## Звёзды



Звезда́ — <u>небесное тело</u>, в котором идут, шли или будут идти термоядерные реакции. Но чаще всего звездой называют небесное тело, в котором идут в данный момент термоядерные реакции. Солнце — типичная звезда спектрального класса G. Звёзды представляют собой массивные светящиеся газовые (плазменные (плазменные) <u>шары</u>. Образуются из газово-пылевой среды (главным образом из водородаводорода и гелия) в результате гравитационного сжатия. Температура вещества в недрах звёзд измеряется миллионами <u>кельвинов</u>, а на их поверхности — тысячами кельвинов. Энергия подавляющего большинства звёзд выделяется в результате термоядерных реакций превращения водорода в гелий, происходящих при высоких температурах во внутренних областях. Звёзды часто называют главными телами <u>Вселенной</u>, поскольку в них заключена основная масса светящегося вещества в природе. Примечательно и то, что звёзды имеют отрицательную теплоёмкость.

Ближайшей к Земле звездой (не считая Солнца) является Проксима Центавра. Она расположена в 4,2 св. лет от нашей Солнечной системы.



# Спектральная классификация звезд:

Спектральный аппарат, устанавливаемый на телескопе, раскладывает свет звезды по длинам волн в радужную полоску спектра, которую пересекают многочисленные темные линии.

В зависимости от их количества звезды подразделяются на различные классы, которые принято обозначать латинскими буквами: **О**, **B**, **A**, **F**, **G**, **K**, **M**.

Вдоль этой последовательности уменьшается температура звезд и меняется их цвет от голубого к красному.

Звезды относящиеся к классам O, B и A называют горячими или ранними, F и G – солнечными, K и M – холодными или поздними.

Для более точной характеристики каждый класс разделен на 10 подклассов обозначаемых цифрами от 0 до 9

СОЛНЦЕ – G2 СИРИУС – A1 ПОЛЯРНАЯ – F8

## Звезды также классифицируются по светимости на:

- Звёзды карлики
- •Звёзды гиганты

### Звёзды - карлики

- Звезды с малой светимостью.

Различают несколько видов этого класса:

- 1.Белый карлик<sup>і</sup>
- 2.Красный карлик
- 3.Коричневый карлик
- 4.Черный карлик

Особенно большой интерес представляют собой редко встречающиеся звезды — белые карлики. Так они названы за свой белый цвет и малые размеры. Эти белые и горячие звезды имеют массу примерно такую же, как Солнце. Но эта масса была утрамбована в малом объеме.

### Звезды гиганты

- Звезды, излучающие в тысячи раз больше света, чем Солнце.
- 1.Красный гигант в момент звездообразования и на поздних стадиях развития
- 2.Желтый гигант

## Звезды - сверхгиганты

Звезды с еще более мощным излучением.

Одна из самых больших ныне известных звезд – VV Цефея. Внутри этого гигантского шара могли бы уместиться орбиты планет вплоть до Юпитера.

Такие звезды сверхгиганты очень редки.

# Кроме выше перечисленных звезд существуют также:

#### • Нейтронная звезда

Звездные образования; конечный продукт эволюции звезд с размерами, заметно меньшими белых карликов, порядка 10-20 км в диаметре.

#### • Новая звезда

Звезды, светимость которых внезапно увеличивается в 10000 раз. Новая звезда представляет собой двойную систему, состоящую из белого карлика и звезды компаньона.

#### • Сверхновая звезда

Звезда, заканчивающая свою эволюцию в катастрофическом взрывном процессе.

#### • Двойная звезда

Это две гравитационно-связанные звезды, обращающиеся вокруг общего центра масс. Иногда встречаются системы из трех и более звезд в таком общем случае система называется кратной звездой.



# Внутреннее строение звезд

Плотность вещества звезды увеличивается по мере приближения к её центру, причём она возрастает не только плавно (из-за постепенного увеличения давления выше лежащих слоёв), но и скачками (из-за разрушения привычной для нас структуры атомов). Поэтому имеются чётко различимые слои. Вещество в центре Солнца сжато до плотности в 100 раз более воды, а в центре белых карликов - до многих тысяч тонн в кубическом сантиметре.

#### В большинстве своём звёзды состоят из:

- 1) ядра, в котором протекают термоядерные реакции; 2) зоны лучистого переноса (переизлучения, лучистого равновесия), где энергия термоядерных реакций, переносясь от атома к атому, движется к периферии звезды;
- 3) конвективной зоны, где большие массы вещества в виде горячих струй поднимаются к поверхности звезды и в виде охладившихся струй опускаются к зоне лучистого переноса. Но соотношение этих слоёв у разных звёзд разное. Бывает также, что чётко выраженных слоёв больше. У некоторых звёзд термоядерные реакции идут не в ядре, а в оболочке над ним. Подобные особенности рассматриваются ниже применительно к Солнцу и разным типам звёзд.



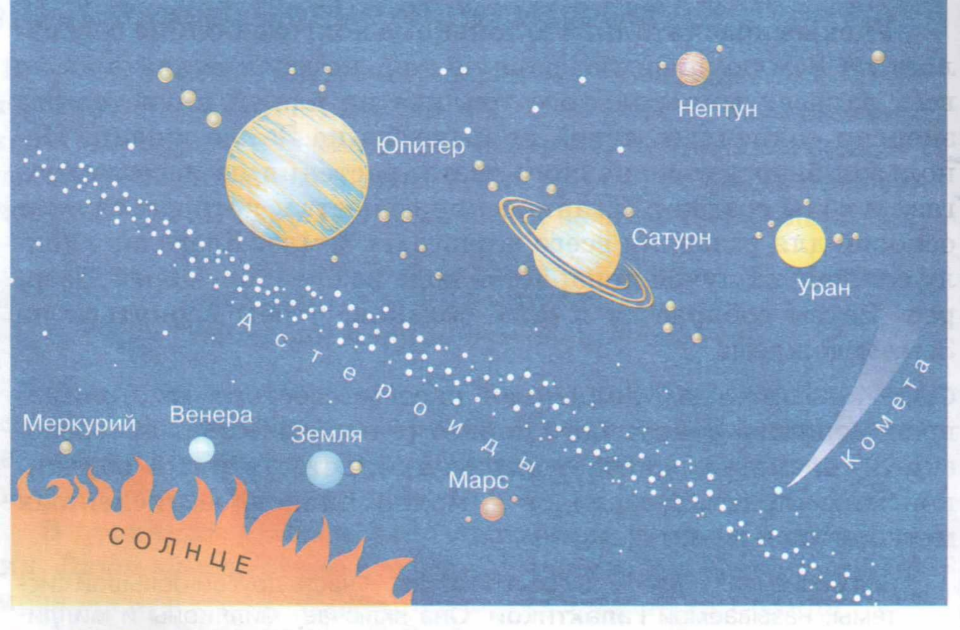
### Планеты

Планета — это небесное тело, которое не имеет собственного излучения. Она светится лишь отраженным светом Солнца. Планета — это небесное тело, вращающееся по орбите вокруг звезды или её остатков.

В Солнечной системе находятся восемь классических планет и пять карликовых планет. В порядке увеличения расстояния от Солнца классические планеты расположены так:

#### **Меркурий**

- <u>Венера</u>
- <u>Земля</u>
- <u>Mapc</u>
- <u> Юпитер</u>
- <u> Сатурн</u>
- <u> Уран</u>
- \_ <u>Нептун</u>



**Рис. 18.** Солнечная система. Восемь крупных шарообразных планет, вращающихся вокруг Солнца

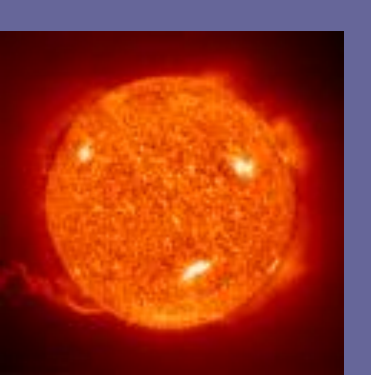
### Солнце

Восходишь – все оживает.

Заходишь – и все умирает.

Ты жизни мерило и первопричина ее.

Солнце – ближайшая к Земле звезда. Она находится на расстоянии 150 млн км от Земли. Свет от Солнца доходит до Земли за 8,5 минут



Меркурий – первая по астрономическому счёту планета, самая близкая к Солнцу и самая быстрая, составляющая 0,054 массы Земли. Она проходит Зодиак приблизительно за 87 дней и 23 часа.



Венера – с астрономической точки зрения является самой близкой к Земле планетой, стоящей, при этом, второй от Солнца. Её масса составляет 0,815 от массы нашей с вами голубой планеты, при этом время её прохождения по Зодиаку не превышает 225 дней.



Марс - четвёртая по астрономическому счёту планета, орбита которой оказывается за пределами земной. Её масса составляет 0,107 масс Земли и время её прохождения по Зодиаку считается равным 686 дням и 22 часам.



Юпитер - с астрономической точки зрения, самая большая планета Солнечной системы. Благодаря огромному объёму Юпитера (его масса составляет 318 масс Земли), его можно наблюдать невооружённым глазом, как звезду первой величины, а система его спутников вообще очень сильно напоминает уменьшенную модель солнечной системы. Период его прохождения Зодиака составляет 11 лет и 314 дней.



Сатурн - в массовом отношении, представляет собой 95,1 масс Земли и делает полный оборот по Зодиакальному кругу за более чем 29 лет.



Уран - его открытие полностью изменило концепцию семи планет Солнечной системы. В массовом отношении Уран составляет 14,5 масс Земли и делает полный оборот вокруг Солнца за 84 года и 7 дней.



Нептун - представляет собой 17,2 масс Земли и относится к числу телескопических планет (иначе говоря, не видимых невооружённым глазом).



Плутон – по приблизительным расчётам, его масса представляет собой 0,08 массы Земли, и наблюдать его можно только лишь при помощи очень мощного телескопа.



### Земля

Земля – четвёртая планета от Солнца. Именно здесь были созданы наиболее благоприятные условия для того, что в Солнечной системе зародилась жизнь.

