

Чичканов Андрей Николаевич

Магистрант

Направление: Юриспруденция

Магистерская программа: Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности

**Вопросы применения методик криминалистической идентификации
для установления личности**

Аннотация. В статье затрагиваются вопросы применения различных методик криминалистической идентификации для установления личности. Анализируется следственно-судебная практика, использующая результаты криминалистической идентификации, законом процессуальные формы для решения идентификационных задач. Исследуются проблемы идентификации личности по внешним и внутренним признакам, в том числе уделяется отдельное внимание разработке системы учёта радужных оболочек глаза определенных категорий лиц.

Ключевые слова: криминалистическая идентификация, идентификация личности, метод словесного портрета, идентификация человека по рисунку радужной оболочки глаза.

В следственной и судебной практике большая часть вопросов возникает при осуществлении идентификации личности, в том числе подозреваемых в совершении преступления, уголовных преступников, неизвестных лиц, задержанных правоохранительными органами, неизвестных трупов [1, с. 50]. В криминалистике применяются самые разнообразные приёмы и способы криминалистической идентификации для установления личности. Необходимо остановиться подробно на отдельных методиках, применение которых приводит к положительным результатам.

Метод словесного портрета или габитоскопия представляет собой отождествление человека по признакам его внешности [2, с. 24]. Внешний облик человека – это сложная система элементов, складывающаяся в совокупности в образ, который зрительно воспринимается другими людьми (внешность человека) [3, с. 39]. Во внешнем облике человека можно выделить следующие группы элементов: 1) общефизические (морфологические, анатомические, антропологические, статические), т. е. признаки, которые не зависят от формы жизнедеятельности человека (раса, пол, национальность, рост, телосложение и т. д.); 2) функциональные (динамические), т.е. признаки, появляющиеся в ходе двигательной формы жизнедеятельности – походка, речь, мимика, позы, жестикуляция и т. д.; 3) особые приметы, т.е. признаки, возникшие в результате патологий или аномалий (шрамы, родимые пятна, хромота, нервный тик); 4) броские приметы – это необычная выраженность отдельных частей тела, но данные признаки не являются патологией (большой нос, крупные зубы, оттопыренные уши); 5) сопутствующие или косвенные – это элементы одежды, обуви, личных вещей, т.е. легко изменяемые признаки, но в отдельных случаях именно по ним можно, например, опознать то или иное лицо [2, с. 26].

Идентифицирующим объектом при идентификации личности могут выступать материальные носители информации (например, фото- или видеоизображения), вербальные средства описания внешнего облика человека (протоколы допросов, объяснения, ориентировки и т. д.), мысленный образ внешности человека, который был запечатлен в памяти лица, а также непосредственно его останки (труп и его отдельные части, череп, скелет человека). Идентифицируемым считается то лицо, которое проверяется.

В качестве перспективных разработок в области криминалистической габитоскопии проводится идентификация человека по рисунку радужной оболочки глаза, по рисунку сетчатки глаза, по форме ушной раковины. Идентификация человека по характеристикам радужной оболочки глаза основана на неповторимости. Радужная оболочка глаза человека представляет

собой тонкую подвижную диафрагму, со зрачком в центре за роговицей перед хрусталиком, с целью разделения передней и задней камеры глаза [4, с. 82]. Учитывая тот факт, что радужная оболочка глаза неповторима, на наш взгляд, необходимо использовать данный факт для создания новой биометрической системы учёта. Данный вид идентификации имеет ряд преимуществ, связанных с неповторимостью и индивидуальностью, а также неизменностью узоров с возрастом и бесконтактностью при осуществлении регистрации. В данной области считаем необходимым ввести и использовать в подразделениях экспертно-криминалистического характера систему учёта радужных оболочек глаза определенных категорий лиц, что приведёт к разработке инновационных криминалистических средств и методов. Система такой регистрации может быть внедрена в аэропорты, вокзалы, пункты таможенного контроля и т.д. Помимо этого, считаем необходимым разработать методику проведения экспертизы по радужной оболочке глаза в целях недопущения ошибок в идентификации.

Внешность разыскиваемого человека может быть установлена с помощью фоторобота, т.е. графического изображения портрета этого человека, который составляется по описаниям свидетелей. В случае необходимости установления личности трупа, при значительных посмертных изменениях, прибегают к восстановлению мягких тканей чаще всего лица трупа, а в случае фрагментирования самого трупа, например, в результате авиакатастрофы или при умышленном расчленении, то для лица, проводящего идентификацию, главной задачей является установить принадлежность частей трупу, половую принадлежность, рост и возраст потерпевшего и т. д. [5, с. 475].

© В большинстве случаев методика проведения идентификационного исследования используется при опознании лица, пропавшего без вести, которое представляет собой следственное действие, проводимое по обоснованной наукой методике в порядке, установленном законодательством. Главным способом идентификации личности выступает визуальное опознание родственниками, коллегами, знакомыми лица, пропавшего без вести.

Визуальное опознание, как метод идентификации личности, в отдельных случаях не может быть признан достоверным в следующих случаях: невозможность установления лиц, которые могли бы участвовать в опознании, то есть родственников, знакомых; наличие заинтересованности опознающих лиц; наличие поздних трупных изменений, посмертных повреждений, изменивших внешний облик человека; наличие признаков искусственного изменения внешности человека посредством проведения пластической операции; если исследуется только часть тела трупа либо какого-либо биологического материала [5, с. 475].

Еще одним методом криминалистической идентификации личности является идентификация человека по волосам, которые могут быть использованы как вещественные доказательства для установления определенных обстоятельств по делу. При проведении идентификационных исследований можно выяснить обстоятельства, которые сопутствовали совершению преступления. Так, например, если луковица волоса целая, то это свидетельствует о вырывании волоса, если имеется четко проводимая граница отделения одной части волоса от другой, то имело место срезание волоса.

Следующий метод криминалистической идентификации личности – идентификация по внутренним физическим признакам человека – структура ДНК, химические и биологические свойства отдельных частей организма, а также психологические признаки – составление психологического профиля, поискового портрета преступника. Комплексное исследование идентификационных признаков человека позволяет решать задачи не только идентификационного, но и диагностического характера, а также существенным образом повышает раскрытие преступлений [5, с. 322]. Именно данная система обеспечивает не только наследственную передачу соответствующих морфологических отличий, но и формирует индивидуальные морфологические признаки, которые характерны для конкретного человека. Выделение ДНК из собранных следов биологического происхождения позволяет идентифицировать лицо, в отношении которого было совершено преступление,

а также лицо, непосредственно его совершившее. Учет данных ДНК ведется в виде соответствующей картотеки, а также электронной базы данных.

Форма следов крови как вида следа биологического происхождения очень важна при установлении механизма преступления с причинением каких-либо телесных повреждений. Е.В. Кушпель и Д.Н. Шувалов отмечают, что если ряд пятен звездчатой формы находятся на некотором расстоянии друг от друга, то это говорит о быстром передвижении потерпевшего, а вытянутость пятен свидетельствует о направлении движения, в частности, узкая часть этих пятен будет направлена по ходу движения [7, с. 118]. В том случае, если форма пятен крови на обуви потерпевшего похожа на каплю, то это означает, что во время нанесения телесных повреждений он стоял, при падении капля на горизонтальную поверхность с высоты не более 50 см пятна крови имеют округлую форму и гладкие края, если источник кровотечения выше, то на краях пятен крови образуются зубцы, причём их размеры пропорциональны той высоте, с которой они падали. Если пятна крови напоминают брызги, то тогда стоит говорить об их ударе о твердую поверхность при резком перемещении орудия преступления или при нанесении потерпевшему множество ударов по окровавленной поверхности [7, с. 119].

Таким образом, методики криминалистической идентификации настолько разнообразны, что использовать их необходимо, учитывая индивидуальный подход к решению идентификационных задач. Для идентификации личности используются результаты антропоскопии, включая дактилоскопию (пальцы рук), эджескопии (края папиллярных линий), пальмоскопии (ладони), пороскопии (поры), дерматоглифики (стопы ног), габитоскопии (при помощи словесного портрета), остеометрии, гистологического исследования, рентгенографии, метода фотосовмещения прижизненной фотографии и фотографии черепа и т. д.

Литература

1. Музыченко П.Б. Актуальные проблемы теории и практики идентификации личности // Российская юстиция. 2014. № 9.
2. Фойгель Е.И. Современное состояние криминалистической габитоскопии // Пролог: журнал о праве. 2016. № 2 (10).
3. Зинин А.М. Габитоскопия и портретная экспертиза: курс лекций. М., 2002.
4. Дроздов А.В. Криминалистическая идентификация по радужной оболочке глаза // Вестник Сибирского юридического института ФСКН России. 2013. №1(12).
5. Музыченко П.Б., Музыченко Ю.П. О проблемах идентификации личности преступника // Ученые заметки ТОГУ. Том 4. 2013. № 4.
6. Зубарева С.А. Идентификация и ее криминалистическое значение // Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века. 2018. № 10.
7. Кушпель Е.В., Шувалов Д.Н. Особенности обнаружения, фиксации, изъятия и хранения следов биологического происхождения в ходе расследования по уголовным делам // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2013. № 4 (27).

© Бюллетень магистранта 2019 год №3