Образование и эволюция звезд и планет

Состав звезд

- Большинство звезд состоит в основном из водорода (60...90%) и гелия (10...40%) и тяжелых элементов (0.1...3%). Такие звезды называются звездами населения 1.
- Тяжелые элементы образуются при вспышках т.н. *новых* звезд или при взрывах *сверхновых*.
- Наше Солнце с 74% водорода, 24% гелия и 2% тяжелых элементов звезда населения 1.
- Звезды населения 2 образуются в основном из первичного водорода и гелия и содержат очень мало тяжелых элементов.

Термоядерные реакции

- Процесс конденсации межзвездной пыли сопровождается освобождением энергии частиц и соответствующим увеличением температуры. При температурах ~10⁷ К и плотности 100 г/см³ начинаются термоядерные реакции.
- Протон-протонная цепочка (выделяется ~27 МэВ).
- $p + p \Box d + e^{+} + v$
- d + p \Box_2^3 He + γ $_2^3$ He + $_2^3$ He \Box_2^4 He + p + p
- Является основным источником энергии Солнца (ежесекундно выделяется ~4 10²⁶ Вт).

Термоядерные реакции

- Если в звезде имеется некоторое количество углерода, то может осуществляться еще одна цепочка реакций, в результате чего также происходит превращение четырех ядер водорода в гелий, а углерод служит катализатором углеродно-азотным циклом. Такие звезды более массивные и яркие Сириус, одна из самых ярких звезд Северного полушария.
- Термоядерные реакции, протекающие внутри звезд, сопровождаются испусканием ү-квантов (ЭМ излучение), которые оказывают радиационное давление. Когда давление, обусловленное гравитацией, уравновешивается радиационным давление, сжатие звезды прекращается.

Характеристики звезд

Собственная светимость и цвет.

Звезду можно изобразить точкой, которая движется по мере жизни и угасания звезды. Более массивные оказываются более горячими и яркими, а менее массивные - холодными и тусклыми. Для стабильных звезд диаграмма светимость-цвет образует

т.н. главную последовательность.

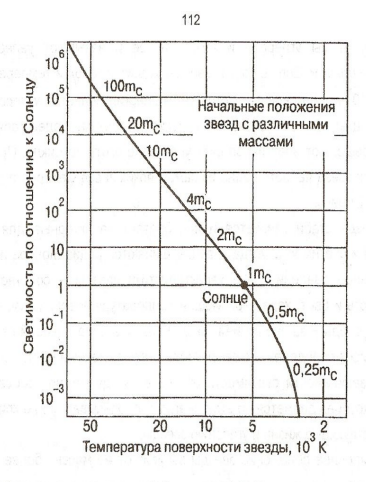


Рис. 16. Главная последовательность звезд населения I, к которым относится Солнце (масса Солнца обозначена m_c)

- По мере уменьшения количества водорода внутри звезды она сжимается. Это приводит к увеличению температуры и началу выгорания гелия.
- При превращении гелия в углерод выделяется большое количество энергии, что приводит к увеличению радиационного давления. Внешние слои звезды расширяются.
- Температура падает, излучаемый свет становится более красным, и звезда смещается вправо от главной последовательности. Этот процесс расширения идет до тех пор, пока диаметр заезды не увеличится в 200-300 раз, и звезда становится красным гигантом.

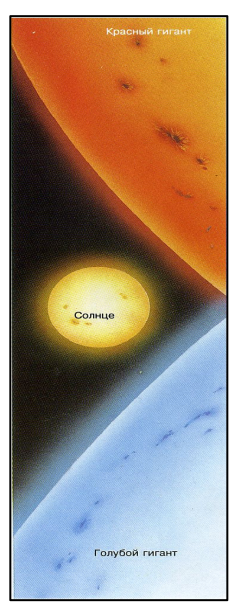
- Эволюция нашего Солнца к стадии красного гиганта приведет к тому, что оно сначала сожжет Землю из-за огромного количества выделившейся энергии, а затем в результате расширения поглотит ее останки. По расчетам астрономов до этого момента пройдет около 5 млрд лет.
- Время пребывания обычной звезды в стадии красного гиганта составляет около 10⁷ лет. Достигнув на этой стадии максимальных размеров, звезда быстро смещается влево на диаграмме светимостьцвет. В этот период у большинства звезд нарушается равновесие, и они начинают пульсировать, изменяя свою светимость. Далее эволюция идет в зависимости от массы звезды.

Если масса меньше 1.4 солнечной массы, то израсходовав ядерное топливо, звезда охлаждается и в конце концов угасает. При этом она проходит через стадию неустойчивости, во время которой происходит периодическое возрастание светимости. Резкое возрастание светимости фиксируется как рождение новой звезды. Далее стадия «новой» звезды переходит в стадию белого карлика, затем, после дальнейшего охлаждения – в стадию красного карлика, и наконец – в **черного карлика**.





Размер
Солнца в
сравнении
с
размерами
красного
и белого
карликов



Размер Солнца в сравнении с размерами красного и белого гигантов

- Эволюция звезды, масса которой больше 1.4 массы Солнца, кончается эффектным взрывом, и это считается рождением сверхновой звезды.
- После взрыва сверхновой возникают высокие давления и температуры, создаются условия для образования нейтронов.
- Поскольку для нейтроном электростатическое отталкивание отсутствует, под действием тяготения нейтронное вещество коллапсирует, образуя маленький сверхплотный шар. Плотность в нем столь велика, что распад нейтрона оказывается запрещенным. Такие звездные тела называются нейтронными звездами.

Рождение сверхновой

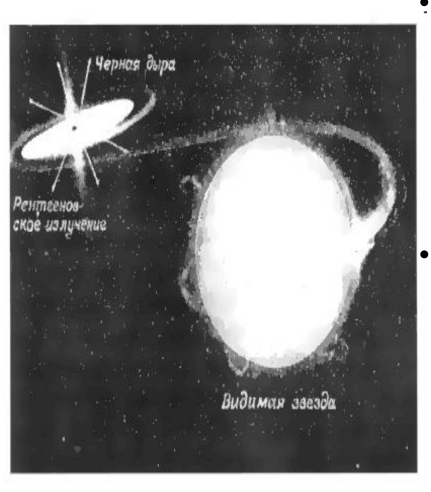
Сверхновая 1987А в Большом Магеллановом Облаке расположена там, где на старых фотографиях была лишь звёздочка 12-ой величины.





- В 1968 г. были обнаружены объекты, являющиеся источником переменного радиоизлучения с частотой пульсации около 1 Гц. Они получили название пульсаров. Голд предложил модель, согласно которой пульсар это вращающаяся нейтронная звезда. Время жизни пульсара ~108 лет.
- В начале 60-х годов были обнаружены радиоисточники, связанные с объектами голубого цвета, напоминающими звезды. Их назвали квазизвездами, или квазарами. Происхождение и строение квазаров в настоящее время неясно. Установлено, что для них характерно сильное красное смещение, следовательно можно предположить, что квазары наиболее удаленные и быстро движущиеся объекты во вселенной.

- До 90% вещества Вселенной «скрытая» масса.
- Американский физик Уиллер в 1969 г. предложил термин **черная дыра** для космического объекта со скрытой массой.
- ЧД возникает в результате сжатия космического объекта, если его масса превышает массу Солнца в три раза. Звезда превращается в ЧД с радиусом примерно 3 км.
- Никакое природный объект не может выйти за предела ЧД. У нее такое большое гравитационное поле, что даже ЭМ излучение не может ее покинуть.



- Видимая звезда обращается вокруг своего невидимого партнера. Некоторые из таких систем, например Лебедь X-1, являются еще и мощными источниками рентгеновского излучения.
- С поверхности видимой звезды "сдувается" вещество, которое падает на вторую, невидимую звезду, вращаясь по спирали и, сильно разогреваясь, испускает рентгеновское излучение.

- Существование ЧД можно описать в рамках ОТО, позволяющей для любого объекта, имеющего массу, рассчитать т.н. **гравитационный радиус**, или радиус сферы Шварцшильда.
- ЧД искривляет пространство и тормозит время. На расстоянии гравитационного радиуса время полностью останавливается с точки зрения удаленного наблюдателя.
- В 1975 г. С.Хокинг показал, что гравитационное поле вблизи поверхности ЧД рождает из вакуума пары частиц, одна из которых захватывается ЧД, а другая улетает в окружающее пространство, т.е. ЧД постепенно рассеивается в космическом пространстве круговорот материи во Вселенной.

Солнечная система включает в себя:

- центральное тело (Солнце),
- группу ближайших к нему планет (Меркурий, Венера, Земля, Марс),
- астероидный пояс из десятков тысяч более удаленных мелких планет (астероидов),
- группу внешних планет (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун),
- Плутон, который недавно был признан не планетой, а астероидом,
- около 90 спутников планет, неопределенного числа комет и межзвездную среду в виде плазмы, космической пыли, ЭМ излучения и потоков элементарных частиц.



- Наше Солнце- типичная звезда-карлик (d=1391 тыс км, M=1.989 10³⁰ кг) спектрального класса G-2 (T=5800 K, L=3.88 10²⁶ Bт)— светящийся газовый шар, не имеющий четкой границы, плотность его убывает постепенно, но благодаря фотосфере создается иллюзия, что Солнце имеет поверхность.
- Источник солнечной энергии термоядерные реакции. Энергия из недр переносится излучением, а в тонком внешнем слое конвекцией.
- С конвективным движением связано существование т.н. **солнечных пятен**. Регулярные наблюдения за пятнами на Солнце ведутся с 1610 г. изобретения телескопа.

- Известны 11-летние циклы солнечной активности. Периоды высокой и низкой солнечной активности совпадают с изменением земного климата. За весь охваченный исследованиями период Солнце никогда не было таким активным, как за последние 60 лет.
- Большая часть светового потока Солнца испускается фотосферой в виде ЭМ излучения видимого и инфракрасного диапазона. Над фотосферой расположена корона Солнца – самая нестабильная оболочка Солнца. Горячая плазма, истекающая из короны, формирует солнечный ветер — поток ионов (90% - протоны, 4% - альфа-частицы) и электронов. Скорость солнечного ветра 800-900 км/с. Солнечный ветер и магнитное поле заполняют собой всю солнечную систему. Земля и другие планеты находятся фактически в короне Солнца.

Солнце

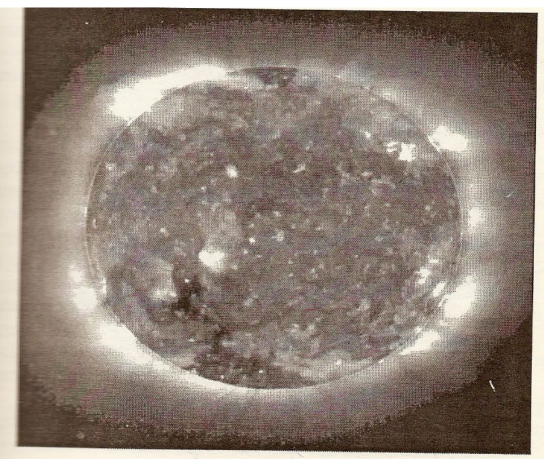
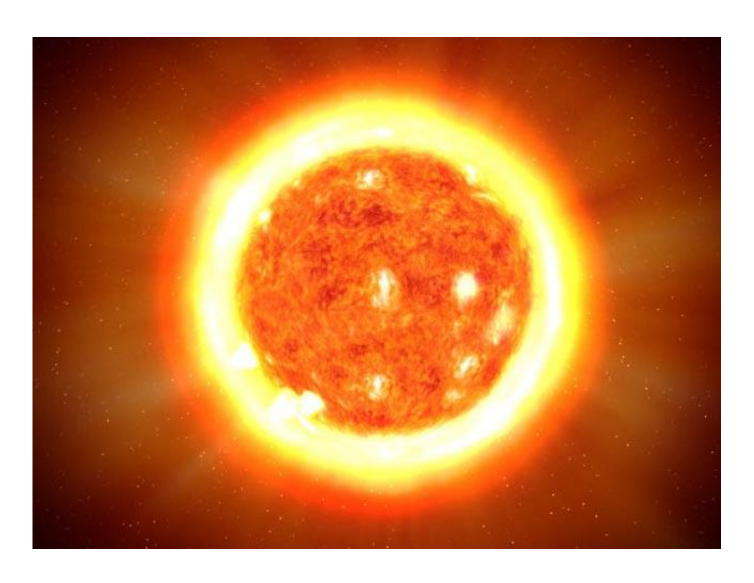


Рис. П2.9. Изображение Солнца, полученное в ультрафиолетовом излучении западноевропейским космическим телескопом SOHO EIT 5 марта 1998 г. Темные области — корональные дыры

Солнце



- Суммарная масса планет составляет примерно 1/743 массы Солнца.
- Орбиты планет лежат примерно в одной плоскости. Все планеты кроме Венеры вращаются с запада на восток, Венера вращается в противоположном направлении.
- Планеты заметно отличаются по составу: гигантские внешние планеты содержат больше водорода, гелия, воды, метана, внутренние больше тяжелых элементов. Как правило, по мере удаления от Солнца содержание компонент убывает по ряду: Fe, Ni □ O, Si, Mg □ H₂O, CH₄.
- Состав метеоритов отражает состав остальных тел Солнечной системы. В метеоритах обнаружено около 100 различных минералов, 80 из них встречается на Земле. Преобладают каменные метеориты.

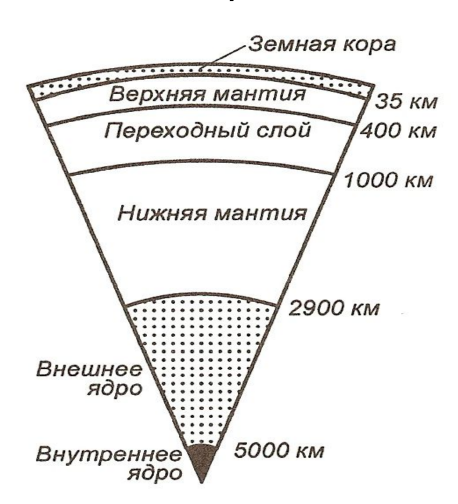
- Наличие в составе тел Солнечной системы, помимо водорода и гелия, тяжелых элементов свидетельствует о том, что протопланетная среда возникла в результате взрыва сверхновой.
- Первичная туманность участвует в общем вращении с Галактикой. При определенных условиях вращения, фрагменты первичной туманности могут сжиматься до образования одиночных устойчивых звезд типа Солнца.
- В процессе эволюции каждой такой звезды вокруг нее формируется газопылевой диск. За примерно 10⁶ лет центр диска превращается в относительно медленно вращающееся Солнце с массой ~2 10³⁰ кг, а быстро вращающаяся внешняя часть диска позднее превращается в систему планет, их спутников и астероидов с общей массой ~0.1 массы Солнца.
- Близость состава тел солнечной системы, движение этих тел по схожим орбитам указывает на общность формирования всей Солнечной системы.

- Астероиды и кометы представляют собой остатки роя допланетных тел. Крупнейшие астероиды (> 100 км) образовались еще до образования планет, а мелкие и средние образовались при столкновении и разрушении крупных. Происхождение комет связано с влиянием ближайших звезд на наиболее удаленные малые тела планетной системы, что еще больше смещало эти тела и вытягивало их орбиты.
- Система спутников планет образовалась примерно по той же схеме, что и планетная система в целом.
 Исключение составляют спутники, вращающиеся в противоположном направлении. Таких спутников крайне мало, они есть только у Юпитера, Сатурна и Нептуна. Их происхождение связано с захватом планетами пролетавших рядом малых небесных тел.
- Земля каждые сутки захватывает примерно 260 000 т метеоритного вещества.

 $(M=6\ 10^{24} \,\mathrm{kr}, \, R=6.37 \,\mathrm{тыс} \,\mathrm{km})$

Модель земных недр:

- Твердая земная кора толщиной 30-60 км на континентах и 3-17 км в океанах;
- Мантия, достигающая глубины 3000 км;
- Ядро земли, внешняя часть которого жидкая (до глубины 5000 км), а внутренняя часть радиусом ~1500 км предположительно твердая.



- В эволюции формы Земли основную роль играла сферическая симметрия гравитационного поля. Из-за вращения и других причин Земля не является точной сферой, а ближе к эллипсоиду вращения.
- В ранний период образования протопланеты сперва конденсировались **тяжелые частицы**, образуя ядро, а затем на него оседали более легкие конденсаты в виде **силикатов**, постепенно образуя **мантию** планеты.
- Жидкая фаза в недрах Земли присутствует до сих пор, что подтверждается выбросами лавы при извержении вулканов.

- Земная кора вместе с подстилающим ее слоем мантии образует литосферу. Литосфера «плавает» на верхнем слое мантии, называемом астеносферой.
- Подстилающие земную кору слои пластичны и подвижны. В этих слоях имеют место горизонтальных и вертикальные перемещения вещества мантии, приводящие к разломам в земной коре, ее делению на фрагменты, к их взаимному перемещению и погружению в мантию. Такие фрагменты называются литосферными плитами. По линиям разломов имеет место вулканическая активность.

На всех этапах эволюции Земли происходила дегазация твердого и жидкого материала, в результате чего возникла первичная атмосфера. Из нее конденсировалась вода — возникла гидросфера.

Атмосферу можно разделить на несколько слое:

- Тропосфера (высота 8-17 км) обеспечивает круговорот воды в природе;
- Стратосфера (до 55 км) содержит повышенную концентрацию озона, защищающего все живое от действия ультрафиолетовых лучей;
- Ионосфера (выше 55 км) защищает от космического излучения и отражает радиоволны, обеспечивая глобальную радиосвязь.

- Первичная атмосфера была обогащена углекислым газом. Глобальное изменение атмосферы наступило около 2 млрд лет назад и связано с фотосинтезирующей деятельностью растений. В результате атмосфера обогатилась кислородом и стабилизировалась по составу, что в сочетании с прочими благоприятными условиями обеспечило возможность возникновения и развития разнообразных форм жизни на Земле.
- Для жизни наиболее важна та часть Земли, в которой обитают живые существа, т.е. биосфера. Она включает в себя все живое, гидросферу, те области литосферы и атмосферы, в которых обнаруживается жизнь.

Источником нагрева Земли являлись:

- солнечное излучение,
- гравитационное сжатие,
- распад радиоактивных изотопов,
- удары захватываемых Землей космических тел.

Последние источники были особенно важны на ранних стадиях формирования Земли. Наиболее мощным и распределенным по всему объему планеты было выделение энергии радиоактивного распада короткоживущих радиоактивных изотопов, почти исчезнувших к настоящему времени.

• Солнечное излучение нагревает только тонкий поверхностный слой планеты.

Солнечно-земные связи

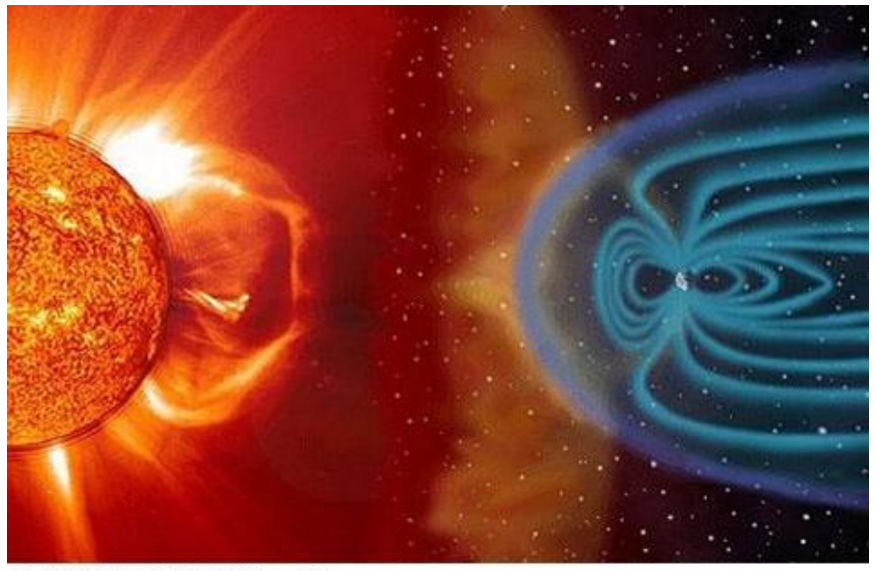
После вспышки на Солнце:

- через 8 минут ЭМ излучение;
- начиная с 10.5 минут солнечные космические лучи;
- через 1-2 суток ударная волна магнитного поля магнитная буря.

Последствия:

- Ионизация верхних слоев атмосферы, разрушение озонового слоя, ухудшение радиосвязи, радиационная опасность.
- А.Л.Чижевский в 1915 г. обратил внимание на циклическую связь между некоторыми эпидемиями и образованием солнечных пятен.
- Влияние на процессы в биосфере Земли (динамика популяции животных, эпидемии, эпизоотии, количество сердечно-сосудистых кризов и т.д.)

Солнечно-земные связи



membrana.ru->novostey.com

• На примере образования Солнечной системы видно, как в сложной открытой материальной системе из вещества в элементарной форме и хаотизированном состоянии самопроизвольно возникает упорядоченная сложная многоуровневая система космических макротел, в которой при определенных условиях возникла еще более сложная самоорганизующаяся и самоподдерживающаяся система – живая материя.