## Криминалистическая идентификация человека по признакам внешности

## Научный руководитель – Крюкова Евгения Сергеевна

## Сапожникова Анастасия Андреевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра криминалистики, Москва, Россия E-mail: aasapozhnikova@icloud.com

Современная реальность такова, что с изменением конкретных условий жизни людей и ситуации в мире в целом, развитием информационных технологий и технического оснащения меняются и методы, средства, характер совершения противоправных действий. В связи с чем перед законодателем и перед работниками правоохранительных органов встает проблема расследования и раскрытия совершаемых преступлений, требующая обращения к особой базе биометрических данных, позволяющей отождествить человека по признакам внешности.

Как известно, каждому человеку свойственна физическая индивидуальность, то есть совокупность некоторых внешних признаков и свойств, отличающих его от остальных [n1]. Признаки, характеризующие внешний облик, отражают строение тела — фигуру, рост, а также его частей — лица, шеи, плеч, ног; половую принадлежность; возрастную группу; конституцию и антропологический тип. Мимика и походка, как динамические свойства, характеризуют его функциональные проявления [n2]. Одно из направлений криминалистического учения, а именно криминалистическая идентификация личности по признакам внешности, отображает изучение, систематизацию и обобщение подобных характеристик в единую теоретическую систему. Криминалистическая идентификация используется в различных областях и это неудивительно, ведь существует упорядоченная методика отождествления человека по признакам внешности, основы которой были заложены в конце XIX века французским юристом-криминалистом Альфонсом Бертильоном. Ключевым моментом его идеи было приведение внешних характеристик человека к определенному единообразию, обеспечивающему одинаковое восприятие таких описаний разными людьми. Ему это удалось — он создал систему регистрации преступников, обязательной частью которой было описание внешнего облика человека особыми терминами. Она перестала быть необходимой с изобретением дактилоскопической регистрации, но его методика описания, называемая «словесным портретом» с развитием судебной медицины, биологии, антропологии, анатомии, психологии, биометрики, в связи с применением данного метода на практике в криминалистической деятельности, стала основой такой науки, как габитоскопия [n6].

Габитоскопия (лат. «habitus» — наружность, греч. «scopeo» — смотреть) [n1] — отрасль криминалистической техники, включающая теоретические положения и основанные на них научно-технические средства и методы собирания, изучения и использования данных о внешнем облике человека в криминалистической практике при раскрытии, расследовании и предупреждении преступлении и судебном разбирательстве. Именно благодаря им становится возможным поиск преступника при проведении оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий. Первоначальным этапом в таком случае становится сбор и систематизация сведений о биологических свойствах лица, а конкретнее о его внешних признаках, отличающихся свойствами индивидуальности, относительной устойчивости, частоты встречаемости и рефлекторности. Массив данных о внешнем облике

человека принято классифицировать по его элементам на общефизические, анатомические, функциональные и сопутствующие. Среди них наибольшее значение представляют анатомические, поскольку характеризуют наружнее строение тела, головы, лица и других частей туловища. С их помощью индивидуализируется внешний облик человека путем выявления его особых примет — татуировок, рубцов, следов медицинских и пластических операций, шрамов и т.д. Так, сбежавший из-под стражи во Владивостоке в марте 2015 года преступник Владимир Беспалов, проходивший по делу о незаконном обороте наркотиков, тяжело хромал на левую ногу, поскольку она была ампутирована до колена и мужчина пользовался протезом. В сообщении о его розыске этот функциональный признак носил характер особой приметы [n5].

Информацию о данных внешнего облика человека получают из разнообразных источников. Среди субъективных носителей наиболее распространенным является мысленный образ искомого лица в памяти очевидцев. Сведения, получаемые через мысленный образ описываются специальной терминологией по особой методике словесного портрета, изобретенной французским криминалистом А.Бертильоном. Зачастую вместе с данным методом используются субъективные изображения, так называемые субъективные портреты, которыми в том числе являются фотороботы. Говоря об объективных источниках информации о внешнем облике человека, следует подчеркнуть, что это в первую очередь изображения — фотоснимки и видеозаписи живого человека или материалы, сделанные при жизни. Также к ним относятся следы, медицинские или иные документы, содержащие идентификационно значимую информацию, трупы и скелетированные останки. Следы рук отражают специфику профессиональных занятий человека, а, к примеру, следы зубов физическое состояние лица. Например, старшии эксперт маиор полиции Михаил Александрович Тихомиров рассказал в своем интервью газете МВД РФ «Щит и меч», что в 2006 году сумел доказать причастность мужчины к краже бревен из частного дома, изучив следы полозьев беговых лыж. Преступник попытался скрыть свое участие, прикрепив их к саням, но опытному эксперту-криминалисту это не помешало [п4]. Идентифицировать человека с помощью его останков стало возможным после изобретения русским антропологом М.М.Герасимовым способа реконструкции лица по черепу с созданием посмертной маски [n3]. Как правило, в ходе следственных действий используются все доступные носители данных о внешнем облике человека. Сведения, полученные из этих источников, в особенности описывающие лицо человека, подлежат криминалистической экспертизе. Портретная экспертиза обладает обширной сферой применения: с ее помощью отождествляются как живые люди по фотоснимкам, видеозаписям и киноизображениям, так и неопознанные трупы по прижизненным фото- и видеоматериалам и гипсовой посмертной маске с черепа.

Стремительное развитие компьютерных технологий приводит к тому, что преступники получают возможность изменять свою внешность не только с помощью пластических операций, косметики или масок, но и просто редактируя свою внешность в специальных программах при помощи ретуши. Однако наука габитоскопии также совершенствуется, ведь в наш цифровой век стало возможным как создавать биометрические базы регистрации данных с изображениями лиц преступников и осужденных, так и отождествлять искомых лиц с помощью ДНК [n7], алгоритмов нейросетей и 3D моделирования.

## Источники и литература

1) Бастрыкин А.И. Криминалистика: учебник. том І. - М.: Издательство «Экзамен», 2014.

- 2) Булгаков В.Г. Методические основы криминалистической идентификации и диагностики человека по его динамическим признакам. М.: Юрлитинформ, 2014.
- 3) Герасимов М.М. Основы восстановления лица по черепу. М.: Советская наука, 1949. 185 с.
- 4) Колотова, Александра. Найти преступника по морщинкам / Газета Министерства Внутренних Дел Российской Федерации. Щит и меч. 2021. №10 (1746).
- 5) Шатилова М. Поиски беглого арестанта во Владивостоке // Агентство ТАСС. 2015.
- 6) Bertillion, Alphonse. Identification antropométrique: Instructions signalétiques / Melun : Imprimerie administrative, 1893.
- 7) Mark D. Shriver. Modeling 3D Facial Shape from DNA / Journal «Plos Genetics». 2014.