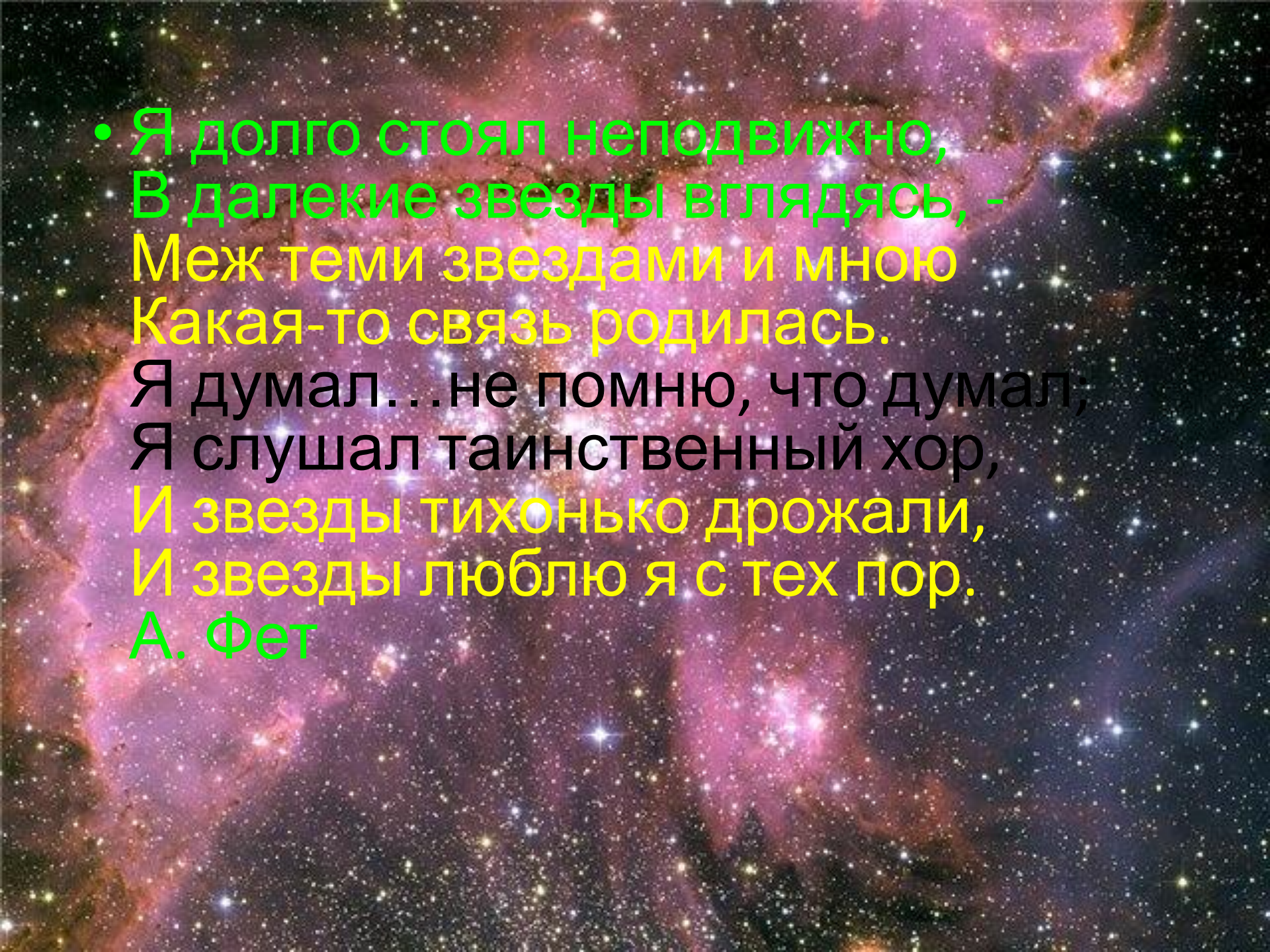


# ДВОЙНЫЕ ЗВЕЗДЫ

Масса звезд

# Повторение материала

- Существуют ли звезды спектрального класса А с абсолютной звездной величиной +4<sup>m</sup>.
- Какие звезды самые горячие?
- Может ли светимость звезды спектрального класса В превышать светимость Солнца в 10000 раз?
- В каких пределах заключены массы звезд?
- Какие звезды самые холодные?
- Благодаря чему звезды светят?
- Какие звезды называются гигантами?
- Какие звезды называются карликами?

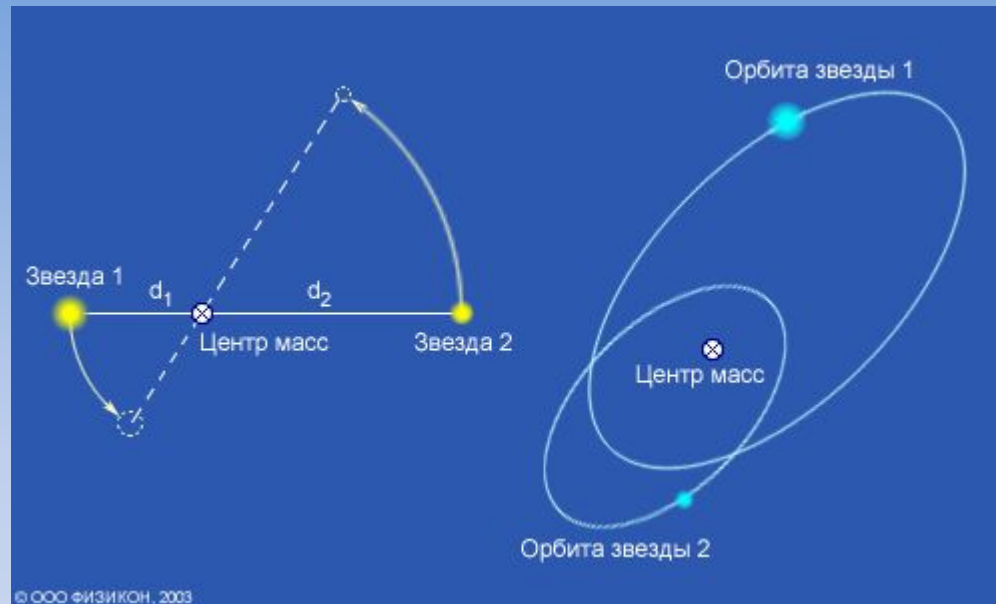


• Я долго стоял неподвижно,  
В далекие звезды вглядясь, -  
Меж теми звездами и мною  
Какая-то связь родилась.  
Я думал... не помню, что думал;  
Я слушал таинственный хор,  
И звезды тихонько дрожали,  
И звезды люблю я с тех пор.

А. Фет

- ДВОЙНЫЕ ЗВЕЗДЫ - две звезды, обращающиеся по эллиптическим орбитам вокруг общего центра масс под действием сил тяготения.

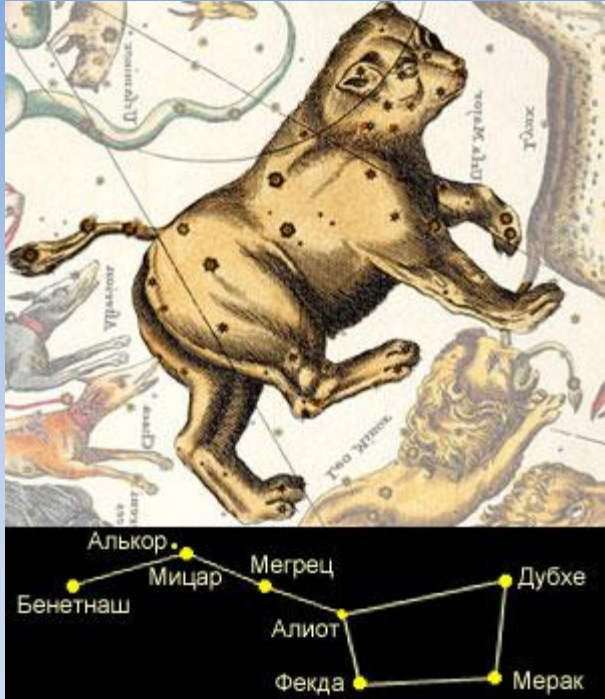
Приблизительно половина всех "звезд" на самом деле - двойные или кратные (несколько, не менее 3-х звезд) системы , хотя многие из них расположены так близко, что компоненты по отдельности наблюдать невозможно.



© ООО ФИЗИКОН, 2003

- Двойные звезды
- Визуально-двойные
- Затменно-двойные
- Оптически-двойные

# Оптически двойные звезды



По Мицару и  
Алькору  
древние греки  
проверяли  
зоркость глаза

*На самом деле в  
космосе они  
разделены  
огромными  
расстояниями в  
десятки парсек.*

# Сириус - это тройная звезда



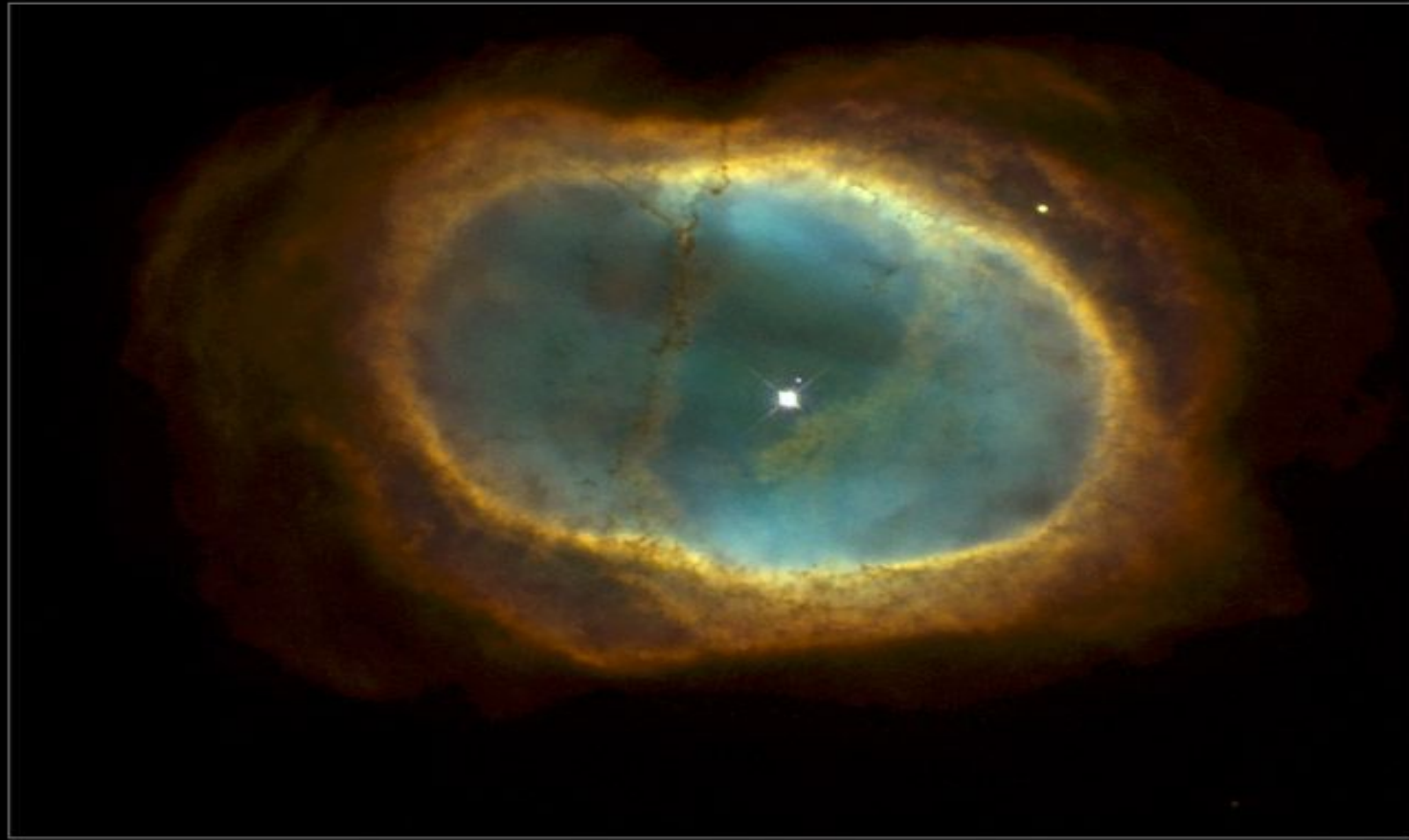
Сириус А -главная звезда  
в расцвете сил

Сириус В (Щенок) -  
белый карлик,

Сириус С - красно-  
коричневый карлик

# Планетарная туманность NGC 3132: в центре двойная звезда

Planetary Nebula NGC 3132



Hubble  
Heritage

# Системы звёзд



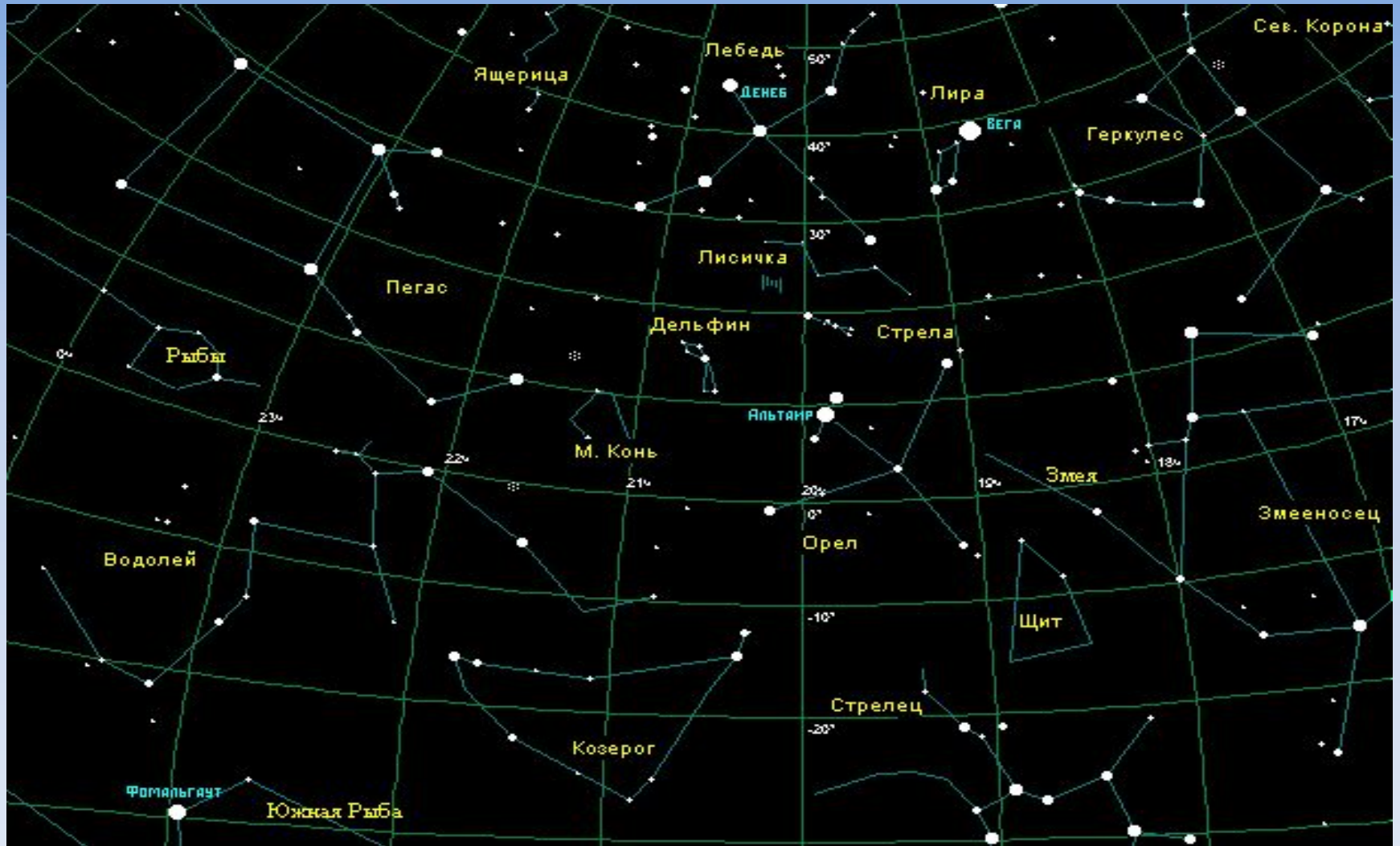
# Пример кратной системы в созвездии α-Центавра



# Альбирео: яркая и красивая двойная звезда

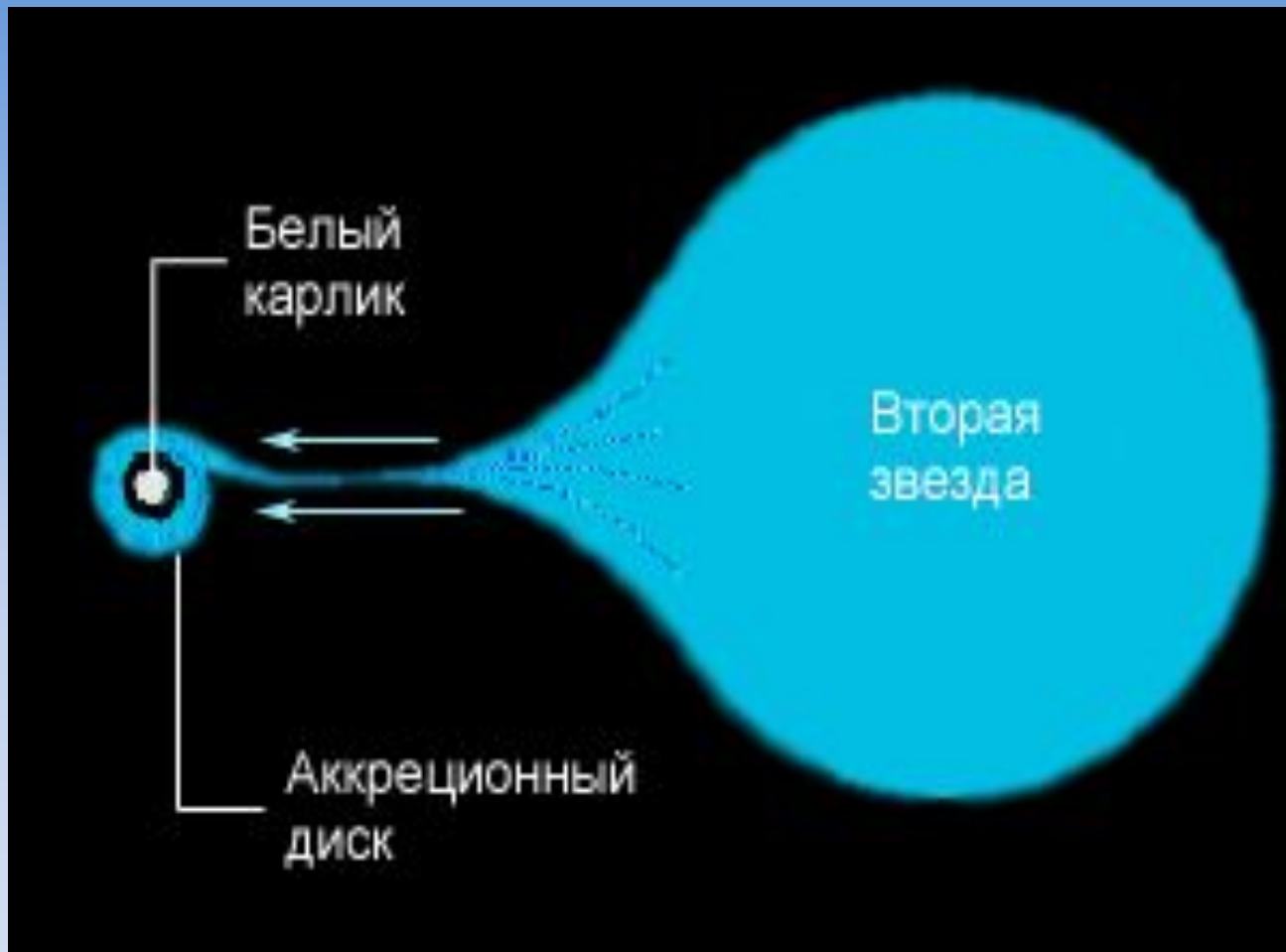


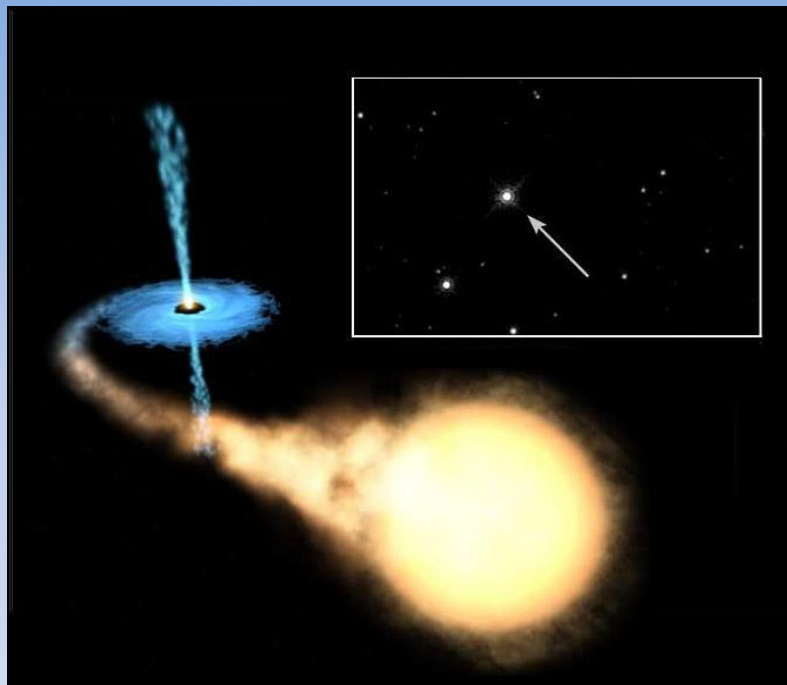
# Альбирео – в созвездии Лебедя



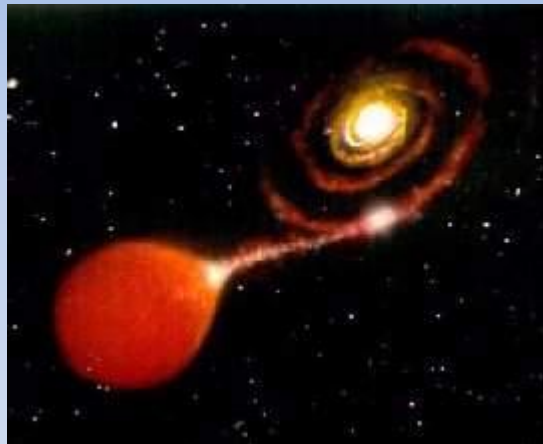
# Спектрально-двойные звезды

- ...обнаружаются по периодическому смещению спектральных линий.
- Большая часть двойных звёзд являются тесными парами.
- В таких системах возможно перетекание вещества из поверхностных слоев массивной звезды к компаньону.
- Вещество под действием гравитационных сил вращающейся малой звезды закручивается вокруг нее, и образуется так называемый *аккреционный диск*. *Большая звезда при этом может потерять значительную массу и превратиться даже в белого карлика.*



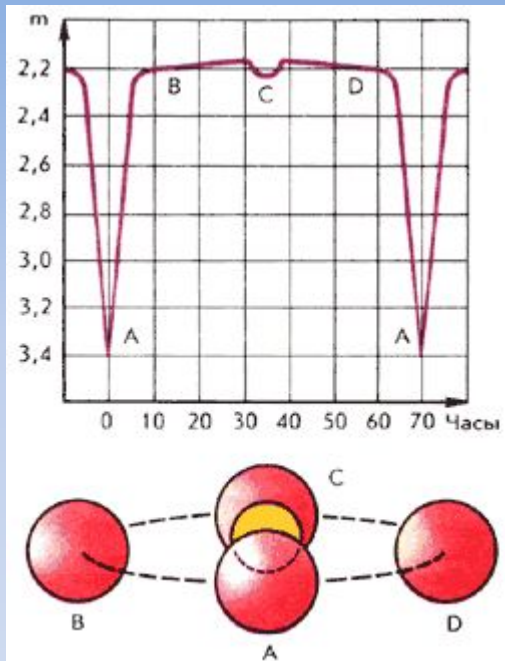


Холодные звезды по виду похожи на коричневые карлики, но на самом деле они являются остатками обычных звезд, которые за несколько миллиардов лет превратились в холодные объекты размером с Юпитер из-за того, что материя с них была перетянута соседней звездой - белым карликом.



Это двойная звезда, которая состоит из двух звезд, вращающихся вокруг общего центра масс с периодом 4-6 часов.

# Затменно-двойные звезды (Алголи)

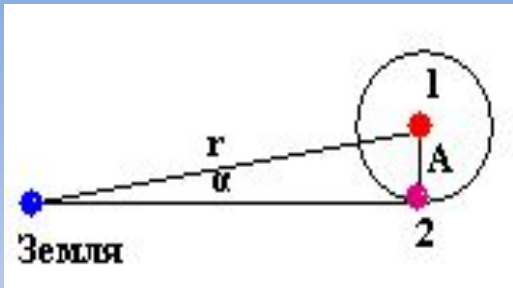


Звезды, изменяющие  
свой блеск вследствие  
затмения одного  
компонентента двойной

звезды

Алголь ( $\beta$  Персея,  
арабское "эль гуль" -  
дьявол).

# Определение масс звезд в двойных системах.



Учитывая, что  $T_{\text{ж}}=1$  и  $a=1$ , а массой Земли можно пренебречь, получим в солнечных масшах  $M_1+M_2=A^3:T^2$ .

$$\frac{T^2 \cdot (M_1 + M_2)}{T_\oplus^2 \cdot (M_\odot + m_\oplus)} = \frac{A^3}{a^3}$$

# Итог урока

- 1. Какие звезды называют двойными?**
- 2. Назовите виды двойных звезд.**
- 3. Как можно определить массу звезд в двойных системах?**