

# ИССЛЕДУЙ И УЗНАЙ



Сон важен так же, как еда, самозащита и размножение.  
Это один из основных биологических механизмов.



Спят почти все живые существа – от одноклеточных до сложно организованных. Сон – это важная потребность самых разных организмов. Во время сна мозг отдыхает, обмен веществ замедляется, снижается необходимость в питании. Одни животные бодрствуют днём, другие – ночью, а есть и те, кто спит вполглаза (точнее, в полмозга) или короткими, но частыми периодами.



На страницах этой книжки ты найдёшь животных, которые обитают в самых разных уголках планеты. Они очень отличаются, что и неудивительно: в нашем мире существует невероятное множество уже открытых видов и тех, что открыть только предстоит. А здесь мы постарались собрать самых, на наш взгляд, необычно и так по-разному спящих.



## ОГЛАВЛЕНИЕ



- |       |  |       |                     |
|-------|--|-------|---------------------|
| 4–5   | Введение / Оглавление /<br>Как читать эту книжку | 26–27 | Тукан               |
| 6–7   | Осьминог   | 28–29 | Стриж               |
| 8–9   | Пчела  | 30–31 | Ленивец             |
| 10–11 | Муравей  | 32–33 | Горилла             |
| 12–13 | Акула  | 34–35 | Жираф               |
| 14–15 | Морской конёк                                    | 36–37 | Кашалот             |
| 16–17 | Бабочка  | 38–39 | Медведь             |
| 18–19 | Австралийская голубая квакша                     | 40–41 | Слон                |
| 20–21 | Крокодил   | 42–43 | Лев                 |
| 22–23 | Фламинго   | 44–45 | Кенгуру             |
| 24–25 | Летучая мышь                                     | 46–47 | Спят все / А ещё... |



# КАК ЧИТАТЬ ЭТУ КНИЖКУ



## РАЗМЕР ЖИВОТНОГО

В сравнении с размером взрослого человека.



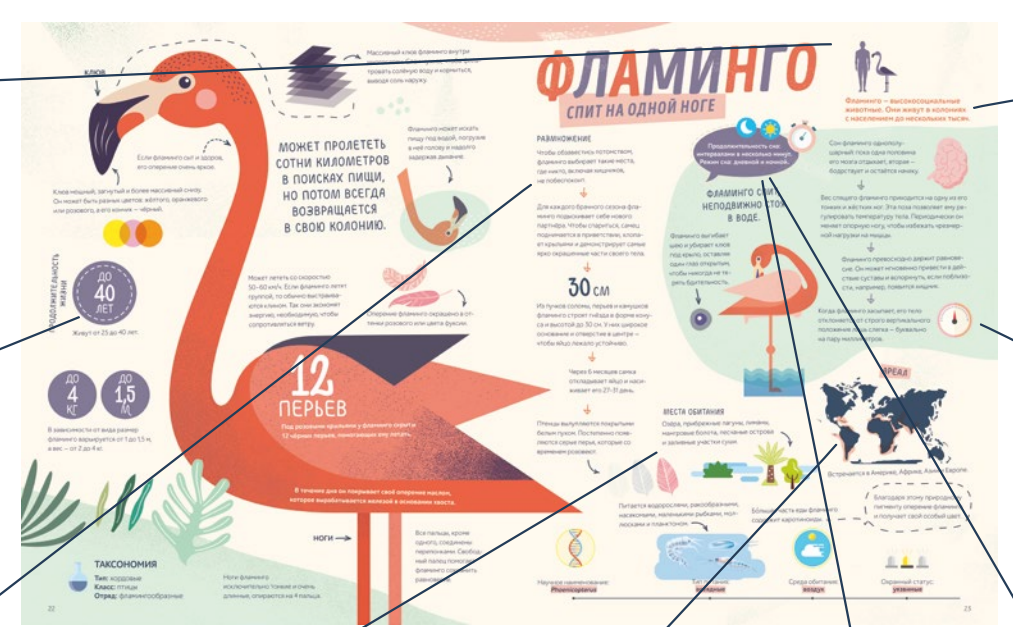
## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

Сколько в среднем живут представители этого вида.



## РАЗМОЖНЕНИЕ

Как этот вид размножается.



## МЕСТА ОБИТАНИЯ

Где этот вид водится.

## АРЕАЛ

По этим цветным пятнам на карте мира ты сможешь судить о том, в каких местах планеты этот вид распространён.



## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СНА

Количество времени, которое нужно животному, чтобы отдохнуть.



## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этих коротких текстах ты найдёшь дополнительную информацию о каждом виде животных.



## СПОСОБ СНА

В этих облачках другого цвета ты найдёшь информацию о том, как именно спит каждый вид животных.

## ТАКОНОМИЯ

### Тип Класс Отряд

Это ступени классификации живых организмов по степени сходства. Например, человек относится к типу хордовых, классу млекопитающих, отряду приматов.



## ОХРАННЫЙ СТАТУС



### Угрозы нет

Вид не находится под угрозой исчезновения.



### Уязвимые

Вид находится под угрозой вымирания.



### На грани полного исчезновения

Вид находится на грани полного исчезновения.

## ТИП ПИТАНИЯ

В зависимости от того, чем питаются животные или насекомые, они подразделяются на растительноядных, плотоядных и всеядных.



### Плотоядные



### Растительноядные



### Всеядные



## НАУЧНОЕ НАЗВАНИЕ

Название, присвоенное любому живому или вымершему организму. Состоит из двух частей: рода и вида.



Обозначает тех, кто передвигается по суше.



Обозначает тех, кто передвигается по суше и по воде.

## СРЕДА ОБИТАНИЯ



Обозначает тех, кто летает.



Обозначает тех, кто живёт в океанах, морях, реках или озёрах.



Суша



Продолжительность сна:  
интервалами по 15 минут.  
Режим сна: дневной.

**СОН ОСЬМИНОГА КРЕПКИЙ И ЭТИМ ПОХОЖ НА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ.**

Спит в глубине моря.  
Подыскивает спокойное и тёмное местечко в расщелинах и складках на дне.



Может менять форму тела, цвет и даже текстуру кожи, чтобы максимально слиться с ландшафтом. Так спящего осьминога не смогут увидеть враги.



**РУКИ-ЩУПАЛЬЦА ОСЬМИНОГА ДЛИННЫЕ — до 4 м.**

**15  
КГ**

Вес взрослого осьминога может достигать 15 кг.

Осьминог находит место для сна, зажмуривается и так застывает на период **до 15 минут**. Время от времени цвет его тела быстро меняется, а щупальца сокращаются.

Осьминог умеет «досыпать»: если проснётся раньше, чем нужно, и не сможет снова заснуть, то завтра ему будет необходимо увеличить свой сон на время, которое не добрал сейчас.

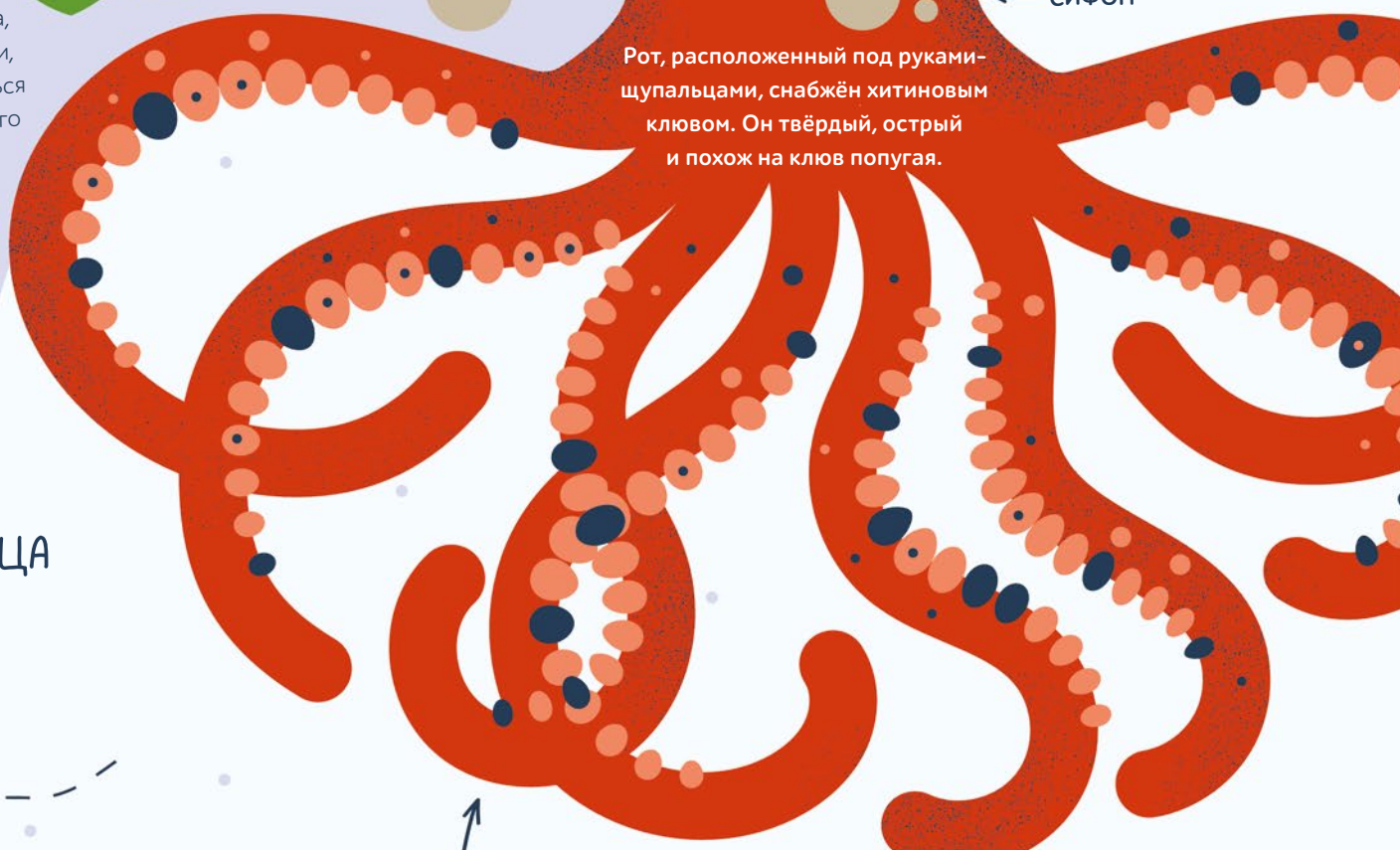
Во время сна происходят конвульсии, а закрытые глаза быстро двигаются. Щупальца и тело меняют цвет, маскируясь под окружающий пейзаж.



Через **сифон** осьминог дышит, выводит отходы жизнедеятельности и выбирает чернила.

← СИФОН

Рот, расположенный под руками-щупальцами, снабжён хитиновым клювом. Он твёрдый, острый и похож на клюв попугая.



↑  
**КОРОНА ЩУПАЛЕЦ**

При помощи двух задних щупалец осьминог ходит по дну моря, а другими шестью ищет еду.

У осьминогов сложная нервная система и превосходное зрение. Они самые умные среди беспозвоночных животных.



**ГЛАЗА**

Не только определяют направление света, но и хорошо различают цвет и форму предметов.

Осьминог симметричен. Рот с двумя челюстями, похожими на клюв попугая, расположен в центре тела относительно восьми конечностей.

Известно около 300 видов из отряда осьминогов (спрутовых).

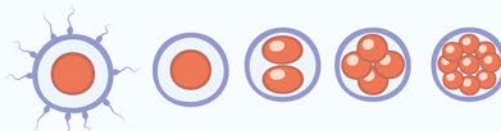
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ



В большинстве случаев осьминоги быстро растут и рано становятся половозрелыми. Их жизнь скоротечна.

РАЗМНОЖЕНИЕ

У самца есть щупальце, специально предназначенное для оплодотворения. Оно доставляет сперму самке – внутрь её мантии. После спаривания самец стремительно стареет и умирает. Оплодотворённые яйца самки откладывает в ямку-гнездо и ухаживает за ними, пока потомство не вылупится. А потом тоже умирает.



### ПРИСОСКИ

Обеспечивают превосходное осязание. Благодаря их химическим рецепторам осьминог чувствует вкус всего, к чему прикасается. Щупальца не спутываются и не склеиваются, потому что рецепторы распознают и собственную кожу, а также кожу других осьминогов.



АРЕАЛ

Осьминоги обитают в океанах всего мира, но в тёплых водах встречаются чаще, чем в холодных.

### СПОСОБ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

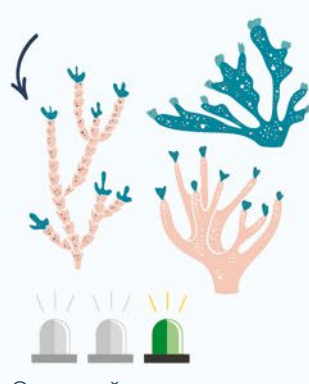
Набирает воду в сифон под мантию, а потом резко выталкивает и на возникшей реактивной силе перемещается. Производит чернила и выпускает их в виде облака, когда чувствует опасность, – чтобы сбить со следа. А ещё имеет обыкновение выпускать чернильное облако, когда спит.



Тело осьминога мягкое, пластичное и быстро меняет форму, позволяя животному просочиться даже сквозь узкие трещины.

### МЕСТА ОБИТАНИЯ

Различные зоны Мирового океана: коралловые рифы, глубоководные участки, морское дно.



Научное наименование:

*Octopus*



Тип питания:  
плотоядные

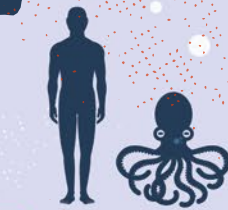


Среда обитания:  
вода

Охранный статус:  
угрозы нет

# ОСЬМИНОГ

СПИТ КРЕПКО, НО С КОНВУЛЬСИЯМИ



### ТАКСОНОМИЯ

Тип: моллюски  
Класс: головоногие  
Отряд: осьминоги



У осьминога развитая центральная нервная система, но щупальца могут решать некоторые задачи и без участия мозга.