

*Глава XIV.*  
**Происхождение человека**

**Тема:**  
**Доказательства происхождения  
человека от животных**

**Задачи:**  
*Рассмотреть доказательства происхождения  
человека от животных*



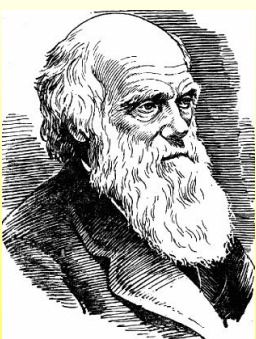
## *Систематическое положение человека*



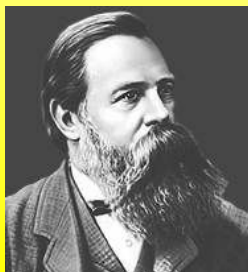
К.Линней поместил человека в класс  
Млекопитающие, отряд Приматы.



Впервые гипотеза происхождения человека от обезьян была высказана Ж.Б.Ламарком, но не была принята.

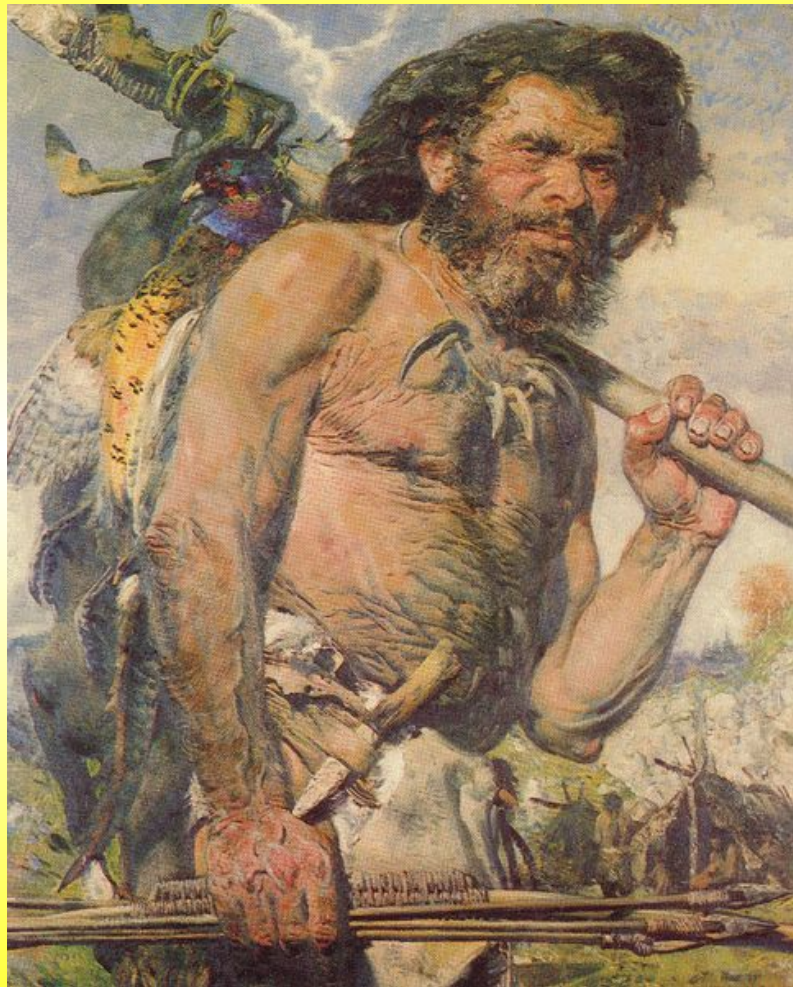


Ч.Дарвин в книгах «Происхождение человека и половой отбор», «О выражении эмоций у человека и животных» на большом фактическом материале доказал, что человек принципиально не отличается от других видов позвоночных животных и имеет с человекообразными обезьянами общих предков. Ч.Дарвин указал и на роль социальных факторов.



Позднее эта проблема была раскрыта Ф. Энгельсом в работе «Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека».

## *Систематическое положение человека*



Сравнительная анатомия, физиология, эмбриология, биохимия, палеонтология и другие науки позволяют определить систематическое положение и происхождение человека:

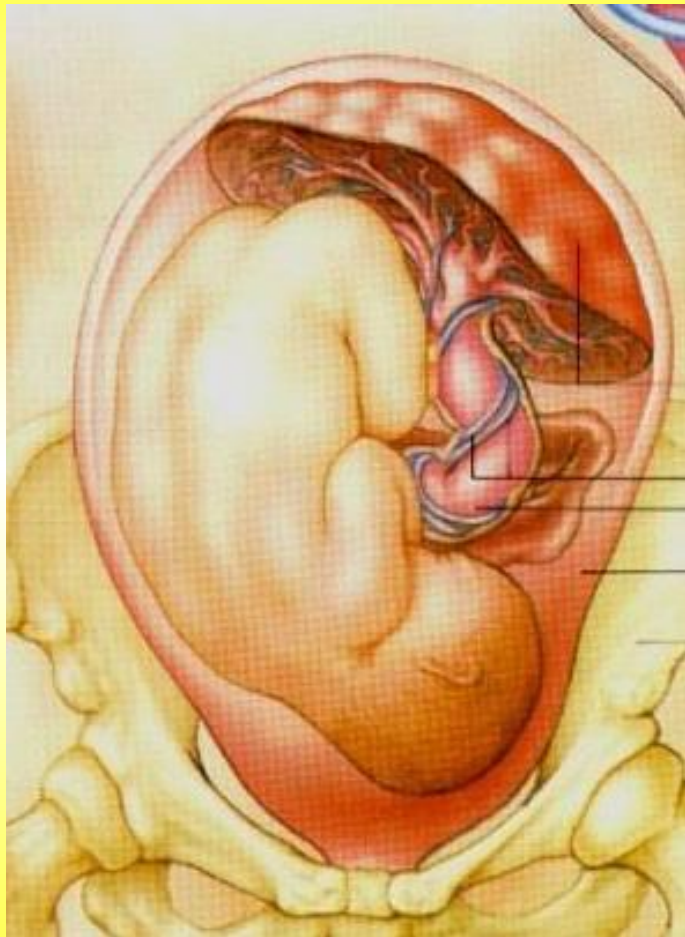
тип Хордовые,  
подтип Позвоночные,  
класс Млекопитающие,  
подкласс Плацентарные,  
отряд Приматы,  
семейство Гоминиды (прямоходящие приматы),  
род Homo (человек),  
вид *Homo sapiens* (человек разумный).

# *Систематическое положение человека*

## *Признаки млекопитающих:*

1. Высокий уровень развития ЦНС
2. Высокий уровень обмена веществ и теплокровность
3. Живорождение и выкармливание детенышей молоком
4. Волосяной покров
5. Кожа богата разнообразными железами – потовыми, сальными, молочными
6. Зубы дифференцированы и находятся в альвеолах, две генерации – молочные и постоянные
7. Среднее ухо содержит три слуховые косточки – молоточек, наковальня и стремечко
8. Конечности под телом, локтевой сустав направлен назад, коленный вперед
9. Сердце четырехкамерное с левой дугой аорты, эритроциты безъядерные
10. Грудная и брюшная полости разделены диафрагмой

## Данные сравнительной анатомии и физиологии



Человек относится к **подклассу Плацентарные** — питание плода осуществляется через плаценту; имеет все характерные признаки **отряда Приматы** — стопоходжение, пятипалые конечности с противопоставленным первым пальцем, ногти вместо когтей, большие размеры головного мозга, бинокулярное цветное зрение, два соска на груди. С группой высших узконосых обезьян — семейством **Понгид**, или Человекообразных обезьян его сближают следующие признаки: одна пара молочных желез; ногти и папиллярный рисунок на пальцах и ладонях.

# *Систематическое положение человека*

**Отряд Приматы (200 видов)**

Подотряд  
полуобезьян



Подотряд настоящих обезьян



**Надсемейство Широконосые обезьяны**

**Надсемейство Узконосые обезьяны**

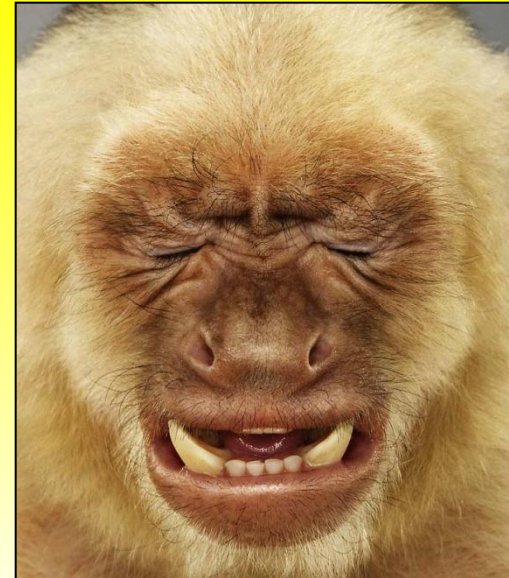
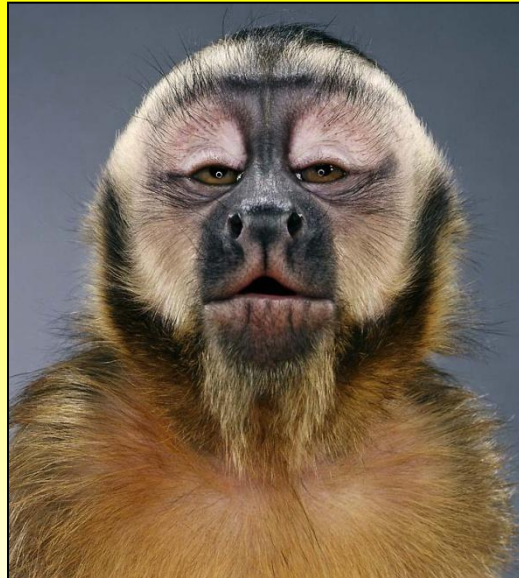
**Надсемейство Гоминоиды, человекоподобные**

Семейство малых человекообразных обезьян  
(гиббоны и сиаманги)

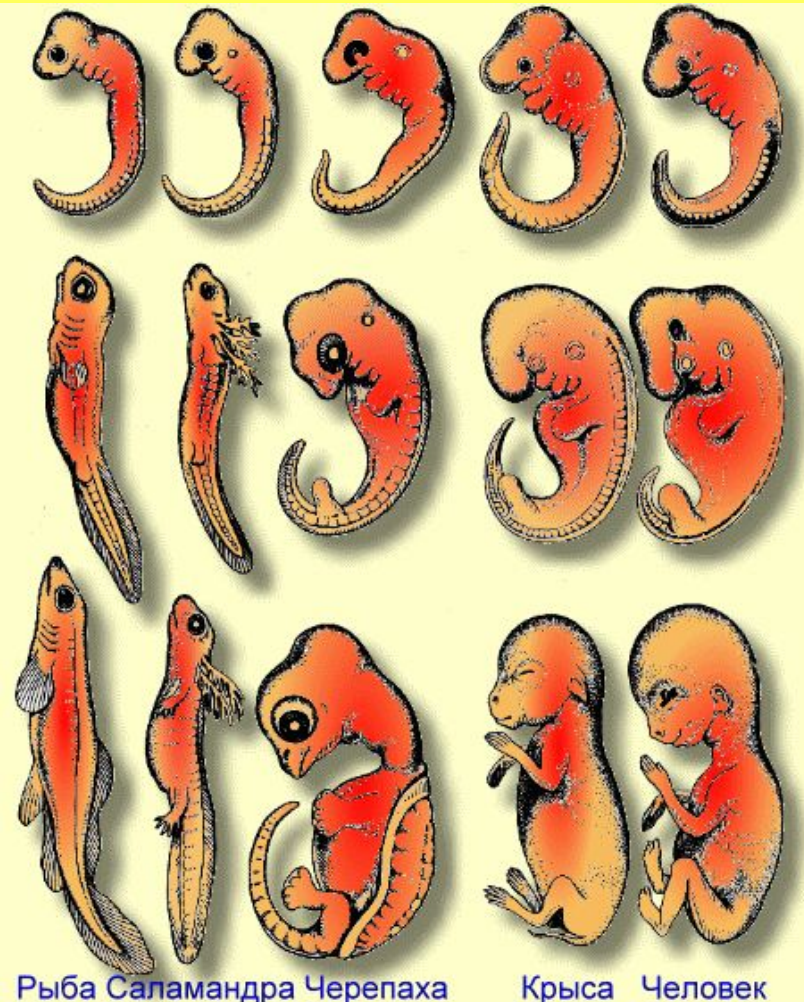
Семейство крупных человекообразных обезьян  
(орангутан, горилла, шимпанзе)

Семейство Гоминиды

(Человек разумный и все вымершие гоминиды)

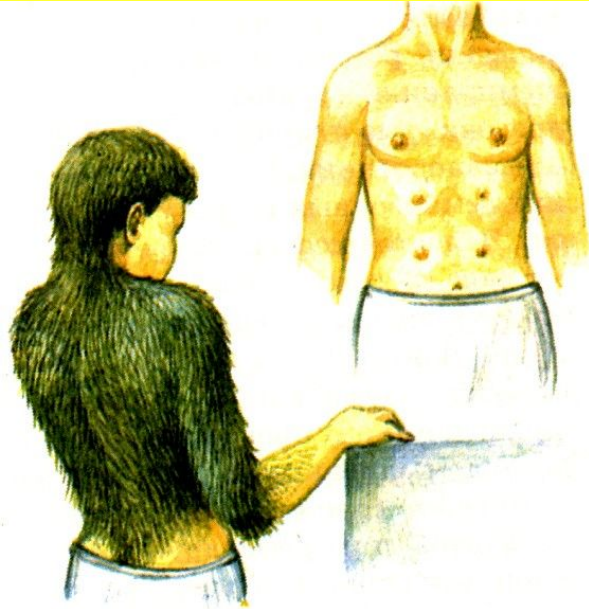


## Эмбриологические доказательства

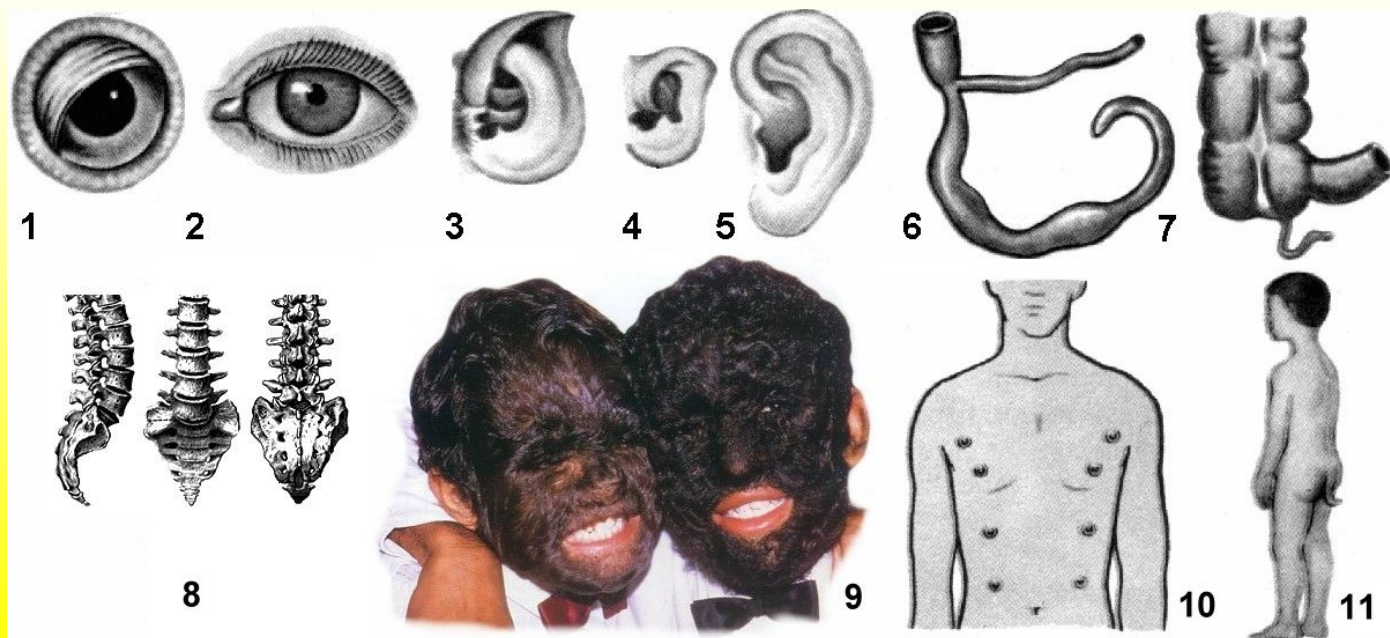


Выполняется биогенетический закон  
Ф.Мюллера и Э.Геккеля «Онтогенез  
— есть краткое и быстрое  
повторение филогенеза».

## Данные сравнительной анатомии и физиологии



В пользу **симиальной гипотезы** свидетельствуют **рудиментарные органы** – аппендикс, третье веко, дарвинов бугорок на ушной раковине, сильно развитые ушные мышцы. Об этом же говорят и **атавизмы** – рождение ребенка с хвостом, сильный волосяной покров на теле, дополнительные соски.



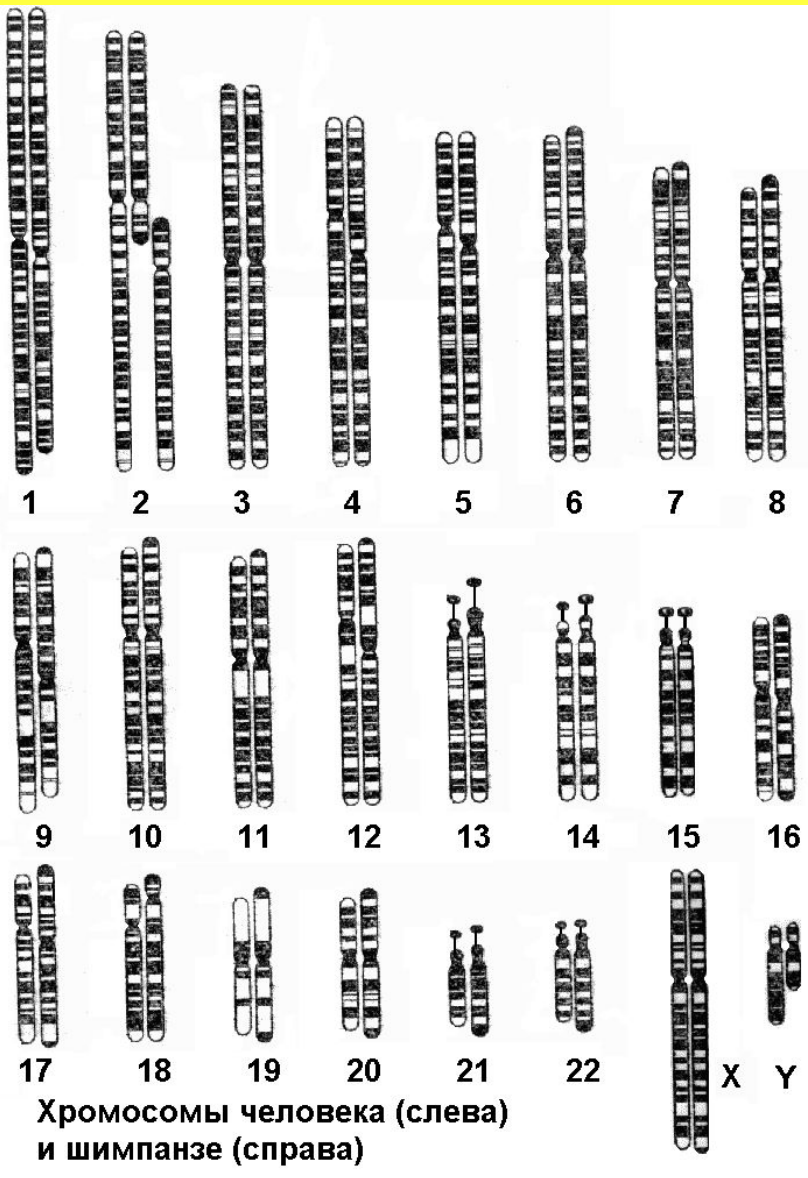
## *Данные сравнительной анатомии и физиологии*



Виктор и Гебриел Рамос Гомес на 98% покрыты густой шерстью. Это так называемый гипертрихоз.

Звезды современного национального мексиканского цирка.

## Данные молекулярной биологии



У человека и понгид большое сходство в количестве и строении хромосом: у человека — 23 пары, у человекообразных обезьян — 24 пары хромосом; доказано, что плечи 2-й пары хромосом человека соответствуют 12 и 13 хромосомам шимпанзе.

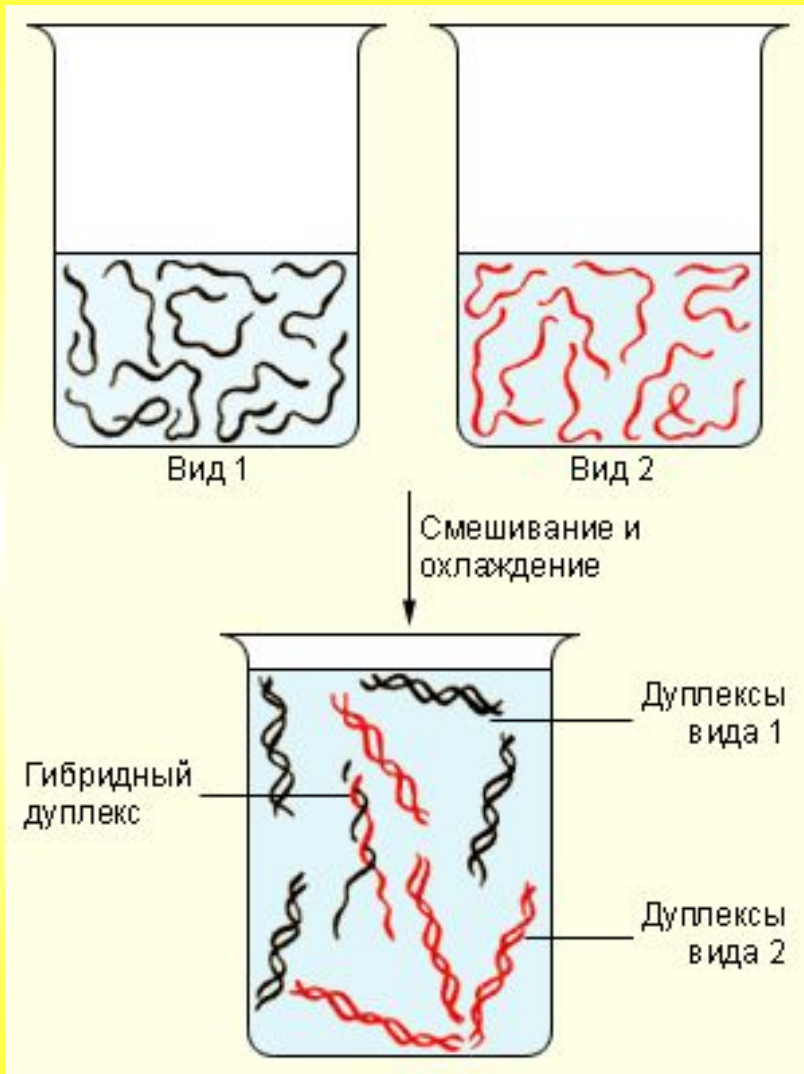
Гомология ДНК человека и человекаобразных обезьян составляет более 95%, человека и гиббона — 76%.



# Данные молекулярной биологии



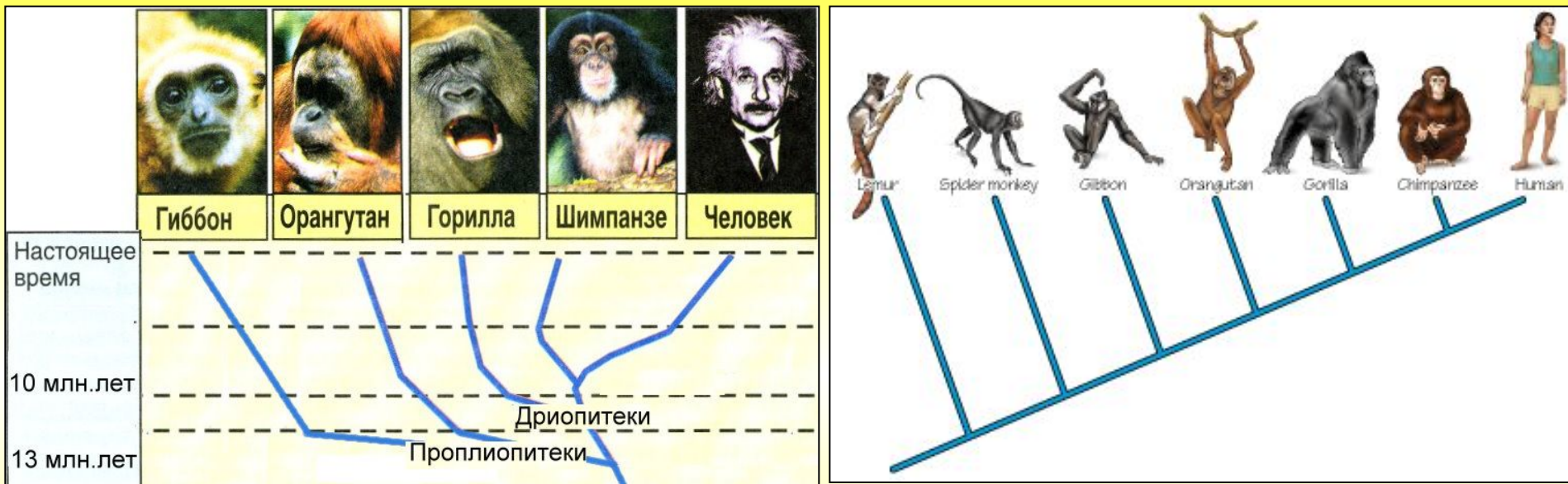
# Данные молекулярной биологии



Отсюда — сходство между строением генов и строением белков.  
Например, **гемоглобин человека и шимпанзе не имеет отличий**, а гемоглобин гориллы имеет два отличия в последовательности аминокислот.



# Данные молекулярной биологии



Чем больше времени прошло с момента разделения видов, тем больше накопилось различий в их ДНК.

ДНК человека и шимпанзе отличается в среднем 1 нуклеотидом из 100, ДНК двух людей - 1 нуклеотидом из 1000.

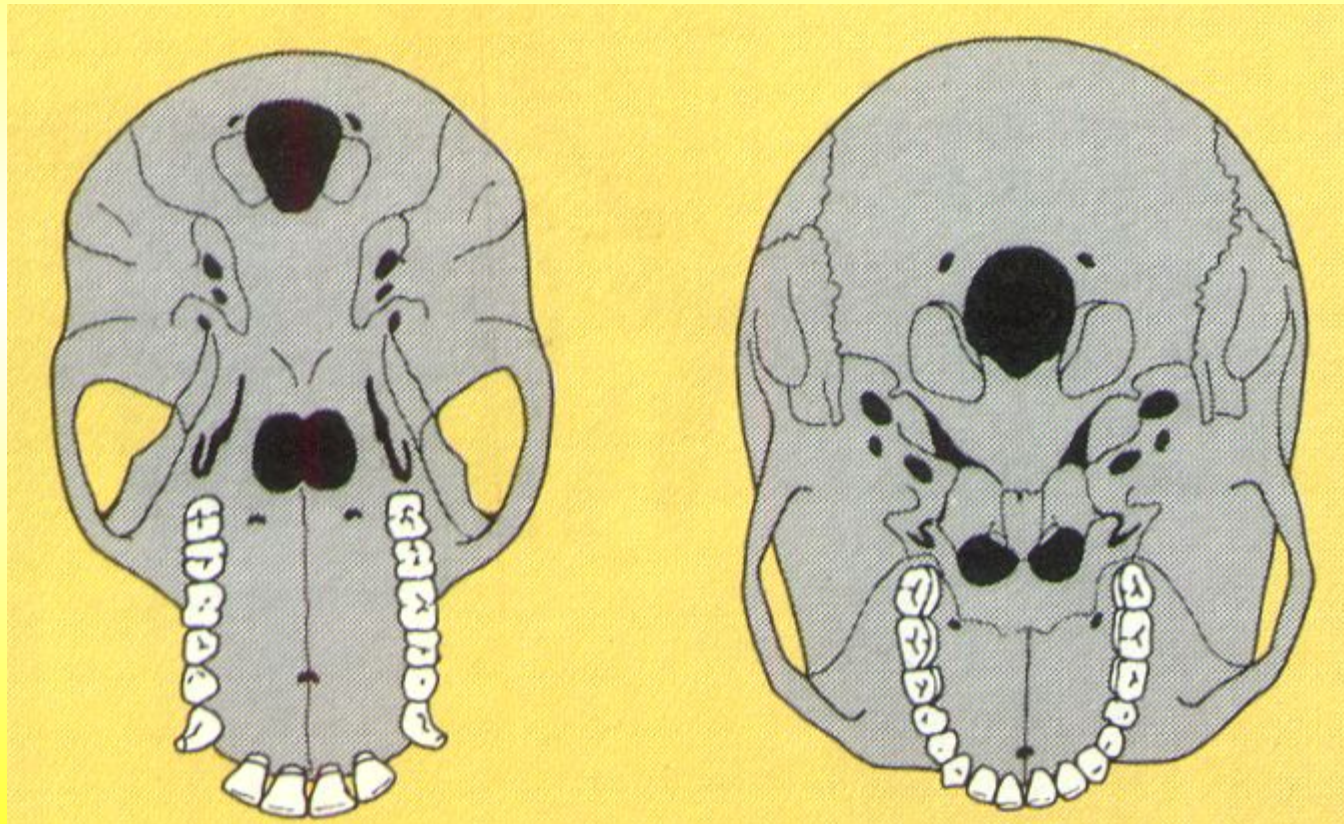
## Антропогенез. Антропоморфозы

В связи с **прямохождением** произошли изменения в опорно-двигательной системе – появилась сводчатая стопа, массивные нижние конечности, расширенный таз, S-образный позвоночник, грудная клетка, расширенная в стороны, смещается затылочное отверстие.



## *Антропогенез. Антропоморфозы*

*В связи с прямохождением* произошли изменения в опорно-двигательной системе – появилась сводчатая стопа, массивные нижние конечности, расширенный таз, S-образный позвоночник, грудная клетка, расширенная в стороны, смещается затылочное отверстие.



## Антропогенез. Антропоморфозы



Трудовая деятельность вызвала изменение строения руки. Развитие коры головного мозга и появление речи привели к увеличению мозгового отдела черепа. *Объем мозга человека около 1400 см<sup>3</sup> (у шимпанзе – 405, гориллы до 500 см<sup>3</sup>), площадь коры в 3,5 раза больше, чем у понгид, что привело, в конце концов, к качественному отличию человека от остального животного мира.*

## Антропогенез. Антропоморфозы



Черепа человека, шимпанзе, орангутана и макаки вмещают мозг весом 1350, 400, 400 и 100 г. Рис. из статьи в *Science*

*В связи с речью* произошли изменения в гортани, произошло развитие речевых центров в коре мозга, появился подбородочный выступ. Появилась возможность передавать информацию.

*Использование огня*, тепловая обработка пищи изменили нагрузку на жевательный аппарат и пищеварительную систему, в результате стал более изящным лицевой отдел черепа, уменьшились зубы, исчезли гребни на черепе, стал более коротким кишечник.

## *Повторение*

*Тест 1. Объяснял происхождение человека с позиций креационизма:*

1. К.Линней. 
2. Ж.Б.Ламарк.
3. Ч.Дарвин.
4. Ф.Энгельс.

*Тест 2. Поместил человека в группу приматов, но неверно объяснил движущие силы:*

1. Ч.Дарвин.
2. Ж.Б.Ламарк. 
3. Ф.Энгельс.
4. К. Линней.

*Тест 3. Поместил человека в группу приматов и привел убедительные доказательства в пользу родства человека и человекообразных обезьян:*

1. Ч.Дарвин. 
2. К.Линней.
3. Ж.Б.Ламарк.
4. Ф.Энгельс.

## *Повторение*

*Тест 4. Раскрыл значение социальных факторов в эволюции человека:*

1. Ф.Энгельс. 
2. Ж.Б.Ламарк.
3. Ч.Дарвин.
4. К.Линней.

*\*\*Тест 5. Рудименты, доказывающие родство человека и млекопитающих животных:*

1. Рождение ребенка с хвостом.
2. Копчик из 4—5 позвонков. 
3. Развитие сильного волосяного покрова на теле.
4. Рождение ребенка с дополнительными парами сосков.
5. Дарвинов бугорок на ушной раковине человека. 
6. Сильно развитые клыки.

## *Повторение*

*\*\*Тест 6. Атавизмы, доказывающие родство человека и млекопитающих животных:*

1. Рождение ребенка с хвостом. 
2. Копчик из 4—5 позвонков.
3. Развитие сильного волосяного покрова на теле. 
4. Рождение ребенка с дополнительными парами сосков. 
5. Дарвинов бугорок на ушной раковине человека.
6. Сильно развитые клыки. 

*Тест 7. Атавизмами называют:*

1. Явление редукции органов, утративших свое значение.
2. Морфофизиологические преобразования, упрощающие организацию.
3. Случай возврата к признакам предков. 
4. Морфофизиологические преобразования, повышающие уровень организации.

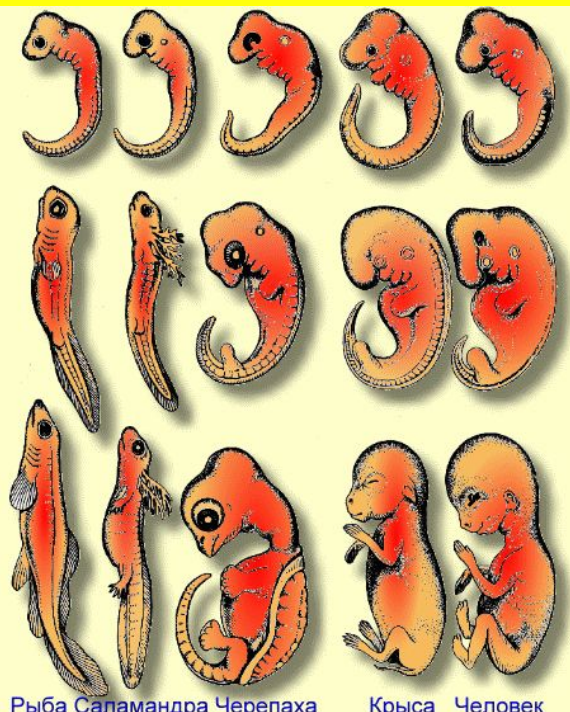
## *Повторение*

*Тест 8. Рудиментами называют:*

1. Явление редукции органов, утративших свое значение. ←
2. Морфофизиологические преобразования, упрощающие организацию.
3. Случай возврата к признакам предков.
4. Морфофизиологические преобразования, повышающие уровень организации.

*\*\*Тест 10. К человекообразным обезьянам относят:*

1. Гиббона.
2. Орангутана. ←
3. Шимпанзе. ←
4. Гориллу. ←
5. Мартышку.



Рыба

Саламандра

Черепаха Крыса Человек

Поясните рисунки:

