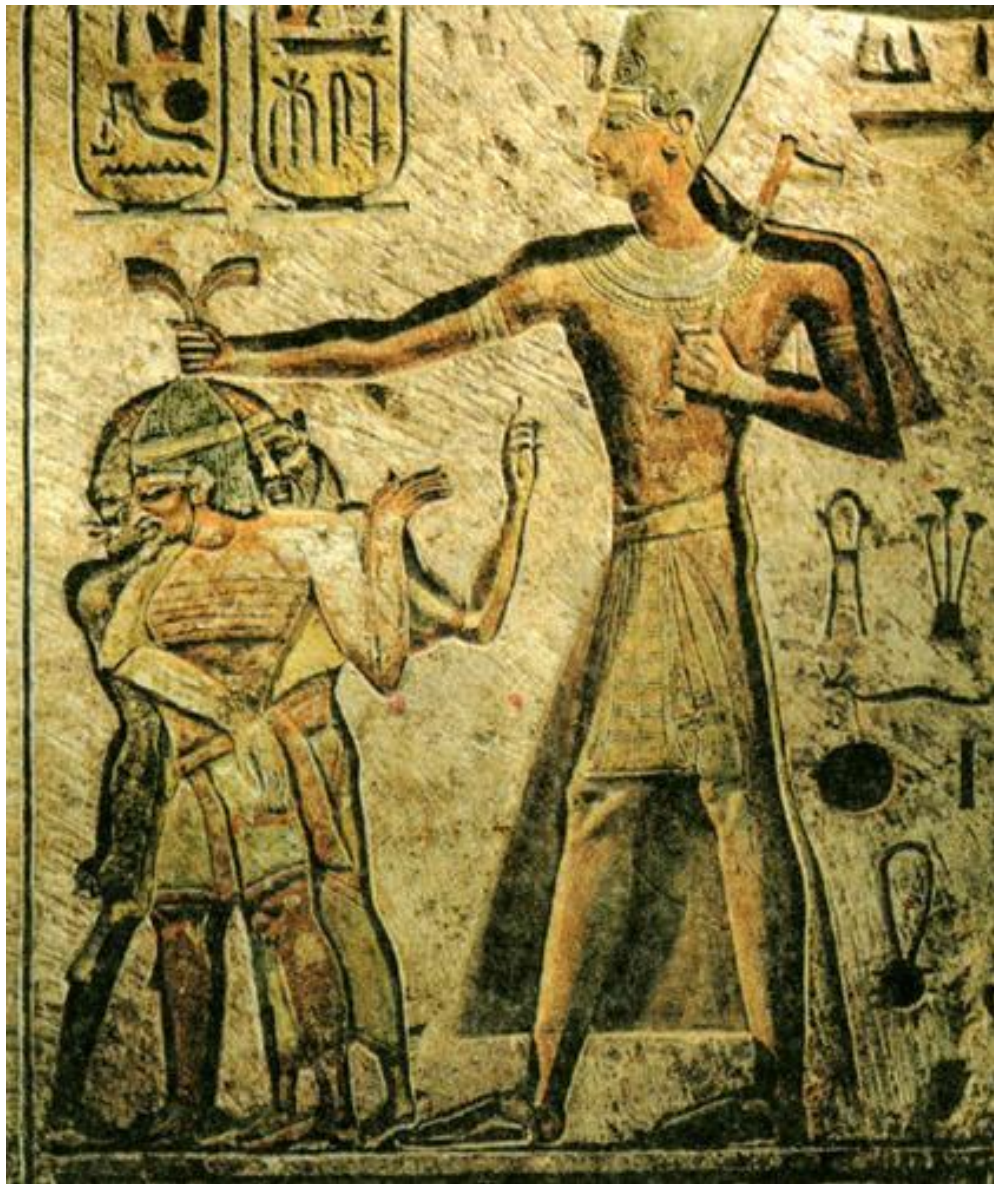


Под термином "раса" понимается *система человеческих популяций, характеризующихся сходством по комплексу определенных наследственных биологических признаков (расовых признаков).*

в процессе своего возникновения эти популяции связаны с определенным географическим ареалом и естественной средой.

Отличие рас человека от подвидов животных

- частичная утрата расовыми признаками их первоначального приспособительного значения,
- смещение ареалов распространения антропологических типов в связи с историческими процессами,
- формирование надбиологических общностей, границы которых не совпадают с ареалами рас,
- массовый характер процессов метисации как на границах ареалов, так и в их пределах, влияние исторических факторов на динамику численности населения и его антропологический состав,
- возникновение и распад изолятов вследствие причин исторического характера.



Расписной рельеф на фрагменте стеллы из Мемфиса

Рамсес II Великий, повергающий Нубию, Ливию и Сирию. Завоеванные страны изображены в виде пленников с разным цветом кожи и в национальных одеждах народов. Четко подмечены и морфологические особенности нубийцев, ливийцев и сирийцев

Линней выделял

"ночной вид" (оранг),

"дикий вид" (карлики)

"чудовищный" (кретины)

"человек разумный" - :европейский,

азиатский,

африканский,

американский.

Блуменбах Иоганн Фридрих (Blumenbach)
(1752-1840)

Помимо четырех подвидов, описанных Линнеем, вывел еще пятый, названный *малайским* (автор имел в виду индонезийцев, австралийцев и полинезийцев).

Европейский подвид Блуменбах назвал кавказским.

**Классификация
Ф. Бернье (1684)**

**Расовые варианты
(по ареалу распространения)**

жители Европы, Сев. Африки,
Передней Азии, Индии, Америки

жители остальной Африки

жители остальной Азии

жители Лапландии

**Классификация
К. Линнея (1758)**

Варианты *Homo sapiens*

американский

европейский

азиатский

африканский

**Классификация
Ж. Бюффона и И. Блюменбаха**

Расовые варианты

американский

европейский

азиатский

африканский

южноазиатский (малайский)

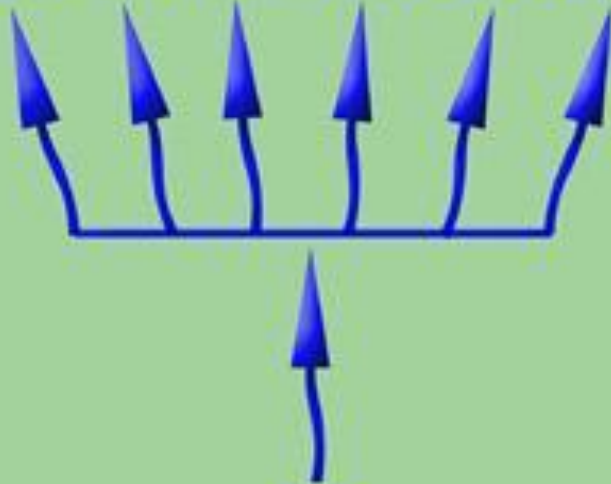
эфиопский

Первые расовые классификации

Моногенизм



Современное разнообразие человека

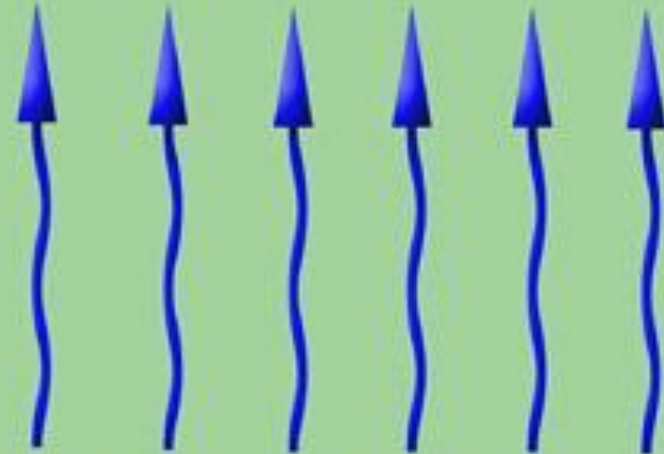


Общий предок

Полигенизм



Современное разнообразие человека



Разные предки

Принципиальное отличие моногенизма и полигенизма

Предложения по биологическим аспектам расовой проблемы ЮНЕСКО

(Совещание экспертов по биологическим аспектам расовой проблемы
Москва, 12-18 августа 1964 года)

1. Все современные люди относятся к одному виду, называемому *Homo sapiens*, и происходят от одного корня.
2. Биологические различия между людьми определяются различиями в наследственном строении и воздействии среды на наследственную основу..
3. В каждой человеческой популяции наблюдается широкое многообразие наследственных свойств. У человека не существует чистой расы в смысле генетически однородной популяции.
4. Между популяциями, живущими в различных частях земного шара, обнаруживаются существенные различия в средних величинах физических признаков..
5. Основываясь на данных о наследственных физических признаках, были выдвинуты различные предложения, о делении человечества на большие расы, а последних - на более узкие подразделения (расы, представляющие собой группы популяций, или иногда популяции)

Раса - понятие биологическое и выделяется сугубо и только по биологическим признакам.

Классические расовые признаки
включают черты внешности –
цвет и форму

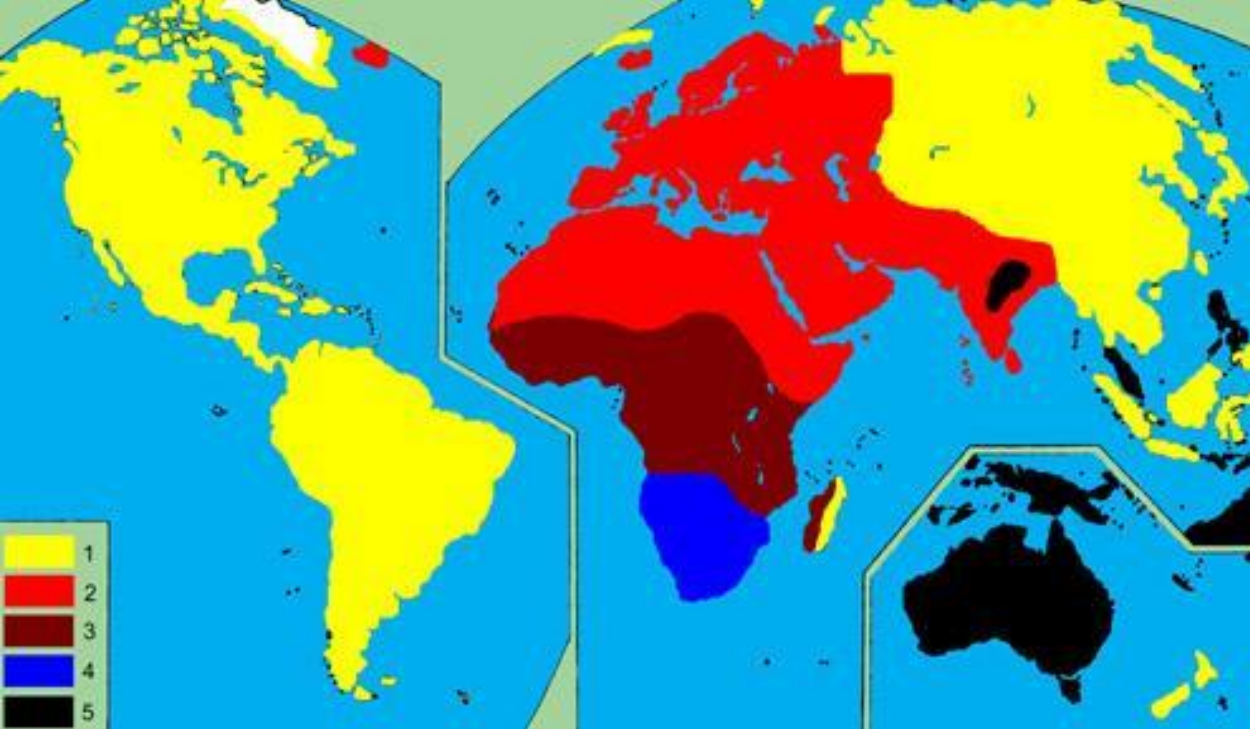
глаз, губ, носа, волос, цвет кожи,
строение лица в целом, форму головы.

РАСОВЫЕ ПРИЗНАКИ

- признаки физического строения;
- признаки, передающиеся по наследству;
- признаки, выраженность которых в ходе онтогенеза мало зависит от факторов окружающей среды;
- признаки, связанные с определенным ареалом - зоной распространения;
- признаки, отличающие одну территориальную группу человека от другой.

*современные комплексы больших рас
сложились в конце верхнего
палеолита и мезолита*

*расы меньшего порядка - только в
неолите, бронзе и даже начале
железного века*

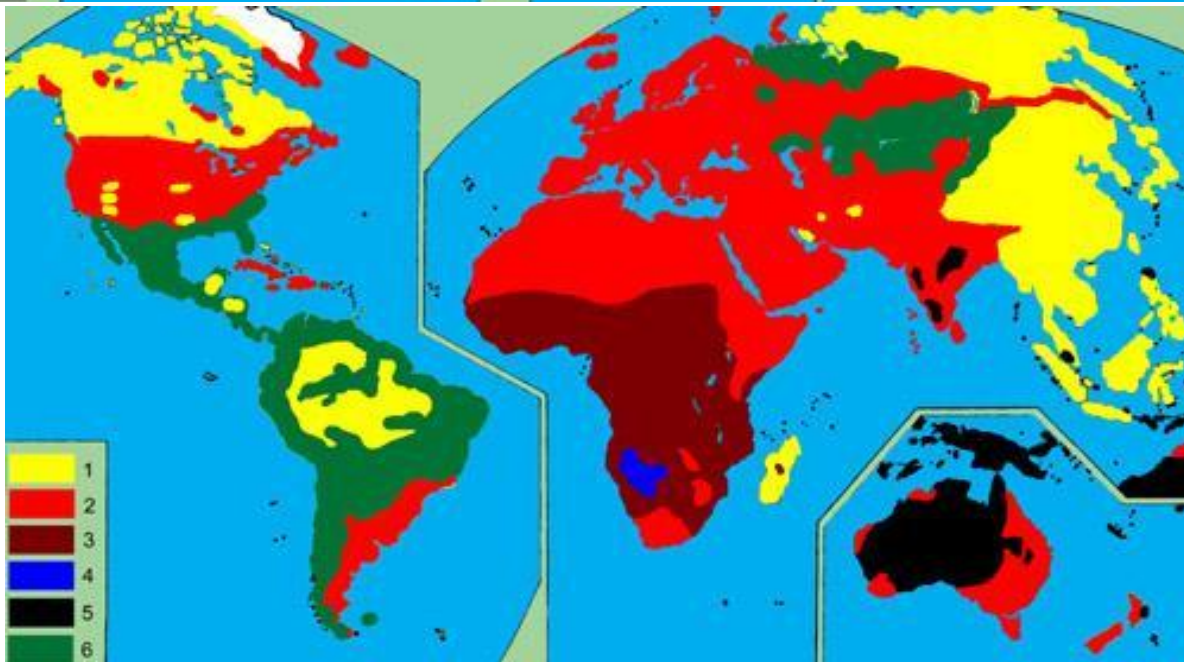


Переселения народов меняют «антропологический облик» планеты

А – XV в. н.э.

Б – XX в.:

- 1 – монголоиды;
- 2 – европеоиды (кавказоиды);
- 3 – капоиды;
- 4 – конгоиды;
- 5 – австралоиды;
- 6 – смешанное население



"чистых" рас никогда не существовало;

расы складывались непрерывно и
продолжают изменяться сейчас;

нет "древних" и "молодых" рас, все они
прошли весьма длинный путь развития.

факторы расообразования:

- приспособление (адаптация);
- изоляция;
- метисация;
- автогенетические процессы.



Жесткий климатический барьер разделяет обитателей дождевого экваториального леса – пигмеев и высокорослых жителей саванн



африканские пигмеи из леса Итури, Конго (фото 1905 г., Лондон)



Светловолосость в племени нгалия в Центральной Австралии и на Соломоновых островах

Пример независимого возникновения депигментации в изолированных популяциях