

ДИНОЗАВРЫ



Динозавры - это доисторическое
пресмыкающиеся. Многие были
гигантами, а некоторые маленькие.
Эра динозавров длилась на Земле
около 160 млн лет назад.



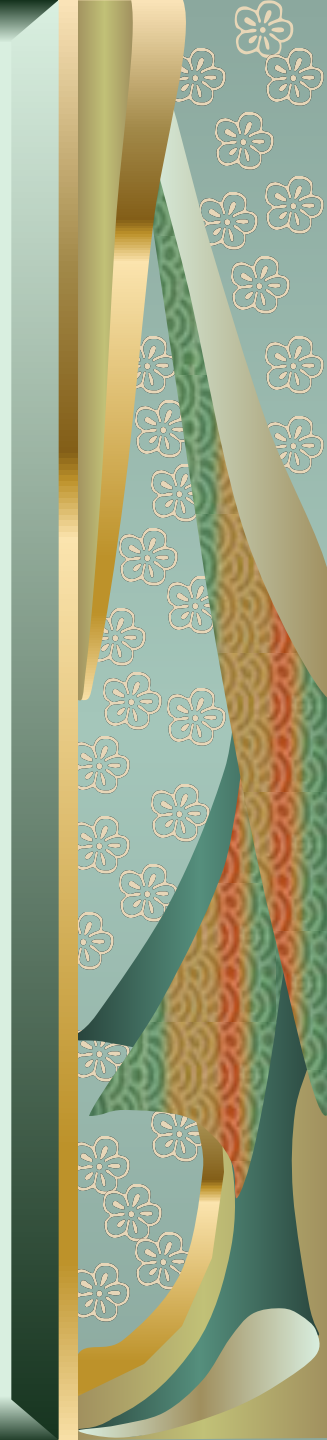
Рекорды в мире динозавров:

Самый длинный динозавр – диплодок, его длина достигала 27 м.

Самый высокий динозавр – брахиозавр, рост которого достигала 12 м.

Самый маленький динозавр – компсогнатус или томсогнат, его длина – 75 – 91 см, а вес 3 кг.

Самый тяжелый динозавр – ультразавр, весивший 120 т.

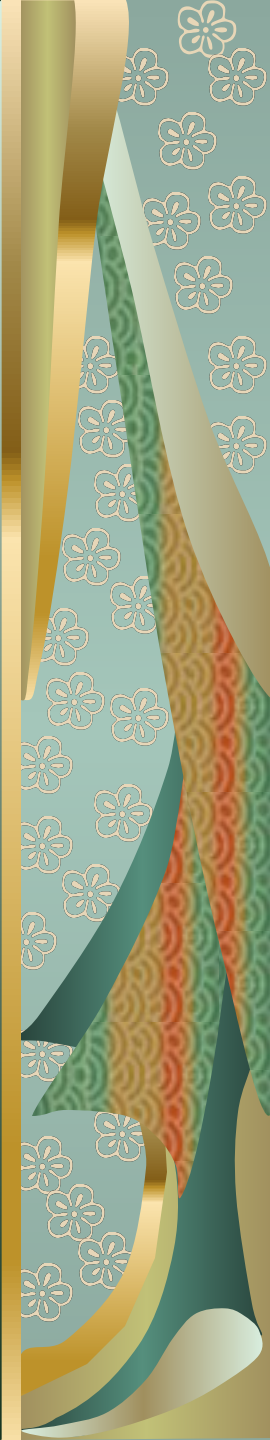


Диплодок

Диплодо́к (лат. *Diplodocus*) — род ящеротазовых) — род ящеротазовых динозавров) — род ящеротазовых динозавров из группы зауропод) — род ящеротазовых динозавров из группы зауропод. Первый окаменелый скелет был найден в 1877 году) — род ящеротазовых динозавров из группы зауропод. Первый окаменелый



sl
377

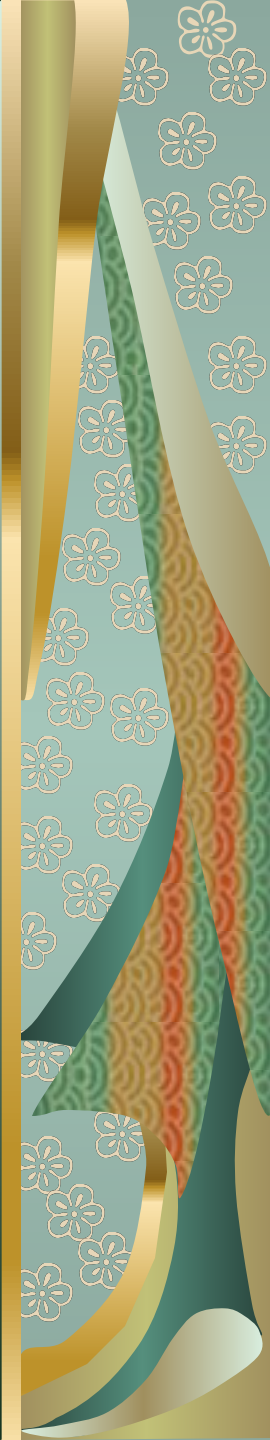


Диплодок

Род обитал во времена позднего Юрского периода на территории современной Северной Америки. Род обитал во времена позднего Юрского периода на территории современной Северной Америки, в западной её части. Останки наиболее обильно сохранились в виде окаменелых форм.



Считается одними из самых крупных динозавров среди



Брахиозавр

Брахиозавр (лат. *Brachiosaurus*; буквально «плечистый ящер») — род растительноядных динозавров; буквально «плечистый ящер») — род растительноядных динозавров из группы зауропод; буквально «плечистый ящер») — род растительноядных динозавров из группы зауропод-макронарий; буквально «плечистый ящер») — род растительноядных динозавров из группы зауропод-макронарий.

буквально «динозавров конце юрского назад) на те буквально «динозавров конце юрского назад) на те Африки; бук растительнс макронарий, жившие в конце юрского периода (около



ериода; астительноядных арий, жившие в 45,5 млн лет ной Америки; астительноядных арий, жившие в 45,5 млн лет ной Америки и) — род ы зауропод-

Брахиозавр

Американский брахиозавр (*B. altitorax Riggs, 1903*) — один из самых крупных зауропод, длиной до 27 метров и весом около 50 тонн.



Томсогнат

Компсогнат (лат. *Compsognathus*, от др.-греч., от др.-греч. κομψός γνάθος «изящная челюсть») — вид динозавра, от др.-греч. κομψός γνάθος «изящная челюсть») — вид динозавра, живший 145 миллионов лет назад. Найден на юге Германии, от др.-греч. κομψός γνάθος «изящная челюсть») — вид динозавра, живший 145 миллионов лет назад. Найден на юге Германии, в Баварии, от др.-греч. κομψός γνάθος «изящная челюсть») — вид динозавра, живший 145 миллионов лет назад. Найден на юге Германии, в Баварии, в таком же известняке, от др.-греч. κομψός γνάθος «изящная челюсть») — вид динозавра, живший 145 миллионов лет назад. Найден на юге Германии, в известняке, что и археоптерикс, с теми же органами чувств и был способен бегать довольно быстро. Длина тела около 1 метра, ноги слегка изогнуты, что позволяло ему прыгать и бежать. На задних ногах с четырьмя пальцами мог догонять юрских хищников.



ТОМСОГНАТ

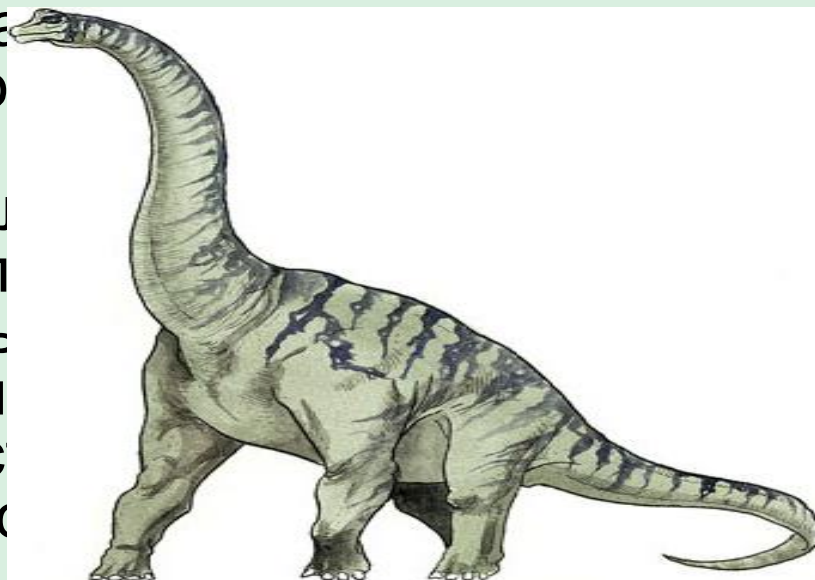
Судя по найденным скелетам, в длину этот ящер достигал 60—100 см, самые крупные особи — 140 см. Вес хищника, учитывая его размеры и легкие кости, был примерно 2,5 кг.



Ультразавр

Ультразавр (*Ultrasaurus*) — сомнительный род растительноядных ящеротазовых) — сомнительный род растительноядных ящеротазовых динозавров) — сомнительный род растительноядных ящеротазовых динозавров из группы завроподов) — сомнительный род растительноядных

ящеротазовых завроподов юрских) растительноядных из группы найденных в настоящее время (численность) то



ы найдены в динозавров которого были территории которого плечевая известна.



Ультразавр

В истории описания этого таксона фигурируют два сходных названия и поэтому его систематика сильно запутана и требует пояснения. В истории палеонтологии было два почти одинаковых родовых названия, *Ultrasaurus* Kim, 1983 (предпоследняя буква U), и таксон *Ultrasauros* Olshevsky, 1991 Olshevsky, 1991 (предпоследняя буква O), который в настоящее время считается младшим синонимом рода *Supersaurus* Olshevsky, 1991 (предпоследняя буква O) который в настоящее время считается *persaurus* Jensen, 1985.



Каких динозавров вы знаете?

