

«ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ»

АСТРОНОМИЯ
и
КОСМОС
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

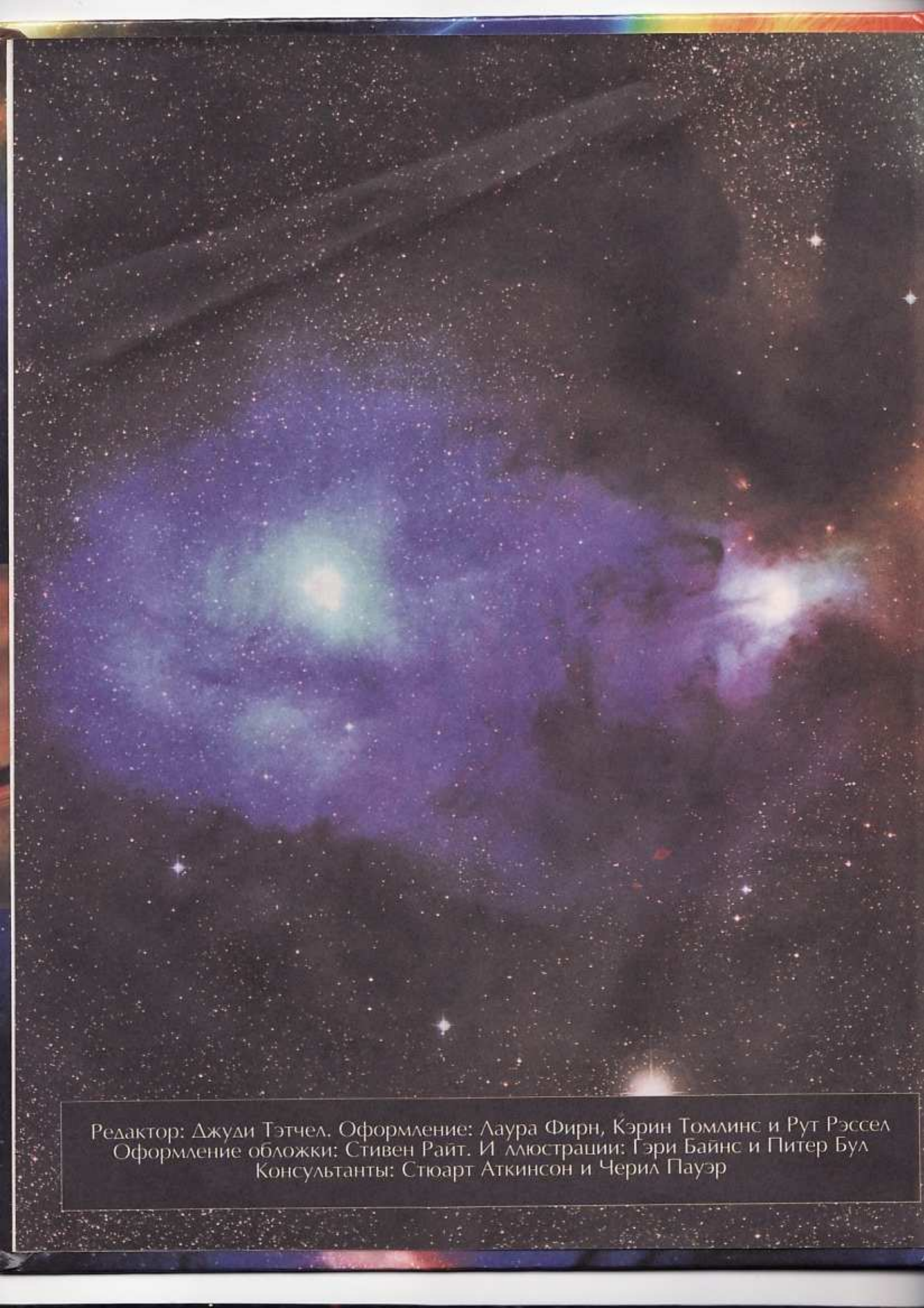
«РОСМЭН»



«ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ»

АСТРОНОМИЯ И КОСМОС

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



Редактор: Джуди Тэтчел. Оформление: Лаура Фирн, Кэрин Томлинс и Рут Рэссел
Оформление обложки: Стивен Райт. Иллюстрации: Гэри Байнс и Питер Бул
Консультанты: Стюарт Аткинсон и Черил Пауэр

«ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ»

АСТРОНОМИЯ И КОСМОС

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Лайза Майлс и Алистер Смит

Перевод с английского Л. Я. Гальперштейна

МОСКВА «РОСМЭН» 2002

СОДЕРЖАНИЕ

5 ВСЕЛЕННАЯ	
6 Вселенная	52 Жизнь звезды
8 История Вселенной	54 Переменные звезды
10 Исследования космоса	56 Звездные фигуры
	58 Описание звезд
11 СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА	59 СОЗВЕЗДИЯ
12 Солнечная система	60 Звездные карты
14 Солнце	62 От Дракона до Льва
16 Затмения	64 От Лебедя до Змеи
18 Меркурий	66 От Жирафа до Водолея
20 Венера	68 От Близнецов до Зайца
22 Земля	70 От Голубя до Микроскопа
24 Луна	72 От Вороны до Золотой Рыбы
26 Марс	74 От Стрельца до Южного Креста
28 Юпитер	76 Домашняя астрономия
30 Сатурн	78 Фотосъемка звезд
32 Уран	80 Телескопы
34 Нептун	
36 Плутон	
38 Астероиды	81 АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТЫ И ТЕРМИНЫ
40 Кометы и метеоры	82 Самые известные созвездия
42 Космические исследования	83 Карта Луны
44 Выдающиеся астрономы	84 Интересные звезды
	86 Интересные небесные объекты
45 ЗВЕЗДЫ	88 Основные вехи астрономии
46 Звездные группировки	90 Вопросы и ответы
48 Млечный Путь	92 Словарь
50 Рождение звезд	94 Алфавитный указатель



ВСЕЛЕННАЯ



ВСЕЛЕННАЯ

Под словом «Вселенная» мы понимаем совокупность всего, что существует в космосе. Вселенная так огромна, что ее размеры трудно представить. Она состоит из миллионов звезд, планет и громадных облаков газа, разделенных гигантским пустым пространством.

Световые годы

Расстояния в космосе огромны. Их обычно измеряют в световых годах. Один световой год — это расстояние, которое свет преодолевает за год, примерно 9,46 млн млн км. Скорость света — 300 000 км/с.

Галактики

Звезды группируются в огромные системы, называемые галактиками. Галактики так велики, что луч света пересекает любую из них за тысячи лет. Планета Земля находится в галактике Млечный Путь, размер которой около 100 000 световых лет. Расстояния между галактиками намного больше.



Туманные пятнышки на этом снимке — одни из самых удаленных от нас галактик, какие пока удалось увидеть.

Поверхность
Солнца, ближайшей
к нам звезде

Как она велика?

Никто не знает размеры Вселенной. В ней миллионы и миллионы галактик. Создавая новые, более мощные телескопы, астрономы открывают все больше галактик. Сейчас обнаружены галактики на расстоянии до 15 млрд световых лет от нас.

Планета Земля

Земля — одна из девяти планет, обращающихся по орбитам вокруг Солнца. Солнце и все, что обращается вокруг него, называют Солнечной системой.

Ближайший к нам природный объект — это Луна, которая обращается вокруг Земли. Луч света от нее летит к нам 1,5 с.

Глядя на ночное небо, вы смотрите на миллионы и миллионы звезд.

Луна на орбите вокруг Земли

Орбита Луны

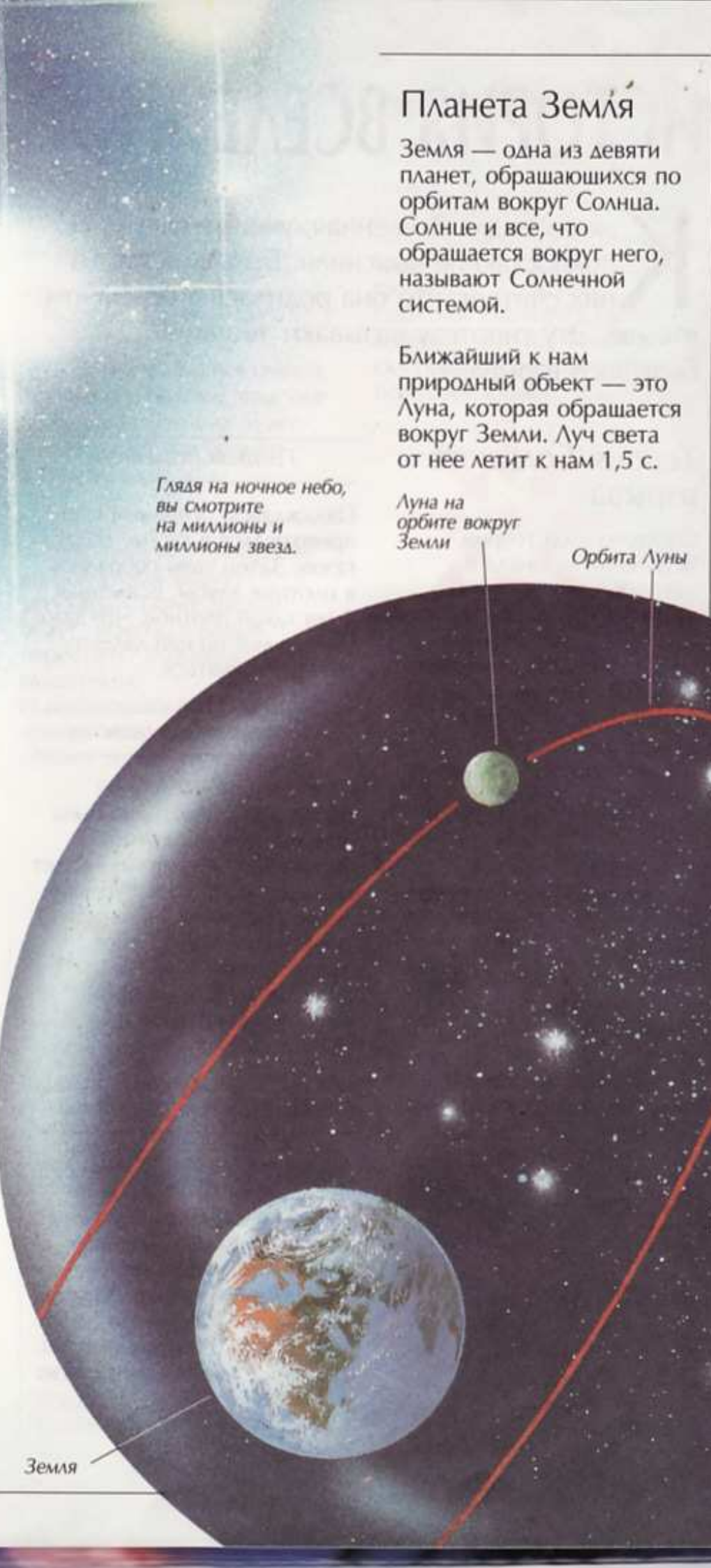
Звезды в космосе

В каждой галактике — миллионы и миллионы звезд. Звезда — это шар горячего газа. Ядерные реакции в ее недрах выделяют тепло и свет. Звезды бывают очень разными по размеру и яркости.

Ближайшие звезды

Ближайшая к Земле звезда — это Солнце. До него около 150 млн км. Луч света долетает от Солнца до Земли за 8 мин.

Вторая по близости к нам звезда — Проксима Кентавра. До нее около 4,25 светового года, то есть 40 млн млн км.



ИСТОРИЯ ВСЕЛЕННОЙ

Как возникла Вселенная, ученые еще полностью не выяснили. Большинство из них считает, что она родилась в огромном взрыве. Эту гипотезу называют теорией Большого взрыва.

Теория Большого взрыва

Согласно этой теории, Вселенная возникла в невообразимо мощном взрыве — его называют Большой взрыв. Ученые предполагают, что он произошел более 15 млрд лет назад и до этого момента ничего не существовало. Само время началось с Большого взрыва.

После Большого взрыва

Большой взрыв создал огромный огненный шар. Шар постепенно охлаждался, и в нем образовывались мельчайшие частицы. Все во Вселенной состоит из этих частиц — так называемой материи. Огненный шар рос, и Вселенная начала расширяться.

Плотная Вселенная

Охлаждаясь, огненный шар превращался в густые облака газов. Затем газы собрались в плотные клубы. Вселенная была такой плотной, что даже свет не мог по ней далеко распространяться.

Формирование галактик

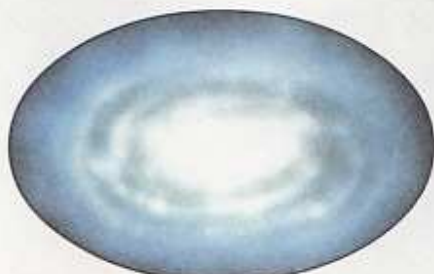
Температура Вселенной продолжала падать, но была все еще невообразимо высокой. Через миллионы лет она снизилась до нескольких тысяч градусов. Туман прояснился, и свет смог распространяться. Из плотных клубов материи стали формироваться галактики.

Наша Солнечная система

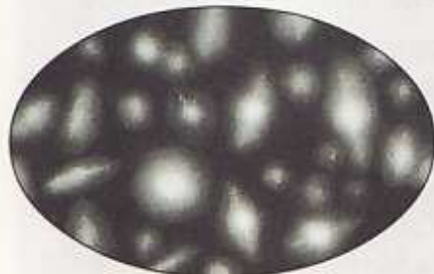
Примерно через 10 млрд лет после Большого взрыва в галактике Млечный Путь сформировались Солнце, Земля и другие планеты Солнечной системы. Даже сегодня во Вселенной продолжают формироваться галактики, звезды и планеты.



Огненный шар рос, и Вселенная начала расширяться.



Густые облака газов собираются в огромные клубы плотной материи.



Начинают формироваться звезды и галактики, и Вселенная становится прозрачной.

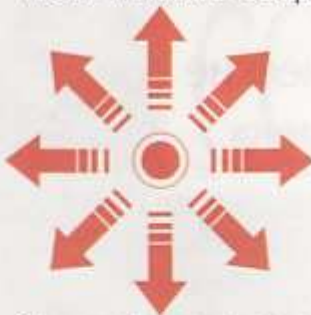


Почти через 10 млрд лет после Большого взрыва формируется Солнечная система.



ДОВОДЫ за...

Одна из причин, по которым большинство ученых считает теорию Большого взрыва правильной, — это слабый сигнал, подобный эху, уловленный из космоса мощными радиотелескопами. Вероятно, это эхо — отголосок излучения огненного шара, расширявшегося в космосе после Большого взрыва.



Энергия Большого взрыва разлетается в космосе, создавая эхо.

...И против

Но здесь есть проблема. Астрономы подсчитали, что если во Вселенной существует лишь то вещество, которое удалось обнаружить, то после Большого взрыва Вселенная расширилась бы слишком быстро и галактики не смогли бы образоваться.

Если теория Большого взрыва верна, вещества во Вселенной должно быть гораздо больше. И надо непременно найти это скрытое вещество. Пока его не нашли, теория остается под сомнением.



Ученые нашли всего лишь около 10% материи Вселенной. Остальное еще предстоит найти.

Каково будущее Вселенной?

У астрономов есть несколько теорий о будущем Вселенной. Здесь мы представим три из них.

Теория медленной смерти

Если вещества во Вселенной не намного больше, чем уже обнаружено, то она будет расширяться все больше и больше.

При таком бесконечном расширении все процессы во Вселенной начнут затухать. Старые звезды будут гаснуть, а новые перестанут рождаться в галактиках. И постепенно вся Вселенная превратится в необъятное облако холодных частиц.



Вселенная может медленно затухать и в конце концов просто умереть.

Космические сыщики

О том, как устроена Вселенная, ученые знают еще слишком мало. С помощью все более мощных приборов, например таких, как радиотелескопы, астрономы, подобно путешественникам, проникают все дальше во Вселенную, стараясь узнать ее тайны.

Теория Большого схопывания

Если вещества намного больше, чем знают ученые, то сила его взаимного тяготения может остановить расширение Вселенной. Тогда она станет скиматься, и наконец галактики столкнутся между собой — наступит Большое схопывание, противоположное Большому взрыву.



При Большом схопывании галактики столкнутся.

Теория пульсирующей Вселенной

Некоторые ученые считают, что Вселенная пульсирует, подобно огромному сердцу. Она расширяется, затем скимается и вновь расширяется... Большие взрывы чередуются с Большими схопываниями.



Большой взрыв

Большое схопывание

Большой взрыв



Телескоп в Аресибо на острове Пуэрто-Рико. Это крупнейший в мире радиотелескоп.



ИССЛЕДОВАНИЯ КОСМОСА

Здесь рассказано о нескольких способах, с помощью которых астрономы исследуют Вселенную, и о технических средствах, которыми они пользуются.

Оптические телескопы

Такие телескопы дают увеличенные изображения светящихся объектов. С их помощью астрономы заглядывают глубоко в космос. Многие оптические телескопы установлены высоко в горах, где над ними остается меньший слой мутной и загрязненной земной атмосферы.

Радиотелескоп в Нью-Мексико



Радиотелескопы

Эти телескопы улавливают слабые радиосигналы от космических объектов с помощью очень больших «тарелок», или антенн. Они позволяют обнаруживать объекты, которые либо слишком темны, либо слишком удалены и поэтому недоступны даже самым мощным оптическим телескопам.

Самая большая «тарелка» установлена во впадине Аресибо на острове Пуэрто-Рико (см. с. 9). Ее диаметр 305 м. На рисунке внизу показана часть другого огромного радиотелескопа — в Нью-Мексико, США.

Телескопы в космосе

Телескопы в открытом космосе могут заглянуть в пространство глубже, чем наземные: им не мешает атмосфера. Пока крупнейший телескоп в космосе — оптический телескоп «Хаббл». Он выведен на орбиту НАСА* в 1990 г.



Космические станции

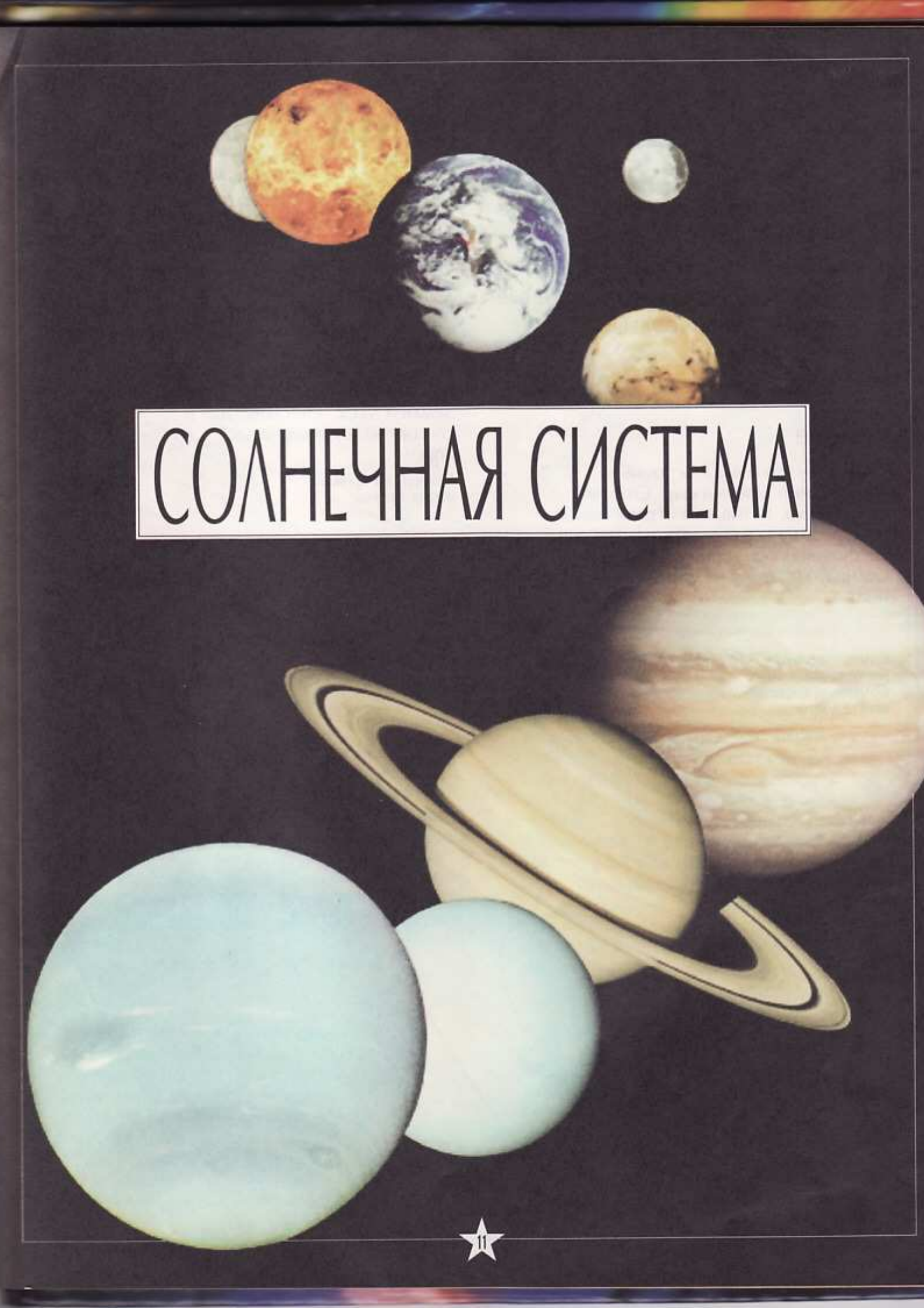
Космические станции обращаются вокруг Земли. На их борту ставят различные опыты и исследуют поведение человеческого организма в космосе. Две самые крупные космические станции — это «Мир» и «Скайлэб».

Космические зонды

Так называются автоматические космические летательные аппараты без людей. Они исследуют отдаленные области Солнечной системы и передают свои открытия на Землю по радио. Многие из них оснащены камерами, передающими детальные изображения далеких миров. На Земле эти изображения изучают астрономы.

В 1996 г. космический зонд «Пионер-10» первым из рукотворных объектов покинул Солнечную систему. До него сейчас более 11 млрд км.

Часть радиотелескопа «Очень большая решетка». Он состоит из 27 отдельных антенн, расположенных в виде буквы «Y». Диаметр каждой антенны 25 м.



СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Солнечную систему образуют Солнце и все обращающиеся вокруг него объекты: планеты и их спутники, отдельные каменные и ледяные глыбы и большое количество пыли.

Солнце

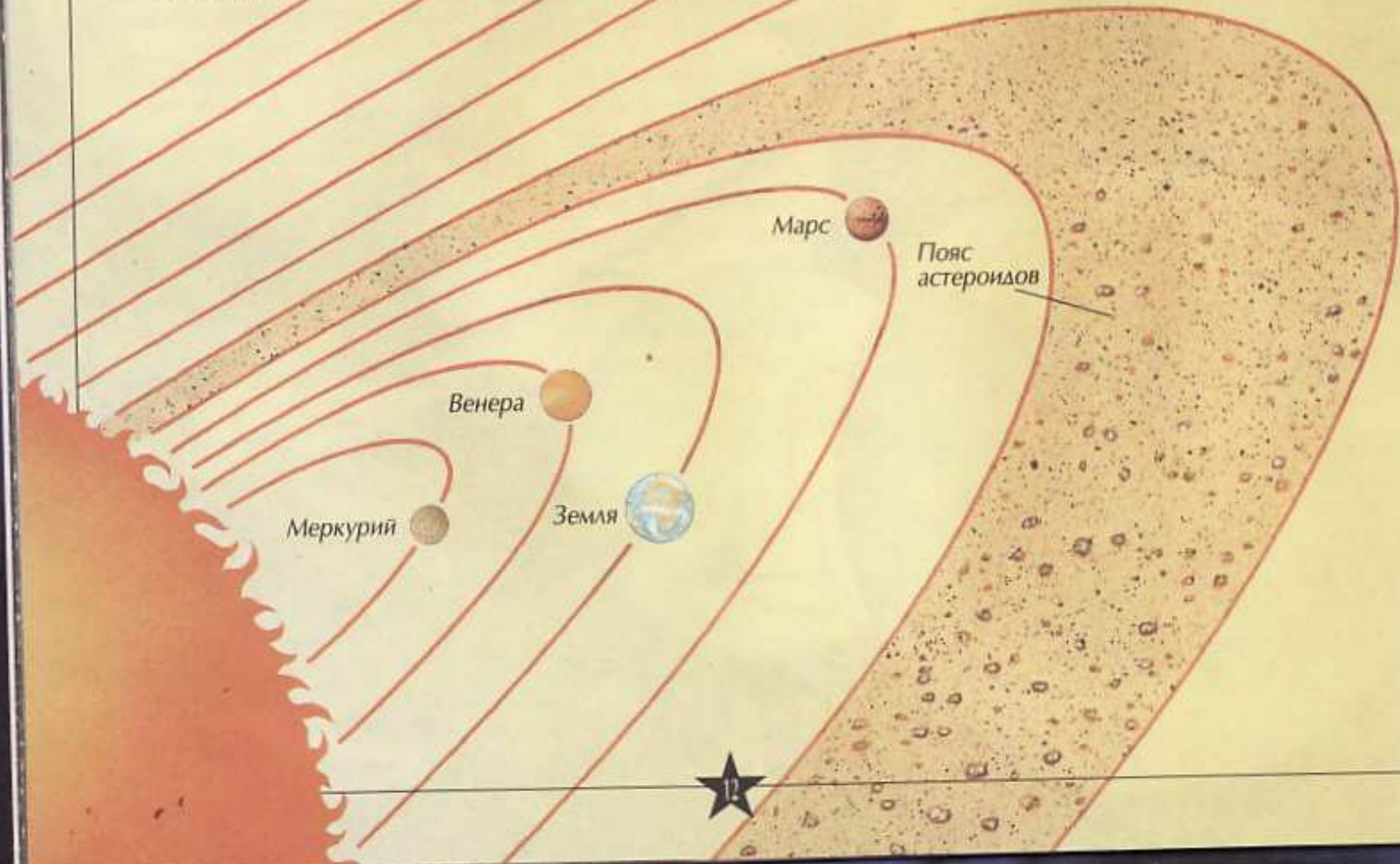
Солнце — это звезда, огромный раскаленный газовый шар. Сила его притяжения, называемая гравитацией, действует на все объекты, находящиеся на расстояниях примерно до 6 млрд км от Солнца, заставляя их обращаться вокруг него.

Солнце массивнее, чем все остальные члены Солнечной системы, вместе взятые.

Планеты

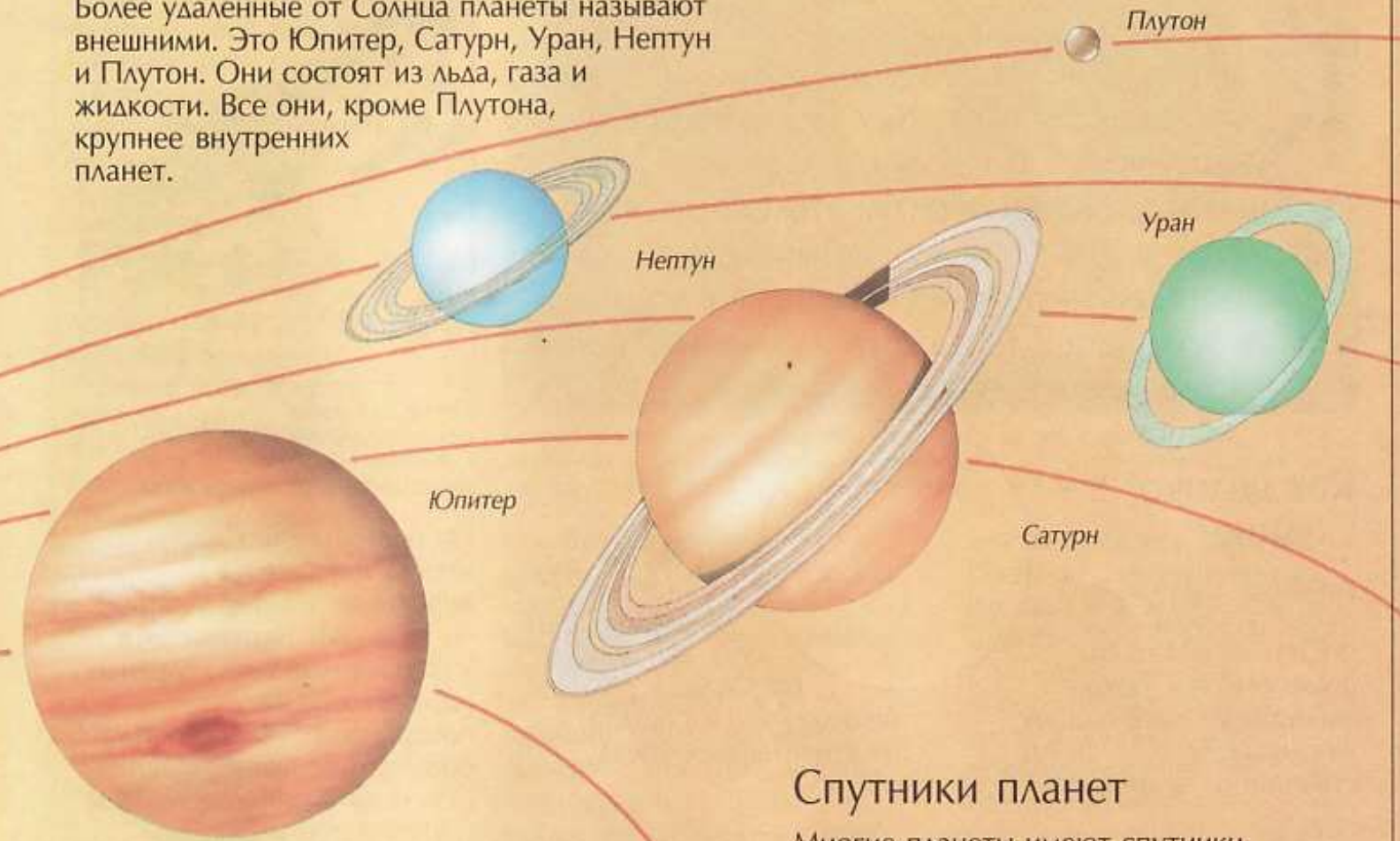
Планеты — самые крупные из тел, обращающихся вокруг Солнца. Сейчас ученым известно 9 планет, но, возможно, есть еще не открытые. Все они обращаются вокруг Солнца по приблизительно круговым путям, которые называют орбитами. Четыре ближайшие к Солнцу планеты называют внутренними. Это Меркурий, Венера, Земля и Марс. Они невелики и состоят из плотных горных пород.

Планеты на орbitах
вокруг Солнца



Внешние планеты

Более удаленные от Солнца планеты называют внешними. Это Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. Они состоят из льда, газа и жидкости. Все они, кроме Плутона, крупнее внутренних планет.



Астероиды

Астероиды — это большие глыбы камня, иногда с металлом. Они сформировались из остатков вещества при образовании Солнечной системы — около 5 млрд лет назад. Астероиды обращаются вокруг Солнца подобно планетам. Орбиты одних астероидов овальные, вытянутые, уводящие их далеко от Солнца. Другие астероиды путешествуют по орбитам планет впереди или позади них, но большинство — между Марсом и Юпитером, в области, которую называют поясом астероидов.

Кометы

Кометы подобны огромным грязным айсбергам, обращающимся вокруг Солнца. Их орбиты сильно вытянуты, и они лишь недолго приближаются к Солнцу. Большинство комет названо по именам их первооткрывателей. Например, комета Галлея — по имени астронома Эдмунда Галлея.

Спутники планет

Многие планеты имеют спутники, обращающиеся вокруг них подобно тому, как Луна обращается вокруг Земли. У некоторых планет много таких лун — например, у Сатурна их по меньшей мере 18. Спутники бывают разных типов. Одни каменистые, другие, кроме камня, содержат лед и жидкость. На поверхности многих, как на нашей Луне, есть кратеры, горы и долины. О некоторых лунах ученые знают пока еще мало, так как они не сфотографированы с близкого расстояния.

Метеороиды

Мелкие обломки пород, летающие по Солнечной системе, называют метеороидами. Врываясь в атмосферу Земли, они сгорают и прочерчивают по небу яркие штрихи — метеоры. Некоторые обломки достигают земной поверхности. Их называют метеоритами.

СОЛНЦЕ

Как и все звезды, Солнце — огромный шар раскаленного газа. Внутри него крошечные частички — атомы водорода — соединяются вместе, образуя атомы другого газа — гелия. Этот процесс называют термоядерным синтезом. Он выделяет огромное количество света и тепла. Это излучение Солнца. Без него на Земле не было бы жизни.

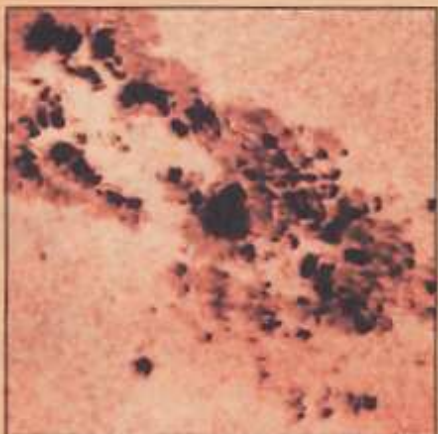
Как велико Солнце?

Солнце • Диаметр Солнца — около 1,4 млн км. В Солнце могло бы разместиться более миллиона таких планет, как наша Земля. Но по сравнению с другими

Бетельгейзе

звездами Солнце не так уж велико. Вот как выглядело бы Солнце рядом с Бетельгейзе — одной из крупнейших звезд.

Солнечные пятна



Пятно на Солнце, сфотографированное с Земли с помощью особого фотографического устройства

На поверхности Солнца иногда появляются небольшие темные участки, их называют пятнами. Эти участки несколько холоднее окружающей их поверхности. Иногда пятна образуют большие группы. Однажды учёные наблюдали группу пятен площадью около 20 млн км².

Строение Солнца

Ядро. Солнечное ядро по диаметру превосходит Землю в 27 раз. Его температура более 15 млн градусов Цельсия.

Зона лучистого переноса энергии. Из ядра тепло переносится излучением.

Конвективная зона. Она доставляет энергию поверхности Солнца. Стрелки показывают ее бурлящее движение.

Фотосфера — поверхность Солнца. Она образована бурлящими газами.

Корона — наружная часть атмосферы Солнца. Она простирается на огромную высоту, но светится очень слабо, и ее нельзя видеть, пока Солнце не заслонено — например, Луной во время затмения (см. с. 16—17).

Раскаленные газы

Пятна на Солнце часто окружены облаками раскаленных газов, которые вздымаются над солнечной поверхностью. Эти газы называют факелами. Огромные фонтаны газа — протуберанцы — взлетают над поверхностью Солнца со скоростью до 600 км/с. Еще более яростны и эффектны мощные взрывы на поверхности Солнца — их называют солнечными вспышками.



ОСТОРОЖНО!

Никогда не смотрите прямо на Солнце ни в бинокль, ни в телескоп, ни даже невооруженным глазом. От его яркого света можно ослепнуть. Не смотрите на него и через солнечные очки: они не полностью задерживают опасное излучение. Солнце можно наблюдать так: направьте на него бинокль позади куска белого картона. Двигайте бинокль, пока не получите яркий кружок. Фокусируйте бинокль, чтобы изображение на картоне стало резким.



Фотография
буялящей
поверхности
Солнца

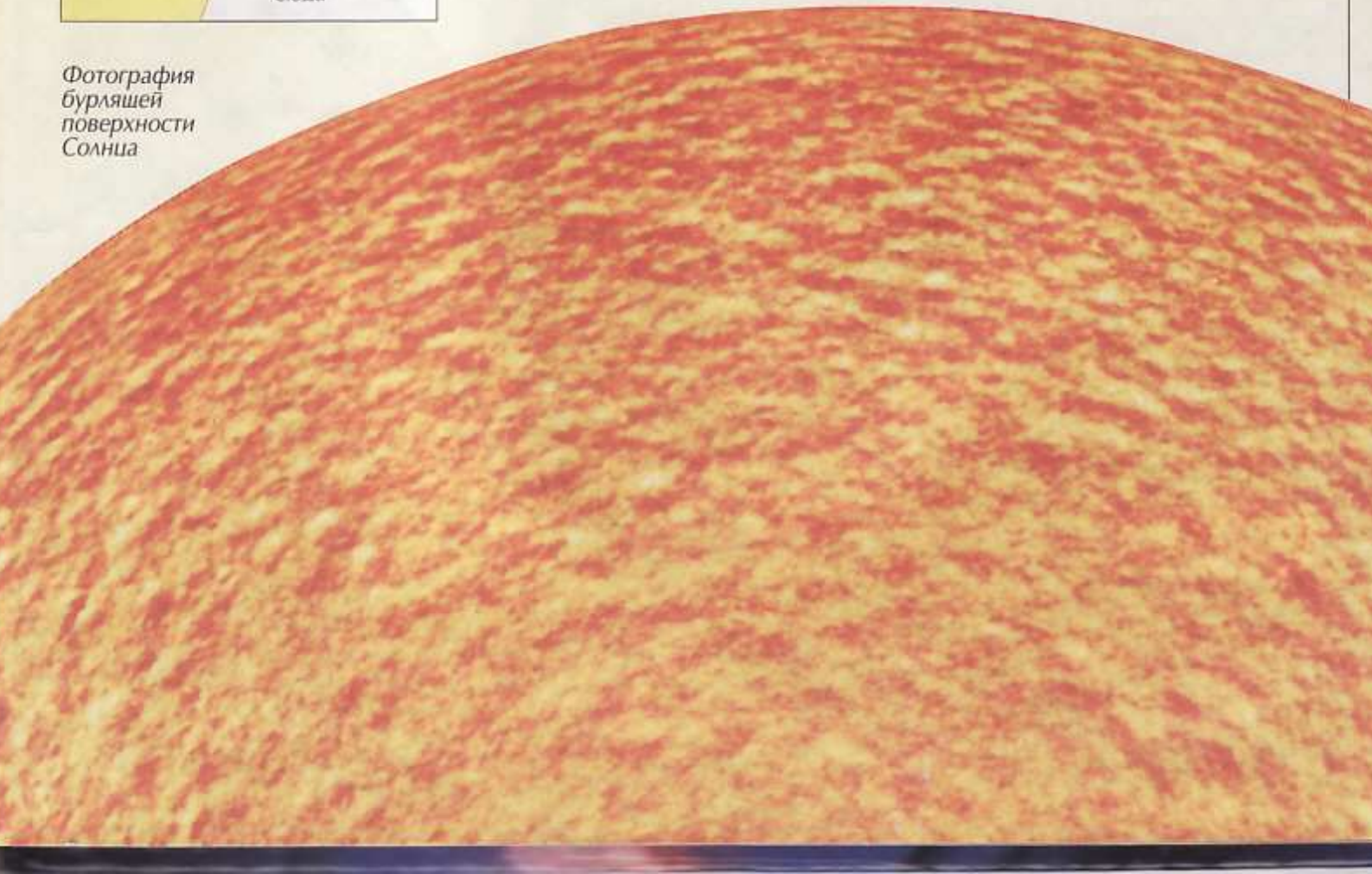
Солнечный ветер



Полярное сияние — необычайно красивая игра движущегося света, вызванная солнечным ветром. Наблюдается только в северной и южной полярных областях Земли.

Солнце все время выбрасывает во все стороны потоки невидимых частиц — так называемый солнечный ветер. Он постоянно «дует» и в сторону Земли. Но мы не ощущаем этого, потому что магнитное поле Земли отклоняет солнечный ветер

и поглощает его энергию. Когда потоки невидимых частиц проносятся вблизи Северного и Южного полюсов Земли, они вызывают красивую игру света в ночном небе — полярные сияния. Их называют северными — на севере и южными — на юге.



ЗАТМЕНИЯ

Δвигаясь в космосе, Земля и Луна иногда загораживают друг друга от солнечного света. Эти моменты называют затмениями. Они повторяются весьма регулярно. Для людей это очень интересные и волнующие события. Есть два вида затмений: лунные и солнечные.

Лунные затмения

Они происходят, когда Земля проходит между Солнцем и Луной. Луна попадает в тень Земли. Лунное затмение можно наблюдать с ночной стороны Земли. Луна сильно темнеет и светится слабым красноватым светом. Обычно случается одно такое затмение каждый год. Его можно видеть невооруженным глазом, но лучше смотреть в бинокль.

Частное лунное затмение

Луна входит в тень Земли.



Полное лунное затмение

Тень Земли, как и все прочие тени, светлее по краям и темнее в середине. Если Луна входит в центральную часть тени, наступает полное затмение. Луна становится очень темной.



Полное лунное затмение. Луна находится в тени Земли.

При частном затмении часть Луны остается покрытой более светлой тенью — так называемой полутенью. Луна темнеет не столь сильно, как при полном затмении.

Частные затмения бывают также, когда Луна не попадает в полную тень, а проходит только через полутень. Но такие затмения почти незаметны.

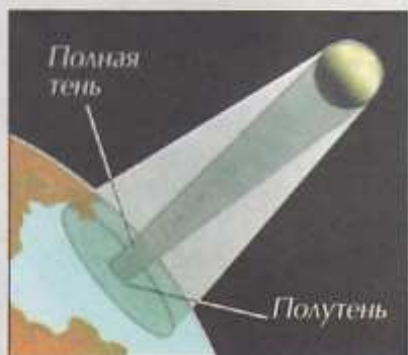
Большая фотография на этой и соседней страницах показывает полное солнечное затмение. Диск Солнца полностью закрыт Луной. Яркое сияние вокруг темной Луны — это корона, наружная часть атмосферы Солнца.

Солнечные затмения

При солнечном затмении Луна проходит между Солнцем и Землей, заслоняя от солнечных лучей часть нашей планеты. Чтобы наблюдать солнечные затмения, астрономы путешествуют по всему миру. Такие затмения случаются лишь раз в три или четыре года и делятся обычно две-три минуты. При полном затмении Солнца его корона видна невооруженным глазом. Астрономы наблюдают ее с помощью специальных приборов. Вы можете смотреть на полное затмение невооруженным глазом, но соблюдая величайшую осторожность, чтобы лучи Солнца не ослепили вас перед началом и сразу после окончания затмения.

Видимость затмения

Солнечное затмение можно видеть лишь из тех мест Земли, по которым проходит лунная тень. Она покрывает лишь небольшую часть земной поверхности.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
Затмение Солнца лучше всего наблюдать путем проекции изображения (см. с. 15). НИКОГДА не смотрите на затмение ни через бинокль и телескоп, ни невооруженным глазом, ни сквозь солнечные очки. От лучей Солнца можно ослепнуть.

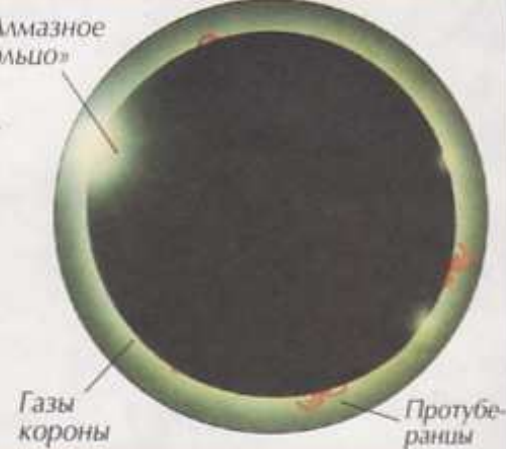
Ряд рисунков справа показывает, как развивается затмение.

4. При полном затмении Солнце загоражено целиком. Видна только его корона.

1. Луна приближается к Солнцу.

2. Луна закрывает край Солнца.

3. Свет Солнца загорожен частично. Это частное затмение.



«Алмазное КОЛЬЦО»

Этот поразительный эффект иногда возникает при солнечном затмении. Непосредственно перед полным затмением или после него может вспыхнуть большой солнечный луч, блистающий, как алмаз в кольце.

МЕРКУРИЙ

Меркурий — ближайшая к Солнцу планета Солнечной системы.

Он обращается вокруг Солнца на расстоянии около 60 млн км от него.

Меркурий

Солнце (показаны не в масштабе)

Маленькая планета

Меркурий мал по сравнению с большинством планет Солнечной системы. Меньше него только Плутон. Диаметр Меркурия 4878 км, что примерно втрое меньше диаметра Земли.

Земля



Изображены в
одном
масштабе.

Жара и холод

Меркурий так близок к Солнцу, что дневная температура на нем достигает 427°C — в четыре с лишним раза выше, чем температура кипящей воды.



Поверхность Меркурия пустынна и усеяна кратерами.

Зато ночью температура опускается до -183°C . Некоторые кратеры на Меркурии так глубоки, что в них никогда не заглядывает Солнце. Они всегда остаются очень холодными.

Находясь ближе других планет к Солнцу, Меркурий и обращается вокруг него за самое короткое время.

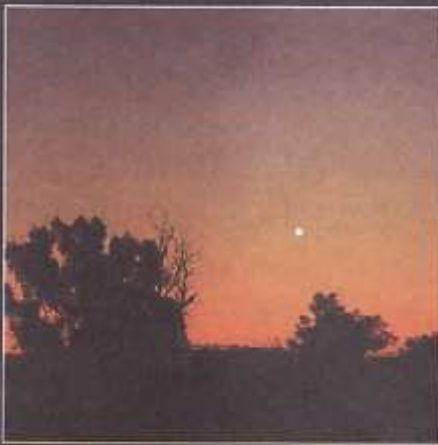
Годы и дни

Меркурианский год (время одного оборота вокруг Солнца) длится 88 земных суток. Это меньше четверти земного года.

Но вокруг своей оси Меркурий вращается медленно. Его сутки (время одного оборота вокруг оси) — 59 земных суток. Значит, на Меркурии меньше двух дней в году! Вот почему его ночная сторона успевает так сильно остывать.

Видимость Меркурия

Меркурий иногда можно увидеть в небе перед самым восходом или сразу после заката Солнца. Это белая, ровно блестящая звезда. Блеск Меркурия позволяет видеть его невооруженным глазом, но лучше воспользоваться телескопом или биноклем.



Яркое пятно в центре этой фотографии — Меркурий.

ОСТОРОЖНО!
На Меркурий можно смотреть только после полного захода Солнца или до начала его восхода. От лучей Солнца, попавших в телескоп либо в бинокль, можно ослепнуть.

Фазы Меркурия

Яркость и видимая форма Меркурия изменяются по мере его движения вокруг Солнца. Эти изменения называют фазами.

Различные фазы Меркурия можно видеть только в сильный телескоп. Когда Меркурий находится далеко от нас, по другую сторону Солнца, он далек и выглядит маленьким и тусклым, но зато освещен почти весь (см. внизу выпуклые и полную фазы). Перейдя на нашу сторону Солнца, Меркурий приближается к нам и кажется больше и ярче, но тогда нам видна освещенной лишь малая часть его поверхности (см. внизу серповидные фазы).

Полная фаза
(виден целиком)



«Маринер-10» — единственный зонд, изучавший Меркурий.

Космический зонд

Пока единственный космический зонд к Меркурию, «Маринер-10», был запущен США в 1973 г. Он передал подробную карту поверхности Меркурия и установил, что планета не имеет ни атмосферы, ни воды. Это значит, что никакая жизнь на Меркурии невозможна. Его бесплодная каменистая поверхность усеяна кратерами с острыми краями.

Снимок поверхности Меркурия, сделанный «Маринером-10»

ВЕНЕРА

Эта планета по размеру близка к Земле. Она обращается вокруг Солнца на расстоянии около 110 млн км от него. Над ее довольно ровной поверхностью возвышаются несколько участков, подобных материкам Земли.



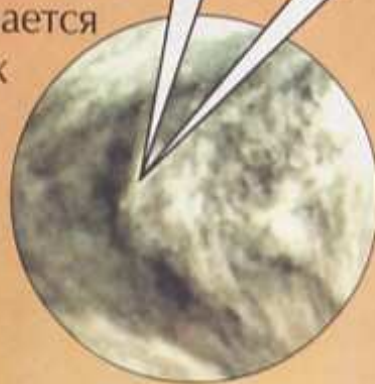
Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

Утренняя и вечерняя звезда

В некоторые периоды года Венеру можно видеть невооруженным глазом перед самым восходом или сразу после заката Солнца. Многие называют ее утренней или вечерней звездой, смотря по тому, в какое время она появляется. После Солнца и Луны Венера — самый яркий объект на небе.

Горы на Венере.
Изображение передано
космическим зондом
«Магеллан».

Плотная атмосфера Венеры отражает большую часть солнечных лучей.



Атмосфера Венеры отражает свет Солнца подобно огромному зеркалу. Потому-то Венера и блещет в небе так ярко.



Солнечное тепло, прошедшее сквозь облака, удерживается. Температура на поверхности может достигать примерно 480 °C.

Солнечный свет

Тяжелая атмосфера

Атмосфера Венеры очень толстая. Она состоит в основном из углекислого газа и так плотна, что давит на поверхность планеты с большой силой. На Венере есть также облака из серной кислоты. Из них выпадают дожди, которые сожгли бы все живое, будь оно там.

Медленное обратное вращение



Вращение Земли

Вращение Венеры

Венера вращается не в ту сторону, что Земля и большинство других планет.

Один оборот Венеры вокруг своей оси длится дольше, чем оборот вокруг Солнца.

Зондирование Венеры

Никто не знал, как выглядит поверхность Венеры, пока в 1975 г. СССР не послал к ней два космических зонда «Венера». С помощью радара эти зонды сняли сквозь облака карту поверхности планеты. Севшие на Венеру аппараты показали, что ее поверхность усеяна скалами и похожа на мрачную оранжево-бурую пустыню.

Кратеры

На Венере, как и на Меркурии и Марсе, есть кратеры, но они менее глубокие. Толстая атмосфера Венеры тормозит пролетающие сквозь нее объекты, и сила их удара уменьшается, а потому и кратеры меньше.



Это пятно на Венере — результат взрыва метеорита. Оно образовано взрывной волной.



Эти маленькие кратеры созданы осколками метеорита, разлетевшимися при ударе о поверхность Венеры.

«Магеллан»

Американский зонд «Магеллан» в конце 80-х — начале 90-х гг. ХХ в. изучил Венеру подробно.

Выяснилось, что поверхность планеты в основном покрыта затвердевшей лавой, излившейся из множества вулканов.

«Магеллан» обнаружил также странные трещины и линии, похожие на паутину. Их назвали арахноидами (от греческого «арахна» — паук). Они есть только на Венере и, видимо, образовались от растрескивания коры над вспучивающейся из глубин лавой.

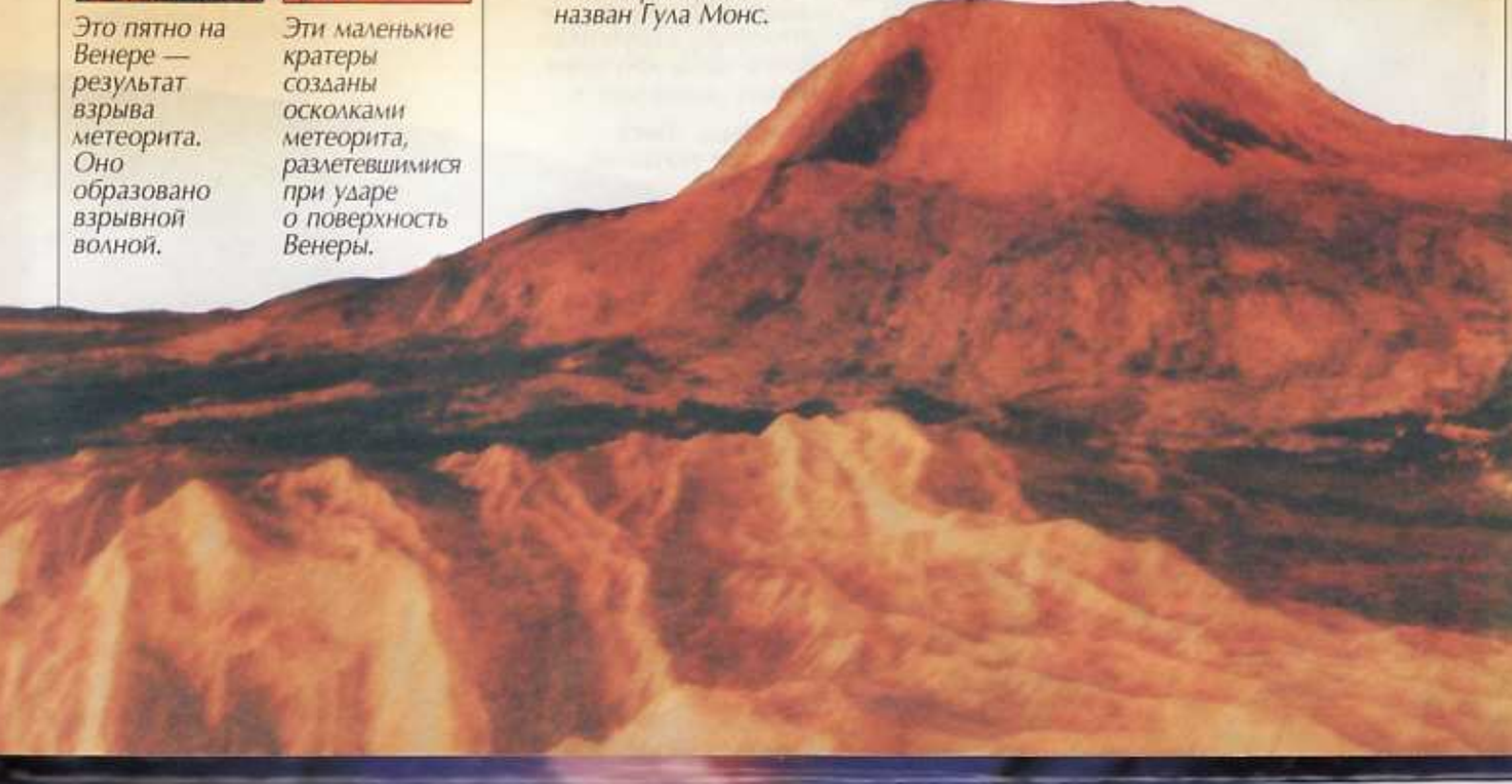


Венера и космический зонд «Магеллан»

ОСТОРОЖНО!

Удостоверьтесь, что Солнце полностью село (вечером) или еще не начало подниматься (утром), прежде чем смотреть на Венеру. Вы можете ослепнуть, если случайно взглянете на Солнце сквозь телескоп или бинокль.

Этот горный пик назван Гуломонс.



ЗЕМЛЯ

Земля движется по орбите вокруг Солнца со скоростью около 110 000 км/ч. Она удалена от Солнца примерно на 150 млн км. Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за 365,256 суток.



Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

Жизнь на Земле

Расстояние от Солнца обеспечивает Земле такую температуру, при которой вода может находиться в жидком виде, а не только в виде льда или пара. Атмосфера Земли пригодна для дыхания. Оба эти условия необходимы для жизни животных и растений.



Спутниковая фотография Земли, обработанная на компьютере. Синим цветом обозначена вода, поддерживающая жизнь на Земле. Сохранившиеся леса обозначены красным, а вырубленные — зеленым.

Внутри Земли

Подобно Меркурию, Венере и Марсу, Земля имеет каменную кору и твердое металлическое ядро. Между ними есть разные слои.

Кора. Это каменный слой толщиной не более 50 км.

Мантия. Этот частично жидкий слой составляет 67% массы Земли.

Внешнее ядро. Это жидкий слой; он постоянно движется.

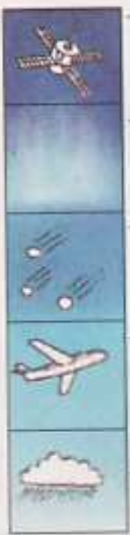
Внутреннее ядро. Этот твердый слой состоит в основном из железа.



Атмосфера

Атмосфера Земли — это смесь газов, окружающих ее. Кислорода, нужного для дыхания живых существ, в ней примерно 20%.

Атмосфера состоит из нескольких воздушных слоев.



Экзосфера. В ней летают спутники службы погоды. Здесь газов почти нет.

Термосфера. В этом слое возникают полярные сияния (см. с. 15).

Мезосфера. Здесь горают метеоры.

Стратосфера. Здесь летают реактивные самолеты. Озоновый слой стратосферы задерживает опасную часть излучения Солнца.

Тропосфера. Здесь происходят погодные явления.

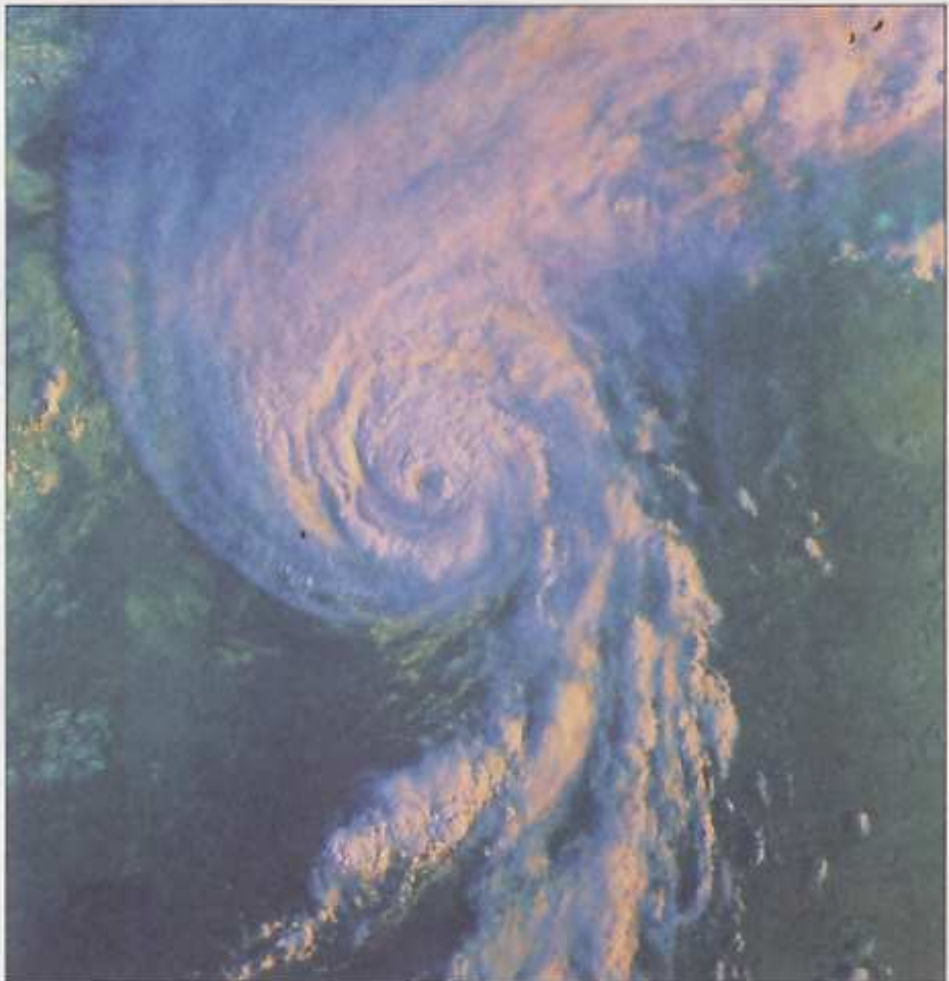
Кора Земли состоит из отдельных кусков, которые называют плитами. Они находятся в постоянном движении и трутся друг о друга. На их стыках иногда возникают землетрясения.

Глядя на Землю из космоса

Сейчас ученые все больше и больше узнают о нашей планете из информации, передаваемой спутниками и космическими станциями. В прогнозах погоды используют данные, собранные метеорологическими спутниками. Эти прогнозы помогают предупреждать людей о плохих погодных условиях. Информацию со спутников используют и для исследования земной поверхности. Места, которые обычно трудно увидеть, например океанское дно, можно теперь изучить подробно.



Эта спутниковая фотография показывает хребты на дне океана между Южной Америкой и Африкой.



Эта фотография со спутника показывает облачную спираль урагана над восточным побережьем США.

Земля в опасности

Население мира растет, и люди используют для своих нужд все больше земли, а автомобили и заводы все больше загрязняют окружающую среду. Это вредит и сухе, и океанам, и атмосфере.

Наша планета снабжает нас пищей, водой, электроэнергией и материалами для повседневной жизни. Планету необходимо оберегать. Мы можем это делать, сокращая загрязнение, уменьшая отбросы, защищая природу и повторно используя старые материалы.

Этот снимок Земли сделан с искусственного спутника. Видны Европа, часть Африки и Персидский залив.

ЛУНА

Луна обращается вокруг Земли на расстоянии около 384 400 км. Большинство лун гораздо меньше своих планет, но наша Луна сравнительно велика. Она лишь вчетверо меньше Земли.



Так выглядит Земля, если смотреть на нее с Луны.

Влияние Земли

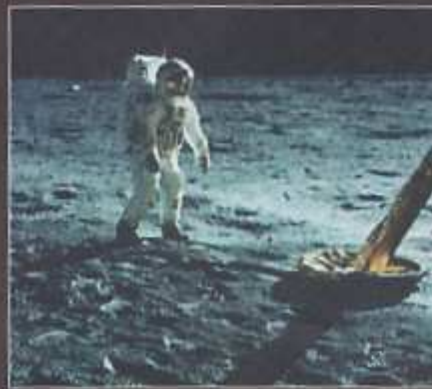
Тяготение Земли заставляет Луну вращаться так, что один ее оборот вокруг своей оси занимает то же время, что и один оборот вокруг Земли. Поэтому Луна всегда обращена к нам одной и той же стороной.

Луна вращается, обращаясь вокруг Земли.



В 1969 г. космический корабль США «Аполлон-11» впервые в истории высадил на Луну людей.

Астронавт с «Аполлона» исследует Луну.



Огромные кратеры



На фотографии вверху изображен один из лунных кратеров — Коперник. Он так велик, что в нем мог бы разместиться город Лондон. Кратеры образовались на Луне от ударов метеоритов. В ясную ночь при полнолунии Коперник и другие большие кратеры можно видеть невооруженным глазом. От многих лунных кратеров расходятся светлые линии — так называемые лучи. Это полосы пыли, выброшенной ударом метеорита.

Моря на Луне?

На поверхности Луны много темных пятен. Это ровные участки застывшей и затвердевшей лавы. Когда-то она изливалась из вулканов. С Земли эти ровные участки выглядят похожими на моря. Так их и назвали древние астрономы.



Темные пятна на Луне, названные морями.

Горы

Поверхность Луны очень гориста. Самый высокий горный хребет назван Апеннинами. Одна из его вершин почти такой же высоты, как Эверест, самая высокая гора Земли.



Здесь показана та сторона Луны, которая никогда не бывает обращена к Земле.

Температуры

На Земле атмосфера служит как бы крышей. Днем она не дает Солнцу слишком сильно разогревать поверхность, а ночью удерживает тепло.

Луна не защищена атмосферой. Лучи Солнца могут разогреть ее до 123 °С — выше температуры кипящей воды.

А на неосвещенной, ночной стороне Луны температура может упасть до -123 °С. Это холоднее, чем где-либо на Земле.

Фазы Луны

Луна не излучает собственного света, а отражает лучи Солнца. Она выглядит очень яркой в ночном небе.

Форма Луны кажется изменяющейся от ночи к ночи. Ведь Луна, обращаясь вокруг Земли, показывает нам то большие, то меньшие части своей освещенной поверхности. Эти разные формы называют фазами Луны. Один оборот Луны вокруг Земли длится 28 суток. Рисунок справа показывает, как образуются лунные фазы.



Рисунки внизу показывают, как выглядит с Земли Луна, когда она находится в положениях, изображенных вверху.

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. Новолуние | 5. Полнолуние |
| 2. Серп | 6. Убывание |
| 3. Первая фаза | 7. Последняя четверть |
| 4. Прибавление | 8. Серп |



МАРС

Марс — четвертая планета от Солнца, удаленная от него примерно на 225 млн км. Один оборот вокруг Солнца Марс совершает приблизительно за 687 земных суток. Это почти вдвое дольше земного года.



Меркурий Венера Земля Марс

Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

Наблюдение Марса

Марс виден невооруженным глазом. Он похож на яркую оранжево-красную звезду. Чтобы рассмотреть детали его поверхности, нужен сильный телескоп.



Марс по размерам примерно вдвое меньше Земли.

Две луны

Оба спутника Марса, Фобос и Деймос, темны, покрыты пылью и имеют неправильную форму. Фобос движется на расстоянии всего 6000 км от поверхности Марса, Деймос — 20 000 км.

Длина
Деймоса,
меньшей из
лун Марса,
всего 15 км.



Многие ученые думают, что эти луны странной формы на самом деле бывшие астероиды, попавшие на орбиты вокруг Марса миллионы лет назад.



Наибольший
размер Фобоса —
28 км. На нем есть
большой кратер,
названный Стикни.
Поперечник кратера
около 5 км.

Поверхность
Марса холодна,
покрыта пылью
и имеет много
кратеров
и ущелий.

На поверхности

Марс очень пыльный. Почва содержит много соединений железа, придающих планете цвет ржавчины. Вблизи ландшафт напоминает бледно-оранжевые песчаные дюны, усеянные тысячами камней.

Над Марсом часто проносятся мощные бури, взметающие тучи пыли. Они могут длиться неделями.

Вода для жизни?

Космические зонды сфотографировали на Марсе глубокие русла, по которым, возможно, когда-то текла вода. В далеком прошлом на Марсе могли быть реки и океаны. Вода необходима для жизни растений и животных. Если она на Марсе была, то там могли существовать живые организмы.



Это сухое русло на Марсе, когда-то могло быть рекой.



Этот закат на Марсе снят во время экспедиции «Марс Пасфайндер».

Марсианский метеорит

В 1984 г. на Землю упал метеорит. Исследуя его, ученые в 1996 г. пришли к выводу, что, судя по химическому составу, он, видимо, происходит с Марса. Исследователи утверждают, что в метеорите есть окаменевшие остатки существ, подобных бактериям, которые жили миллионы лет назад. Если это так, то на Марсе когда-то существовали простейшие формы жизни. Однако другие ученые оспаривают эту гипотезу. Они утверждают, что найдены остатки не живых существ, а других химических веществ.



«Маринер-4»

Исследование Марса

Первыми космическими зондами, достигшими Марса в 60-е гг. XX в., были «Маринеры». Затем, в 70-е гг., зонды «Викинг» передали подробные фотографии его поверхности.

«Марс Пасфайндер»

В декабре 1996 г. к Марсу был запущен аппарат «Марс Пасфайндер» для подробного исследования планеты. В июле 1997 г. экспедиция прибыла на место. По поверхности Марса поехал марсоход, управляемый на расстоянии.

Марсоход «Соджернер» на Марсе



ЮПИТЕР

Юпитер — самая большая планета Солнечной системы. Его орбита удалена от Солнца на 778 млн км. Он так велик, что мог бы вместить более тысячи планет размером с Землю. Астрономы открыли вокруг Юпитера 16 лун, но их может быть еще больше.



Меркурий Венера Земля Марс Юпитер

Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

Огромные газовые шары

Юпитер — одна из четырех планет, состоящих в основном из газа. Остальные три — Сатурн, Уран и Нептун. Всех их вместе называют газовыми гигантами. Юпитер так огромен, что его тяготение действует с громадной силой на все окружающие объекты. Астероиды и метеороиды, подлетевшие близко, втягиваются в его атмосферу. Юпитер, подобно огромному пылесосу, поглощает весь космический мусор.

Наблюдение Юпитера

После Солнца, Луны и Венеры Юпитер — самый яркий объект на небе. Его легко найти невооруженным глазом как яркую звезду. В хороший телескоп можно увидеть полосы его окрашенных облаков и знаменитое Большое Красное пятно.



Космический зонд «Галилей», подробно обследовавший Юпитер

Большое Красное пятно

Это пятно — огромный вихрь высотой 8 км, длиной 40 000 км и шириной 14 000 км. Ветры в нем дуют со скоростью около 500 км/ч. Вращаясь, Большое Красное пятно захватывает и другие вихри. Но постепенно оно уменьшается и сейчас стало вдвое меньше, чем 100 лет назад.

Большое Красное пятно Юпитера



Зондирование Юпитера

К Юпитеру посыпали несколько космических зондов.

«Пионер-10»

Первый из них, «Пионер-10», послан США в 1972 г. Долетев до Юпитера в 1973 г., он передал на Землю снимки облаков планеты.

«Вояджеры»

В 1979 г. зонды «Вояджер» открыли, что у Юпитера есть три очень слабых кольца, слишком тонких, чтобы их можно было увидеть с Земли.

«Галилей»

Это полученное «Галилеем» изображение слабого наружного кольца Юпитера, которое назвали паутинным

В 1995 г. зонд «Галилей» выполнил новую серию съемок Юпитера и спустил мини-зонд в его атмосферу. Удалось установить, что ветры на Юпитере дуют сильнее, чем самые страшные ураганы на Земле. «Галилей» собрал также информацию о кольцах Юпитера.

5

4



Этот рисунок показывает, как ученые представляют себе строение Юпитера.

1 Верхний слой атмосферы разорван ветрами на огромные облака. Они образуют красивую смесь красного, коричневого, оранжевого и желтого цветов.

2 Темные полосы — это прорывы в облаках. Сквозь них видны более глубокие, горячие слои бурлящей атмосферы планеты.

3 Толщина этого слоя 17 тыс. км. Он состоит из водорода и так сильно сжат, что ведет себя подобно жидкости.

4 Этот слой — тоже водородный. Он сжат еще сильнее и ведет себя как твердое тело. Слой этот так велик, что содержит более 77% массы Юпитера.

5 Твердое каменное ядро. Оно немного больше, чем Земля.

Ганимед, крупнейшая из лун Солнечной системы. Он даже больше, чем планета Меркурий.

Шеренга лун

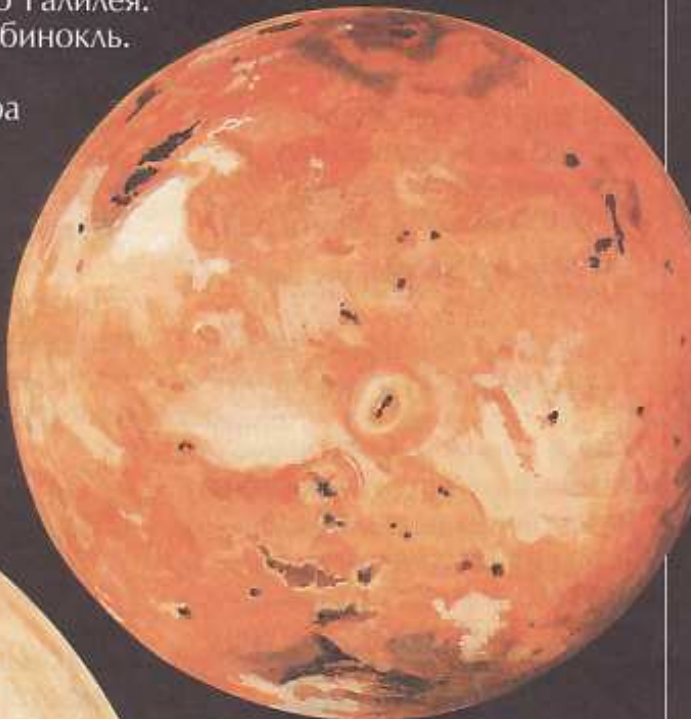
Пока астрономы открыли у Юпитера 16 лун. Четыре крупнейшие (показанные здесь не в масштабе) названы Галилеевыми — в честь открывшего их в 1610 г. итальянского ученого Галилея. Их можно увидеть в бинокль.

Другие луны Юпитера намного меньше. Некоторые из них могут быть захваченными астероидами — обломками прежних спутников, которые разрушились.

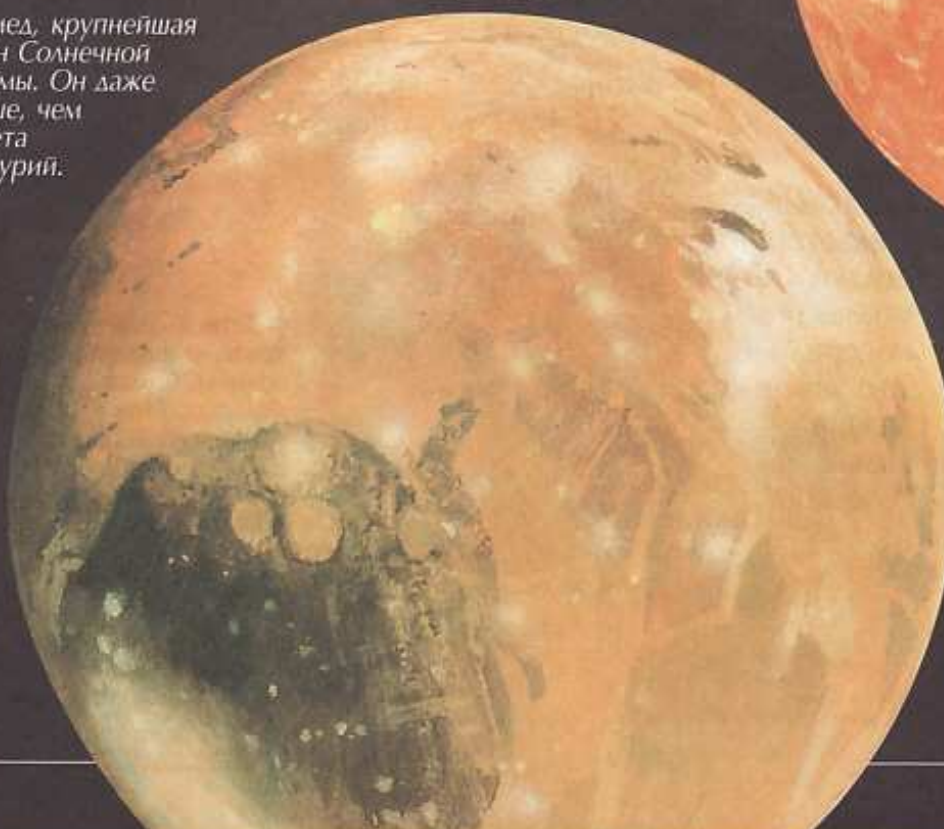
Европа. В ее глубоком океане под ледяной коркой возможны простые формы жизни. По мнению ученых, существование жизни на лунах Юпитера более вероятно, чем где-либо еще в Солнечной системе.

Каллисто. В основном состоит из грязного льда. Подобно земной Луне, усеяна сотнями кратеров.

Ио (внизу) покрыта вулканами, извергающими серу.



Ледяная поверхность Европы показана здесь синим цветом.



САТУРН

Сатурн — вторая по величине планета Солнечной системы. Ее часто называют окольцованной планетой из-за окружающих ее мощных колец из пыли и камней. Находясь в 1425 млн км от Солнца, Сатурн обращается вокруг него за 29 земных лет.



Меркурий Венера Земля Марс Юпитер Сатурн

Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

На втором месте

Сатурн меньше Юпитера, но все же огромен. Его поперечник — около 119 300 км — в девять раз больше земного.

Газовый гигант

Как и Юпитер, Сатурн — газовый гигант. Он состоит в основном из водорода. В его атмосфере немало другого легкого газа — гелия. Это придает Сатурну малую плотность. Если бы Сатурн можно было бросить в достаточно большой океан, он бы там плавал.

Ученые считают, что внутри Сатурн подобен Юпитеру.

Планета-волчок

Сатурн вращается очень быстро: полный оборот — всего за 10 ч. Из-за быстрого вращения газы его атмосферы отбрасываются к экватору (воображаемой линии, опоясывающей планету посередине).



Сатурн раздут в области экватора.

Собравшиеся к экватору газы делают Сатурн утолщенным посередине. Это заметно даже в домашний телескоп.



У Титана крупные кратеры и длинные долины. Самая большая, Итака, тянется на 2000 км. Диаметр наибольшего кратера, Одиссея, 400 км.

Крупнейшая из лун Сатурна, Титан, больше планеты Меркурий. У Титана толстая атмосфера.

Земля



Это изображение Сатурна получено космическим телескопом «Хаббл» и передано на Землю. Сравните размеры Сатурна и Земли, показанной сверху.

Спутники Сатурна

У Сатурна 18 лун — даже больше, чем у Юпитера. Здесь показаны некоторые из них.



Диаметр Мимаса составляет 390 км. Планетка усеяна кратерами. Удар, создавший самый большой кратер, едва не разрушил Мимас, которому дали прозвище «Звезда смерти».



Энцелад немного больше и гораздо ровнее Мимаса. Многие его кратеры покрыты льдом.



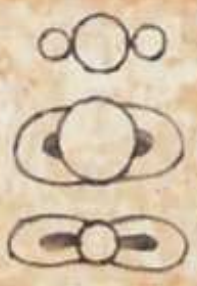
Сатурн раздут в области экватора.



Крупнейшая из лун Сатурна, Титан, больше планеты Меркурий. У Титана толстая атмосфера.

Древние наблюдения

Древние астрономы не могли рассмотреть в свои несовершенные телескопы кольца Сатурна в деталях. Когда в XVII в. Галилей впервые их увидел, то подумал, что видит три планеты, стоящие в ряд. Только позже он понял, что Сатурн окружен кольцами.



Вот несколько зарисовок, сделанных Галилеем при своих первых наблюдениях Сатурна. Как видите, он сначала не распознал кольца.

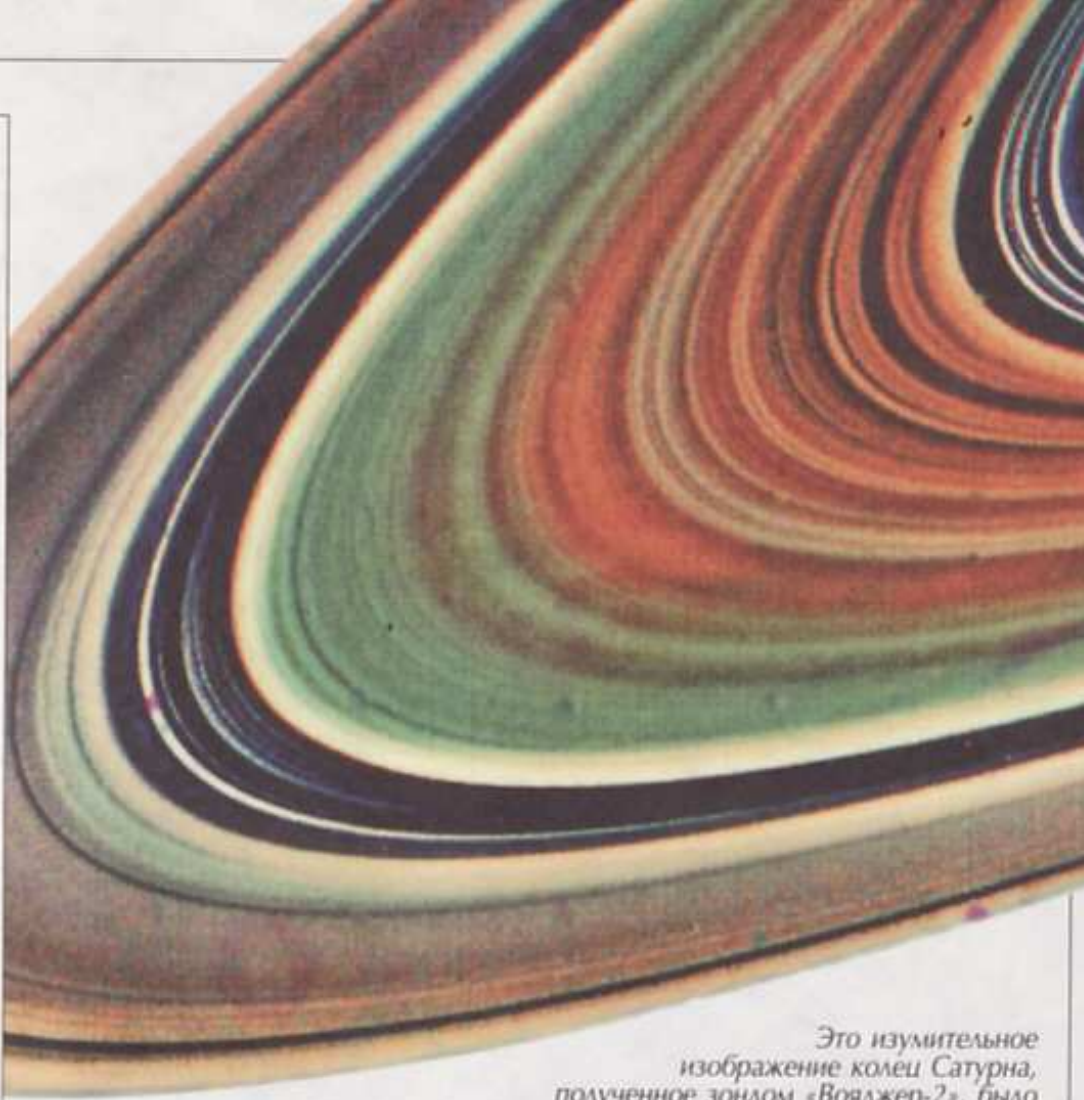
Кольца Сатурна

Космические зонды передали на Землю много информации о кольцах Сатурна. Первым был «Пионер-11». Он передал фотографии планеты в 1979 г. Позднее экспедиции «Вояджеров» открыли гораздо больше.

* Толщина колец Сатурна всего около 1 км. Они состоят из частиц размером от пылинок до ледяных глыб.



- * Кольца, которые мы видим с Земли, на самом деле состоят из тысяч тонких колечек. Два внешних колечка переплетены друг с другом, подобно прядям веревки.
- * Частицы этого наружного кольца удерживаются притяжением двух маленьких лун Сатурна — их называют лунами Шефера.
- * Поверх колец Сатурна вращаются облака тонкой пыли, похожие на спицы колеса. Эти «спицы» можно видеть в современные сильные телескопы.



Это изумительное изображение колец Сатурна, полученное зондом «Вояджер-2», было распространено НАСА по сети Интернет.

Исчезающие кольца

По мере движения Сатурна и Земли вокруг Солнца вид колец для нас изменяется. Ведь ось Сатурна (как и оси Земли и многих других планет) наклонена к плоскости орбиты. Поэтому наклонены и кольца.



Когда Сатурн повернут к Земле точно боком, кольца почти не видны.



Когда Сатурн обращен к нам одним из полушарий, мы видим кольца так.



Когда Сатурн повернут к нам другим полушариям, кольца выглядят так.

УРАН

Уран — седьмая планета, удаленная от Солнца примерно на 2900 млн км. Один оборот Урана вокруг Солнца длится более 84 земных лет. Уран был открыт британским астрономом Уильямом Гершелем в 1781 г.



Ариэль



Меркурий Венера Земля Марс Юпитер Сатурн Уран

Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

Наблюдение Урана

Уран достаточно ярок и виден невооруженным глазом, если вы точно знаете, куда смотреть. Как и другие планеты, он меняет свое положение среди звезд и сам выглядит как звезда, хотя и не мерцает.

Странное вращение

Уран единственная из всех планет вращается, лежа на боку. Астрономы считают, что он «повалился набок» в результате столкновения с крупным телом миллионы лет назад.



Здесь показано, как Уран обращается вокруг Солнца, лежа на боку.

Кольца Урана

Подобно Сатурну и Юпитеру, Уран имеет кольца. Они были открыты с Земли в 1977 г. Затем, в 1986 г., космический зонд «Вояджер» сфотографировал и измерил их. Кольца Урана в основном состоят из пыли, причем пыль наружного кольца самая темная.

Уран



Умбриэль



Титания



Оберон



Миранда

Из чего состоит Уран?

Атмосфера Урана в основном водородно-гелиевая, с небольшой примесью других газов. В верхних слоях атмосферы много гелия, из-за чего Уран выглядит сине-зеленым. У планеты есть маленькое каменное ядро.

Вращение и обращение

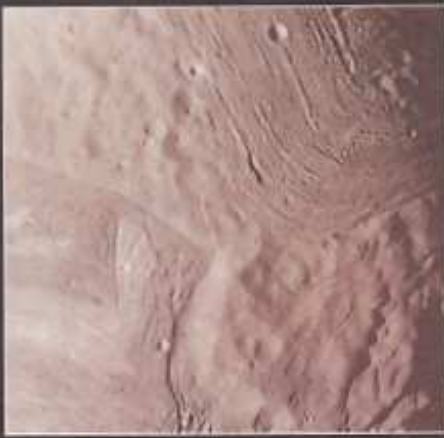
Уран вращается быстро, делая полный оборот за 18 ч. Земля делает оборот за 24 ч, но Уран намного крупнее, так что вершины его облаков движутся гораздо быстрее земных.

По орбите вокруг Солнца Уран движется со скоростью около 7 км/с. Для сравнения: скорость Земли около 30 км/с.

Спутники Урана

У Урана по меньшей мере 15 лун, но могут быть и еще не открытые.

Самые крупные спутники Урана показаны вверху. Ариэль и Умбриэль темны и усеяны кратерами, а у Титании есть глубокие и длинные долины. На Обероне много кратеров, но вообще о нем известно мало. Миранда — небольшой шар из ледяных глыб диаметром всего 472 км. Ученые предполагают, что когда-то она была расколота ударом кометы.



Это углубление (внизу слева) на поверхности Миранды назвали Шеврон.

НЕПТУН

В1846 г. немецкий астроном Иоганн Готфрид Галле первым обнаружил планету Нептун. Это четвертый из газовых гигантов. Он немного меньше Урана. Сутки на нем делятся 16 часов.



Меркурий Венера Земля Марс Юпитер Сатурн Уран Нептун

Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

Далекая планета

Нептун удален от Солнца более чем на 4500 млн км. Он так далек, что затрачивает на один оборот вокруг Солнца почти 165 земных лет.

Нептун не виден невооруженным глазом, а в бинокль кажется звездой. Только сильный телескоп показывает его маленьким синеватым кружком.

Невыразительный

Большая удаленность Нептуна до последнего времени не позволяла астрономам рассмотреть его в подробностях. Они предположили, что планета выглядит уныло и однообразно. Однако камеры космического зонда «Вояджер-2» показали, что Нептун подобен другим газовым гигантам. Например, в его атмосфере тоже бушуют свирепые ураганы.

Темные пятна

На Нептуне замечено несколько темных пятен. Крупнейшее из них величиной с Землю. Его назвали Большими Темными пятнами. Это гигантский вихрь, подобный Большому Красному пятну на Юпитере.



Большое Темное пятно (см. вверху) было обнаружено зондом «Вояджер-2» в 1989 г. Но в 1990 г. космический телескоп «Хаббл» не смог его найти. Никто не знает, появится ли это пятно вновь.

Фотография Нептуна, сделанная зондом «Вояджер-2» в 1989 г.

Голубая планета

Своим цветом Нептун обязан голубому газу метану в его атмосфере. Кроме метана, в ней содержатся водород, гелий и вода.

Под своей плотной, толстой, облачной атмосферой Нептун, по-видимому, состоит из смеси воды, камней, жидкого аммиака и метана.

Спутники Нептуна

У Нептуна восемь лун. Крупнейшие из них — Тритон и Нерейда. Тритон даже больше, чем планета Плутон. В отличие от большинства лун, он обращается не в сторону вращения планеты, а навстречу, как показано на рисунке.



Планета бурь

Над Нептуном мчатся длинные тонкие облака. Их гонят такие неистовые ветры, каких нет ни на одной другой планете Солнечной системы. Скорость ветра возле Большого Темного пятна достигает 2000 км/ч.

Одно облако проносится вокруг Нептуна за 16 ч. Ученые назвали это облако Скутером за его стремительность.



Почти все наши сведения о Нептуне переданы космическим зондом «Вояджер-2», пролетевшим мимо него в 1989 г. Этот зонд обнаружил вокруг Нептуна несколько неполных колец. Они такие темные, что никто не смог обнаружить их с Земли.

На этой фотографии Тритона, переданной «Вояджером-2», слева видна очень гладкая его поверхность, а справа — более изрытая.

ПЛУТОН

Из всех планет Плутон почти всегда наиболее удален от Солнца. Его овальная орбита вытянута так сильно, что, обращаясь по ней, он лишь 20 лет из каждого 249 находится ближе к Солнцу, чем Нептун. Поэтому в 1979–1999 гг. самой далекой от Солнца планетой был Нептун.



Меркурий Венера Земля Марс Юпитер Сатурн Уран Нептун Плутон

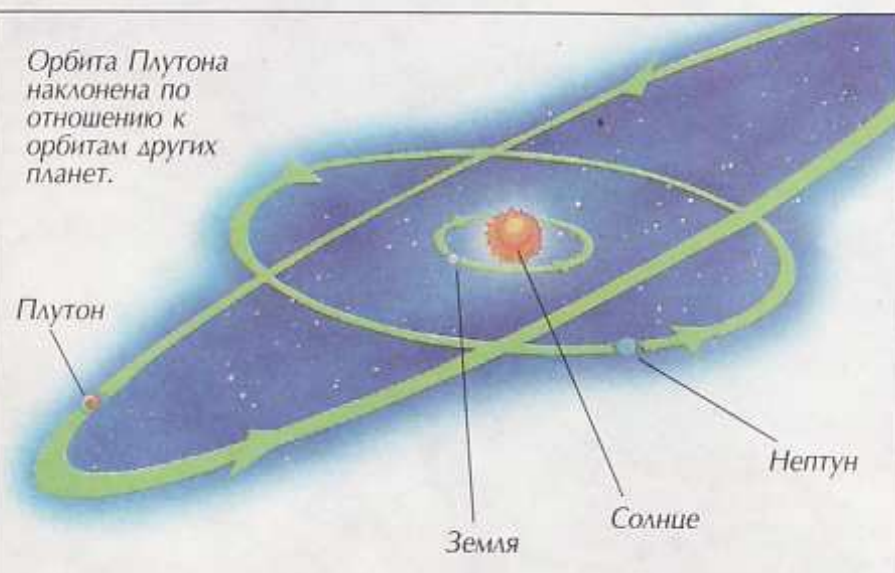
Планеты и расстояния между ними показаны не в масштабе.

Далекий и едва видный

Расстояние Плутона от Солнца изменяется очень сильно: от 4425 до 7375 млн км. Плутон так далек, что его очень трудно увидеть с Земли. Даже в самые сильные наземные телескопы Плутон виден только как крошечный кружок, без

деталей на поверхности. Но фотографии, сделанные космическим телескопом «Хаббл», показали, что Плутон может быть похож на Тритон — спутник Нептуна. Диаметр Плутона (около 2300 км) немного меньше, чем у Тритона.

Орбита Плутона наклонена по отношению к орбитам других планет.



Открытие Плутона

Планеты притягивают друг друга, что искажает форму их орбит. Прежде чем Плутон был открыт, астрономы уже подозревали, что Уран и Нептун испытывают притяжение планеты, находящейся за ними, но не могли ее увидеть. И только в 1930 г. американский астроном Клайд Тимбо обнаружил Плутон.

Еще одна планета?

По расчетам астрономов, Плутон слишком мал, чтобы заметно искажать орбиты Урана и Нептуна. Некоторые ученые полагают, что должна существовать еще одна «планета Икс».



Спутник Плутона

Единственной луне Плутона дали имя Харон. Ее открыли в 1978 г., когда заметили, что на фотографии Плутон выглядит продолговатым. Более подробные снимки показали, что у Плутона и в самом деле есть одна большая луна. Харон необычно велик для спутника планеты. Он всего лишь вдвое меньше Плутона. Поэтому астрономы называют Плутон и Харон двойной планетой.



Вид Плутона и Харона в космический телескоп «Хаббл»

Атмосфера Плутона

Судя по фотографиям, поверхность Плутона покрыта замершими метаном и азотом. Возможно, имеется и тонкая атмосфера. Полюсы планеты светлее других ее мест. Вероятно, при удалении Плутона от Солнца его атмосфера полностью замерзает и выпадает на поверхность планеты, как снег. НАСА готовит космический зонд «Плутон-экспресс» для изучения атмосферы Плутона, пока она не замерзла. Зонд должен быть запущен в начале XXI в.



АСТЕРОИДЫ

Aстероиды — большие куски скальных пород, иногда с металлом. Ученые считают, что это остатки вещества, «не пошедшие в дело», когда формировалась наша Солнечная система.

Открытие

В 1801 г. итальянский астроном Пиаши заметил в телескоп незнакомый объект в космосе. Сначала он подумал, что это неизвестная планета, и дал ей имя Церера.

Вскоре и другие астрономы обнаружили подобные объекты. Они выглядят на небе как слабые звезды. Поэтому их назвали астероидами, то есть «звездообразными».

Первое сближение

Первые снимки астероида с близкого расстояния сделал космический зонд «Галилей» в 1991 г. Он сфотографировал астероид Гаспра.

Оказалось, что Гаспра неправильной формы, с поперечником более 20 км. Он имеет желоба и усеян кратерами. Его фотография показана внизу.

На снимках «Галилея» Гаспра выглядит как темное красновато-коричневое тело с серыми и синими пятнами. Возможно, что это два астероида, слипшиеся при столкновении.

Астероид-убийца

Очень редко астероиды сталкиваются с Землей, оставляя большие кратеры. Ученые предполагают, что крупный астероид врезался в Землю 65 млн лет назад, причинив больше ущерба, чем тысячи атомных бомб.



Полагают, что на месте столкновения возник кратер Чикшулуб.

Возможно, что удар этого астероида вызвал огромное цунами в океане, а на суше — пожары, дым которых закрыл Солнце на годы. Вымерли многие виды растений и животных, в том числе динозавры.



Пояс астероидов

Большинство астероидов обращаются вокруг Солнца между Марсом и Юпитером, в области, названной поясом астероидов.

В XXI в. космические зонды изучат их подробнее.

Сколько их?

До сих пор астрономы описали орбиты около 4000 астероидов. Но они предполагают, что всего должно быть более 10 000 астероидов размером свыше 100 км и еще гораздо больше мелких.

Разные виды

Хотя астероидов тысячи, их можно разделить на три основные группы — в зависимости от материала. Это углеродистые астероиды (подобные Церере), силикатные (подобные Гаспра) и металлические.



Углеродистые астероиды встречаются часто. Они каменистые и черные как уголь.



Силикатные астероиды — светлые каменистые тела. Они содержат и металлы.



Металлические астероиды — возможно, ободранные металлические ядра некогда крупных небесных тел.

Троянцы

Юпитер удерживает своим притяжением два роя астероидов. Один из них обращается вокруг Солнца по орбите Юпитера впереди него, другой — позади. Эти астероиды называются троянцами.

Астероиды, относящиеся к группе Аполлона, иногда пересекают орбиту Земли. Но в основном их пути лежат дальше от Солнца.



Расстояния между астероидами так велики, что космические корабли могут проходить сквозь пояс астероидов, не сталкиваясь с ними.

КОМЕТЫ И МЕТЕОРЫ

Кометы и метеоры малы в сравнении с планетами Солнечной системы. Ученые считают, что эти тела, как и астероиды, — обломки, оставшиеся при формировании Солнечной системы. Они подобны космическому мусору, роящемуся в Солнечной системе. Иногда их можно видеть с Земли.

Самый длинный из хвостов был у Большой кометы 1843 г.: около 130 млн км.

Кометы

Кометы — глыбы грязного льда, смешанного с пылью и шебнем. Они обращаются по овальным орбитам, поэтому основную часть времени далеки от Солнца и приближаются к нему лишь ненадолго.

Сияющий хвост

Твердая часть кометы (ее ядро) окружена облаком светящихся газов — так называемой комой.

Кома вытягивается в хвост, который может разбиваться на струи с тонкими лучами и вихрями.



Велики ли они?

У большинства комет есть ядра с поперечником менее 10 км.

Когда комета приближается к Солнцу, ее кома может растянуться до 80 000 км, а хвост — более чем на 1 млн км.

Наблюдение комет

Кометы можно заметить с Земли, только когда они достаточно близки к Солнцу. Большинство из них — пятнышки света, видимые лишь в телескоп.

Орбиты некоторых комет очень вытянуты и уводят их на дальние окраины Солнечной системы. Эти кометы можно наблюдать с Земли лишь раз в несколько тысяч лет. Кометы с более короткими орбитами можно видеть гораздо чаще, и их возвращение легче бывает предсказать.

С 1995 по 1997 г. наблюдалась комета Хейла—Боппа — самая яркая из комет XX в. Поперечник ее ядра, возможно, достигает 40 км.



Когда комета далека от Солнца, все ее вещества остаются твердым. У нее нет хвоста, и она мчится в космосе как ком грязного снега.



Приближаясь к Солнцу, комета нагревается его лучами и начинает таять. Газ и пыль разлетаются в космос, образуя облако. Его называют комой.



Солнце постоянно испускает поток частиц, который называют солнечным ветром. Он выдувает из комы гигантские хвосты.

Вхождение в атмосферу

Метеороид, летящий сквозь атмосферу Земли, называют метеором.

Земля
Земная атмосфера

Метеороид



Два хвоста

У ярких комет обычно два главных хвоста. Первый из них — прямой, голубоватый, вытянутый в сторону от Солнца. Он состоит из газа, сдуваемого солнечным ветром.

Но бывает еще и желто-белый хвост — из пыли, тянувшийся за кометой по ее орбите.

У некоторых комет бывает и больше двух хвостов. У кометы де Шезо было семь хвостов, расправлённых как хвост павлина.



Метеороиды

Метеороиды гораздо меньше комет. Они могут быть пылинками, обломками комет или даже кусками разрушившихся астероидов.

Падающие звезды

Когда Земля пересекает орбиты метеороидов, они сгорают, пронесясь в земной атмосфере. При этом виден яркий свет, его называют метеором или падающей звездой.

В ясную ночь вы можете увидеть по несколько метеоров в час. Когда Земля пересекает поток пыли, оставленный кометой, можно видеть и десятки метеоров каждый час в течение всей ночи.

Камни из космоса

Некоторые метеороиды не сгорают в атмосфере полностью. Они падают на Землю, как оплавившиеся камни. Такие камни, упавшие на Землю, называют метеоритами. Они обычно темные и очень тяжелые, часто местами как бы ржавые.

Ученые изучают метеориты, ведь это вещество из далекого космоса. Большинство найденных метеоритов состоят из камня, железа или смеси того и другого.

КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начиная с конца 50-х гг. XX в. ученые, чтобы больше узнать о Вселенной, стали посыпать в космос исследовательские аппараты. За это время США и Россия (до 1992 г. СССР) осуществили много космических программ, значительно расширивших наши знания.

Исследователи космоса

Самые захватывающие исследования были проведены в 1968—1972 гг., когда астронавты США посетили Луну по программе «Аполлон». В 1969 г., с помощью корабля «Аполлон-11» Нейл

Армстронг и Бэз Одрин стали первыми людьми, ступившими на Луну.

Корабль «Аполлон-11», запущенный к Луне 16 июля 1969 г. с мыса Кеннеди. Сейчас этот космодром называется Космическим центром им. Кеннеди на мысе Канаверал.

Космические станции

Космические станции обращаются вокруг Земли на высоте около 400 км. Это научные лаборатории, где можно ставить опыты в условиях невесомости. Первая космическая станция США «Скайлэб» была выведена на орбиту в 1973 г. Крупнейшая советская станция «Мир» запущена в 1986 г. Разработаны специальные модули, присоединяемые к этой станции или отделяемые от нее в космосе. Эти модули выполняют определенные задачи.

Жизнь в космосе

Космонавты могут жить в космических станциях по несколько месяцев. Это позволяет изучить влияние космоса на человеческий организм и найти меры борьбы с этим влиянием. Такие знания очень важны для здоровья космонавтов, особенно тех, которые в XXI в. отправятся в длительные экспедиции на Марс.



Авария на «Мире»

В июне 1997 г. станция «Мир» столкнулась с грузовым кораблем. Ее силовая установка была повреждена, и космонавты перешли на электропитание от запасной установки, пока сменный экипаж не выполнил ремонт.

Внизу показана станция «Мир» на околоземной орбите.



Искусственные спутники

По орбитам вокруг нашей планеты обращается много космических аппаратов — так называемых искусственных спутников Земли. Одни из них собирают информацию о космосе и передают ученым на Землю. Другие служат для передачи сигналов радио, телевидения, телефонов в разные места нашей планеты — их называют спутники связи.

Первый «Спутник»

Первый в истории искусственный спутник Земли (ИСЗ) был выведен на орбиту Советским Союзом 4 октября 1957 г.

Официально названный «Спутник 1957 альфа 2», он нес на себе маленький попискивающий радиопередатчик. Русское слово «спутник» вошло во все языки мира.

«Гиппарх»

В 1989 г. Европейское космическое агентство (ЕКА) запустило спутник «Гиппарх». Три с половиной года он составлял подробнейшие карты звездного неба. Результаты были опубликованы в 1997 г., и эта новая информация позволила астрономам гораздо точнее, чем прежде, определить расстояния до тысяч звезд и других космических объектов.

Планетные зонды

С 1960 г. с Земли начали посыпать космические зонды (автоматические летательные аппараты) для изучения Солнечной системы. Они передали ученым массу новой информации о планетах. Один из интереснейших проектов — космический зонд «Галилей», запущенный НАСА к Юпитеру в 1989 г. «Галилей» нес на себе еще один, маленький зонд

(см. внизу), который потом отделился от него и спустился в атмосферу Юпитера. Как и предполагалось, он погиб, но успел исследовать бурные облака этой планеты. «Пионер-10» (посланный к Юпитеру) и «Пионер-11» (к Сатурну) улетели дальше всех других космических зондов. Проделав свою работу, они покинули пределы Солнечной системы.

Внутренняя часть космического зонда «Галилей» с научными приборами для изучения атмосферы



Эта оболочка защищала тончайшие измерительные приборы зонда, когда он спускался в атмосфере Юпитера.

ВЫДАЮЩИЕСЯ АСТРОНОМЫ

Птолемей

Родился в 120 г. в Греции.
Умер в 180 г.
Описал много созвездий.
Утверждал, что Солнце и
планеты обращаются вокруг
Земли. Это считалось
истиной в последующие
1400 лет.

Николай Коперник

Родился в 1473 г. в Польше.
Умер в 1543 г.
Разработал теорию
вращения планет вокруг
Солнца. Его теория вызвала
большие научные и
религиозные споры.

Тихо Браге

Родился в 1546 г. в Дании.
Умер в 1601 г.
Наблюдал сверхновую
звезду (см. с. 53) в 1572 г.
Подозревал, что теория
Коперника справедлива, но,
будучи ревностным
христианином, пытался
доказать ее ошибочность.
Это ему не удалось.

Галилео Галилей

Родился в 1564 г.
в Италии.
Умер в 1642 г.
Пользуясь только что
изобретенным телескопом,
зарисовал поверхность
Луны, кольца Сатурна и
четыре луны Юпитера.
Подтвердил теорию
Коперника.

Иоганн Кеплер

Родился в 1571 г.
в Германии.
Умер в 1630 г.
Между 1609 и 1619 гг.
открыл три закона движения
планет. Считается одним из
основоположников
современной астрономии.

Исаак Ньютон

Родился в 1643 г. в Англии.
Умер в 1727 г.
Открыл закон всемирного
тяготения, позволивший
предсказывать движение
звезд и планет. Сделал
астрономию гораздо более
точной наукой.

Уильям Гершель

Родился в 1738 г.
в Германии.
Умер в 1822 г.
В марте 1781 г. открыл Уран
с помощью самодельного
телескопа. Его открытие
доказало, что Солнечная
система гораздо больше,
чем думали прежде.

Альберт Эйнштейн

Родился в 1879 г.
в Германии.
Умер в 1955 г.
В начале XX в. своими
теориями и открытиями
совершил переворот в
физике. Его идеи изменили
представления ученых об
устройстве и методах
изучения Вселенной.

Эдвин Хаббл

Родился в 1889 г. в США.
Умер в 1953 г.
Обнаружил, что Вселенная
гораздо больше, чем
предполагалось. Его открытия
привели к теории Большого
взрыва.

Клайд Томбо

Родился в 1906 г. в США.
Умер в 1997 г.
В 1930 г. открыл Плутон —
самую удаленную от Солнца
планету Солнечной системы.

Арно Пензиас и Роберт Уилсон

Пензиас родился в 1933 г.
в Германии.
Уилсон родился в 1936 г. в США.
Нашли подтверждение
Большого взрыва, придавшее
большую достоверность
теории Хаббла.

Карл Саган

Родился в 1935 г. в США.
Умер в 1997 г.
Великий популяризатор
астрономии, написавший о
ней немало книг и сценариев
фильмов.

Стивен Хоукинг

Родился в 1942 г. в Англии.
Широко признан как самый
блестящий ученый после
Эйнштейна. Особенно
прославился своими трудами
о черных дырах.



ЗВЕЗДЫ

ЗВЕЗДНЫЕ ГРУППИРОВКИ

3 звезды распределены во Вселенной неравномерно. Они сгруппированы в галактики, каждая из которых содержит миллиарды звезд. Наша Солнечная система — крошечная часть галактики Млечный Путь.

Галактики

Формы галактик разные. Четыре наиболее распространенные: спиральная обычная, спиральная пересеченная, эллиптическая и неправильная (см. справа).

У каждой третьей из известных астрономам галактик спиральная форма. Большинство астрономов считают спиральной галактикой и Млечный Путь.

Недавно астрономы, пользуясь особо сложными телескопами, открыли новые галактики, которые крупнее и менее плотно заполнены звездами, чем известные до сих пор. Они не излучают много света и поэтому названы галактиками пониженной яркости.



Сpirальная галактика. У нее имеется яркое ядро и два или больше изогнутых рукавов из звезд.



Пересеченная спиральная галактика имеет центральную перемычку с рукавами на каждом конце.



Эллиптическая галактика. В ней много старых, красных звезд, но мало газа и пыли. Эллиптические галактики имеют форму от круглой до овальной.



Неправильные галактики. Галактики этого вида не имеют определенной формы. Они просто похожи на облака из звезд.



Сpirальная галактика M100. Расстояние до нее — 30 млн световых лет.

Ближайшие галактики

Ближе всех к нашему Млечному Пути находятся галактики Большое и Малое Магеллановы Облака. Из крупных ближайшая к нам — галактика Андromеды. Эта спиральная галактика — самый удаленный от нас объект, видимый невооруженным глазом. Расстояние до нее — 2,9* млн световых лет.



Большое Магелланово Облако

Наблюдение галактик

Глядя на галактику, вы видите свет миллиардов ее звезд. В небольшие телескопы большинство галактик имеет вид расплывчатых пятнышек света. В мощные телескопы их можно рассмотреть гораздо отчетливее.

Группы галактик

Галактики распределены по Вселенной неравномерно. Они группируются, образуя скопления. Наше скопление, так называемая Местная группа, относительно мало, содержит около 30 галактик и имеет 5 млн световых лет в поперечнике.

Скопления звезд

Внутри галактик звезды, в свою очередь, тоже образуют скопления. Рассеянные скопления, подобные показанному внизу, образованы яркими молодыми звездами, которые только еще формируются и расположены относительно близко друг к другу.



Группа звезд Плеяды в созвездии Тельца — рассеянное скопление.

Шаровые скопления намного крупнее рассеянных. Они группируются вокруг центрального утолщения галактики. В нашей Галактике известно около 150 скоплений. Каждое из них содержит до миллиона звезд.



Шаровое скопление. Эти далекие скопления кажутся невооруженному глазу тусклыми звездами.

Космический телескоп «Хаббл» обнаружил галактику Колесо в созвездии Скульптора, в 500 млн световых лет от нас.

Столкновение в космосе

Галактика Колесо (вверху) огромна: ее поперечник — 150 000 световых лет. Столь редкая форма образовалась, когда в нее врезалась меньшая галактика. Наружный «обод» — это огромное кольцо газа и пыли, вырвавшихся из ядра после столкновения. Прежняя спиральная форма галактики уже начала восстанавливаться.



МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ

Наша Галактика, Млечный Путь, относительно велика в сравнении с другими. Ее поперечник около 100 тыс. световых лет.

Земля вместе с Солнечной системой удалена примерно на 28 тыс. световых лет от центра Млечного Пути.

Вращающаяся спираль

Большинство астрономов считает Млечный Путь спиральной галактикой. Но некоторые полагают, что это пересеченная спираль.

Подобно всем спиральным и пересеченным спиральным галактикам, Млечный Путь вращается. Ближе к центру период вращения короче, чем по краям. Наша Солнечная система совершила один оборот вокруг центра Галактики примерно за 225 млн лет. Из этого следует, что Солнечная система сделала всего один оборот с тех пор, как по Земле разгуливали первые динозавры.

Наблюдение Галактики

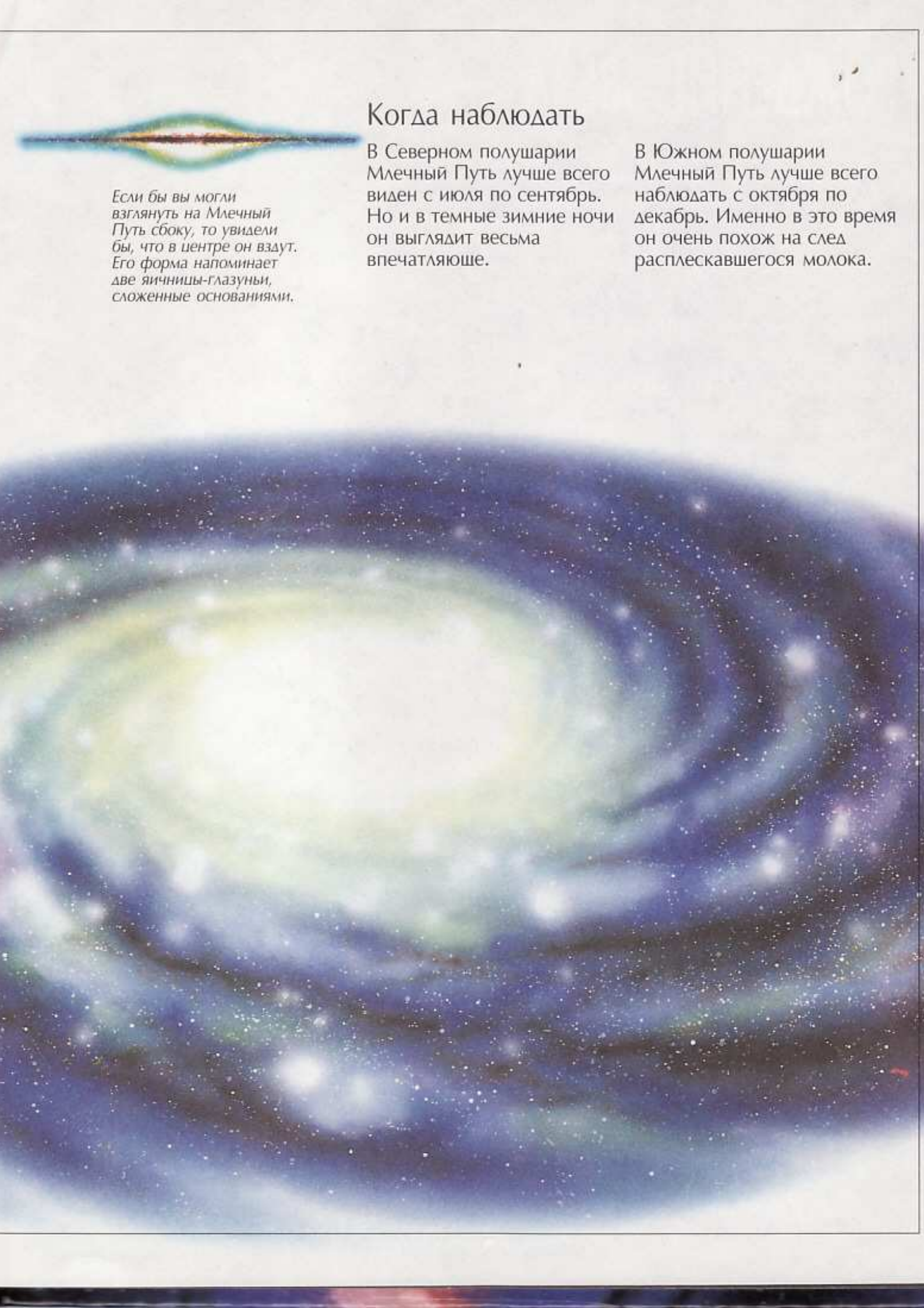
В ясную ночь вы можете видеть протянувшуюся по небу широкую бледную полосу из далеких звезд. В древности эта полоса казалась людям следом расплескавшегося молока. Отсюда и пошло название нашей Галактики. Если вы смотрите на эту полосу, ваш взор направлен к центральной плоскости Млечного Пути.

Млечный Путь.
В бинокль вы
сможете различить
некоторые из
миллионов звезд,
образующих эту
Галактику.

Здесь в Млечном Пути расположены Земля и Солнечная система.

В Галактике находится по меньшей мере 150 огромных шаровых звездных скоплений. Каждое из них содержит до миллиона звезд.

Области светящегося розового, голубого и зеленого газа — это туманности, районы формирования новых звезд.



Когда наблюдать

В Северном полушарии
Млечный Путь лучше всего
виден с июля по сентябрь.
Но и в темные зимние ночи
он выглядит весьма
впечатляюще.

В Южном полушарии
Млечный Путь лучше всего
наблюдать с октября по
декабрь. Именно в это время
он очень похож на след
расплескавшегося молока.

Если бы вы могли
взглянуть на Млечный
Путь сбоку, то увидели
бы, что в центре он вздут.
Его форма напоминает
две яичницы-глазуны,
сложенные основаниями.

РОЖДЕНИЕ ЗВЕЗД

Астрономы выяснили историю рождения звезд на основе множества наблюдений различных звезд, видимых с Земли. Звезды изменяются на протяжении своей жизни и в конце концов умирают.

Где рождаются звезды?

Новые звезды формируются внутри огромных облаков газа и пыли, именуемых туманностями. Одни туманности яркие, другие темные. Темные туманности содержат много пыли и поэтому закрывают свет звезд, находящихся за ними. Они выглядят как темные пятна беззвездного неба.

Большинство туманностей можно видеть только в телескоп, но туманность M42 вы можете разглядеть в бинокль. Она находится в Орионе (см. с. 69).



Туманность Конская Голова

Эта темная туманность, названная Конской Головой, видна силуэтом на фоне яркой туманности. Конская Голова также находится в созвездии Ориона. Чтобы ее увидеть, нужен мощный телескоп.



Туманность Трифид

К ярким относится туманность Трифид (Тройная). Газы в ней так горячи, что заставляют окружающие облака красиво сиять в полумраке. Водород светится розовым, кислород — зелено-голубым. Но увидеть это можно только в хороший телескоп.



Эти столбы газа и пыли — часть туманности Орел (M16).

Самое начало

Прежде чем в туманности начнет формироваться звезда, облака газа и пыли закручиваются вихрем. Потом в вихре образуются сгустки, которые растут все больше и больше.

Облако сжимается

Со временем какие-то причины заставляют облака сжиматься. Одни астрономы предполагают, что это может случаться, когда облака проходят сквозь рукава спиральных галактик. Другие считают, что толчок к сжатию может дать ударная волна от взрыва сверхновой звезды (см. с. 53).

Светящаяся звезда

Десятки тысяч лет облако сжимается, и в нем формируется горячее ядро. Оно нагревается все больше и больше, наконец в нем возникают ядерные реакции, и облако начинает светиться — новая звезда родилась. Большинство новых звезд горячие и яркие, но некоторые холоднее и тусклее.



Вихрь газов и пыли



Облака сжимаются.



Формируется горячее ядро.



Новая звезда родилась.



Звезда среднего возраста

Это изображение туманности в неправильной галактике NGC2366, удаленной от нас на 10 млн световых лет, получено космическим телескопом «Хаббл».

Самая яркая из звезд, видимых в этой туманности, может быть в 60 раз массивнее Солнца.

Наше Солнце

Сначала большинство молодых звезд сияет очень ярко, белым или голубым светом. Такое состояние длится миллионы лет.

Становясь старше, звезды сжимаются и светят уже не так ярко, но более устойчиво, как наше Солнце. Оно прошло уже половину своего жизненного пути, общая длительность которого составит около 10 млрд лет.

ЖИЗНЬ ЗВЕЗДЫ

Звезды имеют разную яркость и цвет. Чем звезда горячее, тем голубее она светится. Различен и срок их жизни. Чем звезда меньше, тем дольше она может прожить.

Сроки жизни

Звезды, подобные нашему Солнцу, живут около 10 млрд лет. Звезды меньшей массы, именуемые карликами, живут дольше.

Звезды крупнее, чем Солнце, называются гигантами, а самые крупные — сверхгигантами. Они живут сравнительно недолго — всего несколько миллионов лет.

На этой диаграмме сопоставлены размеры нескольких ярких звезд, включая наше Солнце.

Звезда Барнarda в созвездии Змееносца (см. с. 65) — красный карлик, более холодный, чем наше Солнце.

Солнце — желтая звезда.

Арктур в созвездии Волопаса (см. с. 63) — оранжевый гигант.

Ригель в созвездии Ориона (см. с. 69) — горячий голубой сверхгигант.



Туманность Кошачий Глаз. Красная и зеленая области — облака плотного светящегося газа.

Смерть звезды

В конце концов запас горючего в звезде иссякает, и она гибнет. Умирающие звезды массой как у Солнца (или меньше) раздуваются и краснеют. Их называют красными гигантами. Постепенно наружный газовый слой этих звезд — так называемая планетарная туманность* — рассеивается в космосе.

Белый карлик

Остается маленькая, почти умершая звезда — ее называют белый карлик. Она размером с планету, но очень плотная и массивная. Кусочек ее вещества размером с теннисный мяч имеет массу грузовика. Благодаря такой большой плотности белый карлик создает огромное тяготение. В конце концов он остывает и затухает.

* Планетарная туманность не имеет к планетам никакого отношения.

Смерть со взрывом

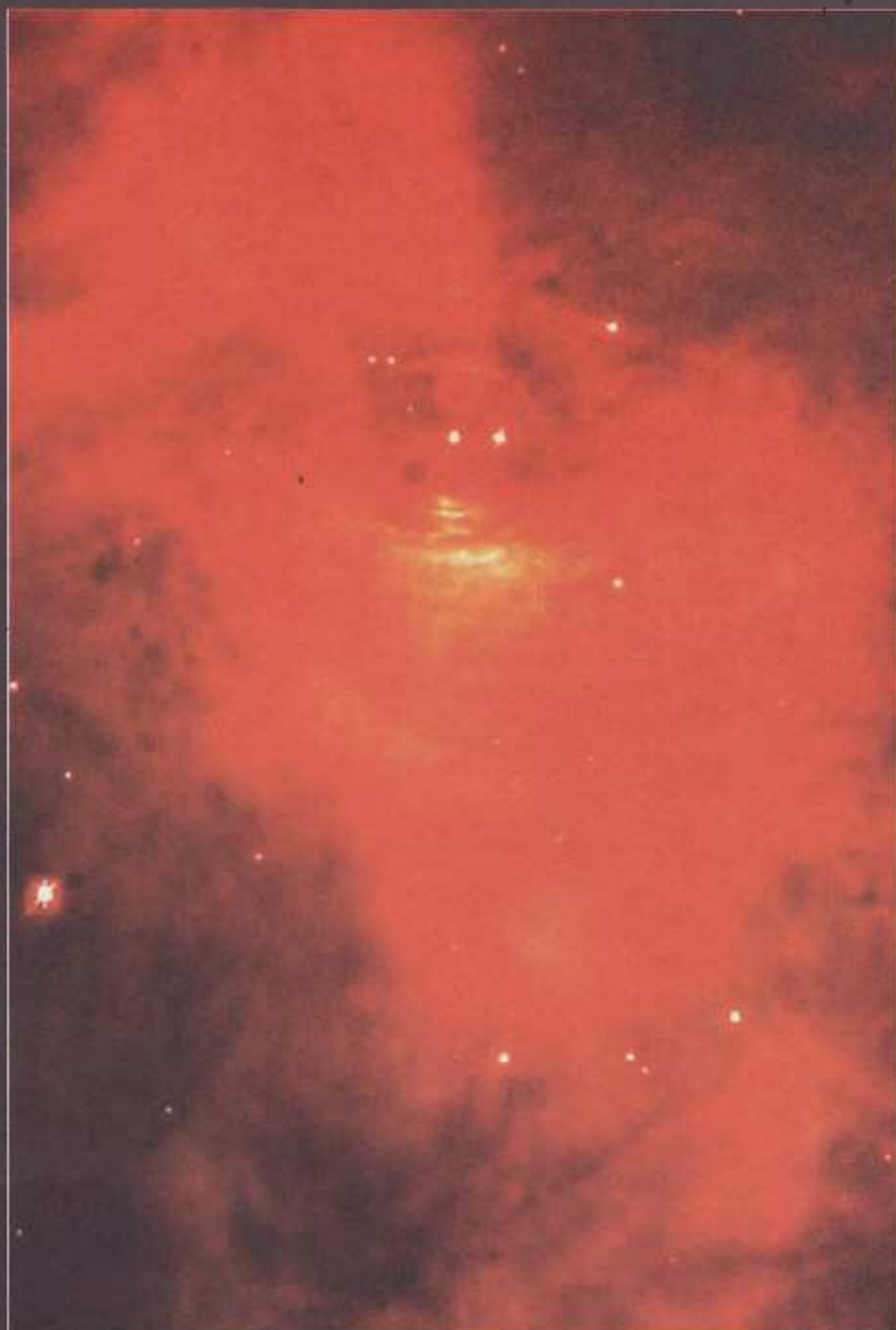
Смерть звезд, более массивных, чем наше Солнце, — впечатляющее зрелище. Сначала они раздуваются в огромные красные звезды, называемые красными сверхгигантами. А затем разлетаются с чудовищным взрывом, как сверхновые. В нашей Галактике за последнюю тысячу лет были замечены четыре сверхновые. Они сияли ярче всех звезд на небе несколько дней, а затем исчезали.

Плотные и массивные

От сверхновой остается быстро разлетающийся слой газа и пыли с маленькой вращающейся звездой в середине. Это нейтронная звезда. Она даже плотнее белого карлика (представьте себе теннисный мяч весом с небоскреб). Некоторые нейтронные звезды излучают пучки радиоволн. Эти пучки бегут по небу при вращении звезды и посыпают повторяющиеся импульсы на наши антенны. Такие звезды названы пульсарами.

Черные дыры

Самые огромные звезды, умирая, становятся красными сверхгигантами. Затем они взрываются как сверхновые. Но их ядра при этом уплотняются так сильно, что в конце концов перестают быть видимыми и превращаются в черные дыры — бездонные воронки, из которых ничто не может вырваться.



Центральная часть Крабовидной туманности. Она осталась после взрыва сверхновой, случившегося более 900 лет назад. Туманность имеет 10 световых лет в поперечнике и находится в 7000 световых лет от нас, в созвездии Тельца. Возле ее сердцевины расположен пульсар — нейтронная звезда.

Всасывающие в себя

Черные дыры много меньше обычных звезд и даже планет. В поперечнике они не больше города, но при этом настолько плотны и массивны, что своим притяжением втягивают внутрь все, даже свет. Поэтому мы и не можем их

видеть. Все, что к ним приближается, как бы сминается. Некоторые ученые полагают, что в центре нашей Галактики находится огромная черная дыра, окруженная множеством старых красных звезд.

ПЕРЕМЕННЫЕ ЗВЕЗДЫ

Некоторые звезды изменяют свой блеск. Они называются переменными и делятся на три типа: пульсирующие, затменные и вспыхивающие.

Наблюдение переменных

Переменную звезду нужно наблюдать сутками, неделями или даже месяцами, чтобы проследить полный цикл, или период, ее изменений. Удобно сравнивать переменную звезду с соседней постоянной. Это помогает заметить, становится она тусклее или ярче. Циклы одних переменных звезд регулярны, других — неправильны.

Пульсирующие переменные

Пульсирующие переменные изменяются по размерам и температуре. Они то сжимаются и тускнеют, то раздуваются и вспыхивают ярче. Обычно это гиганты и сверхгиганты.

На рисунках справа показана звезда Мира — пульсирующая переменная в созвездии Кита.



Март



Май



Июль

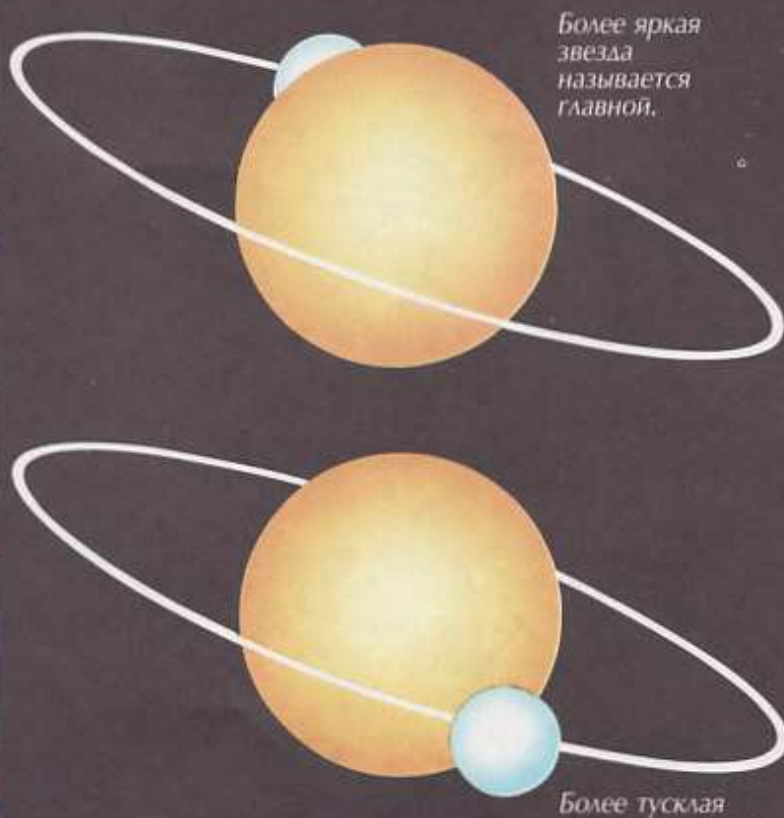


Сентябрь

Затменные переменные

Некоторые переменные звезды не одиночны: на самом деле они состоят из двух звезд и поэтому называются двойными. Двойные звезды обращаются вокруг общего центра массы, удерживаясь взаимным притяжением.

Когда одна из звезд проходит перед другой, она загораживает ее, и к нам на Землю приходит от них меньше света.



Более тусклая звезда называется вторичной.

Вспыхивающие переменные

Это двойные звезды, находящиеся очень близко друг к другу. Когда притяжение одной из них (обычно белого карлика) отсасывает материал с другой (обычно красного гиганта), происходит огромная и внезапная вспышка яркости. Ее вызывают интенсивные ядерные реакции.

Новые звезды

Один из типов вспыхивающих переменных называют новыми звездами. Они вспыхивают неожиданно, а затем затухают до своей обычной яркости в течение нескольких месяцев или даже лет (если вспыхивают особенно ярко). Новые так ярки, что кажутся вновь возникшими звездами — отсюда и их название. Вспыхивают они редко: в такой галактике, как наша, — примерно раз в 25 лет. За время с 1600 г. наблюдалось только 37 новых, которые было видно невооруженным глазом.

Кратные системы

Системы с более чем двумя звездами называют кратными. Некоторые системы, похожие на двойные, оказываются кратными, если смотреть на них в бинокль или телескоп. Звезда Тэта Ориона (см. с. 69) выглядит в телескоп как четыре отдельные звезды, всех вместе их называют Трапеция.

Это два нерезких изображения новой. Она удалена от нас на 10 430 световых лет, поэтому ее с трудом видно даже в телескоп.

Вверху — кольцо газа, выброшенного звездой. Внизу — через семь месяцев: газовое кольцо тускнеет по мере расширения.

Эта новая называется Новая Лебедя 1992.

ЗВЕЗДНЫЕ ФИГУРЫ

Уже в самой глубокой древности люди заметили, что яркие звезды образуют на небе фигуры. Эти фигуры назвали созвездиями. На первый взгляд ночное небо покажется вам беспорядочным скопищем сверкающих звезд. Но скоро вы научитесь различать на нем созвездия.

Группы звезд

На небе всего 88 созвездий. Их карты вы найдете на страницах 62—75.

Деление звезд по созвездиям помогает находить ту или иную звезду на ночном небе. Многие созвездия были названы именами героев или предметов из древнегреческих мифов.

Часто созвездия слагаются из меньших фигур, называемых астеризмами. Самый известный астеризм — Плуг, или Большой Ковш, часть созвездия Большой Медведицы (см. рис. вверху).

Эта диаграмма показывает вид созвездия Ориона с Земли (слева) и действительные расстояния до его звезд в космосе (справа).

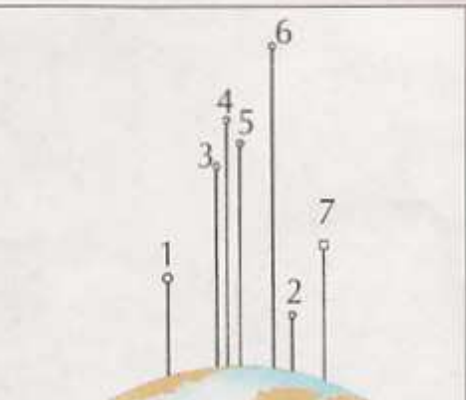


Огромные расстояния

Фигуры созвездий отмечены наиболее заметными на небе звездами.

С Земли звезды в каждом созвездии кажутся расположеными близко друг к другу. На самом же деле их разделяют огромные расстояния.

Например, удаления звезд созвездия Ориона от Земли составляют от менее чем 500 до более чем 2000 световых лет. Эти звезды представляются нам соединенными в одну группу только потому, что видны в одном направлении.



Семь звезд, образующих хвост и поясницу Большой Медведицы, составляют меньшую фигуру — Ковш.



Большая Медведица. Воображаемая фигура медведицы нарисована на фоне созвездия.

Указатели

Звезды в некоторых созвездиях могут служить указателями направлений на другие созвездия.

Например, если вы проведете через две крайние звезды Ковша Большой Медведицы воображаемую линию, то она укажет на Полярную звезду. Эти две полезные звезды называют указателями.

Звездные карты на страницах 62—75 показывают, как можно найти созвездия по уже известным другим звездам или их группам, используя их как указатели.

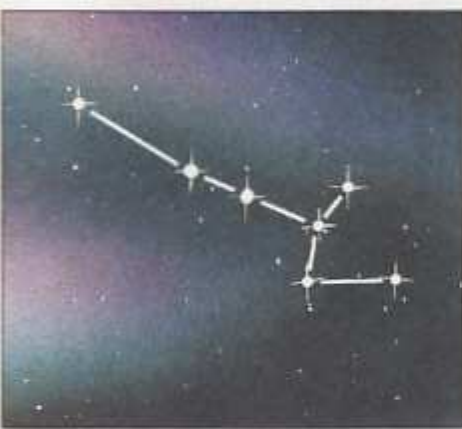
Указатели в Большой Медведице лежат на одной линии с Полярной звездой в созвездии Малой Медведицы.



Звезды в движении

Звезды движутся в космосе с очень большими скоростями. Но они так далеки от нас, что их движение удается обнаружить только с помощью чувствительных приборов. Поэтому созвездия кажутся неизменными.

Так выглядел Ковш Большой Медведицы 100 тыс. лет назад.



Звезды Ковша сейчас.



За следующие 100 тыс. лет Ковш сильно изменится.



Имена звезд

Многим наиболее ярким звездам даны арабские, греческие, латинские имена. Самая яркая звезда называется Сириус — так звали ее древние греки и римляне.

Все по-гречески

Звезды называют также по именам созвездий с добавлением греческой буквы. Обычно самой яркой звезде в созвездии присваивают первую букву греческого алфавита — альфа (α). Вторая по яркости получает вторую букву — бета (β) и т. д. Но в греческом алфавите всего 24 буквы. Поэтому, если в созвездии более 24 звезд, остальные нумеруются.

ГРЕЧЕСКИЕ БУКВЫ И ИХ НАЗВАНИЯ

α альфа	ν ню
β бета	ξ кси
γ гамма	\omicron омикрон
δ дельта	π пи
ϵ эпсилон	ρ ро
ζ дзэта	σ сигма
η эта	τ тау
θ тхэта	υ ипцило(н)
ι йота	ϕ фи
κ каппа	χ хи
λ ламбда	ψ пси
μ мю	ω омега

Пять главных звезд созвездия Кассиопеи. В зависимости от сезона и времени суток они образуют букву «W» или «M», которые легко узнать.



ОПИСАНИЕ ЗВЕЗД

Блеск звезд

Блеск звезд определяют по шкале, называемой шкалой звездных величин. Истинный блеск звезды в космосе называют ее абсолютной величиной. У самых ярких звезд нулевая или даже отрицательная величина.



Каждая ступень этой шкалы означает изменение блеска в 2,5 раза.

Блеск, видимый с Земли

С Земли очень яркая, но далекая звезда может казаться тусклее, чем менее яркая, но близкая к нам. Блеск звезд, видимый с Земли, называют их видимой величиной.

Цвета звезд

Звезды классифицируют по цвету. Самые горячие звезды голубые и белые, самые холодные — красные. Каждый класс звезд по цвету называется спектральным классом и обозначается буквой. Основные спектральные типы показаны внизу.



Двойные звезды

Есть два типа двойных звезд. Первый тип — физически двойные звезды. Они обращаются одна вокруг другой и удерживаются вместе тяготением. Их трудно рассмотреть по отдельности без мощного телескопа. Второй тип — оптически двойные звезды. Они кажутся двойными потому, что видны с Земли в одном и том же направлении. На самом деле их может разделять большое расстояние. Некоторые из них видны невооруженным глазом.



Обозначения

Почти у всех галактик, туманностей, звездных скоплений и других объектов неба есть свои номера, начинающиеся с буквы М или NGC.

М означает ссылку на каталог, составленный в XVIII в. французским астрономом Шарлем Мессье. NGC — ссылка на Новый общий каталог (New General Catalogue), составленный Й. Дрейером в 1888 г.

Некоторые объекты начинаются с IC. Это ссылка на перечень наиболее слабо видимых объектов, составленный Дрейером в 1908 г.

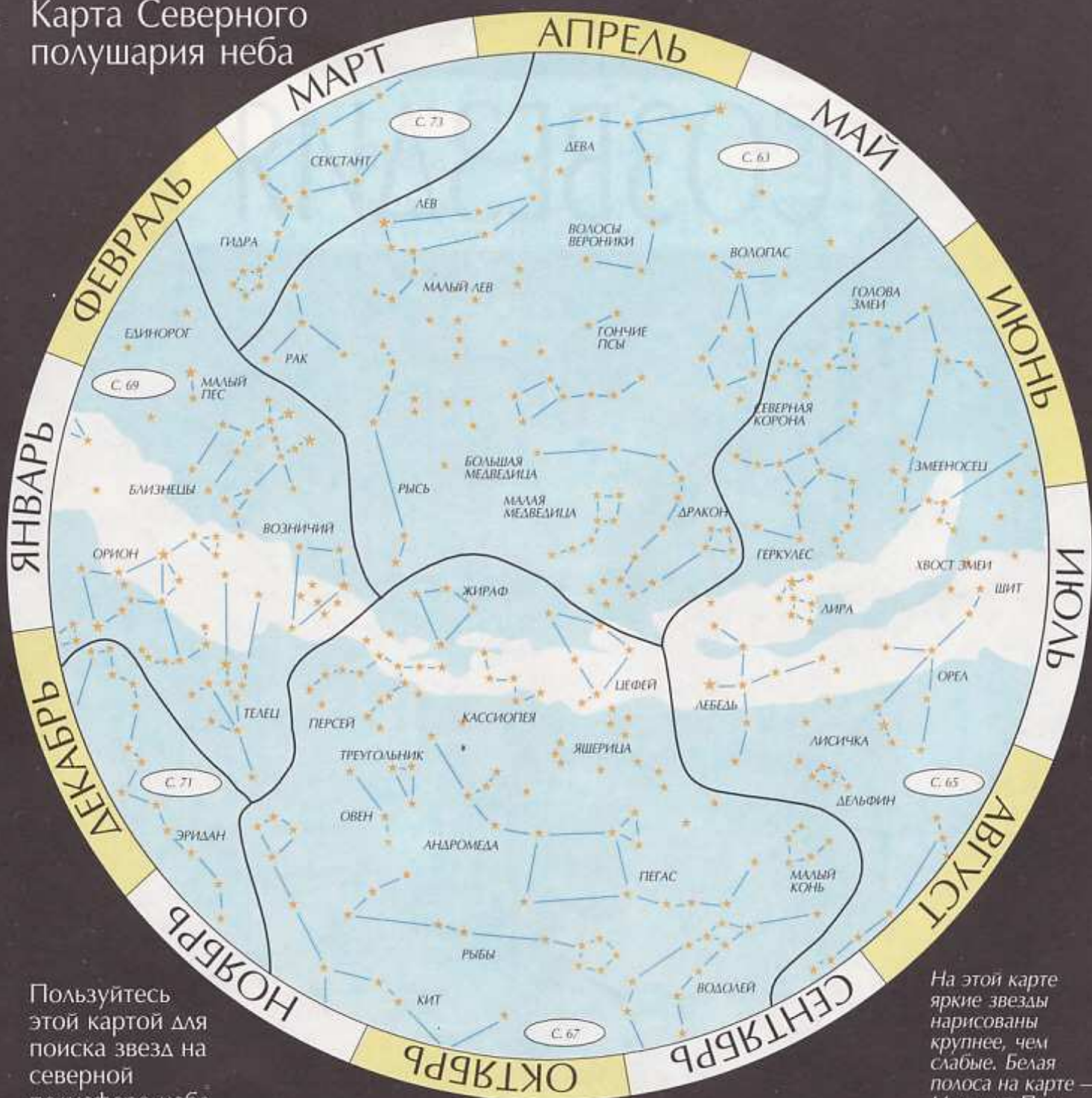
СОЗВЕЗДИЯ

ЗВЕЗДНЫЕ КАРТЫ

Эти карты помогут вам найти созвездия на ночном небе. Лучшее время для изучения звездного неба — около 23 ч.

Некоторые созвездия иногда трудно отыскать. Наблюдение ведите из затемненного места в темную ясную ночь.

Карта Северного полушария неба



Пользуйтесь этой картой для поиска звезд на северной полусфере неба.

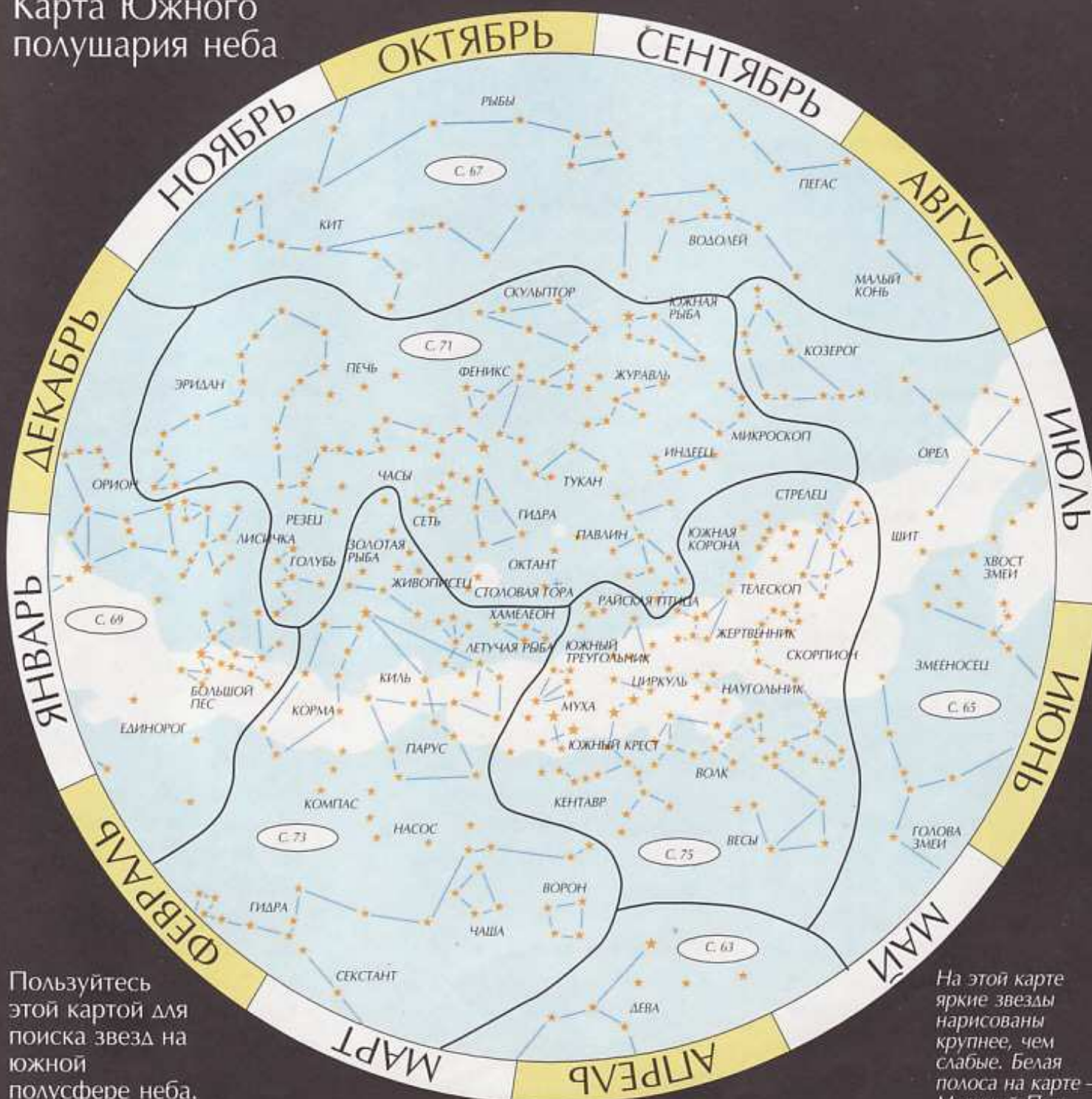
На этой карте яркие звезды нарисованы крупнее, чем слабые. Белая полоса на карте — Млечный Путь.

Как пользоваться картами

Найдите в кольце вокруг карты текущий месяц. Поверните книгу так, чтобы этот месяц был ближайшим к вам. Обратитесь лицом к югу, если вы в Северном полушарии, и к северу — если в Южном. Тогда на небе будут видны звезды, находящиеся в средней и нижней частях

карты. Решив, какие созвездия вы хотите отыскать, обратитесь к картам более крупного масштаба на следующих страницах. Там показано, какие созвездия легче всего найти. Номера страниц, на которых нужно искать, указаны в каждом участке общей карты.

Карта Южного полушария неба



Пользуйтесь
этой картой для
поиска звезд на
южной
полусфере неба.

На этой карте яркие звезды нарисованы крупнее, чем слабые. Белая полоса на карте — Млечный Путь.

ОТ ДРАКОНА ДО ЛЬВА

Дракон

Дракон состоит из неровной цепочки тусклых звезд. Голова Дракона — группа из четырех звезд возле Веги, пятой по яркости звезды на небе. Хвост загибается вокруг Малой Медведицы.

Гончие Псы

Гончие Псы гонят по небу Большую Медведицу и Малую Медведицу. Травля медведей была популярным видом охоты в XVII в., когда это созвездие получило свое название.

Волопас

Волопас легко найти: на него указывает хвост Большой Медведицы. Основная звезда Волопаса — Арктур, четвертая по яркости звезда на небе. Каждый год с 1 по 6 января в области вокруг Волопаса и Хвоста Большой Медведицы появляется поток метеоров — его называют Квадрантидами. Увидеть этот поток нелегко и только после полуночи.

Волосы Вероники

Согласно греческому мифу, Вероника срезала все свои прекрасные волосы, а бог Юпитер поместил их среди звезд. На карте показаны три главные звезды, хотя они довольно слабые и их трудно различить. В темную

ночь невооруженным глазом можно заметить группу слабых звезд Сота (Волосы).

Дева

Это созвездие представляет богиню плодородия и урожая. Его самая яркая звезда — Спика, что означает «колос». Спика удалена от Земли на 220 световых лет.

Малая Медведица

Самая яркая звезда этого созвездия — Полярная. Она единственная на небе, которая выглядит неподвижной. Дело в том, что она лежит на продолжении земной оси, прямо над Северным полюсом. При вращении Земли Полярная звезда остается на одном месте, а все остальные звезды выглядят движущимися по небу вокруг нее.

Найдя Полярную звезду, отметьте направление на нее двумя вешками. Они укажут вам направление на север и позволят всегда быстро находить Полярную звезду.

Большая Медведица

Семь самых ярких звезд этого созвездия имеют самостоятельное название — Ковш. Звезды

Дубхе и Мерак в Ковше — указатели. Проведенная через них воображаемая линия укажет на Полярную звезду.

Рысь

Эта цепочка тусклых звезд почти не видна. Ее могут разглядеть только люди с таким же острым зрением, как у рыси. Отсюда и название созвездия.

Малый Лев

Очень тусклое созвездие, найти его трудно.

Рак

Это слабые звезды между Львом и Близнецами (показано на с. 69). Рак содержит примечательное рассеянное звездное скопление M44 — его называют Улей или Ясли.

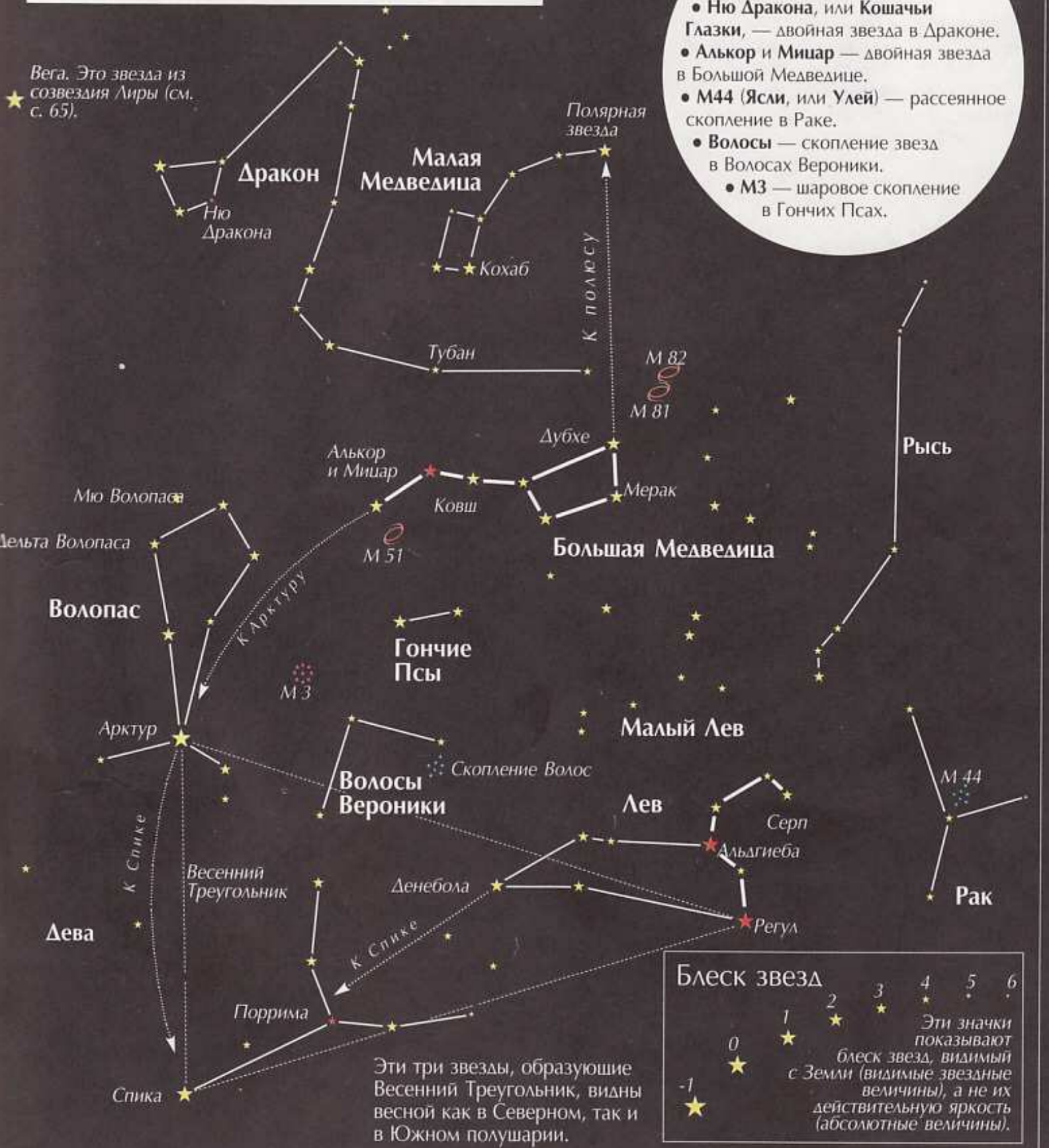
Лев

Одно из немногих созвездий, вид которых напоминает облик того, чьим именем они названы. Созвездие это похоже на лежащего льва. Голову Льва иногда называют также Серпом или Вопросительным Знаком. Ежегодно около 17 ноября возле головы Льва виден поток метеоров, называемых Леонидами. Его можно разглядеть только после полуночи.

Легче всего найти созвездия:

- Большая Медведица, особенно ее яркую часть — Ковш.
- Лев — ишире серп или вопросительный знак в его голове.
- Волопас — увенчан конической «трубочкой мороженого».

★ Vega. Это звезда из созвездия Лиры (см. с. 65).



Хорошо видны
в бинокль:

- Альдгиеба и Регул в Льве.
- Ню Дракона, или Кошачьи Глазки, — двойная звезда в Драконе.
- Алькор и Мишар — двойная звезда в Большой Медведице.
- М44 (Ясли, или Улей) — рассеянное скопление в Раке.
- Волосы — скопление звезд в Волосах Вероники.
- М3 — шаровое скопление в Гончих Псаах.

Значки: галактика туманность рассеянное скопление шаровое скопление планетарная туманность двойная звезда

ОТ ЛЕБЕДЯ ДО ЗМЕИ

Лебедь

В Лебеде выделяется крестообразная фигура, называемая Северным Крестом. В ее вершине — яркая звезда Денеб, а в основании — звезда Альбирео. Денеб — одна из ярчайших звезд Галактики, светит более чем в 60 000 раз сильнее Солнца. Денеб образует одну из вершин Летнего Треугольника.

Дельфин

Дельфин имеет характерную форму рыбки. Звезда Эпсилон Дельфина удалена от нас на 950 световых лет — гораздо больше, чем остальные звезды этого созвездия.

Стрела

Стрела* — это четыре тусклые звезды, расположенные в форме стрелы.

Козерог

Некоторые астрономы уподобляют Козерог улыбке на небе. Это искривленный треугольник из тусклых звезд. На одном его конце двойная звезда Альфа Козерога. Она состоит из звезд Альфа 1 и Альфа 2. Альфа 2 известна также как Альджеди или Джиеди. Обе звезды едва видны невооруженным глазом.

Орел

Яркая звезда Альтаир в Орле — одна из вершин Летнего Треугольника. Альтаир — одиннадцатая по яркости звезда на небе. По бокам у него две более тусклые звезды.

Шит

Шит едва различим невооруженным глазом. Найдите у его границы с Орлом рассеянное скопление Дикая Утка (M11).

Лисичка

Лисичка содержит планетарную туманность M27, называемую Гантель. В 1967 г. в Лисичке был открыт первый пульсар, но его очень трудно разглядеть.

Лира

Созвездие маленькое, но его легко найти по Веге — пятой по яркости звезде на небе.

Змееносец

Это очень большая группа звезд. Змееносец соединяет два созвездия Змеи — Голову и Хвост.

Геркулес

Созвездие названо именем героя древнегреческого мифа. Его середину, похожую на четырехугольник,

называют Краеугольным Камнем. На правой его стороне находится M13 — одно из лучших для наблюдения шаровых скоплений.

Северная Корона

Это полукруг из слабых звезд между Вегой и Арктуром (в созвездии Волопаса, см. с. 63).

Северная Корона содержит повторную новую, известную как Неистовая звезда. В последний раз она вспыхнула в феврале 1946 г. до видимой величины 2,3 от своей нормальной величины 10. Теперь она не будет видна до новой вспышки.

Змея

Змея — единственное созвездие, состоящее из двух отдельных частей: Головы и Хвоста. Они лежат по обе стороны Змееносца. В Голове Змеи находится туманность M16 (Орел, или туманность Звездная Королева). В ее центре — облако пыли и газа в форме орла. Нужен достаточно большой телескоп, чтобы увидеть M16 в подробностях. Космический телескоп «Хаббл» обнаружил внутри Змеи потрясающие области рождения звезд.

Легче всего найти созвездия:

- Лебедь, а в нем особенно — астеризм Северный Крест.
- Лира — ищите Вегу в Летнем Треугольнике.
- Орел — ищите Альтаир в Летнем Треугольнике.

В Северном полушарии самая плотная часть Млечного Пути проходит между Лебедем (на этой карте) и Стрельцом (см. с. 75). В Южном полушарии она проходит между Шитом и Парусом.

Летний Треугольник образован звездами Денеб, Альтаир и Вега. Он виден в Северном полушарии в летние месяцы.



Хорошо

видны в бинокль:

- M13 и M92 — шаровые скопления в Геркулесе.
- M27 (туманность Гантель) в Лисичке.
- Col399, или скопление Брокки, в Лисичке.
- Звезды расположены в форме плечиков для платья.
- M10, M12 и M62 — шаровые скопления в Змееносце.
- Эпсилон Лиры — пара двойных звезд в Лире. В бинокль можно увидеть две звезды, в хороший телескоп — четыре.
- NGC7000 (туманность Северная Америка) в Лебеде.
- M11 (открытое скопление Дикая Утка) в Шите.
- M5 — шаровое скопление в Змее.

★ Антарес. Это звезда из созвездия Скорпиона (см. с. 75).

Блеск звезд



Значки: ⚡ галактика ⬤ туманность ⬤ рассеянное скопление ⬤ шаровое скопление ⬤ планетарная туманность ⬤ двойная звезда

ОТ ЖИРАФА ДО ВОДОЛЕЯ

Жираф

Некоторые из его звезд легко видны невооруженным глазом.

Персей

Персей — герой древнегреческого мифа. В созвездии много рассеянных звездных скоплений, но наиболее впечатляет двойное скопление NGC869 и 884.

Затменная переменная двойная звезда Алголь имеет период около трех дней. Когда одна из звезд заслоняет другую, Алголь меркнет примерно до половины своей обычной яркости.

Между 25 июля и 20 августа в Персее виден метеорный поток с максимумом около 12 августа.

Андромеда

Андромедой звали принцессу, которую Персей спас от чудовища. В этом созвездии находится спиральная галактика Андромеды (M31). Она удалена от нас на 2,9 млн световых лет. Это самый далекий объект, который виден невооруженным глазом.

Треугольник

Это компактная группа из трех звезд. Созвездие довольно легко различимо в темные ночи. В нем

находится спиральная галактика M33.

Овен

В созвездии только две яркие звезды.

Рыбы

В одном греческом мифе были две рыбы, связанные длинной лентой. Созвездие найти нелегко. Самая заметная его часть — кружок под Квадратом Пегаса, известный как Западная Рыба или Кружок.

Кит

В этом созвездии есть переменная звезда Мира. Полгода Мира видна невооруженным глазом. Затем она меркнет до невидимости. Ее период 331 день.

Цефей

Контур этого созвездия напоминает домик. В греческом мифе Цефей был царем Эфиопии и женился на Кассиопее (см. ниже). Самая яркая звезда — Альдерамин.

Дельта Цефея — переменная звезда с периодом 5 суток 8 часов и 48 минут.

Кассиопея

Она находится бок о бок со своим мужем Цефеем. Ее большое «W» легко узнать. Две крайние звезды Кассиопеи указывают на созвездие Андромеды.

Ящерица

Это зигзаг из слабых звезд, которые трудно отыскать.

Пегас

Пегас — крылатый конь в греческой мифологии. Три из звезд Пегаса вместе с крайней звездой Андромеды образуют Квадрат Пегаса. Его довольно легко найти: это одна из самых больших геометрических фигур на ночном небе.

Малый Конь

Найти это созвездие нелегко даже в ясную ночь. Компоненты двойной звезды Дельта Малого Коня по космическим меркам очень близки друг к другу. Между ними такое же расстояние, как между Солнцем и Юпитером.

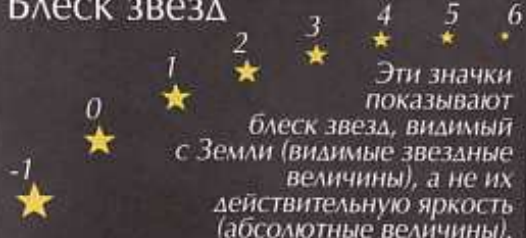
Водолей

Найти это созвездие трудно. Группа звезд в верхней его части изображает как бы кувшин, а звезды, расположенные ниже, — струи воды.

В Водолее есть планетарная туманность Улитка. В очень темную ночь ее можно увидеть в бинокль как бледное пятно размером с половину Луны. Но найти Улитку довольно трудно.

С 24 апреля по 20 мая в этом созвездии виден метеорный поток, который называют Эта-Аквариды.

Блеск звезд



Полярная звезда в Малой Медведице (см. с. 63)

Хорошо

видны в бинокль:

- M31 — галактика Андромеды.
- Алголь — затменная двойная звезда в Персее.
- M45 (Плеяды) — рассеянное скопление в Тельце (но показанное на этой карте).
- M33 — галактика в Треугольнике.
- M39 — рассеянное скопление в Лебеде (но показанное на этой карте).
- NGC869 и 884 — двойное скопление между Кассиопеей и Персеем.
- NGC752 (Гольфклуб и Мяч) — рассеянное скопление в Андромеде.
- M15 — шаровое скопление в Пегасе.
- Мю Цефея — известна как Гранатовая звезда.
- M5: шаровое скопление в Змее

Жираф



Капелла. Это звезда из созвездия Возничего (см. с. 69). ★

Персей



Алголь

Кассиопея



Туманность Андромеды (M31)

Андромеда



Квадрат Пегаса

Западная Рыба (или Кружок)

Водолей



Улитка

Цефей



Дельта Цефея

Альдерамин

Мю Цефея

M 39

Яшерица



Переменные звезды
На этой карте есть три известные переменные звезды:

Мира — в Ките,
Алголь —
в Персее,
Дельта Цефея —
в Цефее.

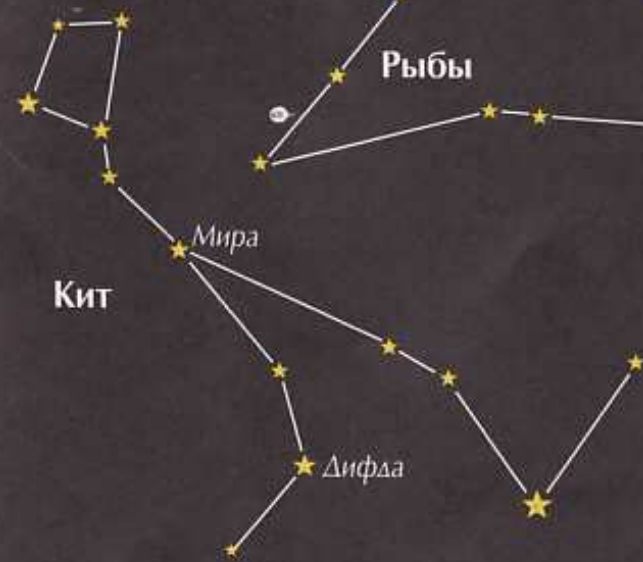
Малый Конь



M 15

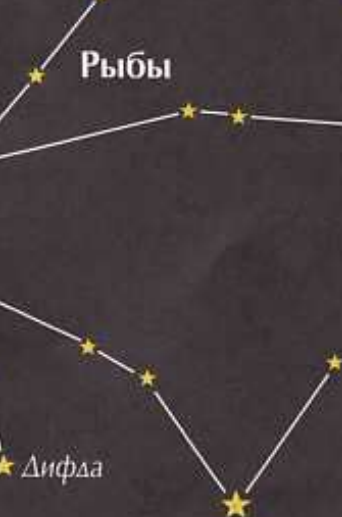
Дельта Малого Коня

Кит



Мира

Рыбы



Дифда

Как найти созвездия

- Кассиопея — в виде буквы «W» или «M».
- Цефей — видно в темную ночь.
- Персей — ищите между Кассиопеей и Возничим.

Значки:

galактика

туманность

рассеянное скопление

шаровое скопление

планетарная туманность

двойная звезда

ОТ БЛИЗНЕЦОВ ДО ЗАЙЦА

Близнецы

Звезды Кастор и Поллукс в этом созвездии часто называют близнецами. На самом деле Кастор — это тесная группа из шести звезд, но вы не увидите их раздельно даже в бинокль.

С 7 по 15 декабря каждого года на этом участке неба наблюдается метеорный поток — Геминиды.

Малый Пес

Это созвездие представляет меньшего из двух псов Ориона, охотника из греческих мифов.

Процион в Малом Псе — седьмая по яркости звезда на небе и одна из ближайших к нам: всего 11 световых лет.

В области Малого Пса, Единорога и Большого Пса на небе есть много звездных скоплений (см. ниже).

Единорог

Единорог виден плохо. Изучая его с биноклем, вы сможете увидеть несколько рассеянных звездных скоплений. Зимой в Северном полушарии в этом созвездии видна самая яркая часть Млечного Пути.

Большой Пес

Это тесная группа ярких звезд. Сириус (Песья звезда) — ярчайшая звезда

на всем небе. Она удалена от Земли примерно на 8,6 светового года. В созвездии есть рассеянное звездное скопление M41.

Возничий

Это созвездие напоминает воздушного змея. Рядом находится отчетливый, но тусклый треугольник под названием Козлята. Одна из Козлят — переменная звезда Эпсилон Возничего. Каждые 27 лет ее затмевает таинственный темный спутник, возможно — огромный диск из газа и пыли.

Капелла, шестая по яркости звезда на небе, отстоит от нас на 42 световых года. На самом деле это шесть звезд, но даже в сильный телескоп их нельзя увидеть раздельно. Поблизости находятся звездные скопления M36, M37 и M38.

Телец

Группу звезд, похожую на бычью голову, называют Гиады. Глаз Тельца — двойная звезда Альдебаран.

В созвездии Тельца находится также звездное скопление Плеяды. Его часто называют Семь Сестер, хотя большинство людей невооруженным глазом видят только шесть из них. По древнегреческому мифу, Плеяды были сестрами, попавшими на небо, чтобы

спастись от Ориона, который их преследовал.

В Тельце расположена Крабовидная туманность (M1). Это остаток сверхновой, которая взорвалась в 1054 г. В ее середине находится пульсар, оставшийся от прежней звезды. Он делает 33 оборота в секунду. С 20 октября по 30 ноября каждого года на этом участке неба наблюдается метеорный поток — Тауриды.

Орион

В греческой мифологии Орион был великим охотником. В созвездии много ярких звезд. Голубовато-белый Ригель — седьмая по яркости звезда на небе. Красная Бетельгейзе — переменная звезда с неправильным циклом.

Найдите туманность Ориона прямо под тремя звездами, образующими Пояс Ориона. Он содержит Тэтю Ориона, систему из четырех звезд, названных Трапецией.

Около 22 октября каждого года между Орионом и Близнецами виден поток метеоров — Ориониды.

Заяц

Заяц был добычей, за которой Орион больше всего любил охотиться.

Хорошо видны в бинокль:

- M36, M37 и M38 — скопления в Возничем.
- M42 — туманность Ориона.
- M41 — скопление в Большом Псе.
- M35 — скопление в Близнецах.
- Гиады — группа звезд в Тельце.
- Плеяды — скопление в Тельце.
- NGC2237 (туманность Розетка) и NGC2244 — рассеянное скопление в Единороге.
- Двойная звезда в Зайце.



Зимний Треугольник, образованный Проционом, Бетельгейзе и Сириусом, виден в Северном полушарии в зимние месяцы.

Значки: галактика туманность рассеянное скопление шаровое скопление планетарная туманность двойная звезда

ОТ ГОЛУБЯ ДО МИКРОСКОПА

Голубь

Это четкая группа звезд, лежащая вблизи от Канопуса в созвездии Киля.

Часы

В этом созвездии легко различить только одну звезду — ближайшую к Резцу (см. ниже).

Резец

Он состоит из нескольких очень тусклых звезд.

Сеть

Отчетливая группа слабых звезд лежит между Канопусом в Киле и Ахернаром в Эридане.

Столовая Гора

Это тусклое созвездие видно только в очень ясную ночь. Оно находится возле Большого Магелланова Облака.

Южная Гидра

Три самые яркие звезды Гидры образуют большой треугольник между туманными пятнами Магеллановых Облаков.

Октаант

Это созвездие окружает воображаемую точку, лежащую прямо над Южным полюсом, на продолжении земной оси. Эта точка, отмеченная на карте крестом, называется Южным полюсом мира. В отличие от северного

полюса мира, который отмечен Полярной звездой, на Южном полюсе нет звезды, которая точно отмечала бы его местонахождение.

Павлин

В Павлине несколько достаточно ярких звезд, расположенных довольно близко друг к другу. Они помогают его отыскать. Переменная звезда Каппа Павлина изменяется от слабой до яркой с периодичностью в 9 суток.

Индеец

Индеец расположен между Павлином, Микроскопом и Журавлем.

Печь

Это маленькое созвездие охвачено дугой Эридана.

Эридан

Названо в честь реки из древнегреческих мифов. Это длинная извилистая цепь звезд. Эpsilon Эридана удалена от нас на 10,8 светового года и по своей абсолютной звездной величине сходна с нашим Солнцем. Ахернар — девятая по яркости звезда на небе. Она удалена от нас на 85 световых лет.

Тукан

Тукан включает в свои границы Малое Магелланово Облако.

Звездное скопление 47Тис (NGC104) — второе по яркости шаровое скопление на небе после Омеги Кентавра.

Скульптор

Созвездие состоит из тусклых звезд, и найти его очень трудно.

Феникс

Названо в честь сказочной птицы, которая возрождается из пепла.

Южная Рыба

В этом созвездии находится звезда Фомальгаут, удаленная от Земли на 24 световых года. Возможно, у нее есть планеты.

Журавль

Самую яркую звезду в этом весьма заметном созвездии называют Альнаир.

Микроскоп

Это созвездие из тусклых звезд. Найти его очень трудно.

Малое и Большое

Магеллановы Облака

Эти две галактики неправильной формы — спутники нашей Галактики Млечный Путь, которая удерживает их возле себя своим тяготением.

Как найти созвездия

Эти созвездия можно отыскать только на достаточно темном небе. Наиболее заметны Павлин, Журавль и Голубь.

Это нижняя
часть
созвездия
Ориона
(см. с. 69).



Эридан

Голубь

Резеи

NGC
1851

Часы

Канопус. ★
Это
звезда в
созвездии
Киля (см.
с. 73).

Сеть

Большое
Магелланово
Облако

Столовая Гора

Южная Гидра

Октаант

+
Южный
полюс
мира

Блеск звезд



Значки:

galактика

туманность

рассеянное скопление

шаровое скопление

планетарная туманность

двойная звезда

Хорошо видны в бинокль:

- 47Тис и 62Тис — шаровые скопления в Тукане.
- Малое Магелланово Облако в Тукане.
- NGC6752 — шаровое скопление в Павлине.
- NGC253 (галактика Скульптор) — светящееся пятно величиной с две трети Луны.
- NGC55 — другая галактика в Скульпторе. Выглядит бледнее, чем галактика Скульптор.

NGC253 (галактика
Скульптор)

Скульптор

Южная Рыба

Журавль

Альниайр

Микроскоп

Индеец

Павлин

Каппа
Павлина

NGC
6752

Ахернар

Туманность
Тарантул

Тукан

62Тис
(NGC362)

47Тис
(NGC104)

Малое
Магелланово
Облако

Феникс

NGC55

Фомальгаут

ОТ ВОРОНА ДО ЗОЛОТОЙ РЫБЫ

Ворон

Эта отчетливая группа из четырех ярких звезд находится на относительно пустом участке неба, поэтому ее очень легко обнаружить.

Чаша

Основная группа звезд этого созвездия немного напоминает более тусклый вариант Ворона.

Насос

Эту группу тусклых звезд обнаружить очень трудно.

Паруса

Контур Парусов отмечен яркими звездами. Если смотреть на Паруса в бинокль, можно увидеть также много слабых звезд.

Соединив прямыми линиями Йоту и Эпсилон Киля с Каппой и Дельтой Парусов, получим Ложный Крест.

Хамелеон

Хамелеон образован четырьмя тусклыми звездами и его так же нелегко обнаружить, как настоящего хамелеона, принявшего защитную окраску.

Летучая Рыба

Эту отчетливую группу из тусклых звезд частично огибает созвездие Киля.

Секстант

Маленькая группа тусклых звезд, лежит между Львом (см. с. 63) и Гидрой.

Гидра

Это самое большое и длинное созвездие на небе. У него вид извилистой линии из довольно тусклых звезд. Голову образует группа более заметных звезд.

Единственную яркую звезду в этом созвездии называют Альфард, то есть «отшельник», потому что поблизости нет других ярких звезд.

Компас

Это созвездие между Парусами и Кормой состоит всего из трех заметных звезд.

Корма

В бинокль здесь можно увидеть много звезд и рассеянных скоплений.

Киль

На одном его конце находится Канопус — вторая по яркости звезда на ночном небе, удаленная от нас на 1200 световых лет. Вместе с двумя звездами Парусов, Эпсилоном и Йотой Киля, образуют Ложный Крест.

Живописец

Снимки звезды Бета Живописца показали, что

она окружена пылевым диском. Многие астрономы считают, что это свидетельствует о формировании планет, хотя еще никому не удалось их увидеть.

Золотая Рыба

Золотая Рыба включает в себя неправильную галактику, известную как Большое Магелланово Облако. Ее можно наблюдать только в Южном полушарии. Она выглядит как туманное пятно.

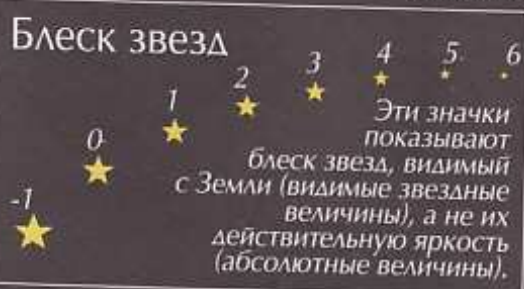
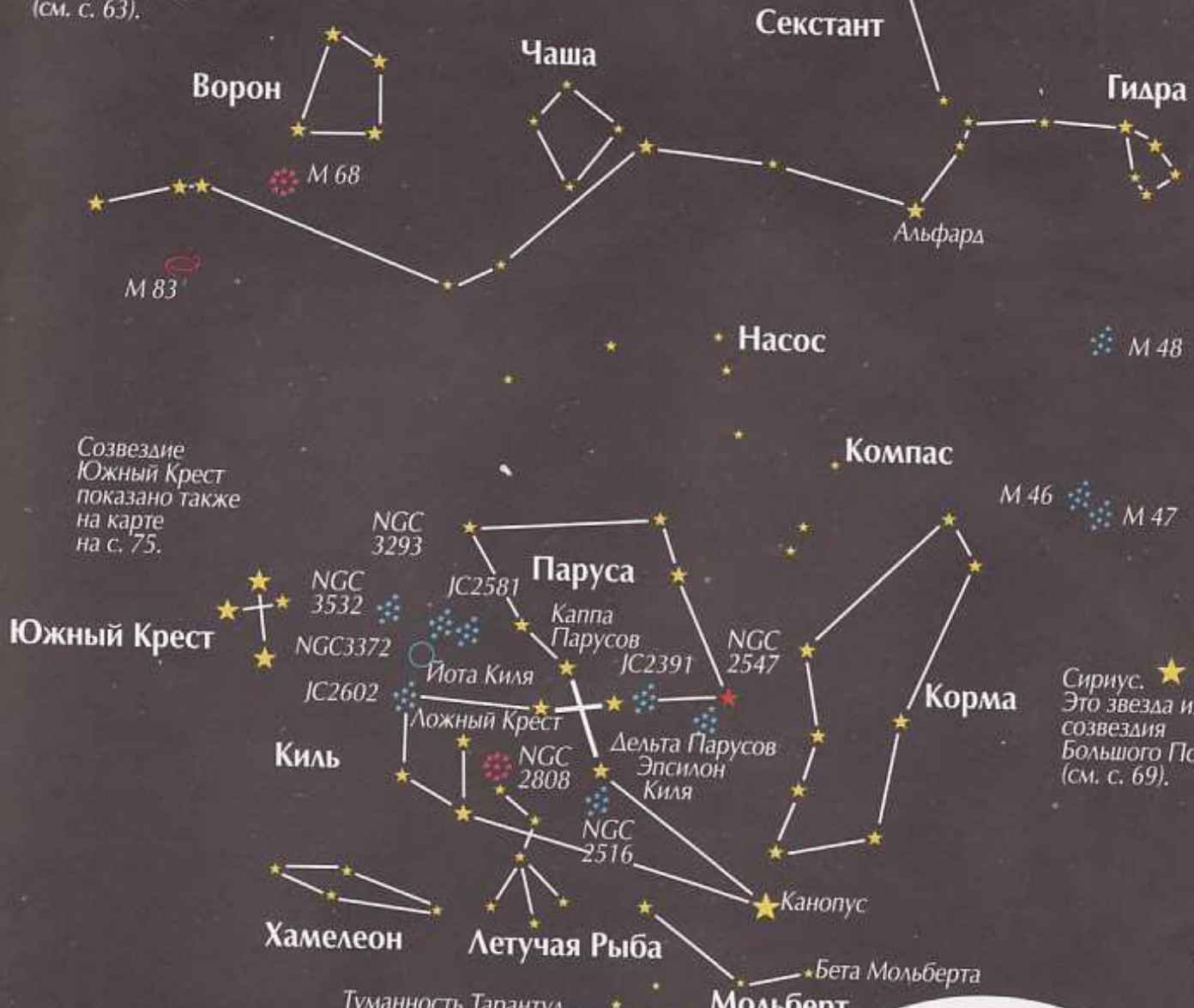
В 1987 г. в Большом Магеллановом Облаке появилась знаменитая сверхновая. Она была самой яркой и самой близкой к нам сверхновой после 1604 г.

В Большом Магеллановом Облаке можно увидеть также яркую туманность Тарантул.

Корабль Арго

В античной древности Паруса, Корму и Киль считали частями одного огромного созвездия — Арго Навис (Корабль Арго). Астроном Николя Лакайль в 1756 г. разделил его на отдельные созвездия. Млечный Путь проходит вдоль всей длины бывшего созвездия Арго, достигая кульминации в сверкающих звездных облаках вокруг туманности Киля (NGC3372).

Спика. Это звезда из созвездия Девы (см. с. 63).



Как найти созвездия

- Южный Крест виден только в Южном полушарии.
- Паруса, Корму и Киль можно найти по Южному Кресту на одном конце и Кентавру (см. с. 75) на другом.
- Ворон находится под Девой (см. с. 63), в относительно пустом участке неба. Это облегчает его обнаружение.

- Хорошо видны в бинокль (в этой области неба множество скоплений и туманностей; укажем здесь лишь некоторые из самых заметных):
- NGC 2808 — шаровое скопление в Киле.
 - IC 2602, NGC 3532 и NGC 2516 — рассеянные скопления в Киле.
 - Большое Магелланово Облако и туманность Тарантул в Золотой Рыбе.
 - IC 2391 и NGC 2547 — рассеянные скопления в Парусах.
 - NGC 3372 (Замочная Скважина, или туманность Кilia) в Киле.
 - M 46 и M 47 — рассеянные скопления в Корме.
 - M 48 — рассеянное скопление в Гидре.
 - M 68 — шаровое скопление в Гидре.

Значки: галактика туманность рассеянное скопление шаровое скопление планетарная туманность двойная звезда

ОТ СТРЕЛЬЦА ДО ЮЖНОГО КРЕСТА

Стрелец

Это созвездие в шутку называют Чайником. В нем много ярких звезд. Над «носиком» находится туманность M8, где формируются новые звезды. Другие туманности видны в бинокль.

Южная Корона

Тусклые звезды Южной Короны расположены по дуге.

Телескоп

Эта группа тусклых звезд находится вблизи хвоста большого созвездия Скорпиона.

Жертвенник

Это созвездие расположено между яркой звездой Альфа Кентавра (в Кентавре) и хвостом Скорпиона.

Компас

Состоит из трех тусклых звезд неподалеку от яркой звезды Альфа Кентавра в Кентавре.

Южный Треугольник

Это созвездие было впервые выделено в 1503 г. итальянским исследователем Америго Веспуччи. (Он больше известен как географ, который установил, что Америка — самостоятельная часть света, а не Азия, и этим исправил ошибку

предыдущих путешественников.)

Райская Птица

Это неприметная группа тусклых звезд.

Муха

Тусклое созвездие, находится возле Южного Креста.

Скорпион

Созвездие состоит из ярких звезд, довольно точно передающих форму скорпиона. В нем находится очень яркая красная звезда Антарес.

В бинокль можно увидеть много тусклых звездных скоплений, как рассеянных, так и шаровых.

Весы

Его основную часть образуют четыре тусклые звезды.

Альфа Весов — двойная звезда. Бета Весов — единственная из звезд, которая невооруженному глазу кажется зеленой.

Волк

Отчетливый рисунок из ярких звезд, вклинившийся между Альфой Кентавра и Антаресом в Скорпионе.

Наугольник

Группа очень тусклых звезд. Однако эта область неба заполнена звездными

скоплениями, потому что Наугольник находится в направлении самой плотной части Млечного Пути.

Кентавр

Кентавр — мифическое животное, наполовину человек — наполовину лошадь.

Альфа Кентавра — третья по яркости звезда на небе. Не считая Солнца, это вторая по близости к нам звезда, до нее 4,3 светового года. Созвездие видно только в Южном полушарии.

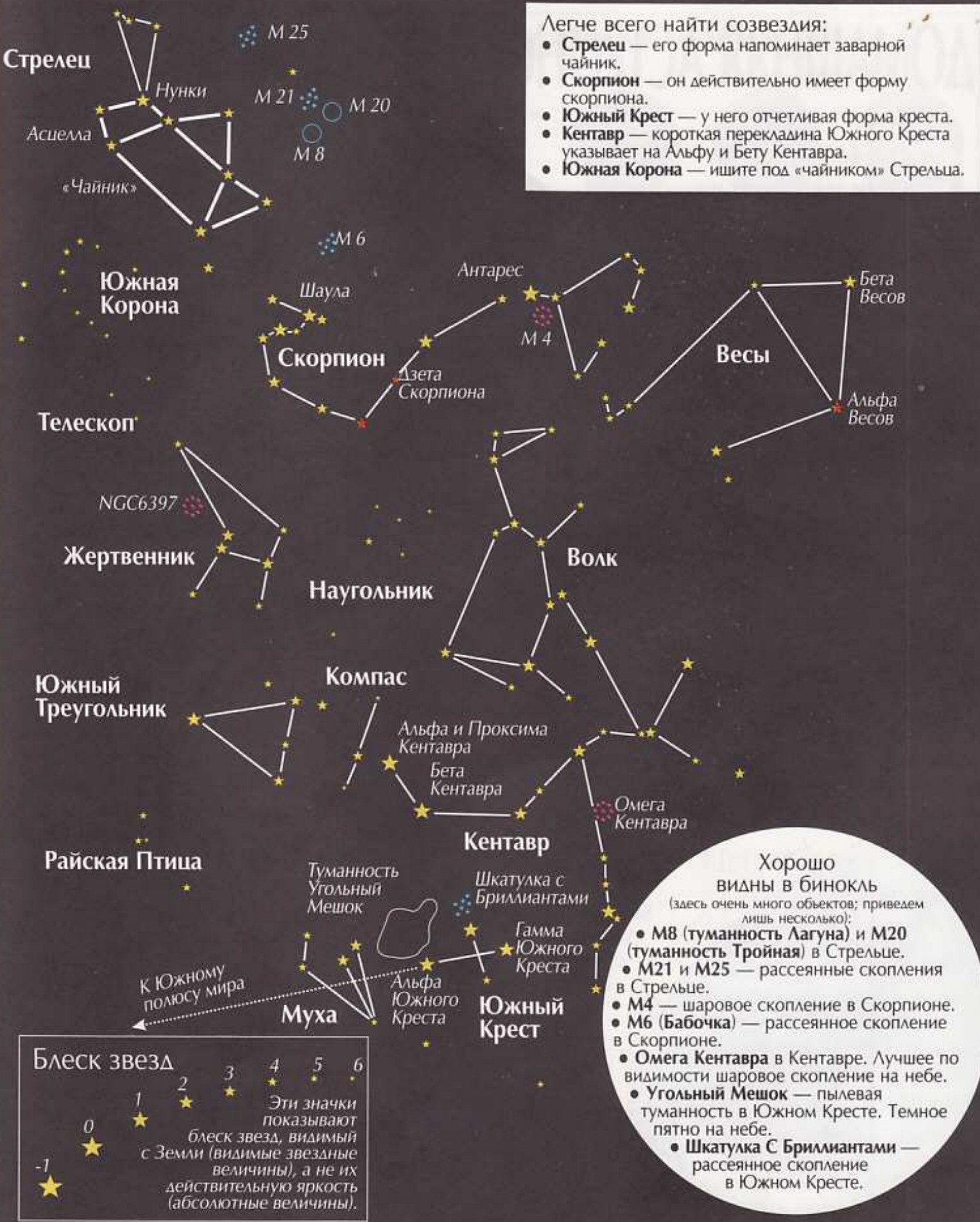
Маленькая Проксима Кентавра (видимая лишь в телескоп) — спутник Альфы Кентавра, самая близкая к Земле звезда (4,25 светового года).

Омега Кентавра — самое заметное на ночном небе шаровое скопление. Оно содержит около миллиона звезд. Это одно из самых близких к нам шаровых скоплений.

Южный Крест

Вероятно, это самое известное созвездие Южного полушария.

Альфа и Гамма Южного Креста указывают направление на Южный полюс мира (точку, находящуюся прямо над Южным полюсом Земли).



Значки: галактика туманность рассеянное скопление шаровое скопление планетарная туманность двойная звезда

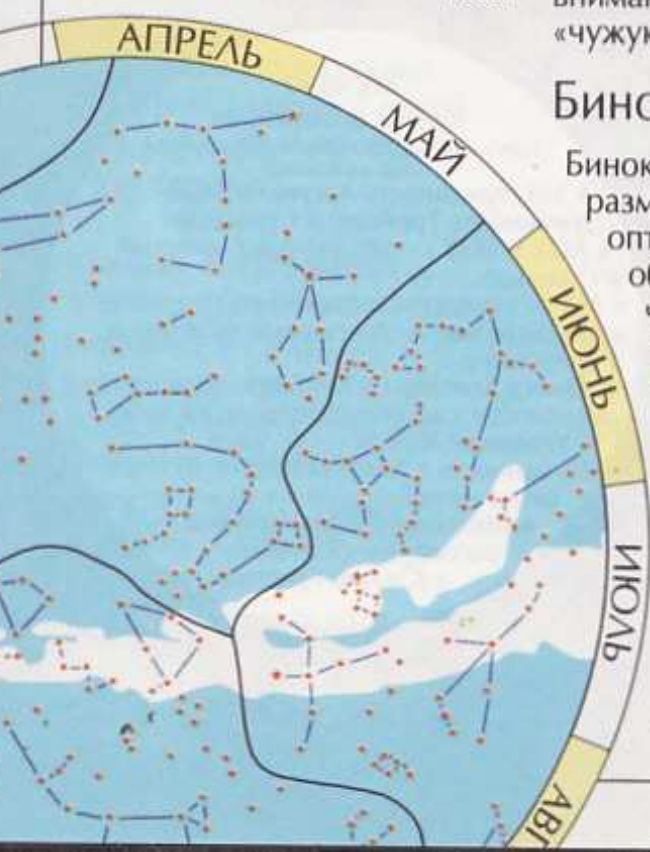
ДОМАШНЯЯ АСТРОНОМИЯ

Если вы захотите сами находить на небе и наблюдать звезды и планеты, вам очень пригодятся предметы и приборы, которые мы здесь опишем.

Звездные карты

Карты, помещенные на с. 60—75 этой книги, помогут вам ориентироваться в ночном звездном небе и находить различные созвездия.

Звездные карты помогут вам ориентироваться в ночном небе.



Планисфера

Так называются подвижные карты ночного неба. Их можно поворачивать, чтобы узнать, какие звезды видны в то или иное время. Планисфера делают для использования в определенных районах мира. Обратите на это внимание, чтобы не купить «чужую» карту.

Бинокли

Бинокли бывают разных размеров и разной оптической силы. Они обозначаются парами чисел, например: 7 x 35, 10 x 50 или 20 x 80. Первое число показывает, во сколько раз этот бинокль увеличивает наблюдаемый объект. Второе число указывает диаметр каждой из передних линз бинокля в миллиметрах.

Пользование биноклями

Через большой и сильный бинокль вы увидите больше, чем через маленький. Но большие бинокли тяжелы и их трудно удерживать неподвижно.

Поэтому лучше всего иметь бинокль, который для вас удобен. Выберите себе тот, который не покажется слишком тяжелым, и купите его. Обычно удобны бинокли 7 x 35 или 10 x 50.

Пользуясь большим и тяжелым биноклем, лучше всего установить его на штатив-треногу. Это обеспечит устойчивость бинокля при наблюдении неба.

Телескопы

Хорошие телескопы стоят дорого. Дешевые же не очень хороши, и большинство астрономов их не рекомендует. Вместо дешевого телескопа лучше за те же деньги купить очень хороший бинокль.

Но вы можете купить подержанный телескоп. Ознакомьтесь с рекламой комиссионных магазинов и, прежде чем сделать покупку, посоветуйтесь с опытным астрономом.

Что вы сможете увидеть?

В бинокль вы увидите участок неба увеличенным. В хороший телескоп вы различите больше деталей.



Это видно невооруженным глазом.



Так видны те же звезды в бинокль.



А так они видны в хороший телескоп.

На с. 80 дан краткий обзор телескопов. Телескоп, показанный здесь, — рефрактор. Он собирает свет с помощью линзы.

Искатель — это маленький телескоп, помогающий нацелить главный.



Вашему телескопу необходима монтировка (штатив). Без нее вы не сможете точно направить телескоп на цель и удержать его.

Наблюдение неба

Выходя на улицу, захватите карманный фонарик, чтобы читать звездную карту. Чтобы фонарик светил неярко и не мешал вам видеть небо в темноте, покройте его линзу прозрачной красной пленкой.

Не огорчайтесь, если сначала не сможете увидеть много. Минут через двадцать ваши глаза привыкнут к темноте и вы будете видеть больше звезд.

ФОТОСЪЕМКА ЗВЕЗД

Не обязательно быть специалистом в астрономии или фотографии, чтобы сделать хорошие снимки неба. Для этого нужны только подходящие камера и пленка, а также представление о том, что вы хотите снять.

Что искать

Чтобы найти объект для съемки, возмите в библиотеке или купите астрономический ежегодник либо журнал. Они подскажут вам, какие созвездия видны в данном месяце и можете ли вы увидеть особые явления, например комету или метеорный поток.

Из них же или от опытных любителей астрономии вы узнаете о приемах наблюдения.



Созвездие Ориона. Хорошо виден Пояс Ориона — три звезды посередине.

Оборудование

- * Камера. Нужен зеркальный фотоаппарат, позволяющий фиксировать затвор в открытом положении. Его можно иногда купить недорого в комиссионном магазине, потому что вам не нужна ни вспышка, ни автоматика.
- * Опора для камеры. Лучше всего штатив-тренога. Но если нет денег на его покупку, можно просто положить камеру на гребень низкой стены или на крышу автомобиля, подстелив подкладку или пластиковый мешочек.
- * Спусковой тросик к фотоаппарату. Он позволит снимать, не прикасаясь к самому аппарату и не сдвигая его. Тросик стоит недорого.
- * Кусок темного картона, чтобы прикрыть объектив. Движение затвора слегка качнет аппарат, и снимок может быть смазан. Как пользоваться картоном, описано на с. 79.



Любительский снимок кометы Хейла—Боппа, которая появилась в 1997 г.

* Пленка. Купите самую чувствительную, потому что свет звезд очень слаб. Нужна чувствительность не ниже 400 ISO или 250 ГОСТ.

* Часы с секундной стрелкой.

Зеркальная фотокамера



Техника съемки

Звездное небо лучше фотографировать из темного места, вдали от ярких уличных огней. Вот как нужно это делать:

1. Разместите камеру на чем-нибудь устойчивом: на штативе, на столике и т. п. Поверните кольцо фокусировки на «бесконечность» (∞). Диафрагму объектива откройте как можно больше — до самой малой цифры на ее кольце. Поставьте выдержку «от руки» (B).
2. Оставьте камеру на полчаса в покое, чтобы она приняла температуру окружающей среды, а запотевший объектив успел подсохнуть.
3. Наведите камеру на объект съемки. Взведите затвор. Поставьте перед объективом картонку. Нажмите кнопку на трюсике спуска затвора и подождите 2 секунды. Затем уберите картонку, но кнопку спуска держите по-прежнему нажатой.
4. Отсчитайте 20 секунд. Затем закройте объектив картонкой. Отпустите кнопку спуска, чтобы затвор шелкнул. Теперь уберите картонку, продвиньте пленку на один кадрик — и вы готовы к следующему снимку.



Трассы звезд

Из-за вращения Земли звезды движутся по небу в течение ночи. Чтобы показать это движение на снимке, сделайте все, как описано в пунктах 1—4, но держите затвор открытый не менее 10 минут.

Чем дольше будет открыт затвор, тем длиннее получатся траектории звезд на снимке.

Снимок окажется более впечатляющим, если в кадре будет и объект переднего плана: дом, дерево, дальний холм или просто линия горизонта.



Любительский снимок траекторий звезд Ковша (см. с. 63)

Полезные советы

Сдавая пленку в обработку, предупредите приемщика, что вы снимали звезды и отпечатать нужно все кадры. Иначе лаборант, увидев необычный негатив, может посчитать его бракованным и не подлежащим печати.

Сделайте снимки с разной выдержкой, чтобы затем определить, какая из них дает наилучший результат.

Берегите здоровье

Выходя из помещения наблюдать или фотографировать звезды, оденьтесь тепло и удобно.

Даже в теплую погоду ясные вечера бывают свежими. Наденьте несколько слоев одежды и шапку. Выходя дольше чем на час, захватите легкую закуску и термос с горячим питьем.

Никогда не выходите ночью в одиночку. Идите с кем-нибудь из старших или из членов вашего астрономического кружка.



Любительский снимок Сатурна и Юпитера на ночном небе

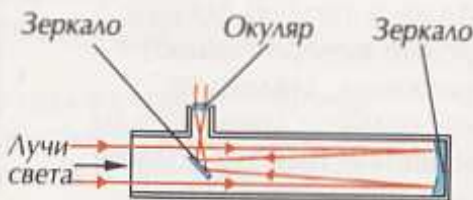


ТЕЛЕСКОПЫ

Телескопы для астрономических наблюдений бывают двух типов: рефлекторы и рефракторы.

Телескопы-рефлекторы

Телескоп-рефлектор собирает лучи света с помощью вогнутого зеркала. Он дешевле, чем рефрактор той же силы, но требует большего ухода. Его зеркало нужно время от времени снова настраивать и заменять алюминиевое покрытие, чтобы улучшить качество отражения.



Эта схема показывает путь лучей света в телескопе-рефлекторе.

Телескоп-рефлектор

Искатель. Этот маленький телескоп помогает наводить главный телескоп.

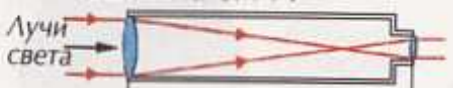
Свет входит в трубу телескопа здесь. Он отражается от вогнутого зеркала на дне трубы.

Этот телескоп имеет экваториальную монтировку.



Телескоп-рефрактор

Телескоп-рефрактор собирает лучи света с помощью стеклянной линзы. Его крупный снимок помещен на с. 77.



Стеклянная линза

Эта схема показывает путь лучей света в телескопе-рефракторе.

Размеры телескопа

Сила астрономического телескопа определяется размером их главного зеркала или линзы. Чем больше этот размер, тем больше света может собрать телескоп и тем яснее будет в нем изображение. В продаже нет телескопов-рефлекторов с зеркалом менее 100 мм и рефракторов с линзой менее 75 мм.

Монтировки

Для надежного крепления вашего телескопа нужна опора — монтировка. Многие телескопы продаются в комплекте с ней. Есть два вида монтировок: альтазимутальные и экваториальные.

Альтазимутальная монтировка позволяет двигать телескоп вверх-вниз (то есть по высоте) и вправо-влево (то есть по азимуту). Пользоваться ею проще, чем экваториальной.

Экваториальная монтировка устроена так, что позволяет следовать за криволинейным путем звезды по небу с помощью одного движения телескопа.

Принадлежности

Можно приобрести различные принадлежности к телескопу.

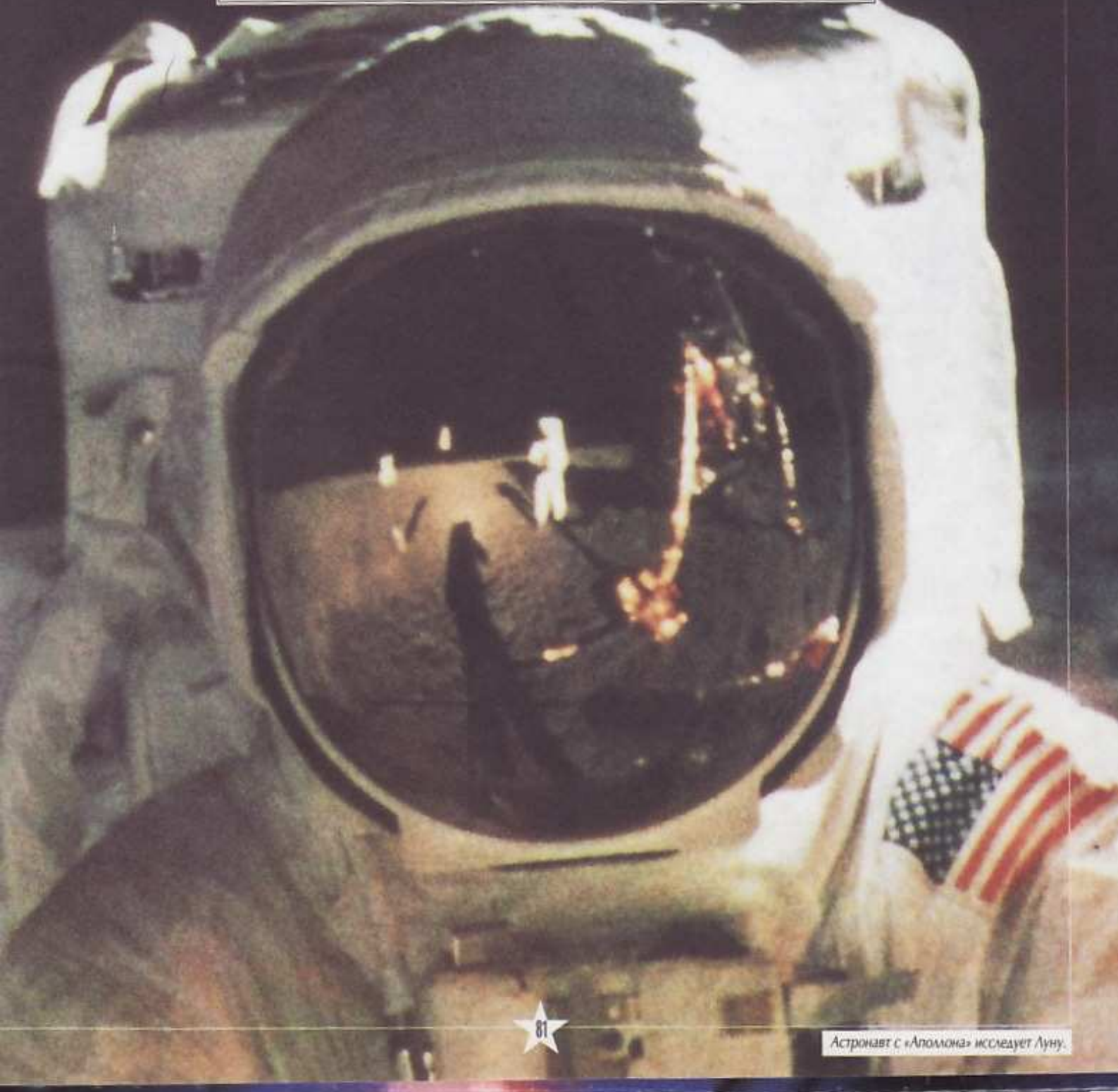


Линза Барлоу Зенитный окуляр

* Линза Барлоу. Она повышает увеличение, даваемое окуляром, в два-три раза.

* Зенитный окуляр. В нем зеркальце отражает лучи под прямым углом. Это позволяет наблюдать высоко стоящую звезду, не ложась на спину.

АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТЫ И ТЕРМИНЫ



САМЫЕ ИЗВЕСТНЫЕ СОЗВЕЗДИЯ

Здесь показано несколько знаменитых созвездий с рисунками персонажей, имена которых они носят. Сравните форму созвездий с рисунками. Вы увидите, что фигуры из звезд часто имеют мало сходства с рисунками.

Орион

Узор из звезд, показанный справа, посвящен Ориону, великому охотнику из греческих мифов. Вооруженный дубинкой и щитом из львиной шкуры, он смело встречает атакующего Тельца. Самая заметная часть Ориона — его пояс из трех звезд. Две звезды ниже представляют его меч. Позади Ориона две его охотничьи собаки: Большой Пес и Малый Пес. У его ног — Заяц, любимая добыча Ориона.



Очертания Большого Пса довольно легко себе представить. Гораздо больше воображения требуется, чтобы увидеть в двух звездах очертания Малого Пса.

Миф о Персее

Древнегреческие астрономы посвятили эти звезды мифу о Персее. Он убил Медузу, чудовище, своим взглядом обращавшее в камень все живое. По пути домой Персей нашел Андромеду, дочь Кассиопеи и Цефея.

Она была прикована к скале на съедение чудовищному Киту.

Персей показал Киту голову Медузы, и тот обратился в камень, а Андромеда спаслась от смерти.

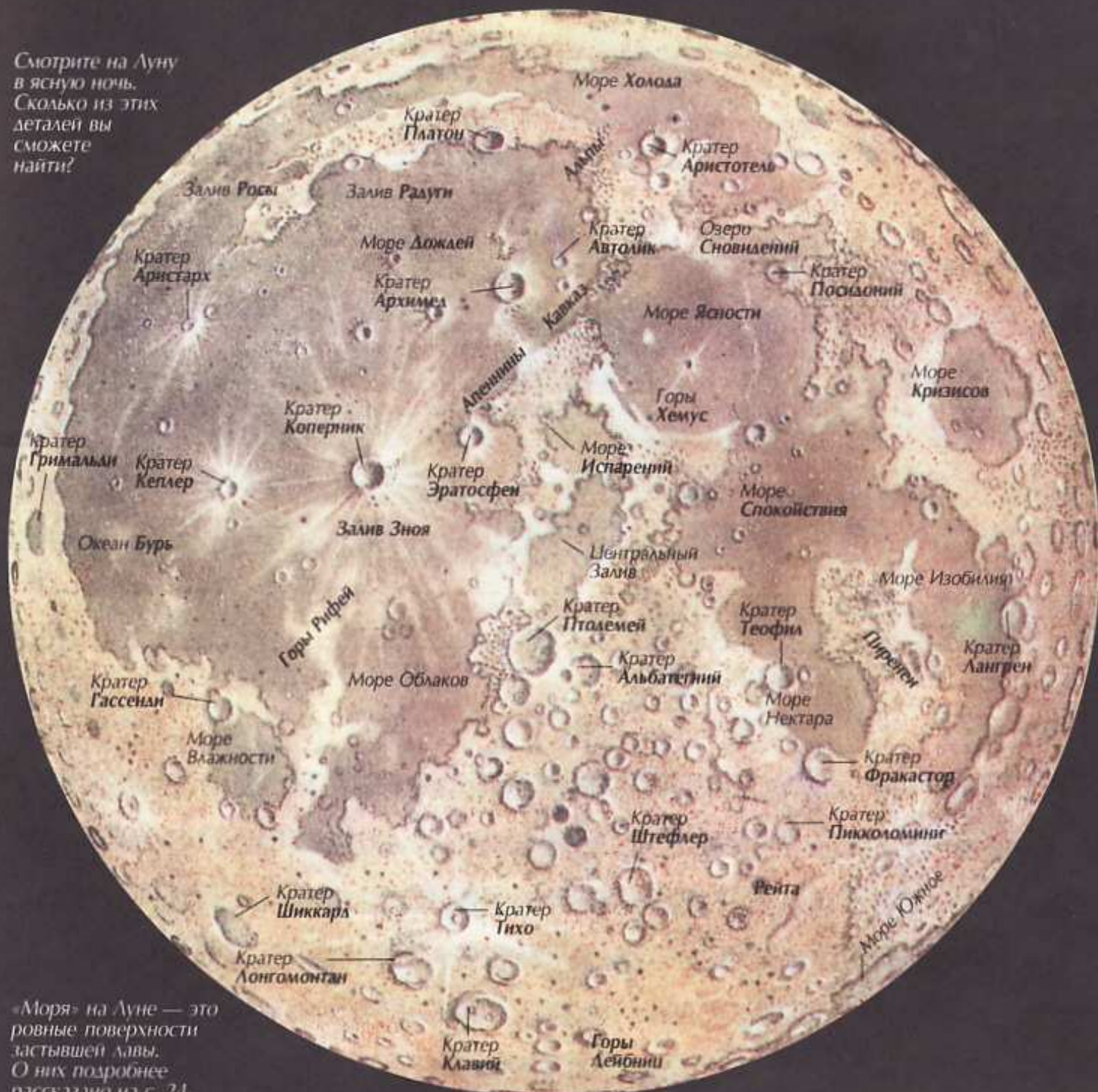


КАРТА ЛУНЫ

На карте внизу — сторона Луны, всегда обращенная к Земле. Вы можете видеть ее невооруженным глазом или в бинокль во время полнолуния.

Большинство астрономических телескопов дает перевернутое изображение. Если вы смотрите в телескоп, переверните книгу, чтобы картина в ней совпала с тем, что вы видите.

Смотрите на Луну
в ясную ночь.
Сколько из этих
деталей вы
сможете
найти?



«Моря» на Луне — это
ровные поверхности
застывшей лавы.
О них подробнее
рассказано на с. 24.

ИНТЕРЕСНЫЕ ЗВЕЗДЫ

Спутники и космические зонды все время делают новые открытия в космосе. Это значит, что наши знания о Вселенной постоянно изменяются.

Таблицы на с.84-85 дают сведения о разных звездах, туманностях, галактиках и метеорных потоках, которые наиболее известны и доступны для наблюдения.

Самые яркие звезды

Звезды расположены в порядке их видимых величин, то есть не абсолютной яркости, а блеска, видимого с Земли.

Название звезды	Созвездие	Блеск (зв. вел.)	Расстояние от Земли (световые годы)	Спектральный класс
Сириус	Большой Пес	-1,46	8,6	A
Канопус	Киль	-0,72	1200	F
Альфа Кентавра	Кентавр	-0,27	4,3	G
Арктур	Волопас	-0,04	37	K
Вега	Лира	0,03	25,3	A
Капелла	Возничий	0,08	42	G
Ригель	Орион	0,1 (переменная)	910	B
Процион	Малый Пес	0,38	11,3	F
Ахернар	Эридан	0,5	85	B
Бетельгейзе	Орион	0,5 (переменная)	310	M
Бета Кентавра	Кентавр	0,6 (переменная)	460	B
Альтаир	Орел	0,77	16,8	A

Звезды, ближайшие к Земле

Название звезды	Созвездие	Блеск (зв. вел.)	Расстояние от Земли (световые годы)	Спектральный класс
Проксима Кентавра	Кентавр	11,1 (переменная)	4,25	M
Альфа Кентавра А	Кентавр	0	4,3	G
Бета Кентавра В	Кентавр	1,4	4,3	K
Звезда Бернарда	Змееносец	9,5	6	M
Вольф 359	Лев	13,5 (переменная)	7,6	M
Лаланд 21185	Большая Медведица	7,5	8,1	M
UV Кита А	Кит	12,4 (переменная)	8,4	M
UV Кита В	Кит	13,02 (переменная)	8,4	M
Сириус А	Большой Пес	-1,46	8,6	A
Сириус В	Большой Пес	8,5	8,6	DA
Росс 154	Стрелец	10,6	9,4	M
Росс 248	Андромеда	12,3	10,3	M

Двойные звезды

Название звезды	Созвездие	Блеск (зв. вел.)	Расстояние от Земли (световые годы)	Тип звезды
Альфа Козерога	Козерог	4,2; 3,6	1600; 120	кратная
Бета Козерога	Козерог	3,1; 6	250	физически двойная
Бета Лебедя (Альбирео)	Лебедь	3,1; 5,1	390	физически двойная
Ню Дракона	Дракон	4,9; 4,9	120	физически двойная
Альфа Весов	Весы	2,8; 5,2	72	физически двойная
Эпсилон Лиры	Лира	4,7; 5,1	120	пара двойных
Дзета Лиры	Лира	4,4; 5,7	210	физически двойная
Тэта Ориона (4 звезды)	Орион	5,1; 6,7; 6,7; 8	1300	кратная
Тэта Тельца	Телец	3,4; 3,9	150	физически двойная
Дзета Большой Медведицы (Мишар и Алькор)	Большая Медведица	2,3; 4	60,80	оптически двойная

Переменные звезды

Название звезды	Созвездие	Блеск (зв. вел.)	Расстояние от Земли (световые годы)	Длительность цикла	Тип звезды
Эпсилон Возничего	Возничий	3,3—4,1	4564	27 лет	затменная двойная
Гамма Кассиопеи	Кассиопея	1,6—3	780	нерегулярная	звезды с оболочкой*
Дельта Цефея	Цефей	3,6—4,3	1336	5 сут 9 ч	пульсирующая
Мира	Кит	2—10	94	331 сут	долгопериодическая
Тэта Близнецов	Близнецы	3,1—4	190	233 сут	двойная переменная
Альфа Геркулеса	Геркулес	3,1—3,9	218	полурегулярная	двойная звезда
Бета Лиры	Лира	3,4—4,3	299	12 сут 22 ч	затменная двойная
Бета Персея	Персей	2,2—3,5	95	2 сут 21 ч	затменная двойная
Бетельгейзе	Орион	0,4—1,3	310	5 лет 285 сут	полурегулярная

* Звезда с оболочкой вращается так быстро, что становится неустойчивой и сбрасывает кольца газа. От этого меняется ее блеск.

Звездные скопления

Номер по каталогу	Созвездие	Блеск (зв. вел.)	Расстояние от Земли (световые годы)	Тип скопления
M44/NGC2632 (Ясли)	Рак	4	525	рассеянное
M41/NGC2287	Большой Пес	5	2350	рассеянное
NGC5139 (Омега)	Кентавр	4	17 000	шаровое
NGC4755 (Шкатулка С Бриллиантами)	Южный Крест	5	7700	рассеянное
M35/NGC2168	Близнецы	5	2200	рассеянное
M13/NGC6205	Геркулес	6	21 000 — 25 000	шаровое
M45 (Плеяды)	Телец	1,5	410	рассеянное
NGC869/884 (двойное)	Персей	4	7000/8150	рассеянное
M47/NGC2422	Корма	6	1540	рассеянное
NGC104 (47Tuc)	Тукан	4	15 000 — 20 000	шаровое
M22/NGC6656	Стрелец	5	9600	шаровое
M7/NGC6475	Скорпион	3	800	рассеянное

ИНТЕРЕСНЫЕ НЕБЕСНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Туманности

Номер по каталогу	Созвездие	Наименование туманности	Расстояние от Земли (световые годы)	Тип туманности
NGC7293	Водолей	Улитка	160—450	планетарная
нет номера	Южный Крест	Угольный Мешок	500—600	темная
NGC2070	Золотая Рыба	Тарантул	170000	яркая
M42	Орион	Туманность Ориона	1300—1900	яркая
M8	Стрелец	Лагуна	5000	яркая
M20	Стрелец	Трифид	более 5000	яркая
M17	Стрелец	Омега	5700	яркая

Галактики

Номер по каталогу	Созвездие	Наименование галактики	Расстояние от Земли (световые годы)	Тип галактики
нет номера	Золотая Рыба	Большое Магелланово Облако	170 000	неправильная
NGC292	Тукан	Малое Магелланово Облако	205 000	неправильная
M31	Андромеда	Большая спиральная	2 900 000	спиральная
M33	Треугольник	Цевочное Колесо	2 400 000	спиральная
M51	Гончие Псы	Водоворот	35 000 000	спиральная
M81	Большая Медведица	без названия	7 000 000—9 000	спиральная
M82	Большая Медведица	без названия	000	неправильная

Большие ежегодные метеорные потоки

Метеорный поток — короткое, но впечатляющее зрелище, вызываемое прохождением Земли через орбиту кометы.

Даты видимости	Пиковый день	Название потока	От какой кометы	Созвездие	Макс. кол-во в час
1—6 янв.	4 янв.	Квадрантиды	—	Волопас	60
19—25 апр.	21 апр.	Лириды	Тэтчера	Лира	10
24 апр.—20 мая	5 мая	Эта-Аквариды	Галлея	Водолей	35
25 июля—20 авг.	12 авг.	Персеиды	Свифта—Тутля	Персей	75
16—21 окт.	22 окт.	Ориониды	Галлея	Орион	25
20 окт.—30 нояб.	3 нояб.	Тауриды	Энке	Телец	10
15—19 нояб.	17 нояб.	Леониды	Темпля—Тутля	Лев	переменное
7—15 дек.	13 дек.	Геминиды	Фаэтон (астероид)	Близнецы	75

Астрономические символы

Астрономы обозначают специальными символами Солнце, Луну, планеты и 12 созвездий Зодиака.

Солнце	Луна	Меркурий	Венера	Земля	Марс	Юпитер	Сатурн	Уран	Нептун	Плутон
Водолей	Рыбы	Овен	Телец	Близнецы	Рак	Лев	Дева	Весы	Скорпион	Стрелец

Обзор планет

Имя	Диаметр	Среднее расстояние от Солнца	Длительность года	Период вращения	Количество спутников
Меркурий	4880 км	58 млн км	88 сут	59 сут	нет
Венера	12 100 км	108 млн км	225 сут	243 сут	нет
Земля	12 756 км	150 млн км	365,3 сут	24 ч 56 мин	1 (Луна)
Марс	6786 км	228 млн км	687 сут	24 ч 37 мин	2
Юпитер	142 984 км	778 млн км	11,9 года	9 ч 50 мин	16
Сатурн	120 536 км	1427 млн км	29,5 года	10 ч 14 мин	18
Уран	51 118 км	2871 млн км	84 года	17 ч 54 мин	15
Нептун	49 528 км	4500 млн км	165 лет	19 ч 12 мин	8
Плутон	2 400 км	5913 млн км	248 лет	6 сут 10 ч	1

Спутники планет

Планета Название спутника и год открытия

Земля	Луна (—)			
Марс	Деймос (1877)	Фобос (1877)		
Юпитер	Адрастея (1979) Карме (1938) Гималия (1904) Метида (1979)	Амальтея (1892) Элара (1905) Ио (1610) Пасифе (1908)	Ананке (1951) Европа (1610) Леда (1974) Синопе (1914)	Каллисто (1610) Ганимед (1610) Лиситея (1938) Теба (1979)
Сатурн	Атлас (1980) Энцелад (1789) Янус (1966) Пан (1990) Тефия (1684)	Калипсо (1980) Эпимети (1966) Мимас (1789) Феба (1898) Титан (1655)	Диона (1684) Гиперион (1848) Прометей (1980) Рея (1672)	Елена (1980) Япет (1671) Пандора (1980) Телесто (1980)
Уран	Ариэль (1851) Крессида (1986) Оберон (1787) Розалинда (1986)	Белинда (1986) Дездемона (1986) Офелия (1986) Титания (1787)	Бианка (1986) Джульетта (1986) Поршия (1986) Умбриэль (1851)	Корделия (1986) Миранда (1948) Пэк (1985)
Нептун	Нереида (1949) Галатея (1989)	Наяда (1989) Ларисса (1989)	Таласса (1989) Протей (1989)	Деспина (1989) Тритон (1846)
Плутон	Харон (1978)			

Где искать?

Меркурий, Венера, Марс, Юпитер, Сатурн и Уран можно видеть невооруженным глазом. Но они не всегда видны в одних и тех же местах неба.

Астрономические журналы и ежегодники подробно сообщают, что видно на ночном небе и когда наблюдать.

ОСНОВНЫЕ ВЕХИ АСТРОНОМИИ

На этих двух страницах — краткая история астрономии. Вы узнаете, когда были сделаны важные открытия на путях познания Вселенной.

3100 г. до н. э.*. Египтяне начали использовать календарь для определения сроков посева и уборки урожая. Календари составлялись в соответствии с положением звезд.

3000 г. до н. э. Примерно в это время египтяне составили древнейшие известные нам рисунки созвездий.

2446 г. до н. э. Китайские астрономы заметили, что пять планет (Меркурий, Венера, Марс, Юпитер и Сатурн) движутся одна вслед за другой. Впервые люди осознали, что планеты движутся в космосе.

6000 г. до н. э. — 100 г. н. э.**. Астрономия подробно разрабатывается в Греции и становится одной из наук, преподаваемых в греческих академиях.

300 г. до н. э. — 900 г. н. э. В Центральной Америке племя майя интересовалось астрономией. Используя свои наблюдения, майя разработали точный календарь, позднее принятый ацтеками.

150 г. н. э. Греческий астроном Птолемей опубликовал свою систему мироздания. По Птолемею, в центре Вселенной находилась Земля. Все остальное, включая и Солнце, обращалось вокруг нее. Эта



Птолемей

* Годы до нашей эры (до Рождества Христова) принято указывать с пометкой «до н. э.». Чем больше число этих лет, тем больше давность события.

** Годы нашей эры (от Рождества Христова) принято указывать либо с пометкой «н. э.», либо вообще без пометки.

система просуществовала в астрономии последующие 1400 лет.

200—1000 гг. В этот период астрономией в Европе не занимались. Частые войны, недостаток продовольствия, нищета привели к упадку науки и образования. Современные астрономы называют это время «потерянными столетиями».

1006 г. Китайцы наблюдают сверхновую в созвездии Волка. Около двух месяцев она сияла, как Луна в первой четверти. Это была самая яркая из сверхновых. Некоторое время она была видна даже днем.

Около 1000 г. Начало оживления астрономии у арабов. Основной центр — университет в Багдаде.

1030 г. Багдадский астроном Аль-Суфи составляет лучший для своего времени каталог звезд.

1054 г. Китайцы отмечают сверхновую в Тельце. Ее остатком ныне является Крабовидная туманность.

1420 г. Улугбек строит обсерваторию в Самарканде.

1543 г. Коперник публикует книгу «Об обращении небесных сфер», утверждающую, что Солнце — центр Солнечной системы.

1572 г. Дания. Тихо Браге наблюдает сверхновую.

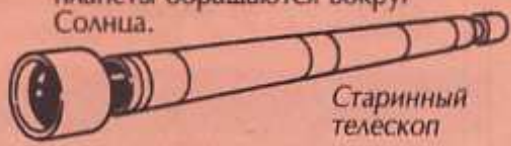
1604 г. Немецкий астроном Иоганн Кеплер видит «Новую Кеплера» в нашей Галактике.

1608 г. Ганс Липперсгей в Нидерландах изобретает простейший телескоп-рефрактор.

1609 г. Итальянский астроном Галилео Галилей строит более совершенный телескоп. С ним он начинает наблюдать звезды и планеты.

1668 г. Англия. Исаак Ньюton строит первый телескоп-рефлектор.

1687 г. Англия. Ньютон публикует книгу «Начала». В ней он объясняет, почему Земля и другие планеты обращаются вокруг Солнца.



Старинный телескоп

1758 г. Возвращение кометы, предсказанное английским ученым Эдмундом Галлеем. Она названа в его честь кометой Галлея.

1781 г. Франция. Исследователь комет Шарль Мессье публикует каталог туманностей, галактик и звездных скоплений.

Англия. Уильям Гершель открывает Уран.

1801 г. Италия. Джузеппе Пиашчи открывает первый астероид.

1845 г. Ирландия. Граф Росс строит самый большой по тем временам телескоп-рефлектор «Левиафан» с зеркалом 1,93 м. С помощью «Левиафана» он открывает спиральные галактики.

1846 г. Германия. Иоганн Готфрид Галле и Анри Луи д'Арресс открывают Нептун.

1877 г. США. Асаф Холл открывает две луны Марса: Фобос и Деймос.

Италия. Джованни Скиапарелли наблюдает глубокие борозды — «каналы» на Марсе.

1910 г. Новое появление кометы Галлея. Наблюдаются также Большая дневная комета — такая яркая, что ее можно видеть даже днем.

1915—1917 гг. Развивая свою частную теорию относительности, немецкий ученик Альберт Эйнштейн разработал общую теорию относительности. Эта теория произвела переворот в науке о космосе, тяготении, времени и в физике в целом.

1927 г. Бельгия. Жорж Леметр выдвинул теорию Большого взрыва, создавшего Вселенную.

1930 г. США. Клайд Томбо открыл планету Плутон.

1937 г. США. Грот Ребер изобрел первый настоящий радиотелескоп.

1946 г. США. Эдвин Хаббл активно участвует в создании самого большого в то время телескопа-рефлектора «Хейл» с зеркалом диаметром 5,08 м.

1948 г. Англия. Теорию Большого взрыва критикуют учёные Герман Бонди и Томас Годд. Их теория стационарной Вселенной утверждает, что Вселенная всегда была и будет такой, как сейчас.

1957 г. СССР. 4 октября запущен в космос «Спутник-1», первый в мире искусственный спутник Земли. 3 ноября запущен «Спутник-2» с собакой Лайкой на борту.

1959 г. СССР отправил на Луну первый космический зонд.

1961 г. СССР. 12 апреля Юрий Гагарин стал первым человеком, взлетевшим в космос. Полёт продолжался менее двух часов.

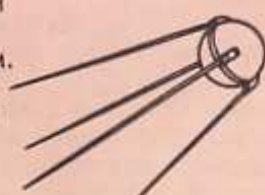
1963 г. СССР. 16 июня
Валентина Терешкова стала первой женщины-космонавтом. Полёт продолжался около трех суток.

1965 г. США.
Арно Пензиас и Роберт Уилсон приняли из космоса слабые сигналы, подобные радиошумам. Учёные считают эти шумы доказательством теории Большого взрыва.

1965 г. США. Космический зонд «Маринер-4» сделал первые фотографии Марса.

1966 г. Советский космический зонд «Луна-9» впервые совершил посадку на Луну.

1967 г. Советский космический зонд сел на Венеру.



«Спутник-1»

1968 г. США. Космический корабль «Аполлон-8» с людьми облетел вокруг Луны.

1969 г. 20 июля «Аполлон-11» осуществил посадку на Луну первых людей. Это были Армстронг и Олдрин. Нейл Армстронг — первый человек, ступивший на Луну.

США. Астрономы обсерватории Стоуарт открыли первый оптический пульсар (в Крабовидной туманности).

1971 г. США. Космический зонд «Маринер-9» передал первые изображения Марса с близкого расстояния.

1973 г. США. Выведена на орбиту «Скайлэб», первая американская космическая станция.

США. Космический зонд «Пионер-10» передал первые изображения Юпитера с близкого расстояния.

1974 г. США. Космический зонд «Маринер-10» передал первые фотографии облачного покрова Венеры и поверхности Меркурия.

1975 г. СССР. Космические зонды «Венера-9» и «Венера-10» передали первые фотографии поверхности Венеры.

1976 г. США. Посадка космических зондов «Викинг-1» и «Викинг-2» на Марс. Они сделали крупные снимки поверхности планеты и анализ грунта.

1977 г. США. Астроном Чарлз Ковал открыл астероид Хирон. Открыты кольца Урана.

1979 г. Подтверждено существование Харона, спутника планеты Плутон.

Космические зонды США «Вояджер-1» и «Вояджер-2» пролетели возле Юпитера и передали его подробные изображения.

1980 г. Космический зонд США «Вояджер-2» пролетел возле Сатурна и передал его подробные изображения.

1981 г. 12 апреля США запустили первый шаттл (космический челнок) «Колумбия».

1986 г. Космический зонд США «Вояджер-2» пролетел возле Урана и передал подробные изображения.

Запущена советская космическая станция «Мир».

Взорвался шаттл США «Челленджер», погибли семь астронавтов.

1987 г. В Большом Магеллановом Облаке вспыхнула сверхновая, самая яркая за последние несколько столетий.

1989 г. Космический зонд США «Вояджер-2» пролетел возле Нептуна и передал подробные изображения.

1990 г. США. Выведен на орбиту космический телескоп «Хаббл». В нем обнаружилась неисправность, не позволявшая получать качественные изображения небесных объектов.

1991 г. Телескоп «Хаббл» отремонтирован астронавтами в открытом космосе.

1991 г. Космический зонд США «Галилей» пролетел возле астероида Гаспра и передал первые подробные изображения астероида.

1995 г. Открыта комета Хейла—Боппа. Астрономы предсказали ее наибольшую яркость на 1997 г.



Астронавт ремонтирует космический телескоп «Хаббл».

1997 г. Комета Хейла—Боппа стала самой яркой с 1911 года.

Аппарат «Марс Пасфайндер» (США) достиг Марса. Он передал подробную информацию о почве планеты, ее химическом составе и климате.

В октябре США отправили к Сатурну космический зонд «Кассини».

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Вопрос:

Многие ученые думают, что Вселенная началась с Большого взрыва. А что было до этого?

Ответ:

Ученые считают, что не было ничего. Само время началось с Большого взрыва.

Вопрос:

Правда ли, что, глядя в космос, можно увидеть прошлое?

Ответ:

Да. Глядя в глубокий космос, вы видите свет, посланный отдаленным объектом много-много лет назад. Чем дальше объект, тем дальше добирается до нас его свет и тем дальше вы углубитесь в прошлое, когда этот свет увидите. Например, мы видим Солнце таким, каким оно было восемь минут назад, Альфа Кентавра — какой она была четыре года назад, а галактику Андромеды — какой она была 2,9 млн лет назад. Ученые думают, что самые удаленные объекты мы видим такими, какими они были в самом начале эволюции Вселенной.

Вопрос:

Велика ли черная дыра?

Ответ:

Неизвестно, потому что никто ее никогда не видел. Ученые полагают, что ее наименьший размер может быть такой, как у небольшого города, а наибольший — как у гигантской планеты Юпитер или даже еще больше.

Вопрос:

Можно ли увидеть с Земли другие галактики?

Ответ:

Да. В большой телескоп можно увидеть много тысяч галактик. Даже невооруженным глазом видны три из них: Большое и Малое Магеллановы Облака и M31 — галактика Андромеды (см. с. 67 и 71).

Вопрос:

Как долго проживет Солнце?

Ответ:

Ученые подсчитали, что Солнце проживет еще от 4,5 до 5 млрд лет.

Вопрос:

Сколько звезд во Вселенной?

Ответ:

Никто не знает точно. В одной только галактике Млечный Путь их около 100 млрд. Сейчас астрономы считают, что во Вселенной много миллионов галактик и в каждой из них примерно столько же звезд, как в нашем Млечном Пути. Видимо, мы никогда не узнаем точно, сколько всего звезд.

Вопрос:

Почему звезды мерцают?

Ответ:

Проходя сквозь атмосферу Земли, свет звезды отклоняется и преломляется. Угол отклонения зависит от температуры воздуха. Проходя сквозь теплые и холодные слои, лучи преломляются и словно бы приходят к нам сразу с нескольких сторон. Поэтому звезды и кажутся мерцающими.

Вопрос:

Если вы хотите найти север, на



Свет звезды отклоняется от прямого пути, проходя сквозь атмосферу Земли.

nego укажет Полярная звезда. Когда-то северной полярной звездой был Тубан (Альфа Дракона). Как и почему это изменилось?

Ответ:

Земля вращается вокруг наклонной оси, но и сама ось также движется. На протяжении тысячелетий ее направление изменяется. Поэтому и северный полюс мира постепенно перемещается и может попадать на разные звезды.



Вопрос:

Смогут ли космические корабли сесть на все планеты Солнечной системы?

Ответ:

Нет, только на твердые планеты: Меркурий, Венеру, Землю, Марс и Плутон. А Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун — газовые гиганты, огромные шары из газа и жидкости, без твердой оболочки. Но у них есть много лун, на которые посадка возможна.

Вопрос:

Как выглядит ночное небо на Луне?

Ответ:

На Луне нет атмосферы и небо всегда ясное. Солнце и там мешает наблюдать все звезды, но, когда оно садится, звезды видны гораздо яснее, чем с Земли. Видна в лунном небе и Земля в виде большого, голубого с белым шара. В бинокль можно рассмотреть материки и даже некоторые города (ночью). Подобно Луне, Земля проходит через разные фазы.

Вопрос:
Почему Марс красный?

Ответ:
Почва Марса содержит много железа, за миллионы лет превратившегося в красную ржавчину.

Вопрос:
Некоторые люди утверждают, что видели инопланетян.
Существуют ли инопланетяне?

Ответ:
Никто этого точно не знает. Многие люди клянутся, что видели «пришельцев», но не могут это доказать. Ученые считают, что в нашей Галактике многие звезды имеют собственные планеты, а при миллионах галактик во Вселенной планет должно быть бесчисленное множество. Специалисты обнаруживают и в нашей Солнечной системе вещества органического происхождения. Их нашли на Марсе и под ледяной корой Европы, одной из лун Юпитера. Но пока никто не нашел там «пришельцев».

Вопрос:
Сколько в Солнечной системе астероидов?

Ответ:
Точного количества никто не знает, но их наверняка многие тысячи. И не только в поясе астероидов, а и во всем пространстве, так что едва ли астероиды когда-нибудь удастся пересчитать.

Вопрос:
Попадал ли в кого-нибудь из жителей Земли метеорит?

Ответ:
Да, но не тревожьтесь: это случается очень редко. В начале 90-х гг. XX в. один человек был ранен метеоритом, когда проезжал по автостраде в Германии. А в начале 900-х гг. XX в. упавший метеорит убил собаку.

Вопрос:
Какая комета была самой большой?

Ответ:
У большой кометы 1811 года голова (облако газа) была

диаметром более 2 млн км — больше Солнца. Большая комета 1843 года имела хвост длиной 330 млн км — как от Солнца до Марса.

Вопрос:
Видны ли с Земли искусственные спутники?

Ответ:
Да, они похожи на звезды, медленно плавущие по небу. Этим они отличаются от самолетов, проносящихся довольно быстро. Иногда искусственные спутники можно видеть на небе каждые несколько минут.

Вопрос:
Как стать космонавтом?

Ответ:
Лучший способ — стать сначала ученым, например химиком, астрономом, инженером. Нужны высшее образование и специализация в отрасли науки, которая может понадобиться в космосе. Полезно также научиться управлять самолетом. Затем обратитесь в Центр подготовки космонавтов с просьбой принять вас в кандидаты. Если вас примут, понадобятся еще четыре-пять лет тренировок. Может быть, вам посчастливится и вас отберут для участия в экспедиции.

Вопрос:
Обязательно ли стать ученым, чтобы попасть в космос?

Ответ:
Нет, хотя сейчас большинство космонавтов — учены. Они выполняют полезные исследования, например по влиянию жизни в космосе на человеческий организм. Теперь в космические экспедиции попадает все больше людей без научной подготовки. Предсказывают, что в начале XXI в. может начаться космический туризм. Тогда каждый, кто достаточно здоров и крепок, сможет совершить короткое путешествие по орбите. Но космические путешествия очень-очень дороги, и вам понадобятся не только отличное здоровье, но и большие деньги.

Вопрос:
Почему для полетов в космосе всегда используются ракеты?
Почему нельзя использовать что-то вроде самолетов?

Ответ:
Турбины самолетов потребляют очень много воздуха, но его почти нет в самых верхних слоях атмосферы. Там пока годятся только ракеты. Они выбрасывают струю газов с огромной силой и разгоняют космический корабль до колossalной скорости. Ученые продолжают работать над турбинами, пригодными на краю атмосферы. Пока удалось создать только членки (шаттлы). Они могут приземляться как самолеты, но взлетают все еще с помощью ракет.



Вопрос:
Сколько времени понадобится космонавтам, чтобы долететь до Плутона?

Ответ:
Космический корабль типа «Аполлон» (такой, какой летал на Луну) смог бы долететь до Плутона за 86 лет.

Вопрос:
В некоторых фантастических фильмах людей для транспортировки сначала разлагают на атомы, а потом передают в другое место лучом. Возможно ли это на самом деле?

Ответ:
Нет. Для такой транспортировки нужно было бы на месте прибытия собрать и соединить все атомы человеческого тела точно в прежнем порядке. Но сделать это невозможно, так как атомы находятся в постоянном движении.

СЛОВАРЬ

В этом словаре объяснены значения важнейших слов, употребляемых в астрономии и космонавтике. Слова, напечатанные жирным шрифтом, объяснены в других местах словаря.

Астеризм. Легко узнаваемый узор из звезд, обычно образующий часть созвездия.

Астероид. Небольшое твердое тело, обращающееся вокруг Солнца. Тысячи таких тел образуют пояс астероидов — часть Солнечной системы между Марсом и Юпитером.

Астрономия. Наука, изучающая Вселенную и объекты в ней.

Атмосфера. Слой газа, окружающий планету или звезду.

Белый карлик. Тип звезды, которая гораздо меньше и плотнее, чем Солнце. Дает относительно слабый белый свет.

Бинарная звезда. Две звезды, обращающиеся вокруг общего центра массы и удерживаемые друг возле друга силой тяготения.

Вселенная. Совокупность всего, что существует в космосе, включая галактики и звезды, Млечный Путь и Солнечную систему.

Вспыхивающая переменная. Вид бинарной звезды, в которой время от времени одна звезда отсасывает с другой часть материи. При этом происходит огромная вспышка света.

Вторичная звезда. Более тусклая звезда в затменной переменной.

Газовый гигант. Тип планеты из газов и жидкостей, окружающих относительно небольшое ядро.

Галактика. Группа звезд, туманностей, звездных скоплений и другой материи. Во Вселенной миллионы галактик.

Галактика Млечный Путь. Галактика, в которую входит Солнечная система.

Год. Промежуток времени, за который планета совершает один оборот вокруг Солнца.

Затмение. Полное или частичное перекрывание одного космического объекта другим. Например, когда Луна проходит перед Солнцем, происходит затмение Солнца.

Затменная переменная. Тип бинарной звезды. Когда одна из звезд проходит перед другой, их общий видимый нами блеск уменьшается.

Звезда. Газовый шар, в ядре которого идут ядерные реакции, дающие свет и тепло. Солнце — это звезда.

Звезда-гигант. Звезда, которая больше Солнца.

Звезда-карлик. Звезда, которая меньше Солнца.

Звезда-сверхгигант. Самая яркая звезда-гигант. Живет всего несколько миллионов лет.

Звездная величина. Определяет блеск звезды.

Кома. Огромное облако газа вокруг ледяного ядра кометы.

Комета. Глыба загрязненного темного льда, смешанного с пылью и шебнем, которая обращается вокруг Солнца по вытянутой орбите.

Кора. Наружная часть планеты или луны, в основном из скальных пород.

Корона. Наружная часть атмосферы Солнца.

Космическая станция. Большой обитаемый спутник в космосе. Служит базой для научных исследований в течение длительного времени.

Космический зонд. Космический аппарат без экипажа. Собирает информацию о космических объектах и передает ее ученым на Землю.

Космический корабль. Аппарат, предназначенный для путешествий человека в космосе.

Космический челнок. Космический корабль для перевозки людей и материалов в космосе. Взлетает с помощью ракеты, но садится как самолет и может использоваться повторно.

Красный гигант. Тип звезды с относительно низкой температурой, во много раз крупнее Солнца.

Кратер. Углубление в поверхности планеты, луны или астероида, возникшее от удара метеорита или астероида.

Кратная система. Система, состоящая из двух или более звезд.

Луна¹. Природный спутник планеты.

Луна². Шар из скальных пород, который обращается вокруг Земли.

Метеор. Метеороид, летящий сквозь атмосферу Земли. При этом он сгорает, давая вспышку света. Называется также падающей звездой.

Метеорит. Метеороид, упавший на поверхность Земли.

Метеорный поток. Непродолжительный, но красивый ливень метеоров. Возникает, когда Земля пересекает орбиту кометы.

Метеороид. Пылинка или маленький камень, летящий по орбите вокруг Солнца.

Млечный Путь. Широкая полоса света в ночном небе, похожая на след разбрзганного молока. Образована миллионами далеких звезд, входящих в нашу Галактику.

NASA (NASA). Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (США), которое с помощью правительства организует космические исследования.

Нейтронная звезда. Маленькая, быстро вращающаяся звезда, оставшаяся после взрыва массивной звезды-сверхгиганта.

Новая. Звезда, неожиданно увеличивающая свою яркость и затем затухающая. Один из типов вспыхивающих переменных.



Оптически двойная звезда. Две звезды, которые с Земли кажутся близкими, так как находятся на одной линии зрения. Однако они никак одна с другой не связаны.

Орбита. Путь, по которому один объект обращается вокруг другого. Например, **планеты** обращаются по орбитам вокруг **Солнца**.

Падающая звезда. Другое название **метеора**.

Первичная звезда. Более яркая звезда в затменной переменной.

Переменная звезда. Звезда, блеск которой со временем изменяется, обычно предсказуемым образом.

Планета. Относительно крупный объект, обращающийся вокруг **звезды**, но сам звездой не являющийся. В нашей **Солнечной системе** обнаружено девять планет.

Планетарная туманность. Наружный газовый слой, который умирающей звезды сбрасывает в пространство. С большого расстояния слои светящегося газа вокруг умирающей звезды похожи на **планету**.

Планисфера. Подвижная круглая карта звездного неба, способная показывать картину неба в любые заданные часы и даты.

Полутень. Область неполной тени, образованная частичным затмением одного объекта другим.

Полушарие. Половина **планеты** или **луны**. Например, Северное и Южное полушария Земли.

Полюс. Одна из двух точек на поверхности **планеты**, через которые проходит воображаемая ось ее вращения.

Полярное сияние. Игра света в верхних слоях **атмосферы** возле полюсов Земли. Вызывается **солнечным ветром**.

Протуберанец. Облако газа, вырывающееся из поверхности **Солнца**.

Пульсар. Нейтронная звезда, посылающая пучки излучения, бегущие по кругу, как спицы колеса, когда звезда вращается.

Пульсирующая переменная. Звезда, изменяющая свои размер, температуру и блеск.

Радар. Прибор для обнаружения удаленных объектов с помощью отраженных радиоволн.

Радиация. Испускание излучения или частиц из какого-либо объекта.

Сверхновая. Взрыв **звезды-сверхгиганта**, выделяющий огромное количество света. Звезда затем сжимается и образует **нейтронную звезду**, а если она очень массивная, то **черную дыру**.

Световой год. Расстояние, проходимое лучом света за один год: 9,46 триллиона (то есть миллионов миллионов) км.

Скопление. Группа звезд или **галактик**, находящихся в близком соседстве.

Созвездие. Группа звезд, видимая с Земли как узор. Всего созвездий 88.

Солнечная вспышка. Внезапное выделение энергии на небольшом участке поверхности **Солнца**.

Солнечная система. **Солнце** и все объекты, обращающиеся вокруг него.

Солнечное пятно. Темная область на поверхности **Солнца**. Пятна появляются и через некоторое время исчезают.

Солнечный ветер. Постоянный поток невидимых частиц, испускаемых поверхностью **Солнца** в космос.

Солнечный. Относящийся к **Солнцу**, например: **солнечная вспышка** или **солнечный ветер**.

Солнце. Звезда средней величины, находящаяся в центре **Солнечной системы**.

Спектральный класс. Группировка звезд по температуре поверхности. Буквами O, B, A, F, G, K и M, обозначают температуры от высоких к низким.

Спутник. Объект в открытом космосе, обращающийся вокруг другого объекта. Искусственные спутники выводятся на **орбиты** вокруг **планет** или **лун**.

Сутки. Время, нужное **планете** для одного оборота вокруг своей оси. Если какой-либо период указан в сутках, то речь, как правило, идет о земных сутках.

Тень. Область полной темноты, образующаяся при затмении одного объекта другим.

Теория Большого взрыва. Теория, утверждающая, что **Вселенная** началась в гигантском взрыве.

Термоядерный синтез. Процесс, идущий в недрах **звезды**. Мельчайшие частицы (ядра атомов) газа соединяются, образуя более крупные атомы. При этом выделяется огромное количество тепла и света.

Туманность. Огромное облако газа и пыли, в котором часто формируются **звезды**.

Тяготение. Сила притяжения между массивными объектами. Например, **Луна** и **Земля** притягиваются друг к другу благодаря тяготению.

Указатели. Две или несколько звезд в **созвездии**, указывающие направление на другое созвездие.

Фаза. Одна из ступеней цикла повторяющихся изменений. Например, **Луна**, обращаясь вокруг Земли, в течение месяца видна в разных фазах (то есть имеет разный вид).

Факел. Облако раскаленных газов, которое окружает пятно на **Солнце**, нависая над его поверхностью.

Физически двойная звезда. То же, что **бинарная звезда**.

Хвост. Поток видимых газов, испускаемый **кометой**, когда она проходит относительно близко от **Солнца**.

Черная дыра. Невидимая область космоса, имеющая огромную втягивающую силу. Образуется при сжатии **звезды-сверхгиганта**.

Экватор. Воображаемая линия, одинаково удаленная от обоих полюсов **планеты**.

Ядро. Центральное тело, вокруг которого располагаются другие тела. В астрономии ядром называют плотную часть в центре **галактики**, **планеты** или в голове **кометы**.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Созвездия и астеризмы напечатаны жирным шрифтом, звезды — курсивом.

- 47Тис 70, 71
Col399 65
IC2391 73
IC2581 73
IC2602 73
NGC104 70, 71, 85, см.
также 47Тис
NGC1851 71
NGC2070 86
NGC2237 69
NGC2244 69
NGC2366 51
NGC2516 73
NGC253 71
NGC2547 73
NGC2632, см. М44
NGC2808 73
NGC292 86
NGC3293 73
NGC3372 72, 73
NGC3532 73
NGC362 71
NGC4755 85
NGC5139 85
NGC55 71
NGC6397 74, 75
NGC6752 71
NGC7000 65
NGC7293 86
NGC752 67
NGC869 66, 67, 85
NGC884 66, 67, 85
UV Кита А 84
UV Кита В 84
Аадара 69
Аадастея 87
азот 37
Алголь 54, 66, 67, 82
Альбирао 64, 65, 85
Альдгиеба 63
Альдебаран 58, 68, 69, 82
Альдермин 66, 67
Альджеди, см. Альфа
Козерога
Алькор 63, 85
Альнаир 70, 71
Альтаир 58, 64, 65, 84
Альфа 1, см. Альфа
Козерога
Альфа 2, см. Альфа
Козерога
Альфа Весов 74, 75, 84
Альфа Геркулеса 85
Альфа Кассиопеи 85
Альфа Кентавра 74, 75, 84,
90
Альфа Козерога 60, 61, 64,
65, 85
Альфа Южного Креста 74
Альфард 72, 73
Амальтея 87
аммиак 34
Ананке 87
Андромеда 60, 66, 67, 82
Антарес 58, 65, 74, 75
Апеннины 24, 83
Аполлон, астероиды 39
«Аполлон», полеты 24, 42,
89
арахноиды 21
Арго Навис 72
Аресибо, радиотелескоп 9,
10
Ариэль 32, 33, 87
Арктур 52, 62, 63, 64, 84
Армстронг, Нейл 42, 89
астеризм 56, 62, 92
астероиды 13, 26, 28, 29,
38—39, 41, 88, 91, 92
астронавты 24, 42, 91
астрономы 8—9, 10, 31, 32,
34, 36, 38, 44, 58, 72, 74,
88
Асцелла 75
Атлас 87
атмосфера 10, 19, 20, 21,
22, 24, 28, 30, 33, 34, 37,
92
Ахернар 58, 70, 71, 84
Барнарда звезда 52, 84
Белинда 87
белый карлик 52, 53, 55, 93
Бета Весов 74, 75
Бета Живописца 72, 73
Бета Кентавра 74, 75, 84
Бета Козерога 85
Бета Лиры 85
Бета Персея 85
Бетельгейзе 14, 68, 69, 82,
84, 85
Бианка 87
бинокль 15, 76, 77
Близнецы 60, 62, 68, 69, 86
Большая дневная комета 88
Большая комета (1811) 91
Большая комета (1843) 40,
91
Большая Медведица 56, 60,
62, 63
Большая спиральная
галактика 86, см. также
галактика Андромеды
Большая туманность 86
Большого взрыва теория
8—9, 44, 89, 90, 92
Большое Красное пятно 28
Большое Магелланово
Облако 46, 70, 71, 72,
73, 86, 89, 90
Большое Темное пятно 34,
35
Большой Пес 61, 68, 69, 73,
82
Бонди, Герман 89
Браге, Тихо 44, 88
Брокки, скопление, см.
Col399
Вега 62, 63, 64, 65, 84
Венера 12, 20—21, 86, 87,
89
Весенний Треугольник 63
Веспуччи, Америко 74
Весы 61, 74, 75, 86
Вешен 69
вечерняя звезда 20, см.
также Венера
«Викинг», космические
зонды 27, 89
вихри 27, 28, 34, 35
вода 19, 22, 23, 27, 34
Водоворот, галактика, см.
M51
Водолей 60, 61, 66, 67, 86
водород 14, 29, 30, 33, 34,
50
Возничий 60, 67, 68, 69
Волк 61, 74, 75
Волопас 52, 60, 62, 63, 64
Волосы Вероники 60, 62,
63
Ворон 61, 72, 73
«Вояджер», космические
зонды 28, 31, 32, 34, 35,
89
Вселенная 6—7, 8—9, 93
вспышки на Солнце 14, 17,
93
вулканы 21, 24, 29
Гагарин, Юрий 89
газовые гиганты 28, 30, 34,
90, 92, см. также Уран
галактика 6, 7, 8, 9, 46, 47,
48, 51, 53, 58, 86, 90, 92
галактика Андромеды 46,
66, 67, 90
галактика Колесо 47
галактика Скульптора, см.
NGC253
Галатея 87
Галилеевы луны 29
Галилей, Галилео 29, 31, 44,
88
«Галилей», космический
зонд 28, 29, 38, 43, 89
Галле, Иоганн Готфрид 34,
88
Галлей, Эдмунд 13, 88
Гамма Кассиопеи 85
Гамма Южного Креста 74
Ганимед 29, 87
Гаспра 38, 39, 89
гелий 14, 30, 33, 34
Геминиды 68, 86
Геркулес 60, 64, 65
Гершель, Уильям 32, 44, 88
Гиады 68, 69
Гидра 60, 61, 72, 73
Гималия 87
Гиперион 87
«Гиппарх» 43
год 18, 20, 22, 30, 32, 34,
36, 93
Год, Томас 89
Голубь 61, 70, 71
Гольфклуб и Мяч, см.
NGC752
Гончие Псы 60, 62, 63
Гула Монс 21
Д'Арресс, Анри Луи 88
двойная звезда 54, 55, 58,
92
де Шезо, комета 41
Дева 60, 61, 62, 63, 73, 86
Дездемона 87
Деймос 26, 87, 88
Дельта Близнецов 69
Дельта Волопаса 63
Дельта Малого Копя 66, 67
Дельта Парусов 72, 73
Дельта Цефея 66, 67, 85
Дельфин 60, 64, 65
Денеб 64, 65
Денебола 63
Деспина 87
Джульетта 87
Дзета Лиры 85
Дзета Ориона 58
Дикая Утка, см. M11
Диона 87
Дифда 67
Дракон 60, 62, 63
Дрейер И. 58
Дубхе 62, 63
Европа 29, 87, 90
Европейское космическое
агентство 43
Единорог 60, 61, 68, 69
Елена 87
железо 22, 27, 41, 91
Жертвеник 61, 74, 75
Живописец 61, 72, 73
Жираф 60, 66, 67
Журавль 61, 70, 71
загрязнение 23
Западная Рыба 66, 67
затмение 16—17, 92
Заяц 61, 68, 69, 82
звездная величина 58
звездное скопление 47, 48,
85, 92
звездные карты 60—61,
62—75, 76
звезды 6, 7, 10, 12, 14, 32,
38, 46—58, 60—75,
84—85, 90, 93
звезды-гиганты 52, 56, 92
звезды-карлики 52, 92
звезды-сверхгиганты 52, 54,
56, 92, 93
Земля 7, 8, 12, 16, 17, 22—
23, 24, 25, 27, 38, 41,
86, 87, 90
Зимний Треугольник 69
Змееносец 52, 60, 61, 64,
65
Змея 64, 65
Золотая Рыба 61, 72, 73
зона лучистого переноса

- энергии 14
 зонды «Венера» 21, 89
 зонды «Маринер» 19, 27, 89
Индеец 61, 70, 71
 Ио 29, 87
 Итака 30
Йота Киля 72, 73
 Калипсо 87
 Каллисто 29, 87
Канопус 58, 70, 71, 72, 73, 84
 Капелла 58, 67, 68, 69, 84
Каппа Павлина 70, 71
Каппа Парусов 72, 73
 Карме 87
 «Кассини», космический зонд 89
Кассиопея 57, 60, 66, 67, 82
 Кастрор 68, 69
 каталоги небесных объектов 58
Квадрантиды 62, 86
Квадрат Легаса 66, 67
Кентавр 61, 73, 74, 75
 Кеплер, Иоганн 44, 88
Киль 61, 70, 72, 73
 кислород 22, 50
Кит 54, 60, 61, 66, 67, 82
 Ковал, Чарлз 89
Ковш 56, 57, 62, 63
Козлята 68, 69
 колечки 31
 кольца 28, 30, 31, 32, 35, 44
 кома 40, 92
 комета Галлея 13, 88
 комета Хейла—Боппа 40, 89
 кометы 13, 40—41, 90, 92
Компас 61, 72, 73, 74, 75
 конвективная зона 14
 Коперник, кратер 24, 83
 Коперник, Николай 44, 88
 кора 22, 29, 92
 Корабль Арго, см. Аргонавты
 Корделия 87
Корма 61, 72, 73
 корона 14, 16, 17, 92
 космические станции 10, 23, 42, 93
 космический зонд 10, 19, 20, 21, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 38, 39, 43, 93
 космический телескоп «Хаббл» 10, 30, 34, 36, 37, 47, 51, 64, 89
 космический челнок 89, 91, 93
Кохаб 63
 Кошачьи Глазки, см. Ню Дракона
 Крабовидная туманность 53, 88, 89, см. также M1
Краеугольный Камень 64, 65
 красные гиганты 52, 55, 93
 красные сверхгиганты 53
 красный карлик 52
 кратеры 13, 18, 19, 21, 24, 26, 29, 30, 33, 38, 92
 кратная звездная система 55, 85, 92
 Крессида 87
 лава 21, 24
Лайка 89
 Лакайль, Николя 72
Лаланд 21185 84
 Ларисса 87
Лебедь 60, 64, 65
Лев 60, 62, 63, 72, 86
 «Левиафан» 88
 Леда 87
 Леметр, Жорж 89
 Леониды 62, 86
 Летний Треугольник 64, 65
Летучая Рыба 61, 72, 73
 Липперсгей, Ганс 88
Лира 60, 64, 65
 Лириды 86
 Лиситея 87
Лисичка 60, 64, 65
Ложный Крест 72, 73
 Луна 7, 13, 16, 17, 24—25, 37, 42, 44, 83, 86, 89, 90, 92
 «Луна-9» 89
 M1 68, 69, см. также Крабовидная туманность
 M10 65
 M100 46
 M11 64, 65
 M12 65
 M13 64, 65, 85
 M15 67
 M16 50, 64, 65
 M17 86
 M20 75, 86
 M21 75
 M22 85
 M25 75
 M27 64, 65
 M29 65
 M3 63
 M30 65
 M31 66, 67, 86, 90
 M33 66, 67, 86
 M35 69, 85
 M36 68, 69
 M37 68, 69
 M38 68, 69
 M39 67
 M4 75
 M41 68, 69, 85
 M42 50, 69, 86, см. также туманность Ориона
 M44 62, 63, 85
 M45 67, 85, см. также Плеяды
 M46 73
 M47 73, 85
 M48 73
 M5 65
 M51 63, 86
 M6 75
 M62 65
 M68 73
 M7 85
 M8 74, 75, 86
 M81 63, 86
 M82 63, 86
 M92 65
 «Магеллан», космический зонд 20, 21
 Магеллановы Облака 46, 70, 71, 72, 73, 86, 89, 90
Малая Медведица 56, 60, 62, 63, 67
 Малое Магелланово облако 46, 70, 71, 72, 86, 90
Малый Конь 60, 61, 66, 67
Малый Лев 60, 62, 63
Малый Пес 60, 68, 69, 82
 мантия 22
 Марс 12, 26—27, 42, 86, 87, 88, 89, 91
 «Марс Пасфайндер» 27, 89
 марсоход 27
 мезосфера 22
 Мерак 62, 63
 Меркурий 12, 18—19, 86, 87, 89
 Мессье, Шарль 58, 88
 Местная группа 47
 метан 34, 37
 метеор 13, 41, 92
 метеорит 13, 24, 27, 41, 91, 92
 метеорный поток 41, 62, 66, 68, 86, 92
 метеороид 13, 28, 41, 92
 Метис 87
Микроскоп 61, 70, 71
 Мимас 30, 87
 «Мир» 10, 42
 Мира 54, 66, 67, 85
 Миранда 33, 87
 Мирзэм 69
 Мишар 63, 85
 Млечный Путь 6, 8, 46, 48—49, 60, 61, 65, 68, 70, 72, 74, 90, 92
 моря 24, 83
Муха 61, 74, 75
 Мю Вололоса 63
 Мю Цефея 67
 НАСА 10, 31, 37, 91, 92
Насос 61, 72, 73
 Нат 69
Наугонык 61, 74, 75
 «Начала» 88
 Наяда 87
 Неистовая звезда 64
 нейтронная звезда 53, 92
 Нептун 13, 34—35, 36, 86, 87, 88, 89
 Нереида 35, 87
 новая 55, 64, 93
Новая Кеплера 88
Новая Лебедя 55
 Новый общий каталог (NGC) 58
Нунки 75
 Ньютон, Исаак 44, 88
Ню Дракона 63, 85
 Оберон 33, 87
Овен 60, 66, 67, 86
 Одиссей 30
 озон 22
Октант 61, 70, 71
 Олдин, Эдвин 42, 89
Омега Кентавра 70, 74, 75
 оптически двойная звезда 58, 85, 93
 оптические телескопы 10, 80
Орел 60, 61, 64, 65
Орион 50, 52, 55, 56, 60, 61, 68, 69, 71, 82
 Ориониды 68, 86
 Офелия 87
 «Очень большая решетка», радиотелескоп 10
Павлин 61, 70, 71
 Пан 87
 Пандора 87
Паруса 61, 72, 73
 Пасифе 87
 «Пасфайндер», см. «Марс Пасфайндер»
 паутинное кольцо 28
Пегас 60, 61, 66, 67, 82
 Пензиас, Арно 44, 89
 переменные звезды 54, 85, 93
 период 54
 Персеиды 86
Персей 60, 66, 67, 82
Печь 61, 70, 71
 Пиаши, Джузеппе 38, 88
 «Пионер», космические зонды 10, 28, 31, 43, 89
 планета Икс 36, 37
 планета с кольцами 30
 планетарная туманность 52, 93
 планеты 7, 12—13, 18—23, 26—37, 93
 планисфера 76, 93
 Плеяды 47, 67, 68, 69, 85
 Плутон 13, 18, 36—37, 86, 87, 89, 91
 «Плутон-экспресс» 37
 погода 22, 23
Полумкс 58, 68, 69
 полуутень 16, 17, 93
 полюс 93
Полярная звезда 56, 62, 63, 67, 90
 полярное сияние 15, 22, 92
Поррима 63
 Порция 87
 пояс астероидов 12, 13, 39, 90
 Пояс Койпера 37
 Пояс Ориона 68, 69, 82
Проксима Кентавра 7, 74, 75, 84
 Прометей 87
 Протей 87
 протуберанцы 14, 93
Процион 58, 68, 69, 82, 84
 Птолемей 44, 88
 пульсар в Крабовидной туманности 53, 89
 пульсары 53, 64, 68, 89, 93
 Пэк 87
 пятна на Солнце 14, 93
 радар 21, 93
 радиация (излучение) 14, 53, 93
 радиотелескоп 9, 10
Райская Птица 61, 74, 75
Рак 60, 62, 63, 86
 ракеты 27
Рас Альгети 65
Рас Альхаге 65
 рассеянные скопления 47

Ребер, Грют 89
 Регул 63
 Резеи 61, 70, 71
 Рей 87
 Ригель 52, 68, 69, 71, 82, 84
 Розалинда 87
 Росс 154 84
 Росс 248 84
 Росс, лорд 88
Рыбы 60, 61, 66, 67, 86
Рысь 60, 62, 63
 Саган, Карл 44
 Садалмелик 67
 Садалсууд 67
 Садр 65
 Сатурн 13, 30—31, 86, 87, 89
 сверхновая 44, 51, 53, 68, 72, 89, 93
 сверхновая Волка 88
 сверхновая Тельца 88
 световой год 6, 92
Северная Корона 60, 64, 65
Северный Крест 64, 65
Секстант 60, 61, 72, 73
 Семь Сестер 47, 67, 68, 69
 сера 29
 серная кислота 20
Сеть 61, 70, 71
 Синопе 87
Сириус 57, 58, 68, 69, 73, 82, 84
 «Скайлэб» 10, 42, 89
 Скиапарелли, Джованни 88
 скопление Соты (Волосы) 62, 63
Скорпион 61, 65, 74, 75, 86
Скульптор 47, 61, 70, 71
 Скутер 35
 слияние ядер 14, 93
 Смайли 37
 смерть звезды 30
 Советский Союз 20, 42, 89
 созвездия 56, 57, 60—61, 62—75, 76, 82, 88, 92
 Солнечная система 7, 8, 11, 12—13, 14—44, 48, 93
 солнечный ветер 15, 41, 93
Солнце 6, 7, 8, 12, 14—15, 16, 17, 51, 52, 58, 86, 90, 93

спектральный класс 58, 93
Спика 58, 62, 63, 73
 «Спутник» 43, 89
 спутник (искусственный) 22, 23, 43, 91, 93
 стационарной Вселенной теория 89
 Стикни 26
Столовая Гора 61, 70, 71
 стратосфера 22
Стрела 64
Стрелец 61, 74, 75, 86
 сутки 18, 20, 92
США 19, 21, 24, 28, 42, 89
 Таласса 87
 Тарантул, туманность 71, 72, 73, 86
 Тауриды 68, 86
 телескоп «Хейл» 89
 телескопы 10, 19, 77, 80, 83, 88, 89
 Телесто 87
Телец 47, 53, 60, 68, 69, 82, 86
 тень 16, 17, 93
 теория относительности 89
 Терешкова, Валентина 89
 термосфера 22
 термоядерный синтез 14, 51, 55
 Тифия 30, 87
 Титан 30, 87
 Титания 33, 87
 Томбо, Клайд 36, 44, 89
Трапеция 55, 68
Треугольник 60, 66, 67
 Тритон 35, 87
 туманность Трифид 50, 86, см. также M20
 тропосфера 22
 Троянцы 39
 Тубан 63, 90
Тукан 61, 70, 71
 туманность 48, 50, 51, 53, 58, 86, 92
 туманность Гантель, см. M27
 туманность Замочная Скважина, см. NGC3372
 туманность Звездная Королева, см. M16
 туманность Киля, см. NGC3372
 туманность Конская Голова 50
 туманность Кошачий Глаз 52
 туманность Лагуна 86, см. также M8
 туманность Омега 86
 туманность Орел 50, см. также M16
 туманность Ориона 68, 69
 туманность Розетка, см. NGC2237
 туманность Северная Америка, см. NGC7000
 туманность Угольный Мешок 75, 86
 туманность Улитка 66, 67, 86
Тэта Ориона 55, 68, 85
Тэта Тельца 85
 тяготение 9, 12, 24, 26, 31, 39, 42, 44, 52, 53, 55, 58, 70, 92
 углерода двойник 20
 Уилсон, Роберт 44, 89
 указатели 56, 62, 66, 93
 Улей 62, см. также M44
 Умбриэль 33, 87
 Уран 13, 32—33, 36, 44, 86, 87, 89
 утренняя звезда 20, см. также Венера
 фазы 19, 25, 90, 93
 Феба 87
Феникс 61, 70, 71
 физически двойные звезды 54, 58, 85, 93
 Фобос 26, 87, 88
 фотография 78—79
 фотосфера 14
 Фуруд 69
 Хаббл, Эдвин 44, 89
Хамелеон 61, 72, 73
 Харон 37, 87, 89
 хвост (кометы) 40, 41, 93
Хвост Змеи 60, 61, 64, 65
 Холл, Асаф 88
 Хоукинг, Стивен 44
 Цевочное Колесо

галактика 86, см. т. M33
Цепера 39
Цефей 60, 66, 67, 82
 цикл 54
 «Чайник», см. Стрелец
Часы 61, 70, 71
Чаша 61, 72, 73
 «Челленджер» 89
 черные дыры 44, 53, 92
 Чикшулуб, кратер 38
 шаровые скопления 47
Шаула 75
 Шеврон 33
 Шкатулка С Бриллиантами 75
Шит 60, 61, 64, 65
 Эйнштейн, Альберт 44
 Экзосфера 22
 Элара 87
 Эниф 67
 Энцелад 30, 87
 Эпимети 87
 Эpsilon Возничего 68, 85
 Эpsilon Дельфина 64, 65
 Эpsilon Киля 72, 73
 Эpsilon Лир 65, 85
 Эpsilon Эридана 70, 71
Эрилан 60, 61, 70, 71
Эта Близнецов 85
Эта Водолея 66, 86
 эффект алмазного кольца 17
Южная Гидра 61, 70, 71
Южная Корона 61, 74, 75
Южная Рыба 61, 70, 71
Южный Крест 61, 73, 75
 южный полюс мира 71, 75
Южный Треугольник 61, 74, 75
 Юпитер 13, 28—29, 39, 86, 87, 89
 ядро атомное 40, 93
 Янус 87
 Япет 87
 Ясли 62, см. также M44
Яшерица 66, 67

Научно-познавательная литература
 Для среднего школьного возраста
Lisa Miles and Alastair Smith
THE USBORNE COMPLETE BOOK OF ASTRONOMY & SPACE
 Серия «ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ».
 Лайза Майлс и Аластер Смит
АСТРОНОМИЯ И КОСМОС
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
 Перевод с английского Л. Я. Гальперштейна
 Научный консультант В. Г. СУРДИН
 Ответственный редактор Ю. В. ДУБОВИЦКАЯ
 Художественно-технический редактор
 М. В. ГАГАРИНА
 Корректор Л. А. ЛАЗАРЕВА
 Лиц. изд. ИД № 04933 от 30.05.01.
 Полиграфия готовых диапозитивов 11.06.02.
 Формат 60x90/1/8. Бум. офс. № 1.
 Печать офсетная. Гарнитура Optima.
 Усл. печ. л. 12. Тираж 10 000 экз. Заказ № 3916. С—338.

ООО «Издательство «РОСМЭН-ПРЕСС»,
 125124, Москва, а/я 62. Тел.: (095) 933-70-70.

Наша клиенты и оптовые покупатели
 могут оформить заказ, получить
 опережающую информацию о планах
 выхода изданий и перспективных проектах
 в Интернете по адресу: www.rosman.ru

МЕЛКООПТОВЫЙ СКЛАД: Москва,
 1-я ул. Ямского поля, 28 (левое крыло).
 Тел.: (095) 257-34-75.

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ:
 все города России, СНГ (095) 933-70-73;
 Москва и Московская область: (095) 933-70-75.

Отпечатано
 на ОАО «Тверской полиграфкомбинат». 170024,
 г. Тверь, пр-т Ленина, 5.

ББК 22.6
 ISBN 5-353-00338-1

© Издание на русском языке.
 ООО «Издательство «РОСМЭН-ПРЕСС»,
 First published in 1998 by Usborne Publishing
 Ltd, Usborne House, 83-85 Saffron Hill,
 London, EC1N 8RT.
 © Usborne Publishing Ltd., 1998, 1994, 1991, 1983.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted
 any form by any means, electronic, mechanical,
 photocopying, recording or otherwise, without prior
 permission of the publisher.

Все права на книгу на русском языке принадлежат
 издательству «РОСМЭН». Ничто из нее не может
 быть перепечатано, заложено в компьютерную память
 или скопировано в любой форме — электронной,
 механической, фотокопии, магнитофонной записи
 или какой-то другой — без письменного разрешения
 издательства.



«ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ»

АСТРОНОМИЯ И КОСМОС ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Окиньте взором поверхность планет! Взгляните на взрывы звезд, зарождение «черных дыр», промчитесь с кометами и астероидами сквозь Солнечную систему. Путешествуйте по ночному небу, пользуясь нашими подробными картами.

Эта книга покажет вам Вселенную на основе последних увлекательных сообщений от астрономов всей планеты и космических зондов, посланных в глубины Галактики.

В серии «ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ» вышли книги:

«АСТРОНОМИЯ И КОСМОС»

«ВСЁ О МИКРОСКОПЕ»

Готовится к изданию:
«НАША ПЛАНЕТА»

ISBN 5-353-00338-1



9 785353 003380