

В продаже появились зубы и яйца Динозавров !!!

Все лоты выставленный в разделе ["Динозавры"](#)

Ankylosaurus□

Анкилозавр (лат. Ankylosaurus — «согнутый ящер») — род панцирных динозавров из отряда птицетазовых динозавров.

Передвигался на четырёх конечностях, питался растениями. Тело анкилозавра покрывал панцирь, состоящий из сросшихся костных щитков, шипов или спинных поясов, а на хвосте имелся костный вырост, который использовался для самозащиты.

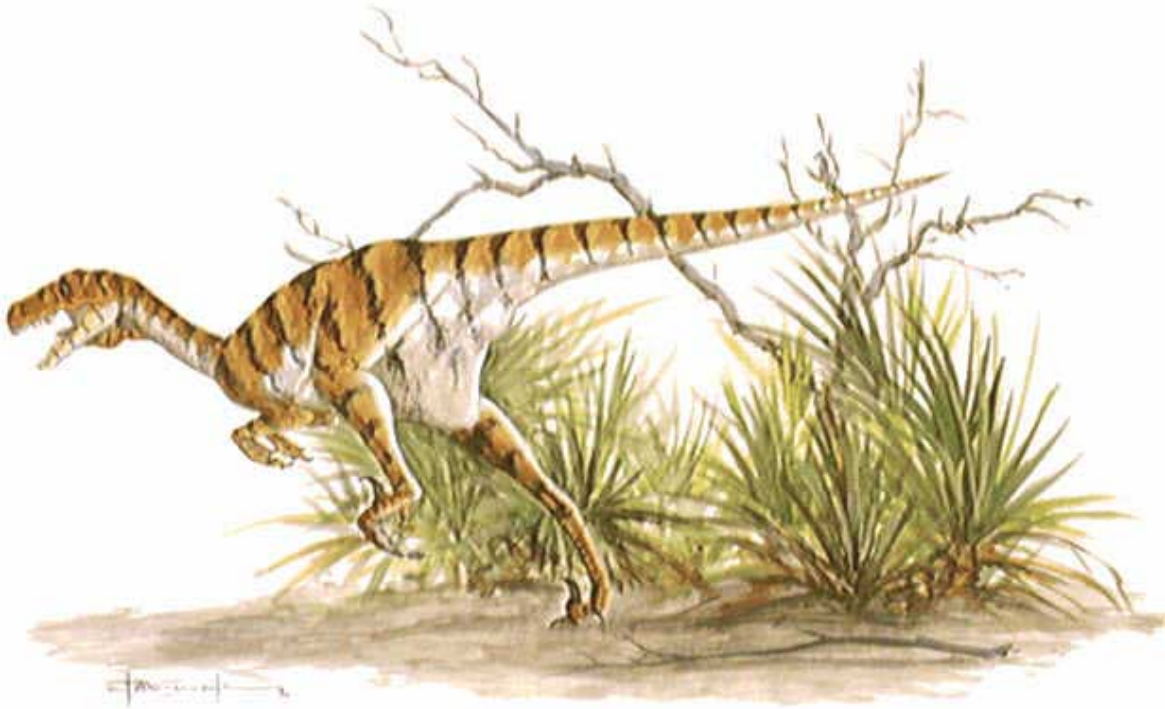
Жил анкилозавр в верхнем юрском и меловом периоде в Европе, Северной Америке и центральной Азии, в меловом

периоде в Австралии и Антарктиде. В России обнаружены в верхнем мелу Амурской области.



Dromaeosaurus□

Дромеозавр (лат. *Dromaeosaurus*; от греч. δρομευς — бегун и σαυρος — ящер) — род хищных ящеротазовых динозавров семейства дромеозавридов, живших в конце мелового периода (76.5 — 74,8 млн. лет назад) в западной части Соединенных Штатов Америки и провинции Альберта в Канаде. Не смотря на то, что Дромеозавр был описан первым среди представителей своего семейства и являлся самым распространенным динозавром позднего мелового периода, один из наименее известных из-за малого количества найденных останков.



Thescelosaurus

Тесцелозавр (лат. Thescelosaurus; букв. «удивительный ящер») — ископаемый род

птицетазовых динозавров, включающий в себя два вида - *T. neglectus* и *T. garbanii*.

Обитали в конце мелового периода, около 70 миллионов лет назад на территории Северной Америки. Останки обнаружены в провинции Альберта в Канаде. Достигал длины 4 метра.

Впервые окаменелости тесцелозавра обнаружили в Северной Америке еще в 1891 г. Тогда из-за плохой

сохранности кости этого существа никого не заинтересовали. Только в 1913 г. палеонтолог Ч.Гилмор решился описать по ним неизвестного прежде динозавра. В 1993 г. в верхнемеловых отложениях близ города Баффало (Южная Дакота) был обнаружен новый скелет.



Spinosaurus □

Спинозавр (лат.
Spinosaurus — «ящер
спинного хребта») -
представитель
семейства
спинозавридов
(*Spinosauridae*)
обитавший на
территории современной
Северной Африки в
меловом периоде,
100—93 млн лет назад.
Впервые этот вид

динозавров был найден и описан по найденным в Египте останкам немецким палеонтологом Эрнстом Штромером фон Рейхенбахом в 1915 году, который привез его останки в Мюнхен. Однако во время Второй мировой войны найденные им останки погибли в ночь с 24 на 25 апреля 1944 года в

Палеонтологическом музее Мюнхена, уничтоженном налетом британской авиации. Точно не ясно, один или два вида динозавров были представлены в описанных останках. Самый известный вид спинозавра — *Spinosaurus aegyptiacus* найденный в Египте. В настоящее время

ИЗВЕСТНЫ ИСКОПАЕМЫЕ
ОСТАНКИ ШЕСТИ
СПИНОЗАВРОВ, ВСЕ ОНИ
ОБНАРУЖЕНЫ НА
ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ
АФРИКИ. ОБЫЧНО
СПИНОЗАВРА ОТНОСЯТ К
РЫБОЯДНЫМ ДИНОЗАВРАМ,
АРЕАЛ ОБИТАНИЯ КОТОРОГО
НАХОДИЛСЯ КАК НА ВОДЕ,
ТАК И НА СУШЕ, ПОДОБНО
СОВРЕМЕННЫМ
КРОКОДИЛАМ. К ТАКОМУ

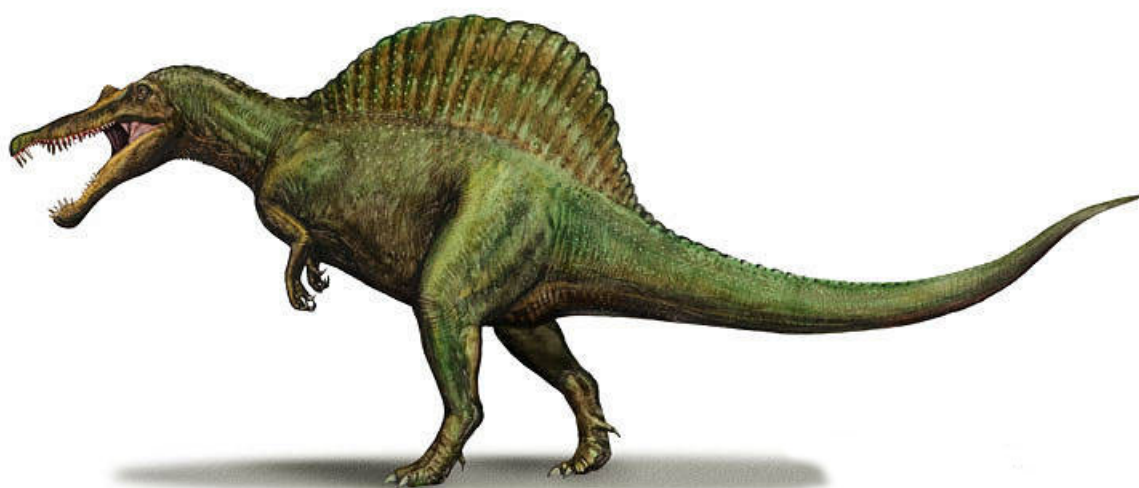
заклучению можно
прийти после изучения
челюстей спинозавра,
которые сильно
отличались от челюстей
других хищных
динозавров.

Характерный спинной
хребет спинозавра,
который имел вытянутые
длинные отростки,
достигавшие 1,69 метра

В высоту, был, по всей видимости, покрыт кожей, образуя структуру паруса, хотя некоторые авторы высказывают мнение что он был покрыт мускулами и формировал горб или гребень. Различные функции свойственные для подобной структуры, включают в себя терморегуляцию и

демонстрацию. По самым современным оценкам спинозавр является одним из самых крупных плотоядных животных, живших на Земле, превосходящим по размерам даже тираннозавра-рекса и гигантозавра. По этим оценкам в длину он составлял около 16—18 метров, в высоту 8

метров, а весил 7—9
ТОНН.



Carcharodontosaurus



Кархародонтозавр

(лат.

Carcharodontosaurus,

«акулозубый ящер»)

— ГИГАНТСКИЙ ХИЩНЫЙ

динозавр мелового
периода, живший
98—93 млн лет назад.
По размерам
соизмерим с
тираннозавром.
Принадлежит к
семейству
Carcharodontosauridae
, близкому к
аллозаврам. Описан

по двум зубам из
меловых отложений
Алжира в 1927 году
как *Megalosaurus*
saharicus. В
отдельный род
выделен Э.
Штромером в 1931
году на основании
неполного скелета из
формации

Бахариджа Египта.

Род был плохо известен до 1996 года, когда П. Серено описал неполный череп из формации Кем Кем Марокко. Затем последовало множество находок (в основном, зубы и

ПОЗВОНКИ) ИЗ
альба—сеномана
всей Северной
Африки (Алжир,
Тунис, Ливия, Египет,
Нигер, Марокко).
Находки
гигантозавра и
других родственных
хищных динозавров в
Южной Америке

ПОЗВОЛИЛИ УТОЧНИТЬ И
РАСШИРИТЬ СОСТАВ
СЕМЕЙСТВА
Carcharodontosauridae
, выделенного еще
Штроммером.

По сравнению с
южноамериканскими
кархародонтозаврида
ми сам

кархародонтозавр

известен

относительно плохо.

Это было огромное

животное (длина

черепа до 160 см).

Общая длина могла

достигать 11,1—13,5

метров при весе 2,5

тонн. Череп

относительно низкий,

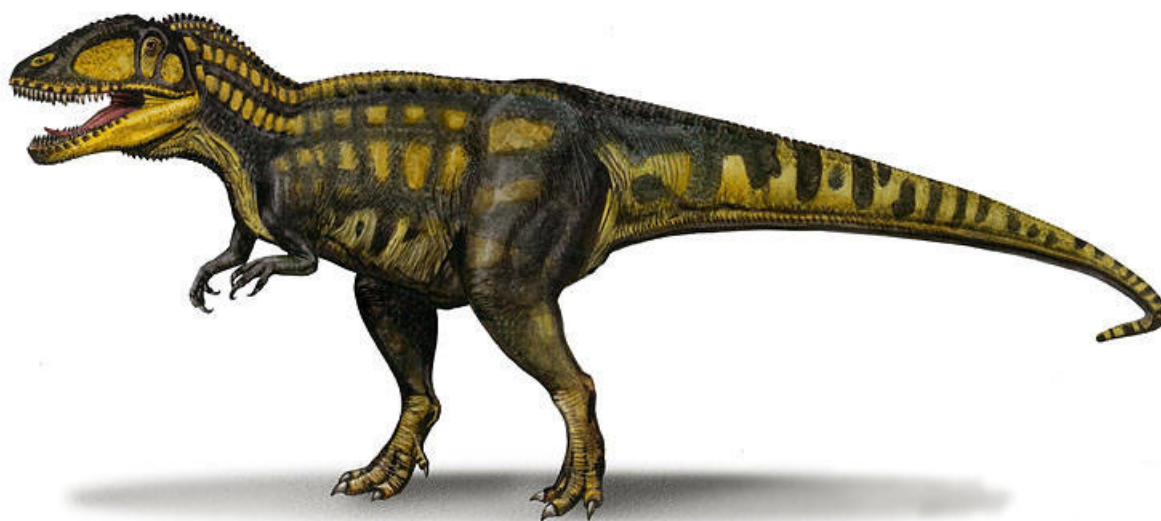
узкий, челюсти
несколько
напоминали ножницы.
По сравнению с
гиганотозавром
орнаментация черепа
менее выражена,
морда относительно
низкая. В общем
животное напоминало
громادного

аллозавра, отличаясь,
вероятно, более
короткой прямой
шеей, более крупной
головой и короткими
передними лапами.

Помимо типового
вида, существуют
несколько
неназванных видов

кархародонтозавра из Туниса и Нигера, а также, возможно, Зимбабве. В 2007 году нигерийский вид получил название *Carcharodontosaurus iguidensis*. Этот вид кархародонтозавра был даже крупнее типового вида (длина

черепа 175 см).



Oviraptor

Овираптор (лат.
Oviraptor; букв.
«яйцекрад») —
вымерший род
ящеротазовых
динозавров
подотряда
тероподов, живших
в меловом периоде
(кампан, около 75

млн лет назад) в Монголии. В высоту достигал до 2 метров, весил около 400 кг. Имел длинные ноги и передние лапы. На морде имел небольшой рог. Характерной

чертой овиратора
является то, что он
насиживал яйца,
хотя изначально
его подозревали в
том, что он воровал
яйца
протоцератопсов.
Вероятно, был
покрыт перьями.



Segnosaurus

Сегнозавр (лат.
Segnosaurus;
буквально
«неуклюжий»

ящер») — род
тероподовых дино
завров,
принадлежащих к
семейству
теризинозавридо
в. Типовой вид *S.*
galinensis, был
описан в 1979

**ГОДУ МОНГОЛЬСКИМ
ПАЛЕОНТОЛОГОМ
АЛТАНГЕРЕЛЕМ
ПЕРЛЕ. Три
образца,
состоящие из
нижней челюсти,
таза, задних
конечностей,**

неполных
передних
конечностей] и
позвонков, были
извлечены из
Бянширенста
Свита
(отложения
Монголии), в

осадочных
породах,
датированных
периодом
сеномана-турона
(ярусы мелового
периода).

Сегнозавра

МОЖНО ОТЛИЧИТЬ

от других
Теризинозавридо
в по
мезиальности
зубов нижней
челюсти, которые
заметно
заостренны и
только слегка

ИЗОГНУТЫ И
умеренно узкие.
Вырост нижней
челюсти, к
которому
крепятся
челюстные
мышцы
начинается от

четырнадцатого
зуба и идёт
назад до
половины длины
нижней челюсти,
в отличие от
шельфа
эрликозавра,
который

начинался от
пятого зуба. А
это означает, что
у сегнозавра не
было больших
щёк, как у
эрликозавра.

Динозавры в продаже!!!

Автор: Administrator

29.12.2011 17:57 - Обновлено 28.03.2012 19:51

