

ШКОЛЬНИК – ШКОЛЬНИКУ...

**Или разговор о хороших
книгах и авторе**

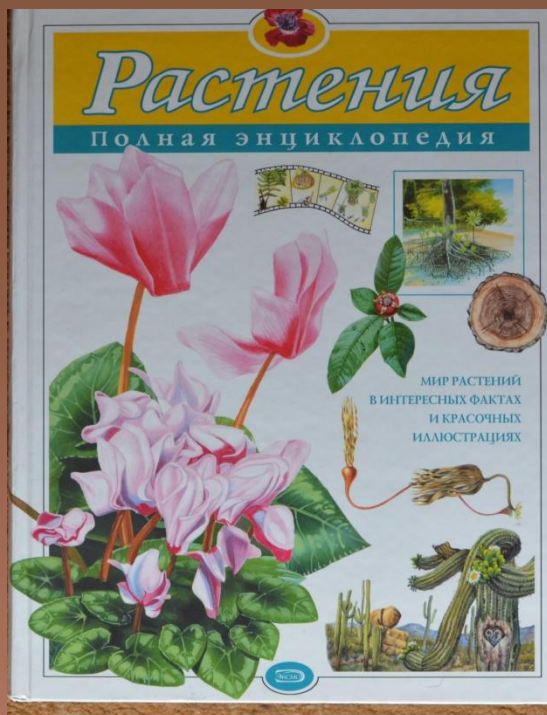
Знакомьтесь – Юлия Константиновна Школьник



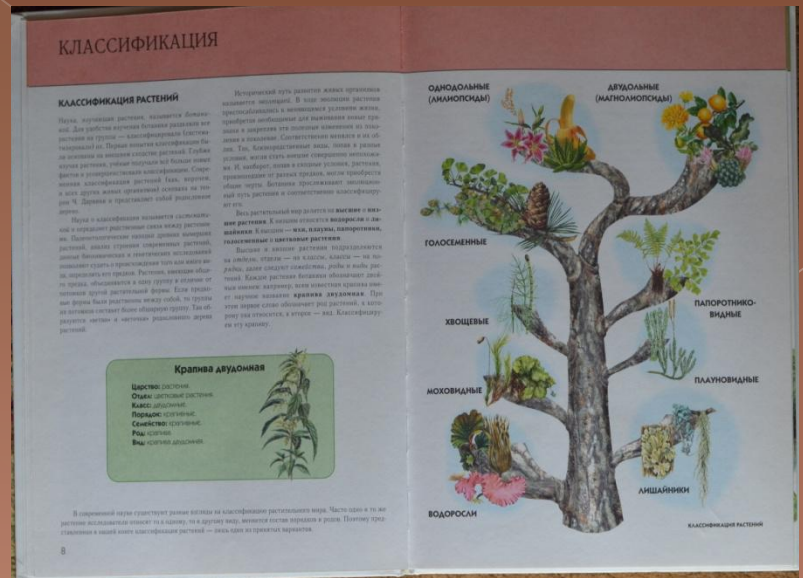
Юлия Константиновна Школьник участвует в создании серии «Полная энциклопедия» с момента её основания.

- 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.

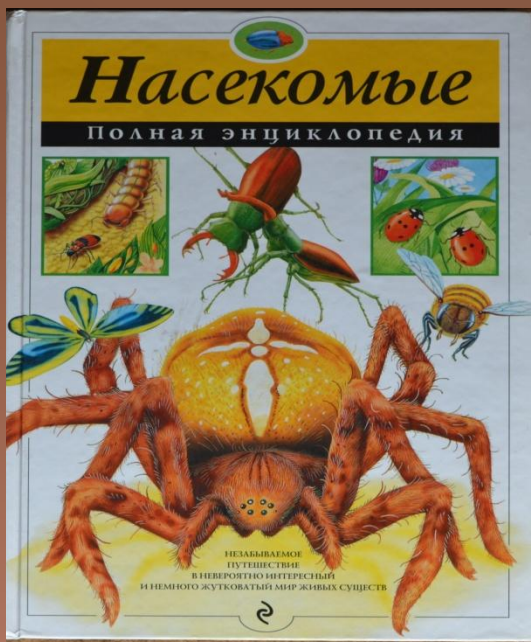
В 2005 году вышла вот эта интереснейшая книга. Прекрасные иллюстрации, краткая и занимательная информация на высоком научном уровне, обилие неизвестных фактов – всё это сразу привлекает внимание. Материал доступен младшим школьникам, а старшеклассники могут использовать его при подготовке к итоговой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



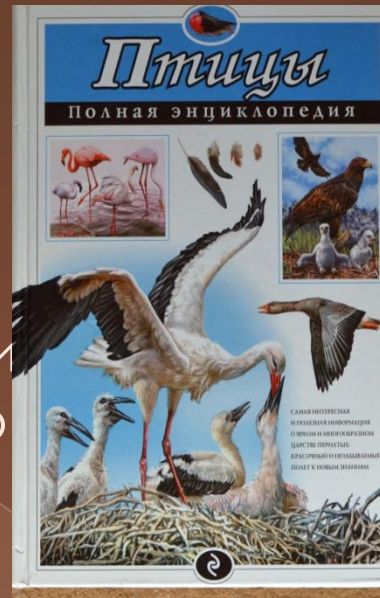
В книге дано описание всех систематических групп растений, но особенно интересна исчерпывающая информация по семействам цветковых растений



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

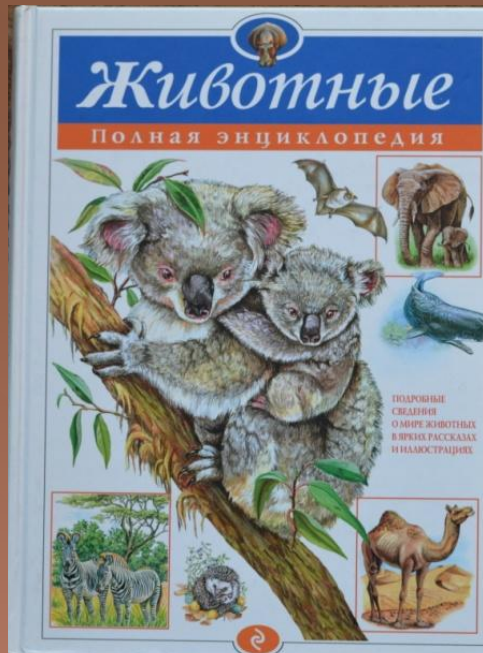


Этот том полной энциклопедии посвящён птицам. Здесь есть всё – происхождение, строение, классификация. Но особенно интересно многообразие птиц. Информация подкрепляется красочными иллюстрациями. Для учителя – это клад занимательного материала на уроки и для внеклассной работы



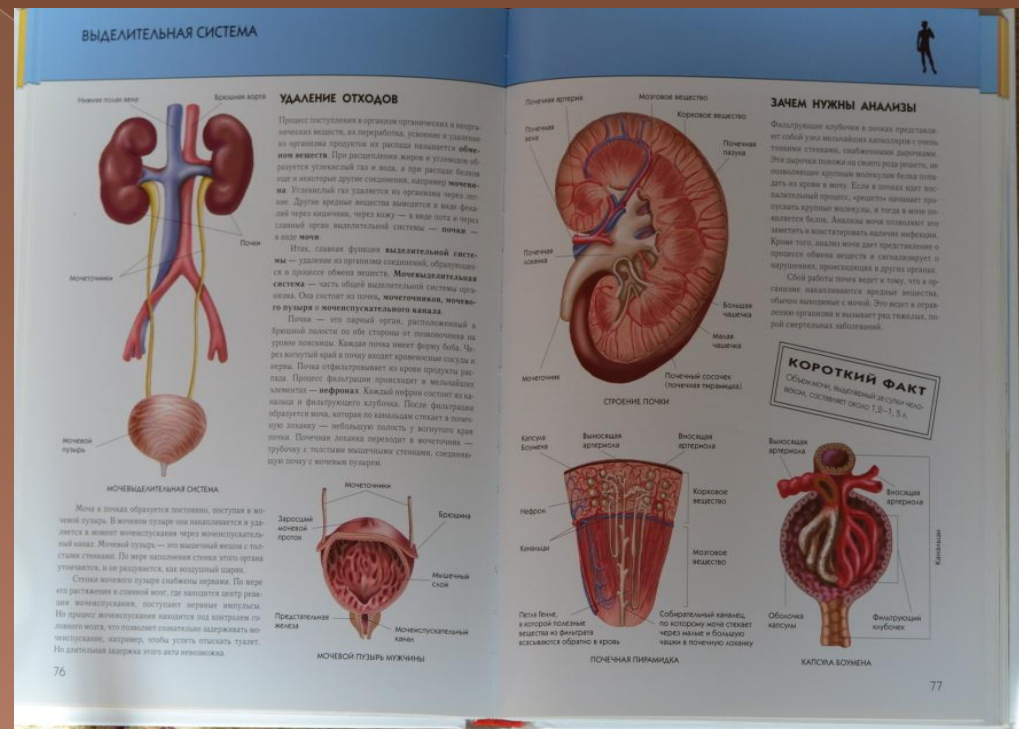
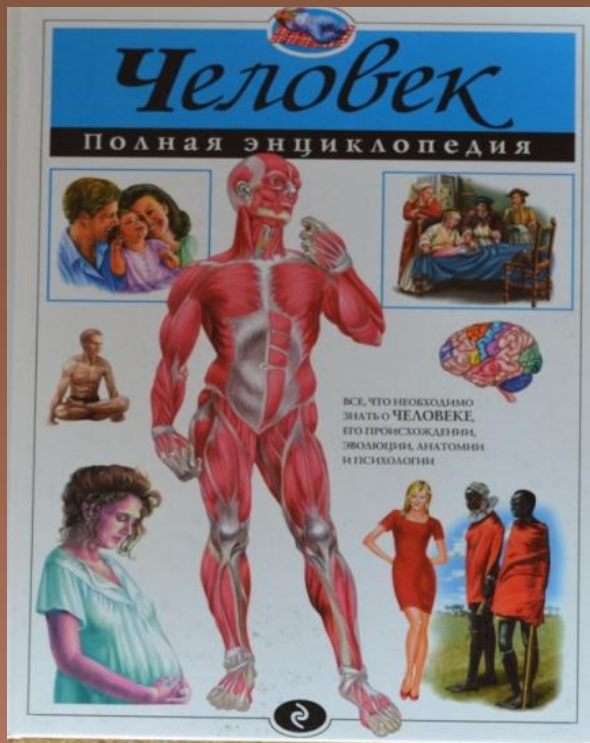
Том «Животные»

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



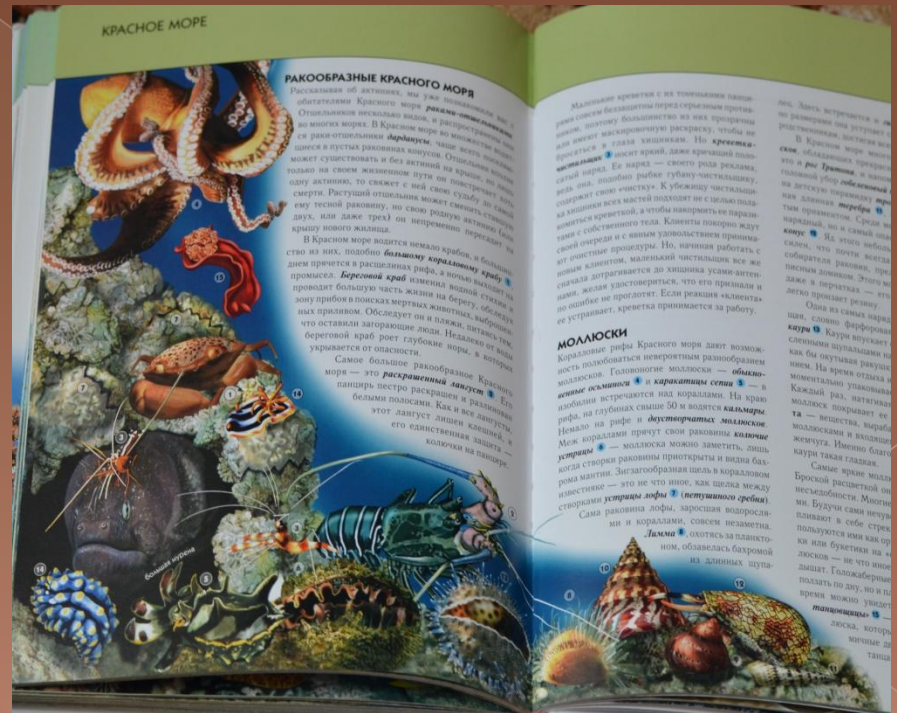
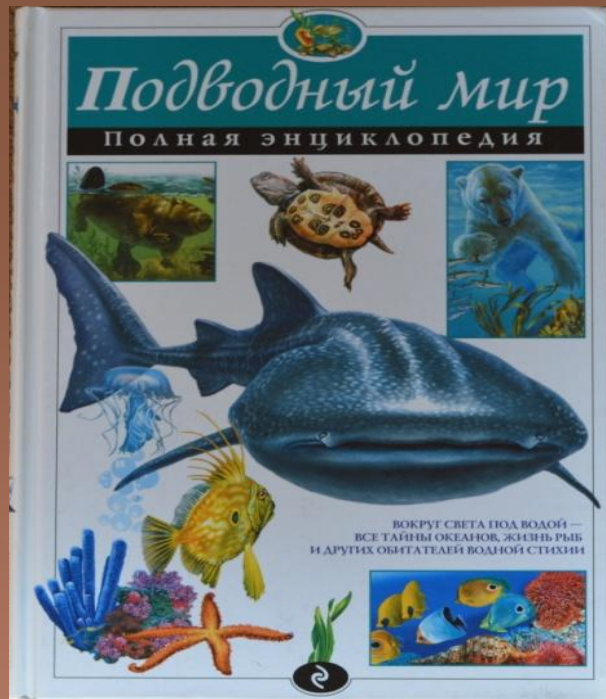
Том «Человек»

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. Средняя глубина Бенгальского залива составляет 2172 м, средняя глубина 2366 м, наибольшая 5258 м. Андаманские моря значительно меньше, его площадь составляет всего 600 тыс. км², а средняя глубина 1096 м (наибольшая — 4198 м).

Андаманские и Нинидиванские 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** (20 см) и **черноспинная рыба-клоун**. Рыбы-клоуны (**фавориты-клоуны**) — самые распространенные представители этого семейства. Они живут в симбиозе с **актиниями** — актиния защищает клоуновидных

от хищников, а клоуновидные в свою очередь защищают актинию от других хищников.

На коралловом склоне обитает много групп рыб-клоунов, состоящие из нескольких маленьких семейств, не участвующих в размножении, и семейств пары — самца и самки. Самую большую группу по размеру — это самая крупная рыба в семействе группы. В семье различают самца, готовящего удобное гнездо, куда самка откладывает икру. Всею 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 «младших» самцов, который стремительно развивается, быстро увеличивается в размерах и становится половозрелым.

Кроме рыб-клоунов в семейству клоуновидных относятся **клоуновидные**, **абидоиды**, **лопатонос**, **аскарусы**, **рыбы-пастухи** и другие виды. Некоторые из них образуют небольшие стайки, другие живут поодиночке в пещерах кораллов, другие живут поодиночке в стрижих и паразитируют своей территорией, истрито окрашены и не опасны. Не менее красиво борется за свою территорию самец **хуриеры** (10 см) из родственного семейства **хуриериды**.

На территории семьи семейства **хуриериды** живут несколько его видов. Все хуриеры большую часть времени неподвижно лежат на веточках орнаментов и красных **гидроидов** и ожидая

кормовых организмов или насекомых, которые прилетают на запах.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

кормовых организмов или насекомых, которые прилетают на запах.

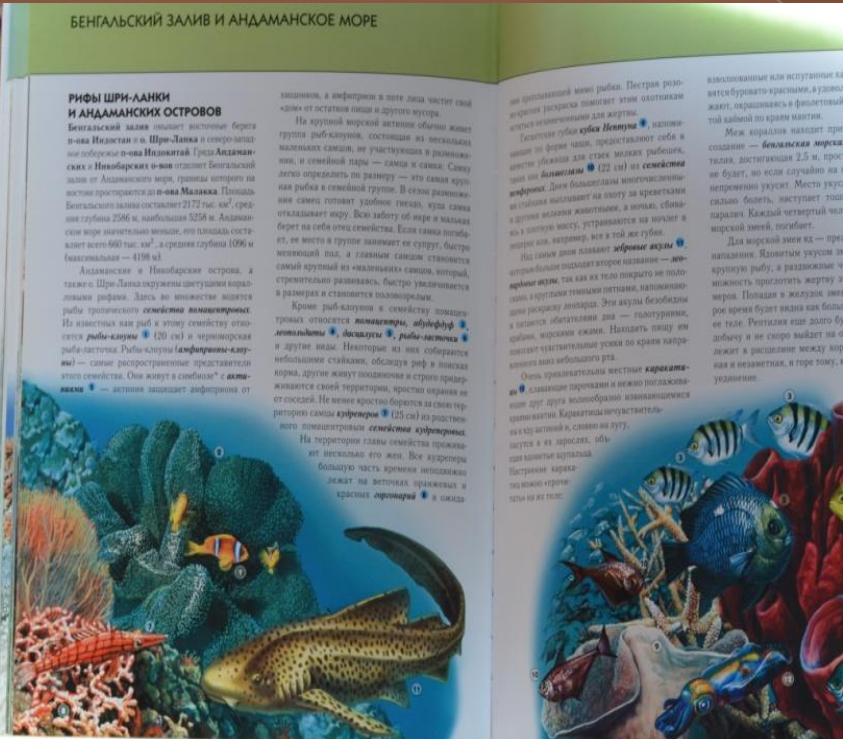
Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.

Между коралловым склоном и фотонисом той же самой по краям материк.



АМАЗОНКА

ОПАСНЫЕ РЫБЫ

Амазонка — крупнейшая река в мире по объему воды. В ее бассейне обитает множество опасных рыб. Одним из них является **амазонский электрический угорь**. Этот удивительный организм способен генерировать электрические разряды, достигающие 2,5 м, что позволяет ему охотиться на жертв. Местом обитания электрического угря являются болота и низины. Он имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Другим опасным жителем Амазонки является **амазонский пирарикаба**. Эта рыба имеет удлинённое тело и способна выживать в воде без кислорода. Пирарикаба имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Еще одним опасным жителем Амазонки является **амазонский паучий угорь**. Эта рыба имеет удлинённое тело и способна выживать в воде без кислорода. Паучий угорь имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Амазонка — крупнейшая река в мире по объему воды. В ее бассейне обитает множество опасных рыб. Одним из них является **амазонский электрический угорь**. Этот удивительный организм способен генерировать электрические разряды, достигающие 2,5 м, что позволяет ему охотиться на жертв. Местом обитания электрического угря являются болота и низины. Он имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Другим опасным жителем Амазонки является **амазонский пирарикаба**. Эта рыба имеет удлинённое тело и способна выживать в воде без кислорода. Пирарикаба имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Еще одним опасным жителем Амазонки является **амазонский паучий угорь**. Эта рыба имеет удлинённое тело и способна выживать в воде без кислорода. Паучий угорь имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Амазонка — крупнейшая река в мире по объему воды. В ее бассейне обитает множество опасных рыб. Одним из них является **амазонский электрический угорь**. Этот удивительный организм способен генерировать электрические разряды, достигающие 2,5 м, что позволяет ему охотиться на жертв. Местом обитания электрического угря являются болота и низины. Он имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

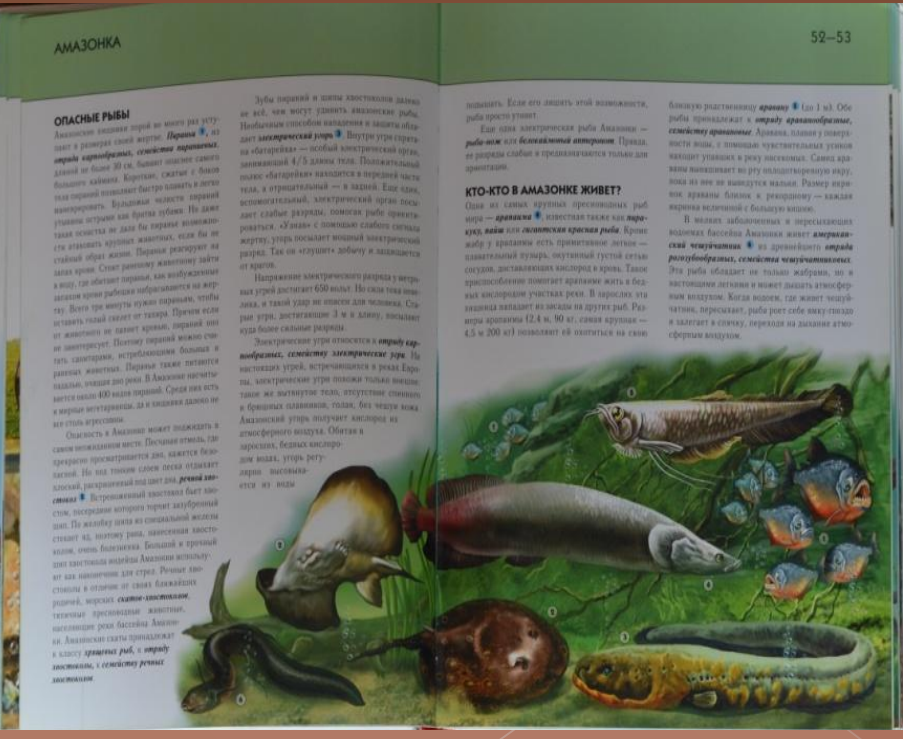
Амазонка — крупнейшая река в мире по объему воды. В ее бассейне обитает множество опасных рыб. Одним из них является **амазонский электрический угорь**. Этот удивительный организм способен генерировать электрические разряды, достигающие 2,5 м, что позволяет ему охотиться на жертв. Местом обитания электрического угря являются болота и низины. Он имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Еще одним опасным жителем Амазонки является **амазонский паучий угорь**. Эта рыба имеет удлинённое тело и способна выживать в воде без кислорода. Паучий угорь имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Амазонка — крупнейшая река в мире по объему воды. В ее бассейне обитает множество опасных рыб. Одним из них является **амазонский электрический угорь**. Этот удивительный организм способен генерировать электрические разряды, достигающие 2,5 м, что позволяет ему охотиться на жертв. Местом обитания электрического угря являются болота и низины. Он имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Амазонка — крупнейшая река в мире по объему воды. В ее бассейне обитает множество опасных рыб. Одним из них является **амазонский электрический угорь**. Этот удивительный организм способен генерировать электрические разряды, достигающие 2,5 м, что позволяет ему охотиться на жертв. Местом обитания электрического угря являются болота и низины. Он имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.

Амазонка — крупнейшая река в мире по объему воды. В ее бассейне обитает множество опасных рыб. Одним из них является **амазонский электрический угорь**. Этот удивительный организм способен генерировать электрические разряды, достигающие 2,5 м, что позволяет ему охотиться на жертв. Местом обитания электрического угря являются болота и низины. Он имеет удлинённое тело, покрытое кожей, и способен выживать в воде без кислорода. Электрический орган состоит из специальных клеток, которые генерируют электричество. Этот орган используется для охоты и защиты. Электрический угорь способен выжить в воде без кислорода в течение нескольких месяцев.



Слова
благодарности
автору

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

