

ШКОЛЬНИК – ШКОЛЬНИКУ...

**Или разговор о хороших
книгах и авторе**

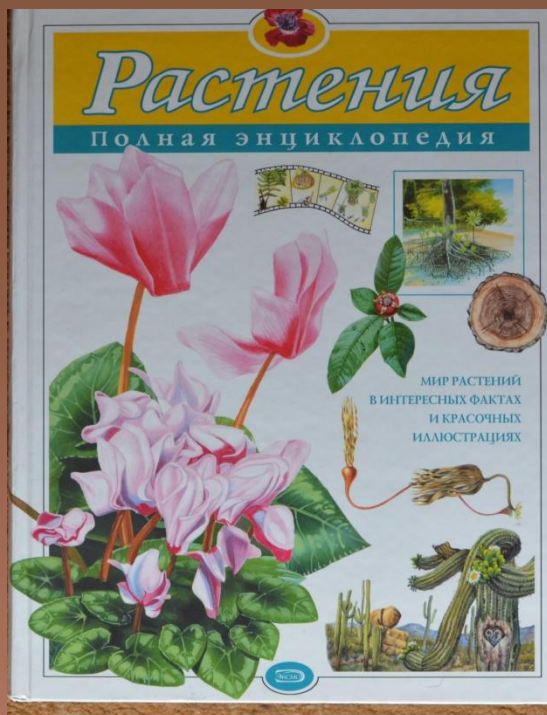
Знакомьтесь – Юлия Константиновна Школьник



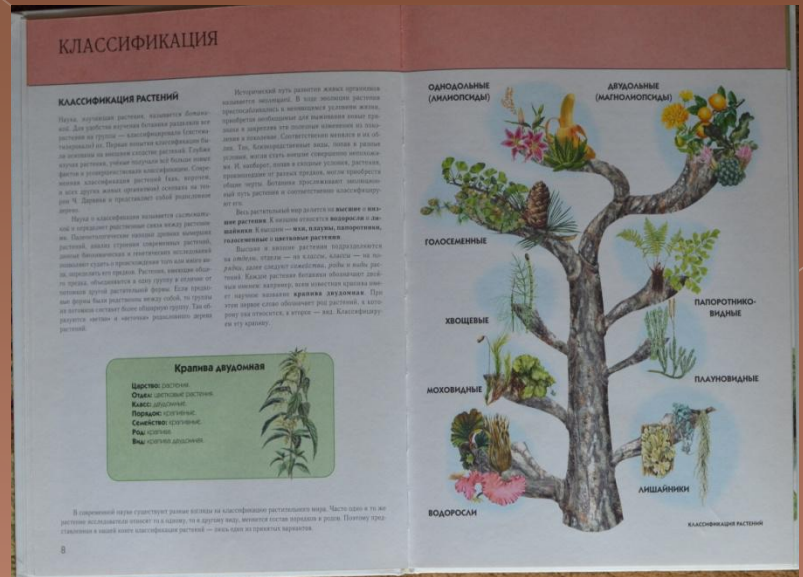
Юлия Константиновна Школьник участвует в создании серии «Полная энциклопедия» с момента её основания.

- Педагог по образованию, Юлия Школьник обладает редким даром рассказать просто и понятно о сложном, найти эффективный способ подачи информации для юного читателя. Профессиональный художник, она сама иллюстрирует свои книги и составляет макеты, что обеспечивает тесную взаимосвязь текста с визуальным материалом.

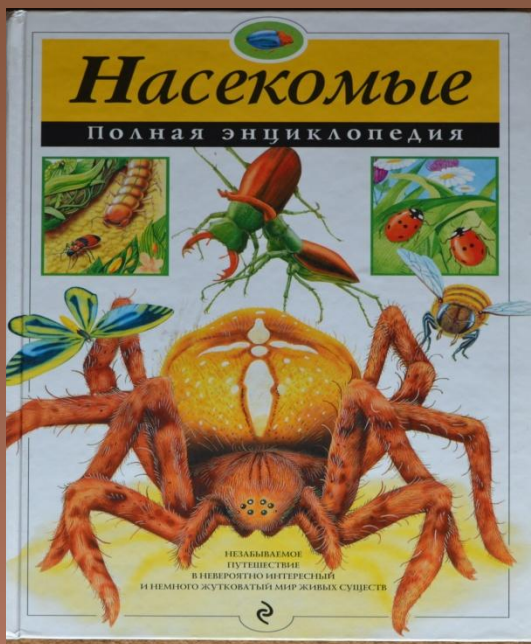
В 2005 году вышла вот эта интереснейшая книга. Прекрасные иллюстрации, краткая и занимательная информация на высоком научном уровне, обилие неизвестных фактов – всё это сразу привлекает внимание. Материал доступен младшим школьникам, а старшеклассники могут использовать его при подготовке к итоговой аттестации



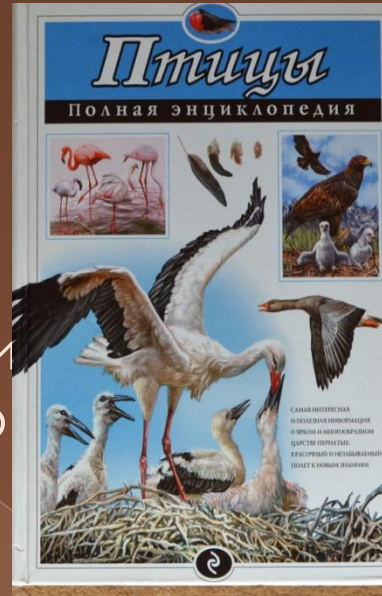
В книге дано описание всех систематических групп растений, но особенно интересна исчерпывающая информация по семействам цветковых растений



Этот том энциклопедии не совсем оправдывает своё название, так как кроме насекомых здесь можно найти материал по паукам, моллюскам и червям. Автор выделяет экологические группы насекомых в зависимости от их среды обитания. Завершает книгу галерея насекомых с их интересными особенностями

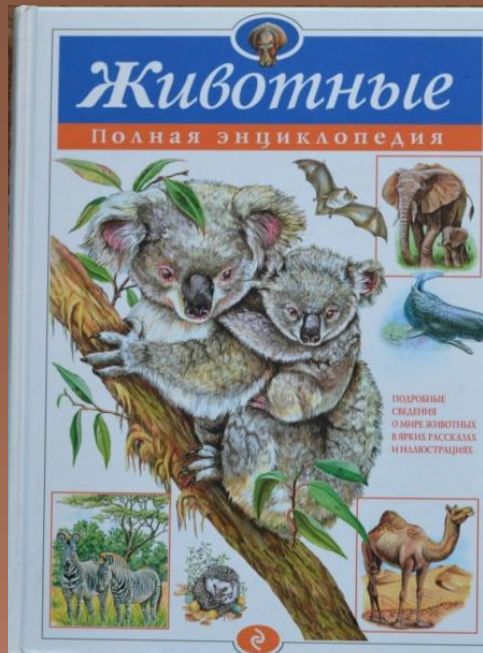


Этот том полной энциклопедии посвящён птицам. Здесь есть всё – происхождение, строение, классификация. Но особенно интересно многообразие птиц. Информация подкрепляется красочными иллюстрациями. Для учителя – это клад занимательного материала на уроки и для внеклассной работы



Том «Животные»

Эта книга не менее интересна, чем птицы. Здесь самый интересный материал по млекопитающим, или зверям. Очень подробно рассматривается многообразие млекопитающих на уровне отрядов или семейств



В начале книги есть содержание, а в конце — словарь и алфавитный указатель, что очень удобно

СОДЕРЖАНИЕ

- Введение 5
- Классификация 6
- Отряд однопроходные 10
- Отряд сумчатые 15
- Отряд непалнубые 28
- Отряд насекомоядные 34
- Отряд шерстокрылы 44
- Отряд рукокрылы 46
- Отряд приматы 56
- Отряд хищные 90
- Отряд ластоногие 144
- Отряд китообразные 152
- Отряд сирены 160
- Отряд хоботные 162

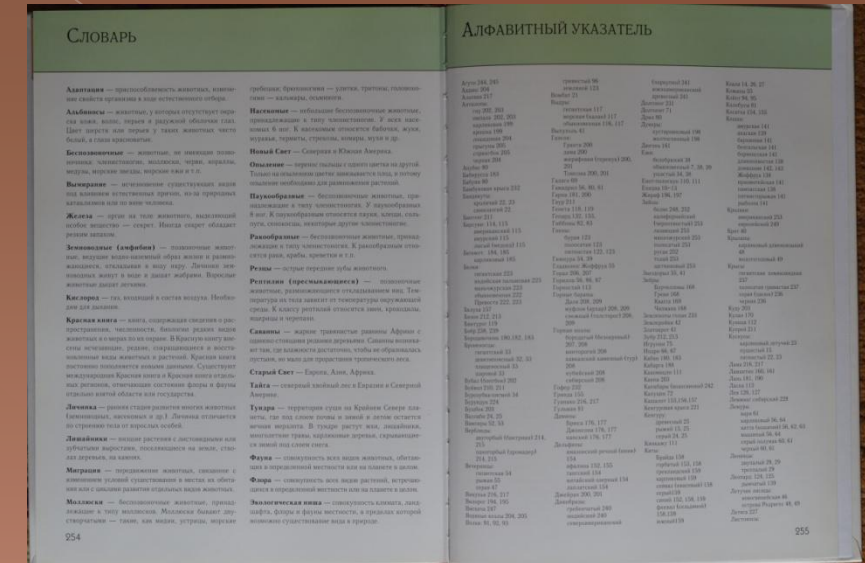


ГУСТОШЕРСТНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНОАМЕРИКАНСКИЙ ОПОССУМ (ОПОССУМ ДЕРЕВ)



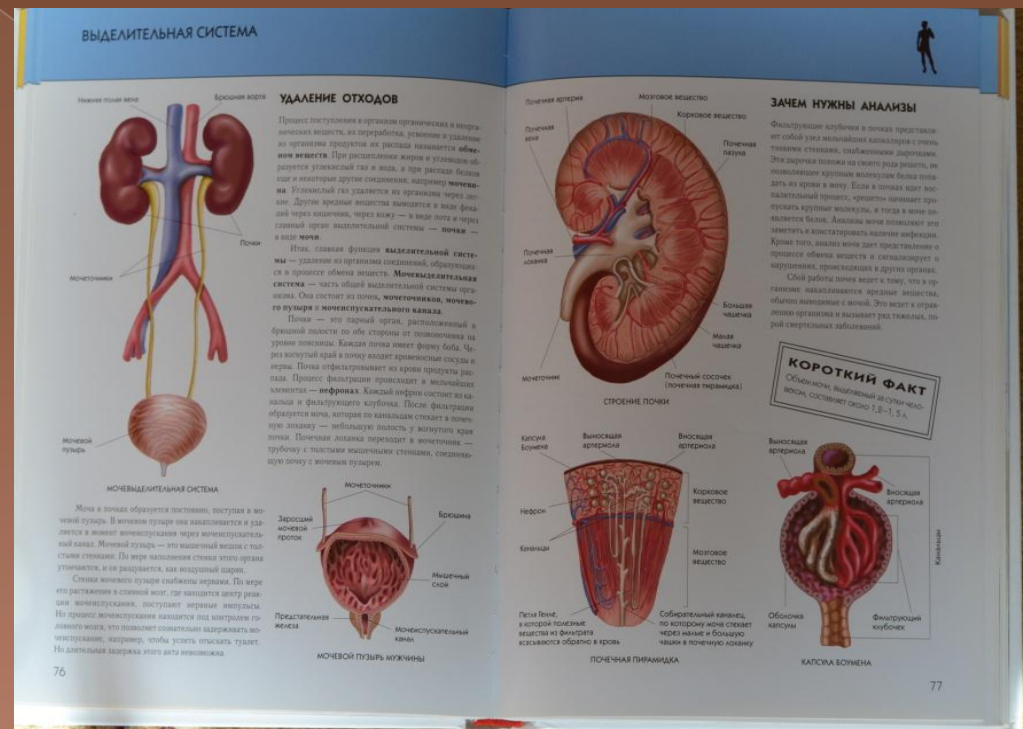
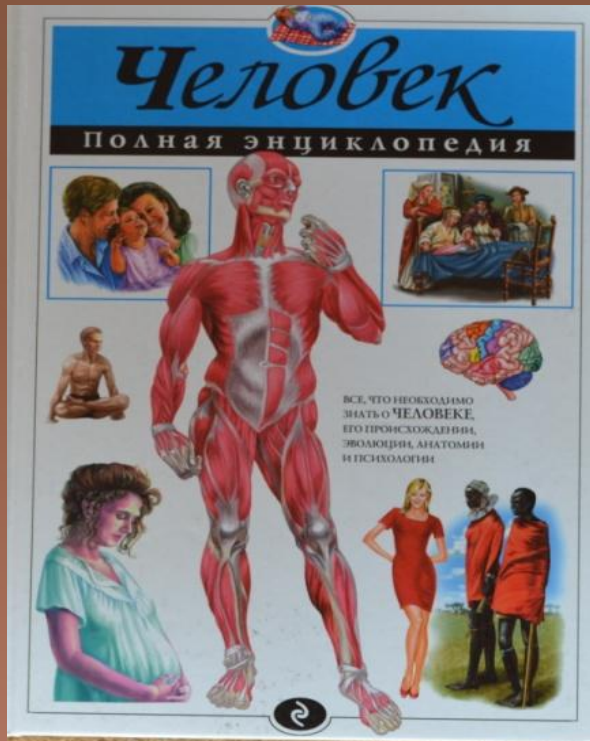
ЮЖНЫЙ (БЕАУХИЙ) ОПОССУМ

- Отряд непарнокопытные 166
- Отряд даманы 176
- Отряд трубкозубые 178
- Отряд парнокопытные 180
- Отряд мозолоногие 214
- Отряд ящеры 218
- Отряд грызуны 220
- Отряд зайцеобразные 248
- Словарь 254
- Алфавитный указатель 255

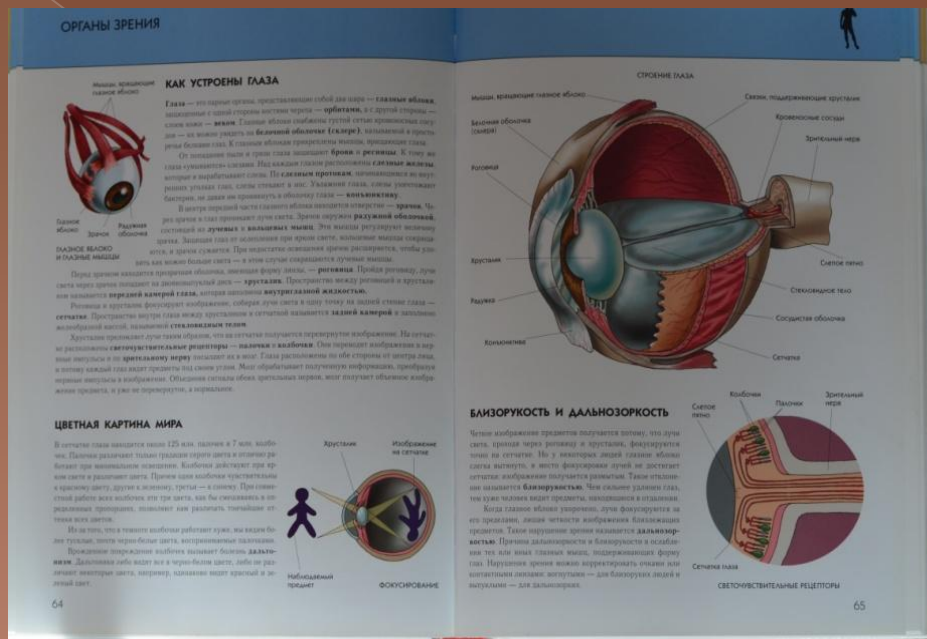
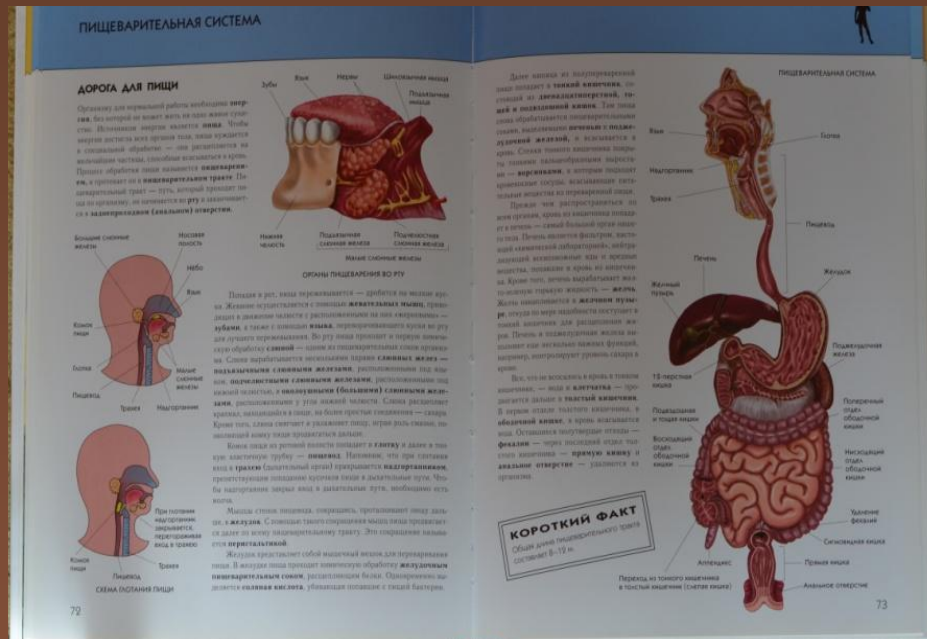


Том «Человек»

для более старшего возраста. В этом томе всё, что желательно знать о человеке, его происхождении, эволюции, анатомии и психологии

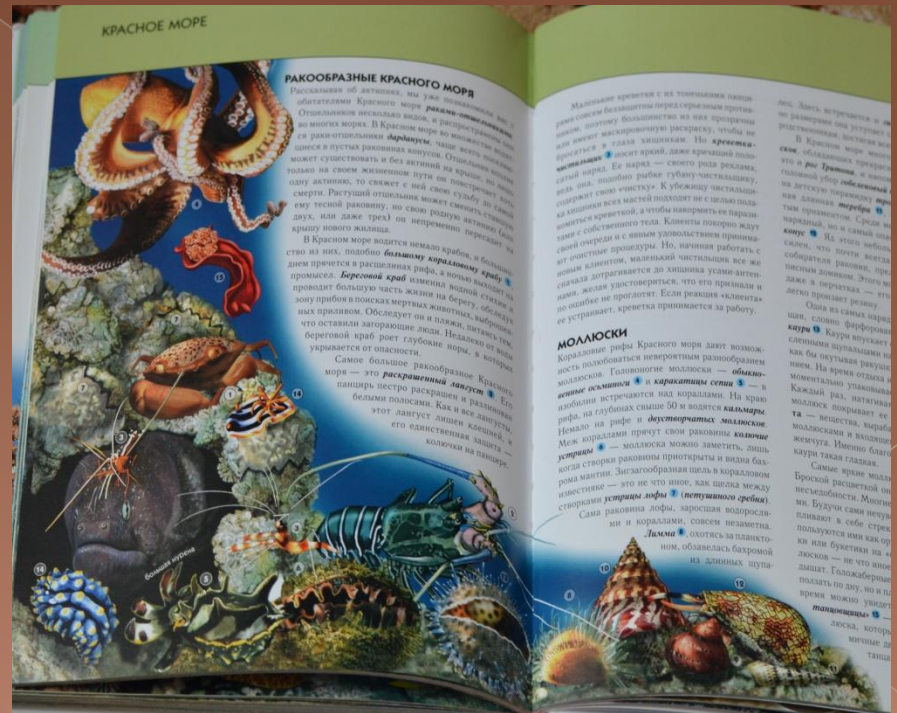


Очень хорошо изложен материал по системам органов. Красивые иллюстрации показывают топографию органов, взаимное их расположение. Каждый орган подписан. Этот материал можно использовать при подготовке урока учителю и ученикам



Том «Подводный мир»

Может быть полезен учителям географии и биологии. В книге есть описания континентальных водоёмов – озёр, рек, болот. Есть интересная информация по бассейнам всех океанов



В этой книге можно узнать особенности крупных рек и озёр, познакомиться с разнообразием животного мира пресных водоёмов. Очень красивы иллюстрации по подводному миру морей и заливов, интересна информация об их обитателях

БЕНГАЛЬСКИЙ ЗАЛИВ И АНДАМАНСКОЕ МОРЕ

РИФЫ ШРИ-ЛАНКИ И АНДАМАНСКИЕ ОСТРОВЫ

Бенгальский залив — это крупнейший в мире залив Индийского океана. Его площадь составляет 2177 тыс. кв. км, средняя глубина 2366 м, наибольшая 5258 м. Андаманское море по площади меньше, его площадь составляет всего 600 тыс. кв. км, средняя глубина 1096 м (наибольшая — 4198 м).

Андаманские и Никобарские острова, а также Шри-Ланка окружены широкими коралловыми рифами. Здесь во множестве водятся рыбы тропического семейства **клоуновидные**.

Из известных нам рыб к этому семейству относятся **рыбы-клоуны** (до 30 см) и **черноморские рыбы-клоуны** (до 10 см) (**фабрициум-скруд**) — самые распространенные представители этого семейства. Они живут в симбиозе с **актиниями** — актиния защищает клоуновидных

рыбок, а клоуновидные в свою очередь защищают актинию от остальной фауны и других хищников.

На крупном острове Андамане обитает группа рыб-клоунов, состоящая из нескольких малых видов, не участвующих в размножении, и основной пары — самца и самки. Самку легко опознать по размеру — это самая крупная рыба в семейной группе. В очках разноцветная самка готовит удобное гнездо, куда самка откладывает икру. Всея заботу об икре и мальках берет на себя отец семейства. Если самка погибает, ее место в группе занимает ее сестра, быстро покинувшая гняз, а главным самцом становится самый крупный из «малышек» самцов, который стремительно развивается, быстро увеличивается в размерах и становится половозрелым.

Кроме рыб-клоунов к семейству клоуновидных относятся **клоуновидцы**, **абидоиды**, **лопатонос**, **аскарус**, **рыбы-пастухи** и другие виды. Некоторые из них образуют небольшие стайки, другие живут поодиночке в пещерах лагуны, другие живут поодиночке в стропе, прикрываясь своей территорией, иногда охраняя ее от соседей. Не менее яростно борются за свои территории самцы **куриеры** (до 1 м) и родственного по внешнему виду семейства **хрустельники**.

На территории одной семьи всегда проживают несколько ее жен. Все куриеры большую часть времени неподвижно лежат на веточках орнаментальной коралловой **лоренции** и иногда

крупночешуйчатой мени рыбы. Постройка рифовых разрастается попутно этим охотничьим объектам и служит для защиты от хищников.

Самые крупные рыбы, встречающиеся в основном по форме чешуи, встречаются себе в семействе **кубики** (**Лептоцефалы**) (до 22 см) из семейства **лептоцефалы**. Они обитают на кораллах и в основном питаются планктоном, хотя некоторые виды питаются планктоном в открытом море. Всея заботу об икре и мальках берет на себя отец семейства. Если самка погибает, ее место в группе занимает ее сестра, быстро покинувшая гняз, а главным самцом становится самый крупный из «малышек» самцов, который стремительно развивается, быстро увеличивается в размерах и становится половозрелым.

Под самым рифом плавают **затонувшие акулы**. Это акулы, которые плавают вторым названием — **затонувшие акулы**, так как их тело покрыто не полупрозрачной кожей, а прозрачной кожей, позволяющей им видеть сквозь нее. Эти акулы безобидны, они питаются мелкими рыбами, кальмарами и крабами, морскими ежами. Находить пищу им помогает чувствительный усач по краям рта, позволяющий им видеть добычу.

Очень оригинальны местные **каркасы** — скважины парочками и иногда поодиночке друг друга поодиночке выискивают каракасы. Каркасы чувствительны к температуре, свету и звуку.

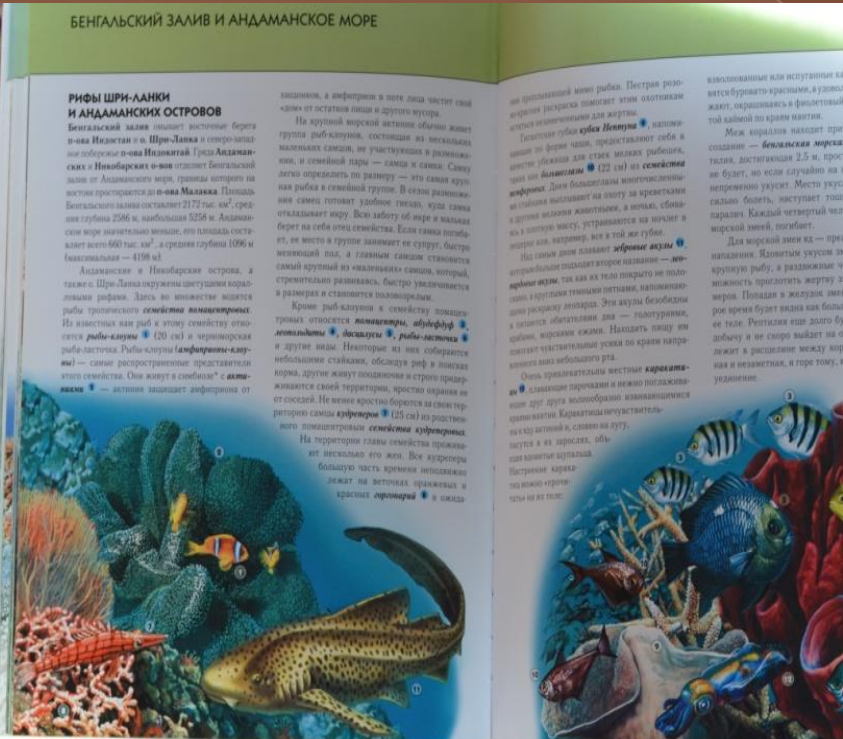
Постройка каркасов происходит в основном в зарослях, образуя колонии шарообразной формы. Постройка каркасов может длиться годами.

Кроме каракасов встречаются и настоящие каракасы, окрашенные в фиолетовый цвет, окрашенные в фиолетовый цвет, окрашенные в фиолетовый цвет, окрашенные в фиолетовый цвет.

Между каракасами встречаются и настоящие каракасы, окрашенные в фиолетовый цвет, окрашенные в фиолетовый цвет, окрашенные в фиолетовый цвет, окрашенные в фиолетовый цвет.

Для морской жизни это — прекрасная возможность. Клоуны могут жить в морской воде, а также в пресной воде. Они могут жить в морской воде, а также в пресной воде. Они могут жить в морской воде, а также в пресной воде.

Очень оригинальны местные **каркасы** — скважины парочками и иногда поодиночке друг друга поодиночке выискивают каракасы. Каркасы чувствительны к температуре, свету и звуку.



АМАЗОНКА

ОПАСНЫЕ РЫБЫ

Амазонка — это крупнейшая река в мире. Ее длина составляет 6400 км. В Амазонке обитают самые опасные рыбы. Среди них можно выделить **амазонского электрического угря** (до 2 м), **амазонского электрического угря** (до 2 м), **амазонского электрического угря** (до 2 м).

Амазонский электрический угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.

Амазонский электрический угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.

Угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.

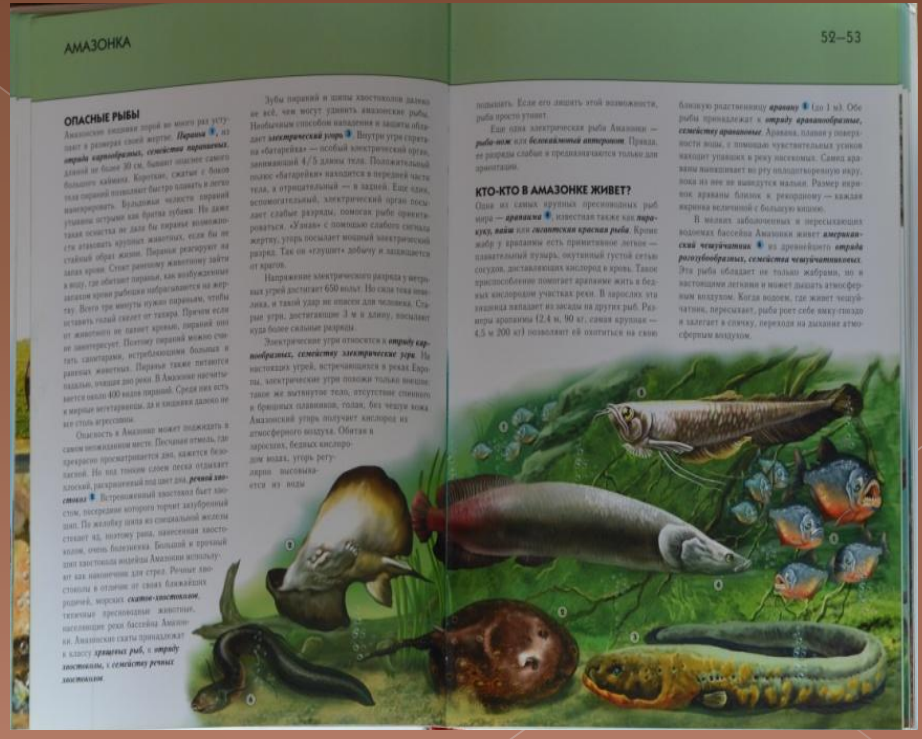
Амазонский электрический угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.

Амазонский электрический угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.

Амазонский электрический угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.

Амазонский электрический угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.

Амазонский электрический угорь способен генерировать электрические разряды, достигающие 225 вольт. Эти разряды используются им для охоты и защиты. Угорь может генерировать разряды до 225 вольт.



Слова
благодарности
автору

Спасибо за
Ваши книги. Они
очень нужны нам,
нашим детям и
внукам. Ждём
новых томов.
Благодарные
читатели

