



КОСМОС

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ





УДК [523+524](031.053.2)

ББК 22.6я2

К71

Возрастная маркировка в соответствии с Федеральным
законом № 436-ФЗ: 0+

Издано с разрешения издательства Dorling Kindersley Limited

На русском языке публикуется впервые

Научно-популярное издание
Для среднего школьного возраста

КОСМОС

Энциклопедия

Перевод с английского языка Анны Авдеевой

Шеф-редактор Алёна Яицкая

Ответственный редактор Анна Бойцова

Научный редактор Владимир Сурдин

Литературный редактор Ирина Чайковская

Арт-директор Елизавета Краснова

Дизайн обложки Ольга Медведкова

Верстка Дмитрий Колесников

Корректоры Елена Гурьева, Дарья Балтрушайтис,

Юлия Молокова, Светлана Липовицкая

ООО «Манн, Иванов и Фербер»

www.mann-ivanov-ferber.ru

www.facebook.com/mifdetstvo

www.vk.com/mifdetstvo

www.instagram.com/mifdetstvo

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может
быть воспроизведена в какой бы то ни было форме
без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Оригинальное название книги:
Knowledge Encyclopedia Space!

© Dorling Kindersley Limited, 2015
Penguin Random House Company

© Издание на русском языке, перевод.
ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2020

© WORLD OF IDEAS:
SEE ALL THERE IS TO KNOW
www.dk.com

ISBN 978-5-00146-281-1



СОДЕРЖАНИЕ

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Солнечное семейство	8
Вокруг Солнца	10
Рождение Солнечной системы	12
Солнце	14
Меркурий	16
Венера	18
Земля	20
Строение Земли	22
Луна	24
Исследование Луны	26
Ударные кратеры	28
Затмения	30
Марс	32
Долины Маринера	34
Исследование Марса	36
Красная планета	38
Астероиды	40
Падающие звезды и метеориты	42
Юпитер	44
Спутники Юпитера	46
Ио	48
Сатурн	50
Кольца Сатурна	52
Царство колец	54
Спутники Сатурна	56
Титан	58
Уран	60
Нептун	62
Малые планеты	64
Кометы	66

ЗВЕЗДЫ

Что такое звезды	70
Виды звезд	72
Рождение звезд	74
Экзопланеты	76
Горячие юпитеры	78
Жизнь и смерть звезд	80
Туманность Крылья Бабочки	82
Красные сверхгиганты	84
Нейтронные звезды	86
Черные дыры	88
Кратные звезды	90
Звездное скопление	92



ГАЛАКТИКИ

Космос	96
Млечный Путь	98
Галактики	100
Активные галактики	102
Сталкивающиеся галактики	104
Скопления галактик	106
Вселенная	108
Большой взрыв	110

ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМОСА

Изучение космоса	114
Космические открытия	116
Телескопы	118
Космические телескопы	120
Ракеты	122
Первый человек в космосе	124
Космические аппараты	126
Планетоходы	128
Пилотируемые корабли	130
Космический шаттл	132
Программа «Аполлон»	134
Лунный аппарат	136
Лунные автомобили	138
Скафандр	140
Открытый космос	142
Космические станции	144
Будущие исследования	146
Поиск жизни	148

НОЧНОЕ НЕБО

Небесная сфера	152
Любительские наблюдения	154
Северное небо	156
Южное небо	158
Карты звездного неба	160
Созвездия	162

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

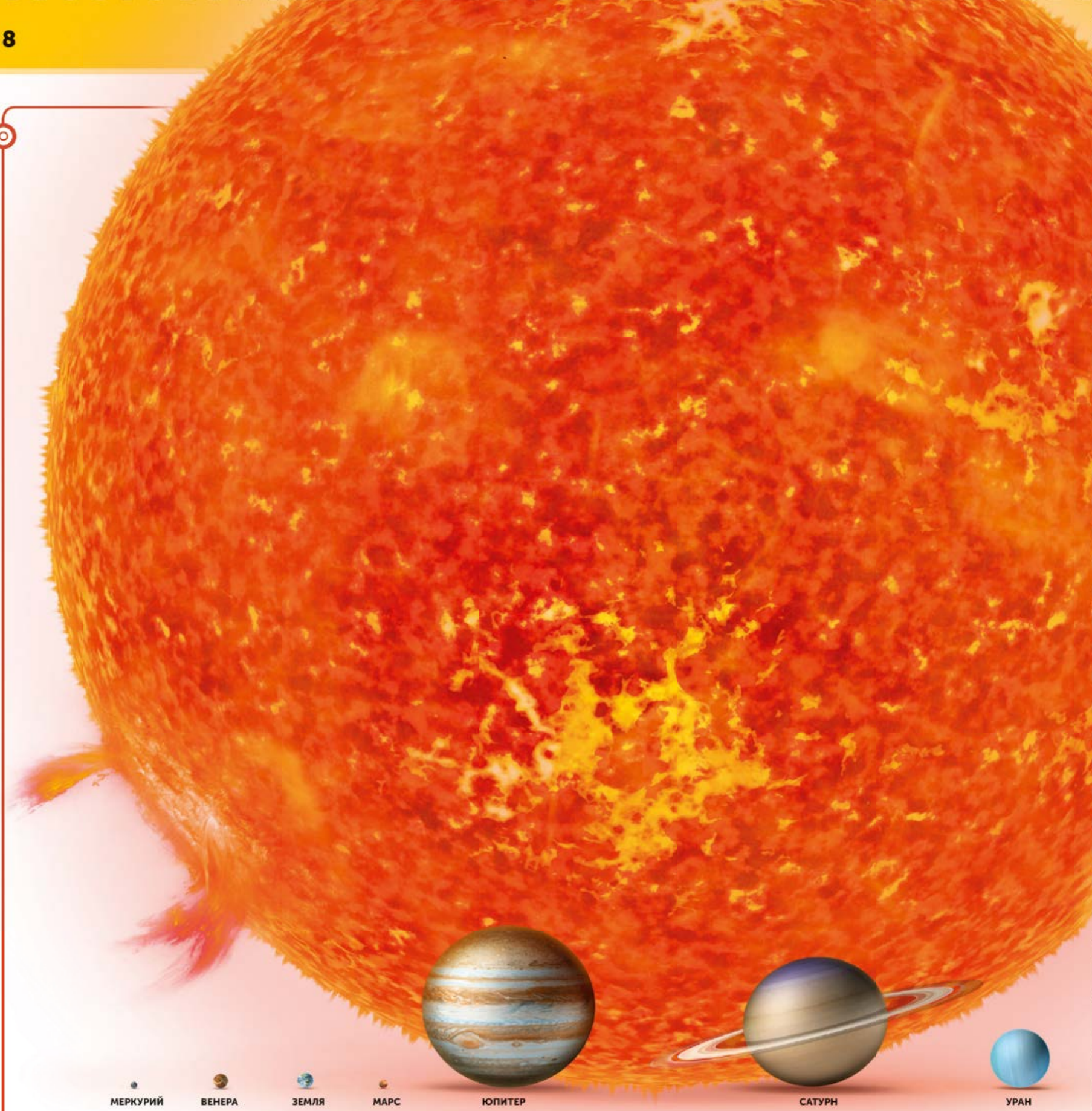
Данные о Солнечной системе	196
Изучение планет	198
Звезды и галактики	200
Словарь	202
Предметный указатель	204
Благодарности	208





СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Наша планета находится в Солнечной системе. В ее центре располагается Солнце — обычная звезда, которая ярко освещает Землю. Сила тяготения Солнца настолько велика, что способна удержать на орbitах восемь планет, а также все их спутники и миллионы комет и астероидов.



СОЛНЦЕ И ПЛАНЕТЫ

Масса Солнца очень велика. На него приходится 99,8% всей массы Солнечной системы. Диаметр Солнца — 1,4 млн км. Если нашу звезду сравнить с крупнейшей планетой — Юпитером, то окажется, что она в 10 раз шире и более чем в 1000 раз массивнее его. Восемь планет Солнечной системы делятся на две группы. Ближайшие к Солнцу планеты земной группы — Меркурий, Венера, Земля и Марс — это плотные шары из камня и металла. Более удаленные планеты — Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун — это газовые гиганты: огромные сферы, состоящие из водорода и гелия. Они отделены от планет земной группы кольцом из астероидов и космической пыли.

1,3 млн — столько раз
Земля поместится
внутри Солнца.

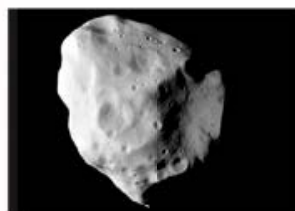
Солнце

Солнечное семейство

Солнечная система — это огромный диск вещества диаметром более 30 млрд км. В сущности, это пустое пространство, в котором разбросаны твердые объекты. Благодаря притяжению Солнца онидерживаются на своих орbitах и обращаются вокруг звезды преимущественно в одном направлении. Самые крупные объекты — планеты — шарообразны. Всего их восемь, от мелкого каменистого Меркурия до газового гиганта Юпитера. Кроме того, в Солнечной системе сотни спутников и карликовых планет, миллионы астероидов и, вероятно, миллионы или даже миллиарды комет.

МАЛЫЕ ТЕЛА

Помимо планет, в Солнечной системе есть множество других, еще не изученных, небесных объектов. Тела радиусом более 200 км, такие как карликовые планеты и крупные спутники, шарообразны. Более мелкие тела обычно неправильной формы.



Астероиды

Этих каменистых объектов в Солнечной системе миллионы. Большинство из них находится в поясе астероидов между Марсом и Юпитером. Орбиты некоторых астероидов пролегают в опасной близости от Земли и других планет.



Кометы

Эти ледяные тела прилетают из внешней области Солнечной системы — вероятно, из огромного облака Оорта, находящегося далеко за пределами планетных орбит. При приближении к Солнцу лед испаряется, образуя яркий хвост.



Карликовые планеты

Сила тяготения со временем придает крупным объектам сферическую форму. Силы притяжения карликовой планеты достаточно, чтобы принять форму шара, но недостаточно, чтобы вытеснить со своей орбиты другие тела. Самая известная карликовая планета — Плутон.



Спутники

На орбитах вокруг большинства планет Солнечной системы есть естественные спутники. Девятнадцать таких спутников довольно крупные и потому имеют форму шара, а два из них даже крупнее планеты Меркурий.

ОРБИТАЛЬНАЯ ПЛОСКОСТЬ

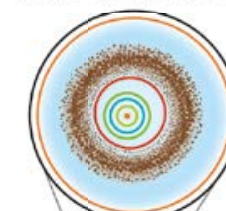
Орбиты планет и большинства астероидов лежат приблизительно в одной плоскости, поэтому они почти никогда не сталкиваются. А вот орбиты комет могут располагаться под любым углом к этой плоскости.



Выйти на орбиту
Английский ученый Исаак Ньютона предположил, что вывести пушечное ядро на орбиту можно, если оно полетит так быстро, что кривая его полета совпадет с кривизной поверхности Земли.

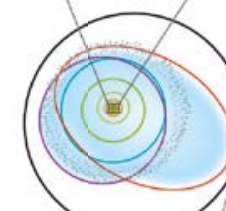
КАК УСТРОЕНА СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

У Солнечной системы нет четкой границы. Она так огромна, что расстояния измеряются не в километрах, а в астрономических единицах (а. е.), каждая из которых равна среднему расстоянию от Земли до Солнца.



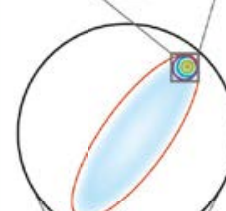
Внутренняя часть Солнечной системы

Ближе всего к Солнцу находятся четыре планеты: Меркурий, Венера, Земля и Марс. За Марсом лежит пояс астероидов, а за ним, в 5 а. е. от Солнца, — Юпитер (оранжевая орбита).



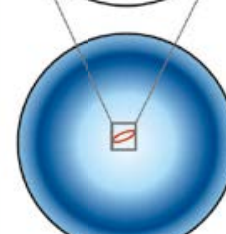
Внешняя часть Солнечной системы

За орбитами Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна примерно в 30–50 а. е. от Солнца лежит кольцо ледяных тел — пояс Койпера. Два крупнейших объекта в нем — Плутон (фиолетовая орбита) и Эрида (красная орбита).



За Плутоном

Седна — один из самых удаленных объектов Солнечной системы (937 а. е. от Солнца). Это малое тело с удлиненной орбитой, чей путь вокруг звезды занимает 11 400 земных лет. С Седны Солнце кажется таким маленьким, что его можно закрыть кончиком иглы.



Облако Оорта

Далеко за орбитой Седны (до 100 тыс. а. е. от Солнца) лежит облако Оорта — сфера из ледяных тел. Считается, что оттуда прилетают некоторые кометы. Притяжение Солнца там так слабо, что объекты в Облаке могут перемещаться под действием притяжения других звезд.



НЕПТУН

Астероиды

Огромные камни, по размеру существенно меньше планет. Большая их часть обращается вокруг Солнца в поясе астероидов между Марсом и Юпитером. Орбиты некоторых из них пересекаются с орбитами планет, например Земли и Меркурия.



Сатурн и другие газовые гиганты окружены кольцами изо льда и пыли.

САТУРН

Солнце

Находится в центре Солнечной системы. Несмотря на огромный размер, оно делает оборот вокруг своей оси всего за 25 дней.

МЕРКУРИЙ



Вращается вокруг своей оси в противоположную сторону относительно других планет. Такое движение называется ретроградным.

ВЕНЕРА



ЗЕМЛЯ



МАРС

Планеты земной группы

Состоят из камня и железа. Они небольшие, быстро движутся. Даже Марс делает один виток вокруг Солнца менее чем за два земных года.

ЮПИТЕР

ПОЯС АСТЕРОИДОВ

Удаленность от Солнца

На этой диаграмме представлена относительная удаленность планет от Солнца. Расстояния даны в астрономических единицах (а. е.). Одна астрономическая единица равна среднему расстоянию между Землей и Солнцем.



Кометы

Огромные куски льда и пыли, обращающиеся по крайне вытянутым орбитам. Комета может провести на окраине Солнечной системы несколько веков, а затем приблизиться к Солнцу, по пути нагреваясь и отращивая длинный хвост.



Ледяной гигант Уран, в отличие от других планет, вращается лежа на боку.

Пояс Койпера

Далеко за пределами планет лежит пояс ледяных небесных тел. Некоторые из них довольно крупные, чтобы считаться карликовыми планетами. Они находятся на таком большом расстоянии от Солнца, что совершают один виток вокруг него за несколько сотен земных лет.

Газовые гиганты

Внешние планеты значительно крупнее планет земной группы. Их называют газовыми гигантами, поскольку они состоят в основном из гелия и водорода. На Земле эти вещества находятся в газообразном состоянии, но на газовых гигантах — преимущественно в жидком.

Вокруг Солнца

Под воздействием притяжения Солнца восемь планет Солнечной системы облетают центральную звезду по почти круглым орбитам, при этом вращаясь вокруг собственной оси.

Чем больше расстояние до Солнца, чем дальше планета его облетает, тем медленнее она движется. Самая далекая планета, Нептун, преодолевает путь вокруг Солнца за 165 земных лет со скоростью всего 5 км/с, тогда как скорость полета Земли почти в шесть раз выше. Меркурий — ближайшая к Солнцу планета — облетает его всего за 88 дней со скоростью 50 км/с. Орбиты планет на самом деле не круглые, а овальные, то есть эллиптические. Это значит, что расстояние до Солнца варьируется. Самая вытянутая орбита у Меркурия. В наиболее удаленной от Солнца точке он находится на 50% дальше от звезды, чем в самой близкой.

Все космические тела вращаются:
от планет и спутников
до звезд, черных дыр
и галактик.

Уран

19 а. е.

Нептун

30 а. е.

Юное Солнце
На долю Солнца приходится 99,8% вещества, содержащегося сейчас в Солнечной системе.



Каменистые планеты

Центральная часть юной Солнечной системы была гораздо горячее внешней. Именно здесь собирались крупицы камня и металла, из которых впоследствии образовались планеты земной группы: Меркурий, Венера, Земля и Марс. У них есть металлическое ядро и каменистая внешняя оболочка.



Древнейшие камни

Метеориты — твердые тела, которые падают из космоса на Землю. Это древнейшие известные науке камни. Многие из них — фрагменты облака, из которого образовались планеты.

Рождение Солнечной системы

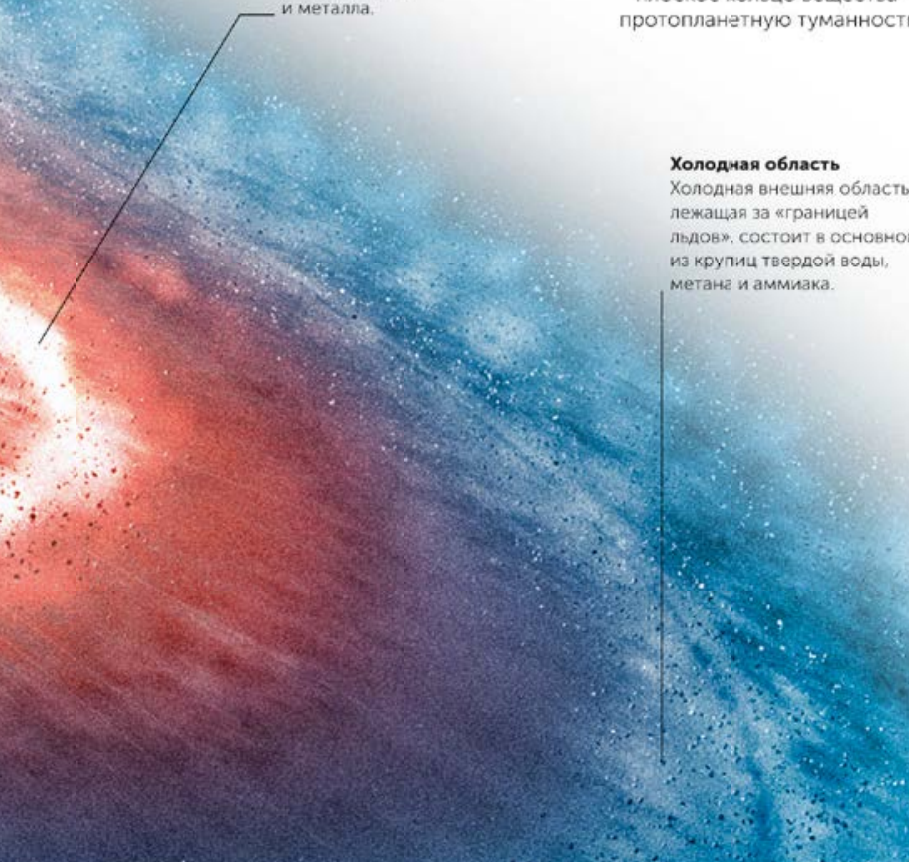
Планеты Солнечной системы образовались из газа, частиц льда и пыли, окружавших новорожденное Солнце.

Солнечная система зародилась в холодном газово-пылевом облаке. Около 5 млрд лет назад что-то запустило в нем процесс звездообразования. Быть может, его всколыхнула ударная волна от взорвавшейся неподалеку звезды. Газ в облаке начал скиматься, образовались сгустки. Сила их тяготения притягивала всё больше газа. Сгустки набирали массу и плотность, из-за чего нагрелись и начали светиться. Постепенно ядра этих сгустков стали довольно плотными и горячими, чтобы запустить термоядерный синтез. Так сгустки стали звездами, одной из которых оказалось наше Солнце.

Горячая область
Ближе к Солнцу газ улетучивается. Остаются лишь крупицы камня и металла.

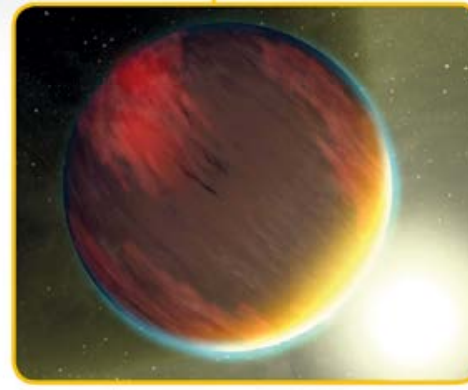
Солнечная туманность
Солнце, образовавшееся в газово-пылевом облаке, вращалось, собирая вокруг себя плоское кольцо вещества — протопланетную туманность.

Холодная область
Холодная внешняя область, лежащая за «границей льдов», состоит в основном из крупинок твердой воды, метана и аммиака.



Остатки

Не все вещества солнечной туманности ушло на образование планет. Из остатков сформировались естественные спутники, астероиды, кометы и карликовые планеты.

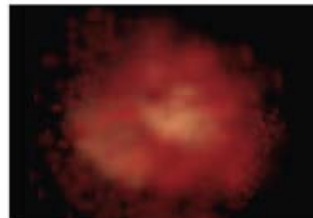


Рождение гигантов

В холодной внешней области Солнечной системы собралась масса ледяных осколков. Столкнувшись друг с другом, они образовали планеты достаточного размера, чтобы притягивать газы, такие как гелий и водород. Так сформировались газовые гиганты: Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун.

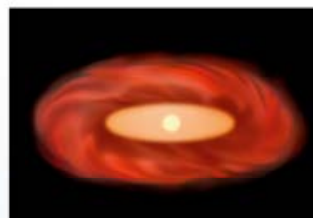
Образование Солнечной системы

Сначала образовалось протопланетное облако. В отличие от молодой Вселенной, где были только легкие элементы — водород и гелий, это облако содержало еще и тяжелые элементы: углерод, кислород и другие (они образовались при взрыве сверхновых). Из этих элементов возникли небесные тела и даже всё живое на Земле.



Коллапсирующий сгусток

В облаке начала скиматься часть газа. Возможно, этот процесс вызвала ударная волна сверхновой (взорвавшейся звезды).



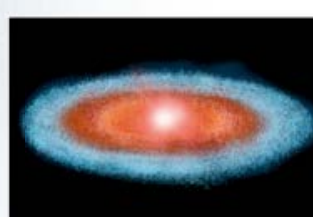
Вращающийся диск

Сгусток сжимался и вращался всё быстрее, пока не принял форму диска. Его центр стал нагреваться.



Рождение Солнца

В плотном центре начались термоядерные реакции, и появилась звезда. Из оставшегося вещества сформировалась протопланетная туманность.



Планетезимали

Под воздействием силы тяготения частицы внутри этого диска стали слипаться, образуя миллиарды крошечных планет — планетезималей.



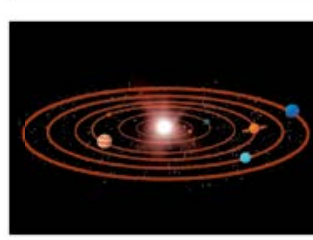
Образование планет

Планетезимали сталкивались, формируя более крупные планеты. Некоторые планетезимали сохранились с того времени и иногда падают на Землю метеоритами.



Миграция

Из-за гравитационного взаимодействия друг с другом и планетезималиями орбиты планет-гигантов изменились. Нептун и Уран отдалились от Солнца, вытеснив ледяные небесные тела меньшего размера.



Солнечная система сегодня

Около 3,9 млрд лет назад Солнечная система обрела тот вид, который мы наблюдаем сегодня.

Что такое звезды

Звезда — это огромный светящийся шар раскаленного газа, в основном водорода, в ядре которого вырабатывается невероятное количество энергии. Поднявшись к поверхности звезды, эта энергия выбрасывается в пространство в виде света, тепла и иных невидимых типов излучения. Из-за огромного количества производимой энергии звезды такие яркие и горячие.

Из чего состоят звезды

Звезды различаются по размеру, но все устроены одинаково. У каждой есть раскаленная центральная часть — ядро, где вырабатывается энергия; один или несколько слоев газа, в которых происходит перенос энергии; раскаленная поверхность и атмосфера.



СОЛНЦЕ

Обычная звезда

Наше Солнце — обычная звезда, которая кажется нам огромной, потому что находится очень близко. У звезд такого размера обычно есть два слоя, через которые энергия идет от ядра к поверхности: внутренний, в котором энергия переносится в виде электромагнитного излучения, и внешний (конвективный), где раскаленный газ поднимается к поверхности, остывает и вновь опускается. У более крупных звезд эти слои расположены в обратном порядке, а у маленьких может быть только конвективный слой.

Почему звезды светят

В ядре звезды при очень высокой температуре и огромном давлении происходит термоядерный синтез. Ядра атомов водорода сталкиваются, сливаются в ядро гелия — и в процессе этого высвобождается энергия, которая выбрасывается в пространство в виде света, тепла и иных невидимых глазу типов излучения.



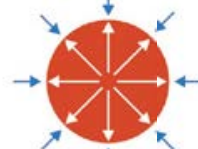
Звездное равновесие

Обычные звезды, такие как Солнце, находятся в равновесии. Это значит, что их размер, масса и светимость практически не меняются. Когда равновесие нарушается, звезда может превратиться в красный гигант или черную дыру.



Баланс сил

В обычной звезде сила тяготения к центру равняется силе газового давления наружу.



Красный гигант

Когда в ядре звезды сгорает водород и начинает гореть гелий, давление наружу усиливается — и звезда растет.



Черная дыра

Когда массивная звезда умирает, сила тяготения сжимает ее ядро и превращает его в черную дыру.

ЗВЕЗДНЫЙ СВЕТ

Энергия звезд передается в виде электромагнитного излучения, которое представляет собой волны, движущиеся со скоростью света. Существуют разные виды электромагнитного излучения: видимый свет, рентгеновские лучи, микроволны. У каждого из них своя длина волны и частота. Мы не можем посетить звезды из-за их дальности, но можем многое о них узнать, анализируя приходящее излучение.



Эти звезды выглядят одинаково яркими, но у звезды А светимость больше, чем у Б, просто она находится дальше от Земли.

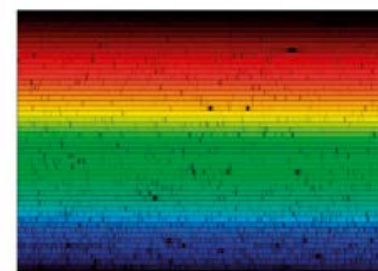
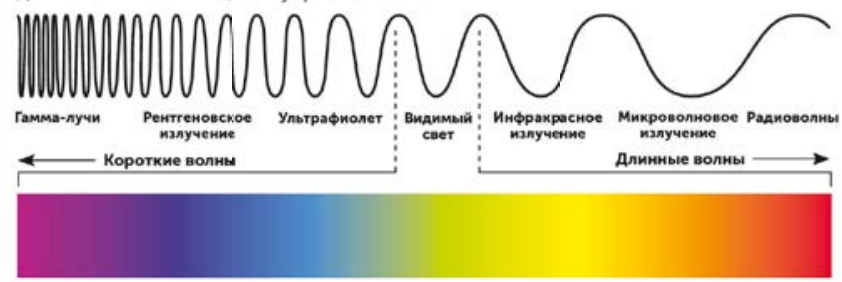


Яркость звезды

Количество энергии, излучаемое звездой, называется светимостью. А количество света, воспринимаемого наблюдателем, — яркостью. Измеряют ее в звездных величинах. Она зависит от светимости звезды и от расстояния до нее: на большом расстоянии даже звезда высокой светимости может казаться с Земли тусклой. Звезды, видимые невооруженным глазом, имеют яркость от -1,5 звездной величины (самая яркая) до +6 (самая тусклая).

Электромагнитный спектр

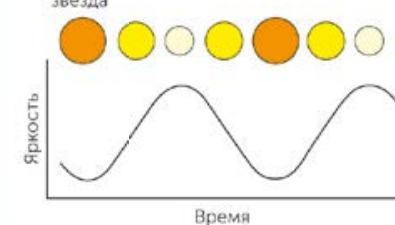
Все виды электромагнитного излучения складываются в спектр. Звезды испускают излучение в самых разных диапазонах электромагнитного спектра. Но только один из диапазонов человек может видеть — это видимый свет. Цвета — это излучение с разной длиной волны: например, у красного света длина волны больше, чем у фиолетового.



Переменные звезды

Несмотря на стремление звезд к равновесию, размер и светимость некоторых регулярно меняются. Преобладание гравитации сменяется преобладанием газового давления — и звезда циклически увеличивается и уменьшается. Длина этого цикла может составлять от нескольких часов до нескольких лет. Ярче и горячее всего эти звезды становятся при минимальных размерах, а тусклее и холоднее — при максимальных.

Переменная звезда

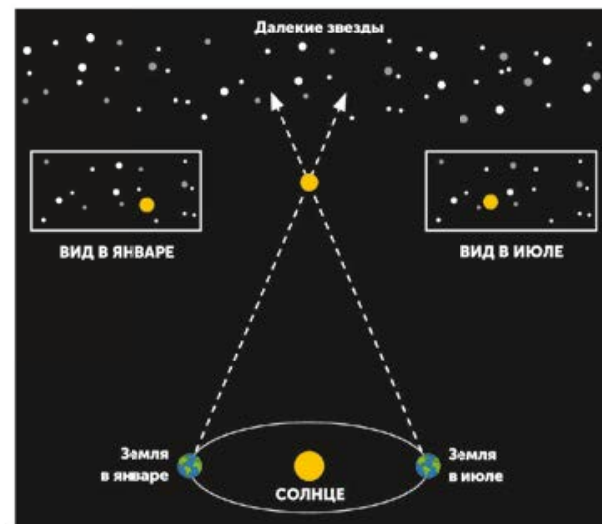


КАК ДАЛЕКИ ЗВЕЗДЫ

Все звезды, кроме Солнца, находятся невероятно далеко от Земли. Именно поэтому они кажутся нам лишь яркими точками в ночном небе. Для измерения столь больших расстояний введена особая единица — световой год (св. год), то есть расстояние, которое проходит свет в вакууме за один год. Световой год равен примерно 9,5 трлн км.

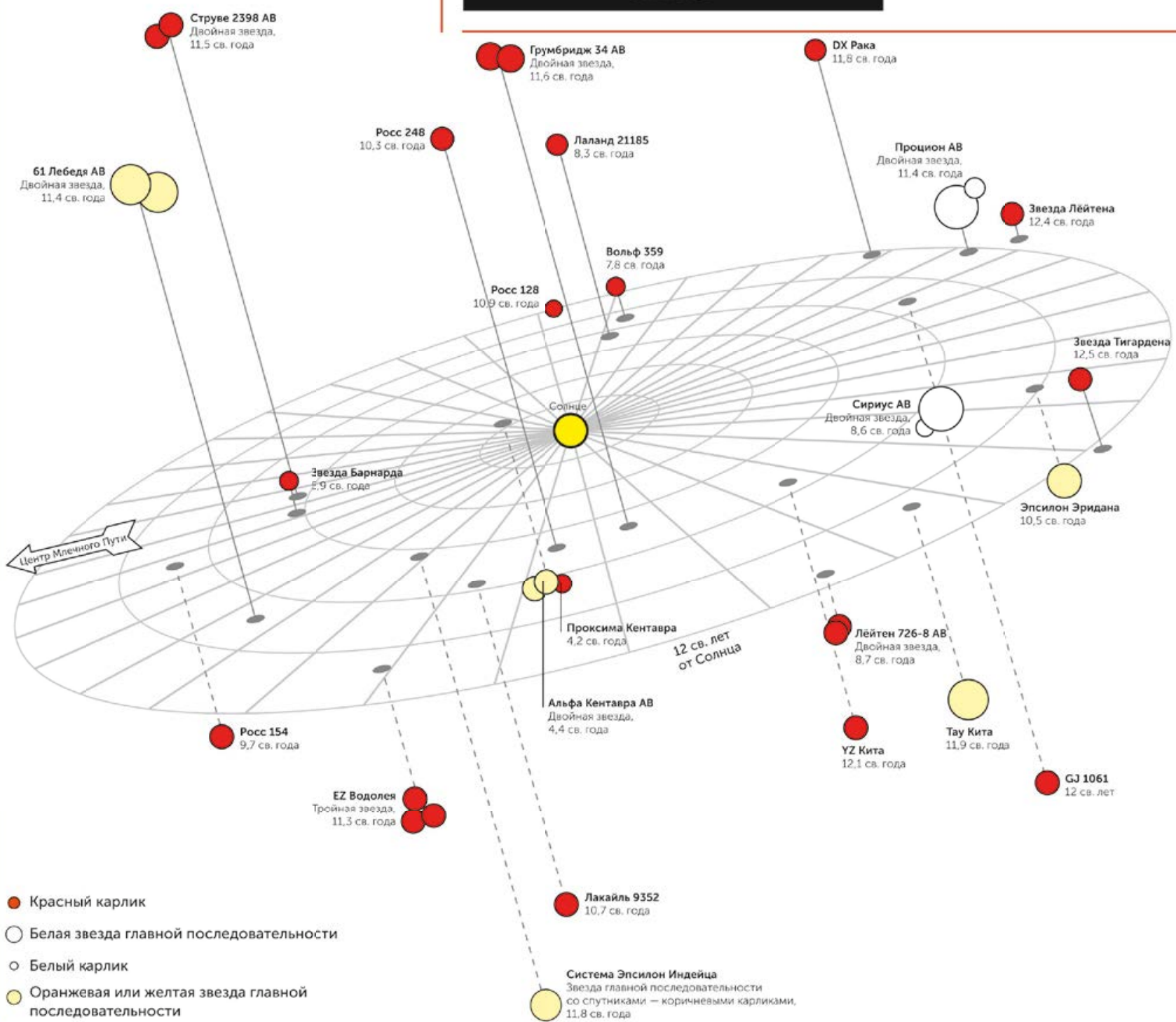
Ближайшие звезды

В пределах 12,5 св. года от Солнца находятся 33 звезды. Некоторые из них входят в звездные системы, содержащие две или три звезды. Одни из них — маленькие и тусклые, другие — крупные и яркие. На диаграмме внизу показано их расположение относительно Солнца (в центре).



Измерение расстояний

Существуют разные методы измерения расстояний до звезд. Один из них — наблюдать объект два раза с промежутком в полгода. За это время Земля проходит половину своей орбиты, поэтому видимое положение звезды относительно более далеких светил немного смещается (такой эффект называется параллаксом). По величине смещения можно вычислить расстояние до этой звезды. С помощью такого метода астрономы вычислили, что расстояние до самой близкой к Солнцу звезды — Проксимы Кентавра — составляет примерно 4,2 св. года.



Виды звезд

На ночном небе все звезды похожи на сияющие точки. В действительности они различаются по размеру, цвету, яркости и продолжительности жизни.

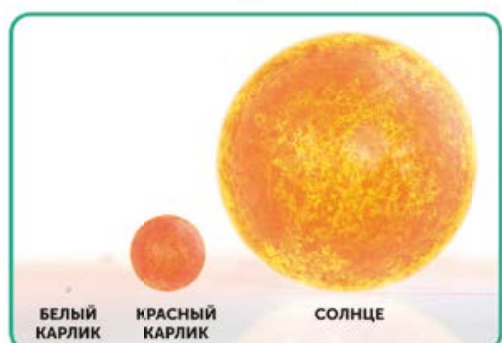
Самые маленькие звезды — это карлики объемом менее тысячной доли Солнца. Самые крупные превосходят его по объему в 8 млрд раз, и они в миллиарды раз ярче мелких. Характеристики звезды в основном зависят от ее массы, то есть от того, сколько вещества она содержит. Чем массивнее звезда, тем она ярче и горячее, но тем короче ее жизнь, ведь топливо в ядрах крупных звезд сгорает намного быстрее. Астрономы разделяют звезды на группы в соответствии с их цветом, размером и яркостью.

Звезды-гиганты

Самые крупные — старые звезды, которые к концу своей жизни стали огромными и яркими. Звезды-гиганты могут быть в 200 раз больше Солнца и в тысячи раз ярче. Сверхгиганты и гипергиганты бывают до 2000 раз крупнее Солнца и до миллиарда раз ярче.

Звезды-карлики

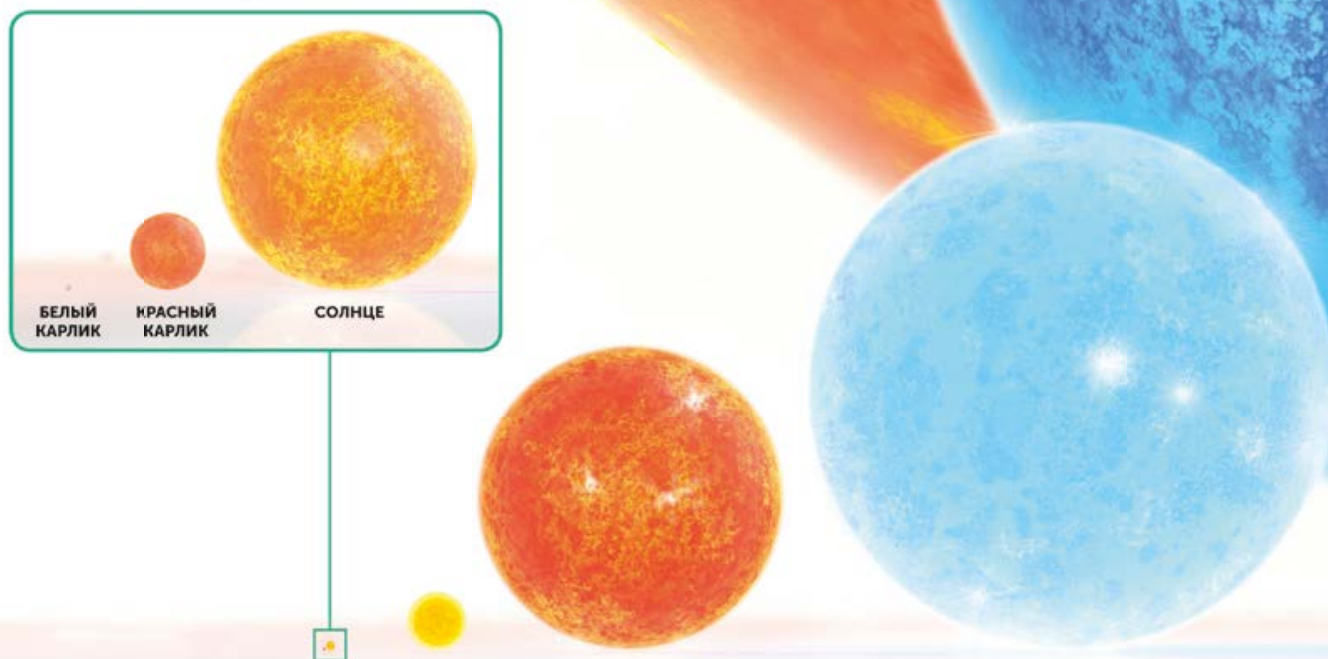
Карлики — самая распространенная группа звезд. Они относительно небольшие и тусклые. К этой категории относятся звезды размером чуть больше или чуть меньше Солнца. Карлики бывают желтые, красные и белые. Последние — это крошечные и плотные ядра звезд-гигантов.

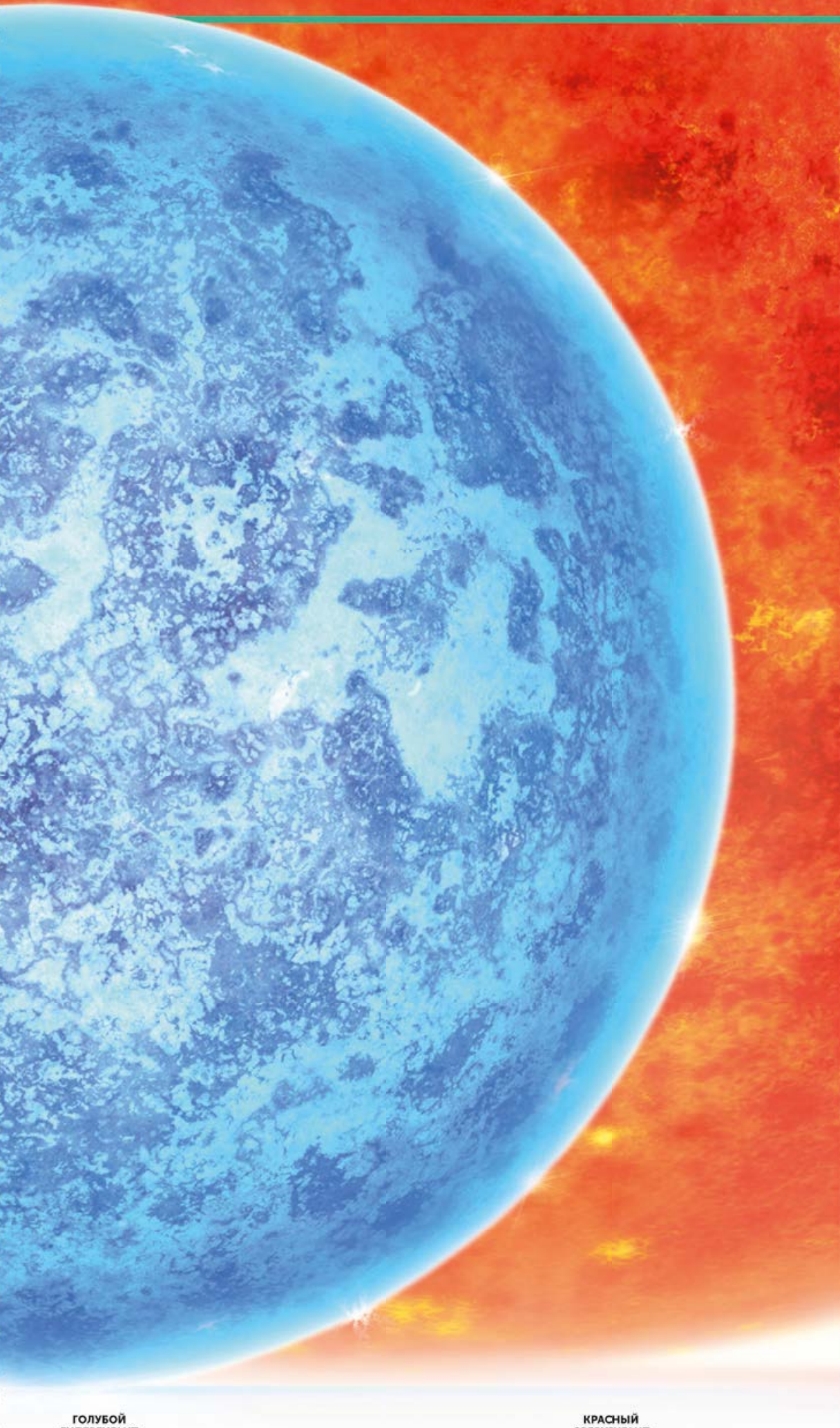


ОРАНЖЕВЫЙ ГИГАНТ

КРАСНЫЙ ГИГАНТ

ГОЛУБОЙ СВЕРХГИГАНТ





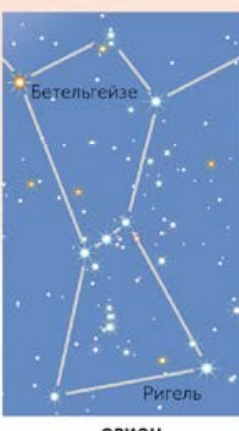
Цвета

Цвет звезды зависит от температуры ее поверхности. Самые горячие светятся голубоватым светом, а более холодные — красным. Например, в телескоп можно увидеть двойную звезду Альбирао: одна светится оранжево-красным, другая — голубым.

Цвет	Температура
Голубой	45 000 °C
Бело-голубой	30 000 °C
Белый	12 000 °C
Желтоватый	8 000 °C
Желтый	6 500 °C
Оранжевый	5 000 °C
Красный	3 500 °C

Звездная диаграмма

Около ста лет назад астрономы Эйнар Герцшпрунг и Генри Рассел придумали классификацию звезд. На диаграмме по горизонтали отмечена температура звезд, а по вертикали — светимость. Большинство звезд, в том числе Солнце, попало на полосу диаграммы, которую назвали главной последовательностью. Там находятся звезды от маленького до среднего размера разных цветов. Другие звезды, в том числе гиганты и карлики, составляют отдельные группы. Это старые звезды, которые принадлежали к главной последовательности миллионы лет назад.



Наблюдение за сверхгигантами

Звезды-сверхгиганты можно увидеть в созвездии Орион, названном в честь мифологического охотника Ориона. На его «плече» расположен красный сверхгигант Бетельгейзе — одна из крупнейших звезд Северного полушария, а «нога» Ориона — голубой сверхгигант Ригель.

Туманность Ориона

Это яркое газовое облако в 1500 св. лет от Земли — ближайшая к нам область активного звездообразования.

Туманность легко увидеть в бинокль, если посмотреть на созвездие Орион, однако она покажется гораздо более блеклой, чем на этом снимке.

Район Трапеции

В центре туманности Ориона есть скопление очень ярких, недавно образовавшихся звезд, которое называют Трапецией. Эти звезды в 30 раз массивнее Солнца, а излучаемая ими энергия подсвечивает окружающее их газовое облако.

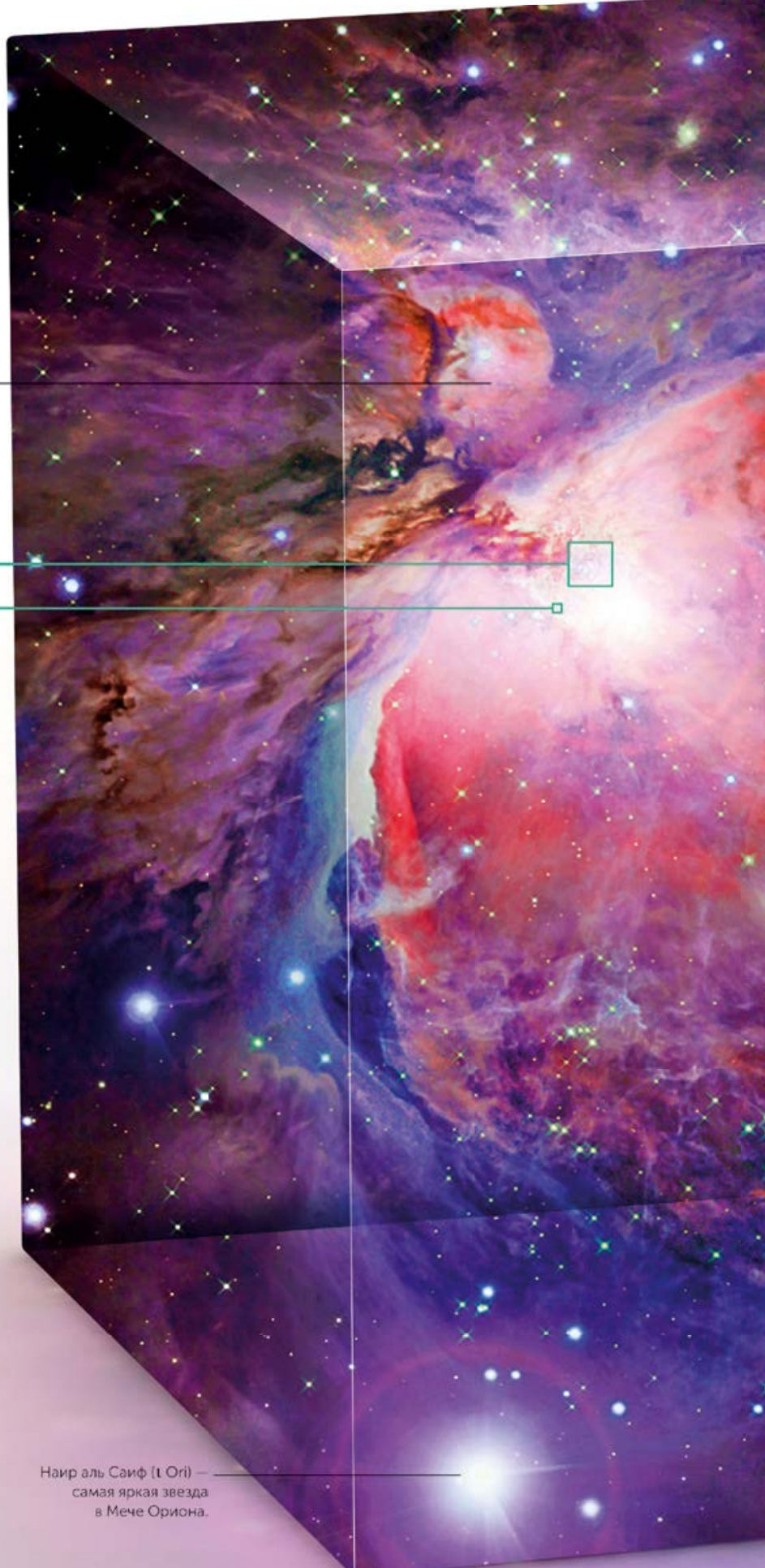


Это газовое облако отделено от основной части туманности темными полосами пыли и освещено молодой звездой, находящейся в его центре.

**Юные звезды**

Самые молодые звезды в туманности Ориона всё еще окружены плотными газово-пылевыми дисками — проплидами.

Телескоп «Хаббл» сфотографировал 30 таких дисков. В дальнейшем из пыли и газа в них могут сформироваться планеты.

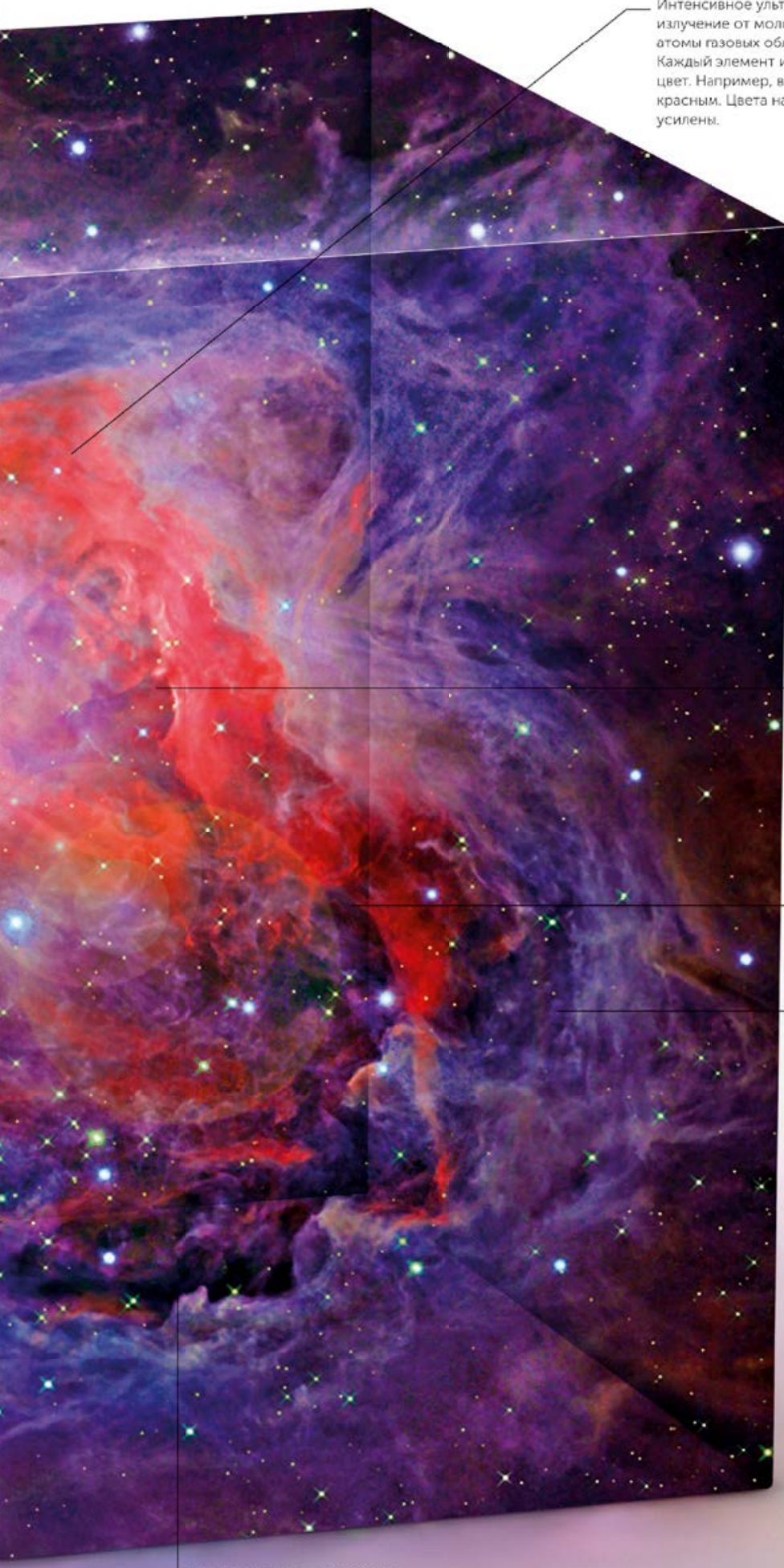


Наир алль Саиф (ι Ori) — самая яркая звезда в Мече Ориона.

Рождение звезд

Звезды и планеты образуются из молекулярных облаков в течение миллионов лет.

Пространство в космосе не пустое, оно заполнено межзвездным газом, который в основном состоит из водорода и гелия. Этот газ образует облака разной температуры. В горячих облаках атомы распадаются, а в холодных сохраняют свою целостность и могут соединиться в молекулы. Только в холодном молекулярном облаке огромного размера могут рождаться звезды, потому что гравитация стягивает вещество к центру. Меньшим молекулярным облакам не суждено стать звездами: газовое давление просто оттолкнет вещество из центра в космос. Молекулярные облака в миллионы раз массивнее Солнца, поэтому, как правило, в каждом из них рождается множество звезд.



Интенсивное ультрафиолетовое излучение от молодых звезд заставляет атомы газовых облаков светиться. Каждый элемент испускает уникальный цвет. Например, водород светится красным. Цвета на этой фотографии усилены.

Расширяющийся шар с раскаленным газом.

Мощный звездный ветер от новорожденных массивных звезд создает газово-пылевые арки.

Участки водорода и пыли.

Темные участки — это облака пыли, поглощающие свет.

Как появляется звезда

Звезды рождаются в холодных молекулярных облаках. Когда что-то (взрыв сверхновой или столкновение со звездой) воздействует на них, запускается процесс звездообразования.

Появление сгустков

В облаке, состоящем из холодного газа и пыли, появляются уплотнения — сгустки газа.



Сгусток сжимается

При сжатии газ охлаждается, потому что излучает энергию сжатия в космос. Сила тяготения заставляет сгусток сжиматься и притягивать еще больше газа.



Вращающийся диск

Когда сгусток уже не может излучать энергию в космос, он нагревается, а вокруг него образуется диск вещества. Вдоль оси диска вырываются струи газа.



Зажигается звезда

Когда температура в центре облака достигает 3–4 млн °C, начинается термоядерная реакция — рождается звезда. А остатки вещества обращаются по орбитам вокруг нее.



Диск рассеивается

Излучение звезды отталкивает остатки облака, в котором она родилась. Из плотных сгустков на орbitах формируются планеты.

Области звездообразования

В Галактике много областей звездообразования. На первом изображении внизу — розовая туманность Конская Голова в инфракрасном свете. Туманность Киля (второе изображение), которая вчетверо больше туманности Ориона, известна огромным газово-пылевым столбом под названием Мистическая Гора.



ТУМАННОСТЬ КОНСКАЯ ГОЛОВА



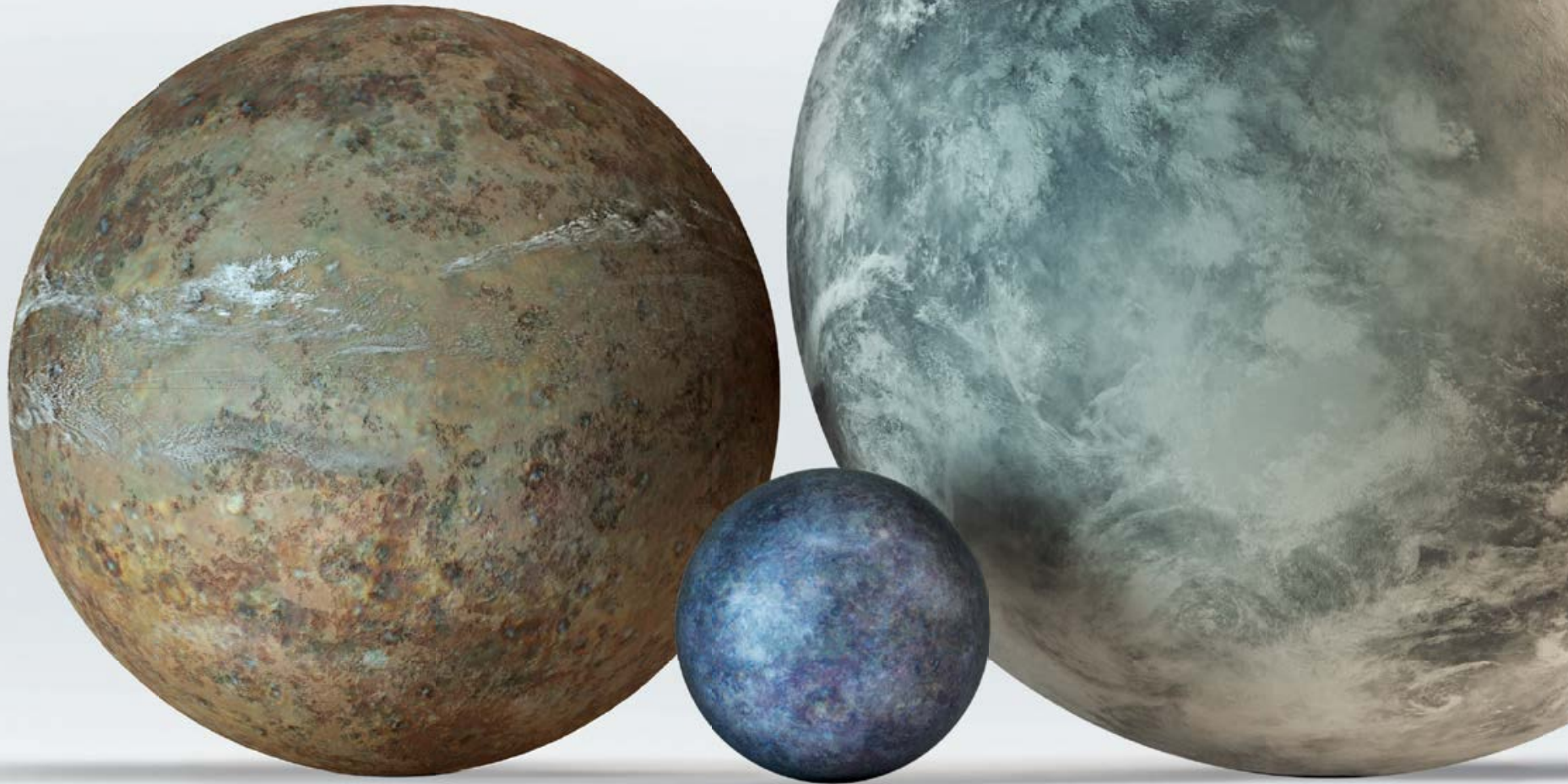
МИСТИЧЕСКАЯ ГОРА В ТУМАННОСТИ КИЛЯ

Экзопланеты

Экзопланетами называются планеты, обращающиеся вокруг звезд за пределами Солнечной системы. Они бывают самых разных размеров и температур, а некоторые движутся вокруг двойных звезд. Есть и изгнанные из своих систем странники, которые блуждают в темноте по Галактике.

До 90-х гг. XX в. человечеству были известны только восемь планет, удерживаемых притяжением Солнца. Люди предполагали, что вокруг других звезд тоже обращаются планеты, но из-за огромного расстояния проверить это было невозможно. С развитием телескопов астрономы стали замечать небольшие изменения интенсивности света и цвета далеких звезд, свидетельствующие с том, что перед ними проходят планеты. Первую экзопланету открыли в 1995 г. С тех пор были обнаружены сотни внесолнечных систем. В некоторых насчитывается до семи планет. Одни из них небольшие и, вероятно, каменистые, как Земля, а другие — гиганты с кольцами в 200 раз шире, чем у Сатурна.

Астрономы считают, что только в нашей Галактике может быть 11 млрд пригодных для обитания экзопланет, похожих на Землю.



Опаленная звездой

Находясь очень близко к звезде, Kepler-62b совершает полный оборот вокруг нее за шесть дней. На планете слишком горячо для жизни: температура поверхности достигает 475 °С.

Размером с Марс

Kepler-62c имеет приблизительно такой же размер, как у Марса. Температура ее поверхности 300 °С.

Система Kepler-62

В 2013 г. космический телескоп «Кеплер» открыл пять экзопланет, обращающихся вокруг звезды Kepler-62, которая находится в 990 св. годах от Земли. На рисунке ниже эти небесные тела изображены в представлении художника: они слишком далеки от нас, чтобы их можно было сфотографировать. Как и всем недавно открытым экзопланетам, планетам системы Kepler-62 присвоены номера, но в дальнейшем они могут получить названия.

Из-за толстой атмосферы планету Kepler-62d могут закрывать плотные облака.

Крупнейшая планета

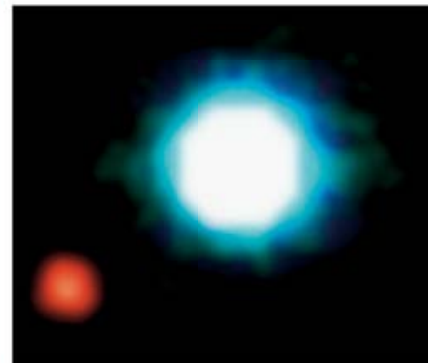
Размер планеты Kepler-62d позволяет предположить, что ее силы тяготения достаточно, чтобы удержать вокруг себя толстую атмосферу.



СИСТЕМА KEPLER-62

Зона жизни

Две планеты в системе Kepler-62 обращаются в зоне жизни — области с наиболее благоприятными условиями для возникновения жизни земного типа. Ученые считают, что для этого необходимы жидкая вода, плотная атмосфера, магнитное поле, химическое разнообразие и достаточное количество энергии от звезды.



Первая фотография экзопланеты

Этот снимок был сделан в 2004 г. На нем впервые запечатлена экзопланета, которая выглядит как коричневая клякса рядом с яркой родительской звездой. Она находится в 211 св. годах от Земли и относится к типу горячих юпитеров — раскаленных газовых гигантов с массой, как у Юпитера.

Kepler-62e — скорее всего, каменистая планета с толстой атмосферой, возможно покрытая океанами или льдом.



Далекие миры

Зная расположение планет, звезд и других небесных тел вокруг нее, можно представить, как выглядит ее ночное небо. Например, так может выглядеть система Kepler-62 с планеты Kepler-62e: близко в небе висит Kepler-62e, а остальные три планеты виднеются в отдалении.

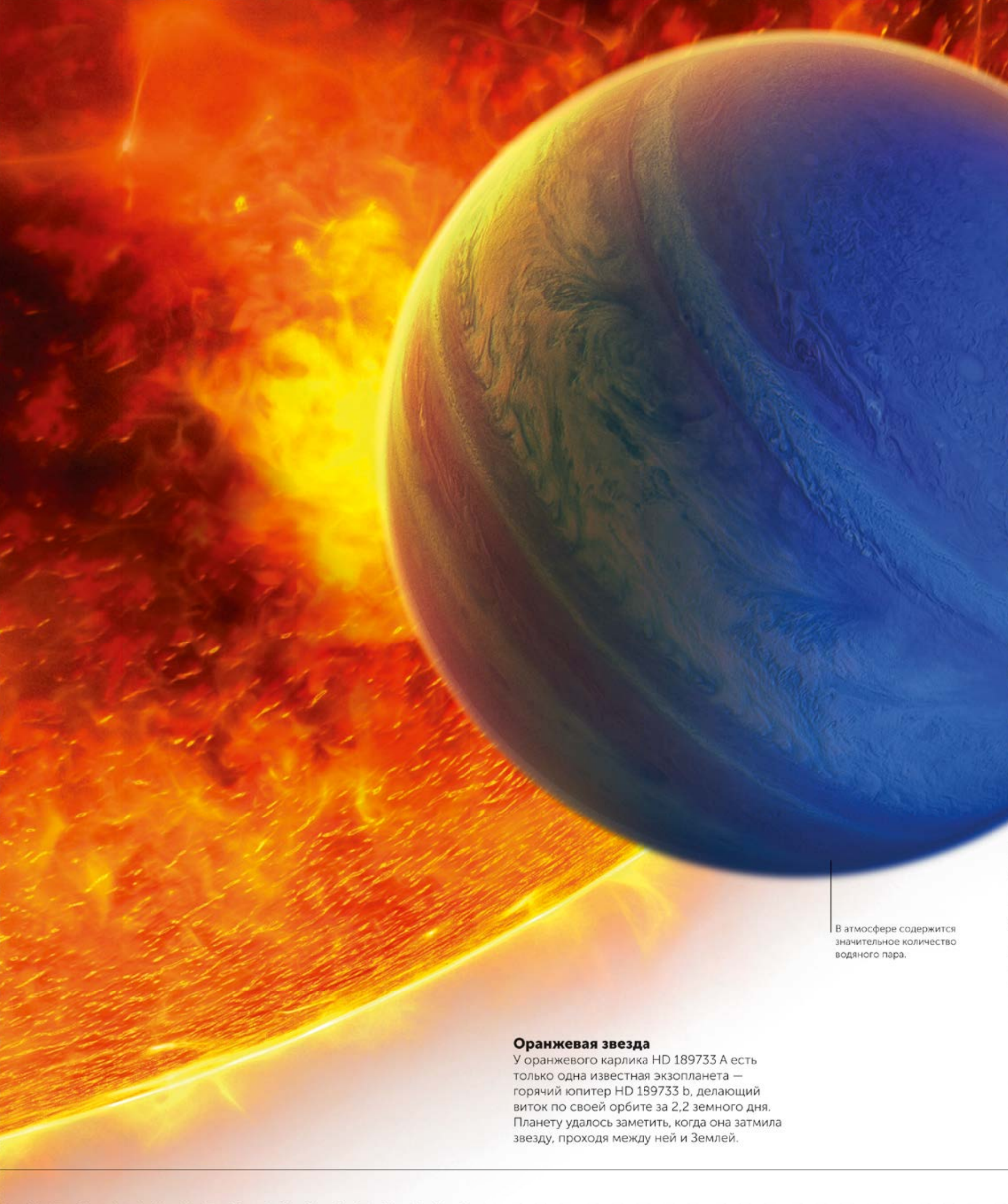


Похожая на Землю

Из всех известных планет наиболее похожа на Землю Kepler-62e. Температура на поверхности держится в районе 0 °C, а значит, здесь могут быть жидккая вода, облачная атмосфера и даже жизнь.

Холодная Земля

Kepler-62f похожа на 62e, но она холоднее. На поверхности могут быть вода и лед. Год на планете длится 267 земных суток, а сила тяжести, вероятно, превышает земную.



В атмосфере содержится
значительное количество
водяного пара.

Оранжевая звезда

У оранжевого карлика HD 189733 A есть только одна известная экзопланета — горячий юпитер HD 189733 b, делающий виток по своей орбите за 2,2 земного дня. Планету удалось заметить, когда она затмила звезду, проходя между ней и Землей.



Температура атмосферы, превышающая 1000 °С, непригодна для жизни.

Голубая планета

В представлении художника так выглядит один из ближайших горячих юпитеров, HD 189733 b, находящийся в 63 св. годах от Земли. Своим темно-голубым цветом он обязан большому количеству силикатных частиц в атмосфере, которые при огромной температуре превращаются в стеклянный дождь.

Каждую секунду с поверхности HD 189733 b испаряется несколько тысяч тонн водорода.

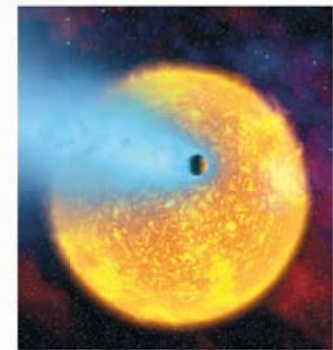
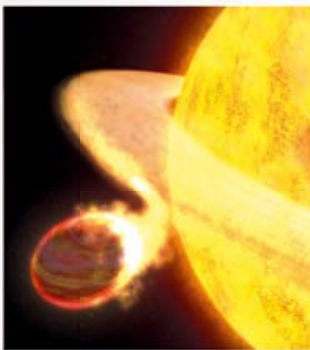
Горячие юпитеры

Многие экзопланеты относятся к типу горячих юпитеров: это газовые гиганты размером с Юпитер или крупнее, однако намного горячее его, поскольку находятся близко к своим звездам.

Орбиты горячих юпитеров пролегают на расстоянии от 2 до 75 млн км от их звезд — это куда меньше, чем от Юпитера до Солнца (780 млн км). Из-за такого небольшого расстояния на горячих юпитерах могут быть экстремальные погодные условия: свирепый ветер, жара, способная плавить металл, и дожди из стекла. Ученые считают, что изначально эти гиганты располагались дальше от своих звезд, но позже приблизились к ним. Такой вывод делается исходя из того, что рядом со звездой не хватило бы материала для образования такой огромной планеты.

Смерть горячих юпитеров

Судьба горячих юпитеров незавидна. Некоторых поглощают их же родительские звезды. Другие выгорают, оставляя после себя лишь каменистое или металлическое ядро.

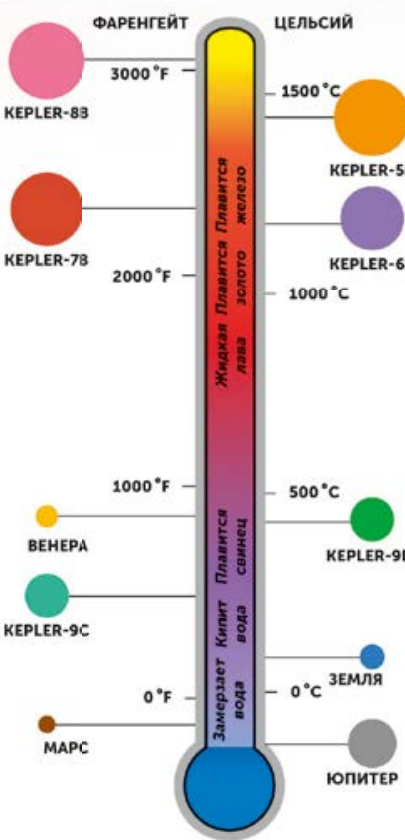


Жертва силы тяготения

Горячий юпитер WASP-12 обращается так близко к своей звезде, что она поглощает его.

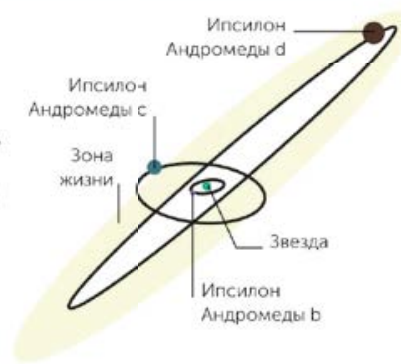
Потеря атмосферы

Из атмосферы планеты HD 209458 b испаряются тысячи тонн водорода в секунду, вытягиваясь в длинный шлейф.



Температура горячего юпитера

Температуру на некоторых горячих юпитерах, например на Kepler-5b и Kepler-7b, определил космический телескоп «Кеплер». На этой диаграмме она сравнивается с поверхностной температурой четырех планет Солнечной системы. Некоторые экзопланеты горячее жидкой лавы и расплавленного железа.



Безумные орбиты

Иpsilon Andromedae b был одним из первых горячих юпитеров, открытых астрономами. Это одна из четырех планет, обращающихся вокруг звезды в 44 св. годах от нас. На этой схеме хорошо видно, насколько разные у экзопланет орбиты.



Жизнь и смерть звезд

Звезды, как и всё в нашем мире, рождаются и умирают. Несмотря на наличие некоторых белых пятен, общая картина жизненного цикла звезды давно известна людям.

Масса играет решающую роль в судьбе звезды. От нее зависит, какой путь ждет звезду: станет ли она карликом, обычной звездой или гигантом. Если масса слишком мала, то протозвезда не сможет поддерживать термоядерную реакцию в ядре и стать звездой; такие небесные тела называют субзвездами, или коричневыми карликами. Однако масса предопределяет судьбу звезды не полностью: на эволюцию могут влиять скорость вращения или взаимодействие с другими телами.

**Красный сверхгигант
Бетельгейзе**
может взорваться
сверхновой в ближайшие
100 тыс. лет.

Красный сверхгигант

После истощения водорода в ядре у массивной звезды возникают условия для производства энергии при слиянии атомов гелия. Когда гелий заканчивается, начинают создаваться все более тяжелые элементы, вплоть до железа. Параллельно этому процессу происходит увеличение звезды в размерах: она превращается в красный сверхгигант. Со временем ядро становится железным и больше не может гореть, чтобы уравновесить направленную внутрь силу тяготения. Тогда звезда резко сжимается и взрывается сверхновой.

Свет звезды начинает тускнеть.

ГОЛУБОЙ КАРЛИК

ЧЕРНЫЙ КАРЛИК

История жизни

Здесь показан жизненный путь трех типов звезд: звезд небольшой массы (верхний ряд); средней массы, таких как Солнце (средний ряд); и массивных (нижний ряд). Звезды живут так долго, что во Вселенной пока ни один красный карлик не достиг стадии голубого или черного карлика.

Белый карлик

После взрыва от красного гиганта остается только маленькое и очень яркое ядро, которое называют белым карликом. Именно он заставляет планетарную туманность сиять. Медленно остывая, белый карлик постепенно становится черным.

ЧЕРНЫЙ КАРЛИК

Красный гигант

Когда в ядре звезды средней массы заканчивается водород, в качестве топлива начинает использоваться гелий. Это приводит к тому, что тело разогревается всё больше, сила давления изнутри растет, и звезда многократно увеличивается в размерах. Так образуется красный гигант.

Когда все топливо в ядре заканчивается, внешние слои красного гиганта падают на ядро. Происходит взрыв, который выбрасывает атмосферу в космос.

Планетарная туманность

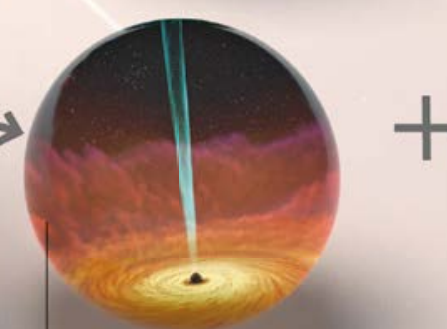
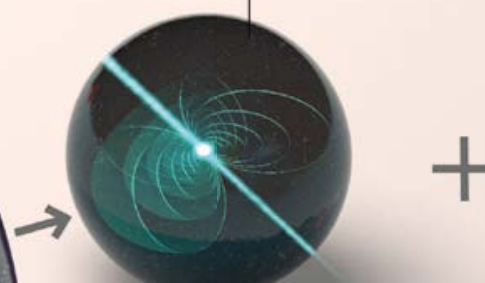
Звезда сбрасывает свою оболочку в виде планетарной туманности — светящегося облака вещества. Планетарные туманности имеют необычные и сложные формы и живут лишь несколько десятков тысяч лет.

Сверхновая

Когда красный сверхгигант больше не может производить энергию путем термоядерного синтеза, происходит взрыв сверхновой. Внешние слои звезды распыляются в пространстве, а ядро продолжает сжиматься внутрь себя. В зависимости от массы ядра из него может сформироваться нейтронная звезда или черная дыра.

Нейтронная звезда

Если масса оставшегося ядра превышает массу Солнца в 1,4–3 раза, оно сжимается примерно до размеров крупного города и становится нейтронной звездой. Это невероятно маленькое небесное тело, состоящее из нейтронов, вращается с бешеною скоростью. Нейтронные звезды настолько плотные, что одна чайная ложка их вещества весит около 10 млн т.



Черная дыра

Если масса оставшегося ядра превышает массу Солнца более чем в три раза, оно сжимается, пока не станет меньше атома, и превращается в черную дыру — пространство в космосе, из которого ничто не может вырваться, даже свет.

Остатки сверхновой

Взрываясь, сверхновая оставляет облака вещества, которое рассеивается в космосе очень медленно. Со временем из него могут сформироваться новые звезды, чей жизненный цикл повторится.