

**«Идентифицирование личности и
составление психологического
портрета»**

Идентификация личности - установление тождества личности человека по совокупности признаков путем сравнительного их исследования

Габитоскопия: *habitus* (лат.) — внешний облик человека, его телосложение + *skopeo* (греч.) — смотрю, изучаю.

Предметом изучения габитологии является облик человека, закономерно характеризующие его признаки внешности, их классификация и использование для целей отождествления, методики такого отождествления.

Помимо криминалистического понятия внешнего облика человека, габитоскопия изучает:

- структуру и свойства внешнего облика человека, систему его элементов и признаков, основные предпосылки его использования в практике предупреждения и раскрытия преступлений;
- закономерности запечатления внешнего облика человека в различных отображениях, систему и характеристики отображений и возможности их использования в криминалистической практике;
- общие закономерности собирания и использования данных о внешнем облике человека, систему научно-технических средств и методов собирания данных о внешнем облике человека, их изучения и использования;
- научно-технические средства и методы изучения и использования, методику криминалистической портретной экспертизы.

В габитологии используется широкий спектр методов и средств

- общенаучных (наблюдения, измерения, описания, сравнения, эксперимента, моделирования),
- частнонаучных (анатомии, антропологии, медицины, математической статистики) и
- специальных криминалистических (фотографирования, составления композиционных портретов и таких экспертных методов, как совмещение, наложение координатных сеток, аналитический и графический анализы).

Установление человека по признакам внешности представляет частный случай криминалистической идентификации, где в качестве отождествляемого объекта выступает человек, а отождествляющих - признаки его внешности, запечатленные в идеальных и материальных отображениях и следах. Идеальные отображения основаны на мысленных образах (словесные описания, субъективные портреты и т.п.). На формирование объективных отображений и следов (фотоснимки, видеоленты, следы-отображения и т.п.) влияют объективные законы природы, не зависящие от человеческого сознания.

Естественно-научными предпосылками успешного использования внешнего облика человека для розыска и установления личности в криминалистической практике являются результаты изучения представителями различных наук наиболее важных свойств внешности каждого человека:

- индивидуальности;
- относительной устойчивости.

- Индивидуальность внешнего облика человека обусловлена тремя факторами: сложностью внешнего облика; значительным количеством и большой вариационностью признаков внешности. Например, только на лице можно выделить более 50 элементов, которые характеризуются целым рядом признаков, обладающих изменчивостью.
- Относительная устойчивость признаков внешности - это их постоянство в течение определенного отрезка времени. Внешность человека, как и любой объект материального мира, постепенно изменяется. Среди закономерностей изменения внешности живого человека можно выделить: естественные возрастные изменения; патологические изменения в результате болезни; искусственные изменения вследствие травм, применения средств медицинской косметики и пластической хирургии.
- Рефлекторность признаков внешности - их способность запечатлеваться в различных отображениях, как объективных, так и субъективных.

- **Внешним обликом человека** называют его наружный вид, представляющий собой совокупность данных, воспринимаемых зрительно. Определяющим во внешнем облике являются его элементы. Понятие элемента в данном случае достаточно широко. Это и отдельные анатомические органы (голова, рука и др.), и целые области тела (грудь, спина), и отдельные части целого (лоб, глаза, губы и т. п.), и функциональные проявления, а также одежда и другие сопутствующие предметы.
- **Признаки внешности** – это особенности внешнего облика человека в целом или отдельных его элементов. В зависимости от степени связи с личностью различают:

1) собственные элементы и признаки внешности

человека: элементы и признаки человеческого организма или проявлений его жизнедеятельности:

- **общефизические** – пол, возраст, рост, тип конституции, расовая или национальная принадлежность;
- **анатомо-морфологические** (признаки отдельных частей тела и лица); последовательность описания : голова (в целом) – волосы – лицо (в целом) – лоб – брови – глаза – нос – рот – губы – зубы – подбородок – уши – шея – плечи – грудь – спина – руки – ноги – особые приметы. При описании анатомических признаков указываются их форма, контуры, размеры, положение, взаимное расположение, цвет и другие данные;
- **функциональные** – это привычные особенности позы, осанка, походка, мимика, голос, речь, жестикуляция, бытовые привычки и специальные навыки;
- **особые приметы и броские признаки** (различные размерные несоответствия частей тела человека, цветовые аномалии, телесные наросты, шрамы и другие резко выраженные отклонения от нормы: родимые пятна, горб, бородавки, следы оспы, татуировки. К особым приметам функционального характера относятся хромота, заикание и др.).

2) сопутствующие элементы и признаки внешности человека: признаки предметов одежды, носильных вещей, письменных принадлежностей, украшений и т.д.

Описание анатомических элементов

При описании анатомических элементов и признаков необходимо придерживаться следующей последовательности:

- фигура в целом;
- голова в целом;
- волосяной покров на голове и лице: волосы, бакенбарды, усы, борода;
- лицо в целом;
- лоб;
- брови;
- глаза;
- нос;
- рот, зубы, губы;
- подбородок;
- ушные раковины;
- шея;
- плечи;
- грудь;
- спина;
- руки;
- ноги;
- особенности, которые излагаются или в конце описания каждого элемента, или после описания всех элементов.

Каждый анатомический элемент описывается по следующим признакам:

- наличию (отсутствию);
- количеству (к примеру, три межбровные морщины);
- величине (например, высокий лоб, при условии что его высота больше $1/3$ высоты лица);
- форме;
- контуру (например, дугообразный контур бровей);
- положению или взаиморасположению (родинка справа от носогубной складки);
- цвету (тону);
- степени симметрии парных элементов или половин непарных элементов (к примеру, увеличенная высота правого крыла носа);
- степени выраженности элементов внешности;
- особенностям.

Описание функциональных элементов

Функциональные элементы и признаки внешности - это проявления жизнедеятельности человеческого организма, обеспечивающие его общение с окружающей средой. К ним относятся:

- осанка - это привычное положение головы, шеи и корпуса. Различают несколько видов осанок, чаще всего прямую и сутулую;
- походка - привычные движения конечностей и корпуса при ходьбе. В целом походка характеризуется темпом, равномерностью и симметричностью перемещения конечностей;
- мимика - это характерные движения мышц лица, выражающие настроение и усиливающие выразительность речи. Обычно определяется по известным эмоциональным состояниям (удивление, гнев, испуг и т.д.);
- жестикуляция - это совокупность движений рук и плеч. Характеризуется степенью (живая, средняя, вялая), видом (кистью, одной рукой, двумя руками) и выразительностью (богатая, бедная, однообразная и т.д.);
- бытовые привычки - автоматизированные движения при курении, приеме пищи, а также поведение, манера одеваться, причесываться, накладывать макияж и т.п.;
- специальные навыки (умения) - наглядные признаки привычных движений при осуществлении отдельных действий. Особенно наглядны признаки различных навыков ручного труда и спортивных приемов.

Проблема идентификации в ЧС

Идентификация личности относится к одной из задач, одинаково значимых как для судебной медицины, так и для работников правоохранительных органов. Попытки идентификации предпринимались с времен возникновения сыска. Антропология из чистой науки становилась необходимой в розыске пропавших без вести, при описании преступников. В конце XIX века Бертильон – обнаружил особые антропологические признаки, не изменяемые в течение времени. Открытие Пуркинье дерматоглифики нашло свое практическое применение: примерно в одни и те же годы: в середине и конце XIX века английский секретарь в Индии Уильям Хершел и врач - шотландец, работавший в Токио, Генри Фолдс установили, что практически нет одинаковых рисунков в строении папиллярных линий. Таким образом, идентификация личности приобрела под собой научный фундамент, который основывался на достижениях медицины. Вероятно, с тех пор, с 60-80 г.г. XIX века достижения медицинской науки становились необходимыми для криминалистики и криминологии.

Установление личности искомого лица обеспечивается комплексом действий : поисковых, оперативно-розыскных, экспертных, следственных. Целостность используемых комплексов обеспечивается единством функций.

Для успешной идентификации погибших важна работа от начального этапа. С целью систематизированного подхода к описанию неопознанных трупов и лиц пропавших без вести были выделены безусловные и условные признаки личности . К безусловным отнесены биологические и психические; к условным - сведения социального характера и сопутствующие признаки и (или) объекты: одежда, украшения и т.п. Особая значимость придается индивидуальным, редко встречающимся, признакам или их совокупности. Чем реже встречается идентифицирующий признак, тем больше его значимость .

Доказательными идентифицирующими признаками являются особенности строения зубного аппарата, твердого неба, заболевания зубов, выполненные лечебные и хирургические мероприятия, протезирование.

Использование пальцевых отпечатков, дерматоглифики кистей, стоп, не утрачивает и в наши дни своего идентифицирующего значения .

Важное место занимает отождествление личности по костным останкам в том числе и обгоревшим останкам трупа. Помимо традиционного установления по костям роста, пола и возраста возможно по костным останкам выявление ряда заболеваний: туберкулеза, сифилиса, злокачественных опухолей и т.п.: т.к. некоторые болезни ведут к изменению химического состава костной ткани .

С нашей точки зрения интересны работы по определению роста, пола, возраста по фрагментам костей, в том числе обугленным. В основе этих исследований лежит метод пошаговой линейной регрессии, основанный на математическом моделировании и метод анализа микроструктурной информации. Применение оборудования несложно и рекомендовано авторами для использования в полевых условиях, в том числе и при массовой гибели людей с разрушением целостности трупов. Математико-статистическим методам и методам анализа данных придается значение и в зарубежных работах. Применяемый авторами метод компьютерной идентификации личности по черепу и прижизненной фотографии, требует сложных расчетов, значительных средств, что не приемлемо в условиях ТЧС при массовой гибели людей. Реальная возможность опознания, в том числе и при обугливания мягких тканей головы, методом совмещения прижизненной фотографии и посмертной рентгенограммы черепа составляет около 84%. По этой причине с нашей точки зрения целесообразно применение методов совмещения на последнем этапе идентификации при безуспешности других методов.

Интересны сравнительные исследования посмертных рентгенограмм грудной клетки и позвоночника трупа с прижизненными рентгеновскими снимками лица, пропавшего без вести, что особенно значимо при разрушениях черепа или отсутствии головы.

Не уменьшилось значение определения групповой принадлежности ткани для идентификации личности.

Большое внимание для установления пола, роста, возраста уделялось исследованию отдельных костей, особенно позвоночника.

Молекулярно-генетический анализ биологических объектов, применяемый для установления тождества с искомым лицом позволяет говорить об очень большой достоверности метода. Это принципиально новая технология анализа ДНК, основанная на наиболее современных методах генетики, относится к методу «высоких технологий», который выдвигает жесткие требования к лабораторным помещениям. Однако, он дорогостоящий и массово в условиях ТЧС при многочисленности человеческих жертв не может применяться. Помимо этого по некоторым при молекулярно-генетическом анализе возможны ошибки из-за попадания чужой ДНК.

По мнению отечественных ученых эффективен и корректен для установления тождества комплекс соматогенетических методик.

Основополагающий принцип идентификации – сохранение как можно дольше первоначальных свойств объектов. Для этой цели с достаточным успехом были применены негативные и позитивные гипсовые маски, восковые маски. Так в Москве цветные восковые маски применяются с середины 80-х годов. Маски позволяют фиксировать и передать строение лица, головы, натуральную величину, объем и микрорельеф лица. При массовой гибели людей маски позволяют фиксировать и сохранить натуральный вид объекта для последующей успешной идентификации погибших, что имеет важное не только судебно-медицинское и криминалистическое, но и гражданско-правовое, и нравственное значение. Зарубежными авторами маски готовились не только с лица, но и с тела.

К сожалению, лишь у зарубежных авторов встретилась оценка значения истории болезни не только как медицинского, но и важного юридического документа. Юридическая значимость медицинских документов очевидна при идентификации для доказательства тождества пропавшего без вести и неопознанного трупа.

Достаточное количество авторов говорит об особенностях подхода к идентификации трупов, погибших при массовых катастрофах. В этих работах присутствует мысль, что полное обугливание не позволило идентифицировать всех погибших в Башкирии в 1989 году. С их точки зрения использованные фотовитрины и фотостенды были с успехом применены для опознания.

Резюмируя изложенное выше можно сказать, что идентификация и участие в ней судебно-медицинского эксперта, относится к неотложной медицине; для ее успешного оказания необходимо применение новейших достижений науки.

Психологическая характеристика предъявления для опознания основана на анализе двух основных процессов: усвоение отличительных признаков определенного объекта и использование данных признаков для выделения этого объекта из других, ему подобных.

Первый процесс психологи называют формирующим и относят его к стадии усвоения, второй - опознавательным, его относят к стадии распознавания. Первая стадия в основном доследственная. Усвоение отличительных признаков завершается созданием мысленного образа человека или предмета, который лишь позднее будет представлять интерес для следствия. Вторая целиком входит в содержание рассматриваемого следственного действия, но не исчерпывает его.

Выполнить к зачету.

Идентификация :

Шерлок Шолмс, Карлосон, Гарри Поттер, Дед Мороз, Баба Яга, Винни-Пух, Чебурашка, Красная Шапочка, Белоснежка, ослик Иа, Мюнхаузен, Дракула, Бильбо Бэггинс, Воландеморт, Маугли, Золушка, Малефисента, Шрэк, Буратино, Почтальон Печкин, Незнайка.

Любой герой на ваш выбор из списка или вне его.

Можно брать известных актеров, певцов, политиков, героев фильмов, книг.