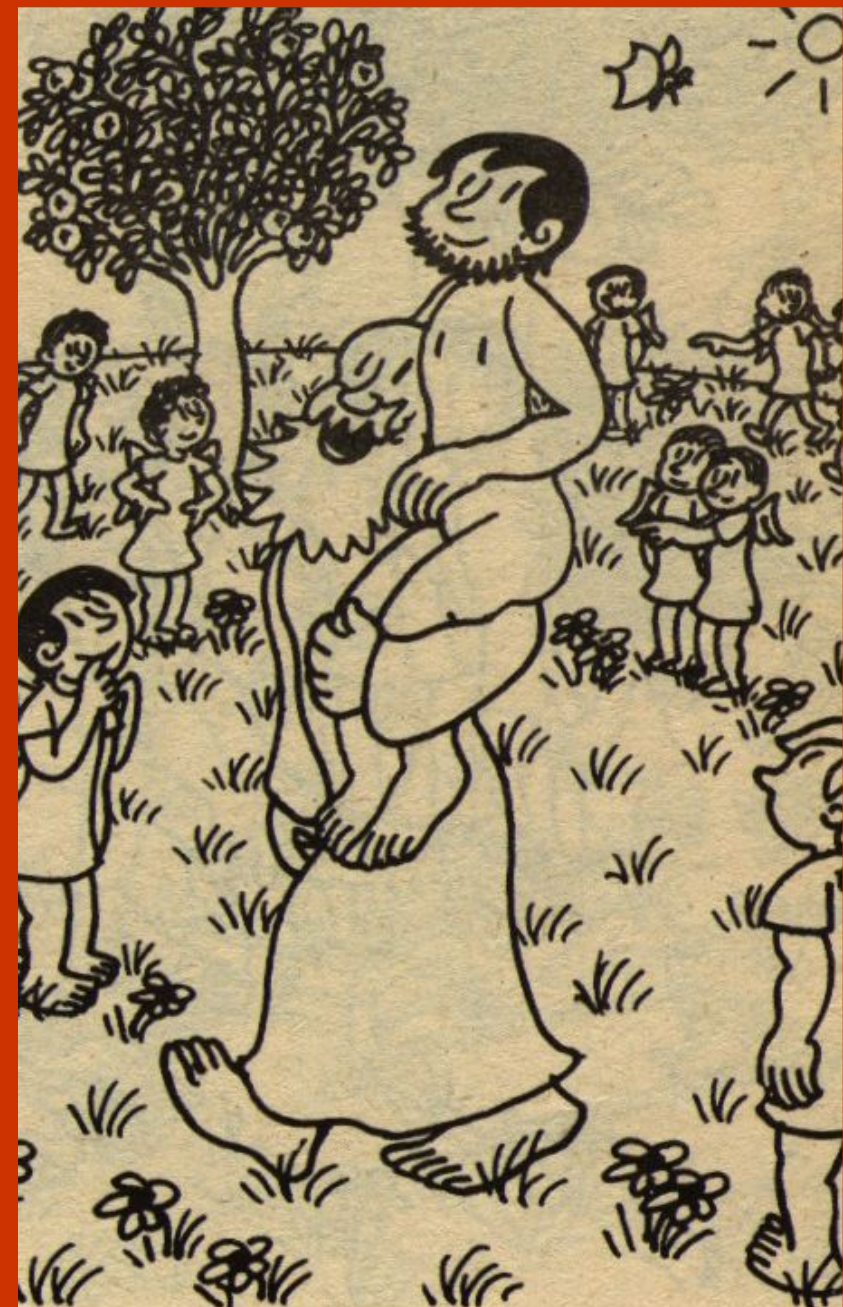


БЫТЬ ЧЕЛОВЕКОМ



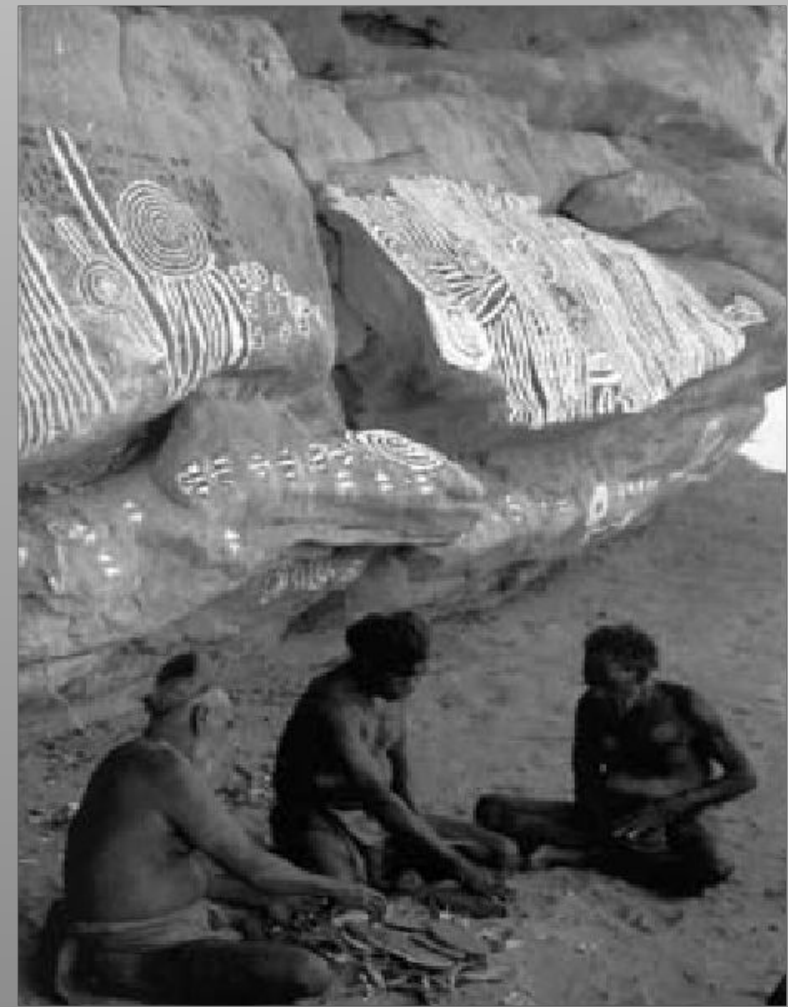
0 ЧАСОВ



— Се человек!

Происхождение человека

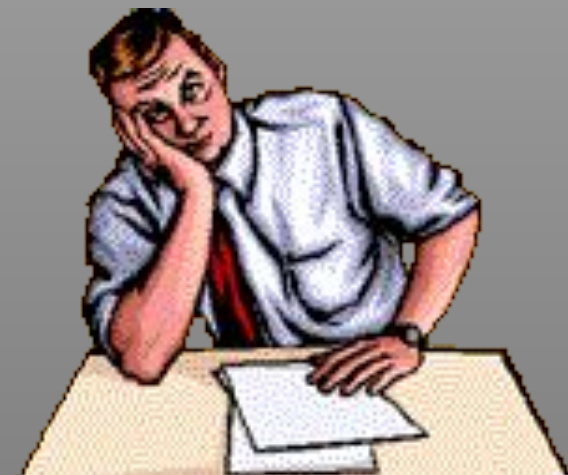
Костер, похрустывая ветками,
Мне память тайную встревожил, —
Он был зажжен в пещерах предками
У горно-каменных подножий.
Как трудно было им, единственным,
На человеческом рассвете,
На неуютной и таинственной,
Необустроенной планете.
Быть может, там был каждый гением
(Бездарность выжила бедва ли) —
С таким бессмертным удивлением
Они нам землю открывали.
На них презрительными мордами,
Как на случайное уродство,
Посматривали звери, гордые
Своим косматым первородством.
Мы стали опытными, взрослыми,
А предки или призывниками,
Как смертники, в разведку посланные
Предшествующими веками.
...Еще не поклонялись идолам,
Еще анналов не писали...
А Прометей был после выдуман —
Огонь они добыли сами.



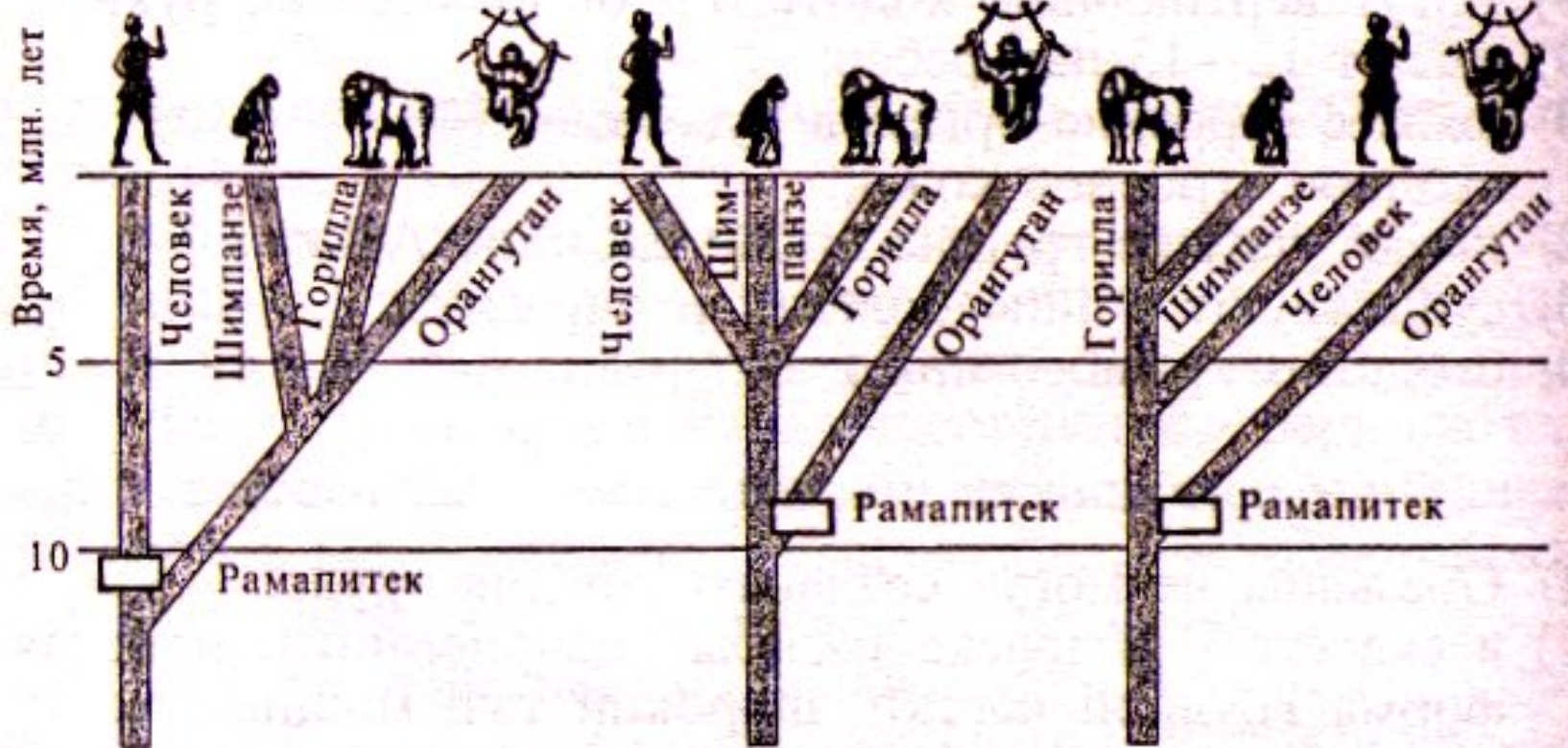


— Кто же я, собственно говоря...

Доказательства животного происхождения человека







**КЛАССИЧЕСКАЯ
ТОЧКА ЗРЕНИЯ
(до 70-х годов
XX века)**

**КОНЦЕПЦИЯ,
ОСНОВАННАЯ НА
РЕЗУЛЬТАТАХ
СРАВНИТЕЛЬНОГО
АНАЛИЗА БЕЛКОВ
И ХРОМОСОМ
(70-е годы)**

**КОНЦЕПЦИЯ,
УЧИТЫВАЮЩАЯ
РЕЗУЛЬТАТЫ
ИССЛЕДОВАНИЙ
МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ
ДНК
(80-е годы)**

Эволюция взглядов на филогенетические связи гоминид

Современное положение человека в системе органического мира

Надцарство

Царство

Подцарство

Подтип

Класс

Подкласс

Отдел

Подотдел

Секция

Семейство

Род

Вид

Животные

Настоящие многоклеточные животные

Хордовые

Позвоночные

Млекопитающие

Гоминиды

Приматы

Высшие приматы

Узконосые

Гоминиды

Человек

Человек разумный



Характеристика

- 1 Клетка покрыта только цитоплазматической мембраной.
- 2 [] питание.
- 3 Рост в молодом возрасте (т.к. активный метаболизм).
- 4 Активное передвижение в пространстве.
- 5 Активный поиск пищи.
- 6 Роль в цепях питания - консументы , редуценты.
- 7 Системы органов -это нервная, [] кровеносная, опорно-двигательная, (анализаторы).
- 8 [] деятельность.
- 9 В клетке нет центральной вакуоли, (хотя вакуоли имеются).
- 10 Клетки содержат центриоли.
- 11 Запасное вещество - гликоген



Характеристика хордовых

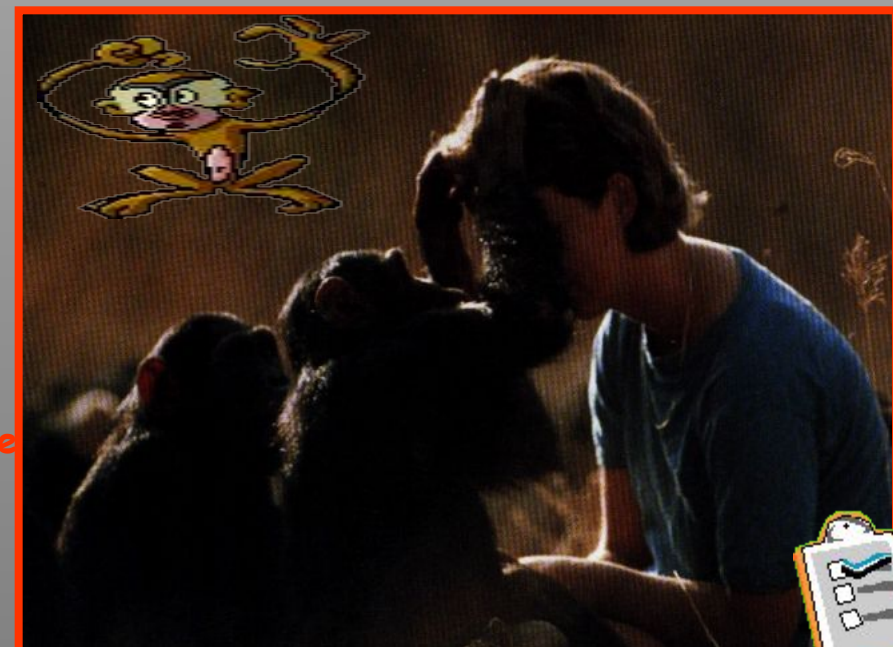
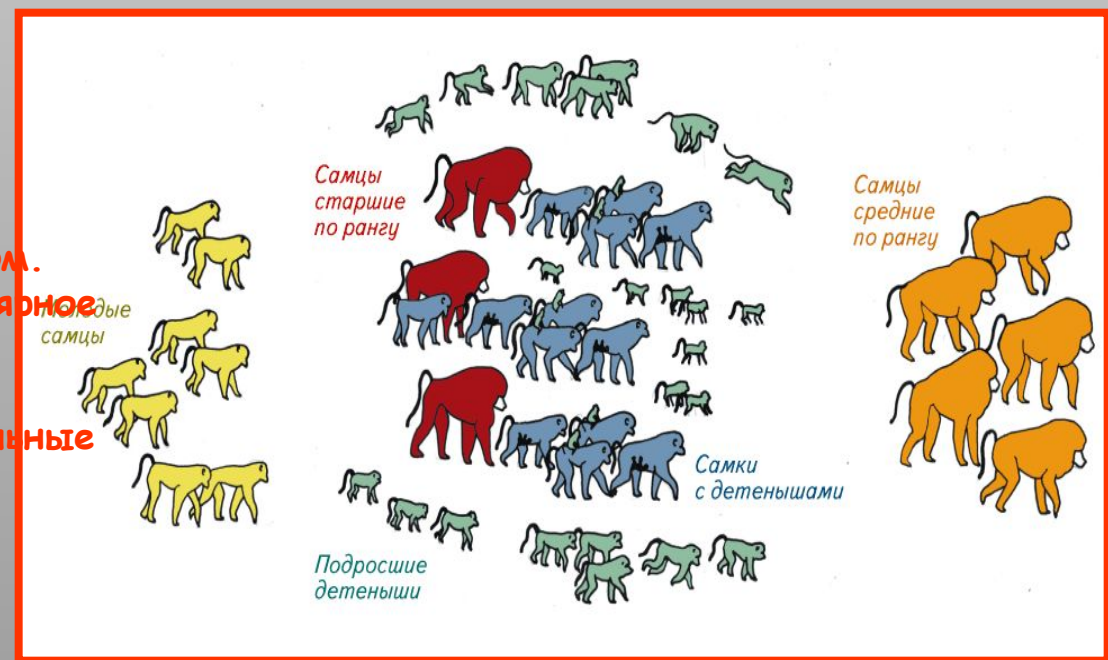
- 1 Трехслойные животные.
- 2 симметрия.
- 3 Вторичная полость тела.
- 4 Вторичный рот.
- 5 Внутренняя опора
- 6 нервная система.
- 7 Сквозной кишечник.
- 8 кровеносная система.
- 9 Метамерное расположение многих органов.
- 10 Сердце с перикардом.

Характеристика млекопитающих.

- 1 Высокий уровень реакций
- 2 Большие полушария переднего мозга покрыты корой.
- 3 Живорождение
- 4
- 5 Выкармливание детенышей молоком.
- 6 Диафрагма (полости тела - грудная и брюшная).
- 7 Теплокровность , терморегуляция (гомойотермные организмы).
- 8 Внутриутробное развитие.
- 9 Разнообразие кожных желез, волосяной покров.
- 10 Среднее ухо с тремя слуховыми косточками.
- 11 Дифференциация зубов, расположены в альвеолах.
- 12 Альвеолярные легкие.
- 13 Четырехкамерное сердце.
- 14 Левая дуга аорты.
- 15 под туловищем.
- 16 Щитовидный хрящ в гортани, между хрящами голосовые связки.
- 17 Безъядерные эритроциты.
- 18 Наружное ухо.
- 19 мало желтка.
- 20 Слюнные железы с пищеварительными ферментами.
- 21 Амниоты.
- 22 Череп соединен с позвоночником двумя мышцами.
- 23 Рот окружен губами.

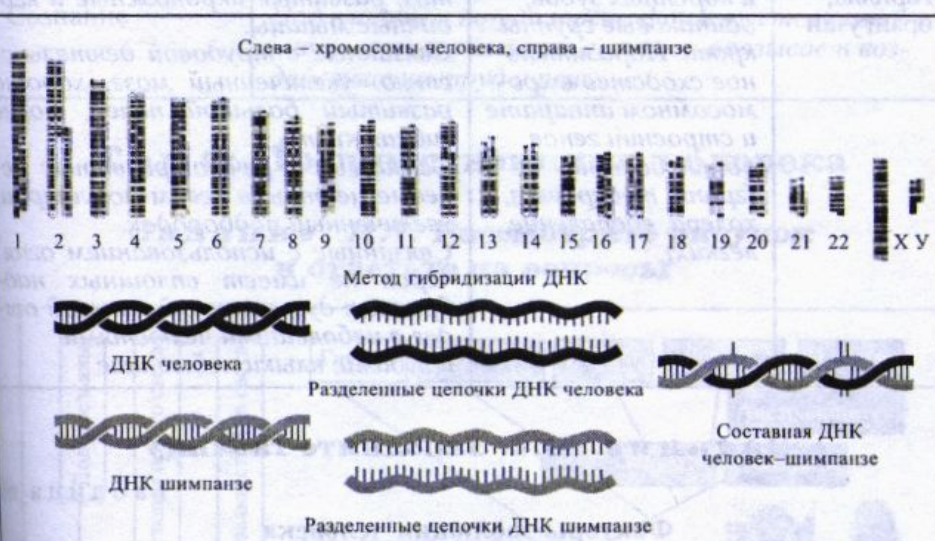
Характеристика приматов.

- 1 Хватательная конечность.
- 2 Развитая ключица.
- 3 Первый палец противопоставлен остальным .
- 4 Глазница окружена костным кольцом.
- 5 Глаза направлены вперед, бинокулярное зрение.
- 6 Большой объем черепа.
- 7 Развиты затылочная доля, двигательные центры коры, височная доля.
- 8 Две молочные железы, самки с менструальным циклом.
- 9 Денробионты.
- 10 Кисть -орган осязания, содержит дерматоглифические узоры.
- 11 Наличие ногтей.
- 12 Полициклическое размножение, малая плодовитость, рождение беспомощного ребенка.
- 13 Удлиненный период созревания, увеличивается способность к обучению, поведение не врожденное, усвоение информации за счет обучения.
- 14 Перестройка социальной системы, ребенок центр социальной группы. Сложные коммуникативные отношения.
- 15 Меньше роль обоняния , укороченная мордочка.

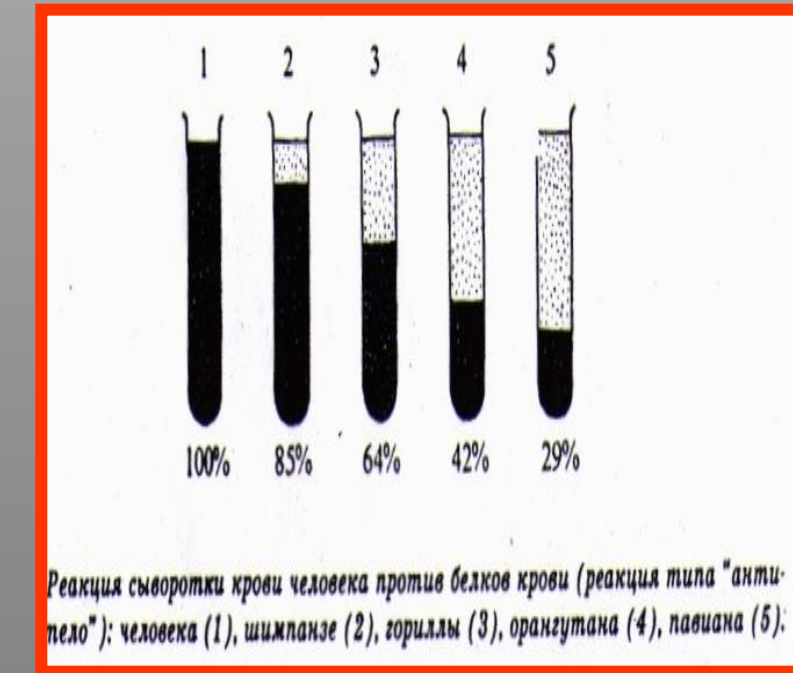


Генетическое сходство и различие человека и человекообразных обезьян

Виды сравниваемые с человеком	Генетическое сходство (усл. единицы)	Генетическое различие (усл. единицы)
Шимпанзе	0,680	0,386
Бонобо (карликовый шимпанзе)	0,732	0,312
Горилла	0,689	0,373
Орангутан	0,710	0,347
Гибbon	0,489	0,716



Хромосомы человека и шимпанзе. Гибридизация гомологичных полинуклеотидных цепей человека и шимпанзе



Отличия человека и человекообразных обезьян

1. Могут создавать [redacted]
2. Позвоночник с естественными 4 изгибами, плоская форма грудной клетки, широкий таз, [redacted], лицевой отдел меньше головного в черепе, нет надбровных дуг, [redacted]
3. Объем мозга больше у человека в 2,5 раза, поверхность мозга больше в 3,5 раза.
4. Человек живет по социальным и биологическим законам, имеет [redacted], мыслит отвлеченно при помощи понятий.
5. Кариотип ♀ - ** [redacted]

