

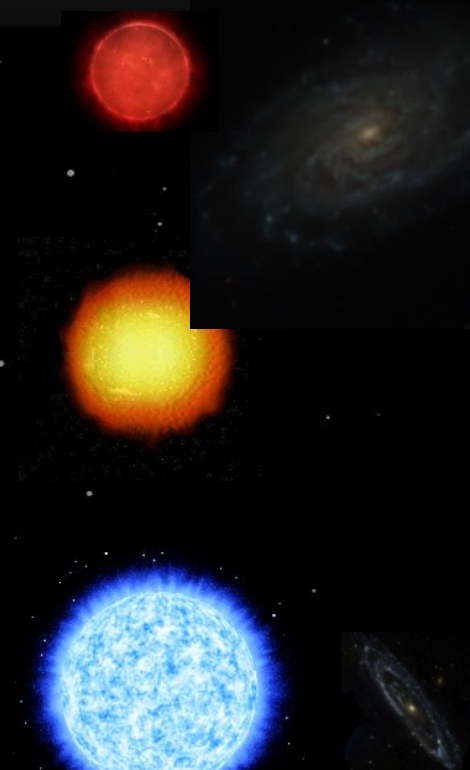
# НЕЙТРОННЫЕ ЗВЕЗДЫ

Подготовил:  
Огнев Владимир

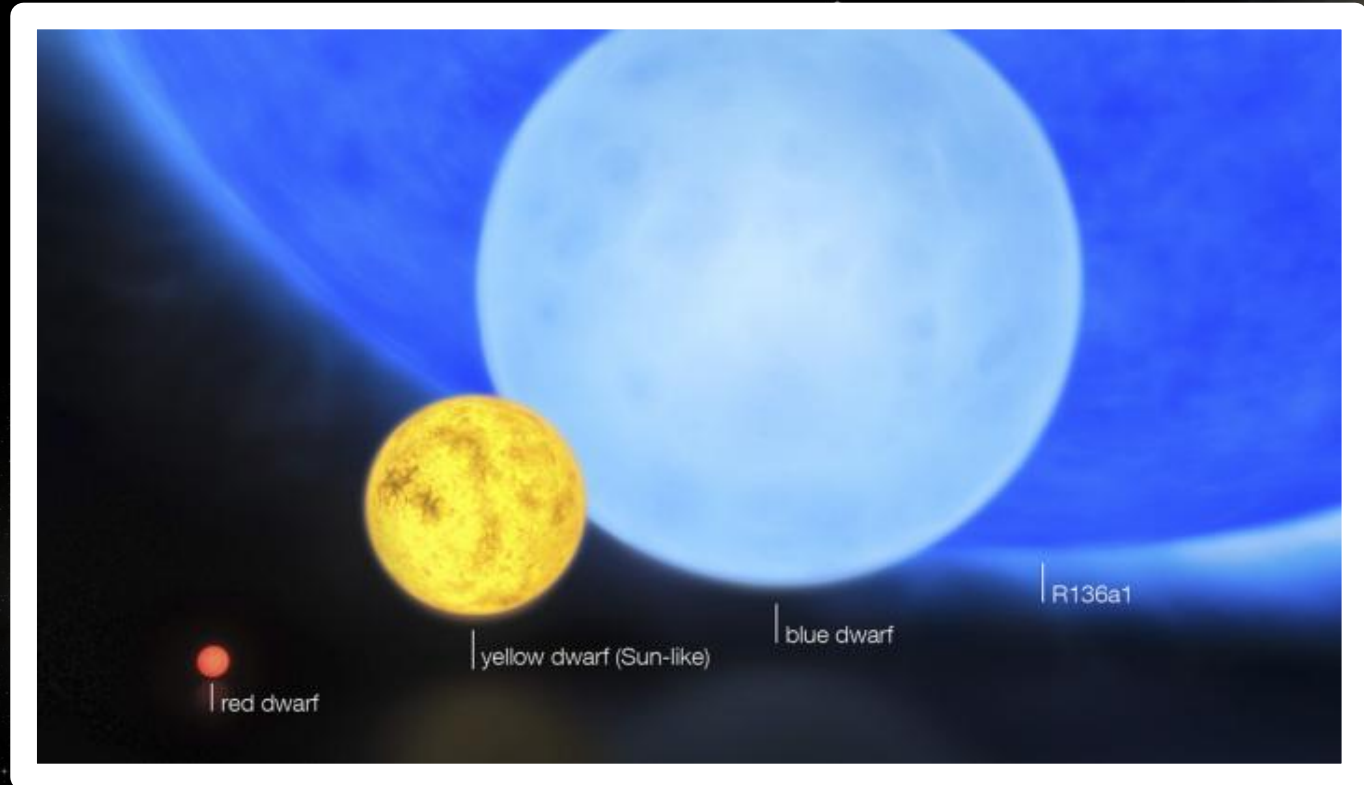
*Во Вселенной есть множество разных звезд, от крошечных красных карликов массой 0,1 солнечной до огромных голубых сверхгигантов, масса которых может доходить до 400 масс солнца*

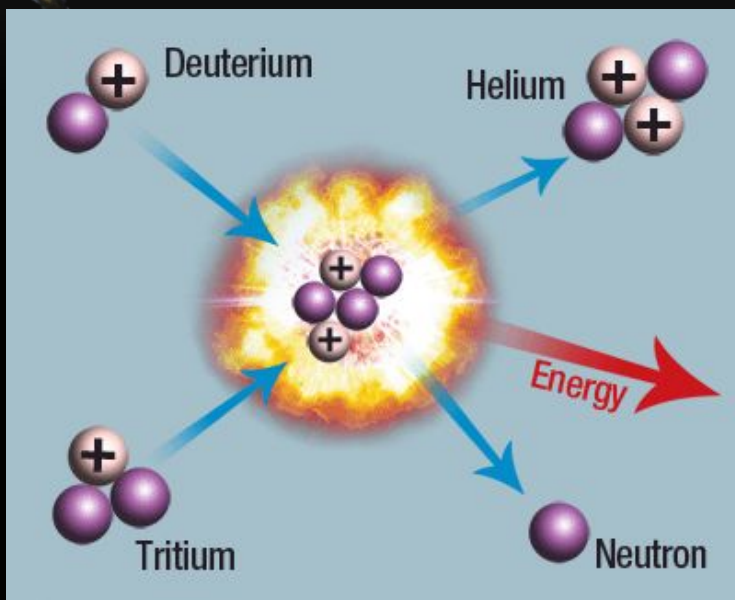


- Если масса зарождающейся звезды невелика, и не превышает 0,5 от массы солнца, то она становится красным карликом-холодной маленькой звездой.
- Если ее масса составляет от 0,5 до 1,2 массы Солнца то это звезда Главной последовательности- желтая небольшая звезда.
- Звезды от 10 масс солнца имеют голубоватый цвет, очень высокую температуру, светимость, и маленькую продолжительность жизни



Ниже представлено изображение с размерами звезд(слева направо):  
красного карлика,  
Солнца, голубого карлика и голубого сверхгиганта

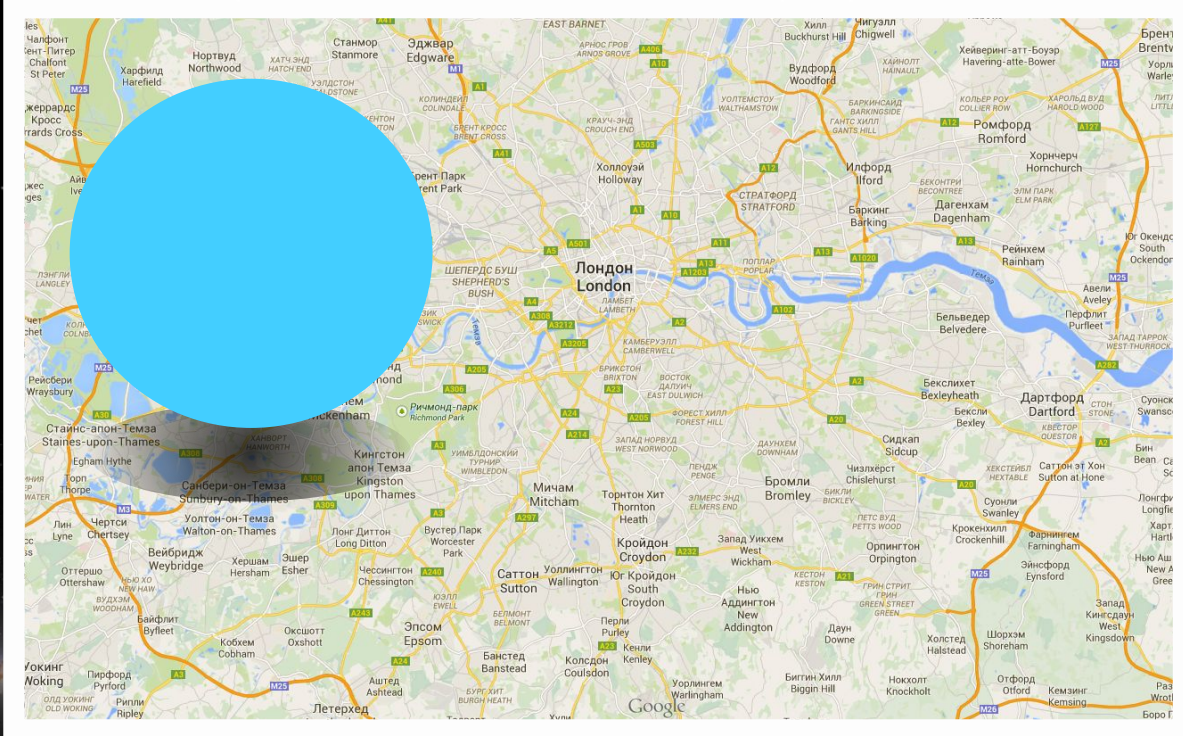




*Большие, горячие звезды в процессе ядерного горения очень быстро расходуют свой запас водорода и других элементов и всего лишь через несколько миллионов лет после образования звезды, в ядре запасы всех элементов перегорают в железо, которое не способно на необходимые звезде ядерные реакции*

*Как только в ядре заканчиваются  
все запасы горючего, оно не в  
силах сопротивляться огромной  
силе тяжести и стремительно  
сжимается, за считанные секунды  
достигая размеров мегаполиса(ок.  
20 км в диаметре) (до этого  
размеры ядра могли достигать  
сотен тысяч километров)*

## Нейтронная Звезда в масштабах центра г. Лондона



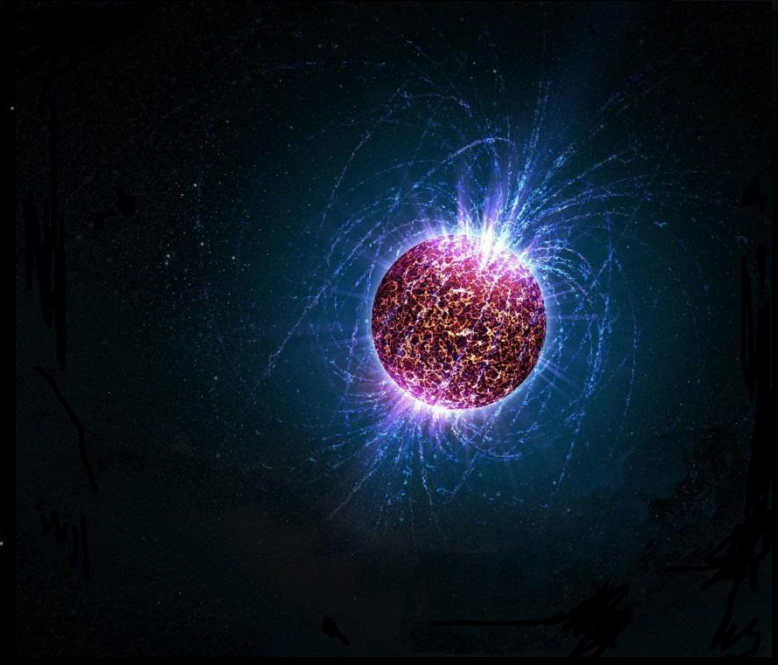


=



Вещество образовавшегося в результате тела обладает невероятной плотностью ( порядка  $2,8\ 000\ 000\ 000$  т на  $\text{м}^3$ ). Это примерно как гора Эверест в объеме спичечного коробка. При такой плотности протоны атомов вжимаются в электроны и образуют нейтроны.

Образуется нейтронная звезда. В результате такого быстрого сжатия-коллапса-звезды имеет очень высокую скорость вращения(в среднем 100 оборотов в секунду). Масса нейтронной звезды колеблется от 1, 22 до примерно 3 масс Солнца, при радиусе 10-20 км.



## Строение нейтронной звезды



*В июне 1967 году британские ученые открыли в космосе странный, повторяющийся с точным интервалом времени радиосигнал. Вначале ученые всерьез считали, что пойман сигнал от внеземных цивилизаций, и эта информация была засекречена. Но потом было установлено что источником данных сигналов является быстро вращающаяся нейтронная звезда, из полюсов которой исходит радиоизлучение и заряженные частицы. Т.к. ось звезды слегка наклонена по отношению к Земле, то и наблюдается строго переменный периодичный сигнал. Источник такого сигнала был назван пульсаром.*

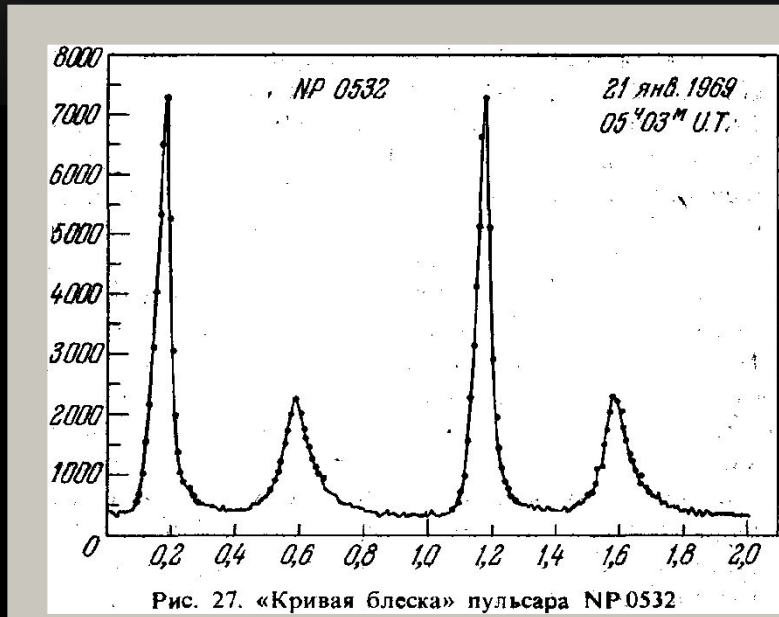


Рис. 27. «Кривая блеска» пульсара NP 0532

• Колебания первого пульсара



В результате невероятно быстрого сжатия образовавшаяся нейтронная звезда очень быстро вращается (бывает что до тысячи оборотов в секунду). Такое сильное вращение такой огромной массы вещества приводит к образованию сильнейшего магнитного поля (достигает  $10^{12}$ — $10^{13}$  Гс)

В зависимости от этих двух параметров нейтронные звезды  
делят на четыре типа:

В зависимости от этих двух параметров нейтронные звезды  
делят на четыре типа:

### **Эжектор (радиопульсар) -**

*Сильные магнитные поля и малый период вращения. Зачастую магнитное поле движется с той же скоростью, что и сама звезда.*

*На определённом радиусе  $R_l=c/\omega$  скорость вращения поля приближается к скорости света. За этим радиусом обычное дипольное магнитное поле не может существовать, т.к. ничто не может двигаться быстрее скорости света. В результате частицы, которые врачались в этом поле улетают на бесконечность.*



## Радиопульсар в представлении художника



частички, которые обращались в  
этом поле улетают на  
бесконечность.

*Пропеллер-* Скорость вращения уже недостаточна для эjection частиц, поэтому такая звезда не может быть радиопульсаром. Однако она всё ещё велика, и захваченная магнитным полем окружающая нейтронную звезду материя не может упасть на нее.



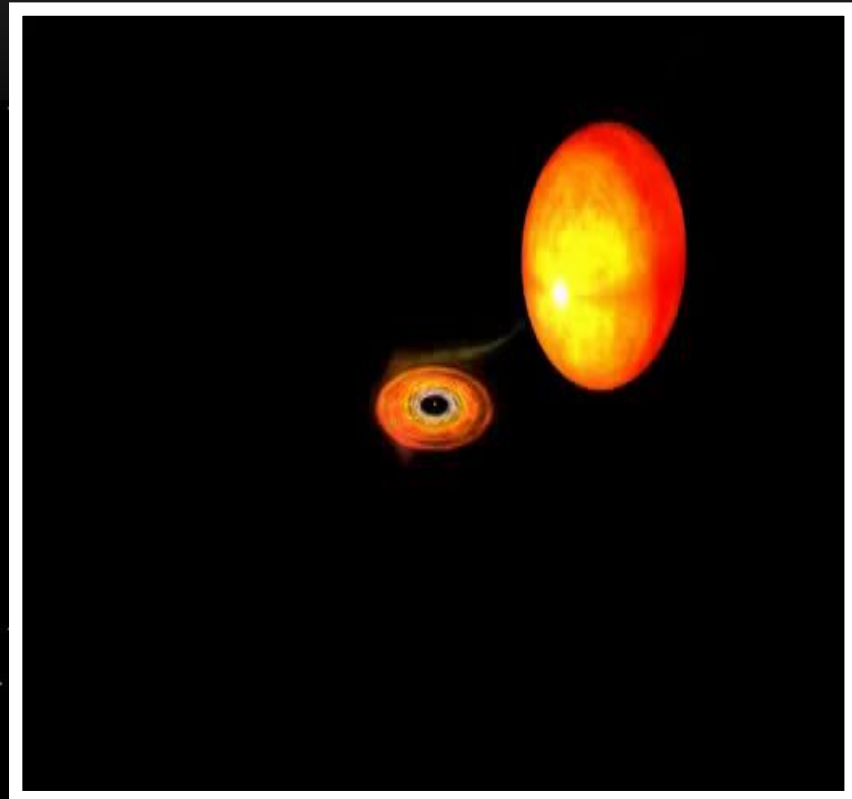
## Нейтронная звезда – пропеллер в представлении художника

*Пропеллер- Скорость вращения уже недостаточна для эjection частиц, поэтому такая звезда не может быть радиопульсаром. Однако она всё ещё велика, и захваченная магнитным полем окружающая нейтронную звезду материя не может упасть на неё.*

## Аккретор (рентгеновский пульсар) –

Скорость вращения снижается до такой степени, что веществу теперь ничего не мешает падать на такую нейтронную звезду. Плазма, падая, движется по линиям магнитного поля и ударяется о твёрдую поверхность в районе полюсов нейтронной звезды, разогреваясь до десятков миллионов градусов. Вещество, нагретое до столь высоких температур, светится в рентгеновском диапазоне. Область, в которой происходит столкновение падающего вещества с поверхностью звезды, очень мала — всего около 100 метров. Это горячее пятно из-за вращения звезды периодически пропадает из вида, что наблюдатель воспринимает как пульсации

## *Механизм работы рентгеновского пульсара*



*Магнетар – нейтронная звезда с исключительно сильным магнитным полем (более  $10^{14}$  Гс). Магнитное поле этой звезды таково, что с расстояния сотен земных радиусов из человека были бы вытянуты все гемоглобин и кровь стала бы бесцветной.*



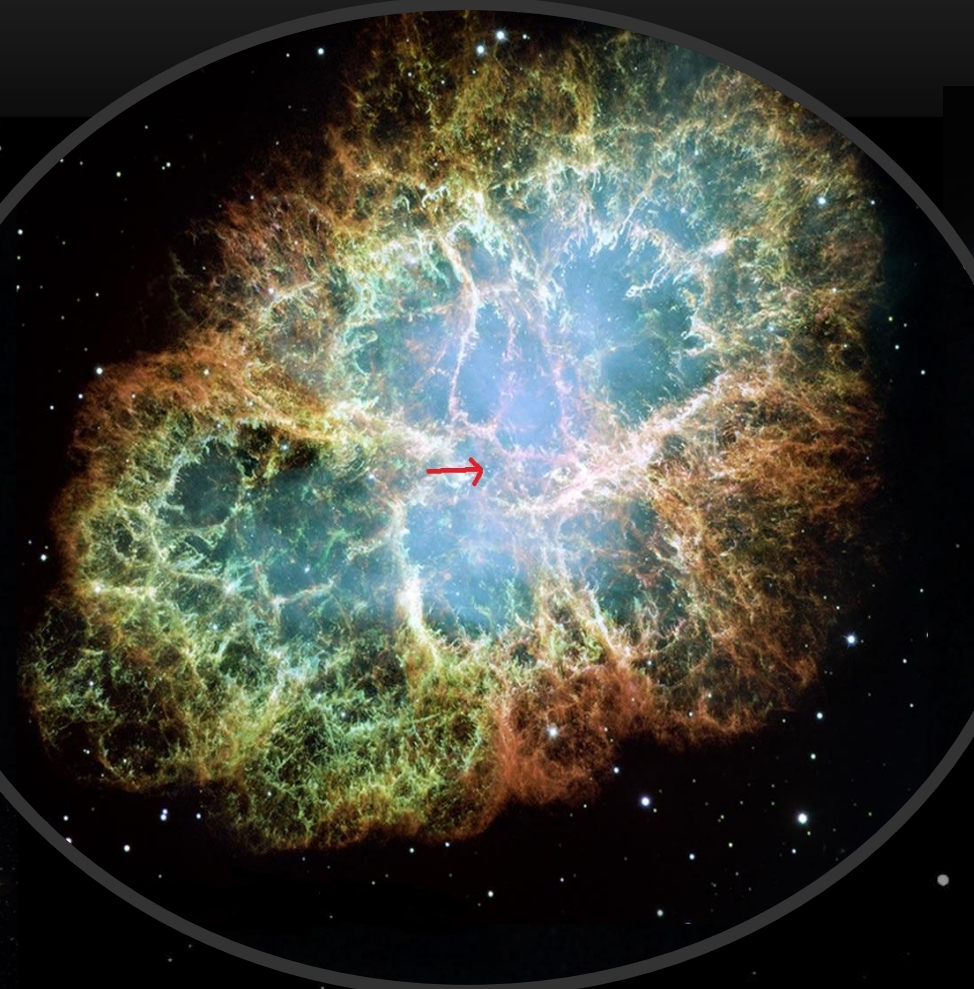
## *Магнетар в представлении художника*

**Магнетар** – нейтронная звезда с исключительно сильным магнитным полем (более  $10^{14}$  Гс). .  
Магнитное поле этой звезды таково, что с расстояния сотен земных радиусов из человека был бы вытянут весь гемоглобин и кровь стала бы бесцветной.

## Крабовидная туманность с пульсаром в центре

Часто нейтронные взрывы сверхновых оставляют звездный газ. В качестве ядра остается пульсар. Можно увидеть, что в центре находится пульсар. Бывают также и другие нейтронные звезды.

Пульсары находятся в станках, в которых остатки звездных ядер находятся на границах звездных оболочек и т.д..





*Встречаются двойные системы, в которых две нейтронные звезды обращаются друг вокруг друга.*

*В такой системе рано или поздно одна звезда упадет на другую в следствии интенсивного излучения ими гравитационных волн и потери энергии.*

*В этот момент за доли секунды выделяется столько энергии, сколько звезда типа солнца излучает за всю свою жизнь, а светимость данного события превосходит светимость целой галактики.*

Таким образом, нейтронные звезды, обладая такими характеристиками, как огромный вес в экстремально малом объеме, невероятным магнитным полем, большим моментом вращения, являются одними из самых интересных и загадочных объектов во Вселенной.





### ***Списки интересной литературы :***

Звезды: их рождение, жизнь и смерть. Шкловский И.С./ И. Наука – 1984г./ Гл. 19 – 23.

Черные дыры, белые карлики и нейтронные звезды. Шапиро С.Л., Тьюколски С.А./-1984г.

### ***Списки интересных интернет-ресурсов по теме:***

<http://www.popmech.ru/>

<http://elementy.ru/>

<http://www.litmir.me/br/?b=19340&p=71>

### ***Списки интересных фильмов и медиа-презентаций по теме:***

Вселенная Эвакуация с Земли. Нейтронная звезда. National Geografic Channel/ /2008г.

Вселенная (сериал) Сезон 4, серия 10. Пульсары и квазары./2009 г.

Автор презентации: Огнев В.В.

По всем вопросам обращаться: [manawenuz@mail.ru](mailto:manawenuz@mail.ru)