

УДК 087.5:568.19

ББК 28.1

Б24

*Серия «Большая детская энциклопедия знаний»
основана в 2018 году*

Барановская, Ирина Геннадьевна.

Б24

Большая энциклопедия знаний. Динозавры / И. Г. Барановская. —
Москва : Издательство АСТ, 2018. — 191, [1] с. : ил. — (Большая детская
энциклопедия знаний).

ISBN 978-5-17-110586-0.

Эта занимательная книга станет подлинным открытием для ребят, которых заинтересовали древние ящеры, и настоящим спасением для взрослых, которых частенько ставят в тупик «простые» детские вопросы о динозаврах. На ее страницах вы найдете энциклопедически краткие, написанные доступным языком статьи, повествующие о том, что происходило на планете в эпоху динозавров. А яркие иллюстрации дополнят эти сведения. Предложенная в большой красочной энциклопедии информация расширит знания ребенка о Земле до начала времен и, несомненно, доставит в процессе чтения немало удовольствия.

Для среднего и старшего школьного возраста.

УДК 087.5:568.19

ББК 28.1

ISBN 978-5-17-110586-0

© Оформление, обложка, иллюстрации
ООО «Интелдженер», 2018

© ООО «Издательство АСТ», 2018

© В оформлении использованы материалы,
предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc.,
Shutterstock.com, 2018

Содержание

Динозавры на планете Земля	6
Динозавры — древние рептилии	8
Как давно жили динозавры	10
Предки динозавров	12
Выход на сушу	14
Теплокровные и холоднокровные	16
Как питались динозавры	18
Растения во времена динозавров	20
Средства защиты	22
Классификация динозавров	24
Потомство	26
Конец эры динозавров	28
Исследователи динозавров	30
Что сохранилось от динозавров	32
Северная Америка	34
Акрокантозавр	36
Аллозавр	38
Анкилозавр	42
Апатозавр	46
Дасплетозавр	50
Дейноних	52
Дилофозавр	56
Диплодок	58
Зауропельта	60
Коритозавр	62
Орнитомим	66
Пахицефалозавр	68





Сколозавр.....	72
Стегозавр	74
Стигимолох.....	78
Струтиомим.....	80
Тираннозавр	82
Трицератопс.....	86
Троодон	90
Целофизис	92



Южная Америка

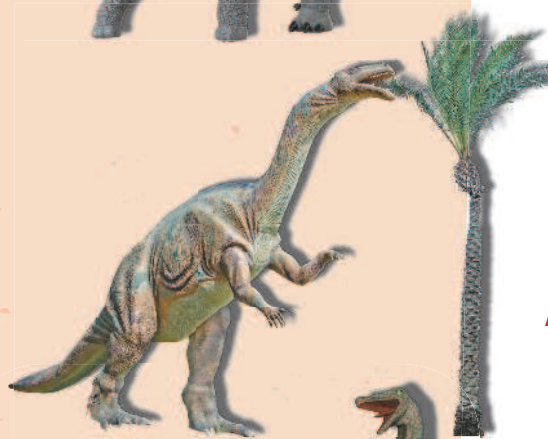
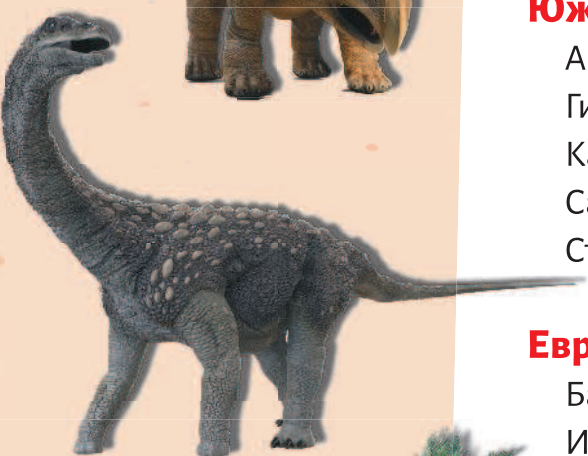
Абелизавр	98
Гиганотозавр.....	100
Карнотавр	102
Сальтазавр	104
Ставрикозавр.....	106

Европа

Барионикс.....	110
Игуанодон.....	112
Компсогнат	114
Мегалозавр	116
Платеозавр.....	118
Сальтопус.....	120

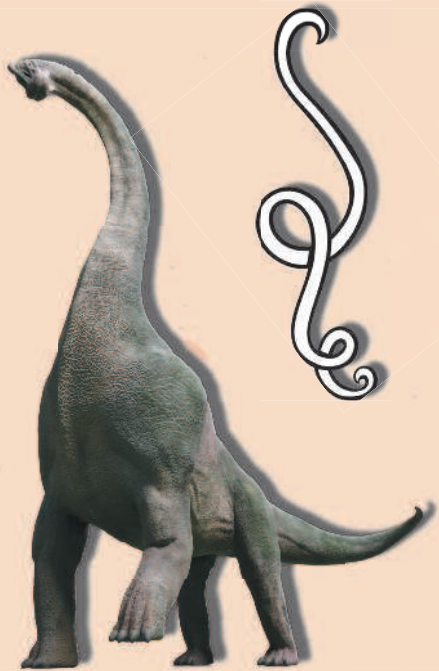
Азия

Бактрозавр.....	124
Велоцираптор.....	126
Галлинимус	128
Маменчизавр	130
Овираптор.....	132
Пситтакозавр	134



Ч

Тарбозавр.....	136
Цинтаозавр.....	138
Африка.....	140
Барозавр	142
Брахиозавр	144
Вулканодон	148
Кархародонтозавр	150
Спинозавр.....	152
Цератозавр	156
Австралия и Океания	158
Австраловенатор.....	160
Дайамантинозавр	162
Антарктида.....	164
Криолофозавр	166
Рептилии воздуха.....	168
Диморфодон.....	170
Птеранодон.....	172
Птеродактиль.....	174
Рамфоринх.....	176
Рептилии воды.....	178
Ихтиозавр	180
Кронозавр	182
Мозазавр	184
Сарказух	186
Шонизавр.....	188
Эласмозавр	190



ДИНОЗАВРЫ НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ

Планета Земля начала формироваться примерно 4,5 млрд лет назад. Разумеется, она не всегда была такой, как сейчас. Наша планета пребывает в постоянном движении. Ее поверхность, словно из частей мозаики, состоит из тектонических плит — огромных участков земной коры. Они непрерывно движутся, хотя это и не замечают обитатели Земли. Данный очень длительный процесс заставляет материки очень медленно-медленно перемещаться на тысячи километров, а иногда и вращаться. Под влиянием этих глобальных перемен жизнь на планете тоже меняется.



Пангея

Динозавры появились на Земле около 225 млн лет назад. В это время все материки были соединены в один суперконтинент — Пангею. Ничто не мешало динозаврам бродить по планете, как им вздумается, поэтому сегодня их окаменелости находят на всех континентах.



Теория дрейфа материков

Много лет назад люди были уверены, что расположение континентов не менялось с самого появления Земли. Только в начале XX в. немецкий ученый Альфред Вегенер выдвинул гипотезу о том, что материки медленно движутся. Сначала его теорию восприняли как фантастическую. В то время люди не знали о силах, которые могли бы заставить двигаться целые континенты.

Несмотря на то что гипотеза хорошо объясняла многие совершенно непонятные до этого факты о нашей планете, от нее отказались и долгое время вспоминали только как о курьезе. Но во второй половине XX в. было научно доказано, что существуют процессы, способные двигать материки. Тогда ученые вспомнили о теории Вегенера. Им пришлось пересмотреть многие взгляды о том, как была устроена Земля до появления людей.

Как движение материков влияет на климат

От расположения материков и океанов зависит, сколько солнечного тепла поглощает и отражает Земля. На сравнительно небольших участках суши и в прибрежных районах климат достаточно мягкий и влажный. Когда же материки объединяются в один большой суперконтинент, морские ветры, которые несут влагу, не достигают центральных районов, климат во многих местах Земли становится более сухим и теплым — такие условия отлично подходили для динозавров.



ДИНОЗАВРЫ — ДРЕВНИЕ РЕПТИЛИИ

До сих пор люди очень мало знают о древних животных. Например, мы можем только предполагать, какого цвета были динозавры, так как их кожа до наших времен не сохранилась. Но по строению костей и особенностям организма этих животных ученые однозначно относят их к классу рептилий. Тем не менее динозавров не просто так выделяют в одну группу. Они в чем-то похожи на других рептилий, но в чем-то отличаются.



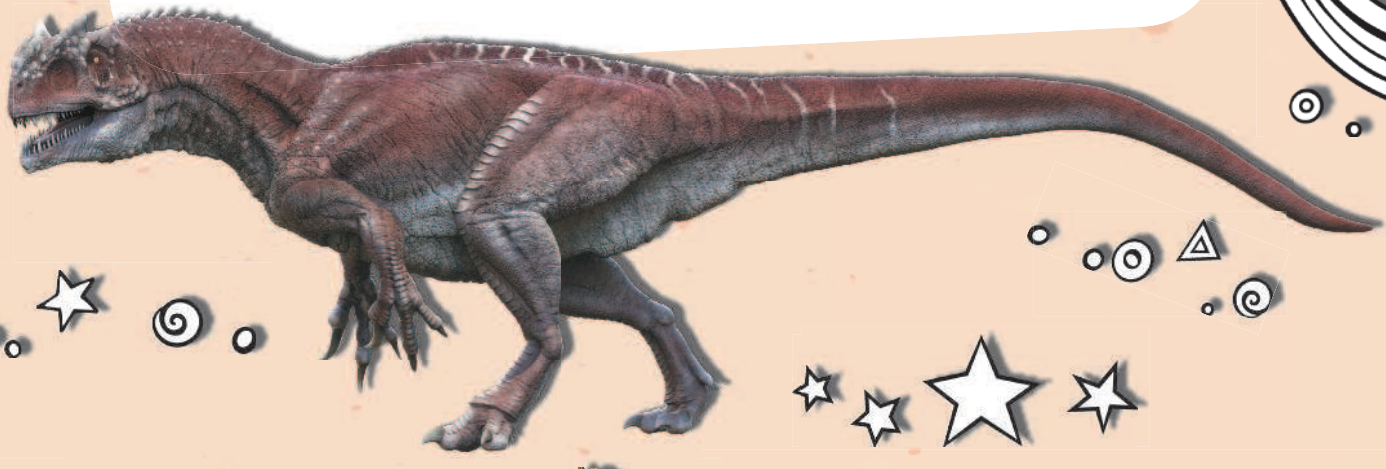
Чем динозавры похожи на современных рептилий

Динозавры откладывали яйца с твердой скорлупой, как рептилии. У них также была сухая и чешуйчатая кожа, как у современных ящериц или змей. А еще многие ученые предполагают, что большинство из них были холоднокровными, как крокодилы. То есть температура их тела была такой же холодной или теплой, как температура окружающей среды.



Основные отличия от современных рептилий

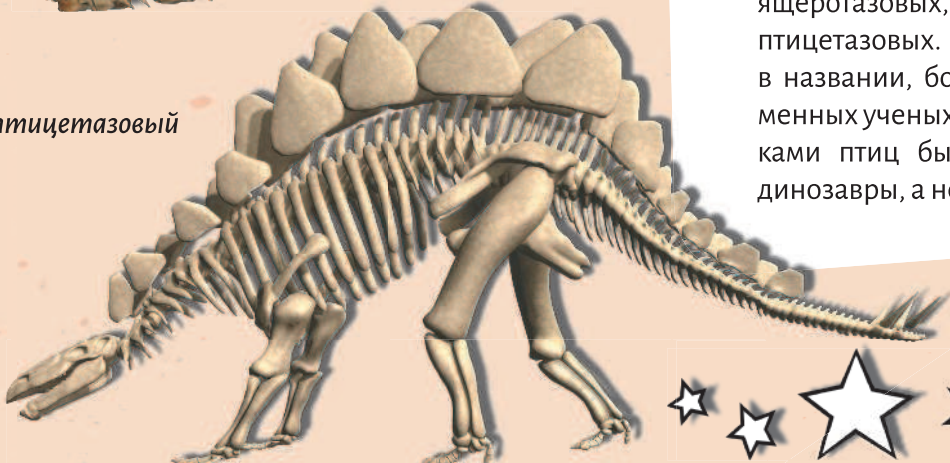
Динозавры ходили не так, как это делают современные рептилии, большинство из которых передвигается вперед на четырех конечностях, потому что лапы у них расположены по бокам. А динозавры могли передвигаться и стоять, как это делают млекопитающие. Ноги у них находились прямо под брюхом. Некоторые динозавры, например аллозавр и тираннозавр, всегда передвигались только на двух ногах.



Тираннозавр — ящеротазовый динозавр.



Стегозавр — птицетазовый динозавр.

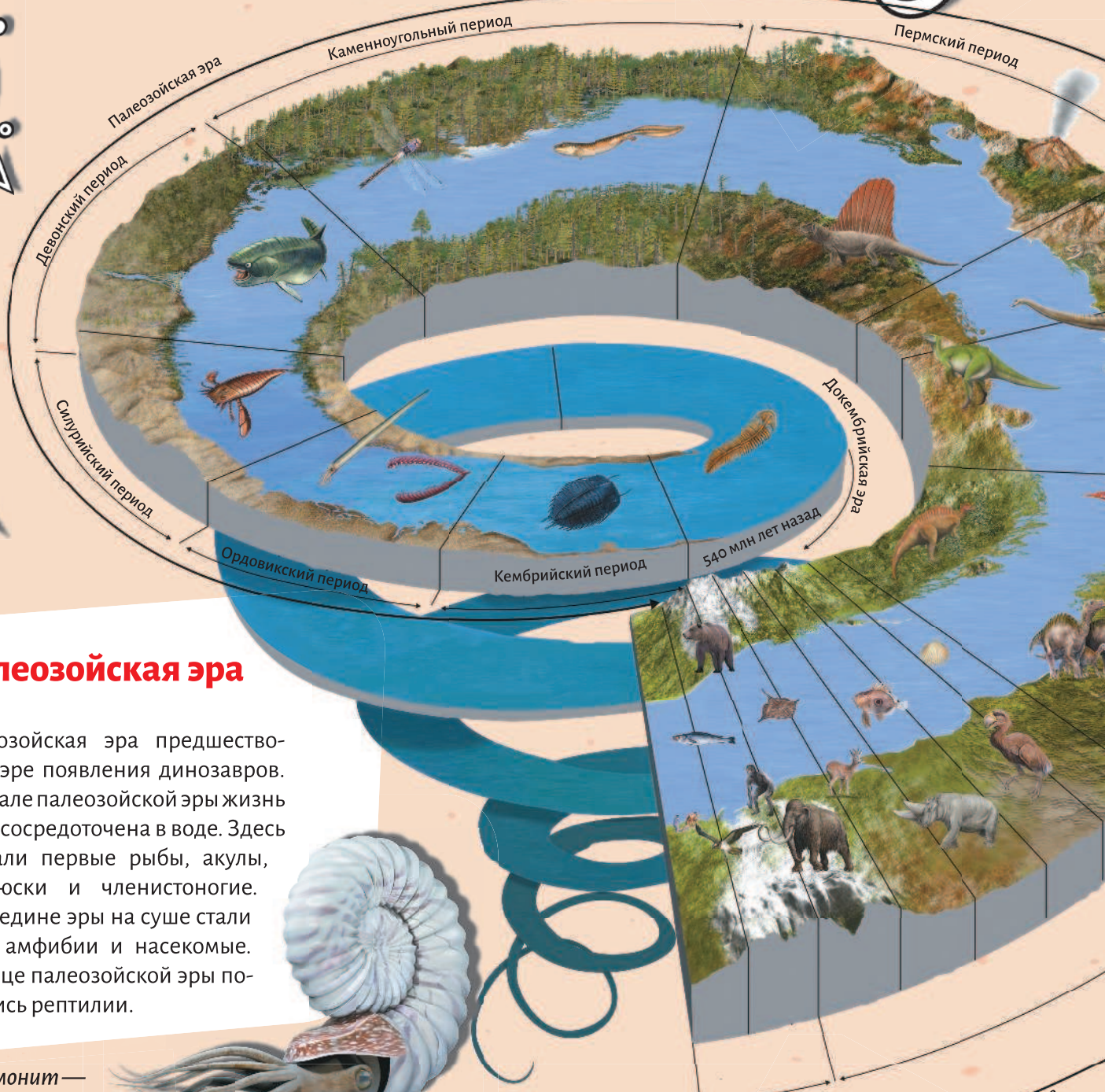


Особенности в строении скелета

По строению скелета динозавры делятся на два основных отряда: ящеротазовые и птицетазовые. Первые по строению костей в области таза напоминают типичных рептилий, а вторые — птиц. Около 55% известных на сегодня динозавров принадлежали к отряду ящеротазовых, а 45% — к отряду птицетазовых. Вопреки схожести в названии, большинство современных ученых считает, что предками птиц были ящеротазовые динозавры, а не птицетазовые.

КАК ДАВНО ЖИЛИ ДИНОЗАВРЫ

История Земли разделяется на временные отрезки, которые называют эрами. Все динозавры жили во время мезозойской эры. Каждая эра разбивается на более короткие отрезки, называемые периодами. Большинство динозавров жили во время юрского периода.



Палеозойская эра

Палеозойская эра предшествовала эре появления динозавров. В начале палеозойской эры жизнь была сосредоточена в воде. Здесь обитали первые рыбы, акулы, моллюски и членистоногие. В середине эры на суше стали жить амфибии и насекомые. В конце палеозойской эры появились рептилии.

Аммонит—
древний
моллюск.

10



Триасовый период

В начале триасового периода существовало много видов рептилий. Они жили в сухом и жарком климате. В конце этого периода стали появляться первые динозавры.

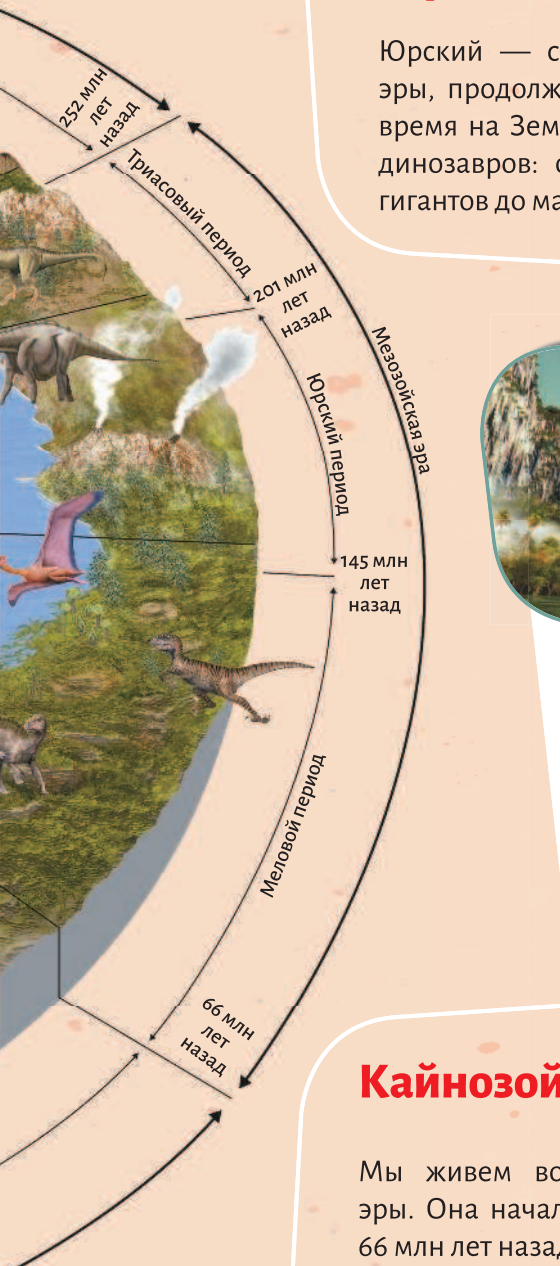
Юрский период

Юрский — средний период мезозойской эры, продолжался около 56 млн лет. В это время на Земле жило огромное множество динозавров: от громоздких медлительных гигантов до маленьких и быстрых ящеров.



Меловой период

Завершает мезозойскую эру самый продолжительный — меловой период. Продолжался раскол материков на более мелкие участки суши. Южная Америка и Африка удалялись друг от друга, а Атлантический океан становился все шире. Африка, Индия и Австралия тоже расходились в разные стороны. Динозавры больше не могли бродить по суше, как им вздумается. Они были вынуждены жить на тех материках, где застал их великий раскол континентов. В конце мезозойской эры все динозавры вымерли.



Кайнозойская эра

Мы живем во время кайнозойской эры. Она началась после мезозойской 66 млн лет назад и продолжается до сих пор. После того как вымерли древние рептилии, на Земле стали господствовать млекопитающие и птицы.



ПРЕДКИ ДИНОЗАВРОВ

Все животные постепенно развиваются из более простых организмов. Это называется эволюцией. Первые формы жизни зародились на Земле примерно 4 млрд лет назад. Это были простые бактерии, которые обитали в воде. Понапалу они были целиком мягкотелыми, то есть не имели костей. Затем у некоторых подводных обитателей стали появляться панцири, чешуя и раковины как средства защиты. От них примерно 540—500 млн лет назад произошли животные с хребтом, которые называются позвоночными. Среди них были первые рыбы.



Древний подводный мир

Первые многоклеточные организмы, которые развились из бактерий и обитали в океанах, были похожи на современных медуз и червей, только имели более плотное тело. Кроме них на морском дне жили губки и медузы.



Вауксия.



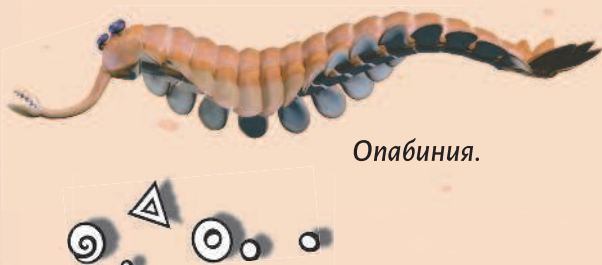
Древняя губка археоцист.



Пикайя.



Трилобит.



Олениния.

Первые животные с панцирями

Первые животные с панцирями и раковинами появились примерно 540 млн лет назад. Некоторые из них принадлежали к группам животных, которые до сих пор живут на нашей планете, например моллюскам.



Как появились четвероногие

От первых позвоночных примерно 500—430 млн лет назад развились древние рыбы и акулы. По виду они значительно отличались от современных родственников. От акул и рыб произошли первые четвероногие животные — ихтиостеги. Им нужны были мускулистые конечности, чтобы быстро передвигаться по дну. Эти древние животные вырастали до 1 м в длину и были хищниками, которые охотились на небольших рыб. Первые ископаемые останки этих древних четвероногих были найдены в Гренландии.

Древняя акула — кладоселахия.



Древняя рыба — ризод.

ВЫХОД НА СУШУ



Скелет сеймурии — одного из первых четвероногих животных.

Со временем атмосфера на планете улучшилась, тогда на суше появились первые растения. Обитатели древних океанов, рек и озер стали предпринимать попытки выбраться на землю. Ведь там можно было спастись от грозных подводных хищников и доставать большие корма. Так появились первые земноводные, а от них развились другие наземные животные, в том числе рептилии.

Первые наземные жители

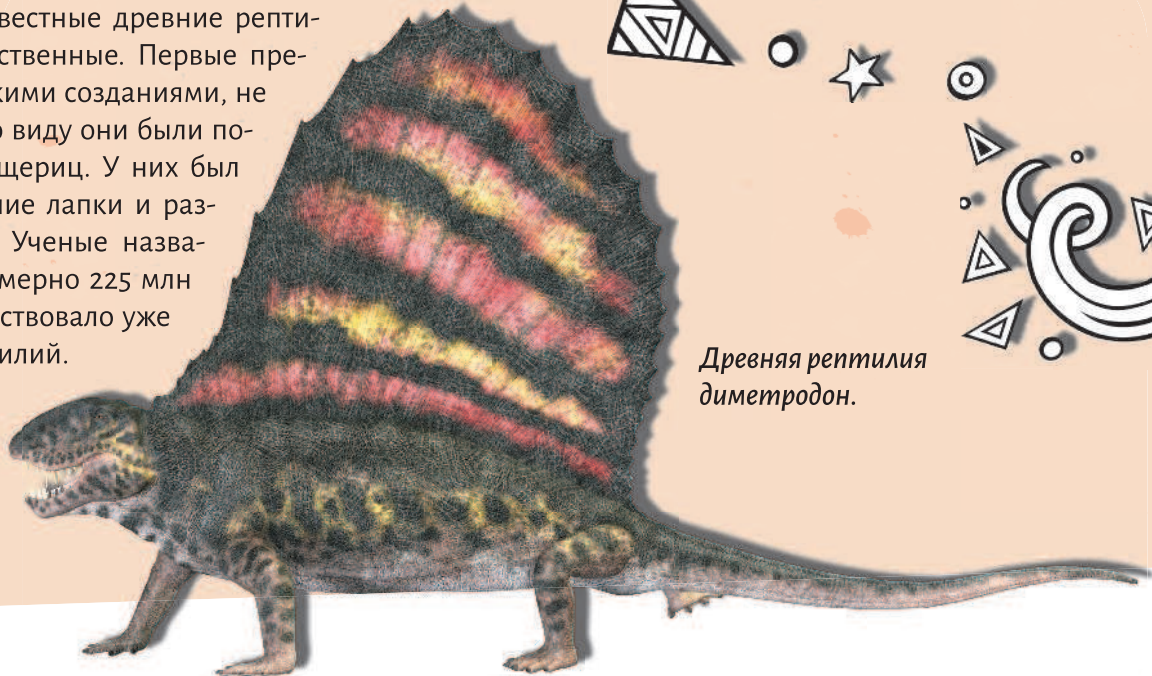
Первые насекомые и паукообразные появились на Земле примерно 400 млн лет назад. Древние леса населяли многоножки, скорпионы, пауки и примитивные жуки, похожие на бескрылых тараканов. Приблизительно 360 млн лет назад на суше из воды также стали выбираться первые амфибии. Они были совершенно не похожи на современных лягушек и жаб. Это были крупные, приземистые создания с огромной пастью и головой, которая достигала половины длины тела.



Появление рептилий

Динозавры — самые известные древние рептилии, но далеко не единственные. Первые пре-смыкающиеся были мелкими созданиями, не больше 10 см в длину. По виду они были похожи на современных ящериц. У них был длинный хвост, небольшие лапки и развитая вытянутая голова. Ученые назвали их капторинами. Примерно 225 млн лет назад на Земле существовало уже много разных видов рептилий.

Среди них были гиганты, весившие около 80 т, и карлики, в которых было не больше 3 г веса.



Древняя рептилия диметропон.

Текодонты

Динозавры произошли от группы животных, которые назывались текодонтами. Они первыми из всех рептилий встали на задние конечности. Текодонты могли стоять почти прямо, потому что их сильные ноги были практически прямыми. Эти рептилии быстро бегали как на двух, так и на четырех лапах. Текодонты

были плотоядными, они питались мелкими рептилиями и насекомыми. В охоте им очень пригодилась способность быстро передвигаться, поэтому со временем они стали главенствовать на Земле. От текодонтов произошли не только динозавры, но и летающие птерозавры, а также современные крокодилы.



Теплокровные и холоднокровные

Рептилии не имеют постоянной температуры тела и не могут ее регулировать. Это значит, что при жаркой погоде они становятся теплыми, тогда им приходится прятаться в тень, чтобы снизить температуру тела. А в холодную погоду они, наоборот, стараются выбраться на солнце, чтобы согреться, иначе не смогут быть достаточно активными, чтобы добывать пищу. Таких животных называют холоднокровными.

Несколько десятилетий назад ученые полагали, что все динозавры были холоднокровными, ведь они относятся к классу рептилий. Но благодаря последним открытиям считается, что некоторые динозавры могли быть теплокровными, как млекопитающие или птицы. Они оставались активными независимо от температуры воздуха и времени суток.

Мозг аллозавра

У некоторых динозавров, например аллозавра, был достаточно большой мозг. Это значит, что он нуждался в постоянной положительной температуре и достаточном питании кровью, чтобы работать эффективно. Только если аллозавр был теплокровным, его тело могло удовлетворить потребности такого большого мозга.

