

# **Физическая природа звезд**

# Повторим пройденную тему

- Что используется в качестве базиса при определении годичных параллаксов звезд?
- Какие единицы применяют при измерении расстояний до звезд?
- Каково соотношение между этими единицами?
- Сколько времени пришлась бы лететь к Проксиме Кентавра космическому кораблю, способному развивать скорость 17 км/с?

# Цвет и температура звезд

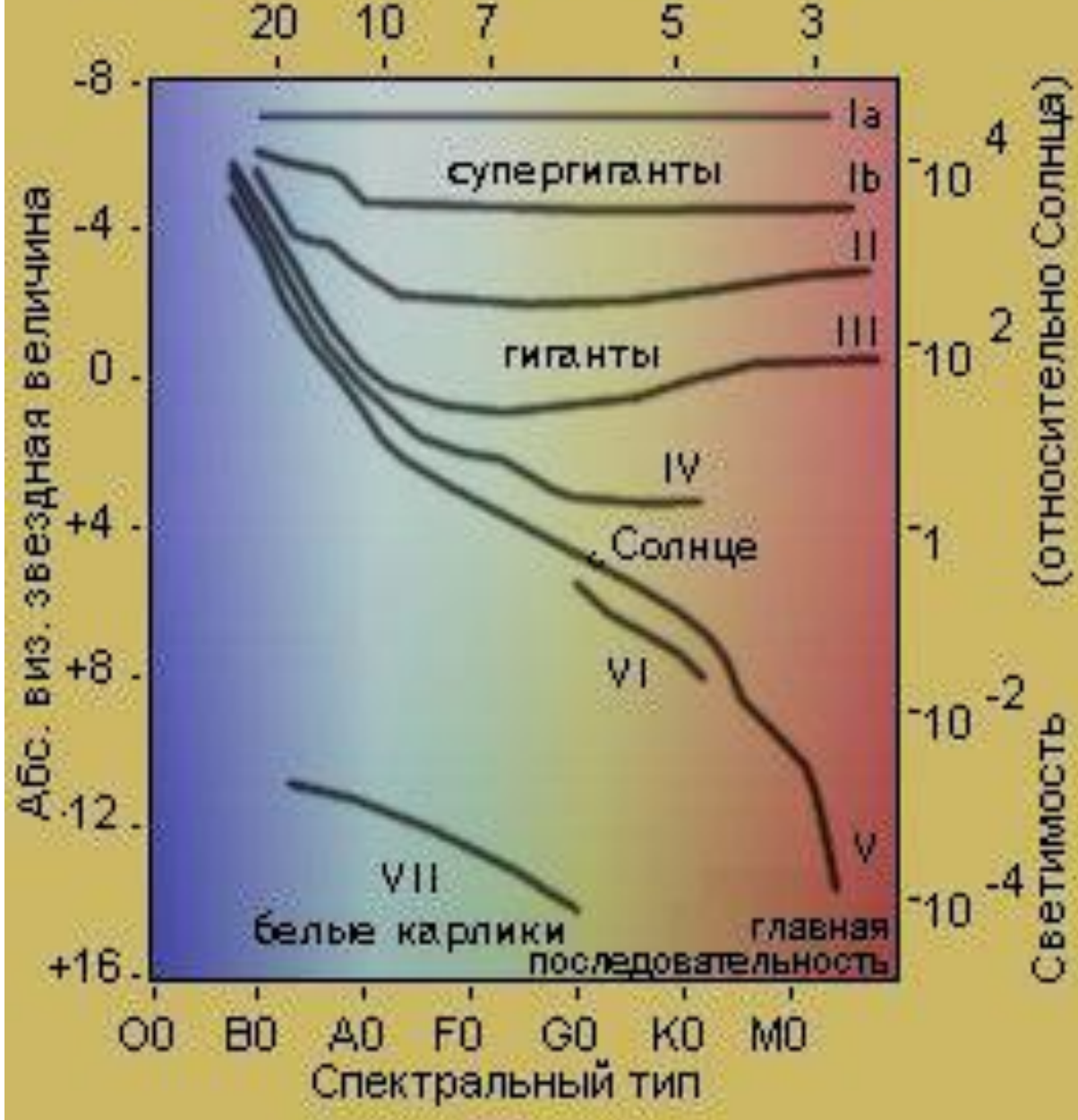
- Цвет звезды свидетельствует о ее температуре.
- Солнце (6000 К) -желтая звезда
- Бетельгейзе (4000 К) – красная звезда
- Сириус (10000 – 20000) –белая звезда

# Спектр и химический состав звезд

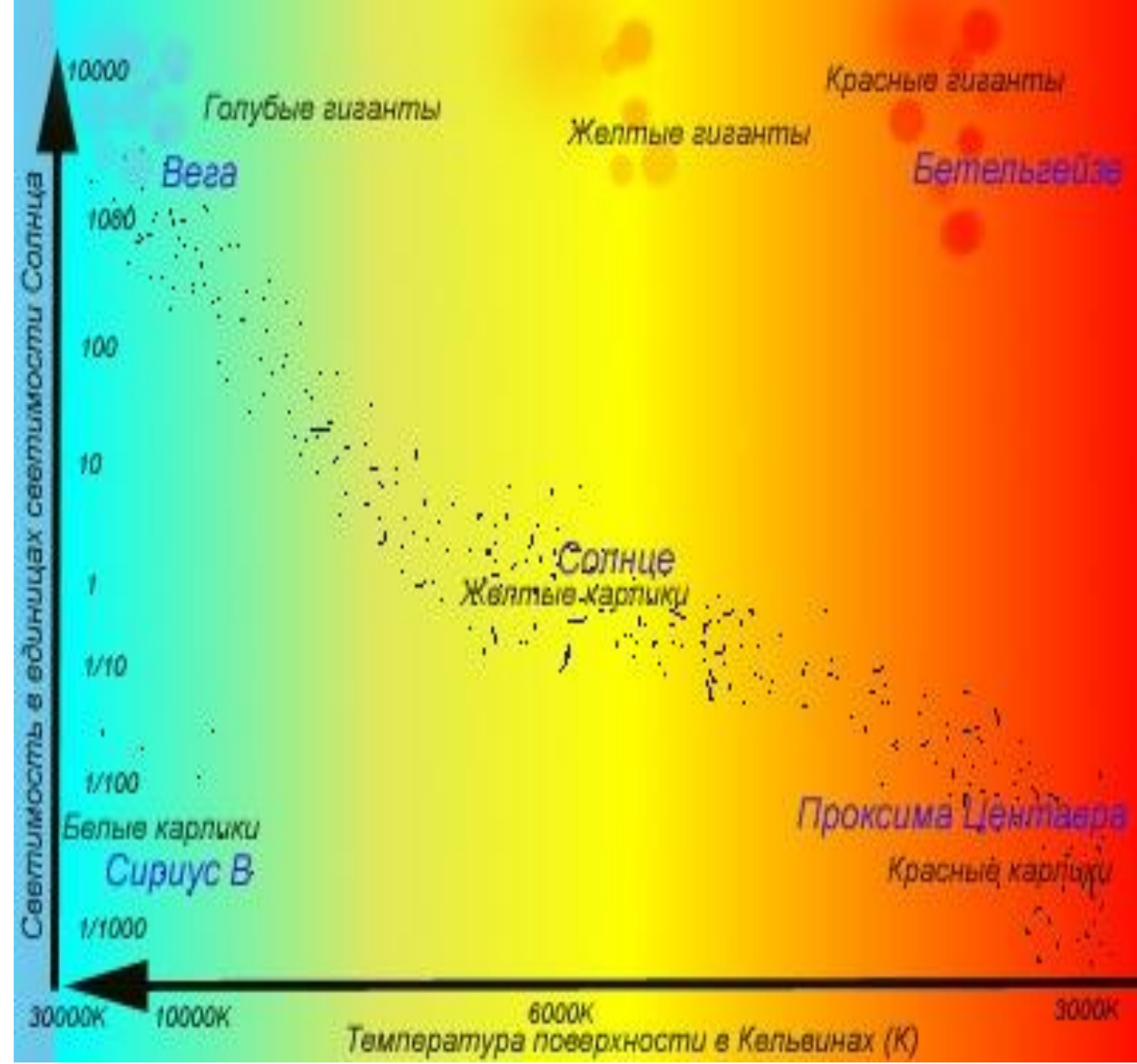
Видимая поверхность звезды – *фотосфера*. Температура фотосферы связана с такой характеристикой звезды, как *спектральный класс*. Всего основных семь классов:

O, B, A, F, G, K, M

Эффект температура(в тысячах градусов)



Самые высокие температуры имеют голубые звезды, они же обладают наибольшей светимостью. Следовательно, на нашей диаграмме их следует поместить в левом верхнем углу. Красные карлики расположатся в нижнем правом углу, у них маленькая температура и низкая светимость. Солнце расположится ближе к середине диаграммы. Видно, что все звезды, о которых мы говорим, располагаются вдоль одной линии. Эту линию принято называть Главной последовательностью.



# Светимость звезды ( $L$ )

Светимостью называют  
мощность излучения  
световой энергии по  
сравнению с мощностью  
излучения света Солнца

$$(M_{\odot} - M)$$

$$L = 2,512$$

$$M_{\odot} = 5$$

$$M = -9 \text{ (гиганты)}$$

$$M = +17 \text{ (карлики)}$$

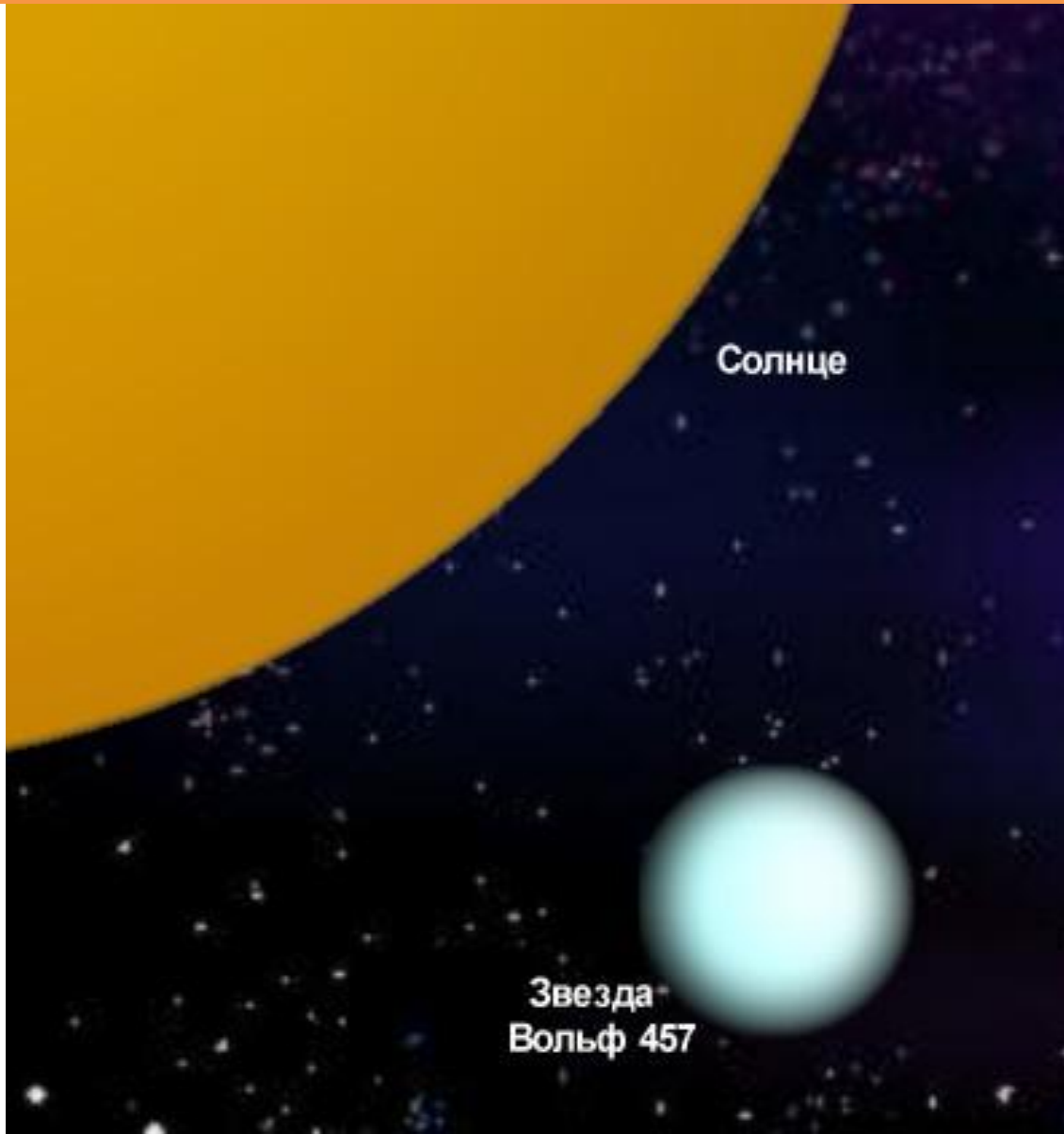
# Радиусы звезд

- Сверхгиганты превышают размеры Солнца в сотни раз (Антарес);
- Гиганты – превышают размеры Солнца в десятки раз;
- Карлики – по размерам близки к Солнцу

# Сравнительные размеры Солнца и гигантов.



# Сравнительные размеры Солнца и карликов



Плотность газа в центре Солнца в сто раз превышает  
плотность воды

