлено тем, что восприятие несовершеннолетнего (малолетнего) поверхностно, и образы (представления), запечатленные в его памяти быстро стираются под влиянием новых впечатлений, если воспринимаемое им событие (факт, явление) не имеет для него резкого эмоционального значения. Кроме того, они легко поддаются преднамеренному и непреднамеренному внушению, и чтобы «нейтрализовать» возможность внушения из «вне», желательно свести к минимуму либо вовсе исключить возможность обсуждения предмета допроса несовершеннолетнего (малолетнего) с любимыми лицами.

Однако, учитывая специфику насильственных половых преступлений, жертвой которых стал несовершеннолетний (малолетний) потерпевший, в каждом индивидуальном случае при определении даты и времени проведения допроса необходимо учитывать моральное и физическое состояние потерпевшего. И в случае, если несовершеннолетнее (малолетнее) лицо перенесло сильное эмоциональное потрясение, то допрос желательно отложить до того момента, когда психическое и физическое состояние несовершеннолетнего (малолетнего) стабилизируется. Об обстоятельствах произошедшего преступления, о котором возможно несовершеннолетнее (малолетнее) лицо рассказало лицу, которому доверяет, можно допросить это лицо.

Ст. 208 УПК установлен порядок вызова на допрос несовершеннолетнего (малолетнего) лица. Так лицо, не достигшее возраста восемнадцати лет, вызывается на допрос через его законных представителей, а при их отсутствии через органы опеки и попечительства либо через администрацию по месту его работы или учебы.

- сбор информации о личности несовершеннолетнего допрашиваемого.

Получение информации о потерпевшем лице поможет установить психологический контакт с ним и продумать тактику допроса. Необходимо выяснить, какие черты характера свойственны потерпевшему, каков темперамент его характера, круг инте-

ресов и увлечений, стиль привычного поведения и образа жизни, условий проживания, уровень знаний и т.п.

Характеристику учащегося общеобразовательной школы может дать классный руководитель; характеристику учащегося профессионального училища или ВУЗа – куратор, ректор. Если подросток не работает и не учится, то необходимо допросить классного руководителя школы, где он раньше учился.

Полные и необходимые сведения об условиях жизни и воспитания, дружественных связях, времяпрепровождении подростка, отношении к учебе (работе), характерологических чертах и т.п., за достаточно длительный период времени могут быть получены в ходе подготовки к допросу и от инспектора по делам несовершеннолетних, школьного психолога, если несовершеннолетний состоит в ней на учете.

- *определение круга участников допроса несовершеннолетнего.*

Для участия в допросе свидетеля или потерпевшего в возрасте до четырнадцати лет, а по усмотрению лица, осуществляющего досудебное расследование, и для участия в допросе свидетеля или потерпевшего в возрасте от четырнадцати до восемнадцати лет вызываются педагог или психолог. При допросе несовершеннолетнего свидетеля или потерпевшего вправе присутствовать его законные представители. Свидетели и потерпевшие в возрасте до шестнадцати лет не предупреждаются об ответственности за отказ от дачи показаний и дачу заведомо ложных показаний. При разъяснении таким свидетелям и потерпевшим процессуальных прав и обязанностей им указывается на необходимость говорить только правду. Несовершеннолетним свидетелю и потерпевшему разъясняется право отказа от дачи показаний, уличающих в совершении уголовного правонарушения их самих или близких родственников (ст.215 УПК РК).

В качестве специалиста при допросе малолетнего потерпевшего, предполагается, что кроме педагога могут привлекаться:

- *психиатр* при допросе потерпевших с психическими недостатками;

- *врач-педиатр или другой узкий специалист* при допросе потерпевшего, страдающего соматической болезнью, здоровью которого причинен физический вред;

- *сурдопсихолог (сурдопедагог)* при допросе глухих, немых, глухонемых;

- *тифлопсихолог (тифлопедагог)* при допросе потерпевших с нарушениями зрения (слепые, слабовидящие);

- *психолог* при допросе малолетнего и умственно-отсталого потерпевшего.

Участие указанных специалистов в следственном действии обусловлено необходимостью использовать знания в области медицины, психологии, психиатрии в целях полного и объективного исследования всех обстоятельств по делу, охраны прав и законных интересов малолетнего потерпевшего.

Работа с жертвами преступления — одно из самых ответственных направлений следственной деятельности. Принцип ненасилия и эмпатии является этической и профессиональной основой эффективного взаимодействия с потерпевшими. Его соблюдение способствует более полному раскрытию обстоятельств дела, укреплению доверия к органам внутренних дел и снижению риска повторной виктимизации.

Принцип ненасилия в следственных действиях означает отказ от любого давления — физического, психологического, морального, вербального — на жертву, независимо от стадии расследования. Включает: недопустимость угроз, обвинительных формулировок и уничижительной лексики; учет психоэмоционального состояния жертвы; уважительное и корректное общение; обеспечение чувства безопасности.

Эмпатия — способность понимать и разделять эмоциональное состояние другого человека без потери профессиональной дистанции. Следователь проявляет эмпатию через активное слушание; уважительное внимание; понимание чувств, не прибегая к оценкам и осуждению; вербальное и невербальное подтверждение поддержки.

Особенности установления психологического контакта состоят в том, что необходимо представиться, объяснить свою роль и функции, говорить спокойным тоном, использовать нейтральную лексику, установить эмоциональный контакт, вы-

разить поддержку фразами вроде: «Я понимаю, что это может быть сложно...», «Вы можете говорить в своем темпе...».

Негласные правила при проведении допроса:

- не перебивать, даже если рассказ нелогичен — важна субъективная картина;

- фиксировать детали без давления: использовать уточняющие вопросы, избегать наведения;

- избегать вопросов типа: «Почему вы не сообщили сразу?», «Вы уверены?», «Не могли ли вы ошибиться?»;

- следить за невербальными реакциями (напряжение, слезы, замирание) — при необходимости сделать паузу.

- поощрять жертву к продолжению рассказа, но не заставлять пересказывать травмирующие эпизоды многократно.

Профилактика вторичной травматизации состоит в том, что необходимо минимизировать количество контактов с разными должностными лицами, избегать детализации травматичных событий без необходимости, обеспечить возможность присутствия психолога или доверенного лица при допросе.

Индивидуальный подход осуществляется с учетом возраста, пола, состояния здоровья, культурных особенностей. Работа с несовершеннолетними и уязвимыми жертвами (ПВИ, пострадавшие от сексуального насилия) требует особого такта и специализированных знаний.

После завершения следственных действий следует поблагодарить жертву за сотрудничество, сообщить о дальнейших действиях по делу. При необходимости — предложить контакты психолога, центра поддержки. Убедиться, что жертва в безопасном состоянии и может вернуться домой/в учреждение самостоятельно.

- составление плана допроса, перечня вопросов, задаваемых следователем несовершеннолетнему лицу.

При подготовке к допросу следователь должен определить круг обстоятельств, в отношении которых предстоит получить показания. Это необходимо во избежание пробелов в показаниях и получения ненужной информации. [20]

Информация, относящаяся к предмету допроса, может носить специальный характер, требовать ознакомления со специальной литературой, нормативными актами и др. В таких случа-

ях следователь вправе использовать консультации специалистов, данные, содержащиеся в заключениях экспертов по делу, справочные материалы.

Примечательно, что предусмотреть все вопросы, необходимость в выяснении которых может возникнуть при допросе невозможно, стоит остановиться на наиболее важных вопросах, а также на тех из них, формулировка которых требует особого внимания.

Техническое обеспечение допроса:

- выбор приемов, которые следователь предполагает использовать при допросе;

- подготовка бланков протоколов, бумаги, пишущих принадлежностей, исправного компьютера, программного обеспечения и т.д.;

- подготовка средств фиксации информации, проверка их исправности – подборка дополнительных источников информации (вещественные доказательства, ксерокопии протоколов других процессуальных действий и иные объекты);

- подготовка транспортного средства, если в нем возникает необходимость.

Данные элементы носят рекомендательный характер, следователь сам должен определять, что ему необходимо для более качественного производства допроса.

Предварительная стадия заключается в заполнении анкетной части протокола допроса.

Следователю необходимо:

- представиться (назвать ФИО, должность);

- удостоверить личность допрашиваемого (ознакомиться с документом, удостоверяющим его личность);

- разъяснить, по какому поводу и в качестве кого вызван допрашиваемый, а также порядок проведения следственного действия и его права;

- объяснить порядок составления и подписания протокола, возможность внесения правок, дополнений и замечаний;

- уведомить допрашиваемого о применении технических средств, а также участии иных лиц (им также разъясняются порядок и их права).

После завершения допроса по анкетной части протокола допрашиваемому предлагается в форме свободного рассказа сообщить о произошедшем.

Стадия свободного рассказа (допрос по существу). Показания несовершеннолетних (малолетних) строятся на основе общих постулатов и в свою очередь, как и показания взрослых, проходят определенный процесс для их формирования. С учетом этого, следует отметить, что процесс формирования показаний складывается из получения и накопления информации, ее запечатления и сохранения; воспроизведения и передачи лицу, производящему допрос; приема, переработки и процессуального закрепления информации допрашивающим, повторного свидетельствования. Но вместе с тем имеют свою специфику показания несовершеннолетних подозреваемых, потерпевших, свидетелей и особенности их формирования, обуславливаются следующими критериями:

- меньший, чем у взрослых, объем знаний и опыта;
- меньшая способность к сосредоточенному вниманию;
- повышенная внушаемость;
- меньшее развитие аналитических способностей при восприятии и оценке воспринятого;
- тенденция к смешению реально воспринятого и воображаемого;
- эмоциональность суждений и действий.

Несовершеннолетние уступают взрослым и в способности осознать событие в целом, они не всегда могут выделить главное, обращая внимание на явления (факты), которые им интересны или произвели сильное эмоциональное впечатление.

Несовершеннолетние допускают ошибки при определении расстояний, промежутков времени, последовательности действий и событий, быстрее забывают воспринятые события (факты, явления) и в то же время исключительно точно воспринимают и прочно удерживают в памяти.

В зависимости от возрастной категории несовершеннолетнего лица, к которой он относится, свободный рассказ различен, допрашиваемое лицо акцентирует внимание на различных моментах. Для того чтобы разобраться в различности изложения обстоятельств, произошедшего происшествия, необходимо

определить возрастную классификацию несовершеннолетних лиц.

Наиболее оптимальной классификацией является:

- ранний возраст (от рождения до 2-х лет);
- младший дошкольный возраст (от 2-х до 4-х лет);
- средний дошкольный возраст (от 4-х до 5-ти лет);
- старший дошкольный возраст (от 5-ти до 7-ми лет);
- период младшего школьного детства (от 7-ми до 12-ти лет);
- период подростковый (от 12-ти до 15-ти лет);
- период юношеский (от 15-ти до 17-ти лет)

Малолетними следует считать участников уголовного процесса, не достигших четырнадцати лет. Описывая предметы, происходящие явления, ребенок часто прибегает к сравнениям. Однако эти сравнения, бывают относительны и не точны. Это подтверждается тем, что, воспроизводя детали какого-то события, дети дошкольного и младшего школьного возраста обычно прибегают к довольно неопределенным понятиям (большой — маленький, старый — молодой, далеко — близко и т.п.).

Несмотря на уже достаточно большой словарный запас у детей дошкольного возраста, многие из усвоенных ими слов составляют пассивный словарь, поскольку ребенок ими не пользуется, хотя и понимает их. Причем некоторые слова употребляются детьми не в их точном значении, а так, как это принято в семейном кругу, среди их знакомых. Умение строить самостоятельный рассказ появляется у детей около пяти лет. В этом возрасте ребенку легче что-либо узнать (в смысле — опознать), чем воспроизвести на вербальном уровне. Дети данной возрастной группы (от 2 до 7 лет) плохо еще разбираются в причинных связях событий, обычно воспринимают их фрагментарно, нередко дополняя свой рассказ вымыслом на основе собственных представлений. Показания детей нередко своеобразны по форме: они отрывочны, расплывчаты, ответы даются не всегда в плане поставленных вопросов, отдельные слова употребляются не в их общепринятом значении, некоторая часть информации передается ребенком не в речевой форме, а посредством жестов, мимики, интонации.

Все это создает предпосылки для многозначного толкования высказываний детей. Истинный смысл сообщения ребенка иногда открывается только после тщательного обдумывания и анализа его показаний.

В период между 7-10 годами у детей происходят глубокие изменения в их сознании, мышлении, речи, заметно обогащается словарный состав, появляется способность с учетом приобретенного опыта объяснения происходящих событий, формируются навыки последовательного их изложения с большей детализацией. Увеличивается объем восприятия. Воображение становится богаче и реалистичнее.

К 10 годам появляется умение припоминать увиденное или услышанное, хотя все еще подростки до 14 лет не способны логически восстановить событие, выделить в нем главное. И, тем не менее, в этом возрасте, примерно с 8 - 10 лет, в разговоре с ними уже можно апеллировать к их чувству долга, к осознанию того, что человек должен быть честным, правдивым.

У детей подростковой группы (от 11 - 12 до 14 - 15 лет) значительно расширяются познавательные интересы, растет самосознание, стремление к самостоятельности, самоутверждению, обостряются отдельные черты характера (излишняя самоуверенность, самолюбие, повышенная ранимость, эмоциональная неустойчивость и др.).

По достижении 14-летнего возраста считается, что для молодого человека становится очевидной общественная опасность таких преступлений, как убийство, умышленное причинение тяжкого, средней тяжести вреда здоровью, насильственные действия сексуального характера, разбой и некоторые другие. Поэтому с этого возраста несовершеннолетний, совершивший преступления, подлежит привлечению к уголовной ответственности за них.

К 16 годам у молодого человека в целом формируется правосознание, в основном (хотя на этом периоде, безусловно, точку ставить ни в коем случае нельзя) завершается процесс социализации личности. Вот почему с этого возраста, согласно действующему законодательству, установлена уголовная ответственность.

Допрос начинается с рассказа допрашиваемого, ему предлагается рассказать все известное об обстоятельствах, вызвавших подозрение или составляющих содержание обвинения. Перебивать и вмешиваться в рассказ допрашиваемого не целесообразно, только в случае существенного отклонения им от темы.

Вести протокол в этот период не стоит, так как это будет отвлекать следователя и допрашиваемого. Следователь может делать заметки о соображениях, возникающих по ходу рассказа допрашиваемого, записывать вопросы необходимые задать после окончания рассказа, делать другие заметки.

Выслушав показания в форме свободного рассказа, следователь приступает к очередной стадии допроса – вопросно-ответной.

Вопросно-ответная стадия. Все многообразие информации об обстоятельствах, по поводу которых допрашиваются дети, можно разделить на три основные категории.

Первую из них составляет информация о материальных объектах действительности и их свойствах. Сообщение об этих объектах предполагает их непосредственное чувственное отражение, создание и сохранение их образов, актуализацию и словесное описание.

Вторая категория объединяет сведения, воспринятые детьми в словесной форме. Информация о них сохраняется в форме слухового образа, если, к примеру, малолетний свидетель точно запоминает словесное, звуковое выражение сообщения, но не понимает его содержания.

К третьей категории относится информация о явлениях действительности, которые не могут быть познаны чувственным путем. Она возникает в результате умозаключений ребенка, понимания им внутреннего содержания событий. Следовательно, показания и их процесс формирования играют значительную роль, поскольку являются предметом допроса.

Задаваемым допрашиваемому вопросам предъявляются требования:

- вопрос должен быть конкретным, касающимся какого-либо одного обстоятельства, лаконичным и не допускающим двусмысленного толкования;

- необходимо избегать вопросов, на которые возможны предположительные ответы;

- формулировка вопроса должна полностью исключить возможность извлечения из его содержания информации, необходимой для ответа;

- следует заранее подумать, в какой последовательности будут выясняться вопросы (как правило, один вопрос должен вытекать из другого и иметь ясную логическую структуру);

- вопрос задается в прямой форме;

- вопросы должны формулироваться с учетом умственного и культурного развития допрашиваемого.

Заключительная стадия. На заключительной стадии следователь задает допрашиваемому уточняющие и контрольные вопросы, предлагает уточнить показания, подлежащие занесению в протокол, предоставляет возможность допрашиваемому записать свои показания и т.д.

Эффективным средством получения правдивых показаний является предъявление допрашиваемому доказательств. Время, последовательность использования при допросе доказательственной информации рекомендуется планировать с учетом ее содержания и степени возможного психологического воздействия. К распространенным формам оперирования такой информацией относятся:

- оглашение показаний;

- предъявление вещественных доказательств, ознакомление с документами;

- предъявление заключений экспертов и др.

Допрашиваемое лицо должно быть ознакомлено с протоколом допроса путем личного прочтения либо оглашения его следователем. Протокол, дополнения и уточнения к нему подписываются всеми участниками допроса.

Законом предусмотрена возможность применения для фиксации хода и результатов допроса технических средств, таких, как фото- и киносъемка, аудио- и видеозапись.

По окончании допроса с применением технических средств аудио- и видеозапись полностью воспроизводятся допрашиваемому, который своим заявлением удостоверяет ее правильность.

При допросе несовершеннолетних участников законодателем предусмотрены особые правила проведения допроса в виде проведения его в дневное время суток не более двух часов, а в общей сложности – не более четырех часов в день. В случаях явного утомления несовершеннолетнего лица допрос должен быть прерван до истечения этого времени. Также помимо предусмотренных законодателем особых правил проведения допроса лицу, осуществляющему досудебное расследование, необходимо учитывать специфический характер производства допроса по преступлениям против половой свободы и неприкосновенности несовершеннолетних, обусловленный особенностями психического, психологического и физического развития данной категории лиц.

В начале допроса большое значение имеет установление психологического контакта с потерпевшим(ей). Психологический контакт устанавливается с помощью следующих приемов:

- соблюдение следователем определенного такта;
- разъяснение потерпевшему(ей), что его(ее) показания будут обеспечены тайной расследования;
- разъяснения, что его(ее) показания помогут следователю объективно, полно и всесторонне расследовать преступление.

Если потерпевший(ая) неохотно отвечает на вопросы, то можно предложить ему(ей) собственноручно написать показания, после чего, используя их, задавать потерпевшему(ей) вопросы.

Предмет допроса потерпевшему(ей) можно условно разделить на 6 частей:

- обстоятельства до полового преступления;
- действия преступника при половом преступлении;
- действия потерпевшего(ей) при половом преступлении;
- данные о преступнике (установочные или элементы внешности, а также признаки одежды);
- обстоятельства после полового преступления;
- данные о личной жизни потерпевшего(ей) и физиологических особенностях его(ее) организма.

Какие же вопросы выясняются по каждой из названных 6 частей предмета допроса?

- 1 часть – *обстоятельства до полового преступления:*

- как потерпевший(ая) оказался(ась) на месте происшествия, пришел(шла) ли туда одн(а) или с преступником?

- какая обстановка была на месте в момент происшествия?

- кто мог видеть его(ее) и преступника на месте происшествия?

2 часть – *действия преступника при половом преступлении:*

- в чем заключалось физическое или психическое насилие?

- чем и какие повреждения нанес преступник?

- чем и как он угрожал?

- применял ли оружие, какое?

- было ли преступление окончено, и если не окончено, то почему?

3 часть – *действия потерпевшего(ей) при половом преступлении:*

- оказывал(а) ли потерпевший(ая) сопротивление и в чем оно выражалось, если не оказывал(а), то почему?

- кричал(а) или звал(а) ли он(а) на помощь, в каких выражениях и как громко?

- остались ли следы его(ее) сопротивления на теле преступника или его одежде?

- какие следы насилия остались на теле и одежде потерпевшего(ей)?

- во что был(а) одета потерпевшая?

4 часть – *данные о преступнике.* Определяется в зависимости от того, знает или нет потерпевший(ая) преступника. Если преступник известен потерпевшему(ей), то выясняется:

- фамилия, имя, отчество преступника;

- история взаимоотношений с потерпевшим(ей);

- наличие личных счетов;

- склонял ли его(ее) «педофил» к половой связи;

- как реагировал(а) он(а) на его предложения;

- не находился(ась) ли с ним ранее в половой близости, если да, то с какого времени;

- был(а) ли у них встреча заранее обусловленной, и с какой целью он(а) пошел(а) на нее;

- кому известны их взаимоотношения;

- виделся(ась) ли он(а) с преступником после полового преступления, каков характер этих встреч.

Если преступник неизвестен потерпевшему(ей):

- детально выясняются приметы внешности, признаки одежды;
- особое внимание уделяется особым приметам, которые потерпевший(ая) могла заметить на лице, руках, теле преступника;
- выясняются и функциональные признаки – походка, характерные жесты, манера речи и т.д.;
- выясняется, не обнаружил(а) ли потерпевший(ая) на месте происшествия каких-либо предметов или вещей, принадлежащих преступнику.

5 часть – *обстоятельства после полового преступления:*

- кто первым увидел потерпевшего (ую) после полового преступления?
- кому, когда и что он (а) говорила о случившемся?
- если не сразу сообщил (а) правоохранительным органам, то почему?
- где находится одежда, в которой он (а) была в момент полового преступления, и в каком он (а) состоянии (не постирана ли она)?
- не наступило ли в результате полового преступления тяжких последствий для потерпевшего (ей), не обращался (ась) ли он (а) за помощью в медицинское учреждение?
- по собственной ли инициативе обратился (ась) потерпевший (ая) с заявлением?

6 часть – *данные о личной жизни потерпевшего (ей) и физиологических особенностях его (ее) организма:*

- жил (а) ли потерпевший (ая) половой жизнью, когда последний раз совершал (а) половой акт?
- не находилась ли потерпевшая в момент полового преступления в менструальном периоде (в случаях если речь идет исключительно о потерпевшей)?
- не находился (ась) ли он(а) в момент преступления в каком – либо болезненном состоянии?

При всех обстоятельствах следователю надлежит уяснить:

- 1) что грозил сделать преступник, кому и какой конкретно ущерб угрожал причинить;
- 2) когда и где намеревался привести угрозу в исполнение (немедленно или позднее);

3) как он выражал угрозу (словами, жестами или каким-то иным способом);

4) была ли у преступника реальная возможность осуществить угрозу немедленно или позже;

5) грозил преступник оружием или предметом, могущим быть использованным в качестве такового.

Установление беспомощного состояния потерпевшего(ей) - еще одно важное обстоятельство по делам данной категории. Чтобы констатировать такое состояние, необходимо выяснить следующее:

1) сознавала ли жертва сексуального посягательства характер происходящего;

2) мог (ла) ли оказать сопротивление преступнику. Отрицательный ответ, хотя бы на один из этих вопросов означает, что жертва находилась в беспомощном состоянии.

Основной способ доказывания беспомощного состояния жертвы - комплексная судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертиза. Она по делам данной категории является первоначальным следственным действием, ибо промедление с ее назначением может лишить следствие важных доказательств.

Если беспомощное состояние жертвы наступило в результате применения наркотических средств, лекарственных препаратов, сильнодействующих или ядовитых веществ, то свойства и характер их воздействия на организм человека устанавливаются судебно-медицинской и судебно-химической экспертизами, заключения которых следователь должен учитывать при оценке состояния жертвы сексуального посягательства наряду с другими доказательствами.

При анализе обстоятельств посягательства следователь должен помнить, что беспомощное состояние признается судом лишь при такой степени опьянения, которая лишала жертву возможности сопротивляться. В этих случаях перед экспертами ставятся следующие вопросы:

- имеется ли в организме алкоголь и какова давность, его принятия;

- какой была степень опьянения потерпевшей (потерпевшего) в момент предполагаемого насилия;

- была ли у потерпевшей (потерпевшего) возможность с учетом ее (его) физического и психологического состояния сознавать характер совершаемых над ней (ним) действий, выражать свою волю или оказывать сопротивление насильнику.

При установлении беспомощного состояния важную роль имеют допросы свидетелей, у которых выясняются обстоятельства употребления жертвой спиртных напитков или наркотических средств, каких именно и в каком количестве, наступило ли у нее беспомощное состояние, какие признаки об этом свидетельствовали.

Таков примерный перечень вопросов, выясняемых при допросе потерпевшей.

Что касается мнения о нежелательности повторного допроса несовершеннолетних (малолетних) на первоначальном этапе расследования, то в категоричной форме это утверждение нельзя признать правильным, так как необходимость повторного допроса может возникнуть у следователя по независящим от него причинам, например таким, как выяснение новых обстоятельств. Не исключено и то, что в ряде случаев повторный допрос может оказаться более результативным из-за сообщения новых данных, о которых лицо побоялся ранее сообщить или забыл. Кроме того, время, проведенное после первичного допроса, может повлиять на осознание происшедшего.

При рассмотрении дел, где потерпевшими являются малолетние дети, необходимо определить возможность применения следственного действия как депонирование показаний, то есть допрос следственным судьей лица для исключения психотравмирующего воздействия (ст. 217 УПК РК). Каждый психолог утверждает, что по мере возможности ребенок-жертва должен быть опрошен только один раз, потому что, опрашивая ребенка неоднократно, мы невольно заставляем его переживать все случившееся заново, вспоминая и запоминая каждую деталь совершенного в отношении него насилия. Поэтому считаем, что если опрос ребенка будет заранее хорошо подготовлен, все вопросы продуманы, на них получены полные ответы, то депонирование показаний малолетнего никак не повлечет нарушения прав подсудимого на защиту.

Допрос свидетелей.

В качестве свидетелей в первую очередь допрашиваются, помимо очевидцев, те лица, на которых ссылаются потерпевший (его законный представитель) и подозреваемый (обвиняемый).

При *допросе свидетелей* необходимо иметь в виду, что не исключены случаи их предварительного сговора с подозреваемым. Нередко насильник с целью скрыть следы преступления прибегает к предварительной подготовке свидетелей на случай своего изобличения и ареста. Такие лица откровенно пытаются давать показания, оправдывающие его. Поэтому при подготовке к допросу свидетеля необходимо выяснить, кто именно допрашивается и каково его отношение к расследуемым фактам и участвующим в деле лицам. Обычный круг свидетелей, привлекаемых к допросу по делам о преступлениях сексуального характера, состоит из лиц:

- проживающих в микрорайоне, доме, где совершено преступление;
- работающих в учреждениях, организациях, магазинах и т.д.;
- родственников, знакомых и соседей жертвы;
- родственников, знакомых и соседей насильника.

Также в числе свидетелей могут быть учителя, обучающие ребенка, ставшего жертвой сексуального насилия, друзья жертвы, медицинские работники, которые выявили на жертве следы преступления сексуального характера, и врачи, у которых проходит лечение подозреваемый по поводу сексуального бессилия, либо психического заболевания и имеющий склонности к совершению сексуального насилия.

Не следует игнорировать использование видео – звукозаписи при производстве допроса с целью свести к минимуму опасность искажения информации в стадии ее получения, переработки и процессуального закрепления.

Следует отметить, что кроме вышеуказанных следственных действий особое место при расследовании преступлений сексуального характера, совершаемых в отношении несовершеннолетних, занимают судебные экспертизы.

Судебные экспертизы.

Экспертиза биологических объектов (выделений человека) проводится для установления природы объекта, его принадлежности, определения генотипа крови и спермы в следах с целью идентификации человека, оставившего эти следы. Данная экспертиза имеет исключительно большое значение для раскрытия преступлений, совершаемых по сексуальным мотивам. Сопоставление биологических маркеров, выявляемых в следах на вещественных доказательствах, с маркерами, свойственными подозреваемому, позволяет установить возможность происхождения данных следов от конкретного индивидуума либо исключить ее. Результаты биологического исследования являются объективным доказательством причастности данного лица к расследуемому преступлению.

Преимуществом метода генотипоскопии перед другими методами идентификации личности по следам крови и спермы является возможность анализировать сам материальный носитель наследственной информации – ДНК, в то время как остальные методы основаны на изучении продуктов экспрессии генов. В этой связи назначается судебная молекулярно-генетическая экспертиза.

На экспертизу предоставляются следующее:

– при исследовании крови – предмет (соскоб) со следами, похожими на кровь; образцы крови (*в высушенном или жидком виде без консерванта в количестве не менее 5мл.*), либо частички вырванных волос потерпевших и других лиц, проходящих по делу;

Вопросы эксперту в этом случае:

а) При направлении крови:

1. Не имеется ли в соскобе (*жидкости, пятне*) крови?
2. Принадлежит кровь человеку или животному?
3. Мужчине или женщине принадлежит кровь?
4. Из какой области тела эта кровь?
5. Принадлежит ли эта кровь беременной девушке (*несовершеннолетней*)?
6. Не является ли кровь менструальной?
7. Можно ли установить количество излившейся крови?
8. Какова давность образования пятна?
9. Может ли кровь принадлежать гр-ну Н.?

б) При направлении волос:

1. Не являются ли обнаруженные объекты волосами?
2. Человеку или животному принадлежат волосы?
3. Какой части тела они принадлежат?
4. Выпали или вырваны волосы?
5. Какие механические, термические или химические повреждения имеются на волосе?
6. Какие особенности, включая патологические изменения, имеют волосы?
7. Не могут ли принадлежать волосы определенному лицу?
- при исследовании выделений – предметы со следами, похожими на выделения, образцы крови, спермы и слюны (в жидком и высушенном виде);

в) При направлении пятен спермы:

1. Имеется ли сперма на представленных объектах?
2. Какова групповая принадлежность спермы?
3. Могла ли сперма произойти от конкретного лица?

б) При направлении слюны:

1. Имеется ли слюна на представленных окурках сигарет, пище, смывах с полового члена, одежде и т. д.?
2. Какова групповая принадлежность слюны?
3. Не могла ли слюна принадлежать конкретному человеку?

Аналогичные вопросы могут быть поставлены при направлении пота, мочи, кала, материнского молока (в случае наличия детей у несовершеннолетней потерпевшей).

- при исследовании потожировых следов – предметы с потожировыми следами (соскобами) потерпевшего и лиц, проходящих по делу;

- при исследовании волос – волосы, изъятые с места происшествия, образцы волос с пяти областей головы (лобная, правая и левая височные, теменная, затылочная), не менее двадцати волос с каждой области; при необходимости – волосы с различных участков тела (образцы волос упаковываются отдельно в бумажные пакеты и сопровождают соответствующими подписями), а также образцы крови (в жидком или высушенном виде) потерпевшего и лиц, проходящих по делу.

Образцы для сравнения изымаются при участии специалиста, в порядке, предусмотренном уголовно-процессуальным законом.

Большое доказательственное значение при раскрытии и расследовании обозначенных преступлений имеет судебная молекулярно-генетическая экспертиза по исследованию ДНК крови и спермы, которое проводится методом генотипоскопии и отражает индивидуальные свойства характерные для конкретного человека.

Эффективное значение при раскрытии и расследовании преступлений сексуального характера, совершаемых в отношении несовершеннолетних, имеет проведение *одорологической экспертизы* – исследование закономерностей процессов образования запаха, его распространения и распознавания в целях выработки приемов, средств и методов использования свойств запахов в жизнедеятельности людей. Информация о происхождении запаховых следов с мест происшествий может быть использована как для получения розыскных данных, проверки соответствующей следственной версий, так и на стадиях предварительного расследования и судебного разбирательства.

Одорологическая идентификация осуществляется в рамках правового поля при исследовании объектов, полученных законным путем, присущим ей методом, который заключается в способе сбора и консервации, изъятых с места происшествия запахов и использовании специально подготовленных собак-биодетекторов для отождествления лиц по их вещам, предметам, запаховым следам и иным объектам.

Современная практика расследования преступлений сексуального характера, совершаемых в отношении несовершеннолетних, немислима без КЭМВ (криминалистической экспертизы материалов и веществ). Ее объектами являются микроследы, микрочастицы, микроколичества следов-веществ. Большое значение имеют результаты КЭМВ при установлении факта контактного взаимодействия преступника и жертвы.

Поиск микрообъектов производится с учетом обстоятельств уголовного дела и выдвигаемых следственных версий. Следует помнить, что полностью уничтожить микрообъекты весьма сложно, они сохраняются даже при неблагоприятных условиях.

Однако возможен перенос микрообъектов вследствие контактного взаимодействия и бесконтактно потоками воды, ветром и пр.

Большое значение придается микрочастицам при анализе объективной стороны рассматриваемых преступлений, а также при установлении факта контактного взаимодействия преступника с жертвой. Факт контакта устанавливается по наличию микрочастиц, взаимоперешедших с одежды (обуви) двух и более лиц. Это могут быть волокна одежды, посторонние загрязнения (капли, пятна и т.п.), микроколичества веществ (жидких, мазеобразных и порошкообразных).

Вопросы эксперту в этом случае:

1. Какой ткани или органу человека может принадлежать это фрагмент (мышечной, костной, мозговой и т. д.)?

2. Имеются ли на подозреваемом орудии, в подногтевом содержимом и т. д. клетки или микрочастицы, принадлежащие человеку?

3. Какому органу могут принадлежать микрочастицы?

4. Какова групповая и половая принадлежность фрагмента или частицы?

5. Не могли ли фрагменты или микрочастицы принадлежать конкретному человеку

Для выявления наличия или отсутствия на теле или в организме жертвы следов полового сношения и связанного с ним насилия при расследовании преступлений сексуального характера, совершаемых в отношении несовершеннолетних обязательно проведение *судебно-медицинской экспертизы*. Данная экспертиза назначается безотлагательно, так как уже через несколько дней некоторые следы (в частности, сперма) могут исчезнуть. Кроме того, судебно-медицинская экспертиза назначается при решении вопроса о спорных половых состояниях.

Аналогичная судебно-медицинская экспертиза назначается в отношении подозреваемого. Кроме установления на теле подозреваемого телесных повреждений, причин и условий их образования, а также наличия пятен крови их группового и регионального происхождения, экспертному исследованию подлежат мазки и смывы с полового органа подозреваемого. Это дает основание установить имеются ли на половом органе следы крови

и спермы, следы вагинального содержимого (какова его групповая принадлежность и сходно ли оно по морфологическим признакам с содержимым с влагалища потерпевшей), следы кала (при совершении сношения per anus), следы частиц волокон ткани одежды потерпевшего.

Результаты проведенных экспертиз, как правило, являются важными доказательствами, в связи, с чем важно их своевременное назначение, поскольку с течением времени все следы подвергаются изменениям.

Вопросы, которые следователь ставит на разрешение экспертов, в таких случаях определяются количеством имеющейся информации в его распоряжении, а также возможностями данной экспертизы. Как правило, на первоначальном этапе расследования это общие вопросы, касающиеся установления родовой принадлежности следов и иных вещественных доказательств, а также следов для проведения идентификационного исследования. Полученные ответы помогают определить круг лиц, среди которых можно установить субъект, который совершил изнасилование (насильственные действия сексуального характера). Если появились подозреваемые, то следует назначить дополнительные исследования, поставив на разрешение экспертов конкретные вопросы и предоставив в их распоряжение образцы следов и иных вещественных доказательств, изъятых у подозреваемого.

При назначении судебно-медицинской экспертизы основными могут быть следующие вопросы:

1. Нарушена ли девственная плева, и какова давность нарушения?

2. Имеются ли объективные признаки бывшего полового сношения?

3. Имеются ли на теле потерпевшей телесные повреждения? Соответствуют ли они травмировавшему предмету и механизму нанесения, обстоятельствам преступления?

4. Имеются ли какие-либо последствия полового сношения?

5. Не находилась ли потерпевшая в алкогольном или наркотическом опьянении, в беспомощном состоянии и его причины?

6. Допускает ли анатомическое строение девственной плевы половое сношение без ее нарушения?

7. Нанесло ли половое сношение вред здоровью потерпевшей?

8. Могла ли девственная плева быть повреждена при механическом действии пальцами или какого-либо твердого предмета?

9. Имеются ли на одежде или теле пострадавшей следы спермы, крови, влагалищного содержимого?

10. Имеются ли медицинские доказательства пассивного или активного мужеложства?

11. Имеются ли у подозреваемого повреждения, их характер, механизм нанесения?

12. Имеются ли у подозреваемого в изнасиловании влагалищные выделения, волосы, кровь, текстильные волокна?

13. Были ли роды у потерпевшей и когда?

14. Имеются ли признаки бывшего аборта у потерпевшей, и какой способ применялся?

15. Способна ли несовершеннолетняя к половому сношению и деторождению?

16. Способен ли подозреваемый к половому сношению и оплодотворению?

17. Имеется ли у потерпевшей беременность и ее срок?

18. Каков истинный пол освидетельствуемого?

Как было отмечено ранее, по общепринятому правилу лица, не достигшие 14-летнего возраста, признаются малолетними. Доказать беспомощное состояние малолетнего потерпевшего следователь обязан путем производства *судебных экспертиз*, таких как судебно-психологических судебно-психиатрических и психолого-психиатрических, что позволяет органам расследования однозначно ответить на вопрос: имело ли место беспомощное состояние в момент преступного посягательства или нет.

На разрешение экспертов-психиатров могут быть поставлены следующие вопросы:

1) страдает ли потерпевший каким-либо расстройством психической деятельности, если да, то с какого времени;

2) находился ли потерпевший в момент посягательства в состоянии болезненного расстройства психической деятельности;

3) если да, то лишало ли конкретное расстройство психической деятельности способности потерпевшего понимать характер и значение совершаемых действий виновного или оказывать сопротивление;

4) по каким признакам по внешнему виду и поведению потерпевшего можно определить, что он страдает психической болезнью.

Производство экспертизы в отношении потерпевшего и решение всех вопросов, поставленных перед экспертом, зависит от полноты собранных и представленных следователем документов, необходимых для проведения судебно-психиатрических исследований.

В отличие от малолетних лиц, страдающих психическими заболеваниями, в отношении здоровых детей с недостаточным умственным развитием проводится *судебно-психологическая экспертиза*, направленная на исследование явлений психики. Поводами для сомнения в достаточном умственном развитии, в частности, будет служить: малолетний возраст потерпевшего; заявление его близких родственников, опекунов, попечителей, воспитателей открытых и закрытых детских учреждений, а также других лиц о наличии у потерпевшего умственных дефектов или других психических аномалий; сведения о неблагоприятных условиях воспитания «подавление воли ребенка и т.д.»; несоответствие показаний потерпевшего другим материалам уголовного дела и некоторые другие поводы.

Для установления результатов взаимодействия патологии в психике малолетнего потерпевшего и его индивидуальных особенностей в психологии умственного развития, эмоционального состояния рекомендуется назначать и проводить на первоначальном этапе расследования *комплексную судебную психолого-психиатрическую экспертизу*.

Судебно-психиатрическая экспертиза – это экспертиза, назначаемая для решения вопросов, требующих специальных знаний в области судебной психиатрии. Обычно проводится для установления наличия или отсутствия психических расстройств, имеющих юридическое значение.

Судебно-психиатрическая экспертиза устанавливает данные о влиянии на психическое отражение субъекта реальной дей-

ствительности, его рефлексии (способность отдавать отчет и руководить своими действиями) патологических (болезненных) факторов его психики: бредовых и депрессивных переживаний, галлюцинаций, кататонического возбуждения и других психических расстройств.

Судебно-психологическая экспертиза – это экспертное исследование, предметом которого служат факты, относящиеся к психологической деятельности человека и имеющие значение для органов правосудия.

Судебно-психологическая экспертиза устанавливает данные о влиянии на психическое отражение реальной действительности, способность давать отчет своим действиям и руководить ими в интересующий следователя (суд) момент времени непатологических (не болезненных) психических факторов: эмоционального, личностного, ситуационного, возрастного уровня.

Проведение комплексной судебной психолого-психиатрической экспертизы дает возможность в полном объеме решить поставленные задачи обеими экспертизами одновременно.

Необходимо отметить, что подозреваемый в совершении преступлений сексуального характера, во всех случаях, как думается, следует назначать *комплексную судебную сексолого-психиатрическую экспертизу (КССПЭ)*, так как в обозначенных преступлениях, оправданным будет выбор комплексного экспертного исследования, включающего использование познаний в области сексологии, среди которых, прежде всего, имеют значение:

- сексуальный характер преступления;
- стереотипность и повторность преступлений, в некоторых случаях даже не имеющих явно сексуальной подоплеки;
- совершение деяний, позволяющих заподозрить расстройство влечений любого другого вида (неоднократные кражи, грабежи, поджоги и т.п.);
- предположение связи противоправного поведения с сексуальными расстройствами и нарушениями сексуального влечения в анамнезе.

Перед КССПЭ стоят следующие задачи:

- выявление у несовершеннолетних нарушения полового и психосексуального созревания, оказывающих влияние на их поведение в момент преступления;

- выявление у подозреваемого наличия сексуального предпочтения к малолетним и несовершеннолетним, необходимость применения к нему принудительной меры медицинского характера в виде химической кастрации либо лечения склонности к сексуальному насилию и расстройств сексуального предпочтения;

- установление степени сохранности адаптационных способностей в сексуальной сфере, способности к полноценной сексуальной активности участников уголовного процесса;

- установление у лиц, участвующих в судебном процессе, признаков психических расстройств, определение в случае их наличия степени влияния на поведение в юридически значимых обстоятельствах.

Вопросы эксперту:

1. Страдал ли представленный несовершеннолетний (малолетний) потерпевший в прошлом и страдает ли в настоящее время каким-либо психическим расстройством, и если да, то каким именно? Если да, не лишало ли психическое расстройство потерпевшего способности понимать характер и значение совершаемых с ним преступных действий или оказывать активное сопротивление виновному?

2. Способен ли представленный несовершеннолетний (малолетний) потерпевший по состоянию своего психического здоровья правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для уголовного дела, и давать о них показания?

3. Имеются ли у несовершеннолетнего (малолетнего) потерпевшего какие-либо нарушения или особенности восприятия, памяти, мышления, интеллекта, психические и поведенческие расстройства, которые бы лишали или ограничивали его способность правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для дела, и давать о них показания?

4. Имеются ли в том или ином действии признаки вовлечения несовершеннолетнего (малолетнего) в занятие проституцией?

Кроме того, по преступлениям, предусмотренными статьями 144, 312 УК РК необходимо назначать судебно-экспертное психолого-криминалистическое исследование.

К объектам психолого-криминалистической экспертизы относятся предметы, в которых с помощью различных технических средств запечатлена: информация, отражающая физиологическое и психологическое (эмоциональное, интеллектуальное, волевое) состояние человека в момент проводимых следственных действий (допрос, проверка показаний на месте, очная ставка и так далее), а также негласных следственных действий;

Так, по статье 144 УК РК (Вовлечение несовершеннолетних в изготовление продукции эротического содержания) ставятся следующие вопросы эксперту:

Вопросы эксперту:

1. Содержат ли представленные материалы признаки порнографии;
2. Содержат ли представленные материалы признаки эротики;
3. Имеются ли в представленных материалах признаки вовлечения несовершеннолетних в изготовление продукции эротического содержания;

По статье 312 УК РК (*Изготовление и оборот материалов или предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних либо их привлечение для участия в зрелищных мероприятиях порнографического характера*) ставятся следующие вопросы эксперту:

Вопросы эксперту:

1. Содержат ли представленные материалы признаки детской порнографии;
2. Содержат ли представленные материалы признаки детской эротики;
3. Является ли то или иное зрелищное мероприятие порнографическим;
4. Если представленные материалы имеют признаки порнографии, то каким способом они изготовлены.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ И ПОНЯТИЙ

Адгезия (от лат. adhaesio - прилипание) – сцепление поверхностей различных предметов. Учитывается при разработке и выборе дактилоскопических пленок.

Алиби (от лат. alibi – в другом месте) – в уголовном процессе обстоятельство, исключающее пребывание обвиняемого (подозреваемого) лица на месте преступления в момент его совершения. А. подлежит установлению при расследовании преступлений.

Альбомы преступников – один из видов вспомогательного криминалистического учета, используемый в оперативно-розыскных целях и для опознания лиц потерпевшими и свидетелями.

Аналогия (от греч. analogia сходство) – соответствие, сходство предметов (явлений, процессов). Метод аналогии используется при построении криминалистических версий, разработке частных криминалистических методик и т.д.

Асфиксия (букв. с греч. - отсутствие пульса) – удушье, обусловленное кислородным голоданием и избыточным накоплением углекислоты в организме человека вследствие прекращения доступа воздуха в дыхательные пути, приводящее к полной остановке дыхания и сердцебиения;

Баллистика судебная (от нем. ballistik, от греч. ballo – бросаю) – отрасль криминалистической техники, изучающая огнестрельное оружие, боеприпасы, следы их действия, средства и методы собирания и исследования объектов.

Баллистическое исследование (экспертиза) – вид криминалистического исследования (экспертизы) по установлению фактов, связанных с применением огнестрельного оружия. В ходе исследования решаются задачи по установлению групповой принадлежности оружия и боеприпасов, их идентификации, определению направления и дистанции выстрела, возможности и времени производства выстрела и т.д.

Баллистические характеристики – основные данные, характеризующие конструктивные особенности, калибр оружия,

механизм выстрела, массу заряда, начальную скорость пули и др.

Белые линии – в дактилоскопии мелкие складки кожи, пересекающие папиллярные линии. Используются в качестве дополнительных идентификационных признаков.

Бинокулярная лупа – оптическое приспособление для рассматривания обоими глазами мелких объектов.

Биологическая смерть – необратимое прекращение физиологических процессов в клетках и тканях.

Биологические исследования (экспертизы) – исследуют объекты растительного и животного происхождения. Указанные объекты исследуются в целях установления принадлежности частей растения (животного) к определенному типу, роду, виду, конкретной особи либо их группе. К ним относят зоологическое, ботаническое, ихтиологическое, орнитологическое исследование (экспертизу), а также исследование (экспертизу) продуктов животного происхождения.

Бинокулярный микроскоп – микроскоп с двойным окуляром.

Биологический микроскоп – микроскоп, предназначенный для микроскопии биологических объектов.

Следы с близкого расстояния (в упор) – дополнительные следы выстрела в баллистике: штанцмарка (след переднего среза ствола, следы термического воздействия, отложения копоти, не полностью сгоревшие порошинки, поясок обтирания, пятна смазки). Используются для установления дистанции выстрела.

Боевое ручное огнестрельное оружие – оружие, предназначенное оперативно-служебных и учебных задач, принятое на вооружение соответствующими государственными органами Республики Казахстан и их подразделениями, а также изготавливаемое для поставок в другие государства

Вероятное заключение (вывод) – обоснованное предположение специалиста (эксперта) об установленном факте. Вероятные выводы отражают неполную убежденность в достоверности аргументов, допускают существование факта, но не исключают другого. Подлежит критической оценке в совокупности с другими доказательствами.

Версия криминалистическая (от лат. – versio – видоизменение, поворот) – логически построенное и обоснованное на фактических данных вероятное объяснение сущности события преступления, его отдельных обстоятельств, мотивов, причинной связи и иных фактов расследуемого преступления. Версия криминалистическая служит целям раскрытия и расследования преступления, является составной частью планирования расследования.

Вещественные доказательства – предметы, которые служили орудиями уголовного правонарушения, сохранили на себе следы уголовного правонарушения или были объектами общественно опасного посягательства. А также деньги и иные ценности, предметы и документы которые могут служить средствами к обнаружению уголовного правонарушения, установлению фактических обстоятельств дела, выявлению виновного лица либо опровержению его виновности или смягчению ответственности;

Вещная обстановка – совокупность объектов (вещей, предметов) на месте происшествия или производства следственных действий. Вещная обстановка несет криминалистически значимую информацию о механизме, способе преступления и лицах, его совершивших.

Взлом – способ проникновения в помещение, хранилище, сейф и другие объекты с целью похищения ценностей. В качестве инструментов взлома используются различные слесарные инструменты, приспособления, взрывчатые вещества. Следы взлома несут криминалистически значимую информацию о событии преступления и личности преступника.

Взрыв – освобождение большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. В. осуществляется чаще всего за счет освобождения химической энергии взрывчатых веществ. В. сопровождается разрушением твердых предметов и массивным повреждением окружающей обстановки.

Взрывотехническое исследование (экспертиза) – род инженерно-технических исследований (экспертиз), предметом исследования которых являются взрывные устройства, взрывчатые вещества и обстоятельства взрыва.

Взрывчатые вещества – химические соединения или их смеси, способные под воздействием внешнего импульса (удара, накола, нагрева, детонации и др.) взрываться.

Вид исследования (экспертизы) – элемент рода, отличающийся особенностью предмета исследования.

Видеозапись – один из способов наглядной фиксации доказательств, действий, событий, фактов путем съёмки на видеокамеру.

Видимые следы - следы, образованные каким - либо посторонним веществом (краской, маслами, грязью или кровью) и воспринимаемые вооруженным глазом.

Визирование – в судебной баллистике способ визуального или инструментального определения траектории полета снаряда (пули) относительно окружающей местности.

Восприятие – целостное отражение предметов, ситуаций, событий, действий, процессов, возникающее при их непосредственном наблюдении.

Выборка одорологическая – совокупность технических и тактических приемов использования служебно-розыскных собак для обнаружения объектов со следами запаха.

Вывод специалиста (эксперта) – завершающая часть заключения специалиста (эксперта), где содержатся ответы на вопросы следователя или суда.

Выстрел в упор – выстрел из огнестрельного оружия при плотном контакте дульного среза ствола оружия с поверхностью поражаемого объекта.

Входное огнестрельное повреждение – повреждение, причиненное снарядом, при вхождении в поверхность поражаемого объекта и образуются при «слепом» и сквозном повреждении;

Выходное огнестрельное повреждение – повреждение, причиненное снарядом при выходе с толщи поражаемого объекта. Образуется только при **сквозном повреждении**.

Габитоскопия (от лат. habitus – внешность, конституция, телосложение человека и греч. skopeo – наблюдать, рассматривать) - отрасль криминалистической техники, изучающая внешний облик человека, закономерности его формирования, средства и методы использования свойств внешности в целях установления и розыска лиц. Под внешним обликом человека пони-

мается совокупность зрительно воспринимаемых внешних данных. Различают общефизические, анатомические, функциональные признаки, сопутствующие элементы, особые и броские приметы.

Генетическое исследование (экспертиза) – современный метод идентификации личности, основанный на изучении генетического кода клетки живого организма – молекул ДНК – носителей генетической информации.

Голография (греч. holos – весь, полный и grapho – пишу) – метод съемки объекта, основанный на интерференции волн.

Гомеоскопия – (от греч. homoios – подобный, одинаковый и skoreo – смотрю) – раздел трасологии, изучающий методы идентификации и диагностики следов человека (ног, зубов, отдельных частей тела).

Границы осмотра – зона в пределах имеющихся (или предполагаемых, смоделированных) следов подхода, совершения действий и отхода субъектов преступления. В помещениях границами чаще всего являются стены комнаты, квартиры, офиса. Границы осмотра участков открытой местности могут устанавливаться с учетом рельефа или особенности структуры обстановки. Например, при осмотре оврага границами рекомендуется считать его края. При осмотре поляны, огражденной густыми зарослями растений, последние также могут быть определены как границы осмотра.

Графическая форма фиксации доказательств – форма описания доказательственной информации путем графических знаков (рисунков, чертежей, планов, схем), которые прилагаются к протоколам следственных действий либо иллюстрируют ход и результаты судебных экспертиз.

Графология (от греч. grapho – пишу и logos – слово, букв. – учение о письме) – учение об определении пола, возраста, состояния и характера человека по почерку.

Групповая принадлежность – принадлежность объекта к определенному классу, роду виду, т.е. некоторому множеству однородных объектов.

Давность следа – отрезок времени от момента образования следа до его обнаружения (исследования).

Дактилоскопирование – получение отпечатков пальцев и ладонной поверхности рук живых лиц и трупов. Отпечатки изготавливаются с помощью типографской краски или специальных составов, наносятся на регистрационные карты, в которых выводятся основная и дополнительная дактилоскопические формулы.

Дактилоскопическая лупа – специальная лупа, приспособленная для исследования папиллярных узоров и их признаков.

Дактилоскопическая криминалистическая регистрация – способ фиксации в учетных документах идентификационных сведений о задержанных, арестованных и осужденных к лишению свободы с использованием отпечатков пальцев рук данных лиц. Используется для отождествления личности задержанных лиц, неопознанных трупов, без вести пропавших. А также в целях установления личности виновных, оставивших следы рук на месте происшествия.

Дактилоскопическая формула – выраженная цифрами (кодированная) характеристика папиллярных узоров пальцев рук. Выводятся десяти-, пяти- и однопальцевые дактилоскопические формулы.

Дактилоскопическое исследование (экспертиза) – разновидность трасологического исследования, предметом которой являются следы рук.

Дактилоскопические порошки – специальные порошки (простые и сложные, светлые и темные) для выявления потожировых следов рук.

Дактилоскопия (от греч. *daktilos* – палец и *skopeo* – смотрю) – раздел трасологии, изучающий свойства и характеристики кожных узоров в целях криминалистической регистрации и идентификации человека.

Дельта папиллярного узора – элемент папиллярного узора, образуемый сближением трех потоков папиллярных линий, напоминает фигуру в виде треугольника. Используется для классификации при выведении дактилоскопической формулы, а также при сравнительном исследовании.

Детали папиллярного узора морфологические – особенности строения папиллярных узоров (начало и окончание па-

пилярной линии, вилка, мостик, глазок, островок, крючок и др.).

Детектор лжи (лайдетектор) - см. Полиграф.

Диагностика криминалистическая – научный метод познания, сущность которого состоит в распознавании механизма преступного действия, причинно-следственных и пространственно-временных связей, процессов и отношений объектов и основывается на изучении закономерностей механизма типичных ситуаций. В криминалистическом исследовании диагностика позволяет устанавливать фактические обстоятельства преступления на основе изучения материальных объектов, их следов и иных отображений физических процессов.

Динамический след – возникает при смещении поверхности следообразующего объекта по следовоспринимающей плоскости другого.

Дистанция выстрела – расстояние от дульного среза или переднего торца кожуха ствола огнестрельного оружия до поражаемого объекта. При выстреле с близкого расстояния дистанция выстрела определяется посредством исследования дополнительных факторов выстрела.

Дифференциация (от лат. differentia – разновидность, различие) – выявление и оценка признаков и свойств различия между объектами, принадлежащими к одной или разным группам (родам).

Длина шага - расстояние между центром каблука левой ноги и центром каблука правой ноги. Длина шагов зависит от скорости передвижения лица, его физического и психологического состояния, величины переносимого груза, качества покрытия дороги.

Документ – зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать. Документ может быть письменным и вещественным доказательством. Различают подлинные и поддельные документы, официальные и частные, открытые и кодированные, копии и оригиналы, анонимные документы.

Дополнительное исследование (экспертиза) – назначается в случаях недостаточной ясности и неполноты выводов специалиста (эксперта) первичного исследования, а также в целях раз-

решения новых вопросов путем исследования тех же объектов, которые изучались первичной экспертизой.

Дорожка следов обуви – система следов ног человека, состоящая из нескольких последовательно оставленных правой и левой ногами при передвижении обутых в обувь или босых ног. Дорожку следов обуви образуют не менее трех следов. Основными ее элементами являются: линия направления движения, линия ходьбы, длина шагов, ширина постановки ног, угол разворота стопы, угол шага.

Заключение специалиста (эксперта) – письменный документ, предусмотренный процессуальным законом, в котором отражаются основания и условия проведения экспертизы, вопросы и объекты экспертизы, используемые методики, установленные экспертом фактические данные и выводы эксперта.

Запаховые следы — это газообразные образования, отличающиеся от традиционных материальных следов своей динамичностью. Запаховый след образуется в том случае, если вещество непрерывно из твердого, либо жидкого состояния переходит в газообразное. Предмет является источником запаха до тех пор, пока с поверхности его отделяются в окружающую среду молекулы вещества. Например, топор, который держал в руке преступник, является источником запаховых следов до тех пор, пока не прекратится процесс испарения потожирового вещества, имеющегося на его рукоятке.

Идентификационное поле – совокупность индивидуально-определенных, устойчивых признаков, достаточных для идентификации объектов. Синоним термина «идентификационный комплекс признаков».

Идентификационный период – временной интервал, в течение которого (с учетом устойчивости и изменяемости признаков отождествляемых объектов) возможна идентификация.

Идентификационный признак - индивидуализирующий признак отождествляемого объекта, используемый в целях идентификации.

Идентификация криминалистическая (от лат. *identifiko* – отождествляю) – процесс установления тождества объекта или личности по совокупности общих и частных признаков. В криминалистике научный способ получения доказательств, под-

тверждающий или отрицающий тождество индивидуально-определенных объектов, имеющих значение для дела. Современная теория идентификации – одна из наиболее разработанных частных криминалистических теорий.

Идентифицируемые объекты – это те материальные объекты, чье тождество предстоит установить в процессе исследования по оставленным следам.

Идентифицирующие объекты – это с помощью которых устанавливается такое тождество. Например, определение конкретной пары обуви по дорожке следов, обнаруженных на месте происшествия. Идентифицируемым объектом в данном случае будет обувь, а идентифицирующим дорожка ее следов.

Инсценировка преступлений (симуляция) – умышленное создание обстановки, не соответствующей фактическим обстоятельствам, чаще всего, с целью сокрытия преступления.

Интуиция следственная (от лат. *intueri* – пристально, внимательно смотреть) – чутье, догадка, пронизательность, или способность следователя разрешать следственные ситуации и принимать решения в силу непосредственного постижения существующих проблем без обращения к чувственным восприятиям и развернутым логическим рассуждениям.

Информационно-поисковая система (ИПС) – система хранения, поиска и выдачи сведений о лицах, преступлениях, предметах, имеющих значение для раскрытия и расследования преступлений. Универсальными системами являются автоматизированный банк данных (АБД), автоматизированная информационно-поисковая система (АИПС).

Исходные данные – совокупность сведений (фактических данных), составляющих базу для выдвижения криминалистических версий.

Йодная трубка – устройство для выявления потожировых следов рук парами йода.

Канал ствола оружия – в баллистике внутренняя полость ствола, состоящая из патронника, пульного входа, нарезной или гладкой части.

Калибр – внутренний диаметр ствола. От его величины в большей степени зависит мощность боя ружья.

Кастет – холодное оружие в виде металлической пластины с выступающими частями, надеваемой на пальцы руки.

Кинолог – специалист по обучению (дрессировке) и использованию служебно-розыскных собак.

Кисть магнитная – приспособление для обработки следов пальцев рук ферромагнитным порошком (из восстановленного водородом железа).

Колея автотранспортного средства – расстояние между средними линиями беговых дорожек одинарных колес или средними линиями промежутков спаренных колес.

Коллекции криминалистические – собрания различных объектов-образцов, служащих для розыскных, идентификационных и диагностических исследований (оружие, боеприпасы, подошвы обуви и др.).

Комиссионное исследование (экспертиза) – исследование, проводимое несколькими специалистами (экспертами) одной специальности.

Комплексное исследование (экспертиза) – исследование, проводимое специалистами разных отраслей знания.

Композиционный портрет – схема лица, которая по типу (типажно) напоминает лицо описываемого человека.

Контактная поверхность (следовой контакт) – часть поверхности следообразующего и следовоспринимающего объектов, на месте их непосредственного соприкосновения.

Криминалистика (от лат. *crimen* - преступление, *criminalis* - преступный) наука о закономерностях механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, собирания, исследования, оценки и использования доказательств и основанных на познании этих закономерностей специальных средств и методах судебного исследования и предотвращения преступлений.

Криминалистическая методика – синтезирующий раздел криминалистики, объединяющий положения криминалистической техники и криминалистической тактики и представляющий собой систему научных положений и рекомендаций по организации и расследованию отдельных видов преступлений.

Криминалистические средства и методы – разрабатываемые криминалистикой специальные аппаратура, материалы, ин-

струменты, способы действий, рекомендации и др. для производства судебного исследования и предупреждения преступлений.

Криминалистическая тактика – раздел криминалистики, включающий в себя систему научных положений и рекомендаций по организации и планированию расследования преступлений, определению линии поведения осуществляющих его лиц, а также наиболее эффективный порядок проведения следственных действий.

Криминалистическая техника – раздел криминалистики, включающий систему научных положений и рекомендаций по разработке и применению технических средств, в целях собирания, исследования и использования доказательств.

Криминалистическая характеристика преступления – научная абстракция, отражающая наиболее типичные и значимые признаки данного вида преступлений. Содержит типичную информацию об особенностях способа, механизма и обстановки совершения преступления, типичных версиях, вероятных мотивах и целях преступления, сведения о личностях преступника и потерпевшего и другие данные, имеющие значение для раскрытия и расследования преступления и входит в частные методики расследования преступлений.

Криминалистическое прогнозирование – частная криминалистическая теория, содержащая систему принципов и методик построения прогнозов относительно развития средств и методов борьбы с преступностью, с учетом ее возможных изменений в будущем. Объектами криминалистического прогнозирования являются способы совершения и сокрытия преступлений, которые могут появиться в будущем, а также разработка технических средств, тактических приемов и методик расследования преступлений, рассчитанных на предполагаемое качественное и количественное изменение преступности. В качестве основных методов прогнозирования выступают методы аналогии, моделирования, экстраполяции и экспертных оценок.

Криминалистический чемодан – комплект технико-криминалистических средств, для обнаружения, изъятия и предварительного исследования доказательств во время осмотра на месте происшествия и при проведении иных следственных дей-

ствий и состоит из отделов: для работы со следами, фотографического, технических средств и документального.

КЭМВИ – криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий. Основными задачами данной экспертизы являются: определение состава исследуемого вещества, установление однородности или неоднородности материала нескольких образцов, установление названия, групповой принадлежности какого-либо вещества, обнаружение ядов в остатках пищи, напитках, на предметах, установление вида и происхождения различных изделий.

Линия направления движения - это осевая линия между следами левой и правой ног, направленная в сторону движения лица. Степень ее изогнутости зависит от физического и психологического состояния человека.

Линия удара – линия, определяемая при контактном взаимодействии (столкновении) транспортных средств до прекращения взаимного внедрения деформирующихся частей.

Линия ходьбы - основной показатель походки человека. Это ломаная линия, соединяющая центры каблуков правой и левой ног.

Ложе трупа – место, на котором непосредственно находился труп на момент его обнаружения и осмотра.

Ложные следы – материальные изменения на месте преступления, на орудии и жертве, которые вызваны посторонним лицом, не участвовавшим в преступлении или иной силой, не связанной с данным событием. Их следует отличать от фальсифицированных следов, сопряженных с инсценировкой преступления.

Локальный след - возникает в результате изменений следовоспринимающего объекта в пределах его контакта со следообразующим объектом. Покрышка колеса оставляет след, изменяя грунт в пределах нажима на него, а остальная поверхность грунта остается в прежнем состоянии.

Люминесцентный метод исследования – метод, основанный на использовании свойств некоторых веществ, светиться под воздействием внешнего излучения (например, при облучении ультрафиолетовым спектром излучения).

Маловидимые следы – следы, образованные потожировыми выделениями кожи на гладких, твердых, непитающихся поверхностях и не образующих заметного контраста со следовоспринимающей поверхностью. Вооруженным глазом видимые при косопадающем освещении.

Масштабная фотосъемка – фотосъемка объектов с расположенным в одной плоскости масштабом (линейкой), что позволяет по фотоснимку определить размеры запечатленных объектов.

Материалы дела – собранные и систематизированные в определенном порядке документы и предметы, составляющие содержание уголовного (гражданского) дела.

Мацерация кожи – размягчение кожи под воздействием воды при длительном соприкосновении с нею.

Место преступления – участок местности или помещения, где было совершено преступление.

Место происшествия – участок местности или помещение, где обнаружены следы преступления. Место происшествия может совпадать с местом преступления, если следы обнаружены там же, где было совершено преступление.

Методы криминалистики – способы изучения, применяемые для познания предмета криминалистики и различных объектов, связанных с совершением и раскрытием преступления. Система методов состоит из трех уровней. Первый (базовый уровень) образует материалистическая диалектика. Вторым уровнем составляют общенаучные методы наблюдение, описание, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование, прогнозирование. Третий уровень это специальные методы криминалистики, которые подразделяются на собственно криминалистические методы (методы баллистики, дактилоскопии, почерковедения, судебной фотографии и др.) и используемые криминалистикой методы других наук (физики, химии, медицины и др.).

Метрическая (измерительная) фотосъемка на месте происшествия – фотосъемка с использованием технических средств (глубинного масштаба, метрической сетки, стереокамеры), позволяющая установить по фотоснимку размеры и взаиморасположение объектов.

Механизм преступления – сложная динамическая система, составляющая содержание преступления. Включает в себя: субъекта преступления, его отношение к своим действиям, предмет посягательства, способ и обстановку преступления, действия других лиц, причинную связь между действиями участников преступления и результатом, а также обстоятельства, способствующие совершению преступления.

Механизм слеодообразования – в трасологии процесс образования следа. Элементами этого процесса являются: слеодообразующий и следовоспринимающий объекты, результаты взаимодействия – следовой контакт и вещество следа.

Механогомоскопия — это метод криминалистического исследования, направленный на изучение следов механического происхождения, оставленных на различных объектах в результате их взаимодействия. Термин происходит от слов “механика”, “гомо” (одинаковый) и “скопия” (наблюдение).

В криминалистике этот метод используется для:

- установления орудий взлома или повреждения (например, сравнение следов на замке с предполагаемым инструментом),
- определения механизма повреждения (как и чем, был нанесён дефект),
- идентификации объектов по следам (например, следам зубцов, лезвий, режущих кромок),
- восстановления обстоятельств, преступления (например, направления и силы воздействия).

Механоскопия — это раздел криминалистической техники, изучающий следы, образованные в результате механического воздействия одного объекта на другой, с целью установления:

- характера и механизма образования следа,
- свойств и признаков объекта, оставившего след,
- идентификации орудий и средств, оставивших след,
- обстоятельств совершения преступления.

Микрообъекты – в трасологии маловидимые или невидимые невооруженным глазом объекты, не превышающие во всех измерениях 2 мм. Различают микроследы, микрочастицы и микроколичества вещества.

Моделирование – один из общенаучных методов криминалистики, заключающийся в построении и изучении моделей ка-

ких-либо процессов, явлений или систем объектов для их детального изучения.

Модель стрелкового оружия – в баллистике оружие определенного вида и системы, отличающееся конструкцией, баллистическими характеристиками и внешним видом.

Модель транспортного средства – конструкция транспортного средства в зависимости от исполнения, назначения, компоновки и других характеристик.

Морфологические признаки – признаки, отображающие внешнее и внутреннее строение объекта (напр., папиллярный узор ладони).

Наблюдение – один из общенаучных методов исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии объектов, явлений и процессов.

Наложение – расположение изображения одного сравниваемого объекта (части) поверх другого объекта.

Насильственная смерть – смерть от воздействия внешних факторов (убийство, самоубийство, несчастный случай).

Наслоение - в трасологии перенос частиц вещества со следообразующего на следовоспринимающий объект при их контакте.

Начальная скорость – в баллистике скорость движения снаряда (пули) у дульного среза ствола огнестрельного оружия.

Негативные обстоятельства – признаки действий, явлений, обстановки, противоречащие обычному ходу вещей в данной ситуации. Могут свидетельствовать об инсценировке преступления.

Негативный след – след, отображающий форму предмета с обратным отображением признаков его рельефа (выступающие части предмета соответствуют углублениям следа и наоборот).

Невидимые следы (латентные) – следы, не различимые невооруженным глазом и требующие соответствующего воздействия. Например, выявление физическим, химическим методами.

Неопознанный труп – тело (останки) умершего человека, личность которого на момент обнаружения тела (останков) не установлена.

Непригодность объекта для исследования – невосполнимая недостаточность признаков для исследования и дачи заключения.

Нингидрин – химическое вещество, используемое в дактилоскопии для выявления невидимых потожировых следов большой давности.

Образцы для сравнительного исследования – в исследованиях объекты, представляемые для сравнения с идентифицируемыми или диагностируемыми объектами. В отличие от вещественных доказательств они не связаны непосредственно с расследуемым событием.

Образцы условно-свободные – в почерковедении рукописи, выполненные предполагаемым исполнителем исследуемого текста после возбуждения уголовного дела. Могут выполняться в связи и вне связи с данным уголовным делом. Исполнитель может предполагать о возможном их использовании для целей экспертного исследования.

Общий источник происхождения – единый источник минимум двух объектов, принадлежащих одному роду или виду.

Общий признак – признак, характеризующий объект в целом.

Объект исследования – материальный объект, содержащий информацию, необходимую для решения задачи (вещественные доказательства, образцы для сравнительного исследования).

Огнестрельное стрелковое оружие – оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия газов, образующаяся при горении метательного заряда в стволе.

Описание – один из общенаучных методов познания, который заключается в указании признаков объекта, напр., словесный портрет.

Опознавательная (сигналетическая) фотосъемка – фотосъемка людей и трупов по специальным разработанным правилам в целях регистрации, розыска или идентификации. Фотосъемка производится в масштабе 1:7, в фас, правый профиль и в полный рост, при необходимости фотографируется левый профиль и лицо с поворотом головы вправо на 3/4.

Организация расследования – комплекс организационных и управленческих мер по раскрытию и расследованию преступления.

Орудия преступления – предметы, вещества, инструменты, используемые для достижения преступного результата. По предмету посягательства различают орудия убийства, орудия взлома, орудия поджога и др. По функциональному назначению различают специально изготовленные или приспособленные, применяемые в быту или иной деятельности. По природе и характеру воздействия различают орудия механического, термического, химического, биологического, электрического, взрывного действия.

Оружие - устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, а также для подачи сигналов.

Особые приметы – в габитоскопии особенности (признаки), отличающиеся большой наглядностью и индивидуальностью (напр., татуировка, физические аномалии). Иногда именуются броскими приметами.

Отмычка – предмет, предназначенный специально для отпираания замков. Является орудием преступления. В связи с конструктивной сложностью современных замков почти не используется.

Отождествление – см. Идентификация.

Отслоение – в трасологии отделение частиц вещества с поверхности объекта.

Оттиск ладони – это узор папиллярных линий, который получен на бумаге в результате прижимания ладонной поверхности покрытой дактилоскопической краской.

Отпечаток пальца – это узор папиллярных линий, который получен на бумаге в результате прокатывания ногтевых фаланг покрытой дактилоскопической краской..

Очевидец – любое лицо, непосредственно воспринимавшее обстоятельства, имеющие значение для расследуемого дела

Папиллярные линии – детали кожного рельефа ладонной поверхности рук и подошвы стопы, образуемые валикообразными выступами кожи.

Папиллярный узор – узор, образуемый папиллярными линиями. Различают три основных типа узоров: дуговые, завитковые, петлевые.

Передвижная криминалистическая лаборатория (ПКЛ) – автомобиль специального назначения, оборудованный комплексом технико-криминалистических средств, для работы со следами на месте происшествия.

Периферический след - образуется при изменениях, которые происходят за пределами соприкосновения колеса и дороги. Так, за пределами соприкосновения может наслаиваться какое-либо вещество или, наоборот, отслаиваться часть вещества.

Письмо – средство запечатления мысли человека с помощью языка и специально созданной системы условных обозначений (письменных знаков, письменности).

Пищевая экспертиза – род судебной экспертизы, исследующей пищевые продукты, сырье, полуфабрикаты с целью решения вопросов об их качестве и соответствии нормативам.

Пленка дактилоскопическая – липкая двухслойная лента со светлой или темной подложкой для копирования опыленных порошком потожировых следов рук.

Поверхностные следы – следы, возникающие в результате поверхностных изменений следовоспринимающего объекта и дающие двухмерное представление о нем.

Повреждение одежды считается нарушение ее целостности в результате воздействия механических, термических и химических факторов.

Подготовка материалов для исследования (экспертизы) – система процессуальных, тактических и технических действий по собиранию, подготовке и оформлению необходимых для проведения экспертизы материалов (вещественных доказательств, образцов, процессуальных документов).

Подделка документов – изготовление фальшивых документов. Подделка всего документа называется полной, а когда внесены изменения – частичной. Подлог может быть материальным (изготовление фальшивого документа ненадлежащим лицом) и интеллектуальным (внесение уполномоченным лицом во внешне правильный документ ложных сведений).

Позитивный след – поверхностный след, отражающий форму предмета с прямым изображением признаков его рельефа (выступы предмета соответствуют окрашенным местам следа, углубления остаются неокрашенными).

Поисковые приборы – приборы, оборудование, предназначенные для обнаружения следов и других объектов, имеющих отношение к расследуемому событию.

Полиграф – многоканальный прибор для одновременной записи различных функций организма человека (дыхания, кровообращения, электропроводимости кожи и других реакций), регистрирующий эмоциональное состояние испытуемого при воздействии на него словесным раздражителем (тестами). Используется для установления факта обладания испытуемым определенной информацией о расследуемом преступлении, в том числе для диагностики дачи ложных показаний.

Портретная исследование (экспертиза) – вид криминалистического исследования (экспертизы) по установлению тождества личности человека по внешним признакам, зафиксированным на изображениях (фотографиях, видеозаписях, рисунках и т.п.).

Этот метод используется, когда необходимо:

- установить, один и тот же ли человек изображён на разных фото/видео;
- сопоставить лицо на изображении с конкретным подозреваемым или лицом из базы данных;
- идентифицировать неизвестное лицо на снимке.

Почвоведческая экспертиза – род судебной экспертизы, предметом которой служит факт нахождения человека, транспорта, предметов на определенном участке местности. Объектом исследования является состав почвы.

Почерк – индивидуальный динамически устойчивый зрительно-двигательный стереотип графической техники письма, получающий реализацию помощью системы движений в рукописях.

Почерковедческое исследование (экспертиза) – вид криминалистического исследования (экспертизы), предметом которой являются факты, связанные с исполнением рукописных текстов. Решает идентификационные и диагностические задачи по

установлению исполнителя текста, факта изменения почерка, пола и возраста исполнителя, состояния, в котором он находился и др.

Поясок обтирания – в баллистике, темный кольцевидный след, образуемый поверхностью пули на краях пробойны продуктами сгорания пороха, оружейной смазки, осалки патронов. В пояске обтирания различают следы металлизации, состоящей из частиц металла, входящего в состав пули, гильзы капсюля, ствола.

Признание – заявление о совершении противоправного деяния, сделанное третьему лицу. Признание является целью допроса подозреваемого.

Признак – выражение свойства объекта.

Признаки общие – признаки, характеризующие объект в целом.

Признаки частные – признаки, характеризующие части, детали объекта.

Признаки внешности – воспринимаемые зрительно характеристики внешнего облика человека, с помощью которых можно его описать. Различают общефизические, анатомические, двигательные (функциональные), сопутствующие и броские (особые) приметы.

Признаки приобретенные – в исследованиях признаки, возникшие в результате воздействия на объект.

Признаки случайные – признаки, не определяющие по существу качественную характеристику изучаемого объекта и не влияющие на его свойства.

Признаки собственные – в исследованиях признаки, собственные по природе данному объекту.

Проверка личности – деятельность по установлению анкетных данных субъекта.

Пропавшее без вести лицо – человек, который покинул свою обычную жизненную сферу, когда место пребывания его неизвестно, в отношении которого можно предположить, что его жизни и здоровью угрожает опасность. В отношении таких лиц объявляется розыск.

Раскрытие преступления – деятельность, направленная на установление события преступления, лица, его совершившего,

преступного результата, причин и условий, способствовавших его совершению. Процессуальное понятие отличается от криминалистического тем, что оно связывается с процессуальными решениями по делу: предъявлением обвинения, завершением расследования, направлением дела в суд и вынесением приговора. Закономерный характер процессов возникновения и обнаружения доказательств создает теоретически принципиальную возможность раскрытия всякого преступления. Однако в силу определенных объективных и субъективных причин доказательства могут быть не обнаружены либо их окажется недостаточно для раскрытия преступления.

Расследование (досудебное расследование) – стадия уголовного процесса, осуществляемая в форме дознания или предварительного следствия, входе которой осуществляется процессуальная деятельность, направленная на выяснение обстоятельств совершения преступления, виновных в нем лиц и т.д., т.е. доказывание всех фактов и обстоятельств, которые входят в предмет доказывания по делу.

Регистрация криминалистическая – подсистема криминалистического учета определенных объектов, используемая для раскрытия и расследования преступлений.

Реквизиты документа – совокупность обязательных элементов и данных документа, отсутствие которых лишает документ юридической силы.

Реконструкция – материальное или мысленное восстановление (моделирование) первоначального вида, состояния или обстановки по остаткам, письменным и иным источникам. Один из тактических приемов восстановления обстановки при проведении следственного эксперимента или производстве исследования.

Репродукционная съемка – способ специальной фотосъемки документов, чертежей и других плоских предметов.

Рефлексия (лат.reflexio – обращение назад) – в криминалистике служит логико-психологической основой для предвидения поведения участников уголовного процесса, служит средством правильного выбора тактических приемов и направлений розыскных мероприятий.

Ригель – деталь замка, представляющая засов, который при запираании замка связывает между собой створку и коробку двери. Следы на ригеле могут быть использованы для идентификации и диагностики орудия взлома.

Риск тактический – возможность наступления отрицательного результата при производстве следственного действия или применении тактического приема. Принимая тактические решения, следователь должен минимизировать риск.

Родовой признак (групповой) – признак, присущий объекту, входящему в некоторое множество (род или группу).

Розыск – деятельность органов дознания и следствия по обнаружению (установлению) готовящихся и совершенных преступлений, виновных лиц, вещей, предметов, ценностей и других объектов, имеющих значение для дела.

Самодельное огнестрельное оружие – в баллистике оружие произвольной конструкции, детали и механизм которого изготовлены без соблюдения соответствующих технических условий и требований.

Специалист – лицо, обладающее специальными знаниями, необходимыми для оказания содействия в собирании, исследовании и оценке доказательств путем разъяснения участникам уголовного процесса вопросов, входящих в его специальную компетенцию, а также применения научно-технических средств.

Ситуационная (ситуалогическая) исследование (экспертиза) – вид исследования (экспертизы), устанавливающей механизм преступления по его следам, объектам и обстановке. Чаще всего реализуется в рамках комплексных исследований.

След (в трасологии) – отображение морфологических особенностей внешнего строения объекта, имеющего устойчивые пространственные границы, образующиеся в результате взаимодействия, сопряженного с событием преступления.

Следы борьбы – обстановка, совокупность видимых следов, свидетельствующих о борьбе между преступником и жертвой. Следы борьбы могут свидетельствовать об интенсивности и ходе борьбы, примененных орудиях и мотивах преступления, а также могут быть на теле и одежде преступника и потерпевшего.

Следы вещества - представляют собой лужицы и брызги горюче-смазочных материалов, охлаждающей и тормозной жидкости, а также объекты биологического происхождения (кровь, волосы, мозговое вещество). К следам-веществам относятся и частицы лакокрасочного покрытия, которые взаимно переносятся с одного транспортного средства на другое при их взаимодействии в процессе столкновения. К следам- веществам относят, кроме того, скопления частиц грязи, пыли, земли, осыпавшихся с нижних частей автомобиля при столкновении с преградой.

Следственные действия – предусмотренные уголовно-процессуальным законом действия лица, производящего расследование преступления по обнаружению, фиксации, изъятию, исследованию и оценке судебных доказательств по делу.

Следы вдавленные – объемные следы, которые возникают при воздействии следообразующего на деформирующийся следовоспринимающий объект.

Следовой контакт – в трасологии непосредственное соприкосновение следообразующего и следовоспринимающего объектов, вызывающее появление следа.

След на одежде - материально-фиксированное отображение внешних признаков строения контактной поверхности воздействующего объекта.

Следы отображения - это материально фиксированные изменения на объектах окружающей среды, возникающие в результате воздействия одного объекта на другой и отражающие признаки взаимодействовавших объектов. Иными словами, это отпечатки, оттиски, вмятины и другие изменения, образующиеся при контакте и сохраняющие информацию о форме, строении или свойствах источника.

Следы скольжения – следы, возникающие при движении под нажимом следообразующего и менее твердого следовоспринимающего объекта.

Следы преступления – любые материальные изменения обстановки, возникшие в результате происшествя. Эти следы также могут быть отражены как события в сознании участников и очевидцев преступления.

Следы транспортного средства - следы контактного воздействия ходовых и неходовых частей транспортного средства, следы на предметах, отделившихся от транспортного средства, а также различные материально-фиксированные изменения на дороге, связанные с движением транспорта.

Следы столкновения - образуются от встречного, бокового или одностороннего движений сталкивающихся средств транспорта и при ударе движущегося транспорта с неподвижным объектом. На столкнувшихся объектах появляются следы вдавливания, скольжения, разлома, наслоения, отслоения, скабливания. Данные следы - это следы «парные», которые возникают одновременно на столкнувшихся транспортных средствах. Они соответствуют друг другу по форме, размерам, расположению относительно дороги и друг друга. Образуются они выступающими частями транспорта.

Следы наезда – как бы объединяют следы столкновения и неполный переезд. Если это транспортное средство и человек, то они остаются на транспорте, совершившем наезд - от удара о тело потерпевшего в виде вмятин или следом - отпечатков рук и одежды или следов скольжения тела, одежды по поверхности транспортного средства. Обычно на транспортных средствах следы образуются на поверхности передних частей - передние крылья, капот, радиатор и т.д. На теле и одежде потерпевшего остаются следы транспортного средства - грунт с колес, краска, т.е. следы наслоения, а также образуются следы в виде разрывов, разрезов или размятин участков тела и одежды.

Следы качения - образуются при поступательно-вращательном движении колеса и представляют собой развертку круга на плоскости.

Совмещение – расположение в одном поле сравниваемых объектов так, чтобы признаки одного составляли продолжение признаков другого.

Соккрытие преступлений – деятельность лиц, направленная на воспрепятствование расследованию путем утаивания, уничтожения, маскировки или фальсификации следов.

Сопоставление – размещение рядом сравниваемых объектов так, чтобы можно наблюдать в одном поле зрения их признаки.

Словесный портрет – составленное по показаниям очевидцев изображение разыскиваемого лица (фоторобот).

Способ преступления – элемент механизма преступления, включающий в себя подготовку, совершение и сокрытие преступления.

Статический след – след, который возникает при условии, если в момент контакта следообразующий и следовоспринимающий объекты находятся в состоянии относительного покоя (статика). При этом форма и расположение внешних признаков следообразующего объекта будет адекватно (хотя и зеркально) воспроизводиться в следе. К разновидности статического следа относят следы качения.

Стереоскопическая фотосъемка – способ съемки с использованием стереопары объективов, позволяющий создавать эффект объемности.

Сходство – подобие сравниваемых объектов, но отличающееся от тождества в силу отсутствия необходимой совокупности признаков.

Тактический прием – прием организации и планирования предварительного и судебного следствия, подготовки и проведения отдельных организационно-технических мероприятий, следственных и судебных действий.

Татуировка – нанесение на тело рисунка накалыванием и втиранием под кожу красящих веществ. Т. используется в целях криминалистической регистрации, при идентификации личности, розыске лиц, изучении личности обвиняемого (подозреваемого).

Типы и элементы внешности – в габитоскопии каталог различных изображений различных типов лиц и их элементов. Используется при описании внешности и составлении композиционных портретов по показаниям очевидцев.

Типы папиллярных узоров – в дактилоскопии классификация папиллярных узоров на концевых фалангах пальцев рук в зависимости от строения рисунка (дуговые, завитковые и петлевые).

Тождество (идентичность) – равенство двух объектов по совокупности общих (родовых) и частных (индивидуальных) признаков.

Тонкие линии – в дактилоскопии выступы на дне бороздок между папиллярными линиями.

Транспортное средство – механическое транспортное средство, в которых тяговая сила создается за счет двигателя (автомобиль, мотоцикл и т.д.).

Трасология (от фр. trace – след) – отрасль криминалистической техники, изучающей закономерности образования следов и разрабатывающей средства и методы собирания и исследования следов-отображений.

Убойное действие пули – в баллистике способность снаряда(пули) причинить проникающее повреждение человеку.

Угол разворота стопы - угол, образованный осевой линией следа и линией направления движения. Определяется для каждой ноги отдельно.

Угол шага - угол, образованный линиями ходьбы, определяется для каждой ноги отдельно.

Узлы и петли – последовательность связывания объектов веревки, проволоки и т.п. по делам о преступлениях (убийство, грабеж, разбой). Различают профессиональные и непрофессиональные узлы и петли. Имеют значение процесса доказывания и выдвижения версий.

Узловая фотосъемка – используется для запечатления наиболее важных участков, объектов, следов преступного действия и осуществляется с расстояния меньшего, чем обзорная.

Ультрафиолетового освещения лампа (УФО) – прибор для испускания ультрафиолетовых лучей. Его применяют для поиска и дифференциации различных веществ и следов.

Унитарный патрон – в баллистики патрон, в котором соединены воедино пуля, гильза, пороховой заряд и капсюль.

Установление источника происхождения – в исследованиях установление места, времени и других обстоятельств изготовления, хранения и эксплуатации объектов.

Установление целого по части – способ идентификации объекта, разделенного (разрушенного) в связи с событием преступления.

Устойчивый признак – признак, присущий объекту на протяжении длительного времени его существования и определяет длительность идентификационного периода.

Учеты криминалистические – средство борьбы с преступностью, состоящее в регистрации, сосредоточении, систематизации и использовании сведений, необходимых для предупреждения, раскрытия и расследования преступлений.

Фактор времени – влияние времени на факты, события, процессы и явления, учитываемое субъектом в своей преступной деятельности и следователем в работе по раскрытию преступления.

Фактические данные – любые сведения о реальных, действительных событиях, происшествиях, явлениях и предметах, имеющие значение для правильного разрешения дела.

Фальсификация (от лат. falsificare – подделывать) – 1) подделывать чего-либо, искажение, подмена чего-либо подлинного мнимым; 2) изменение с корыстной целью качества предметов сбыта в сторону ухудшения при сохранении внешнего вида; 3) подделка, подделанная вещь, выдаваемая за настоящую.

Фиксация доказательств – этап собирания доказательств, состоящий в системе процессуальных действий, тактических и технических приемов запечатления фактических данных и их источников, имеющих значение для дела. Различают вербальную (словесную), графическую, предметную, наглядно-образную формы. Технические приемы фиксации доказательств: протоколирование, фотографирование, видео и звукозапись, составление планов, схем, рисунков, чертежей, изготовление оттисков и макетов.

Флексорные линии – в дактилоскопии крупные складки на ладонях рук в области межфаланговых сочленений пальцев и сгибов рук.

«Фомка» – воровской инструмент в виде короткого ломика с концом в виде лопатки для взлома дверей и других преград.

Формула дактилоскопическая – кодированная (выраженная цифрами) общая характеристика папиллярного узора пальцев, представленная в виде двух простых дробей. Состоит из основной и дополнительной частей. Числитель основной части дактилоскопической формулы получают путем сложения условных цифровых обозначений четных по порядку пальцев с прибавлением к сумме этих цифр единицы, знаменатель – путем такого же сложения условных цифровых обозначений нечетных

пальцев, также с прибавлением единицы. При этом учитываются только те пальцы, на которых имеются завитковые папиллярные узоры. Дополнительная часть дактилоскопическая формула обозначает узоры на каждом из 10 пальцев отдельно и состоит из пяти цифр в числителе и пяти цифр в знаменателе.

Фотография криминалистическая – отрасль криминалистики, разрабатывающая фотографические средства, методы и приемы обнаружения, фиксации, исследования и демонстрации доказательств.

Функциональные признаки человека – проявляются в процессе жизнедеятельности человека, характеризуют его двигательные и физиологические функции (жестикаляция, мимика и т.п.).

Ширина постановки ног - расстояние между осевыми линиями центров каблучков.

Щуп – прибор, предназначенный для поиска предметов, находящихся в мягкой мебели, земле, снегу, сыпучих и вязких материалах.

Эджескопия – раздел дактилоскопии, изучающий возможности использования в целях идентификации особенности краев папиллярных линий.

Эксгумация (от лат. ex – из, от и humus – земля) – извлечение трупа из земли (могилы) в целях осмотра или судебно-медицинского исследования (первичного, повторного) в ходе расследования уголовного дела.

Эксперимент следственный – процессуальное действие, состоящее в воспроизведении обстановки и иных обстоятельств определенного события и совершении необходимых опытных действий в целях проверки следственных версий, проверки и уточнения данных, имеющих значение для дела.

Эксперимент в исследовании – факультативная стадия экспертного исследования, состоящая в производстве опытов с целью установления конкретного факта и причинной связи между фактами, явлениями, выяснения механизма слеодообразования, получения образцов для сравнительного исследования, установления подлежащих учету при экспертизе дефектов исследуемых объектов, исследования свойств следа, установления

причин и условий технического характера, способствовавших совершению преступления.

Этапы расследования – условное различие частей процесса расследования, в ходе которых решаются определенные задачи. Учитываются при разработке частных методик расследования преступлений. Принято различать предварительный, начальный, последующий и заключительный этапы.

Юз колеса - продольное скольжение колеса, направление которого противоположно направлению тангенциальных скоростей точек колеса в контакте.

Явка с повинной – добровольное личное обращение (явка) лица, совершившего преступление, с заявлением о нем в органы дознания, следствия, прокуратуру, суд с намерением отдать себя в руки правосудия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Составленное пособие направлено на практическое обеспечение эффективности проведения осмотра места происшествия, и других неотложных следственных действий. В условиях, когда следственная практика сталкивается с многочисленными процессуальными и тактическими нарушениями, использование научно обоснованных подходов, технических средств и типовых алгоритмов становится необходимостью.

Рассмотренные в пособии процессуальные и криминалистические аспекты не только систематизируют требования законодательства, но и акцентируют внимание на практических приёмах выявления, фиксации и исследования следов преступления, что способствует снижению следственных и процессуальных ошибок и повышению доказательственной значимости результатов следственных действий.

Особое внимание уделено разработке методик, ориентированных на конкретные категории уголовных правонарушений, что делает представленный материал прикладным и адаптированным под современные вызовы следственной работы.

Пособие может служить как учебным, так и справочным инструментом для студентов юридических вузов, сотрудников правоохранительных органов, следователей и дознавателей, стремящихся повысить качество и результативность своей профессиональной деятельности.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Казахстан от 4 июля 2014 года № 231-V ЗРК.
2. Гинзбург А.Я., Поврезнюк Г.И., Калинин А.В. Справочник следователя – Алматы, ТОО «Аян Эдет», 1998.
3. Типовая методика исследования информации в мобильных телефонах: утв. 30.05.2013 / Тушканова О.В. [и др.]. М.: ЭКЦ МВД России, 2013.
4. Осипенко А. Л. Оперативно-розыскное противодействие незаконному обороту наркотических средств, совершаемому с использованием телекоммуникационных устройств.// Вестник Воронежского института МВД России. - 2014.
5. Земцова С.И. Участие специалиста в раскрытии и расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: дисс...канд.юрид. наук. – М., 2017.
6. Фоменко В.С. Особенности тактики обыска автотранспортных средств, используемых для незаконной перевозки наркотических средств/ Журнал «Транспортное дело России». - 2006.
7. Криминалистика: учебник для вузов / Аверьянова Т.В. [и др.]; 4-е издание, переработанное и дополненное. Москва. Норма: ИНФРА-М, 2023 г.
8. Волохова О.В.// Современные способы совершения мошенничества: особенности выявления и расследования. – М.: Юрист, 2008.
9. Зайцев О.А., Мишин И.М. Расследование мошенничества, совершенного с использованием банковских карт (криминалистические и уголовно-процессуальные аспекты): Монография. – Московская академия экономики и права», 2009.
10. Богданов М.Н. Квалификация мошенничества как института ответственности уголовного права Владимирского юридического института [Электронный ресурс]: электронный журнал. 2010. No1(10). URL: <http://www.E-library.ru>
11. В. В. Улейчик, Л. В. Яковлева, Е. И. Майорова, В. А. Рязанцев Расследование преступлений, связанных с организацией

деятельности по привлечению денежных средств и (или) иного имущества. /Методические рекомендации//Москва. - 2018.

12. Куприянов Е.И., Крашенинников С.В. Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с хищением денежных средств с счетов банковских карт посредством использования электронных платежных систем./Следователь, 2018.

13. Руководство для следователей / Под общей ред. В.В. Мозякова. М.: Экзамен, 2005.

14. Севастьянова Е. Н. Осмотр места дорожно-транспортного происшествия// Учебное пособие. Домодедово: ВИПК МВД России, 2003.

15. Ханов Т.А., Бакишев К.А., Садвакасова А.Т. Особенности расследования дорожно-транспортных правонарушений//Актуальные проблемы современности. 2018. № 3 (21).

16. Лобунец Е., Умарова А. Обнаружение, фиксация и изъятие запаховых следов//Вестник международного университета, Актобе 2017.

17. Пояркин Б.А. Проблемы извлечения запаховых следов человека с места происшествия в криминалистике//В сборнике: Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации сборник статей победителей V Международной научно-практической конференции: в 4 частях. 2017.

18. Горбачев Н.А., Чернышов В.Н. Сущность и значение производства допроса при расследовании дорожно-транспортных преступлений//В сборнике: Цели и пути устойчивого экономического развития. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции. 2020.

19. Попов В. Л. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью: Учебное пособие. Санкт-Петербург, 1999.

20. Бурданова В.С. Расследование доведения до самоубийства. Учебное пособие 2-е изд., испр. и доп. Изд-во С.-Петербург. 2001.

21. Методические рекомендации по обнаружению, фиксации и последовательности изъятия вещественных доказательств: Методические рекомендации. – Астана: ОКД, СД МВД РК, 2016.

22. Методические рекомендации типовых действий следователя и специалиста-криминалиста при производстве осмотров мест происшествий, дальнейшем осмотре изъятых вещественных доказательств и назначении криминалистических исследований, судебных экспертиз (обнаружение трупа, кражи, изнасилования, разбой и грабежи): Методические рекомендации. – Астана: ОКД, СД МВД РК, 2016.

23. Осмотр места происшествия: учебное пособие /под редакцией Т.М.Нарикбаева, Астана: КазГЮУ, 2013.

24. Панфилов П.Б., Саламатин А.В., Шелкова Н.В., Панфилова З.Ю. «Обнаружение и изъятие объектов-носителей запахов следов человека на местах происшествий и их использование в раскрытии и расследовании преступлений» / Методические рекомендации/ Москва, 2017 г.

25. Современные научно-технические средства и методы раскрытия и расследования преступлений/ учебное пособие/ Карагандинская академия МВД РК им. Б.Бейсенова/ 2018.

26. Справочник криминалиста-оружиеведа (судебная баллистика)/ Г.Н. Степанов, Ю.П.Фролов – Волгоград: ВА МВД РФ, 2009.

27. Справочник криминалиста-трасолога/ Ю.П. Фролов, Г.Н. Степанов – Волгоград: ВА МВД России, 2007.

28. Черницын Л.А., Донцова Ю.А., Ивашкова А.В., Рыжова Т.М. Современные методы и средства выявления, изъятия и исследования следов рук: учебное пособие, Москва, 2010.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Правовые и тактические аспекты производства осмотра	4
1.1 Процессуальные основы и действия следственно-оперативной группы.	4
1.2 Задачи, принципы следственного действия осмотр	12
1.3 Этапы осмотра места происшествия	15
2. Протокол следственного действия.....	28
2.1 Общие требования, предъявляемые к протоколу следственного действия.	28
2.2 Структура протокола.....	29
3. Особенности производства осмотра места происшествия и иных следственных действий при расследовании отдельных видов уголовных правонарушений.....	32
3.1 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании уголовных правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств посредством интернет ресурсов.....	32
3.2 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании интернет-мошенничества.....	44
3.3 Особенности производства следственных действий при расследовании мошенничества.....	51
3.4. Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании уголовных правонарушений, связанных с незаконной охотой.	74
3.5 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании нарушения правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств лицами, управляющими транспортными средствами в состоянии алкогольного, наркотического и (или) токсикоманического опьянения (ст.345-1 УК РК).	102
3.6 Особенности производства ОМП и иных следственных действий при расследовании доведения до самоубийства несовершеннолетних.....	151

3.7 Особенности производства ОМП и иных следственных действий по расследованию преступлений против половой свободы и половой неприкосновенности несовершеннолетних.....	199
Приложение	235
Словарь терминов и понятий	235
Заключение	265
Использованная литература	265

Ногайбаева А.С.

**Осмотр места происшествия и
специфические следственные действия:
практическое руководство**

Учебное пособие



Подписано в печать 30.06.2025.

Формат 60x80/1/16.

Усл. печ. стр. 17.

Тираж 500 экз.

Заказ №