

## **Криминалистическая идентификация человека по признакам внешности**

**Научный руководитель – Крюкова Евгения Сергеевна**

***Рожнова Екатерина Олеговна***

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Юридический факультет, Кафедра криминалистики, Москва, Россия

*E-mail: katro2012@yandex.ru*

Розыск без вести пропавших, лиц, совершивших правонарушения и скрывающихся от правосудия, свидетелей, а также установление личности убитого являются сложными задачами для правоохранительных органов. Каждому человеку свойственна физическая индивидуальность, поэтому в криминалистике активно используется такое направление техники как идентификация человека по признакам внешности.

Использование данной отрасли криминалистической техники возможно благодаря относительной устойчивости внешности человека. Однако мы не можем говорить об абсолютной неизменности облика человека, в том числе лица. Есть много факторов, которые действуют на человека, такие как взросление или старение, травмы, пластические операции, болезни или изменение условий жизни, однако существует ряд признаков, которые практически не меняются с течением времени, в первую очередь это строение костей: форма головы, рост, размер лобной части и другие.

За многие столетия изучения черт внешности, начиная с А. Бертильона и до современных ученых-криминалистов, выработалось большое количество приемов, методов и способов розыска людей по их внешнему облику. Сейчас мы можем наблюдать за стремительно развивающимися технологиями, которые при помощи этих знаний позволяют распознавать лица с помощью систем видеонаблюдения. Их используют в смартфонах, машинах, умных домах, для контроля в аэропорту и для государственной системы идентификации. Установление личности по внешности используется не только в криминалистике, но и во многих других сферах жизни, таких как искусство, к примеру, для установления исторического деятеля, изображенного на портрете. Даже для получения визы в некоторые страны требуется сдача своих биометрических данных наравне с отпечатками пальцев.

Вместе с тем, представление о современных возможностях изменения внешности человека, ошибочное распознавание автоматизированных систем в габитоскопии почти не рассматривается. Главным открытием последних лет является биометрия, которая использует для идентификации трёхмерную фотографию лица. Также фотороботы могут составляться с помощью улучшенных компьютерных технологий, что значительно ускоряет и автоматизирует процесс розыска. Активно развивается протезирование, позволяющее найти человека по его зубной полости. За последние годы генезис хирургии и косметологии позволил изменять внешность лиц и усложнять этим процесс экспертной портретной идентификации. Все эти новейшие достижения науки должны стать предметом рассмотрения криминалистов и обновления существующих взглядов на габитоскопию.

### **Источники и литература**

- 1) А. Бертильон "Identification anthropome'trique; instructions signale'tiques"
- 2) "Криминалистика" Учебник под ред. Н.П. Яблокова и И.В. Александрова, 2017 год
- 3) Ильин Н.Н. "Идентификация человека по видеоизображениям"

- 4) "Криминалистика" Учебник. Том / под общ. ред. А. И. Бастрыкина. Издательство «Экзамен», 2014.
- 5) "Криминалистика : учебник для бакалавров" / под ред. Л. В. Бертовского, 2018.