

Издание для досуга *Демалысқа арналған баспа*  
Для детей среднего школьного возраста *Орта мектеп жасындағы балаларға арналған*

Серия «Рисуй-узнавай»

## ЖИВОТНЫЕ Colourpedia: Animal Kingdom

(Орыс тілінде)

Перевод с английского *И. В. Травиной*

Ответственный редактор *С. М. Цоцериа*

Редактор *Е. В. Талалаева*

Художественный редактор *Н. К. Кривошта*

Компьютерная верстка *Г. А. Берковского*

Корректор *Т. И. Бородоченкова*

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: (495) 411-68-86, 956-39-21.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Многоканальный тел. (495) 411-50-74.

E-mail: [reception@eksmo-sale.ru](mailto:reception@eksmo-sale.ru)

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй. Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru). E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru).

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3 «а», литер Б, офис 1. Тел.: 8 (727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz)

Тауар белгісі: «Эксмо»

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация — қарастырылған

Сертификация туралы ақпарат сайтта: <http://eksmo.ru/certification/>

Произведено 17.05.2019. Срок годности не ограничен.

Подписано в печать 05.04.2019. Формат 84×108/16. Гарнитура Myriad.

Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10,08.

Тираж 5000 экз. Заказ №

Отпечатано в России.

ОАО «Тверской полиграфический комбинат».

170024, г. Тверь, пр-т Ленина, 5.

УДК 087.5

ББК 74.102

ISBN 978-5-04-101151-2

Copyright © Arcturus Holding Limited

© ООО «Издательство «Эксмо», издание на русском языке, 2019

© Травина И. В., перевод, 2018

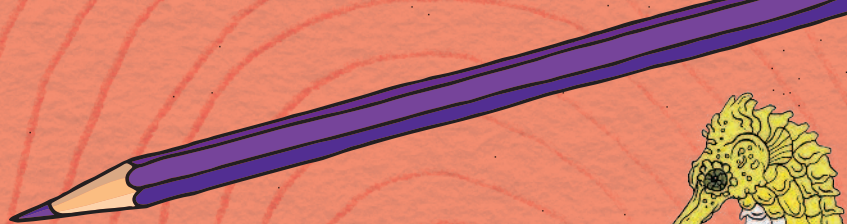
Все права защищены. Книга или любая её часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или её части без согласия издателя является незаконным и влечёт уголовную, административную и гражданскую ответственность.

6+



Продукция соответствует требованиям ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».





# СОДЕРЖАНИЕ

## Часть 1

Проделки животных... 4

## Часть 2

Группы животных.... 20

## Часть 3

Где кто обитает?.. 36

## Часть 4

Сверхчувства..... 52

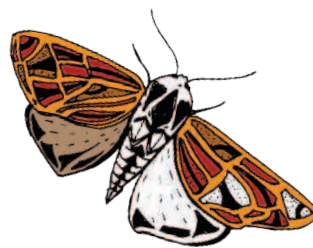
## Часть 5

Одежда для успеха.. 66

## Часть 6

Совместное  
проживание ..... 84

УКАЗАТЕЛЬ..... 96



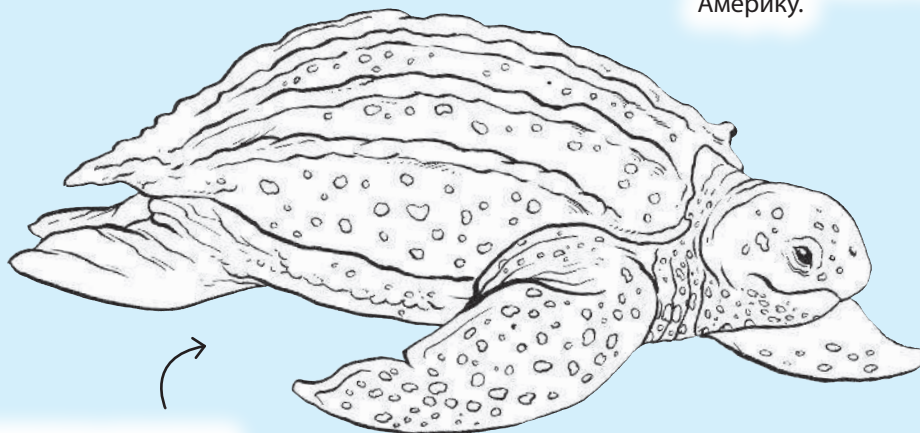
## Часть 1: Проделки животных

### В ПУТЬ!

Царство животных — суровый мир, где каждый день — это борьба за выживание. В этой части мы рассмотрим удивительные инстинкты, помогающие животным остаться в живых. Во-первых, это миграции, ежегодные путешествия животных на огромные расстояния.



**Речные крачки** совершают одни из самых длинных миграций среди всех птиц. Каждое лето они выводят потомство в северных странах Европы, Азии и Северной Америки, а потом летят на юг — в Африку, Юго-Восточную Азию или Южную Америку.



Ежегодно **кожистые черепахи** покрывают огромные расстояния, плывя в тёплые тропические воды. Здесь самки выползают на берег, чтобы отложить яйца на песчаных пляжах.

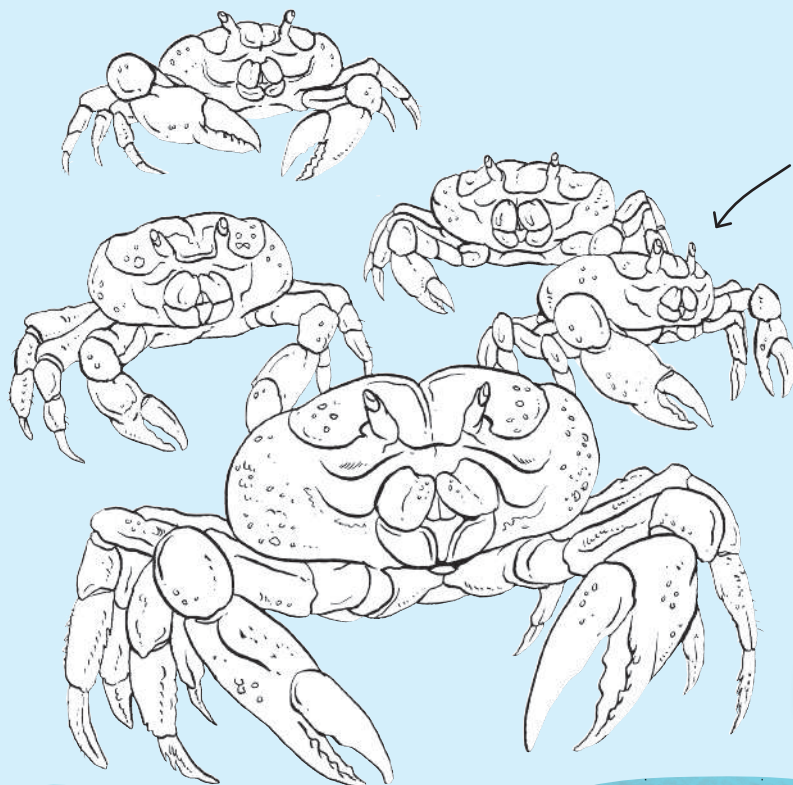
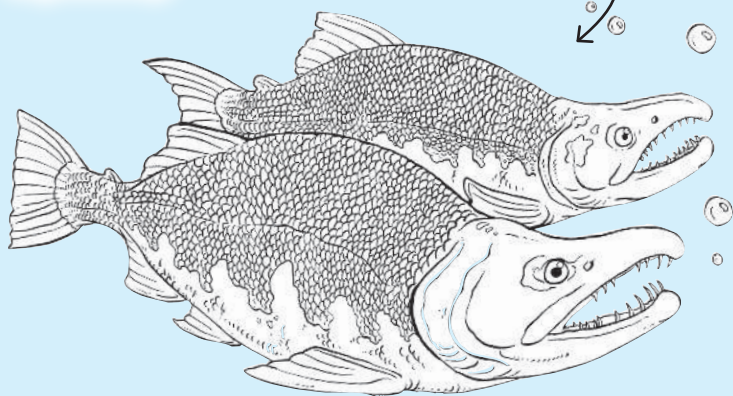
Каждую осень североамериканские **бабочки монархи** путешествуют от границы между США и Канадой на юг, чтобы избежать холодов. Они могут пролететь расстояние до 4800 км!





**Стрекоза бродяжка рыжая** предпринимает миграции длиннее, чем любое другое насекомое! Она каждый год совершает путешествие длиной 18000 км в оба конца, чтобы избежать сухого сезона в Индии.

**Тихоокеанские лососи** проводят большую часть жизни в океане, но, когда приходит время нереста (откладки икры), они заходят в реки. Рыбы могут преодолеть до 3200 км вверх по течению до своих нерестилищ.

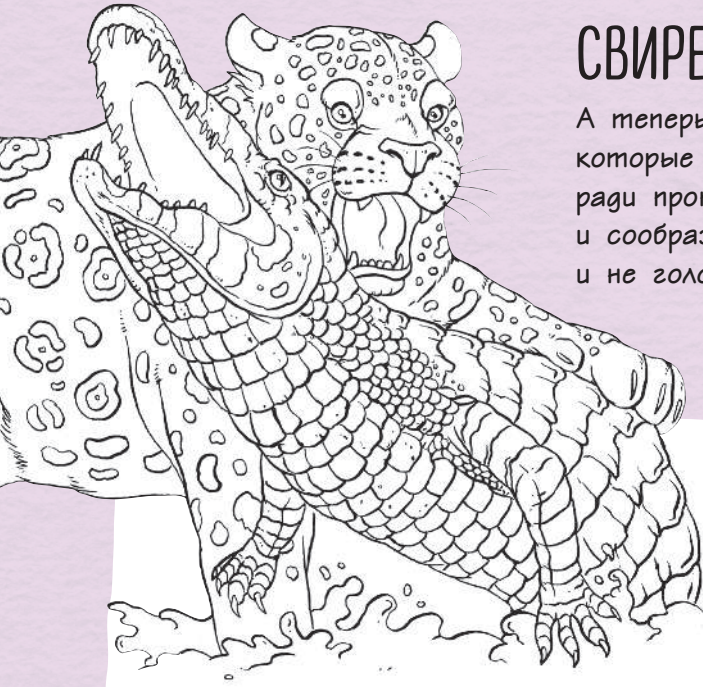


Ежегодно в ноябре около 47 миллионов **красных земляных крабов** покидают тропический дождевой лес, где они живут, и мигрируют на побережье, чтобы отложить яйца. В это время пляжи острова Рождества сплошь покрыты этими крабами!



## СВИРЕПЫЕ ОХОТНИКИ

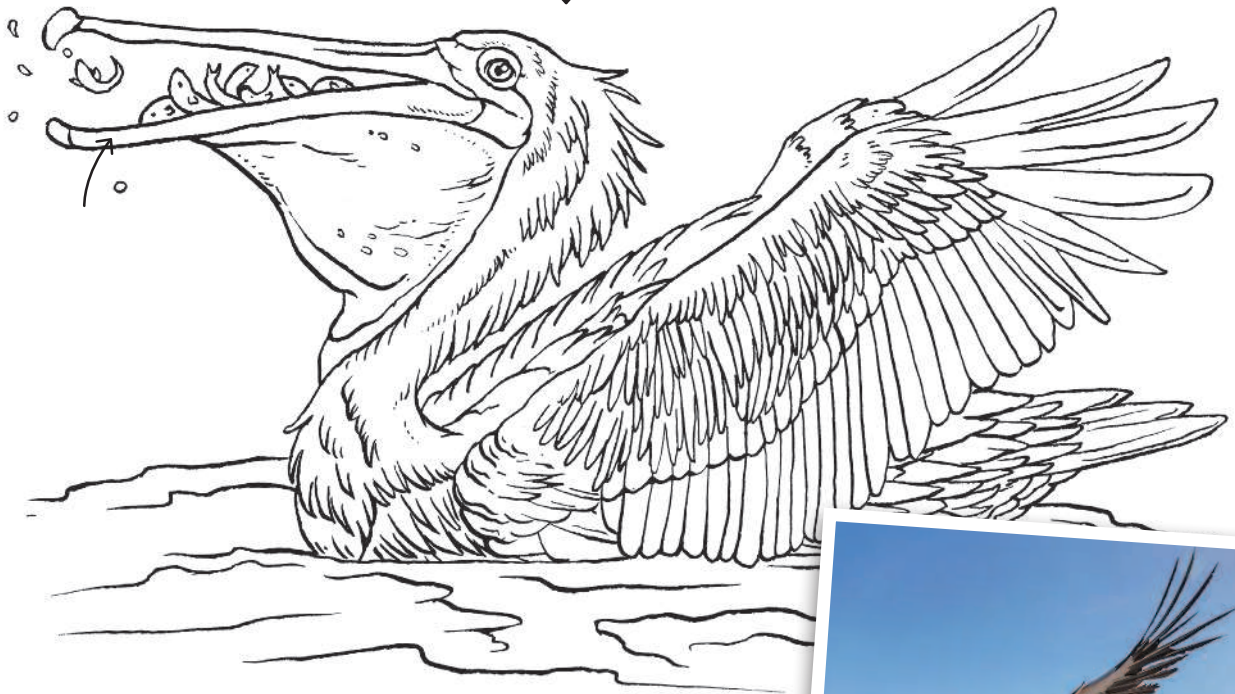
А теперь познакомься с хищниками! Это животные, которые охотятся на других животных и убивают их ради пропитания. Они должны быть быстрыми, сильными и сообразительными, чтобы успешно добывать пищу и не голодать.



У **ягуаров** самые сильные челюсти среди всех больших кошек. Фактически они так сильны, что ягуар способен убить каймана (такого, как этот) одним мощным укусом в шею.

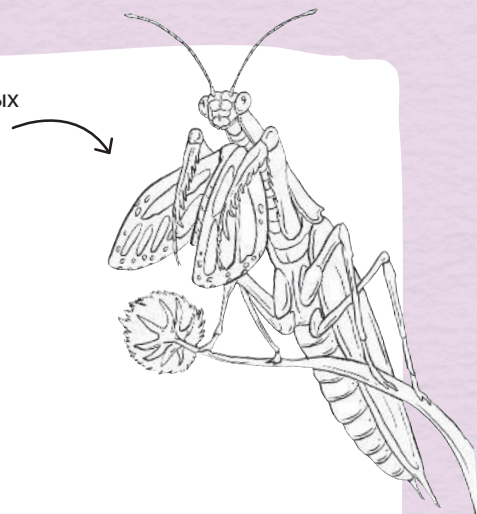


Чтобы не ловить рыбу поштучно, **пеликаны** обзавелись клювами с растяжимым мешком! Им они за один раз вычерпывают большое количество рыбы!





**Богомол** напоминает растения, на которых живёт. Замаскировавшись, он сидит в засаде, а потом молниеносно атакует оказавшуюся достаточно близко жертву.



**Соколы-сапсаны** ловят свою добычу, пикируя на неё с небес с умопомрачительной скоростью. Они атакуют ничего не подозревающих голубей со скоростью 320 км/ч!



**Обыкновенный удав** душит свою жертву, крепко обвив её кольцами своего длинного мускулистого тела. Поскольку у змей нет зубов, предназначенных для жевания пищи, они глотают добычу целиком.



## ЗВЕРСКИЙ АППЕТИТ

Вместо того чтобы добывать еду охотой, многие животные точно знают, куда за ней можно пойти. Их тела хорошо приспособлены для определённого способа питания.



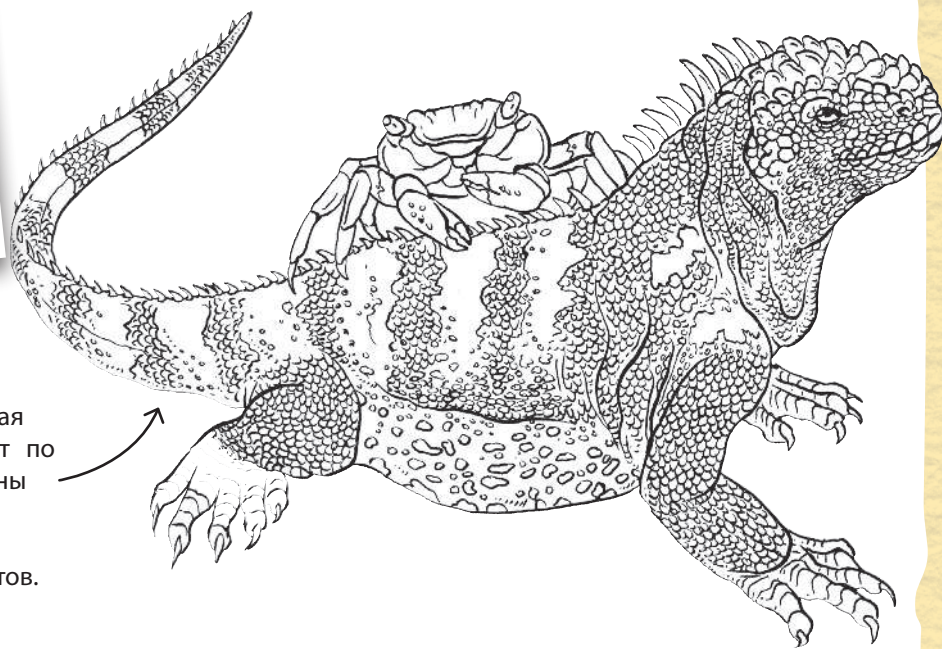
**Пчёлы** летают от цветка к цветку и используют свой длинный хоботок, чтобы добраться до сладкого, липкого нектара. Они также могут сообщать другим пчёлам из своего улья, где находится пища, с помощью специального «вихляющего танца».

**Гигантская панда** питается только одним растением — бамбуком. Она живёт в бамбуковых лесах и обладает большими и плоскими коренными зубами, которые помогают ей перемалывать стебли и листья.





**Красный рифовый краб** ест всё, что сможет найти, включая падаль! Он также часто бегает по принимающим солнечные ванны морским игуанам, ощипывая отмершие кусочки их кожи и собирая крошечных паразитов.



**Колибри** неподвижно зависают в воздухе, пока сосут нектар из цветков. При этом крылышки птичек движутся так быстро, что их невозможно рассмотреть, но можно услышать гудящий звук.

У **руконожки ай-ай** имеется специальный инструмент для извлечения личинок из отверстий в древесной коре. Это длинный, костлявый средний палец!





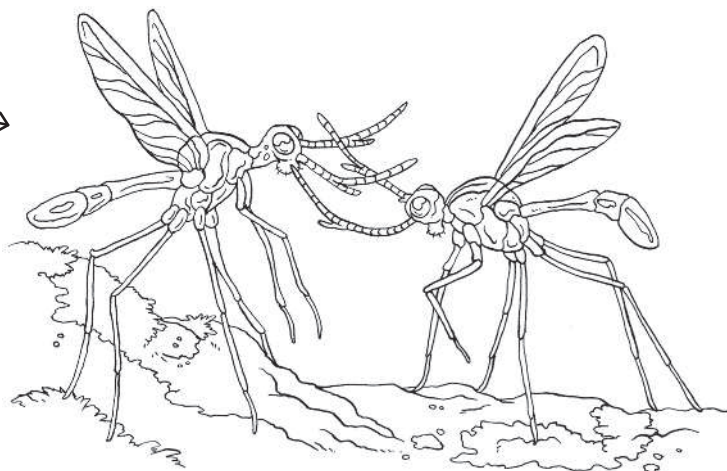
# ОСОБЫЕ ЦЕРЕМОНИИ

Во время брачного сезона самцы животных часто соперничают за внимание самок. И это может выражаться в великолепных представлениях!

Многие лягушки, такие как эта **разноцветная тростянка**, пытаются привлечь самок брачными криками. Их раздувающееся горло работает как рупор, помогающий звукам распространяться дальше.



Самцы **рогатых мух-пестрокрылок** используют свои длинные рога в поединках с соперниками в брачный сезон. Каждый из них старается отстоять участок, на котором в поисках пары скоро появятся самки.



**Чомги** исполняют замысловатый и зрелищный танец со своими партнёрами.



Каждый год **антилопы ориксы** собираются на особых турнирных площадках. Самцы скрещивают рога в поединках, отстаивая своё право находиться здесь, в то время как самки выбирают себе партнёра.

Самцы **больших фрегатов** собираются группами и токуют, раздувая огромные красные горловые мешки. Затем самки выбирают самых привлекательных самцов.

