

УДК 343.9

Сковородников В.Д., Каранетян А.А.

Основные направления развития криминалистической габитоскопии как раздела криминалистической техники

Аннотация: В данной статье рассматривается криминалистическая габитоскопия как раздел криминалистической техники, приводится классификация признаков и элементов внешности человека, обозначены основные и перспективные направления, в которых развивается современная габитоскопия.

Ключевые слова: криминалистическая техника; габитоскопия; внешний облик; признаки; индивидуализация.

Габитоскопия - криминалистическое учение о внешнем облике человека, отрасль криминалистической техники, изучающая особенности фиксации внешнего облика человека в его отражениях, разрабатывающая технико-криминалистические средства и методы собирания, исследования и использования обобщённых данных о внешнем облике субъекта для раскрытия и предупреждения преступлений [1, с.68].

Основополагающим объектом криминалистической габитоскопии является как внешний облик человека, так и его отображения. Предметом криминалистической габитоскопии выступают закономерности, характеризующие природу внешнего облика человека, которые проявляются в свойствах исследования и использования данных о внешнем облике человека при помощи разработанных для этих целей методов и средств [3, с.24].

Внешний облик человека, безусловно, сложная система элементов, складывающаяся в совокупности во внешность человека, образ, который зрительно воспринимается и фиксируется другими людьми.

Под внешним обликом принято понимать совокупность зрительно воспринимаемых и фиксируемых признаков, характеризующих внешность человека, при этом они должны обладать рядом свойств, конкретизирующих внешний облик человека: индивидуальность, относительная устойчивость и отражаемость.

Свойством индивидуальности внешнего облика нужно принимать отличие основных элементов внешности человека от основных элементов внешности иных людей. Говорить о тождественности внешнего облика людей нельзя. Зачастую, совпадение части признаков не означает сходства, так как выраженность отдельно взятых признаков, наиболее общих, разная

(неповторимая), что прямо исключает полную тождественность восприятия по таким основаниям.

Относительная устойчивость внешнего облика человека не имеет под собой смысловой нагрузки о неизменности на протяжении всей человеческой жизни наличия неизменных признаков внешности. Такие факторы находятся под влиянием старения, заболеваний, травм и повреждений отдельных частей тела. Отдельным влияющим фактором может являться психическое состояние личности, окружающая обстановка [4, с.46].

Отражаемость внешнего облика человека это способность внешнего облика человека иметь отображение на возможных носителях: запечатление мысленного образа в памяти воспринимаемого субъекта, фотоизображение, видеоизображения, ориентировки, словесные портреты, протоколы допроса, отдельные следы.

Внешние признаки человека принято разделять на: общефизические (пол, возраст); анатомические (строение тела, фигура, лицо, шрамы, кожа); функциональные (двигательные, речевые и иные внешние функции); особые приметы (любые отклонения от нормального строения тела, кожного покрова); сопутствующие (одежда, украшения, аксессуары) [3, с.61].

Задачей криминалистической габитоскопии является отождествление человека по признакам его внешности, при этом в качестве идентифицирующего объекта может выступать как материальный носитель о внешнем облике человека, вербальные средства описания внешнего облика человека и идеальный носитель (мысленный образ человека), может выступать в данном случае и останки человека (труп и его отдельные части, скелет, череп) [6, с.113-115].

Криминалистическая габитоскопия имеет ряд перспективных направлений разработок, к которым можно отнести:

Идентификация человека по рисунку радужной оболочки глаза;

Идентификация человека по рисунку сетчатки глаза;

Идентификация человека по форме ушной раковины.

Отдельным направлением развития является биометрика - область знаний, задействованная при создании автоматизированных систем распознавания человека по его физическим и физиологическим особенностям (форма кисти рук, термограмма лица, голосу, подписи, папиллярному узору пальца). Биометрические технологии все заметнее выступают на лидирующие позиции в сфере безопасности, в борьбе с преступностью и терроризмом. Теракты подтверждают необходимость широкого внедрения и применения биометрических систем безопасности не только в крупных городах, аэропортах и железнодорожных станциях, но и на обычных камерах видеонаблюдения, которыми оснащён каждый небольшой город. Это позволит идентифицировать отдельных лиц в местах скопления

людей, что позволит производить поиск потенциально опасных лиц, находящихся в розыске. Примерами в отечественной сфере могут являться: база данных «Портрет», автоматизированная информационная поисковая система «Сова» и «Сова - Видеопоток», что позволяет сделать вывод о достаточном потенциале (самом существовании данных систем) и объемной информационной базе данных этих систем, что при закрытости данных систем, может заметно замедлить развитие перспективных разработок и их последующих внедрений в повседневную деятельность [5, с.67].

Отдельным вопросом развития принято считать внедрение комплексного исследования не только признаков внешнего облика, но и внутренних признаков человека: физические (ДНК, химические и биологические свойства отдельных частей организма) и психологические.

Спорным вопросом является соотношение криминалистической габитоскопии и криминалистической физиогномики. Предлагается посредством внешнего облика человека диагностировать свойства личности, её темпераменте, способностях, предпочтениях, психологической совместимости. Однако различие в целях и научной обоснованности только прогнозирует доказываемость этой теории в будущем.

Таким образом, криминалистическая габитоскопия является отраслью, аккумулирующую в себе достижения психологии, психиатрии, цифровых технологий и использования химических, биологических и физических методов исследования. Габитоскопия предоставляет неограниченные возможности для решения криминалистических задач в процессе расследования и раскрытия преступлений, она необходима для проведения оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий, при ведении криминалистических учетов, проведении ряда экспертиз и исследований.

Библиографический список

1. Дубягин Ю.П. Физиогномика как наука и ее возможности в борьбе с преступностью // Проблемы современного состояния и пути развития органов предварительного следствия: материалы Всероссийской научно-практической конференции. М.: Академия управления МВД России, 2018.
2. Зинин А.М. Габитоскопия и портретная экспертиза: курс лекций. - М., 2017. - 156с.
3. Китаев Н.Н., Негреева М.Б., Шендеров В.А. Идентификационные возможности биомеханической экспертизы в криминалистике // Вестник криминалистики. 2017. № 2 (22). М.: Спарк, 2017. С. 61 - 63.
4. Магомедов Р.М. Комплексное исследование внешних и внутренних признаков человека в криминалистике: дис. канд. юр. наук. - Москва, 2017. - 256с.
5. Пичугин С.А. Использование антропологического метода создания обобщенных портретов при формировании субъективных отображений разыскиваемых лиц // Эксперт-криминалист. 2018.

6. Цветков П.П. О криминалистическом исследовании внешнего облика человека. Дисс. кан.ю.н. М.2016.

Сковородников В.Д., Самарский государственный экономический университет
Карапетян А.А., Самарский государственный экономический университет

Научный руководитель: Хаснутдинов Ренат Рафаильевич, доцент кафедры «Организации борьбы с экономическими преступлениями», к.ю.н., доцент; Самарский государственный экономический университет