



Published in 2014 by Carlton Books Limited.
An imprint of the Carlton Publishing Group.

Печатается с разрешения издательства Carlton Books Limited.

Все права защищены. Распространение и копирование любыми способами, в том числе электронными, возможно только с разрешения правообладателя Carlton Books Limited.

SPACE RECORD BREAKERS

Written by Anne Rooney

Copyright © Carlton Books Limited 2014

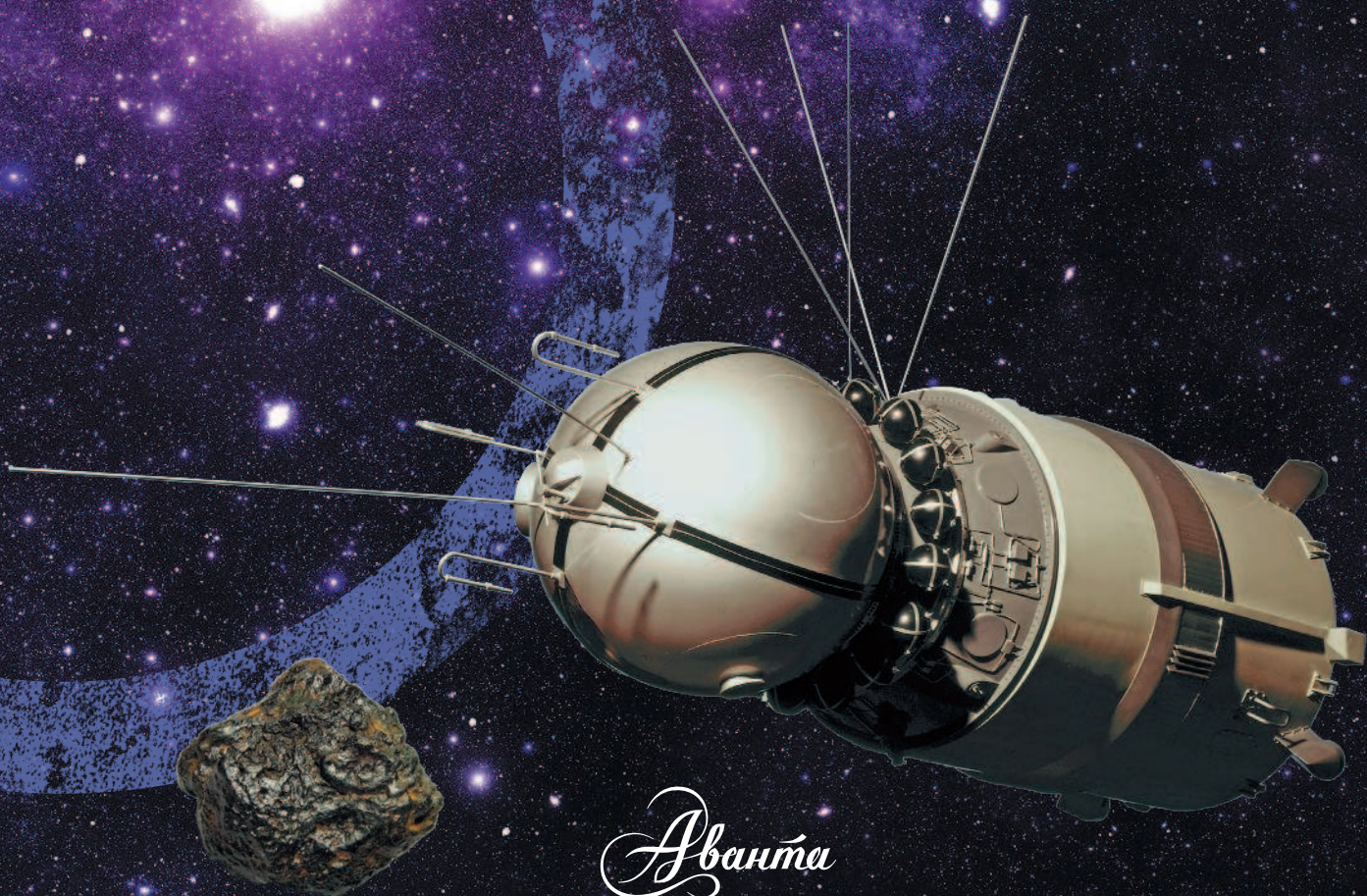
© Банкрашков А. В., пер. с англ., 2019

© ООО «Издательство АСТ», 2019

Энциклопедия удивительных фактов

Энн Руни

КОСМОС



Аванта



ОБ АВТОРЕ

Энн Руни написала более 150 книг, многие из которых посвящены различным аспектам науки и техники. Конечно, Энн никогда не покидала Земли, но она точно знает, что все мы состоим из атомов, родившихся миллиарды лет назад.





СОДЕРЖАНИЕ



РЕКОРД ЗА РЕКОРДОМ	6	ПОСЛЕДНЯЯ СВЕРХНОВАЯ, УВИДЕННАЯ	
ЕЩЁ БОЛЬШЕ РЕКОРДОВ	8	НЕООРУЖЁННЫМ ГЛАЗОМ	72
БЛИЖАЙШАЯ ЗВЕЗДА	10	ПЕРВАЯ КОСМИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА	74
САМЫЙ СИЛЬНЫЙ МЕТЕОРНЫЙ ПОТОК	12	ПЕРВАЯ КОСМИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА США	76
ПЕРВЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ		ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ТУРИСТ	78
В КОСМОСЕ	14	ПЕРВЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ АСТЕРОИД,	
САМЫЙ МОЩНЫЙ ТЕЛЕСКОП	16	У КОТОРОГО ЕСТЬ ЛУНА	80
БЛИЖАЙШИЙ СОСЕД	18	ПЛАНЕТА С НАИБОЛЬШИМ	
ПЕРВЫЙ ПОЛЁТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС	20	КОЛИЧЕСТВОМ КОЛЕЦ	82
ПЕРВЫЕ АСТРОНОМИЧЕСКИЕ РИСУНКИ	22	САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВИХРЬ	84
ПЕРВАЯ ЖИВНОСТЬ В КОСМОСЕ	24	ПЕРВАЯ КАРЛИКОВАЯ ПЛАНЕТА	86
ПЕРВЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ		САМАЯ БОЛЬШАЯ ГАЛАКТИКА	88
НА ОРБИТЕ ВОКРУГ ЗЕМЛИ	26	САМЫЙ БОЛЬШОЙ ВУЛКАН	
ЛУЧШЕЕ СВЕТОВОЕ ШОУ НА ЗЕМЛЕ	28	В СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЕ	90
ПЕРВЫЙ МЕЖПЛАНЕТНЫЙ ЗОНД	30	САМОЕ УДАЛЁННОЕ ТЕЛО	
ПЕРВЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ВЕЗДЕХОД	32	СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	92
ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК НА ЛУНЕ	34	САМАЯ СТРАННАЯ ЛУНА	94
ПЛАНЕТА, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ		ПЕРВОЕ ЖИВОТНОЕ, ВЫВЕДЕННОЕ	
ПОКОРЕНА ПЕРВОЙ	36	НА ОРБИТУ ВОКРУГ ЗЕМЛИ	96
САМЫЙ БЫСТРЫЙ ПОЛЁТ ЧЕЛОВЕКА		САМЫЙ БЫСТРЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ	
В КОСМОС	38	КОРАБЛЬ	98
ПЕРВЫЙ ВЫХОД В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС	40	САМЫЙ УДАЛЁННЫЙ ОБЪЕКТ	100
ПЕРВЫЙ «НЕПРИВЯЗАННЫЙ»		САМАЯ БОЛЬШАЯ ОХОТА ЗА ПЛАНЕТАМИ	102
ВЫХОД В КОСМОС	42	САМОЕ РАЗРУШИТЕЛЬНОЕ ПАДЕНИЕ	
САМОЕ ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРЕБЫВАНИЕ		НЕБЕСНОГО ТЕЛА	104
В КОСМОСЕ	44	ПЕРВЫЙ ПОЛЁТ НА ДРУГУЮ ПЛАНЕТУ	106
САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ ПЛАНЕТА	46	САМАЯ ДАЛЁКАЯ ПЛАНЕТА	108
САМЫЙ ПЛОТНЫЙ ОБЪЕКТ ВО ВСЕЛЕННОЙ	48	САМЫЙ БОЛЬШОЙ ИЗВЕСТНЫЙ ОБЪЕКТ	
ПЕРВОЕ МЛЕКОПИТАЮЩЕЕ В КОСМОСЕ	50	ВО ВСЕЛЕННОЙ	110
ПЛАНЕТА С САМЫМ БОЛЬШИМ		ПЕРВАЯ МИССИЯ ПО ПОСАДКЕ	
КОЛИЧЕСТВОМ ЛУН	52	НА КОМЕТУ	112
САМЫЙ УДАЛЁННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ ..	54	САМОЕ ДАЛЁКОЕ ПОСЛАНИЕ С ЗЕМЛИ	114
САМАЯ ИЗВЕСТНАЯ КОМЕТА	56	САМЫЕ ДАЛЬНИЕ ПУТЕШЕСТВИЯ	
КРУПНЕЙШИЙ КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ	58	МАРСОХОДА	116
ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА В КОСМОСЕ	60	КРУПНЕЙШИЙ КОМПАКТНЫЙ	
СЛЕДУЮЩАЯ БЛИЖАЙШАЯ ЗВЕЗДА	62	РАДИОТЕЛЕСКОП	118
САМЫЙ БЕССМЫСЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ		ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ СУББОТНИК	120
НА ЖИВОТНЫХ	64	ПЕРВЫЕ ЖИВОТНЫЕ, ВЫЖИВШИЕ	
КРУПНЕЙШИЙ ЛЕДЯНОЙ ГИГАНТ	66	В КОСМОСЕ БЕЗ ЗАЩИТЫ	122
ПЕРВАЯ ПОСАДКА НА СПУТНИК		САМЫЙ БОЛЬШОЙ	
ДРУГОЙ ПЛАНЕТЫ	68	МЕТЕОРИТ, УПАВШИЙ НА ЗЕМЛЮ	124
САМЫЙ ЯРКИЙ ВЗРЫВ СВЕРХНОВОЙ	70	ЕДИНСТВЕННАЯ ОБИТАЕМАЯ	
		ПЛАНЕТА	126

РЕКОРД ЗА РЕКОРДОМ

Вселенная — это самое большое и самое старое, что есть в мире. Абсолютный рекорд! Да и всё космическое пространство буквально наполнено рекордами.



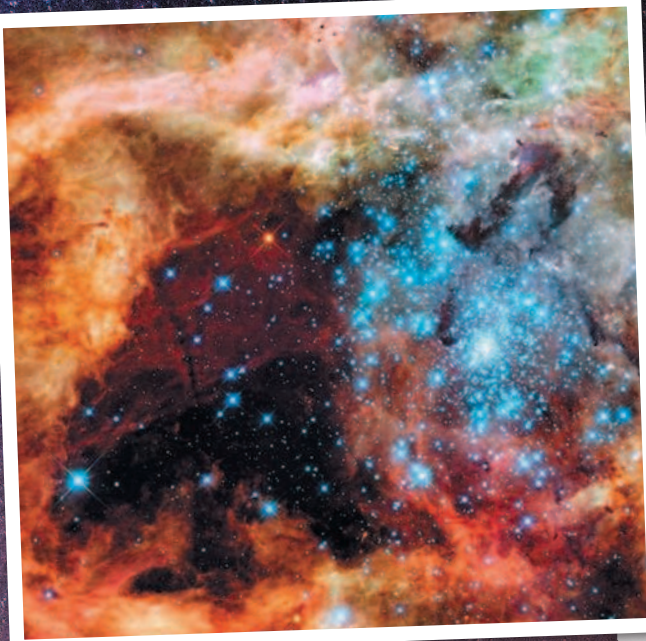
НАЧИНАЯ С БОЛЬШОГО ВЗРЫВА

Учёные считают, что Вселенная началась с Большого взрыва — самого мощного взрыва в мире, хотя звука от него не было. В крошечную долю секунды что-то размером с атом взорвалось при невообразимо высокой температуре (около 10^{32} °C) и начало расширяться, став со временем Вселенной. Всего через миллионную долю секунды температура Вселенной упала до 10^{13} °C и началось создание атомов. Через три минуты Вселенная превратилась в нечто огромное, тёмное и туманное, всё ещё раскалённое до 10^9 °C. В те первые мгновения Вселенная расширялась быстрее скорости света!

ПЕРВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

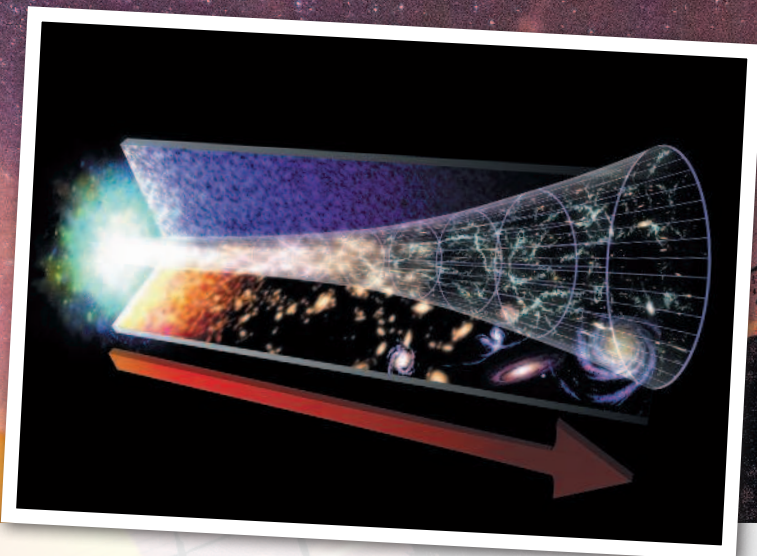
Атомные ядра гелия и водорода образовались после первых нескольких минут, но потребовалось 300 000 лет, чтобы Вселенная достаточно остыла (примерно до 10 000 °C) и появились первые атомы. И когда плазма стала газом, фотоны — крошечные сгустки световой энергии — смогли пролетать через неё.





САМЫЕ СТАРЫЕ ГАЛАКТИКИ

Гравитация заставляла сжиматься огромные газовые облака, образуя первые галактики. Самым старым наблюдаемым галактикам чуть больше 13 миллиардов лет. Свет этих галактик, который мы видим, ушёл от них 13 миллиардов лет назад, поэтому сейчас они для нас такие, какими были менее чем через миллиард лет после рождения Вселенной. Возможно, существуют и более старые галактики, но мы их не видели.



ВСЁ ЕЩЁ РАСТЁТ

Вселенная — это всё пространство и время, вся материя и энергия, о которых мы знаем. Мы не знаем, откуда она взялась и как исчезнет (и исчезнет ли), мы не знаем даже, чем она на самом деле является. Мы знаем лишь, что Вселенная полна невероятных тайн, ожидающих своей разгадки.

ЕЩЁ БОЛЬШЕ РЕКОРДОВ

КОСМОС СКОРЕЕ ПУСТ, ЧЕМ ПОЛОН

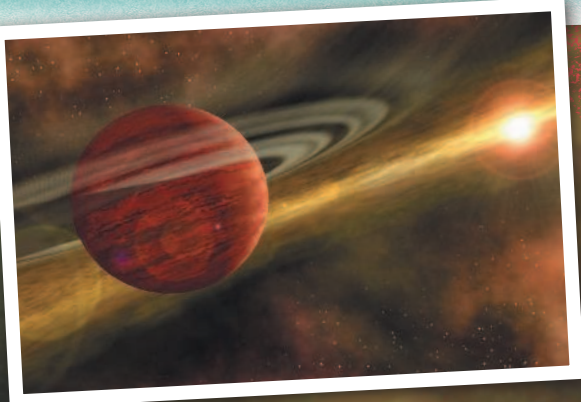
Космос в основном пуст, но в нём всё же есть миллиарды галактик, а в них неисчислимое множество звёзд. Все галактики созданы гравитацией, притягивающей частицы материи.

Любая материя оказывает гравитационное воздействие, притягивая к себе другую материю и даже энергию. Чем больше масса объекта, тем сильнее его сила притяжения. Газопылевые облака сжимаются, образуя звёзды. И в это же время, всё ещё под воздействием Большого взрыва, всё во Вселенной отдаляется друг от друга, заставляя её расширяться.



ТЫ ЗВЕЗДА!

Каждая звезда во Вселенной — это обжигающе горячий шар из газов, в глубине которого идёт ядерный синтез. Из атомов водорода и гелия в звёздах получаются более тяжёлые атомы. Наше тело тоже состоит из атомов, и все эти атомы были сформированы в звёздах миллиарды лет назад!

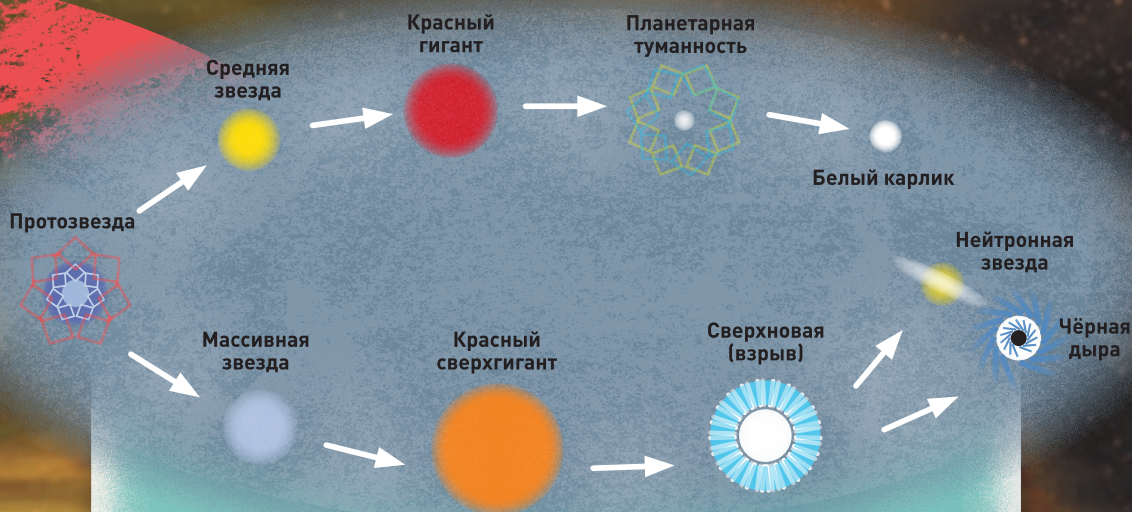


ВСЕЛЕННАЯ

ВОЗРАСТ 13,8 млрд лет

МАССА возможно, 10^{50} – 10^{53} кг

ДИАМЕТР не менее 93 млрд световых лет

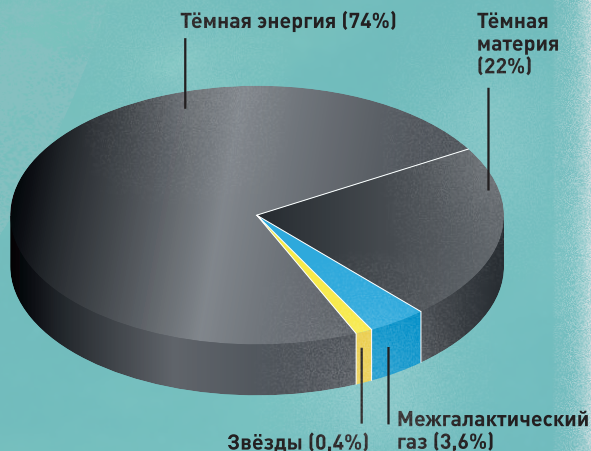


САМЫЕ ЗРЕЛИЩНЫЕ ФИНАЛЫ ЗВЁЗД

Всё, что происходит со звёздами, зависит от их массы. Массивные звёзды имеют самые впечатляющие финалы во Вселенной. Они становятся больше и горячее, превращаясь в красного сверхгиганта — огромную звезду, которая имеет пик светимости в красной части спектра. Затем они взрываются (сверхновая), оставляя после себя нейтронную звезду или чёрную дыру. Менее массивные звёзды сначала становятся красными гигантами, затем планетарными туманностями — огромными облаками электрически заряженного газа и, наконец, превращаются в белых карликов — слабо светящиеся остатки мёртвых звёзд.

САМЫЕ ЗАГАДОЧНЫЕ ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ

Мы многое знаем о Вселенной, но гораздо большего всё же не знаем. То, что мы знаем, объясняет лишь крошечную часть Вселенной — около 5%. Более пятой части Вселенной состоит из того, что мы называем тёмной материей. Увидеть её мы не можем, поскольку она не отражает и не излучает свет. Считается, что это особый, пока неизвестный вид материи, так как отчасти изученная барионная материя ведёт себя совсем иначе. Почти три четверти Вселенной — это так называемая тёмная энергия. О ней мы не знаем вообще ничего. Космос — поистине нечто удивительное!



БЛИЖАЙШАЯ ЗВЕЗДА



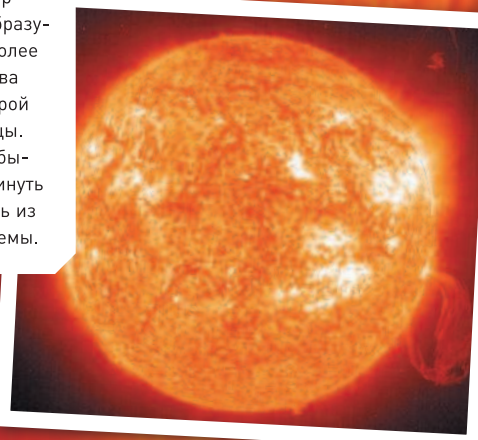
СОЛНЦЕ

Солнце сияет так ярко, что обеспечивает нас энергией. Это наша ближайшая звезда. Как и другие звёзды, это раскалённый газовый шар, производящий энергию в процессе ядерного синтеза.

Солнце совершает оборот вокруг своей оси за 25 земных суток. Вся наша Солнечная система, с Солнцем и планетами, движется вокруг центра нашей галактики Млечный Путь. Хотя скорость этого движения 222 км/с, для полного круга требуется более 200 миллионов лет.

Солнце находится в восьми световых минутах от Земли. Именно столько требуется, чтобы солнечный свет достиг нас.

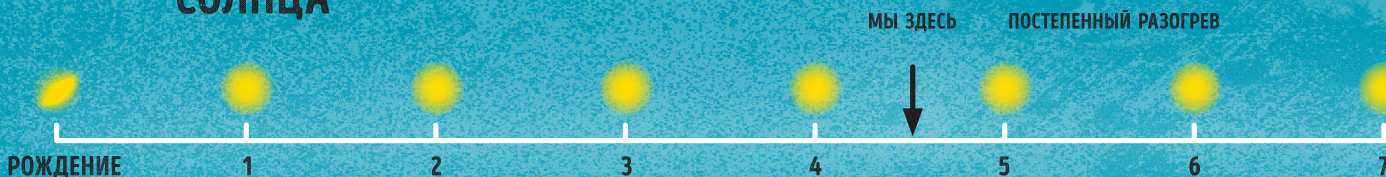
Солнечный ветер — поток частиц, образующих плазму. Более 400 км/с — такова скорость, с которой летят эти частицы. Это достаточно быстро, чтобы покинуть Солнце и улететь из Солнечной системы.



ЯДЕРНОЕ ГОРЕНИЕ

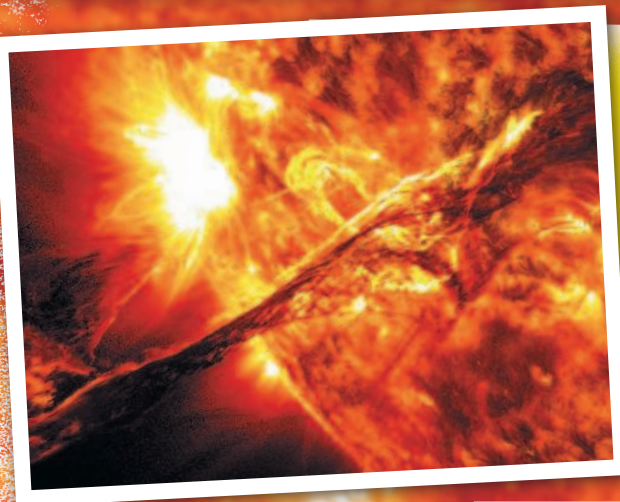
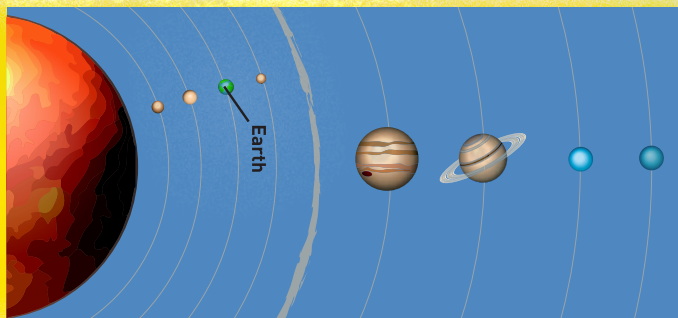
В ядре Солнца происходит ядерный синтез: атомы водорода соединяются под огромным давлением, производя гелий. В процессе высвобождается энергия в видимом, ультрафиолетовом, инфракрасном, рентгеновском, микроволновом и радиоволновом диапазонах. Сейчас Солнцу около четырёх с половиной миллиардов лет, и оно находится на полпути своего развития. Солнце будет разогреваться и расти, выжигая всё на Земле, а затем сожмётся до белого карлика.

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ СОЛНЦА



СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Наша Земля и семь планет Солнечной системы вращаются вокруг Солнца. Но это ещё не всё. Есть также астероиды и другие мелкие объекты, в том числе карликовые планеты и кометы, которые тоже вращаются вокруг Солнца. Гравитационное притяжение Солнца удерживает планеты на орбите, не давая им улететь в космос.



АКТИВНОСТЬ СОЛНЦА

Солнце выбрасывает в космос солнечный ветер, и на поверхности звезды возникают вспышки. Ветер состоит из крошечных заряженных частиц, в основном электронов и протонов. Он слабеет по мере удаления от Солнца. Солнечный ветер может достигать точки, называемой гелиопаузой, где рассеянные частицы и пыль, составляющие межзвёздную среду, становятся сильнее солнечного ветра.

Температура на поверхности Солнца составляет 6 000 °С, а в ядре — 15 700 000 °С.

СОЛНЦЕ

ВОЗРАСТ	4,5 млрд лет
МАССА	$1,99 \times 10^{30}$ кг (330 000 × масса Земли)
ДИАМЕТР	1 392 000 км (109 × диаметр Земли)
РАССТОЯНИЕ ОТ ЗЕМЛИ	147–152 млн км (расстояние от Земли до Солнца — это 1 астрономическая единица)
ОСТАЛОСЬ ЖИТЬ	5 млрд лет



КРАСНЫЙ ГИГАНТ

ПЛАНЕТАРНАЯ
ТУМАННОСТЬ

БЕЛЫЙ КАРЛИК

8 9 10 11 11.001 12 13
МИЛЛИАРДЫ ЛЕТ (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ)

САМЫЙ СИЛЬНЫЙ МЕТЕОРНЫЙ ПОТОК

МЕТЕОРНЫЙ ПОТОК ПЕРСЕИДЫ

Каждый год сотни метеоров вспыхивают на ночном небе. Метеорный поток Персеиды, видимый с середины июля до середины августа, включает большую часть этих метеоров.

Метеориты — это куски камня или металла (или и того и другого), которые уже упали на Землю (или любой другой крупный небесный объект) из космоса. Пока они находятся в космосе, их называют метеороидами (или астероидами, если размеры их велики). Когда метеороиды попадают в атмосферу Земли, они сгорают и ярко вспыхивают, оставляя полосы на небе. Эти светящиеся следы и называются метеорами. Ещё бывают болиды — очень яркие метеоры.



Кусок скалы, движущийся со скоростью 58 км/с, мчится к Земле, ярко горит, поскольку трение об атмосферу нагревает и замедляет его.

ВЕКОВАЯ СКАЛА

Многие метеороиды являются обломками астероидов, столкновения между которыми датируются временем образования Солнечной системы. Таким образом, им более четырёх миллиардов лет. Другие куски сбиты с Луны или Марса: первым около двух с половиной миллиардов лет, а те, что с Марса, появились гораздо позже — им, вероятно, всего 65 миллионов лет.





МЕТЕОРЫ ОТ КОМЕТЫ

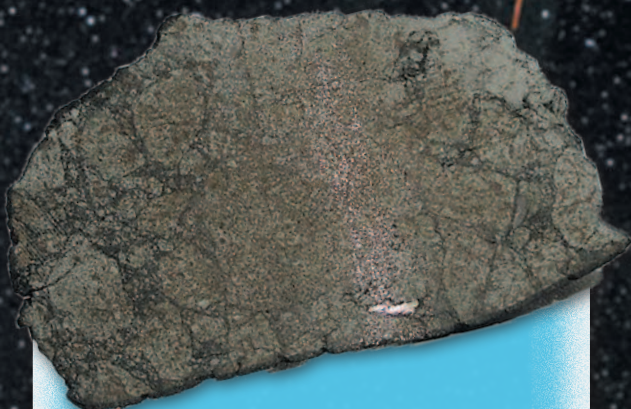
Комета Свифта — Таттла вращается вокруг Солнца и раз в 133 года пролетает мимо Земли. Вдоль орбиты кометы за ней тянется шлейф из обломков — именно из них образуются Персеиды. Каждый год, когда Земля проходит через область скопления этих обломков, их небольшие фрагменты притягиваются к Земле за счёт гравитации.

На пике активности Персеид видны 60 и более метеоров в час.

Светится след горящего газа позади метеороида, когда он проходит через атмосферу. Он виден всего секунду или две.

МЕТЕОРНЫЙ ПОТОК ПЕРСЕИДЫ

ПЕРВЫЕ ЗАПИСИ	36 г. н. э.
МЕТЕОРОВ В ЧАС	около 60
СКОРОСТЬ МЕТЕОРОИДОВ	210 000 км/ч



КАКОВ РИСК ПОСТРАДАТЬ ОТ МЕТЕОРИТА?

Метеориты очень редко попадают куда-либо на Земле! Лишь несколько человек утверждают, что эти космические тела испортили их имущество: например, в 1992 году метеорит Пикскилл сильно помял машину 17-летней Мишель Кнапп из Нью-Йорка. К счастью, никто ещё не был убит метеоритом.