

Серия «Большая книга обо всём» основана в 2019 году

Ермакович, Дарья Ивановна.

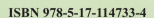
Е72 Большая книга о животных. 1001 фотография / Д. И. Ермакович. — Москва : Издательство АСТ, 2019. — 286, [2] с. : ил. — (Большая книга обо всём).

ISBN 978-5-17-114733-4.

Чтобы увидеть диких животных, редких птиц и экзотических рыб, изучить их повадки и образ жизни, совсем не обязательно пускаться в большое путешествие по далеким континентам. Достаточно открыть эту книгу — и все они окажутся перед вашими глазами! Здесь собраны как уже знакомые вам животные, так и редкие существа, встретить которых — большая удача. На уникальных фотографиях обитатели лесов и гор, рек, морей и океанов, жарких пустынь и ледяных равнин предстают как живые, позволяя рассмотреть себя во всех подробностях. А из содержательных описаний вы узнаете, где эти животные обитают, чем питаются, как растят детенышей и спасаются от опасностей.

Все самые интересные животные нашей планеты — в одной книге! Для среднего и старшего школьного возраста.

УДК 087.5:59 ББК 28.6



© Оформление, обложка, иллюстрации ООО «Интеджер», 2019

© ООО «Издательство АСТ», 2019

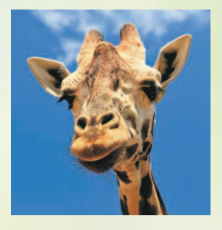
© В оформлении использованы материалы, предоставленные Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com

© В оформлении использованы материалы, предоставленные Фотобанком Dreamstime, Inc., Dreamstime.com



Содержание

Обитатели саванн и редколесий	6
Африканский страус	
Гепард	. 10
Гигантский муравьед	. 13
Гиена	
Ехидна	. 16
Жираф	. 19
Кенгуру	. 20
Лев	. 22
Нанду	
Носорог	
Ошейниковый пекари	
Полосатый скунс	
Слон	
Трубкозуб	. 35
Хамелеон	. 36
Черный буйвол	. 39
Эму	
Жители леса: от тайги до джунглей	. 42
Амурский тигр	
Белоголовый орлан	
Беркут	
Бурый медведь	
Волк	
Горилла	. 54
Зубр	. 56
Капуцин	. 59
Коала	. 60
Колибри	. 62
Королевская кобра	. 65
Косуля	. 67
Кошачий лемур	. 69
Ленивец	. 70
Лиса	. 72
Лягушка-помидор	. 75
Мадагаскарский геккон	. 77
Орангутан	. 78
Павлин	
Птицеед-голиаф	. 82
Равнинный тапир	. 84
Ревун	. 86
Сова	. 89
Тукан	. 90
Черная вдова	
Ягуар	







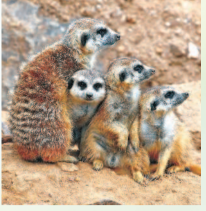


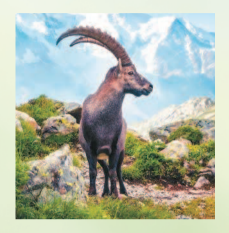






9









животный мир гор	
Альпийский горный козел	
Андский кондор	100
Большая панда	102
Винторогий козел	
Ирбис	
Красный волк	
Манул	
Очковый медведь	
Пума	114
OSUTATORIA COOVILIENDI IV POFIMOLIODI IA RIVOTI IIII	116
Обитатели засушливых регионов и пустынь	
Верблюд двугорбый	
Верблюд одногорбый	
Комодский варан	
Скорпион	
Среднеазиатская черепаха	127
Сурикат	129
Тарантул	130
Ядозуб	
Полярные жители:	
от Арктики до Антарктиды	134
Атлантический тупик	
Белуха	
Белый медведь	141
Императорский пингвин	
Морж	
Морской заяц	
Морской леопард	
Овцебык	
Песец	
Полярная сова	
Северный олень	15/
Странствующий альбатрос	
Тюлень Уэдделла	
Тюлень-хохлач	162
Южнополярный поморник	165
Южный морской слон	166
Вдоль морского побережья и в океане	
Белая акула	170
Гигантская мурена	
Губан-наполеон	175
Дельфин	176
Калан	
Кит-горбач	
Коралловые полипы	
Коралловые полиныКоралловые полины	104
Косатка	
Краб	
Креветка	189



• • •

0

0.

Ламантин. Медуза Морская звезда Морская игуана Морская свинья Морской анемон Морской гребешок Морской еж Морской конек Омар Осьминог Пилорылый скат Рак-отшельник Рыба-клоун Рыба-лев Синий кит Электрический скат	192 194 196 201 202 205 206 209 210 213 214 217 219
Обитатели рек, озер и их берегов	224
Анаконда	
Бегемот	
Бобр	
Капибара	
Кряква	
Лягушка	
Миссисипский аллигатор	
Нильский крокодил	
Обыкновенная пиранья	
Озерная чайка	
Речная выдра	
Розовый фламинго	
Утконос	
Животные — соседи человека	252
Бабочка	254
Гусь	256
Домовой паук	
Еж	
Комнатная муха	
Корова	
Кошка	
Кролик	
Крот	
Ласточка	
Летучая мышь	
Лошадь	
Майский жук	
Медоносная пчела	
Попугай	
Собака	
Хомяк	∠86



(<u>@</u>

@









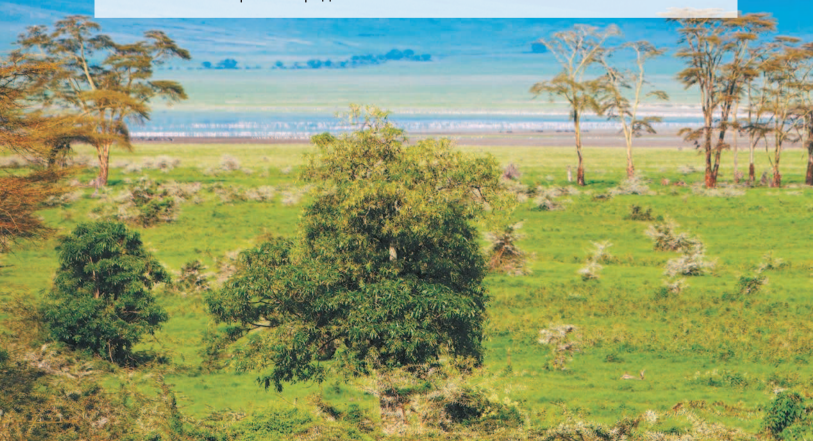


Обитатели саванн и редколесий

аванны и редколесья — это огромные пространства в тропическом климатическом поясе, покрытые травяной растительностью с редко встречающимися деревьями и кустарниками, которые, впрочем, иногда образуют обширные заросли.

В природной зоне саванн влажный сезон с обильными и затяжными дождями сменяется на засушливый период, но температура воздуха всегда остается высокой. И если в период дождей саванны покрываются буйной растительностью, то в засуху здесь не остается ничего, кроме выгоревшей травы. Саванны есть в Африке, Австралии, Южной Америке.

Слоны и львы, гиены и жирафы, кенгуру и страусы — это далеко не полный список жителей саванн, которые удивительным образом приспособились к своей очень непростой среде обитания.



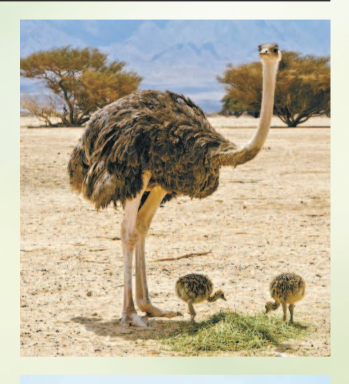


Африканский страус

траусы — самые большие птицы на Земле, живут на Африканском континенте. В высоту они достигают 270 см, а весят около 150 кг. Несмотря на то что страус — это птица, летать он не способен. Но такой недостаток ему с лихвой компенсируют быстрые ноги.

Питаются страусы листьями, травой, плодами, насекомыми, изредка поедают и мелких зверьков вроде ящериц и мышей. Страусы, как и все пернатые, откладывают и высиживают яйца. Одно яйцо страуса весит около 2 кг! Но не из всех яиц в кладке появляются птенцы. Часть из них портится, и тогда самка разбивает скорлупу, чтобы на яйца слетались мухи, которыми и питаются едва вылупившиеся страусята. Новорожденный птенец весит чуть больше килограмма. Страусы — заботливые родители, которые не подпускают к малышам хищников и защищают всем своим большим телом. А одного удара мощной страусиной ноги, снабженной твердым когтем, вполне достаточно, чтобы серьезно ранить или даже убить льва.











Тепард

амым быстрым животным на Земле является гепард. Эта дикая кошка способна бежать со скоростью до
112 км/ч. Внешне гепард напоминает
собаку с кошачьей головой, а его песочно-желтая шкурка украшена многочисленными черными пятнышками. Длина
тела — 120—140 см, длина хвоста — 65—
75 см, масса — обычно не более 65 кг.
Обитают гепарды в заповедниках Африки, а также в небольших количествах в
Индии и Средней Азии.

Эти животные охотятся днем, когда другие крупные хищники отдыхают, иногда выходят на охоту и в сумерках. С возвышенного места гепард высматривает будущую добычу и, завидев жертву издалека, подползает, прижимаясь к земле. Затем пулей кидается в погоню, сразу развивая скорость до 20 м/с. Настигнув

добычу, гепард хватает ее передними лапами и валит с ног. Жертвами хищника чаще всего становятся антилопы и газели.









Тигантский муравьед

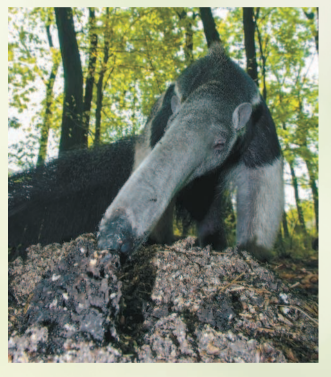
игантский, или трехпалый, муравьед — необычное млекопитающее, которое обитает в тропических лесах и кустарниковых саваннах Центральной и Южной Америки. Его можно узнать по очень узкой морде, напоминающей трубу, на конце которой расположены ноздри и рот, а еще по длинной густой шерсти, которая на хвосте бывает до 40 см. Сам муравьед не зря назван гигантским, ведь длина его тела может достигать 2 м, а масса — 40 кг.

Едят эти животные муравьев и термитов — насекомых, представляющих собой что-то среднее между муравьями и тараканами. Когтями муравьед крушит

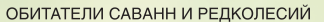


термитник, а потом своим гигантским языком, достигающим 60 см в длину, быстро слизывает насекомых с поверхности. Зубов у муравьеда нет совсем, и поэтому он глотает добычу целиком.

Гигантский муравьед — известный в мире животных соня. Он спит по 16 часов в день, а ночью выходит на поиски пищи. Для отдыха звери выбирают укромные места.









Тиена

О Восточной Африки обитает млекопитающее с довольно отталкивающей внешностью — пятнистая гиена. Ее тело покрыто короткой шерстью серо-коричневого цвета с бурыми пятнами на боках и лапах. Животное может достигать метра в длину, его масса — от 40 до 60 кг. Гиены живут кланами от 10 до 100 особей. Главой такой большой семьи выбирается самая крупная и опытная самка. Гиены — хищницы и в еде не особо привередливы. Их жертвами могут стать абсолютно любые животные: от мелких грызунов, птиц и рептилий до крупных антилоп, жирафов, бегемотов, буйволов и даже слонят. На больших млекопита-



ющих гиены нападают целыми стаями, чтобы охота наверняка закончилась победой.

Детеныши у пятнистой гиены рождаются зрячими и уже с зубами. Буквально с первых дней они начинают вступать в схватки со своими братьями и сестрами. Поэтому часть молодняка не доживает до взрослого возраста.









Ехидна

встралийская ехидна — яйцеклао дущее млекопитающее. Это наземное животное встречается на всей территории Австралии, в Новой Гвинее, на Тасмании и других близлежащих островах.

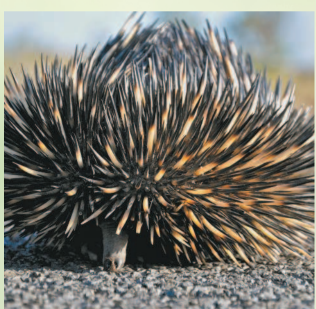
Внешне ехидна похожа на дикобраза или ежика — такая же колючая. Длина тела — 30—45 см, а вес — не более 5 кг. Вытянутая морда ехидны заканчивается узким «клювом». В маленьком рту нет зубов, а язык довольно длинный и клейкий. Именно благодаря ему животное ловит муравьев и термитов. Своими мощными когтями ехидна с легкостью разрушает термитники, чтобы насытиться насекомыми.

Несмотря на то что ехидна относится к млекопитающим животным, она откладывает яйца, как утконос, а своих малышей вынашивает в сумке, как кенгуру. После вылупления из яйца детеныш ехидны еще несколько месяцев остается без колючек и живет в сумке у мамы. Но как только иголки отрастают, мать-ехидна роет норку и переносит в нее малы-

ша. Раз в 5—10 дней она приходит его покормить, а затем и вовсе забывает о детеныше. Маленькой ехидне волей-неволей приходится начинать взрослую, самостоятельную жизнь.









0