

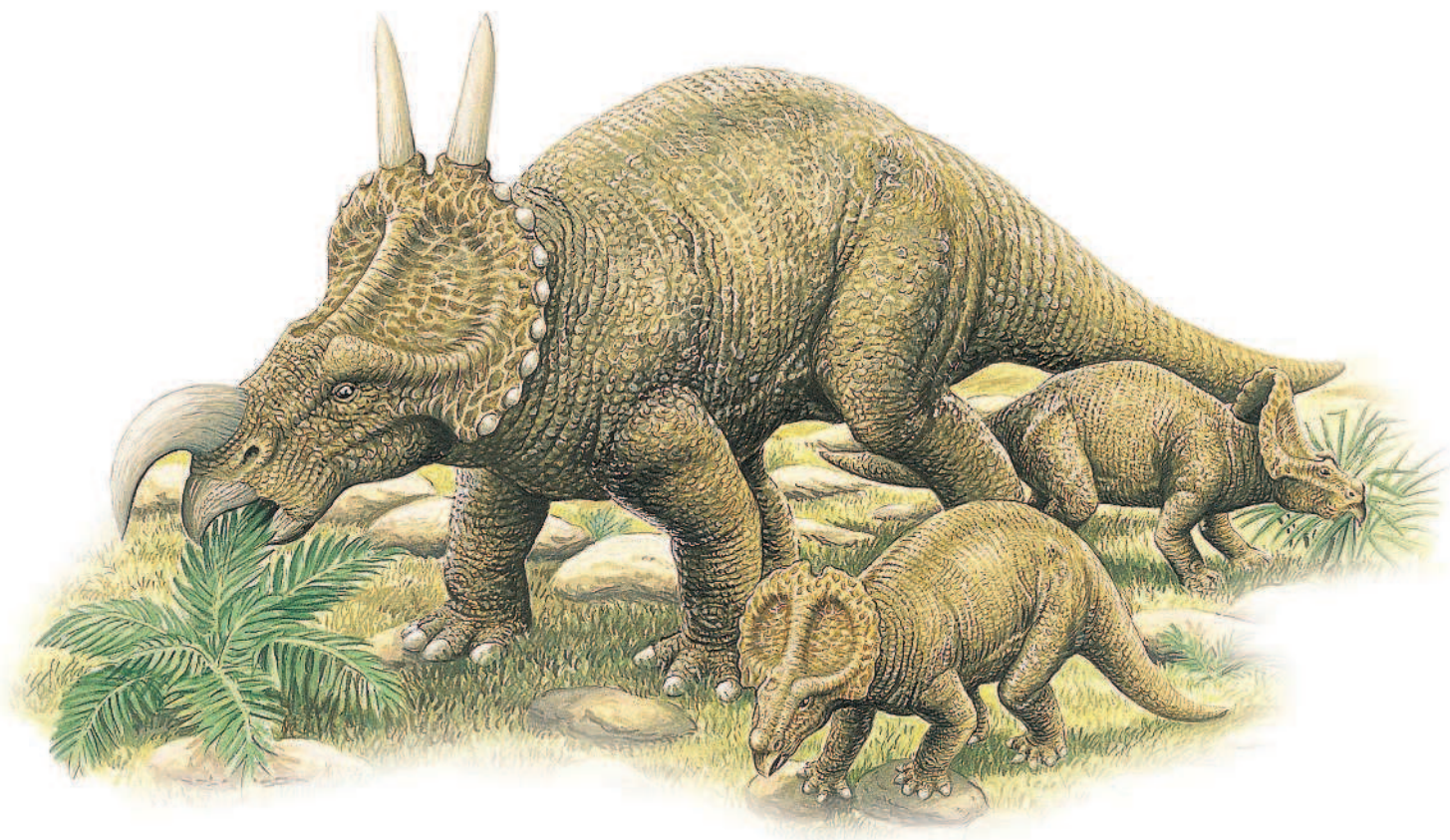
# СОДЕРЖАНИЕ

К читателю	6
Как пользоваться книгой	8
АФРИКА	9
СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА	27
ЮЖНАЯ АМЕРИКА	107
ЕВРОПА	129
АЗИЯ	155
АВСТРАЛИЯ	215
ВЕСЬ МИР	223
Алфавитный указатель	238



## К ЧИТАТЕЛЮ

**Э**тих зверей сейчас уже не встретишь нигде на Земле. Они вымерли задолго до того, как на нашей планете появились люди. Речь идет о ДИНОЗАВРАХ. Но как же тогда человечество узнало о них? Оказывается, увидеть динозавров всё-таки можно: много миллионов лет песок, камень и глина скрывали их останки — чудовищных размеров кости. Когда люди их находили, то думали, что это кости сказочных великанов или драконов. Так происходило много лет, пока в середине XIX века учёные не пришли к выводу, что кости и скелеты принадлежат исполинским зверям, не похожим ни на какое существо нашего мира. Исследователи-палеонтологи назвали их динозаврами, ужасными ящерами («завр» означает «ящер»).



Время уничтожает всё живое, но следы его сохраняет. Разные пласты Земли образовывались на протяжении всей её истории. В разное время — свой особый слой. Учёные дали каждому слою своё название. Время динозавров известно как «мезозой», или «время средней жизни». В мезозое динозавры жили повсюду — в морях и океанах, на суше и даже



в воздухе. Каких только динозавров не было: маленькие и прямо-таки огромные; одни быстро бегали, других спасала крепкая броня. Были среди них такие, что питались только растениями, но были и свирепые хищники.

Удивительный мир динозавров исчез задолго до появления людей, и теперь о тех давних временах нам могут рассказать только окаменелости, следы, отпечатки, оставшиеся в камне, и, конечно, скелеты этих древних ящеров. Каждая находка добавляет информации о динозаврах, а порой переворачивает всё, что было известно до этого. Впереди у учёных-палеонтологов много работы, новые находки, экспедиции, неожиданные открытия.

Хотите совершить путешествие во времени и узнать всё о динозаврах? Тогда эта книга — для вас!

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КНИГОЙ

Обратите внимание — на каждой странице есть подсказки:

название легче запомнить,  
если произнести по слогам

не ошибиться в произношении  
поможет ударение

## 74 ГИПАКРОЗАВР **ГИ-ПА-КРО-ЗАВР**



**Н**азвание «гипакрозавр» обозначает «почти главный ящер». Этот динозавр не уступал размерами хищнику-тираннозавру и мог ходить на четырёх ногах, а бегать на двух. У гипакрозавра было 40 рядов зубов!

текст содержит информацию о динозавре

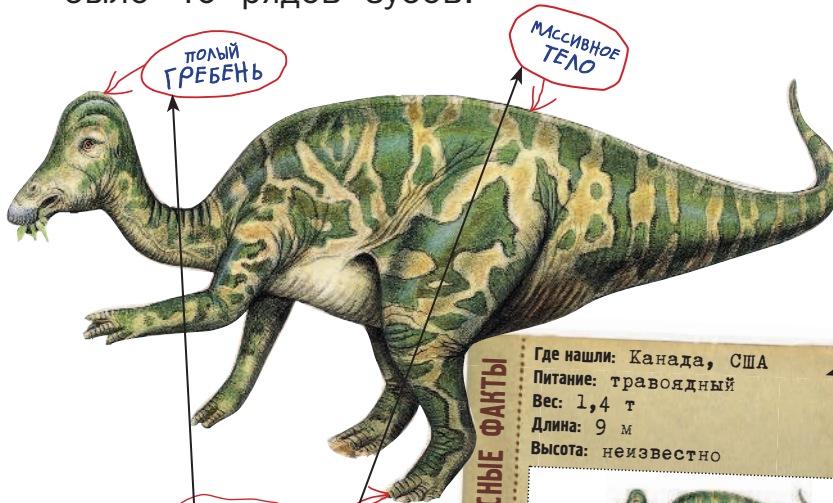


рисунок даёт представление о внешнем виде

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ	
Где нашли:	Канада, США
Питание:	травоядный
Вес:	1,4 т
Длина:	9 м
Высота:	неизвестно



в таблице интересных фактов представлены сведения об особенностях динозавра

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

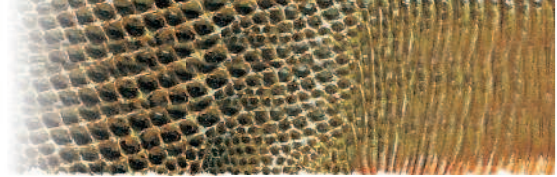
эти примечания дополняют представление о внешнем виде динозавра

временная шкала указывает на период мезозойской эры, в котором жил динозавр

# А Ф Р И К А



# 10 ЭРИТРОЗУХ Э-РИТ-РО-ЗУХ



Эритрозух обладал огромной силой и походил на крокодила, двигался на четырёх ногах и умел плавать. Зубы в его пасти в зависимости от предназначения были разных размеров.

МОЩНЫЕ  
ЧЕЛЮСТИ

КОРОТКИЕ  
СИЛЬНЫЕ  
ЛАПЫ

**ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ**

Где нашли:  
Южная Африка

Питание:  
хищник

Вес:  
неизвестно

Длина: 5 м

Высота:  
неизвестно



ПРИДАВЛИВАЛ  
ДОБЫЧУ

МАССИВНОЕ  
ТЕЛО

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

Эвкселозавр переводится как «длинноногая ящерица». Этот динозавр — травоядный, употреблял в пищу только растения. Длинная шея помогала ему доставать до самых высоких веток деревьев.

**ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ**

Где нашли:  
Южная Африка  
Питание: травоядный  
Вес: 1,8 т  
Длина: 10 м  
Высота: 3 м



ДЛИННАЯ  
ШЕЯ

ИСКРИВЛЁННЫЕ  
НОГИ

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД



Эвпаркерия питалась насекомыми и мелкими животными, бегала на четырёх лапах, но для скорости поднималась на длинные задние. Её крошечные зубы были похожи на иголки.



ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

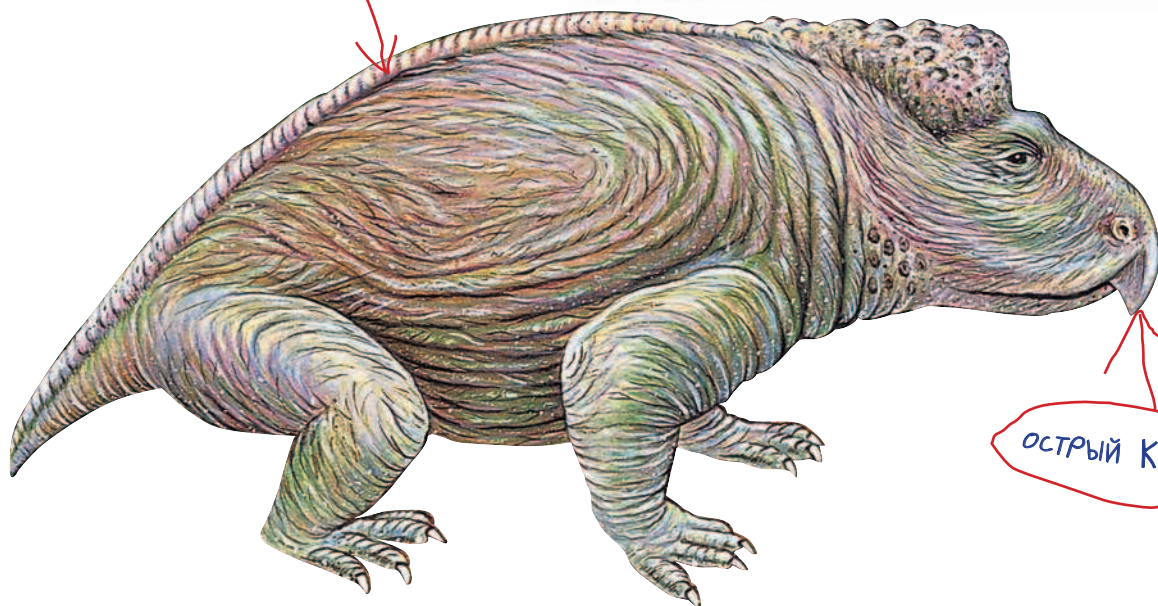
МЕЛОВОЙ ПЕРИОД



Динозавр отличался медлительностью, был тяжёл и неуклюж, как черепаха. Клыки походили на бивни, ими каннемейерия выкапывала и измельчала растения. Зубы динозавру заменял острый клюв.



ТАНЦИРЬ  
НА СТИНЕ



ОСТРЫЙ КЛЮВ

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

# 14 ДИКРЕОЗАВР ДИ-КРЕ-О-ЗАВР

Этот гигантский ящер не мог быстро двигаться. Он медленно переваливался с одной ноги-колонны на другую. Защитного панциря или шипов у него не было.



## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

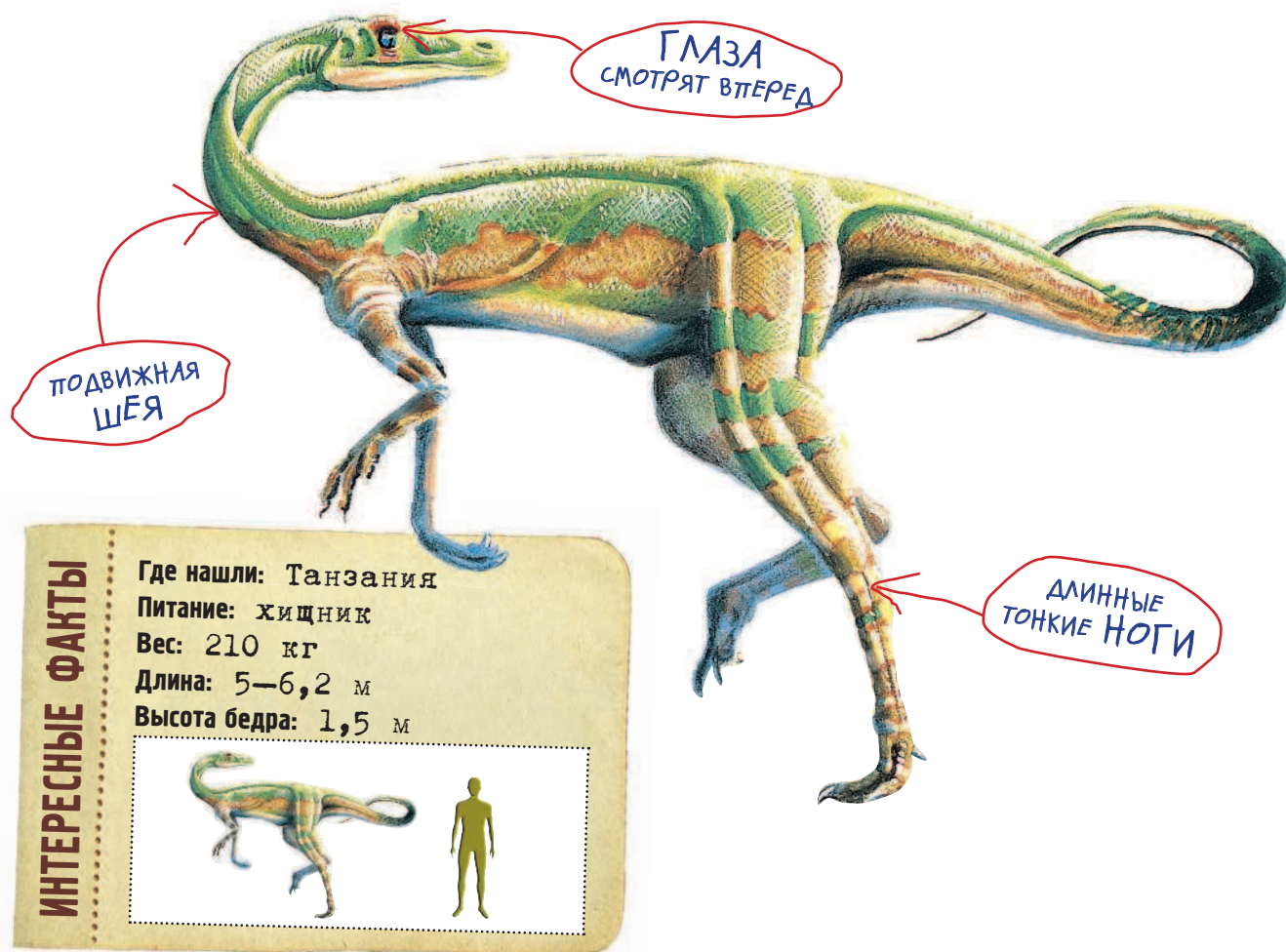
Где нашли: Танзания  
Питание: травоядный  
Вес: 16,5 т  
Длина: 13–20 м  
Высота: 6 м



ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

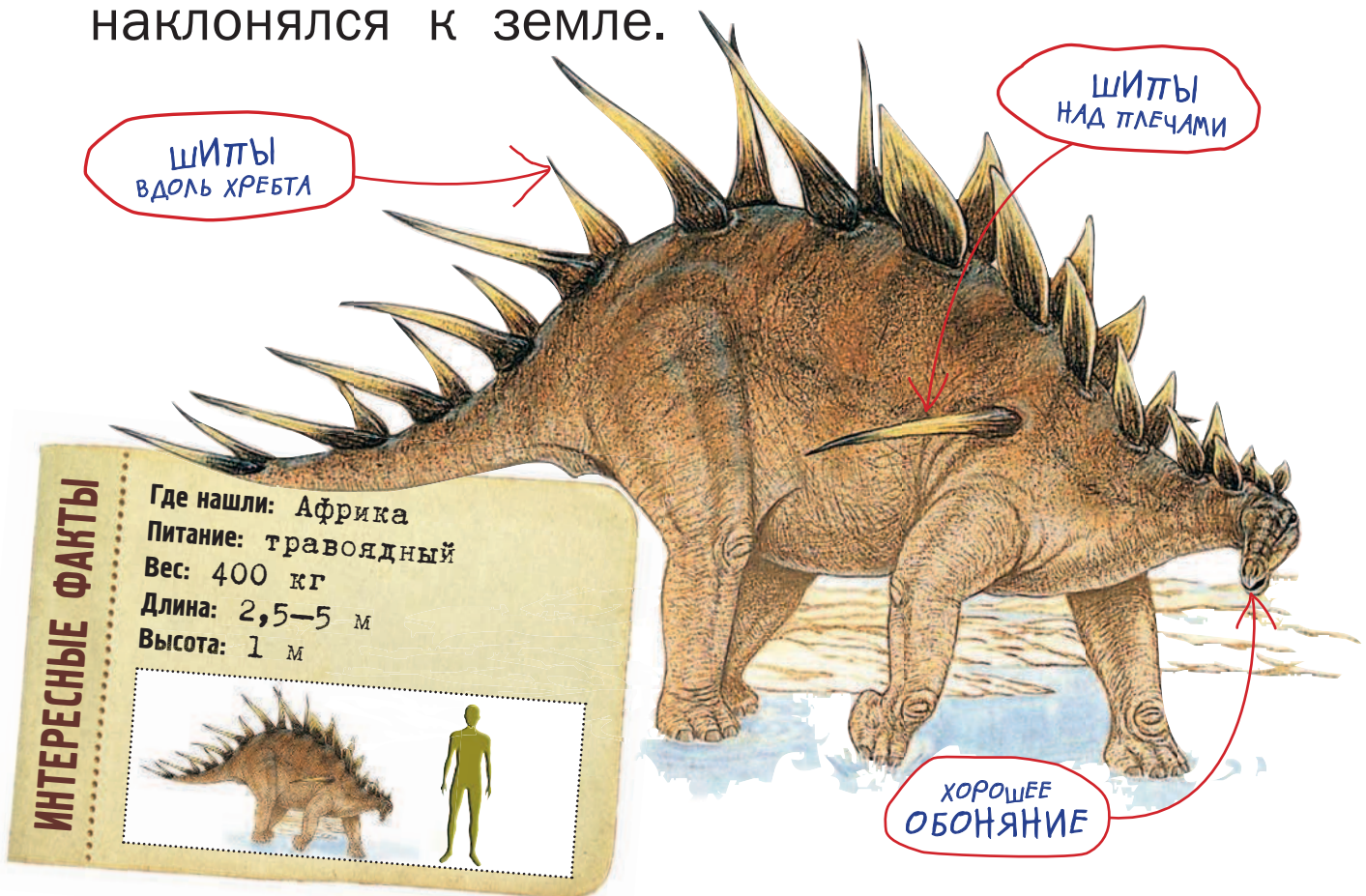
МЕЛОВОЙ ПЕРИОД



**Э**лафрозавр, или лёгкий ящер, был двуногим хищником с лёгким, изящным телом, позволявшим ему быстро бегать (до 50 км/ч). Его добычей становились мелкие животные, ящерицы, насекомые и беззащитные детёныши.

# 16 КЕНТРОЗАВР КЕН-ТРО-ЗАВР

**К**ентрозавр, или шипастый ящер, получил свое название из-за шипов, что располагались у него над плечами и вдоль хребта. Из-за огромного веса передвигался динозавр очень медленно. Чтобы насытиться, кентрозавру постоянно приходилось есть, для чего он низко наклонялся к земле.



ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

Где нашли: Танзания  
 Питание: травоядный  
 Вес: неизвестно  
 Длина: 2,4 м  
 Высота: неизвестно



КЛЮВ  
с ЗУБАМИ

ДЛИННЫЕ  
ЗАДНИЕ НОГИ,  
НА КОТОРЫХ  
ОН БЕГАЛ

ЦЕПКИЕ  
КОГТИ

Дриозавра называли дубовым ящером из-за зубов, похожих по форме на лист дуба. Лёгкий скелет позволял ему быстро убегать от хищников.

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

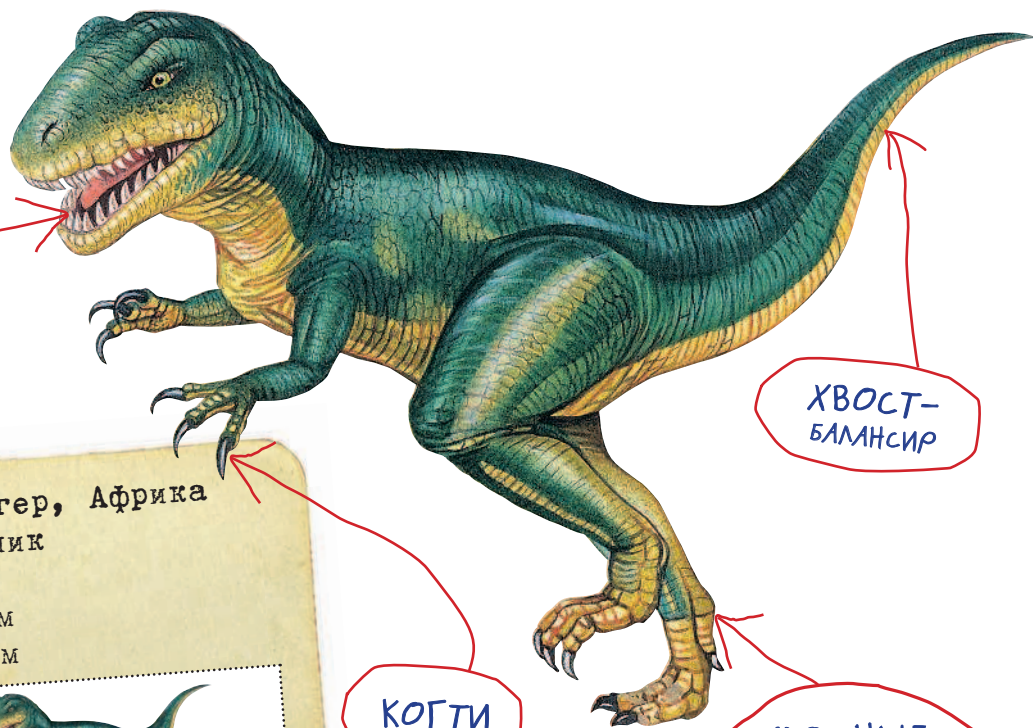
ЮРСКИЙ ПЕРИОД

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД

# АФРОВЕНАТОР АФ-РО-ВЕ-НА́-ТОР



**А**фровенатор, или африканский охотник, был хищником со смертоносными когтями. Он быстро бегал и прекрасно управлял своим телом благодаря хвосту и мощным задним ногам. Своими острыми загнутыми зубами он наносил жертвам смертельные раны.



ЧАСТЬ  
с ОСТРЫМИ  
ЗУБАМИ

ХВОСТ-  
БАЛАНСИР

КОГТИ

МОЩНЫЕ  
ЗАДНИЕ  
НОГИ

**ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ**

Где нашли: Нигер, Африка  
 Питание: хищник  
 Вес: 500 кг  
 Длина: 8–9 м  
 Высота: 2,5 м

Уранозавр — это травоядный динозавр с «парусом» на спине, который регулировал температуру его тела. И так огромный, из-за своего «паруса» он казался ещё больше и так отпугивал хищников.

**ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ**

Где нашли: Нигер, Африка  
 Питание: травоядный  
 Вес: до 4,4 т  
 Длина: до 7 м  
 Высота: неизвестно



ПАРУС

ВЫРОСТЫ  
НА ГОЛОВЕ

ПАЛЕЦ В ВИДЕ  
ШИПТА

ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД

ЮРСКИЙ ПЕРИОД

МЕЛОВОЙ ПЕРИОД