

# Расы и расогенез

Морфологические и в меньшей степени физиологические признаки дают возможность выделить внутри человечества выделить *три основные большие расы*: **европеоидную , австрало-негроидную и монголоидную.**



# Европеоидная раса



Характерны светлая кожа, мягкие и волнистые волосы головы, сильный и средний рост волос на лице и теле (у мужчин), узкий и резко выступающий нос, тонкие губы, средний и выше среднего рост.

# Европеоиды



Имеют светлую или смуглую кожу, прямые или волнистые волосы, узкий выступающий нос, тонкие губы и развитый волосяной покров на лице и теле.



# Монголоидная раса



Характерны желтоватая кожа, прямые черные волосы, слабый рост волос на лице и теле, слабо выступающий нос, уплощенность лица, значительное выступание скул, невысокий рост и коренастая фигура.

# Монголоиды

У монголоидов кожа также может быть как светлой, так и темной, волосы обычно прямые, жесткие, темно пигментированные, косой разрез глаз и эпикант («третье веко»)



# Экваториальная раса

(Две ветви: австралоидная и негроидная)



Характерны темная кожа, курчавые волосы, широкий нос, толстые губы, высокий рост.



# Негроиды

Характеризуются темной кожей, курчавыми или волнистыми волосами, толстыми губами и широким, слегка выступающим носом.



Существует три основных подхода к классификации рас:

- без учета их происхождения ;
- с учетом происхождения и родства;
- на основе популяционной концепции.

В соответствии с первым подходом три большие расы включают в себя 22 малые, причем между большими расами располагаются по две переходные малые.

Гибридизация ДНК между большими выборками представителей малых рас в рамках одной большой показала высокую степень гомологии нуклеотидных последовательностей. Гибридизация ДНК представителей пар разных больших рас выявляет их значительную отдаленность друг от друга. Изучение гомологий нуклеотидных последовательностей западных европеоидов и представителей малой уральской расой и центрально-азиатских монголоидов с той же самой уральской расой дает среднее значение.



Классификация с учетом происхождения рас изображается в виде эволюционного дерева с коротким общим стволом и расходящимися от него ветвями. В основе таких классификаций лежит обнаружение черт архаизма и эволюционной продвинутости отдельных рас, в соответствии с чем разные большие и малые расы занимают разное положение на ветвях такого дерева.

Самым большим недостатком подхода к классификации рас исходя из их происхождения является попытка расположить расы на разных уровнях эволюционного дерева, т.е. признание их биологической неравноценности.

Суть популяционной концепции рас заключается в следующем. Если принять, что большие расы человека представляют собой огромные популяции, то малые расы – субпопуляции больших, локальные естественные общности людей внутри которых – конкретные этнические образования (нации, народности) – являются более малыми популяциями.

Биохимический полиморфизм человека эволюционно возник раньше и развивался дольше по сравнению с возникновением комплексов расовых признаков. Из этого следует, что расы не представляют собой особых изолированных групп людей, характеризующихся наборами специфических генов. Расовые характеристики являются не более чем отдельными проявлениями общего генетического полиморфизма, выражающегося в первую очередь в сложных морфологических признаках.

На основании определения числа аллелей, свойственных той или иной группе организмов, возможно определение генетического расстояния между ними. Эта величина для больших рас человека составляет 0,03. Она гораздо ниже цифр, характерных для истинных подвидов (0,17-0,22), и еще более мала по сравнению с межвидовым расстоянием (0,5-0,6 и более). В животном мире генетическое расстояние, равное 0,03 соответствует обычно генетическим отличиям местных популяций друг от друга.

Все эти данные свидетельствуют о том, что понятие расы условно, второстепенно и не позволяет подводить под иерархическую классификацию рас глубокую биологическую, а значит социальную базу.