

КАТАРИНА ВЕСТРЕ

ЛИННЕА ВЕСТРЕ



КАТАРИНА

ЛИННЕА

БИОЛОГ

ИЛЛЮСТРАТОР

СЕСТРЫ



КНИГА РЕКОРДОВ ЖИВОТНЫХ

Мир полон фантастических животных. На сей день ученые открыли и описали более миллиона различных видов! И многое в мире фауны еще не открыто. Каждый год мы обнаруживаем тысячи новых животных: каких-то — в чаще леса, других — на дне моря, где никто из людей до этого не бывал. Но не всегда нужно уезжать из города, чтобы сделать невероятное открытие. Не так давно неизвестную ранее лягушку обнаружили в центре Нью-Йорка!

Эту книгу написали мы, две сестры. Мы очень любим читать об интересных существах, живущих на нашей планете. Катарина изучала биологию, она много знает не только о животных, растениях, но и о различных строительных кирпичиках природы. Сейчас она изучает клетки, из которых состоят наши тела. Линнеа — иллюстратор. Она рисует картинки для книг. Таких, например, как эта.

Рекорды из мира животных в этой книге разделены по темам, в каждой из которых мы выделяем рекордсменов, живущих в самых разных частях света, и рассказываем много забавных фактов. В конце книги вы найдете список всех животных, чтобы можно было посмотреть, что они едят, где живут, и узнать ответы на другие интересующие вас вопросы. В самом конце дана информация о том, какие книги и сайты мы использовали при подготовке нашего издания.

Мы надеемся, что вы полюбите читать
о животных так же сильно, как и мы!
Добро пожаловать в «Книгу рекордов животных»!



СКОРОСТЬ

КАКИЕ ЖИВОТНЫЕ САМЫЕ БЫСТРЫЕ В МИРЕ?

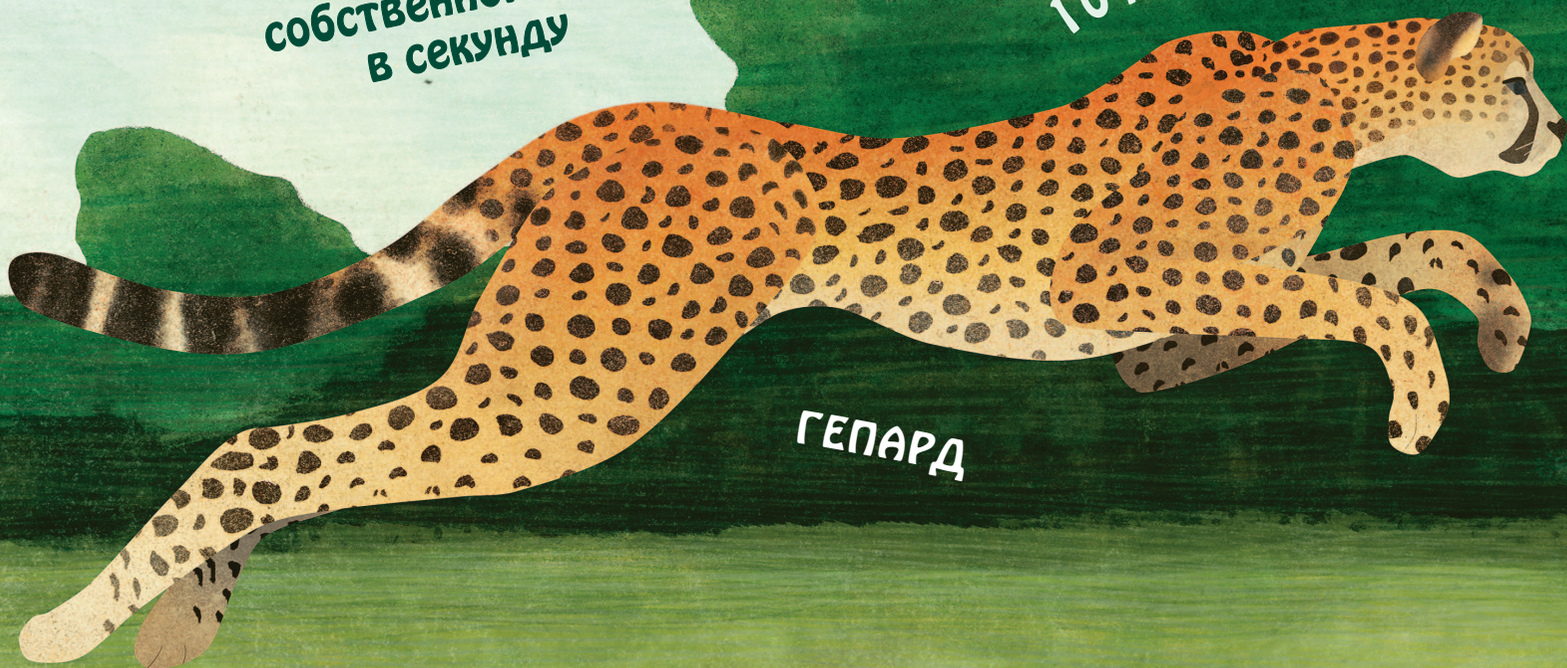
САМЫЙ БЫСТРЫЙ НА СУШЕ

Гепард – самое быстрое животное на суше. Он может бежать со скоростью более 100 километров в час, но такую скорость эта большая кошка способна поддерживать очень короткое время. Поэтому охота начинается с того, что гепард подкрадывается к своей жертве. И только приблизившись к ней, делает рывок вперед. И за какую-то минуту все кончено. Гепард устал и должен отдохнуть, с ужином или без ужина.

19 единиц длины
собственного тела
в секунду

104 км/час

ГЕПАРД



САМЫЙ БЫСТРЫЙ В ВОЗДУХЕ

389 км/час

Сапсаны встречаются по всему миру. Они ловкие охотники и хватают на лету всех — от маленьких воробушков до крупных уток. Когда эта хищная птица видит добычу, она бросается вниз со скоростью до 389 километров в час! Это делает сапсана самым быстрым животным в воздухе.



САПСАН

266 единиц длины собственного тела в секунду

САМЫЙ БЫСТРЫЙ В СООТНОШЕНИИ С РАЗМЕРОМ

1,8 км/час

Веслоногие ракообразные — это маленькие рачки, живущие в море. Многие животные охотятся на них, и поэтому им приходится убегать с огромной скоростью. Чтобы скрыться, рачки передвигаются со скоростью более 500 единиц длины тела в секунду! Это как если бы взрослый человек промчался за секунду через восемь футбольных полей.



ВЕСЛОНОГИЕ РАКООБРАЗНЫЕ

500 единиц длины собственного тела в секунду

6 m —

ПРЫЖКИ

КАКИЕ ЖИВОТНЫЕ ПРЫГАЮТ ВЫШЕ ВСЕХ?

2

4 метра

5 m —

4 m —

СИБИРСКИЙ ТИГР

Сибирский тигр — самый большой в мире представитель семейства кошачьих. Тигры живут поодиночке и охотятся ночью. Когда сибирский тигр видит добычу, он медленно подкрадывается к ней, затем группируется, атакует и вгрызается в свой ужин. Сибирские тигры могут прыгать на десять метров в длину и четыре метра в высоту!

3 m —

2 m —