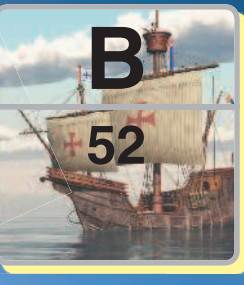
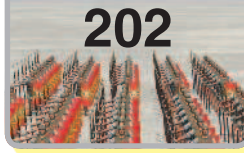
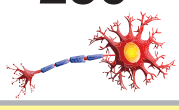
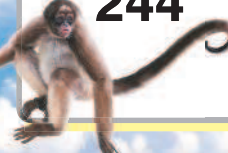
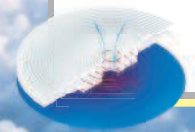
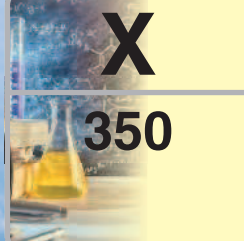


СОДЕРЖАНИЕ

A 4 	Б 36 	В 52 		
Г 72 	Д 98 	Е 116 	Ж 126 	З 136 
И 164 福 想 愛 	К 176 	Л 202 	М 214 	Н 236 
О 244 	П 252 	Р 278 	С 300 	Т 324 
У 336 	Ф 342 	Х 350 	Ц 352 	Ч 356 
Ш 360 	Щ 363 	Э 364 	Ю 379 	Я 382 

A

А капелла

А капелла — пение без инструментального сопровождения. Название в переводе с итальянского означает «как в капелле» и ведет свое происхождение от хора, певшего при богослужениях в Сикстинской капелле (храмовом помещении) **Ватикана**. Это вид пения не только в духовной, но и в светской музыке.



Абáка и абакá

Абáка — верхняя плита капители колонны, полуколонны или пилястры в **архитектурном ордере**.

Абакá — разновидность банана; волокно, получаемое из листьев этого **растения**.

Аббревиатура

Аббревиатура — слово, образованное сокращением слова или словосочетания. Буквенные аббревиатуры составляются из алфавитных названий букв, например РФ (эр-эф) — Российская Федерация. Иногда названия букв не совпадают с алфавитными, так, **США** читается как сэ-шэ-а, а не эс-ша-а. Звуковые аббревиатуры, или акронимы, составлены из первоначальных звуков слов: РАН — Российская академия наук. Смешанные — из сочетаний букв и звуков: ЦСКА (цэ-эс-к-а) — Центральный спортивный клуб армии. Акронимы часто становятся полноценными словами, например «**лазер**» (light amplification by stimulated emission of radiation — усиление **света** посредством вынужденного излучения). Иногда из них получают слово с новым значением. Искусственный **драгоценный камень**, созданный в ФИАНе — Физическом институте Академии наук **СССР**, получил название «**фианит**». При словослиянии складывается начало первого слова с концом второго, например: мо(тоцикл) + (велоси)пед = мопед.

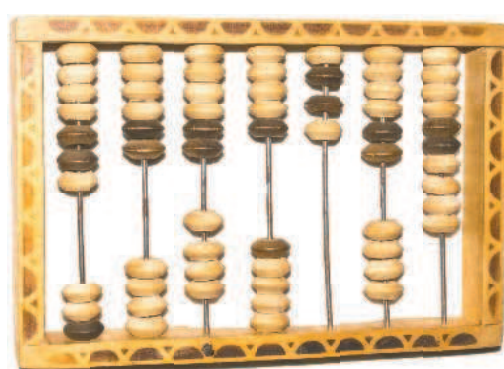


Фианит.

Серьги
с фианитами.



Античная колонна,
капитель венчает
абака.



Аборигены

Аборигены — коренные народы, жившие на данной территории до появления других переселенцев. Изначально аборигенами называли древних обитателей области, где был основан Рим, до прихода туда племени латинов. Строго говоря, аборигены (автохтоны) — это любые коренные народы любой части света, в том числе и Европы, но чаще так называют представителей народов и племен, подвергшихся европейской колонизации, например коренных австралийцев, новозеландских маори или американских индейцев. В официальных документах этот термин не используется. Вместо него пишут «коренные народы».



Аборигены Австралии на фестивале народной музыки.

Авиация

См. стр. 6—7.

Австралия

См. стр. 8—9.

Австрия

Австрия — государство в Центральной Европе. Название страны (Osterreich) означает «восточные земли» по отношению к другим немецким территориям. В 1276—1918 гг. была основной частью Габсбургской монархии (с 1804 г. — Австро-Венгрия). С 1918 г. — республика, с 1995 г. — член Европейского союза. Государственный язык — немецкий, но есть и региональные: градищанско-хорватский, венгерский и словенский. Почти две трети территории занимают горы Альпы. В стране развиты промышленность и сельское хозяйство, наука, очень высока музикальная культура. Венская опера славится во всем мире. Австрия подарила миру множество выдающихся ученых, писателей, музыкантов. Австрийцами были композитор Вольфганг Амадей Моцарт, физики Людвиг Больцман и Эрвин Шрёдингер, математик Курт Гёдель, психолог Зигмунд Фрейд и Альфред Адлер.

АВСТРИЯ

ФЛАГ



НАЗВАНИЕ

Австрийская Республика

НАСЕЛЕНИЕ

8 711 770 чел.

ПЛОЩАДЬ

83 879 км²

СТОЛИЦА

Вена

КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА

Вена, Грац, Линц, Зальцбург, Инсбрук



Авиация

См. стр. 6—7.

Австралия

См. стр. 8—9.

Австрия

Австрия — государство в Центральной Европе. Название страны (Osterreich) означает «восточные земли» по отношению к другим немецким территориям. В 1276—1918 гг. была основной частью Габсбургской монархии (с 1804 г. — Австро-Венгрия). С 1918 г. — республика, с 1995 г. — член Европейского союза. Государственный язык — немецкий, но есть и региональные: градищанско-хорватский, венгерский и словенский. Почти две трети территории занимают горы Альпы. В стране развиты промышленность и сельское хозяйство, наука, очень высока музикальная культура. Венская опера славится во всем мире. Австрия подарила миру множество выдающихся ученых, писателей, музыкантов. Австрийцами были композитор Вольфганг Амадей Моцарт, физики Людвиг Больцман и Эрвин Шрёдингер, математик Курт Гёдель, психолог Зигмунд Фрейд и Альфред Адлер.

Автомат

Автомат
Калашникова
модернизированный
(АКМ), СССР.



У слова «автомат» множество значений. В целом это устройство, которое самостоятельно выполняет определенные действия. Поэтому известны и станки-автоматы, и игровые автоматы, и торговые автоматы, и автоматическое оружие (автоматический карабин), в том числе знаменитый автомат Калашникова.

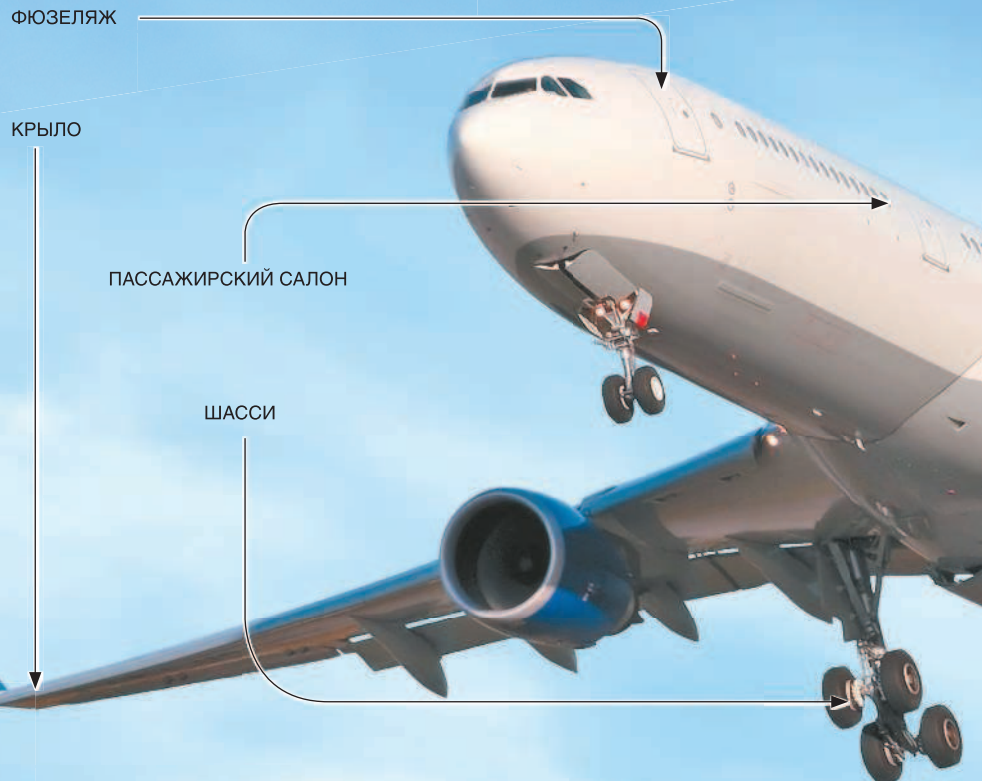
Это оружие было сконструировано в 1947 г. М. Т. Калашниковым и принято на вооружение в 1949 г. Автомат Калашникова и его модификации и разновидности составляют пятую часть всего огнестрельного автоматического оружия в мире.

АВИАЦИЯ

Авиация — это теория и практика **полетов в атмосфере** на разнообразных летательных аппаратах: самолетах, вертолетах, дирижаблях, воздушных шарах и других. Летательные аппараты используют различные принципы **полета** и подъемную **силу**. Но авиация это также и сами аппараты, и их производство (авиастроение), и **аэропорты**, и наземная техника, обеспечивающая успешный **полет**, и люди, без которых не было бы **полетов**: летчики, диспетчеры, инженеры, рабочие авиационных **заводов**, ученые-конструкторы и другие.

АЭРОСТАТЫ

Аэростат, или воздушный шар, — это летательный аппарат легче воздуха. Его **полет** основан на архимедовой **силе**, равной **силе тяжести** воздуха, вытесненной телом. Первый воздушный шар поднялся в воздух в 1783 г. и был наполнен горячим воздухом. Такие шары называют монгольфьерами. Шары с **гелием** или **водородом**, например современные метеозонды, — шарльеры, а шары с двумя емкостями для нагретого воздуха и легкого **газа** — розье-ры. Все эти названия даны в честь изобретателей.



ДИРИЖАБЛИ

Дирижабль — это аэростат, снабженный **двигателем** и системой управления. Он может находиться в воздухе неделями, не нуждаясь в посадочной площадке. Первый **полет** на дирижабле состоялся в 1852 г. Современные дирижабли наполняются **гелием** и используются в основном для видеонаблюдения. Предполагается, что их будут применять и для связи.



САМОЛЕТ

Самолет — это воздушное судно, летательный аппарат тяжелее воздуха, снабженный силовой установкой (**двигателем и движителем**), создающей тягу, и неподвижными относительно других частей аппарата крыльями, создающими подъемную **силу**. Первые модели самолетов появились в 1880-х гг., а первый управляемый полет совершили братья Райт в 1903 г. Сегодня самолеты повсеместно используются и в военной, и в гражданской областях.

ВЕРТОЛЕТ

Вертолет — это винтокрылый летательный аппарат, в котором подъемную и движущую **силу** создают несущие винты, получающие энергию от **двигателей**. Автожир отличается от вертолета тем, что его несущий винт создает только подъемную **силу** на основе авторотации, то есть от встречных потоков воздуха.



Пассажирский реактивный лайнер.

НЕСУЩИЙ ВИНТ

КАБИНА ПИЛОТОВ

двигатель

вспомогательный винт

ФЮЗЕЛЯЖ

ШАССИ

Вертолет.

АВСТРАЛИЯ

ФЛАГ



НАЗВАНИЕ

Австралийский Союз

НАСЕЛЕНИЕ

25 146 321 чел.

ПЛОЩАДЬ

7 659 861 км²

СТОЛИЦА

Канберра

КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА

Мельбурн, Сидней, Брисбен, Аделаида, Перт

АВСТРАЛИЯ

Австралия — самый маленький **континент** Земли, он расположен в Южном и Восточном полушариях нашей **планеты** и омывается **водами Тихого и Индийского океанов**. Входит в часть света Австралия и Океания. Вся территория занята одним **государством** — Австралийским Союзом (Австралией).

КЛИМАТ

Австралийский **континент** расположен в пределах трех климатических поясов Южного полушария: субэкваториальном (на севере), тропическом (в центральной части), субтропическом (на юге). Часть острова Тасмания находится в пределах умеренного пояса. Влажный **климат** и богатая растительность имеются на вос-

токе, юге, где расположены самые большие **города**, и частично на севере. Но большую часть **континента** занимают **пустыни**, делающие Австралию самым сухим **континентом планеты**. В **пустынях** непроходимый кустарник (скраб) перемежается песчаными или глинистыми участками, а также зарослями диких **злаков**. Рек на **континенте** мало, причем некоторые из них заполняются **водой** только в сезон **дождей**. Такие пересыхающие реки называются **криками**.

БОГАТСТВА НЕДР

Недра Австралии богаты **полезными ископаемыми**, такими как железная руда, алюминий, медь, золото, марганец, уран, каменный уголь, нефть, опал. Открытие золотых месторождений в 1851 г. в австралийском штате Виктория привело к золотой лихорадке, то есть массовой добыче **золота**, появлению новых поселений, строительству железных дорог, росту промышленности и **городов**. Так, **город** Мельбурн вырос именно благодаря золотой лихорадке.

ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Миллионы лет Австралия находилась в изоляции от других **континентов**, и потому большинство **растений и животных** больше нигде не встречаются. А эвкалипты, например, кроме Австралии также растут в Новой Гвинее и на нескольких островах. **Попугай** какаду и гребнистые крокодилы — исконные жители **континента**.



В австралийской пустыне.



нента. Почти все **млекопитающие**, обитавшие на материке до появления европейцев, — **сумчатые**. Это кенгуру, коала, кенгуровая мышь и другие. В Австралии, а также на острове Новая Гвинея живут утконосы и **ехидны** — **млекопитающие**, которые откладывают яйца. Только дикая **собака** динго — единственное плацентарное **млекопитающее**, которое встретили на материке европейские колонисты. Они завезли множество **растений и животных**. Появились на **континенте лошади, овцы, собаки, кошки**, верблюды, кролики. С последними, правда, пришлось бороться — очень они расплодились.

Хорошо прижились в Австралии пшеница и рис, кукуруза и овес, хлопчатник и виноград, разные овощные культуры и фруктовые деревья.

ИСТОРИЯ ОСВОЕНИЯ

Люди открыли Австралию примерно 50 тыс. лет назад. О существовании **континента** в южных морях было известно и в **Азии**, и в **Европе**. Голландцы, открывшие эту землю в 1606 г., назвали ее Новой Голландией. В 1788 г. началась английская колонизация, а в начале XIX в. утвердилось имя Австралия. Всего на **континенте** было образовано шесть **колоний**: Новый Южный Уэльс, Виктория, Тасмания, Южная Австралия, Квинсленд, Западная Австралия. В 1901 г. в стране прошел референдум, по результатам которого

была создана федерация — Австралийский Союз, а бывшие **колонии** названы штатами. В 1931 г. Австралия получила фактическую независимость от **Великобритании**, в 1986 г. было окончательно отменено главенство британского парламента над парламентами австралийских штатов. Однако королева **Великобритании** продолжает формально числиться главой Австралийского Союза. Австралия сегодня — процветающая страна, 12-я экономика мира. Иммиграция из разных стран позволила населению значительно вырасти. В стране развиты промышленность и сельское хозяйство, **наука и культура**.

СУДЬБА АВСТРАЛИЙСКИХ АБОРИГЕНОВ

В 1788 г., когда в Австралии была основана первая британская **колония** Новый Южный Уэльс, **аборигенов** там было, по разным оценкам, от 750 тыс. до 3 млн человек. Они пользовались каменными орудиями, жили охотой и собирательством, расписывали скалы разнообразными рисунками. Колонисты **силой** сгоняли их с плодородных земель, **аборигены** умирали от принесенных европейцами болезней. К началу XX в. их осталось не

Крайняя восточная точка:
мыс Байрон ($28^{\circ}38'15''$ ю. ш.
 $153^{\circ}38'14''$ в. д.)

Крайняя южная точка:
мыс Саут-Пойнт ($39^{\circ}08'20''$ ю. ш.
 $146^{\circ}22'26''$ в. д.)

Крайняя западная точка:
мыс Стип-Пойнт ($26^{\circ}09'05''$ ю. ш.
 $113^{\circ}09'18''$ в. д.)

Крайняя северная точка:
мыс Йорк ($10^{\circ}41'21''$ ю. ш.
 $142^{\circ}31'50''$ в. д.)

Крупнейшая река:
Муррей, длина — около 2500 км

Наивысшая точка:
гора Костюшко, высота — 2228 м

Количество государств: 1

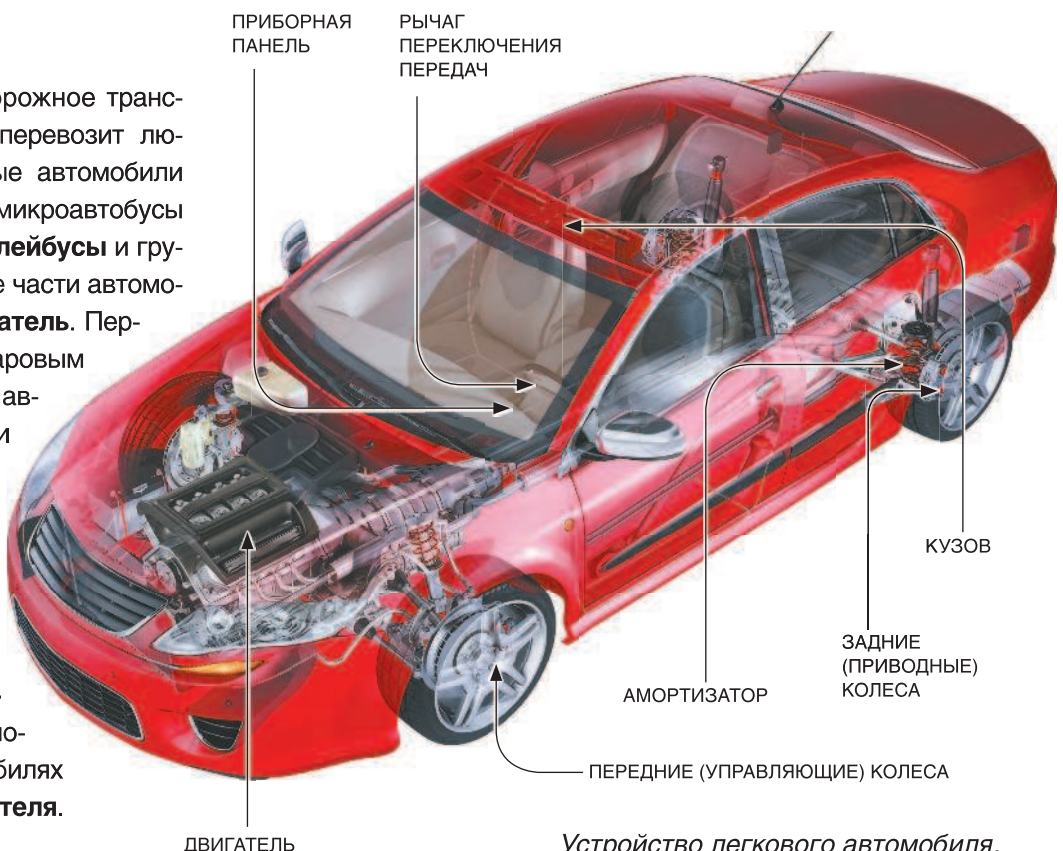
более 75 тыс. человек, жили они в резервациях. Детей-полукровок стали отнимать у матерей. Однако во время **Второй мировой войны** **аборигены** отважно сражались в австралийских войсках. В 1948 г., когда взамен британского подданства в стране было установлено австралийское гражданство, **аборигены** тоже стали гражданами. В конце XX в. они обрели право на самоуправление, и в начале XXI в. были официально признаны коренными народами, что дает им определенные права и возможности. Сегодня их численность выросла и составляет 470 тыс. человек.



Крупнейший австралийский город Сидней (на переднем плане — оперный театр).

Автомобиль

Автомобиль — моторное дорожное транспортное средство, которое перевозит людей или грузы. Это легковые автомобили (1—8 пассажирских мест), микроавтобусы (9—15 мест), автобусы, троллейбусы и грузовые автомобили. Основные части автомобиля — кузов, шасси и двигатель. Первые автомобили снабжали паровым двигателем. Революцию в автомобилестроении произвели двигатель внутреннего сгорания (1885) и заводской конвейер (1914). Сегодня используются также дизельные двигатели и электродвигатели. Полностью на электрических аккумуляторах работают электромобили, а в гибридных автомобилях используются оба типа двигателей.

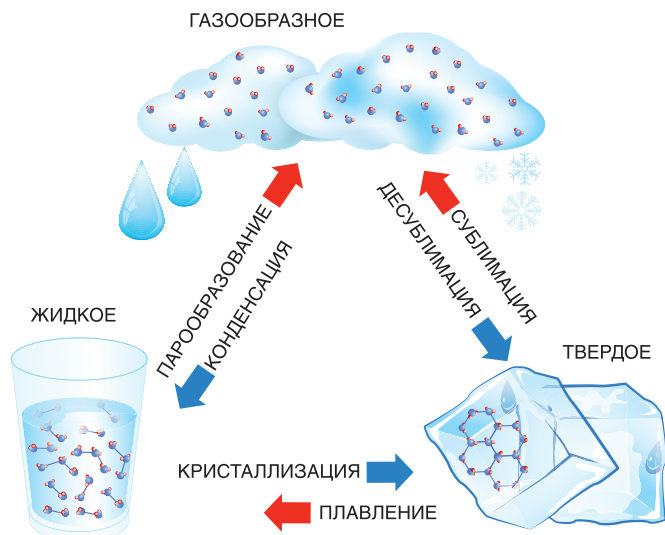


Устройство легкового автомобиля.

Агрегатное состояние вещества

Агрегатное состояние вещества — это состояние, которое зависит от температуры и давления. Обычно выделяют три состояния: твердое, жидкое, газообразное. Иногда добавляют четвертое — плазму — особый газ, из которого состоят звезды. В повседневной жизни можно наблюдать в трех состояниях воду. Испаряясь, жидкая вода принимает вид водяного пара. Он конденсируется и становится жидкостью. При минусовых температурах вода превращается в твердый лед или мелкие кристаллы — снежинки.

Температура плавления составляет $-209,86^{\circ}\text{C}$, а температура кипения равна $-195,75^{\circ}\text{C}$. Азот входит в состав белков и нуклеиновых кислот и потому необходим для жизни. Это один из самых распространенных элементов нашей планеты. Содержание его в воздухе 78,09 % от объема. На сушке он и его соединения составляют 75,6 % по массе. При разложе-



Три состояния воды.

Азия

См. стр. 12—13.

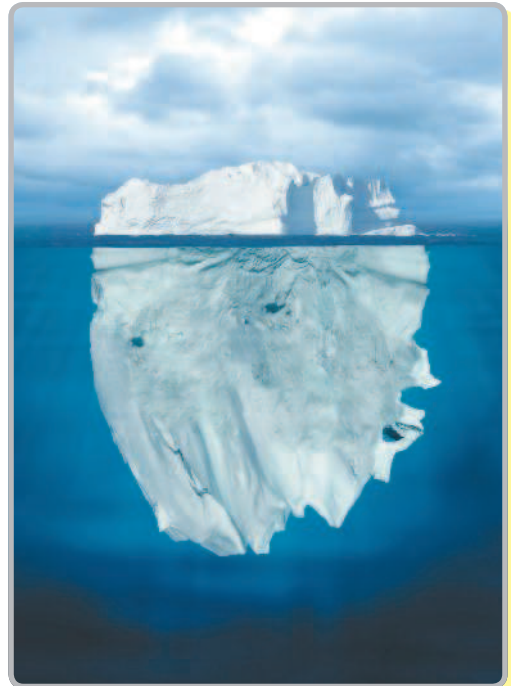
Азот

Азот (N) — элемент пятой группы и второго периода Периодической системы химических элементов. Его атомный номер 7. Это газ без цвета и запаха.

нии органических веществ образуются полезные ископаемые, содержащие азот. Они нужны для производства удобрений. Жидкий азот используется в различных охладительных системах, для глубокой заморозки клеток и тканей.

Айсберг

Айсберг — крупный кусок льда, который, отколовшись от ледника, свободно плавает в море или океане. Плотность льда меньше плотности морской воды, и потому девять десятых айсберга находится под водой. Столкновение с айсбергом опасно для корабля, но в то же время за ледяной горой можно укрыться во время шторма. А там, где море частично замерзает, благодаря айсбергам появляются водяные тени — обширные области чистой воды. На огромных айсбергах с ровной поверхностью устраивают научные станции. И есть идеи с помощью этих ледяных гор снабжать пресной водой засушливые страны.



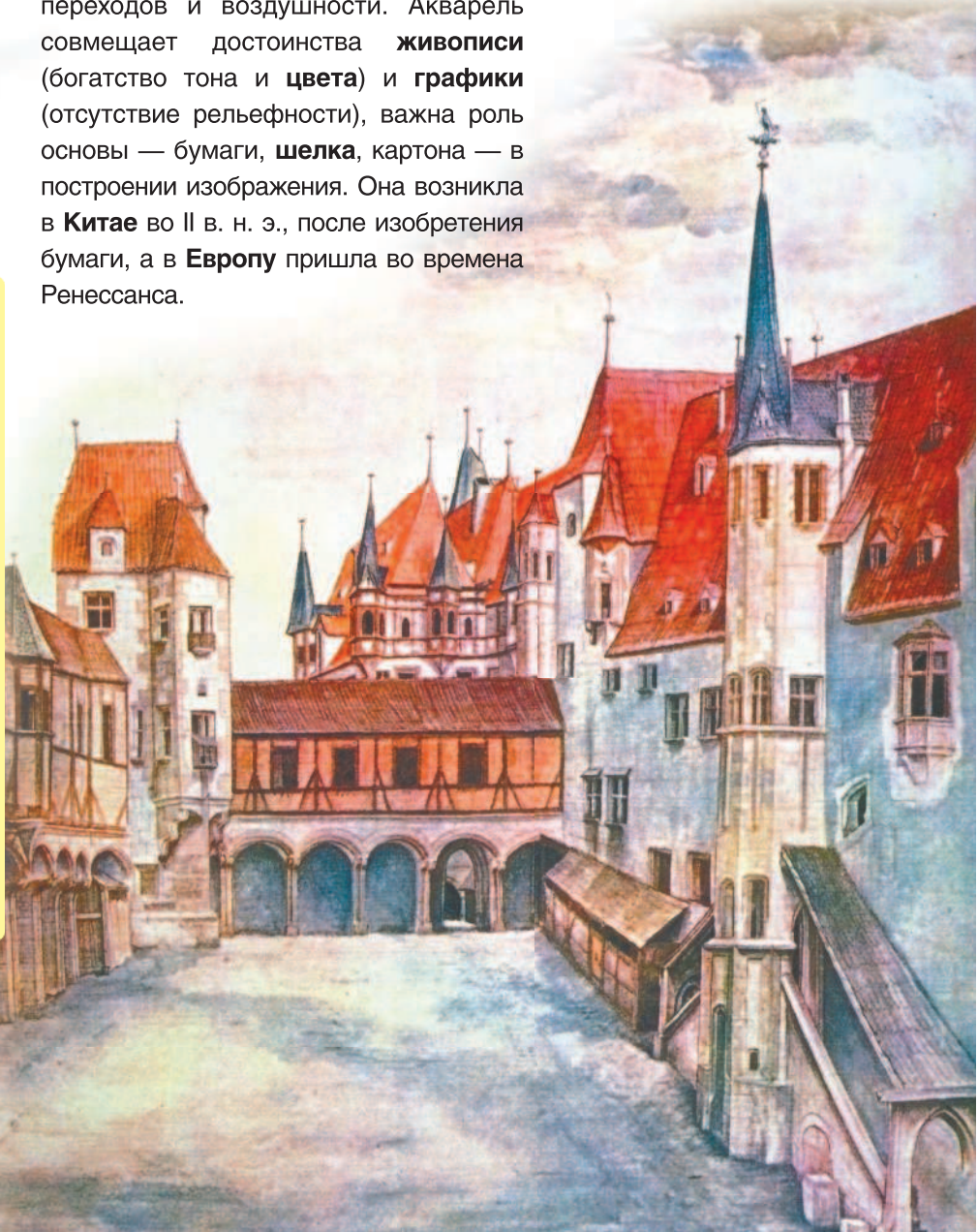
Размеры айсбергов могут быть очень велики, самый крупный имел площадь 11 000 км².



Акварель

Акварель — живописная техника, использующая акварельные краски, которые растворяются в воде, образуя тонкую взвесь, благодаря чему получается эффект легких цветовых переходов и воздушности. Акварель совмещает достоинства живописи (богатство тона и цвета) и графики (отсутствие рельефности), важна роль основы — бумаги, шелка, картона — в построении изображения. Она возникла в Китае во II в. н. э., после изобретения бумаги, а в Европу пришла во времена Ренессанса.

Дворик замка
в Инсбруке.
Альбрехт Дюрер,
1494.
Одна из первых
акварелей Европы.



АЗИЯ

Азия — крупнейшая часть света, вместе с **Европой** образует самый большой континент — **Евразию**. Суэцкий перешеек соединяет ее с **Африкой**, а от **Америки** она отделяется Беринговым проливом. Азия расположена в Северном, Восточном полушариях и частично в Западном, где находится Чукотский полуостров, а некоторые острова располагаются за экватором, в Южном полушарии. Омывается водами **Тихого, Индийского и Северного Ледовитого океанов**, а также внутренними морями **Атлантического океана**.

Крайняя восточная точка:
Мыс Дежнёва: 66°05' с. ш., 169°40' з. д.
Крайняя южная точка:
мыс Пиай, 1°16' с. ш., 103°30' в. д.
Крайняя западная точка:
мыс Баба, 39°29' с. ш., 26°04' в. д.
Крайняя северная точка:
мыс Челюскин, 77°43' с. ш., 104°18' в. д.

Площадь:
44 579 000 км²

Население:
4 164 252 000 чел.

Крупнейшая река:
Янцзы

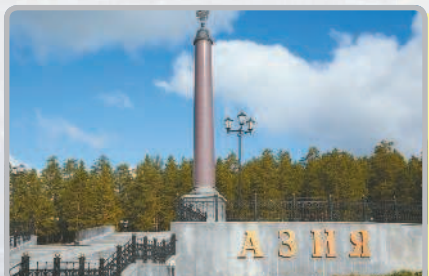
Наивысшая точка:
Джомолунгма,
8848 м

Количество государств:
49 и 5 частично
признанных



МИРОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ

В Азии зародилось земледелие, появилась письменность, возникло первое государство Земли — **Шумер**, началась письменная история человечества. В Азии появились мировые религии: буддизм, христианство и ислам. Сегодня на континенте живет большая часть населения нашей планеты и расположены самые населенные страны мира — **Китай** и **Индия**.



Обелиск на границе Европы и Азии близ города Первоуральска, Свердловская область, Россия.

ГРАНИЦА ЕВРОПЫ И АЗИИ

Само название «Азия» использовалось уже в Древней Греции и, вероятно, происходит от названия малоазийского царства Ассирия. Эллины (греки) также считали, что часть света названа в честь океаниды Асии, жены титана Прометея. Границу между Европой и Азией в разные эпохи проводили по-разному. В глубокой древности она шла посередине Средиземного моря, примерно в VI в. до н. э. границей севернее Босфора стали Керченский пролив и река Дон. В XVIII в. граница отодвинулась до Урала. Сегодня ее условно проводят по восточному склону Ураль-

ских гор, реке Эмбе, северному побережью Каспийского моря и Кумо-Манычской впадине. Далее она идет по восточной границе Азовского моря, через Керченский пролив, по восточной границе Черного моря, через пролив Босфор, Мраморное море, пролив Дарданеллы, восточную границу Эгейского моря.

КЛИМАТ И РЕЛЬЕФ

Азия расположена практически во всех климатических поясах — от арктического до экваториального. На континенте есть все природные зоны — от арктических пустынь на севере до влаж-

ных экваториальных лесов на юге. Поэтому и температурные контрасты здесь очень велики. В Якутии находится полюс холода Северного полушария. Рельеф тоже очень разнообразен: от пустынь и степей до высочайших гор мира — Гималаев. Азия чрезвычайно богата полезными ископаемыми — нефтью, газом, углем, рудами.



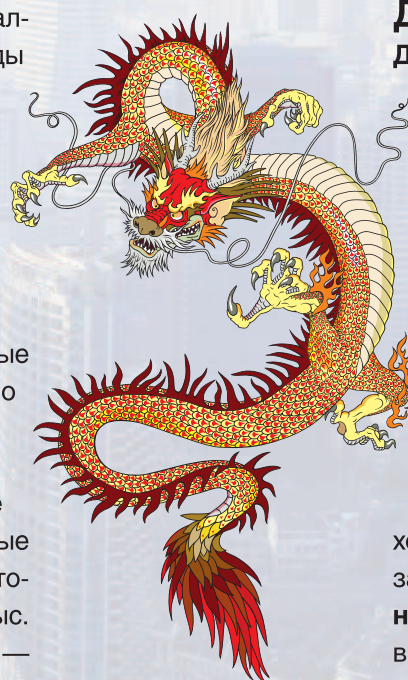
ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Все **растения** и **животных** Азии перечислить просто невозможно. Это и сосны сибирской **тайги**, и **пальмы** тропических островов, и камелия китайская, из которой делают чай, и шелковица, листьями которой кормят шелкопрядов. Здесь обитают олени полярной **тундры** и тигры уссурийской **тайги** и южных джунглей. Тигры, кстати, полностью азиатский вид, в других частях света их можно встретить только в зоопарках. В Азии когда-то были выведены древнейшие породы **лошадей** — ахалтекинская и арабская. И даже самая распространенная на свете **птица** — домашняя курица — происходит от диких банкивских кур, обитателей индийских джунглей. Большая и красная панда, гималайский **медведь**, золотой и алмазный фазаны, двугорбые верблюды бактрианы и дикая **лошадь** Пржевальского, ловкие макаки и огромные орангутаны — это все обитатели Азии.

ИСТОРИЯ

Человек современного типа впервые ступил на азиатскую землю около 70 тыс. лет назад. Расселившись по **континенту**, люди долгие тысячелетия жили в **каменном веке**, позднее освоили обработку **металлов**. Первые пшеничные поля появились на территории современной Турции более 9 тыс. лет назад. Первое **государство** мира —

Амурский (уссурийский) тигр.

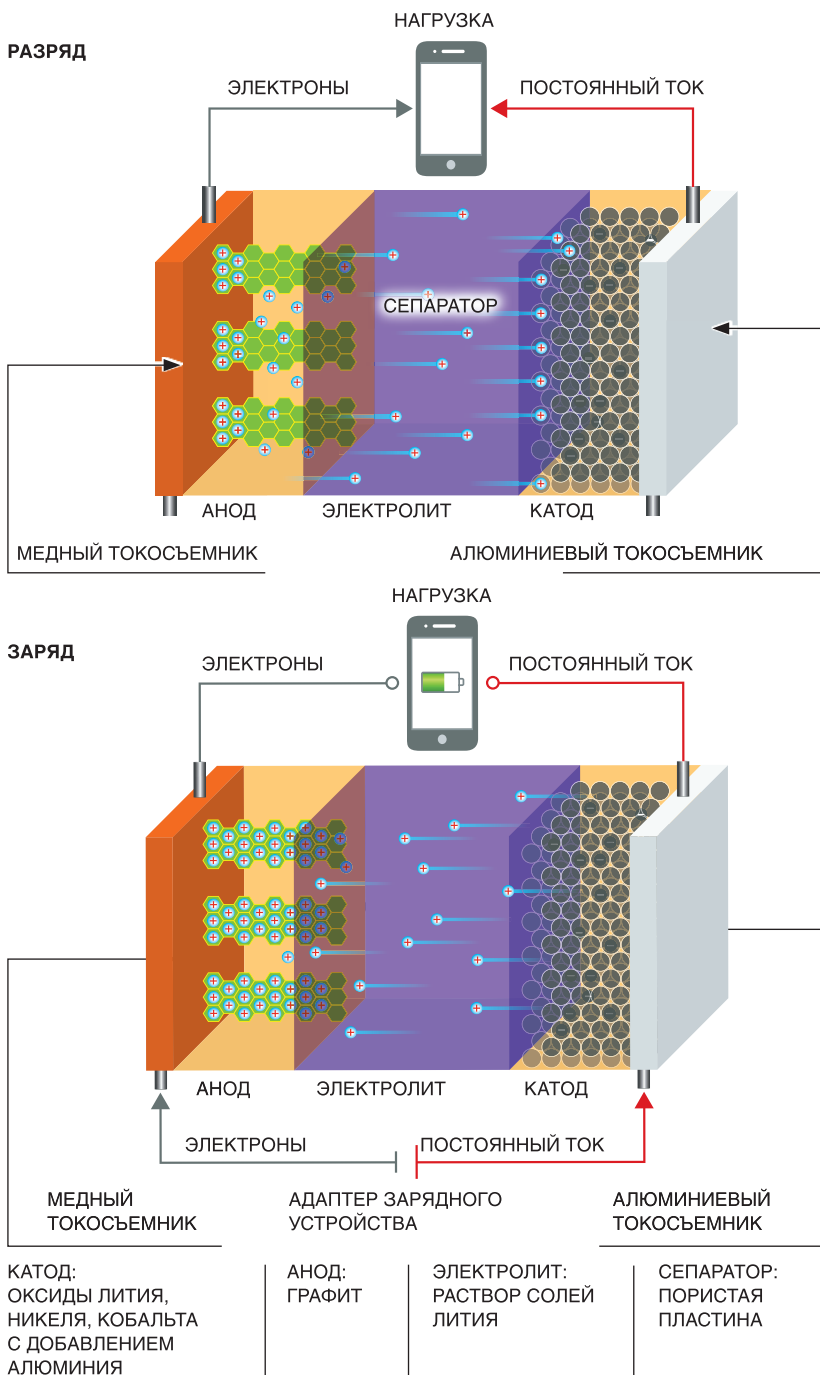


Шумер — возникло на территории современных Ирака и Кувейта около 5 тыс. лет назад. С тех пор в Азии расцветало множество **культур и цивилизаций**, возникали и распадались великие **государства** — от Персии и Ассирии до империи **Чингисхана** и Османской империи. **Россия**, расширяя свои земли, освоила **Сибирь** и Дальний Восток, сегодня большая часть территории нашей страны расположена в Азии. К XIX в. многие азиатские страны стали европейскими **колониями**, но позднее вернули независимость. Сегодня **Китай**, **Индия**, **Япония**, **Объединенные Арабские Эмираты** — значительная **сила** в мире, здесь развиты **наука** и **техника**, производятся точнейшие приборы, строятся **небоскребы** и добывается множество **полезных ископаемых**. Древние традиции сочетаются здесь с достижениями современной цивилизации. Но в то же время рядом с огромным богатством существует страшная нищета, а наряду с мирной жизнью — разрушительные войны.

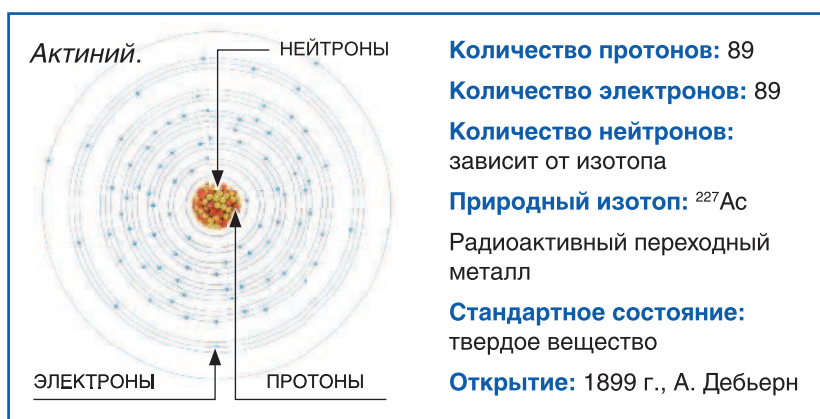
«Бурдж-Халифа» в Дубае, столице ОАЭ. Самое высокое здание в мире, его высота — 828 м.

МОЛОДЫЕ И СТАРЫЕ ДРАКОНЫ

Дракон — один из популярнейших персонажей китайской мифологии. Сегодня малыми **драконами**, или восточноазиатскими тиграми, называют Южную Корею, Тайвань, Сингапур и Гонконг (Сянган), которые во второй половине XX в. стремительно развивались. Гонконг сейчас входит в состав **Китая** — самой густонаселенной страны на **Земле**. **Китай** является второй экономикой мира, а **Япония** — третьей. Маленький Катар вышел на первое место по доходам на душу населения благодаря запасам **газа и нефти**, а в **Объединенных Арабских Эмиратах** строят самые высокие здания в мире.



Литий-ионный перезаряжаемый аккумулятор.



Аккумуляторы, батарейки и топливные элементы

Аккумуляторы, батарейки и топливные элементы — это химические источники тока, то есть устройства, в которых электрическая **энергия** вырабатывается за счет прямого преобразования химической **энергии**, окислительно-восстановительных **химических реакций**. Это известные всем батарейки, состоящие из **гальванических элементов**, которые обычно не перезаряжаются, электрические аккумуляторы, работающие после перезарядки, и топливные элементы, которые получают **энергию** извне.



Литий-ионные батарейки используются в сотовых телефонах, ноутбуках, цифровых фотоаппаратах, видеокамерах и электромобилях.

Актиний

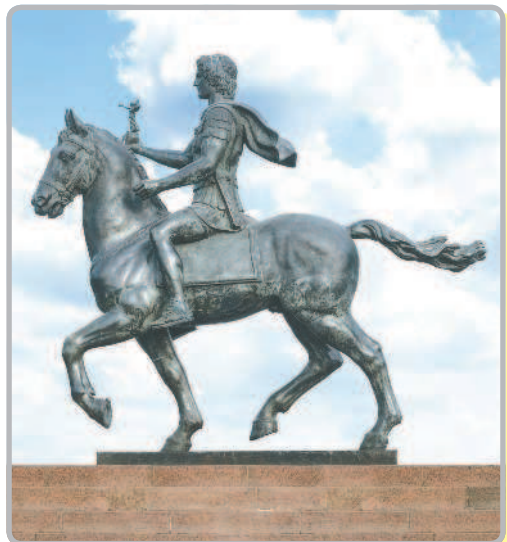
Актиний (Ac) относится к третьей группе и седьмому периоду **Периодической системы химических элементов**. Его **атомный номер** 89. Это радиоактивный металл, мягкий, тяжелый, серебристо-белый, в темноте светящийся голубым светом. Химически активен, вступает в реакцию с водой. Температура плавления — 1050 °C, температура кипения — 3197 °C.

Актиноиды

Актиноиды — семейство из пятнадцати радиоактивных химических элементов с химическими номерами 90—103. Это торий, протактиний, уран, нептуний, плутоний, америций, кюрий, берклий, калифорний, эйнштейний, фермий, менделевий, нобелий, лоуренсий. Сам актиний к актиноидам не относится.

Александр Македонский

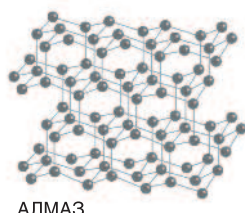
Александр Македонский (Александр III Великий, 356—323 гг. до н. э.) — царь Македонии, величайший завоеватель древности, создавший мировую державу, простиравшуюся от Балкан до реки Инд. Унаследовав от отца Македонию и Грецию, Александр в 334—326 гг. до н. э. захватил все владения Персидской державы от Малой Азии и Египта до Средней Азии. Затем он вышел к Инду, но из-за недовольства в войсках повернул обратно. Александр умер в Вавилоне, и его полководцы — диадохи — разделили империю. Но греческая (эллинская) культура распространилась по огромной территории, начав эпоху эллинизма.



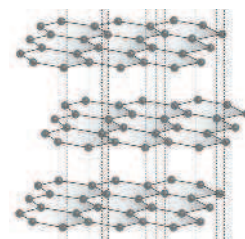
Памятник Александру Македонскому в Александрии.

Аллергия

Аллергия — повышенная чувствительность организма к некоторым **веществам** (аллергенам), которые вызывают плохое самочувствие: слезоточивость, ссыпь, насморк и даже опасные для здоровья и жизни отеки. Аллергическая реакция — это ошибка **иммунитета**, защищающего организм от чужеродных **веществ**, чрезмерная реакция иммунной системы. Аллергию может вызвать что угодно: тополиный пух, пчелиный яд, апельсины, **мед**, **молоко**, орехи и т. д. При аллергии нужно выяснить, что же является причиной, и избегать этого **вещества**.



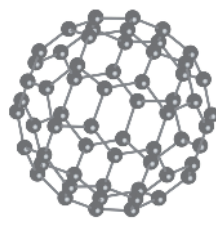
АЛМАЗ



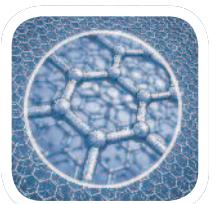
ГРАФИТ



УГЛЕРОДНАЯ НАНОТРУБКА



ФУЛЛЕРЕН



ГРАФЕН

Кристаллические структуры разных модификаций углерода.

Аллюр

Аллюр — это походка **лошади**. Основных аллюров четыре: — шаг, иноходь, рысь, галоп. При шаге **лошадь** отбивает удары о землю правой задней ногой, правой передней, левой задней, левой передней. При рыси она делает два удара о землю — сначала левой передней и правой задней, потом



Лошадь в галопе.



Бриллиант.



Красный бриллиант.



Голубой бриллиант.



Желтый бриллиант.

Альпийские
высокогорные луга.

правой передней и левой задней ногами. При иноходи **лошадь** ударяет о землю сначала двумя правыми ногами, потом двумя левыми. При галопе **лошадь** ставит на землю сначала левую (или правую в случае левостороннего аллюра) заднюю ногу, потом одновременно левую переднюю и правую заднюю, затем правую (левую) переднюю и, наконец, зависает в воздухе без опоры.

невековую **Европу**. Алхимики стремились превратить неблагородные **металлы** в благородные, конкретно **ртуть** в **золото**, и получить для этого философский камень, который также дал бы бессмертие. Успеха они не достигли, но в ходе поисков сделали множество изобретений и открытий, благодаря чему стала возможна современная **наука химия**. Главные методы, которые разработали алхимики — перегонка (дистилляция), возгонка (сублимация), осаждение (преципитация), фильтрация, кристаллизация, кальцинация (обжиг). Эти методы и сегодня применяются в **химии**. А **золото** и вправду можно получить из **ртути** с помощью ядерной **физики**, но метод этот слишком дорог.

Алмаз и бриллиант

Алмаз — **драгоценный камень**, одна из аллотропных модификаций **углерода**. Это один из самых твердых **минералов**, он режет **стекло** и камень, применяется в алмазных пилах и других инструментах, в том числе насадках для бормашин. Обработанный, ограненный алмаз называется бриллиантом. Бриллиант, состоящий из чистого **углерода**, белый, с добавками **марганца** он становится красным, с добавками **азота** — желтым, с добавками **бора** — голубым.

Алхимия

Алхимия — учение, совмещающее в себе мистику и химическую практику. Зародилась она в эллинистическом **Египте** и называлась **химией**, от древнего названия этой страны — Кем или Хем. Артикль «аль» добавили арабы, от которых идеи алхимии пришли в сред-

Альпийские луга

Альпийские луга — это высокогорные луга, расположенные в альпийском поясе, одной из **природных зон гор**. Названы они в честь европейских **гор Альп**, но встречаются на всех **континентах**, кроме **Антарктиды**. Высота их зависит от **климата** и географической широты. Чем дальше от полюсов, тем выше эти луга начинаются. В альпийском поясе нет деревьев и кустарников, **растения** очень низкие и, чтобы сохранить тепло и закрепиться, образуют так называемые подушки, а также прикорневые розетки из листьев. Среди цветов можно назвать эдельвейс, горечавку, примулу. Летом альпийские луга служат пастбищами для коз, овец и даже коров.

