

УДК 087.5:59
ББК 28.6
Е72

*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 растут 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

ISBN 978-5-17-114733-4

© 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	8
Гепард.....	10
Гигантский муравьед	13
Гиена.....	15
Ехидна	16
Жираф.....	19
Кенгуру.....	20
Лев.....	22
Нанду	24
Носорог	27
Ошейниковый пекари	28
Полосатый скунс	31
Слон.....	32
Трубказуб	35
Хамелеон	36
Черный буйвол	39
Эму	41
Жители леса: от тайги до джунглей	42
Амурский тигр.....	44
Белоголовый орлан.....	46
Беркут.....	49
Бурый медведь	50
Волк	53
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.....	81
Птицеед-голиаф	82
Равнинный тапир.....	84
Ревун	86
Сова.....	89
Тукан.....	90
Черная вдова	93
Ягуар	95





Животный мир гор	96
Альпийский горный козел.....	99
Андский кондор	100
Большая панда	102
Винторогий козел	105
Ирбис.....	106
Красный волк.....	109
Манул.....	111
Очковый медведь.....	113
Пума	114

Обитатели засушливых регионов и пустынь	116
Верблюд двугорбый	118
Верблюд одногорбый.....	120
Комодский варан.....	123
Скорпион	124
Среднеазиатская черепаха	127
Сурикат	129
Тарантул.....	130
Ядозуб	132

Полярные жители:	
от Арктики до Антарктиды	134
Атлантический тупик.....	136
Белуха	139
Белый медведь.....	141
Императорский пингвин	142
Морж.....	144
Морской заяц.....	147
Морской леопард.....	149
Овцебык	150
Песец.....	152
Полярная сова	154
Северный олень	157
Странствующий альбатрос.....	159
Тюлень Уэдделла.....	160
Тюлень-хохлач	162
Южнополярный поморник	165
Южный морской слон.....	166

Вдоль морского побережья и в океане	168
Белая акула	170
Гигантская мурена.....	173
Губан-наполеон.....	175
Дельфин	176
Калан	178
Кит-горбач.....	181
Коралловые полипы.....	182
Косатка.....	184
Краб	187
Креветка.....	189



Ламантин.....	191
Медуза.....	192
Морская звезда	194
Морская игуана	196
Морская свинья	199
Морской анемон	201
Морской гребешок	202
Морской еж	205
Морской конек	206
Омар	209
Осьминог	210
Пилорылый скат	213
Рак-отшельник.....	214
Рыба-клоун	217
Рыба-лев	219
Синий кит	220
Электрический скат	222



Обитатели рек, озер и их берегов	224
Анаконда	226
Бегемот	229
Бобр	231
Капибара.....	232
Кряква	235
Лягушка.....	236
Миссисипский аллигатор.....	238
Нильский крокодил	241
Обыкновенная пиранья.....	243
Озерная чайка	245
Речная выдра.....	246
Розовый фламинго.....	249
Утконос.....	250



Животные — соседи человека	252
Бабочка	254
Гусь	256
Домовой паук.....	259
Еж	261
Комнатная муха	262
Корова	265
Кошка	266
Кролик	268
Крот	270
Ласточка.....	273
Летучая мышь.....	274
Лошадь.....	277
Майский жук	279
Медоносная пчела.....	280
Попугай	283
Собака.....	285
Хомяк.....	286



Обитатели саванн и редколесий

Саванны 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

Страусы — 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.





Гепард

Самым 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, увидев жертву издали, подползает, прижимаясь к земле. Затем пулей кидается в погоню, сразу развивая скорость до 20 м/с. Настигнув

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







Гигантский муравьед

Гигантский, 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.





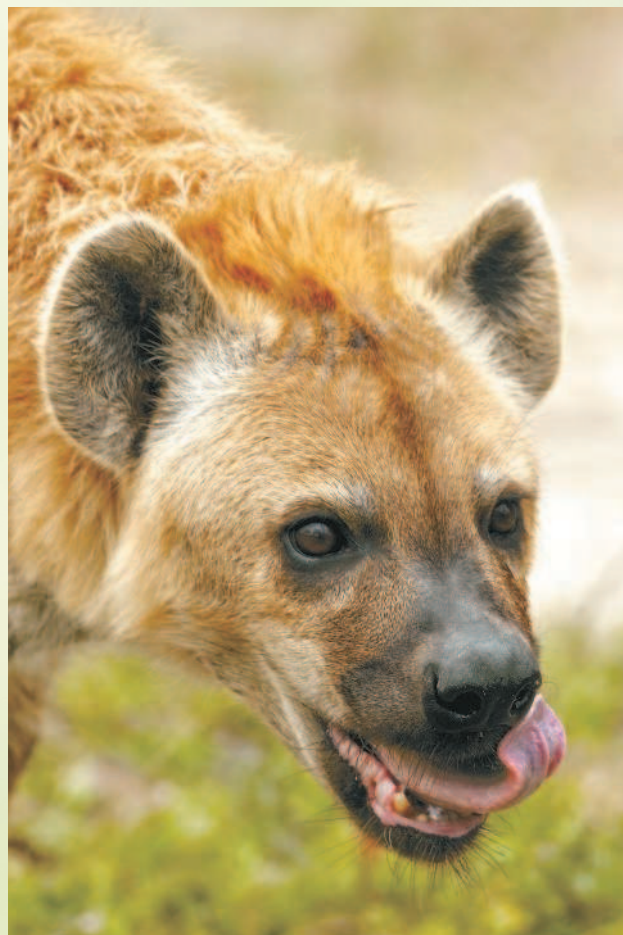
Гиена

На территории саванн Южной и 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

Австралийская ехидна — яйцекладущее 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.

