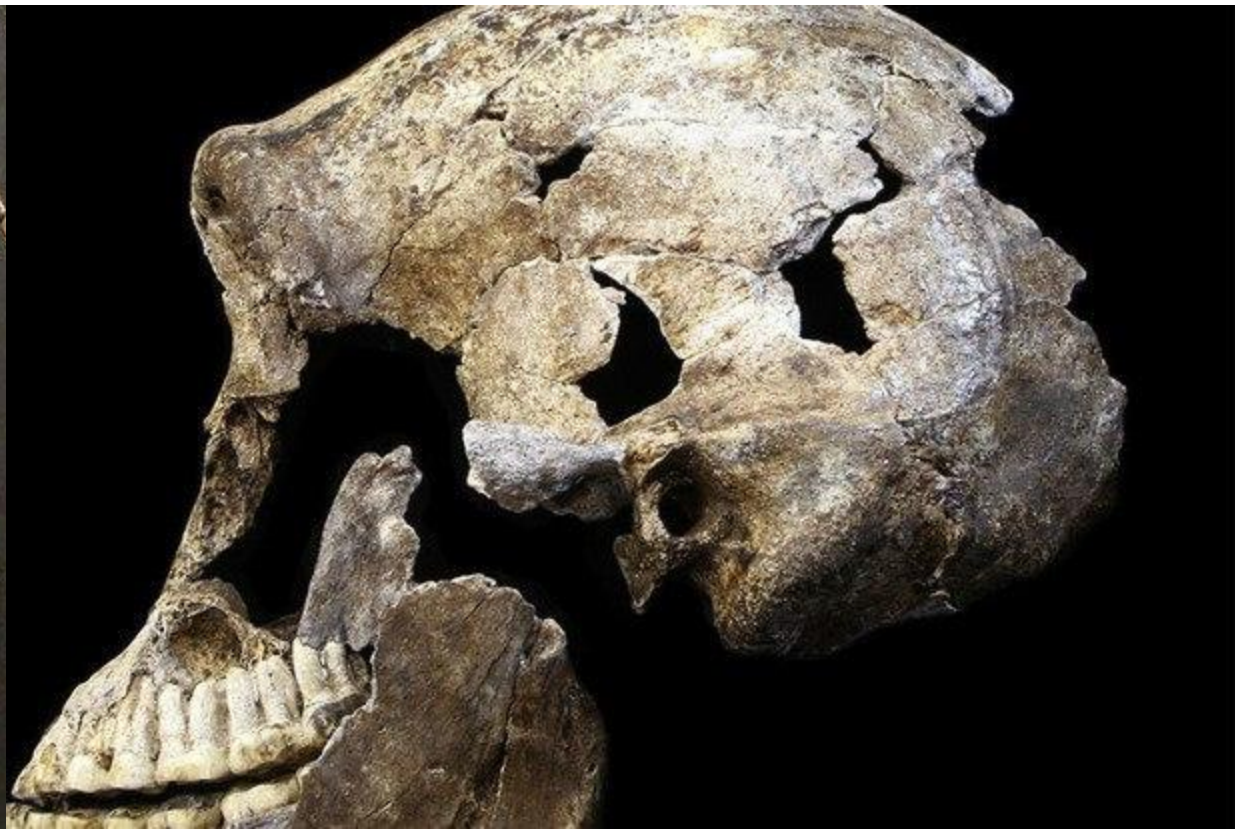


3. Палеонтологические доказательства инволюции.

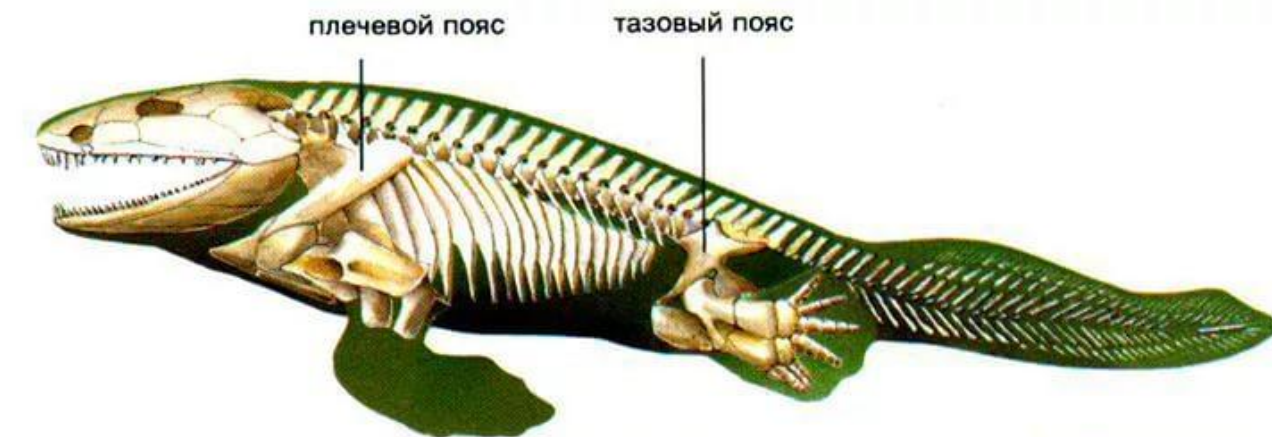
Все палеонтологические находки подтверждают инволюционный характер изменчивости.

Наледи наметился генеральный путь регресса, инволюции. «Вперед — к обезьяне!» И приблизительно половину этого пути существа, чьи останки обнаружены в пещере Райзинг Стар, уже успели пройти.



У кистеперой рыбы есть рудиментарные тазовый и плечевой пояса и рудиментарные конечности аналогичных человеческим по конструкции.

Каким же образом у кистепёрной рыбы появились парные передние и задние конечности, похожие на руки и ноги человека, т.е. разной конструкции?



Скелет кистеперой рыбы.

Скелет ихтиостеги.



тазовый пояс

плечевой пояс



Признак деградации
резкое сокращение
рудиментация лобных долей
мозга отвечающих за интеллект

Надбровный валик – доказательство и признак деградации и резкой утраты лобных долей мозга.

Механизм образования надбровного валика:

- 1 деградация общества;
- 2 утрата загружаемых при воспитании социальных программ и недогрузка лобных и теменных долей мозга;
- 3 незагруженные и не используемые структуры мозга рудиментируются и уменьшаются в объеме;
- 4 кости черепа следуют за уменьшением объема мозга;
- 5 лицевой отдел черепа не претерпевает значительных изменений;
- 6 образуется надбровный валик.



Созданная Ефремовым новая наука тафономия (от греческого тафо - захоронение и номо - наука) показывает со всей ясностью суть заблуждения Дарвина и его последователей



**"Не зная прошлого,
нельзя прогнозировать
и думать о будущем"**

Иван Ефремов

Существует видимость эволюции. На самом деле в палеонтологической летописи, если ее рассматривать сверху вниз – от нашего времени вглубь времен стираются более поздние осадочные континентальные отложения. Вместе с ними постепенно и последовательно разрушаются и ископаемые останки людей, обезьян, млекопитающих, рептилий, земноводных. От древних периодов земли (палеозойская эра) сохраняются уже только одни полуводные и водные виды. А еще ниже – в кембрии и докембрии известны лишь окаменевшие остатки морских донных организмов.

**К моменту открытия пластов
океанического дна
материковые захоронения
уже полностью уничтожены
эрозией
но это не значит, что на материке
никто не жил**



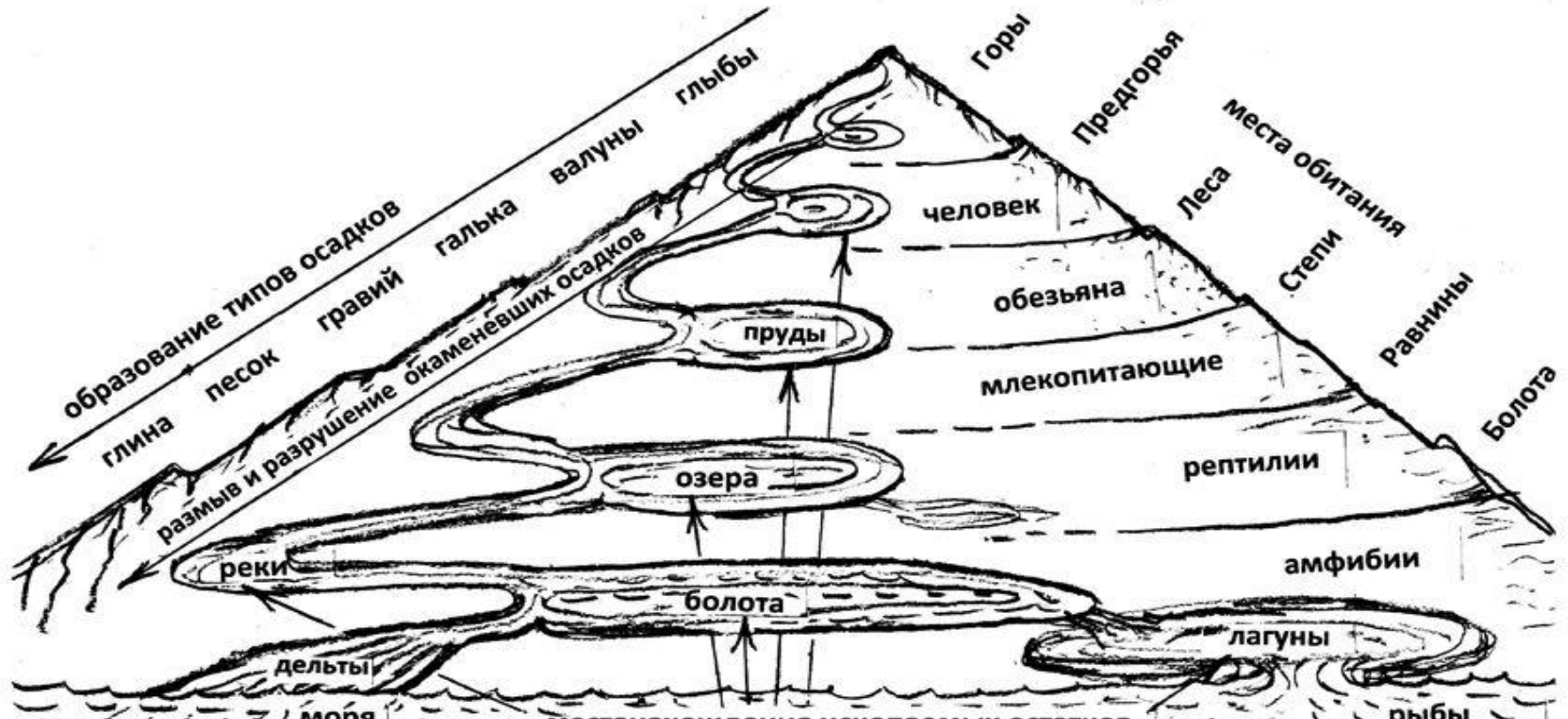
- принятие роста разнообразия и сложности существ с поднятием на материк и следовательно с уменьшением возраста захоронений. Т.е эволюционистами был принят закон сохранности за реальный процесс текущий в природе.

Правило ступеней деструкции материка

от вершин гор к уровню моря

по И. А Ефремову

(«Тафономия и геологическая летопись», стр. 91)



Надбровный валик

от

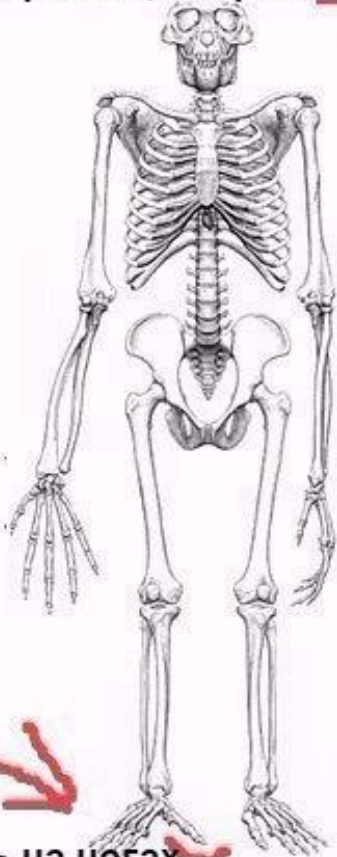
уменьшения объёма
мозга



Следы деградации

Ardipithecus — очень древний род гоминид, который жил в раннем плиоцене совмещает в своем строении невозможные при эволюционном развитии признаки прямохождения - изгибы позвоночника и ступню с отведенным большим пальцем

Изгибы позвоночника для амортизации при ходьбе на двух ногах



Прямые ноги еще не испорченные древолазанием

Ступня не позволяющая ходить на ногах

Ardipithecus — очень древний род гоминид, который жил в раннем плиоцене

Совмещает изгибы позвоночника для ходьбы и ступню с отведенным большим пальцем исключаящую возможность прямохождения

Совмещаться такие признаки могли только при инволюционном пути развития. Т.е. изначально прямоходящее существо (только что одичавший человек) начало лазить по деревьям, порвав уже терзальную связку и отведя большой палец на ноге, но все еще сохранив уже не нужные изгибы позвоночника.

Ученый— антрополог Иван Иванович Шмальгаузен (1884-1963г.) показал, что копыто лошади имеет родство с пятипалой конечностью. Он не занимался вопросом: кто стоит выше на лестнице эволюции — лошадь или человек? Честный ученый отметил лишь факт. Пятипалые конечности есть у животных и у более примитивных форм: ящерицы — пресмыкающиеся, лягушки — земноводные. Существует вид — кистеперая рыба, у которой имеются плечи и локти. Морфология конечностей у человека и животных принципиально сходна. Но локоть человеку нужен, чтобы выполнять сложную работу, а зачем он рыбе?

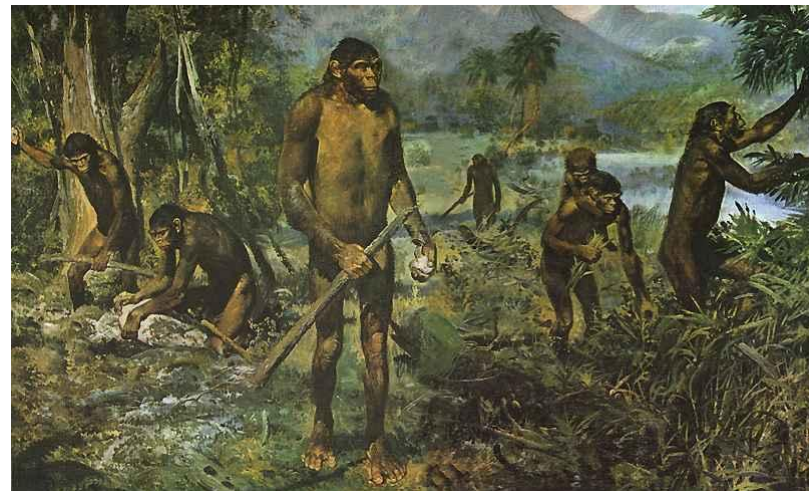
Преобразование пятипалой конечности в копыто например у лошади и ишака шло по разному. Ишак опирался на два пальца, а лошадь на один.

После каждого этапа заселения планеты разумными существами происходила их деградация. Дегранты обнаруживаются в разных геологических слоях и не связаны друг с другом родством.



неандерталец

питекантроп



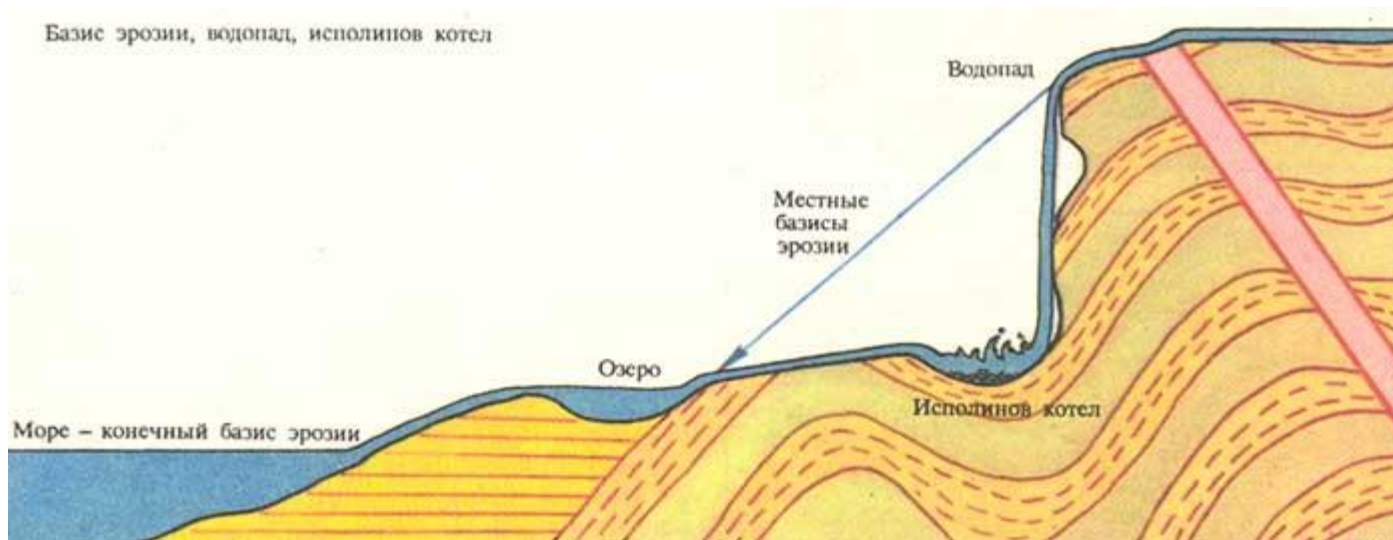
Осадочные породы накапливаются и сохраняются неравномерно.
Чем выше на материк – тем хуже и фрагментарнее.
Чем ниже (к уровню моря) – тем лучше и полнее.
Лучше и дольше всех сохраняются осадочные породы
ниже уровня моря (под водой). !



Палеонтологи представляют доказательства внезапного появления сложных форм жизни, размножения сложных форм жизни «по роду их» (по биологическим семействам), не исключая вариаций, отсутствие промежуточных «звеньев» между разными биологическими семействами, отсутствие частично развитых признаков, то есть полную законченность всех частей тела.

Видообразование вполне объясняется инволюцией. А видимость эволюции в палеонтологической летописи неизбежно возникает по причине разной сохранности морских отложений и материковых. Материковые отложения намного быстрее разрушаются, чем морские. Поэтому в более древних пластах неизбежно будут только морская фауна, но это не значит, что на суше тогда никого не было. Закон сохранности останков сформулирован Иваном Ефремовым в его труде Тафономия геологической летописи.

На дне водоемов диструкция останков идет медленнее, чем на суше. Большая древность водных форм вовсе не говорит о том, что они были первыми. Просто останки на суше того же периода хуже сохранились.



Но на самом деле отсутствие предков у водной фауны вовсе не говорит о отсутствии таких предков, просто на материке сохраниться этим предкам было невозможно. Отсюда не верное выбранное эволюционистами направление изменчивости



Главный труд нашего русского гениального ученого Ивана Антоновича Ефремова Тафономия и геологическая летопись. Ефремов уже своими исследованиями и систематизацией находок показал, что никакого усложнения в истории фауны не было. Была только различная дистрикция захоронений. (ниже выдержки из труда Тафономия)

крупных рек. Для каждого из периодов геологической летописи, за исключением разве самых позднейших, характерно отсечение и исчезновение из циклов захоронения всех далеко проникающих в глубь материка филогенетических ветвей.

фракция водных выносов) обычно задерживаются в областях сноса, и не попадают в области осадконакопления, а подвергаются неизбежному разрушению.

Весь процесс образования местонахождения распадается на три по-
называемый мною **выборочностью захоронения**, и заключается в том, что последовательное действие факторов всех трех этапов, формирующих местонахождение, определяет состав фауны и флоры, захороненной в местонахождении. Таким образом, в каждом местонахождении мы встречаемся с составом фауны, отражающим не столько подлинную фауну данной области и данного времени, сколько процессы, создавшие местонахождение. Каждый этап формообразования местонахождения обладает, так сказать, своими решетками, пропускающими одни

Есть прямые подтверждения существования разумных существ в мезозое и даже в кембрии.

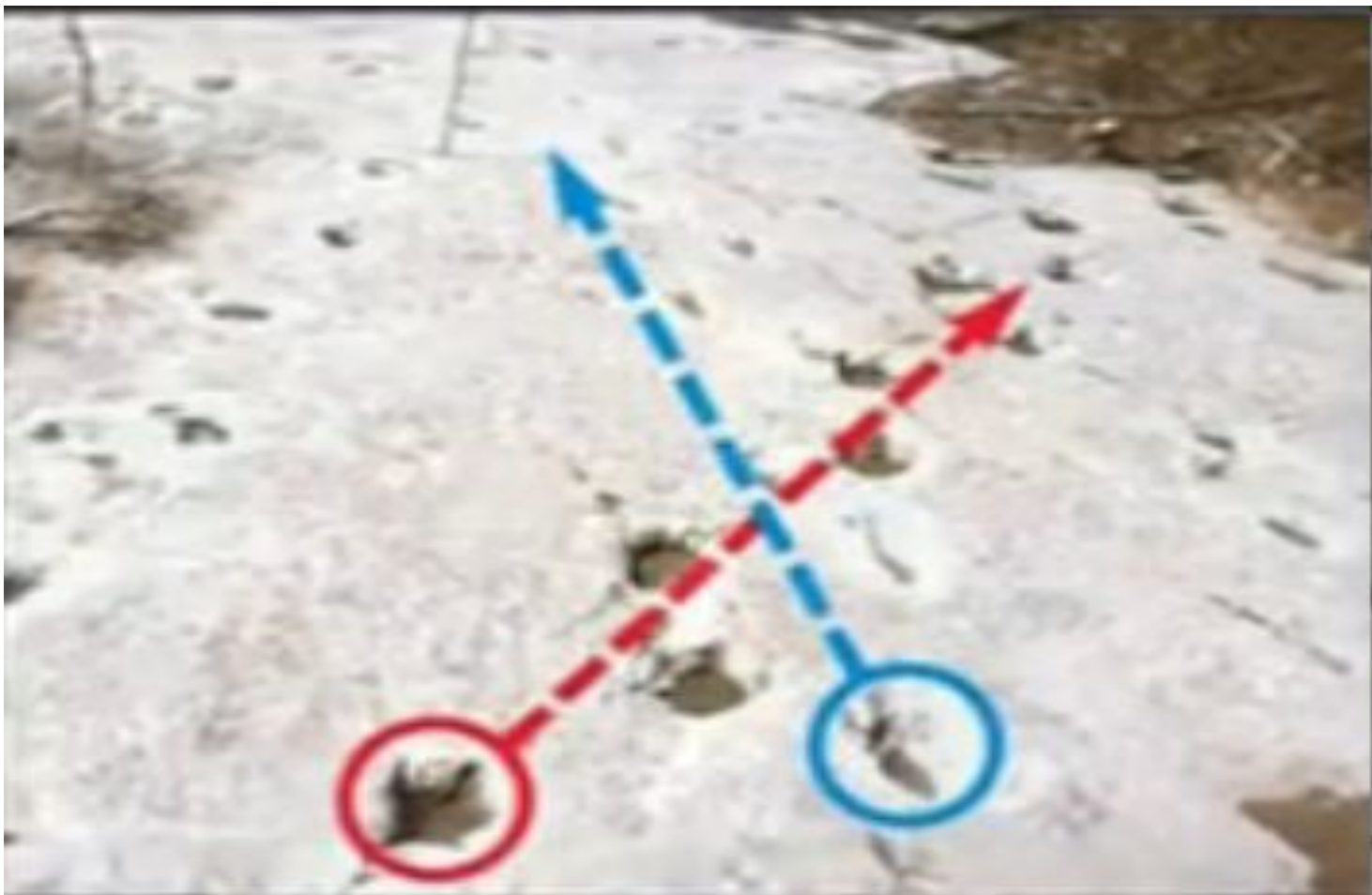


В угольных пластах находят железные предметы, гвозди, цепочки и т д, в частности найдена вот такая железная штука из “метеоритного железа” (возраст более 500мил. лет)

В 1968 году в штате Юта, в слое древней породы найден отпечаток ботинка, который случайно раздавил трилобита (это уже 500 млн. лет назад)



В Америке, штат Техас, долина реки Палукси найдены отпечатки следов человека вперемешку с отпечатками лап трехпалого динозавра, возраст породы с этими следами якобы 100 млн. лет



В 2002 году польский палеонтолог Герард Герлинский в окрестностях деревни Трахилос, расположенной неподалеку от городка Кисамос на западе этого острова, обнаружил окаменевшие следы чьих-то ног.



До того, как стало известно о находке Герарда Герлинского, рекорд в данной «номинации» принадлежал окаменевшим следам человека или прямоходящего австралопитека, оставленным на окаменевшем вулканическом пепле в Лаэтоли (Танзания). Их возраст по оценкам ученых – 3,66 миллиона лет. Однако в нынешней журнальной публикации речь идет о человеческих следах, которым на два миллиона лет больше!!!

Палеонтология не имеет подтверждений, что «закон рода» когда-либо нарушался в прошлые эпохи; среди огромного количества ископаемых остатков животных и растений не обнаружены те пресловутые «переходные формы», которые предсказаны гипотезой Дарвина.

**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**