



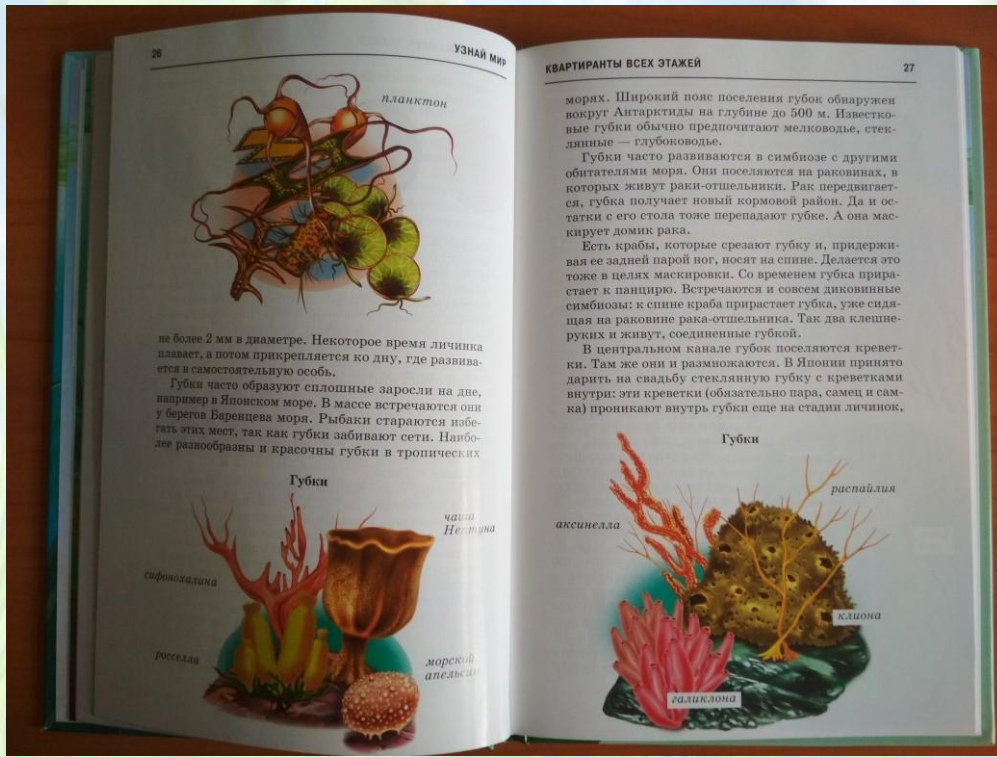
# **Интересная наука – ЭКОЛОГИЯ**

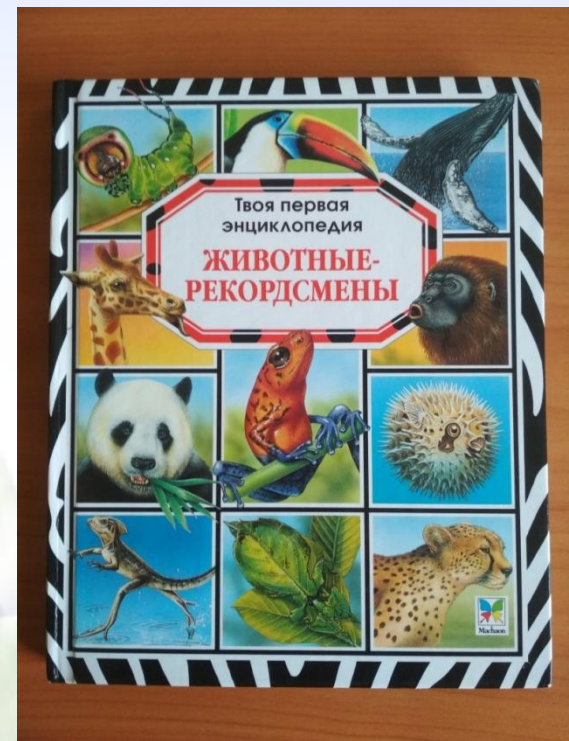
**Мы предлагаем вам  
познакомиться с книгами из  
фонда нашей библиотеки. Читая  
книги, вы получите много  
интересной информации, а  
затем смело можете делать для  
себя открытия, общаясь с  
природой, подкреплять знания в  
естественных условиях.**











от ветра и привалился к стене фанзы, как раз к тому месту, где было окошко.

Сквозь щели в дверях Люрл видел, как угасал зимний день. Наступила ночь. Он сидел ни жив ни мёртв и боялся пошевелиться. Как на грех, он испортил замок своего ружья и потому оставил его в селении. Первый раз в жизни он оказался в тайге безоружным.

Когда начало светать, тигр встал, встряхнулся и отошёл от окна. Люрл обрадовался, думая, что он ушёл совсем. Переждав немного, охотник подошёл к двери, чтобы снять запоры, и вдруг увидел пёстрое чудовище прямо против себя.

Тигр лежал на брюхе, вытянув передние лапы, и внимательно смотрел на дверь.

Безумный страх овладел звероловом. Он понял, что тигр охотится за ним.

Почему тигр ходит так тихо?

На передней лапе у тигра пять пальцев. Пятый палец настолько укорочен, что не касается пола при ходьбе. Задняя же лапа опирается на четыре пальца, здесь большой палец отсутствует. Толстые подушечки на подошве равномерно распределяют вес тела кошки на всю ступню. Подошвы их лап покрыты шерстью, а когти большую часть времени спрятаны в специальных складках кожи. Поэтому эти большие кошки ходят так бесшумно.

98

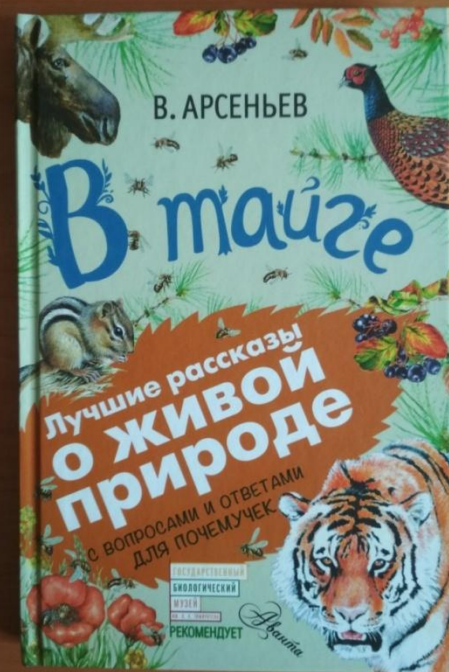
К вечеру пурга кончилась, кругом стало тихо, и всю ночь Люрл ясно слышал, как полосатый хищник ходил вокруг фанзы, и **видел его лапы в окне**. Один раз тигр даже взобрался на крышу, словно желал проверить, нельзя ли как-нибудь сверху проникнуть внутрь жилища.

Ещё одну ночь Люрл провёл без сна, вздрагивая от каждого шороха и каждую минуту поглядывая на дверь и окно. На третьи сутки тигра больше не было видно, человек подумал, что зверь наконец ушёл. Люрл хотел было открыть дверь и убежать, но когда он стал возиться около двери, **страшный зверь одним прыжком опять очутился перед фанзой**.

Люрл совсем потерял голову. Он кинулся обратно в фанзу, захлопнул дверь и в полном отчаянии забился в угол.

Тигры хорошо прыгают?

Да, тигры очень хорошие прыгуны. Во время охоты они часто атакуют жертву, совершая стремительный прыжок. За один такой прыжок тигр может преодолеть около 10 м в длину, в высоту подпрыгнуть до 5 м. Даже держа тяжёлую добычу в зубах, тигр может прыгнуть на 2 м вверх.





ГИАЦИНТ

Гиацинт из Малой Азии и название его в переводе с греческого означает «цветок дождей», так как на равнине он начинает распускаться с наступлением теплых весенних дождей.

Но древнегреческое сказание производит его от имени сына спартанского царя Амиада и музы истории и эпоса Кlio. Этого юношу звали Гиацинт.

Гиацинт был любимцем бога Солнца Аполлона. Однажды Аполлон и Гиацинт забавлялись метанием диска. Гиацинт был ловок, и Аполлон восхищался успехами своего любимца. Однако маленький божок легкого ветра Зефир давно уже ревновал Аполлона к Гиацинту. Когда Аполлон в очередной раз метнул диск, Зефир дунул на него так, что диск полетел обратно и поразил Гиацинта насмерть. Сколько в этом поступке Зефира злости, подлости и коварства! И самое интересное: из легенды не следует, что он был наказан за свое преступление.

Горе Аполлона было велико. Он целовал и обнимал тело Гиацинта и готов был пожертвовать ради его оживления даже своим божественным бессмертием, но и благотворные лучи Солнца не смогли оживить Гиацинта.

Вдруг под их незаметным воздействием из крови Гиацинта начал расти красивый цветок. Форма его лепестков с одной стороны напоминала ивовый Аполлона, а с другой — ивовый Гиацинта. Так, навеки были соединены имена двух друзей.

Новый цветок перенесли в сад храма Аполлона Дельфинского, и с тех пор в память о безвременно погибшем юноше спартанцы ежегодно справляли трехдневный праздник «гиацинтий».

Гиацинт был у древних греков цветком горя, печали и смерти.

ПИОН

Этот роскошный цветок получил свое название от фракийской местности Пеонов, где один из его видов рос в дрифтхити в дилом состоянии. Однако выдающийся ученый и писатель, написавший ряд работ по естествознанию, Плиний старший связывает это имя с полулегендой-полубыльей о целителе Пеоно, ученике древнегреческого врача Эскулапа. По-гречески его имя Асклепий. Пеоно открыл целебные свойства корневой части растения и с помощью лекарства, изготовленного из них, лечил людей и богов. Пеоно излечил даже бога ада Плутона от нанесенной ему Геркулесом раны.

Добыть корни целебного растения было нелегко. Их обрета л пестрый дитя, который норовил вылезать глаза вслепому, что пытаясь попойти к кусту, потому за корнями ходили только ночью, когда дитя спит.

Пеоно получил это растение с горы Олимпа из рук матери Аполлона. Когда же он исцелил Плутона, то это возбудило такую зависть в Эскулапе, что он приказал тайно умертвить Пеоно, но Платон не дал Пеоно погибнуть, он превратил его в растение, корнями которого Пеоно лечил, с тех пор оно и носит название пиона или пеоно.

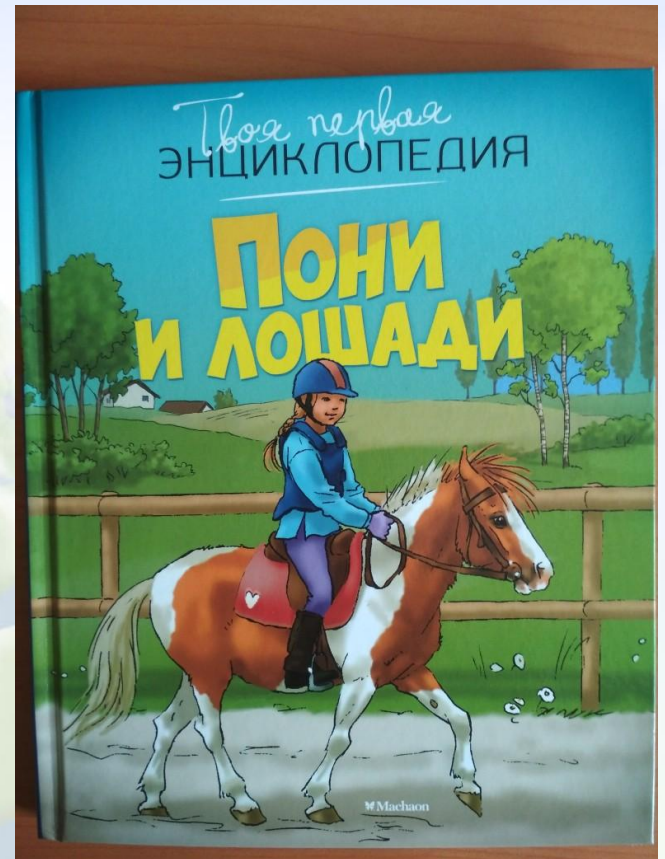
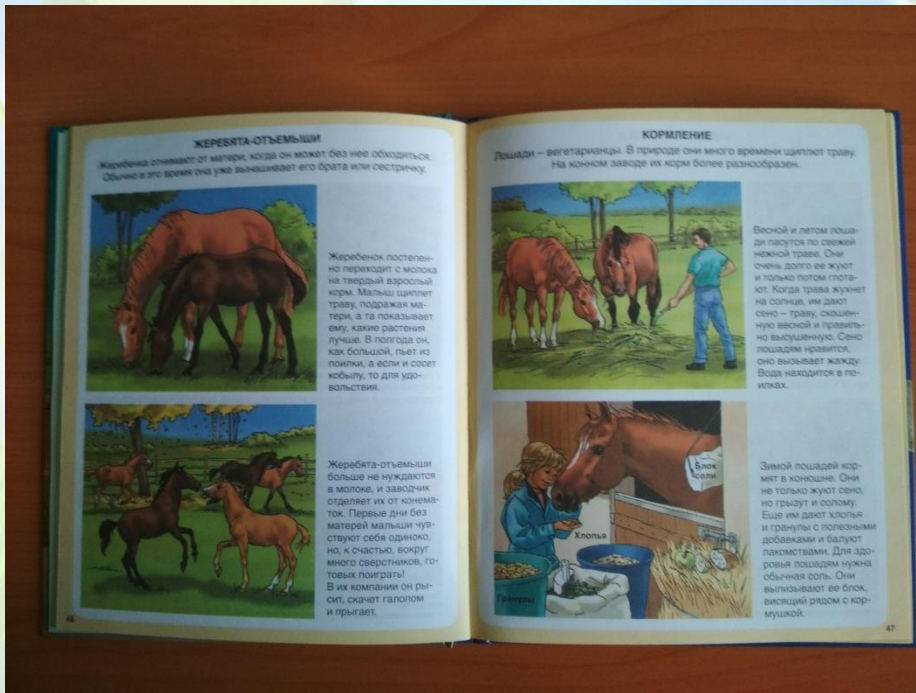
В древности говорили, что там, где растет пион, не водятся злые духи, а кусочки пиона, названные на ивть и надетые на шею, защищают от дьявольских наваждений.

Во всех этих сказках и верованиях точно одно: корни некоторых видов пиона действительно целебны, и в наших аптеках и сейчас можно встретить лекарства, изготовленные из них.

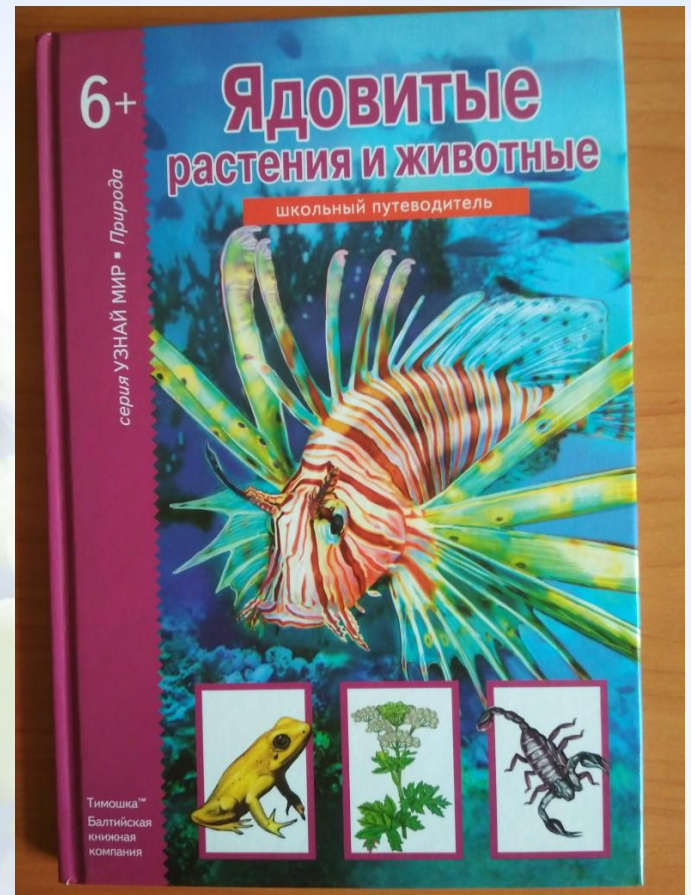
Пион очень любим в Китае. Там он в таком же почете, как хризантема у японцев или роза у европейцев.

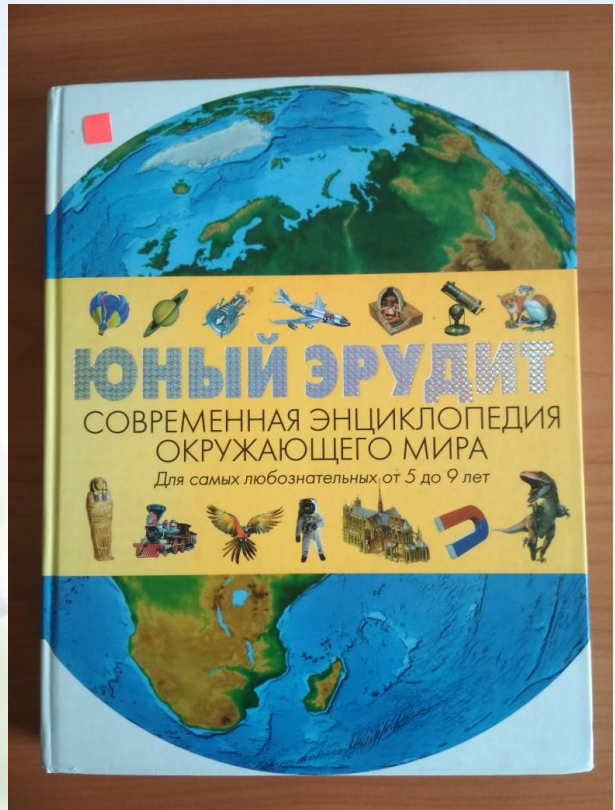


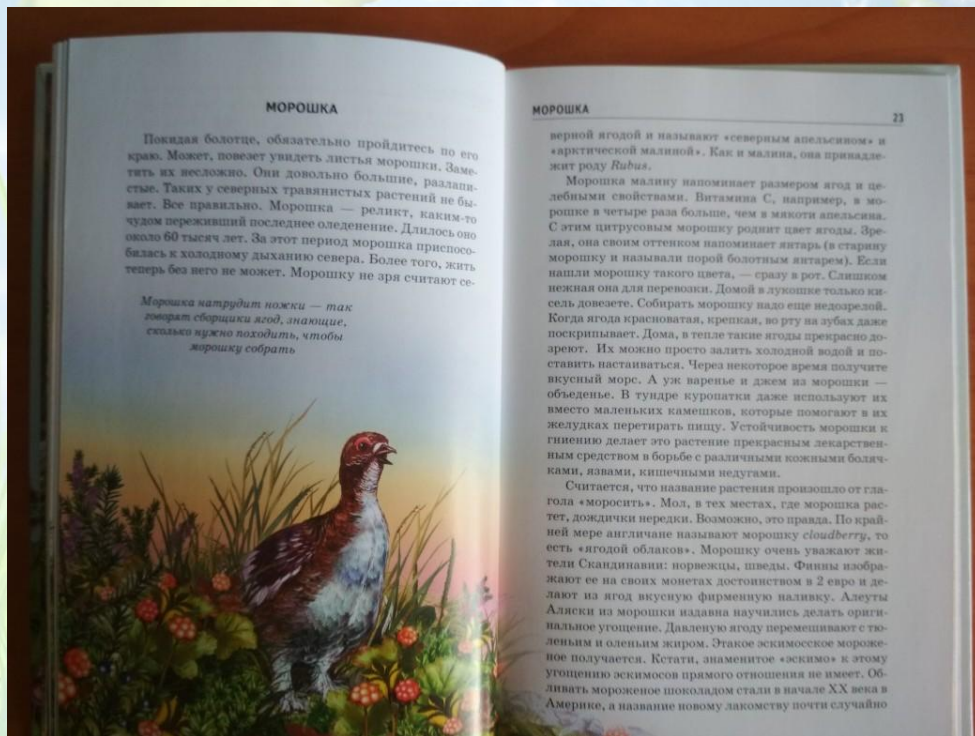


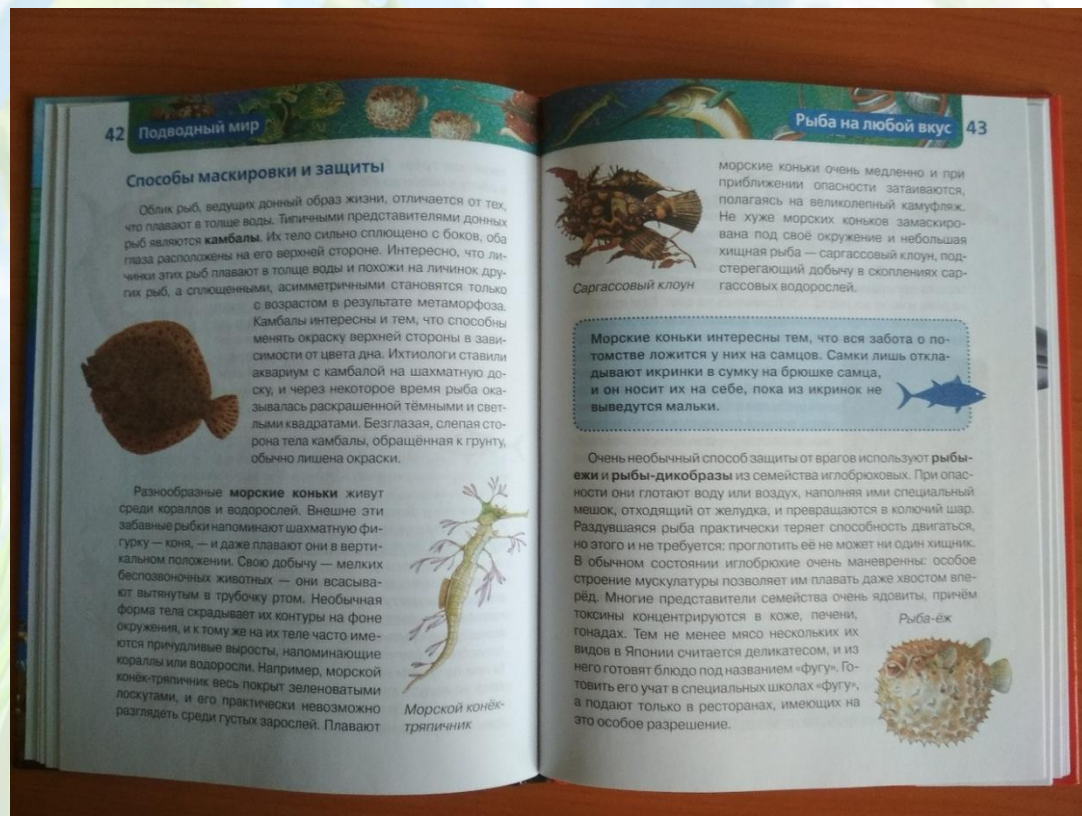


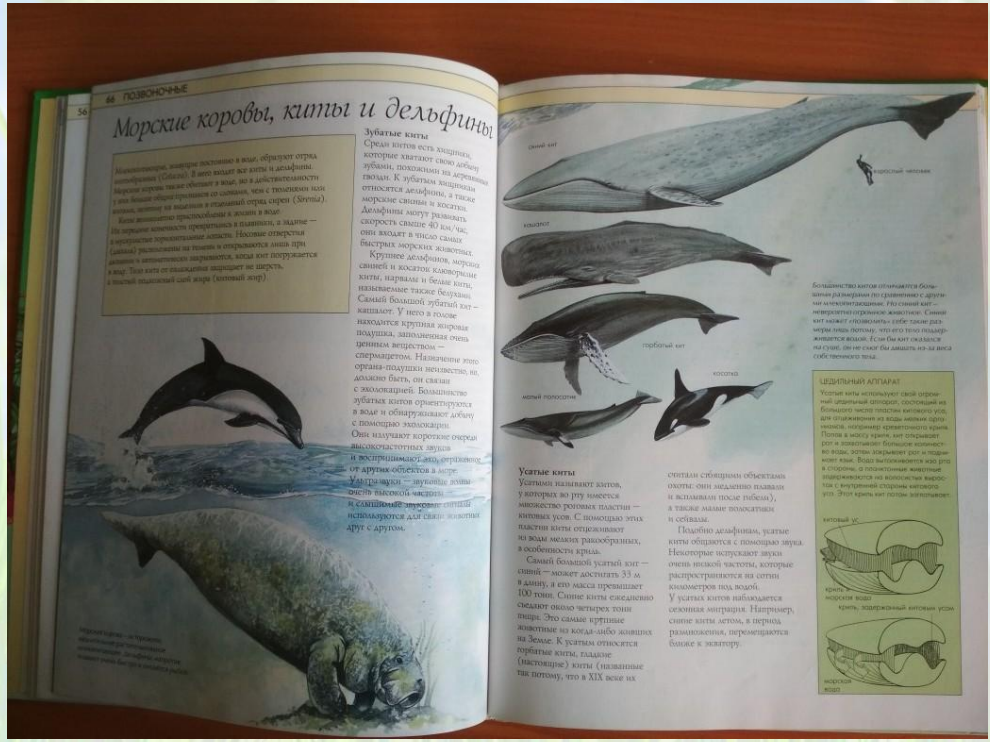












## Морские коровы, киты и дельфины

Морские коровы, киты и дельфины обитают в воде, но относятся к классу млекопитающих. У них есть легкие и они дышат воздухом. Киты и дельфины имеют специальные органы, позволяющие им дышать под водой. Киты и дельфины имеют специальные органы, позволяющие им дышать под водой. Киты и дельфины имеют специальные органы, позволяющие им дышать под водой.

### Зубатые киты

Самый большой зубатый кит — синий кит, который может достигать 33 м в длину, и его масса превышает 100 тонн. Синие киты едят только планктон. Другие зубатые киты, такие как кашалоты, питаются кальмарами и рыбами. Киты используют эхолокацию для навигации и поиска пищи.

### Усатые киты

Усатые киты называются киты, у которых на рту висит длинный ус. Самый большой усатый кит — синий кит, который может достигать 33 м в длину, и его масса превышает 100 тонн. Синие киты едят только планктон. Другие усатые киты, такие как кашалоты, питаются кальмарами и рыбами.

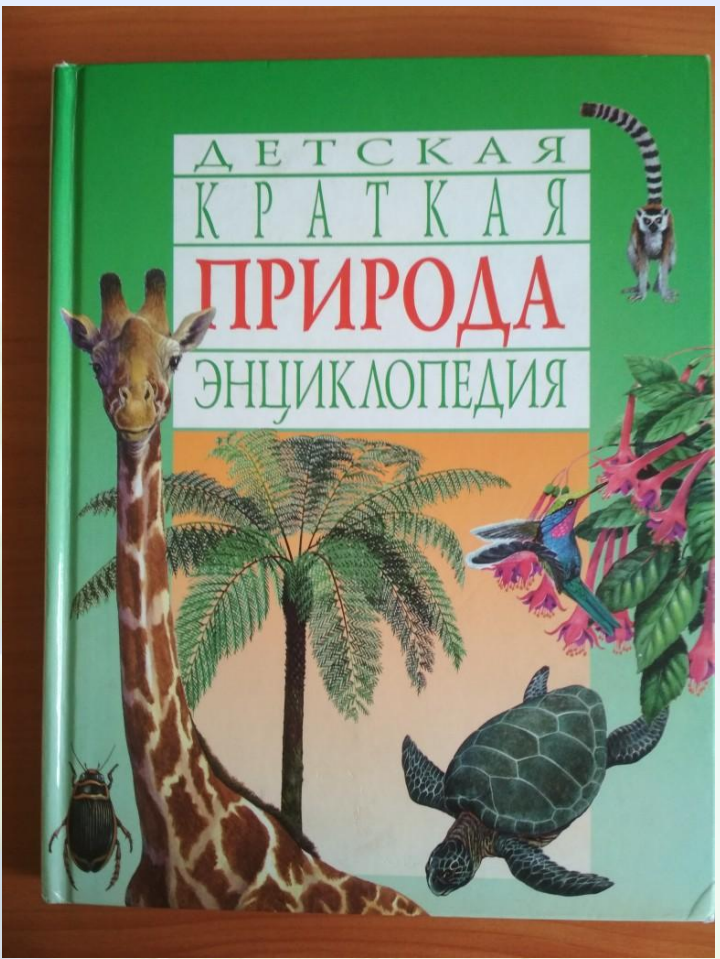
Плывя по океану, усатые киты общаются с помощью звука. Некоторые издают звуки очень высокой частоты, которые распространяются на сотни километров над водой. У усатых китов наиболее сложная структура. Например, синие киты имеют в гортани, ротовой полости, преобразуются в звук.



Большинство китов питаются планктоном, кальмарами и рыбами. Киты используют эхолокацию для навигации и поиска пищи.

### ЦЕПЫ

Усатые киты используют свой особый орган — ус, который состоит из множества тонких волосков. Усатые киты используют ус для фильтрации пищи из воды.



# ДЕТСКАЯ КРАТКАЯ ПРИРОДА ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

