



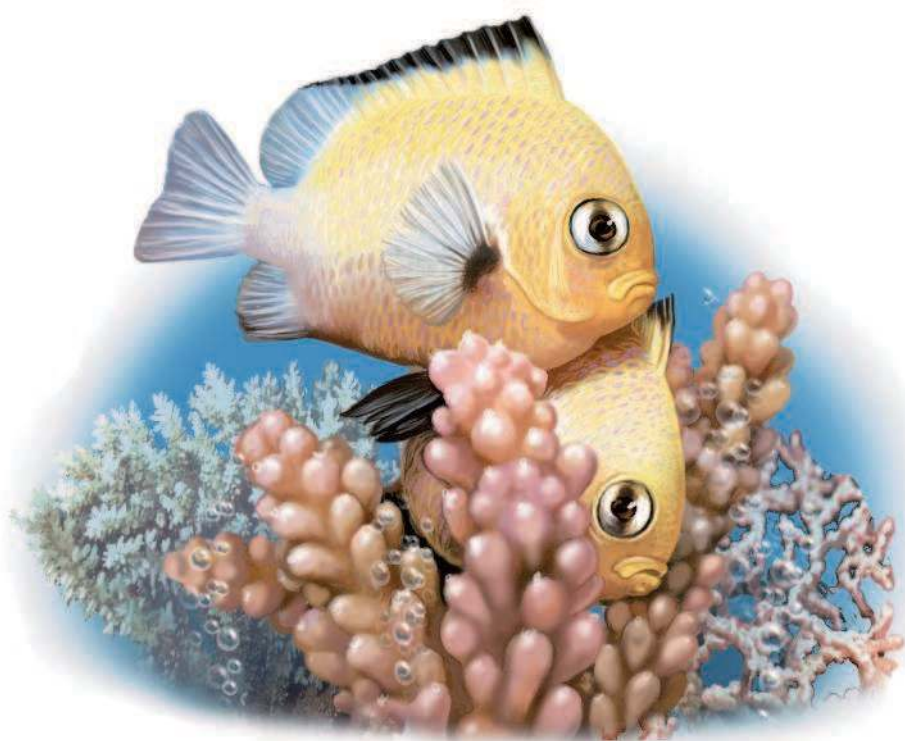
Подводный мир

Полная энциклопедия

Ю. К. ШКОЛЬНИК

Подводный мир

Полная энциклопедия



ЭКСМО

Москва

2015

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ	10
КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ	12
КОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ ВОДОЕМЫ	16
РЕКИ	16
ГОРНЫЕ РЕКИ. РЕКА КУРА	18
ЖИЗНЬ В КАПЛЕ ПРЕСНОЙ ВОДЫ	22
РАВНИННЫЕ РЕКИ. ВЕРХНЯЯ ВОЛГА	24
ВЕРХНЯЯ И СРЕДНЯЯ ВОЛГА	26
НИЖНЯЯ ВОЛГА	28
ВОЛГА И КАСПИЙСКОЕ МОРЕ	30
КАСПИЙСКОЕ И АРАЛЬСКОЕ МОРЯ	32
ОЗЕРА. БАЙКАЛ	34
РЕКИ СИБИРИ И КАМЧАТКИ	36
РЕКИ КАМЧАТКИ. РЕКА АМУР	38
РЕКИ И ОЗЕРА СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ	40
МИССИСИПИ	42
БОЛОТА ФЛОРИДЫ	44
РЕКИ И ОЗЕРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ АМЕРИКИ	46
РЕКИ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ. АМАЗОНКА	48
АМАЗОНКА	50
РЕКИ И ОЗЕРА АФРИКИ. НИЛ	56
НИЛ	58
ОЗЕРА АФРИКИ	60
ЗАИР (КОНГО)	62
БОЛОТА АФРИКИ. ДЕЛЬТА ОКАВАНГО	64
РЕКИ И ОЗЕРА ТРОПИЧЕСКОЙ АЗИИ.	
ЯНЦЗЫ	66
ГАНГ	68
МАНГРЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ	70
РЕКИ АВСТРАЛИИ	72
МИРОВОЙ ОКЕАН	74
ЖИЗНЬ В КАПЛЕ МОРСКОЙ ВОДЫ	74
БАССЕЙН СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО	
ОКЕАНА	76
БЕЛОЕ МОРЕ	78
АРКТИЧЕСКИЕ МОРЯ	84
БАССЕЙН Атлантического океана	94
БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ	96
БАЛТИЙСКОЕ И СЕВЕРНОЕ МОРЯ	98
БИСКАЙСКИЙ ЗАЛИВ	100
СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ БАССЕЙН	102
ЧЕРНОЕ МОРЕ	110
ЧЕРНОЕ И АЗОВСКОЕ МОРЯ	118
Атлантическое прибрежье	
Северной Америки. Холодные	
и умеренные воды	120
САРГАССОВО МОРЕ	124
Атлантическое прибрежье Северной	
Америки. Субтропики и тропики	128
Мексиканский залив	130
Мексиканский залив и Карибское	
море	132
Карибское море	134
Атлантический шельф Южной	
Америки	136
Атлантика у берегов Африки	138
Жизнь в открытом океане	140
Глубины Атлантического океана	146
БАССЕЙН Тихого океана	150
Берингово море	152
Охотское море	154
Японское море	156
Желтое и Восточно-Китайское моря	160
Южно-Китайское море	162
Моря Малайского архипелага	164
Коралловое море	170
Большой барьерный риф	172
Тасманово море	180
Тихоокеанское прибрежье Южной	
Америки	182
Прибрежье Галапагосских островов	184
Прибрежье Гавайских островов	186
Калифорнийский залив	188
Тихоокеанское прибрежье Северной	
Америки	190
Жизнь в открытом океане	192
Глубины Тихого океана	196
БАССЕЙН Индийского океана	200
Красное море	202
Аравийское море и Персидский залив	216
Бенгальский залив	
И Андаманское море	218
Тиморское и Арафурское моря	222
Прибрежье Австралии. Большой	
Австралийский залив	224
Индийский океан у берегов Африки	226
Коралловые острова	
Индийского океана	230
Прибрежные воды, открытый океан	
и глубины	232
Воды Антарктики	234
Южный океан	234
Словарь	240
Алфавитный указатель	241
Карты	248

МИРОВОЙ ОКЕАН

Наша планета образовалась приблизительно 4,5 млрд. лет назад. Тогда она представляла собой огненный шар из расплавленных веществ. Почти миллиард лет многочисленные вулканы извергали раскаленную лаву. Планета кипела, как большой котел. Но постепенно Земля стала остывать. Газы, выходя из вулканов, создали атмосферу, а водяные пары, остывая и превращаясь в капли (**конденсируясь**), выпали на Землю первыми обильными дождями.

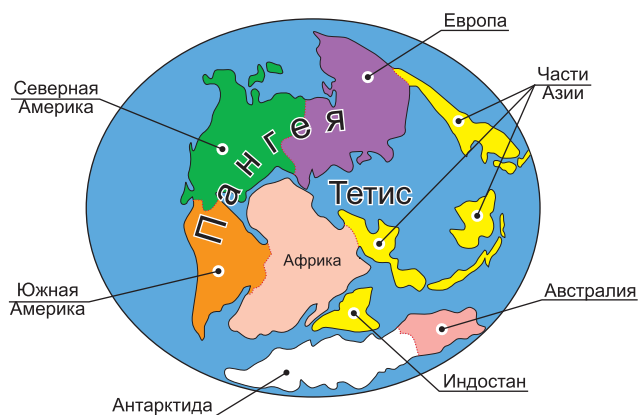
Затвердевшая планета покрылась впадинами и выступами — следами бурной вулканической юности. Впадины заполнялись дождевой водой, превращаясь в океанические бассейны. Так образовался **Мировой океан**. Одновременно с появлением океана возникла и суши. В то время суши была одним гигантским материком, который учёные называют **Пангейя**, а единый древний океан называют **Тетис**. Около 200 млн. лет назад Пангейя раскололась. Части Пангейи стали отодвигаться друг от друга — **дрейфовать**. В результате дрейфа на Земле образовалось **5 материков (континентов)** и великое множество их осколов — островов. Все, что окружает материки и острова, — Мировой океан.

Ученые полагают, что возраст Мирового океана не менее 4 млрд. лет. Тысячелетиями его пополняли горячие источники, которые сочились из остывающей Земли.

Вода Мирового океана содержит многие природные химические элементы. Такое богатство

БАНК ДАННЫХ

- * Мировой океан покрывает 71% земной поверхности
- * Объем Мирового океана составляет около 1368 млн. куб. км.
- * Если бы Земля была гладкой, как мяч, Мировой океан растекся бы по ней ровным слоем толщиной 2,7 км.
- * В Мировом океане содержится 97% мирового запаса воды.



ДРЕЙФ МАТЕРИКОВ

оcean накопил за миллионы лет. Свой вклад в состав океанической воды вносили извержения вулканов и таяние льдов, дожди и ветры.

«Морская вода» солоновато-горькая на вкус. Соли в морскую воду выносят реки, выбрасывают подводные вулканы — поэтому Мировой океан никогда не станет пресным.

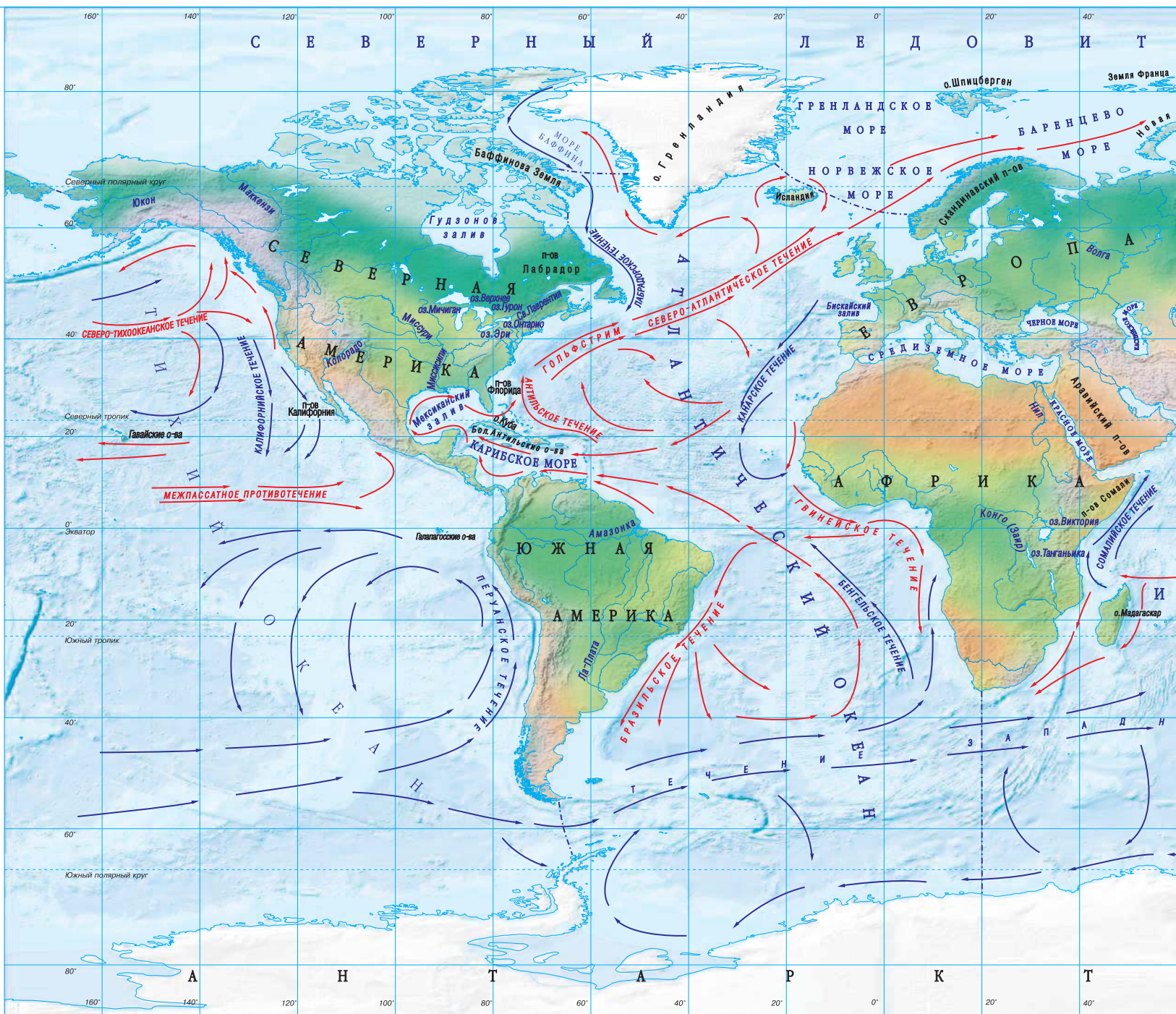
ВВЕДЕНИЕ

ОКЕАНЫ И МОРЯ

Дрейф материков продолжается и сейчас. Но этот процесс идет так медленно, что за всю историю человечества «внешность» Земли почти не изменилась. Материки и цепи островов «разделили» Мировой океан. Это позволило людям разграничить Мировой океан на 4 части, названные

Тихим, Атлантическим, Индийским и Северным Ледовитым океанами.

Деление на четыре океана условно — ведь они представляют собой единое целое. Интересно, что привычная уже традиция раздела Мирового океана на 4 части возникла сравнительно недавно, около 150 лет назад. До этого



Атлантический океан делили на Северный и Южный океаны, Тихий океан называли Западным, а Северный Ледовитый океан вообще не считали океаном.

Моря — это части Мирового океана, вдающиеся в сушу или отделенные подводными возвышенностями или островами. Границы морей услов-

ны. Но моря часто отличаются от океана средней температурой воды, уровнем солености, а также меньшей глубиной. Условия моря и океана различны, и поэтому отличаются их обитатели — животные и растения. В Мировом океане насчитывают 54 моря. **Окраинные моря** (например, Аравийское море) и **межостровные** моря (Южно-Китайское море) напрямую вдаются в океан. А **внутренние моря**, такие как Балтийское или Средиземное, сообщаются с океаном через окраинные моря или через **проливы** — узкие водные пространства, соединяющие смежные части Мирового океана.

Почти все моря (кроме Каспийского, Аральского и Мертвого) соединяются с океаном. Например, южные моря России — Черное и Азовское — принадлежат бассейну Атлантического океана. Это может показаться невероятным — ведь до Атлантики очень далеко. Но, посмотрев на карту, мы поймем, что это действительно так. Азовское и Черное моря, а также Эгейское, Ионическое, Адриатическое, Лигурский, Тирренское и Мраморное соединены между собой и входят в бассейн Средиземного моря (см. карту 3)¹.

Через Гибралтарский пролив Средиземное море соединено с Атлантикой, и значит, все эти моря принадлежат бассейну Атлантического океана.

Все моря, соединенные с океаном, составляют **океанический бассейн** данного океана.

Залив — это углубление в береговой линии, с широким устьем. Часто разница между окраинным морем и заливом сводится только к названию.



¹ Здесь и далее карты см. в приложении в конце книги.

ВВЕДЕНИЕ

ГДЕ КОНЧАЕТСЯ СУША?

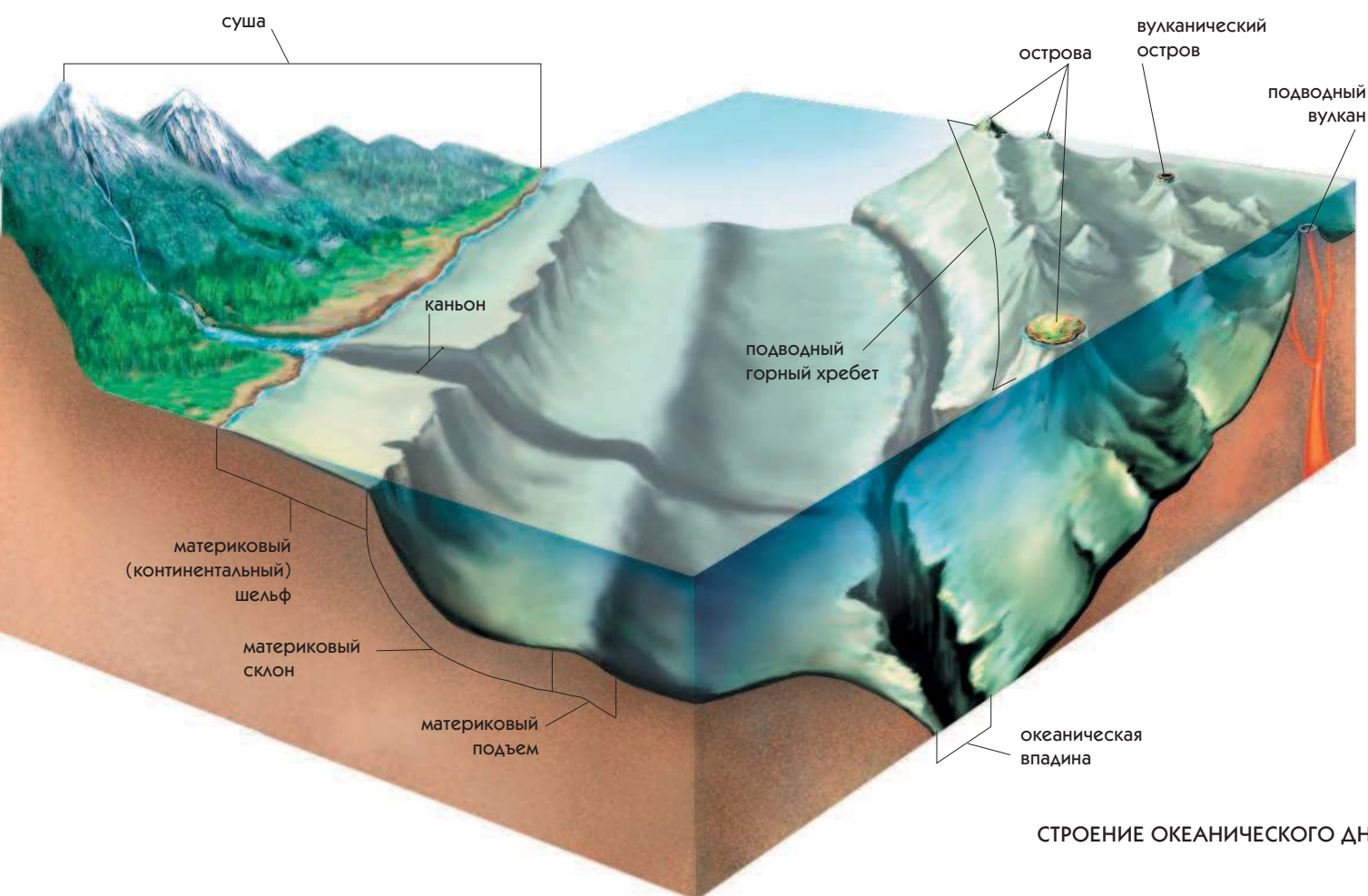
Когда мы стоим на берегу моря, ответ на этот вопрос кажется очевидным — суши кончается там, где начинается вода. Но дважды в сутки уровень Мирового океана меняется — вода «наступает» на суши во время приливов и «отступает» с отливом. Приливам и отливам Мировой океан «обязан» притяжению Луны. Когда Луна проходит над определенной точкой, там происходит **прилив** — поднятие воды. Покидая эту точку, Луна «отпускает» воду — так начинается **отлив**. Граница воды при отливе называется **малой водой** — эта граница и обозначена на всех картах как **береговая линия**.

Но заканчивается ли суши на береговой линии? На картах видно, что все материки окаймляет светло-голубая полоса разной ширины. Это подводное продолжение суши — **мате-**

риковый шельф или материальная отмель. 18—20 тыс. лет назад уровень Мирового океана был ниже, и материальные шельфы были частью суши. С началом всемирного потепления льды растаяли, океан поднялся и затопил шельфы.

Шельф — это еще не открытый океан. Уровень уклона шельфа от 5 до 30 градусов, а глубина воды редко превышает 200 м. Шельф — самая «плодородная» часть океана. Солнечные лучи хорошо освещают шельфовую отмель, реки выносят сюда много питательных веществ, и потому жизнь на шельфе кипит ключом. На шельфе гораздо больше видов животных, чем в открытом море, где условия не так благоприятны.

Там, где глубина океана резко увеличивается, начинается **материковый склон**. Глубина океана на материальном склоне достигает 3000 м.



СТРОЕНИЕ ОКЕАНИЧЕСКОГО ДНА

От материка по шельфу и материковому склону сносятся в океан осадочные породы. Скапливаясь у подножия склона, они образуют **материковый подъем**. На этом месте глубина океана уменьшается. Далее глубина океана зависит от хребтов подводных гор и океанических впадин.

Материковый шельф и склон прорезают глубокие **каньоны**. Это древние русла рек, затопленные при поднятии океана, или углубления, проточенные реками, впадающими в океан.

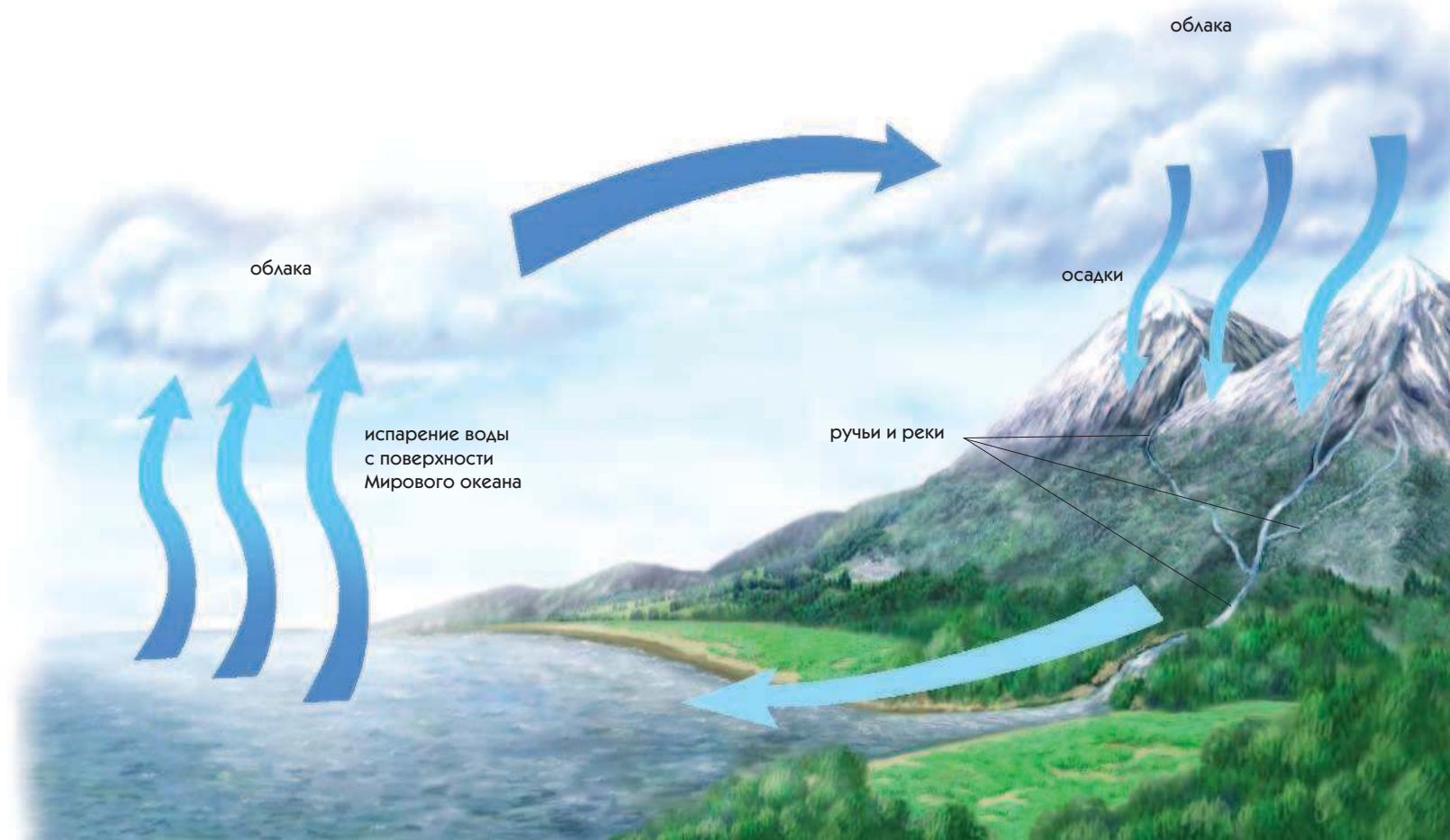
КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

Вода, как химический элемент, может находиться в трех состояниях — жидком (вода), твердом или кристаллическом (лед, снег) и газообразном (пар). Под воздействием солнечного тепла вода испаряется с поверхности Мирового океана и поднимается в атмосферу. Здесь пар осты-

вает, конденсируется и дождями проливается на землю. Соли, содержащиеся в морской воде, не испаряются. Поэтому к облакам поднимается пресный пар, и вода, выпадающая на землю, — тоже пресная.

Дожди чаще льют над сушей, особенно над возвышенностями. Здесь воздух холоднее, и пар быстрее превращается в воду, а там, где температура воздуха ниже 0 °С — в снег. Земля впитывает воду, накапливая ее в подземных водоносных слоях. Собранная вода выходит на поверхность родниками. Эти источники сливаются в ручьи, а ручьи несут свои воды в реки. Все реки впадают в моря и океаны, по пути испаряя воду со своих поверхностей. Так совершается круговорот воды в природе, благодаря которому существует жизнь на нашей планете.

СХЕМА КРУГОВОРОТА ВОДЫ В ПРИРОДЕ



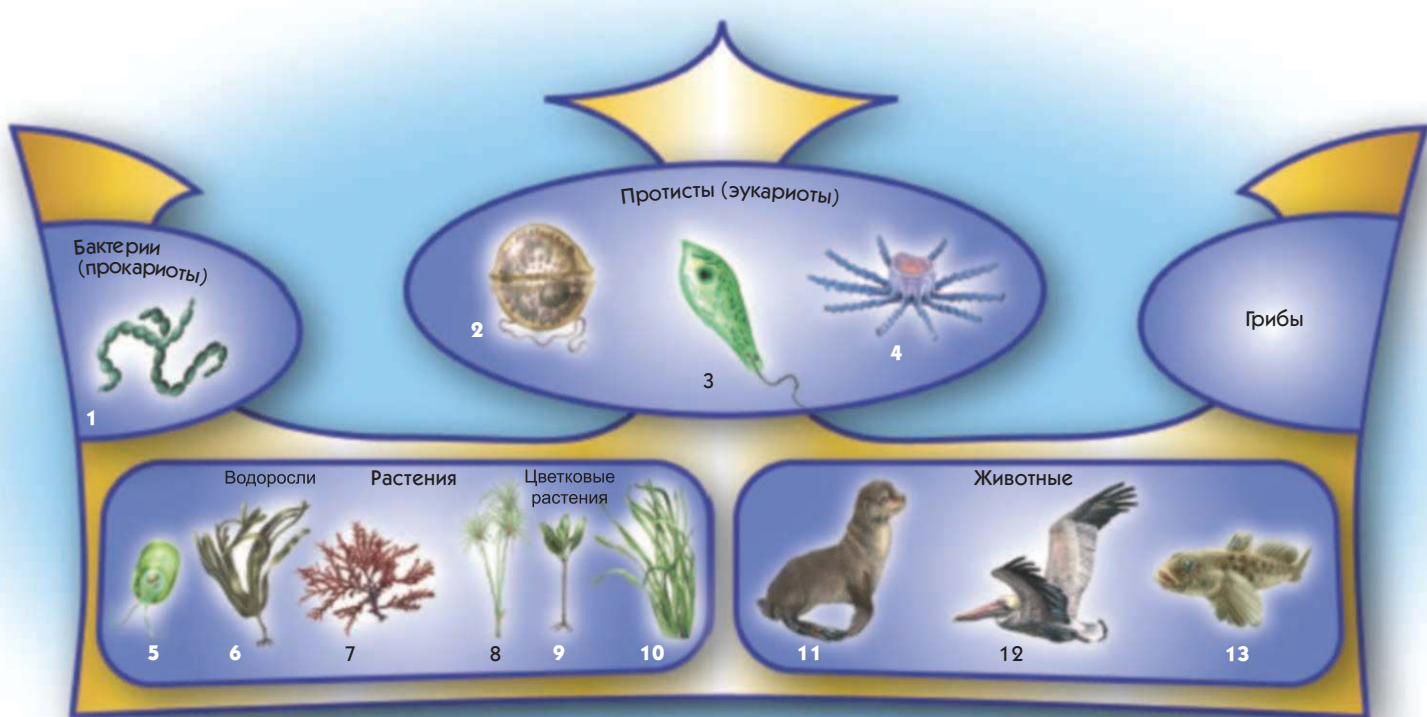
КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

Ученые разделили все живое на планете на группы по родственным признакам. Пять самых больших групп называются **царства**. К **царству бактерий (прокариотов)** относят микроскопические, как правило одноклеточные, организмы, без ядра в клетках. Кроме собственно **бактерий (стафилококки, вибрионы, спириллы и т.д.)**, к этому царству часто относят **сине-зеленые водоросли (цианеи)** — примитивные одноклеточные и многоклеточные организмы, близкие растениям.

В **царство протистов (эукариотов)** включают микроскопические, обычно одноклеточные,

организмы, имеющие ядра в клетках. Самые известные протисты — **диатомеи (диатомические водоросли), перидинеи** и **эвгленовые**, и другие жгутиковые водоросли.

К **царству растений** относятся в основном многоклеточные организмы, не способные самостоятельно передвигаться. К одноклеточным растениям, передвигающимся с помощью жгутиков, относится, например, микроскопическая водоросль **хламидомонада**. Растения с помощью фотосинтеза, используя энергию солнечных лучей, преобразовывают неорганические вещества в органические.



ЦАРСТВА

- | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------|
| 1. сине-зеленые водоросли | 5. хламидомонада | 10. зостера |
| 2. перидинеи | 6. ламинария | 11. морской котик |
| 3. эвгленовые | 7. одонталия | 12. пеликан |
| 4. диатомеи | 8. папирус | 13. бычок |
| | 9. ризофора | |



ТИПЫ ЖИВОТНЫХ

Царство грибов составляют организмы, не являющиеся ни животными, ни растениями — это, например, плесень, съедобные и ядовитые грибы.

Самое представительное царство — **царство животных**. Сюда входят все организмы, питающиеся готовыми органическими соединениями (растениями или другими животными). К животным относятся и одноклеточные **амебы, инфузории и солнечники**, и огромные **киты** или **медведи**. Человек тоже входит в царство животных.

Следующая ступень классификации — **типы** (у растений — **отделы**).

Жизнь на Земле зародилась в океане. Поэтому в воде встречаются представители всех пяти царств живой природы, всех типов животных и многих отделов растений. В процессе эволюции многие из них покинули водную среду, а потом

вторично вошли в нее. Не все современные растения и животные настолько неразрывно связаны с водной стихией, чтобы подробно рассказывать о них в рамках нашей книги. Мы остановимся только на тех, кто имеет отношение к нашей теме.

Среди растений это прежде всего **водоросли** и некоторые **моховидные, папоротники и цветковые растения**. Цветковые растения чаще встречаются в пресных водах. Они могут быть полностью погружены в воду, как знакомые аквариумистам **роголистник** и **кабомба**, могут подниматься на ее поверхность, как **лотос** или **ряска**, или составлять околоводную растительность, как **тростник, рогоз** или **мангровые деревья**. Самое распространенное морское цветковое растение — **зостера**.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ

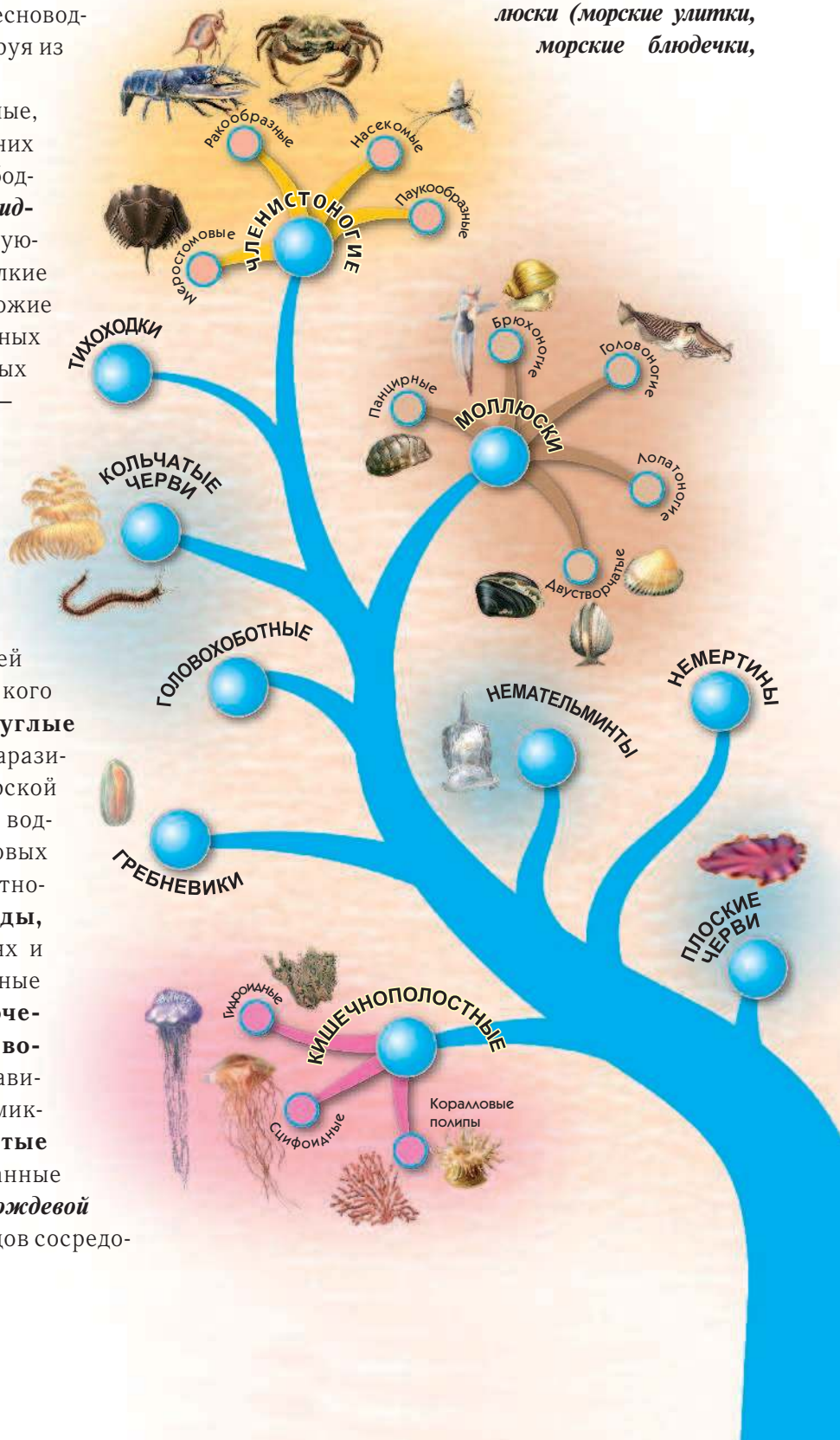
Рассмотрим **типы** животных и составляющие их **классы, отряды и семейства**. **Простейшие** — микроскопические организмы, живущие и в пресных, и в морских водах. К ним относятся амебы, радиолярии и др. **Губки** — многоклеточные сидячие (неподвижные) морские и пресноводные животные. Они питаются, фильтруя из воды органические частицы.

Кишечнополостные — животные, встречающиеся только в воде. Среди них есть сидячие формы (*актинии*) и свободноплавающие (*медузы*), одиночные (*гидра*) и колониальные (*полипы*, формирующие кораллы). **Гребневики** — мелкие подвижные морские животные, похожие на медуз, но лишенные стрекательных клеток. На сидячих кишечнополостных похожи фильтрующие животные — **оболочники**.

Плоские черви — среди них есть паразиты, обитающие в кишечнике животных (*цепьни* и *ленточные черви*) — но мы остановимся на морских плоских червях, напоминающих нарядные ленты.

Немертины — похожие на червей животные, древнейшие из тех, у кого имеется кровеносная система. **Круглые черви** — *нематоды*, родственны паразитическим червям, но живут в морской среде. **Мшанки** — колониальные водные организмы, живущие в известковых оболочках. К сидячим животным относятся представители типов **форониды**, **плеченогие**, **погонофоры**. В морях и пресных водах обитают малочисленные типы плоских червей — **щетинкочелюстные**, **немательминты**, **головохоботные** и **тихоходки**. Представители этих типов мелкие, а порой и микроскопические животные. **Кольчатые черви** — самые высокоорганизованные черви. Ближе всего нам знаком **дождевой червь**, но наибольшее количество видов сосредоточено именно в море.

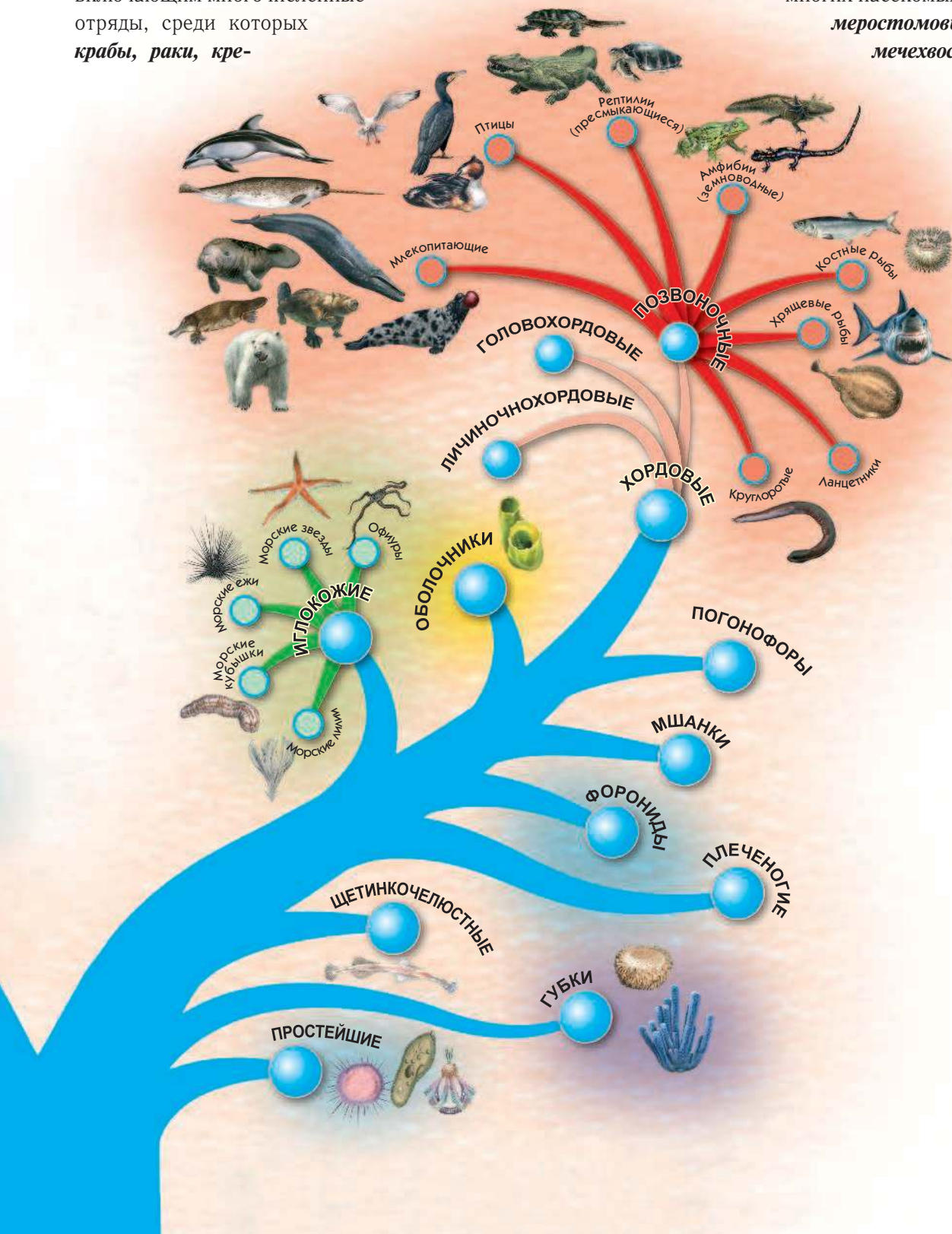
К типу **иглокожие** относятся **морские звезды**, **морские ежи**, **офиуры**, **голотурии** и **трепанги** (**морские кубышки**). К типу **моллюски** относятся **двусторчатые моллюски** — (**мидии** и **устрицы**), **брюхоногие моллюски** (**морские улитки**, **морские блюдечки**,



конус, рапана и др.), голожаберные, крылоногие и головоногие моллюски (осьминоги, кальмары, каракатицы).

Тип членистоногие в водной среде представлен в основном **классом ракообразных**, включающим многочисленные отряды, среди которых **крабы, раки, кре-**

ветки и др. **Класс паукообразные** в водной среде представлен пресноводными водяными пауками. **Морские пауки** не относятся к паукообразным и составляют отдельный класс. **Класс насекомые** представлен водяными жуками и личинками многих насекомых. Древний **класс меростомовые** представлен мечехвостами.



КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ

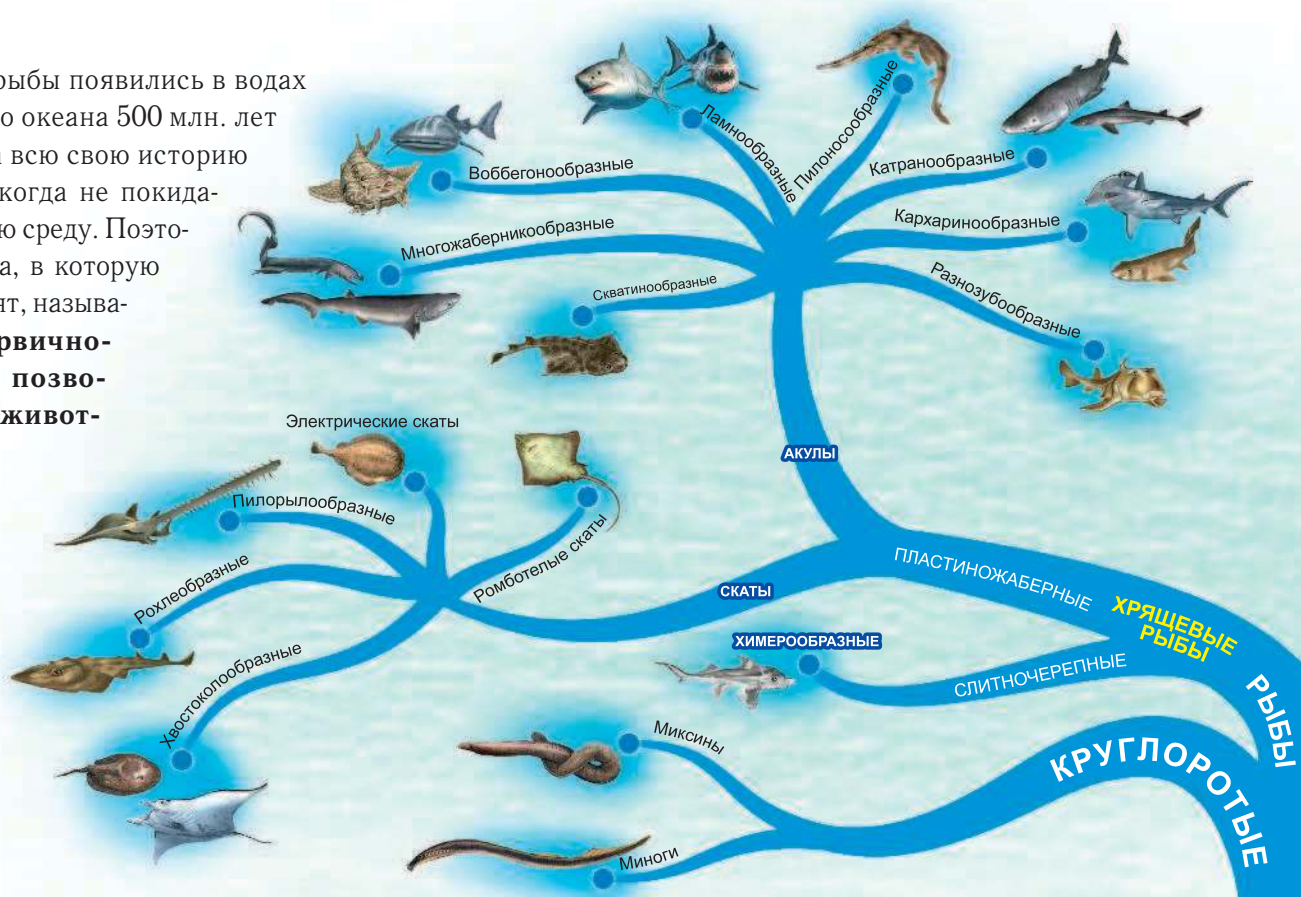
Самый высокоорганизованный тип животных — **хордовые**, а среди хордовых — **подтип позвоночные животные**. К позвоночным, живущим в воде или тесно связанным с водной стихией, относятся: представители **класса круглоротые (миноги и миксины)**; **рыбы**, разделенные на два класса — **хрящевые рыбы (акулы и скаты)** и **костные рыбы** (все остальные рыбы); **класс земноводные** или **амфибии** (**лягушки, тритоны, червяги**); **класс рептилии** или **пресмыкающиеся** (**морские черепахи, крокодилы**). В **классе птиц** многие виды, водоплавающие или рыбоядные, тесно связаны с водной средой. Среди **млекопитающих** постоянно живут в воде, не выходя на сушу, **китообразные (киты и дельфины)** и **сирены (ламантины и дюгони)**. Большую часть жизни проводят в воде **ластоногие (тюлени)**, некоторые **грызуны (бобры, нутрии)**, **насекомоядные (выхухоль)**, **хищные (выдра, калан)**; неразрывно связана с океаном жизнь **белого медведя**, у пресноводных водоемов добывают себе пищу некоторые **обезьяны, камышовый кот, ягуар** и др.

РЫБЫ

Первые рыбы появились в водах Мирового океана 500 млн. лет назад. За всю свою историю рыбы никогда не покидали водную среду. Поэтому группа, в которую они входят, называется **первично-водные позвоночные животные**.

Рыбы были первыми существами, у которых образовался скелет, то есть рыбы — древнейшие позвоночные на Земле. Похожие на рыб первичноводные позвоночные миноги и миксины не относятся к **надклассу рыб** и входят в **класс круглоротые**. У них скелет не окостеневает, а челюстей нет вообще. По типу скелета рыбы делятся на два класса: **хрящевые рыбы**, у которых скелет хрящевой, и **костные рыбы** с костным скелетом.

Все рыбы **холоднокровные животные**, то есть температура их тела равна (или почти равна) температуре воды, в которой они обитают. Рыбы дышат кислородом, растворенным в воде, с помощью особого органа дыхания — **жабр**. У рыб есть все основные органы, свойственные позвоночным животным, — кровеносная система, сердце, желудок, почки, селезенка и т.д. Плавучесть рыбам обеспечивает наполненный воздухом **плавательный пузырь**. Другое уникальное приобретение рыб — **боковая линия** — ряд чувствительных органов, позволяющих рыбе улавливать



вать движения в воде и управлять телом. Размножаются рыбы, выметывая в воду икру, которую потом оплодотворяет самец. Иногда самец оплодотворяет икру, находящуюся в теле самки. В этом

случае самка вынашивает развивающуюся икру в себе, а в воду выходят уже вылупившиеся из икры мальки. Такие рыбы называются **живородящими**.

