

Энциклопедия для детей

ЖИВОТНЫЕ ТРОПИКОВ И ОСТРОВОВ ОКЕАНИИ



Детям о животном мире

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

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 °С.

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.