

## **Дромеозавр - "ужастный коготь"**

Период существования: меловой период - около 105 млн. л.н.

Отряд: Ящеротазовые

Подотряд: Тероподы

Общие черты теропод:

- ходили на задних мощных лапах

- питались мясом

- Пасть вооруженная множеством острых, загнутых внутрь зубов

Размеры:

## **Дромеозавр**

Автор: KOREN

15.08.2012 18:11 - Обновлено 27.08.2012 04:49

---

длина 2 м

высота 1м,

вес 70 кг.

Питание: Мясо других динозавров

Обнаружен: 1964 год, США

Отряд: Ящеротазовые

Подотряд: Тероподы

Общие черты теропод:

- ходили на задних мощных лапах

## Дромеозавр

Автор: KOREN

15.08.2012 18:11 - Обновлено 27.08.2012 04:49

---

- ПИТАЛИСЬ МЯСОМ

- Пасть вооруженная множеством острых, загнутых внутрь зубов

Размеры:

длина 2 м

высота 1м,

вес 70 кг.

Дромеозавр - плотоядный ящер из подотряда теропод. Он был хорошим и проворным бегуном. Дромеозавр был в состоянии развивать скорость до 70 километров в час. Это давало динозавру неоспоримые преимущества.



Мозг дромеозавра был крупным относительно пропорций его тела. Дромеозавр мог быть покрыт перьями и иметь высокий уровень обмена веществ, то есть мог быть теплокровным. Голова динозавра продолговатая и округлая, с узкой вытянутой мордой. Его шея была короткая, толстая, но гибкая. Его оружие при охоте на добычу и защита от нападающих – когти и зубы.

Один из трех когтей на задних лапах отличался особенно большими размерами и был загнут вверх. Пасть была массивной и открывалась очень широко. Дромеозавры не были крупными, а значит, поодиночке большой угрозы для травоядных динозавров они не представляли. Охотились они стаями, в которых насчитывалось по 10-15 особей, и поэтому могли справиться даже с крупными динозаврами.

Останки дромеозавра были обнаружены в Северной Америке, но скелет до сих пор неполный (пока имеются только часть черепа, скелет, серповидный коготь, части стопы). Хотя останки дромеозавра были найдены давно, при обнаружении его не могли

## Дромеозавр

Автор: KOREN

15.08.2012 18:11 - Обновлено 27.08.2012 04:49

---

верно классифицировать. И только гораздо позже облик дромеозавра восстановили по аналогии с другими родственными родами – дейнонихом и велоцираптором.