



ВВЕДЕНИЕ

Открой книгу — и ты сразу окажешься в лесу, на реке,
в холодных полярных океанах, в жаркой пустыне,
на тёплых коралловых рифах или в подводном мире.
На каждом развороте этой книги тебя ждут
маленькие и большие открытия, оживающие картины
с животными и растениями.
ОТПРАВЛЯЙСЯ В УВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ!



В Л

ЖИВОТНЫЕ ЖИВУТ В РАЙ
ДАВАЯ ПОСМ

Различные животные сова,
заяц, лиса, енот, медведь,
они обитают в лесу. А животные
на картинке могут рассказать
нам много интересного
о жизни в лесу.

Летучие
мыши живут
в пещерах. Днём
они крепко спят,
а ночью
вылетают на

В зарослях
топты журавли
— свои

Журавли ох
и зарослях ре
и при опасности
готовы улететь п

Внутри хатки есть сухая
и мокрая части.

Эта куча веток —
хатка домика бобра.

Какой необычный домик!
В этом пустом пне живёт
семейка енотов!

Многие
животные
и птицы
любят

Полосатые бурундуки
собирают шишки и семена.
Они складывают их в свою
норку под землей.

Посмотри,
какие кладовые
в этой норе!

Видео: ЧУЖОЕ КРАСНОУШКОЕ
КОТЛОК ИЛИ КОЛЕСИЧКА



В ПУСТЫНЕ

В ПУСТЫНЕ ВЫЖИТЬ НЕПРОСТО! ПОСМОТРИ, КАК ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ ПРИСПОСОБИЛИСЬ К ЭТИМ УСЛОВИЯМ!

Орлы охотятся стаями, а потом делят добычу.

Ядовитая ящерица имеет на своих зубах канавки, по которым яд попадает в её добычу.

В пустыне днём очень жарко. Всё живое старается найти себе тень, как эти змеи под камнями.

Цветы пустынь очень сильно пахнут, чтобы привлечь к себе насекомых и бабочек, которые их опыляют.

Стервятники питаются издали, то есть едят уже погибших животных.

Воды в пустыне очень мало, кабаны получают её, выкапывая корни растений.

Барсуک — толстый и сильный, он охотится на змей.

Чтобы уберечь своих птенцов, многие птицы устраивают гнезда среди колоний кактусов.

Этот сычужик живёт в дупле внутри кактуса.



В ПУСТЫНЕ

В пустыне выжить непросто! Посмотри, как животные и растения приспособились к этим условиям!

Орлы охотятся стаями, а потом делят добычу.



Черепаша уходит в тень и прячется в свой домик-панцирь.

Многие животные роют глубокие норы, в которых прохладно в жару.

Песчанка собирает веточки и строит себе навес от солнца.



Паук
использует
лоскутки
чтобы
себя

Цветы пустыни
пахнут, чтобы притянуть
насекомых и бабочек
их опылить



Морские выдры любят лежать на воде брюшком вверх.

Водоросли фукус, или морской виноград, прикрепляются к камням.

Во время отлива многие растения и животные остаются на берегу.

Дельфины часто выпрыгивают из воды — они охотятся на косяки рыбок у побережья.



Королевский альбатрос — огромная птица. Размах её крыльев — почти 3 метра, то есть от пола до потолка твоей комнаты.

Черепашки отправляются из моря на пляж, где они сами родились.

Самое распространённое растение этих мест — кокосовая пальма.

НА ПОБЕРЕЖЬЕ

На берегах тёплых тропических морей всегда оживлённо и шумно. Это дом для многих зверей, птиц и растений.



Большой баклан любит сидеть на скалах и сушить свои перья.

Нерпы живут в море, но выбирают на сушу, чтобы растить малышей.



ТАМ, ГДЕ ХОЛОДНО

Хотя Антарктическое побережье — неуютное и безлюдное, много животных и птиц нашли здесь свой дом.

Иногда вода кипит в центре ледяного поля.

Императорский пингвин — самый высокий, он достигает около метра.

Морские птицы любят отдыхать, высиживать птенцов и на льду.

Пингвины Адели — самые распространённые в Антарктиде. Они селятся колониями.

В Антарктиде много видов птиц, но поморник — самая хищная и агрессивная!

Странствующий альбатрос — большая птица с размахом крыльев около 4 метров!

Морские слоны на самом деле — огромные тюлени с ластами.

Пятнистые тюлени проводят время на льдинах.

Растения могут выжить только на скалах на побережье.



НА РЕКЕ

Летние реки, озёра и пруды полны жизни!
Посмотрим, кто здесь живёт!

Корни водяной лилии на дне...

На листьях деревьев живут гусеницы.

Если ты хочешь поймать рыбу, то тебе нужна приманка.

Одно быстрое движение клювом — и рыбка поймана!

Яички стрекозы сначала находятся в воде. Посмотри, как вырастет стрекоза.

Лягушка охотится с помощью своего длинного и липкого языка.
Хоп — и муха поймана!



Головастики — это будущие лягушки.



В зарослях рогоза строит гнездо болотная крапивница.



Сначала из икры развивается головастик, потом его хвостик овальняется, зато выростают четыре лапки... и вот он — настоящий крабчик!



Это водяной паук-водомерка, он скользит по поверхности воды.



Под листьями водяных растений можно увидеть личку.

УЖ



В ОКЕАНАХ И МОРЯХ

Под водой живут таинственные разноцветные существа.
Давай посмотрим на них!

Рыба-меч так быстро плавает,
быстрее скорого поезда!
Ее добыча — тунец, летучая рыба
и разные ракообразные.

У ската-манты плоское тело.
За необычный вид его также называют
морским дьяволом.

Манты — чемпион по прыжкам из воды.
Когда она прыгает вверх и падает обратно
в воду, она освобождается от рачков
и раковин, которые прикрепились
к её телу в воде.

По сравнению с кашалотом
коралловый кальмар маленький.
Кашалот всегда погружает в слезы!

Тело осьминога мягкое.
Он может поместиться
в любой емкости,
даже в банке!

У панцирной рыбы
овальное и плоское тело.
Она ест моллюсков
и медуз.

Киту кашалоту нужно постоянно
питаться. Он такой большой,
что ест ежедневно добычу
объемом до трети собственного
тела!

Сельдяной король — очень длинная
рыба с полосатой кожей, без чешуи.
Кажется, что на её голове
корона из плавников!

Коралловые рифы
строят многие
поколения полипов
и рачков.

У морского канька и травяного
дракона необычная форма тел
и закрученные хвосты, которыми
они держатся за водоросли.



осьминога мягкое.
может поместиться
в любой ёмкости,
даже в банке!

При опасности
осьминог выпускает
струю чернил
в сторону противника
и уплывает.



ова

Медуз в мире
известно
несколько
десятков видов.



МЕДУЗЫ

