

энциклопедия АВАНТА





СОДЕРЖАНИЕ

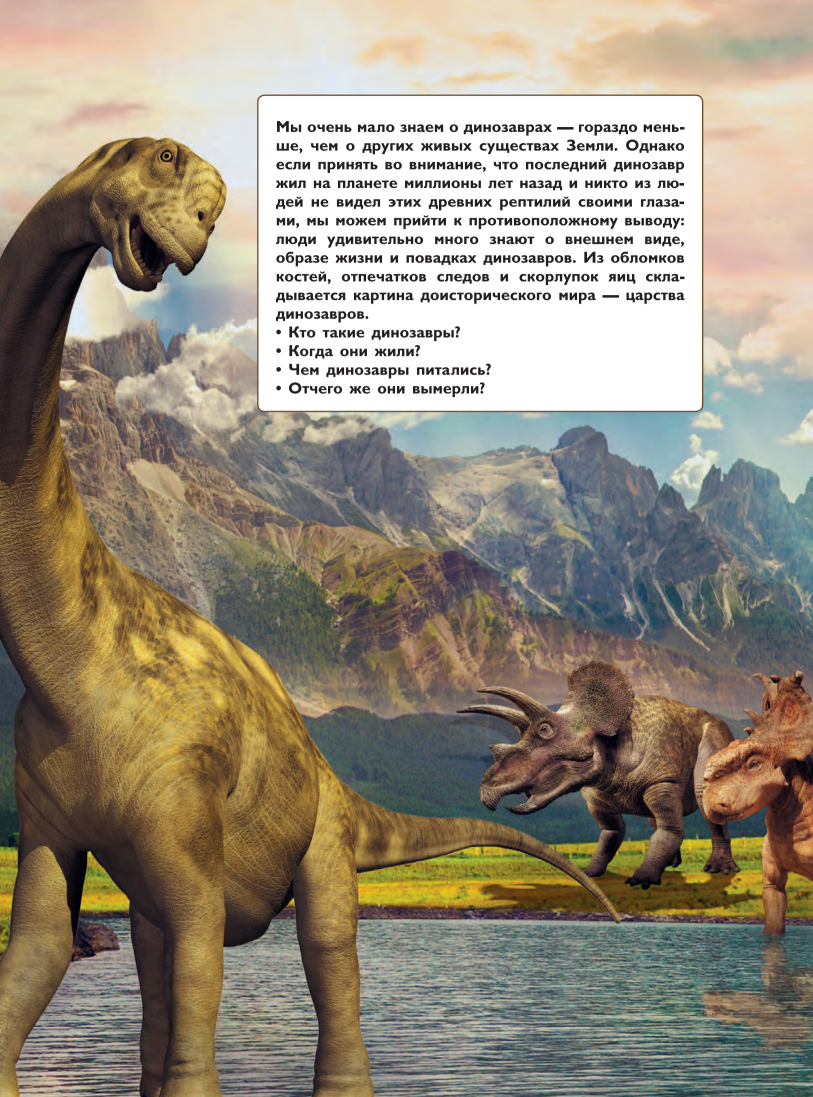
ВСЁ О ДИНОЗАВРАХ	8
Кто такие динозавры	10
Глубоко под ногами	
Земля в эпоху динозавров	
Увидеть своими глазами	
Когда это было	20
Классификация динозавров	
От мала до велика	
Чем они питались	
Лапы и хвосты	34
Малыши и их родители	36
Отчего вымерли динозавры	
ПЕРВЫЕ ДИНОЗАВРЫ И ИХ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ	
Ихтиостега	44
Диметродон	46
Эупаркерия	48
Постозух	
Ллатеозавр	
Целофизис	
• •	



	ДИНОЗАВРЫ ЮРСКОГО ПЕРИОДАВулканодон	
	Дилофозавр	6
	Криолофозавр	7
	Мегалозавр	7
	Маменчизавр	7
	Брахиозавр	8
	Апатозавр (бронтозавр)	8
	Диплодок	9
	Стегозавр	
	Аллозавр	9
	Цератозавр	
	Барозавр	
	Компсогнат	
	ДИНОЗАВРЫ МЕЛОВОГО ПЕРИОДА	
	Кархародонтозавр	
	Игуанодон	
	Пситтакозавр	
	Акрокантозавр	
	Дейноних	
	Спинозавр	
	•	
	Зауропельта	I4
	Гиганотозавр	14
	Галлимимус	
		15 15
		15 16
THE SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	Downwood Bar
がはないの		
がないのでは、		

	•
Дасплетозавр	
Карнотавр	
Пахицефалозавр	
Орнитомим	
Струтиомим	
Тарбозавр	
Трицератопс	188
Тираннозавр	192
Анкилозавр	196
ВОДНЫЕ И КРЫЛАТЫЕ РЕПТИЛИИ	200
В морях и океанах	202
Ихтиозавр	204
Кронозавр	210
Мозазавр	214
Эласмозавр	218
Высоко над землей	
Птеродактиль	
Рамфоринх	
 Диморфодон	
Птеранодон	
ТОИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ	
Европа	
Азия	
Африка	
Северная Америка	
Ожная Америка	
·	
Австралия и Океания	
Антарктида	254
The state of the s	
The state of the s	





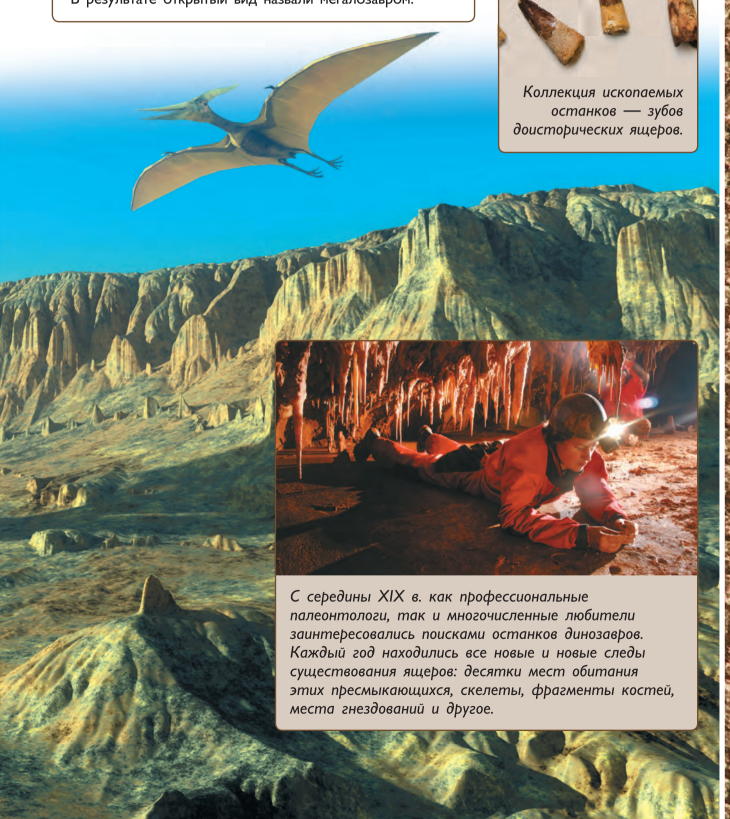


КАКИМИ ОНИ БЫЛИ

К настоящему моменту учеными открыто около 900 представителей динозавров. И все они были очень разными: маленькими и огромными, растительноядными и плотоядными, неповоротливыми и молниеносными, бегающими на двух ногах и передвигающимися на четырех конечностях, с рогами и шипами и без них. И все это мы знаем благодаря ученым-палеонтологам, которые с каждым годом делают все больше интересных открытий и находок.

УДИВИТЕЛЬНАЯ НАХОДКА

О существовании динозавров люди узнали относительно недавно. В 1824 г. один ученый сообщил о том, что нашел несколько костей и фрагментов нижней челюсти древнего животного. Вот так открытие! Другой ученый определил, что это кости хищной гигантской ящерицы. В результате открытый вид назвали мегалозавром.



Глубоко под ногами

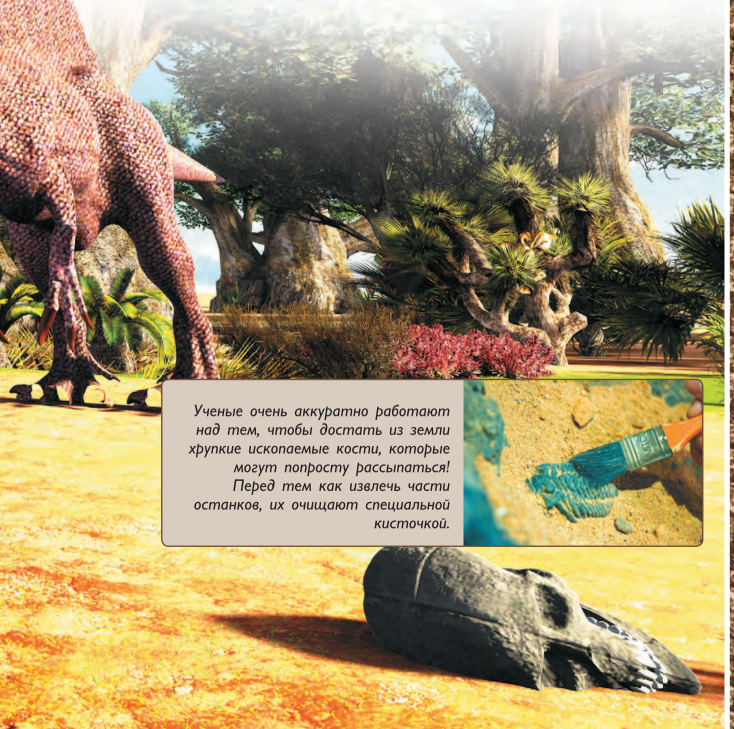
де-то глубоко-глубоко в толщах земли ученые находят не только останки животных, но и другие следы существования древних обитателей нашей планеты. Благодаря этим ископаемым можно узнать, сколько, например, весили динозавры, что они ели, с какой скоростью передвигались, какими были родителями.



НАУКА ОБ ОСТАНКАХ

Наука, изучающая останки животных и растений, называется палеонтологией, а сами ученые — палеонтологами. Они ищут в толще земли сохранившиеся зубы и кости вымерших много лет назад животных, их окаменевшие следы. Благодаря исследованиям найденных останков мы можем представить, что происходило на нашей планете миллионы лет назад, кто и как на ней жил.





Игуанодон

Тираннозавр

Земля в эпоху динозавров

скопаемые останки и окаменелости древних животных находят по всему миру. На приведенной карте дается информация о местах находок некоторых из представленных в этой книге ящеров. В одних случаях динозавр оказывается жителем исключительно определенной местности, в других — его останки «разбросаны» по всему земному шару. Следует разобраться, почему так.

Трицератопо

Брахиозавр

- І. Земля не всегда была такой, как сейчас. Первые динозавры появились около 250 млн лет назад, когда на нашей планете существовал лишь один материк — Пангея, со всех сторон окруженный древним океаном Тетис. Позже Пангея разделилась на два больших массива суши — Лавразию и Гондвану
- 2. 150 млн лет назад северный массив суши — Лавразия, включавшая Азию, Европу и Северную Америку, почти отделился от Гондваны, включавшей Африку и Южную Америку. От Гондваны откололась Индия, которая медленно дрейфовала в сторону Лавразии. Стал выделяться еще один массив суши — Антарктида, соединенная с Австралией
- 3. Около 70 млн лет назад Южная Америка «оторвалась» от Африки, наметилось разделение Антарктиды и Австралии. От Африки отделился остров Мадагаскар
- 4. Современный мир: Лавразия «разорвана» на Евразию (Европу и Азию), Гренландию и Северную Америку. Северная Америка соединена с Южной

Стегозавр

- а Индия «пришвартовалась»
- к Евразии. Между Антарктидой
- и Австралией целый океан





ГДЕ НАХОДЯТ ОСТАНКИ

Останки и окаменелости трицератопса, тираннозавра и стегозавра обнаружены пока исключительно в Северной Америке, гиганотозавра и герреразавра — в Южной Америке (в частности, в Аргентине). По мнению ученых, маюнгазавр был жителем острова Мадагаскар, велоцираптор обитал в Монголии и Китае, а гуаньлун — в провинции Синьцзян в Китае. Криолофозавр населял современную Антарктиду. Останки брахиозавров обнаружены в Северной Америке, Африке и Европе. Пожалуй, самый «всепланетный» динозавр — игуанодон: он обитал на территории современных Европы, Северной Америки, Азии и Африки.

