

Иллюстрированный АТЛАС МИРА



Большой АТЛАС МИРА для школьников

Издание 6-е,
исправленное и дополненное

Издательство АСТ
Москва

УДК 912.44(100)
ББК 26.89(0)я6
И44

Иллюстрированный атлас мира. Большой атлас мира
И44 **для школьников.** — Москва : Издательство АСТ, 2018. —
224 с. : карты, ил.

ISBN 978-5-17-110691-1 (Ил.)

ISBN 978-5-17-110690-4 (Бол.)

Атлас мира — это великолепно иллюстрированное, уникальное по своему содержанию картографическое издание. В нем в наглядной форме представлен чрезвычайно широкий спектр современных сведений о планете Земля, ее космическом окружении, основных закономерностях ее географической оболочки, о степени и формах изменения природной среды под влиянием человеческой деятельности.

Информационная насыщенность сочетается в атласе с доступностью изложения. Географические и исторические карты атласа дополнены текстами, диаграммами, таблицами и иллюстрациями.

Атлас предназначен как для школьников, так и для самого широкого круга читателей, интересующихся окружающим миром во всем его богатстве и разнообразии.

УДК 912.44(100)
ББК 26.89(0)я6

ISBN 978-5-17-110691-1 (Ил.)

ISBN 978-5-17-110690-4 (Бол.)

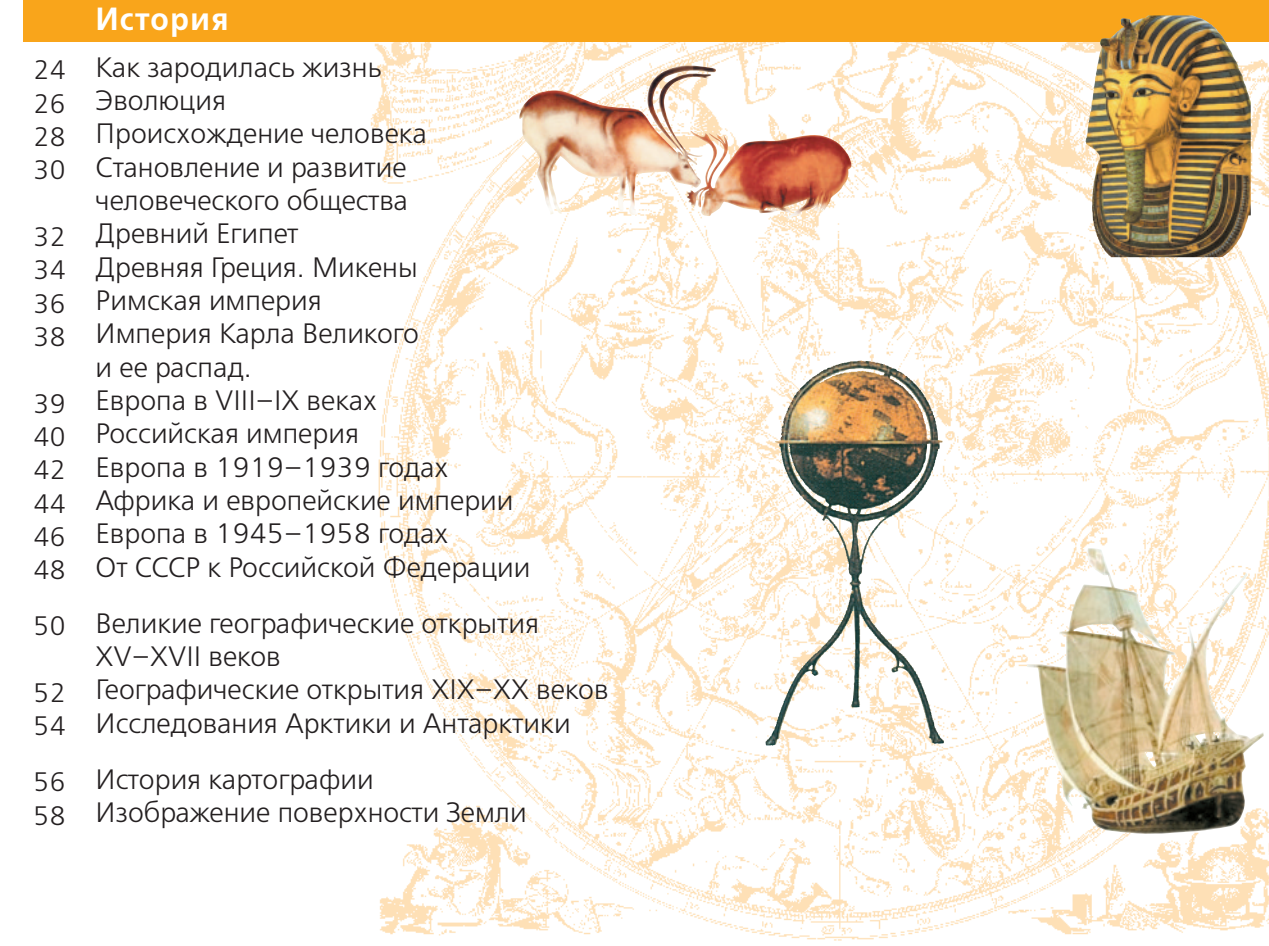
© Картографическая основа. РОСРЕЕСТР, 2007
© ООО «Издательство АСТ»

СОДЕРЖАНИЕ

Земля во Вселенной

- 
- 8 Возникновение Вселенной
 - 10 Солнечная система
 - 12 Наша звезда — Солнце
 - 14 Молодая Земля
 - 16 Вращающаяся Земля
 - 18 Часовые пояса
 - 19 Земля — магнит
 - 20 Земля и Луна — двойная планета

История

- 
- 24 Как зародилась жизнь
 - 26 Эволюция
 - 28 Происхождение человека
 - 30 Становление и развитие человеческого общества
 - 32 Древний Египет
 - 34 Древняя Греция. Микены
 - 36 Римская империя
 - 38 Империя Карла Великого и ее распад.
 - 39 Европа в VIII–IX веках
 - 40 Российская империя
 - 42 Европа в 1919–1939 годах
 - 44 Африка и европейские империи
 - 46 Европа в 1945–1958 годах
 - 48 От СССР к Российской Федерации
 - 50 Великие географические открытия XV–XVII веков
 - 52 Географические открытия XIX–XX веков
 - 54 Исследования Арктики и Антарктики
 - 56 История картографии
 - 58 Изображение поверхности Земли

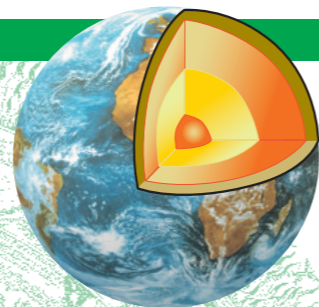
Оболочки Земли

- 62 Внутреннее строение и химический состав Земли
- 64 Движение литосферных плит
- 66 Беспokoйная Земля
- 68 Горные породы и минералы
- 70 Тектоническое строение Земли
- 72 Сейсмические пояса Земли
- 74 Землетрясения
- 76 Вулканизм
- 78 Рельеф. Физическая карта мира
- 80 Как изменяется рельеф
- 82 Месторождения полезных ископаемых

- 84 Атмосфера
- 86 Общая циркуляция атмосферы
- 88 Климат. Температура воздуха в январе
- 90 Температура воздуха в июле
- 92 Давление воздуха в январе
- 94 Давление воздуха в июле
- 96 Атмосферные осадки
- 98 Сезонность выпадения осадков
- 100 Климатические пояса Земли

- 102 Гидросфера. Мировой океан
- 104 Реки и озера
- 106 Воды суши. Мировой сток рек
- 108 Атлантический океан
- 110 Тихий океан
- 112 Индийский океан
- 114 Северный Ледовитый океан. Арктика
- 116 Южный океан. Антарктида

- 118 Природные зоны
- 120 Почва. Почвенная карта
- 122 Биосфера. Флористическое и фаунистическое районирование
- 123 Исчезающие виды растений и животных
- 124 Особо охраняемые природные территории



Человек на Земле

- 128 Политическая карта мира
- 130 Европа
- 132 Российская Федерация
- 134 Азия
- 136 Африка
- 138 Северная Америка
- 140 Страны Карибского бассейна
- 142 Южная Америка
- 144 Австралия и Океания
- 146 Страны мира. Справочная информация

- 156 Государства в мировой экономике
- 158 Формы правления и административно-территориальное устройство стран мира
- 160 Международные организации

- 164 Плотность населения
- 166 Языковые семьи и народы мира
- 168 Религии мира
- 170 Продолжительность жизни населения Земли
- 172 Темпы роста населения Земли
- 174 Уровень рождаемости и смертности населения Земли
- 176 Миграции

- 177 Структура мирового хозяйства
- 178 ВВП в расчете на душу населения
- 180 ВВП с учетом паритета покупательной способности
- 182 Торговля и инвестиционные потоки
- 184 Нефтяная промышленность
- 186 Газовая промышленность
- 190 Угольная промышленность
- 192 Производство электроэнергии
- 194 Черная металлургия
- 196 Цветная металлургия. Добыча цветных металлов
- 198 Крупнейшие производители и потребители цветных металлов
- 200 Морской транспорт. Торговый и рыболовный флот
- 202 Воздушный транспорт. Авиаперелеты
- 204 Железнодорожный транспорт
- 206 Автомобильный транспорт
- 208 Нефтепроводы

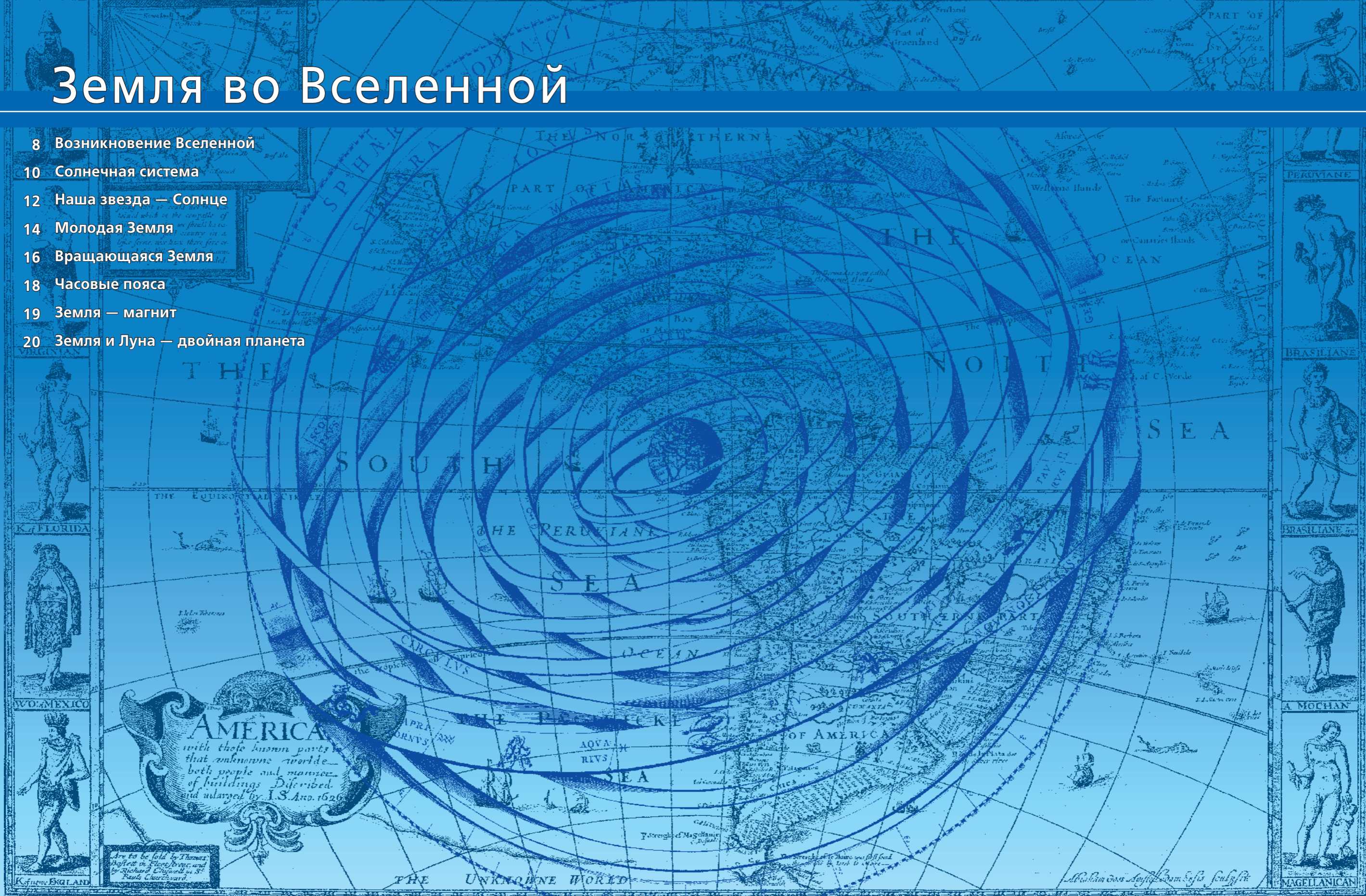
- 210 Агроклиматические ресурсы
- 212 Сельское хозяйство. Специализация сельского хозяйства
- 214 Животноводство и растениеводство

- 216 Экологические проблемы мира
- 218 Культурное наследие мира



Земля во Вселенной

- 8 Возникновение Вселенной
- 10 Солнечная система
- 12 Наша звезда — Солнце
- 14 Молодая Земля
- 16 Вращающаяся Земля
- 18 Часовые пояса
- 19 Земля — магнит
- 20 Земля и Луна — двойная планета





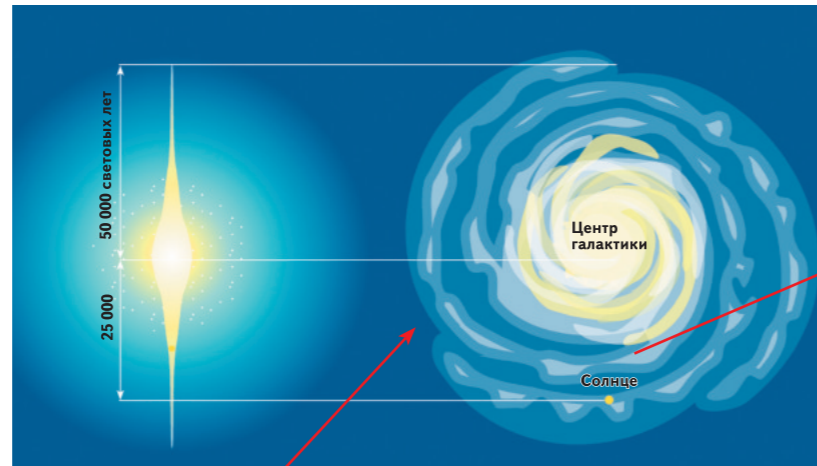
Звездное небо у нас над головой — это лишь часть **Вселенной**. Вселенная включает весь окружающий мир. Еще 500 лет назад люди считали Землю центром Вселенной. И только за последние столетия ученые установили, что наша планета — лишь одна из восьми, обращающихся вокруг Солнца. Позднее выяснилось, что, кроме Солнца, наша **галактика** — **Млечный Путь** — включает еще более 200 млрд звезд. Сегодня мы знаем, что Вселенная состоит из миллиардов неведомых нам галактик. **Астрономическая Вселенная (Метагалактика)** — это та часть окружающего мира, которая доступна нашим наблюдениям в настоящее время и в обозримом будущем. Звездные скопления, планеты со спутниками, несущиеся с огромной скоростью астероиды, пустое пространство между этими объектами — все это образовалось в результате колоссальной вспышки — **Большого Взрыва**. Считается, что это произошло $13,72 \pm 0,12$ млрд лет назад.

Группы галактик

Многие галактики образуют скопления — группы. В одну из таких групп входит наша галактика — Млечный Путь.

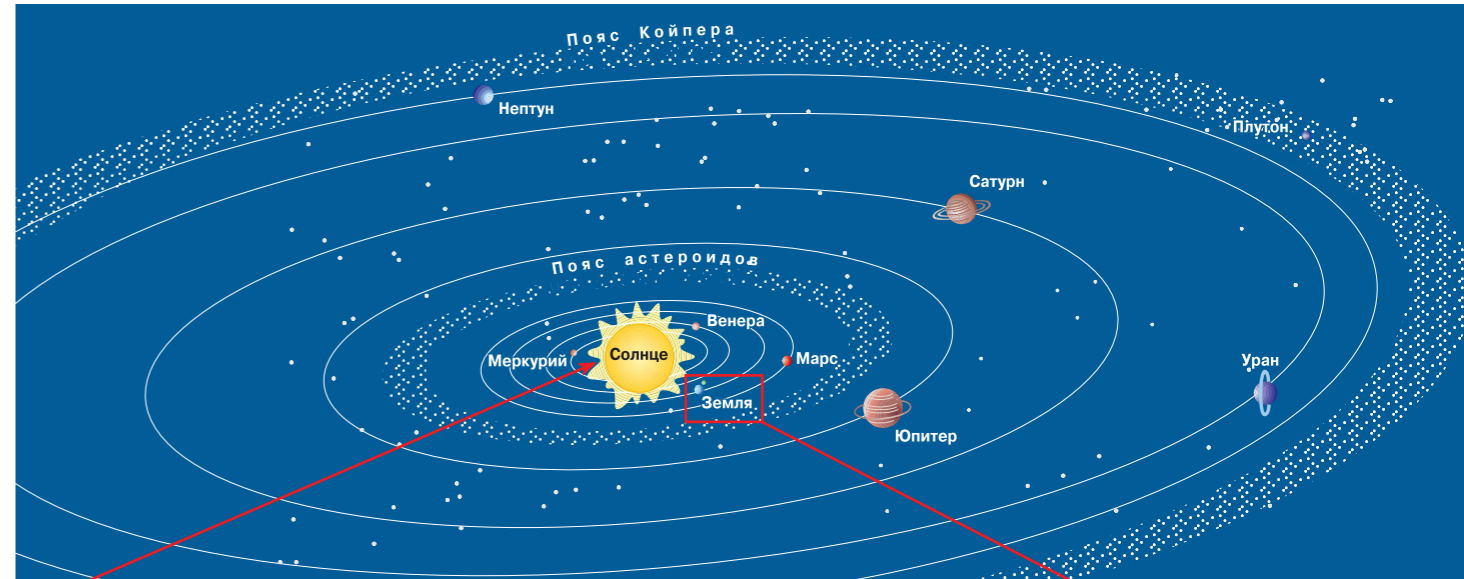
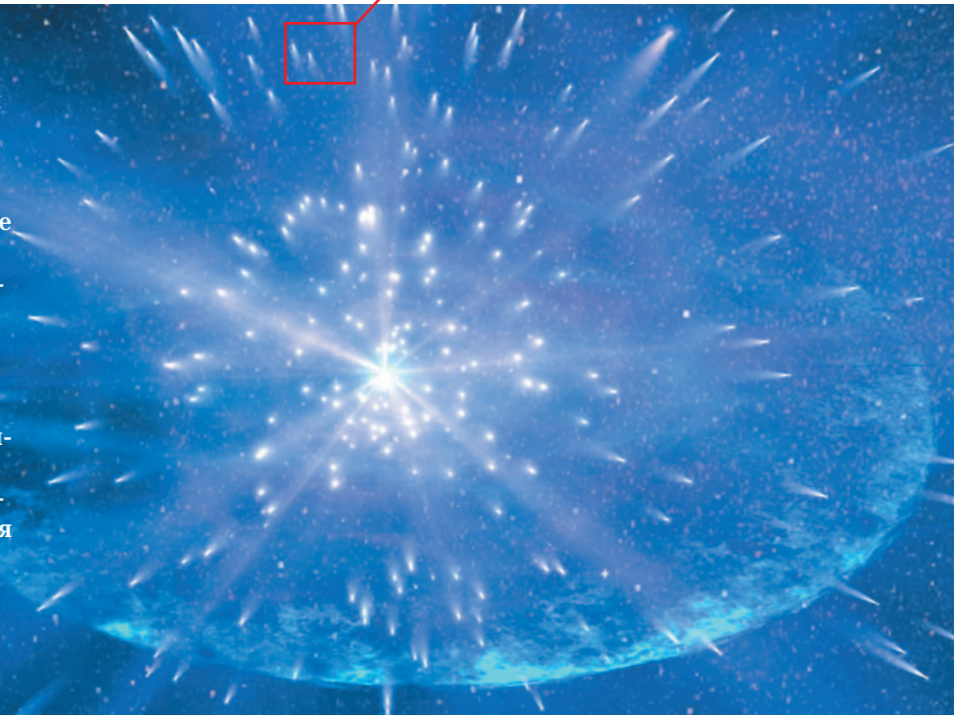
Млечный Путь

Спираль, сверкающая светом более 200 млрд звезд. Наше Солнце удалено от центра спирали на 1/2 ее радиуса.



Возникновение Вселенной

В те времена материя была упакована в сверхплотный огненный шарик диаметром менее 1 см. В результате **Большого Взрыва** частички его мгновенно разлетелись во все стороны на расстояние примерно 16 млрд км в окружности. Шарик превратился в гигантскую сферу, которая продолжала расширяться, постепенно охлаждаясь. Появились первые атомы, из них сложены все объекты Вселенной. В последующие миллиарды лет под действием гравитации (всемирного тяготения) вещество собиралось в сгустки, образуя звезды и галактики. Энергия же **Большого Взрыва** и сегодня рассеяна по всей Вселенной в виде фонового излучения



Солнце

Звезда, гигантский светящийся шар раскаленного газа в центре Солнечной системы. Гравитация Солнца удерживает восемь планет, в том числе и Землю.

Земля

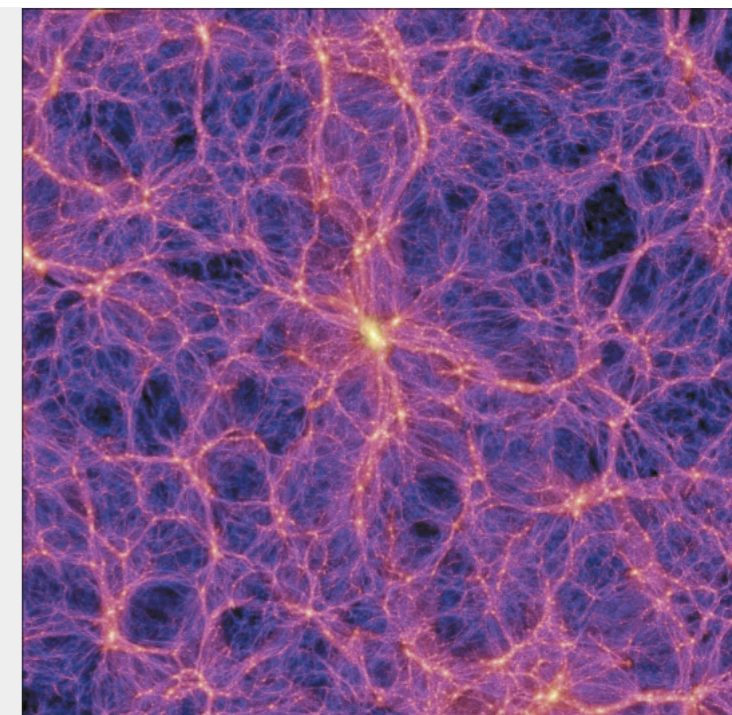
Третья планета от Солнца. Поверхность Земли на 2/3 покрыта водой, а всю планету укутывает толстый слой атмосферы, богатой кислородом. Земля — единственная планета с такими условиями в Солнечной системе.



Бесконечна ли Вселенная

В 1929 г. Эдвин Хаббл установил, что все далекие галактики «разбегаются», и чем дальше галактика, тем быстрее происходит удаление. Значит, Вселенная расширяется и размеры ее колоссальны. Одни ученые полагают, что расширение будет продолжаться бесконечно, объекты будут остывать и со временем все звезды погаснут. Другие считают, что под действием сил притяжения расширение Вселенной прекратится и она начнет сжиматься, нагреваясь. Существует также точка зрения, что Вселенная вечна и только изменяется в своих формах и проявлениях. Наиболее крупные известные образования Вселенной — Великая стена Слоуна (группа галактик, простирающаяся в длину на 1,37 млрд световых лет, открыта в 2003 г.) и Великая стена CfA2, а самый далекий обнаруженный объект — гамма-всплеск GRB 090423, произошедший около 13 млрд лет назад.

Крупнейшая из известных структур Вселенной — Великая стена Слоуна



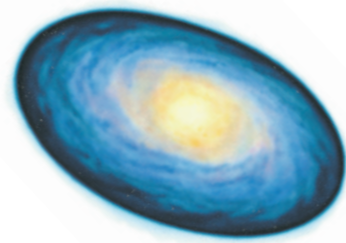


Солнечная система — это 8 планет (Плутон признан в 2006 г. карликовой планетой), более 63 их спутников, системы колец у планет-гигантов, а также кометы, астероиды, космическая пыль и частицы солнечного ветра — электроны и протоны. Центром Солнечной системы является Солнце — звезда, вокруг которой все космические тела движутся по своим траекториям (орбитам). Планеты отражают свет Солнца. Сами они не выделяют тепла и не светятся.

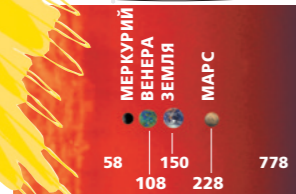
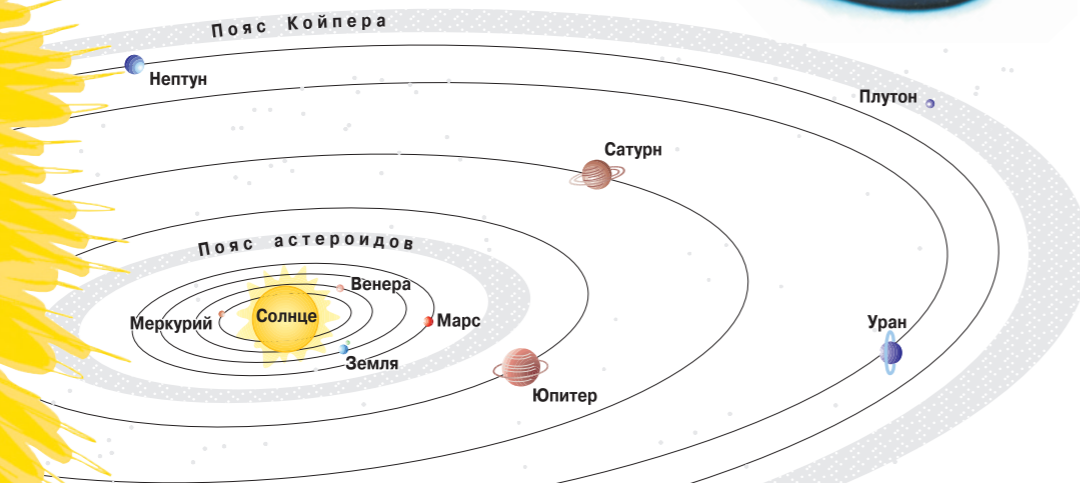
Образование Солнечной системы

1. Солнечная система первоначально была облаком газа и пыли, летящим в космосе (астрономам известно много других подобных облаков в галактике). Некая причина, возможно серия ударных волн от взрыва звезды, привела к тому, что облако под действием своей собственной силы тяготения стало уплотняться.

2. Так был приведен в движение огромный вращающийся шар газа и пыли. Материя устремлялась к центру, делаясь горячее и плотнее, чем по краям. Это ядро мощной энергии было зачатком нашего Солнца.



Орбиты планет, вращающихся вокруг Солнца



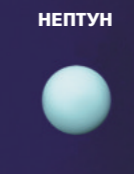
ЮПИТЕР
1427



САТУРН
2866



УРАН
4496



НЕПТУН
164 года
292 суток

Сравнительные размеры Солнца и планет Солнечной системы, а также расстояния между ними в миллионах километров

3. Фрагменты пыли, вращающиеся вокруг ядра, начали уплотняться, превращаясь в небольшие камни. Затем, разрастаясь, как снежные комья, они образовывали большие валуны, которые со временем выросли в глыбы диаметром в несколько километров. Эти глыбы называют **планетезималиями**.

4. Последние, сталкиваясь, в конечном итоге образовали 4 внутренние каменные планеты — Меркурий, Венеру, Землю и Марс, а также каменные ядра «газовых гигантов» — Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна. Энергия, выделяемая Солнцем (солнечный ветер), сорвала с внутренних планет окружающую их газовую оболочку.

5. Гигантские же планеты, находясь гораздо дальше от Солнца, чем планеты земной группы, сумели сохранить свои плотные газовые оболочки до наших дней.

Есть и другая теория, согласно которой облако газа и пыли сразу распалось на скопления частиц, они сжались, уплотнились и так образовались планеты.

Планета	Расстояние от Солнца min/max	Год (время обращения вокруг Солнца)	Температура на поверхности планеты
 МЕРКУРИЙ 45,9 млн км 69,7 млн км		87,97 суток	+350 °С днем -170 °С ночью
 ВЕНЕРА 107,4 млн км 109,0 млн км		224,7 суток	+480 °С средняя
 ЗЕМЛЯ 147,0 млн км 152,0 млн км		365,3 суток	+14 °С средняя
 МАРС 206,7 млн км 249,0 млн км		687 суток	-23 °С средняя
ПОЯС АСТЕРОИДОВ			
 ЮПИТЕР 741,0 млн км 816,0 млн км		11 лет 314 суток	-150 °С средняя
 САТУРН 1 347 млн км 1 507 млн км		29 лет 168 суток	-180 °С средняя
 УРАН 2 735 млн км 3 004 млн км		84 года 4 суток	-214 °С средняя
 НЕПТУН 4 456 млн км 4 537 млн км		164 года 292 суток	-220 °С средняя
 ПЛУТОН 4 425 млн км 7 375 млн км		247 лет 255 суток	-230 °С средняя

Далее от Солнца, за орбитой Нептуна, находится внешний пояс астероидов и малых планет, называемый **поясом Койпера**. Крупнейшими объектами этого пояса являются **карликовые планеты** Эрида, Плутон, Церера и др.



Солнце — единственная звезда Солнечной системы. Она представляет собой раскаленный огненный шар, состоящий в основном из водорода (~73% массы Солнца), гелия (~25%) и других элементов: железа, никеля, кислорода, азота, кремния, серы, магния, углерода, неона, кальция, хрома. Солнце находится в центре Солнечной системы, и в нем сконцентрировано более 99,86% всей ее массы. **Масса Солнца** $1,9891 \cdot 10^{30}$ кг, что приблизительно в 333 тыс. раз больше массы Земли и более чем в 700 раз превышает массу всех планет, вместе взятых. **Диаметр Солнца** по экватору **1 392 000 км**, что превосходит диаметр Земли в 109 раз. Однако Солнце по космическим меркам — самая обыкновенная звезда, одна из 200 млрд звезд нашей галактики. **Возраст Солнца**, как и Земли и других планет Солнечной системы, около **5 млрд лет**. Для нас, землян, Солнце — звезда, благодаря которой на нашей планете появилась и существует жизнь.

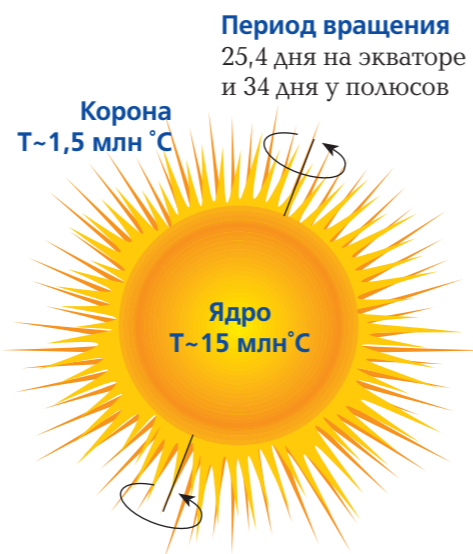
Другие важные характеристики Солнца

- Среднее расстояние от Земли $149,6 \cdot 10^6$ км (8,31 световых минут)
- 4-я по яркости звезда
- Спектральный класс G2V — желтый карлик

Цвет звезд зависит от температуры, а температура — от возраста и размера звезды. Сейчас Солнце находится примерно в середине жизненного цикла. **Температура на поверхности** Солнца достигает **5700 °C**. Поэтому Солнце светит почти белым светом, но у поверхности нашей планеты свет Солнца приобретает желтый оттенок из-за более сильного рассеяния и поглощения коротковолновой части спектра излучения атмосферой Земли.

Параметры орбиты

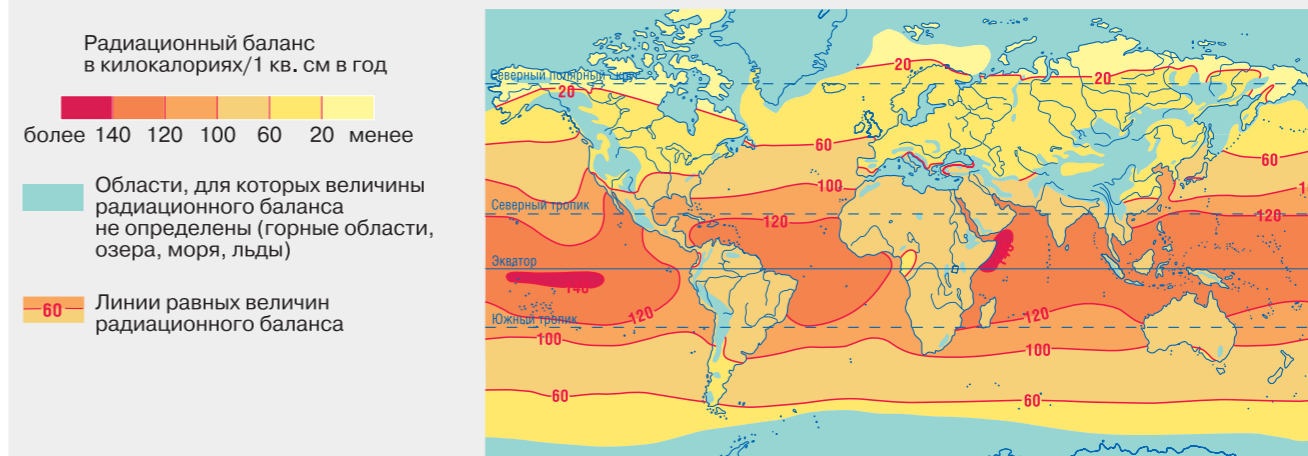
- Расстояние от центра галактики 26 000 св. лет
- Галактический период обращения 200 млн лет
- Скорость на орбите вокруг центра галактики $\sim 2,2 \cdot 10^5$ м/с



По земным меркам **светимость Солнца** колоссальна — $3,846 \cdot 10^{26}$ Вт. На современном этапе в солнечном ядре идут термоядерные реакции превращения водорода в гелий: каждую секунду около 4 млн тонн вещества превращается в лучистую энергию. Даже одна десятиллиардная доля этой энергии, облучающей земной шар, по своей мощности в десятки тысяч раз превосходит энергию,

вырабатываемую всеми электростанциями мира. Энергии солнечных лучей, падающих вертикально на 1 квадратный метр поверхности Земли, достаточно для работы двигателя мощностью 1,4 кВт. Для возникновения и обеспечения жизни особенно важна роль лучистой энергии Солнца, которая постоянно поддерживает необходимые для жизни условия среды обитания.

Распределение солнечной радиации



Влияние солнечной энергии на Землю

Радиоволны

Инфракрасные лучи по-разному нагревают земную поверхность и вызывают нагревание и перемещение воздуха, разрушение горных пород и т.д.

Видимые лучи (свет) освещают Землю, влияют на процесс фотосинтеза и на все живое

Ультрафиолетовые лучи губительны для всего живого

Рентгеновские лучи губительны для всего живого

Гамма-лучи губительны для всего живого

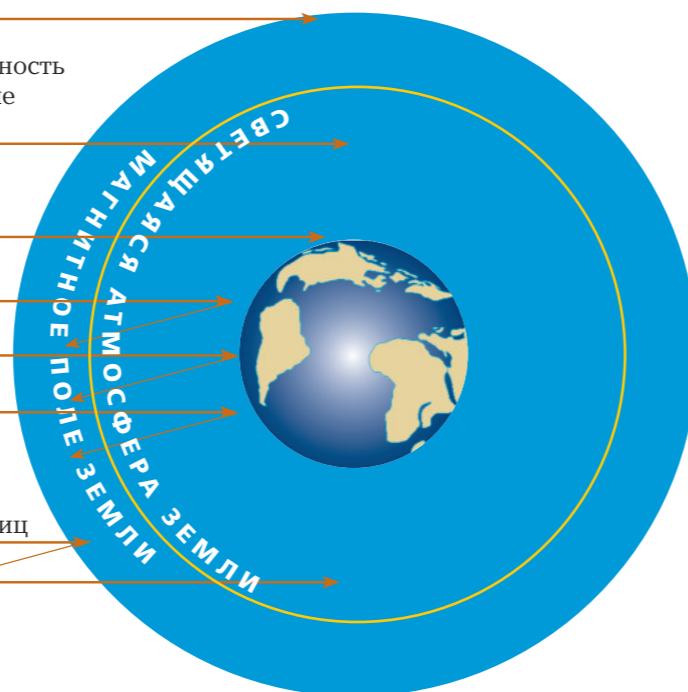
Солнечные космические лучи

Солнечный ветер

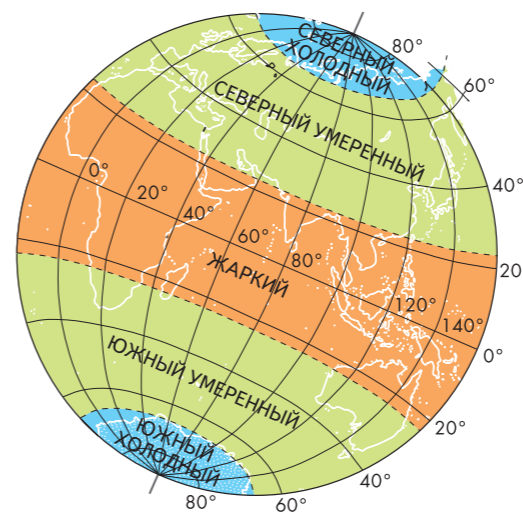
Выбросы от вспышек

Поток частиц нейтрино, пролетающих через Землю, не оказывая на нее особого влияния

СОЛНЕЧНАЯ КОРОНА С ПРОТУБЕРАНЦАМИ



Тепловые пояса — это зоны с определенными температурными условиями, расположенные вдоль параллелей вокруг земного шара.

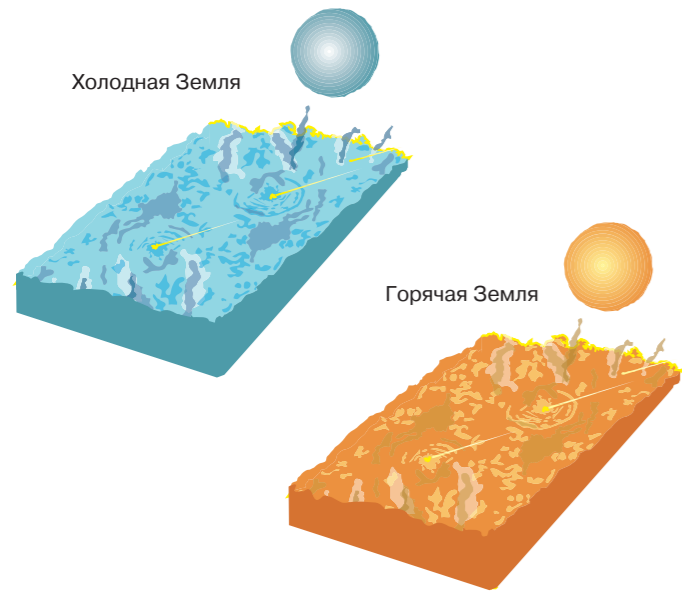


Солнце — мощный источник космической энергии и жизни на Земле. Без этой энергии не было бы воздуха, необходимого для жизни: он превратился бы в жидкий азотный океан вокруг замерзших вод и обледеневшей суши. Под воздействием ультрафиолетового излучения Солнца в земной атмосфере на высоте в среднем от 12 до 50 км формируется слой озона. Благодаря этому все живое на Земле защищено от губительной космической радиации. Солнце дает тепло и свет, необходимые для растительного и животного мира, а притяжение Солнца позволяет Земле всегда оставаться на сравнительно одинаковом расстоянии от центра Солнечной системы. Это последнее обстоятельство способствует достаточно стабильным для поддержания жизни условиям на нашей планете.





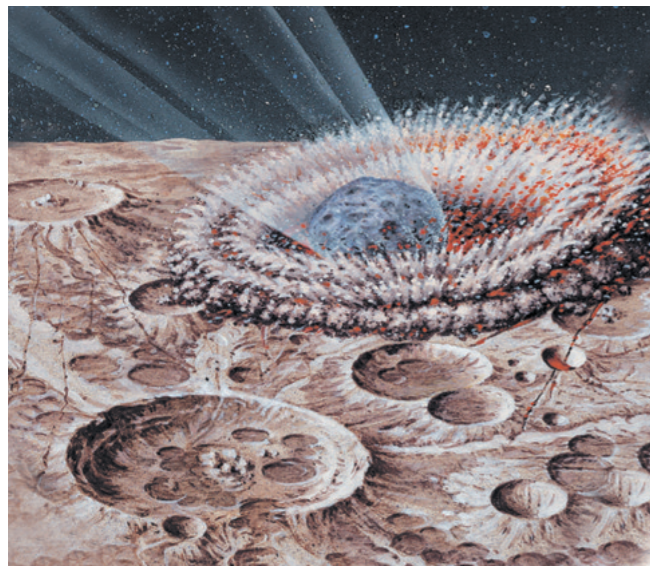
Земля — третья планета от Солнца, после Меркурия и Венеры. По оценкам геологов ей примерно 5 млрд лет. Пока еще точно неизвестно, была ли Земля первоначально горячей или холодной.



Стадии развития Земли

Сегодня большинство ученых придерживаются следующего сценария развития событий:

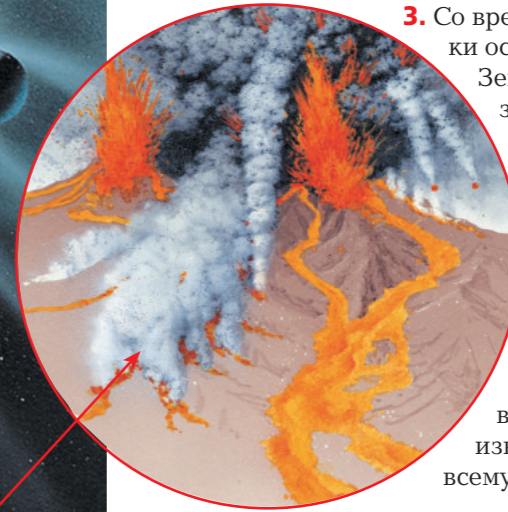
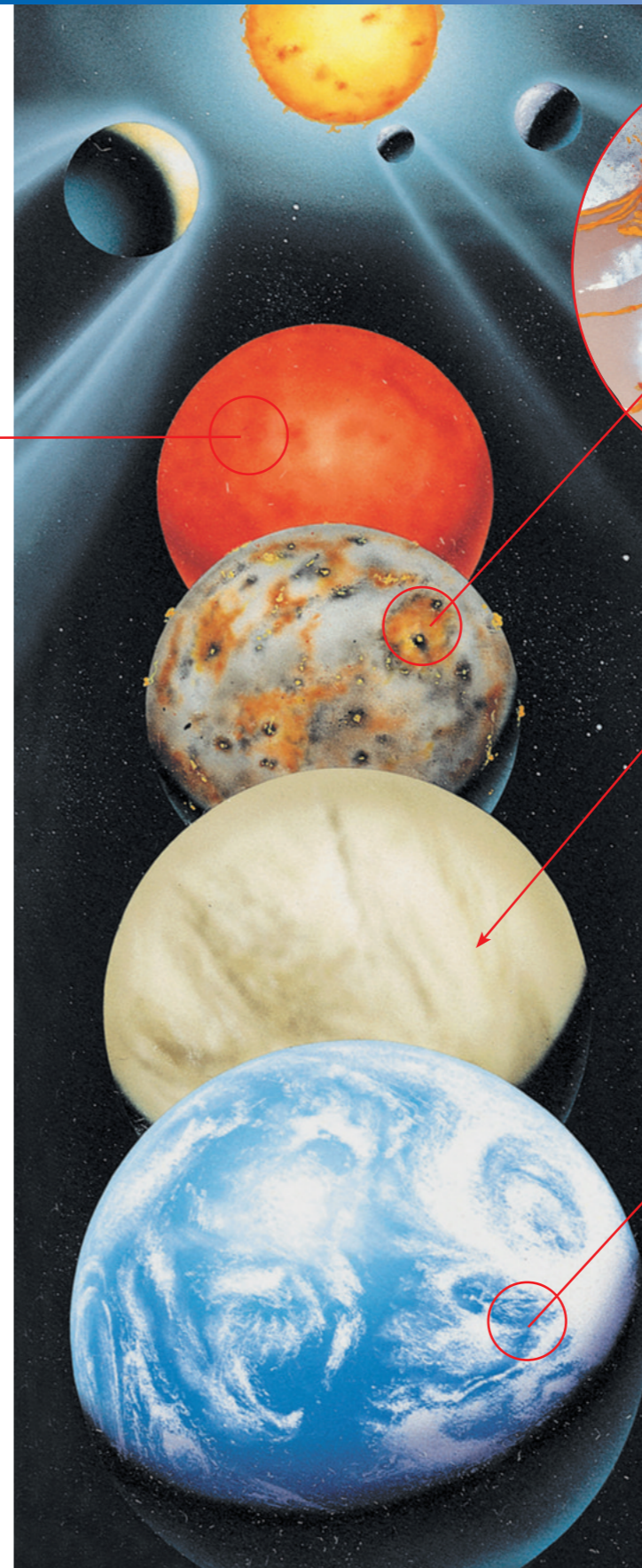
1. На ранней стадии своего существования Земля была такой же бесплодной планетой, какой в наши дни является Луна. Не защищенная атмосферой, она постоянно подвергалась бомбардировке метеоритами — миллионами каменных обломков, носившихся по молодой Солнечной системе. Они врезались в Землю, «выбивая» на ее поверхности большие кратеры.



Температура в недрах Земли и сейчас очень высока — около 4500 °С. Горные породы там расплавлены и при извержении вулканов изливаются на поверхность, напоминая о колоссальной энергии, скрытой в недрах нашей планеты с древних времен.

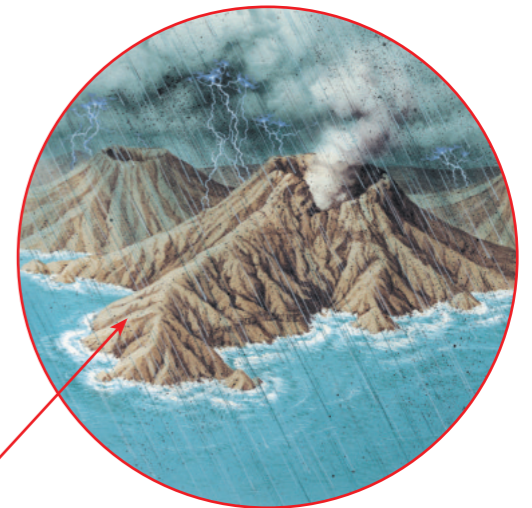


2. Постоянные бомбардировки Земли метеоритами, возможно, стали причиной того, что ее каменная поверхность расплавилась: планета превратилась в один сплошной океан раскаленных, расплавленных горных пород.



3. Со временем бомбардировки ослабли, и поверхность Земли охладилась. Под затвердевшей поверхностью остались пузыри сжатых газов. Под действием все возрастающего давления водород, углекислый газ, водяной пар и азот прорывались через земную кору на поверхность в виде вулканов. Тысячи извержений бушевали по всему земному шару.

4. Накопленные газы сформировали вокруг Земли новую атмосферу. Из поднимавшегося вверх водяного пара образовывались облака, окутывавшие планету.



5. Вскоре интенсивность выделяемой Солнцем тепловой энергии стала спадать, и на планете начались дожди. Это была самая долгая гроза на Земле. Вода лилась с неба как из ведра несколько тысяч лет, пока не заполнила все низменности, ставшие огромными океанами.



Наша планета Земля — пятая по величине из восьми планет Солнечной системы. По своей форме Земля — не совсем правильный шар. Ее диаметр по экватору — 12 756 км, а диаметр от одного полюса до другого — 12 714 км. Длина окружности Земли по экватору составляет 40 075 км, а длина окружности, проходящей через полюсы, равна 40 008 км. Как и другие планеты, Земля обращается вокруг Солнца по собственной орбите. Скорость движения нашей планеты около 30 км/с, а один полный оборот вокруг Солнца она совершает за 365 суток — один земной год. Кроме того, планеты Солнечной системы вращаются вокруг собственной оси с определенной скоростью. Земля совершает полный оборот вокруг своей оси за 24 часа — сутки.

Вращение Земли и его следствия

Является причиной смены дня и ночи. На рассвете Солнце восходит над горизонтом: в этот момент на обращенной к Солнцу стороне начинается день, а на противоположной — наступает ночь. Светило движется по небу и в сумерках исчезает за линией горизонта — происходит смена дня и ночи

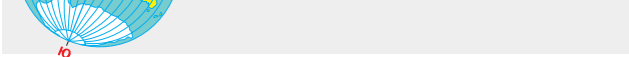
Способствует более равномерному нагреванию поверхности Земли

Порождает силу Кориолиса, которая действует на все тела, которые движутся в меридиональном направлении

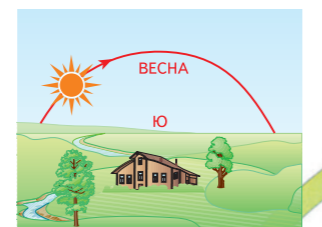
Является одной из причин существования у нашей планеты магнитного поля

Привело к небольшой сплюснутости Земли у полюсов

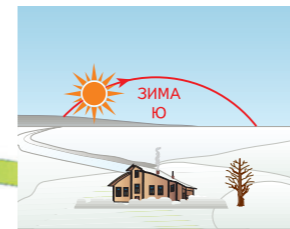
Дало возможность найти точки и линии отсчета для ориентирования на Земле



Лето в Южном и зиму в Северном полушариях сменяют соответственно осень и весна.



21 марта

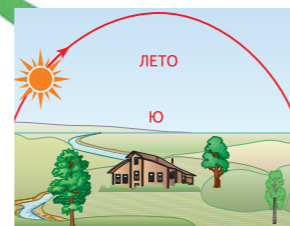


В конце года ближе к Солнцу оказывается Южное полушарие Земли, и там устанавливается лето, а в Северном — зима.

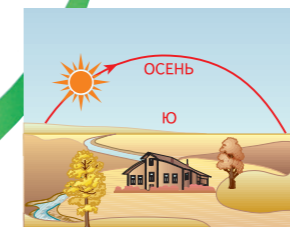
22 декабря



22 июня



23 сентября

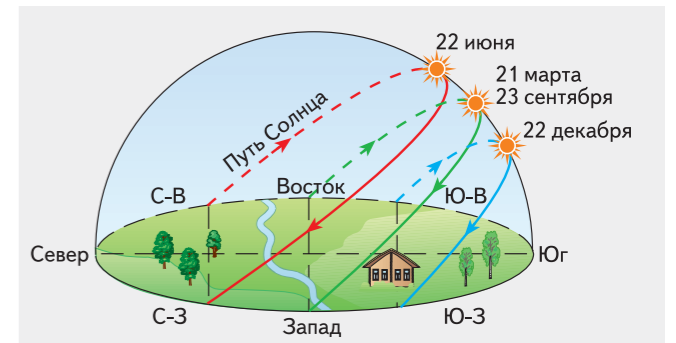


Двигаясь по орбите, Земля изменяет свое положение относительно Солнца — обращается к нему другим боком. В Северном полушарии устанавливается осень, а в Южное приходит весна.

В середине года верхняя часть земного шара, Северное полушарие, обращена к Солнцу. Солнце находится ближе к Северному полушарию, занимает наивысшее положение в небе, день удлиняется. В северных районах, получающих больше света и тепла, устанавливается лето. Южное полушарие находится от Солнца дальше, дни там короче — царит зима.

Четыре времени года (весна, лето, осень и зима) характеризуются определенными средними температурами. В тропических районах Земли, расположенных вдоль экватора, круглый год жарко. Если двигаться от экватора к северу и югу, температура меняется. В Северном полушарии становится теплее весной, жарче летом, холоднее осенью и совсем холодно зимой. В Южном полушарии процессы те же, но когда в Северном полушарии — зима, в

Южном — лето. Смена времен года происходит из-за того, что Земля движется по орбите вокруг Солнца. И эта орбита — не правильный круг, а эллипс. Кроме того, воображаемая ось вращения Земли, проходящая через Северный и Южный полюса, наклонена на 23,5° к земной орбите. Наклон земной оси и эллиптическая форма орбиты Земли определяют циклическое повторение времен года в северных и южных районах планеты.



Дни равноденствия и солнцестояния

Начало каждого времени года имеет четкую астрономическую границу — точки весеннего и осеннего равноденствий и летнего и зимнего солнцестояний. Эклиптика — видимый путь движения Солнца по небесной сфере — делится на секторы по 90° этими четырьмя точками.

Равноденствие — момент, когда центр Солнца в своем видимом движении по эклиптике пересекает небесный экватор. Весеннее равноденствие — 20 или 21 марта, когда Солнце переходит из Южного полушария в Северное, а осеннее наступает 22 или 23 сентября, при переходе Солнца из Северного полушария в Южное. В эти дни для всех мест Земли (исключая районы земных полюсов) день почти равен ночи. В дни весеннего и осеннего равноденствий Солнце восходит почти точно на востоке и заходит почти точно на западе.

Солнцестояние — момент пересечения центром Солнца точек эклиптики, наиболее удаленных от экватора (точек солнцестояния). Различают летнее и зимнее солнцестояние, когда наблюдается самый длинный или самый короткий день. В Северном полушарии зимнее солнцестояние происходит 21 декабря или 22 декабря (самый короткий день и самая длинная ночь), летнее — 20 или 21 июня (самый длинный день и самая короткая ночь). В Южном полушарии на указанные даты приходятся, соответственно, летнее и зимнее солнцестояния.

Сутки удлиняются

Приливы и отливы, возникающие на Земле из-за сил притяжения Солнца и Луны, уменьшают скорость вращения нашей планеты на 2 тысячных доли секунды каждые 100 лет. Через 200 млн лет сутки будут длиннее на час — 25 часов, а не 24.

Это интересно!

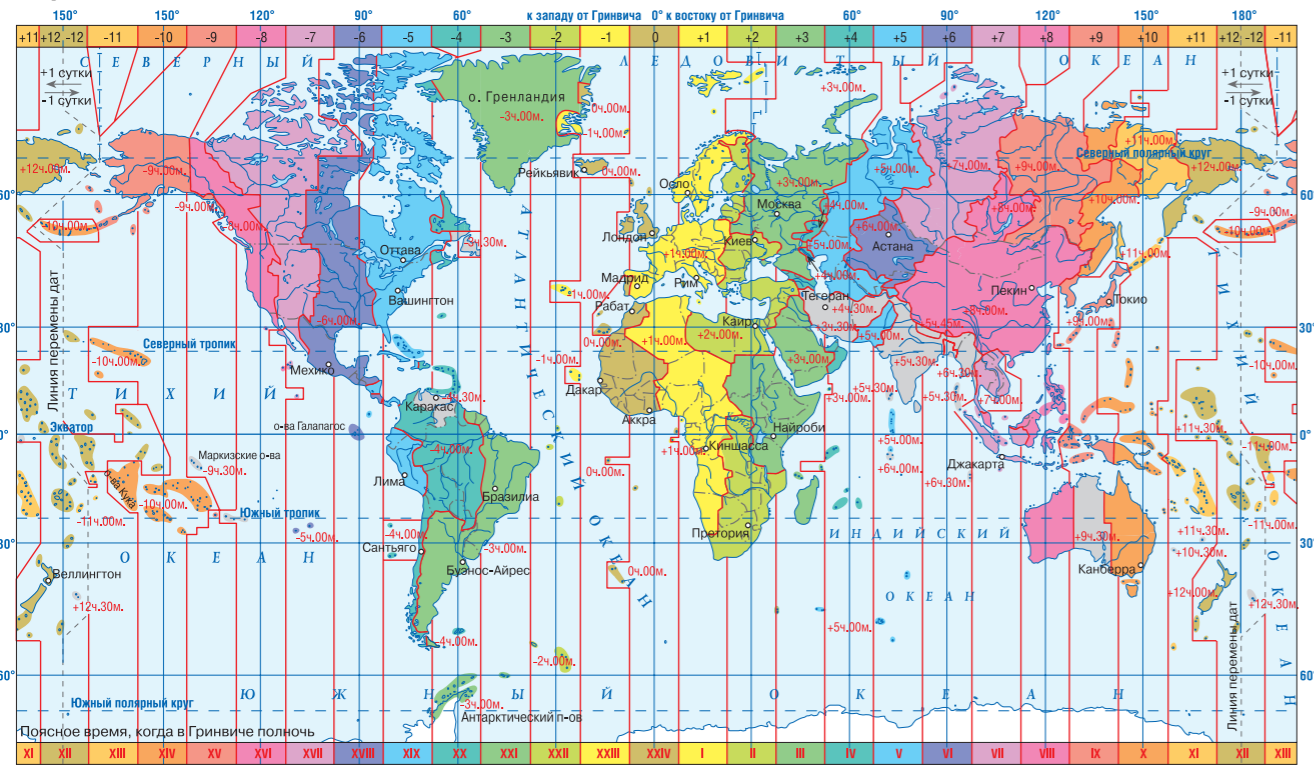


Часовой пояс (часовая зона) — это участок земной поверхности, в пределах которого установлено и действует определенное **поясное время**. Вся поверхность Земли условно разделена на 24 часовых пояса. Соседние часовые пояса (зоны) различаются по времени, как правило, ровно на один час. Время во всех часовых поясах устанавливается относительно **всемирного координированного времени (UTC)**, введенного взамен устаревшего среднего времени по Гринвичу. Часовые пояса на земном шаре выражаются как положительное (к востоку от нулевого пояса UTC) или отрицательное (к западу от него) смещение. Так, Московское время обозначается как UTC+3.

Так как Солнце движется по небу с востока на запад, время суток зависит от того, в какой части земного шара вы находитесь. Например, когда в Москве раннее утро, в Вашингтоне еще ночь, а в Канберре уже полдень. Чтобы упростить и унифицировать определение времени на различных по географической долготе территориях, была введена система часовых поясов. В отличие от географических часовых поясов, представляющих собой 24 условных одинаковых полосы шириной 15° на земной поверхности, административные часовые пояса, показанные на карте, очень сильно различаются между собой по форме, а некоторые из них и вовсе «пропадают», теряясь между соседними поясами. Это связано с необхо-

димостью сохранения единого времени в пределах одной административной или природной единицы. Так, в Китае, несмотря на то что он находится в пяти географических часовых поясах, по решению руководства страны на всей территории действует единое время. Территории 14 стран мира расположены сразу в нескольких часовых поясах. Россия, наибольшая страна мира по площади, располагается в 11 поясах, Австралия (с островами) — в 7 поясах, Канада и Соединенные Штаты Америки — в 6 поясах. На полюсах Земли действует всемирное время (UTC), но американская станция «Амундсен-Скотт», расположенная на Южном полюсе, живет по времени Новой Зеландии (UTC + 12).

Карта часовых поясов



— Границы часовых поясов
— Территории, на которых принято поясное время
— Территории, не пользующиеся поясным временем
— Территории, на которых система исчисления не установлена

Разница между принятым и Гринвичским временем
Примечание: Согласно закона Российской Федерации N 248-ФЗ от 21 июля 2014 г. московское время исчисляется в национальной шкале времени Российской Федерации UTC (SU) плюс 3 часа. Сезонный перевод часов не осуществляется. На территории Российской Федерации установлено 11 часовых зон.



Земля обладает своим собственным **магнетизмом** — невидимым полем магнитной силы, существующим повсюду вокруг нас. **Магнитное поле** слишком слабое, чтобы мы его замечали в повседневной жизни, но оно оказывает воздействие на материалы, содержащие железо, и на другие магниты. Мы можем обнаружить его, используя **магнитный компас**. Стрелка компаса — это глиняный тонкий магнит, устанавливающийся под влиянием земного магнетизма по линии север — юг. Компас помогает нам читать карты и ориентироваться на местности.



То север, то юг

Установлено, что время от времени происходит **инверсия магнитного поля Земли** — северный и южный магнитные полюсы меняются местами. Процесс этот происходит нерегулярно и длится несколько тысяч лет. Причины инверсии пока не выяснены. Предполагается, что последняя по времени «переполюсовка» произошла на Земле более 700 тыс. лет назад.

Это интересно!

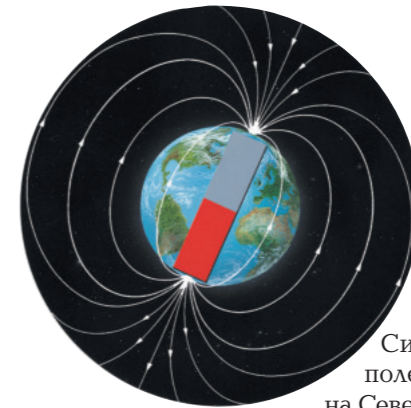
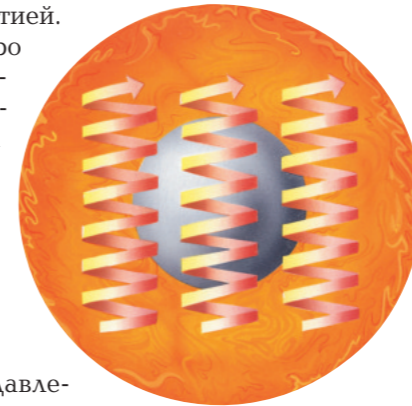
Земной магнетизм распространяется в космос, образуя магнитосферу. Солнечный ветер (поток заряженных частиц, излучаемых Солнцем) «сдувает» ее с одной стороны, придавая магнитосфере капле-видную форму.



Существует теория, что магнитное поле Земли создается силами, возникающими в жидком внешнем ядре Земли, расположенном между твердым внутренним ядром и мантией.

Внешнее ядро состоит преимущественно из железа с примесью никеля и небольшого количества других элементов.

Вследствие огромного давления и температуры, превышающей 4400 °С, железоникелевый сплав внешнего ядра находится в расплавленном состоянии, представляя собой электропроводящую жидкость. Конвективные потоки, возникающие в этой жидкости, под влиянием вращения Земли вокруг своей оси превращаются в вихревые спиралевидные течения. Мощные электрические токи, вырабатываемые в процессе этих колоссальных перемещений расплавленного вещества, создают магнитное поле нашей планеты.



Сильнее всего магнитное поле Земли в двух местах — на Северном и Южном магнитных полюсах, где оно направлено прямо вниз, в землю, как будто внутри планеты находится гигантский брусок магнита.

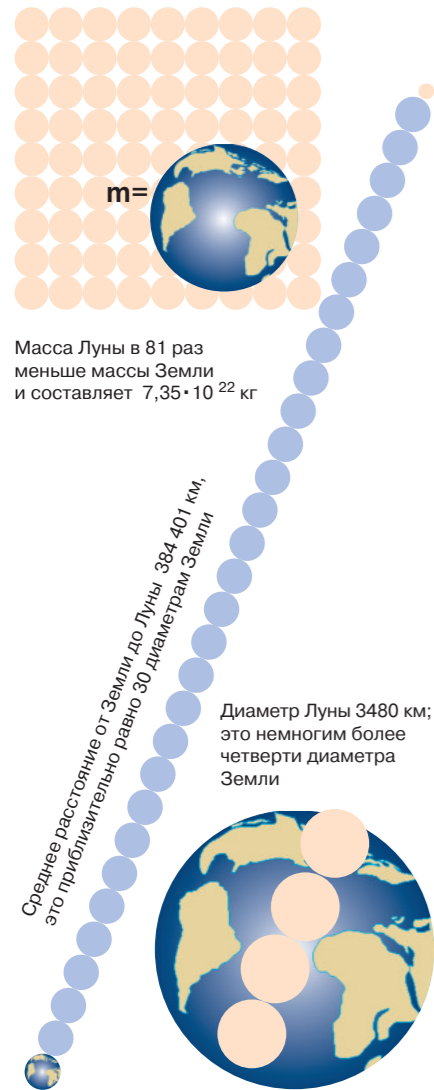
Полярное сияние

Магнитное поле простирается в космос и защищает нас от излучаемых Солнцем частиц. Но все-таки часть из них притягивается магнитными полюсами нашей планеты и образует в ночном небе гигантские полотна яркого, сияющего света. Это явление, характерное для полярных областей Земли, называют полярным сиянием.





Луна — единственный **естественный спутник** Земли. Ее безводная поверхность изрыта кратерами. На Луне нет атмосферы и жизни. С Земли Луна кажется самым крупным и ярким объектом ночного неба, хотя на самом деле она во много раз меньше, чем звезды и планеты. Но Луна, отражающая 7% солнечного света, находится ближе к Земле, чем другие небесные тела. Период обращения Луны вокруг Земли (около 4 недель) равен периоду обращения ее вокруг своей оси, поэтому она обращена к Земле всегда одной стороной. Взаимосвязь Земли и Луны настолько велика, что их называют «двойной планетой».



Поверхность Луны

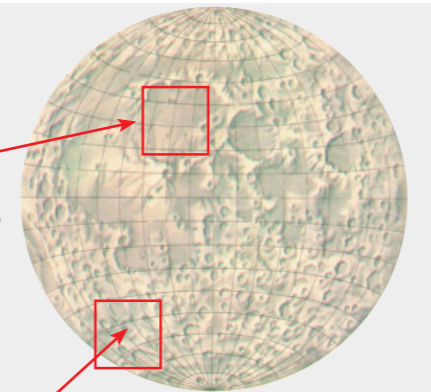
Вследствие отсутствия на Луне воздуха, ветра и дождей — главных причин эрозии, здесь сохраняются очень старые образования.

«**Моря**» образованы вследствие ударов о Луну огромных метеоритов или ядер комет. Центральная равнина «морей», пересеченная морщинами и трещинами, обычно окружена горными цепями. Интересно, что на обратной стороне Луны «морей» практически нет. Значит, там они образуются значительно реже.

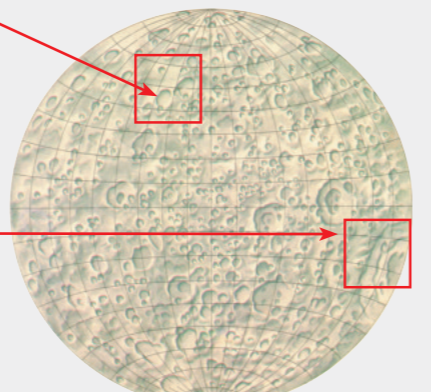
Кратеры — характерная особенность Луны. На Луне их десятки тысяч. Одни образовались при ударах о поверхность Луны метеоритов и ядер комет, другие могут быть результатом вулканической деятельности.

Горные цепи на Луне редки. Большинство из них находится на видимой стороне Луны и сформировано столкновением, породившим Море Дождей. Концентрические цепи гор окружают и некоторые другие моря. Горы вдоль южного края Луны сравнимы по высоте с Эверестом.

- Другие интересные объекты. **Долина Рейта** — зона разрыва, с опускающимся значительным участком поверхности.
- Прямая Стена** — грандиозный разлом длиной 170 км. Маленькие **потухшие вулканы** на дне морей.
- Лавовые купола**.



Видимая сторона Луны



Обратная сторона Луны

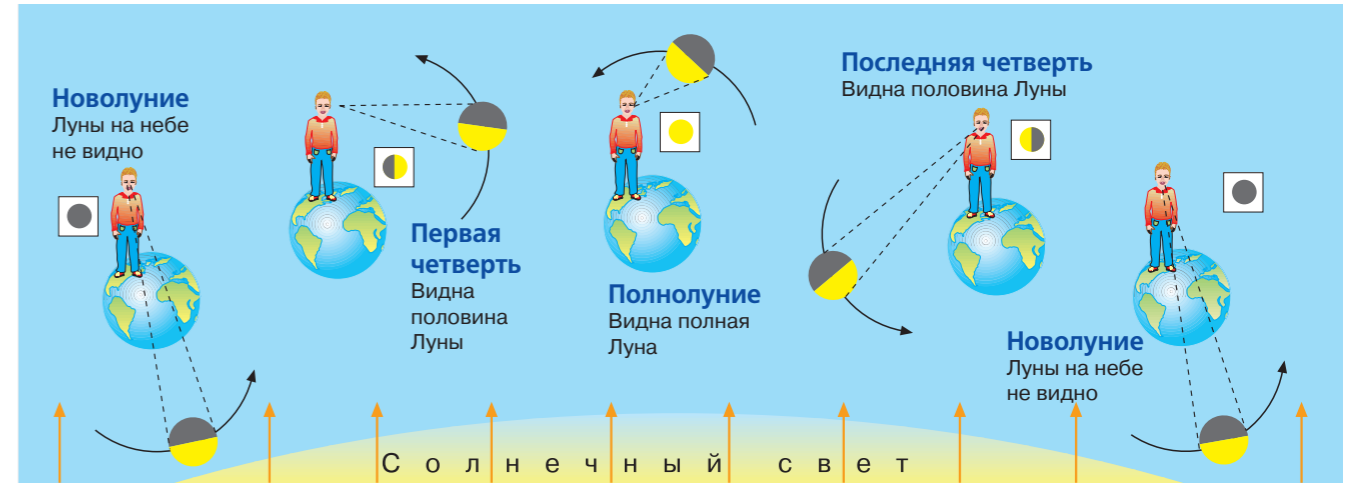
Это интересно!

Как образовалась Луна

Плотность Луны меньше, чем у любой из планет земной группы: самой Земли, Меркурия, Венеры и Марса. Это обстоятельство заставляет думать о необычных условиях образования Луны.

Существует гипотеза «большого столкновения» совсем молодой Земли с гигантским космическим телом, в результате чего от планеты откололся огромный кусок, состоявший из горных пород, состоявший из горных пород, расплавленной лавы, газов.

Он был отброшен в космос и там, остывая, превратился в шар с твердой корой, обращающийся вокруг Земли. Чтобы отколоть от Земли кусок размером с Луну, в нее должен был врезаться объект размером не меньше Марса.



Фазы Луны

Ничто не меняется на ночном небе так быстро, как форма Луны. Конечно, форма спутника постоянна, а видимые очертания его на небе зависят от взаимного положения Солнца, Луны и Земли. В начале лунного месяца

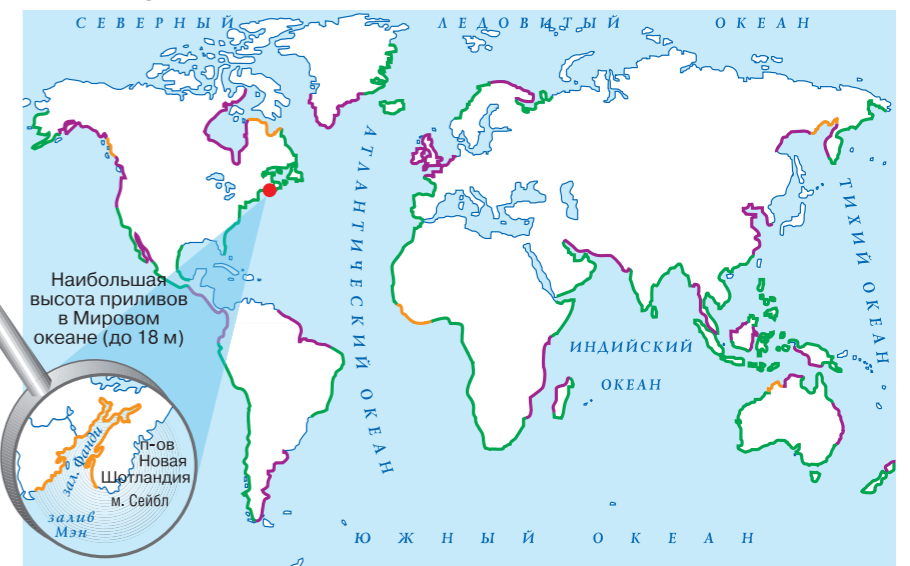
(новолуние) мы не видим Луну, так как она обращена к нам своей затемненной стороной. Через некоторое время мы замечаем на небе тонкий серпик, который растет с каждым днем и превращается в полумесяц, а затем в круг (полнолуние). Далее —

в обратном порядке. В древности люди определяли время по форме Луны. От новолуния до первой четверти проходила неделя, далее до полнолуния — еще одна, за третью неделю половинка Луны исчезала, а еще через неделю вновь наступало новолуние.

Приливы в Мировом океане возникают в результате **гравитации Солнца и Луны**, под действием которой вода как бы вспучивается над поверхностью Земли. Луна меньше Солнца, но находится гораздо ближе к Земле, и ее влияние более заметно. Когда в полнолуние и новолуние Луна, Земля и Солнце оказываются на одной прямой, притяжения Солнца и Луны усиливают друг друга и наступает самый высокий **сизигийный прилив**. В первой и третьей четвертях лунного цикла векторы сил гравитации Солнца и Луны взаимно перпендикулярны. В эти периоды величина приливов на Земле наименьшая.



Высота приливов



- Высота приливов (в метрах)
- до 1
 - до 3
 - до 7
 - выше 7
 - Залив Фанди