О.П. Ващук, канд. юрид. наук, доцент

Национальный университет "Одесская юридическая академия"

К ВОПРОСУ О КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ НЕВЕРБАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ДИНАМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКАХ ЧЕЛОВЕКА

Статья посвящена криминалистическому исследованию невербальной информации, которая содержится в динамических признаках человека. Определяются понятия признаков и свойств человека, раскрывается криминалистическое значение данных, источником которой является сам человек. Обосновывается необходимость создания специализированной базы данных обо всех свойствах, признаках человека для идентификации личности в практике расследования преступлений.

Невербальная информация в настоящее время весьма ограниченно используется в практике борьбы с преступностью, несмотря на то, что отличительные особенности у людей — мимика лица, жесты, артикуляция, мизансцена, походка — всегда являются неотъемлемыми м устойчивыми. Невербальная информация, содержащаяся в динамических признаках человека значительно информативней, разнообразней, чем другие внешне (визуально) воспринимаемые его признаки. Первым кто заложил основы использования внешности человека и его признаков в расследовании преступлений был Альфонс Бертильон [1, с. 110].

Человек является уникальным, специфическим и основным источником информации в расследовании преступлений. В практике расследования преступлений использование признаков внешности характеризуется такими закономерными истоками, как: неповторимость; относительная устойчивость; свойство внешности запечатлеваться в различных отображениях [2, с. 103]. В механизме преступления человек выступает одним из многоплановых объектов материальной природы, обладая наибольшим количеством признаков и свойств, которые позволяют его отождествлять и идентифицировать, при этом является источником доказательственной и ориентирующей информации.

Учение о криминалистической габитологии — это самостоятельное учение о внешних (физических) признаках человека, закономерности изменения их во времени, методы и средства фиксации и использования их для идентификации, отождествления человека.

В структуре механизма преступной деятельности роль человека сложна, неоднозначна и многогранна. Решающую роль в отождествлении, идентификации человека играют такие его характеристики как свойства и признаки. В криминалистике принято понятие признак определять через свойство, а свойство через признак. Такое толкование справедливо, но оно требует уточнения в криминалистическом следоведении, так признак следует характеризировать как:

- сторону материального объекта, то есть, то чем он отличается от ему подобных;
- черту качества материального объекта, его внутреннею и внешнею форму, размеры, строение, функции;
- внешний, наружный вид материального объекта, при этом он внешне очевиден и доступен для непосредственного восприятия через органы чувств;
- или же это внутренняя сторона любого материального объекта, его определенное качество, заключенное в его внешних границах.

Следовательно, внешнее свойство объекта целесообразно называть признаком.

Свойства человека, которые его характеризуют можно классифицировать по различным основаниям на: физические; биологические; социальные; персонографические; психофизиологические; психологические; мировоззренческие; моральные; бытовые; традиционные, нетрадиционные; постоянные, временные; внешние, внутренние.

Итак, свойства отличаются от признаков, т.е. внешние свойства материальных тел следует называть признаками, а внутренние — свойствами. Каждому, без исключения, материальному объекту присущи признаки и свойства. Человек — это материальное образование, внешность которого очевидна без применения различных технических средств. Физическая сторона человека обладает отличительными особенностями его внешности, т.е. комплексом признаков, с помощью которых одни люди отличаются от других. Но, кроме внешних признаков человек характеризуется еще и внутренними свойствами. Верификатор познает их опосредованно, поскольку они проявляются в движении, в процессе взаимодействия материальных объектов.

На данном этапе исследования возникает вопрос, корректно ли отнести к признакам внешности также такие элементы как походка, мимика, голос, жесты, навыки. Ответ однозначен — нет. Вышеперечисленные признаки это биологические свойства человека, внутренние

особенности, проявляющиеся вовне лишь при его жизнедеятельности, т.е. в движении.

Привлекает к себе внимание деление внешности человека на элементы, которую дают в своих трудах С.А. Ялышевый и М.Н. Овсянникова:

- собственные элементы и их признаки (общефизические, анатомические, функциональные);
- сопутствующие элементы, признаки одежды и мелких носимых вещей [3, с. 163–168].
- И.Ф. Пантелеев также делит признаки человека на две основные группы:
- признаки, характеризующие особенности анатомического строения человека;
- признаки, физиологической основой которых являются условнорефлекторные процессы, сопровождающиеся возникновением динамического стереотипа движений человека [4, с. 239-245].

Следовательно, можно говорить о комплексной универсальной системе признаков внешнего облика человека, состоящей:

- из собственных (анатомических, функциональных);
- из сопутствующих (постоянных, временных).

Особое место среди признаков внешности человека занимают функциональные, т.е. динамические признаки человека: осанка; позы; походка; жестикуляция; мимика; артикуляция; голос; речь; манеры (привычки).

Динамические признаки внешности человека (его облика) информативны и характеризуются индивидуальностью, устойчивостью, избирательной изменчивостью, что и позволяет использовать их для решения некоторых криминалистических задач в борьбе с преступностью. Основополагающие положения психологии, биологии, анатомии, биомеханики и физиологии движения человека являются предпосылками криминалистического исследования его динамических признаков. Именно динамические признаки человека являются фундаментальными источниками для исследования невербальной информации исходящей от человека.

В современном развитии криминалистической науки одним из направлений является комплексное изучение человека как объекта криминалистического познания, включая все его признаки и свойства, важные для его идентификации, отождествления. Активно научными и практическими разработками в данном направлении занимается

Волгоградская академия МВД России [5, с. 64–68; 6, с. 10–13; 7, с. 25–29; 8, с. 67–68; 9, с. 306–308; 10, с. 188–196; 11, с. 82–86; 12, с. 58–59; 13, с. 141–142].

Уже сейчас важно говорить о формировании единого методологического подхода к изучению человека с учетом теории и практики пресечения, раскрытия и расследования преступлений. При этом отдельно, и остро, стоит вопрос о повышении эффективности применения данных о различных признаках, свойствах индивидуализирующих человека, в целях установления его личности в кратчайшие сроки для повышения эффективности борьбы с преступностью.

Субъектами применения данных о внешности человека в уголовном процессе являются: следователи; оперативные работники; другие сотрудники правоохранительных органов; свидетели; потерпевшие; подозреваемые; обвиняемые; эксперты; специалисты [2, с. 103–105].

И как результат, современные достижения в области техники предоставят возможность установления систем видеонаблюдения в общественных местах, что позволит в дальнейшем исследовать видеоматериалы, которые будут иметь огромную вероятность фиксации, как самого преступного события, так и отдельных его обстоятельств, посредством видеозаписи.

В ходе просмотра видеоматериалов следователь имеет возможность лично исследовать: данные (изображение); источник (диск, пленка и др.).

Как результат он получает криминалистически значимую информацию, которую использует как доказательство или ориентир в зависимости от значения для уголовного производства и непосредственно устанавливает признаки объектов, их групповую принадлежность, проводит их идентификацию. В криминалистике существуют габитоскопические методики идентификации и отождествления личности по признакам внешности, запечатленным на видеоматериалах, которые базируются на портретной идентификации по статичным изображениям. Но на данный момент следует уже говорить о ее усовершенствовании и дальнейшем развитии, т.к. при совершении преступлений многие преступники скрывают свою внешность используя различные формы маскировок (маски, грим, иное). То есть источником информации — человек — остается по-прежнему, но кроме его исследования в статике, следует исследовать еще и его динамические признаки.

Следовательно, значительная по объему криминалистическая информация, которая касается функциональных (динамических) при-

знаков внешнего вида человека содержится в материалах видеозаписи. Для криминалистического исследования невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека необходимо ее зафиксировать, сохранить, воспроизвести, что и позволяют осуществить современные технические средства и уровень их распространенности.

Учение о криминалистическом исследовании динамических признаков человека, стало стремительно развиваться с увеличением технических возможностей средств фиксации визуальной информации и применением технических методов их исследования.

На данный момент в теории криминалистики и практической деятельности правоохранительных органов, данные о динамических признаках внешности человека используются, весьма в ограниченном виде в качестве ориентирующей информации при составлении различных портретов.

Отображения внешнего облика человека, используемые в криминалистике, фиксируются субъективно и объективно.

Субъективная фиксация в свою очередь делится:

- на идеальные (мысленные образы);
- на материальные (словесные описания, портреты, реконструкции).
 Объективная фиксация имеет внешнее выражение:
- в различных снимках;
- в слепках;
- в видеоматериалах;
- в предметах;
- в следах [3, с. 182].

Дальнейшей разработки требует вопрос криминалистического исследования невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека, с применением технических средств и методик их исследования для выявления криминалистически значимой информации, которая будет использована в практике расследования преступлений.

Задачи получения невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека, зафиксированной с помощью видеозаписи в неблагоприятных для следствия ситуациях, имеет решение при разработке, приспособлении и использовании прикладных математических программ, которые позволят исследовать динамические признаки как неразрывный идентифицируемый механизм внешнего облика человека.

Следовательно, можно говорить о формировании специального подхода в исследовании невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека как комплекса научных положений, имеющихся в других областях научного знания и практических наработок в расследовании преступлений. Данный подход активно используется при:

- прогнозировании чрезвычайных ситуаций;
- диагностике и лечении различных заболеваний;
- создании спецэффектов и анимации движений людей;
- планировании и прогнозировании военных действий;
- программировании электронных данных;
- программном изучении и обучении технике спортивных движений;
- воспроизведении определенных ситуаций, иное.

На основе вышеизложенных подходов в настоящее время следует разрабатывать методику криминалистического исследования невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека. Для воплощения данной идеи в практику необходимо решение следующих задач:

- теоретическое обоснование значимости невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека;
- практическое обоснование значимости невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека;
- установление идентификационной значимости динамических признаков внешности человека;
- установление тождественной значимости динамических признаков внешности человека;
- выявление и изучение корреляционных зависимостей между динамическими признаками внешности и свойствами личности;
- создание специализированной программы исследования невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека;
- создание баз данных видеоматериалов с фиксацией невербальной информации, содержащейся в динамических признаках внешности лиц, причастных к совершению отдельных видов преступлений;
- создание и функционирование электронной системы криминалистического исследования невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека;
- практическое внедрение электронной системы криминалистического исследования невербальной информации, содержащейся в динамических признаках человека через системы видеонаблюдения.

Решение этих задач и других сопутствующих, которые несомненно возникнут, предоставит возможность интегрирования результатов криминалистического исследования невербальной информации, содержащейся в динамических признаков человека в универсальную систему данных обо всех значимых свойствах личности, что позволит в дальнейшем создать специализированную электронную информационную базу для установления личности при не достаточности данных в практике расследования преступлений.

Список использованной литературы

- 1. Криміналістика: підруч. / В.Ю. Шепітько, В.О. Коновалова, В.А. Журавель та ін.; за ред. проф. В.Ю. Шепітька. 4-е вид., перероб. і доп. Х.: Право, 2010. 464 с.
- 2. *Россинская Е.Р.* Криминалистика. Вопросы и ответы: учеб. пособ. для вузов / Е.Р. Россинская. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. 351 с.
- 3. Криминалистика: учеб. / под ред. А. Г. Филиппова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Спарк, 2005. С. 163-168.
- 4. Криминалистика: учеб. / под ред. д.ю.н., проф. В.А. Образцова М.: Юрист, 1995. С. 239—245
- 5. *Булгаков В.Г.* Возможности использования информации о динамических признаках человека в раскрытии и расследовании преступлений / В.Г Булгаков // Вестник Владимирского юридического института. Владимир: Изд-во ВЮИ ФСИН России, 2010. № 1 (14). 197 с.
- 6. Булгаков В.Г. Возможности использования систем видеонаблюдения для фиксации и анализа криминалистически значимой информации / В.Г. Булгаков, С.И. Кандауров // Актуальные вопросы судебных инженерно-технических экспертиз: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / редкол.: В.Ф. Гольческий. Иркутск: Изд-во Вост.-Сиб. ин-та МВД РФ. 2006. 280 с.
- 7. Булгаков В.Г. Возможности криминалистического исследования динамических признаков человека / В.Г. Булгаков // Вестник криминалистики. М.: Спарк, 2006 Вып. 1 (17). 140 с.
- 8. *Булгаков В.Г.* Вопросы идентификации личности по видеоизображениям / В.Г. Булгаков // Судебная экспертиза: науч.-практ. журн. Саратов: Изд-во Сарат. юрид. ин-та МВД России, 2005. № 2. 87 с.
- 9. *Булгаков В.Г.* Динамический портрет человека в криминалистике / В.Г. Булгаков // "Черные дыры" в Российском Законодательстве: юрид. журн. М.: "1К-Пресс", 2007. № 1.
- 10. Булгаков В.Г. Использование данных о динамических признаках человека при производстве следственных действий / В.Г. Булгаков, Е.В. Булгакова // Проблемы правопонимания и правоприменения: теория и практика: материалы межрегион. науч.-практ. конф., г. Волжский, 16—17 мая 2008 г. / отв. ред. А.Э. Ушамирский. Волжский: Изд-во ВолГУ, 2008. Ч. 2. 400 с.
- 11. Булгаков В.Г. Использование современных информационно-коммуникационных технологий для фиксации и анализа динамических признаков человека / В.Г. Булгаков, С.И. Кандауров // Криминалистика. Экспертиза. Розыск: научное обеспечение деятельности органов внутренних дел Российской Федерации: сб. науч. ст. / под ред. В.М. Юрина. Саратов: СЮИ МВД России, 2007. Вып. 1. 444 с.

- 12. Волочай С.Н. Артикуляция звука речи как признак в исследовании фальсифицированных материалов видеозаписи / С.Н. Волочай // Человек как источник криминалистически значимой информации: материалы Всерос. межвед. науч.-практ. конф. Саратов, 2002. Ч. 1. С. 58—59.
- 13. *Чулахов В.Н.* Криминалистическое исследование навыков и привычек человека: моногр. / В.Н.Чулахов. М., 2004. С. 141–142.

Резюме

Стаття присвячена криміналістичному дослідженню невербальної інформації, яка міститься в динамічних ознаках людини. Автором визначаються поняття ознак і властивостей людини, розкривається криміналістичне значення даних, джерелом яких є сама людина. Обгрунтовується необхідність створення спеціалізованої бази даних про всі ознаки, властивості людини для ідентифікації особи в практиці розслідування злочинів.

Summary

Article is devoted to criminalistic research of nonverbal information which contains in dynamic signs of the person. Concepts of signs and properties of the person are defined by the author, criminalistic value of the data which source is the person reveals. The necessity of establishing a specialized database of all the features, properties for human identification in the practice of investigating crimes.