



# ЖИВОТНЫЕ

ВСЕ ОБИТАТЕЛИ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ



Дэвид Элдертон

# ЖИВОТНЫЕ

ВСЕ ОБИТАТЕЛИ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ



#эксмогетство

Москва

2017

# СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ . . . . . 8

ОБЫКНОВЕННЫЙ,  
или БЕСХВОСТЫЙ, ТЕНРЕК . . . . . 14

ВИЛОРОГАЯ АНТИЛОПА,  
или ВИЛОРОГ . . . . . 15

ЧЕРНОПЯТАЯ АНТИЛОПА,  
или ИМПАЛА . . . . . 16

ГРИВИСТЫЙ БАРАН . . . . . 17

СПРИНГБОК,  
или АНТИЛОПА-ПРЫГУН . . . . . 18

АМЕРИКАНСКИЙ БИЗОН . . . . . 19

ЕВРОПЕЙСКИЙ ЗУБР . . . . . 20

ГАУР . . . . . 21

АЗИАТСКИЙ,  
или ВОДЯНОЙ, БУЙВОЛ . . . . . 22

БОРОДАТЫЙ,  
или БЕЗОАРОВЫЙ, КОЗЕЛ . . . . . 23

ГОРНЫЙ,  
или АЛЬПИЙСКИЙ, КОЗЕЛ . . . . . 24

СУМАТРАНСКИЙ СЕРАУ . . . . . 25

ГОЛУБОЙ ГНУ . . . . . 26

АНТИЛОПА ТОПИ,  
или КОРРИГУМ . . . . . 27

ГАЗЕЛЬ ТОМСОНА . . . . . 28

ГАЗЕЛЬ-ДОРКАС . . . . . 29

ГИМАЛАЙСКИЙ ТАР . . . . . 30

ЧЕРНАЯ АНТИЛОПА . . . . . 31

ОБЫКНОВЕННЫЙ ДИК-ДИК . . . . . 32

СНЕЖНАЯ КОЗА . . . . . 33

АРАВИЙСКИЙ ОРИКС . . . . . 34

ОРИБИ . . . . . 35

ОВЦЕБЫК,  
или МУСКУСНЫЙ БЫК . . . . . 36

ГОРНЫЙ БАРАН,  
или АРХАР (АРГАЛИ) . . . . . 37

СНЕЖНЫЙ БАРАН,  
или ТОЛСТОРОГ . . . . . 38

МАЛОАЗИАТСКИЙ МУФЛОН . . . . . 39

ЯК . . . . . 40

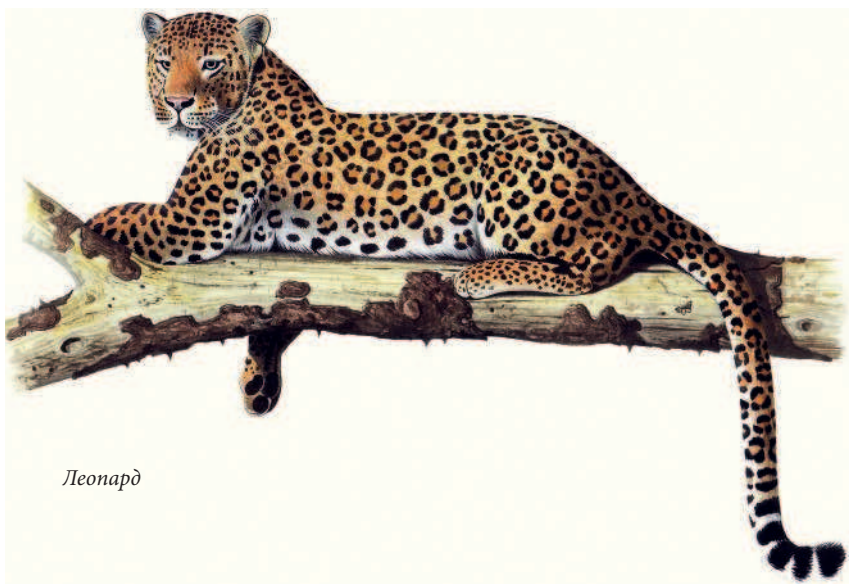
ГОРНЫЙ БОЛОТНЫЙ КОЗЕЛ,  
или ГОРНЫЙ РЕДУНКА . . . . . 41

СЕРНА . . . . . 42

САЙГАК . . . . . 43

ЖЕЛТОСПИННЫЙ ДУКЕР . . . . . 44

АФРИКАНСКИЙ,  
или ЧЕРНЫЙ, БУЙВОЛ . . . . . 45



Леопард

ГИГАНТСКАЯ КАННА . . . . . 46

ЧЕТЫРЕХРОГАЯ АНТИЛОПА . . . . . 47

БОЛЬШОЙ КУДУ . . . . . 48

ДВУГОРБЫЙ ВЕРБЛЮД,  
или БАКТРИАН . . . . . 49

ОДНОГОРБЫЙ ВЕРБЛЮД,  
или ДРОМАДЕР . . . . . 50

ЛАМА . . . . . 51

ВИКУНЬЯ . . . . . 52

КОСУЛЯ . . . . . 53

ОЛЕНЬ АКСИС . . . . . 54

ЛОСЬ . . . . . 55

БЛАГОРОДНЫЙ ОЛЕНЬ . . . . . 56

ПЯТНИСТЫЙ ОЛЕНЬ . . . . . 57

ЛАНЬ . . . . . 58

ОЛЕНЬ ДАВИДА,  
или МИЛУ . . . . . 59

ИНДИЙСКИЙ  
МУНТЖАК . . . . . 60

БЕЛОХВОСТЫЙ,  
или ВИРГИНСКИЙ, ОЛЕНЬ . . . . . 61

ОБЫКНОВЕННЫЙ ПУДУ . . . . . 62

СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ,  
или КАРИБУ . . . . . 63

ЖИРАФ . . . . . 64

БЕГЕМОТ,  
или ГИППОПОТАМ . . . . . 65

СИБИРСКАЯ КАБАРГА . . . . . 66

БАБИРУССА . . . . . 67

БОЛЬШАЯ,  
или ИСПОЛИНСКАЯ ЛЕСНАЯ,  
СВИНЬЯ . . . . . 68

КИСТЕУХАЯ,  
или РЕЧНАЯ, СВИНЬЯ . . . . . 69

КАБАН,  
или ДИКАЯ СВИНЬЯ . . . . . 70

ОШЕЙНИКОВЫЙ ПЕКАРИ . . . . . 71

МАЛАЯ ПАНДА . . . . . 72

ОБЫКНОВЕННЫЙ ШАКАЛ . . . . . 73

НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА . . . . . 74

КОЙОТ,  
или ЛУГОВОЙ ВОЛК . . . . . 75

ВОЛК ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . . 76

ДИНГО . . . . . 77

ЧЕПРАЧНЫЙ ШАКАЛ . . . . . 78

ГРИВИСТЫЙ ВОЛК . . . . . 79

КРАСНЫЙ ВОЛК,  
или ДХОЛЕ . . . . . 80

ГИЕНОВАЯ СОБАКА . . . . . 81

ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА . . . . . 82

БОЛЬШЕУХАЯ ЛИСИЦА . . . . . 83

СЕРАЯ ЛИСИЦА . . . . . 84

КУСТАРНИКОВАЯ СОБАКА . . . . . 85

ПЕСЕЦ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . . 86

РЫЖАЯ ЛИСИЦА . . . . . 87

ФЕНЕК . . . . . 88

СИБИРСКАЯ ХАСКИ . . . . . 89

ГЕПАРД . . . . . 90

СТЕПНАЯ РЫСЬ, или КАРАКАЛ . . . . .	91
ДОМАШНЯЯ КОШКА . . . . .	92
РЫСЬ ОБЫКНОВЕННАЯ . . . . .	93
БАРХАННЫЙ КОТ . . . . .	94
ЛЕСНАЯ, или ДИКАЯ ЕВРОПЕЙСКАЯ, КОШКА . . . . .	95
ОЦЕЛОТ . . . . .	96
СЕРВАЛ . . . . .	97
РЫЖАЯ РЫСЬ . . . . .	98
ДЫМЧАТЫЙ ЛЕОПАРД . . . . .	99
ЛЕВ . . . . .	100
ЯГУАР . . . . .	101
ЛЕОПАРД . . . . .	102
АМУРСКИЙ, или УССУРИЙСКИЙ, ТИГР . . . . .	103
БЕНГАЛЬСКИЙ ТИГР . . . . .	104
ПУМА, или КУГУАР . . . . .	105
ЯГУАРУНДИ . . . . .	106
СНЕЖНЫЙ БАРС . . . . .	107
СЕРЫЙ ИНДИЙСКИЙ МУНГО . . . . .	108
СУРИКАТА . . . . .	109
ПЯТНИСТАЯ ГИЕНА . . . . .	110
ЗЕМЛЯНОЙ ВОЛК . . . . .	111
ПОЛОСАТЫЙ СКУНС . . . . .	112
МОРСКАЯ ВЫДРА, или КАЛАН . . . . .	113
АМЕРИКАНСКАЯ НОРКА . . . . .	114
РОСОМАХА . . . . .	115
ОБЫКНОВЕННАЯ ВЫДРА . . . . .	116
ЛЕСНАЯ КУНИЦА . . . . .	117
СОБОЛЬ . . . . .	118
ОБЫКНОВЕННЫЙ БАРСУК . . . . .	119
КАПСКИЙ МЕДОЕД . . . . .	120
ЧЕРНЫЙ, или ЛЕСНОЙ, ХОРЕК . . . . .	121
ГОРНОСТАЙ . . . . .	122
ГИГАНТСКАЯ ВЫДРА . . . . .	123
АМЕРИКАНСКИЙ БАРСУК . . . . .	124
МОРЖ . . . . .	125
СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ КОТИК . . . . .	126
КАЛИФОРНИЙСКИЙ МОРСКОЙ ЛЕВ . . . . .	127
ТЮЛЕНЬ-ХОХЛАЧ . . . . .	128
МОРСКОЙ ЗАЯЦ, или ЛАХТАК . . . . .	129
МОРСКОЙ ЛЕОПАРД . . . . .	130
ЮЖНЫЙ МОРСКОЙ СЛОН . . . . .	131
БЕЛОБРЮХИЙ ТЮЛЕНЬ, или ТЮЛЕНЬ-МОНАХ . . . . .	132

ГРЕНЛАНДСКИЙ ТЮЛЕНЬ, или ТЮЛЕНЬ-ЛЫСУН . . . . .	133
ОБЫКНОВЕННЫЙ ТЮЛЕНЬ, или ЛАРГА . . . . .	134
СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЙ КАКОМИЦЛИ . . . . .	135
БЕЛОНОСАЯ НОСУХА, или КОАТИ . . . . .	136
КИНКАЖУ . . . . .	137
ЕНОТ-ПОЛОСКУН . . . . .	138
БОЛЬШАЯ ПАНДА, или БАМБУКОВЫЙ МЕДВЕДЬ . . . . .	139
МАЛАЙСКИЙ МЕДВЕДЬ, или БИРУАНГ . . . . .	140
ОЧКОВЫЙ МЕДВЕДЬ . . . . .	141
ЧЕРНЫЙ МЕДВЕДЬ, или БАРИБАЛ . . . . .	142
БУРЫЙ МЕДВЕДЬ . . . . .	143
ГРИЗЛИ . . . . .	144
КАДЬЯКСКИЙ МЕДВЕДЬ . . . . .	145
БЕЛЫЙ, или ПОЛЯРНЫЙ, МЕДВЕДЬ . . . . .	146
ГИМАЛАЙСКИЙ, или БЕЛОГРУДЫЙ, МЕДВЕДЬ . . . . .	147
БИНТУРОНГ . . . . .	148
ОБЫКНОВЕННАЯ ГЕНЕТТА . . . . .	149
СЕВЕРОАТЛАНТИЧЕСКИЙ КИТ . . . . .	150
ГОЛУБОЙ, или СИНИЙ, КИТ . . . . .	151
КИТ-ГОРБАЧ . . . . .	152
ПЕСТРЫЙ, или ШАРОГОЛОВЫЙ, ДЕЛЬФИН . . . . .	153
ДЕЛЬФИН-БЕЛОБОЧКА . . . . .	154
ОБЫКНОВЕННАЯ ГРИНДА, или ЧЕРНЫЙ ДЕЛЬФИН . . . . .	155
КОСАТКА . . . . .	156
СЕРЫЙ, или КАЛИФОРНИЙСКИЙ, КИТ . . . . .	157
АМАЗОНСКИЙ РЕЧНОЙ ДЕЛЬФИН, или ИНИЯ . . . . .	158
БЕЛУХА . . . . .	159
НАРВАЛ . . . . .	160
ОБЫКНОВЕННАЯ МОРСКАЯ СВИНЬЯ, или АЗОВСКИЙ ДЕЛЬФИН . . . . .	161
КАШАЛОТ . . . . .	162
ОБЫКНОВЕННЫЙ ВАМПИР . . . . .	163
ИНДИЙСКАЯ ЛЕТУЧАЯ ЛИСИЦА . . . . .	164
МАЛЫЙ ПОДКОВОНОС . . . . .	165
ВОДЯНАЯ НОЧНИЦА . . . . .	166

РЫЖАЯ ВЕЧЕРНИЦА . . . . .	167
ДЕВЯТИПОЯСНЫЙ БРОНЕНОСЕЦ . . . . .	168
ШАРОВОЙ ТРЕХПОЯСНЫЙ БРОНЕНОСЕЦ . . . . .	169
СУМЧАТЫЙ, или ТАСМАНИЙСКИЙ, ДЬЯВОЛ . . . . .	170
ФИЛИППИНСКИЙ ШЕРСТОКРЫЛ, или КАГУАН . . . . .	171
СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЙ ОПОССУМ . . . . .	172
КАМЕННАЯ КУНИЦА, или БЕЛОДУШКА . . . . .	173
ДРЕВЕСНЫЙ КЕНГУРУ МАТЧИ . . . . .	174
ВАЛЛАБИ ПАРРИ . . . . .	175
БОЛЬШОЙ РЫЖИЙ КЕНГУРУ . . . . .	176
КОЛЬЦЕХВОСТЫЙ, или ЖЕЛТОНОГИЙ СКАЛЬНЫЙ, ВАЛЛАБИ . . . . .	177
ПЯТНИСТЫЙ КУСКУС . . . . .	178
ЛИСИЙ КУЗУ, или ЩЕТКОХВОСТ . . . . .	179
КОАЛА . . . . .	180
КИСТЕХВОСТЫЙ БЕТТОНГ . . . . .	181
ДЛИННОНОГИЙ ПОТОРУ . . . . .	182
ХОБОТНОГОЛОВЫЙ КУСКУС, или ПОССУМ-МЕДОЕД . . . . .	183
ТАСМАНИЙСКИЙ, или МЕДВЕЖИЙ, ВОМБАТ . . . . .	184
ЕВРОПЕЙСКИЙ, или ОБЫКНОВЕННЫЙ, ЕЖ . . . . .	185
КАПСКИЙ ДАМАН . . . . .	186
АМЕРИКАНСКИЙ ЗАЯЦ-БЕЛЯК . . . . .	187
КАЛИФОРНИЙСКИЙ, или ЧЕРНОХВОСТЫЙ, ЗАЯЦ . . . . .	188
ЗАЯЦ-РУСАК . . . . .	189
ДИКИЙ КРОЛИК . . . . .	190
ЧЕРНОГУБАЯ ПИЩУХА . . . . .	191
ПЕСТРОСПИННЫЙ ПРЫГУНЧИК, или ПЯТНИСТАЯ ХОБОТКОВАЯ СОБАЧКА . . . . .	192
ОБЫКНОВЕННЫЙ МЫШЕВИДНЫЙ, или МЫШИНЫЙ, ОПОССУМ . . . . .	193
СЛОН АФРИКАНСКИЙ . . . . .	194
УТКОНОС . . . . .	195
АВСТРАЛИЙСКАЯ, или КОРОТКОКЛЮВАЯ, ЕХИДНА . . . . .	196
БИЛБИ, или КРОЛИЧИЙ БАНДИКУТ . . . . .	197
АФРИКАНСКИЙ ДИКИЙ ОСЕЛ . . . . .	198

МУСТАНГ . . . . .	199	ГОРИЛЛА . . . . .	234	ЮЖНАЯ ЛЕТЯГА . . . . .	272
ДОМАШНЯЯ ЛОШАДЬ . . . . .	200	КАРЛИКОВЫЙ ШИМПАНЗЕ, или БОНОБО . . . . .	235	АЛЬПИЙСКИЙ СУРОК . . . . .	273
ТИБЕТСКИЙ КУЛАН, или КИАНГ . . . . .	201	ОБЫКНОВЕННЫЙ ШИМПАНЗЕ . . . . .	236	ОБЫКНОВЕННАЯ БЕЛКА . . . . .	274
ОБЫКНОВЕННАЯ, или БУРЧЕЛЛОВА, ЗЕБРА . . . . .	202	ОРАНГУТАН ОСТРОВА БОРНЕО . . . . .	237	СУСЛИК, или ЕВРОПЕЙСКАЯ ЗЕМЛЯНАЯ БЕЛКА . . . . .	275
БЕЛЫЙ НОСОРОГ . . . . .	203	БЕЛОРУКИЙ ГИББОН, или ЛАР . . . . .	238	СИБИРСКИЙ БУРУНДУК . . . . .	276
ИНДИЙСКИЙ НОСОРОГ . . . . .	204	ЧЕРНЫЙ ГИББОН, или СИАМАНГ . . . . .	239	ВОСТОЧНЫЙ БУРУНДУК . . . . .	277
ЧЕПРАЧНЫЙ ТАПИР . . . . .	205	КОРОТКОХВОСТЫЙ ИНДРИ . . . . .	240	ДЮГОНЬ . . . . .	278
ПАНГОЛИН . . . . .	206	ЛЕМУР КАТТА, или КОШАЧИЙ ЛЕМУР . . . . .	241	ЛАМАНТИН . . . . .	279
КАРЛИКОВЫЙ, или ДВУПАЛЫЙ, МУРАВЬЕД . . . . .	207	ЛЫСЫЙ УАКАРИ . . . . .	242	ОБЫКНОВЕННАЯ КУТОРА, или ВОДЯНАЯ ЗЕМЛЕРОЙКА . . . . .	280
ДВУПАЛЫЙ ЛЕНИВЕЦ ГОФМАНА . . . . .	208	ПРЫГУН МОЛОХ, или ТИТИ-МАСКА . . . . .	243	ОБЫКНОВЕННАЯ БУРОЗУБКА . . . . .	281
ГИГАНТСКИЙ, или ТРЕХПАЛЫЙ, МУРАВЬЕД . . . . .	209	ДОЛГОПАТ-ПРИВИДЕНИЕ (МАКИ-ДОМОВОЙ) . . . . .	244	КРОТ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	282
ЧЕТЫРЕХПАЛЫЙ МУРАВЬЕД, или ТАМАНДУА . . . . .	210	ИНДИЙСКИЙ СЛОН . . . . .	245	ТРУБКОЗУБ . . . . .	283
ДУРУКУЛИ МА . . . . .	211	ГОЛЫЙ ЗЕМЛЕКОП . . . . .	246	ИМПЕРАТОРСКИЙ ПИНГВИН . . . . .	284
ЧЕРНАЯ КОАТА . . . . .	212	АМЕРИКАНСКИЙ БОБР . . . . .	247	УТКА КРЯКВА . . . . .	285
БУРЫЙ РЕВУН . . . . .	213	МОРСКАЯ СВИНКА . . . . .	248	СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА . . . . .	286
ШЕРСТИСТАЯ ОБЕЗЬЯНА ГУМБОЛЬДТА . . . . .	214	МАРА . . . . .	249	ТУРУХТАН . . . . .	287
КАРЛИКОВАЯ ИГРУНКА . . . . .	215	КАПИБАРА, или ВОДОСВИНКА . . . . .	250	ЗЯБЛИК ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	288
ЗОЛОТИСТЫЙ ЛЬВИНЫЙ ТАМАРИН, или РОЗАЛИЯ . . . . .	216	ГОРНАЯ ВИСКАЧА . . . . .	251	РЕГГИАНОВА РАЙСКАЯ ПТИЦА . . . . .	289
ИМПЕРАТОРСКИЙ ТАМАРИН . . . . .	217	ЕВРОПЕЙСКАЯ ВОДЯНАЯ ПОЛЕВКА . . . . .	252	ПОПОЛЗЕНЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	290
ЭДИПОВ ТАМАРИН, или ПИНЧЕ . . . . .	218	ОБЫКНОВЕННЫЙ ХОМЯК . . . . .	253	ЗАРЯНКА . . . . .	291
БЕЛИЧИЙ САЙМИРИ . . . . .	219	НОРВЕЖСКИЙ ЛЕММИНГ . . . . .	254	ОБЫКНОВЕННЫЙ, или ГОЛУБОЙ, ЗИМОРОДОК . . . . .	292
БЕЛОПЛЕЧИЙ КАПУЦИН . . . . .	220	ПЕНСИЛЬВАНСКАЯ ПОЛЕВКА . . . . .	255	БЕРКУТ . . . . .	293
ЧЕРНОМОРДЯ ОБЕЗЬЯНА, или МАРТЫШКА-ВЕРВЕТКА . . . . .	221	ЕВРОПЕЙСКАЯ РЫЖАЯ ПОЛЕВКА . . . . .	256	ЧЕРНЫЙ КОРШУН . . . . .	294
КОЛОБУС, или ГВЕРЕЦА . . . . .	222	ОНДАТРА . . . . .	257	АНДСКИЙ КОНДОР . . . . .	295
СВИНОХВОСТЫЙ МАКАК, или ЛАПУНДЕР . . . . .	223	ГУНДИ . . . . .	258	СОКОЛ САПСАН . . . . .	296
МАКАК-РЕЗУС . . . . .	224	ПУСТЫННЫЙ ТУШКАНЧИК . . . . .	259	ОБЫКНОВЕННАЯ ПУСТЕЛЬГА . . . . .	297
БЕРБЕРСКАЯ ОБЕЗЬЯНА, или МАГОТ . . . . .	225	СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИЙ ДИКОБРАЗ . . . . .	260	ПТИЦА-СЕКРЕТАРЬ . . . . .	298
МАНДРИЛ . . . . .	226	ГОФЕР БОТТА . . . . .	261	СОЛНЕЧНАЯ ЦАПЛЯ . . . . .	299
НОСАЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	227	СОНЯ-ПОЛЧОК . . . . .	262	СОЛОВЕЙ . . . . .	300
ПЛАЩЕНОСНЫЙ ПАВИАН, или ГАМАДРИЛ . . . . .	228	ОРЕШНИКОВАЯ СОНЯ, или МУШЛОВКА . . . . .	263	БОЛЬШОЙ БАКЛАН . . . . .	301
КРАСНОГОЛЕННЫЙ НЕМЕЙСКИЙ ТОНКОТЕЛ . . . . .	229	ЮЖНОАФРИКАНСКИЙ ДИКОБРАЗ . . . . .	264	РОЗОВЫЙ, или ОБЫКНОВЕННЫЙ, ФЛАМИНГО . . . . .	302
ХУЛЬМАН . . . . .	230	КРАСНОХВОСТАЯ ПЕСЧАНКА . . . . .	265	ОБЫКНОВЕННАЯ, или СЕРАЯ, НЕЯСЫТЬ . . . . .	303
ГЕЛАДА . . . . .	231	МЫШЬ-МАЛЮТКА . . . . .	266	СЕВЕРНЫЙ КИВИ . . . . .	304
АЙ-АЙ, или МАДАГАСКАРСКАЯ РУКОНОЖКА . . . . .	232	ДОМОВАЯ МЫШЬ . . . . .	267	МИССИСИПСКИЙ АЛЛИГАТОР . . . . .	305
МАЛЫЙ ЮЖНЫЙ ГАЛАГО . . . . .	233	СЕРАЯ КРЫСА, или ПАСЮК . . . . .	268	НИЛЬСКИЙ КРОКОДИЛ . . . . .	306
		НУТРИЯ . . . . .	269	ГАНГСКИЙ ГАВИАЛ . . . . .	307
		ДОЛГОНОГ . . . . .	270	ЧЕРЕПАХА-ГОФЕР . . . . .	308
		ЧЕРНОХВОСТАЯ ЛУГОВАЯ СОБАЧКА . . . . .	271	ЗЕЛЕНАЯ ЧЕРЕПАХА . . . . .	309
				КАЙМАНОВА, или КУСАЮЩАЯСЯ, ЧЕРЕПАХА . . . . .	310
				КОЖИСТАЯ ЧЕРЕПАХА . . . . .	311
				КРАСНОУХАЯ ЧЕРЕПАХА . . . . .	312
				СЛОНОВАЯ ЧЕРЕПАХА . . . . .	313

МОЛОХ . . . . .	314
ЛОМКАЯ ВЕРЕТЕНИЦА . . . . .	315
АМЕРИКАНСКИЙ ПРОТЕЙ . . . . .	316
ГАДЮКА ОБЫКНОВЕННАЯ . . . . .	317
УДАВ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	318
АНАКОНДА ОБЫКНОВЕННАЯ . . . . .	319
ОБЫКНОВЕННЫЙ ХАМЕЛЕОН . . . . .	320
ВАСИЛИСК ШЛЕМОНОСНЫЙ . . . . .	321
УЖ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	322
ЧЕРНАЯ МАМБА . . . . .	323
КОРАЛЛОВЫЙ АСПИД . . . . .	324
КОРОЛЕВСКАЯ КОБРА . . . . .	325
НАСТОЯЩИЙ ГЕККОН . . . . .	326
ЯДОЗУБ ЖИЛАТЬЕ . . . . .	327
МОРСКАЯ ИГУАНА . . . . .	328
ОБЫКНОВЕННАЯ, или ЗЕЛЕНАЯ, ИГУАНА . . . . .	329
СРЕДНЯЯ ЯЩЕРИЦА . . . . .	330
ОБЫКНОВЕННАЯ СТЕННАЯ ЯЩЕРИЦА . . . . .	331
ТИГРОВЫЙ ПИТОН . . . . .	332
КОРОТКОХВОСТЫЙ СЦИНК . . . . .	333
КОМОДСКИЙ ВАРАН . . . . .	334
ТЕХАССКИЙ ГРЕМУЧНИК . . . . .	335
ПЛАЩЕНОСНАЯ ЯЩЕРИЦА . . . . .	336
ВИЛЬЧАТАЯ СУМЧАТАЯ КВАКША . . . . .	337
АМАЗОНСКИЙ АРЛЕКИН . . . . .	338
ОБЫКНОВЕННАЯ, или СЕРАЯ, ЖАБА . . . . .	339
КАМЫШОВАЯ ЖАБА . . . . .	340
МАЛЕНЬКИЙ ДРЕВОЛАЗ, или ДРЕВОЛАЗ ПУМИЛИО . . . . .	341
ЖАБА-ПОВИТУХА . . . . .	342
ОБЫКНОВЕННАЯ КВАКША, или ДРЕВЕСНИЦА . . . . .	343
ОБЫКНОВЕННАЯ ЧЕСНОЧНИЦА . . . . .	344
ОСТРОМОРДАЯ ЛЯГУШКА . . . . .	345
ЧЕРНАЯ САЛАМАНДРА . . . . .	346
ОГНЕННАЯ САЛАМАНДРА . . . . .	347
АЛЬПИЙСКИЙ, или ГОРНЫЙ, ТРИТОН . . . . .	348
АМЕРИКАНСКАЯ ЛЯГУШКА-БЫК . . . . .	349
КИТОВАЯ АКУЛА . . . . .	350
ГИГАНТСКАЯ АКУЛА-МОЛОТ . . . . .	351
ЯПОНСКИЙ МОРСКОЙ ДЬЯВОЛ . . . . .	352
ОБЫКНОВЕННЫЙ РЕЧНОЙ УГОРЬ . . . . .	353

СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ МУРЕНА . . . . .	354
КАРП . . . . .	355
ОБЫКНОВЕННАЯ ЩУКА . . . . .	356
ОБЫКНОВЕННАЯ ТРЕХИГЛАЯ КОЛЮШКА . . . . .	357
ИНДИЙСКАЯ КРЫЛАТКА- . . . . .	358
ХРОМИС-КРАСАВЕЦ . . . . .	359
ИЛИСТЫЙ ПРЫГУН . . . . .	360
СИАМСКИЙ ПЕТУШОК . . . . .	361
РЫБА-АНГЕЛ . . . . .	362
АМФИПРИОН, или РЫБА-КЛОУН . . . . .	363
РЫБА-ПОПУГАЙ . . . . .	364
ЖЕЛТОПЕРЫЙ ТУНЕЦ . . . . .	365
РАДУЖНАЯ ФОРЕЛЬ . . . . .	366
СЕМГА, или АТЛАНТИЧЕСКИЙ ЛОСОСЬ . . . . .	367
ДЛИННОИГЛАЯ РЫБА-ЕЖ, или ШИПАСТЫЙ ИГЛОБРЮХ . . . . .	368
СОМ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	369
МОРСКОЙ КОНЕК . . . . .	370
ДЛИННОПЕРЫЙ КАЛЬМАР . . . . .	371
ГИГАНТСКАЯ ТРИДАКНА . . . . .	372
УСТРИЦА . . . . .	373
КАРАКАТИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ . . . . .	374
ПАУК-КРАБ, или ПАУК-БОКОХОД . . . . .	375
ВОДЯНОЙ ПАУК, или СЕРЕБРЯНКА . . . . .	376
ПАУК-КРЕСТОВИК . . . . .	377
ГАСТЕРАКАНДА ДУГОВИДНАЯ . . . . .	378
ПАУК-ПТИЦЕЕД . . . . .	379
МЕКСИКАНСКИЙ КРАСНОКОЛЕННЫЙ ПАУК . . . . .	380
ЧЕРНАЯ ВДОВА . . . . .	381
ЛИСТОВИДКА . . . . .	382
ЖУК-БОМБАРДИР . . . . .	383
СКАКУН ПОЛЕВОЙ . . . . .	384
МУСКУСНЫЙ УСАЧ . . . . .	385
БОЖЬЯ КОРОВКА СЕМИТОЧЕЧНАЯ . . . . .	386
ПЛАВУНЕЦ ОКАЙМЛЕННЫЙ . . . . .	387
ЖУК-ОЛЕНЬ . . . . .	388
МАЙСКИЙ ЖУК . . . . .	389
ЖУК-НОСОРОГ . . . . .	390
ЖУК-НАВОЗНИК . . . . .	391
БРОНЗОВКА ЗОЛОТИСТАЯ . . . . .	392
ЖУК-МОГИЛЬЩИК . . . . .	393

КРЕВЕТКА-ЧИСТИЛЬЩИК . . . . .	394
ЛОБСТЕР . . . . .	395
МАНЯЩИЙ КРАБ . . . . .	396
РАК-ОТШЕЛЬНИК . . . . .	397
УХОВЕРТКА ОБЫКНОВЕННАЯ . . . . .	398
КЛОП-ЧЕРЕПАШКА . . . . .	399
ПЧЕЛА МЕДОНОСНАЯ . . . . .	400
ЗЕМЛЯНОЙ ШМЕЛЬ . . . . .	401
КОЧЕВОЙ МУРАВЕЙ-ЭЦИТОН . . . . .	402
ЛЕСНОЙ МАЛЫЙ МУРАВЕЙ . . . . .	403
ШЕРШЕНЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	404
ОБЫКНОВЕННАЯ ОСА . . . . .	405
ТЕРМИТ . . . . .	406
ГОЛУБЯНКА-ИКАР . . . . .	407
ПЕРЕЛИВНИЦА ИВОВАЯ . . . . .	408
ДАНАИДА МОНАРХ . . . . .	409
МОРФО . . . . .	410
АДМИРАЛ . . . . .	411
ПТИЦЕКРЫЛ КОРОЛЕВЫ АЛЕКСАНДРЫ . . . . .	412
ТИГРОВЫЙ ПАРУСНИК . . . . .	413
АПОЛЛОН . . . . .	414
БРАЖНИК МЕРТВАЯ ГОЛОВА . . . . .	415
МАЛЫЙ НОЧНОЙ ПАВЛИНИЙ ГЛАЗ, или САТУРНИЯ . . . . .	416
БОГОМОЛ ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	417
МУРАВЬИНЫЙ ЛЕВ . . . . .	418
ДОЗОРЩИК-ИМПЕРАТОР . . . . .	419
СТРЕКОЗА ПЛОСКАЯ . . . . .	420
СВЕРЧОК ПОЛЕВОЙ . . . . .	421
КОБЫЛКА ГОЛУБОКРЫЛАЯ . . . . .	422
КУЗНЕЧИК ЗЕЛЕНый ОБЫКНОВЕННЫЙ . . . . .	423
СЛОВАРЬ . . . . .	424
СЛОВАРЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ (ОТРЯДЫ И СЕМЕЙСТВА) . . . . .	426



Красная лиса



## ПРЕДИСЛОВИЕ

**Н**евозможно сказать абсолютно точно, какое количество видов животных существовало на нашей планете, хотя бы потому, что большинство видов просто вымерло, не оставив никаких следов своего существования. Единственное, что нам действительно ясно, что в настоящее время на нашей планете обитает лишь очень малая часть — согласно некоторым оценкам, всего 1% от того количества, что когда-либо на ней проживало.

Не считая растений и микробов, самыми многочисленными живыми существами являются беспозвоночные. К этому моменту 1,8 млн живущих на Земле видов были определены зоологами и получили латинские названия, и из этого числа две трети составляют беспозвоночные, в то время как крупные животные в меньшинстве.

Даже в наше время все еще открываются и описываются миллионы видов. Многие обречены на вымирание, прежде чем будут описаны. На нашей планете существуют такие районы, например влажные тропические леса или глубины океанов, где мы имеем лишь смутное представление о количестве существующих в этой среде форм жизни.

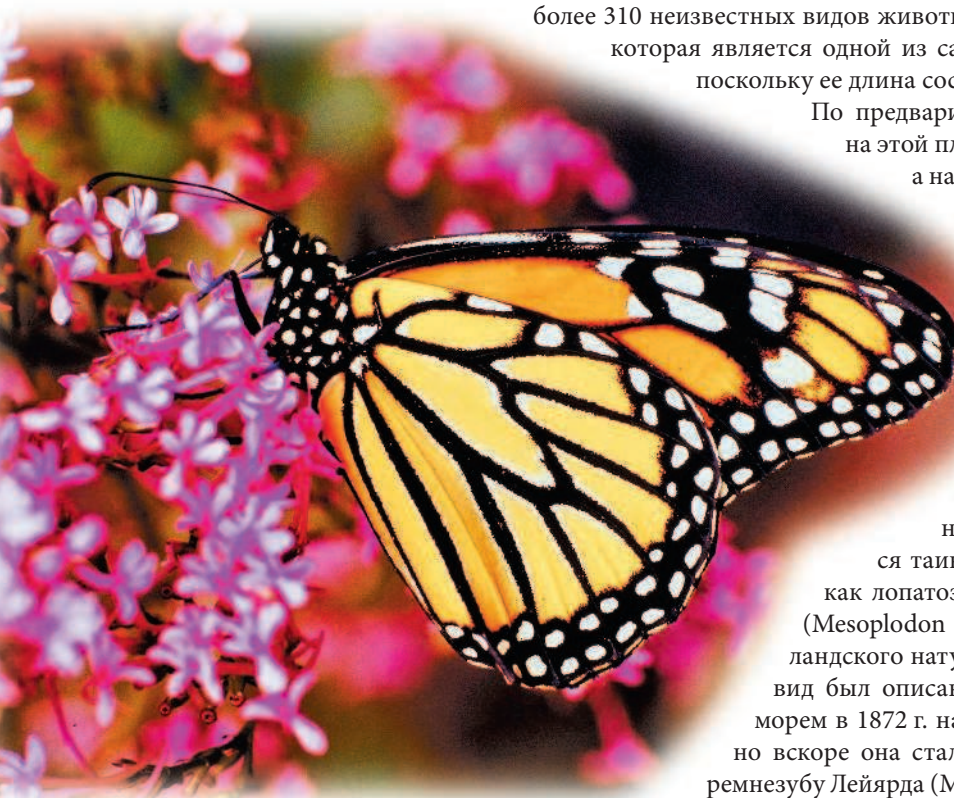
## НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ

Масштаб новых открытий в подобных условиях может быть поразительным. Экспедиции в моря к югу от Тасмании смогли подтвердить открытие 274 видов морских животных к октябрю 2008 г. На острове Борнео в период с 1994 по 2004 год было обнаружено более 310 неизвестных видов животных и беспозвоночных. В их числе рыба, которая является одной из самых маленьких позвоночных на Земле, поскольку ее длина составляет меньше 1 см.

По предварительным подсчетам, нашими соседями на этой планете являются около 15 млн животных, а нам известно всего 10% видов от этого числа. И это относится не только к беспозвоночным. Каждый новый год приходит подтверждение существования нового вида позвоночного животного, и из них около 60 000 уже определено и получило названия. Рыбы являются самой многочисленной группой, составляя примерно половину этого числа.

Но в океанах находят и более крупные виды, хотя некоторые из них остаются таинственными и неуловимыми, такими же как лопатозубый ремнезуб, или ремнезуб Треверса (*Mesoplodon traversii*), названный по имени новозеландского натуралиста Генри Треверса. Первоначально вид был описан на основании челюсти, выброшенной морем в 1872 г. на берег острова Питт в Новой Зеландии, но вскоре она стала рассматриваться как принадлежащая ремнезубу Лейярда (*Mesoplodon layardii*). Другой находке чере-

*Не все виды проводят весь год в одном и том же месте. Например, бабочки-монархи относятся к числу тех, которые регулярно мигрируют.*







*Предки современных целакантов были известны в виде древних отпечатков кистеперых рыб задолго до того, как их живые потомки были обнаружены в Индийском океане.*

па того же вида на Белом острове в том же регионе в 50-х годах XX в. тогда не придали значения, решив, что он принадлежит гингкозубому ремнезубу (*Mesoplodon gingkodens*). Следующий череп, вынесенный морем на остров Робинзона Крузо, недалеко от побережья Чили, в 1986 г. посчитали принадлежащим новому виду, который был назван ремнезубом Бахамонди (*Mesoplodon bahamondi*).

Однако в 2002 г. повторный осмотр этих находок включал анализ ДНК, который выявил, что все они принадлежат к одному и тому же виду. В результате благодаря правилам, царящим в научной номенклатуре, отдающим предпочтение первому из присвоенных имен, было восстановлено название «лопатозубый ремнезуб». Однако и до сегодняшнего дня ни один человек не видел живого представителя этого вида, и он остается не только самым таинственным из китообразных, но и одним из наименее изученных млекопитающих планеты.

## КОГДА ВИД СЧИТАЕТСЯ ИСЧЕЗНУВШИМ?

Но даже в самом худшем случае этот редкий ремнезуб не будет считаться вымершим. Конвенция утверждает, что для того, чтобы вид посчитали исчезнувшим, нужно, чтобы никто не видел его в течение 50 лет. Однако были случаи, когда виды возвращались из небытия после куда более длительного периода. Это может быть следствием как условий, в которых обитает этот вид, так и трудностей с идентификацией его представителей. Например, считалось, что бермудский тайфунник (*Pterodroma cahow*) исчез в 20-х гг. XVII в., несмотря на то, что находился под официальной защитой, — это был один из самых первых примеров плана по сохранению вида. И он же чудесным образом был найден вновь, гнездящимся на скалистых островках, 330 лет спустя, в 1951 г.

Случай рыбы целакант (*Latimeria chalumnae*) еще более примечателен, поскольку этот вид полностью соответствует ископаемым останкам, чьи предки признаны вымершими около 65 млн лет назад, в одно время с динозаврами. Тем не менее живой экземпляр был выловлен в глубоких водах у юго-восточного побережья Африки в 1938 г., а вскоре последовали и другие находки. Второй вид целаканта, ныне извест-



Существуют два заметно различающихся подвида серого попугая, или жако, что отражает их латинские названия. Этот подвид называется *Psittacus erithacus erithacus*.

В 1735 г. Линней опубликовал свою первую работу под названием «Systema Naturae», основанную в основном на изучении растений. Постепенно она расширилась в много-томный труд, значение которого росло по мере того, как путешественники, отправлявшиеся из Европы в другие районы земного шара, возвращались домой, постоянно расширяя количество видов живых существ, нуждающихся в наименовании и классификации.

Один из основных вкладов Линнея на этом поприще является концепция биологической систематики. Он выяснил тот факт, что конкретная группа растений и животных может быть более тесно связанной с другими, создавая потенциал для разделения. Система Линнея приняла это за отправную точку, оперируя серией уровней, называемых рангами.

Чем дальше вы идете по этим рангам, тем родство становится ближе, до тех пор, пока, в конце концов, можно будет определить конкретную популяцию. Первое, базовое, разделение было на растения и животных, и как уровень оно называлось царством. В случае с серым попугаем эта система будет выглядеть следующим образом:

**Царство:** Животные (группа животных)

**Тип:** Хордовые (животные, имеющие позвоночник)

**Класс:** Птицы

**Отряд:** Psittaciformes / Попугаеобразные (категория, объединяющая всех попугаев)

**Семейство:** Psittacidae (более мелкое подразделение в рамках отряда, к которому принадлежит данный попугай)

**Род:** Psittacus (групповое имя близкородственных видов)

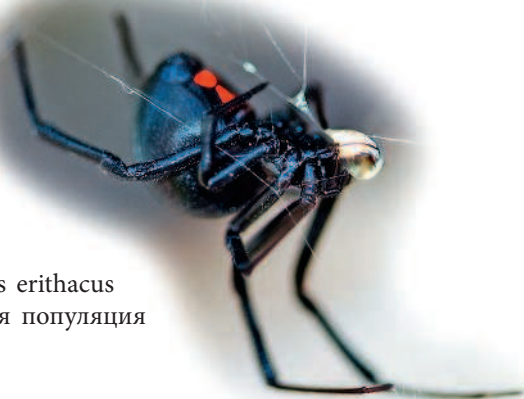
**Вид:** Psittacus erithacus (название этого конкретного попугая)

**Подвид:** Psittacus erithacus erithacus; Psittacus erithacus timmeh (отдельная, отличающаяся и узнаваемая популяция этого попугая).

ный как *Latimeria menadoensis*, был обнаружен у берегов индонезийского острова Сулавеси в 1999 г. Вероятно, существуют и другие виды, считающиеся вымершими, некоторые из них довольно крупных размеров, и они все еще ждут своего шанса быть открытыми.

## ЧТО ОЗНАЧАЕТ НАЗВАНИЕ?

Способ, которым описывается новый вид, следует строгим установкам. Самые первые попытки классифицировать растения и животных были сделаны древними греками, но современная наука именования **таксономия** — так ее теперь называют — начала развиваться примерно 300 лет назад. Фактически система, которой мы пользуемся сегодня, по-прежнему во многом напоминает ту, что первоначально была разработана шведским врачом Карлом Линнеем (1707–1778).



Паук, черная вдова.





Иногда случается ошибочная идентификация животного из-за его общепринятого, а не научного названия, как в случае с этой китовой акулой, но его реальное биологическое родство можно прояснить с помощью классификационного древа. А оно подтверждает, что данная акула является рыбой, а не млекопитающим.

Конкретным ключом к пониманию, где именно в пределах этого дерева вы находитесь, могут послужить окончания латинских названий. Если классификация заканчивается на *-iformes*, значит, речь идет об отряде, в то время как окончание *-idae* свидетельствует о том, что это название семейства. Есть подсказка и в том, как написано название. Начиная с названия рода, названия пишутся курсивом, так что если вы видите слово типа *Psittacus*, перед вами название рода, к которому принадлежит один вид или больше.

## СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ ПО РОДУ И ВИДУ

В десятом издании «Systema Naturae», вышедшем в свет в 1758 г., Линней представил так называемую биномиальную систему, позволяющую различать подвиды в самом низу таксономического древа. На этой стадии он классифицировал около 4400 видов. Может существовать большое количество подобных подвидов, но каждый из них должен отличаться неоспоримым личным именем. Название вида может присутствовать как первая буква имени при написании названия подвида, как в случае с *Psittacus e. erithacus*. Подвид, в названии которого видовое название повторяется дважды, ничем не отличается от того, который был описан первоначально.

Бывает так, что научные названия выбираются случайно, но обычно они подчеркивают характерные черты. В случае с серым попугаем *erithacus* говорится о его характерных красных хвостовых перьях. Часто у этих названий есть очень интересная предыстория, как в случае с упомянутой выше обезьянкой *Calliicebus aureipalatii*. Однако чтобы быть принятым в качестве полноценного вида, экземпляр должен быть официально размещен в каком-нибудь музее. Он становится типовым представителем вида и используется как основной для описания, составленного для признательной научной публикации, ведущей к окончательному признанию вида.

Если появляется новая информация, возможно отнести животное, например, к другому роду, и тогда оно получит новое родовое название, сохранив название вида. Со времен Карла Линнея и до недавнего времени таксономия при группировке видов руководствовалась анатомическим сходством. Однако теперь в этой области все чаще применяется анализ ДНК, и это меняет саму науку. Скорее всего, в будущем таксономическое дерево заметно изменится, поскольку генетические исследования позволяют определить степень родства видов и даже дать возможность догадаться, когда данная конкретная линия отделилась от ближайших родственников.

## КАТЕГОРИИ

Существует шесть различных основных подразделений, или классов, на которые подразделяется царство животных.

### Беспозвоночные

Наиболее многочисленная группа живых существ нашей планеты — беспозвоночные — определяется по отсутствию позвоночника. Определение «беспозвоночные» часто используется (с. 12) взаимозаменяемо с определением «насекомые», но это неверно, потому что многие беспозвоночные, например пауки, принадлежат не к насекомым, а к другому классу. Они, конечно же, являются членистоногими, что означает, что их тела состоят из сегментов. Беспозвоночные обычно типизируются по их высокому уровню воспроизводства.

Однако скорпионы демонстрируют высокий уровень заботы о потомстве, что коррелирует с меньшим количеством отпрысков. Хотя они являются объектом охоты большого числа

видов и находятся в самом низу пищевой цепочки, многие беспозвоночные способны защитить себя с помощью яда.

### Рыбы

Считается, что первые рыбы появились в океанах и только потом стали завоевывать пресную воду, заплывая в реки и ручьи. У первых рыб скелет состоял из хряща, а не из кости. Примером этих примитивных групп являются акулы и ромбовые скаты. Рыбы способны извлекать кислород непосредственно из воды с помощью жабр, расположенных сразу за глазами по обеим сторонам головы. Они часто размножаются с помощью икры, разбрасываемой наудачу и оплодотворяемой с помощью внешнего оплодотворения, но в других случаях рыбы могут демонстрировать редкую преданность икре и/или малькам.

### Земноводные

Считается, что земноводные произошли от существ, похожих на рыб, эти позвоночные сделали первые шаги по суше и обзавелись легкими, позволяющими им дышать атмосферным воздухом, а в воде продолжать дышать через кожу. Даже сейчас им необходима вода или сильная влажность, что означает, что они не встречаются в пустынях, а предпочитают лесные, тенистые районы. Их жизненный цикл может варьироваться, но большинство земноводных возвращается в воду, чтобы продолжить свой род. Из отложенной там икры проклевываются головастики, и в конце концов они выходят из воды, теряя жабры в тот момент, когда начинают функционировать легкие.

У некоторых видов земноводных, таких как обитающая в Европе обыкновенная квакша, или древесница, развилась способность хорошо лазать, хотя в основном они предпочитают наземный образ жизни.

Страус является одной из немногих нелетающих птиц, и в момент опасности вместо крыльев он полагается на длинные и сильные ноги, позволяющие убежать от хищника.



*Рыжая белка является одним из 1500 видов грызунов, в настоящее время живущих на нашей планете, в свою очередь, входящих в число 4000 видов млекопитающих.*

### ***Пресмыкающиеся***

Покрытые чешуей, но зависимые от температуры окружающей среды для поддержания жизненной активности рептилии сконцентрировались в самых теплых районах нашей планеты. Часть из них откладывает яйца в мягкой, кожистой оболочке, в то время как у других оболочка твердая. Теперь уже точно известно, что во многих случаях температура инкубации напрямую влияет на пол тех животных, которые из этих яиц должны вылупиться. Это называется температурно-зависимым определением пола. Воздействие температуры, естественно, варьируется в зависимости от конкретного вида. В некоторых случаях самцы рождаются при более высоких температурах, в то время как у других видов при тех же условиях получаются самки. Понимание этого фактора имеет большое значение для программ по сохранению видов, где повышение количества самок может иметь решающее значение.



### ***Птицы***

Способность к полету не является характерной чертой одних лишь птиц, поскольку летать умеют летучие мыши и насекомые. Их отличительной чертой стали перья. Оперение очень важно для полета и брачных ритуалов, а также как защита от холода, как демонстрируют разные типы оперения птиц. Птицы являются теплокровными, так что их температура тела меньше зависит от окружающей среды. Эта особенность позволила им расселиться по всему земному шару, хотя некоторые виды и утратили способность летать. В случае с африканским страусом (*Struthio camelus*) это случилось из-за размеров и веса птицы, ставшей в результате эволюции слишком тяжелой, чтобы подниматься в воздух.

### ***Млекопитающие***

Они тоже способны согреть себя сами подобно птицам. Это теплокровные животные, и в отличие от птиц на их теле растет шерсть, а не перья. Млекопитающие, за несколькими редкими исключениями, рожают живых детенышей, а не откладывают яйца. С помощью органа, называемого плацентой, самка кормит своих детенышей в период беременности до тех пор, пока они не появятся на свет. Какое-то время после рождения детенышей их выкармливают молоком. Грызуны являются наиболее многочисленным отрядом класса млекопитающих, и многие виды этого отряда имеют очень высокий темп размножения. В противоположность грызунам многие крупные, долгоживущие виды рожают одного-двух детенышей.





Этот самый крупный вид из семейства примитивных млекопитающих, которых часто относят к насекомоядным. Обыкновенный тенрек ведет преимущественно ночной образ жизни. Он строит гнездо из злаков и травы, пряча его под камнями или бревнами. Если тенреку угрожает опасность, он поднимает дыбом жесткие волосы, которые особенно заметны вокруг шеи. Защищаясь, тенреки прыгают, кусаются и пронзительно верещат.



Агрессивная поза обыкновенного тенрека.

### ГДЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ?

Обитает на островах у юго-западного побережья Африки: Мадагаскаре, Реюньоне, Маврикии, Сейшельских и Коморских островах.



## ОБЫКНОВЕННЫЙ, или БЕСХВОСТЫЙ, ТЕНРЕК

ТЕНРЕК выглядит как помесь землеройки (благодаря своей длинной заостренной мордочке) и ежа (из-за длинного игольчатого меха). Хотя этот вид и называется бесхвостым, у него есть хвост, только очень маленький, длиной всего 1–1,5 см.

Вес	1,25–2,5 кг
Длина	26–39 см
Период спаривания и размножения	октябрь–ноябрь
Количество детенышей	до 32
Обычный рацион	насекомые и мелкие грызуны
Продолжительность жизни	от 3 до 6 лет

### ГЛАЗА

Глаза сравнительно невелики.

### МЕХ

Шерсть грубая, более короткая на голове. Цвет — от серого до серовато-коричневого. У молодых животных на спине вдоль позвоночника располагается гребень из жестких белых игл. По мере взросления тенрека иглы постепенно сменяются длинными волосами.

### УШИ

Маленькие, закругленные на концах уши очень подвижны.

### НОС

Чувствительные волосы, или вибриссы, расположенные на подбородке и нижней губе, помогают ориентироваться в темноте.



### МАТЬ И ДЕТЕНЫШ

Детеныш внешне сильно отличается от взрослого животного, потому что его шкурку украшают черные и белые полосы, которые служат для маскировки.





## ВИЛОРОГАЯ АНТИЛОПА, или ВИЛОРОГ

В эпоху плейстоцена, которая закончилась около 11 000 лет назад, существовало как минимум 12 видов этого семейства, но до настоящего времени дожил только ВИЛОРОГ. Для него характерно уникальное сочетание признаков, свойственных антилопам и козам.

### ХВОСТ

Хвост короткий и сравнительно незаметный, белый, как и шерсть «зеркальца» на крестце.

Вес	40–70 кг, самки легче самцов
Длина тела с головой	1–1,5 м
Высота в холке	81–104 см
Период спаривания и размножения	с июля по начало октября
Количество детенышей	1, редко 2, 3
Условия жизни	от пустынь и до высокогорий
Обычный рацион	травоядное животное
Продолжительность жизни	в среднем 6–8 лет, максимум 15 лет

### РОГА

Основа у рогов костяная, постоянная, а внешняя, кожистая, покрытая волосами оболочка обновляется каждый год.

### ГЛАЗА

Глаза крупные и расположены на голове довольно высоко, обеспечивая хороший обзор.

### ПОД, А НЕ ЧЕРЕЗ

Вилороги, преодолевая поставленные фермерами изгороди, на хорошей скорости пробираются под ними, а не прыгают через верх.

### ОТМЕТИНЫ САМЦА

У самцов есть черные полосы, идущие вдоль шеи, и черная маска на морде.



Вилорог — самое быстрое из млекопитающих Нового Света, он способен развивать скорость свыше 80 км/ч. Эти парнокопытные, имеющие два основных пальца на каждой ноге, хорошо прыгают. Напрягая определенные мускулы, вилорог может изменять угол волос своей шкуры: они защищают животное от холода, когда лежат вдоль кожи, а когда подняты дыбом, то не дают телу перегреваться. Это позволяет вилорогу выживать в районах с холодным, умеренным и засушливым климатом. В минуту опасности белая шерсть «зеркальца» на его крестце встает дыбом, и это служит сигналом для остальных членов стада.



Детеныши прячутся от хищников, прижимаясь к земле и замирая неподвижно.

### ГДЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ?

Обитает в провинциях Альберта и Саскачеван в Канаде, далее на запад до Северо-Восточной Калифорнии и на юг до Мексики.

