



Содержание

Предисловие	6
Где жили динозавры	8
Время динозавров	10
Хищные динозавры	12
Тираннозавр рекс	12
Велоцираптор	14
Дейноних	15
Аллозавр	16
Бароникс	17
Овираптор	19
Спинозавр	20
Карнотавр	21
Альваресзавр	22
Дилофозавр	23
Гиганотозавр	24
Микрораптор	27
Динозавр или птица? Археоптерикс!	28
Властители небес: эвдиморфодон, птеродактиль, птеранодон, кетцалькоатль	30
Растительноядные динозавры	32
Трицератопс	32
Стегозавр	34
Кентрозавр	35
Анкилозавр	36
Игуанодон	37
Аргентинозавр	38
Диплодок	39
Ламбеозавр	40
Паразавролоф	41
Майазавра	42
Пахицефалозавр	43
Стиракозавр	44
Теризинозавр	45
Обучение	46
От яйца к динозавру	48
Обучение динозавра	50
Кормление хищников	52
Кормление растительноядных	54
Дрессируем динозавра	56
Уход за динозавриком	58
Что нужно динозавру	60
Чем заняться с динозавром	62

Предисловие



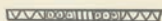
Привет! Если ты читаешь эту книгу — значит, тебя завораживают динозавры и то, как в доисторические времена они были хозяевами Земли. Раскрою тебе тайну: многие люди — и я в том числе — верят, что динозавры не вымерли, как утверждают учёные, а по-прежнему живут в потаённых уголках нашей планеты.

У этой книги две задачи. Она расскажет тебе о самых удивительных и знаменитых хищных и растительноядных динозаврах, таких как тираннозавр рекс, велоцираптор, трицератопс и стегозавр, — а заодно научит выхаживать маленьких динозавриков. Вдруг именно тебе посчастливится найти яйцо динозавра и вывести из него детёныша?

Идём! Вместе мы погрузимся в эту книгу, её множество великолепных иллюстраций и фактов, от которых захватывает дух. Все они посвящены удивительным динозаврам!



Где жили динозавры



Когда на нашей планете только появились динозавры, вся земля была одним суперконтинентом под названием Пангея. Его омывал один океан под названием Панталасса. У динозавров не было ни препятствий, и они свободно бродили и селились где хотели.

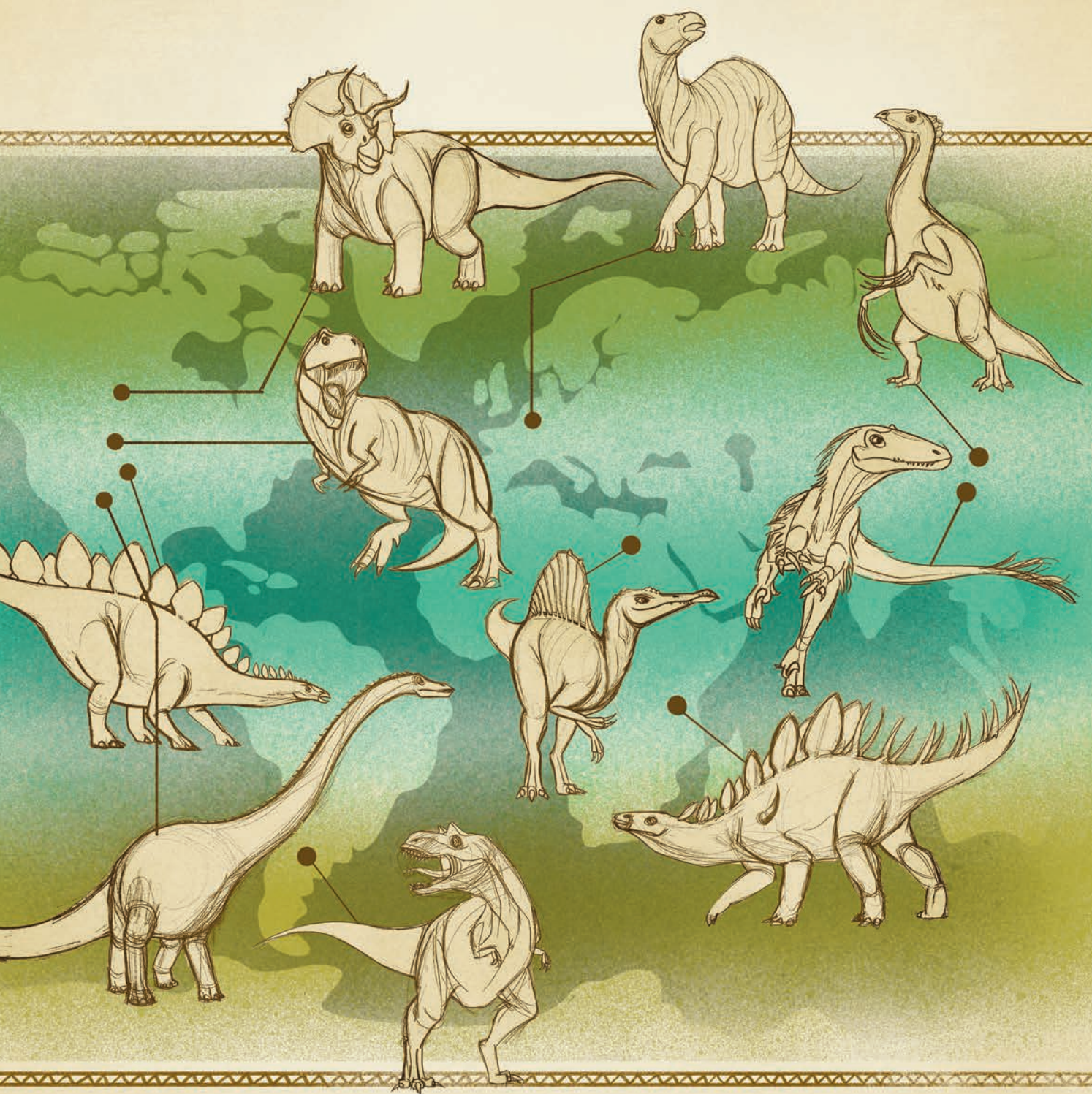


Но в конце юрского периода суперконтинент начал распадаться — из-за движения земной коры. Возможно, ты удивишься, если я скажу, что под поверхностью земли кипит расплавленная магма, которая вызывает землетрясения и вырывается из извергающихся вулканов. Звучит, может, и страшновато, но именно магма поддерживает землю живой и тёплой.



Фрагменты земной коры «плавают» на магме, словно плоты. Постепенно они превратились в континенты, на которых мы сегодня живём. Распад Пангеи разделил и динозавров: они оказались в разных частях земного шара. Им пришлось приспосабливаться к жизни в новой среде обитания.





Время динозавров



Эру динозавров называют мезозойской (эрой средней жизни). Они появились на Земле 230 миллионов лет назад, в триасовый период. Только представь себе: на Земле ещё не было даже цветов, и ей уже правили рептилии! Первые динозавры были меньше, чем ты думаешь. Они скромненько вошли в эту эру и нашли своё место среди других животных.

В последовавший за этим юрский период динозавры выросли до гигантских размеров и приспособились к окружающей среде: одни отрастили длинные шеи, другие — когти и шипы. Всё вокруг было просто огромным, а растительность — буйной и пышной.

В небесах в это время хозяйничали крылатые рептилии, а в море — морские монстры.



В меловой период динозавры стали настоящими хозяевами планеты. Но около 65 миллионов лет назад случилось нечто ужасное! Одни считают, что виноваты частые извержения вулканов, другие уверены, что в Землю врезался метеорит. Это привело к изменению климата. Пришёл холод, и динозавры исчезли. Почему это случилось — загадка.

А вдруг динозавры не вымерли? Наша огромная планета по-прежнему не исследована до конца. На ней остались ещё места, куда не ступала нога человека, будь то непроходимые леса или затерянные в дальних краях острова. Может быть, там и обитают сейчас потомки динозавров, переживших ту давнюю катастрофу?