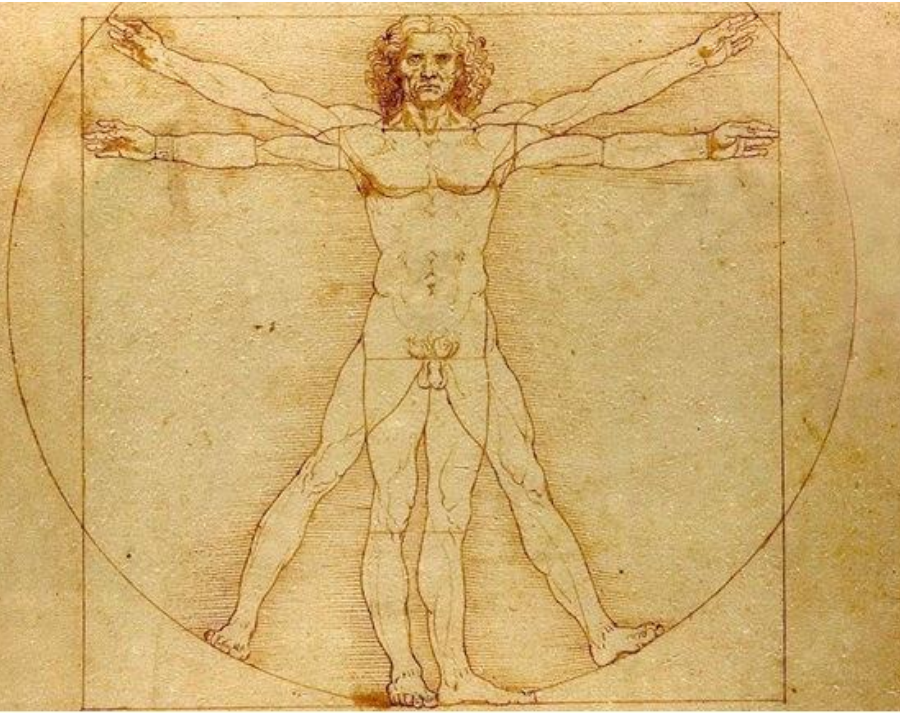


4. Сравнительно анатомические доказательства инволюции.

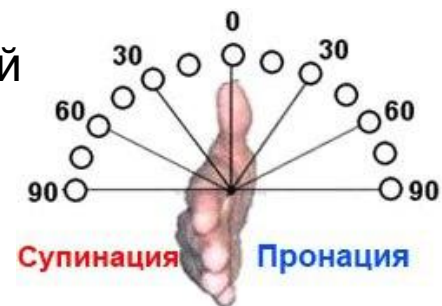
Можно сколько угодно спорить о происхождении видов, строить теории. Но глядя на всю человеческую конструкцию целиком, и на каждую его часть в отдельности, можно довольно легко отметить, что она подчинена одной цели - "наблюдать и создавать". Мы имеем вполне внушительный набор инструментов, как для манипуляций, так и для анализа. Мозг как логический анализатор оценивает сигналы датчиков, и способен выдавать команды на манипуляцию. Речевой аппарат позволяет обмениваться данными. Список можно продолжать и продолжать.



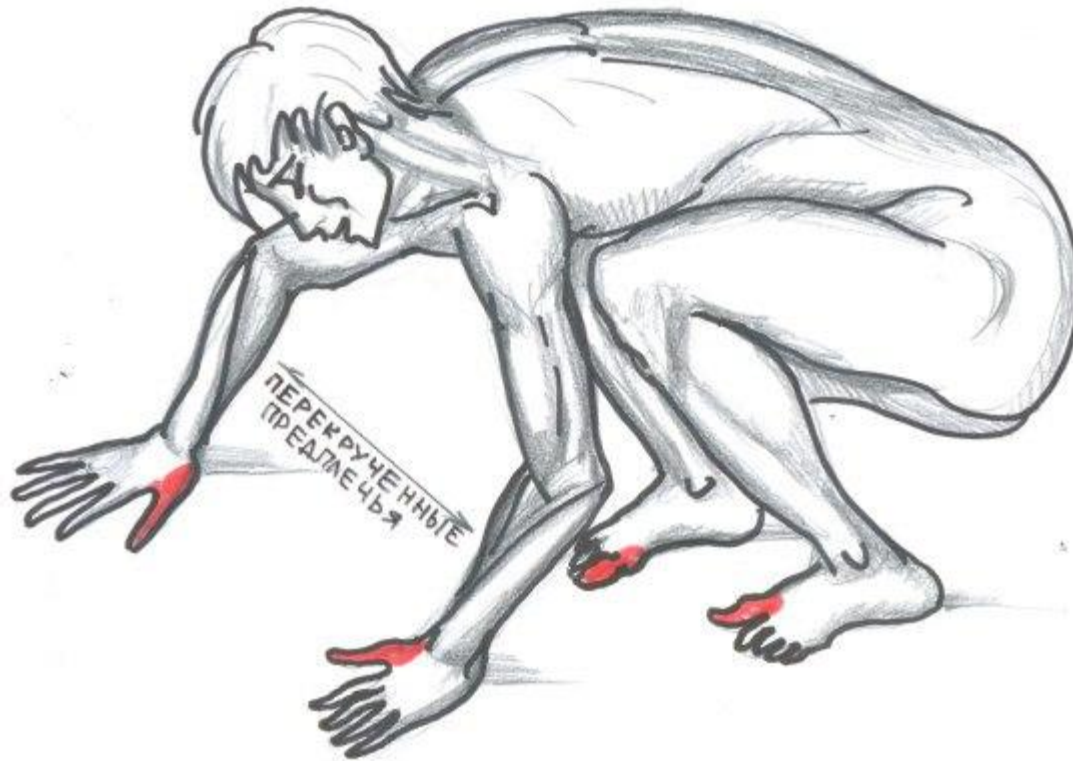
Пястная кость большого пальца толще и короче остальных, она имеет соединение с костью тропецией, которая в свою очередь контактирует с трапецевидной и ладьевидной костью. Конструкция подвижна, каждый сустав имеет ход относительно другого, во всех плоскостях. Ход суставов большого пальца перпендикулярно плоскости ладони заметно длинней.

Это позволяет осуществлять конический захват, так необходимый нам в повседневной жизни. С этой точки зрения, понятно, зачем пястная кость большого пальца толще. Ведь в момент захвата фаланги большого пальца накрывают фаланги указательного и среднего пальца, образуя таким образом замок. Трёхточечный захват большого, указательного, и среднего пальца позволяет нам осуществлять сложнейшие операции, такие как, например, продевание нитки в ушко иголки. Вся конструкция целиком слишком удачна, она позволяет нам с поразительной скоростью печатать на клавиатуре, играть музыку, создавать шедевры.

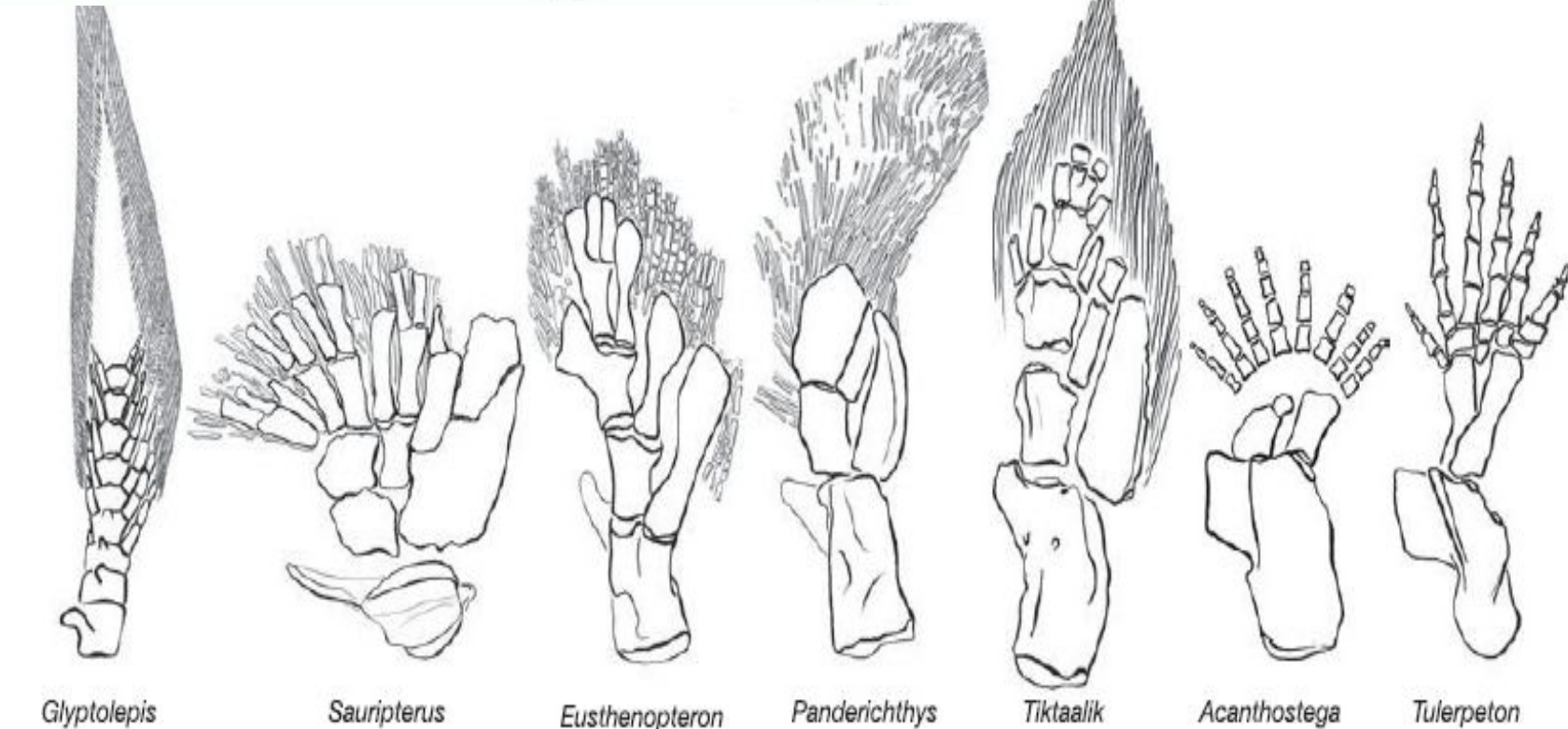
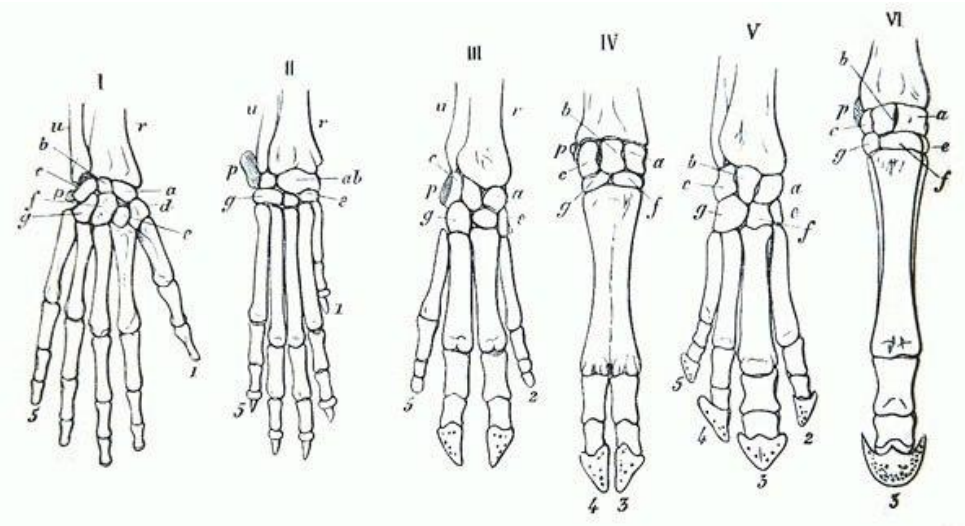
Лучевая и локтевая кость позволяют нам вращать ладонь в сжатом и разжатом состоянии любого пальца или группы пальцев. Вдобавок ко всему этому, мы имеем очень интересный набор сенсоров, глаза, уши, нос. Можно долго спорить на тему, сколько же у нас чувств, но такая конструкция по факту позволяет нам довольно эффективно исследовать мир и создавать.



Если человек встанет на четвереньки – лучевые кости перекрутятся, но зато его руки превратятся в дополнительную пару лап, задние конечности при этом займут менее удобное положение для передвижения и будут тяготеть либо к медвежьей укороченной конечности, либо к пальцехождению на цыпочках.



Строение передних и задних конечностей на основе строения человеческих наблюдается у копытных и даже у рыб



Glyptolepis

Sauripterus

Eusthenopteron

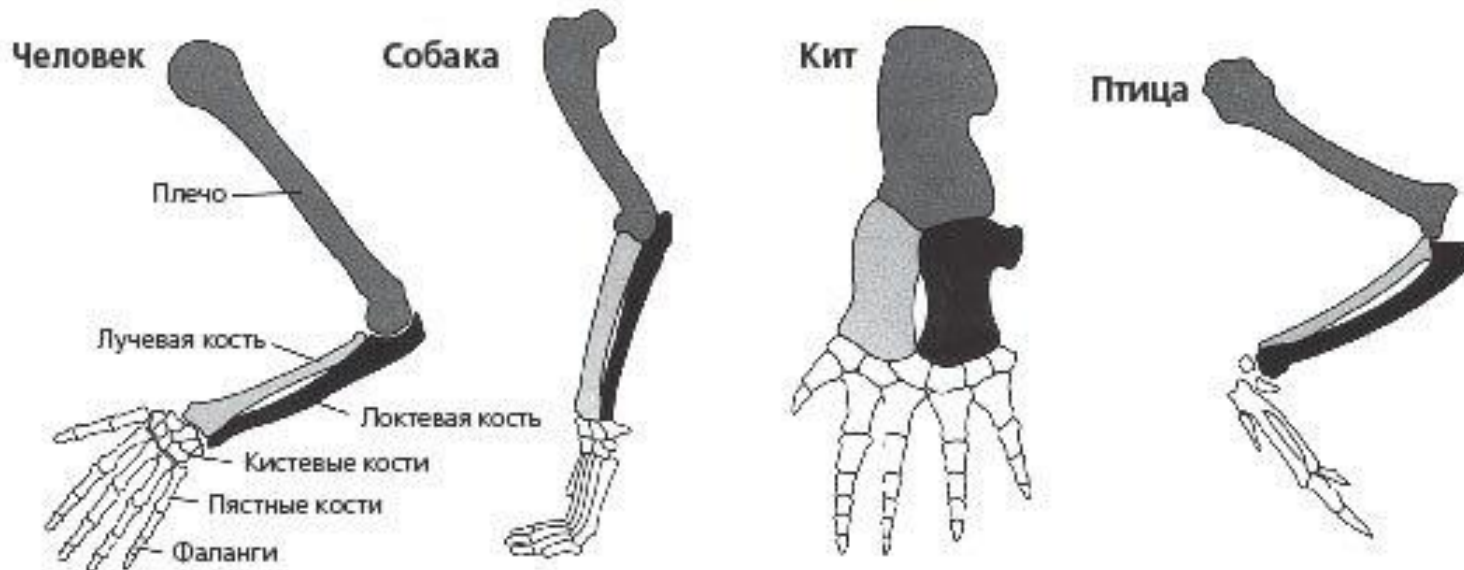
Panderichthys

Tiktaalik

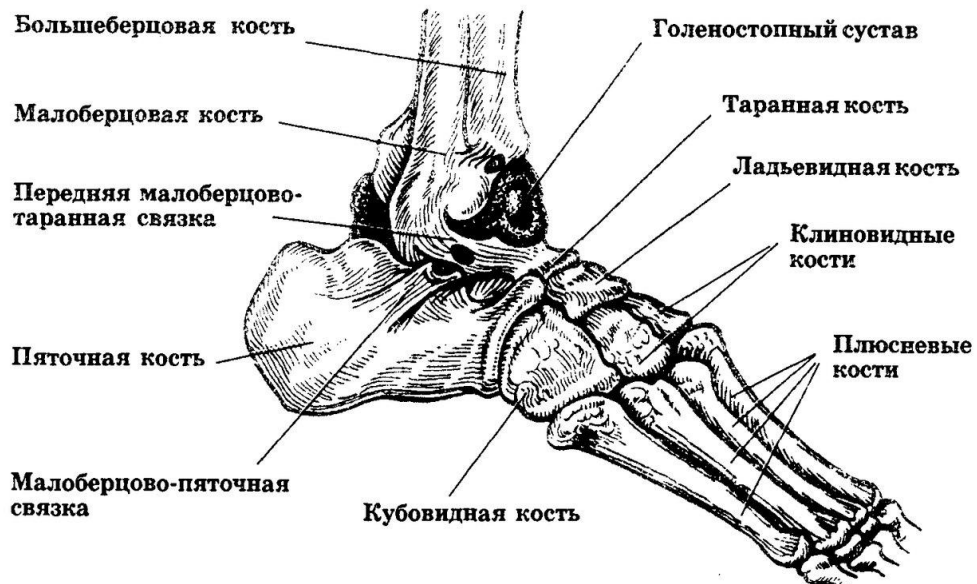
Acanthostega

Tulerpeton

Все позвоночные животные имеют гомологию человека. Объясняется это тем, что у всех позвоночных предком было человек, конечно не современный, а древний человек в свое время потерявший разум. Скорее всего таких древних людей вселялось на Землю множество в различные периоды истории Земли. Не все устройства и конструкции человека в последующем приспособлении удалось сохранить адаптировавшимся к различным экологическим нишам животным. Не нужные части человеческого конструктива рудиментировались и впоследствии исчезли. У современных животных сохранился целый ряд рудиментных органов имеющих явно человеческое происхождение:



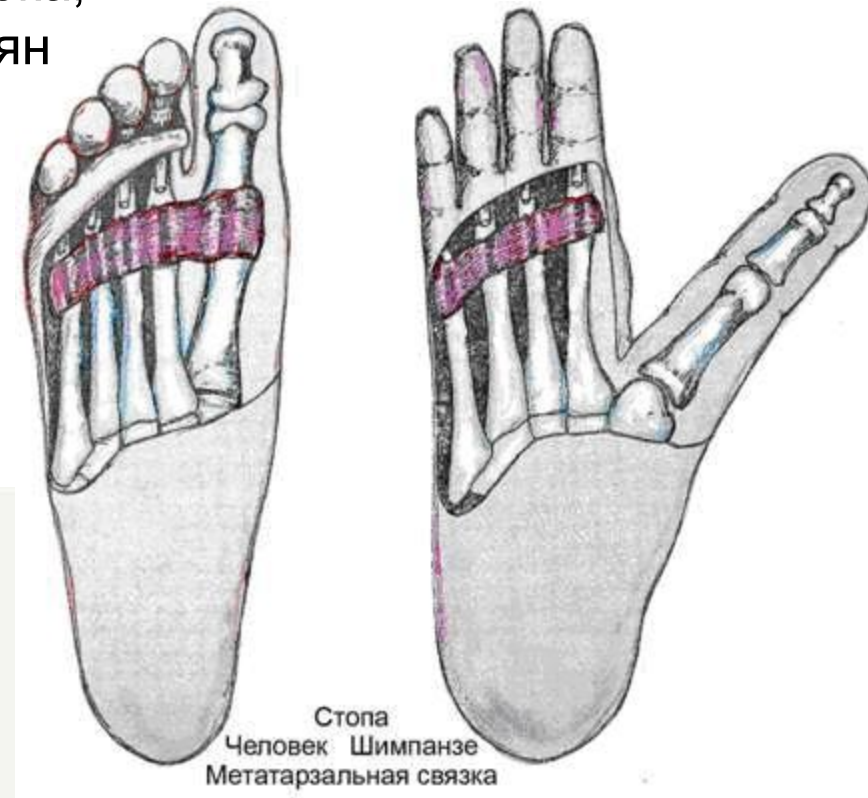
Деградация стопы



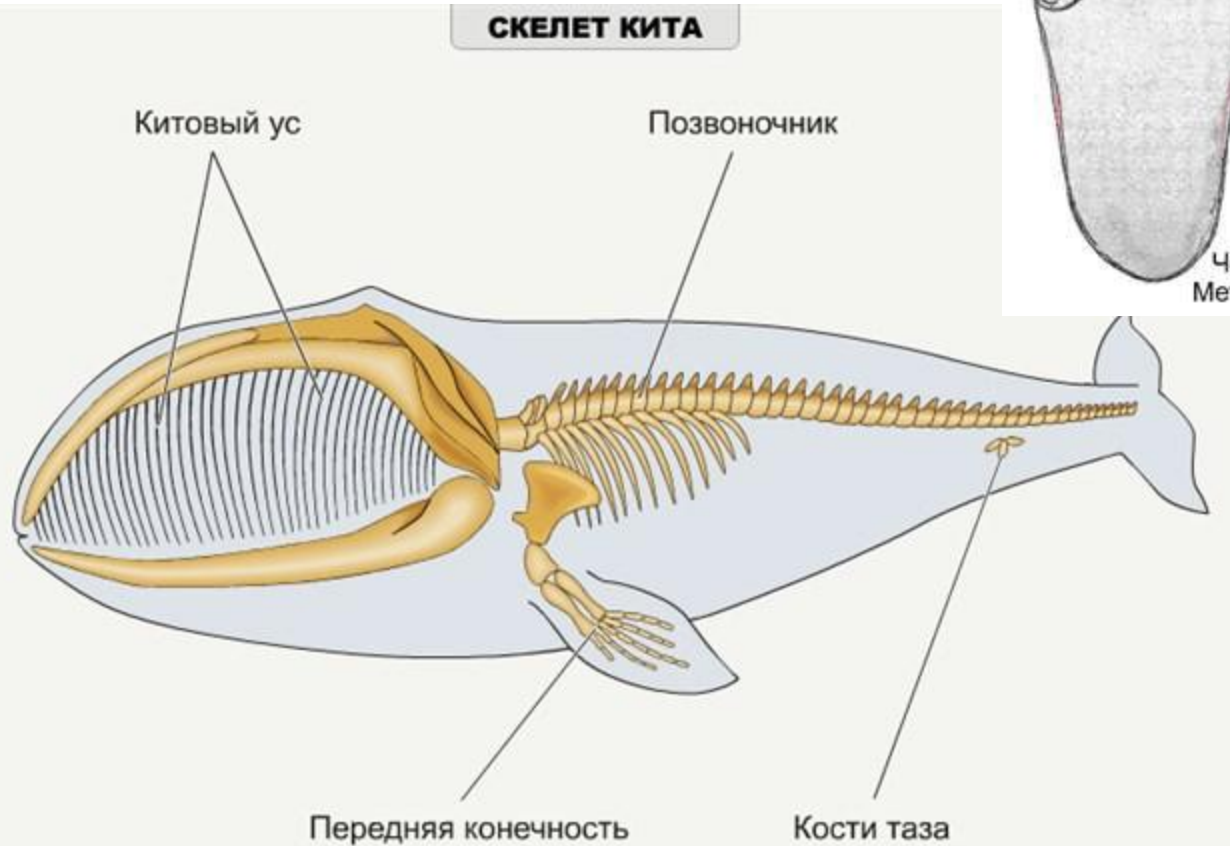
ТИПЫ СТОПЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ



Стопа обезьян имеет конструкцию человека, но испорченную древолазанием. У обезьян разорвана терзальная связка и отведен большой палец.



РУДИМЕНТ ЗАДНИХ НОГ КИТА



**Теория эволюции это псевдонаучная
несостоятельная, никогда и
никем не доказанная
гипотеза.**

**Никто
и никогда не
повторил создание из не живых
материалов живой клетки и живого существа,
поэтому рассуждения о том, как случайно
возникло и случайно совершенствовалось то,
чего даже не смогли повторить есть демагогия
и ЛОЖЬ**