

ШКОЛЬНИК – ШКОЛЬНИКУ...

**Или разговор о хороших
книгах и авторе**

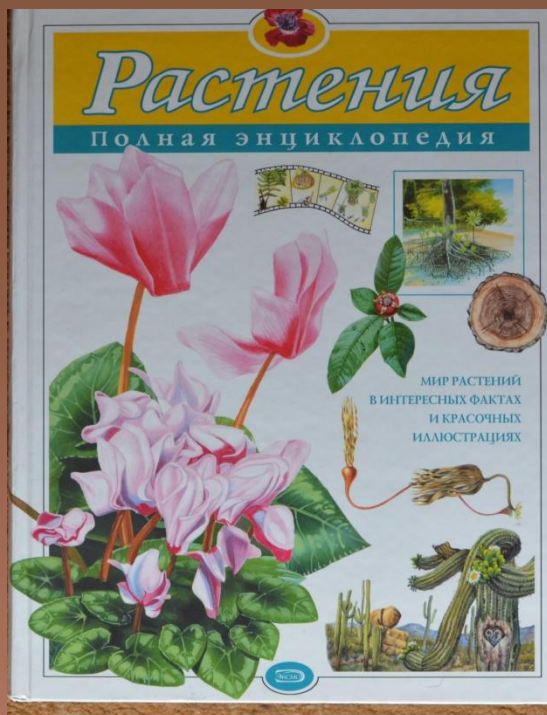
Знакомьтесь – Юлия Константиновна Школьник



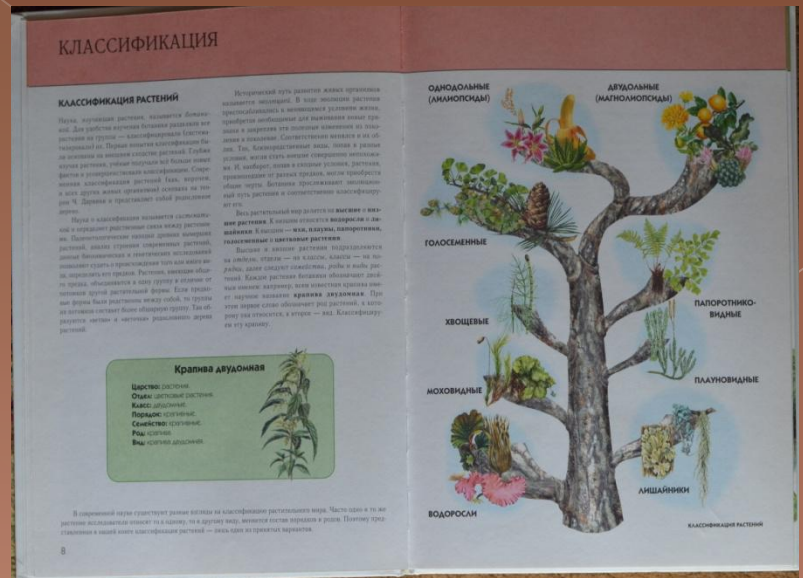
Юлия Константиновна Школьник участвует в создании серии «Полная энциклопедия» с момента её основания.

- 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.

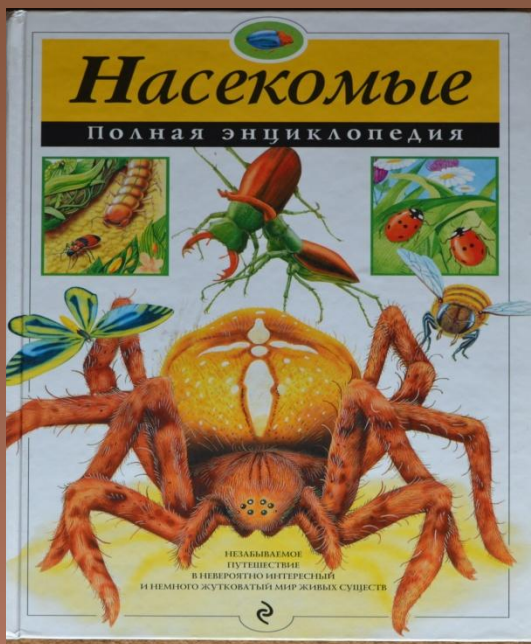
В 2005 году вышла вот эта интереснейшая книга. Прекрасные иллюстрации, краткая и занимательная информация на высоком научном уровне, обилие неизвестных фактов – всё это сразу привлекает внимание. Материал доступен младшим школьникам, а старшеклассники могут использовать его при подготовке к итоговой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



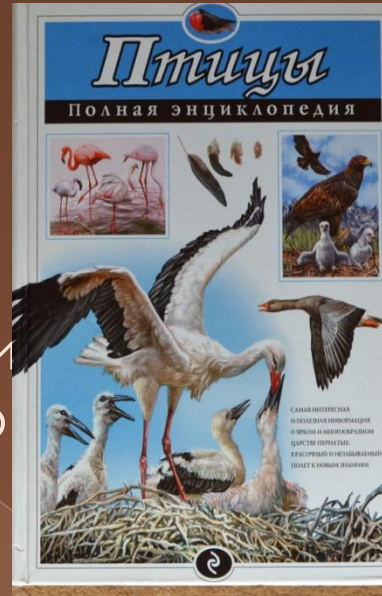
В книге дано описание всех систематических групп растений, но особенно интересна исчерпывающая информация по семействам цветковых растений



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

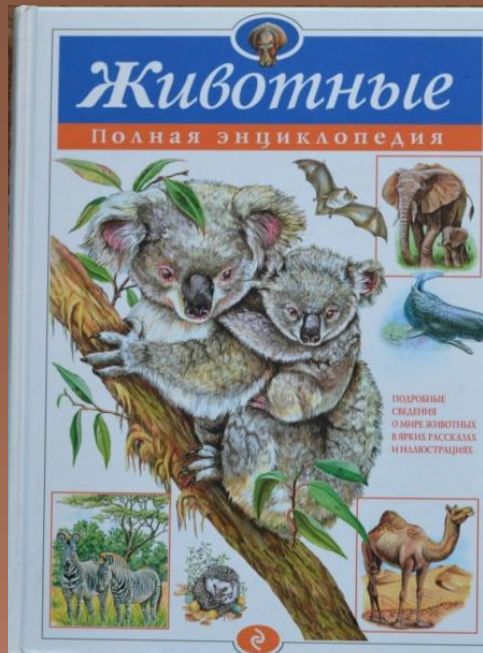


Этот том полной энциклопедии посвящён птицам. Здесь есть всё – происхождение, строение, классификация. Но особенно интересно многообразие птиц. Информация подкрепляется красочными иллюстрациями. Для учителя – это клад занимательного материала на уроки и для внеклассной работы

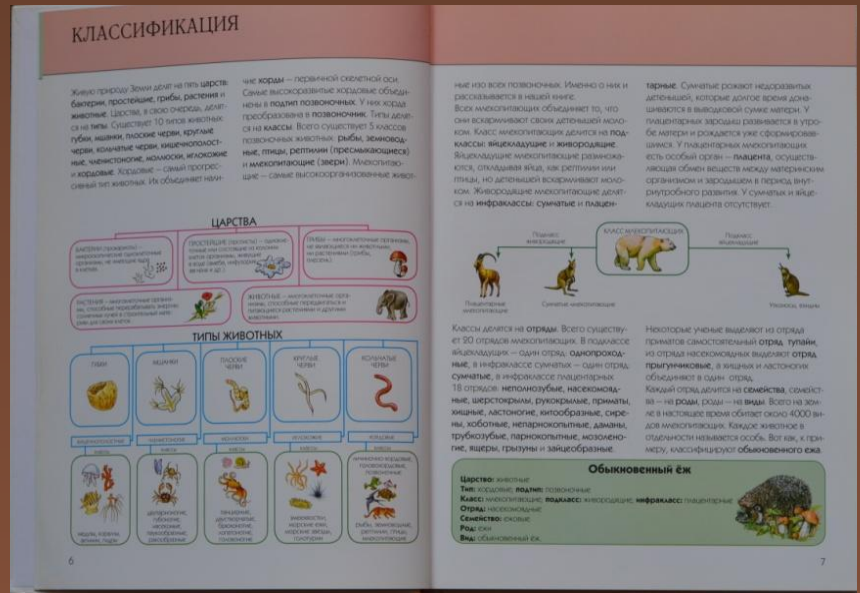


Том «Животные»

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



Подробно рассматриваются сначала крупные систематические единицы — царства и типы, а потом и более мелкие до вида. В качестве образца дан пример систематического положения ежа обыкновенного



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 непалтозубые 28
- Отряд насекомоядные 34
- Отряд шерстокрылы 44
- Отряд рукокрылые 46
- Отряд приматы 56
- Отряд хищные 90
- Отряд ластоногие 144
- Отряд китообразные 152
- Отряд сирены 160
- Отряд хоботные 162

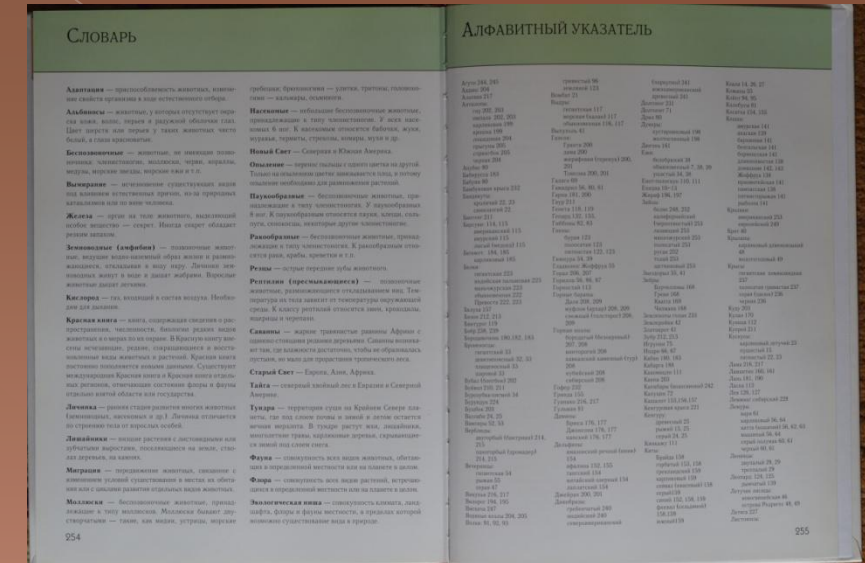


ГУСТОШЕРСТНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНОАМЕРИКАНСКИЙ ОПОССУМ (ОПОССУМ ДЕРЕВ)



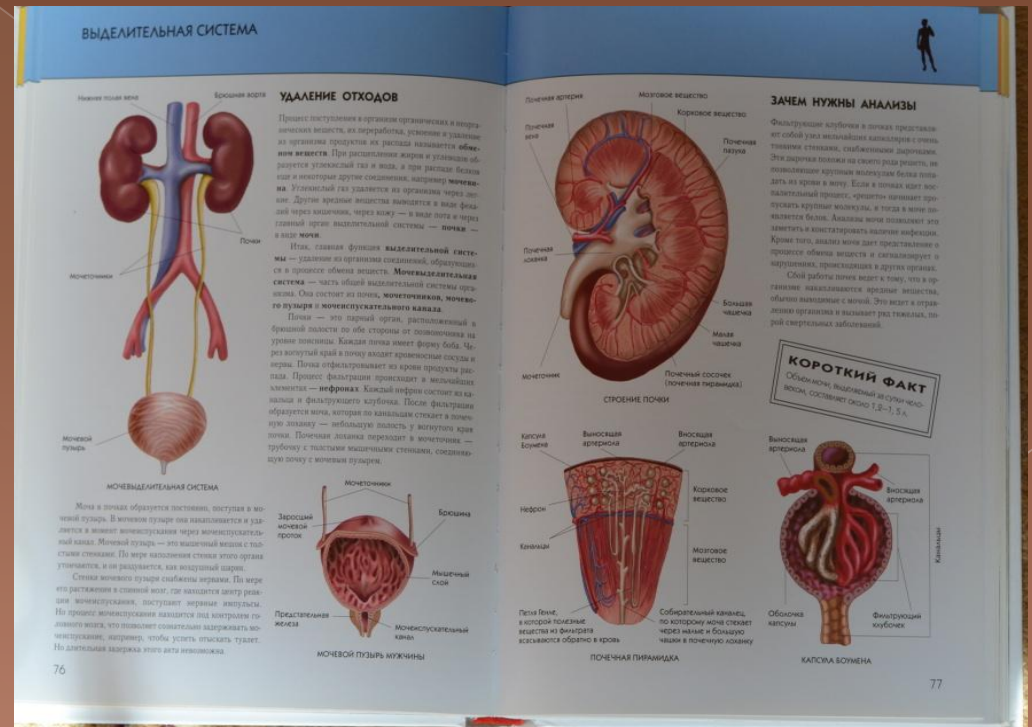
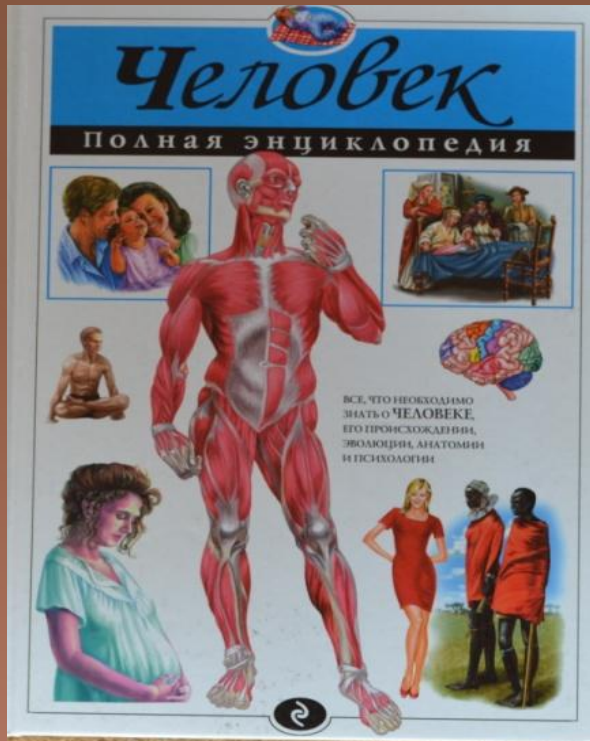
ЮЖНЫЙ (БЕЛОУХИЙ) ОПОССУМ

- 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



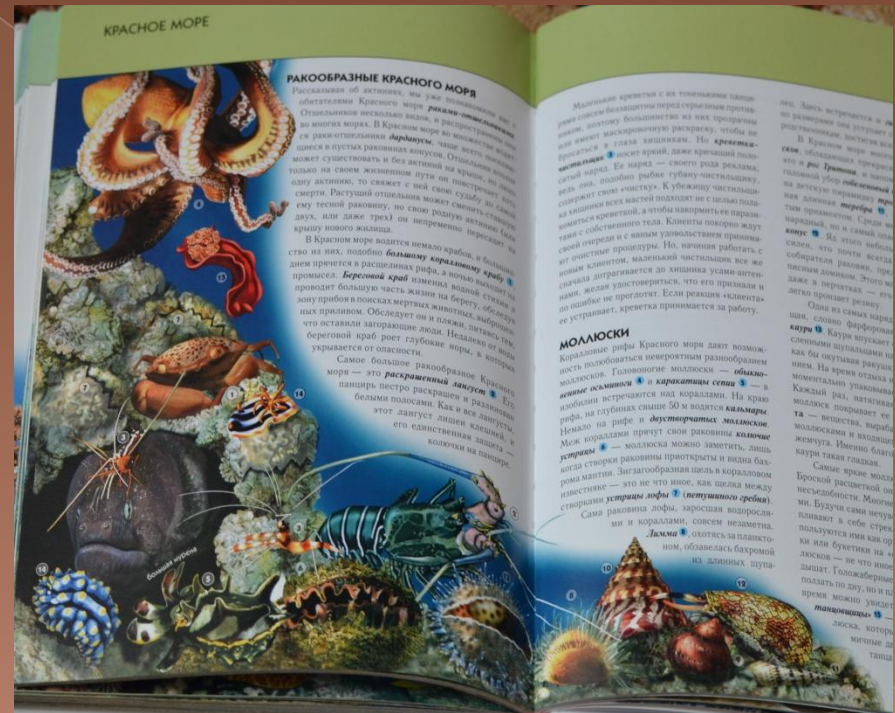
Том «Человек»

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



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 АНДАМАНСКИХ ОСТРОВОВ

Бенгальский залив — крупнейший в мире. Бенгальский залив — это часть Индийского океана. В него впадают реки Ганг и Брахмапутра. Площадь Бенгальского залива 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 как рыб в этом семействе относятся **рыбы-клоуны** (10 см) и **черноспинная рыба-клоун**. Рыбы-клоуны (**филетерусы-клоуны**) — 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 Андаманский остров группа рыб-клоунов, состоящая из нескольких мальчиков семейства, не участвующих в размножении, и одной пары — самца и самки. Самки могут оплодотворить по-разному — это самая крупная рыба в семействе группы. В очере разное время самки готовят удобное гнездо, куда самка откладывает икру. Все заботы об икре и мальках берет на себя отец семейства. Если самка погибает, ее место в группе занимает ее сестра, быстро отложившая икру, а главным самцом становится самый крупный из «малышек» самцов, который стремительно развивается, быстро увеличивается в размерах и становится половозрелым.

Кроме рыб-клоунов в семейству клоуновидных относятся **клоуновидцы**, **абидониды**, **лопатонос**, **аскарусы**, **рыбы-пастухи** и другие виды. Некоторые из них образуют небольшие стайки, другие живут поодиночке в пещерах, третьи живут поодиночке в стрижих и паразитируют своей территорией, иногда охраняя ее от соседей. Не менее крупно борется за свою территорию самец **хуриерус** (10 см) из родственного поименованного семейства **хуриериды**.

На территории семьи семейства хуриериды живут несколько его видов. Все хуриериды большую часть времени неподвижно лежат на веточках орхидеи и в ожидании **лоренцииды** и **ока-**

виолюсовых или истребителей их истребителей разрабака поедает этих охотников, жлет, окрашиваясь в флуоресцентной той какой по краям масти.

Меж кораллов находят пресмыкающиеся **бразильские черепахи**, **змеи** и **ящерицы**. Среди рыб встречаются **кабановидные** (122 см) из семейства **кабановидные**. Они обитают на кораллах и питаются мелкими животными, а также, собирая отходы жизнедеятельности на кораллах и в щелях между ними, употребляют их в пищу.

Под самым рифом плавают **затрапезники**. Это семейство рыб принадлежит к семейству **затрапезников**. Эти рыбы безобразны своим раскраской и поведением. Они живут в парках и в пещерах, морские ежики. Находить пищу им приходится чувствительными усиками по краям направленного глаза и небольшого рта.

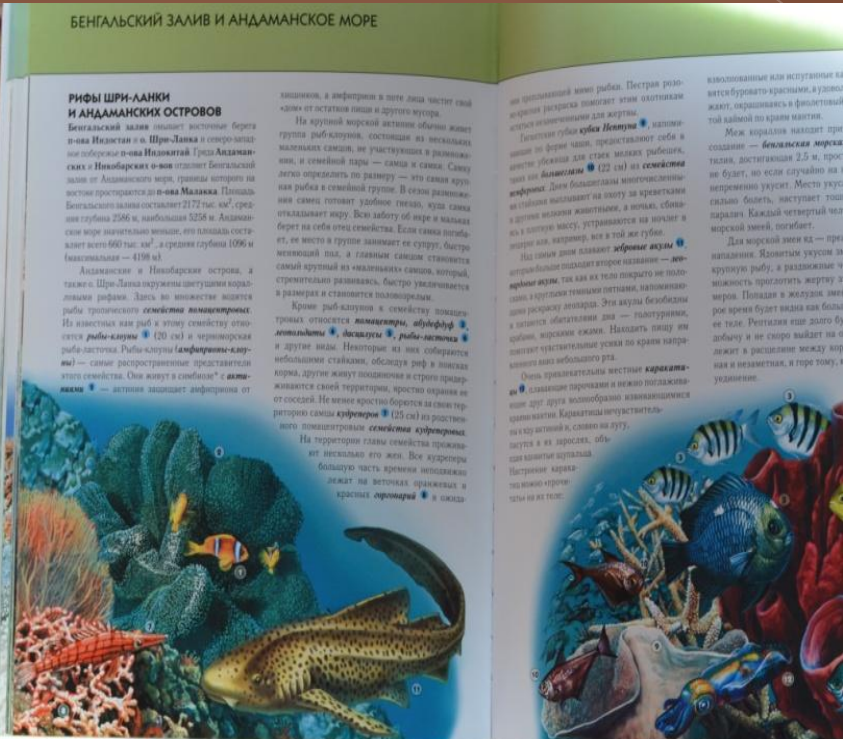
Очень привлекательны местные **каркариды**. Это семейство рыб принадлежит к семейству **каркариды**. Они обитают на кораллах и питаются мелкими животными, а также, собирая отходы жизнедеятельности на кораллах и в щелях между ними, употребляют их в пищу.

Виды семейства **каркариды** принадлежат к семейству **каркариды**. Они обитают на кораллах и питаются мелкими животными, а также, собирая отходы жизнедеятельности на кораллах и в щелях между ними, употребляют их в пищу.

Виды семейства **каркариды** принадлежат к семейству **каркариды**. Они обитают на кораллах и питаются мелкими животными, а также, собирая отходы жизнедеятельности на кораллах и в щелях между ними, употребляют их в пищу.

Виды семейства **каркариды** принадлежат к семейству **каркариды**. Они обитают на кораллах и питаются мелкими животными, а также, собирая отходы жизнедеятельности на кораллах и в щелях между ними, употребляют их в пищу.

Виды семейства **каркариды** принадлежат к семейству **каркариды**. Они обитают на кораллах и питаются мелкими животными, а также, собирая отходы жизнедеятельности на кораллах и в щелях между ними, употребляют их в пищу.



АМАЗОНКА

ОПАСНЫЕ РЫБЫ

Амазонка — крупнейшая река в мире. В ее водах обитает множество опасных рыб. Среди них можно выделить **амазонского электрического угря**. Этот угреобразный хищник способен выживать в воде без кислорода. Он имеет длину до 2 м и вес до 10 кг. Его тело покрыто электрическими органами, которые могут генерировать ток до 800 вольт. Этот ток используется для охоты на добычу и для защиты от хищников.

Другим опасным жителем Амазонки является **амазонский пирарикаба**. Эта рыба имеет длину до 1,5 м и вес до 10 кг. Она обладает мощными челюстями, способными разгрызть даже панцирь черепахи. Пирарикаба охотится на мелкую рыбу и лягушек.

Еще одним опасным жителем Амазонки является **амазонский паку**. Эта рыба имеет длину до 1,5 м и вес до 10 кг. Она обладает мощными челюстями, способными разгрызть даже панцирь черепахи. Паку охотится на мелкую рыбу и лягушек.

В Амазонке также обитают **амазонские электрические угри**. Эти рыбы имеют длину до 2 м и вес до 10 кг. Они обладают мощными электрическими органами, которые могут генерировать ток до 800 вольт. Этот ток используется для охоты на добычу и для защиты от хищников.

Добычей и пищи хищников являются не только рыбы, но и лягушки, черепахи, птицы, млекопитающие. Амазонка — это огромный водоем, в котором обитают тысячи видов животных и растений. Каждый из них играет свою роль в экосистеме.

Амазонка — это огромный водоем, в котором обитают тысячи видов животных и растений. Каждый из них играет свою роль в экосистеме.

Амазонка — это огромный водоем, в котором обитают тысячи видов животных и растений. Каждый из них играет свою роль в экосистеме.

Амазонка — это огромный водоем, в котором обитают тысячи видов животных и растений. Каждый из них играет свою роль в экосистеме.

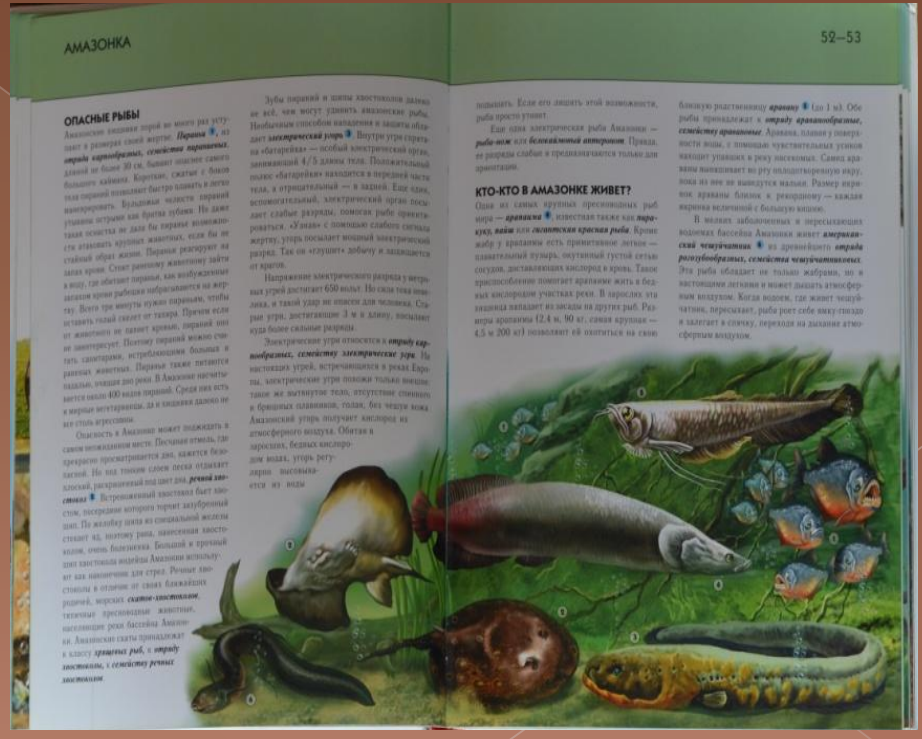
КТО-КТО В АМАЗОНКЕ ЖИВЕТ?

В Амазонке обитают тысячи видов животных и растений. Среди них можно выделить **амазонского электрического угря**. Этот угреобразный хищник способен выживать в воде без кислорода. Он имеет длину до 2 м и вес до 10 кг. Его тело покрыто электрическими органами, которые могут генерировать ток до 800 вольт. Этот ток используется для охоты на добычу и для защиты от хищников.

Другим опасным жителем Амазонки является **амазонский пирарикаба**. Эта рыба имеет длину до 1,5 м и вес до 10 кг. Она обладает мощными челюстями, способными разгрызть даже панцирь черепахи. Пирарикаба охотится на мелкую рыбу и лягушек.

Еще одним опасным жителем Амазонки является **амазонский паку**. Эта рыба имеет длину до 1,5 м и вес до 10 кг. Она обладает мощными челюстями, способными разгрызть даже панцирь черепахи. Паку охотится на мелкую рыбу и лягушек.

В Амазонке также обитают **амазонские электрические угри**. Эти рыбы имеют длину до 2 м и вес до 10 кг. Они обладают мощными электрическими органами, которые могут генерировать ток до 800 вольт. Этот ток используется для охоты на добычу и для защиты от хищников.



Слова
благодарности
автору

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

