

101

Факт, который интересно знать

ДИНОЗАВРЫ



#эксмогетство

Москва

2020

УДК 087.5:568.19
ББК 28.1
Д44

© SUSAETA EDICIONES

Перевод с испанского *Д. Мирошниченко*

Д44 **Динозавры** / Домингес Нико ; [перевод с испанского Д. А. Мирошниченко]. — Москва : Эксмо, 2020. — 48 с. : ил. — (101 факт, который интересно знать).

ISBN 978-5-04-105818-0

Где динозавры прятали съестные запасы? Почему яйца, которые откладывали древние ящеры, не могли быть больше футбольного мяча? Как скелет водоплавающей доисторической рептилии очутился в горах Тибета? Эта увлекательнейшая книга даст ответы на все эти и многие другие вопросы о динозаврах. Перелистывая её страницы и рассматривая яркие иллюстрации, ребята будут всё глубже и глубже погружаться в невероятную мезозойскую эру.

Издание предназначено для детей среднего школьного возраста.

УДК 087.5:568.19
ББК 28.1

ISBN 978-5-04-105818-0

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ



Древнейшие рептилии 4

Предшественники динозавров 6



Первые ящеры 10

Освоение суши и неба 14

Эра великанов 18



Моря юрского периода 22

Летающие рептилии 26

Охотники и добыча 28

Размножение 32

Утконосые динозавры 34



Великая эпоха ящеров 38

Огромный огненный шар 42

Преемники динозавров 44

Алфавитный указатель 46

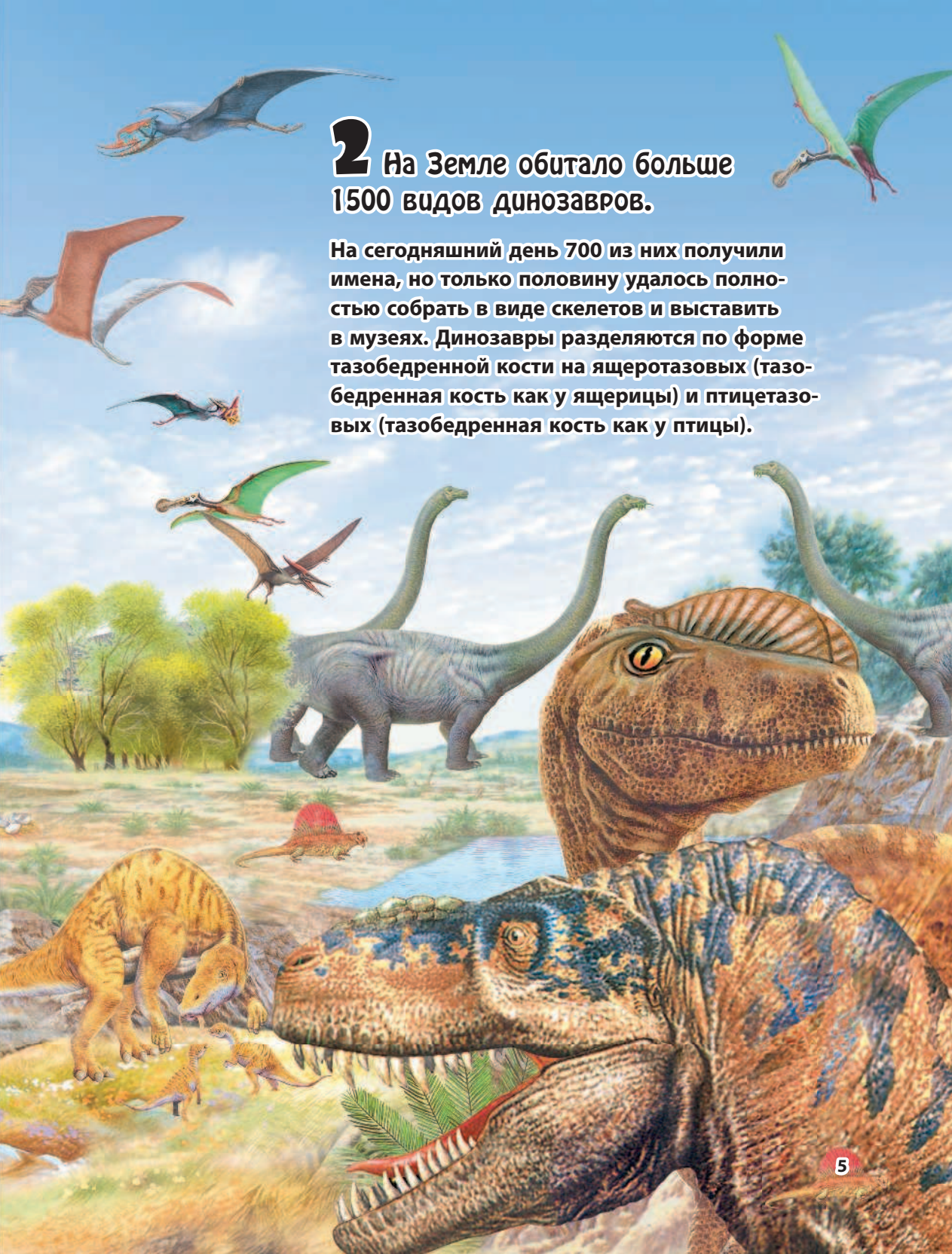


ДРЕВНЕЙШИЕ РЕПТИЛИИ

1 Динозавры жили на Земле 180000000 лет!

За это время благодаря эволюции появилось большое количество разных видов древних ящеров. Среди них были и огромные, высотой с дом, и маленькие, размером с кролика. Некоторые из них передвигались только на задних ногах, а кто-то на всех четырёх. Были динозавры и с перьями вместо чешуи, и с рогами, когтями, крыльями... Объединяло их всех то, что они откладывали яйца, у большинства на лапах было по 3 пальца, и почти все они жили на суше.





2 На Земле обитало больше 1500 видов динозавров.

На сегодняшний день 700 из них получили имена, но только половину удалось полностью собрать в виде скелетов и выставить в музеях. Динозавры разделяются по форме тазобедренной кости на ящеротазовых (тазобедренная кость как у ящерицы) и птицетазовых (тазобедренная кость как у птицы).