

РАСЫ ЛЮДЕЙ

Подготовила Баскова В. 11 класс.

РА́СЫ -подразделения вида человек разумный (*homo sapiens*), представленного современным человечеством. Расы человека характеризуются общими наследственными физическими особенностями, связанными с единством происхождения и определенной областью распространения.

- РАСЫ человека, систематические подразделения внутри вида человек разумный (*Homo sapiens*). В основе понятия «раса» лежит биологическое, прежде всего физическое сходство людей и общность населяемой ими территории в прошлом или настоящем. Раса характеризуется комплексом наследуемых признаков, к которым относятся цвет кожи, волос, глаз, форма волос, мягких частей лица, черепа, отчасти рост, пропорции тела и др. Но поскольку большинство этих признаков у человека подвержено изменчивости, а между расами происходили и происходят смешения, конкретный индивид редко обладает всем набором типичных расовых признаков.

-

Большие расы человека

Начиная с 17 века предложено немало различных классификаций человеческих рас. Наиболее часто выделяют три основные, или большие, расы:

- **европеоидная** (евразийская, кавказоидная)
- **монголоидная** (азиатско-американская)
- **экваториальная** (негро-австралоидная).

Европеоидная раса

- характеризуется светлой кожей (с вариациями от очень светлой, главным образом в Северной Европе, до смуглой и даже коричневой), мягкими прямыми или волнистыми волосами, горизонтальным разрезом глаз, умеренно или сильно развитым волосяным покровом на лице и груди у мужчин, заметно выступающим носом, прямым или несколько наклонным лбом.

МОНГОЛОИДНАЯ РАСА

- У представителей **монголоидной расы** цвет кожи варьируется от смуглого до светлого (в основном у североазиатских групп), волосы, как правило, темные, часто жесткие и прямые, выступание носа обычно небольшое, глазная щель имеет косой разрез, значительно развита складка верхнего века и, кроме того, есть складка, прикрывающая внутренний угол глаза; волосяной покров слабый.

Экваториальная раса

- отличается темной пигментацией кожи, волос и глаз, курчавыми или широковолнистыми (австралийцы) волосами; нос обычно широкий, маловыступающий, нижняя часть лица выдается.

Малые расы и их географическое распространение

- Каждая большая раса подразделяется на малые расы. Внутри **европеоидной расы** различают **атланти-балтийскую**, **беломорско-балтийскую**, **среднеевропейскую**, **балкано-кавказскую** и **индо-средиземноморскую** малые расы. Ныне европеоиды населяют фактически всю обитаемую сушу, но до середины 15 века — начала **великих географических открытий** — основной их ареал включал Европу, Северную Африку, Переднюю и Среднюю Азию и Индию. В современной Европе представлены все малые расы, но численно преобладает **среднеевропейский вариант** (часто встречается у австрийцев, немцев, чехов, словаков, поляков, русских, украинцев); в целом же ее население очень смешанно, особенно в городах, вследствие переселений, метизации и притока мигрантов из других регионов Земли.

- Внутри **монголоидной расы** обычно выделяют **дальневосточную, южноазиатскую, североазиатскую, арктическую и американскую малые расы**, причем последняя иногда рассматривается и как отдельная большая раса. Монголоиды заселили все климатогеографические зоны (Северная, Центральная, Восточная и Юго-Восточная Азия, острова Тихого океана, Мадагаскар, Северная и Южная Америка). Для современной Азии характерно большое разнообразие антропологических типов, но преобладают по численности различные монголоидные и европеоидные группы. Среди монголоидов наиболее распространены **дальневосточная** (китайцы, японцы, корейцы) и **южноазиатская** (малайцы, яванцы) малые расы, среди европеоидов — **индо-средиземноморская**. В Америке коренное население (индейцы) составляет меньшинство, по сравнению с различными европеоидными антропологическими типами и группами населения представителей всех трех больших рас.

- **Экваториальная**, или негро-австралоидная, раса включает три малые расы **африканских негроидов** (негрская, или негроидная, бушменская и негрильская) и столько же **океанийских австралоидов** (австралийская, или австралоидная, раса, которую в некоторых классификациях выделяют в самостоятельную большую расу, а также меланезийская и веддоидная). Ареал экваториальной расы не сплошной: он охватывает большую часть Африки, Австралию, Меланезию, Новую Гвинею, отчасти Индонезию. В Африке численно преобладает **негрская малая раса**, на севере и юге континента значителен удельный вес **европеоидного населения**.

Происхождение человеческих рас

- Расы человека, по-видимому, появились сравнительно недавно. Разделение на два больших расовых ствола — негроидный и европеоидно-монголоидный — произошло скорее всего около 100 тысяч лет назад, а дифференциация европеоидов и монголоидов — около 45-60 тысяч лет назад. Большие расы в основном формировались под влиянием природных и социально-экономических условий в ходе внутривидовой дифференциации уже сложившегося человека разумного, начиная с эпохи позднего палеолита и мезолита, но главным образом — в неолите.

Расы и этнос

- Большие расы человека занимают обширные территории, охватывающие народы, которые различаются по уровню экономического развития, культуре, языку. Нет сколько-нибудь четких совпадений понятий «раса» и «этнос» (народ, нация, национальность). В то же время есть примеры антропологических типов (малые, а иногда и большие расы), которые соответствуют одному или нескольким близким этносам, например, **лапаноидная раса**. Гораздо чаще наблюдается обратное: один антропологический тип широко распространен среди многих этносов, как, например, в коренном населении Америки или у народов Северной Европы. Вообще все крупные народы, как правило, неоднородны в антропологическом отношении. Нет также совпадения между расами и языковыми группами — последние возникали позже, чем расы. Так, среди тюркоязычных народов имеются представители как **европеоидов** (азербайджанцы), так и **монголоидов** (якуты). Термин «расы» неприменим к языковым семьям — например, нужно говорить не о «славянской расе», а о группе родственных народов, говорящих на славянских языках.