

ДЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДИНОЗАВРОВ И ДРУГИХ ИСКОПАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ

СОДЕРЖАНИЕ

ЭРА ДИНОЗАВРОВ	4	ГЛАВА 4. Пахицефалозавры и цератопсы	
ГЛАВА 1. Тероподы		ИНЬЛУН	66
ГЕРРЕРАЗАВР	6	ПСИТТАКОЗАВР	68
АЛЛОЗАВР	8	ЗУНИЦЕРАТОПС	70
АРХЕОПТЕРИКС	10	СТЕГОЦЕРАС	72
МИКРОРАПТОР	12	СТИРАКОЗАВР	74
ДЕЙНОНИХ	14	АХЕЛОУЗАВР	76
СПИНОЗАВР	16	ПРОТОЦЕРАТОПС	78
ГИГАНОТОЗАВР	18	ПАХИЦЕФАЛОЗАВР	80
ТРООДОН	20	ТРИЦЕРАТОПС	82
ТЕРИЗИНОЗАВР	22	СТИГИМОЛОХ	84
ТИРАННОЗАВР	24	ГЛАВА 5. Стегозавры и анкилозавры	
ГЛАВА 2. Зауроподы		СКУТЕЛЛОЗАВР	86
МЕЛАНОРОЗАВР	26	СЦЕЛИДОЗАВР	88
ПЛАТЕОЗАВР	28	ТОЦЗЯНОЗАВР	90
МАМЕНЧИЗАВР	30	СТЕГОЗАВР	92
БРАХИОЗАВР	32	КЕНТРОЗАВР	94
АМАРГАЗАВР	34	МИНМИ	96
НИГЕРЗАВР	36	ЗАУРОПЕЛЬТА	98
ЗАВРОПОСЕЙДОН	38	ЭДМОНТНИЯ	100
АРГЕНТИНОЗАВР	40	ЭВОПЛОЦЕФАЛ	102
САЛЬТАЗАВР	42	АНКИЛОЗАВР	104
РАПЕТОЗАВР	44	ГЛАВА 6. Морские и летающие рептилии	
ГЛАВА 3. Орнитоподы		ПЛЕЗИОЗАВР	106
ГЕТЕРОДОНТОЗАВР	46	ТЕМНОДОНТОЗАВР	108
ГИПСИЛОФОДОН	48	КРОНОЗАВР	110
ИГУАНОДОН	50	АЛЬБЕРТОНЕКТ	112
ЛИЕЛЛИНАЗАВРА	52	МОЗАЗАВР	114
ГАСПАРИНИЗАВРА	54	ДИМОРФОДОН	116
ПАРАЗАУРОЛОФ	56	ПТЕРОДАКТИЛЬ	118
ЛАМБЕОЗАВР	58	ТРОПЕОГНАТ	120
ШАНЬДУНОЗАВР	60	ПТЕРАНОДОН	122
ЭДМОНТОЗАВР	62	КЕТЦАЛЬКОАТЛЬ	124
ТЕСЦЕЛОЗАВР	64	СЛОВАРЬ ПОНЯТИЙ И ТЕРМИНОВ	126
		УКАЗАТЕЛЬ	128

Эра динозавров

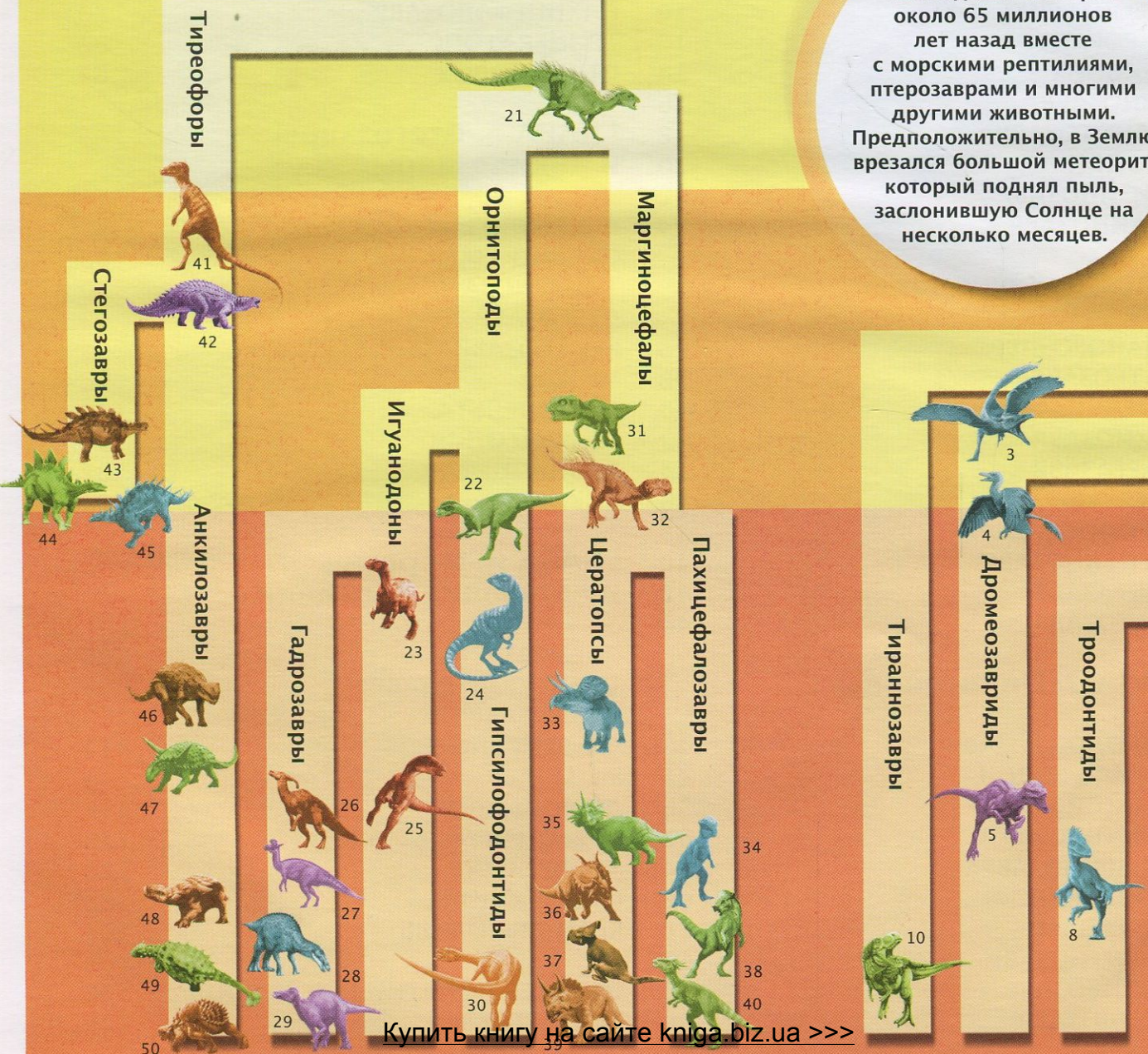
Динозавры появились около 225 миллионов лет назад и царили на Земле более 160 миллионов лет. В это же время (мезозойская эра) в океанах и в воздухе господствовали морские рептилии и птерозавры.

Динозавры

Это родословное древо показывает время появления динозавров и близкие родственные связи между их видами. Картина эта условна: с каждой новой существенной находкой палеонтологи вынуждены пересматривать представления о родстве тех или иных групп.

Птицеобразные

Динозавры неожиданно вымерли около 65 миллионов лет назад вместе с морскими рептилиями, птерозаврами и многими другими животными. Предположительно, в Землю врезался большой метеорит, который поднял пыль, заслонившую Солнце на несколько месяцев.



Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

УКАЗАТЕЛЬ

1. Герреразавр
2. Аллозавр
3. Археоптерикс
4. Микрораптор
5. Дейноних
6. Спинозавр
7. Гигантозавр
8. Троодон
9. Теризинозавр
10. Тираннозавр

11. Меланорозавр
12. Платеозавр
13. Маменчизавр
14. Брахиозавр
15. Амаргазавр
16. Нигерзавр
17. Завропосейдон
18. Аргентинозавр
19. Сальтазавр
20. Рапетозавр

21. Гетеродонтозавр
22. Гипсилофодон
23. Игуанодон
24. Лиеллиазавра
25. Гаспаринизавра
26. Паразауролюф
27. Ламбеозавр
28. Шаньдунозавр
29. Эдмонтозавр
30. Тесцелозавр

31. Иньлун
32. Пситтакозавр
33. Зуницератопс
34. Стегоцерас
35. Стиракозавр
36. Ахелоузавр
37. Протоцератопс
38. Пахицефалозавр
39. Трицератопс
40. Стигимолох

41. Скutelлозавр
42. Сцелидозавр
43. Тоцзянозавр
44. Стегозавр
45. Кентрозавр
46. Минми
47. Зауропельта
48. Эдмонтона
49. Эвоплоцефал
50. Анкилозавр

Ящерогазовые

Тероподы

Аллозавры

Спинозавры

Теризинозавры

Титанозавры

Зауроподы

Прозауроподы

Диплодокиды

Триасовый период
(251-206 миллионов лет
до н. э.)

Юрский период
(206-145 миллионов лет
до н. э.)

Меловой период
(145-65 миллионов лет до н. э.)

