

Энциклопедия для детей

# ЖИВОТНЫЕ ТРОПИКОВ И ОСТРОВОВ ОКЕАНИИ



Детям о животном мире



Энциклопедия для детей

# ЖИВОТНЫЕ ТРОПИКОВ И ОСТРОВОВ ОКЕАНИИ



Москва, 2014

УДК 59  
ББК 28.6  
Р82

*Художник О. Пустовойт*

**Рублев, С.**

**Р82**

Животные тропиков и островов Океании / С. Рублев ; [худ. О. Пустовойт]. — М. : РИПОЛ классик, 2014. — 40 с. : ил. — (Детям о животном мире).

ISBN 978-5-386-06965-0

УДК 59  
ББК 28.6

ISBN 978-5-386-06965-0

© ООО Группа Компаний  
«РИПОЛ классик», 2014



**О**кеания — невероятно интересная часть света, которую объединяют с Австралией. Океания представляет собой крупнейшее в мире скопление островов, некоторые из которых имеют вулканическое происхождение, а некоторые образованы кораллами (такие острова называются атоллами). Общая площадь всех островов Океании, без Австралии, составляет ни много ни мало 1,26 млн км<sup>2</sup>. На некоторых из этих островов люди не живут вовсе. На первый взгляд может показаться, что острова Океании — это самый настоящий рай. Пальмы, солнце, белоснежные песчаные пляжи... Однако на самом деле условия жизни на этих сказочных островах достаточно тяжёлые. Здесь сильные дожди сменяются продолжительными засухами. Полноводных рек и озёр на островах крайне мало, а на атоллах они и вовсе отсутствуют. Прибавьте сюда сильные землетрясения, некоторые из которых сопровождаются цунами, тайфуны, частые извержения вулканов, и эти далёкие острова уже перестанут казаться вам райским местом. Тем не менее животный и растительный мир островов весьма богат и чрезвычайно интересен. Здесь живёт множество животных, которые нигде в мире больше не встречаются. Они называются эндемиками.





# ГАТТЕРИЯ

Гаттерия — это уникальная ящерица, единственная дожившая до наших дней современница динозавров. Внешне гаттерия, или, как её ещё называют, туатара (всего два вида обитают в Новой Зеландии), напоминает ящерицу игуану средних размеров. В длину эта ящерица вырастает до 76 см, а вес набирает до 1 кг. Эта небольшая ящерица — самый настоящий долгожитель. Растёт она до 50 лет, а средняя продолжительность её жизни равняется 100 годам.

## Образ жизни

Обитают гаттерии на скалистых прибрежных островах с суровым климатом. У этих необычных животных установились практически дружественные отношения с буревестниками. Живут они в норах, вырытых этими птицами. С наступлением темноты, когда буревестник возвращается домой, гаттерия покидает нору, так как ведёт ночной образ жизни. Утром же, когда

■ Гаттерии исключительно медлительные существа. Даже между вдохами и выдохами у них проходит не менее 7 секунд.

буревестник улетает на поиски пропитания, ящерица возвращается в нору, которую таким образом и делит с огромной птицей.

Гаттерия питается членистоногими, червями, улитками и

■ Гаттерия сохраняет активность даже в том случае, если на улице температура опускается ниже 7 °C.





другими беспозвоночными, изредка поедая яйца и птенцов мелких птиц, а также лягушек, маленьких ящерок и крупных насекомых.

Эта ящерица находится под строгой охраной государства, благодаря чему в последнее время численность популяции значительно возросла.

■ У гаттерии на темечке располагается «третий глаз». Ящерица видеть им не может. Зато с его помощью она может чутко реагировать на свет и тепло и дозировать своё пребывание на солнце и в тени.

Гаттерии могут не дышать  
в течение часа





# КОЖИСТАЯ ЧЕРЕПАХА

Кожистых черепах от остальных её собратьев отличает уплощённый панцирь, который никак не связан со скелетом и состоит из небольших костных пластинок, соединённых между собой. (Благодаря такому строению панциря черепаха может совершать в воде очень ловкие манёвры.) Сверху её панцирь покрыт плотной кожей, отчего и произошло название черепахи. Вообще же все морские черепахи нередко вырастают до поистине гигантских размеров. Но даже среди них кожистые черепахи считаются настоящими гигантами: они вырастают до 2,5 м и набирают вес до 600 кг! Только представьте, размах их передних лап достигает 5 м.

## Образ жизни

Кожистая черепаха — морская жительница. Эти рептилии всю свою жизнь проводят в воде, предпочитая тёплые воды тропических широт, однако могут они заплывать и в воды умеренных, а то и северных широт.

■ Под водой кожистая черепаха способна развивать скорость до 35,2 км/ч.

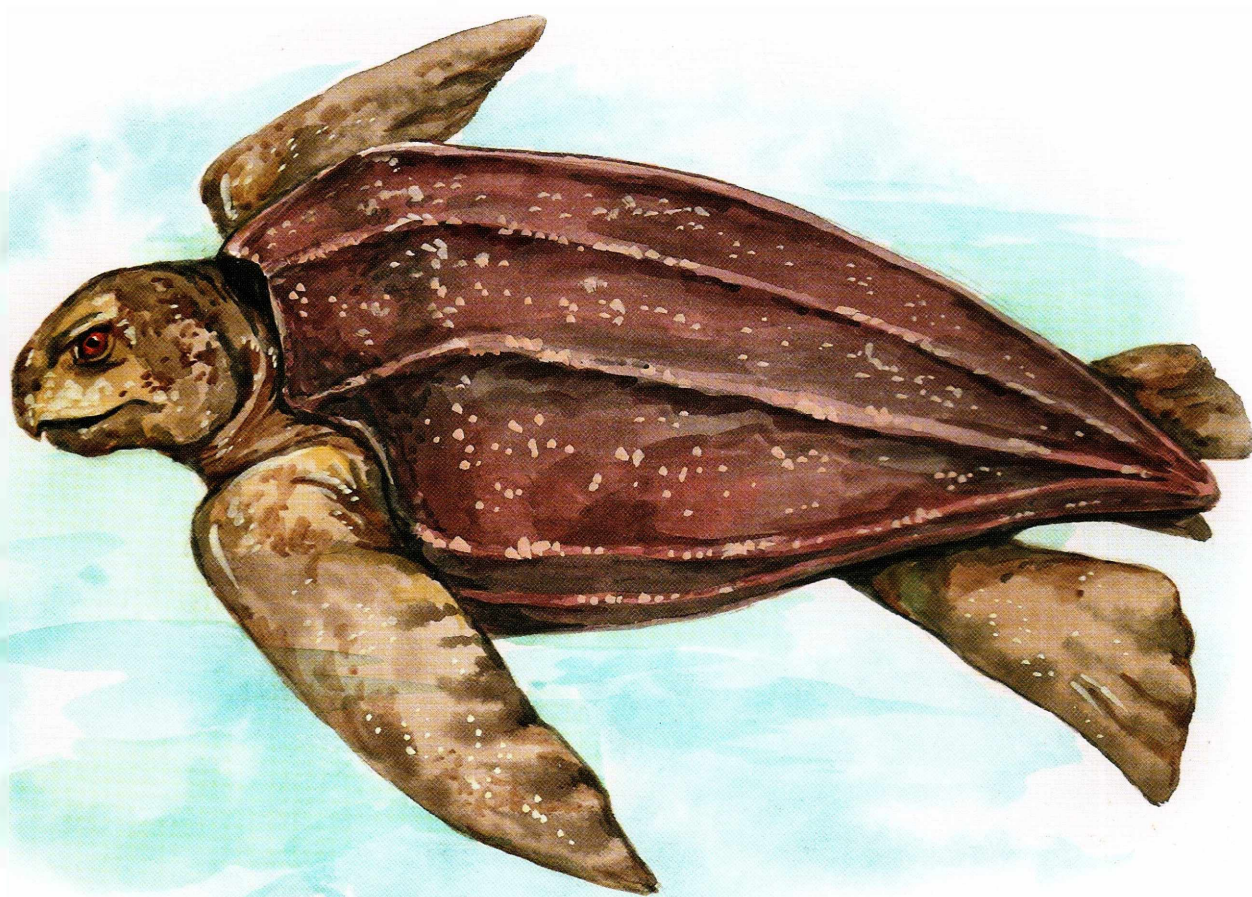
■ Кожистая черепаха — прекрасный водолаз. Установлено, что она способна нырять на глубину до 600 м!

Все морские черепахи — хорошие пловцы, и под водой они могут проводить по несколько часов подряд. Добыча морских черепах — рыбы, ракообразные, медузы, моллюски.

Маленькие черепашата появляются на свет из яиц. Обычно взрослая черепаха откладывает яйца один раз в год, но бывает, что и намного реже. За один раз она может сделать от четырёх до семи кладок, в каждой из которых бывает по 100 яиц. Очень интересно, как кожистые черепахи строят гнёзда для своего потомства. Они вырывают на берегу глубокие ямы, куда откладывают не только оплодотворённые, но и более мелкие стерильные яйца. Когда черепаха засыпает яму песком, мелкие яйца лопаются, увеличивая место в гнезде.



Черепahi растут всю жизнь,  
даже в глубокой старости





# БИССА

Бисса встречается в тёплых водах Атлантического и Тихого океанов. Её длина около 80 см, а вес обычно не превышает 50 кг.

Панцирь биссы состоит из толстых роговых щитков, которые у молодых черепашек находят друг на друга (словно черепица на крыше), а у взрослых расходятся и плотно прилегают друг к другу. У биссы очень мощный роговой клюв, а на передних лапах по два мощных когтя.

## Образ жизни

Как и другие морские черепахи, бисса отличный пловец и кочует в поисках корма на расстояния в несколько сотен километров. Всю свою жизнь биссы проводят в море и выходят на берег лишь затем, чтобы отложить в тёплый

■ Бисса великолепно ориентируется в воде. Учёных до сих пор поражает способность черепах находить дорогу в океанской пучине.

песок яйца. Причём самки в это время совершают многокилометровые заплывы, чтобы добраться до привычных мест, где многие поколения черепах устраивали гнёзда.

Самки откладывают яйца примерно 1 раз в 3 года. За сезон она может сделать от двух до четырёх кладок, в которых можно найти от 73 до 182 яиц.

Эта черепаха всеядна и питается рыбой, моллюсками, ракообразными, коралловыми губками и водорослями.

Увы, но на биссу слишком много охотятся (из её панциря делают всевозможные сувениры, а мясо идёт в пищу), и сейчас этот некогда многочисленный вид находится под угрозой исчезновения.

■ Мясо биссы употребляется в пищу. Но осторожно! Оно может быть ядовитым.



■ Тело биссы обтекаемой формы, благодаря чему черепаха прекрасно плавает, что позволяет ей охотиться и ловить самых проворных рыб.



Окраска биссы коричневая с жёлто-пятнистым рисунком





# СЛОНОВАЯ ЧЕРЕПАХА

Слоновая черепаха, живущая на Галапагосских островах (кстати, нигде в мире она больше не встречается), считается самой большой сухопутной черепахой в мире. Её длина может достигать 130 см, а вес — 230 кг! Настоящий тяжеловес! Удивительно, но только что появившиеся на свет черепашата весят не более 70–80 г.

В дикой природе этот гигант доживает до 100 лет, а вот в неволе его жизнь значительно удлиняется, и в среднем черепаха может прожить лет до ста семидесяти.

## Образ жизни

Питаются эти добродушные гиганты в основном карликовой растительностью и травой. От палящего южного солнца черепахи спасаются, зарываясь в жидкую грязь, а для ночёвки вырывают небольшие ямки, куда прячут заднюю часть туловища.

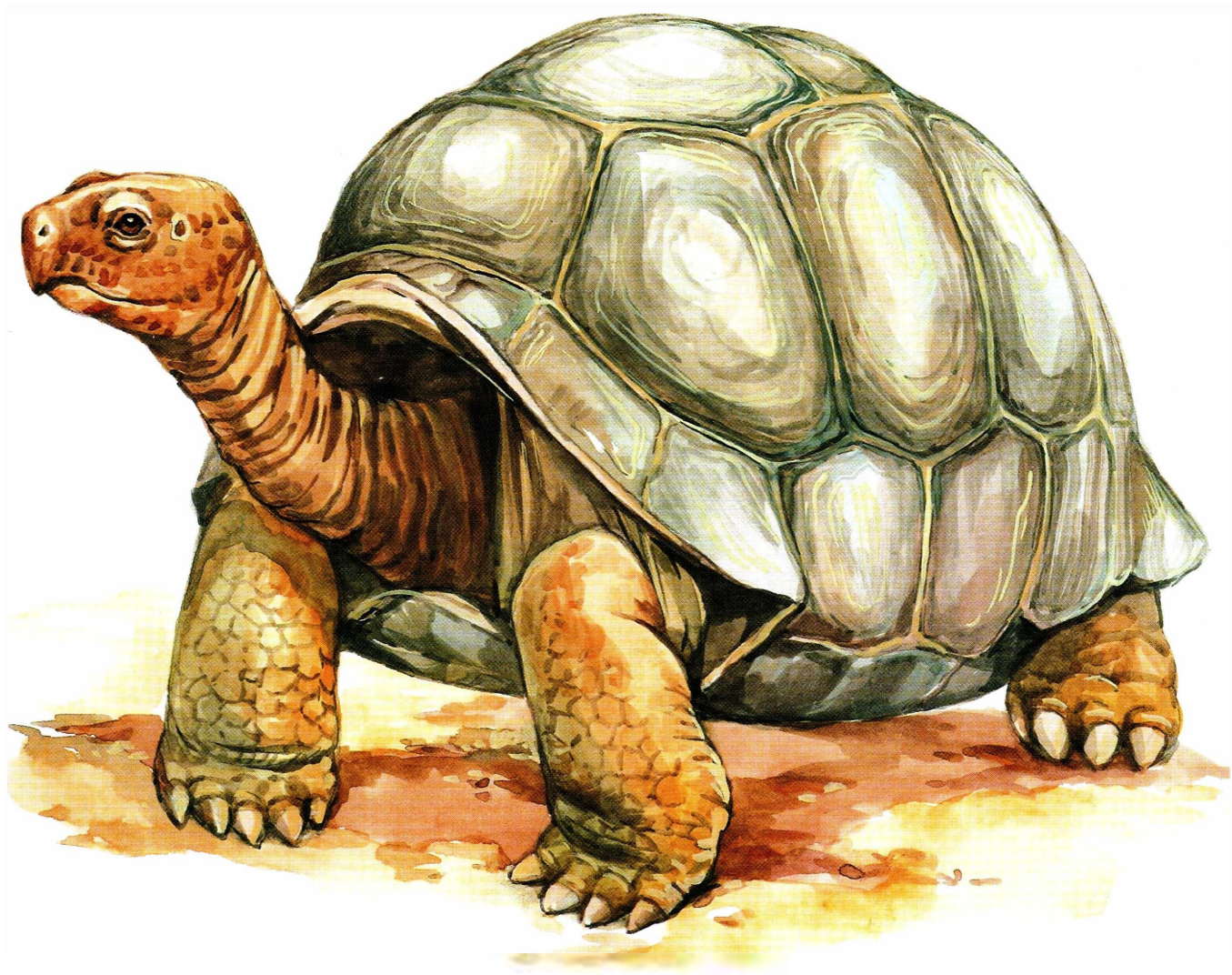
С тех самых пор как европейцы открыли удивительные

■ Слоновая черепаха может прожить от 12 до 14 месяцев без еды и воды и при этом не потерять в весе.

■ Самцы слоновых черепах могут издавать звуки, похожие на рёв слона.

острова Океании, слоновые черепахи безжалостно уничтожались. Так как слоновые черепахи долгое время могут прожить без еды и воды, моряки брали их с собой в дальние походы в качестве «живых консервов». К тому же завезённые на острова европейцами собаки, кошки и свиньи уничтожали молодых черепах. К счастью, в наши дни власти всеми силами стараются восстановить популяцию слоновых черепах. И хотя этот вид до сих пор классифицируется как уязвимый, слоновым черепахам уже не угрожает полное исчезновение.





На панцире слоновых черепах  
могут расти лишайники



# КОМОДСКИЙ ВАРАН

Вараны — самые крупные ящерицы на свете. Большинство варанов обитает в Австралии, все остальные — в различных тёплых уголках Старого Света. Комодский варан вырастает в длину до 3 м и весит около 70 кг. У комодских варанов чрезвычайно длинный хвост, который составляет примерно половину всей длины тела животного. Эти могучие ящеры своим внешним видом напоминают мифических драконов или исчезнувших с лица Земли динозавров. Их язык раздвоен, как у змей, а мощные лапы заканчиваются острыми когтями.

Окраска взрослых варанов тёмно-бурая с мелкими желтоватыми пятнами и крапинками. Молодые животные окрашены ярче, на спине у них располагаются ряды красновато-оранжевые и желтоватые пятна, сливающиеся в полосы на шее и на хвосте.

■ Особи данного вида могут без особого труда выдерживать кратковременное снижение температуры среды вплоть до 6 °С.

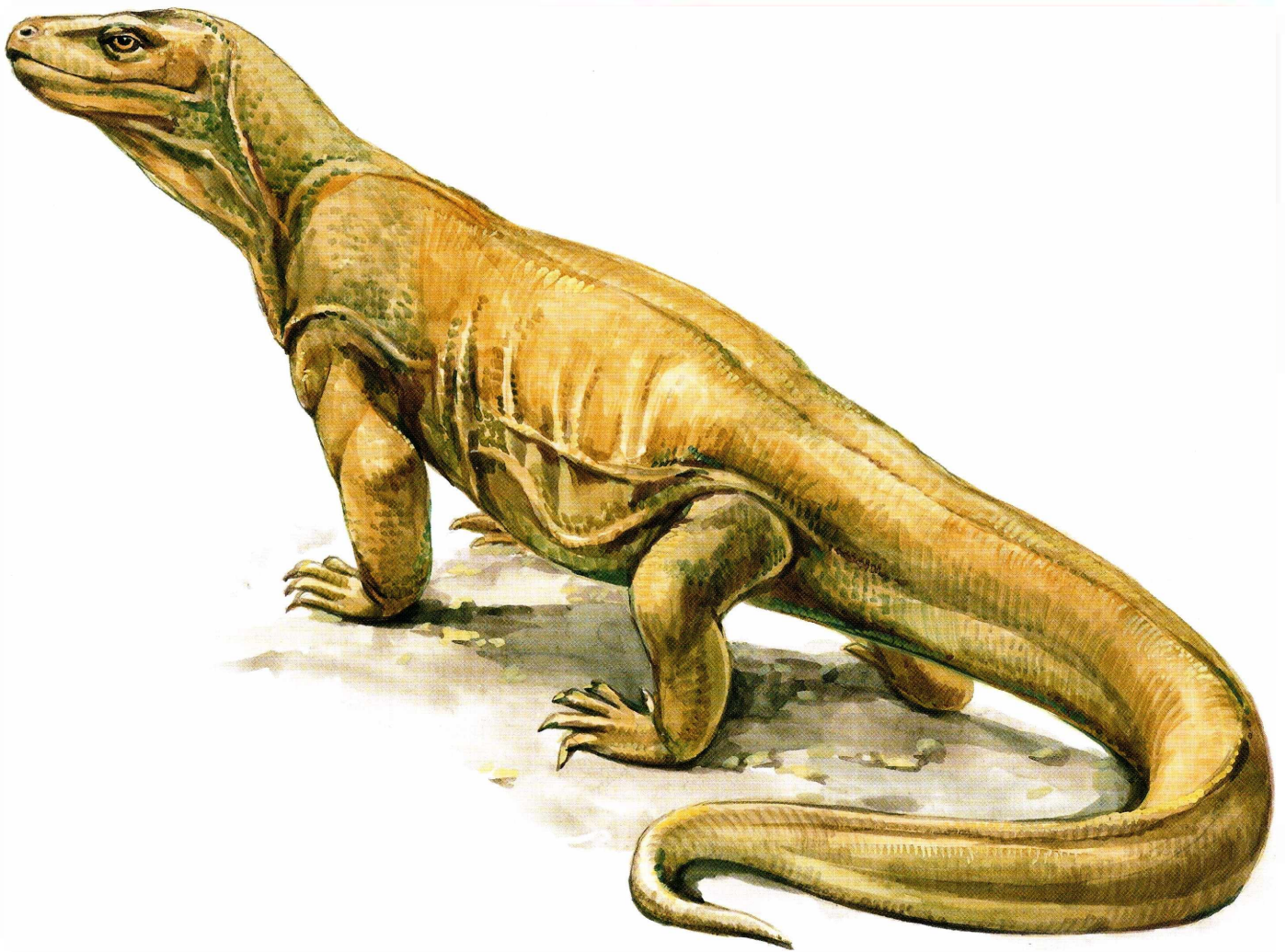
## Образ жизни

Комодские вараны ведут одиночный образ жизни, объединяясь в непостоянные группы во время кормёжки и в сезон размножения, ночью они скрываются в убежищах.

Почти все виды варанов хорошо лазают по деревьям и плавают. Убежищами им служат вырываемые в земле глубокие норы или древесные дупла. Одни виды варанов длительное время не покидают территорию обширных охотничьих участков; другие ведут бродячий образ жизни, преодолевая десятки километров в поисках пищи. Все вараны хищники и поедают самых разнообразных животных. Так, гигантский комодский варан справляется даже с дикими свиньями и оленями. Многие виды не прочь поживиться падалью. Однако зачастую эта падаль и появляется благодаря варану. Этот хитрый ящер выслеживает и кусает жертву, после чего ходит за ней и ждёт, когда та погибнет от яда. Вообще же комодские вараны на тех островах, где они живут, являются самыми сильными хищниками и стоят на вершине пищевой цепочки.



■ Комодский варан кажется медлительным и неповоротливым, но на самом деле это не так. Вараны — прекрасные бегуны, хорошо лазают по деревьям и плавают (могут даже доплывать до соседних островов).



В дикой природе у взрослых особей нет естественных врагов



# ГАЛАПАГОССКАЯ ИГУАНА

Игуаны — часто очень крупные (до 2 м) растительоящеры, населяющие Центральную и Южную Америку, острова в Океании и Мадагаскар. Гребни, оборки, разнообразные рога часто украшают игуан и придают им очень колоритный вид. Самцы игуан обычно крупнее самок и окрашены ярче.

Одна из самых знаменитых игуан — морская игуана, обитающая на Галапагосских островах. Это крупная, похожая на сказочного дракона ящерица, достигающая 1,5 м в длину. Её окраска может быть бурой, зеленоватой и даже красноватой. Лапы большие, с сухой кожей и жёсткими чешуйками. На передних лапах по пять когтей, на задних — по четыре.

## Образ жизни

Игуаны освоили различные природные ландшафты. Многие виды игуан умеют хорошо лазать по деревьям, а в случае опасности они ныряют в воду. Все игуаны откладывают яйца.

В отличие от соплеменниц, морские игуаны живут большими группами. Они кормятся водорослями, растущими на подводных скалах. Чтобы добыть себе пропитание, игуаны ныряют на глубину до 20 м. (Впрочем, ныряют они ещё и в том случае, если хотят охладиться или стремятся убежать от опасности.)

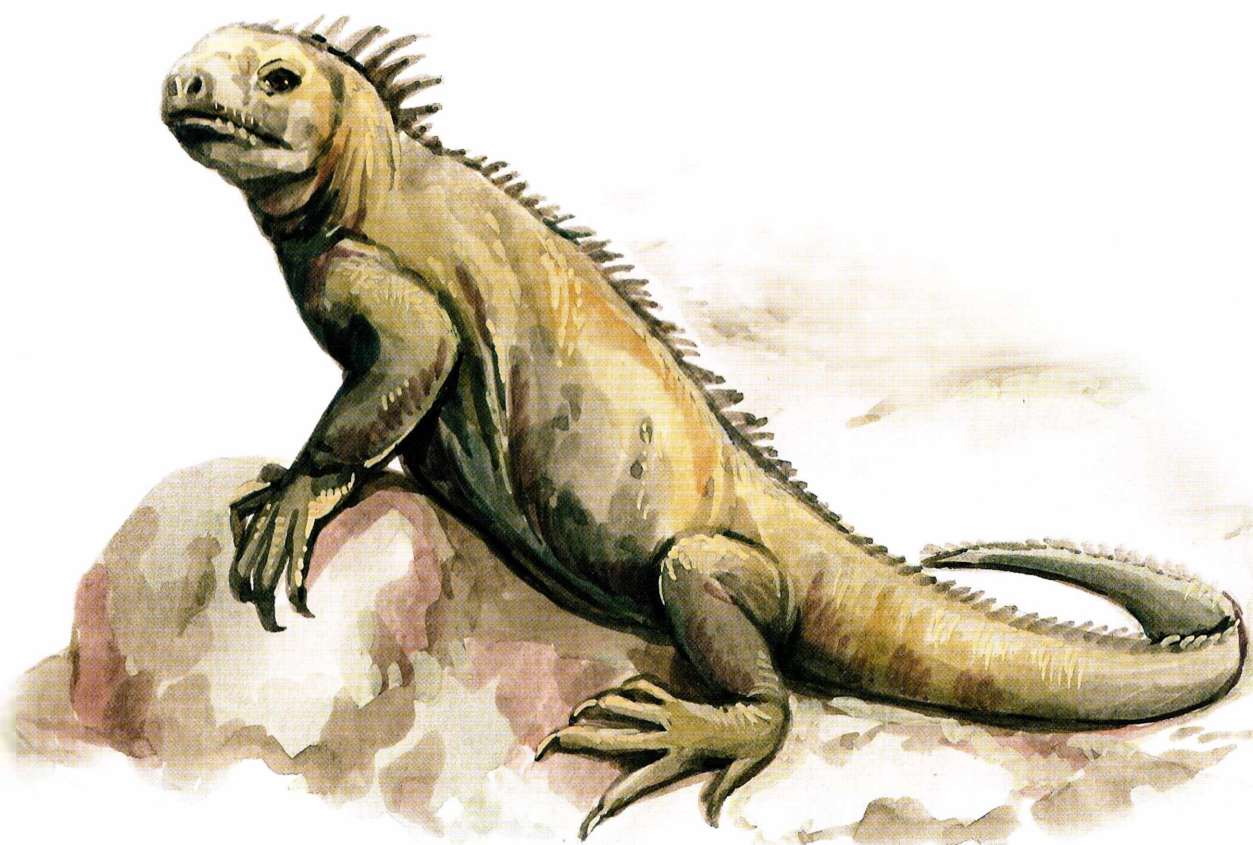
Эти ящерицы могут без вреда для себя около часа находиться под водой. Самцы собирают вокруг себя гаремы из самок и часто устраивают поединки за территорию с другими самцами, бодаясь головами, словно бараны. Такой поединок может продолжаться до пяти часов.

Яйца самки морских игуан откладывают на берегу, роя ямки.

■ Эта игуана — эндемик Галапагосских островов, находящаяся под угрозой исчезновения.



■ У игуан очень длинные когти, которые помогают им цепляться за береговые камни, поэтому волны не могут смыть игуану в море. А ещё у неё притуплённой формы морда, чтобы было удобнее скусывать водоросли с подводных камней.



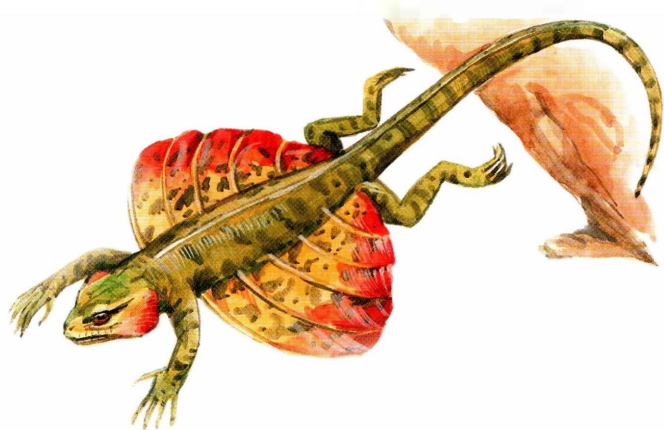
**Взрослые игуаны могут расти  
в течение всей жизни**



# ЛЕТУЧИЙ ДРАКОН

Летучий дракон — это ящерица средних размеров (длина тела 20–40 см, причём как минимум 12 см приходится на тонкий хвост), которая живёт на деревьях и питается древесными насекомыми. Маскирующая окраска отлично скрывает ящерицу, притаившуюся на стволе дерева, — попробуй заметить!

Как уже ясно из названия, эта ящерица умеет... летать. На теле дракона есть длинные боковые кожные складки, которые поддерживают так называемые ложные рёбра. Стоит только дракону расправить эти складки, как у него по бокам словно вырастают крылья. С их помощью ящерица может планировать с дерева на дерево и даже пролетать расстояния около 20 м! К тому же у самцов на горле находится особая кожная складка, с помощью которой при полёте они сохраняют равновесие.



■ Свои яркие «крылья» дракончик использует не только для полётов, но и для устрашения врагов.

## Образ жизни

Селиться летучие драконы предпочитают высоко в кронах деревьев и стараются не спускаться на землю. Летучие драконы на редкость безобидные создания. Их рацион состоит из всевозможных насекомых. Если неподалёку от затаившегося дракона пролетает бабочка или жук, он тут же расправляет свои «крылья» и стремительно бросается на жертву. Однако главным образом летучие драконы питаются муравьями.

Яйца самки летучих драконов откладывают в трещины, которые образуются в коре деревьев. Маленькие ящерки, которые только-только вылупились из яйца, уже умеют летать.

■ Летучие драконы пьют очень редко. В основном жидкость они получают из пищи.

Насчитывается около  
30 видов летучих драконов





# КАКАДУ

В отряд попугаеобразных входит более 300 видов ярких, красивых и шумных птиц. Почти все виды встречаются в тёплых широтах, предпочитая леса и тропические заросли открытой местности. Отличием всех попугаев является их крючковатый клюв, который по высоте такой же или даже больше, чем по длине. Такое строение позволяет птицам разгрызать различные твёрдые предметы, например крупные орехи.

■ Слово «какатуа», от которого и произошло русское «какаду», означает «кусачки».

■ Какаду очень сообразительные птицы. Они без труда открывают всевозможные замки и выкручивают гайки.

Какаду легко отличить от других попугаев по заметному хохолку на голове. Не все знают, что бело-розовое оперение — лишь одна из возможных расцветок какаду. Известно, например, шесть видов чёрного какаду, у которого только несколько перьев на хвосте и голове белого цвета. Какаду-альба гордо носит красивое однотонное белоснежное оперение. Какаду живут до 80 лет. Они хорошо приручаются и демонстрируют в неволе высокий интеллект.

## Образ жизни

Это лесные птицы, которые гнездятся в основном в дуплах. Правда, порой можно найти гнёзда какаду и в расщелинах между скал.

Какаду живут стаями и ведут оседлый образ жизни, однако стая может покинуть родные места в поисках пищи или воды. Пищей для какаду служат всевозможные фрукты, орехи, косточки плодов, насекомые и их личинки. Какаду неплохо летают, ловко лазают по деревьям и достаточно быстро бегают.



**Какаду очень  
злопамятные птицы**



# ЛОРИ

Лори отличаются удивительным многообразием окраски. Только представьте себе птичек, на которых словно нанесли мазки разноцветной краски широкой кистью. Не случайно попугаев семейства лориевых ещё называют радужными попугаями. Это подсемейство попугаев включает целых 62 вида лори, и все они, как один, необычайно красивы.

Эти небольшие птицы — вырастают они от 12 до 30 см — живут большими стаями в лесах Австралии, Гвинеи и островов Индонезии.



■ Попугаи лори не случайно окрашены так ярко — подобная расцветка помогает им маскироваться среди ярких цветов и сочной тропической зелени.

## Образ жизни

В рацион лори входят тропические фрукты, нектар цветов, личинки насекомых, мёд. Чтобы поесть нектар и высасывать сок из фруктов, лори в ходе эволюции обзавелись особым языком в виде роговой щётки с сосочками. Отсюда другое название лори — щёткоязычные попугаи.

Утоляя свой голод, эти попугаи попутно приносят пользу цветам и другим растениям, опыляя их. Большинство видов лори гнездится в дуплах деревьев, стараясь забраться как можно выше, но несколько видов — любителей экстремальных ощущений — создают свои гнёзда в термитниках.

Самыми страшными врагами лори являются древесные питоны, которые во время охоты реагируют не столько на краски и движение, сколько на тепло и запах.

Голландское слово  
«лори» означает «клоун»





# ШЕРСТОКРЫЛЫ

Шерстокрылы, или кагуаны, — очень необычные зверьки. Учёные выделили их в особый отряд млекопитающих. Их отличительная особенность — летательная перепонка, которая тянется по всему телу животного, от шеи до хвоста.

Шерстокрыл достигает размеров средней кошки и весит от 1 до 1,8 кг. Волосы, покрывающие всё тело и перепонки на лапах, очень мягкие и густые. Окрас коричневый с желтовато-белыми пятнами на боках. Живот имеет светло-бурый или желтоватый оттенок. Глаза у зверька очень большие.

## Образ жизни

Эти млекопитающие водятся в тропических влажных лесах Индокитая, Филиппин, Индонезии и Папуа — Новой Гвинеи. Они практически не спускаются на землю, всю свою жизнь проводя на деревьях. Шерстокрылы активны ночью, днём они дремлют, вися на ветке, подобно ленивцу. В предзакатные часы зверьки оживляются и выходят подкрепиться. Питаются шерстокрылы семенами, почками, плодами, листвой деревьев. Иногда можно услышать крик шерстокрыла, напоминающий жалобный плач ребёнка.

■ В полностью раскрытом состоянии толщина кожаной мембраны, которая заменяет шерстокрылам крылья, составляет всего лишь 1 мм, однако площадь её в 6 раз превышает площадь тела зверька.

По стволам деревьев шерстокрыл карабкается резкими прыжками. На земле он неуклюж и почти беспомощен.

Беременность у самок шерстокрыла длится около 60 дней, рождается обычно один, реже два детёныша. Они маленьких размеров, голые и слепые.



Первые месяцы жизни дети проводят на брюхе матери



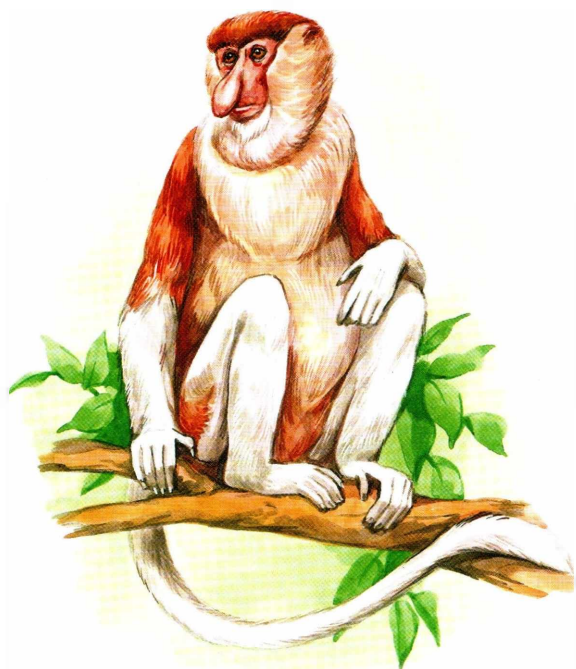
# НОСАЧ

Своеобразно выглядит обезьяна носач. У самцов этого вида огромный нос, напоминающий по форме огурец. Этот странный нос служит резонатором и позволяет издавать громкие звуки. У самок носачей нос маленький и вздёрнутый, «курносый».

Вообще носачи издают очень смешные звуки: они могут реветь, визжать, ворчать и гнусаво бормотать.

## Образ жизни

Эти крупные обезьяны хорошо плавают и живут только поблизости от воды. Пищей им служат разнообразные растения. Между разными группами носачей не наблюдается серьёзной агрессии, что



■ Местные жители называют носачей голландскими обезьянами. Всё дело в том, что их предки, впервые увидевшие голландских колонизаторов, решили, что у тех носы очень уж похожи на носы забавных обезьян.

нетипично для большинства обезьян.

Живут носачи в тропических и мангровых лесах на островах Индонезии. От воды стараются далеко не отходить, так как являются прирождёнными пловцами. Порой они прыгают в воду прямо с деревьев и под водой могут проплыть метров двадцать. Носачи — дневные животные. Ночью и по утрам они отдыхают, а пик активности приходится на вторую половину дня или вечер. Питаются носачи фруктами, листьями и реже цветками всевозможных растений.

Живут носачи группами: один самец и несколько самок. Интересно то, что самки могут по собственному желанию менять одну группу на другую.

**Носачи способны преодолевать большие расстояния на двух ногах**





# ГИББОН

Учёные считают этих необычных обезьян промежуточным звеном между мартышковыми и человекообразными. Гиббоны обитают в тропических лесах Юго-Восточной Азии и островов Индонезии. Всего насчитывается 11 видов гиббонов.

■ Между перехватыванием рук, когда гиббон скачет с ветки на ветку, он может пролететь до 15 м.

■ У гиббонов очень подвижные суставы: они могут поворачиваться на 360°.

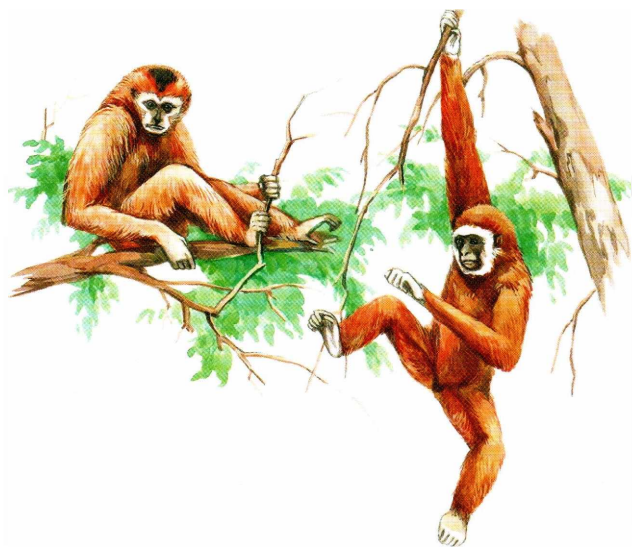
В чём же необычность этих обезьян? У гиббонов очень длинные передние конечности. С их помощью гиббоны передвигаются по своей территории, цепляясь за ветки то одной, то другой рукой и рывками перемещая своё тело. Ноги в перемещении не участвуют. Может показаться, что это довольно странный способ передвижения, но гиббоны — очень ловкие обезьяны. Они способны не только быстро «шагать» с помощью своих рук, но и совершать длинные и точные прыжки с ветки на ветку.

## Образ жизни

В меню гиббонов входят сочные листья и плоды, а так-

же мелкие животные и птичьи яйца. Гиббоны ведут дневной образ жизни. В группу входят обычно семейная пара (гиббоны остаются верными друг другу на протяжении всей жизни) и её потомство. Чтобы дать понять чужакам, что территория занята, по утрам гиббоны устраивают настоящие концерты. В настоящее время многие виды гиббонов находятся под угрозой исчезновения из-за постоянного сокращения природной среды обитания — тропических лесов.

Виды гиббонов: белорукий, быстрый, карликовый, Мюллера, хулок, сиаманг, серебристый, черношапочный, белощёкий, желтощёкий, чёрный.



**Никто не может хлопать в ладоши быстрее, чем гиббоны**



# ОРАНГУТАН

На островах Калимантан (Борнео) и Суматра обитает крупная человекообразная обезьяна — орангутан. В настоящее время учёные выделяют два вида орангутанов, называемых по месту их обитания: суматранский и борнейский. Взрослые самцы орангутана могут достигать роста 1,5 м и веса более 100 кг; самки значительно меньше. Мощное и мускулистое тело орангутана покрыто рыжей шерстью, передние конечности длиннее задних, лицо широкое и безволосое.

## Образ жизни

В природных условиях орангутаны редко спускаются на землю, предпочитая верхние ярусы тропического леса. Это довольно скрытные существа, не любящие вмешательства посторонних в их жизнь.

Неторопливо передвигаясь по веткам с помощью своих длинных рук, орангутаны ищут себе пропитание. Обычно это свежая листва, различные плоды, а также мелкие животные и птичьи яйца. Одно из пристрастий орангутана — экзотический плод дуриан, обладающий очень сильным запахом и своеобразным вкусом. На землю орангутаны спускаются неохотно и даже воду стараются пить на деревьях: в дуплах

или различных углублениях деревьев. На ночь орангутан делает себе гнездо из веток. Каждую ночь обезьяна ночует в новом месте и каждый раз делает новое гнездо.

■ У взрослых самцов вокруг лица появляется характерный лицевой диск, состоящий из жировых складок.

■ Орангутаны очень сообразительны и применяют инструменты для добывания пищи.

Орангутаны чаще всего живут в одиночку. Иногда можно встретить маленькие группы, например мать с детёнышами или двух самок. Между собой животные общаются с помощью звуков, напоминающих глухое ворчание.

Охраняют границы своей территории только самцы. В случае появления чужака устраивается целый спектакль, состоящий из долгих взглядов, демонстрации силы, ломания веток и угрожающего рычания. Если всего этого оказывается недостаточно, чтобы выявить сильнейшего, затевается поединок. До серьёзных увечий у орангутанов дело не доходит.

Рождение и воспитание маленького орангутана — дело непростое. Половая зрелость у самок наступает в 8–12 лет,



у самцов — в 14–15. После беременности продолжительностью около 270 дней рождается один, редко два детёныша. Новорождённые кормятся молоком матери до трёх-четырёх лет. Затем заботливая мать готовит маленьких обезьян к переходу на твёрдую пищу. Для этого она пережёвывает листву и кормит детёныша получившейся кашцей — чем не детское пюре! Дети живут с мамой ещё долго, до шести — восьми лет.

Понятно, что восстановить популяцию орангутанов, сильно уменьшившуюся за последние годы, очень нелегко. Несмотря на статус охраняемого вида, эти животные страдают от сокращения площади естественных мест обитания из-за вырубki лесов и от браконьеров.

В природных условиях орангутаны живут до 30 лет, а в неволе могут дожить и до шестидесяти. Это очень внушительный возраст для приматов.



В переводе с малайского «орангутан» означает «лесной человек»



# КАШАЛОТ

Кашалот — самый крупный представитель зубатых китов. Его размеры достигают 20 м (самцы крупнее самок), а вес — 50 т. При взгляде на кашалота сразу бросается в глаза большая (по сравнению с туловищем) квадратная голова животного. В её передней части находится резервуар с особым воскообразным веществом — спермацетом, из которого раньше изготавливали свечи, кремы, а также использовали как смазку. На нижней челюсти от 40 до 60 сравнительно мелких зубов.

■ Слово «кашалот» родом из португальского языка и означает «большая голова».

■ Толстый жировой слой кашалота может достигать 50 см.

У кашалота только одно носовое отверстие, расположенное с левой стороны морды. Правая «ноздря» находится у него под кожей и ведёт к особому воздушному мешку. Это специальное приспособление, позволяющее ка-

шалоту оставаться на глубине более 1 км на протяжении часа и даже дольше. Глубже него не погружается ни одно млекопитающее!

## Образ жизни

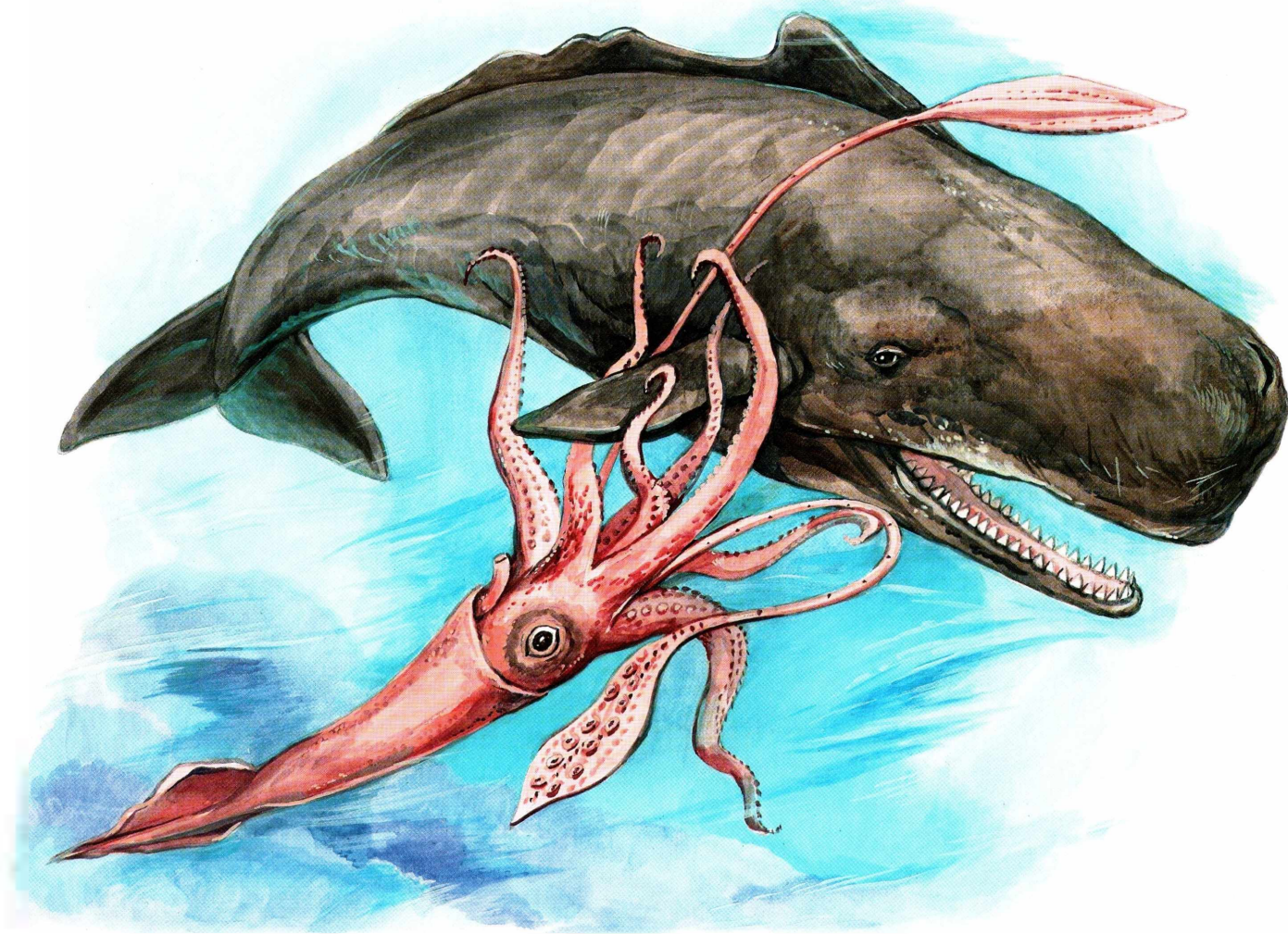
На дне, в морской пучине, обитает его главная добыча: кальмары и осьминоги. И хотя кашалот не прочь иногда полакомиться рыбкой, основу его питания составляют именно эти головоногие. Среди них попадаются крупные экземпляры, более 10 м в длину, и тогда между ними разгорается нешуточная схватка. Часто на шкуре кашалотов можно видеть необычные шрамы в виде кругов — это следы от присосок гигантских осьминогов, живущих на дне океана.

Кашалоты — стадные животные. В одиночку живут только старые самцы.

Самцы кашалотов в период размножения создают гаремы, состоящие из 10–15 самок. После беременности, длящейся около 15 месяцев, на свет появляется один детёныш.

Он очень зависим от матери и питается её молоком до двух лет.





Кашалот может погружаться  
на глубину от 400 до 1200 м



# КОСАТКА

Это грозный хищник морей и океанов, не случайно в английском языке косатка (или касатка) носит имя «кита-убийцы». Самцы достигают размеров 8–10 м и весят до 8 т; самки примерно на треть меньше.

Косатку легко узнать по контрастной окраске — чёрному верху и белому низу. Редко, но встречаются полностью чёрные (меланисты) и полностью белые (альбиносы) косатки.

У самцов высокий, длинный и прямой спинной плавник, у самок он мельче и загнут.

## Образ жизни

Не все косатки — «киты-убийцы». Есть группы косаток, которые специализируются на добыче рыбы. При охоте они прочёсывают район в поисках косяка рыбы, выстроившись цепью и применяя эхолокацию. Такие группы насчитывают от пяти до пятнадцати особей.

■ Косатки разговаривают друг с другом. Каждая группа косаток издаёт звуки, как характерные для всех косаток в целом, так и исключительно свои собственные, ни на что больше не похожие.

Другие косатки, зачастую живущие рядом с косатками-рыбоядами, предпочитают крупную добычу: от тюленей и морских котиков до китов. Пожалуй, в водном пространстве всей планеты не встретить другого такого сильного, умного и безжалостного хищника. Охотничьи приёмы разнятся у разных стай косаток, а также в зависимости от жертвы. Если добычей выбран тюлень, косатки чаще охотятся из засады или пытаются сбить животное в воду с ледяны сильным ударом. При охоте на китов косатки стремятся, как и наземные хищники, определить самое незащищенное животное, например детёныша или больного кита, и отбить его от общей группы.

Агрессивность косаток по отношению к человеку сильно преувеличена, они хорошо приручаются и часто выступают в дельфинариях с различными трюками.

Косатки — необычайно интересные создания, живущие в группах со сложной социальной организацией. Как правило, такую группу возглавляет взрослая косатка, а «подчиняются» ей её собственные дети. При этом все члены группы очень привязаны друг к другу.



■ Учёные не раз становились свидетелями того, как косатки заботятся о своих собратьях-инвалидах, защищая их и помогая им добывать пропитание.



Косатки могут развивать скорость до 55,5 км/ч



# БАНДИКУТЫ

Интересное семейство сумчатых, бандикуты, обитает в Австралии и на острове Папуа — Новая Гвинея. Это зверьки размерами не больше кошки, внешне похожие на крысу. У них длинный хвост (25 см, хотя сами бандикуты не вырастают в длину более 40 см) и удлинённая мордочка. На передних лапах у бандикутов мощные когти, которыми очень удобно рыть землю. У бандикутов огромные уши, а это значит, что слух у них отменный. Прекрасное у зверьков и обоняние. А вот видят они не очень хорошо, хотя глаза у них довольно большие.

Бандикуты очень интересно передвигаются — скачками, этим они похожи на кенгуру, только вот приземляются они на все четыре лапы, предварительно оттолкнувшись сильными задними конечностями.

Бандикуты — зверьки небольшие. Вес они набирают от 140 г до 2 кг (большинство видов весит не более 1 кг).

## Образ жизни

Некоторые виды ведут наземный образ жизни (ищут убежище среди высокой травы), некоторые предпочитают жить в кронах деревьев и кустарников. Бандикутам свойствен ночной образ жизни.

■ Там, где живут бандикуты, почти нет воды, а потому зверьки довольствуются влагой, которая содержится в их пище.

■ Маленький бандикут проводит в материнской сумке около 75 дней.

Бандикуты питаются насекомыми (особенно они любят термитов), мелкими животными и растительной пищей (фруктами и грибами).

Самки рожают, как правило, двух детёнышей. Как и все сумчатые, бандикуты появляются на свет слишком маленькими и плохо развитыми, а потом сразу после рождения они заползают в материнскую сумку, где им предстоит постепенно развиваться до тех пор, пока они не станут полноценными животными. Правда, и после этого молодой бандикут проводит какое-то время в «гнезде» матери, где он укрывается от опасностей окружающего мира.

Большой ущерб всем видам нанесли завезённые человеком животные: кролики, кошки, собаки и лисы. Сейчас некоторые виды бандикутов находятся на грани полного исчезновения.



■ Сейчас предпринимаются активные попытки вернуть бандикутов в те места, где они когда-то обитали, но потом вследствие агрессивной сельскохозяйственной деятельности человека исчезли.



**Маленький бандикут  
питается молоком матери**



# МАЛАЙСКИЙ МЕДВЕДЬ

Малайские медведи, или, как их ещё называют, бируанги, считаются самыми маленькими медведями на всём белом свете. Вес даже самого крупного малайского медведя не превышает 60–70 кг, а в длину они вырастают не более 1,5 м. Тем не менее это очень сильное животное, однако очень спокойное и даже застенчивое. Внешне бируанги отличаются от своих сородичей длинными когтями и длинным тонким языком, благодаря которому они с лёгкостью добывают мёд из ульев и термитов из термитников. На груди всех малайских медведей с лёгкостью можно различить большое рыжее или беловатое пятно, похожее по форме на восходящее солнце. Отсюда пошло и ещё одно название это-

го необычного зверя — «солнечный медведь».

Этот вид обитает в тропических и субтропических лесах.

## Образ жизни

Основная пища малайского медведя — всевозможные насекомые, мёд, мелкие грызуны, корни, листья, плоды растений. Не брезгует он и падалью. Бывает порой, что бируанги нападают на домашний скот или разоряют плантации местных фермеров.

Эти звери, ведущие преимущественно ночной образ жизни, прекрасно лазают по деревьям. На деревьях малайские медведи практически проводят всю свою жизнь. Днём они спят в густых ветвях, соорудив себе что-то наподобие огромного гнезда.

■ Малайские медведи бесстрашные бойцы. Они будут сражаться до последнего, стремясь победить любой ценой даже превосходящего его по силе противника.



■ При ходьбе все четыре лапы малайского медведя поворачиваются вовнутрь. Вот уж и впрямь косолапый мишка!



Челюсти у бируанга такие мощные, что он без труда может раскусить кокосовый орех



# ДЫМЧАТЫЙ ЛЕОПАРД

Дымчатый леопард схож с крупной собакой, например овчаркой.

Пятна на его шкуре неодинаковой формы, тёмно-коричневые или чёрные, более светлые в середине; светлые и тени вокруг пятен. Глаза жёлтые. У дымчатого леопарда очень длинный хвост, который помогает ему сохранять равновесие в густых зарослях.

## Образ жизни

Дымчатый леопард охотится на копытных животных, зайцев, кабанов, обезьян и птиц. Он настигает свою жертву после неожиданного прыжка с дерева либо неслышно подкравшись по земле.

Эти звери по натуре своей одиночки. Они прекрасные пловцы и великолепно лазают по деревьям (пожалуй, лучше всех остальных кошачьих).

Гнёзда дымчатые леопарды устраивают в дуплах деревьев. Детёныши в первый год жиз-

ни имеют чисто-жёлтый окрас, пятна появляются позже. По достижении девятимесячного возраста молодые леопарды уже становятся полностью самостоятельными и ни в чём не зависят от матери.

Дымчатые леопарды очень скрытные и хитрые животные. К тому же они ведут ночной образ жизни, так что о их повадках учёным до сих пор известно немного. Что уж об этом говорить, если только совсем недавно был найден ещё один вид дымчатого леопарда.

Из-за браконьерской охоты и вырубки тропических лесов дымчатый леопард находится под угрозой исчезновения.

■ Учёные считают, что дымчатый леопард — самый древний представитель кошачьих и родственник вымерших саблезубых тигров.





У дымчатого леопарда самые  
большие зубы среди всех кошачьих



# ЧЕПРАЧНЫЙ ТАПИР

Экзотические травоядные — тапиры имеют необычный и немного смешной облик. У них упитанное, массивное тело и довольно короткие ноги. Крупная голова заканчивается забавным хоботком — сросшимися носом и верхней губой. Этот хоботок очень подвижен, с его помощью животное находит пищу и воспринимает запахи. На ногах имеются копытца.

Тапиры — довольно крупные животные. Они могут достигать размеров до 2 м в длину. Высота в холке около 1 м, вес колеблется между 100–300 кг. Окраска однотонная, только чепрачный тапир как будто носит смешной белый подгузник.

## Образ жизни

Тапиры передвигаются неуклюжей рысью, но пусть эта внешняя неуклюжесть не вводит вас в заблуждение. Это отличные ходоки, а также пловцы. В случае опасности тапир ищет спасения в воде, но это не всегда помогает, ведь ягуар, главный враг южноамериканских тапиров, сам отличный пловец. В воде тапиры поедают водоросли и другую водную растительность. На суше они питаются травой, листьями, плодами и ягодами.

■ Максимальный вес чепрачного тапира достигал 540 кг. Вот это настоящий гигант!

■ Предки современных тапиров жили на Земле 55 млн лет назад.

Тапир ведёт ночной образ жизни. У него плохое зрение, но отличные слух и обоняние.

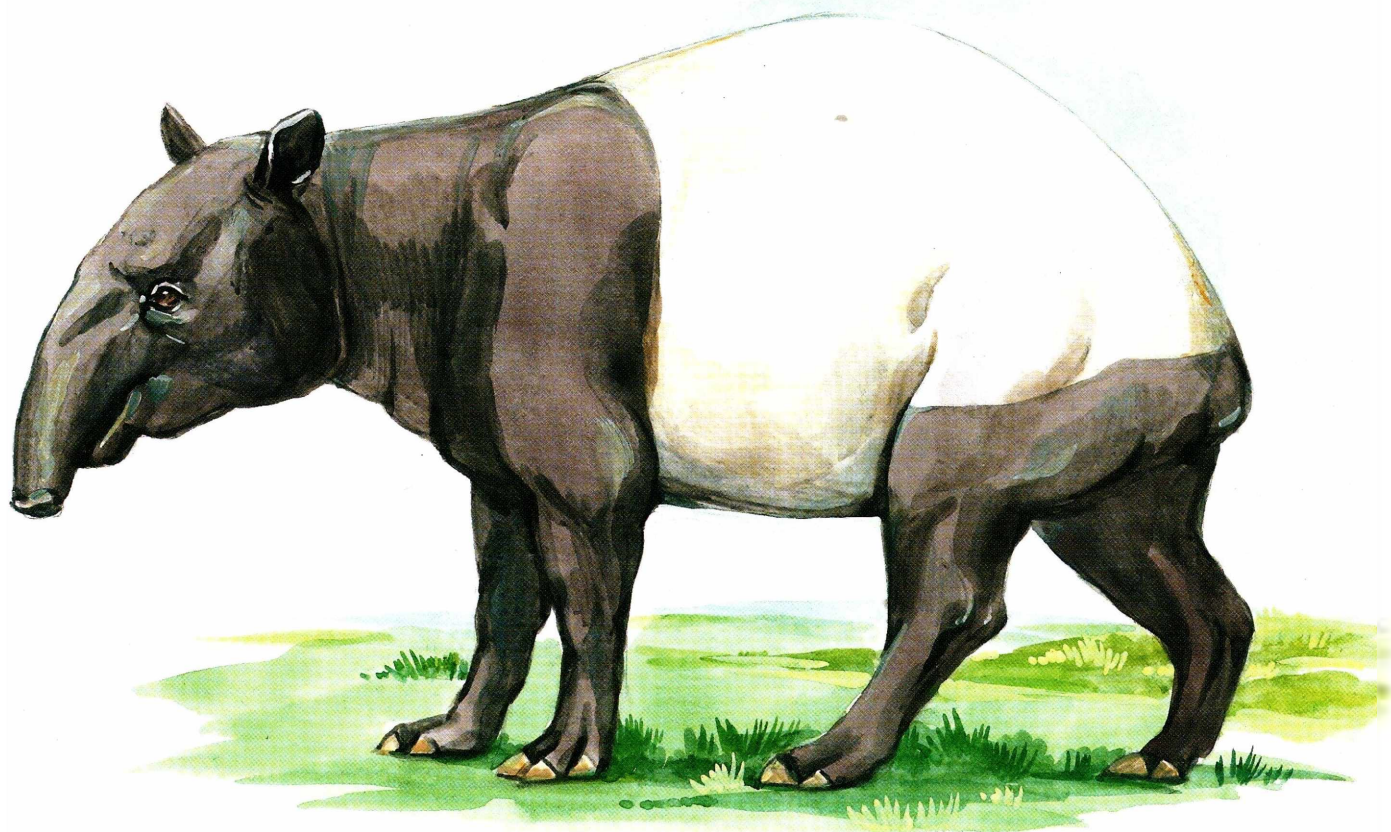
Беременность длится долго, больше года. Рождается всегда только один детёныш.

Если тапиру посчастливится уберечься от многочисленных врагов, он может дожить до 30 лет в природных условиях.

К сожалению, в настоящее время все виды тапиров находятся под угрозой исчезновения. Это довольно осторожные животные, которые покидают освоенные места, если там становится небезопасно или слишком шумно, и уходят в более дикую местность. Проблема в том, что диких местностей с каждым годом остаётся на нашей планете всё меньше. Кроме того, человек преследует тапиров из-за вкусного мяса и прочной шкуры. А ведь есть ещё и естественные враги: крокодилы, тигры, ягуары... Будущее этих необычных созданий находится под вопросом.



■ Существует легенда, согласно которой Бог создал чепрачного тапира из частей различных животных, которые остались у него после Сотворения мира.



В лесах тапиры питаются фруктами, листьями и ягодами



# КАНЧИЛЬ

Маленькие пугливые канчили относятся к семейству оленьковых, считающихся самыми древними копытными из всех ныне живущих.

Оленьки — миниатюрные зверьки, длина их тела колеблется от 40 до 80 см, а вес — от 2 до 15 кг. У них стройное тело и большие глаза, выдающие в них ночных обитателей леса.

У канчилей очень короткие ноги. Можно решить, что животное с такими ногами чрезвычайно неуклюже, однако именно такое строение тела помогает канчилю сохранять равновесие в густых зарослях.

Рогов у оленьков нет, зато есть длинные и острые верхние клыки, которые торчат наружу. Бурая или пятнистая окраска делает животное незаметным в лесу.

## Образ жизни

Оленьки — необычайно нервные и осторожные животные, и немудрено — у такого небольшого зверя, лишённого средств защиты, много врагов. При малейшей опасности оленёк затаивается и как

будто даже перестаёт дышать. Часто оленьки ищут спасения от врага в воде, так как все они отлично плавают. Незаметно передвигаясь по дну, редко поднимаясь на поверхность, чтобы глотнуть воздуха, животное уходит от преследования.

■ Удивительно, но некоторые учёные полагают, что киты произошли от влаголюбивых крошечных животных, похожих на оленьков.

В рацион оленьков входят травы, плоды и орехи, а также животная пища: насекомые, рыба и мелкие грызуны. В поисках пищи оленьки способны даже забираться на деревья.

Самки канчилей готовы к беременности уже спустя несколько часов после рождения детёнышей. А это значит, что почти всю свою жизнь они могут быть беременными.

Детёныши рождаются хорошо развитыми и уже через полчаса способны следовать за матерью.





Канчиль — самое маленькое  
парнокопытное на планете



# ОЛЕНЬ-ЛИРА

Олень-лира получил своё имя за необычную и красивую форму рогов, напоминающих лиру. Рога эти начинают расти после того, как оленю исполняется 2 года. Вырастает олень-лира до 110 см, в длину — до 180 см. Вес набирает от 80 до 140 кг.

Как и многие другие олени, самцы оленя-лиры сбрасывают рога. Происходит это в августе, а к декабрю у них уже вырастают новые рога.

## Образ жизни

Олень этот селится на болотистых или поросших кустарником участках, однако можно его встретить и в высокогорных районах, и в густых лесах. Эти животные живут как группами (начиная от трёх особей), так и поодиночке. Предводителем такой группы является сильный самец, который защищает самок и своих детёнышей от других оленей. Когда детёныши подрастают, то самец покидает стадо.

Олени-лира питаются в основном травянистой растительностью (особенно любят дикий рис) и листьями некоторых деревьев.

Увы, но в последнее время этот олень стал исчезающим видом.

■ Впервые европейские учёные узнали о существовании оленя-лиры только в 1839 г.



В настоящее время выделяют  
3 подвида оленя-лиры





# ГИГАНТСКАЯ БЕЛКА

Белки бывают разные. Кроме хорошо известной белки обыкновенной в разных уголках нашей планеты живут около 70 видов её близких родственников. Они ведут схожий образ жизни, но сильно отличаются друг от друга по размерам и окраске.

Самая крупная белка, гигантская, вырастает до 0,5 м в длину. Вес достигает 3 кг. У всех гигантских белок очень длинный хвост, примерно равный длине тела зверька. У таких белок очень хорошо развиты, широкие подушечки на передних лапах, благодаря которым они совершают мягкие прыжки.

## Образ жизни

Практически все белки питаются растительной пищей, которую разнообразят насекомыми, яйцами птиц и лягушками. Гигантские белки, как правило, одиночки.

Они ведут древесный образ жизни и активны в дневное время суток.

У самок рождается за раз 1–2 детёныша, а в году бывает по 2–3 выводка.

Белки — отличные пловцы, но только в том случае, если держат свой пышный хвост над водой. Если же беличий хвост намокнет, то он утянет свою хозяйку на дно.



■ Белка не разобьётся, даже если упадёт с крыши 50-этажного дома. Хвост служит ей парашютом и рулём.

По всему миру живут более 200 видов белок



*Издание для младшего школьного возраста  
Справочное издание  
Детям о животном мире*

**Рублев Сергей**

## **Животные тропиков и островов Океании**

Директор редакции *Т. Мантула*  
Шеф-редактор *Ю. Кузьминых*  
Выпускающий редактор *Л. Данкова*  
Дизайн обложки: *Н. Ворламова*  
Компьютерная верстка: *Д. Лапицкий*  
Корректор *О. Круподер*  
Художник *О. Пустовойт*

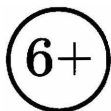
Подписано в печать 05.11.2013 г.  
Формат 215×287. Гарнитура «SchoolBook». Усл. печ. л. 5,0  
Тираж 30 000 экз. Заказ № 1552

Адрес электронной почты: [info@ripol.ru](mailto:info@ripol.ru)  
Сайт в Интернете: [www.ripol.ru](http://www.ripol.ru)

ООО Группа Компаний «РИПОЛ классик»  
109147, г. Москва, ул. Большая Андроньевская, д. 23

Отпечатано в РЕЛИАНСЕ ПРИНТИНГ (Шеньжень) КО.,  
ЛТД 3013 Тайбай Роуд, Луоху Дистрикт, Шеньжень, Китай

Знак информационной продукции согласно Федеральному закону  
от 29.12.2010 г. № 436-ФЗ







ISBN 978-5-386-06965-0



**EAC**