ОСНОВНЫЕ ЭВОЛЮЦИОННЫЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА.

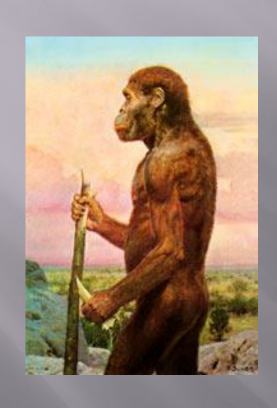
Основные этапы эволюции человека:

- 1. Сахелянтроп (Sahelanthropus tchadensis)
 - 2. Австралопитек (Australopithecus)
 - 3. Человек умелый (Homo habilis)
- 4. Человек прямоходящий (Homo erectus)
 - 5. Неандерталец (Homo neanderthalensis)
 - 6. **Человек разумный новый** (Homo sapiens sapiens)

Cахелантроп Sahelanthropus tchadensis

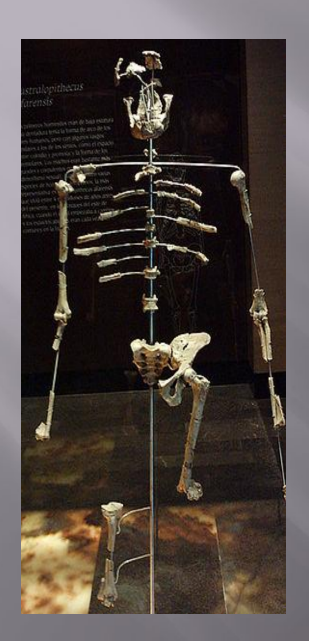
- Сахелантроп (лат. Sahelanthropus) род гоминиды, представители которого жили в миоцене. В роде выделяют один вид чадский сахелантроп (Sahelanthropus tchadensis). Описан по находкам, сделанным на северо-западе республики Чад (пустыня Дьюраб, Торос-Менелла) в 2001 году: черепу Тумай и фрагментам ещё нескольких особей. По классификации первооткрывателей является самым древним из известных представителем гоминини
- Известные останки относительно небольшой череп, пять частей челюстей и несколько зубов. Череп был значительно деформирован во время фоссилизации и нахождения в грунте. Собранные вместе фрагменты формируют голову, в которой смешиваются примитивные и прогрессивные черты. Емкость черепа от 320 до 380 см³, что сравнимо с шимпанзе. Зубы, надбровные дуги и структура лица значительно отличаются от человеческих. Т.к. не было обнаружено посткраниальных (расположенных ниже черепа) частей скелета, невозможно точно установить был ли S. tchadensis прямоходящим. Некоторые палеонтологи оспаривают утверждение, что расположение отверстия для спинного мозга снизу в затылочной кости (лат. foramen magnum) говорит о прямохождении.

Австралопитек (Australopithecus)



Считается наиболее близким к предковой форме человека; он жил на территории Африки 4,2-1 млн. лет назад. Тело австралопитека покрывал густой волосяной покров, и по внешнему виду он был ближе к обезьяне, чем к человеку. Однако он уже ходил на двух ногах и пользовался разными предметами как орудиями, чему способствовал отстоящий большой палец кисти. Объем его мозга (по отношению к объему тела) был меньше человеческого, но больше, чем у современных человекообразных обезьян.

Австралопитек афарский (Люси)



Возраст - 3,18-3,2 млн.л.



- С человеком австралопитеков сближает слабое развитие челюстей, отсутствие крупных выступающих клыков, хватательная кисть с развитым большим пальцем, опорная стопа и строение таза, приспособленное для прямохождения. Головной мозг относительно крупный (530 см³), но по строению мало отличающийся от мозга современных человекообразных обезьян. По объёму он составлял не более 35% от средних размеров мозга современного человека. Размеры тела также были невелики, не более 120 − 140 см в высоту, телосложение стройное.
- Большинство видов австралопитеков использовали орудия труда не более современных обезьян. Известно, что шимпанзе и гориллы способны колоть орехи камнями, использовать палочки для извлечения термитов и дубинки для охоты. Насколько часто австралопитеки охотились вопрос спорный, так как их ископаемые останки редко ассоциируют с останками убитых животных.

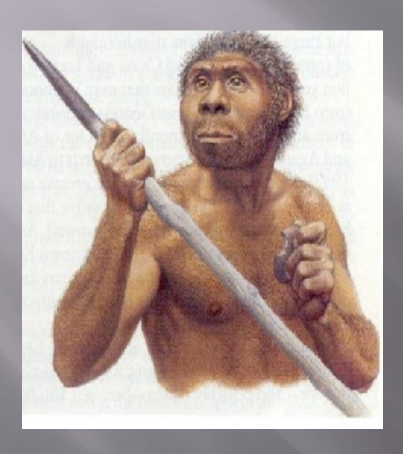
Человек умелый (Homo habilis)



- Челове́к уме́лый (лат. Homo habilis) —
 высокоразвитый австралопитек или первый
 представитель рода Homo.
- Обнаружен археологами в ноябре 1960 года и описан в 1964 году по сенсационной находке из ущелья Олдувай в Танзании. В Олдувайском ущелье они вместе с костями вымершего саблезубого тигра смилодона нашли стопу, пяточную кость, ключицу и обломки черепа нового гоминида. Возможно, он пал жертвой хищника. Череп, как установили потом, принадлежал ребёнку 11 12 лет. Судя по строению стопы, новый гоминид был прямоходящим.
- Нового гоминида сначала назвали презинджантроп (Prezinjanthropus), а затем в 1964 году по предложению Луиса Лики переименовали в Homo habilis (человек умелый). Позже аналогичные находки были сделаны в Кооби-Фора, Сварткрансе и других местах Восточной и Южной Африки.
- Учёные из университета Саймона Фрейзера считают, что человек умелый вышел из Африки до появления человека прямоходящего, став предком вида Homo florensiesis.

- Объём мозга человека умелого 600 700 см³. Рост составлял до 1,2 м, вес около 40 50 кг. Его лицо имело архаичную форму с надглазничными валиками, плоским носом и выступающими вперёд челюстями. Голова человека умелого стала более округлой формы, чем у австралопитеков; мозг также стал крупнее, хотя составлял всё ещё лишь половину мозга современного человека, Выпуклость внутри тонкостенного черепа говорит о наличии у них центра Брока центра речи, но гортань, возможно, не была способна производить столько же звуков, сколько наша гортань. Челюсти были менее массивные, чем у австралопитека; кости рук и бёдер кажутся более современными, а ноги имели вполне «современную» форму. У особей человека умелого был заметный половой диморфизм самки имели более широкие бёдра по сравнению с самцами.
- Человек умелый, по-видимому, сознательно изготавливал орудия труда и охоты: первые ещё грубо обработанные каменные гальки (орудия олдувайской культуры) неоднократно находили вместе с останками этого существа. Предположительно, именно человек умелый перешагнул невидимую границу, отделяющую род *Ното* от всех других биологических существ он сделал первый шаг по пути подчинения себе окружающей природы. Орудия, которые делал человек умелый, почти все были кварцевые, а кварц в местах стоянок этих людей не водился. Они приносили его с расстояния от 3 до 15 км. Однако в отличие от более поздних видов *Ното*, хабилисы не слишком бережно относились к изготовленным собой орудиям труда и, зачастую, после кратковременного использования попросту выбрасывали их.

Человек прямоходящий (Homo erectus)



Наиболее массивные представители древнейших людей. Являясь уже несомненными людьми, *Homo erectus* всё же сильно отличались от современного человека, так что многие антропологи склоняются к выделению для них особого рода Питекантропов (*Pithecanthropus*).

Ното erectus. Данакиль UA 31, Восточная Африка, 1 млн. лет назад. Реконструкция выполнена Олегом Осиповым специально для АНТРОПОГЕНЕЗ.РУ

Иногда среди этого типа гоминид выделяют множество видов: Pithecanthropus pekinensis(синантроп) в Китае, Pithecanthropus leakeyi в Восточной Африке, Pithecanthropus palaeojavanicus на Яве, Pithecanthropus mauritanicus в Северной Африке и т.д. Видимо, существовало как минимум две основных географических ветви этих гоминид – западная или афро-европейская и восточная или азиатская.

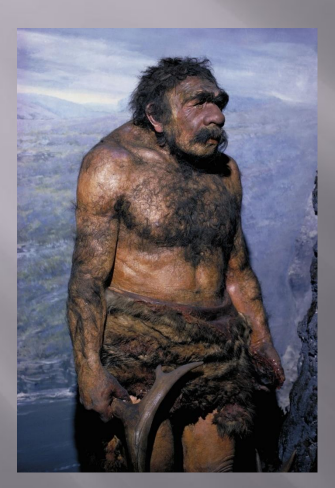
Рядом исследователей *Homo erectus* объединяется в один вид с более древними *Homo Ergaster*, однако отличия между ними достаточно велики.

От более поздних гоминид *Homo erectus* отличались в основном заметно более низким черепом и деталями лицевой морфологии.

Эти гоминиды продолжали расселение по планете, достигнув на востоке Индонезии, а на западе - Испании. При этом население, судя по всему, концентрировалось в южных областях и не выходило за пределы субтропического пояса.

- Эректусы обладали средним ростом (1,5-1,8 м), прямой походкой и архаическим строением черепа (толстые стенки, низкая лобная кость, выступающие надглазничные валики, скошенный подбородок). Объём мозга достигал 900-1200 см³, что больше, чем у *Homo habilis*, но несколько меньше, чем у Ното sapiens vi Homo neanderthalensis.
- Первые свидетельства его существования появляются в раннем плейстоцене (около 1,8 млн. лет назад),

Неандерталец (Homo neanderthalensis)



Специализированный к хищничеству вариант человека. Обладали множеством вполне человеческих черт строения и поведения, но всё же заметно отличались от нас - в том числе, значительной массивностью скелета и черепа. Вероятно, многие особенности неандертальцев Европы сформировались под влиянием тяжелейших условий ледникового периода около 70-60 тысяч лет назад. Интересно, что у некоторых представителей Ното neanderthalensis объем головного мозга превышал значения, типичные для современного человека. Кости неандертальцев были исторически первыми обнаруженными останками ископаемых гоминид(первые останки неандертальцев были найдены в 1829 году, хотя значение этой находки оценили гораздо позже...). К настоящему времени неандертальцы - наиболее тщательно изученный вид ископаемых людей.

Неандертальцы обладали средним ростом (около 165 см), массивным телосложением и большой головой необычной формы. По объёму черепной коробки (1400—1740 см³) они даже превосходили современных людей. Их отличали мощные надбровные дуги, выступающий широкий нос и очень маленький подбородок. Шея короткая и как будто под тяжестью головы наклонена вперёд, руки короткие и лапообразные. Мышечная масса неандертальца была на 30—40 % больше, чем у кроманьонца, скелет тяжелее. Также неандертальцы лучше приспособились к субарктическому климату, поскольку большая носовая полость лучше подогревала холодный воздух, тем самым снижая риск простуды.

Орудия труда неандертальцев.

Орудия труда неандертальцев называют мустьерскими — по названию пещеры Ле-Мустье во Франции (найденные там при раскопках предметы традиционно относят к раннему периоду четвертого ледникового периода, или раннему палеолиту, около 40 000 г. до н.э.). Используя мелкозернистые стекловидные камни типа кремня и обсидиана, неандертальцы развили старую технику «леваллуа» для отбивания от специально подготовленного камня одной или двух относительно больших пластин определенной формы. Они от каждого камня отбивали множество небольших тонких пластинок с острыми кромками, которые использовались для изготовления скребков для выделки кож, наконечников для оружия, ножей, инструмента для заострения палок, маленьких пил и сверлильного инструмента. Эти орудия могли служить в целях охоты, разрезания и снятия шкур с добычи, а также для изготовления деревянных инструментов и одежды.



Человек разумный (Homo sapiens sapiens)



Человек разумный (лат. *Homo sapiens*; также встречаются транслитные варианты *Хомо Сапиенс* и *Гомо Сапиенс*) — вид рода люди (*Ното*) из семейства гоминид в отряде приматов, единственный живущий в настоящее время. От современных человекообразных, помимо ряда анатомических особенностей, отличается значительной степенью развития материальной и нематериальной культуры(включая изготовление и использование орудий труда), способностью к членораздельной речи и развитому абстрактному мышлению. Человек, как биологический вид, является предметом исследования физической антропологии. Природа и сущность человека являются предметом как философского, так и религиозного диспутов.

- Человек разумный отличается от своих предшественников умением абстрактно мыслить и выражать свои мысли в членораздельной речевой форме. Человек разумный научился строить первые, хотя и достаточно примитивные жилища.
- Первобытный человек имел ряд анатомических отличий от человека разумного. Мозговая часть черепа была значительно меньше по сравнению с лицевой. Так как человек разумный был более умственно развитым, его строение черепа абсолютно меняется: лицевая часть уменьшается, появляется плоский лоб, появляется подбородочный выступ. Руки человека разумного значительно укорачиваются: ведь ему больше не нужно заниматься собирательством, на смену ему приходит земледелие.
- Человек разумный значительно совершенствует орудия труда, их уже существует более 100 видов. На смену первобытному стаду уже приходит сформированная родовая община: Ното sapiens четко определяет своих родственников среди множества людей. Благодаря умению анализировать, он начинает наполнять окружающие объекты и явления духовным смыслом так зарождаются первые религиозные верования