

ЗВЁЗДНОЕ НЕБО



**С ДАВНИХ ВРЕМЁН ЧЕЛОВЕЧЕСТВО МАНИЛО
ЗВЁЗДНОЕ НЕБО –ЗАГАДОЧНОЕ И
НЕПОНЯТНОЕ ...**



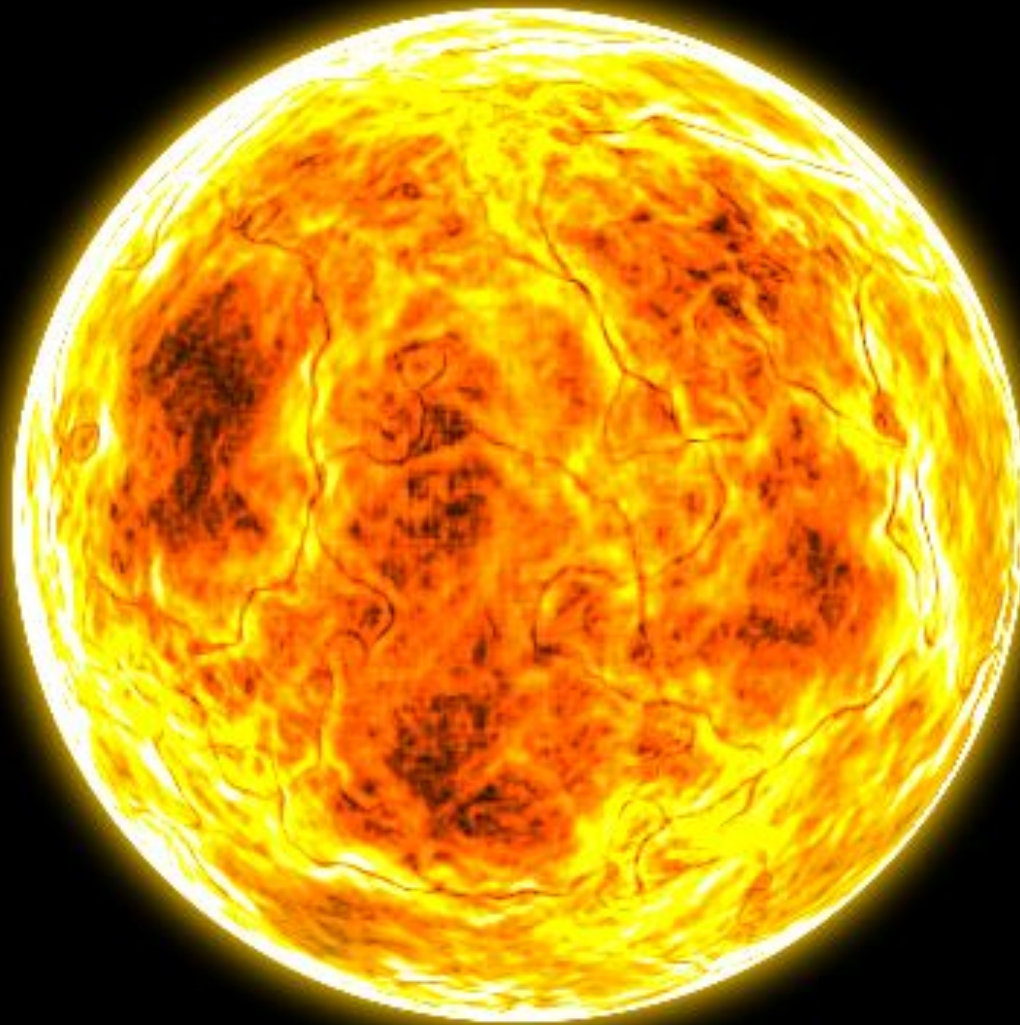
**ЗВЁЗДЫ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ: ГИГАНТЫ И
КАРЛИКИ, БЕЛЫЕ, ГОЛУБЫЕ, КРАСНЫЕ И
ЖЁЛТЫЕ.**

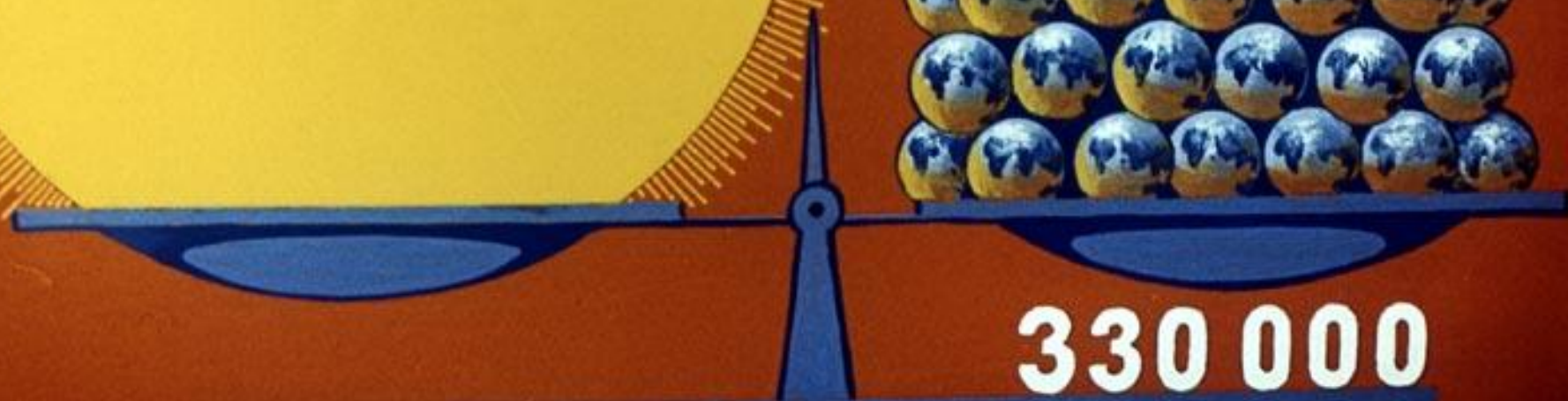
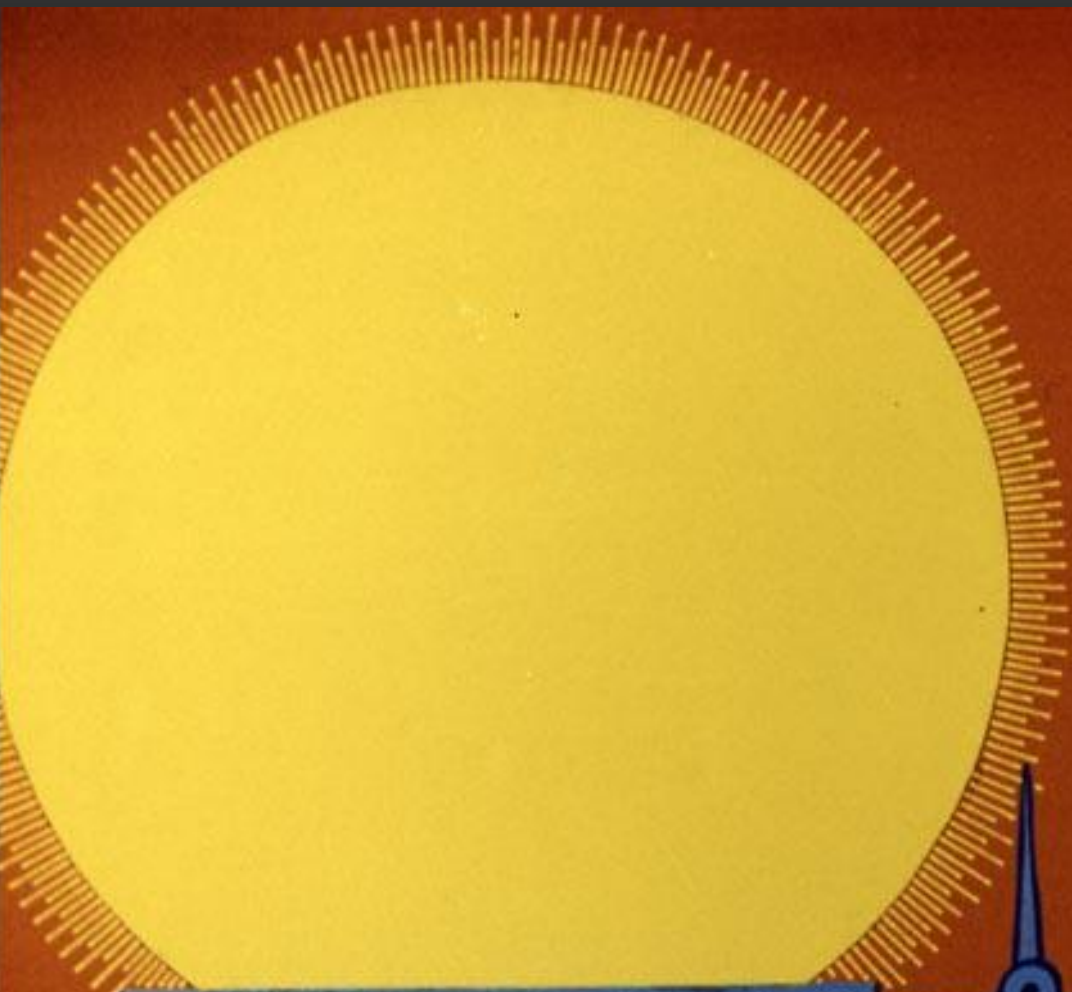
Самая большая звезда - Бетельгейзе

- Звезда, видимая в северном полушарии, она представляет собой красный сверхгигант, удаленный от Солнца на расстояние в 425 световых лет.
- Ее название происходит от арабского "байт ал-джауза" - "плечо охотника" - это соответствует тому месту, которое занимает звезда на рисунках зимнего созвездия Ориона.
- 3 марта 1995 года "Хабблом" была получена первая фотография ее поверхности. Это изображение может считаться первой фотографией диска звезды, отличной от Солнца.
- Поверхность её холоднее поверхности Солнца, а масса и объем - гораздо больше.



СОЛНЦЕ – БЛИЖАЙШАЯ К ЗЕМЛЕ ЗВЕЗДА.





330 000

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



