

# Содержание

 Усатый кит ..... 4	 Северный олень ..... 58
 Косатка ..... 6	 Скат ..... 60
 Слон ..... 8	 Гиеновидная собака ... 62
 Крокодил ..... 10	 Большая панда ..... 64
 Акула ..... 12	 Волк ..... 66
 Жираф ..... 14	 Горилла ..... 68
 Носорог ..... 16	 Королевская змея ... 70
 Бегемот ..... 18	 Тюлень ..... 72
 Медуза ..... 20	 Баран ..... 74
 Кобра ..... 22	 Выдра ..... 76
 Тигр ..... 24	 Морская игуана ..... 78
 Дельфин ..... 26	 Орангутан ..... 80
 Лев ..... 28	 Росомаха ..... 82
 Морж ..... 30	 Фламинго ..... 84
 Павлин ..... 32	 Осьминог ..... 86
 Верблюд ..... 34	 Малая панда ..... 88
 Лось ..... 36	 Бобр ..... 90
 Меч-рыба ..... 38	 Морская черепаха ..... 92
 Белый медведь ..... 40	 Фазан ..... 94
 Страус ..... 42	 Пингвин ..... 96
 Пума ..... 44	 Дикобраз ..... 98
 Зебра ..... 46	 Мандрил ..... 100
 Кенгуру ..... 48	 Панголин ..... 102
 Ирбис ..... 50	 Лемур ..... 104
 Удав ..... 52	 Гриф ..... 106
 Гепард ..... 54	 Енот ..... 108
 Муравьед ..... 56	 Летучая мышь ..... 110



	Скунс ..... 112		Морская звезда ..... 166
	Лосось ..... 114		Аксолотль ..... 168
	Попугай ..... 116		Толстый лори ..... 170
	Квокка ..... 118		Жаба ..... 172
	Саймири ..... 120		Павлиноглазка ..... 174
	Горная вискаша ..... 122		Крот ..... 176
	Рыба-попугай ..... 124		Колибри ..... 178
	Коала ..... 126		Скорпион ..... 180
	Сова ..... 128		Рак-богомол ..... 182
	Ленивец ..... 130		Бабочка ..... 184
	Лисица ..... 132		Зимородок ..... 186
	Заяц ..... 134		Голожаберник ..... 188
	Киви ..... 136		Рыба-клоун ..... 190
	Утконос ..... 138		Стрекоза ..... 192
	Хамелеон ..... 140		Лягушка ..... 194
	Ядозуб ..... 142		Саранча ..... 196
	Сурикат ..... 144		Богомол ..... 198
	Пиранья ..... 146		Краб ..... 200
	Тукан ..... 148		Жук ..... 202
	Черепаха ..... 150		Муравей ..... 204
	Червяга ..... 152		Клоп и цикада ..... 206
	Летучая рыба ..... 154		Оса ..... 208
	Геккон ..... 156		Паук ..... 210
	Тряпичник ..... 158		Древо жизни ..... 212
	Тупик ..... 160		Словарь ..... 214
	Хаулиод ..... 162		Указатель видов
	Ёж ..... 164		в картинках ..... 216



# УСАТЫЙ КИТ



Некоторые горбатые киты выдувают целые облака пузырьков — рыбки в них путаются, жмутся друг к другу, и кит может в один присест проглотить всю незадачливую стайку.





**Горбатый кит**

**К**ит всю свою жизнь плавает в глубоких водах океана. Но он не рыба, а млекопитающее, поэтому иногда ему приходится всплывать на поверхность, чтобы вдохнуть воздуха. Ноздри кита, или дыхало, находятся на макушке — так ему намного удобнее. Выдыхая, он выпускает струю воды — настоящий фонтан с дом высотой!

У усатых китов, таких как горбатый кит, нет зубов. Зато есть длинные щетинки, которые называют китовым усом. Они работают как сито — отсеивают мелких рыбок и креветок. Детёныши китов питаются молоком. За день новорождённый китёнок может выпить целую ванну молока!



# Косатка



Косатка

**Косатки умеют спать и плавать одновременно! А всё потому, что когда одна половинка их мозга засыпает, вторая продолжает бодрствовать.**





**К**осаток часто называют китами, но на самом деле они не совсем киты, а скорее огромные чёрно-белые дельфины. Ох, всё так запутано! Эти быстрые охотники живут семьями. Большинство из них просто ловит рыбу, но некоторые семейства охотятся на тюленей, китов и других дельфинов. Косатки могут поднять такую высокую волну, что она смёт со льдины тюленя!

Косатки очень общительные. Они разговаривают друг с другом при помощи щелчков и свиста, причём косатки из разных частей океана говорят по-разному. В дельфинариях дрессировщики учат этих животных говорить «привет» и «пока». Сегодня всё больше людей считает, что косатки должны жить в открытом море, а не в зоопарках.

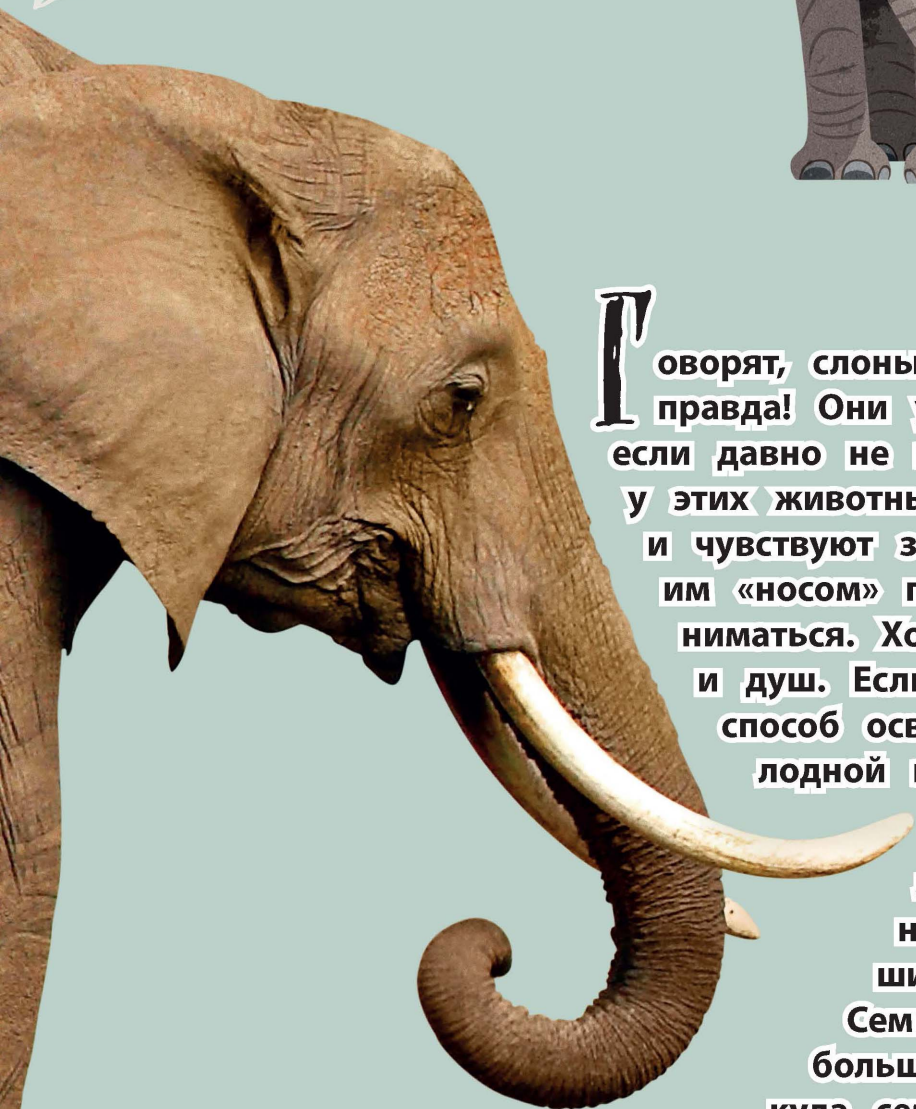


# Слон

Слон узнаёт себя в зеркале.  
Мало кто из животных на это способен!







**Г**оворят, слоны ничего не забывают, и это правда! Они узнают своих друзей, даже если давно не виделись с ними. Вместо носа у этих животных — хобот, они им дышат и чувствуют запахи. А ещё слоны могут своим «носом» пить, брать еду, чесаться и обниматься. Хобот — это в то же время и душ. Если слону очень жарко, лучший способ освежиться — это облиться холодной водой прямо из хобота.

Саванный слон — самое тяжёлое из всех наземных животных. А ещё у него самые большие передние зубы — бивни. Семейй слонов руководит самая большая самка. Именно она решает, куда семья пойдёт искать еду и воду.



# Крокодил

Гребнистый крокодил







Учёные считают, что крокодилы могут жить более 100 лет! Они никогда не перестают расти.

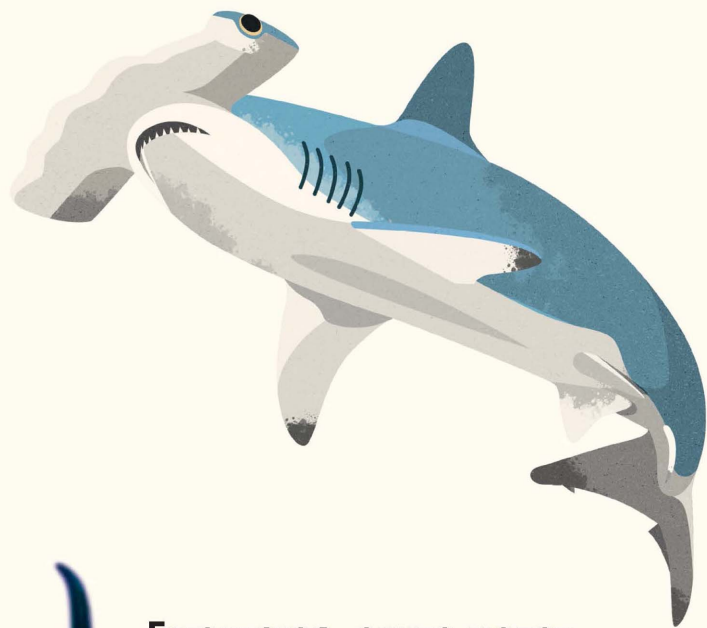


**К**огда крокодил охотится, он почти полностью прячется в мутной воде, и на поверхности остаются только его глаза и ноздри. Этот хищник с удовольствием полакомится и рыбой, и буйволом. А ещё крокодилы плачут, когда едят. Но не потому, что им грустно. Просто когда крокодил жуёт, из его глаз вытекает вода.

Гребнистый крокодил — самая большая рептилия в мире! Эти зубастые существа выглядят настоящими чудовищами, но они могут быть очень нежными. Например, мамы-крокодилы бережно носят своих детёнышей во рту.







**Гигантская акула-молот**





# Акула

**О**б акулах рассказывают страшные истории, но на самом деле рыба кажется им намного вкуснее людей. Есть очень интересные разновидности акул. Например, карликовая фонарная помещается в человеческой ладони и светится в темноте. Китовая вырастает размером с грузовик, но при этом не ест ничего крупнее креветки.

Акула-молот выглядит очень странно. Её голова похожа на перекладину буквы Т, по обе стороны которой находятся глаза и ноздри. Такая форма тела помогает ей лучше чувствовать слабый электрический сигнал, который исходит от добычи. Хищница покрутит головой из стороны в сторону, и никакая незадачливая рыба от неё не ускользнёт — острые, как бритва, зубы, обеспечат ей отличный обед.



За свою жизнь акула отращивает и теряет больше 1000 зубов. Как только старый зуб выпадает, его место тут же занимает новый.



# Жираф

**Ж**ираф — самое высокое животное в мире! Его рост — шесть метров, и он легко может заглянуть в окно второго этажа. У этих животных всё очень большое: ступни размером с обеденные тарелки, а сердце в целых сорок раз больше человеческого! Кажется, что на жирафе, как на дереве, могут жить мелкие зверушки и птицы. Буйволовые скворцы так и делают — они цепляются за мех исполина и питаются клещами, которых там находят.

Но быть высоким не всегда хорошо. Чтобы попить, жирафу приходится чуть ли не садиться на шпатель. А новорождённый жирафёнок падает на землю с высоты двух метров!







**У жирафа настолько длинный язык,  
что колючки акации не могут его  
уколоть, когда он срывает с дерева  
листья.**

