

**Образец содержит магистерскую
диссертацию, презентацию и доклад
(речь на защиту)**

**Использование специальных познаний при расследовании убийств,
связанных с безвестным исчезновением граждан**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЗНАНИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗВЕСТНЫМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕМ ГРАЖДАН.....	7
1.1 Криминалистическая характеристика убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан.....	7
1.2 Процессуальное положение специалиста и эксперта и их роль в расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан	19
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ ПО НЕОПОЗНАННОМУ ТРУПУ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗВЕСТНЫМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕМ ГРАЖДАН.....	26
2.1 Судебно-медицинская и биологическая экспертизы	26
2.2 Судебно-портретная экспертиза.....	34
3. УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ, ОБЛАДАЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПОЗНАНИЯМИ, ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗВЕСТНЫМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕМ ГРАЖДАН.....	43
3.1 Участие специалистов в проведении отдельных следственных действий по делам об убийствах связанных с безвестным исчезновением граждан ..	43
3.2 Практика использования специальных познаний при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан: состояние, тенденции, ошибки	52
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	64
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ.....	67

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования заключается в том, что установление судьбы лиц, без вести пропавших, имеет большое практическое значение в обеспечении эффективной охраны личности от преступных посягательств и является основной гарантией соблюдения конституционных прав и свобод граждан. На протяжении длительного времени в Российской Федерации возрастает количество лиц, пропавших без вести, и при наличии криминальных признаков, свидетельствующих о совершении убийства, возбуждаются уголовные дела.

Данный факт закрепляется наличием статистических данных. Ежегодно в розыск объявляется более 70 тыс. граждан, пропавших без вести. В 12-15% случаев в среднем по России обстоятельства исчезновения лиц квалифицируются именно как криминальные. Для Министерства внутренних дел Российской Федерации выявление и раскрытие убийств, сопряженных с безвестным исчезновением лиц, также являются наиболее актуальными проблемами, а именно: повышаются требования к розыскной работе, усиливается контроль за ее осуществлением и получением конечных результатов.

Следственная практика показывает, что чем скорее начинается расследование убийства, связанного с безвестным исчезновением лица, тем более эффективные результаты оно дает. Также практика показывает, что исчезновение человека не всегда может быть связано с убийством. Данный факт является дискуссионным и требует четкой регламентации. Эволюция преступности привела к тому, что заметно изменилась ее структура, появились новые способы совершения преступлений.

Объектом исследования данной работы выступают общественные отношения, возникающие при раскрытии убийств, связанных с безвестным

исчезновением лиц, а также сложившаяся практика по делам данной категории.

Предметом исследования выступают нормы, регламентирующие закономерности совершения убийств, связанных с безвестным исчезновением лица, а также соответствующие им закономерности организации при их расследовании и раскрытии.

Целью работы выступает детальная разработка оптимальной и эффективной методики раскрытия, расследования и предотвращения убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи:**

- раскрыть понятие и сущность элементов криминалистической характеристики убийств, сопряженных с безвестным исчезновением граждан;
- проанализировать личность преступника, потерпевшего, а также рассмотреть обстоятельства совершения преступлений, выступающих как элемент криминалистической характеристики;
- проанализировать тактику проведения отдельных следственных действий на первоначальном и последующем этапах расследования, а именно: дать характеристику следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий на первоначальном этапе расследования;
- раскрыть и провести анализ последующего этапа расследования убийств, замаскированных под безвестное исчезновение лиц.

Методология исследования. Проведенное исследование основано на применении таких методов научного познания как логический анализ и синтез, индукция, дедукция, обобщение, сравнительно-правовой, статистический и системно-структурный методы.

Нормативно-правовой базой выступают: Конституция Российской Федерации, федеральные законы, нормативные документы МВД России, Генеральной Прокуратуры Российской Федерации, иных министерств и ведомств, регулирующих деятельность органов внутренних дел по вопросам

расследования и раскрытия преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан.

Эмпирической базой для освещения вопросов в сфере использования специальных познаний при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, являются: учебные издания по криминалистике, статьи периодических изданий, а также материалы судебной практики, наблюдение за ходом расследования уголовных дел, возбужденных в связи с безвестным исчезновением гражданина, с помощью использования специальных познаний при их расследовании, результаты следственной практики и статистические данные ГИАЦ МВД России.

Теоретической основой при написании данной работы выступают научные исследования в криминалистике, уголовном процессе, психологии, которые изложены в трудах различных ученых. Например, таких как Т.В. Аверьяновой, Л.Я. Драпкина, А.А. Кузнецовой, В.М. Мешкова, А.Л. Протопова, А.Р. Ратинова, В.Г. Танасевича, А.Г. Филлипова, С.И. Цветкова, В.И. Шиканова, Н.П. Яблокова, В.В. Яровенко и многих других ученых.

Научная новизна исследования заключается в разработке новых направлений в организации расследования убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, в целях повышения качества и эффективности указанного вида деятельности; регламентированы принципы деятельности по реализации тактических операций «атрибуция трупа»; разработаны методические рекомендации по повышению качества расследования убийств, сопряженных с безвестным исчезновением граждан.

Практическая значимость исследования заключается в повышении эффективности деятельности соответствующих органов по расследованию и раскрытию убийств, связанных с безвестным исчезновением лиц с помощью разработки соответствующих методических рекомендаций. Борьба с данным видом преступлений во многом зависит от эффективности и согласованности планируемых оперативно-розыскных мероприятий и процессуальных действий, которые должны согласовываться непосредственно с тактическими

целями и задачами, а также предусматривать возможность использования научно-технических средств.

Структура работы состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЗНАНИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗВЕСТНЫМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕМ ГРАЖДАН

1.1 Криминалистическая характеристика убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан

Безвестное исчезновение человека — это когда он, по каким-либо причинам бесследно исчезает и больше никогда не появляется снова. Толковые словари разъясняют термины «безвестие», «безвестность» и «безвестное отсутствие» как «неимение вестей, сведений, известий» о конкретной личности, которая находится в безвестной отлучке, «пребывает в неизвестном месте»¹.

В юриспруденции термин «пропавший без вести» определяет правовое положение человека, о местонахождении которого нет достоверной информации. Безвестное отсутствие такого лица — это «установленный судом факт длительного (по советскому и российскому праву не менее года) отсутствия лица и сведений о нем в месте его постоянного жительства»².

Р.А. Адельханян под похищением человека понимает умышленные противоправные действия, направленные на захват человека, изъятие его из привычной микросреды, дальнейшее перемещение, удержание его помимо воли в определенном месте путем применения к нему физического либо психического насилия или обмана³.

Н.Э. Мартыненко это преступление определяет как общественно опасное умышленное действие, направленное на удаление человека с места его постоянного или временного пребывания и насильственное удержание

¹ Антонян Ю.М. Криминология. - М.: Юрайт, 2013. С. 166.

² Голованова О.А. Личность современного преступника как объект исследования в криминалистической науке // Закон и право. - 2010. - № 3. - С. 108-110.

³ Адельханян Р.А. Расследование похищения человека. М., 2003. С. 69.

его в неизвестном для родственников, знакомых и правоохранительных органов месте⁴.

Б.А. Гаджиэминов говорит о похищении человека, как умышленных насильственных действиях, включающих захват, перемещение и удержание лица в неизвестном для потерпевших месте, сопровождаемых предъявлением различного рода требований, наиболее характерными из которых являются выплата выкупа за похищенного как обязательное условие его освобождения.

Как следует из ряда постановлений Верховного Суда Российской Федерации, под похищением человека понимаются противоправные умышленные действия, сопряженные с тайным или открытым завладением (захватом) живого человека, перемещением с места его постоянного или временного проживания с последующим его удержанием против его воли. К основному моменту объективной стороны данного преступления Верховный Суд относит изъятие и перемещение потерпевшего с целью последующего удержания в другом месте⁵.

С.В. Бородин указывает, что «срок, в течение которого лицо удерживается после похищения, для данного преступления не имеет значения, преступление является оконченным с момента похищения человека»⁵.

Ю. Клишин говорит, что «похищение человека — это длящиеся преступление с формальным составом»⁶.

В теории и практике указанное преступление традиционно относили к формальным составам. Некоторые ученые высказывают иную точку зрения, и указывают на материальное содержание этого состава, утверждая, что «... оконченным оно будет не с момента захвата человека, а лишь после

⁴ Мартыненко Н.Э. Похищение человека: уголовно-правовые и криминологические аспекты. Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 1994. С. 86.

⁵ Постановление Президиума Верховного Суда РФ от 17 мая 2000 г. № 207-П2000; Постановление Президиума Верховного Суда РФ от 17 сентября 2008 г. № 234-П08 // СПС КонсультантПлюс

⁶ Клишин Ю. Закон. М., 2002, №. 6. С. 133–134.

выполнения и других действий этого состава: после перемещения, похищенного в другое место и ограничения свободы его передвижения»⁷.

Оперативно-розыскные мероприятия и следственные действия по делам этой категории начинаются при максимальном дефиците поисковой информации или, более того, – при умышленно фальсифицированной заинтересованными лицами исходной информации. Вместо обычного начала работы по делу об убийстве – осмотра трупа и места происшествия – здесь необходимо начинать с выполнения совместно со следователем следующих действий:

а) опросов заявителя и лиц, хорошо знавших исчезнувшего, включая членов его семьи, родственников, соседей, сослуживцев и др.;

б) осмотра предполагаемого места совершения преступления, а также последнего места пребывания разыскиваемого. Важной задачей осмотра является обнаружение не только трупа, но и следов совершения или сокрытия убийства, в первую очередь следов биологического происхождения.

Например, к моменту осмотра, следы крови чаще всего оказываются замытыми. Необходимо обращать внимание на подозрительные пятна, признаки свежей побелки стен, заново окрашенных участков пола, свеженаклеенных обоев.

Приведем характерный пример. В ОВД Октябрьского района г. Улан-Удэ Республики Бурятия с заявлением обратилась гражданка С. о том, что ее муж, гражданин С., пропал без вести. Из объяснения заявительницы следовало, что последний раз С. видели в квартире у проживающих по соседству его знакомых – супругов В.

При осмотре квартиры последних в прихожей комнате на обоях обнаружены пятна бурого цвета, которые были изъяты и в последующем предъявлены гражданам В. в качестве улик. После этого последние дали показания о том, что в ходе совместного распития спиртных напитков они совершили убийство С. а труп перенесли и сбросили в реку. Объектом

тщательного обследования должны стать вещи исчезнувшего (одежда и обувь), постельные принадлежности, обивка мебели и ее внешние и внутренние стенки, плинтус, щели между половицами, плитками паркета, ножки стульев и т. п.

Если в месте осмотра официально отрицается пребывание разыскиваемого, а материалы дела позволяют это предположить, необходимо, кроме прочего, искать следы пальцев и затем идентифицировать с отпечатками разыскиваемого (если они имеются; например, в ситуации, когда пропавший был ранее судим или удалось изъять их с предметов, которыми он пользовался). Большое значение может иметь обнаружение предметов, которые, судя по обстоятельствам заявления, должны находиться при лице, пропавшем без вести. Это одежда и обувь в зависимости от сезона, иные мелкие предметы, такие, как очки, часы, кольца, сумочки и др. Реагирование на заявления о безвестном исчезновении граждан и раскрытие убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, предопределяет необходимость участия в этом процессе следователя Следственного комитета Российской Федерации⁷.

Для оперативного сотрудника создается возможность, позволяющая ему, как участвующему при производстве следственного действия, произвести оперативный осмотр, проанализировать эффективность проведения оперативно-розыскных мероприятий, получить образцы для сравнительного исследования и т. д. Проведение осмотров следователями СК РФ определяет позицию и отношение к исчезновению именно как к возможно совершенному убийству, если оно совершено лицом из близкого

⁷ Об утверждении Инструкции о порядке рассмотрения заявлений, сообщений о преступлениях и иной информации о происшествиях, связанных с безвестным исчезновением граждан: приказ Генеральной прокуратуры Российской Федерации и МВД Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 70/122.

окружения пропавшего. Поведение близких в данном случае будет объектом интереса оперативного сотрудника⁸.

Организационно-документальной основой проведения оперативно-розыскных мероприятий, связанных с розыском без вести пропавших лиц, являются заводимые по таким фактам в соответствии с ведомственными нормативными актами дела оперативного учета.

Работа ведется в рамках розыскного дела, но с возможным расчетом на действия преступников, характерные для совершения убийства. Организуются оперативный контроль за родственниками и связями лица, без вести пропавшего, их тщательная проверка и изучение. Особое внимание уделяется информации, полученной из оперативных источников, о проявляющемся интересе к пропавшему лицу криминальной среды. В отношении лиц, проявляющих такой интерес, осуществляются проверки в рамках указанного дела, и таким путем отрабатывается одна из розыскных версий.

Перечень поводов и оснований к возбуждению уголовного дела указан в ст. 140 УПК РФ: «1. Поводами для возбуждения уголовного дела служат:

- 1) заявление о преступлении;
- 2) явка с повинной;
- 3) сообщение о совершенном или готовящемся преступлении, полученное из иных источников.

2. Основанием для возбуждения уголовного дела является наличие достаточных данных, указывающих на признаки преступления». При наличии одного из указанных поводов и имеющихся оснований принимается решение о возбуждении уголовного дела.

Возбуждение уголовного дела по каждому виду преступлений имеет специфические особенности. При исчезновении человека уголовное дело

⁸ Михайлов Б.П., Варшавец Д.Б. Тактико-психологические основы обеспечения первоначального этапа раскрытия убийств, замаскированных под безвестное исчезновение граждан: Актуальные проблемы оперативно-розыскной и административной деятельности органов внутренних дел // Научный журнал. 2008. № 1(5). С. 39.

может быть возбуждено при наличии признаков, дающих основание полагать, что это исчезновение явилось следствием преступления, в частности убийства. Возбуждение уголовного дела происходит, как правило, по сообщению граждан. Чаще всего это заявления членов семьи и родственников исчезнувшего, проживающих как вместе с ним, так и отдельно. Иногда заявления подаются и посторонними лицами, например, соседями исчезнувшего. Реже поводом к возбуждению уголовного дела является сообщение организации, где работал исчезнувший. Статья 140 УПК РФ устанавливает, что основанием для возбуждения уголовного дела является наличие достаточных данных, указывающих на признаки преступления⁹.

Сообщение в орган расследования подлежит проверке с точки зрения обоснованности. При этом имеется в виду, в первую очередь, наличие признаков преступления. Если в сообщении заявителя содержатся факты, указывающие на признаки преступления, то такое заявление должно быть не только законным поводом, но и достаточным основанием для немедленного возбуждения уголовного дела.

Следственная практика показывает: чем скорее начинается расследование убийства, связанного с безвестным исчезновением лица, тем более эффективные результаты оно дает. Также отметим, что в заявлениях об исчезновении потерпевшего члены семьи, если они причастны к убийству, боясь изобличения, никогда не указывают конкретных причин исчезновения и стремятся ограничиться в своих заявлениях общими сведениями. В этих случаях они предпочитают не уточнять, куда, почему и зачем уехал потерпевший, отговариваясь полным незнанием этого. Когда такое объяснение звучит неправдоподобно, отделяются неопределенными объяснениями: «Ушел куда-то и не вернулся».

⁹ Мудьюгин Г.Н. Расследование убийств по делам, возбужденным в связи с исчезновением потерпевшего. М., 2007. С. 98.

Заявления, поданные лицами, не причастными к убийству, обычно содержат в себе указание на возможное убийство исчезнувшего, причем, как правило, в заявлении прямо называется лицо, подозреваемое в убийстве. Очень часто заявитель вообще не указывает никакой причины исчезновения потерпевшего, а поэтому в распоряжении следователя не оказывается никаких данных, позволяющих с достаточной степенью вероятности судить о том, что исчезновение человека вызвано убийством. Практика показывает, что исчезновение человека часто не связано с убийством.

Например, отъезд в другую местность, внезапная болезнь, несчастный случай, командировка и т. д. В отношении малолетних детей и психически больных лиц иногда выясняется, что они заблудились или потерялись. Все это говорит о том, что проверку материалов при возбуждении уголовного дела, связанного с отсутствием потерпевшего, следует проводить особенно тщательно.

Спецификой проверки сообщений об исчезновении людей является то, что событие преступления, т. е. убийство исчезнувшего, доказывается косвенными доказательствами. Для того чтобы в результате проверки прийти к вероятному выводу о насильственной смерти, необходимо, чтобы все другие, наиболее возможные причины исчезновения, также были проверены и, по возможности, исключены. Большое значение имеет получение данных о личности исчезнувшего, документах, вещах, одежде, пропавших вместе с ним или оставшихся дома. При установлении признаков преступления должно быть возбуждено уголовное дело и проводиться расследование; оперативно-розыскные мероприятия осуществляются согласно действующим ведомственным нормативно-правовым актам, в рамках дела оперативного учета.

При рассмотрении заявления о безвестном исчезновении гражданина неизвестны многие важные криминалистические обстоятельства происшедшего события, по поводу которого в кратчайшие сроки необходимо принять решение о возбуждении уголовного дела. Своевременность

возбуждения уголовных дел по такой категории преступлений непосредственным образом влияет на результат расследования¹⁰.

В свою очередь принять такое решение следователю позволить выдвинутая версия о том, что лицо стало жертвой преступных посягательств.

Сделать выбор в сторону версии о совершенном преступлении, и кроме того, определить наиболее рациональные пути раскрытия и расследования этих преступлений, круг типичных узловых вопросов, подлежащих первоочередному решению следователю позволит криминалистическая характеристика преступлений.

Версии, выдвигаемые по дела рассматриваемой категории, как, впрочем, и по делам иного рода, касаются различных объектов познания. В то же время, выдвигая и проверяя общую версию о возможной насильственной смерти лица, пропавшего без вести, следователь одновременно выдвигает и проверяет частные версии о лицах, причастных к его смерти, и местонахождении его трупа¹¹.

Халатное отношение к выдвижению криминалистических версий, не качественная их проверка ведет к негативным последствиям. Возбуждение уголовного дела спустя длительное время после исчезновения лица в значительной мере снижает вероятность установления всех обстоятельств расследуемых событий, нередко приводит к утрате вещественных доказательств, а также к невозможности обнаружения трупа убитого.

Так, в г. Саратове в СО СУ Следственного комитета РФ по Саратовской области поступило заявление от гр-ки Калашниковой о неизвестном исчезновении ее мужа Калашникова. В это же время работодатель (индивидуальный предприниматель Смирнова) пропавшего мужчины завил в районной ОВД о хищении у нее 70 тыс. руб. Следователь

¹⁰ Мартыненко Н.Э. Похищение человека: уголовно-правовые и криминологические аспекты. Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2004. С. 169.

¹¹ Посельская Л.Н. Криминалистические и иные методы изучения личности преступника и мотивации его деятельности // Вестник Российского государственного гуманитарного университета. - 2009. - № 11. - С. 260-268.

СО районного ОВД возбудил по факту хищения уголовное дело и объявил Калашникова в федеральный розыск. Основываясь на данных обстоятельствах, следователь СО СУ СК РФ по Саратовской области выдвинул единственную версию о том, что Калашников похитил деньги и скрылся от правоохранительных органов, в связи с чем вынес постановление об отказе в возбуждении уголовного дела.

Лишь через 2 года после обращения Калашниковой к председателю Следственного комитета РФ Бастрыкину А.И. было возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 105 УК РФ, в ходе которого было установлено, что сожитель ИП Смирновой вывез Калашникова в лес, где причинил тяжкий вред здоровью, повлекший смерть потерпевшего. Труп убитого был сброшен в р. Волга и в ходе расследования так и не обнаружен. Для того чтобы ответить на вопрос каким же образом, криминалистическая характеристика преступлений способствует выдвиганию следственных версий необходимо рассмотреть понятие и структуру данной научной категории.

В настоящее время определение понятия и значения криминалистической характеристики преступлений относится к числу одной из наиболее острых проблем, стоящих на современном этапе развития криминалистики. Отсутствие единства взглядов на содержание, структуру криминалистической характеристики преступлений во многом объясняется сложностью и многогранностью исследуемого понятия, что не препятствует его активному развитию¹².

Криминалистическая характеристика преступлений может быть определена как система сведений (информации) о криминалистически значимых признаках преступлений, отражающая закономерные связи между ними и способствующая диагностике следственных ситуаций, определению направлений расследования, выдвиганию и проверке следственных версий для решения конкретных задач расследования.

¹² Коновалов С.И. Теоретико-методологические основы криминалистики: современное состояние и проблемы развития. Дис... д-ра юрид наук. Волгоград. 2001. С. 99–101.

Одним из наиболее дискуссионных в теории криминалистической характеристики преступлений является вопрос о количественном и качественном составе ее элементов.

Отсутствие единства взглядов на содержание, структуру криминалистической характеристики преступлений во многом объясняется сложностью и многогранностью исследуемого понятия, что не препятствует его активному развитию¹³.

Не полемизируя с авторами, сформулировавшими определение криминалистической характеристики преступлений и её элементов, поскольку в литературе уже сделан критический анализ многих точек зрения, хотелось бы отметить, что при формировании криминалистической характеристики преступлений в нее должны быть включены лишь такие данные, которые непосредственно могут способствовать раскрытию и расследованию преступлений данного вида.

В соответствии с приказом МВД России "Об утверждении инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в органах внутренних дел Российской Федерации заявлений, сообщений и иной информации о происшествиях" от 4 мая 2010 г. № 333 (в ред. приказа от 17 мая 2011 г. № 386) заявление о безвестном исчезновении человека регистрируется как сообщение о преступлении и рассматривается в соответствии со ст. 144 УПК РФ. Однако, по своей сути, заявление о безвестном исчезновении гражданина - это еще не сообщение о преступлении, это лишь информация о непривычно длительном для родных и близких отсутствии гражданина по месту постоянного проживания. В любом из розыскных дел первоначальное заявление начинается со слов "Прошу организовать розыск...". Следовательно, первоначально речь идет не о совершенном преступлении, так как утверждать об этом не имеется оснований, а об установлении местонахождения отсутствующего гражданина. В случае если в ходе

¹³ Щербич Л.А. История становления категории «Криминалистическая характеристика преступлений» // История государства и права. 2006, № 10. С. 25.

проводимых розыскных мероприятий будет получена дополнительная информация о криминальном характере исчезновения, тогда лица, осуществляющие розыск, обязаны составить рапорт в порядке ст. 143 УПК РФ и зафиксировать выявленные признаки преступления. При таком подходе сразу разрешится проблема, касающаяся сроков проведения проверки, так как сообщения о происшествиях, не содержащие признаки преступления или административного правонарушения, рассматриваются в срок не более 30 суток. Для реализации данного предложения диссертант считает необходимым дополнить перечень решений, которые принимает орган дознания, дознаватель, следователь по результатам рассмотрения иных сообщений о происшествии (ст. 33 Инструкции), следующим решением: "о составлении рапорта об обнаружении признаков преступления".

По факту безвестного исчезновения граждан выдвигаются три основные общие версии:

1. О том, что в отношении лица совершено преступление - убийство или похищение (имело ли место последнее, выясняется, как правило, в течение непродолжительного промежутка времени, ввиду поступления требований выкупа или совершения иных действий, в которых заинтересован похититель).

2. О том, что исчезнувшее лицо живо, но по тем или иным причинам не желает обнаруживать свое местонахождение (скрывается из-за долгов, от угрожающих ему лиц, от призыва на военную службу, от родственников, от правоохранительных органов). В этом случае заявители могут не знать об этом, а могут действовать в сговоре с "исчезнувшим", создавая, как правило, видимость того, что в отношении его совершено преступление. Если же заявитель сам совершил преступление в отношении исчезнувшего, то он, наоборот, создает видимость, что исчезнувший жив, но скрывается по неизвестным причинам.

3. О том, что исчезнувшее лицо стало жертвой несчастного случая - погибло или находится в больнице, не имея возможности сообщить о себе.

При проведении оперативно-розыскных мероприятий на основании заявлений о безвестном исчезновении граждан решается двудеятная задача, заключающаяся, во-первых, в установлении местонахождения лица и, во-вторых, в проверке версии о криминальном характере исчезновения. Таким образом, одновременно проводятся мероприятия, направленные на установление факта преступления, лица, его совершившего, и на обнаружение трупа потерпевшего, а также мероприятия, направленные на установление местонахождения исчезнувшего.

Наиболее целесообразно по рассматриваемой категории дел включить в структуру криминалистической характеристики следующие элементы – криминалистическая характеристика личности преступника (сведения о социально-психологических свойствах и нравственных качествах, криминальном опыте, специальных знаниях, поле, возрасте и др.); криминалистическая характеристика личности потерпевшего (демографические данные, характер нанесенного ему ущерба, своеобразии выбранного преступником способа и обстановки посягательства, физических, биологических, психологических особенностях личности потерпевшего, образе жизни, ценностных ориентирах, элементах виктимности в поведении и др.); обстановка совершения преступления (время, место и иные условия окружающей среды, производственные процессы, особенности поведения участников событий и другие обстоятельства объективной реальности, сложившиеся (независимо или по воле участников) в момент преступления и влияющие на способ и механизм его совершения); типичные способы совершения преступления (взаимосвязанный комплекс (система) объективно и субъективно детерминированных действий по подготовке, совершению, сокрытию преступления, сопряженных с использованием условий места, времени, орудий и средств, соответствующих общему преступному замыслу

и достижению цели); типичные следы совершения преступления (материальные и идеальные)¹⁴.

Исходя из изложенного следует сделать вывод о том, что своевременное изучение криминалистической характеристики позволило выдвинуть версию об убийстве и в кратчайшие сроки раскрыть преступление и привлечь виновного к ответственности. Таким образом, при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, после изучения криминологической характеристики преступлений подлежат выдвижению и проверке версия о том, что совершено убийство, и версии о том, с какой целью оно совершено, кем и где находится труп жертвы.

1.2 Процессуальное положение специалиста и эксперта и их роль в расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан

В настоящее время, когда технический прогресс не стоит на месте, на стадии расследования преступления, связанного с безвестным исчезновением человека, дознаватель, следователь или суд зачастую прибегают к помощи специалиста или эксперта. Довольно значительную часть уголовных дел вряд ли возможно правильно квалифицировать без привлечения к помощи лиц, обладающих специальными знаниями.

Как может показаться на первый взгляд понятия «специалист» и «эксперт» похожи, но это не так. Существует много споров вокруг данных лиц, привлекаемых для осуществления помощи при расследовании преступлений. Если обратиться к УПК РФ, то можно увидеть, что, эксперт — лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное в порядке, установленном данным Кодексом, для производства судебной экспертизы и дачи заключения (ч. 1 ст. 57 УПК РФ), а специалист — лицо, обладающее

¹⁴ Трощанович, А.В., Алехин Д.В. Расследование преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан: учебно-практическое пособие / под ред. А.М. Багмета. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. С. 140.

специальными знаниями, привлекаемое к участию в процессуальных действиях в порядке, установленном этим Кодексом, для содействия в обнаружении, закреплении и изъятии предметов и документов, применении технических средств в исследовании материалов уголовного дела, для постановки вопросов эксперту, а также для разъяснения сторонам и суду вопросов, входящих в его профессиональную компетенцию (ч.1 ст. 58 УПК РФ). Казалось бы, все предельно понятно, но существует множество «подводных камней».

Во-первых, хотелось бы отметить, что раньше экспертом считался человек, обладающий специальными знаниями в науке, технике, искусстве и (или) ремесле. Об этом было прямо указано в ст. 78 УПК РСФСР 1960 г. В связи с этим в источниках, посвященных правовому статусу эксперта, законодательно урегулированному УПК РСФСР, нередко отмечалось, что эксперту не могут быть заданы вопросы юридического характера¹⁵.

В действующем УПК РФ отсутствует подобное положение, а потому можно сделать не противоречащий уголовно-процессуальному закону вывод, что к специальным знаниям эксперта вполне могут относиться и вопросы юридического характера. Да, можно сказать, что в Федеральном законе «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» прямо указаны специальные знания в области науки, техники, искусства или ремесла, но данный закон характеризует правовой статус государственных судебно-экспертных учреждений и государственных судебных экспертов, а не эксперта в области уголовного права или процесса.

Сегодня все чаще встречается практика привлечения экспертов для толкования норм права, а также для решения других правовых вопросов. Но это достаточно сложный вопрос, требующий отдельного исследования. Что же касается специалиста, то до 2003 г. специалист являлся техническим помощником следователя, привлекаемым для содействия в обнаружении,

¹⁵ Громов Н. А., Пономаренков В. А., Францифоров Ю.В. Уголовный процесс России: учебник. М.: Юрайт-М, 2001. С. 124.

закреплении и изъятии предметов и документов, применении технических средств в исследовании материалов уголовного дела, для постановки вопросов эксперту.

Но Федеральным законом от 4 июля 2009 г. № 92-ФЗ «О внесении и дополнений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации» была введена такая процессуальная форма использования специальных знаний, как заключение и показания специалиста¹⁶. Соответственно, в связи с изменением в уголовном законодательстве можно говорить о том, что между заключениями эксперта и специалиста существует некая конкуренция.

В уголовном законодательстве прямо не указано, что заключение эксперта «значимее» специалиста, поэтому существует множество споров по этому вопросу, что обусловлено несколькими факторами. Во-первых, если рассматривать права и обязанности специалиста и эксперта, то можно заметить, что основная задача эксперта состоит в том, что он производит экспертное исследование и дает по нему заключение. Эксперт при выполнении некоторых видов судебных экспертиз работает не только с объектом исследования, но и с самим делом. Дознаватели сами предоставляют краткую информацию по уголовному делу, а при назначении, например, судебно-автотехнической экспертизы предоставляется полностью все уголовное дело.

Право эксперта знакомиться с материалами уголовного дела, относящимися к предмету судебной экспертизы, закреплено в ст. 57 УПК РФ. В то же время, если говорить о специалисте, то ст. 58 УПК РФ предоставляет ему право знакомиться только с теми протоколами следственных действий, в которых он участвовал, и делать заявления и замечания, подлежащие занесению в протокол.

¹⁶ Кукарникова Т. Э. Заключение эксперта и заключение специалиста: их соотношение и роль в уголовном процессе // Воронежские криминалистические чтения: Сборник научных трудов. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2010, Вып. 12. С. 206— 213.

Во-вторых, уголовное законодательство предусматривает принцип состязательности, который означает, что сторона защиты и обвинения должны быть равноправны в процессе доказывания при уголовном судопроизводстве. Но и в этой норме есть некая несправедливость, например, защитник обвиняемого согласно ст. 53 УПК РФ вправе собирать и представлять доказательства, необходимые для оказания юридической помощи, а также привлекать специалиста. Однако нет никакого процессуального порядка сбора доказательств и нет гарантий реализации данного права.

Получение от специалиста письменного заключения, которое согласно ст. 74 УПК РФ является доказательством, будет одним из способов реализации права собирать доказательства. Однако реальная реализация данного процессуального права защитника вряд ли возможна, поскольку отсутствует правовой механизм привлечения специалиста для дачи заключения, как и его законодательно урегулированная структура и форма¹⁷.

Реализовать это право можно путем привлечения специалиста для разъяснения вопросов по заключению эксперта, полученного стороной обвинения. Стоит отметить, что в судебной практике по этому вопросу много противоречивых моментов. В некоторых уголовных делах заключение специалиста принимали во внимание и назначали повторные экспертизы, но также бывали случаи, когда суд ходатайство защиты о проведении повторной экспертизы на основании заключения эксперта оставлял без удовлетворения.

Основаниями для отказа, как правило, было утверждение, что эксперт обладает специальными познаниями, брали во внимание стаж его экспертной работы и то, что он был предупрежден за дачу заведомо ложного заключения и нес за это ответственность. К сожалению, отказ суда был в основном тогда, когда обращалась с ходатайством сторона защиты. Т. Э. Кукарникова

¹⁷ Логвинец Е. А., Ляхова А. И., Каторгина Н. П. Проблемы использования заключения специалиста при осуществлении защиты по уголовным делам // Научные ведомости БелГУ. Серия: Философия. Социология. Право. 2018. № 1. С. 137—141.

считает, что заключение специалиста формально является доказательством, но фактически нет¹⁸.

Проанализировав судебную практику, можно полностью согласиться с данным автором; хотя УПК РФ указывает нам на то, что никакие доказательства не имеют установленной заранее силы, практика показывает обратное. Да, специалист дает свое заключение для разъяснения сторонам и суду вопросов, входящих в его профессиональную компетенцию (ст. 58 УПК РФ), но, как отмечалось выше, суд часто не принимает во внимание такие заключения. Тут стоит отметить еще один факт: то, что заключение специалиста не должно быть «оценочным», то есть оценивания доказательств в этом заключении быть не должно, так как правом оценки доказательств согласно ст. 88 УПК РФ обладают суд, прокурор, следователь и дознаватель.

Например, М. В. Бобовкин и С. В. Волкова называют такую деятельность специалиста научно-методической. Она не должна включать в себя оценочные положения¹⁹.

То есть специалист лишь высказывает свои суждения по вопросам, которые поставили перед ним стороны. В-третьих, существует еще один очень важный нюанс. Заключение эксперта имеет установленную законом форму, она установлена ст. 204 УПК РФ и ст. 25 Федерального закона «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Форма заключения специалиста законом никак не урегулирована. Это является довольно странным, поскольку соблюдение предусмотренной

¹⁸ Кукарникова Т. Э. Заключение эксперта и заключение специалиста: их соотношение и роль в уголовном процессе // Воронежские криминалистические чтения: Сборник научных трудов. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2010, Вып. 12. С. 206—213.

¹⁹ Бобовкин М. В., Волкова С. В. Рецензия на заключение эксперта как разновидность заключения специалиста в уголовном судопроизводстве // Эксперткриминалист. 2008. № 1. С. 36—38.

законом процессуальной формы является необходимым условием всестороннего, полного и объективного исследования обстоятельств дела²⁰.

В-четвертых, согласно ч. 5 ст. 57 УПК РФ эксперт несет уголовную ответственность за дачу заведомо ложного заключения, а специалист же несет ответственность только за заведомо ложные показания, а равно заведомо неправильный перевод в суде либо при производстве предварительного расследования (ст. 307 УПК РФ). Этот факт ставит заключение эксперта на более значимый уровень для суда, так как при ложном заключении специалиста он вообще не будет нести никакую ответственность.

Исходя из вышеизложенного, целесообразно внести следующие коррективы или дополнения в действующее законодательство:

- установить форму и структуру для заключения, данного специалистом;
- установить ответственность специалиста за заведомо ложное заключение;
- отметить в законе, может ли заключение специалиста давать оценку заключению эксперту;
- процессуально закрепить процедуру привлечения специалиста защитником.

Таким образом, неравные права и обязанности эксперта и специалиста следует устранить путем внесения корректив в уголовное законодательство для урегулирования спорных моментов.

Как известно, применительно к расследованию любого преступления, в том числе и сопряженного с безвестным исчезновением человека, деятельность судебно-экспертных подразделений осуществляется в следующих направлениях:

²⁰ Егоров, Н. Н. Проблемные вопросы соотношения заключения эксперта и заключения специалиста / Н. Н. Егоров // Пробелы в российском законодательстве. — 2017. — № 1. — С. 16—18.

- участие экспертов-криминалистов в качестве специалистов при производстве следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий;
- производство экспертиз по уголовным делам и исследований по оперативным материалам;
- ведение криминалистических картотек и коллекций и др.

Деятельность специалистов-криминалистов в процессе расследования осуществляется в следующих формах:

- консультирование следователя по вопросам выбора необходимых технико-криминалистических средств, исходя из их возможностей, на стадии подготовки проведения следственного действия;
- использование специальных знаний в области экспертных технологий для объяснения особенности механизма слеодообразования участникам следственных;
- непосредственное применение технико-криминалистических средств в процессе проведения следственного действия;
- оказание помощи следователю в фиксации обнаруженных следов и иных вещественных доказательств, а также в процессуальном оформлении факта применения технико-криминалистических средств и др.²¹.

Успех деятельности специалистов зависит от ряда факторов, среди которых можно выделить уровень подготовки и стаж работы, наличие в распоряжении специалиста соответствующих технико-криминалистических средств, уровень организации работы в системе экспертно-криминалистических подразделений и т.д.

²¹ Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов: науч.-практич. пособие. под. ред. Т.В. Аверьяновой, В.Ф. Статкуса. М.: Издательство Юрайт, 2011. С. 29–42.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОЗИЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ ПО НЕОПОЗНАННОМУ ТРУПУ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗВЕСТНЫМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕМ ГРАЖДАН

2.1 Судебно-медицинская и биологическая экспертизы

Традиционными методами являются устоявшиеся в криминалистической практике методы исследования за значительный период времени развития криминалистической науки.

Нетрадиционными называются методы, которые необходимы для решения единичных следственных ситуаций в целях расследования преступления, при условии, что данный прием, метод не принят в качестве рабочего, постоянного²².

В настоящее время в практическом направлении идентификационной работы принято выделять два самостоятельных варианта установления личности.

1. Визуальное опознание — это следственное действие, которое основано на субъективных данных, среди них выделяют как черты внешности, так и особые приметы (эндогенные, такие как родинки, врожденные аномалии развития; экзогенные, такие как татуировки, особенности стоматологического статуса).

Судебно-медицинский эксперт выявляет максимально значимый комплекс признаков, положенных в основу осуществления визуального опознания, которое имеет ряд преимуществ, поскольку при правильной организации у него есть несомненное превосходство перед идентификационными исследованиями, поскольку требует минимальных

²² Мальцев В. В. К вопросу о понятии нетрадиционных методов исследования в криминалистике // Дальневосточные криминалистические чтения: сб. науч. тр. Владивосток, 1999. Вып. 4. С. 87 – 88.

затрат средств и сил, а также позволяет опознающему лицу самому увидеть на теле пока неопознанного погибшего известные ему характерные признаки.

2. Идентификация — это отдельное, сравнительное исследование, формулирование выводов о наличии или отсутствии тождества между неизвестным трупом и личностью пропавшего без вести. Для идентификации неопознанных трупов исследуют комплекс демографических данных, а также медико-биологические признаки внутреннего и внешнего строения человека (врожденных и приобретенных).

Суть идентификации заключается в связи указанных выше характеристик объекта (трупа) с информацией разного рода, которая оставлена при жизни и сохранилась в сознании других людей и зафиксирована документально²³.

Необходимо заметить, что успех в использовании разных форм идентификации личности напрямую зависит от неотложного документирования неопознанных трупов и их частей, а также скелетированных останков.

При этом, следует определенное внимание уделять предметам, вещам и одежде, найденным при трупе. В условиях чрезвычайной ситуации, независимо от особенностей действия факторов поражения, всегда есть два организационных направления по проведению мероприятий идентификации личности:

- подготовка и проведение опознания и экспертизы жертв стихийных бедствий, катастроф и аварий, о которых есть идентификационная информация.

При этом, должна быть налажена четкая процедура поступления и обработки информации как о погибших, так и о потерпевших, которые доставлены в лечебные учреждения и из-за полученных травм не могут сообщить о себе необходимые данные.

²³ Иванов П. Л. Индивидуализация человека и идентификация личности: молекулярная биология в судебной экспертизе // Вести РАН. 2003. Т. 73, № 12. С. 1085-1087.

- установление личности пострадавших, о которых по каким-либо причинам не может быть получена нужная информация.

Именно проблемный подход к решению задачи идентификации личности позволяет дифференцировать место и значение различных методов исследования, определять их последовательность, оценивать объективность получаемых результатов, выявлять вопросы, которые требуют дополнительной научной разработки. Использование достижений лишь судебной медицины, которая оперирует большим количеством научных методов и частных методик по отождествлению личности человека, не может полностью решить данную проблему.

Данные исследования объемны, трудоемки и требуют не малых материальных затрат. В настоящее время при установлении личности неопознанных трупов не в полной мере используются традиционные криминалистические методы их идентификации, применяемые на этапах сбора первичной оперативной информации, а также при получении процессуальной информации о неопознанном трупе следователем или органом дознания.

Одним из методов экспертизы неопознанных трупов является судебно-медицинская идентификация личности человека по костным останкам, которая представляет собой наиболее сложный раздел в экспертной практике отделений медицинской криминалистики.

Судебно-медицинская (остеологическая) идентификационная экспертиза личности по костным останкам проводится на основе установления индивидуальных признаков костной основы трупа, среди которых заболевания, травмы, операционные швы; особенности скелета, связанные с профессиональными особенностями погибшего, расовой

принадлежностью, устанавливаемыми при судебно-медицинском исследовании²⁴.

При этом необходимо последовательно решить ряд вопросов: о видовой принадлежности костей или костных останков; расовой принадлежности; гендерных различиях, возрасте, росте человека; наличии или отсутствии на костях каких-либо признаков индивидуального значения, среди которых, аномалии развития, признаки заболеваний и повреждений.

Методика идентификации основана на сравнении экспертом признаков, которые получены при изучении останков, имеющих признаки пропавшего без вести (по данным медицинских документов, фотоснимков, рентгенограмм и других материалов, полученных при проведении следственных действий), решая вопрос о тождестве личности. Признаки, идентифицирующие личность по костям скелета и зубам, возможно, подразделять на две группы.

Первую группу представляют общие данные, которые характеризуют видовую, половую и расовую принадлежность, рост человека, к скелету которого кости имели отношение, и частные данные: особенности строения костей скелета и зубов, обусловленных их величиной, формой, и структурой, а также другими свойствами. Общие данные устанавливают в ходе судебно-медицинской экспертизы, они свидетельствуют о видовой принадлежности, частные – позволяют идентифицировать личность на основе индивидуальных признаков. Данные особенности выражены у конкретного индивидуума, в определенных присущих ему сочетаниях, соотношениях, качественных и количественных характеристиках, которые в комплексе создают неповторимость объекта, которая является основой в процессе отождествления личности.

²⁴ Звягин В. Н., Щербаков В. В. О необходимости разработки нетрадиционных методов исследования // Проблемы идентификации в теории и практике судебной медицины: материалы IV Всерос. съезда судебных медиков: М.; Владимир, 1996. С. 17.

Вторую часть признаков в зависимости от этиологии и симптоматики заболеваний костной системы А.П. Русаков подразделяет на травматические, инфекционные (воспалительные), дистрофические и диспластические²⁵.

К заболеваниям травматической группы относятся переломы; инфекционной – острые и хронические поражения костей и суставов; дистрофической – рахит, уривская болезнь, заболевания, обусловленные расстройством эндокринных желез, среди которых: акромегалия, гигантизм, панизм; диспластической – частичное недоразвитие костей или их избыточное образование, опухоли, деформации костей патологического характера.

Для проведения остеологической экспертизы по костным останкам и прижизненным рентгенограммам необходим полноценный материал для проведения сравнения, представляющий собой медицинскую документацию без вести пропавших лиц, прижизненно выполненные рентгенограммы, данные стоматологического статуса. В медицинских документах (истории болезни, амбулаторные карты) присутствуют данные, используемые для идентификации личности: хирургические операции, особенности зубочелюстной системы, рентгеноскопии, рентгенографии.

Все данные, которые отражают индивидуальные особенности человека, необходимо сопоставить с соответствующими признаками, приобретенными в процессе судебно-медицинского исследовании неопознанного трупа.

На рентгенограммах, как правило, может быть установлена, с высокой степенью индивидуальности разных отделов костной системы, что послужило основанием для использования рентгенограмм в целях регистрации и дальнейшего установления личности.

Следует отметить, что для этого применяют рентгенограммы обычного медицинского обследования, а не сделанные специально для целей идентификации. Следовательно, как сравнительные материалы, направляются прижизненных рентгенограмм пропавшего без вести человека, с изучения

²⁵ Русаков А. П. Патологическая анатомия болезней костной системы. М., 1959. С. 131.

которых нужно проводить данное исследование. Эксперту необходимо определить представленную на снимке область тела, ее сторону, а также проекцию рентгенограммы, на основании чего им решается вопрос с каких частей трупа и какие рентгенограммы необходимо сделать.

По возможности рентгенограммы одной и той же области тела должны быть сделаны в одинаковой проекции и с одного и того же расстояния.

Следует отметить, что по костной системе можно установить возрастные, половые, расовые (череп) и другие индивидуальные особенности, а также изменения, которые возникли посредством травм и заболеваний, что позволяет с высокой эффективностью применять костную систему в целом и ее отдельные фрагменты, в частности, для идентификации личности²⁶.

Таким образом, данные методы исследования наиболее эффективно применять для идентификации неопознанных трупов при наличии базы данных, содержащих прижизненные снимки. Данная методика весьма проста и заключается в сравнении предоставленных рентгеновских снимков с полученными при рентгенографии обнаруженными неопознанными объектами.

Стоматологическая идентификационная экспертиза относится к классу судебно-медицинских экспертиз, позволяющих идентифицировать личность с помощью установления индивидуальных особенностей зубов: аномалии развития челюстей и зубов, а также результаты одонтологического и стоматологического лечения, отраженные в медицинской документации, представляемых следователем эксперту²⁷.

Стоматологический статус хорошо изучен в судебно-медицинском отношении ранее он широко применялся при осуществлении идентификации

²⁶ Русаков А. П. Патологическая анатомия болезней костной системы. М., 1959. С. 140-142; Матышев А. А., Деньковский А. Р. Судебная медицина. Л., 1985. С. 460.

²⁷ Гужеедов В. Н., Воронцов В. С. Использование стоматологического статуса при проведении идентификационных исследований // Судебная медицина. 1984. № 1. С. 27 – 29.

неопознанных трупов, пораженных процессами гниения, сожжения, скелетирования, мумификации. Однако, в настоящее время роль данных исследований не является такой значительной, в виду масштабного расширения стоматологической сети в последние годы, следствием чего является сложность получения медицинской документации для сравнения с признаками неопознанного трупа.

Зубы — это элементы организма человека, наименее подвергающиеся разрушению и представляющим высокую ценность для установления возраста²⁸.

Результаты стоматологической экспертизы позволяют установить следующее: во-первых, индивидуальные признаки строения костей челюстнолицевой зоны, среди них: врожденные (степень развития, симметрии, соотносительные размеры, возрастные и половые особенности) и приобретенные (костные разрастания и асимметрия после прижизненных переломов, нарушения пропорций в результате заболеваний, эндокринные расстройства и т.п.).

Во-вторых, это признаки зубных рядов и отдельных зубов, среди которых, состояние прикуса (молочный, постоянный, сменяющийся), количество зубов на челюстях, аномалии зубных рядов и отдельных зубов и др. В-третьих, следы стоматологических вмешательств и признаки заболеваний: кариозные полости, клиновидные дефекты, сколы и трещины эмали, пломбы кариозных полостей, следы, возникшие при обтачивании зубов при подготовке к протезированию, сами протезы и ортопедические устройства, импланты²⁹.

²⁸ Савушкин А. В. Установление возраста по микроскопическим изменениям зубов человека // Материалы 1-го расширенного научно-практического семинара «Современное состояние и проблемы улучшения научной, организационной и экспериментальной работы в области идентификации личности трупов неизвестных граждан». М., 1981. С. 25 – 27.

²⁹ Милюков С. В. Алгоритм идентификации личности неопознанных трупов современными методами // Вестник криминалистики. 2009. Вып. 3 (31). С. 102 – 103

Таким образом, данный метод идентификации личности имеет место лишь как вспомогательный в комплексе с другими методами и возможен при наличии достоверной информации о месте оказания стоматологической помощи предполагаемому погибшему³⁰.

В задачу идентификационной биологической экспертизы входит установление групповой принадлежности и типа крови, выделений, волос, постоянных всю жизнь человека, вследствие чего позволяет идентифицировать конкретного человека. Объекты биологической природы являются распространенными вещественными доказательствами при уголовном и гражданском судопроизводстве по определенным категориям дел. В этой связи методические подходы, направленные на разрешение задач в области судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения, являются одной из ключевых точек приложения современной судебной науки.

Прогресс в области фундаментальных исследований и технологий, внедрение их результатов в практику предопределяет необходимость углубления содержания и расширение границ судебно-медицинских биологических исследований. Данное явление можно рассматривать двояко: с одной стороны, определяется тенденция к более узкой специализации отдельных направлений в судебно-биологических исследованиях, которая позволяет проводить наиболее подробные, детализированные исследования.

Разделы судебно-медицинской биологии: цитология и молекулярная генетика, развились настолько, что их выделяют в структурные подразделения. С другой стороны, наблюдается возрастающая потребность в более тесной интеграции технологий судебно-медицинской биологии для достижения результата, позволяющего с максимальной долей вероятности установить принадлежность следов на вещественных доказательствах

³⁰ Особенности краниофасциальной идентификации при использовании некоторых видов сравнительных материалов / В. В. Колкутин [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. 2008. Т. 51, № 1.

конкретному лицу – что как раз и является предназначением и конечной целью экспертизы³¹.

В традиционном варианте, с начала XX века, судебно-биологическая экспертиза в части дифференцирования объектов производится путем сравнительного исследования групповых свойств тканей человеческого тела и в большинстве случаев является серологическим исследованием, а именно, определением антигенов и антител с помощью серологических реакций, регистрируемых на основе явлений, сопровождающихся образованием иммунного комплекса, - преципитации, агглютинации, связывания комплемента.

Сейчас, проведение традиционной судебно-медицинской биологической (серологической) экспертизы обеспечивается большим числом групповых систем – эритроцитарных (изосерологических), сывороточных, ферментных и лейкоцитарных.

2.2 Судебно-портретная экспертиза

Портретная экспертиза (габитоскопия) — род криминалистической судебной экспертизы, целью которой является идентификация лица или установление его отдельных характеристик (пол, возраст и т.д.) по внешности, запечатленной на фотографии или на видеозаписи.

Для проведения судебной портретной экспертизы или внесудебного исследования необходимо предоставить следующие материалы: фотографии или видеозаписи с изображением внешности неизвестного лица, сравнительные образцы (фотографии или видеозаписи, на которых запечатлена внешность проверяемого лица).

В ходе проведения исследования экспертом могут быть запрошены дополнительные сведения: информация о наличии у проверяемого лица

³¹ Иванов П. Л., Клевно В. А. Судебно-биологическая экспертиза – реалии и перспективы // Судебномедицинская экспертиза. 2008. Т. 51, № 1. С. 19 – 20.

братьев или сестер, медицинские сведения (о заболеваниях, операциях, травмах и т.д.).

Изображения, представленные на экспертизу, проверяются на пригодность. Пригодность зависит от наличия и степени проявленности признаков внешности сравниваемых лиц. По этой причине результативность исследования (категоричность, вероятностность вывода или же невозможность ответить на поставленные вопросы) зависит от качества предоставленных объектов: рекомендуется предоставлять оригинал фотографии или качественно выполненные копии.

Изображения лиц, подлежащих сравнению, должны быть сопоставимы по ряду признаков: возраст, ракурс.

Объектом портретной экспертизы не являются необъективные изображения (портреты, рисунки, скульптура, словесное описание).

Какие вопросы ставятся перед экспертом?

1. Одно или разные лица изображены на фотографиях (видеозаписях) неизвестного лица и фотографиях (видеоматериалах), представленных для сравнения?

2. Одно или разные лица изображены на фотоснимке и рентгеноснимке?

3. Одному или разным людям принадлежат части головы, лица, тела, изображенные на представленных фотоснимках (рентгеноснимках)?

4. Принадлежит ли череп, представленный на исследование, лицу, изображенному на фотоснимках (видеозаписях, рентгеноснимках)?

5. Одно и то же или разные лица изображены на нескольких фотографиях неизвестных лиц?

6. Каков пол, примерный возраст, антропологический тип запечатленного на фотографии (видеозаписи) лица?

В истории развития комплексных экспертиз известны разные методы идентификации, основанные на исследовании закономерностей математических измерений и физиологических особенностей черепа, среди

них: метод Герасимова, метод фотосовмещения, метод алгоритмографической идентификации, координатно-диаграммный метод. В данных случаях отождествление производится по черепу и прижизненной фотографии субъекта путем фотоналожения, фотоапликации до совмещения изображения головы пропавшего человека и черепа обнаруженного трупа.

При этом, необходимо решить основной вопрос: принадлежит ли исследуемый череп человеку, изображенному на фотоснимке³².

Следует отметить, что анатомо-морфологические и краниометрические признаки строения мозгового и лицевого отделов черепа имеют непосредственное и четкое проявление на мягких тканях головы и лица. Плотнo облекая костную основу черепа и, повторяя его форму, контуры и рельеф, мягкие ткани создают внешний облик головы и лица, характеризующихся комплексом индивидуальных признаков, аналогичным таковыми на лицевом скелете и черепе.

Проанализировав возможности методов, подтвержденные практикой, появляется возможность выделить три категории элементов и признаков внешности, которые воспроизводятся достоверно, приближенно и условно.

Достоверное воспроизведение общих размеров и формы головы и лица, лба, разреза глаз обусловлено строгим соответствием их строения костной основе черепа. Приближенно возможно восстановить общую полноту лица, нижнюю часть подбородка, глаза и веки. Условно воспроизводятся волосяной покров, цвет глаз и кожи, уши, складки и морщины, постановка головы. Безусловно, достоверность восстанавливаемых признаков внешности в значительной степени зависит от детальных сведений, полученных при

³² Башхаджиев Н. Х., Романько Н. А. Признаки стоматологического статуса при краниофасциальной идентификации по прижизненным видеоизображениям // Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики на современном этапе. М., 2006. С. 33.

осмотре и исследовании трупа, фиксации и изъятии остатков одежды, волос, бороды, усов, зубов и зубных протезов, ушных раковин³³.

Еще в 60-х годах XX века математический анализ и последующая оценка его результатов, полученных на большом экспериментальном материале, позволили С.А. Бурову сформулировать вывод о том, что «определенный комплекс признаков на черепе, имеющий свое отражение на мягких тканях головы, является практически неповторимым»³⁴.

Следует отметить, что реализация метода фотосовмещения на практике является весьма непростой. Так, если прижизненные фотографии являются одноракурсными (или близкими по ракурсу), то невозможно сделать категорический вывод. Исключением в данном случае являются снимки, на которых видны передние зубы, в данном случае выполняется тщательное фотосовмещение зубов черепа с зубами на фотоснимке, и при полном их совпадении возможен категорически положительный вывод³⁵.

В связи с этим, для получения достоверного вывода при выполнении указанной экспертизы необходимо выполнение следующих условий к качеству фотоснимка:

- качественное состояние представленных фотоснимков;
- разноракурсное положение лица на фотоснимках;
- один масштаб изображения;
- желательное изображение на фотоснимках идентификационных признаков, например, снимок зубов.

Кроме того, определенным требованиям должна соответствовать подготовка черепа к экспертизе:

- объект должен быть целым;

³³ Использование видеоизображений в экспертизе идентификации личности / С. С. Абрамов [и др.] // Теория и практика судебной экспертизы. Научно-практический журнал. 2007. Вып. 3, № 7. С. 78-80.

³⁴ Буров С. А. Отождествление личности по черепу и прижизненной фотографии: дис. ... канд. мед. наук. Саратов, 1961. С. 121.

³⁵ Гужеедов В. Н., Воронцов В. С. Использование стоматологического статуса при проведении идентификационных исследований // Судебная медицина. 1984. № 1. С. 27.

- при отсутствии нижней челюсти она должна быть дополнена из коллекции, что отражается в заключении;

- по возможности выявлены индивидуальные признаки черепа, среди которых: следы травмы, операции, состояния зубов.

С особым вниманием необходимо анализировать полученные данные при отсутствии нижней челюсти, при наклонах и запрокидывании головы на прижизненном снимке отождествляемого³⁶.

Комплексная медико-криминалистическая экспертиза восстановления внешности человека по его черепу, которая разработана М.М. Герасимовым³⁷, носит промежуточный характер, поскольку отсутствует идентифицирующий объект. При проведении розыскных мероприятий по идентификации неопознанного трупа не всегда представляется возможным установить круг без вести пропавших лиц, фотоснимки которых могут быть исследованы методом фотосовмещения. Идентификация в классическом виде проводится при представлении двух объектов: идентифицирующего и идентифицируемого. Однако, в данном случае это требование не может быть соблюдено из-за отсутствия фотоснимков. При этом, задача исследования состоит в создании скульптурного облика, а затем уже розыска лица, внешний облик которого имеет сходство с ним. Только после установления лица происходит идентификация личности.

Основой для применения метода фотосовмещения с целью идентификации личности является явная анатомическая зависимость особенностей строения черепа с внешней пластикой головы.

³⁶ Пересункин А. Ю. Методики идентификации личности по фотоизображению (портретная экспертиза) // Криминалистическая экспертиза. М., 1973. Вып. 8. С. 119.

³⁷ Герасимов М. М. Основы восстановления лица по черепу. М., 1949. С. 16.

Существенная особенность при применении метода фотосовмещения заключается в осуществлении сравнения изображения в нескольких ракурсах и проекциях³⁸.

Использование компьютерных технологий в комплексе со специализированными программами сравнения позволило вместе с фотоснимками применять прижизненную видеографию пропавшего без вести человека в виде образцов для сравнительного краниофасциального исследования для идентификации личности.

Впервые указано, что видеозапись имеет определенные преимущества перед фотоснимками, поскольку позволяет в исследуемом видеоряде проследить за динамически изменяющимися формами объекта при разных его проекциях и отображать нужные кадры, при этом, существенно повышается уровень качественных и количественных характеристик сравнительного материала, что значительно увеличивает возможности традиционного способа фотосовмещения черепа с фотоснимками. Следует отметить, что при использовании видеоматериалов возникают некоторые ограничения, которые определены качеством получаемых изображений³⁹.

Идентификация личности по черепу и фотоснимкам, сделанным при жизни, после сравнительного исследования по общим признакам и признакам словесных портретов обычно завершается наложением одноракурсных и одномасштабных изображений черепа от неопознанного трупа на фото головы пропавшего без вести для определения их геометрического подобия. При этом необходимо учитывать, что голова и череп являются разными по объему физическими телами, признаки которых имеют анатомически обусловленную взаимосвязь. При этом, на двухмерное фотографическое изображение головы проецируется изображение

³⁸ Абрамов С. С., Башхаджиев Н. Х. Использование прижизненной видеозаписи в качестве сравнительного материала при краниофасциальной идентификации // Проблемы экспертизы в медицине. 2001. № 2. С. 33-34.

³⁹ Пиголкин Ю. И. Современные методы судебно-медицинской идентификации личности / Ю. И. Пиголкин // Российские медицинские вести. 2004. Т. 9, № 3. С. 73 – 74.

трехмерного объекта – черепа. Данное наложение изображения черепа по традиции называют фотосовмещением⁴⁰.

В настоящее время обычным является компьютерный вариант метода, выполняемый с помощью системы TADD-4, который полностью реализует традиционный метод фотосовмещения⁴¹.

В 2001 г. в Главном государственном центре судебно-медицинских и криминалистических экспертиз Минобороны РФ и Бюро судебно-медицинской экспертизы Минздрава Московской области апробирован и внедрен в практику аппаратно-программный видеометрический комплекс бесконтактных измерений объектов со сложной пространственной формой, который предназначен для получения полной трехмерной модели (3Dмодель) черепа.

Модель является математически точной полутоновой компьютерной копией поверхности черепа, которую можно визуализировать на мониторе в виде «виртуального черепа» и выполнять с ней все процедуры, предусмотренные методом фотосовмещения. Файлы, которые содержат данные 3D-модели черепа, можно подвергать длительному хранению на различных носителях цифровой информации и использовать как самостоятельный объект идентификации.

Автоматически выполняемые процедуры масштабирования и позиционирования 3D-модели черепа относительно изображения головы проверяемого человека весьма ускоряют процесс исследования и позволяют использовать прием фотосовмещения и в отношении других сравнительных материалов.

Известно, что результат судебно-медицинской экспертизы идентификации личности во многом зависит от количества и качества,

⁴⁰ Критерии идентификации личности по черепу и прижизненным фотографиям / В. Н. Звягин [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. 1998. Т. 41, № 3. С. 50-52

⁴¹ Романько Н. А., Клевно В. А. Использование видеографии в качестве образцов для сравнительного краниофасциального исследования // Судебно-медицинская экспертиза. 2011. № 4. С. 38.

представленных сравнительных материалов, являющихся отображениями или носителями свойств предполагаемого индивида.

Зафиксированные в компьютере видеокadres являются цифровыми полутоновыми цветными статическими изображениями, которые авторы использовали при идентификации для установления признаков словесного портрета, исследования признаков стоматологического статуса и компьютерного совмещения с изображением 3D-модели черепа неопознанного трупа⁴².

Таким образом, применение прижизненных видеограмм как образцов для сравнительного краниофасциального исследования, значительно повышает эффективность идентификационных экспертиз за счет того, что разрешает значимо расширить возможности изучения признаков словесного портрета и выполнить сравнительные исследования по черепам и прижизненным изображениям при различных поворотах головы и ракурсах съемки.

Анализируя основные положения теории идентификации с позиции применения к процессу установления личности неопознанного трупа можно определить, что все они распространяются как на объекты следственных действий, так и на объекты различных экспертиз, при этом, последние характеризуются рядом особенностей, которые определяют специфику их проведения.

Мы исследовали традиционные методы идентификации неопознанных трупов в криминалистике, как классических, так и тех, которые лишь недавно внедрены в практику. Среди данных методов: опознание трупа, габитоскопия, остеологическая идентификация личности по костным останкам, стоматологическая идентификационная экспертиза, комплексная медико-криминалистическая экспертиза отождествления личности методом

⁴² Особенности краниофасциальной идентификации при использовании некоторых видов сравнительных материалов / В. В. Колкутин [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. 2008. Т. 51, № 1. С. 25.

фотосовмещения, биологическая экспертиза, генотипическая экспертиза, масс-спектрометрия.

По итогам проведения исследования определен ряд проблем идентификации личности неопознанных трупов, связанных как особенностями генезиса данных трупов (жертвы различных катастроф), так и с проблемами методологического характера, возникающими при применении того или иного метода идентификации.

Таким образом, несмотря на различные алгоритмы идентификации неопознанных трупов, которые постоянно разрабатываются учеными в сопряжении с новыми методами идентификации и внедряются в практику, данная проблема остается актуальной и по сей день. Решив данную проблему, появится возможность с минимальными затратами времени и средств точно идентифицировать неопознанные трупы, что позволит свести до минимума количество трупов, которые пока есть необходимость захоранивать неопознанными.

Следует отметить, что не смотря на колоссальные материальные затраты, отчасти решить данную проблему позволит законодательно закрепленное расширение контингента граждан, которых необходимо подвергать обязательной геномной регистрации.

3. УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ, ОБЛАДАЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПОЗНАНИЯМИ, ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗВЕСТНЫМ ИСЧЕЗНОВЕНИЕМ ГРАЖДАН

3.1 Участие специалистов в проведении отдельных следственных действий по делам об убийствах связанных с безвестным исчезновением граждан

По мнению кандидата медицинских наук, доктора юридических наук, профессора Самищенко С.С., благодаря судебно-медицинским исследованиям возможно определить важнейшие обстоятельства уголовного процесса. Например, при расследовании убийств они дают возможность определить, как друг относительно друга находились убийца и жертва в момент преступления, в какой момент были нанесены повреждения, при жизни они были получены, или после смерти, если применялось огнестрельное оружие, - возможно определить, с какого расстояния был совершен выстрел⁴³.

Важность судебно-медицинских знаний обусловлена еще и тем, что подчас информацию, которая может быть получена в результате нее, невозможно получить никаким иным способом, соответственно, судебная медицина незаменима в раскрытии и расследовании определенных преступлений. Был проведен опрос 20 сотрудников органов внутренних дел, которые участвовали при раскрытии и расследовании убийств.

Был задан вопрос касательно участия судебно-медицинских экспертов разных направлений при расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан.

⁴³Самищенко С.С. Судебная медицина; Юрайт - Москва, 2013. С. 196.

Согласно ответам опрошенных, свыше половины убийств не обходятся без участия патологоанатомов и судебно-медицинских экспертов (62%), далее идут гинекологи, сексопатологи, психиатры, психологи, без которых невозможно раскрыть свыше каждое пятое убийство (26%), реже привлекаются криминалисты, биологи и медики иных направлений (12%).

Соответственно, в общем количестве экспертов (специалистов), участвующих в расследовании убийств, больше всего тех сотрудников, которые имеют медицинские знания⁴⁴.

На начальном этапе (при возбуждения дела), когда идет сбор всей информации об убийстве, когда решается, будет ли возбуждено дело, согласно мнению респондентов, медицинские знания используют более, чем в половине случаев, по сравнению с последующим и заключительным этапами. В каждом третьем случае, согласно опросу сотрудников внутренних дел, медицинские знания применяют в самом начале расследования с момента возбуждения уголовного дела, чем больше времени прошло с момента убийства, тем ниже эффективность медицинского исследования.

Согласно ответам опрошенных, благодаря медицинскому исследованию при проверке информации об убийствах, возможно быстро раскрыть и в дальнейшем успешно расследовать убийство, своевременно возбудить уголовный процесс дела. Но существует и точка зрения, согласно которой применение медицинских знаний может затянуть принятие решения о возбуждении уголовного дела, или вовсе не играет роли на принятие решения о возбуждении. 14 из 20 опрошенных полагают, что на начальном этапе расследования убийств медицинские знания помогают успешно расследовать около 70-80% убийств. Соответственно, данный опрос доказал эффективность медицинских исследований при расследовании убийств⁴⁵.

⁴⁴ Терминологический словарь-справочник судебного эксперта / Ю.В. Гальцев и др. М.: Петрополис, 2016. С. 392.

⁴⁵ Фурман М.А. Убийство под микроскопом: записки судмедэксперта / М.А. Фурман. М.: Эксмо, 2018. С. 238.

Согласно результатам опроса, в 50% случаев при расследовании убийств медицинские знания используют при производстве судебно-медицинской экспертизы; в 35% — если исследуются образцы для сравнительного анализа; в 10% — если участвует специалист в следственном процессе, - на остальные случаи остается 5%. Важно подчеркнуть, что только совместной работой следователя или дознавателя со специалистом судебной медицины возможно грамотное применение при расследовании убийства медицинских знаний. Именно слаженная работа, где каждый выполняет свою функцию, гарантирует успех расследования.

Медицинский специалист при этом участвует при обнаружении, закреплении, изъятии и предварительном исследовании доказательств преступления, а дознаватель или следователь регламентирует полученные данные в протоколе. Ввиду большой значимости вопроса взаимодействия между каждой из сторон расследования, большую роль играет эффективная коммуникация субъектов расследования при одновременном осуществлении технических и тактических составляющих процесса поиска следов убийства.

Согласно п. 19 Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 мая 2010 г. № 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации»⁴⁶, полученные при расследовании материалы и объекты исследования, иные процессуальные документы руководители государственных судебно-экспертных учреждений передают экспертам в течение рабочего дня, а в случае их поступления в нерабочие дни - в первый рабочий день, следующий за выходным или праздничным днем.

Он же контролирует соблюдение сроков выполнения экспертизы с учетом даты окончания экспертизы, что установил суд при ее назначении,

⁴⁶ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 мая 2010 г. № 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.08.2010 № 18111).

полноту и качество проведенных исследований, не нарушая принципа независимости эксперта. Если есть основания, предусмотренные настоящим законодательством РФ, материалы экспертизы могут быть возвращены органу или лицу, назначившему экспертизу, без исполнения с указанием в сопроводительном письме причин возврата.

Эксперт, получив материалы и объекты экспертизы, обязан⁴⁷:

- изучить содержание постановления или определения о назначении экспертизы, состояние упаковки материалов и объектов (целость, наличие и характер ее нарушения), пояснительные надписи на ней;

- установить соответствие представленных объектов перечню, приведенному в постановлении или определении о назначении экспертизы, и оценить их достаточность для решения поставленных вопросов;

- оценить возможность производства экспертизы в установленный руководителем ГСЭУ срок, исходя из вида, характера и объема предстоящих экспертных исследований, и доложить ему об этом;

- принять меры к обеспечению сохранности материалов и объектов экспертизы.

Остановимся на некоторых следственных действиях, которые могут помешать расследованию убийств.

Осмотр места происшествия служит основой для раскрытия убийства в целом и то, насколько грамотно он проведен, в большой мере влияет на дальнейшее расследование.

Согласно опросу, каждое третье убийство обходится без привлечения медицинского специалиста. К сожалению, на практике нередко случаи, когда по определенным причинам медика не удается привлечь, а процесс изъятия следов преступления (например, отпечатков пальцев на коже жертвы, содержимого под ногтевыми пластинами) должен проводиться

⁴⁷ Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.01.1999 № 1 (ред. от 03.03.2015) «О судебной практике по делам об убийстве (ст. 106 УК РФ)».

квалифицированным специалистом, в противном случае материалы расследования могут оказаться непригодны.

С одной точки зрения, деятельность медика ограничивают указания следователя (дознателя). Этим обеспечивается строгая плановость, последовательность проведения осмотра и определение роли участников.

Нередко медицинского специалиста привлекают к проведению очной ставки в соответствии со статьей 168 Уголовно-процессуального кодекса РФ. Общие положения тактики процесса в большей мере определяются данными общей и судебной психологии, логикой, теорией рефлексивных игр, следственной этикой и криминалистическим изучением, и обобщением следственной практики⁴⁸.

Стоит отметить, что использование медицинских знаний не только при производстве расследования, но и при анализе его результатов, может положительно сказаться на ходе процесса, так как знаний прокурора или дознателя может быть недостаточно, он может не обратить внимание на то, что судебно-медицинскому эксперту покажется важным для следствия. Грамотное взаимодействие может помочь в расследовании убийств при наличии спорных экспертных мнений и т.д. Допрос эксперта регламентирует статья 205 Уголовно-процессуального кодекса РФ⁴⁹.

На начальном этапе расследования убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, процесс расследования проходит в условиях недостатка необходимой информации о произошедшем событии и его обстоятельствах и направлен на решение следующих задач⁵⁰:

1. Собираение и фиксация исходной информации о совершённом событии. В комплекс следственных и оперативно-розыскных действий, направленных на решение данной тактической задачи, входят: осмотр места обнаружения частей расчлененного трупа; опрос лиц, обнаруживших части

⁴⁸ Ефимов А.А. и др. Руководство к практическим занятиям по судебной медицине. Саратов: Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2017. 181 с.

⁴⁹ Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 06.03.2019).

⁵⁰ Александров И.В. Расследование отдельных видов умышленных убийств: учеб.-метод. пособие. Красноярск, 2004. С. 21–22.

трупа; поисковые действия, направленные на установление свидетелей преступления; назначение судебно-медицинской экспертизы.

2. Установление личности потерпевшего. Решению этой первоочередной задачи способствует решение таких промежуточных задач, как: целенаправленный поиск недостающих частей трупа; определение принадлежности обнаруженных частей трупа одному лицу; установление давности наступления смерти. Давность наступления смерти во многом определяет способ установления личности потерпевшего.

Так, если она небольшая (обнаружены хорошо сохранившиеся части трупа, в том числе голова, верхние конечности), проводится комплекс оперативно-розыскных и иных мероприятий.

Наряду с ними осуществляется «просеивание». Если смерть наступила давно, то личность потерпевшего устанавливается с помощью обращения к различным видам криминалистических учётов (алфавитно-дактилоскопическому, учёту без вести пропавших лиц), банкам криминальной информации, учётам наркоманов и проституток, военных комиссариатов, лечебных учреждений и т.д.

Для идентификации личности погибшего части трупа, его одежда, фотографии, посмертная маска предъявляются для опознания родственникам, соседям и другим лицам, знавшим убитого, назначаются и проводятся дактилоскопическая, медико-портретная, судебно-медицинская, биологическая и молекулярно-генетическая экспертизы. Установление личности потерпевшего позволяет перейти к решению следующей основной задачи – установлению личности преступника. С этой целью прежде всего изучается личность потерпевшего.

Вместе с изучением личности потерпевшего раскрытию данного вида преступления способствует решение другой задачи – установление места совершения преступления. Установление способа убийства в ряде случаев

также позволяет выдвинуть обоснованные версии относительно личности преступника⁵¹.

В комплекс следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий, направленных на установление лица, совершившего убийство с расчленением трупа, входят: изучение образа жизни потерпевшего и его связей; изучение путей доставки частей расчлененного трупа с целью определения района местожительства преступника; подтверждение факта знакомства преступника и жертвы и проверка алиби, осуществленные оперативными средствами; осмотр места происшествия с целью обнаружения следов преступления и следов его сокрытия; допрос подозреваемого в совершении убийства; осмотр предметов (орудий преступления, орудий, использовавшихся при расчленении трупа, одежды, обуви преступника и т.д.); назначение необходимых судебных и криминалистических экспертиз.

Что касается осмотра трупа на месте его обнаружения, то он производится в два этапа: общий и детальный. Обязательному исследованию при осмотре трупа должна подлежать поза, в которой труп находится. Общий осмотр начинается с закрепления местонахождения трупа, положения, позы и его общего вида. Это представляется важным для формирования версий касательно механизма происшествия. Расположенность трупа описывается в отношении ближайших неподвижных объектов (окна, стена, дорога, дерево и т. д.). Когда трупу придается неестественная поза, в которой его удерживают какие-либо приспособления, то она также осматривается и тщательно описывается. Касательно перемещения трупа на месте происшествия (смена позы трупа) может свидетельствовать характер и расположение трупных пятен. При таких действиях они могут исчезать и появляться на иных частях тела только в течении первых 8 часов после смерти. После 12 часов трупные пятна уже не исчезают при таких действиях, а только частично перемещаются.

⁵¹ Александров И.В. Расследование отдельных видов умышленных убийств: учеб.-метод. пособие. Красноярск, 2004. С. 21–22.

Поверхность, на которой расположен труп, также внимательно изучается и сопоставляется с обнаруженными на коже трупа отпечатками от предметов. В случае, когда они разнятся, это свидетельствует о перемещении трупа. Также признаком изменения месторасположения трупа выступает нарушение трупного окоченения и определенные следы на теле. Внешний вид и одежда трупа играют существенную роль в установлении механизма происшествия. Орудия причинения смерти должны быть осмотрены при осмотре трупа только тогда, когда находятся непосредственно на самом теле трупа (петля на шее)⁵².

В случае, если орудие механически соединено с самим трупом (нож в теле), оно должно быть осмотрено до осмотра самой его одежды, чтобы состояние и расположенность орудий не менялось. После осмотра внешнего состояния трупа необходимо осмотреть его ложе. В этих целях труп переносится путем поднятия его и перемещения. Не допускается при этом волочение трупа или переворачивание, так как находящиеся под ним элементы могут играть важную роль для дела и давать возможность судить о первоначальном месте расположения трупа. После внешнего осмотра трупа его раздевают, а каждая часть одежды рассматривается по отдельности, а затем по совокупности с иными частями. При осмотре одежды определяется соответствие ее размеров для трупа, все ли части одежды имеются на трупе, какие предметы находятся в карманах и иных частях одежды трупа, какие имеются пятна и повреждения на одежде трупа, имеются ли на одежде какие-то отметки, обладает ли одежда каким-то запахом, соответствует ли качество верхней одежды нижней и пр.⁵³.

Тело трупа осматривается частями в определенной последовательности, которая является наиболее целесообразной для каждого конкретного случая. Определяется возраст, пол, рост трупа, все характерные

⁵² Криминалистика: учебник / А. Г. Филиппов, В. В. Афганов, Н. А. Бурнашев [и др.]. – М.: Юрайт, 2015. С. 196.

⁵³ Крепышева С. К. Тактика следственного осмотра и освидетельствования: лекционный материал / С. К. Крепышева. – Н. Новгород: Нижегородская академия МВД России. 2011. С. 25.

признаки, локализация и степень трупных явлений, состояние зубов, наличие каких-либо выделений и пр. Повреждения на теле сопоставляются с одеждой на момент их соответствия и соразмерности.

Предметы, которые обнаруживаются в карманах одежды трупа, могут осматриваться на месте наряду с одеждой или же после осмотра тела отдельно. При этом закрепляются их размер, количество, форма, характер направленности, состояние и их расположение на трупе. Особенно детально указываются признаки внешности и одежды трупа потерпевшего, личность которого не установлена. В этих случаях по окончании осмотра труп обязательно дактилоскопируется и затем, после придания лицу прижизненного вида, фотографируется по правилам сигналетической съемки.

При возникновении необходимости повторного осмотра трупа после его захоронения либо подтверждения такового повторной судебно-медицинской экспертизе может производиться эксгумация – непосредственное извлечение трупа из места его захоронения. О производстве эксгумации следователь выносит специальное постановление. Эксгумация производится в присутствии следователя, понятых и специалиста (судебного медика)⁵⁴.

Первоначально фиксируется общий вид места захоронения гроба или трупа, затем осматриваются гроб, находящийся в нем труп и его одежда. При этом важно, чтобы в протоколе нашли отражение те фактические данные, которые позволяют сделать вывод о личности человека, чей труп был эксгумирован. Таким образом, эксгумация является вспомогательным следственным действием, предшествующим осмотру либо судебно-медицинской экспертизе трупа и являющееся, в определенных случаях, непременным условием их проведения.

Подводя итог по теме исследования, можно заключить, что при расследовании убийств судебно-медицинские знания играют немаловажную роль. Благодаря им можно найти убийцу, доказать его вину. Соответственно,

⁵⁴ Логинов Е. А. Криминалистика: учебное пособие / Е. А. Логинов. – Одинцово: ОГУ, 2014. С. 36.

можно полагать, что определенных медицинских специалистов стоит в обязательном порядке привлекать к расследованию убийств. Причем совместной работа следователя и медика должна быть на всем протяжении следствия.

3.2 Практика использования специальных познаний при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан: состояние, тенденции, ошибки

Статистические данные свидетельствуют о том, что за последние годы количество безвестно пропавших лиц в РФ ежегодно составляет от 70 до 100 тыс. человек в год. Количество разыскиваемых от года до 15 лет с учетом прошлых лет составляет более 120 тыс. За десятилетие в три раза возросло количество лиц, объявленных в розыск с возбуждением уголовного дела (с 4584 до 13200).

По оценкам экспертов, примерно половина лиц по зарегистрированным сообщениям о пропаже без вести устанавливаются без возбуждения уголовных дел и заведения розыскных дел, а 15-20 % из объявленных в розыск безвестно исчезнувших лиц становятся жертвами преступлений - убийств, изнасилований, причинения тяжкого вреда здоровью, похищений, принуждения к занятию проституцией и использования рабского труда и т.д.

При расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, необходимо использование специальных познаний имеет определенную специфику. В зависимости от конкретных обстоятельств расследуемого убийства, специальные познания могут относиться к самым различным отраслям естественных и технических наук, различным видам искусств и ремесла. Учитывая определенную распространенность некоторых видов убийств и специфику деяний, представляется верным ограничиться только анализом организационно-тактических особенностей использования

специальных познаний в области судебной психологии, судебной психиатрии и судебной медицины.

Целесообразность назначения различных экспертиз при убийствах, сопряженных с безвестным исчезновением граждан, определяется по результатам осмотров и обысков, при обнаружении и изъятии отдельных предметов⁵⁵.

Назначения судебных экспертиз по делам с безвестным исчезновением граждан проводится согласно ст. 9 ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»⁵⁶.

Принципами экспертиз по делам данной категории являются своевременность и целесообразность⁵⁷.

Основными формами использования специальных знаний при расследовании убийств, сопряженных с безвестным исчезновением граждан, как и при расследовании преступлений других видов, являются: назначение судебных экспертиз и привлечение для решения проблемных вопросов специалистов.

Результаты судебных экспертиз по делам об «убийствах без трупа» часто играют решающую роль в расследовании, так как улики на первоначальной стадии расследования либо крайне мало, либо их нет.

Дактилоскопическая экспертиза помогает установить принадлежность обнаруженных и изъятых при осмотре или обыске следов пальцев рук исчезнувшему или иному лицу, что на первоначальном этапе расследования имеет ключевое значение для подтверждения факта нахождения его в определенном месте.

В настоящее время дактилоскопическая экспертиза является одной из наиболее востребованных видов судебно-криминалистических экспертиз, что

⁵⁵ Орлов, Ю.К. Современные проблемы доказывания и использования специальных знаний в уголовном судопроизводстве. М.: Проспект, 2016. 213 с.

⁵⁶ Федеральный закон от 31 мая 2001 г. N 73-ФЗ "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации"

⁵⁷ Россинская Е.Р. Современные представления о предмете и системе судебной экспертологии // Lex Russica. 2013. № 4. С. 421-428.

вызвано популярностью методов идентификации человека по папиллярному узору. Правильная идентификация личности, в свою очередь, дает возможность получить новые доказательства в уголовном судопроизводстве, тем самым повышая эффективность судебного разбирательства.

Грамотно подобранная методика анализа следов пальцев рук, обнаруженных на месте происшествия, в зависимости от обстоятельств дела, позволяет⁵⁸:

- идентифицировать человека по особенностям структуры папиллярного узора;
- установить особенности структуры папиллярного узора (наличие шрамов и иных дефектов)
- исключить из числа подозреваемых, лица, которые когда-либо касались предметов на месте происшествия и выделить следы, оставленные предполагаемым преступником;
- приблизительно определить пол человека, его расу, рост человека и возраст;
- проследить ориентировочную траекторию движения предполагаемого преступника.

Результативность применения судебно-экспертных практик в современном мире повышается в связи с появлением и активным внедрением новейших научно-технических методов анализа и предоставления информации. Сегодня компьютерные технологии активно используются практически во всех областях судебно-экспертных исследований.

Не является исключением и судебная дактилоскопическая экспертиза, так как современные технологии позволяют не только ускорить процесс обнаружения и изъятия следов, оставленных на месте преступления, но и проводить автоматизированный анализ исследуемых отпечатков пальцев, их

⁵⁸ Яковлева А. С. Информационное сопровождение дактилоскопических экспертиз [Электронный ресурс] / А.С. Яковлева // Вестник Московского университета МВД России. – 2019. – №1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnoe-soprovozhdenie-daktiloskopicheskikh-ekspertiz> (дата обращения: 5.09.2019).

сравнение и идентификацию, а также выявить закономерность формирования папиллярных узоров⁵⁹.

В криминалистике и судебно-экспертной практике папиллярным узором называют рисунок, образованный валиками и бороздками верхнего слоя кожи на внутренней поверхности пальцев рук, ног, а также на поверхности ладоней и подошвах стоп.

Папиллярный узор строго индивидуален, так как представляет собой совокупность индивидуальных признаков строения кожного покрова человека, неповторяющейся в других узорах, таким образом, что теоретически сочетание может повториться только один раз на 10^{40} - 10^{50} существующих отпечатков. За счет данного свойства при идентификации человека достаточно использовать до 10% площади папиллярного узора ногтевой фаланги пальца.

Одной из особенностей папиллярного узора является его собственная устойчивость – узор окончательно формируется на третьем-четвертом месяце жизни эмбриона, и как правило, не изменяются до смерти человека. Еще одной особенностью узора является его устойчивость к деформации – повлиять на значительные изменения папиллярного узора могут только полученные травмы, такие как сильные ожоги или порезы, а также некоторые заболевания. Но, стоит отметить, что наличие порезов или шрамов могут выступать как самостоятельные индивидуализирующие признаки.

Таким образом, можно выделить следующие свойства папиллярных узоров пальцев рук⁶⁰:

- индивидуальность структуры;
- относительная неизменяемость;
- способность восстанавливаться;

⁵⁹ Эджубов Л.Г. Современные проблемы идентификационной и регистрационной дактилоскопии. Папиллярные узоры: идентификация и определение характеристик личности (дактилоскопия и дерматоглифика) / Л.Г. Эджубов, Ш.Н. Хазиев; под общ. ред. Л.Г. Эджубова, Н.Н. Богданова. – М., 2002. С. 28.

⁶⁰ Современное состояние организационной составляющей идентификации личности неопознанных погибших в случаях чрезвычайных ситуаций / В. В. Колкутин [и др.] // Судебно-медицинская экспертиза. 2011. № 1. С. 10 – 13.

– способность при контакте с каким-либо предметом оставлять след (отпечаток).

Чтобы при производстве дактилоскопической экспертизы получить максимальное количество информации, содержащееся, в представленных на экспертное исследование, отпечатках пальцев, необходимо правильно и качественно подойти к выбору используемых методов, так как от этого этапа дактилоскопической экспертизы зависит эффективность и результативность экспертного исследования.

Как правило, стандартная методика дактилоскопического исследования включает в себя четыре основные стадии⁶¹:

1) подготовительная – знакомство эксперта с постановлением о назначении дактилоскопической экспертизы, изучение состояния упаковки исследуемых объектов, осмотр поступивших материалов, а также составление плана экспертного исследования (выбор методики, аппаратуры);

2) раздельное детальное исследование – выявление максимального числа общих и частных признаков папиллярных узоров, определение их важнейших структурных характеристик исследуемых отпечатков пальцев;

3) сравнительное исследование – сравнение выявленных при раздельном детальном исследовании сначала общих признаков, затем частных; определение их совпадения/различия;

4) оценка полученных результатов исследования – обоснование и формулировка экспертных выводов, анализ и оценка полученных результатов.

Диагностические вопросы дактилоскопической экспертизы начинают рассматриваться уже в ходе предварительного исследования, в процессе обнаружения и собирания следов рук на месте происшествия. В случае, если найденный след не подлежит дальнейшему исследованию с целью идентификации, то, если раньше на этом экспертное исследование

⁶¹ Черницын Л.А. Современные методы и средства выявления, изъятия и исследования следов рук: Учебное пособие / Л.А. Черницын и др. — М.: ЭКЦ МВД России, 2010. С. 125.

заканчивалось, сейчас эту проблему возможно решить с помощью современных методов обработки дактилоскопических изображений.

Для качественного решения вышеперечисленных задач, необходимо соответствующее качество исследуемого изображения. Поэтому были разработаны специальные методы обработки цифровых изображений отпечатков пальцев для повышения их информативности.

Рассмотрим некоторые из них.

1. Одним из самых распространенных дефектов дактилоскопического изображения является наличие шума. Шум – это смазанные области папиллярного узора, нечеткость направления папиллярных линий. С целью уменьшения шума используется метод фильтрации, который также улучшает общее качество изображения и позволяет вычислить все направления имеющихся линий.

2. После фильтрации, изображение приводят к черно-белому цвету, используя метод бинаризации.

3. Для выделения определенных объектов и их границ на имеющемся отпечатке пальца, чтобы упростить анализ, применяется метод сегментации.

4. Если же у исследуемого изображения некоторые линии остаются нечеткими, невозможно определить их контур используется морфологическая обработка изображения, которая включает в себя операции эрозии и дилатации. Данные операции используются в зависимости свойств обрабатываемого изображения: эрозия эффективна при удалении малых объектов и шумов, «уточняет» двоичное изображение с помощью структурообразующего элемента, а операция дилатации «утолщает» объекты двоичных изображений.

5. Завершающим этапом обработки дактилоскопических изображений является метод скелетизации изображения. Данный метод позволяет получать четкое бинарное изображение, даже на основе некачественно отсканированной картинки.

Совокупность выше представленных методов обработки дактилоскопического изображения позволяет не только улучшить качество исследуемого изображения, но и наглядно выделить точки, индивидуализирующие папиллярный узор⁶².

Реализация данных методов обеспечивается посредством специально разработанных для данной цели компьютерных программ, которые активно используются криминалистами в процессе расследования преступлений. Наиболее известными из них являются: программа NEC, разработанная в Японии, белорусские «Годес» и «Дакто», французская программа Sagem Morpho, разработанные в России СОНДА и ПАПИЛОН, а также, Cogent и Printrak, разработанные в Америке.

Экспертиза отпечатков пальцев основана на уникальности папиллярных рисунков, что используется для идентификации личности убитого при обнаружении неопознанного тела. Лучшие результаты достигаются в случае применения вспомогательных технических устройств, например, цианакрилатных камер MisonixCF-300.

В зависимости от условий выявления следов, все камеры могут быть разделены на установки, работающие при атмосферном давлении, и вакуумные цианакрилатные камеры. Все типы камер используются с целью выявления следов рук на предметах дактилоскопическую экспертизу с применением цианакрилатной камеры, поскольку обнаружение следов рук стандартным способом – с применением дактилоскопических порошков – вызывало затруднения у следствия.

Целесообразным, например, было применение цианакрилатной камеры при расследовании уголовного дела Е. Х-ши, курировавшего до последнего столкновения (множественные огнестрельные ранения, смертельный исход) с конкурирующей организованной преступной группировкой сферу пассажирских перевозок в Ивановской области (п. «а» ч. 2 ст. 105 УК РФ,

⁶² Алымов Д. В. Об использовании следов биологического происхождения для криминалистической идентификации личности // Вестн. криминалистики. 2010. Вып. 3 (35). С. 49 – 50.

2016 год). Убитый проходил одним из обвиняемых по делу о расстреле 30 сентября 2000 года в Заволжском районе четверых сотрудников правоохранительных органов и троих гражданских лиц, подозреваемым по делам об убийствах, связанных с безвестным исчезновением человека⁶³.

Следователями и следователями-криминалистами СК России по Ивановской области был произведен осмотр места происшествия, проводились следственные и иные процессуальные действия, направленные на установление всех обстоятельств совершенного преступления. Также был назначен ряд экспертиз. При производстве дактилоскопической экспертизы с применением цианакрилатной камеры на различных объектах с места преступления были выявлены и зафиксированы пригодные для идентификации следы рук.

Далее отпечатки пальцев фотографировались, сканировались и вносились в базу данных, где при помощи специальной федеральной программы «Папилон» экспертами криминалистической лаборатории Следственного управления Следственного комитета РФ по Ивановской области осуществлялся поиск кандидатов, чьи отпечатки пальцев похожи на данный образец.

Следует отметить, что при проведении экспертизы не следует забывать о возможностях таких методов как пороскопия (исследование пор в следе папиллярного узора) и эджескопия (исследование неровности краев папиллярных линий в виде выступов, впадин, изгибов). Данные методы могут быть полезны следствию при недостатке улик и в процессе идентификации личности.

Подводя итог, стоит отметить, что современные методы анализа и обработки изображений при производстве судебной дактилоскопической экспертизы, позволяют повысить информативность исследуемого изображения, тем самым упрощая процесс экспертного исследования и

⁶³ Бастрыкин, А.И. Расследование и раскрытие преступлений прошлых лет / А. И. Бастрыкин // Предварительное следствие. 2009. Выпуск 4(6)

улучшая его производительность, а также способствуют профилактике возникновения экспертных ошибок.

Таким образом, логичным представляется такой алгоритм работы, при котором от начала до конца все идентификационные мероприятия проводятся одним экспертным учреждением, которое должно иметь опыт работы в случаях с массовыми поступлениями неопознанных погибших, а также хорошо укомплектованное и оснащенное молекулярно-генетическое отделение, специалистов которого командируют на место катастрофы, а в последующем проводят наукоемкие (в первую очередь, молекулярно-генетические) исследования непосредственно по месту постоянного расположения. При данном алгоритме можно широко привлекать экспертов местных учреждений к идентификации личности неопознанных на всех этапах, что не грозит ни потерей качества экспертизы, ни как следствие ложными опознаниями.

Следует отметить, что давно назрела необходимость создания организационной структуры постоянной готовности, отвечающей всем современным требованиям и критериям, для осуществления всего комплекса мероприятий по идентификации личности неопознанных погибших при массовых поступлениях.

Не смотря на широкое применение и простоту воспроизведения судебно-медицинского биологического исследования, его практические возможности и доказательственная ценность являются довольно ограниченными, а удовлетворение потребностей следствия посредством данного исследования находится на невысоком уровне.

Выводы основного числа судебно-биологических экспертиз носят предположительный характер, что не всегда позволяет использовать их результаты в ходе расследования и раскрытия преступлений и судебного доказательства вины. Данные обстоятельства определены рядом причин. Во-первых, индивидуализирующие возможности групповых систем достаточно низкие. Данное обстоятельство связано с тем, что распространенность

группоспецифических характеристик крови и вероятность случайного совпадения данных характеристик у неродственных людей весьма велика⁶⁴.

Следовательно, доказательственное значение факта совпадения этих характеристик в сравниваемых биологических объектах небольшое.

Во-вторых, важной проблемой является количественная оценка вероятности тождественности объектов при судебно-биологическом исследовании. Известно, что экспертный вывод формулируется на основании знания свойств определяемых при экспертизе параметров.

Не всегда известны закономерности наследования фенотипов групп крови (именно фенотип определяют при проведении серологического экспертного исследования), в связи с этим, они не столь однозначны, как закономерности наследования генотипов.

Таким образом, фенотип не дает и не отражает информации об истинных – генотипических – комбинациях признаков в объектах экспертизы или у обследуемых.

В этой связи, существуют ограничения на применение в качестве количественной оценки вероятностно-статистических расчетов, основанных на знании частоты встречаемости серологических групповых характеристик в референтной популяции. Отсюда следует, что положительный (неисключающий) результат серологической экспертизы, а именно установленный характерное совпадение группоспецифических характеристик крови в объектах экспертизы или у обследуемых трактуется как неисключающий результат⁶⁵.

Таким образом, за редким исключением, на практике доказательственное установление биологического тождества объектов по серологическим характеристикам крови оказывается невозможным. Тем не менее, методики, на которых основано вынесение экспертных оценок при

⁶⁴ Иванов П. Л., Клевно В. А. Судебно-биологическая экспертиза – реалии и перспективы // Судебномедицинская экспертиза. 2008. Т. 51, № 1. С. 20 – 22.

⁶⁵ Бастрыкин, А.И. Расследование и раскрытие преступлений прошлых лет / А. И. Бастрыкин // Предварительное следствие. 2009. Выпуск 4(6).

серологическом исследовании могут с высокой степенью достоверности исключать принадлежность исследуемого биологического материала конкретному лицу, но они практически не способны обеспечить доказательный подтверждающий результат. В-третьих, при работе с пятнами или в осложненных случаях, когда речь идет о проблемных объектах, загрязненных посторонними биологическими наложениями или микроорганизмами, при этом происходит изменение или утрата свойственных этим объектам антигенных детерминант.

В-четвертых, для экспертного применения оказываются доступными не все известные науке групповые системы крови и выделений. Многие из них недостаточно технологически разработаны или довольно сложны в применении, в связи с чем, на практике применяется ограниченный круг аналитических систем. Экспертные исследования, в настоящее время, представляют собой выявление в крови групповых антигенов 4-5 изосерологических эритроцитарных систем: АВ0, MNSs, P, Rh, иногда Le и пары сывороточных систем H_r и G_m.

Групповые свойства биологических 67 жидкостей (слюны, спермы) выявляют теми же методиками, что и в следах крови, но как правило, изучают только систему АВ0. Следует отметить, что даже эти наиболее распространенные системы страдают неоднозначностью, которая связана с субъективной оценкой данных (например, при наличии так называемых слабых свойств).

Таким образом, при судебно-медицинской идентификации личности, традиционное судебно-медицинское исследование тканей и выделений организма человека с целью их дифференцирования по групповым факторам, в настоящее время, потеряло свою актуальность.

Сейчас, с точки зрения удовлетворения потребностей следствия желаемой целью экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения является не только вспомогательное дифференцирование объектов экспертизы, а доказательное установление в исследуемых объектах

идентификационно значимых признаков, а также сравнительный анализ последних как способ установления их тождества или различия независимо от органной или тканевой природы исследуемых биологических объектов.

Известно, что с подобными задачами прекрасно справляются молекулярно-генетические технологии. На сегодняшний день, общепризнанными являются сведения о том, что молекулярно-генетические исследования – это наиболее доказательный метод исследования биологического материала при производстве судебно-медицинской экспертизы.

Деятельность субъектов по расследованию фактов безвестного исчезновения граждан, как и методика расследования исчезновения граждан, носит эволюционно-прогрессивный характер, то есть следует по пути совершенствования от простого к сложному, от низших форм к высшим, на современном этапе отвечает требованиям борьбы с преступностью, однако требует дальнейшего совершенствования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, изменение характера, структуры преступности, усиление уголовно-правовой защиты, происходящие в последнее время, вызывает возрастающую потребность у оперативно-следственных подразделений в использовании объективной доказательной базы, полученной экспертно-криминалистическими методами и средствами, а также необходимость дальнейшего повышения эффективности и совершенствования такого приоритетного направления как экспертно-криминалистические учеты.

Наиболее эффективными из таких учетов являются такие, которые позволяют по оставленным на месте происшествия следам идентифицировать преступников.

Среди данных учетов наиболее результативным и перспективным является учет данных ДНК биологических объектов. Такой учет позволяет установить конкретное лицо путем сопоставления профиля ДНК, которая содержится в объектах биологического происхождения (волосы, слюна, кровь, и т.д.), изъятых на месте происшествия, с базой данных лиц. Следует отметить, что в настоящее время правоохранительные органы Российской Федерации обладают широким комплексом правовой, информационной и научной поддержки, при этом, в части использования ДНК-учетов в раскрытии и расследовании преступлений определен ряд проблем организационного, ресурсного и правового характера.

Очевидно, что возможности любой базы данных возрастают при увеличении количества содержащихся в них учетных записей. Увеличение количества генотипов, помещенных в базу данных ДНК биологических объектов, позволит более эффективно осуществлять поиск лиц, причастных к событию преступления, и соответственно раскрывать преступления. Кроме того, расширение указанной базы данных позволит наиболее эффективно идентифицировать личности неопознанных трупов. В настоящее время, как

указано ранее, Федеральным законом № 242-ФЗ, определен лишь узкий круг 79 лиц, подлежащих обязательной геномной регистрации, а именно к ним относятся лишь те лица, которые попали «в поле зрения» правоохранительных органов, и то не в полном объеме, а это явно не отвечает реалиям сегодняшнего дня.

Несмотря на положительный зарубежный и отечественный опыт использования следов биологического происхождения, использующийся на протяжении последних двух десятилетий в раскрытии и расследовании преступлений, до сих пор ведутся дискуссии по поводу расширения круга лиц, подлежащих регистрации в базе данных ДНК. Следует отметить, что вопросы расширения категорий лиц, подлежащих обязательной государственной геномной регистрации, и иные основополагающие вопросы криминалистической регистрации должны быть урегулированы федеральным законом. Большинство же организационных вопросов, как и в настоящее время, могут быть урегулированы ведомственными нормативами (приказами, инструкциями).

Меры по расширению границ ДНК-учета, кроме очевидных плюсов в раскрытии и расследовании преступлений, сыграют огромную роль в профилактике совершения правонарушений, а также увеличат возможности установления личности погибших в результате несчастных случаев и катастроф.

Таким образом, по результатам проведенного исследования можно сделать следующие выводы.

1. Анализируя основные положения теории идентификации с позиции применения к процессу установления личности неопознанного трупа можно определить, что все они распространяются как на объекты следственных действий, так и на объекты различных экспертиз, при этом, последние характеризуются рядом особенностей, которые определяют специфику их проведения.

2. В работе проведено исследование традиционных методов идентификации неопознанных трупов в криминалистике, как классических, так и тех, которые лишь недавно внедрены в практику. Среди данных методов: опознание трупа, габитоскопия, остеологическая идентификация личности по костным останкам, стоматологическая идентификационная экспертиза, комплексная медико-криминалистическая экспертиза отождествления личности методом фотосовмещения, биологическая экспертиза, генотипическая экспертиза, масс-спектрометрия.

3. По итогам проведения исследования определен ряд проблем идентификации личности неопознанных трупов, связанных как особенностями генезиса данных трупов (жертвы различных катастроф), так и с проблемами методологического характера, возникающими при применении того или иного метода идентификации.

Таким образом, несмотря на различные алгоритмы идентификации неопознанных трупов, которые постоянно разрабатываются учеными в сопряжении с новыми методами идентификации и внедряются в практику, данная проблема остается актуальной и по сей день. Решив данную проблему, появится возможность с минимальными затратами времени и средств точно идентифицировать неопознанные трупы, что позволит свести до минимума количество трупов, которые пока есть необходимость захоранивать неопознанными. Следует отметить, что не смотря на колоссальные материальные затраты, отчасти решить данную проблему позволит законодательно закрепленное расширение контингента граждан, которых необходимо подвергать обязательной геномной регистрации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 27.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.01.2019).
3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 06.03.2019).
4. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.01.1999 № 1 (ред. от 03.03.2015) «О судебной практике по делам об убийстве (ст. 106 УК РФ)».
5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 мая 2010 г. № 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.08.2010 № 18111).
6. Агафонов В. В. Криминалистика: учебник / В. В. Агафонов. – Москва: Юрайт, 2013. – 436с.
7. Алехин Д.В., Багмет А.М. Расследование убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан // Методика расследования отдельных видов преступлений против личности: Учебник / Под общ. ред. В.Н. Карагодина. М., 2015. С. 21.
8. Алымов Д. В. Об использовании следов биологического происхождения для криминалистической идентификации личности // Вестн. криминалистики. 2010. Вып. 3 (35). С. 49 – 50.
9. Антонян Ю.М. Криминология. - М.: Юрайт, 2013. - 528 с.

10. Антонян Ю.М. Личность преступника и движущие силы преступного поведения // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Юриспруденция. - 2015. - № 4. - С. 73 - 81.
11. Бастрыкин, А.И. Расследование и раскрытие преступлений прошлых лет / А. И. Бастрыкин // Предварительное следствие. 2009. Выпуск 4(6).
12. Бобовкин, М. В. Рецензия на заключение эксперта как разновидность заключения специалиста в уголовном судопроизводстве / М. В. Бобовкин, С. В. Волкова // Эксперт-криминалист. — 2008. — № 1. — С. 36—38.
13. Винберг, А.И. Криминалистика / А.И. Винберг, Б.Л. Зотов, Ю.Г. Корухов, и др. - М.: Юридическая литература; Издание 2-е, испр. и доп., 2013. - 536 с.
14. Винберг, А.И. Криминалистика / А.И. Винберг, Б.М. Шавер. - М.: Юридической литературы; Издание 3-е, перераб. и доп., 2017. - 272 с.
15. Волынский, А.Ф. Криминалистика. Гриф МО РФ / А.Ф. Волынский. - М.: Юнити-Дана, 2013. - 536 с.
16. Вышинский, А.Я. Криминалистика. Книга 2 / А.Я. Вышинский. - М.: Книга по Требованию, 2018. - 416 с.
17. Голованова О.А. Личность современного преступника как объект исследования в криминалистической науке // Закон и право. - 2010. - № 3. - С. 108-110.
18. Громов Н. А., Пономаренков В. А., Францифоров Ю.В. Уголовный процесс России: учебник. М.: Юрайт-М, 2011. С. 124.
19. Егоров, Н. Н. Проблемные вопросы соотношения заключения эксперта и заключения специалиста / Н. Н. Егоров // Пробелы в российском законодательстве. — 2017. — № 1. — С. 16—18.
20. Ефимов А.А. и др. Руководство к практическим занятиям по судебной медицине. Саратов: Изд-во Сарат. гос. мед. ун-та, 2017. 181 с.

21. Иванов П. Л., Клевно В. А. Судебно-биологическая экспертиза – реалии и перспективы // Судебномедицинская экспертиза. 2008. Т. 51, № 1. С. 20 – 22.
22. Ищенко, Е. П. Криминалистика / Е.П. Ищенко, В.А. Образцов. - М.: ЭЛИТ, 2013. - 536 с.
23. Ищенко, Е. П. Криминалистика в вопросах и ответах. Учебное пособие / Е.П. Ищенко. - М.: Проспект, 2014. - 304 с.
24. Ищенко, Е. П. Криминалистика. Краткий курс / Е.П. Ищенко. - М.: Контракт, Инфра-М, 2016. - 302 с.
25. Ищенко, Е. П. Криминалистика. Курс лекций / Е.П. Ищенко. - М.: АСТ Москва, Контракт, АСТ, 2015. - 416 с.
26. Каминский, М.К. Введение в криминалистику и криминалистическое образование / М.К. Каминский. - М.: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2015. - 697 с.
27. Клаус, Дитер Поль Естественно-научная криминалистика / Клаус Дитер Поль. - Москва: Мир, 2015. - 304 с.
28. Кнуф А., Эпов Л.Ю. Стигма: теория и практика // Знание. Понимание. Умение. - 2016. - № 2. - С. 149-153.
29. Кобец П.Н. О понятии личность преступника, как одной из важных проблем криминологической науки // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. - 2015. - № 9-4. - С. 90 - 92.
30. Коновалов С.И. Теоретико-методологические основы криминалистики: современное состояние и проблемы развития. Дис... д-ра юрид наук. Волгоград. 2017. С. 99–101.
31. Крепышева С. К. Тактика следственного осмотра и освидетельствования: лекционный материал / С. К. Крепышева. – Н. Новгород: Нижегородская академия МВД России. 2011 г. С. 25.
32. Криминалистика / Н.И. Порубов и др. - М.: Вышэйшая школа, 2016. - 640 с.

33. Крылов, И. Ф. Были и легенды криминалистики / И.Ф. Крылов. - М.: Издательство Ленинградского университета, 2013. - 216 с.
34. Крылов, И. Ф. В мире криминалистики / И.Ф. Крылов. - М.: Издательство Ленинградского университета, 2014. - 278 с.
35. Образцов, В.А. Криминалистика. Курс лекций / В.А. Образцов. - М.: Право и Закон, 2015. - 448 с.
36. Пахомов, А. В. Криминалистика. Краткий конспект лекций / А.В. Пахомов. - М.: МОДЭК, 2014. - 320 с.
37. Порубов, Н.И. Криминалистика. Гриф МО Республики Беларусь / Н.И. Порубов. - М.: Вышэйшая школа, 2013. - 242 с.
38. Россинская Е.Р. Современные представления о предмете и системе судебной экспертологии // Lex Russica. 2013. № 4. С. 421-428.
39. Россинская, Е. Р. Криминалистика / Е.Р. Россинская. - М.: Юнити-Дана, 2015. - 352 с.
40. Россинская, Е. Р. Криминалистика. Курс лекций / Е.Р. Россинская. - М.: Норма, 2018. - 384 с.
41. Савельева, М.В. Криминалистика / М.В. Савельева. - М.: Дашков и К°, 2013. - 560 с.
42. Самищенко С.С. Судебная медицина; Юрайт - Москва, 2013. 480 с.
43. Суденко, В. Е. Субъекты производства судебной экспертизы / В. Е. Суденко // Сотрудничество в сфере экспертной деятельности : Материалы Международного круглого стола. — М., 2018. — С. 151—154.
44. Суденко, В. Е. Эксперты и экспертизы в уголовном судопроизводств / В. Е. Суденко // Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности в уголовном, гражданском, арбитражном процессе и по делам об административных правонарушениях: Материалы VII Международной научнопрактической конференции. — М., 2018. — С. 150—155.

45. Суперека, С.В. Криминалистика / С.В. Суперека. - М.: Юриспруденция, 2013. - 341 с.
46. Тартаковский, Д. Ф. Измерения в криминалистике. Методические основы. О юридической силе результатов измерений / Д.Ф. Тартаковский, Ю.В. Гальцев, В.В. Гарманов. - Москва: РГГУ, 2016. - 124 с.
47. Терминологический словарь-справочник судебного эксперта / Ю.В. Гальцев и др. М.: Петрополис, 2016. С. 392.
48. Топильская, Елена Валентиновна Криминалистика по пятницам / Топильская Елена Валентиновна. - М.: Северо-Запад Пресс, 2015. - 940 с.
49. Трощанович, А.В., Алехин Д.В. Расследование преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан: учебно-практическое пособие / под ред. А.М. Багмета. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. С. 140.
50. Фурман М.А. Убийство под микроскопом: записки судмедэксперта / М.А. Фурман. М.: Эксмо, 2018. С. 238.
51. Черницын Л.А. Современные методы и средства выявления, изъятия и исследования следов рук: Учебное пособие / Л.А. Черницын и др. — М.: ЭКЦ МВД России, 2010. С. 125.
52. Щербич Л.А. История становления категории «Криминалистическая характеристика преступлений» // История государства и права. 2006, № 10. С. 25.
53. Эминов В.Е., Антонян Ю.М. Личность преступника и ее формирование // Актуальные проблемы российского права. - 2015. - № 1. - С. 37.
54. Яблоков Н. П. Криминалистика: учебник / Н. П. Яблоков. – Москва Юрайт: ИД Юрайт, 2015 – 279с
55. Яковлева А. С. Информационное сопровождение дактилоскопических экспертиз [Электронный ресурс] / А.С. Яковлева // Вестник Московского университета МВД России. – 2019. – №1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnoe-soprovozhdenie-daktiloskopicheskikh-ekspertiz> (дата обращения: 5.09.2019).

Выпускная квалификационная работа

Использование специальных познаний при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан

Выполнила:

Актуальность темы

Актуальность темы исследования заключается в том, что установление судьбы лиц, без вести пропавших, имеет большое практическое значение в обеспечении эффективной охраны личности от преступных посягательств и является основной гарантией соблюдения конституционных прав и свобод граждан. На протяжении длительного времени в Российской Федерации возрастает количество лиц, пропавших без вести, и при наличии криминальных признаков, свидетельствующих о совершении убийства, возбуждаются уголовные дела.

.

Объект, предмет исследования

Объектом исследования данной работы выступают общественные отношения, возникающие при раскрытии убийств, связанных с безвестным исчезновением лиц, а также сложившаяся практика по делам данной категории.

Предметом исследования выступают нормы, регламентирующие закономерности совершения убийств, связанных с безвестным исчезновением лица, а также соответствующие им закономерности организации при их расследовании и раскрытии.

Цель работы

Целью работы выступает детальная разработка оптимальной и эффективной методики раскрытия, расследования и предотвращения убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан.



Задачи исследования

- раскрыть понятие и сущность элементов криминалистической характеристики убийств, сопряженных с безвестным исчезновением граждан;
- проанализировать личность преступника, потерпевшего, а также рассмотреть обстоятельства совершения преступлений, выступающих как элемент криминалистической характеристики;
- проанализировать тактику проведения отдельных следственных действий на первоначальном и последующем этапах расследования, а именно: дать характеристику следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий на первоначальном этапе расследования;
- раскрыть и провести анализ последующего этапа расследования убийств, замаскированных под безвестное исчезновение лиц.

Итак, в ходе написания работы мы выяснили следующее:

Статистические данные свидетельствуют о том, что за последние годы количество безвестно пропавших лиц в РФ еже-годно составляет от 70 до 100 тыс. человек в год. Количество разыскиваемых от года до 15 лет с учетом прошлых лет составляет более 120 тыс. За десятилетие в три раза возросло количество лиц, объявленных в розыск с возбуждением уголовного дела (с 4584 до 13200).



Использование специальных познаний при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан

При расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, необходимо использование специальных познаний имеет определенную специфику. В зависимости от конкретных обстоятельств расследуемого убийства, специальные познания могут относиться к самым различным отраслям естественных и технических наук, различным видам искусств и ремесла. Учитывая определенную распространенность некоторых видов убийств и специфику деяний представляется верным ограничиться только анализом организационно-тактических особенностей использования специальных познаний в области судебной психологии, судебной психиатрии и судебной медицины.

Назначения судебных экспертиз по делам с безвестным исчезновением граждан проводится согласно ст. 9 ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Основными формами использования специальных знаний при расследовании убийств, сопряженных с безвестным исчезновением граждан, как и при расследовании преступлений других видов, являются: назначение судебных экспертиз и привлечение для решения проблемных вопросов специалистов.

Результаты судебных экспертиз по делам об «убийствах без трупа» часто играют решающую роль в расследовании, так как улик на первоначальной стадии расследования либо крайне мало, либо их нет.



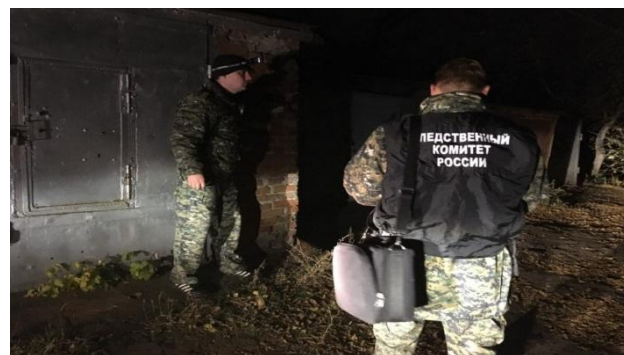
Таким образом, по результатам проведенного исследования можно сделать следующие выводы.

1. Анализируя основные положения теории идентификации с позиции применения к процессу установления личности неопознанного трупа можно определить, что все они распространяются как на объекты следственных действий, так и на объекты различных экспертиз, при этом, последние характеризуются рядом особенностей, которые определяют специфику их проведения.



Таким образом, по результатам проведенного исследования можно сделать следующие выводы.

2. В работе проведено исследование традиционных методов идентификации неопознанных трупов в криминалистике, как классических, так и тех которые лишь недавно внедрены в практику. Среди данных методов: опознание трупа, габитоскопия, остеологическая идентификация личности по костным останкам, стоматологическая идентификационная экспертиза, комплексная медико-криминалистическая экспертиза отождествления личности методом фотосовмещения, биологическая экспертиза, генотипическая экспертиза, масс-спектрометрия.



Таким образом, по результатам проведенного исследования можно сделать следующие выводы.

3. По итогам проведения исследования определен ряд проблем идентификации личности неопознанных трупов, связанных как особенностями генезиса данных трупов (жертвы различных катастроф), так и с проблемами методологического характера, возникающими при применении того или иного метода идентификации.



Выпускная квалификационная работа

Использование специальных познаний при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан

Выполнила:

Здравствуйте, уважаемый председатель комиссии, здравствуйте уважаемые члены комиссии. Тема моей работы:

«Использование специальных познаний при расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан»

Сл. 2. Актуальность темы исследования заключается в том, что установление судьбы лиц, без вести пропавших, имеет большое практическое значение в обеспечении эффективной охраны личности от преступных посягательств и является основной гарантией соблюдения конституционных прав и свобод граждан. На протяжении длительного времени в Российской Федерации возрастает количество лиц, пропавших без вести, и при наличии криминальных признаков, свидетельствующих о совершении убийства, возбуждаются уголовные дела.

Данный факт закрепляется наличием статистических данных. Ежегодно в розыск объявляется более 70 тыс. граждан, пропавших без вести. В 12-15% случаев в среднем по России обстоятельства исчезновения лиц квалифицируются именно как криминальные. Для Министерства внутренних дел Российской Федерации выявление и раскрытие убийств, сопряженных с безвестным исчезновением лиц, также являются наиболее актуальными проблемами, а именно: повышаются требования к розыскной работе, усиливается контроль за ее осуществлением и получением конечных результатов.

Следственная практика показывает, что чем скорее начинается расследование убийства, связанного с безвестным исчезновением лица, тем более эффективные результаты оно дает. Также практика показывает, что исчезновение человека не всегда может быть связано с убийством. Данный факт является дискуссионным и требует четкой регламентации. Эволюция преступности привела к тому, что заметно изменилась ее структура, появились новые способы совершения преступлений.

Сл. 3.

Объектом исследования данной работы выступают общественные отношения, возникающие при раскрытии убийств, связанных с безвестным исчезновением лиц, а также сложившаяся практика по делам данной категории.

Предметом исследования выступают нормы, регламентирующие закономерности совершения убийств, связанных с безвестным исчезновением лица, а также соответствующие им закономерности организации при их расследовании и раскрытии.

Сл. 4. Целью работы выступает детальная разработка оптимальной и эффективной методики раскрытия, расследования и предотвращения убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан.

Сл. 5. Задачи исследования представлены на экране.

Сл. 6. Статистические данные свидетельствуют о том, что за последние годы количество безвестно пропавших лиц в РФ ежегодно составляет от 70 до 100 тыс. человек в год. Количество разыскиваемых от года до 15 лет с учетом прошлых лет составляет более 120 тыс. За десятилетие в три раза возросло количество лиц, объявленных в розыск с возбуждением уголовного дела (с 4584 до 13200).

По оценкам экспертов, примерно половина лиц по зарегистрированным сообщениям о пропаже без вести устанавливаются без возбуждения уголовных дел и заведения розыскных дел, а 15-20 % из объявленных в розыск безвестно исчезнувших лиц становятся жертвами преступлений - убийств, изнасилований, причинения тяжкого вреда здоровью, похищений, принуждения к занятию проституцией и использования рабского труда и т.д.

При расследовании убийств, связанных с безвестным исчезновением граждан, необходимо использование специальных познаний имеет

определенную специфику. В зависимости от конкретных обстоятельств расследуемого убийства, специальные познания могут относиться к самым различным отраслям естественных и технических наук, различным видам искусств и ремесла. Учитывая определенную распространенность некоторых видов убийств и специфику деяний представляется верным ограничиться только анализом организационно-тактических особенностей использования специальных познаний в области судебной психологии, судебной психиатрии и судебной медицины.

Целесообразность назначения различных экспертиз при убийствах, сопряженных с безвестным исчезновением граждан, определяется по результатам осмотров и обысков, при обнаружении и изъятии отдельных предметов.

Сл. 7. Назначения судебных экспертиз по делам с безвестным исчезновением граждан проводится согласно ст. 9 ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

Основными формами использования специальных знаний при расследовании убийств, сопряженных с безвестным исчезновением граждан, как и при расследовании преступлений других видов, являются: назначение судебных экспертиз и привлечение для решения проблемных вопросов специалистов.

Результаты судебных экспертиз по делам об «убийствах без трупа» часто играют решающую роль в расследовании, так как улики на первоначальной стадии расследования либо крайне мало, либо их нет.

Дактилоскопическая экспертиза помогает установить принадлежность обнаруженных и изъятых при осмотре или обыске следов пальцев рук исчезнувшему или иному лицу, что на первоначальном этапе расследования имеет ключевое значение для подтверждения факта нахождения его в определенном месте.

В настоящее время дактилоскопическая экспертиза является одной из наиболее востребованных видов судебно-криминалистических экспертиз, что

вызвано популярностью методов идентификации человека по папиллярному узору. Правильная идентификация личности, в свою очередь, дает возможность получить новые доказательства в уголовном судопроизводстве, тем самым повышая эффективность судебного разбирательства.

Таким образом, изменение характера, структуры преступности, усиление уголовно-правовой защиты, происходящие в последнее время, вызывает возрастающую потребность у оперативно-следственных подразделений в использовании объективной доказательной базы, полученной экспертно-криминалистическими методами и средствами, а также необходимость дальнейшего повышения эффективности и совершенствования такого приоритетного направления как экспертно-криминалистические учеты.

Наиболее эффективными из таких учетов являются такие, которые позволяют по оставленным на месте происшествия следам идентифицировать преступников.

Среди данных учетов наиболее результативным и перспективным является учет данных ДНК биологических объектов. Такой учет позволяет установить конкретное лицо путем сопоставления профиля ДНК, которая содержится в объектах биологического происхождения (волосы, слюна, кровь, и т.д.), изъятых на месте происшествия, с базой данных лиц. Следует отметить, что в настоящее время правоохранительные органы Российской Федерации обладают широким комплексом правовой, информационной и научной поддержки, при этом, в части использования ДНК-учетов в раскрытии и расследовании преступлений определен ряд проблем организационного, ресурсного и правового характера.

Очевидно, что возможности любой базы данных возрастают при увеличении количества содержащихся в них учетных записей. Увеличение количества генотипов, помещенных в базу данных ДНК биологических объектов, позволит более эффективно осуществлять поиск лиц, причастных к событию преступления, и соответственно раскрывать преступления. Кроме

того, расширение указанной базы данных позволит наиболее эффективно идентифицировать личности неопознанных трупов. В настоящее время, как указано ранее, Федеральным законом № 242-ФЗ, определен лишь узкий круг 79 лиц, подлежащих обязательной геномной регистрации, а именно к ним относятся лишь те лица, которые попали «в поле зрения» правоохранительных органов, и то не в полном объеме, а это явно не отвечает реалиям сегодняшнего дня.

Несмотря на положительный зарубежный и отечественный опыт использования следов биологического происхождения использующийся на протяжении последних двух десятилетий в раскрытии и расследовании преступлений, до сих пор ведутся дискуссии по поводу расширения круга лиц, подлежащих регистрации в базе данных ДНК. Следует отметить, что вопросы расширения категорий лиц, подлежащих обязательной государственной геномной регистрации, и иные основополагающие вопросы криминалистической регистрации должны быть урегулированы федеральным законом. Большинство же организационных вопросов, как и в настоящее время, могут быть урегулированы ведомственными нормативами (приказами, инструкциями).

Меры по расширению границ ДНК-учета, кроме очевидных плюсов в раскрытии и расследовании преступлений, сыграют огромную роль в профилактике совершения правонарушений, а также увеличат возможности установления личности погибших в результате несчастных случаев и катастроф.

Сл. 8. Таким образом, по результатам проведенного исследования можно сделать следующие выводы.

1. Анализируя основные положения теории идентификации с позиции применения к процессу установления личности неопознанного трупа можно определить, что все они распространяются как на объекты следственных действий, так и на объекты различных экспертиз, при этом, последние

характеризуются рядом особенностей, которые определяют специфику их проведения.

Сл. 9. 2. В работе проведено исследование традиционных методов идентификации неопознанных трупов в криминалистике, как классических, так и тех которые лишь недавно внедрены в практику. Среди данных методов: опознание трупа, габитоскопия, остеологическая идентификация личности по костным останкам, стоматологическая идентификационная экспертиза, комплексная медико-криминалистическая экспертиза отождествления личности методом фотосовмещения, биологическая экспертиза, генотипическая экспертиза, масс-спектрометрия.

Сл. 10. 3. По итогам проведения исследования определен ряд проблем идентификации личности неопознанных трупов, связанных как особенностями генезиса данных трупов (жертвы различных катастроф), так и с проблемами методологического характера, возникающими при применении того или иного метода идентификации.

Таким образом, несмотря на различные алгоритмы идентификации неопознанных трупов, которые постоянно разрабатываются учеными в сопряжении с новыми методами идентификации и внедряются в практику, данная проблема остается актуальной и по сей день. Решив данную проблему появится возможность с минимальными затратами времени и средств точно идентифицировать неопознанные трупы, что позволит свести до минимума количество трупов, которые пока есть необходимость захоранивать неопознанными. Следует отметить, что не смотря на колоссальные материальные затраты, отчасти решить данную проблему позволит законодательно закрепленное расширение контингента граждан, которых необходимо подвергать обязательной геномной регистрации.

Спасибо за внимание!