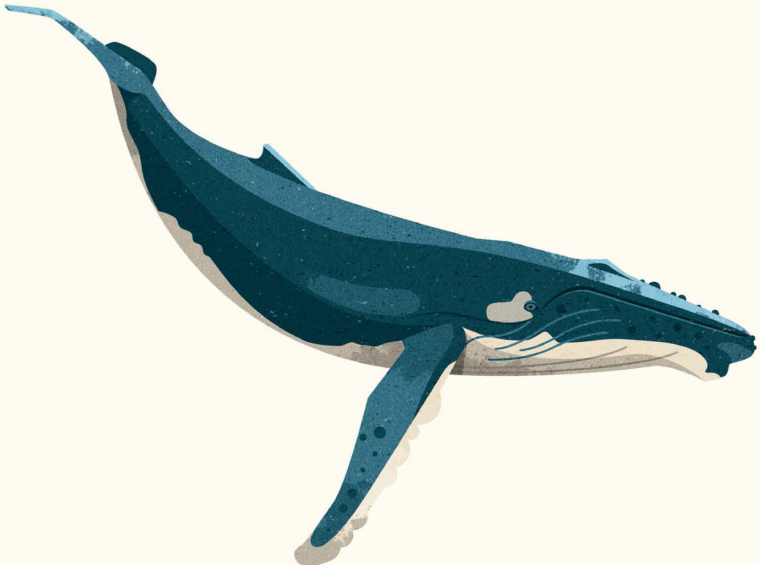


Содержание

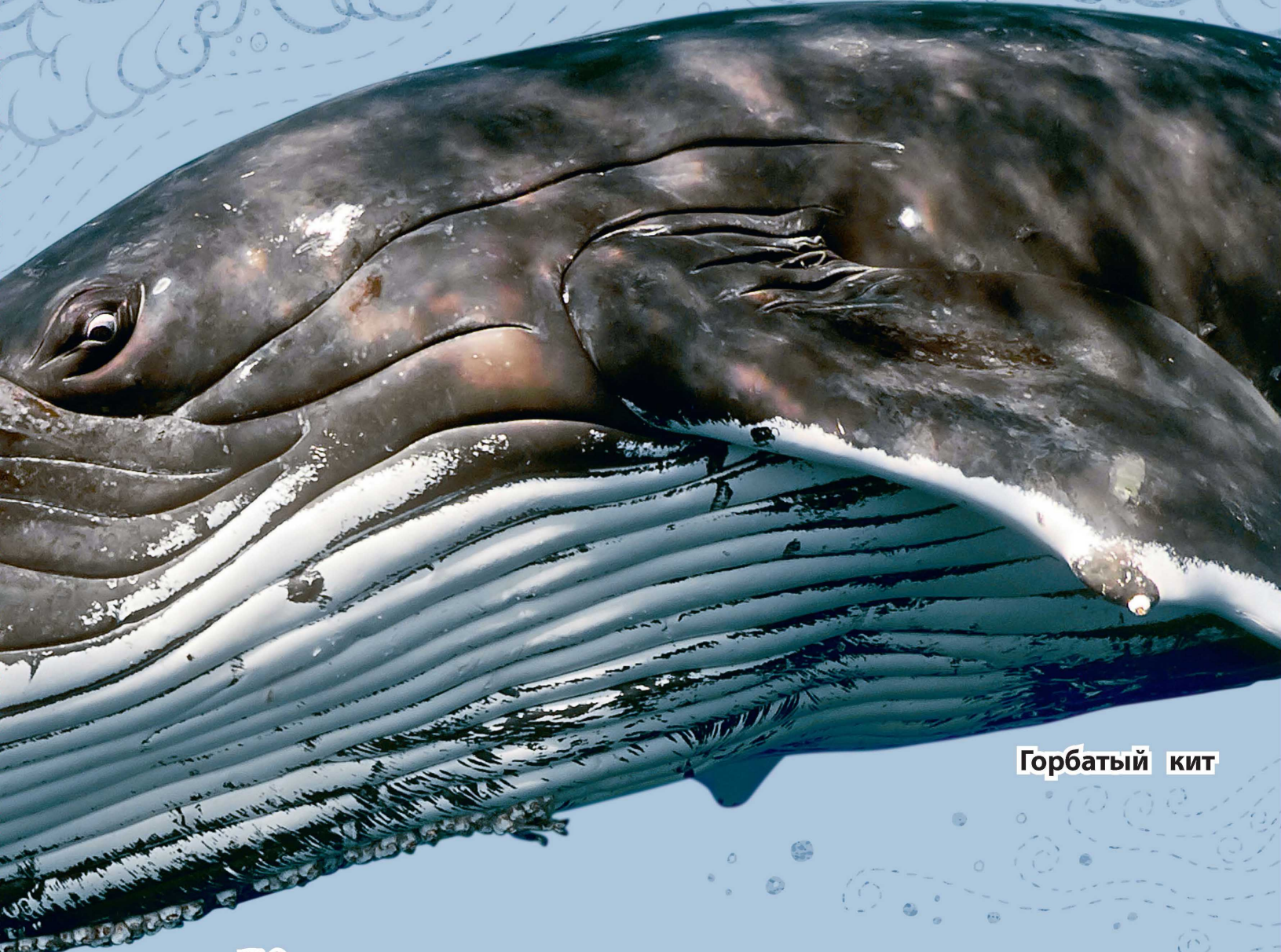
	Усатый кит	4
	Косатка.....	6
	Слон.....	8
	Крокодил	10
	Акула	12
	Жираф	14
	Носорог.....	16
	Бегемот.....	18
	Медуза	20
	Кобра.....	22
	Тигр.....	24
	Дельфин.....	26
	Лев	28
	Морж	30
	Павлин	32
	Верблюд.....	34
	Лось	36
	Меч-рыба.....	38
	Белый медведь.....	40
	Страус.....	42
	Пума	44
	Зебра	46
	Кенгуру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

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

Усатый кит



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



Горбатый кит

Кит всю свою жизнь плавает в глубоких водах океана. Но он не рыба, а млекопитающее, поэтому иногда ему приходится вслывать 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.



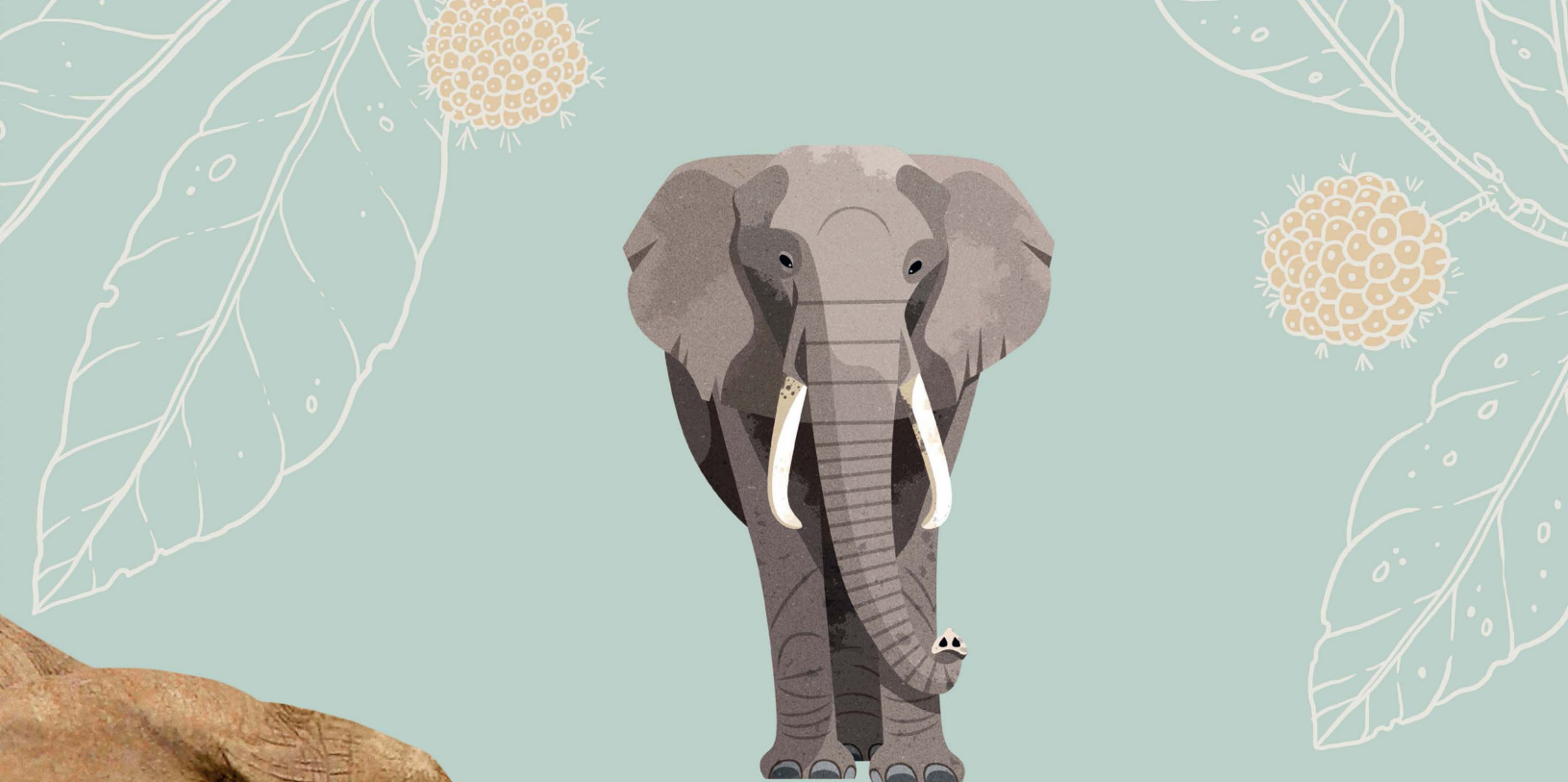
Косаток часто называют китами, но на самом деле они не совсем киты, а скорее огромные чёрно-белые дельфины. Ох, всё так запутано! Эти быстрые охотники живут семьями. Большинство из них просто ловит рыбу, но некоторые семейства охотятся на тюленей, китов и других дельфинов. Косатки могут поднять такую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





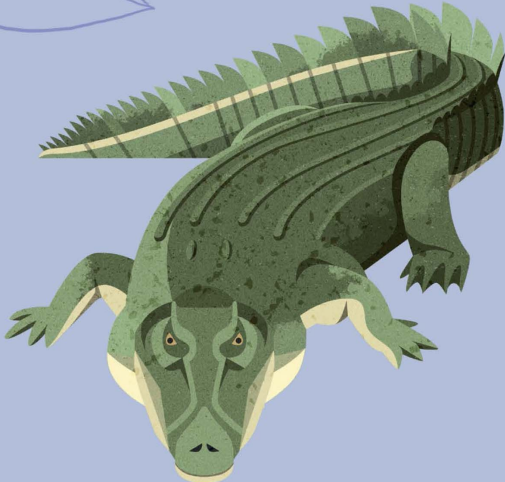
Говорят, слоны ничего не забывают, и это правда! Они узнают своих друзей, даже если давно не виделись с ними. Вместо носа у этих животных — хобот, они им дышат и чувствуют запахи. А ещё слоны могут своим «носом» пить, брать еду, чесаться и обниматься. Хобот — это в то же время и душ. Если слону очень 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. Семьёй 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.



Когда 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

Об 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

Жираф — 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 шпагат. А новорождённый жирафёнок падает на землю с высоты двух метров!

Жираф



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

