

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

На правах рукописи

КУДИНОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

**Проблема изъятия и фиксации следов биологического
происхождения человека при производстве осмотра места
происшествия**

Направление подготовки 40.03.01 – «Юриспруденция»
юридического факультета СГУ им. Н.Г.Чернышевского

Автореферат выпускной квалификационной работы

Научный руководитель
доцент, к.х.н.

дата, подпись

В.Ф. Курский

Заведующий кафедрой
к.ю.н., доцент

дата, подпись

С.А. Полунин

Саратов 2017 год

Введение

Количественные и качественные изменения, происходящие в структуре преступности, достигли в нашей стране критического значения. Преступность все более и более обретает черты коррумпированности, организованности, профессионализма и изощренной жестокости. В этой связи на первый план выходит тактико-криминалистическая составляющая, «отвечающая» за выявление, раскрытие и расследование преступлений.

Осмотр места происшествия – это важное неотложное следственное действие, направленное на непосредственное восприятие, исследование, изучение, фиксацию и оценку состояний, свойств и признаков материальных объектов, имеющих на участках местности или в помещении с целью обнаружения там следов и иных фактических данных, позволяющих в совокупности с другими доказательствами сделать вывод о механизме и характере происшедшего события, о личности преступников и мотивах совершения преступления. Осмотр места происшествия как следственное действие является важным средством получения информации о расследуемом преступлении. От его качества во многих случаях зависит успех расследования, поскольку полученная информация при осмотре места происшествия может носить доказательственный характер. Следы биологического происхождения человека широко используются, как источники розыскной и доказательственной информации. Они фигурируют в доказывании по делам об убийствах, изнасилованиях, разбойных нападениях, грабежах и т.п. Именно эти виды преступлений практически невозможно эффективно расследовать, и раскрывать без использования современных возможностей биологических экспертиз.

Объекты судебно-биологической экспертизы - это объекты биологического происхождения, которые несут в себе признаки идентификационного характера (следы крови, сперма, слюна, влагалищные выделения (и их следы), частицы кожи, мышечной ткани, фрагменты костей волосы.) Объекты биологического происхождения составляют основную

долю следов и объектов, изымаемых с мест совершения преступлений в ходе их осмотров следственно-оперативными группами.

Решение комплексной задачи повышения эффективности и расширения возможностей использования ДНК-анализа в борьбе с преступностью немислимо без укрепления взаимодействия между экспертно-криминалистическим центром, следственным и оперативным подразделениями правоохранительных органов. Для эффективного осмотра места происшествия, то есть способствующего раскрытию совершенного или готовящегося преступления, очень важно применять тактические приемы, выработанные учеными в области криминалистики.

Качественное выявление, подробная фиксация и максимально полное изъятие следов и объектов в ходе осуществления ОМП оказывают непосредственное, а зачастую и определяющее влияние на результативность исследования вещественных доказательств при производстве судебно-генетических экспертиз в части обеспечения и расследования преступлений.

Этим и обуславливается актуальность выбранной темы, так как именно осмотр предполагаемого или действительного места происшествия в ряде случаев имеет решающее значение для установления наличия или отсутствия оснований к возбуждению уголовного дела.

Объектом исследования являются правовые и научные основы осмотра места происшествия, а также проблема изъятия и фиксации следов биологического происхождения человека при производстве осмотра места происшествия.

Предметом исследования выступают закономерности, проявляющиеся в процессе организации и проведения осмотров мест происшествий по различным преступлениям, а также определенные закономерности в организации технико-криминалистической работы при производстве осмотра места происшествия, негативно влияющие на его эффективность при поиске, обнаружении, фиксации и изъятия следов биологического происхождения при осмотре места происшествия

Основной целью исследования является изучение основных приемов и способов проведения осмотра места происшествия, а также выявление проблем изъятия и фиксации следов биологического происхождения человека при производстве осмотра места происшествия.

Приоритетными задачами выпускной квалификационной работы являются:

1. Рассмотрение основных положений проведения осмотра места происшествия, а именно: понятие, виды и значение осмотра места происшествия, цели, задачи и этапы осмотра места происшествия;

2. Анализ особенностей тактики осмотра места происшествия, в частности: тактические приемы на стадиях проведения осмотра места происшествия; применение криминалистической техники при осмотре места происшествия; фиксация результатов осмотра места происшествия при изъятии следов биологического происхождения человека;

3. Выявление проблем изъятия и фиксации следов биологического происхождения человека при производстве осмотра места происшествия.

Решение задач по усилению борьбы с преступностью, увеличению раскрываемости преступлений, повышению качества их расследования возможно лишь при комплексном использовании всех имеющихся в распоряжении правоохранительных органов сил и средств. При этом существенно возрастает роль в уголовном процессе вещественных доказательств, заключений экспертов как важнейших объективных источников создания доказательственной базы по изобличению преступников. При раскрытии и расследовании преступлений, в том числе тяжких и особо тяжких против личности и половой неприкосновенности, наиболее эффективно используются такие виды следов и объектов, как объекты тканей и выделений человека, которые исследуются при проведении судебно-биологической экспертизы (исследование ДНК).

Новизна научного исследования обусловлена его целями и задачами и состоит в том, что данная работа есть комплексное исследование вопросов,

связанных с осмотром места происшествия в целом и отдельное внимание уделено проблеме изъятия и фиксации следов биологического происхождения. В работе приведен широкий круг проблем, которые могут возникнуть при изъятии и фиксации следов биологического происхождения человека при производстве осмотра места происшествия. Более того, эти проблемы впервые были разделены на группы по субъективному и объективному признаку для более простой классификации, что, в дальнейшем позволит принять весь комплекс мер для их искоренения.

В подтверждение актуальности данной темы приведены статистические данные судебно-биологического отдела экспертно-криминалистического центра ГУ МВД России по Саратовской области за прошедший год.

В основу выпускной квалификационной работы легли труды ученых-криминалистов, занимавшихся исследованием проблем производства осмотра места происшествия: Т.В. Аверьянова, О.Я. Баев, Р.С. Белкин, А.И. Винберга, А.Ф. Волынского, И.Ф. Герасимов, А.И. Дворкин, Е.П. Ищенко, Н.А. Корниенко, Н.И. Кулагина, В.А. Образцова, Н.С. Полевой, А.Р. Ратинов, Е.Р. Россинской, Н.А. Селиванов, П.Т. Скорченко, А.Г. Филиппова, Н.Г. Шурухнова, Н.П. Яблоков и др.

Выпускная квалификационная работа состоит из введения, трех глав, содержащих пять параграфов, заключения и списка использованных источников.

Основное содержание работы.

Во введение обосновывается актуальность выбранной темы, обозначаются основные цели и задачи исследования. Обосновывается новизна и значимость научного исследования.

Первая глава «Основные положения осмотра места происшествия» включает в себя два параграфа. В первом – «Понятие, виды и значение осмотра места происшествия», проанализирована научная литература,

посвященная вопросам места происшествия, осмотра места происшествия, порядка его проведения, участники данного процесса и т.д.

На основе проведенного анализа установлено, что под местом происшествия понимается любой локализованный участок пространства, где обнаружены следы, предметы и другие объекты, относительно которых возникло обоснованное предположение о том, что они появились в результате совершения преступления.

Аргументировано, что осмотр места происшествия следует производить безотлагательно, сразу же после поступления информации об обнаружении признаков преступления, если есть основания полагать, что на определенном участке местности или в помещении либо в ином месте могут быть обнаружены следы в частности следы биологического происхождения оставленные преступником, имеющие значение для своевременного, законного и обоснованного принятия решений о возбуждении уголовного дела, о привлечении виновного лица в качестве обвиняемого.

Качество и результативность осмотра места происшествия определяются: во-первых, своевременным и полным осуществлением организационно-подготовительных мероприятий, обеспечивающих оптимальные условия для производства осмотра; во-вторых, исполнением адресованных следователю (дознавателю) предписаний уголовно-процессуального закона и разработанных в криминалистике рекомендаций относительно порядка производства данного следственного действия; в-третьих, точным исполнением обязанностей участниками осмотра места происшествия и согласованностью их действий; в-четвертых, соблюдением требований уголовно-процессуального закона, предъявляемых к порядку составления протокола осмотра места происшествия.

При осмотре места происшествия возможны и такие следственные действия как осмотр предметов, документов с места происшествия, транспортных средств, осмотр трупа и в некоторых случаях осмотр животных. Целью осмотра является установление признаков и свойств,

указывающих на связь осматриваемого предмета с обстоятельствами, подлежащими доказыванию по расследуемому уголовному делу.

Во втором параграфе, «Цели, задачи и этапы осмотра места происшествия», установлено, что основная цель осмотра места происшествия заключается в обнаружении следов преступления и других вещественных доказательств, в выяснении других обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела.

В ходе осмотра места происшествия следователь (дознатель) решает общую и частную задачи. Общей задачей осмотра места происшествия является получение фактических данных об обстоятельствах происшедшего события, объектах и лицах, имеющих к нему отношение, их связях и взаимодействиях, а также общей задачей осмотра является установление механизма происшествия во всех деталях, то есть ответить на вопрос о том, что именно и каким образом произошло на месте происшествия.

К частным задачам относятся: установление возможных очевидцев и свидетелей, которые, судя по обстановке места происшествия, могли видеть или слышать происходящее; обнаружение следов, которые могли остаться на участниках происшедшего события и на использованных ими транспортных средствах, орудиях и т.п.; определение объектов, подлежащих изъятию с места происшествия с целью установления участников происшедшего события; выявление преступника и мотивов преступления; установление причин и условий, способствующих совершению преступлений; получение необходимых данных для осуществления последующих следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий.

Непосредственно осмотр места происшествия осуществляется в следующем порядке: вначале производится общий осмотр, а затем детальный осмотр места происшествия.

В ходе общего осмотра следователь (дознатель): совершает обход места происшествия, выявляет объекты, связанные с происшествием, и на основе полученной информации составляет общее представление о характере

происшедшего события; определяет границы подлежащего осмотру пространства и уясняет его соотношение с прилегающей территорией; устанавливает наличие следов, которые необходимо срочно защитить от воздействия случайной или преднамеренной порчи, уничтожения; выбирает исходную точку и способ осмотра, а также позиции для производства ориентирующей и обзорной фотосъемки.

В период детального осмотра исследуются конкретные предметы, детали, а также их части; выявляются особенности их форм, состояний, каких-либо изменений, не поддающихся всестороннему восприятию в период общего осмотра.

Вторая глава, «Особенности тактики осмотра места происшествия» включает в себя три параграфа. В первом, «Тактические приемы на стадиях проведения осмотра места происшествия», установлено, что осмотр места происшествия должен вестись методично, по четко определенной системе, чтобы не упустить из виду какие-либо важные узлы и детали.

Выделяются следующие виды осмотра места происшествия:

1. Статический метод осмотра. Заключается в том, что осмотр производится без нарушения первоначального расположения предметов. Применение данного метода является гарантией того, что обстановка происшествия будет зафиксирована в ее первоначальном, неизменном виде.

2. Концентрический способ осмотра места происшествия заключается в том, что осмотр производился по спирали от периферии к центру места происшествия, под которым обычно понимается самый важный объект, находящийся на данном месте (труп, взломанный сейф, предмет, оставленный преступником, и др.), или условная точка.

3. Экцентрический способ или способ «развертывающейся спирали» состоит в том, что осмотр осуществляется от центра места происшествия к его периферии. Этот способ применяется, как правило, на открытой местности, если в начале осмотра не представляется возможным определить границы места происшествия.

4. Способ фронтального осмотра представляет собой линейный осмотр площадей от одной их границы, принятой за исходную, до другой. Этот способ осмотра применяется в тех случаях, когда подлежащая осмотру территория обширна и ее можно разбить на достаточно четко различимые полосы.

5. Метод искусственных координат. При осмотре места происшествия в местах обнаружения трупа, вещественных доказательств и иных предметов следователь (дознатель) составляет справки, с указанием в них, когда, в ходе какого следственного действия, кто и где обнаружил.

При наличии оснований полагать, что за пределами границ осмотра могут быть обнаружены объекты, имеющие отношение к совершенному преступлению (орудия преступления, похищенные вещи и т.д.), следователь (дознатель) решает вопрос об обследовании определенного участка местности.

Во втором параграфе, «Применение криминалистической техники при осмотре места происшествия» рассматриваются различные криминалистические средства при осмотре места происшествия. Установлено, что технико-криминалистические средства – это такие технические устройства и материалы, научные приемы и методы, которые используются для решения задач, связанных с раскрытием, расследованием и предупреждением преступлений.

Так, приемы и средства, применяемые для обнаружения следов, различны и зависят от характера следов и свойств следовоспринимающей поверхности. Вначале применяют приемы и средства, которые не изменяют следы - визуальный осмотр, специальные условия освещения (например, косопадающий или скользящий свет). Если они не дали положительного результата, применяются средства, изменяющие след или следоноситель (например, химические и иные специальные средства для выявления бесцветных потожировых следов рук путем их окрашивания). Ультрафиолетовые и инфракрасные лучи применяются для выявления

невидимых потожировых следов на предметах с многоцветной поверхностью или когда с момента возникновения следов прошло много времени.

Третий параграф, «Фиксация результатов осмотра места происшествия», посвящен исследованию такой стадии осмотра места происшествия как фиксация результатов. Выделяют два способа:

1. Описание в протоколе. Все следы, обнаруженные в ходе осмотра и признанные относящимися к делу, подлежат подробному описанию в протоколе осмотра места происшествия или другого следственного действия, в связи с проведением которого они обнаружены и осмотрены.

2. Фиксация средствами криминалистической техники: фотографирование и видеозапись при осмотре следов на месте происшествия, производство смывов с поверхностей имеющих наслоения вещества биологического происхождения (крови, слюны и т.д.), перенос поверхностных следов кожных узоров после их обработки порошкообразными красителями на специальную дактилоскопическую пленку или ее заменителями (фотопленку, фотобумагу) и изготовление с объемных следов гипсовых слепков и слепков, полученных с помощью пасты.

Для работы на месте происшествия используются также самые разнообразные комплекты криминалистической техники. Например, [медико-криминалистический чемодан для осмотра трупов "Медик"](#), предназначенный для фиксации обстановки места происшествия при осмотре трупов людей и человеческих останков, предварительного обследования трупа и повреждений на нем, фотосъемки и дактилоскопирования. В общем, криминалистическая техника сформировалась на базе использования в уголовном судопроизводстве достижений естественных и технических наук в целях раскрытия и расследования преступлений.

Третья глава, «Проблема изъятия и фиксации следов биологического происхождения человека при производстве осмотра места происшествия» посвящена анализу проблем, которые возникают при осмотре места

происшествия, в частности проблемам изъятия и фиксации следов биологического происхождения человека при производстве осмотра места происшествия.

Можно выявить определенные закономерности в организации технико-криминалистической работы при производстве осмотра места происшествия, негативно влияющие на его эффективность.

Во-первых, отсутствие дифференцированного подхода к оценке целесообразности привлечения специалиста к участию в осмотре места происшествия в каждой конкретной ситуации. Процесс поиска, обнаружения, фиксации и изъятия следов биологического происхождения при осмотре места происшествия эффективнее в случае его проведения совместно со специалистом.

Во-вторых, не всегда обеспечивается полнота осмотра места происшествия, не осматривается прилегающая территория, а, следовательно, упускается возможность обнаружения и изъятия следов преступления.

В-третьих, зачастую в ходе осмотра места происшествия не применяются технико-криминалистические средства с целью обнаружения следов биологического происхождения, что изначально приводит к не выявлению порой единственных доказательств.

В-четвертых, в процессе изучения уголовных дел выявлена тенденция к не изъятию следов в случае их обнаружения при осмотре места происшествия.

В-пятых, не всегда в ходе осмотра места происшествия используются все способы фиксации, а именно: 1) обстановка места происшествия зафиксированная в таблице фотоснимков осмотра места происшествия, содержит небольшое количество фотоснимков (от 5 до 10). При этом отсутствуют узловые, обзорные, ориентирующие и детальные фотоснимки, обнаруженных в ходе осмотра места происшествия следов, тем самым отсутствует следовая картина. При анкетировании, проведенным Г.Ф. Дмитриевой, респонденты признали, что не владеют навыками

самостоятельного производства судебной фотосъемки при проведении осмотре места происшествия; 2) не всегда обеспечивается полнота описания криминалистически-значимой информации в протоколе осмотра места происшествия, а именно: не отражается вся информации о применении технико-криминалистических средств; не описывается поверхность, на которой выявляются следы преступления биологического происхождения; не указывается место обнаружения следов; форма; вид; размер следов; отсутствует ссылка на следовую картину осмотра места происшествия; не указывается способ изъятия следов; не описывается упаковка изъятых следов.

Исходя из сказанного, выделяются следующие группы проблем.

Первая группа – это проблемы объективного характера: следы биологического происхождения трудно обнаружить, они зачастую малозаметны, с течением времени меняют свой вид; их общей особенностью является склонность к разрушению под влиянием временных факторов и воздействием внешней среды; процесс разрушения (в т. ч. гниения) идет достаточно быстро и затрагивает целостность самого объекта, делая объект непригодным для анализа.

Вторая группа – это проблемы субъективного характера: отсутствие дифференцированного подхода к оценке целесообразности привлечения специалиста к участию в осмотре места происшествия в каждой конкретной ситуации; достаточно часто в протоколах следственных действий следы биологического происхождения описываются крайне схематично, неполно, без соответствующих замеров или вообще указывается только факт наличия следов; выявлена тенденция к не изъятию следов в случае их обнаружения при осмотре места происшествия; ошибки изъятия следов биологического происхождения, их дальнейшей упаковки и сохранности в надлежащем виде для проведения экспертных исследований; зачастую в ходе осмотра места происшествия не применяются технико-криминалистические средства.

Анализ деятельности отдела судебно-биологических экспертиз ЭКЦ ГУ МВД России по Саратовской области по участию в раскрытии и

расследовании преступлений свидетельствует об их значительном росте. Эффективность изъятия следов биологического происхождения человека и проведения исследования методом исследования ДНК подтверждают статистические данные судебно-биологического отдела экспертно-криминалистического отдела ГУ МВД России по Саратовской области за прошедший год, где, количество исследованных объектов составило 4743 – биологических следов и 2655 сравнительных образцов, из количества которых установлены 181 подозреваемый и 37 неопознанных трупов. Немаловажным пунктом является типирование лиц согласно Федеральному закону от 03.12.2008 №242-ФЗ (с изм. от 17.12.2009) "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации". Полученные биологические образцы лиц, подлежащих обязательной геномной регистрации и поставленные на учет в Федеральную базу данных геномной информации дали 10 совпадений с ранее совершенными преступлениями, что является повышением уровня раскрытия преступлений. Наиболее результативным исследованием объектов со следами биологического происхождения являются представленные объекты, имеющие непосредственное отношение к преступлению (инструменты, оружие и т.д.), а также одежда, изъятая у подозреваемых лиц, в которой возможно находились в момент совершения преступления.

Заключение

В условиях криминогенной обстановки, в стране остро ощущается необходимость существенного усиления теоретической и практической базы борьбы с преступностью, разработки нового и совершенствования имеющегося арсенала научно-технических средств выявления, фиксации, изъятия следов биологического происхождения и исследования доказательственной информации в процессе осмотра места происшествия.

Проблемы в работе участников осмотра места происшествия с целью обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления биологического

происхождения возможны ввиду того, что в ходе осмотра места происшествия не осуществляется весь комплекс мероприятий по обнаружению следов преступления. Значение осмотра места происшествия состоит, главным образом, в том, что данное следственное действие является одним из надежных способов получения доказательственной информации. Нужно более тщательно исследовать место происшествия и приложить максимум усилий для полного и правильного использования научно-технических средств. На месте происшествия не может не быть следов преступника.

Судебно - биологическая экспертиза (исследование ДНК) является одним из наиболее востребованных и динамично развивающихся направлений экспертной деятельности системы МВД России и основывается на том, что каждому человеку присущ свой индивидуальный генотипический профиль. Соответственно объекты судебно-биологической экспертизы - это объекты биологического происхождения, которые несут в себе признаки идентификационного характера (следы крови, сперма, слюна, влагалищные выделения (и их следы), частицы кожи, мышечной ткани, фрагменты костей волосы.)

Объекты биологического происхождения составляют основную долю следов и объектов, изымаемых с мест совершения преступлений в ходе их осмотров следственно-оперативными группами.

Решение комплексной задачи повышения эффективности и расширения возможностей использования ДНК-анализа в борьбе с преступностью немислимо без укрепления взаимодействия между экспертно-криминалистическим центром, следственным и оперативным подразделениями правоохранительных органов.

Качественное выявление, подробная фиксация и максимально полное изъятие следов и объектов в ходе осуществления ОМП оказывают непосредственное, а зачастую и определяющее влияние на результативность

исследования вещественных доказательств при производстве судебно-генетических экспертиз в части обеспечения и расследования преступлений.

Имеет место изъятие объектов, не относящихся к событию преступления, а так же следов заведомо не пригодных для идентификации, локализация которых на момент ОМП подразумевает исключение положительного результата исследования (смывы с дверных ручек, с рулевого колеса автомобилей, с рычагов коробки переключения передач автомобиля, предметы общего пользования (пакеты из полимерного материала, сумки, кошельки, кабели USB, денежные купюры, монеты, газеты, и т.п.)).

Необходимо уделить особое внимание соблюдению определенных правил проведения ОМП, позволяющих предотвратить попадание на объекты, содержащие криминалистически значимые следы, ДНК участников осмотра (брызги слюны при разговоре, частицы кожи, потожировые наслоения, волосы). Так, обнаружение, фиксацию и изъятие следов биологического происхождения необходимо проводить с использованием защитных средств (одноразовые медицинские маски, перчатки, бахилы) исключающих загрязнение следов, обнаруженных на местах преступлений, биологическим материалам участников ОМП. Так же следует организовать изучение методических рекомендаций по изъятию следов биологического происхождения при проведении ОМП сотрудниками иных (не экспертных) подразделений, принимающих участие в следственных действиях и ОРМ.