

ФИНОГЕНОВА АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА,
Московский университет МВД России им. В.Я. Кикотя
(Москва, Россия)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ЧАСТЕЙ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

Аннотация. В статье рассмотрены основные характеристики и особенности классификации частей тела человека. Анализ работы экспертно-криминалистических подразделений МВД России указывает на востребованность обозначенной тематики. В статье обращается внимание на отсутствие теоретических положений, содержащих сведения о запечатлённых на фото- и видеоизображениях частей тела, которые рассматриваются в рамках изучения вопроса о возможности его идентификации. Цель заключается в комплексном исследовании и совершенствовании теоретических, методических и организационно-тактических основ проведения идентификационной судебно-портретной экспертизы по фрагментам тела человека. В статье предложена классификация, которая значительно расширяет знания в области судебно-портретной экспертизы по частям тела человека по фото- и видеоизображениям, позволяет проводить идентификацию более успешно. В последующем эти знания могут быть полезны и использоваться для подготовки экспертов-криминалистов.

Ключевые слова и словосочетания: судебно-портретная экспертиза, внешний облик человека, габитоскопия, эксперт-криминалист, система описания внешности, элементы и признаки, классификация фрагментов тела человека

Для цитирования: Финогонова А.Д. Совершенствование классификации частей тела человека, их основные характеристики и особенности // Вестник ВИПК МВД России. – 2023. – № 3(67). – С. 157-164; doi: 10.29039/2312-7937-2023-3-157-164.

FINOGENOVA ANASTASIA D.

Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after. V.Ya. Kikotya
(Moscow, Russia)

IMPROVING THE CLASSIFICATION OF HUMAN BODY ELEMENTS, THEIR MAIN CHARACTERISTICS AND FEATURES

Annotation. The article discusses the main characteristics and features of the classification of parts of the human body. An analysis of the work of forensic units of the Ministry of Internal Affairs of Russia indicates the relevance of the designated topic. The article draws attention to the lack of theoretical provisions containing information about parts of the body captured in photographs and video images, which are considered as part of the study of the possibility of its identification. The goal is a comprehensive study and improvement of the theoretical, methodological, organizational and tactical foundations for conducting an identification forensic portrait examination of human body fragments. The article proposes a classification that significantly expands knowledge in the field of forensic portrait examination of parts of the

human body using photo and video images and allows for more successful identification. Subsequently, this knowledge can be useful and used for training forensic experts.

Key words and word combinations: forensic portrait examination, human appearance, habitoscopy, forensic expert, system for describing appearance, elements and signs, classification of human body fragments

For citation: Finogenova A.D. Improving the classification of human body parts, their main characteristics and features // Vestnik Advanced Training Institute of the MIA of Russia. – 2023. – № 3(67). – P. 157-164; doi: 10.29039/2312-7937-2023-3-157-164.

В современной экспертной практике до настоящего времени отсутствовал единый методический подход к идентификации личности по частям тела. Задачей правоохранительных органов Российской Федерации является защита прав и законных интересов личности, общества и государства через раскрытие и расследование преступлений.

Актуальность научной разработки указанного направления подтверждается результатами анализа экспертно-криминалистической практики, которая показывает, что в некоторых случаях идентификация подозреваемых, обвиняемых, свидетелей и других участников уголовного процесса не представляется возможной ввиду того, что имеют место объективные обстоятельства, затрудняющие их выявление и не позволяющие связать их с совершением преступления.

В современных условиях, с точки зрения эксперта, выделяются как части тела человека, позволяющие идентифицировать личность (например, по особым приметам: совокупность родинок, шрамы, татуировки, специфической формы морщины и т.д.), так и участки, не несущие значимой информативной нагрузки (например, небольшой по размерам участок запястья, позволяющий описать только цвет кожи), что затрудняет формулировку итоговых выводов экспертного заключения и повышает долю экспертных ошибок.

Значительное количество преступлений остается нераскрытой из-за невозможности определения обвиняемого/подозреваемого. Это подчеркивает необходимость совершенствования приемов и средств экспертной работы с целью изобличения преступников. В этом контексте внедрение новых теоретических и практических разработок в области идентификационной судебно-портретной экспертизы по частям тела человека приобретает особую значимость.

Проблемам идентификации личности в своих работах уделяли внимание такие ученые-криминалисты, как: А. Бертильон, Р.А. Рейсс, А.И. Винберг, Н.В. Терзиев, В.А. Снетков, А.М. Зинин, И.Н. Подволоцкий, Т.В. Аверьянова и др.

На сегодняшний день в арсенале специалистов данной области отсутствуют основополагающие теоретические, методические и организационно-тактические положения, содержащие сведения о запечатлённых на фото- и видеоизображениях фрагментах тела.

Изучение и анализ специализированной литературы указывает нам на то, что имеются лишь фрагментарные сведения о том, как проводить идентификацию по частям тела, чего недостаточно для решения подобного рода задач. Отсутствуют необходимые методические рекомендации, а также алгоритмы взаимодействия участников уголовного судопроизводства. Это вызывает определенные трудности как при установлении самой части тела, так и при ее идентификации, что обосновывает актуальность темы и обуславливает необходимость более детального изучения затронутой проблемы.

В связи с этим возникает необходимость разработки теоретических, методических и организационно-тактических основ, которые помогут при осуществлении практической деятельности и позволят решать идентификационные задачи, связанные с установлением личности по частям тела, запечатленным на фото- и видеоизображениях в рамках судебно-портретной экспертизы.

Внешний облик человека как индивидуальную совокупность составляют собственные (анатомические и функциональные) и сопутствующие (предметы одежды, обуви и т.д.) элементы и признаки. Для криминалистической идентификации личности элементы внешности классифицируются:

Основные и вспомогательные.

Основные элементы описывают внешнее строение тела и жизнедеятельность человека, а вспомогательные элементы дополняют и оформляют его внешний облик. Основные элементы могут быть комплексными, анатомическими или функциональными, и описывают внешний облик человека в целом, наружное строение его тела и проявления жизнедеятельности.

Вспомогательные элементы, такие как предметы одежды, предметы оформления внешности и носимые вещи, не являются обязательными элементами внешности и могут изменяться в зависимости от ситуации [7].

По природе и происхождению:

постоянные (свойственны человеку на протяжении всей жизни, но могут быть утрачены в ходе травматических повреждений или операций (ампутация конечностей и т.п.);

временные (не обладают постоянством, а следовательно, могут появляться и исчезать (бородавки и пигментные пятна и т.п.);

необходимые (характерны для определенной группы людей (эпикантус и т.п.);

случайные (могут быть вызваны индивидуальными особенностями развития организма (родимые пятна и т.п.);

естественные (появляются при рождении или в определенном возрастном периоде);

искусственные (возникают в результате изменения внешности человека);

патологические (относятся отклонения того или иного элемента от нормы).

Групповые и индивидуализирующие.

Групповые, т.е. характерные для определенной группы людей, или индивидуализирующие, т.е. выделяющие конкретного человека среди всех остальных. Групповые признаки используются на первоначальном этапе идентификации, в то время как индивидуализирующие признаки включают в себя детали внешности, аномалии и следы травм, операций или заболеваний [7].

Среди индивидуализирующих характеристик стоит выделить особые приметы – это признаки, которые выделяют конкретного человека из всех остальных и могут быть вызваны случайными причинами. Они используются для розыскных целей и должны быть учтены при составлении описания для идентификации. В качестве яркого примера можно привести наличие татуировок, информация о наличии которых на определенном участке тела существенным образом способствует составлению экспертом более полной характеристики искомого лица.

При применении признаков внешности в ходе поисковых операций необходимо учитывать их специфику в контексте выделения одного человека среди множества других и обеспечения последовательной оперативной идентификации. Следовательно, представляется возможным классифицировать признаки внешности на ориентирующие, доминирующие и индивидуализирующие.

Ориентирующие признаки внешности предоставляют возможность уменьшить область поиска, поскольку они видимы на дистанции и дают возможность выделения человека из толпы. Они включают признаки принадлежности к группе (пол, возраст, конституционный тип), а также физические характеристики (форма тела и конечностей, общие очертания головы и ее частей). Для этой цели могут использоваться функциональные признаки – походка и жестикуляция.

Доминирующие признаки – это основные характеристики внешности человека, которые выделяются наиболее ярко. То есть это уникальные особенности строения элементов внешности, которые необходимы для идентификации человека. Чтобы опознать человека, нужно учитывать сочетание индивидуализирующих признаков.

В редких случаях возникает потребность в инициации портретных исследований частей тела. Обычно этому предшествует тщательная подготовительная работа инициатора задания и эксперта.

По нашему мнению, ключевыми для идентификации внешности человека являются именно *анатомические элементы*. Они включают различные части тела и лица: голову, шею, плечи, грудь, спину, руки, ноги и кожные покровы на этих участках. Вариативность признаков элементов лица позволяет отождествлять человека даже при ограниченном их отображении. К признакам анатомических элементов относятся:

форма – определяется геометрическими фигурами или линиями, а также формой распространенных предметов;

величина – включает размерные характеристики элемента внешности и пропорции;

положение – определяется размещением элемента внешности относительно других элементов, условных линий горизонтали или вертикали, а также выступанием или оттопыренностью;

степень симметрии – отображает, насколько парные элементы внешности являются одинаковыми, в то время как степень выраженности исследуется, если существует установленная норма для данного элемента внешности;

цвет – может быть определен путем сопоставления со шкалами.

Первоначальной задачей выступает определение фрагмента тела человека, представленного на фото-, видеоизображении, а также локализация конкретного участка. Особенно это касается работы с участками, которые не наделены опознавательными знаками.

В судебно-портретной экспертизе в работах авторов (И.Ф. Виниченко, В.С. Житникова, В.А. Снеткова, А.М. Зинина, М.Н. Овсянникова, К.Г. Иванова, А.В. Втюрина, Л.Я. Драпкина) [3, 6] была предложена классификация анатомических (морфологических) элементов и признаков наружного строения тела человека, его частей и покровов, которая в рамках изучения вопроса о возможности идентификации по частям тела человека может сыграть значимую роль (см. рис. 1-2 и табл. 1).

Таблица 1

Области тела человека

Области шеи	передняя	12
	грудинно-ключично-сосцевидная	13
	боковая	14
	выйная	15
Области груди	надключичная	19
	подключичная	20
	грудинная	21
	молочные железы	22
	подсосковая	23
	боковая	24
Области плеча	дельтовидная	36
	подмышечная	37
	подмышечная ямка	38
	передняя	39
	внутренняя	46
Области локтя	передняя	47
	внутренняя	48
	задняя	49
	локтевого отростка	51
Области предплечья	ладонная	52
	локтевая	53
	верхняя треть предплечья	56

	средняя треть предплечья	57
	нижняя треть предплечья	58
Область кисти	ладонная	61
Область пальцев	ладонная	63

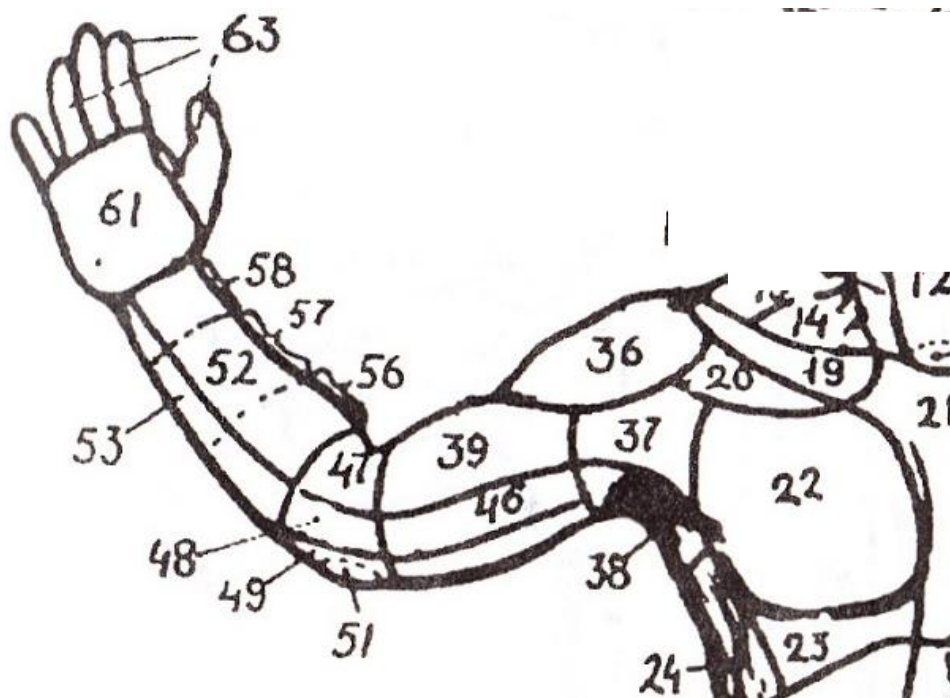
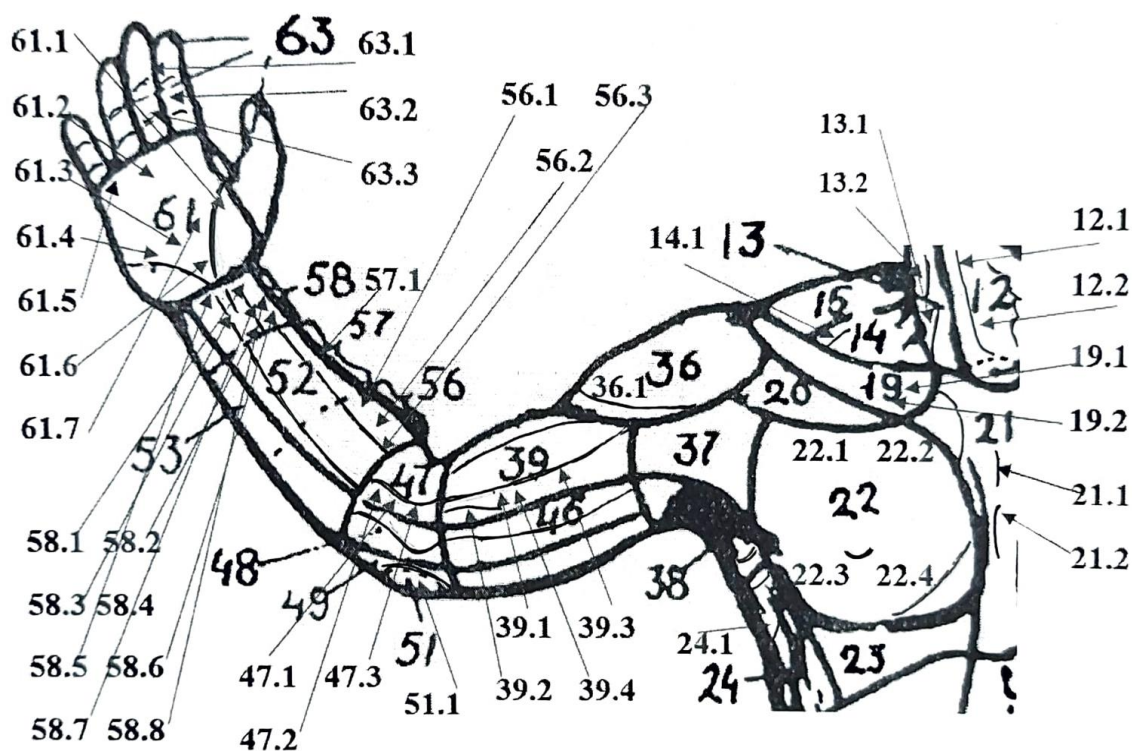


Рис. 1. Области тела человека



**Рис. 2. Области тела человека с учетом сведений
из Атласа анатомии человека**

Однако имеющаяся классификация не вполне удовлетворяет потребностям экспертной практики в условиях современных реалий.

В связи с недостаточным объемом полезной информации для полноценного решения идентификационных задач по частям тела человека, запечатленным на фото-, видеоизображениях, мы экстраполировали знания из медицинской области [1] и адаптировали их применительно к судебно-портретной экспертизе. Предложенная нами классификация признаков внешности представлена в табл. 2.

Таблица 2

Наименование элемента		Признаки
Области шеи		
передняя	Грудино-подъязычная мышца (12.1)	Особенности
	Выступ гортани (12.2)	
грудинно-ключично-сосцевидная	Малая надключичная ямка (13.1)	
	Передняя лестничная мышца (13.2)	
боковая	Лопаточно-подъязычная мышца (14.1)	
выйная		
Области груди		
надключичная	Надключичная ямка (19.1)	Особенности
	Подключичная ямка (19.2)	
подключичная		
грудинная	Большая грудная мышца: ключичная часть (21.1)	
	Грудинная часть (21.2)	
молочные железы	Тело грудины (22.1)	
	Большая грудная мышца (22.2)	
	Реберная часть (22.3)	
	Околососковый кружок (22.4)	
подсосковая		
боковая	Передняя зубчатая мышца (24.1)	
Области плеча		
дельтовидная	Дельтовидно-грудная борозда (36.1)	Особенности
подмышечная		
подмышечная		
ямка		
передняя	Двуглавая мышца плеча: короткая головка (39.1) длинная головка (39.2)	

	Трехглавая мышца плеча: латеральная головка (39.3)	
	Подкожная латеральная вена руки (39.4)	
внутренняя		
Области локтя		
передняя	Двуглавая мышца плеча (47.1)	Особенности
	Апоневроз двуглавой мышцы плеча (47.2)	
	Сухожилие двуглавой мышцы плеча (47.3)	
внутренняя		
задняя		
локтевого отростка	Медиальный надмыщелок (51.1)	
Области предплечья		
ладонная		Особенности
локтевая		
верхняя треть предплечья	Плечелучевая мышца (56.1)	
	Круглый пронатор (56.2)	
	Лучевой сгиб запястья (56.3)	
средняя треть предплечья	Длинная ладонная мышца (57.1)	
нижняя треть предплечья	Сухожилие лучевого сгибателя запястья (58.1)	
	Шиловидный отросток лучевой кости (58.2)	
	Сухожилие длинной ладонной мышцы (58.3)	
	Проксимальная складка запястья (58.4)	
	Дистальная складка запястья (58.5)	
	Поверхностный сгибатель пальцев (58.6)	
	Сухожилие локтевого сгибателя запястья (58.7)	
Кость-трапеция (58.8)		
Область кисти		
ладонная	Возвышение большого пальца (тенар) (61.1)	Особенности
	Складка тенара (61.2)	
	Проксимальная складка ладони (61.3)	
	Подушечки червеобразных мышц (61.4)	
	Возвышение мизинца (гипотенар) (61.5)	
	Проксимальная межфаланговая складка (61.6)	

	Дистальная складка ладони (61.7)	
Область пальцев		
ладонная	Жировые подушечки пальцев (63.1)	Особенности
	Проксимальная складка пальца (63.2)	
	Дистальная межфаланговая складка (63.3)	

Таким образом, предложенная нами классификация значительно расширяет знания в области судебно-портретной экспертизы по частям тела человека по фото-, видеоизображениям, позволяет проводить идентификацию более успешно. В последующем эти знания могут быть полезны и использоваться для подготовки экспертов-криминалистов.

Благодаря тому, что нами изучена и проанализирована специальная медицинская литература, в которой приводится более детализированная классификация, позволяющая расширить возможности судебно-портретной экспертизы, особенно в части решения идентификационных задач, связанных с установление личности по частям тела, запечатленным на фото-, видеоизображениях.

Подводя итоги, отметим, что приведенная выше таблица дает полное подробное описание, которое будет способствовать повышению надежности вывода при решении задач повышенной сложности.

1. Синельников Р.Д., Синельников Я.Р., Синельников А.Я. Атлас анатомии человека: в 3 т. – М.: Медгиз, 1963.
2. Виниченко И.Ф., Зинин А.М. Типологические признаки внешности. – М.: 1975.
3. Криминалистическое описание внешности человека: учеб. пособие / В.А. Снетков, И. Ф. Виниченко, В. С. Житников [и др.]; под общ. ред. В.А. Снеткова. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1984.
4. Зинин А.М. Габитоскопия и портретная экспертиза: курс лекций. 2-е изд. – М.: Щит-М, 2013.
5. Зинин А.М., Подволоцкий И.Н. Габитоскопия и портретная экспертиза: учеб. пособие / под ред. Е.Р. Россинской. – М.: Норма, 2014.
6. Иванов К.Г., Втюрин А.В. Криминалистическое описание объектов: справочник следователя / под общ. ред. заслуженного деятеля науки РФ, д-ра юрид. наук, проф. Л.Я. Драпкина. – Тюмень: Тюменский юридический институт МВД России, 2005.
7. Кирсанов З.И. Теоретические основы криминалистики. – М., 1998.
8. Криминалистическое описание внешности человека.....
9. Рогинский Я.Я., Левин М.Г. Антропология. – М., 1978.
10. Снетков В.А. Габитоскопия: учебник. – Волгоград, 1979.
11. Снетков В.А. Криминалистическая диагностика в деятельности экспертно-криминалистических подразделений МВД России по применению экспертно-криминалистических методов и средств. – М., 1998.

Информация об авторе:

А.Д. Финогенова, адъюнкт 1-го курса факультета подготовки научно-педагогических и научных кадров

About the author:

A.D. Finogenova, 1st year adjunct at the Faculty of Scientific and Pedagogical Training and scientific personnel

Статья поступила в редакцию 22.08.2023