

**БОЛЬШАЯ ДЕТСКАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ**

ХОЧУ

ВСЁ

ЗНАТЬ

Издательство АСТ
Москва

УДК 087.5
ББК 92
Е72

Ермакович, Дарья Ивановна.
Е72 Хочу всё знать. Большая детская энциклопедия / Д. И. Ермакович. —
Москва : Издательство АСТ, 2016. — 320 с.: ил.

ISBN 978-5-17-099624-7

Настоящее издание — уникальная энциклопедия для юных эрудитов. На страницах этой книги любознательный читатель найдет самую полезную, очень интересную, а где-то даже невероятную информацию из различных областей знаний.

Энциклопедия прекрасно иллюстрирована, отличается доступным и увлекательным изложением, поэтому послужит замечательным подарком любому ребенку.

УДК 087.5
ББК 92

Для среднего и старшего школьного возраста

ЕРМАКОВИЧ Дарья Ивановна

ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ

БОЛЬШАЯ ДЕТСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



ЕАС 6+

Дизайн *И. В. Резько*
Ответственный за выпуск *И. В. Резько*



Подписано в печать 05.08.2016
Формат 60x84¹/₈. Усл. печ. л. 26,04
Тираж экз. Заказ №

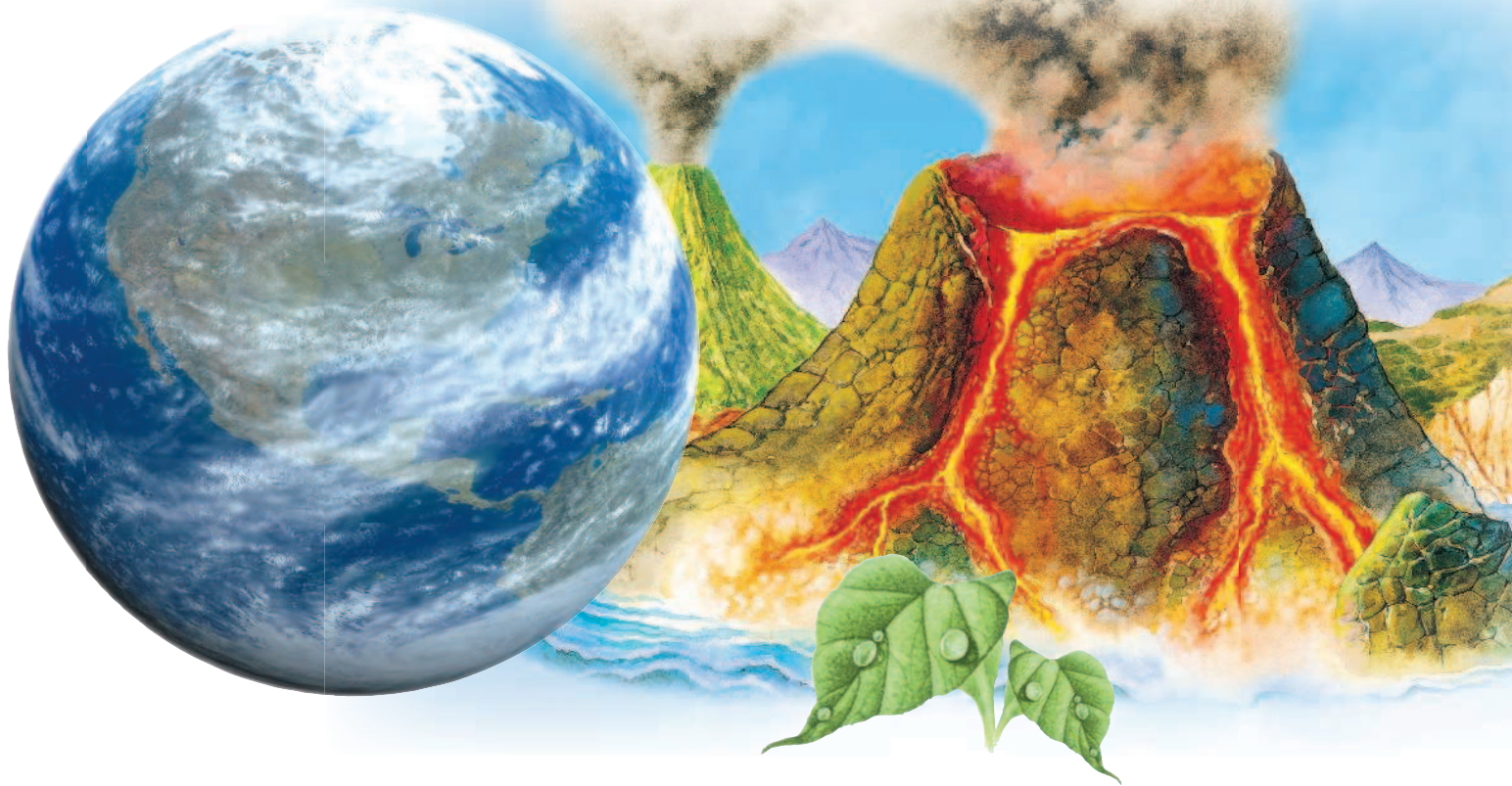


ООО «Издательство АСТ»
129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, строение 3, комната 5
malysh@ast.ru
www.ast.ru

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

<https://www.facebook.com/IzdatelstvoMalysh>
<https://www.facebook.com/avantabooks>
http://vk.com/izdatelstvo_malysh
http://vk.com/avanta_books
https://instagram.com/malysh_books

© Оформление, иллюстрации. ООО «Харвест», 2011
Дизайн обложки Агапонов Д.С.
© ООО «Издательство АСТ», 2016



Дорогой читатель!

Эта замечательная книга — твой компас в океане знаний. Она откроет тебе всё самое интересное, что есть на свете. Энциклопедия расскажет о строении человеческого организма, об удивительных животных и растениях, о различных странах и населяющих их народах, об известных исторических деятелях и знаменитых полководцах, о тайнах космического пространства, о новых информационных технологиях, современных играх и многом другом.

Получить ответ на интересующий тебя вопрос довольно просто. Вся информация расположена

в алфавитном порядке, кроме того, ты можешь воспользоваться указателем слов и понятий, который находится в конце книги. Остаётся только найти в нём интересующее тебя слово и ссылку на нужную страницу. Жирным шрифтом в тексте выделяется тема, которой посвящена отдельная статья. Все статьи сопровождают яркие, красочные иллюстрации.

Изучай эту книгу и совершенствуй свои знания.



А

Аббат

Первоначально аббатом называли настоятеля католического монастыря, но потом этот титул стал относиться к католическим священникам во Франции. В XVI—XVIII веках аббатами назывались все молодые люди духовного звания.

Аборигены

Аборигены — это коренные жители какой-либо страны или же определенной территории, которые сохранили определенные традиции в быту, хозяйственной жизни, древние религиозные обряды (например, коренные жители **Австралии**, индейцы в **Северной Америке**). В настоящее время интерес к таким народам все больше возрос.

Иногда слово «абориген», к большому сожалению, употребляется с пренебрежительным оттенком.



▲ Австралийские аборигены.

Австралия

Австралия — самый маленький **материк Земли**. Ее площадь составляет 7,6 млн кв. км. Восточные берега Австралии омывает Тихий **океан**, а на севере, западе и юге — Индийский. Вдоль северо-восточного побережья этого материка более чем на 2000 км тянется самый большой в мире коралловый риф, который называется Большой Барьерный риф.

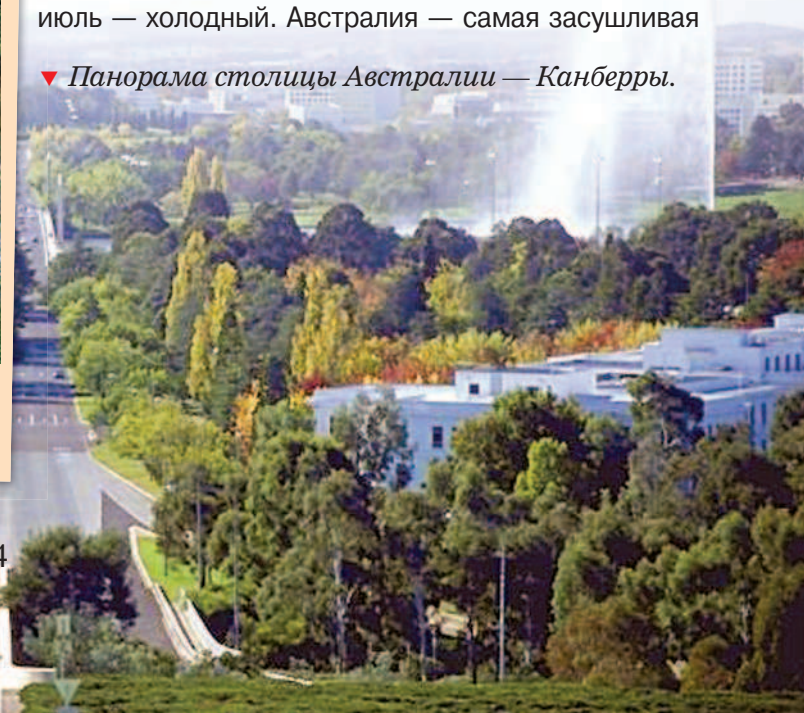
Большую часть территории занимают обширные **пустыни** и полупустыни, среди которых наиболее известна Большая **пустыня Виктория**. На севере, востоке, юго-востоке и юго-западе полупустыни переходят в саванны, которые сменяются лесами из эвкалиптов, пальм, древовидных папоротников вдоль побережий и в **горах**.

▲ *Флаг Австралии.*



$\frac{2}{3}$ территории **материка** находятся в зоне **пустынного** и полупустынного климата. Поскольку Австралия лежит целиком к югу от экватора, то январь здесь самый жаркий месяц, а июль — холодный. Австралия — самая засушливая

▼ *Панорама столицы Австралии — Канберры.*





▲ Карта Австралии.

часть света. Недостаток поверхностных **вод** частично возмещается большими запасами подземных **вод**, которые скапливаются в артезианских бассейнах, однако артезианские **воды** содержат очень много солей.

Австралия — единственный **материк**, на котором расположено только одно **государство** — Австралия — в начале XX века отсталая британская колония, превратившаяся к концу столетия в высоко развитую страну. Обладая огромными природными ресурсами, Австралия смогла занять первое место в мире по целому ряду направлений хозяйственной деятельности. В то же время это самый малонаселенный континент. Большая часть населения (85 %) проживает в городах. Австралия — страна иммигрантов, основная часть населения — потомки переселенцев.

Столица Австралии — Канберра. Этот совсем небольшой город был основан в 1908 году. Здесь находятся все австралийские правительственные учреждения, а вот промышленность в Канберре совсем не развита.



▲ Герб Австралии.

Адвокат



Адвокат — специалист, который оказывает юридическую помощь, дает консультации гражданам и организациям, в том числе защищает в суде права любого обратившегося к нему за помощью **человека**. По отношению к своему адвокату обратившийся за помощью **человек** является подзащитным.

В обязанности адвоката входит собирать материалы, которые свидетельствуют в пользу его подзащитного, информировать клиента о его правах и обязанностях, выступать с речью в его защиту с целью смягчения или отмены судебного приговора.

Азия

Азия — самая большая часть света, площадь которой составляет около 43,4 млн кв. км. Больше половины населения земного шара живет именно в Азии (население здесь составляет 3,9 млрд человек). Таким образом, Азия — самый многолюдный

▼ *Пустыня Гоби — одна из величайших пустынь не только в Азии, но и во всем мире.*





▲ Так выглядит Азия из космоса.

материк, но заселен он очень неравномерно. Местами здесь самая высокая плотность населения в мире (например, в Китае насчитывается более миллиарда **человек**), а в **пустынях** и на севере Сибири людей очень мало. На территории Азии к настоящему времени полностью или частично расположено 48 стран, в ее пределах и большая часть территории России.

Азия омывается Северным Ледовитым, Индийским и Тихим океанами, на западе — Азовским, Черным, Мраморным, Эгейским и Средиземным морями. **Реки** здесь бьют рекорды по длине и полноводности: Обь, Иртыш, Енисей, Лена, Амур, Хуанхэ, Янцзы (самая длинная в Азии, 5800 км). Но в Азии немало и **пустынь**: Гоби, Каракумы, Аравийская и другие. Горы и плоскогорья занимают $\frac{3}{4}$ территории Азии. Здесь находятся самые высокие **горы** на Земле — Гималаи, а **гора** Эверест — высочайшая вершина в мире. На этой огромной территории встречаются зоны с разным климатом — самые холодные места на Земле и самые жаркие, самые влажные и самые засушливые районы. Природные зоны сменяются с севера на юг — от арктической **пустыни**, тундры, великой сибирской тайги к джунглям.

Около $\frac{1}{4}$ населения Азии проживает в городах. Сельское население занято в основном земледелием, животноводством и различными ремеслами.

Ремесленное производство во многих странах Азии (особенно в Индии, Индонезии, Иране, Непале) до сих пор является одной из важнейших отраслей народного хозяйства, в которой занята значительная часть населения. При сохранении традиционных производств в Азии развиваются химическая и перерабатывающая промышленность, все виды машиностроения, электроника, капитальное строительство, транспорт, связь и информатика.

Имена Заратустры, Будды, Лао-Цзы, Конфуция, пророка Мухаммада, Авиценны (Ибн Сины), Омара Хайяма известны во всем мире не меньше, чем имена великих завоевателей — Чингисхана и Тимура или знаменитых деятелей XX века: Махатмы Ганди, Мао Цзэдуна, аятоллы Хомейни. Культурное влияние Азии усиливается по мере роста ее экономической мощи.

Айсберг

Айсбергами называются огромные плавучие ледяные **горы**. Большая часть айсберга находится под **водой**, что представляет большую опасность для кораблей.



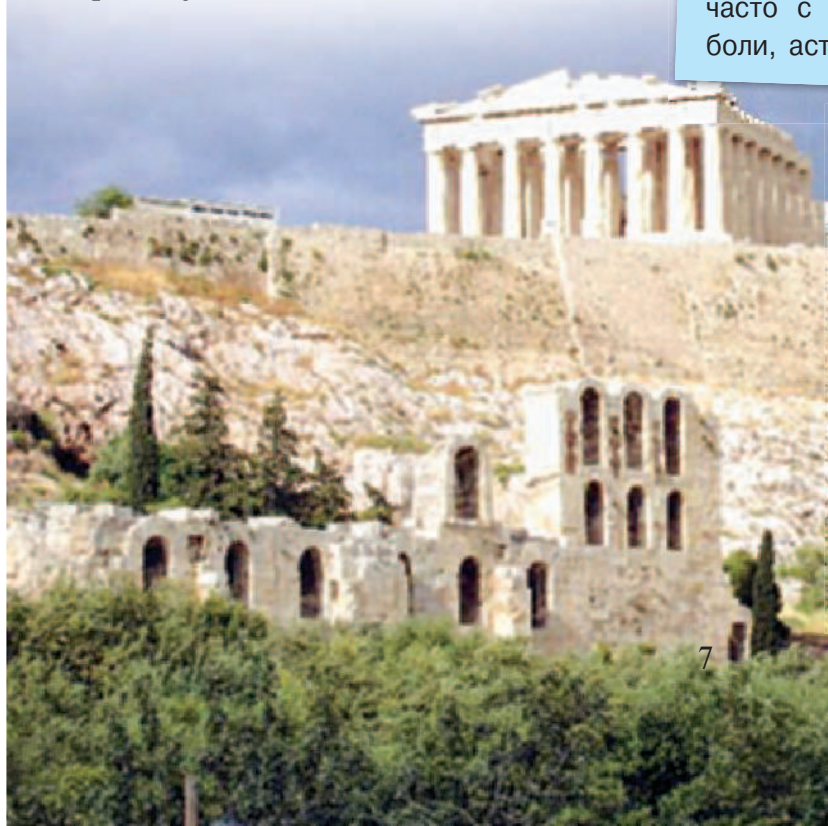
Аккорд

Аккорд — это сочетание трех или более музыкальных звуков различной высоты, звучащих одновременно. Не всякое звуко сочетание является аккордом. К примеру, если нажать одновременно на музыкальном инструменте первые попавшиеся клавиши, то аккорда не получится, а будет беспорядочное, неблагозвучное сочетание звуков. В аккорде звуки располагаются определенным образом: чаще всего так, чтобы их можно было записать через одну ступеньку друг от друга — по интервалу, который называется терцией. Аккорд звучит всегда гармонично и приятно для слуха.

Акрополь

Акрополь вообще — возвышенность, укрепленная часть древнегреческого города, крепость. Наиболее известен Акрополь в **Афинах**. Он и сейчас, как в античные времена, символ **Афин** и Греции. **Афинский** Акрополь сегодня представляет собой белые руины некогда прекрасных зданий на высоком холме. В основе проекта постройки — точные математические расчеты. В течение трех тысячелетий стены Акрополя, возвышающиеся на высоте 152 м над уровнем моря, служили защитой крупнейшему поселению греков.

▼ *Акрополь — возвышенная часть древнегреческого города Афины.*



Актиния

Актинии встречаются почти во всех морях мира, но чаще в тропических. Эти **животные** отряда беспозвоночных бывают от нескольких миллиметров до полутора метра. Они имеют мягкие трубчатые тела, которые лишены известкового скелета. С помощью «подожвы», расположенной на нижнем конце трубчатого тела **животных**, актинии прикрепляются к ракушкам, камням, мертвым кораллам. В верхней части тела у актинии есть рот, окруженный многочисленными щупальцами, собранными в венчик. Розовая актиния, несмотря на красоту, наиболее опасна. Если ее коснуться, на коже **человека** образуются болезненные ожоги.



Акупунктура

Акупунктура — метод лечения, который относится к нетрадиционной медицине. Специальные иглы вводятся в строго определенные **биологически** активные точки на теле **человека**.

Вообще такой метод лечения, как акупунктура, был придуман очень давно — еще в Древнем Китае. Однако именно в последнее время иглоукалывание получило широкое распространение и признание во всем мире. Очень часто с помощью акупунктуры лечат головные боли, астму, артрит и другие заболевания.



Аллергия

Аллергия — повышенная чувствительность организма **человека** к какому-либо веществу — аллергену. Сильными аллергенами являются цветочная пыльца, тополиный пух, шерсть **животных**, пыль, мед, **молоко**, цитрусовые фрукты, шоколад и др. Аллергия является причиной таких болезней, как бронхиальная астма, сенная лихорадка и др.

Алфавит

Алфавит — фонетическая форма письменности, которая имеет стандартный порядок знаков. Сегодня существует множество различных алфавитов, но одними из самых известных и наиболее распространенных являются латинский и римский, а также кириллица. Благодаря им было создано огромное количество **языков**, и вполне естественно, что для этого необходимо было внести изменения в тот или иной алфавит.

Большая часть алфавитов, которые существуют на сегодняшний день, используется для какого-то конкретного **языка** или нескольких **языков**.

Русский алфавит ведет свое происхождение от греческого. Он был придуман в IX веке монахами Кириллом и Мефодием. Именно поэтому наш алфавит и называется кириллицей.

Арабский алфавит состоит из 29 символов, а слова в нем пишутся справа налево.



▲ *Кирилл (827—869) и Мефодий (815—885) — великие просветители славян, создатели славянской азбуки, проповедники христианства.*

Антанта

Антанта (в переводе с французского «согласие») — это военно-политический блок Англии, Франции и России, который был создан в 1904—1907 годах. В годы Первой мировой войны (1914—1918) блок объединил против германской коалиции более 20 государств.

Антарктида

Антарктида — континент, расположенный на самом юге Земли, самая южная область планеты, которая полностью покрыта льдом, точнее 99 % ее необъятной территории покоится под ледяной «шубой». И все-таки под этой «шубой» находится **земля**, а не **океан**, как на севере. Льды накрывают своей «шапкой» и ближайшие к Антарктиде острова, поэтому ее площадь указывают вместе с ледниками и островами (14,4 млн кв. км).

▼ *Из-за скудной растительности в Антарктиде обитает относительно небольшое количество видов животных. Однако некоторые представители фауны, например пингвины, чувствуют себя здесь прекрасно и другого места жительства не представляют.*

Анкара

Анкара — столица Турции. Ранее город назывался Ангора. Он расположен на высоте 850 м над уровнем моря на краю Анатолийского плоскогорья. Население современной Анкары составляет около 3,5 млн **человек**.

Город выполняет, главным образом, административные функции. В Анкаре находятся предприятия машиностроения, пищевкусовой, шерстяной, цементной, ковровой, кожевенной, деревообрабатывающей отраслей промышленности. Город также является торговым центром региона, где производится ангорская шерсть и выращиваются различные фрукты.

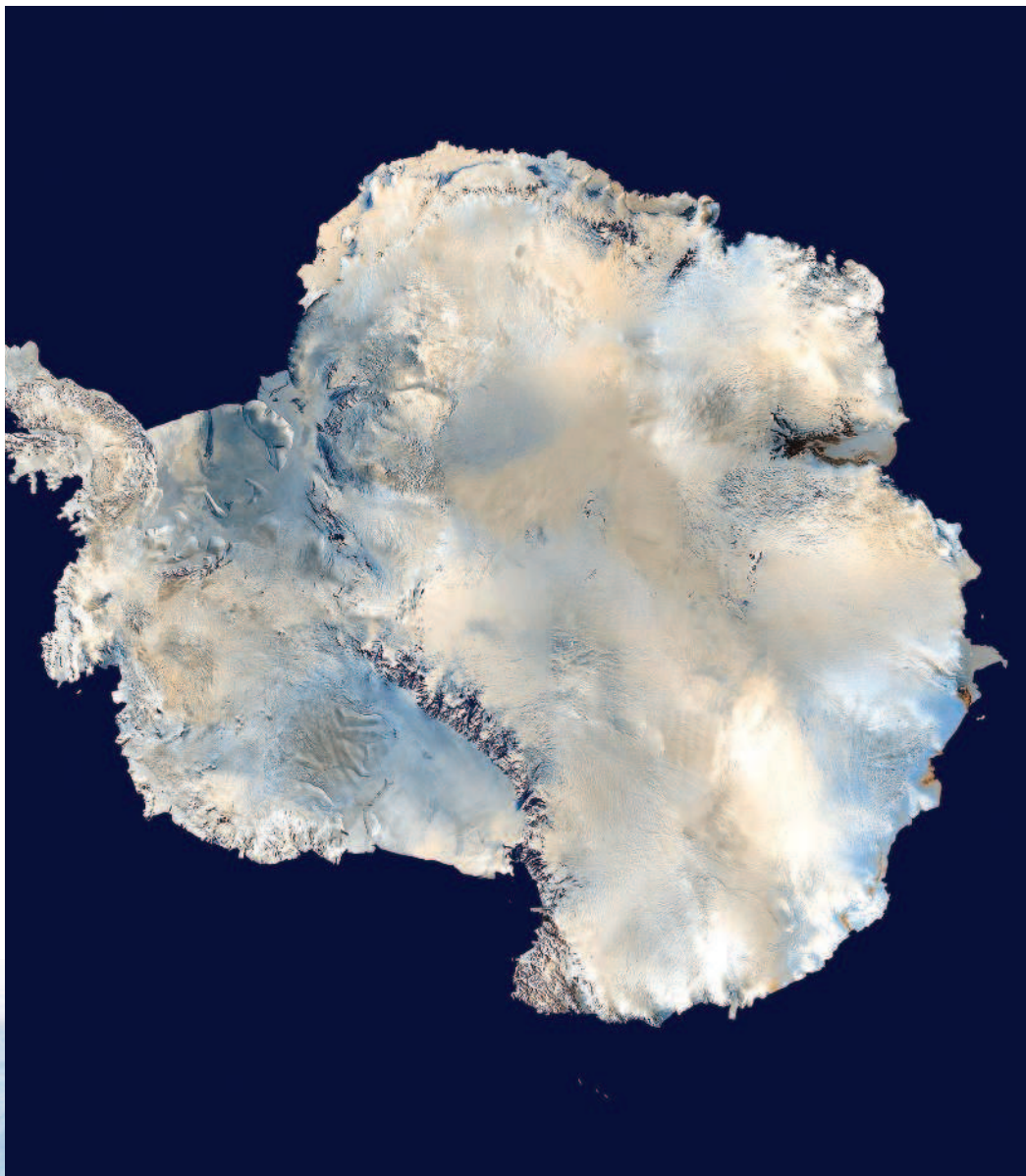




▲ Из-за необычайной суровости климата и постоянных низких температур в Антарктиде нет постоянного населения. Однако здесь расположены научные станции. Временное население Антарктиды постоянно колеблется от 4000 человек летом до 1000 человек зимой.

Есть в Антарктиде и небольшие свободные ото льда участки суши, на которых даже встречается растительность. Они называются **оазисами**, как и в пустынях.

Антарктиду омывают **воды** Южного океана (ранее этот океан счи-



▲ Снимок Антарктиды из космоса.

тали южными частями Индийского, Атлантического и Тихого океанов). На континенте есть свои **горы** и возвышенности. Лед с них постоянно сползает и очень медленно движется к побережью.

Антарктида отличается крайне суровым холодным климатом. В ее восточной части расположен абсолютный полюс холода, где были зафиксированы температуры до $-89,2$ °С. Исследования, которые постоянно проводятся в Антарктиде, очень помогают понять все закономерности **погоды** на нашей Земле. Так, изучая Антарктиду, ученые узнали, что раньше она не была покрыта льдом, здесь была такая же бурная жизнь, как и в других частях света.





Антибиотики

Антибиотики — это вещества **микробного, животного** или растительного происхождения (бывают и полусинтетические), которые выборочно и вполне эффективно действуют на вредные **микробы**, не затрагивая полезные клетки. «Анти-» значит «против», а «биотик» — «жизнь». Широко вошли в практику с 40-х годов XX века.

Первый антибиотик (пенициллин) был открыт в 1929 году Александром Флемингом.

Доказано, что антибиотики мешают **бактериям** получать необходимые для их роста и развития питательные вещества, поэтому их используют как **лекарственные** препараты для подавления **бактерий, грибов, вирусов, простейших**, вызывающих заболевания **человека, животных и растений**. Против каждого возбудителя создается определенный антибиотик.

Благодаря появлению этих лекарственных средств инфекции стали реже приводить к смертельным исходам. Однако надо отметить, что у некоторых людей существует особая чувствительность (**аллергия**) к антибиотикам. Их прием может вызвать крапивницу, астму или еще более серьезные заболевания.

Антиквариат

Антиквариатом называют различные предметы старины, имеющие значительную ценность, — мебель, посуда, редкие ювелирные изделия, художественные произведения или другие предметы, которые коллекционируют, продают и т. д. Какой предмет по возрасту

относится к антикварному, в разных странах решают по-разному. Например, в Соединенных Штатах он должен быть изготовлен до 1830 года, а в соседней Канаде —



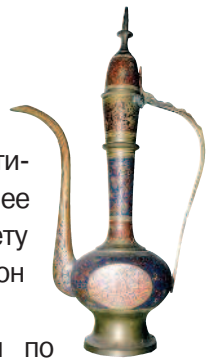
► *Старинный позолоченный самовар — мечта любого собирателя антиквариата.*



до 1847 года. В **Великобритании** антикварному предмету должно быть не менее 100 лет. В большинстве же стран предмету должно быть не менее 60 лет, чтобы он считался антикварным.

Кроме того, не существует ограничений по видам антиквариата. Например, некоторые предметы мебели, изготовленные в XVIII веке, имеют очень высокую цену. Разнообразные старинные предметы из стекла, такие как бокалы, кубки, вазы, кувшины, тарелки, также имеют большую цену. К антикварным могут относиться серебряные вещи, а также вещи с позолотой: ложки, чаши, кружки и так далее, вещи из бронзы и меди.

Люди, которые коллекционируют антикварные вещи, часто не заботятся о том, редкие они или просто красивые. Коллекционеров интересуют такие вещи, потому что они представляют картину жизни и быта людей, живших много лет назад, а это всегда увлекательно и познавательно.



Аппетит

Аппетит — это ощущение потребности в пище. Он помогает лучшему усвоению веществ, поступающих в организм **человека**. Вкусная еда с приятным **запахом** усиливает аппетит. Потеря аппетита — первый признак «неполадок» в организме.

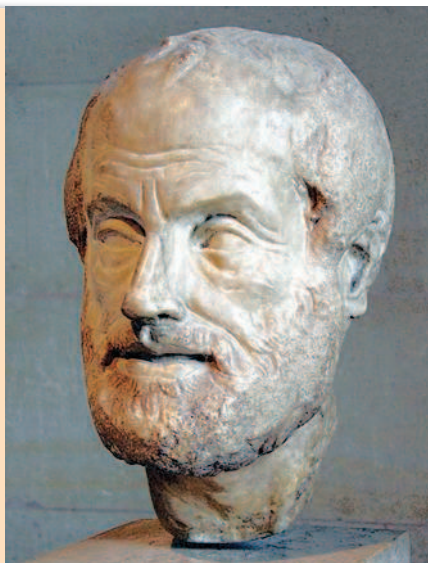
Арахис

Арахис — это разновидность семейства бобовых, масличная культура. Его родина — **Южная Америка**, откуда он был завезен в Китай. Этим объясняется второе название арахиса — **китайская** фисташка. Всего насчитывается около 70 видов, большинство из которых дикорастущие. Арахис очень полезен: снабжает наш организм жирными кислотами, которые улучшают память. Однако сырыми орешками лучше не злоупотреблять, так как они могут вызвать нарушение пищеварения. Кроме того, их кожица является сильным аллергеном.

Аристотель

Аристотель — величайший философ, когда-либо живший на земле, — был, есть и остается одним из выдающихся людей в Древней Греции.

► *Аристотель (384—322) — древнегреческий философ и ученый, уверенный в том, что каждое событие имеет логическое объяснение. Он был одним из первых, кто сформулировал заключения из исследований и наблюдений.*



Аристотель интересовался всем: как работает человеческий организм, как мы можем разобраться, где правда, а где ложь, какая форма власти лучше и гуманнее. Он старался найти ответы, наблюдая за окружающим миром, собирая и сопоставляя факты.

Аристотель написал около четырехсот трудов по астрономии, физике, зоологии, **биологии**, логике, политике, ораторскому искусству, управлению, этике. Его работы и сегодня изучаются людьми во всем мире, ведь ни один **человек** за все время существования жизни на земле не влиял на мышление столько людей так долго.

Арктика

Арктика — самая северная часть земного шара. Ее площадь составляет около 27 млн кв. км. Арктика является единым физико-географическим районом Земли, который примыкает к Северному полюсу и включает окраины **материков Евразии и Северной Америки**, почти весь Северный Ледовитый **океан** с островами (кроме прибрежных островов Норвегии), а также прилегающие части Атлантического и Тихого **океанов**. Южная граница совпадает с южной границей зоны

тундры. В центре находится Северный полюс, под которым вообще нет суши.

Рельеф суши Российской Арктики преимущественно **равнинный**, местами, особенно на островах, **гористый**. На побережье **океана** живут очень му-

▼ *Белый медведь является символом Арктики, ее коренным жителем. Люди со всего мира специально едут в Арктику, чтобы посмотреть на это гигантское, необычайно красивое, редкое животное.*



▼ *Арктика — один из немногих уголков на Земле, где природа сохранилась почти в первозданном виде.*

Аргонавты



Аргонавтами в древнегреческой мифологии называли мореплавателей, которые под предводительством Ясона отправились на корабле под названием «Арго» в морское плавание в Колхиду, чтобы добыть **золотое руно барана**.



▲ Моржи — одни из немногочисленных представителей фауны Арктики.

жественные люди: алеуты, эскимосы, саамы, лапландцы и чукчи. Россия — первая и единственная страна, использующая так называемые дрейфующие полярные станции. Каждая такая станция представляет собой установленный на дрейфующей арктической льдине комплекс стационарных домиков, в которых живут участники экспедиций, и необходимого оборудования. Данные, которые ученые получают во время экспедиций, расширяют знания о процессах, происходящих в природной среде Центральной Арктики, и помогают исследователям объяснить причины глобальных климатических изменений.



Астероид

Астероиды, или малые планеты, — это плането-подобные тела, которые движутся по орбите вокруг Солнца. Диаметр самого крупного, Цереры, — более 900 км. Первый астероид был открыт 200 лет назад, а к настоящему времени их известно уже десятки тысяч. Та часть Солнечной системы, в которой они находятся, называется Поясом астероидов. Он расположен между Марсом и **Юпитером** и содержит более 4000 астероидов. Как и почему они появляются, ученые не могут определить.

Каждому астероиду, орбита которого изучена, ученые дают имя. Первые сто были названы именами героев греческой и римской мифологий. Некоторые астероиды обращаются вокруг Солнца по очень вытянутым орбитам. Такие астероиды получили мужские имена. Теперь открыватели могут давать какие угодно имена, например свои. Если орбита астероида не вычислена, ему дают порядковый номер, отражающий дату его открытия.

▲ Имя этого астероида — Ида.

Археология

Археологию называют **наукой** о древности. Изучением древних времен занимаются разные **науки**: история, филология, палеогеография, палеонтология и многие другие. Археология отличается от остальных исторических **наук** тем, что ученые-археологи изучают предметы или же осколки предметов, остатки одежды, развалины древних городов и еще многое другое, что они находят в земле, в разных ее слоях. По ним узнают, кто жил в древние времена, какие люди себе строили дома, какую одежду предпочитали носить и многое другое. Особое значение археология имеет для изучения эпох, когда не было письменности, чем расширяет пространственный и временной горизонт истории.



Атеизм

Атеизм — неверие в существование каких-либо сверхъестественных сил, например Бога, духов и других абстрактных существ, а также связанное с этим отрицание **религии**.

Атмосфера

Атмосфера — газовая оболочка нашей планеты. Атмосфера неоднородна и делится на слои. Нижний, основной, слой — тропосфера. Ее высота — 8—10 км у полюсов и 16—18 км у экватора. Здесь сосредоточено около 80 % массы газов. Потом идут стратосфера, мезосфера, ионосфера, экзосфера. Далее — безвоздушное пространство.

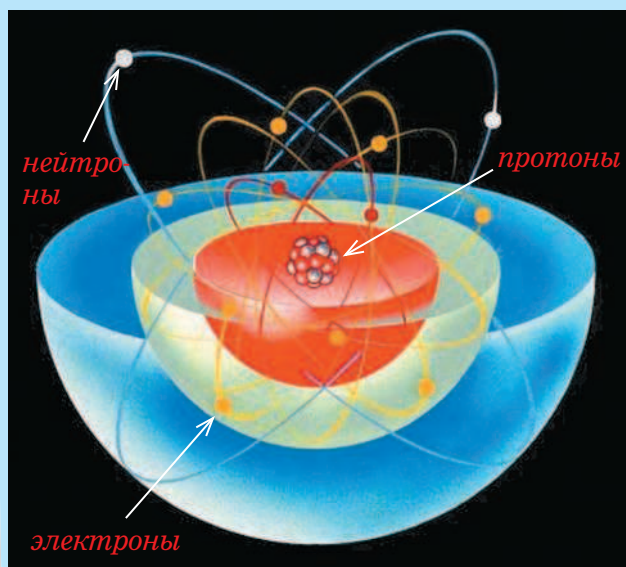
► Из всей атмосферы лишь нижние ее слои пригодны для жизни.



Атом

Весь окружающий нас материальный мир состоит из ста с небольшим химических элементов. Атом — это мельчайшая частица химического элемента, сохраняющая его свойства. Он бесконечно мал — его не видно даже в **микроскоп**. Миниатюрная булавочная головка — и та содержит миллионы атомов. По своему строению атом похож на Солнечную систему: в центре — тяжелое неподвижное ядро, вокруг движутся электроны, образующие электронные оболочки. Это как бы спутники, вращающиеся вокруг своей планеты.

Химические свойства атома определяются в основном количеством его электронов. В атоме водорода всего один электрон, у гелия два, а вот атом урана, например, содержит 92 электрона.



▲ Ядро атома состоит из протонов и нейтронов. Электроны вращаются вокруг ядра.

Африка

Это второй по величине **материк** площадью 30,06 млн кв. км, или 20,3 % площади всей земной суши, который простирается к северу и югу от экватора. Население Африки — 960 млн **человек**. 64 % населения континента проживают в сельской местности, из них 90 % заняты в сельском хозяйстве. Практически для всех африканских стран характерна эмиграция, часто нелегальная, в **государства Европы и Америки**. На юге Африки, между Южной Атлантикой и Индийским **океаном**, расположено **государство** Южно-Африканская Республика (ЮАР). Там находятся самые большие в мире месторождения золота и алмазов. К юго-востоку от берегов Аф-

▼ *Старинная карта Африки.*





рики расположен огромный **гористый** остров Мадагаскар, на котором сохранились уникальные **животные** и **растения**.

С запада этот континент омывается Атлантическим **океаном**, с севера — Средиземным морем, с северо-востока — Красным морем, с востока — Индийским **океаном**. Лишь узкая полоска Суэцкого перешейка соединяет Африку с Азией. Но люди проложили через этот перешеек канал, и теперь континент окружен **водой** со всех сторон. В Африке расположена самая длинная в мире **река** — **Нил**, — текущая с юга на север.

РЕЛЬЕФ

Типичный **африканский** рельеф — это плоскогорье или плато. На севере **Африки** находятся Атласские горы, на самом юге — невысокие Капские **горы**. На востоке глубокие впадины и **вулканы** сменяют друг друга. Именно здесь расположена самая высокая точка **Африки** — вулкан Килиманджаро.



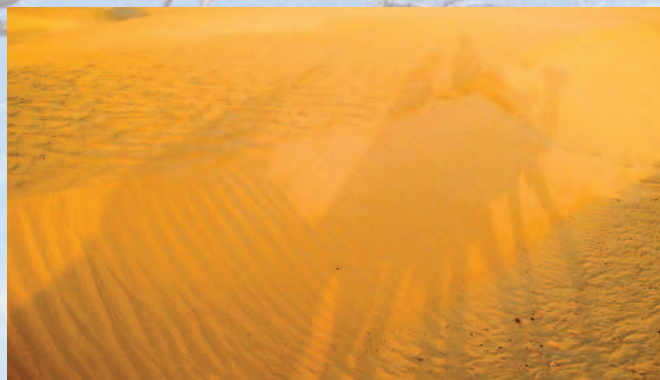
▲ *Говорят, что в очень жаркие дни с большого расстояния вершина горы Килиманджаро становится невидимой и тогда кажется, что она легко и изящно парит в воздухе.*

Это самый теплый из всех **материков**, вечные **снега** и льды можно встретить только на вершинах самых высоких **гор**.

В экваториальном климате находятся густые тропические леса. Затем они переходят в саванны и **пустыни**. На севере **Африки** расположена самая большая **пустыня** в мире — Сахара, а на юге раскинулись **пустыни** Калахари и Намиб. А всего саванны и **пустыни** занимают $\frac{4}{5}$ территории континента.

КИЛИМАНДЖАРО

Гора Килиманджаро — высочайшая вершина **Африки**. Своим звучным именем этот уникальный **вулкан** обязан **языку** суахили, в переводе с которого Килиманджаро означает «сверкающая **гора**». Высота **горы** около 5899 м, а площадь, которую занимает Килиманджаро, составляет 97 64 км.



САХАРА

Пустыня Сахара — самая большая **пустыня** в мире, ее площадь около 9,06 млн кв. км. К слову, это чуть меньше, чем площадь Соединенных Штатов **Америки**.

Сахара расположена в Северной **Африке**, на территории более десяти **государств** (**Египет**, Ливия, Тунис, Алжир, Марокко, Западная Сахара, Мавритания, Мали, Нигер, Чад, Судан).

АТЛАСКИЕ ГОРЫ

Атласские **горы** — огромная **горная** система на северо-западе **Африки**. Длина хребтов составляет 2400 км. Наивысшая точка — **гора** Тубкаль (4167 м) — на юго-западе Марокко.