

# Развитие жизни на Земле

Возникновение жизни

Развитие жизни

Животные прошлого

- Мы с Вами живем в эпоху динозавров!
- Конечно, мы знаем, что динозавры давно вымерли.
- Из всех живых существ прошлого динозавры – самые знаменитые.
- Но не только они были прежними обитателями нашей планеты.

# **Как развивалась жизнь на Земле**

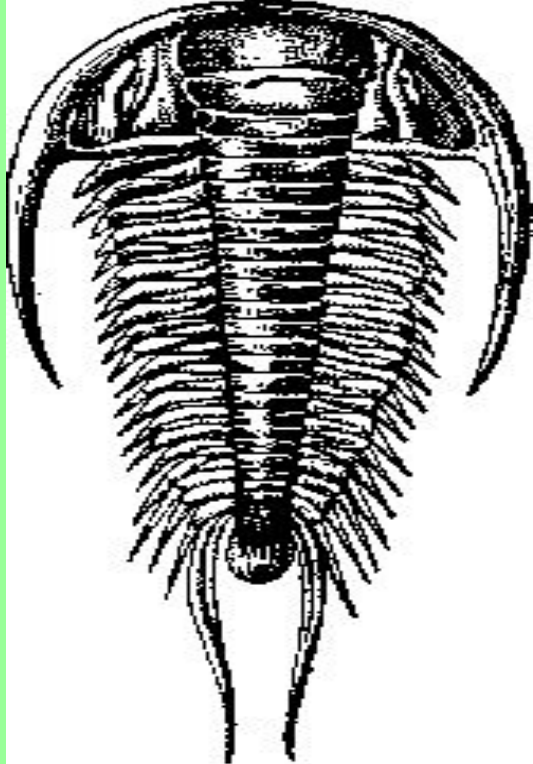
- развитие жизни на Земле началось около 3,5 млрд. лет назад, причем не на суше, а в океане, где для этого были более благоприятные условия.



- Примерно 500 млн. лет назад в океане водились разнообразные водоросли и всевозможные животные: медузы, кораллы, морские лилии. Особенно много было **трилобитов**.

дальние родственники раков

- одеты панцирем размеры- от 2 до 75 см
- жили у дна, где медленно ползали и плавали.
- позже трилобиты полностью вымерли.



Задолго до появления динозавров в древних морях жили причудливые животные, которые напоминали сильно увеличенных мокриц. Ученые назвали их 'трехдольчатыми', или, что одно и то же, трилобитами. Они жили на Земле более 300 миллионов лет. Их окаменевшие панцири встречаются очень часто и иногда в большом количестве. 'Трехдольчатыми' их назвали не случайно. Тело трилобитов было разделено продольными бороздками на центральную и две боковые части. Оно состояло из множества сегментов, объединенных в три отдела: головной, туловищный и хвостовой. Все тело защищал прочный хитиновый панцирь. На голове у некоторых из них располагались два глаза, а также антенны, которыми трилобиты ощупывали дно. Под панцирем находились лапки, при помощи которых трилобиты могли передвигаться.



- Со временем в морях появились различные рыбы, в том числе хищники

Это - **динихтис**

- хищник - гроза морских обитателей
- огромен - около 10 метров в длину!



**Динихтис – панцирная рыба.** Слово 'динихтис' составлено из двух слов: 'дейнос' - страшный или ужасный и 'ихтис' - рыба. Все рыбы дышат при помощи жабр, и только некоторые из них имеют еще и легкие. Такие удивительные рыбы населяли моря, озера и реки миллионы лет назад и были очень многочисленны. Они почти полностью вымерли.

Голова **динихтиса** была одета в прочный панцирь - 'рыцарский шлем', состоящий из нескольких пластин. Зубов у нее не было, но широкие остроугольные пластины, которыми продолжались челюсти рыбы, резали как пила. А достигала эта рыба в длину ни много, ни мало - 10 метров!

- Постепенно живые существа заселили и сушу.
  - 350 млн. лет назад суша покрыта пышными лесами.
  - гигантские папоротники, хвоши и плауны.
  - многоножки, пауки, скорпионы, гигантские стрекозы

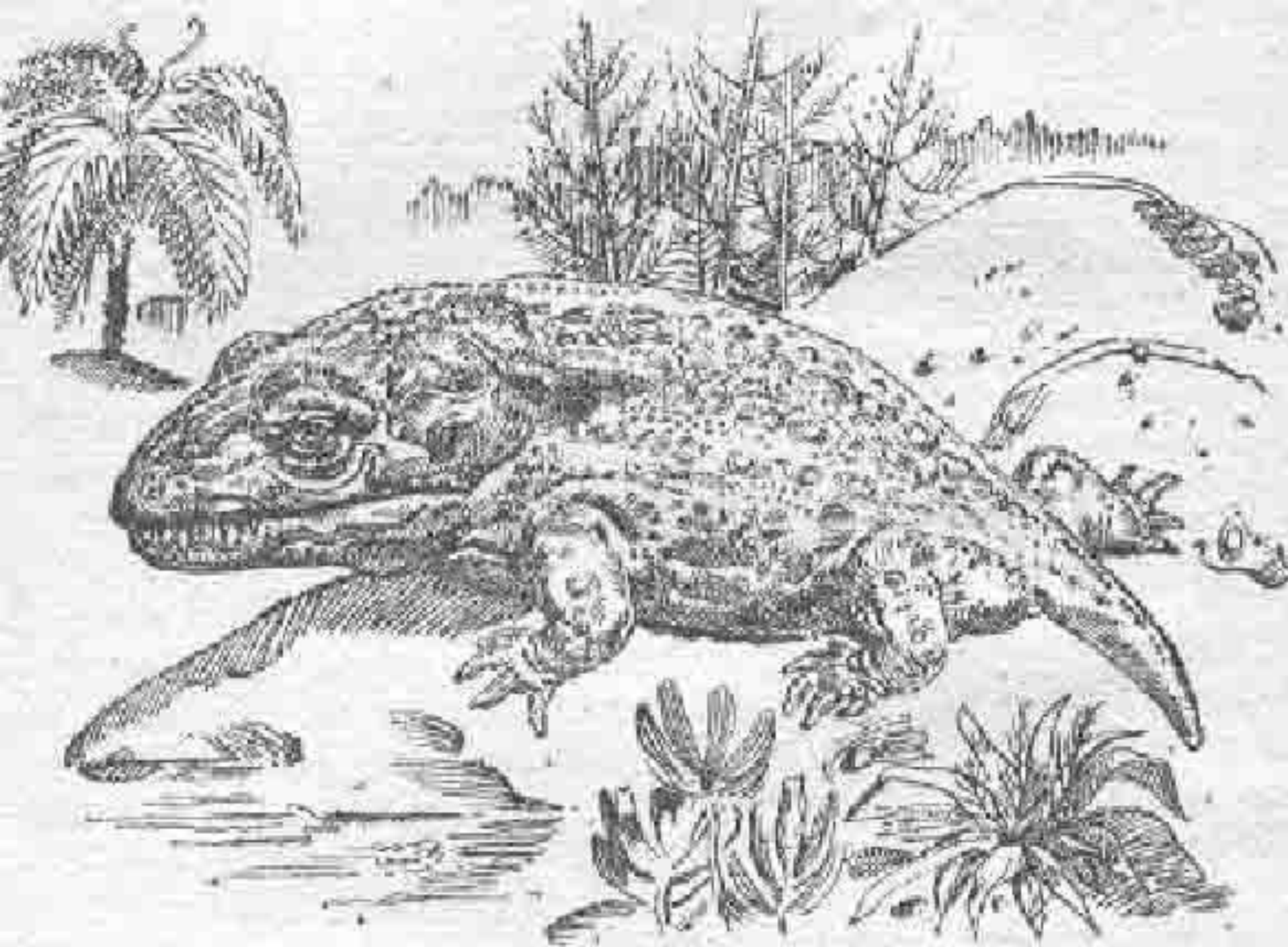




- Климат - теплый и влажный
- в многочисленных болотах хорошо себя чувствовали древние земноводные – **стегоцефалы**, которые произошли от древних рыб.







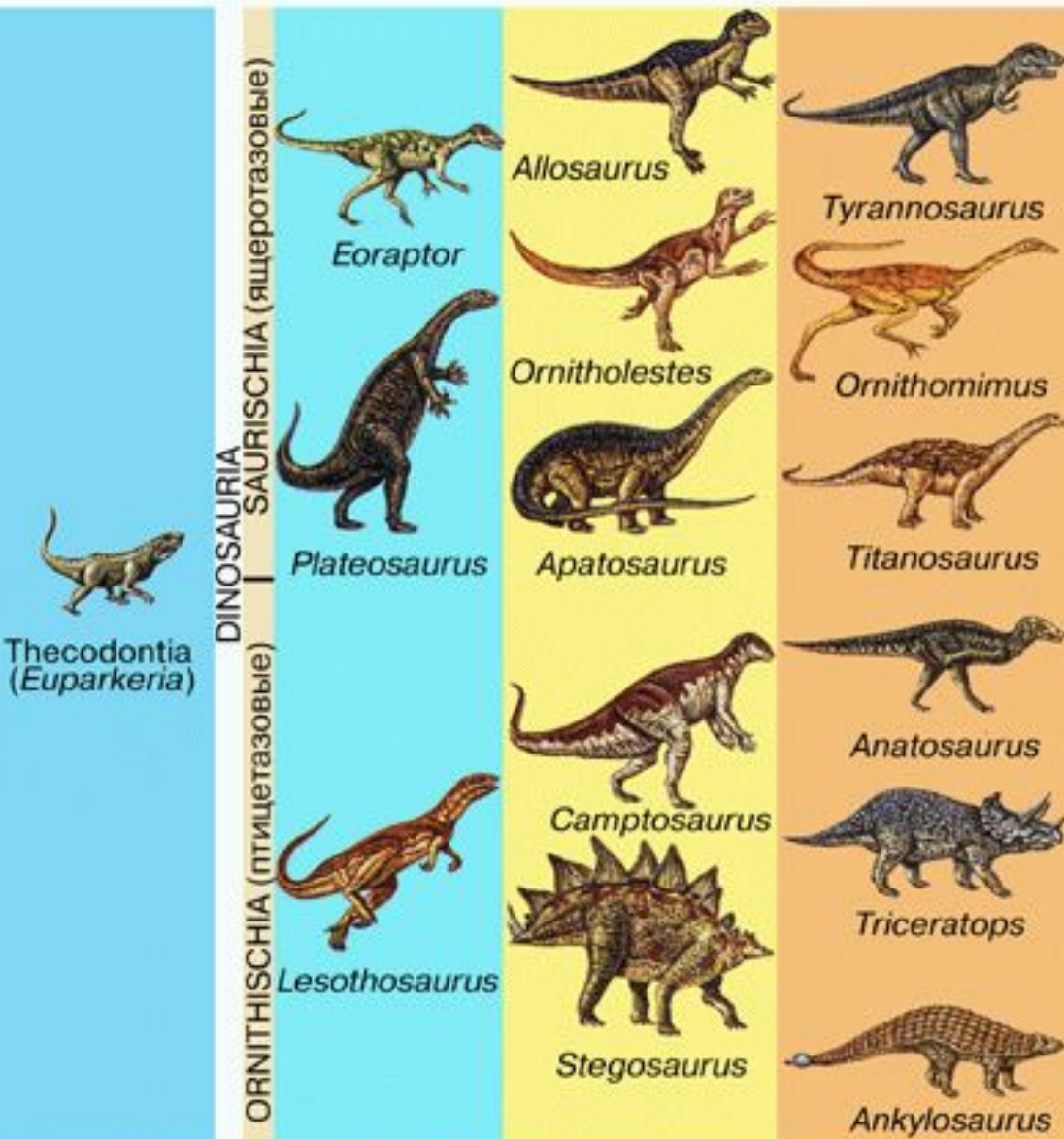
*На смену земноводным пришли пресмыкающиеся. Расцвет древних пресмыкающихся (их еще называют древними ящерами) начался примерно 225 миллионов лет назад.*

**Вот тогда-то и наступила на Земле настоящая эпоха динозавров, которая продолжалась примерно 160 миллионов лет. Все динозавры были наземными животными.**

**Существовавшие в то время морские и летающие ящеры к динозаврам не относятся!**

# ВЕК ДИНОЗАВРОВ

Мезозой (Век динозавров) начался приблизительно 225 млн. лет назад и закончился ок. 65 млн. лет назад



## **Когда впервые обнаружили кости динозавров ?**

Примерно в 1820 г. внимание английских и французских исследователей привлекли окаменевшие зубы и кости больших размеров. Изучая их, они пришли к выводу, что окаменелости принадлежат необычайно крупным ящерам – пресмыкающимся, жившим в доисторические времена.

В 1822 г. англ. врач Паркинсон присвоил одной из находок в коллекции геолога Букланда название мегалозавр (гигантский ящер). В 1924 г. Букланд приступил к его описанию и дал ему научное обозначение. Тогда-то впервые динозавр был признан как таковой и обрел свое название.

В то время никому из исследователей не приходило в голову, что открытые животные, известные лишь по фрагментам, относятся к самостоятельному виду пресмыкающихся. Впервые к такому выводу пришел лондонский профессор Ричард Оуэн, когда были обнаружены более полные их скелеты. В 1841 году он предложил всех представителей этой группы пресмыкающихся называть динозаврами - ужасными или ужасно большими ящерами.

# Первые находки и первоначальные представления о динозаврах



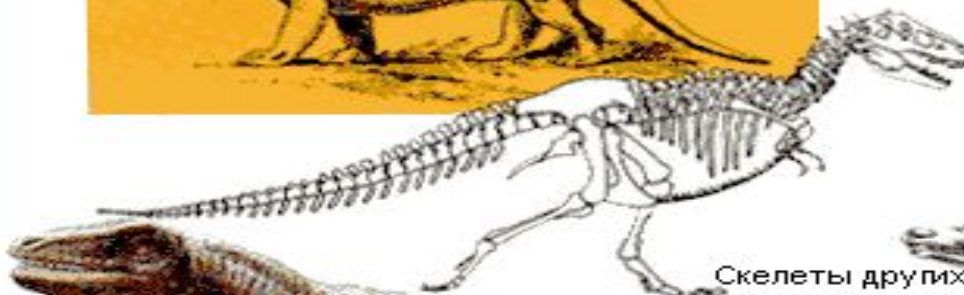
Первоначальная реконструкция мегалозавра, выполненная Оуэном



и часть позвоночника игуанодона



Первая скульптурная реконструкция игуанодона



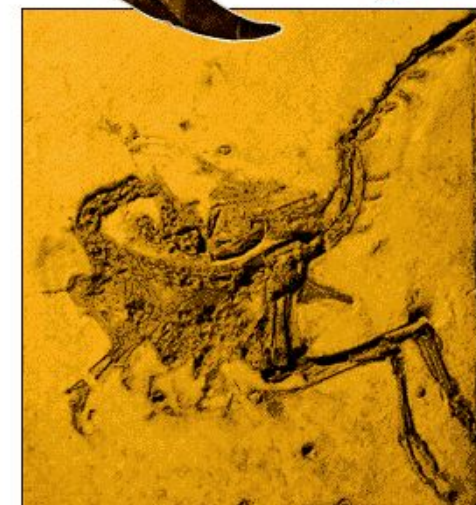
Мегалозавр по современным представлениям

утверждать, что мегалозавр передвигался на задних ногах



## Что сохранилось от динозавров ?

В основном от них сохранились кости. Найдка полного скелета или черепа с зубами – исключительно редкая удача. Чаще всего палеонтологам (палеонтологией называется наука о животных и растениях в геологическом прошлом) приходится довольствоваться обломками костей и отдельными зубами.

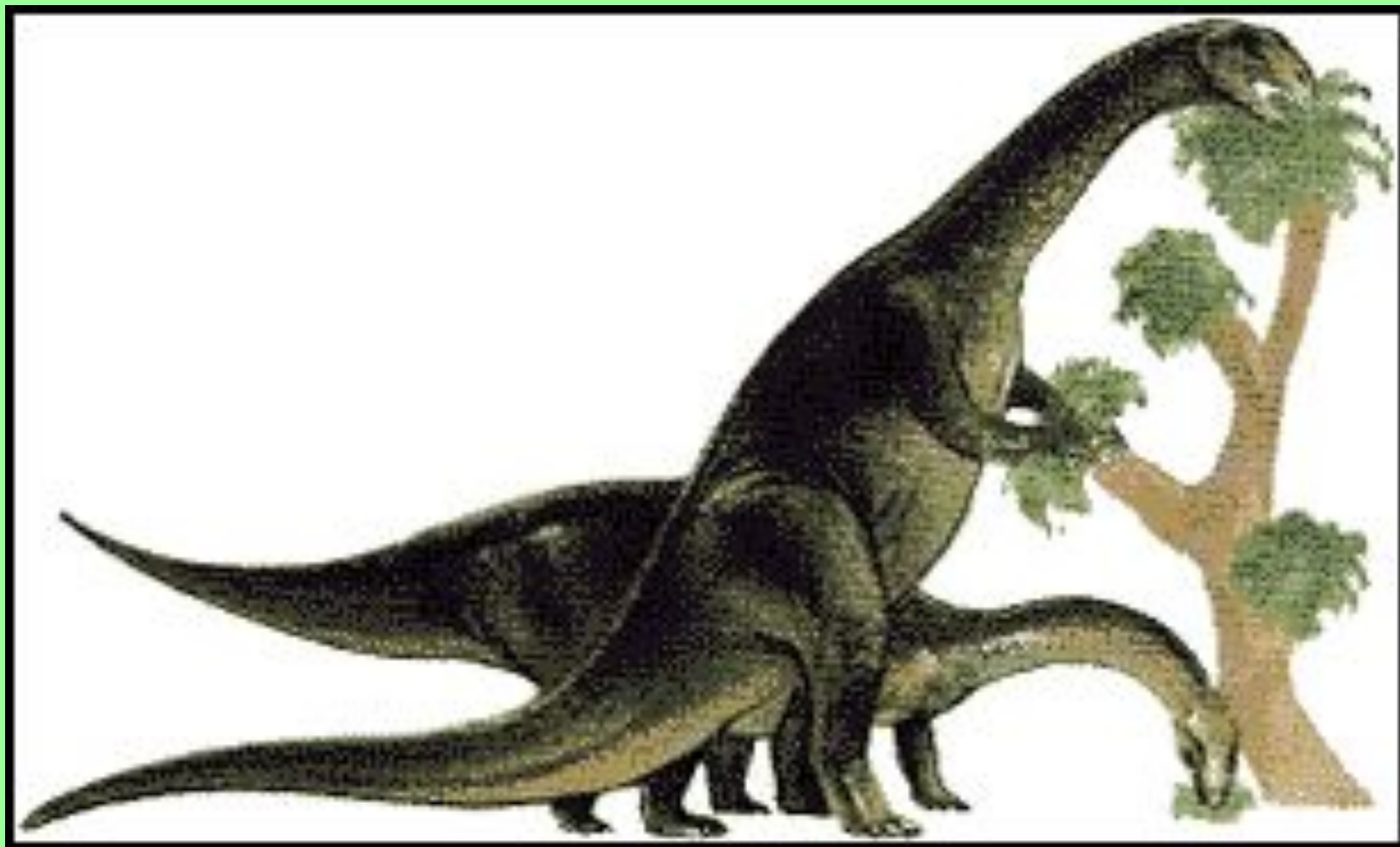


## Где были найдены динозавры ?



## **Платеозавр - первый из гигантских динозавров ?**

Первым динозавром, найденным в Германии, был платеозавр, или равнинный ящер. Там же в последствии было обнаружено много других полных скелетов динозавров.



**Самые-самые**

**среди динозавров**

# Самые большие следы



Гадрозавр В 1932 г. в Солт-Лейк-Сити, шт. Юта, США, были обнаружены следы крупного, передвигавшегося на задних лапах гадрозавра (утконоса). Длина этих следов 136 см, а ширина - 81 см. В других сообщениях из Колорадо и Юты говорилось о следах, ширина которых достигала 95-100 см. Ширина следов, по-видимому, задних конечностей самых крупных брахиозавров доходит до 100 см.

# Самый маленький динозавр

Космогнатус Длина обитавшего в южной Германии и в юго-восточной Франции космогнатуса ( изящная челюсть ) и малоизученного растительноядного фаброзавра из шт. Колорадо, США, от кончика носа до кончика хвоста составляла 70 - 75 см. Первый весил около 3 кг, а второй - 6,8 кг.



# Самый высокий динозавр



Брахиозавр Он был обнаружен в позднеюрских отложениях (150 - 144 млн. лет назад). Раскопки велись немецкими экспедициями в 1909 - 11 гг., а отпрепарировали кости и собрали скелет в Музее естественной истории Университета Гумбольдта в Берлине. Общая длина брахиозавра составила 22,2 м; высота в холке - 6 м; высота с поднятой головой - 14 м. Вероятно, при жизни вес динозавра был равен 30 - 40 т.

# Самый зубастый динозавр

Орнитомимиды У *Pelecanimimus* из орнитомимид ( птицеподобного динозавра ) было более 220 очень острых зубов.



# Самый сообразительный динозавр

Троодонтиды У нелетающих динозавров – троодонтидов масса мозга по отношению к массе тела была такова, что, возможно, это динозавры были самыми умными, такими же, как самые умные птицы.



# Самый тяжелый динозавр

Самыми тяжелыми были, вероятно:

**Титанозавр** *Antarctosaurus giganteus* (гигантский антарктический ящер), весивший 40-80 т, ископаемые останки которого найдены в Индии и Аргентине;

**Брахиозавр** *Brachiosaurus altithorax* (рукоящер), названный так за свои длинные передние конечности (45-55 т); диплодоки *Seismosaurus halli* (ящер, сотрясающий землю) и *Supersaurus vivianae* (вес обоих превышал 50 т, а по некоторым расчетам, приближался к 100 т).

Предполагаемый вес аргентинского титанозавра - **аргентинозавра** – доходил до 100 т. Оценки, сделанные в 1994 г., были основаны на размерах его гигантских позвонков.



# Тираннозавр





Стегозавр

# Трицератопс



# Диплодок



Динозавры вымерли примерно  
65 миллионов лет назад.

К тому времени на Земле появились  
разнообразные цветковые растения,  
а также птицы и млекопитающие.

Эти животные произошли  
от древних пресмыкающихся.

Среди птиц и зверей было  
много удивительных и неповторимых.



Бегающие птицы  
**ФОРОРАКОС** были самыми  
грозными хищниками южно-  
американских саванн. Рост  
их достигал 2 метров. Они  
питались древними  
копытными нотоунгелятами,  
обитавшими только в  
Южной Америке. Жили  
**ФОРОРАКОСЫ** "всего" 25  
млн. лет назад.

# Саблезубый тигр



# Большерогий олень



# Мамонт



Сколько лет назад	Изменения в растительном мире	Изменения в животном мире	Прочие изменения, касающиеся Земли
3,5 млрд. лет назад			В океане Земли началось развитие жизни
500 млн. лет назад	В океане водились разнообразные водоросли	В океане водились: медузы, кораллы, морские лилии, трилобиты - дальние родственники раков, рыбы, среди которых хищник динихтис	
350 млн. лет назад	Леса состоят из папоротников, хвои и плаунов	В лесах ползали: скорпионы, многоножки; летали: стрекозы; в болотах хорошо чувствовали себя стегоцефалы, которые произошли от древних рыб	Живые существа заселили сушу. Отмирая, растения образовывали залежи каменного угля
225 млн. лет назад		Расцвет пресмыкающихся. Динозавры - одна из групп древних пресмыкающихся	
65 млн. лет назад	Появились разнообразные цветковые растения	Динозавры вымерли. Появились птицы и млекопитающие: фороракос - хищная птица; саблезубый тигр; большегоргий олень; мамонт	