

*Дьяченко А.А.,  
студент,  
3 курс, юридический институт,  
Северо-Кавказский федеральный университет,  
Россия, г. Ставрополь*

## **МЕТОДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ В ГАБИТОСКОПИИ И ПОРТРЕТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ**

***Аннотация:** в статье рассматриваются основные методы установления личности, применяемые в габитоскопии и портретной экспертизе. Анализируются особенности криминалистического исследования внешности человека, значение словесного портрета, сигналетической фотографии и сравнительного метода при проведении портретной экспертизы. Особое внимание уделяется объективным и субъективным факторам, влияющим на точность идентификации личности. Также исследуются современные технические средства фиксации внешнего облика человека и перспективы развития цифровых технологий в криминалистической практике.*

***Ключевые слова:** габитоскопия, портретная экспертиза, установление личности, криминалистика, словесный портрет, идентификация личности, признаки внешности, сигналетическая фотография, методы криминалистики, сравнительное исследование.*

***Abstract:** the article discusses the main methods of establishing a person's identity used in habitoscopy and portrait examination. It analyzes the features of forensic examination of a person's appearance, the significance of a verbal portrait, a signature photograph, and the comparative method in conducting a portrait examination. Special attention is given to the objective and subjective factors that*

*influence the accuracy of personal identification. The article also explores modern technical means of capturing a person's appearance and the prospects for the development of digital technologies in forensic practice.*

**Keywords:** *habitoscopy, portrait examination, identification, forensic science, verbal portrait, identification of a person, external features, signaletic photography, forensic methods, comparative research.*

Габитоскопия и портретная экспертиза являются важными направлениями криминалистической техники, используемыми для установления личности человека по признакам внешности. Значение данных методов особенно велико при расследовании преступлений, проведении оперативно-розыскных мероприятий, розыске без вести пропавших лиц и идентификации неопознанных трупов.

Современная криминалистика рассматривает габитоскопию как самостоятельное учение, объединяющее систему знаний о внешнем облике человека и способах его исследования. В научной литературе отмечается, что габитоскопия включает совокупность методов и технических средств, направленных на собирание, фиксацию и исследование признаков внешности человека в целях его последующего отождествления [2].

В основе установления личности лежит изучение внешних признаков человека. К ним относятся анатомические, функциональные и сопутствующие признаки. Анатомические признаки являются наиболее устойчивыми и включают форму головы, лица, глаз, носа, губ, ушей, телосложение и иные особенности строения тела. Функциональные признаки выражаются в походке, мимике, жестикуляции, особенностях речи и поведения человека. Сопутствующие признаки представлены одеждой, аксессуарами, украшениями и иными предметами, характеризующими внешний облик лица.

Одним из наиболее распространенных методов идентификации личности выступает словесный портрет. Данный метод представляет собой

систематизированное описание признаков внешности человека по определенной схеме. Его применение позволяет фиксировать сведения о внешности подозреваемого или иного лица на основании показаний свидетелей и потерпевших.

Однако использование словесного портрета связано с рядом сложностей, обусловленных особенностями человеческого восприятия. В частности, точность описания внешности зависит от памяти, эмоционального состояния, уровня наблюдательности и индивидуальных особенностей человека, воспринимающего информацию. Исследователи указывают, что существенное влияние на достоверность сведений оказывают субъективные факторы, связанные с особенностями личности свидетеля, его психическим и физическим состоянием [1].

Важную роль при установлении личности играют объективные методы фиксации внешности человека. К ним относятся сигналетическая фото- и видеосъемка, рентгеновская фотография, изготовление посмертных масок и иные технические способы фиксации признаков внешности [3]. Использование подобных методов позволяет обеспечить сохранность информации о внешнем облике человека и повысить точность последующего экспертного исследования.

Особое место среди криминалистических методов занимает портретная экспертиза. Ее сущность заключается в сравнительном исследовании изображений человека, полученных с различных носителей информации. В процессе экспертизы анализируются размеры и форма отдельных элементов лица, их взаимное расположение, а также индивидуальные особенности внешности.

Основным методом портретной экспертизы выступает сравнительное исследование. Его эффективность зависит от соблюдения условия сопоставимости исследуемых объектов. Для получения достоверных результатов необходимо учитывать условия съемки, ракурс, освещение,

временной промежуток между изображениями и степень отображения признаков внешности [4].

В настоящее время развитие цифровых технологий существенно расширяет возможности криминалистической идентификации личности. Современные автоматизированные системы распознавания лиц позволяют сравнивать изображения по множеству параметров и значительно ускоряют процесс установления личности. Кроме того, активно применяются методы компьютерного моделирования внешности, цифровой обработки изображений и создания электронных баз данных.

Несмотря на активное внедрение современных технологий, значение экспертного анализа остается определяющим. Окончательные выводы по результатам исследования формулируются специалистом на основании комплексной оценки всех признаков внешности и обстоятельств дела.

Таким образом, методы установления личности в габитоскопии и портретной экспертизе имеют важное практическое значение для деятельности правоохранительных органов. Комплексное использование словесного портрета, сигналетической фотографии, сравнительного анализа и современных цифровых технологий способствует повышению эффективности расследования преступлений и совершенствованию криминалистической идентификации личности.

Следует отметить, что дальнейшее развитие габитоскопии напрямую связано с совершенствованием технических средств исследования внешности человека. В настоящее время активно внедряются системы биометрической идентификации, технологии искусственного интеллекта и автоматизированного распознавания лиц, позволяющие анализировать большое количество изображений за короткий промежуток времени. Использование подобных технологий значительно облегчает деятельность правоохранительных органов и повышает точность установления личности.

Вместе с тем применение современных технических средств не исключает необходимости профессионального экспертного анализа. Именно эксперт способен объективно оценить совокупность признаков внешности, учесть условия фиксации изображения, возрастные изменения, особенности ракурса и качества съемки. Поэтому эффективность портретной экспертизы достигается только при сочетании современных технологий и специальных криминалистических знаний.

Кроме того, развитие методов установления личности требует дальнейшего совершенствования научной базы криминалистики, разработки единых методических рекомендаций и повышения уровня подготовки специалистов в области судебной экспертизы. Это позволит обеспечить более высокую достоверность результатов экспертных исследований и повысить эффективность борьбы с преступностью.

#### **Список использованных источников и литературы:**

1. Растатурова Т.С. Особенности криминалистического исследования внешности человека / [Электронный ресурс] // Молодой ученый. 2015. № 11 (91). С. 1098–1100. URL: <https://moluch.ru/archive/91/19121>
2. Борисова А.А., Минеев А.А. Габитоскопия как частное учение криминалистики / [Электронный ресурс] // Молодой ученый. 2022. № 51 (446). С. 446–448. URL: <https://moluch.ru/archive/446/97995>
3. Подволоцкий И.Н. Методы установления личности в габитоскопии и портретной экспертизе / [Электронный ресурс] // Московский университет МВД России. URL: [metody-ustanovleniya-lichnosti-v-gabitoskopii-i-portretnoy-ekspertize.pdf](#)
4. Подволоцкий И.Н. Система методов описания внешности человека при его идентификации / [Электронный ресурс] // Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА). URL: [sistema-metodov-opisaniya-vneshnosti-cheloveka-pri-ego-identifikatsii.pdf](#)