



ЗООЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Наталья Короткова

детский экскурсовод, психолог,
специалист по раннему развитию

Художник Евгения Власова

КИТЁНОК? ТЕЛЁНОК!

Водоплавающие семьи:
факты и игры

Ростов-на-Дону
«Феникс»
2026



УДК 087.5:59
ББК 28.6
КТК 745
К68



ФЗ от 29.12.2010
№ 436-ФЗ

Художник *Евгения Власова*

Короткова, Наталья Сергеевна.

К68 Китёнок? Телёнок! Водоплавающие семьи : факты и игры / Наталья Короткова. — Ростов н/Д : Феникс, 2026. — 47, [1] с. : ил. — (Зооэнциклопедия).

ISBN 978-5-222-46000-9

Игровая зооэнциклопедия расскажет о водоплавающих семьях:

- о самоотверженных мамах-осьминогах;
- о заботливых папах — морских коньках;
- о «гнездах» лягушек и яйца акул;
- о почти бессмертных медузах и их перерождениях;
- об общем предке кита и коровы...

Здесь вы найдёте интересные факты о представителях 12 водоплавающих семей, сделаете неожиданные открытия, выполните увлекательные задания.

Реалистичные иллюстрации помогут ребенку запомнить, а впоследствии узнавать и правильно называть разных животных и их детёнышей. Простой язык и игровые задания сделают знакомство с миром животных понятным и увлекательным для детей. А некоторые приведенные в книге факты будут интересны и взрослым читателям.

**УДК 087.5:59
ББК 28.6**

Популярное издание

Наталья Короткова

КИТЁНОК? ТЕЛЁНОК!

ВОДОПЛАВАЮЩИЕ СЕМЬИ: ФАКТЫ И ИГРЫ

Дизайн обложки *Е. А. Власовой*
Технический редактор *Д. А. Штыкова*

Ответственный редактор *О. В. Феофанова*
Корректор *Н. В. Викторова*

RU **Китёнок? Телёнок! Водоплавающие семьи: факты и игры.** Формат: 84x108/16. Тираж 5 000 экз. Заказ №
Издатель и изготовитель: ООО «Феникс». Юр. и факт. адрес: 344011, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону,
ул. Варфоломеева, д. 150. Тел./факс: (863) 261-89-65, 261-89-50.
Изготовлено в России. Дата изготовления: 04.2026. Срок годности не ограничен.
Отпечатано в ООО «Ярославский полиграфический комбинат».

150049, Россия, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Свободы, дом 97.
KZ **Кит? Бұзау! Суда жүзетін отбасылар: фактілер мен ойындар.** Форматы: 84x108/16. Тарапымы 5 000. Тапсырыс №
Баспагер және дайындаушы: «Феникс» ЖШҚ. Заңды және нақты мекенжайы: 344011, Ресей, Ростов обл., Дондағы Ростов қ.,
Варфоломеев к-сі, 150 үй. Тел./факс: (863) 261-89-65, 261-89-50.
Ресейде дайындалған. Дайындалған күні: 04.2026. Жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Басылды «Ярославский полиграфический комбинат» ЖШҚ.
150049, Ресей, Ярославль облысы, Ярославль қ., Свобода к-сі, 97 үй.

BY **Кіцёнак? Цяля! Вадаплаўныя сям'і: факты і гульні.** Фармат: 84x108/16. Тыраж 5 000 экз. Заказ №
Выдавец і вытворца: ТАА «Феникс». Юр. і факт. адрас: 344011, Расія, Растоўская вобл., г. Растоў-на-Доне,
вул. Варфаламеева, д. 150. Тэл./факс: (863) 261-89-65, 261-89-50.
Выраблена ў Расіі. Дата вырабу: 04.2026. Тэрмін прыдатнасці не абмежаваны.
Надрукавана ў ТАА «Ярославский полиграфический комбинат».
150049, Расія, Яраслаўская вобласць, г. Яраслаўль, вул. Свабоды, дом 97.

© Текст: Н. С. Короткова, 2026
© Иллюстрации: Е. А. Власова, 2026
© ООО «Феникс», 2026

ISBN 978-5-222-46000-9

Здравствуй, юный читатель!

Меня зовут Наталья Короткова. Много лет я рассказываю ребятам о разных животных в музеях, на экскурсиях и занятиях. Сегодня я приглашаю тебя в семейное путешествие в мир животных.

Всё вокруг нас либо сделано человеком, либо создано природой. Созданное природой мы делим на живое и неживое. Примеры неживой природы — это камень, песок, вода, звёзды... Примеры живой природы — человек, берёза, мухомор...

Живую природу учёные поделили на четыре царства: растения, грибы, бактерии и животные. Как ты думаешь, к какому из четырёх царств относится человек? Конечно, человек относится к царству животных!

Всё живое ест, дышит, создаёт потомство — детей. Но только у ЖИВОТНЫХ есть... догадался? Верно, живот! Давай это запомним: у всех животных должен быть живот.

Ты уже много знаешь о зверях, рыбах, птицах, насекомых и других животных. А задумывался ли ты о том, что у всех животных есть свои семьи? У зверей они, конечно же, не такие, как у человека. Но если есть дети, то должны быть и родители!

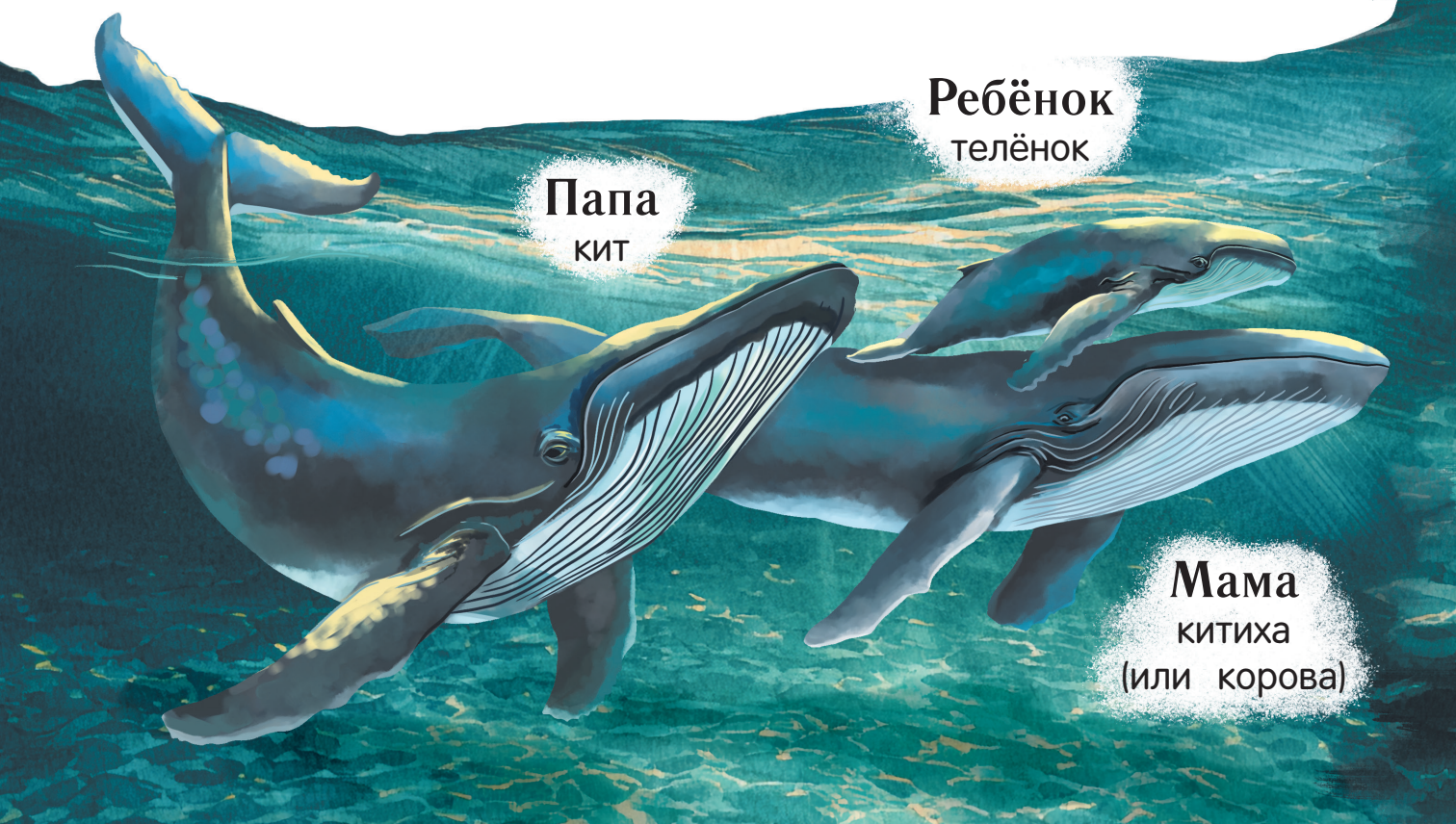
В этой книге ты познакомишься с семьями, которые не могут прожить без воды. Кто-то в воде живёт постоянно, а кто-то только еду добывает. Мы поговорим о том, как проходит жизнь животных в воде (а иногда и на суше) и как родители заботятся о своих малышах.

Начнём путешествие со знакомства с самыми большими из всех ныне живущих животных. Давным-давно на Земле жили гиганты ещё большего размера: динозавры, древние ящеры... Но сейчас самые крупные животные на планете — киты.

Что общего у кита и коровы?

Есть много разных видов китов, а самый большой из них — синий кит. Длина его тела достигает 33 метров: в 25-метровый бассейн он не поместится. А вес доходит до 150 тонн: кит весит примерно как 30 взрослых слонов!

Синие киты живут большими семьями, где все помогают друг другу. Когда рождается малыш, вся семья заботится о нём. Но больше всего времени он, конечно, проводит с мамой. Она кормит его, учит правильно плавать и задерживать дыхание, ведь киты — не рыбы, они не могут дышать под водой. Но они научились надолго задерживать дыхание: например, кашалоты могут не дышать до полутора часов.



Папа
КИТ

Ребёнок
телёнок

Мама
китиха
(или корова)



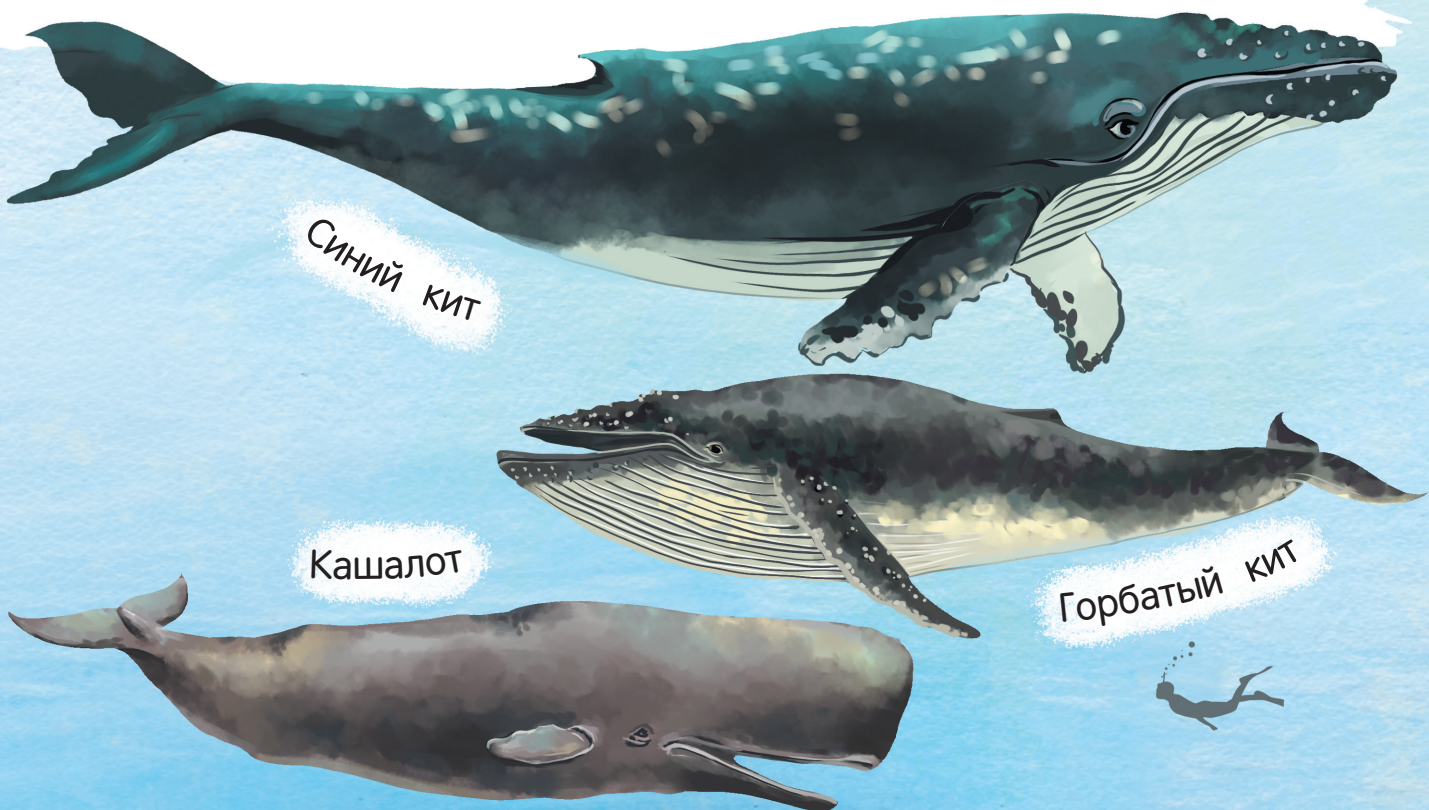
Киты — млекопитающие. Это означает, что мама кормит малыша молоком. Как собака, кошка или, например, корова. Кстати, с коровами у китов есть ещё кое-что общее: предок. Предок коров и китов жил на Земле давным-давно. У него на ногах были раздвоенные копытца, чтобы быстрее убегать от хищников: таких животных учёные называют парнокопытными. Некоторым из этих животных-предков надоело постоянно убегать, и они решили жить в море. Их тело со временем менялось — и за миллионы лет получился современный кит.

Общее у коров и китов и название детёныша: телёнок. Иногда и самку, маму-китиху, называют коровой.

Учёные насчитали около 90 видов китов: синий, горбатый, кашалот, белуха, нарвал, косатка, дельфины... Да, дельфины — это тоже киты.

Киты бывают усатыми и зубатыми. У усатых вместо зубов специальные пластины — китовый ус. Эти пластины помогают фильтровать, сливать воду, которая попала в рот кита вместе с теми, кого он хочет съесть. Усатые киты очень крупные, а вот еда у них крохотная. Например, мелкие рачки — криль и мельчайшие организмы — планктон. Ничего крупнее усатые киты съесть не могут: у них очень узкое горло. Только представьте, какое количество криля и планктона надо проглотить огромному синему киту, чтобы утолить голод!

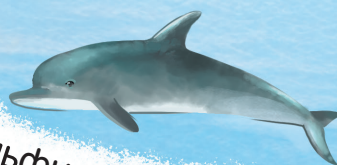
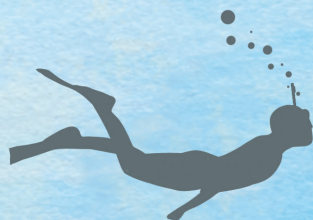
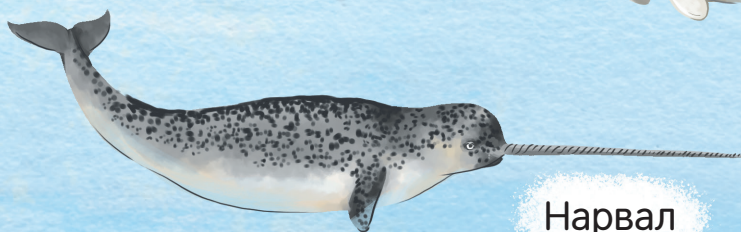
А вот зубатые киты бывают очень зубастыми — и опасными даже для других видов китов. Например, косатки часто нападают на маленьких морских телят.



Поэтому когда киты спят, телята держатся в центре, а взрослые вокруг них, чтобы хищники не напали на малышей. А ещё часто киты назначают часовых, которые дежурят, пока семья спит. Если вдруг малыш во сне начинает тонуть от нехватки кислорода, дежурный кит носом поднимает телёнка на поверхность. И малыш вдыхает новую порцию воздуха, даже не просыпаясь.

ЗООИГРА

Сравни размеры разных китов и взрослого человека. Попробуй измерить длину китов, взяв за единицу измерения рост человека.



Вместо косточек — хрящи, вместо икры — яйца

Ещё один хищник, опасный даже для китов, — акула. Конечно, не все виды, а только самые крупные: тигровая, белая акула...

Учёные не придумали специального названия для мам и пап акул. Их называют просто: самка акулы и самец акулы. А малышей обычно называют акулятами.

Дети у акул рождаются двумя способами. У многих видов мамы-акулы откладывают яйца: не икру, как большинство рыб, а именно яйца. Икра покрыта тонкой плёнкой, а у яйца оболочка более твёрдая и прочная. Есть и другое

Австралийская рогатая акула



Папа
самец акулы

Мама
самка акулы

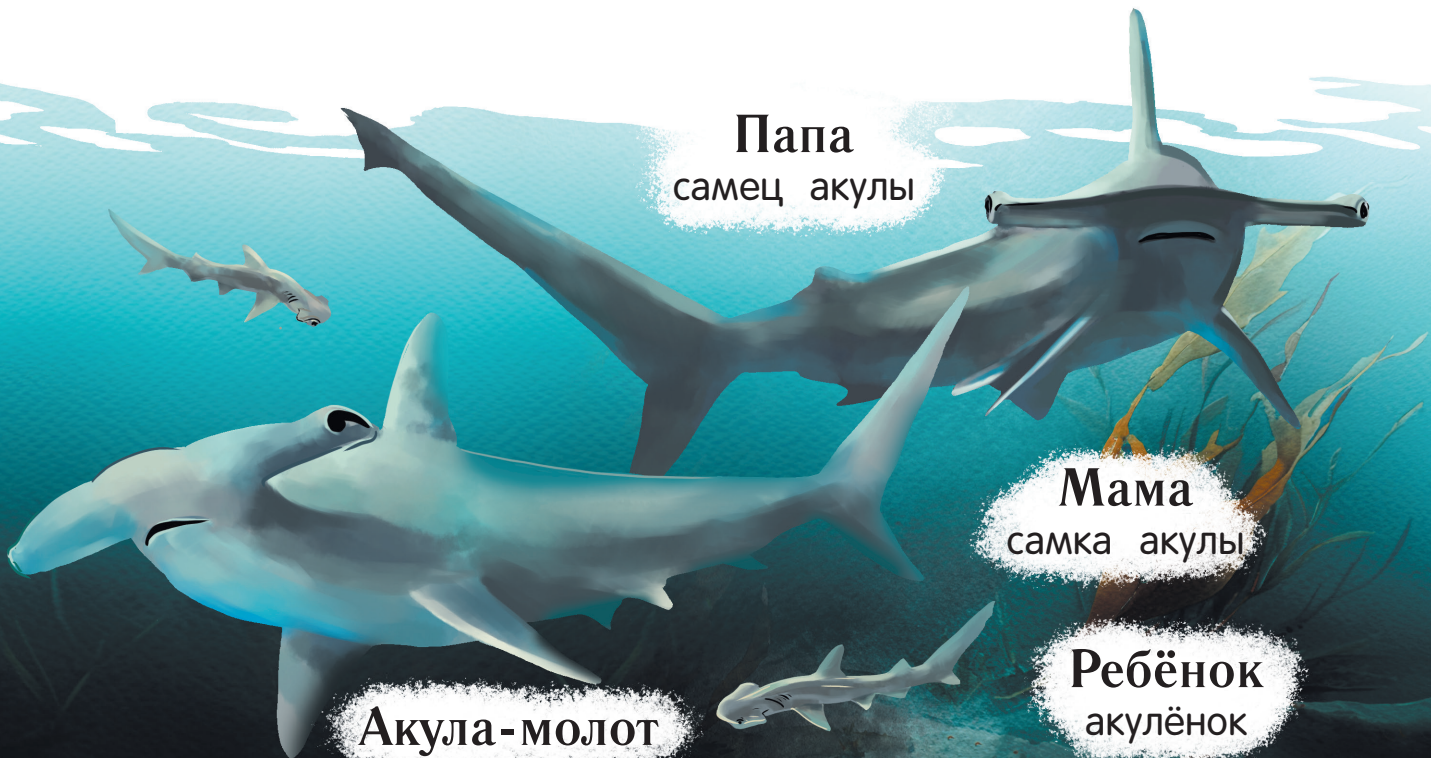
Ребёнок
акулёнок

Яйцо

отличие акул от большинства рыб: скелет у них состоит не из косточек, а из хрящей. У людей тоже есть хрящи: например, уши или нос. Но скелет у нас из косточек.

Об отложенных яйцах мамы-акулы не заботятся. Когда акулята вылупляются из яиц, им приходится самим искать себе еду и прятаться от хищников.

Но у некоторых видов акулята появляются на свет без яйца: у мамы-акулы рождаются живые детёныши. Таких животных называют живородящими. Большинство видов акул именно живородящие. Как ты думаешь, человек — живородящий или нет? Конечно да! Но человеческие родители заботятся о своих детях, а родители акулы — нет. Очень редко встречаются мамы-акулы, которые помогают своим детям укрыться в зарослях водорослей. И у малышей сразу начинается самостоятельная взрослая жизнь. Еду добывай сам, защищай себя сам, всё сам!



Папа
самец акулы

Мама
самка акулы

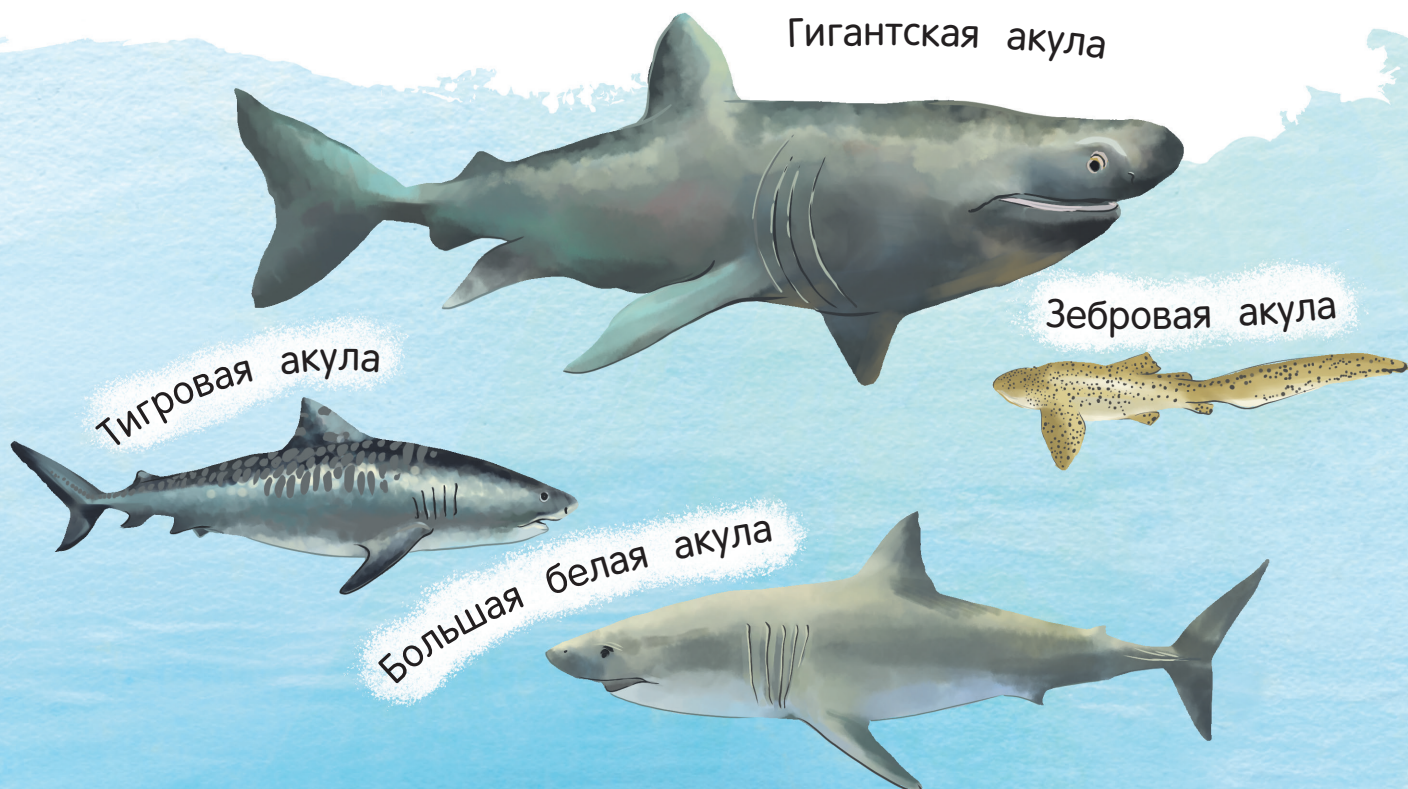
Акула-молот

Ребёнок
акулёнок

Если мамы не участвуют в воспитании своих детей, может, папы это делают? К сожалению нет. Своих детей они не узнают, а значит, могут и съесть, если малыш попадётся им на глаза.

И всё же некоторые виды акул стараются хоть немного обезопасить своих детей. Например, мамы — тигровые акулы собираются в стаи, когда приходит время появления на свет малышей. Задача такой стаи мам — не подпускать к малышам голодных папочек.

Акулы-молоты тоже часто собираются в стаи, чтобы защититься от других хищников: это и малышей уберегает. Акулы-няньки стараются найти воду потеплее, чтобы акулятам было комфортно. И многие виды акул ищут для появления на свет детёнышей укромное местечко: заросли, камни подалеже от хищников, желающих полакомиться мальками.



Для людей акулы вовсе не так опасны, как это показывают в фильмах. Людей акулы не едят, разве что по ошибке. Они питаются другими рыбами, тюленями, детёнышами китов... А вот люди представляют угрозу для акул. Из-за хищнического вылова и загрязнения окружающей среды по вине человека количество акул очень быстро сокращается. Многие виды акул уже находятся в Чёрной книге вымерших животных, бóльшая часть остальных — в Красной книге редких животных.

ЗООИГРА

Расставь разные виды акул по порядку:
от самой маленькой до самой большой.



Леопардовая акула



Акула-нянька



Гигантская акула-молот

Кошачья акула



Австралийская рогатая акула



Содержание

Здравствуй, юный читатель!	3
Что общего у кита и коровы?	4
Вместо косточек — хрящи, вместо икры — яйца	8
Белая шубка	12
Самые заботливые рыбы-родители	16
99 процентов воды	20
Лягушка или жаба?	24
Икринки в упаковке	28
Правая или левая?	32
Лучи-руки	36
Три сердца и голубая кровь	40
Водяная или сухопутная?	44

