

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский юридический институт Министерства внутренних дел
Российской Федерации»

Кафедра криминалистики

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему «**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГАБИТОСКОПИИ В
РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ (ПО МАТЕРИАЛАМ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ)**»

Выполнил
Фахрисламов Ринат Рафкатович
обучающийся по специальности
40.05.01 Правовое обеспечение
национальной безопасности
2016 года набора, 6101 учебной группы

Руководитель
Старший преподаватель кафедры
Зиганшин Марсель Нурсилевич

К защите рекомендуется
рекомендуется / не рекомендуется
Начальник кафедры _____ Э.Д. Нугаева
подпись

Дата защиты « ___ » _____ 2022 г. Оценка _____

ПЛАН

Введение.....	3
Глава 1. Криминалистическая габитоскопия как отрасль криминалистической техники в раскрытии и расследовании преступлений	6
§ 1. Изучение внешности человека и его роль в формировании габитоскопии как отрасли криминалистической знания	6
§ 2. Система элементов и признаков внешнего облика человека, их классификация	15
Глава 2. Использование габитоскопических учётов в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений.....	23
§ 1. Организация и тактика получения габитоскопической информации в ходе раскрытия и расследования преступлений	23
§ 2. Значение использования габитоскопической информации в ходе предварительного расследования	34
Заключение	45
Список использованной литературы.....	48

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования обусловлена тем, что установление личности преступника по признакам внешнего облика в ходе раскрытия и расследования неочевидных преступлений играет важнейшую роль, особенно на первоначальном этапе расследования. В связи с этим актуально исследование принципов криминалистической габитоскопии.

Габитоскопия – криминалистическое учение о внешнем облике (внешности) человека, изучающее закономерности запечатления и основанные на них формы, средства и методы собирания, изучения и использования данных о внешнем облике человека для установления и розыска различных лиц в ходе выявления, предупреждения, раскрытия и расследования преступлений. В связи с неуклонным развитием общества, ускорением темпов научно-технического прогресса во всех сферах жизни, а также постепенным расширением внедрения достижений человечества, в том числе и в правовую сферу, законодателью приходится отражать новшества в нормативно-правовых актах.

Происходящие в обществе и находящиеся в тесном взаимодействии политические процессы, разнообразные явления финансового и демографического характера, идейные течения и тенденции в итоге совместно воздействуют непосредственно на жизнь общества, определяют особенности межличностного общения его членов, и, соответственно, в значительной мере воздействуют на формирование, изменение и развитие различных негативных явлений в обществе, таких, в первую очередь, как преступность.

Отметим, что в условиях продолжающейся пандемии коронавируса COVID-19 отмечается увеличение количества совершенных контактных преступлений с использованием медицинских масок, перчаток, применяемых преступниками с целью сокрытия своего внешнего облика. В условиях экономических санкций и острого политического противостояния со странами, входящими в монополярную геополитическую систему, Россия осуществляет борьбу за государственный суверенитет, который как неотчуждаемое

юридическое качество независимого государства символизирует его политико-правовую самостоятельность. Критерием правового государства (в широком понимании) является стабильность, сбалансированность его правовой системы, соответствующей современным условиям и способной отвечать современным вызовам многогранных процессов. Вместе с тем постоянно изменяющийся экономический, политический и общественно-социальный климат нашего государства требует своевременного совершенствования правовой системы.

Степень научной разработанности темы. В криминалистике и в судебно-экспертной деятельности в разные годы вопросы исследования признаков внешнего облика человека для установления лиц, причастных к совершению преступления, рассматривались К.А. Беловым, А.М. Зининым, С.А. Войтенко, Г.В. Парамоновой, Г.И. Поврезнюком, В.Л. Поповым, Т.С. Растатуровой, К.Д. Ящуком, и другими авторами.

Объектом исследования выступают общественные отношения, возникающие в процессе использования габитоскопии в расследовании преступлений.

Предметом исследования стали формы, средства и методы собирания, изучения и использования данных о внешнем облике человека для установления и розыска различных лиц в ходе выявления, предупреждения, раскрытия и расследования преступлений.

Цель исследования – раскрыть особенности использования возможностей габитоскопии в расследовании преступлений.

Задачи исследования:

- провести изучение внешности человека и его роль в формировании габитоскопии как отрасли криминалистической знания;
- выявить систему элементов и признаков внешнего облика человека, их классификация
- раскрыть организацию и тактику получения габитоскопической информации в ходе раскрытия и расследования преступлений;
- определить значение использования габитоскопической информации в

ходе предварительного расследования.

Теоретическую базу исследования составляют фундаментальные теоретические положения общей теории права, труды российских ученых-процессуалистов, а также ученых в иных областях научного знания, имеющих теоретическое значение для раскрытия использования возможностей габитоскопии в расследовании преступлений.

Нормативная база исследования включает в себя Конституцию Российской Федерации, уголовно-процессуальное законодательство, административное законодательство, иное федеральное законодательство РФ, а также судебные акты Конституционного Суда РФ и Верховного Суда РФ, имеющие существенное значение для исследуемой темы.

Методы исследования. В работе использовались методы формальной логики, сравнительного правоведения, системного и структурно-функционального анализа.

Практическая значимость исследования состоит в том, что выводы, предложения и рекомендации автора могут быть использованы в законотворческом процессе и в правоприменительной деятельности.

Структура работы. Дипломная работа состоит из введения, двух глав, включающих в себя пять параграфов, заключения и списка использованной литературы.

ГЛАВА 1. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ГАБИТОСКОПИЯ КАК ОТРАСЛЬ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

§ 1. Изучение внешности человека и его роль в формировании габитоскопии как отрасли криминалистической знания

В условиях экономических санкций и острого политического противостояния со странами, входящими в монополярную геополитическую систему, Россия осуществляет борьбу за государственный суверенитет, который как неотчуждаемое юридическое качество независимого государства символизирует его политико-правовую самостоятельность. Критерием правового государства (в широком понимании) является стабильность, сбалансированность его правовой системы, соответствующей современным условиям и способной отвечать современным вызовам многогранных процессов. Вместе с тем постоянно изменяющийся экономический, политический и общественно-социальный климат нашего государства требует своевременного совершенствования правовой системы.

Стремление к познанию внешности человека и, в частности, его лица известно со времен древности. С тех пор внешность человека описывается специалистами различных областей знаний – художники, писатели, врачи, психологи описывают внешность профессионально, но каждый по-своему. Не является исключением и криминалистика, в рамках которой проблемы моделирования и описания внешности преступника, составления поискового и словесного портретов призвана решать габитоскопия.

Габитоскопия в криминалистике является «важной отраслью криминалистической техники, которая включает в себя обширную систему научных исследований и разрабатываемых на их основе практических рекомендаций по собиранию, фиксации, исследованию и оценке криминалистически значимой информации о внешнем облике человека с целью

ее использования при раскрытии, предупреждении, пресечении преступлений и расследовании уголовных дел»¹.

Учение об идентификации личности преступника имеет глубокие исторические корни. Начиная еще с эпохи Древнего Египта, где имела практика по составлению списка особых примет внешности человека. Но как и многие науки, систематизация знаний в области описания внешности человека для целей помощи расследованию преступлений произошла в начале XIX века. Сначала Эжен Франсуа Видок с рядом последователей внесли свой вклад в разработку принципов расследования и идентификации личности. Сформировав особую бригаду из бывших преступников, получившую название «Сюртэ» – «Безопасность», Видок с подопечными за год задержали 15 убийц, 120 домушников, 73 карманника, 3 8 скупщиков краденого, 227 бродяг, раскрыли 811 преступлений².

Затем английским ученым Фрэнсисом Гальтоном был предложен метод, позволяющий выделять определенную группу из любой массы людей по антропологической принадлежности. Указанный метод позволил расширить возможности сыскной полиции по установлению личности скрывшихся преступников. Этот метод получил название «обобщенных портретов».

Основу данной отрасли криминалистики заложил французский криминалист Альфонсом Бертильоном в конце XIX столетия, который предложил метод «словесного портрета», ставший важным помощником в борьбе с террористической деятельностью Раващоля в 1890 году. Методику Бертильона развил швейцарский исследователь Рейсс, который унифицировал в систему имеющиеся на тот период научные и практические знания³.

¹ Войтенко С. А., Кондрашов С. А. Криминалистическая габитоскопия (габитология) и ее роль при расследовании преступлений / В сб.: Актуальные вопросы юриспруденции. Пенза, 2021. С. 201.

² Калашникова Ю. В., Селезнев А. В. История возникновения и современное состояние портретной экспертизы // Уголовное судопроизводство: проблемы теории и практики. 2021. № 1. С. 77.

³ Белова К. А. Научные основы криминалистическое учения о внешнем облике человека / В сб.: Государство и общество: актуальные вопросы взаимодействия. Казань, 2021. С. 53.

В настоящее время по-прежнему является актуальным внедрение в следственную практику современной компьютерной техники, разработка, внедрение и использование следователями компьютерных программ, позволяющих анализировать исходные данные по уголовным делам об умышленных убийствах и предлагать следователям на основании этого рекомендации по определению наиболее оптимального пути расследования, алгоритмы разрешения складывающихся следственных ситуаций. По-прежнему также актуальным является создание автоматизированных рабочих мест для следователей, имеющих доступ к современным автоматизированным базам данных по уголовным делам и автоматизированным поисковым системам, а также базам данных не только правоохранительных органов, но и других организаций (например, многофункциональных центров). Это позволило бы следователям оперативно получать необходимую поисковую, справочную информацию по делу, информацию о возможном местонахождении лиц и т. д. Актуальным является внедрение в следственную практику современной цифровой техники. Следователи фактически активно используют цифровую технику, в частности средства сотовой связи, которые следователи используют для фиксации хода и результатов следственных действий (чаще всего проверки показаний на месте)¹.

В настоящее время в научной литературе много говорится о необходимости активного внедрения в практику борьбы с преступностью современных достижений науки и техники, достижений как естественных (математика, физика, химия, биология и др.), технических наук (например, материаловедение, нанотехнология, информатика и др.), так и гуманитарных (психология, социология, логика, этика, философия, история науки и др.). Использование в практике всех средств, помогающих изучить причины совершенных преступлений включает в себя, во-первых, научный уровень,

¹ Белова К.А. Научные основы криминалистического учения о внешнем облике человека / В сб.: Государство и общество: актуальные вопросы взаимодействия. Казань, 2021. С. 53.

связанный с разработкой необходимых технических средств, во-вторых, практический уровень, связанный с внедрением в практическую деятельность разработанных технических средств. Также в структуру организационно-управленческого элемента входит решение вопросов об организации взаимодействия экспертных учреждений органами предварительного следствия, органами дознания и судами.

Мы полагаем, что технико-криминалистическое обеспечение включает в себя, во-первых, научный уровень, связанный с разработкой необходимых технических средств, во-вторых, практический уровень, связанный с внедрением в практическую деятельность разработанных технических средств.

Следует заметить, что ни один профессионально реализованный тактический прием сам по себе не может обеспечить эффективное осуществление процесса расследования. Для этого необходим прочный научно-технический фундамент информационного обеспечения. Таким фундаментом, по нашему мнению, выступает аккумулированная в виде специального информационного ресурса система получения информации, необходимой для подготовки и производства следственных действий, способствующая познанию следователем обстановки преступления, необходимая для получения и исследования обстоятельств, подлежащих установлению и доказыванию по уголовному делу.

Габитоскопия особенно востребована при розыске предполагаемого преступника. Обращаясь к проблеме сущности розыска скрывшихся преступников как процесса познания необходимо установить целесообразно определить его закономерности и разработать эффективные розыскные методики. Объект и метод познания важно выделить среди остальных элементов познавательной деятельности. Применительно к розыску скрывшихся преступников, объектом полагаем определить оперативно-розыскную ситуацию, складывающуюся при поступлении в оперативное подразделение сведений о лицах, скрывшихся от органов дознания, следствия и суда или уклоняющихся от исполнения уголовного наказания. А средством

познания в данной считаем выделить метод моделирования, который позволяет обеспечить мысленную реконструкцию действий скрывшегося преступника, что способствует разрешению главной задачи – установлению его местонахождения и последующего привлечения к уголовной ответственности или исполнению уголовного наказания.

Информация о скрывающихся преступниках может поступить в оперативное подразделение различными путями. Однако, алгоритм действий оперативного сотрудника уголовного розыска (розыскника) по установлению местонахождения, фактическому обнаружению и принятию предписанных мер в отношении скрывшегося зависит не только от источника получения информации о разыскиваемом лице, но и от других факторов. К примеру, есть ли возможность использовать полный перечень оперативно-розыскных мероприятий, информационных ресурсов или нет. Какие силы и средства возможно привлечь для скорейшего достижения желаемого результата — установление местонахождения разыскиваемого. Допустимо и то, что информация о разыскиваемом лице может поступить из нескольких источников одновременно¹.

Говоря о розыске лиц, скрывающихся от правоохранительных органов, можно выделить шесть основных каналов поступления первичных сведений в оперативные подразделения:

1. Следственных органов или органов дознания (постановление о розыске подозреваемого (обвиняемого) поступившее в оперативное подразделение на основании статьи 210 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее – УПК РФ) следственным органом или органом дознания).

2. Прокуратуры или суда (постановление о розыске обвиняемого, скрывшегося от суда, поступившее в оперативное подразделение из

¹ Ящук К. Д. Идентификация человека по внешним признакам внешности / В сб.: Современные проблемы социально-гуманитарных и юридических наук: теория, методология, практика. Краснодар, 2021. С. 263.

прокуратуры в порядке, предусмотренном пунктом 1 части первой статьи 238 УПК РФ).

3. Оперативным путем с использованием негласного аппарата, получения анонимного сообщения или обращения граждан.

4. Иных территориальных подразделений МВД РФ в виде розыскного задания.

5. По каналам НЦБ Интерпола, правоохранительных органов зарубежных стран или стран участников СНГ.

6. Ориентирующая информация поступающая в оперативное подразделение о розыске скрывшихся лиц (ориентировки)¹.

В зависимости от источника получения подобной первичной информации, полноты предоставленных в распоряжение оперативного подразделения материалов, возникают различные оперативно-розыскные ситуации по установлению местонахождения лиц, объявленных в розыск.

В процессе решения определенных задач ОРД оперативнику приходится действовать в обстановке повышенной сложности. Данная обстановка может возникнуть не только в связи с увеличивающейся нагрузкой на оперативного работника, отсутствием материально-технического обеспечения, ограниченностью во времени для принятия решений, недостатком интересующей информации или недостаточным профессиональным уровнем сотрудника. Содержание данной обстановки определяет преступная деятельность и ее специфика, а также деяния, не являющиеся преступными, но имеющие криминальный характер.

Создание определенного алгоритма как теоретической так и практической доктрины по формированию криминалистического мышления потребует тщательного пересмотра не только самого процесса обучения будущих следователей, но и программ по дальнейшему повышению их

¹ Биджиева А. Х., Десяткова Л. Я. Использование габитоскопии при раскрытии преступлений / В сб.: Юриспруденция, государство и право: актуальные вопросы и современные аспекты. Пенза, 2021. С. 176.

квалификации. Представляется, что для методического формирования рассматриваемого стиля мышления необходимо осознание этапов использования криминалистических дидактических средств, составляющих ключевые компетенции обучаемых. Процесс совершенствования рефлексивных способностей должен иметь непрерывный, системный характер, что влечет внедрение в программу повышения квалификации специализированных курсов по развитию мышления¹.

В качестве одного из наиболее перспективных направлений в этой области следует выделить габитоскопические системы, использующие биометрические способы идентификации личности. Данная деятельность заключается в анализе информации, которая необходима для изучения оперативной обстановки. Подтверждением сказанному является в частности то, что большинство изображений, анализируемых в настоящее время в рамках уголовных дел, сгенерированы установленными системами видеонаблюдения. Так, например, в графстве Чешир, расположенном в северо-западной Англии, на оживленной улице длиной в одну милю располагается минимум 4 камеры. В среднем за сутки, человек попадает в объектив до 300 раз. На сегодняшний день наибольшее количество камер видеонаблюдения установлено в Пекине – 470 000, далее следует Лондон – 420 000, замыкает тройку лидеров Вашингтон – 30 000². В нашей стране также применяются системы распознавания лиц. К примеру, в Свердловской области, в преддверии Чемпионата мира по футболу 2018 года, было установлено 16 000 видеокамер³. Примечательно, что на протяжении долгих лет это были обычные видеокамеры, но благодаря развитию технологий искусственного интеллекта теперь они могут автономно

¹ Цурлуй О. Ю., Мещеряков В. А. Направления развития габитоскопии и портретной экспертизы с учетом информационных технологий и методов искусственного интеллекта // Эксперт-криминалист. 2021. № 2. С. 26.

² Биджиева А. Х., Десяткова Л. Я. Использование габитоскопии при раскрытии преступлений / В сб.: Юриспруденция, государство и право: актуальные вопросы и современные аспекты. Пенза, 2021. С. 176.

³ Харламова О. А. К вопросу о решении экспертных задач при производстве портретных экспертиз по уровневому принципу // Вестник экономической безопасности. 2016. № 4. С. 110.

распознавать определенные объекты, людей, фиксировать особенности их поведения.

Проанализировав правовые основы и организацию деятельности информационно-аналитических подразделений, можно сформулировать некоторые меры их совершенствования:

1. Предоставить и закрепить возможность взаимодействия информационно-аналитических подразделений, научно-исследовательских, а также образовательных учреждений системы МВД России в целях проведения совместных аналитических изысканий.

2. Закрепить возможность привлечения к аналитическим исследованиям сотрудников органов внутренних дел, проходящих службу в научных и учебных заведениях системы МВД России, для подготовки проектов управленческих решений, которые будут использоваться в повседневной деятельности руководителей территориальных органов на региональном уровне.

3. Совершенствовать управленческую деятельность в части создания дополнительных условий работы территориальным органам МВД России, именно на районном уровне. В частности, упорядочить систему сбора и проведения анализа сведений о криминогенной обстановке в конкретном субъекте; усилить меры, направленные на расширение технического обслуживания и оснащения; разработать методическое обеспечение деятельности.

Е. В. Буряков в зависимости от объективных и субъективных факторов обстановки, в которой протекает процесс розыска, разделяет оперативно-розыскные ситуации по следующим признакам:

1. Половозрастные: жизненный опыт, психофизиологические особенности, способности длительное время находиться в положении разыскиваемого (нелегально, с частой сменой места проживания, отсутствия постоянной работы, состоянии стресса и т. п.).

2. Социально-биографические: национальность, образование, семейное положение, постоянное место жительства, вероисповедание, профессия, приобретенные навыки, судимость, социально значимые пороки (наркомания, алкоголизм, психические отклонения, сексуальные извращения).

3. Коммуникативные: родственные и близкие связи, преступные и коррумпированные – в органах власти и управления, отсутствие связей.

4. Источники существования: финансовое и материальное положение (помощь родных и друзей, накопления, доходы от преступной деятельности, наличие работы).

5. Характер преступной деятельности и отношения к преступлению: преступление совершено впервые или неоднократно, умышленно или по неосторожности, в одиночку или в составе организованной группы, против личности, собственности, экономической направленности, на сексуальной почве, в сфере незаконного оборота наркотиков, террористической направленности и т. д.

6. Криминальное поведение и меры противодействия розыску (антиобщественный образ жизни, ранее объявлявшийся в розыск).

7. Соотношение места жительства и совершения преступления (местный житель, иногородний, иностранец).

8. Этапы перехода на нелегальное положение (скрылось после установления его причастности к преступлению, в ходе расследования, (после избрания меры пресечения), в процессе судебного разбирательства, из мест содержания и заключения).

9. Предполагаемое место укрытия, разыскиваемого (место жительства – населенный пункт, субъект Федерации, Российская Федерация, СНГ, далее зарубежье).

10. Длительности нахождения в розыске (один, два, три, шесть месяцев, один год и более).

11. Задействованные в розыске силы и средства (средства массовой информации и НЦБ Интерпола)¹.

За последние годы технологии в области распознавания лиц сильно продвинулись вперед как с точки зрения качества, так и с точки зрения используемых ресурсов, привнося в процесс расследования преступлений поистине футуристические нотки. Тем не менее, до уровня живого человека им еще достаточно далеко, поскольку на корректную работу систем компьютерного зрения оказывают влияние множество факторов, таких как изменение освещенности, окраски, масштабов, ракурсов наблюдения.

Таким образом, габитоскопия – это отрасль криминалистической техники, включающая в себя систему научных положений и связанных с ними средств и методов сбора и применения данных о внешнем облике человека в целях выявления, расследования и предупреждения преступлений.

§ 2. Система элементов и признаков внешнего облика человека, их классификация

Учитывая природу внешнего облика человека, его понимание в криминалистической науке дается преимущественно с позиции характера восприятия свойств лица. Так, В.В. Овсянников рассматривал внешний облик «как систему элементов (частей, деталей), которые можно вполне определенно выделить при визуальном изучении объекта»². Данную позицию разделял А.М. Зинин, подчеркивающий, что «под внешним обликом человека понимается совокупность зрительно воспринимаемых внешних данных»³.

¹ Попов В. Л. Особенности производства портретных экспертиз по низкокачественным видеоизображениям // Юридическая наука и правоохранительная практика. 2015. № 4. С. 157.

² Овсянников В. В. Внешний облик лица, причастного к совершению преступления как криминалистическая информационная система // Алтайский юридический вестник. 2021. № 1. С. 115.

³ Зинин А. М. Портретная экспертиза, изменение портретных изображений и особенности их исследования // Закон России: опт, анализ практика. 2015. № 12. С. 49.

Особое значение внешнего облика человека имеет при обнаружении неопознанных трупов. Осмотр места происшествия – очень важное средство получения информации о расследуемом преступлении. От качества этой работы зависит успех расследования, поскольку полученная информация может носить доказательственный характер. При его реализации следователь получает информацию об обстановке, в которой было совершено преступление, материальные следы преступления, предметы, орудия, а также иные сведения, позволяющие установить механизм происшествия. Любое используемое в производстве по уголовному делу следственное действие должно осуществляться с учетом обеспечения допустимости полученных в результате него доказательств, что обуславливает необходимость строгого выполнения предписанных законом процедур и требований, в число которых входит и требование о производстве следственных действий только надлежащим субъектом¹.

Так же стоит обратить особое внимание на своевременное выполнение действий, благодаря которым следователем будет получена криминалистически значимая информация. В случае запоздалого проведения осмотра места происшествия, лицо, совершившее преступление может уничтожить следы преступления. Помимо этого не стоит забывать и о других факторах, которые существенно могут изменить обстановку, к ним относятся погодные явления (дождь, ветер и т.д.), действия посторонних лиц (затаптывание следов, подметание улиц, перемещение или уничтожение предметов)².

Главными свойствами внешнего облика, имеющими криминалистическое значение, являются индивидуальность, относительная устойчивость и рефлекторность внешности. В качестве носителей информации о человеке,

¹ Цурлуй О. Ю., Мещеряков В. А. Направления развития габитоскопии и портретной экспертизы с учетом информационных технологий и методов искусственного интеллекта // Эксперт-криминалист. 2021. № 2. С. 26.

² Воронин В. В., Говоркова Е. Ю., Петров П. В. О некоторых проблемах теории и практики габитоскопии и портретной экспертизы // Законность и правопорядок. 2020. № 4. С. 13.

которые способствуют установлению конкретного лица, используют: 1) материальные носители отображений идентификационных признаков человека: слепки и оттиски признаков внешности головы и других частей тела человека, голограммы, рентгенограммы, фотографические изображения, видеозаписи, киноплёнки с изображением человека в движении; 2) биологические вещественные доказательства особого рода, которыми являются трупы, скелетированные останки, черепа, лоскуты кожной ткани, пучки волос, индивидуальные предметы на трупе и рядом с ним; 3) идеальные носители отображений идентификационных признаков человека, т. е. мысленные образы, запечатлевшиеся в памяти людей¹.

Индивидуальность – это уникальный набор элементов внешности и особенностей каждого человека. В мире нет ни одного человека, чья совокупность элементов внешнего облика абсолютно идентична другому. Даже близнецы разные.

Относительная стабильность – это «неизменность внешнего вида человека в течение определенного периода времени, он позволяет идентифицировать человека спустя много лет с момента его отображения в памяти, на фото или видео, более того, определенная изменчивость элементов внешности в период взросления, старения не препятствует идентификации человека по элементам внешности, так как криминалистам известны закономерности возрастных изменений, например, существуют компьютерные программы, которые позволяют смоделировать портрет одного и того же человека через несколько лет, используя уже существующий образ»².

Рефлекторность – это «способность человека запоминаться окружающим, выглядеть естественно на фотографиях и во время видеосъемки, есть лица, которые чрезвычайно трудно описать, в сознании человека, который пытается

¹ Биджиева А. Х., Десяткова Л. Я. Использование габитоскопии при раскрытии преступлений / В сб.: Юриспруденция, государство и право: актуальные вопросы и современные аспекты. Пенза, 2021. С. 176.

² Серикпаева Д. Т. Использование методов габитоскопии в раскрытии и расследовании преступлений / В сб.: Юридическая наука и практика в XXI веке. Омск, 2021. С. 315.

вспомнить такого преступника, этот образ размывается, теряет свои специфические черты, это может быть исправлено только тогда, когда описание проводится под наблюдением профессионального габитоскописта»¹.

Необходимо также уделить внимание структуре внешнего облика человека, которая включает в себя 2 группы элементов и признаков. К первой группе относятся собственные признаки. Элементы и признаки внешности являются неотъемлемой частью человеческого организма и их проявления. Важно выделить также броские признаки, которые не являются какими-то отклонениями. Они помогают индивидуализировать конкретного человека, то есть придать особенности прически, ношения украшений или макияжа. Второй группой являются сопутствующие признаки, то есть элементы одежды и обуви, а также предметы, постоянно присутствующие при человеке, например очки; носимые вещи, такие как сумки, головные уборы и украшения.

Заметную роль в раскрытии преступлений также играет деятельность психологов и специалистов по составлению субъективных рисованных и фото композиционных портретов. В научной литературе отмечается, что в рамках расследования свыше 300 уголовных дел материалов проверок проведены различные мероприятия по активизации памяти специалистами-психологами; специалистами-художниками составлено свыше 160 субъективных портретов, а также нарисовано 27 субъективных портретов с целью воссоздания внешности неустановленных лиц по имеющимся фото- и видеоматериалам (в том числе посмертным)².

Словесный портрет материализуется в виде субъективного портрета, который дополняет воспроизведенный потерпевшим, свидетелем (очевидцем)

¹ Белова К. А. Научные основы криминалистического учения о внешнем облике человека / В сб.: Государство и общество: актуальные вопросы взаимодействия. Казань, 2021. С. 54.

² Подволоцкий И. Н. Компетенция специалиста в области проведения судебных портретных экспертиз // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2016. № 8. С. 51.

образ устанавливаемой личности более простой формой восприятия - наглядной.

При розыске скрывшихся преступников и без вести пропавших лиц словесный портрет используется для подготовки информационно-розыскных ориентировок с описанием признаков внешности разыскиваемых, характеристикой особых примет в строении тела и лица и броских динамических признаков. Это дает возможность лицам, осуществляющим розыск, создать и прочно удержать в памяти мысленный образ разыскиваемого. В особую группу риска среди пропавших входят старики, больные люди и малолетние дети. Особую тревогу и обеспокоенность в обществе вызывает безвестное исчезновение несовершеннолетних. Розыск в оперативно-розыскной деятельности и следственно процессуальной деятельности можно определить как поиск и установление лиц причастных к преступлению и, или местонахождение которых невозможно установить без проведения специальных мероприятий, проводимых уполномоченными, в соответствии с действующим законодательством, субъектами¹.

Применительно к розыску скрывшихся преступников, объектом полагаем определить оперативно-розыскную ситуацию, складывающуюся при поступлении в оперативное подразделение сведений о лицах, скрывшихся от органов дознания, следствия и суда или уклоняющихся от исполнения уголовного наказания. А средством познания в данной считаем выделить метод моделирования, который позволяет обеспечить мысленную реконструкцию действий скрывшегося преступника, что способствует разрешению главной задачи – установлению его местонахождения и последующего привлечения к уголовной ответственности или исполнению уголовного наказания.

Информация о скрывающихся преступниках может поступить в оперативное подразделение различными путями. Однако, алгоритм действий оперативного сотрудника уголовного розыска (розыскника) по установлению

¹ Зинин А. М. Портретная экспертиза, изменение портретных изображений и особенности их исследования // Закон России: опт, анализ практика. 2015. № 12. С. 53.

местонахождения, фактическому обнаружению и принятию предписанных мер в отношении скрывшегося зависит не только от источника получения информации о разыскиваемом лице, но и от других факторов. К примеру, есть ли возможность использовать полный перечень оперативно-розыскных мероприятий, информационных ресурсов или нет. Какие силы и средства возможно привлечь для скорейшего достижения желаемого результата — установление местонахождения разыскиваемого. Допустимо и то, что информация о разыскиваемом лице может поступить из нескольких источников одновременно.

Эффективным криминалистическим методом, применяемым для розыска скрывшихся преступников, установления личности неизвестных преступников и неопознанных трупов, является проведение портретных экспертиз¹. Экспертиза достаточно эффективный способ установления существенных обстоятельств дела. Она назначается сразу, как только возникает необходимость. Как правило, экспертиза назначается, когда необходимо решить вопросы, выходящие за пределы общебытовых знаний, когда дознаватель нуждается в специальных познаниях. на экспертизу представляются все следы, ранее изъятые в ходе проведения следственных действий. При необходимости проведения идентификационных экспертиз эксперту также представляются образцы для сравнительного исследования. Как правило, экспертизы по постановлениям дознавателей МВД России проводятся в экспертно-криминалистических подразделениях МВД России, а также в учреждениях системы здравоохранения Российской Федерации.

Данные, полученные в ходе проведения экспертного исследования, в дальнейшем подлежат оценке со стороны лица, проводящего дознание. Являясь одной из стадий работы со следами, оценка заключения эксперта - это весьма сложный мыслительный процесс.

Основными критериями оценки заключения эксперта являются его

¹ Вагудаева А. П. Портретная экспертиза: современные возможности // Современные проблем правотворчества и правоприменения. 2016. № 1. С. 354.

допустимость, достоверность и относимость.

Проверка на допустимость заключения эксперта заключается в установлении компетенции эксперта. Компетенция эксперта государственного экспертного учреждения является необходимым условием назначения на должность и выясняется при приеме его на работу (службу). Контроль за процессом повышения и подтверждения компетенции такого эксперта – задача руководителя государственного экспертного учреждения, она регламентируется ведомственными нормативными правовыми актами¹.

Ответственность за предоставление эксперту правильных исходных данных полностью лежит на дознавателе, поскольку от них может зависеть вывод эксперта. Ярким примером здесь может послужить автотехническая экспертиза, решающая вопрос о наличии технической возможности предотвращения наезда на пешехода. Неправильно установленная скорость движения пешехода может привести к изменению вывода эксперта на противоположный.

Современные технологии идентификации личности по внешнему облику были недавно представлены на выставке ЦИПР-2019, которая проходила в городе Иннополис Республики Татарстан².

Участники представили возможности идентификации личности человека в течение 1 секунды с одновременной проверкой лица по учетам лиц, находящихся в розыске. При этом использование алгоритмов поиска и обучение нейросетей показало, что установить личность можно даже по походке, т. е. субъективный человеческий фактор отсекается, ведь искусственный интеллект математически просчитывает особенности походки, позволяя опознать, тот это или иной человек. Так, в Москве за 2018 г. было раскрыто 3190 преступлений с помощью камер распознавания лиц, т. е. была

¹ Харламова О. А. К вопросу о решении экспертных задач при производстве портретных экспертиз по уровневому принципу // Вестник экономической безопасности. 2016. № 4. С. 111.

² Зинин А. М. Портретная экспертиза, изменение портретных изображений и особенности их исследования // Закон России: опт, анализ практика. 2015. № 12. С. 55.

фактически осуществлена идентификация лиц по внешнему облику. В Нур-Султане установлено более 120 комплексов «Сергек», что способствовало раскрытию более 760 преступлений за 2019 г.¹

Развитие современных, в первую очередь цифровых технологий идентификации личности человека по признакам внешнего облика и иным биометрическим данным и внедрение их в практику деятельности правоохранительных органов способствуют более эффективному раскрытию и расследованию различных видов преступлений.

Таким образом, под внешним обликом человека понимается вся совокупность признаков его внешности, воспринимаемых зрительно (зрительно). Все признаки, зафиксированные в субъективных и объективных представлениях о внешности человека, могут быть использованы в следственной и судебной практике, субъективное проявление происходит в результате непосредственного, зрительного восприятия конкретного человека другим человеком. В отличие от субъективного, объективный дисплей характеризуется более высокой степенью достоверности. Для дальнейшего эффективного использования, применения и совершенствования методов идентификации личности необходимо вести учет и учет практического опыта проведенных экспертиз в этой области.

Каждый человек обладает уникальной внешностью, обладающей индивидуальными относительными характеристиками. Его внешний вид наделен свойством наглядности, что обеспечивает его способность запечатлеваться как на изображениях, так и в памяти людей.

¹ Конева Д. В. Габитоскопия как отрасль криминалистической техники / В сб.: Верховенство права и правовое государство. Стерлитамак, 2021. С. 10.

ГЛАВА 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАБИТОСКОПИЧЕСКИХ УЧЁТОВ В РАСКРЫТИИ, РАССЛЕДОВАНИИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

§1. Организация и тактика получения габитоскопической информации в ходе раскрытия и расследования преступлений

Информация об особых приметах человека еще в глубокой древности использовалась для розыска беглых рабов, преступников.

Сегодня использование как компьютерной, так и информационно-телекоммуникационной техники существенно в несколько раз расширило возможности органов внутренних дел в решении злободневных задач по раскрытию и расследованию преступлений. В настоящее время в криминалистической науке актуализируются вопросы внедрения в оперативно-служебную деятельность органов внутренних дел разработок, способствующих совершенствованию имеющихся методов, средств, приемов, направленных на выявление, собирание, исследование и использование доказательств. Это подтверждается анализом изученных научных публикаций и складывающейся практикой криминалистического обеспечения деятельности органов внутренних дел, осуществляющих расследование преступлений. В связи с неуклонным развитием общества, ускорением темпов научно-технического прогресса во всех сферах жизни, а также постепенным расширением внедрения достижений человечества, в том числе и в правовую сферу, законодателю приходится отражать новшества в нормативно-правовых актах¹.

На сегодняшний день регламентация использования в уголовном процессе технических средств включает в себя нормы, которые содержатся в Уголовно-процессуальном кодексе РФ. Несмотря на то, что уголовно-процессуальное законодательство закрепляет порядок применения

¹ Биджиева А. Х., Десяткова Л. Я. Использование габитоскопии при раскрытии преступлений / В сб.: Юриспруденция, государство и право: актуальные вопросы и современные аспекты. Пенза, 2021. С. 177.

вышеназванного, тем не менее, сегодня не сформировано легальное определение технического средства.

Решая специфические задачи криминалистической фотографии по фиксации фактов, событий, лиц, процессов и явлений окружающей действительности в определенных условиях, в определенное время, в определенном месте, надлежащим образом, уполномоченное на то лицо осуществляет специфический вид деятельности, тем самым предопределяя переход от совокупности научных положений, форм и методов к их применению в виде действий, представляющих собой процесс криминалистической фотосъемки, осуществляемый при проведении следственного либо иного процессуального действия, оперативно-розыскного мероприятия¹.

В условиях бурного технологического прогресса, количество подобных аудио- и видеодокументов стремительно возрастает. Такими документами являются видеозаписи регистраторов, камер наружного наблюдения, частной съемки, которые запечатлели событие преступления или его часть. Подобные видеодокументы являются прямыми доказательствами при уголовном расследовании. В информационных ресурсах криминалистических учетов содержатся важные данные об обстоятельствах и способах совершения преступлений (учет преступлений), об особо опасных и имеющих преступную квалификацию лицах, неопознанных трупах и лицах, не способных в силу объективных причин сообщить о себе сведения, пропавших без вести (учет лиц), а также иных объектах.

Также следует отметить, что появилась возможность не только фиксировать, но и идентифицировать попавших в объективы камер лиц благодаря созданным базам и автоматическим системам распознавания внешности человека. В настоящее время в криминалистической науке

¹ Ящук К. Д. Идентификация человека по внешним признакам внешности / В сб.: Современные проблемы социально-гуманитарных и юридических наук: теория, методология, практика. Краснодар, 2021. С. 264.

актуализируются вопросы внедрения в оперативно-служебную деятельность органов внутренних дел разработок, способствующих совершенствованию имеющихся методов, средств, приемов, направленных на выявление, собирание, исследование и использование доказательств. Это подтверждается анализом изученных научных публикаций и складывающейся практикой криминалистического обеспечения деятельности органов внутренних дел, осуществляющих расследование преступлений. Особое внимание ряда исследователей занимают вопросы умения сотрудников органов предварительного расследования применять научно обоснованные методические и тактические криминалистические рекомендации, технико-криминалистические средства, информационные технологии в целях раскрытия и расследования преступлений, совершаемых в специфических условиях места и времени.

Максимальную сложность оценивания документов в форме аудио и видео, в особенности, если они являются «иными документами», вызывает определение достоверности, т.е. соответствия зафиксированных фактов объективной реальности. Это связано с технической спецификой таких материалов, в особенности, если они относятся к цифровым, которая позволяет их копировать и целенаправленно менять записанную информацию, не оставляя при этом следов. Только эксперт может обнаружить, что информация подвергалась редактированию, модификации, монтажу, изменениям.

Думается, оценка достоверности документов в форме аудио и видео должна происходить, исходя из логики их содержания, отсутствия противоречий с другими доказательствами. Поскольку именно цифровые аудио- и видеоматериалы легче всего подделать, то в случае сомнения в подлинности требуется назначение экспертизы. Достоверность аудио- и видеодокументов сомнительна также из-за предоставления их копий.

Внедрение в криминалистическую практику фотосъемки, киносъемки, а впоследствии и видеозаписи позволило сделать качественный скачок на новый уровень процесса познания, повысить достоверность информации,

зафиксированной в ходе проведения следственных и иных процессуальных действий (в протоколе, на схеме, зарисовке). Совершенствование криминалистической фотографии обусловлено поэтапным развитием технических возможностей как съемочной аппаратуры, так и методов последующей обработки получаемых изображений¹.

Полагаем, следует накапливать и систематизировать базы данных видеоизображений, имеющиеся в сети Интернет по следующим направлениям, взаимосвязанным между собой:

- банк данных известных лиц: подозреваемых, обвиняемых, осужденных, лиц, попавших в поле зрения правоохранительных органов;

- банк данных неизвестных лиц, попавших в объективы камер, в связи с совершенными преступлениями;

- банк данных лиц, входящих в группу потенциального риска. Например, дети из неблагополучных семей, лица, склонные к бродяжничеству, живущие или находившиеся в социально опасных условиях, лица, ранее проходившие по делам в качестве потерпевших и др.²

Результаты подобной систематизации в основном сопровождаются представлением накопленной исследователем информации, имеющей научное значение (например, аналитической, статистической и др.), примерами из правоприменительной практики, рекомендациями разрешения либо использования имеющихся следственных ситуаций, алгоритмами деятельности сотрудников полиции.

Думается, что неверный анализ сложившейся следственной ситуации при расследовании преступлений может существенно затормозить деятельность следователя, что приведет к неправильной оценке обстоятельств, имеющих

¹ Серикпаева Д. Т. Использование методов габитоскопии в раскрытии и расследовании преступлений / В сб.: Юридическая наука и практика в XXI веке. Омск, 2021. С. 318.

² Белова К. А. Научные основы криминалистического учения о внешнем облике человека / В сб.: Государство и общество: актуальные вопросы взаимодействия. Казань, 2021. С. 55.

значение для уголовного дела, а также к ошибкам, связанным с технико-криминалистическим и тактико-криминалистическим обеспечением расследования конкретного преступления. Ситуационная природа расследования проявляется в оценке складывающейся на определенный момент времени обстановки, в которой протекают оперативно-розыскные мероприятия, и определения на этой основе оптимальных тактических решений, направленных на установление местонахождения разыскиваемых. Можно утверждать, что разрабатываемые наукой классификации ситуаций имеют большое практическое и дидактическое значение. Анализ нетипичной следственной ситуации требует от следователя нестандартного мышления и творческого подхода. Осуществляя выбор способов разрешения типичных и атипичных ситуаций в ходе расследования, необходимо эффективно производить оценку данных ситуаций.

В настоящее время криминалистическая наука и практика обладают широким спектром современных технических устройств, позволяющих производить фотосъемку, исходя из потребности правоохранительных органов в объективной фиксации объектов окружающей действительности в целях раскрытия и расследования преступлений. Вместе с тем до настоящего времени отсутствует единообразный подход к использованию в криминалистической литературе понятий «криминалистическая фотография», «криминалистическая фотосъемка», к их определениям.

Исследование динамических признаков человека позволяет совершенствовать методики экспертных исследований. Так, идентификация по чертам лица, безусловно, играет первостепенную роль, но, к сожалению, она не всегда возможна. Например, когда преступник был зафиксирован в темное время, на удаленном расстоянии, под определенным углом, скрывает черты своего лица за предметами, поворачивается спиной к объективу и т. д.¹

¹ Серикпаева Д. Т. Использование методов габитоскопии в раскрытии и расследовании преступлений / В сб.: Юридическая наука и практика в XXI веке. Омск, 2021. С. 318.

Использование справочно-вспомогательных учетов при раскрытии и расследовании преступления помогает для обеспечения полноты криминалистически значимой информации на лиц, представляющих оперативный интерес (изображение внешности, носимой обуви, дактилоскопической карты с отпечатками пальцев рук и оттисками ладоней рук). При постановке лиц, представляющих оперативный интерес, на экспертно-криминалистический учет оформляется биометрическая карта, содержащая ДНК-профиль лица, дактилоскопическую карту, информацию о травмах, приводящих к утрате частей тела (время и обстоятельства получения), общеанатомические характеристики человека, динамические признаки (голос, движение тела). Особое внимание ряда исследователей занимают вопросы умения сотрудников органов предварительного расследования применять научно обоснованные методические и тактические криминалистические рекомендации, технико-криминалистические средства, информационные технологии в целях раскрытия и расследования преступлений, совершаемых в специфических условиях места и времени¹.

На наш взгляд, стоит выделить ряд факторов, способствующих эффективности формирования, ведения и использования справочно-вспомогательных учетов при раскрытии и расследовании преступлений:

- качественная работа на месте происшествия: использование всех имеющихся криминалистических средств и методов, комплексный подход к обнаружению, фиксации и изъятию следов и иной криминалистически значимой информации;

- своевременность и полнота направления на исследования в экспертные учреждения изымаемых следов и объектов, прежде всего с места происшествий;

- качественное содержание и своевременность пополнения массивов криминалистических учетов (картотек, коллекций, альбомов);

¹ Растатурова Т. С. Особенности криминалистического исследования внешности человека // Молодой ученый. 2015. № 11. С. 1099.

- обеспечение полноты криминалистически значимой информации на лиц, представляющих оперативный интерес (изображение внешности, носимой обуви, дактилоскопической карты с отпечатками пальцев рук и оттисками ладоней рук);

- взаимодействие служб при формировании, ведении и использовании криминалистических учетов, в т.ч. наличие обратной связи.

Уяснение сущности событий порождающих подобную обстановку позволяют разработать понятие оперативно-розыскной ситуации. В криминалистике следственная ситуация, а именно ее формирование детерминируется событием преступления с его ситуационной природой, развивающейся в пространстве и времени. Учеными-криминалистами ситуация преступной деятельности определяется как «криминальная ситуация». Описание ее составляющих позволяет следователю воссоздать мысленно детали совершенного преступления в процессе расследования уголовного дела.

Ситуационная природа розыскной работы проявляется в оценке оперативным сотрудникам складывающейся на определенный момент времени обстановки, в которой протекает розыск лиц, скрывающихся от органов дознания, следствия и суда, пропавших без вести граждан, и определения на этой основе оптимальных тактических решений, направленных на установление местонахождения разыскиваемых. В связи с этим, можно утверждать, что разрабатываемые наукой классификации оперативно-розыскных ситуаций имеют большое практическое и дидактическое значение¹.

Можно отметить, что в научной литературе часто делается акцент на то, что при расследовании преступлений при наличии неопознанного трупа не привлекаются медики-криминалисты для полного сбора идентификационной информации, что приводит в конечном итоге к ее частичной утрате либо необходимости производства с целью получения эксгумации трупа. Оознавательные карты заполняются неполно, с ошибками, что затрудняет их

¹ Конева Д. В. Габитоскопия как отрасль криминалистической техники / В сб.: Верховенство права и правовое государство. Стерлитамак, 2021. С. 11.

проверку по учетам. Результаты подобной систематизации в основном сопровождаются представлением накопленной исследователем информации, имеющей научное значение (например, аналитической, статистической и др.), примерами из правоприменительной практики, рекомендациями разрешения либо использования имеющихся следственных ситуаций, алгоритмами деятельности сотрудников полиции. Преобразования в обществе и экономике подталкивают законодателя к внесению изменений в существующую практику использования всего комплекса мероприятий, предусмотренных законодательством, регламентирующим оперативно-розыскные мероприятия¹.

Исследование фото- и видеоизображений обстановки, механизма преступления, мест совершения преступлений и возможного нахождения искомых лиц, проведение аналитической работы. В основе криминалистики как науки практической лежат тактические принципы, способы, технические методы и средства обнаружения и распознавания юридически определенных, негативных социальных явлений, в частности событий и их виновников, доказательство существования или отсутствия связей между этими преступниками и событиями, а также предотвращение преступлений и других неблагоприятных для социального развития юридически наказуемых деяний. Перед учеными стоят серьезные задачи по разработке новых и модернизации существующих криминалистических методик расследования отдельных видов преступлений. При этом, определяя направления научного поиска, криминалистам, прежде всего, надо исходить из потребностей судебно-следственной практики и прогностических перспектив относительно возможностей совершения того или иного преступного проявления в будущем с тем, чтобы с опережением обеспечивать следственные органы необходимыми методическими рекомендациями. В связи с этим особое значение для формирования теоретической концепции методики расследования отдельных

¹ Биджиева А. Х., Десяткова Л. Я. Использование габитоскопии при раскрытии преступлений / В сб.: Юриспруденция, государство и право: актуальные вопросы и современные аспекты. Пенза, 2021. С. 178.

категорий преступлений и осуществление в практической деятельности ее рекомендаций приобретает ситуационный подход.

Важна и аналитическая работа с содержимым фото- и видеоизображений. К примеру, изучение обстановки на заднем фоне позволило сотрудникам ФБР (США) выйти на место, где совершалось насилие над детьми. Первой уликой был попавший в кадр конверт, повышение качества снимка указало на адресата. Вторым доказательством стала одежда, брошенная на стул, на котором прочитана надпись возможного населенного пункта, где держали детей.

Таким образом, криминалистическое изучение фото- и видеоизображений имеет научный потенциал и требует дальнейших исследований, в том числе по предлагаемым нами направлениям¹.

Распознавание лиц – это быстроразвивающаяся, передовая технология, которая помогает находить и идентифицировать человеческие лица на изображении или видео. Система распознавания лиц использует биометрические данные для сопоставления черт лица, сравнивая полученную информацию с большой базой данных зарегистрированных лиц в поисках соответствий. Так каков же алгоритм работы этой «магической отрасли» компьютерного зрения?

Обычно процесс распознавания включает в себя ряд шагов, которые служат для поиска, обработки, анализа и сопоставления лица с базой данных записанных изображений. На первом этапе на вход системы поступает закодированный видеопоток с камеры, представляющий из себя последовательность кадров, на которых могут быть лица. Данные поступают в так называемый декодер, который декодирует видеопоток в отдельные кадры для их дальнейшей обработки детектором. Далее, детектор на каждом кадре определяет наличие объектов в той или иной степени похожих на лицо. Объекты, не содержащие признаки лица, исключаются из процесса распознавания.

¹ Зинин А. М. Портретная экспертиза, изменение портретных изображений и особенности их исследования // Закон России: опт, анализ практика. 2015. № 12. С. 54.

В рамках второго этапа полученные изображения лиц масштабируются и поворачиваются таким образом, чтобы их можно было зарегистрировать и сопоставить с изображениями из базы. Далее, лицам проставляются оценки. На детектированных лицах с набора последовательных кадров строится треклет одного лица, исключается дублирование и определяется несколько наилучших из треклета лиц (наивысшая оценка), которые будут участвовать в распознавании. Объекты, отнесенные к лицам, но плохо подходящие для распознавания, получают низкую оценку.

На третьем этапе отобранные лица обрабатываются нейронной сетью. В рамках обработки считывается геометрия лица, выстраивается система специфических, характерных для конкретного лица признаков, нередко именуемых «фичами», генерирующих уникальный код лица – «лицевую подпись»¹. Происходит распознавание лица.

Наконец, на четвертом этапе распознанные лица сравниваются с базой данных персон в системе. И, если разница не превышает заданного порогового значения, система связывает распознанное в кадре лицо с персоной из базы данных. Если превышает – формируется новая отдельная персона. Происходит персонификация лица.

Важным источником информации о признаках внешнего облика преступника, в целях его установления и розыска, является субъективный портрет.

При этом практика составления субъективных портретов показывает, что потерпевшие, свидетели и в т.ч. очевидцы не всегда могут описать внешний облик преступника. Так, использование медицинской маски, стандартный размер которой составляет 17,5 см на 9,5 см, скрывающей большую часть лица от переносицы до подбородка, не только затрудняет, но в ряде случаев приводит к невозможности составления субъективного портрета.

¹ Цурлуй О. Ю., Мещеряков В. А. Направления развития габитоскопии и портретной экспертизы с учетом информационных технологий и методов искусственного интеллекта // Эксперт-криминалист. 2021. № 2. С. 27.

Учитывая вышеизложенное, отметим такое перспективное направление, как изучение вопросов взаимосвязи цепи ДНК с фенотипической природой человека.

Так, в области молекулярно-генетических методов, наряду с уже привычными для их использования вопросами идентификации личности, все большее внимание уделяется решению диагностических задач, связанных с криминалистическим ДНК-фенотипированием.

В этой связи повышается значение качественного выявления, фиксации, изъятия и сохранения биологических следов, изымаемых в ходе проведения осмотра места происшествия, что, в свою очередь, ввиду ограниченного количества информации о внешнем облике лица, причастного к совершению преступления, оказывает определяющее влияние на раскрытие и дальнейшее расследование преступления.

Отметим, что под фенотипом понимают особенности строения и жизнедеятельности организма, обусловленные взаимодействием его генотипа с условиями среды. Криминалистическое ДНК-фенотипирование предполагает прогнозирование признаков внешности, а также географического происхождения индивидуума.

ДНК (РНК)-анализ продолжает развиваться, и его методы находят все большее применение в таких диагностических исследованиях, как:

- исследование признаков, связанных с пигментацией;
- прогнозирование особенностей морфологии лица;
- прогнозирование морфологии ушной раковины;
- прогнозирование роста;
- прогнозирование возраста;
- прогнозирование географического происхождения.

В заключение отметим, что в рамках проводимой межведомственной Стратегической сессии (октябрь-ноябрь 2020 г.) были рассмотрены вопросы внедрения и использования технологий искусственного интеллекта в деятельность МВД России, в т.ч. создание до 2024 г. системы прогнозирования

признаков внешнего облика лиц, причастных к совершению преступления, путем изготовления их субъективных портретов по проведенному анализу ДНК (РНК), выделенных с биологических объектов, изъятых с мест нераскрытых преступлений¹.

Таким образом, использование возможностей диагностических исследований ДНК (РНК)-анализа в области прогнозирования признаков внешнего облика уже в ближайшем будущем позволит повысить эффективность раскрытия и расследования преступлений.

§ 2. Значение использования габитоскопической информации в ходе предварительного расследования

В современных реалиях габитоскопия используется достаточно широко практическими работниками в целях уголовной регистрации, розыска и установления живых лиц и трупов.

Словесный портрет имеет достаточно широкое применение при описании преступника, по описанию его потерпевшим или свидетелем составляется словесный портрет, по которому можно приблизительно его установить. Восстановить внешность человека посредством словесного описания на практике бывает проблематично в силу того, что в памяти человека с течением времени черты внешности стираются, так же люди склонны к преувеличению, особенно если это эмоциональный стресс, что препятствует применению данного метода. Это обусловлено психологическим состоянием потерпевших, в котором они находились в момент события.

Следовательно, целесообразно говорить о необходимости учета психических особенностей лица, от которого была получена информация. В настоящее время достаточно широко для идентификации лица применяются цифровые изображения фото и видеофиксации, но существует и ряд проблем,

¹ Вагудаева А. П. Портретная экспертиза: современные возможности //Современные проблемы правотворчества и правоприменения. 2016. № 1. С. 354.

которые связаны с использованием их в портретной экспертизе.

Главная проблема состоит в том, что фотоснимки, полученные посредством использования цифровых технологий, подвергаются риску корректировок, вследствие использования как встроенных в аппаратуру графических редакторов, так и компьютерных программ. Таким образом, можно судить о трудностях идентификации личности в рамках проведения экспертизы. По мнению ряда ученых, такое препятствие может быть устранено посредством применения методов фототехнической экспертизы на предмет исследования цифровых изображений на наличие ретуши или фотомонтажа.

Вопрос последовательности проведения данного вида исследований в настоящий момент носит дискуссионный характер. Так, по мнению одних ведущих специалистов в области габитоскопии, перед портретной экспертизой целесообразно проводить фототехническую экспертизу, которая позволит установить наличие или отсутствие изменений в изображении¹. Другие полагают о необходимости проведения комплексной экспертизы с участием экспертов фототехнической и портретной экспертиз.

Экспертиза достаточно эффективный способ установления существенных обстоятельств дела. Экспертиза может быть проведена как в обязательном порядке, так и при возникающей в ней необходимости. Она назначается сразу, как только возникает необходимость. Как правило, экспертиза назначается, когда необходимо решить вопросы, выходящие за пределы общебытовых знаний, когда дознаватель нуждается в специальных познаниях. на экспертизу представляются все следы, ранее изъятые в ходе проведения следственных действий. При необходимости проведения идентификационных экспертиз эксперту также представляются образцы для сравнительного исследования. Как правило, экспертизы по постановлениям дознавателей МВД России проводятся в экспертно-криминалистических

¹ Овсянников В. В. Внешний облик лица, причастного к совершению преступления как криминалистическая информационная система // Алтайский юридический вестник. 2021. № 1. С. 119.

подразделениях МВД России, а также в учреждениях системы здравоохранения Российской Федерации.

Данные, полученные в ходе проведения экспертного исследования, в дальнейшем подлежат оценке со стороны лица, проводящего дознание. Являясь одной из стадий работы со следами, оценка заключения эксперта - это весьма сложный мыслительный процесс.

Основными критериями оценки заключения эксперта являются его допустимость, достоверность и относимость.

Проверка на допустимость заключения эксперта заключается в установлении компетенции эксперта. Компетенция эксперта государственного экспертного учреждения является необходимым условием назначения на должность и выясняется при приеме его на работу (службу). Контроль за процессом повышения и подтверждения компетенции такого эксперта - задача руководителя государственного экспертного учреждения, она регламентируется ведомственными нормативными правовыми актами.

Ответственность за предоставление эксперту правильных исходных данных полностью лежит на дознавателе, поскольку от них может зависеть вывод эксперта. Ярким примером здесь может послужить автотехническая экспертиза, решающая вопрос о наличии технической возможности предотвращения наезда на пешехода. Неправильно установленная скорость движения пешехода может привести к изменению вывода эксперта на противоположный.

Проверка подтвержденности вывода эксперта проведенными им исследованиями устанавливается с использованием логических методов. Оценивается количественная составляющая совпадений идентификационных признаков, а также их значимость, весомость. Обращается внимание на логическую последовательность хода и результатов экспертного исследования, изложение стадий экспертного исследования, его логическая обусловленность, а также наличие логической обоснованности промежуточных экспертных выводов.

Необходимые знания и навыки, позволяющие квалифицированно выявлять признаки коррекции цифровых изображений, специалисты в области портретной экспертизы могут получить в рамках дополнительной профессиональной подготовки. Развитие современных, в первую очередь цифровых технологий идентификации личности человека по признакам внешнего облика и иным биометрическим данным и внедрение их в практику деятельности правоохранительных органов способствуют более эффективному раскрытию и расследованию различных видов преступлений.

Для лиц, занимающихся раскрытием и расследованием преступлений, по нашему мнению, наибольшего внимания заслуживают методы идентификации человека по признакам внешности, поскольку именно внешность человека наиболее доступна для отождествления в обычных условиях наблюдения. В настоящее время существуют два направления распознавания по лицу – с составлением двухмерного и трехмерного изображений, причем второе направление является в настоящий момент более перспективным, поскольку имеет большую статистическую достоверность. Автоматизированное распознавание по геометрии лица позволяет идентифицировать человека даже под влиянием различных негативных факторов, таких как недостаточная освещенность, различные повороты и наклоны головы, наличие очков на лице, бороды, маски, измененной прически и т.д. Широкое внедрение специализированных систем видеонаблюдения с функцией идентификации по признакам внешности позволит многократно повысить раскрываемость преступлений «по горячим следам», выявлять лиц, находящихся в розыске за совершенные преступления.

Решая специфические задачи криминалистической фотографии по фиксации фактов, событий, лиц, процессов и явлений окружающей действительности в определенных условиях, в определенное время, в определенном месте, надлежащим образом, уполномоченное на то лицо осуществляет специфический вид деятельности, тем самым предопределяя переход от совокупности научных положений, форм и методов к их

применению в виде действий, представляющих собой процесс криминалистической фотосъемки, осуществляемый при проведении следственного либо иного процессуального действия, оперативно-розыскного мероприятия.

В 2019 году большая часть российских банков заложила основы сбора биометрических данных граждан. Согласно официальной позиции первостепенная цель внедрения системы цифровой идентификации - оказывать большинство банковских услуг дистанционно. И пусть желание банков автоматизировать работу с клиентами вызывает ряд опасений и вопросов, вдаваться в полемику, зачем и кому действительно необходима биометрия, мы не будем. Мы лишь хотим порассуждать о потенциале использования биометрических учетов сегодня.

В условиях проходящей цифровизации вопрос использования биометрии занимает особое значение. Думаем, возможности, которая она способна открыть, например, сотрудникам органов внутренних дел при поиске подозреваемого в совершении преступления просто безграничны. Подавляющее большинство населения России существует в окружении камер, будь то телефоны, планшеты, ноутбуки, банкоматы, поэтому скрыться от «всевидящего ока» лицу не подготовленному практически не возможно¹.

Экспертно-криминалистические учеты МВД России играют существенную роль при раскрытии и расследовании преступлений. Они являются самостоятельным от криминалистического видом учета, который формируется, ведется и используется сотрудником ЭКП, в исключительных случаях совместно с оперативным сотрудником органа внутренних дел. Необходимо ведение нового вида экспертно-криминалистического учета - биометрического учета лиц, представляющих оперативный интерес. К объектам данного учета следует отнести подозреваемых, обвиняемых по

¹ Подволоцкий И. Н. Компетенция специалиста в области проведения судебных портретных экспертиз // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). 2016. № 8. С. 52.

уголовным делам, в исключительных случаях - другие категории лиц (например, неопознанные трупы, лица, относящиеся к категории «пропавшие без вести», либо подвергнутые административному аресту за совершение правонарушений в сфере незаконного оборота наркотических средств). При постановке лиц, представляющих оперативный интерес, на ЭКУ оформляется биометрическая карта, содержащая ДНК-профиль лица, дактилоскопическую карту, информацию о травмах, приводящих к утрате частей тела (время и обстоятельства получения), общеанатомические характеристики человека, динамические признаки (голос, движение тела).

Конечно, биометрия для криминалистики России явление далеко не новое. Еще в прошлом веке была создана автоматизированная дактилоскопическая информационная система, которая по прошествии лет, пожалуй, остается наиболее распространенной формой использования биометрических учетов. Следует заметить, что ни один профессионально реализованный тактический прием сам по себе не может обеспечить эффективное осуществление процесса расследования. Для этого необходим прочный научно-технический фундамент информационного обеспечения. Таким фундаментом, по нашему мнению, выступает аккумулированная в виде специального информационного ресурса система получения информации, необходимой для подготовки и производства следственных действий, способствующая познанию следователем обстановки преступления, необходимая для получения и исследования обстоятельств, подлежащих установлению и доказыванию по уголовному делу.

В то же время из поля зрения большинства авторов выпадает один достаточно важный в настоящее время аспект - информационное обеспечение криминалистической деятельности по подготовке и производству отдельных следственных действий, осуществляемой с использованием возможностей компьютерной техники и технологий. Показательным примером использования габитоскопической идентификации также является опыт ее применения пенитенциарной системой. В некоторых российских СИЗО с 2009 года

действует система с говорящим названием «Фэйс-интеллект», чья работа заключается в считывании индивидуальных особенностей человеческого лица, а при несовпадении каких-либо параметров - оповещении тревоги¹.

Действительно, может показаться, что распознавание лица по его особенностям через видеокамеры - что-то на грани с фантастикой, однако подобные системы уже применяются на улицах нашей страны. Так в условиях всемирной пандемии коронавируса власти Москвы предложили вести «умный» контроль за соблюдением режима самоизоляции. В обычное время с помощью этой системы ищут преступников, в 2018 году ее применяли при проведении чемпионата мира по футболу, а весной 2020-го использовали для поиска нарушителей режима двухнедельной самоизоляции².

Потенциал подобных габитоскопических учетов огромен, а распространенность использования подобных систем нами уже доказана. Это наше общее настоящее и дальнейшее будущее. Однако следует признать, использование данного метода в полном объеме, например, при все том же расследовании преступлений, требует от криминалистической науки решения ряда проблем.

Прежде всего необходим правильный подход к фиксации, учету и дальнейшей систематизации данных. Грамотно собрать систему, которая будет верно работать, давать быстрый и точный доступ правоохранительным органам к этому объему данных - дело не простое. Подобный процесс требует не только колоссальных материальных вложений, но и серьезных человеческих знаний. Считаем необходимым отметить работу в изучаемой области программного комплекса SNOPOS. Данный комплекс был создан еще в 2014 г. В него были включены данные о правонарушителях в РФ, в отношении которых назначен

¹ Белова К. А. Научные основы криминалистическое учения о внешнем облике человека / В сб.: Государство и общество: актуальные вопросы взаимодействия. Казань, 2021. С. 55.

² Серикпаева Д. Т. Использование методов габитоскопии в раскрытии и расследовании преступлений / В сб.: Юридическая наука и практика в XXI веке. Омск, 2021. С. 318.

запрет, что дает возможность отслеживать правонарушителей из других субъектов РФ. Применение данного сервиса учета - важный инструмент исполнения административных наказаний силами органов внутренних дел (полиции), обеспечивающий бесперебойность механизма исполнения административного запрета. В связи с этим полагаем, что он должен использоваться во всех субъектах России. Вместе с тем необходимо усовершенствовать техническую сторону SNOPOS в части индивидуализации правонарушителей. В частности, делать фотографии более четко и с разных ракурсов.

Также, большая часть научного сообщества выступает за необходимость установления взаимосвязи и взаимодействия между различными системами учета биометрии. Изучение законодательства в области использования криминалистических учетов показывает, что отсутствуют эффективные методические указания по работе с биометрической информацией и единый понятийный аппарат. В каждом ведомстве установлены свой порядок и механизм работы с биометрической информацией, а также методика работы с данной информацией. Однако здесь хотелось бы сделать акцент именно на взаимосвязи ведомств, а не на создании единой базы биометрических данных. Полагаем, что один источник информации более уязвим, нежели совокупность источников, хранить все в одном месте не практично и не безопасно.

Последняя, пожалуй, самая противоречивая и значимая проблема - необходимость обязательной биометрической регистрации. Следует сказать, что в данной работе мы не хотели поднимать спор об оправданности её введения, еще больше не хотели занимать какую-либо позицию, но обойти этот вопрос просто нельзя. Противники проведения подобной регистрации ссылаются на неконституционность и унижительность процесса, а главным аргументом, которым они оперируют, выступает утверждение о возможности злоупотреблений со стороны государства. Приверженцы считают, что обязательность регистрации биометрии никаким образом права и свободы граждан не затрагивает, напротив, направлена на защиту граждан от

преступных посягательств и способствует правильному и своевременному расследованию и разрешению преступлений¹.

В условиях бурного технологического прогресса, количество подобных аудио- и видеодокументов стремительно возрастает. Такими документами являются видеозаписи регистраторов, камер наружного наблюдения, частной съемки, которые запечатлели событие преступления или его часть. Подобные видеодокументы являются прямыми доказательствами при уголовном расследовании.

В отдельных случаях документы в форме аудио и видео являются косвенными доказательствами при соответствии критерию относимости. Подобные материалы могут запечатлеть определенные предварительные или промежуточные события, которые не относятся к предмету доказывания, однако дают возможность выявить приведенные в ст. 73 УПК РФ обстоятельства по уголовному делу.

Однако тот факт, что для лучшего использования системы габитоскопической идентификации всеобщая регистрация биометрии просто необходима, не требует доказывания. К числу основных причин неполноценного использования экспертных возможностей указанные категории лиц относят: недостаточную осведомленность о возможностях некоторых видов экспертиз, отсутствие методических материалов и литературы о методике исследований, а также высокая цена экспертных исследований. Полученные фотоснимки позволяют уточнить существенные детали, являются источниками получения измерительной информации о пространственном положении предметов вещной обстановки, существенно дополняют учеты и коллекции, используемые при раскрытии и расследовании преступлений.

Разрешение этой коллизии, при представлении результатов ОРД для использования в доказывании по уголовному делу при ведении уголовного разбирательства в условиях гласности, состоит в уточнении минимального

¹ Парамонова Г. В. Методика проведения портретной экспертизы. СПб.: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2018. С. 55.

перечня криминалистических сведений для проведения судебной экспертизы достоверности аудио- и видеодокументов, полученных в ходе ОРМ. В частности, при производстве следственных и иных процессуальных действий устанавливаются фактические обстоятельства, происходит восприятие обстановки на месте, где было совершено преступление, проверяются и сопоставляются ставшие известными предварительные данные о происшедшем событии, проводятся фиксация и предварительное исследование отдельных объектов с целью обнаружения вещественных доказательств и следов. Методы и средства криминалистической фотографии используются для объективного закрепления качественных свойств наблюдаемых объектов и явлений, действий участников следственного действия и др. В результате происходит дополнительное отражение фактов объективной действительности в протоколах благодаря их наглядному изображению.

Отметим, что обязательная биометрическая регистрация введена законодательством многих стран, при этом геномная регистрация, как часть биометрической и требующая значительных материальных затрат, осуществляется в Аргентине, Великобритании, США и Франции. Полагаем, введение на территории России обязательной биометрической регистрации уже началось. Свидетельствует об этом, например, необходимость сдачи биометрии для получения загранпаспорта РФ, а также недавняя новость о замене бумажных паспортов на биометрические в ближайшем будущем¹.

Таким образом, на сегодня габитоскопия представляет собой динамично развивающееся направление судебно-экспертной деятельности. Комплексный подход к решению задач, связанных с разработкой и оснащением современными достижениями в области компьютерных технологий, внедрением новых методов идентификации личности по признакам внешности, подготовкой специалистов соответствующего профиля, дает возможность

¹ Цурлуй О. Ю., Мещеряков В. А. Направления развития габитоскопии и портретной экспертизы с учетом информационных технологий и методов искусственного интеллекта // Эксперт-криминалист. 2021. № 2. С. 28.

качественно повысить уровень и результативность экспертиз и исследований.

Для восполнения пробелов рекомендуем при описании сопутствующих элементов указывать наименование группы предметов одежды, разновидность конкретного фасона, профессиональную и тендерную принадлежность, цвет и другие особенности материала изготовления, особенности конструкции. Внимание уделяется элементам оформления воротника, карманов, застежек, эмблем.

Подводя итог всему вышесказанному, хотим отметить, что габитоскопия направление, которое не перестаёт развиваться. С момента своего возникновения она являлась важным моментом при расследовании и раскрытии преступления, что отражает ее актуальность в разные периоды истории. Мы считаем, что для более успешного развития данной сферы всё же необходимо продвижение технологических ресурсов и информационной сферы, чтобы ускорить и облегчить работу сотрудников. Безусловно, данное предложение является тяжело решаемым и долговременным в своей реализации. Использование габитоскопических учетов имеет ряд положительных сторон как для криминалистической науки, так и всего общества в целом, при этом, конечно, требует решения перечисленных нами проблем. Подобная идентификация уже применяется и останавливаться в своем развитии не будет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное исследование позволило сделать следующие выводы.

1. Информация об особых приметах человека еще в глубокой древности использовалась для розыска беглых рабов, преступников. Методика описания и составления словесного портрета предполагаемого преступника уходит в своем историческом развитии к временам Древнего Египта, где имела практика по составлению списка особых примет внешности человека. Но как и многие науки, систематизация знаний в области описания внешности человека для целей помощи расследованию преступлений произошла в начале XIX века.

2. Английским ученым Фрэнсисом Гальтоном был предложен метод, позволяющий выделять определенную группу из любой массы людей по антропологической принадлежности. Указанный метод позволил расширить возможности сыскной полиции по установлению личности скрывшихся преступников. Этот метод получил название «обобщенных портретов».

3. В современных реалиях габитоскопия используется достаточно широко практическими работниками в целях уголовной регистрации, розыска и установления живых лиц и трупов. Словесный портрет имеет достаточно широкое применение при описании преступника, по описанию его потерпевшим или свидетелем составляется словесный портрет, по которому можно приблизительно его установить. Восстановить внешность человека посредством словесного описания на практике бывает проблематично в силу того, что в памяти человека с течением времени черты внешности стираются, так же люди склонны к преувеличению, особенно если это эмоциональный стресс, что препятствует применению данного метода.

4. Применение информационных технологий при раскрытии, предупреждении, пресечении преступлений и расследовании уголовных дел является важным и перспективным направлением, которое существенно повышает эффективность работы сотрудников правоохранительных органов и специальных служб. В качестве одного из наиболее перспективных

направлений в этой области следует выделить габитоскопические системы, использующие биометрические способы идентификации личности. На протяжении долгих использовались обычные видеокамеры, но благодаря развитию технологий искусственного интеллекта теперь они могут автономно распознавать определенные объекты, людей, фиксировать особенности их поведения.

5. Современные технологии идентификации личности по внешнему облику дают возможность идентификации личности человека в течение 1 секунды с одновременной проверкой лица по учетам лиц, находящихся в розыске. При этом использование алгоритмов поиска и обучение нейросетей показало, что установить личность можно даже по походке, т. е. субъективный человеческий фактор отсекается, ведь искусственный интеллект математически просчитывает особенности походки, позволяя опознать, тот это или иной человек. Развитие современных, в первую очередь цифровых технологий идентификации личности человека по признакам внешнего облика и иным биометрическим данным и внедрение их в практику деятельности правоохранительных органов способствуют более эффективному раскрытию и расследованию различных видов преступлений.

Учитывая многоаспектность вопросов исследования признаков внешности человека, рассматриваемых многими учеными-криминалистами, стоит отметить существующую в настоящий момент потребность правоохранительных органов в разработке современных подходов, методов и средств, позволяющих осуществлять установление и розыск лиц, причастных к совершению преступления, в т.ч. в случае оказания противодействия органам предварительного расследования и суда, сокрытия внешнего облика преступником на различных этапах совершения преступления.

В этой связи повышается значение качественного выявления, фиксации, изъятия и сохранения биологических следов, изымаемых в ходе проведения осмотра места происшествия, что, в свою очередь, ввиду ограниченного количества информации о внешнем облике лица, причастного к совершению

преступления, оказывает определяющее влияние на раскрытие и дальнейшее расследование преступления.

Главная проблема состоит в том, что фотоснимки, полученные посредством использования цифровых технологий, подвергаются риску корректировок, вследствие использования как встроенных в аппаратуру графических редакторов, так и компьютерных программ. Таким образом, можно судить о трудностях идентификации личности в рамках проведения экспертизы. По мнению ряда ученых, такое препятствие может быть устранено посредством применения методов фототехнической экспертизы на предмет исследования цифровых изображений на наличие ретуши или фотомонтажа.

В заключение отметим, что в России были рассмотрены вопросы внедрения и использования технологий искусственного интеллекта в деятельность МВД России, в т.ч. создание до 2024 г. системы прогнозирования признаков внешнего облика лиц, причастных к совершению преступления, путем изготовления их субъективных портретов по проведенному анализу ДНК (РНК), выделенных с биологических объектов, изъятых с мест нераскрытых преступлений.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

I. Нормативные правовые акты и иные официальные документы

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 24 мая 1996 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 5 июня 1996 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. 1996. № 25, ст. 2954.

3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 22 нояб. 2001 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 5 дек. 2001 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2001. № 52 (ч. 1), ст. 4921.

4. О полиции: Федеральный закон Рос. Федерации от 07.02.2011 № 3-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 28 янв. 2011 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 2 фев. 2011 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2011. № 7, ст. 900.

II. Учебная, научная литература и иные материалы

1. Белова К. А. Научные основы криминалистическое учения о внешнем облике человека / В сб.: Государство и общество: актуальные вопросы взаимодействия. Казань, 2021. С. 53-56.

2. Биджиева А. Х., Десяткова Л. Я. Использование габитоскопии при раскрытии преступлений / В сб.: Юриспруденция, государство и право: актуальные вопросы и современные аспекты. Пенза, 2021. С. 176-178.

3. Вагудаева А. П. Портретная экспертиза: современные возможности // Современные проблем правотворчества и правоприменения. 2016. № 1. С. 352-355.

4. Войтенко С. А., Кондрашов С. А. Криминалистическая габитоскопия (габитология) и ее роль при расследовании преступлений / В сб.: Актуальные вопросы юриспруденции. Пенза, 2021. С. 201-203.
5. Воронин В. В., Говоркова Е. Ю., Петров П. В. О некоторых проблемах теории и практики габитоскопии и портретной экспертизы // Законность и правопорядок. 2020. № 4. С. 13-15.
6. Галяутдинов Р. Р., Алексеева Ю. В. Особенности криминалистической идентификации человека по признакам внешности // Меридиан. 2021. № 1. С. 93-95.
7. Зинин А. М. Портретная экспертиза, изменение портретных изображений и особенности их исследования // Закон России: опыт, анализ практика. 2015. № 12. С. 49-58.
8. Калашникова Ю. В., Селезнев А. В. История возникновения и современное состояние портретной экспертизы // Уголовное судопроизводство: проблемы теории и практики. 2021. № 1. С. 77-81.
9. Конева Д. В. Габитоскопия как отрасль криминалистической техники / В сб.: Верховенство права и правовое государство. Стерлитамак, 2021. С. 8-12.
10. Овсянников В. В. Внешний облик лица, причастного к совершению преступления как криминалистическая информационная система // Алтайский юридический вестник. 2021. № 1. С. 114-121.
11. Парамонова Г. В. Методика проведения портретной экспертизы. СПб.: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2018. 48 с.
12. Подволоцкий И. Н. Компетенция специалиста в области проведения судебных портретных экспертиз // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА). 2016. № 8. С. 50-52.
13. Попов В. Л. Особенности производства портретных экспертиз по низкокачественным видеоизображениям // Юридическая наука и правоохранительная практика. 2015. № 4. С. 156-163.
14. Растатурова Т. С. Особенности криминалистического исследования

внешности человека // Молодой ученый. 2015. № 11. С. 1097-1102.

15. Серикпаева Д. Т. Использование методов габитоскопии в раскрытии и расследовании преступлений / В сб.: Юридическая наука и практика в XXI веке. Омск, 2021. С. 315-319.

16. Харламова О. А. К вопросу о решении экспертных задач при производстве портретных экспертиз по уровневому принципу // Вестник экономической безопасности. 2016. № 4. С. 109-113.

17. Цурлуй О. Ю., Мещеряков В. А. Направления развития габитоскопии и портретной экспертизы с учетом информационных технологий и методов искусственного интеллекта // Эксперт-криминалист. 2021. № 2. С. 25-28.

18. Ящук К. Д. Идентификация человека по внешним признакам внешности / В сб.: Современные проблемы социально-гуманитарных и юридических наук: теория, методология, практика. Краснодар, 2021. С. 263-265.

Материал вычитан, цифры, факты, цитаты сверены с первоисточником.
Материал не содержит сведений, составляющих государственную и служебную тайну



Фахрисламов Р.Р.