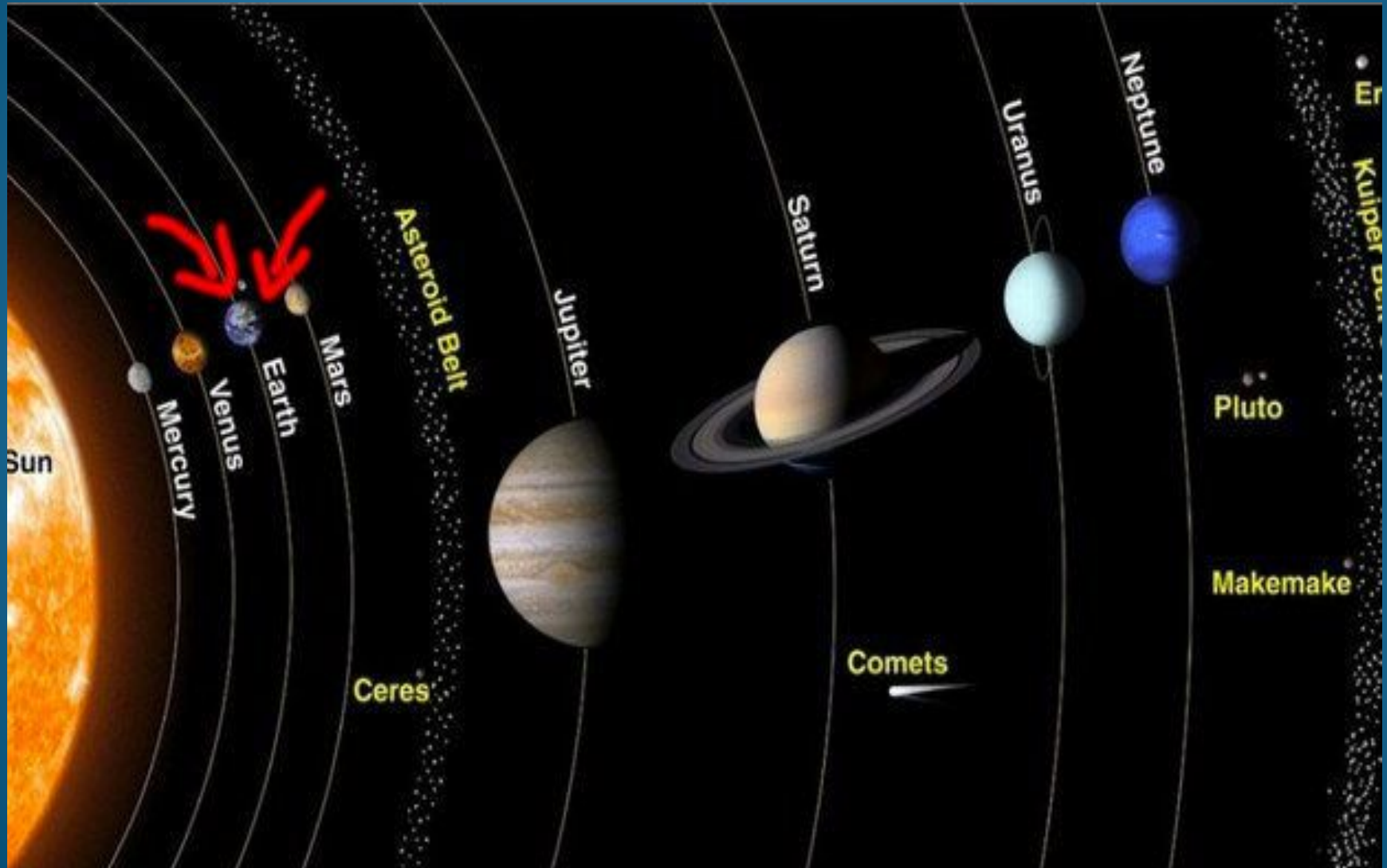


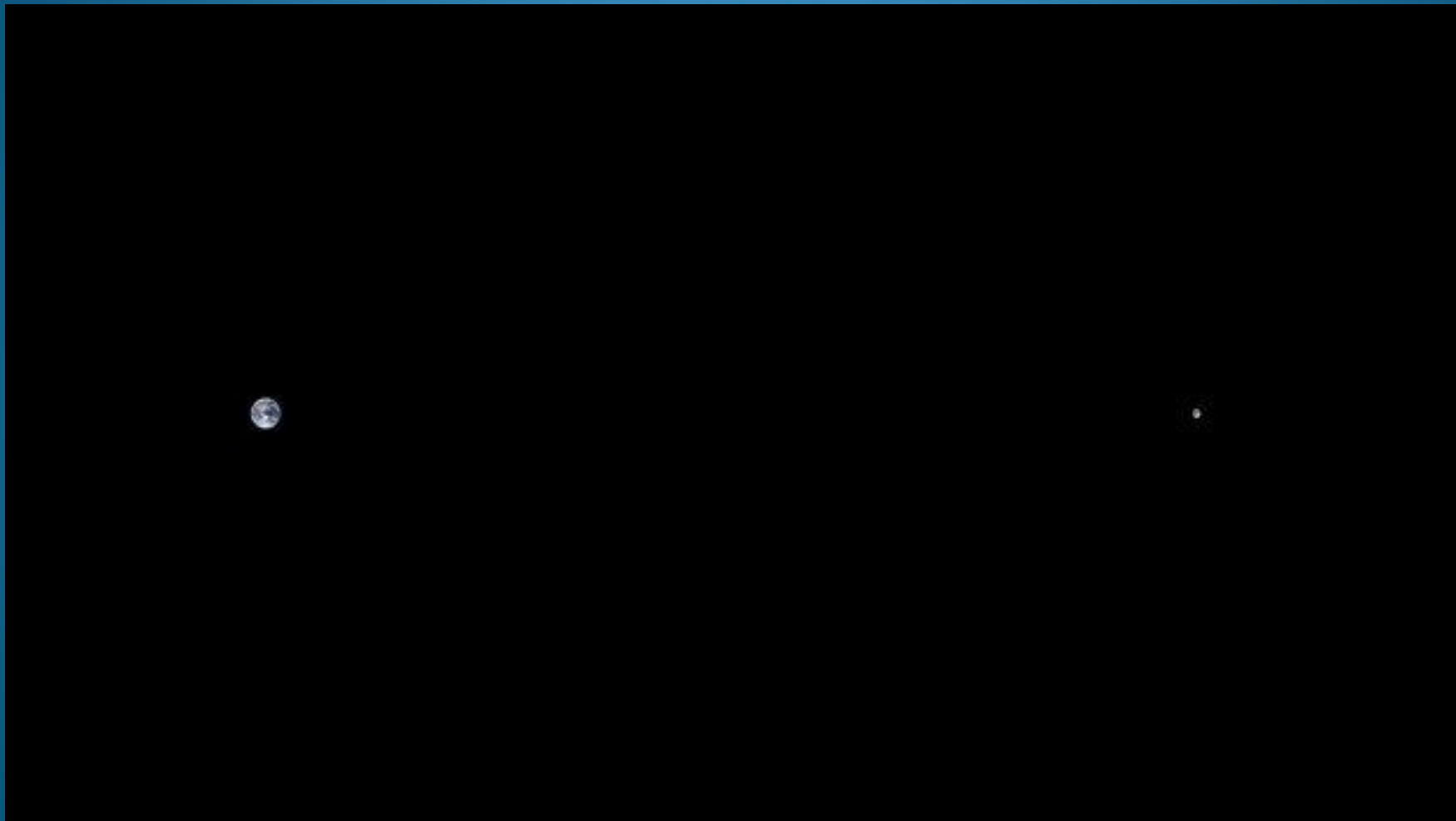
Это наша Земля. Здесь мы живем.



А это наше место в Солнечной системе.

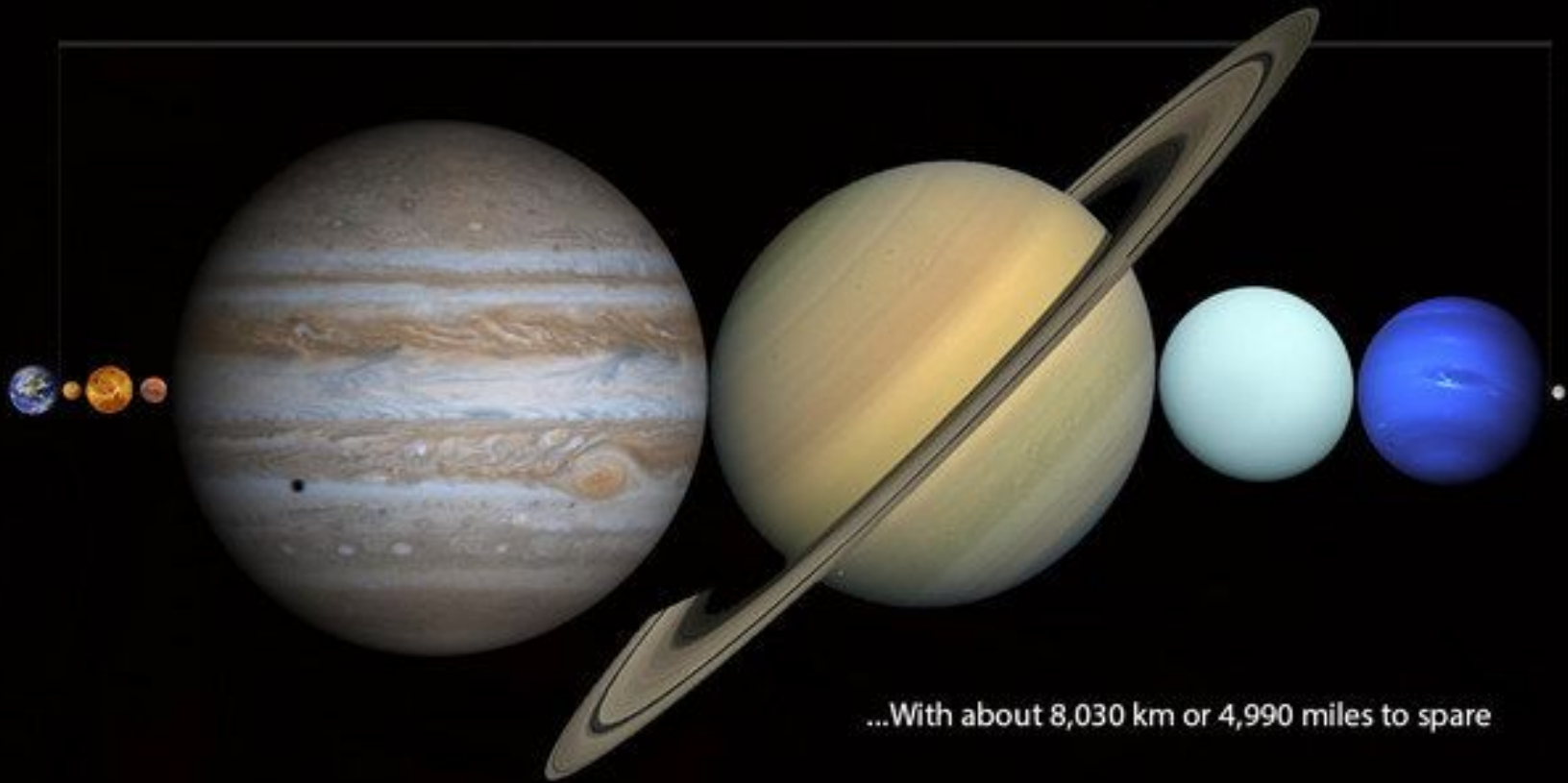


Это расстояние от Земли до Луны.



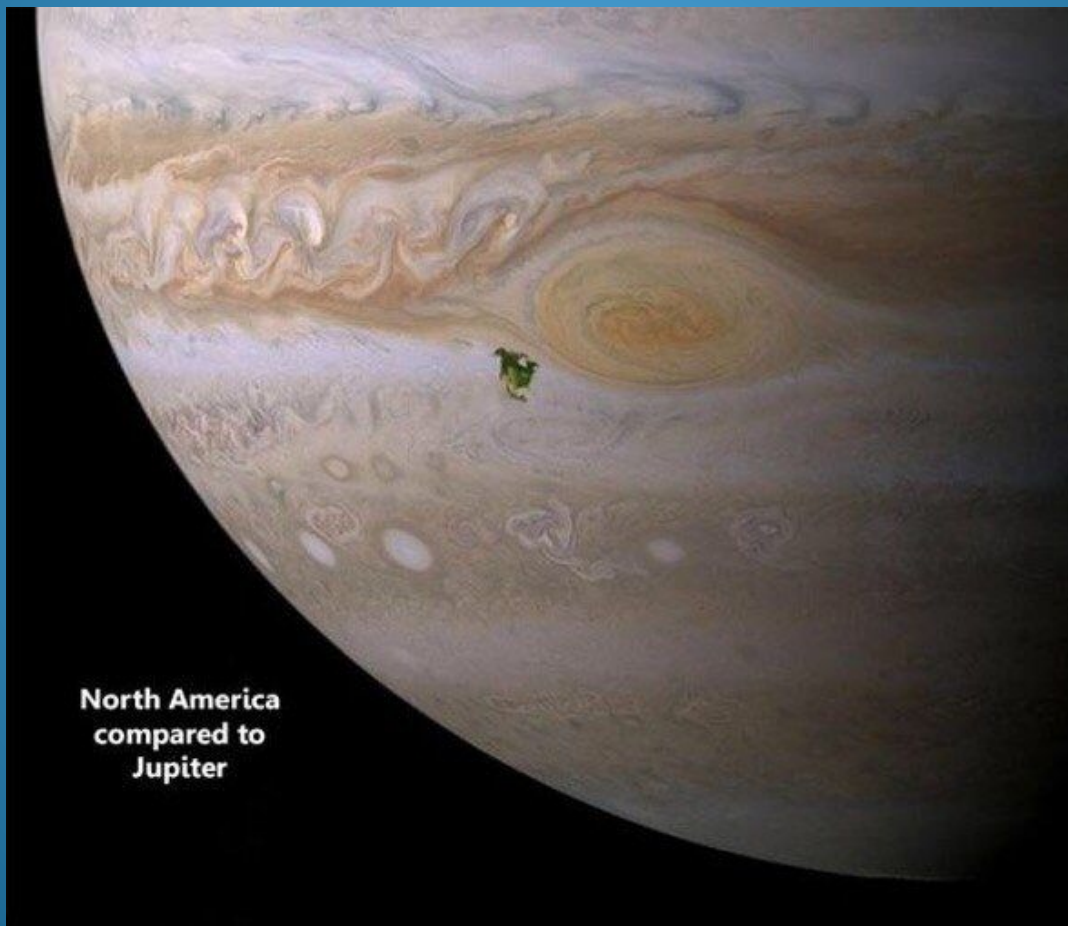
Между Землей и Луной могут поместиться все остальные планеты Солнечной системы.

Average distance between the Earth and the Moon - 384,400 km or 238,555 miles



...With about 8,030 km or 4,990 miles to spare

Теперь давайте поговорим о размерах планет. Это маленькое зеленое пятно — Северная Америка на Юпитере.

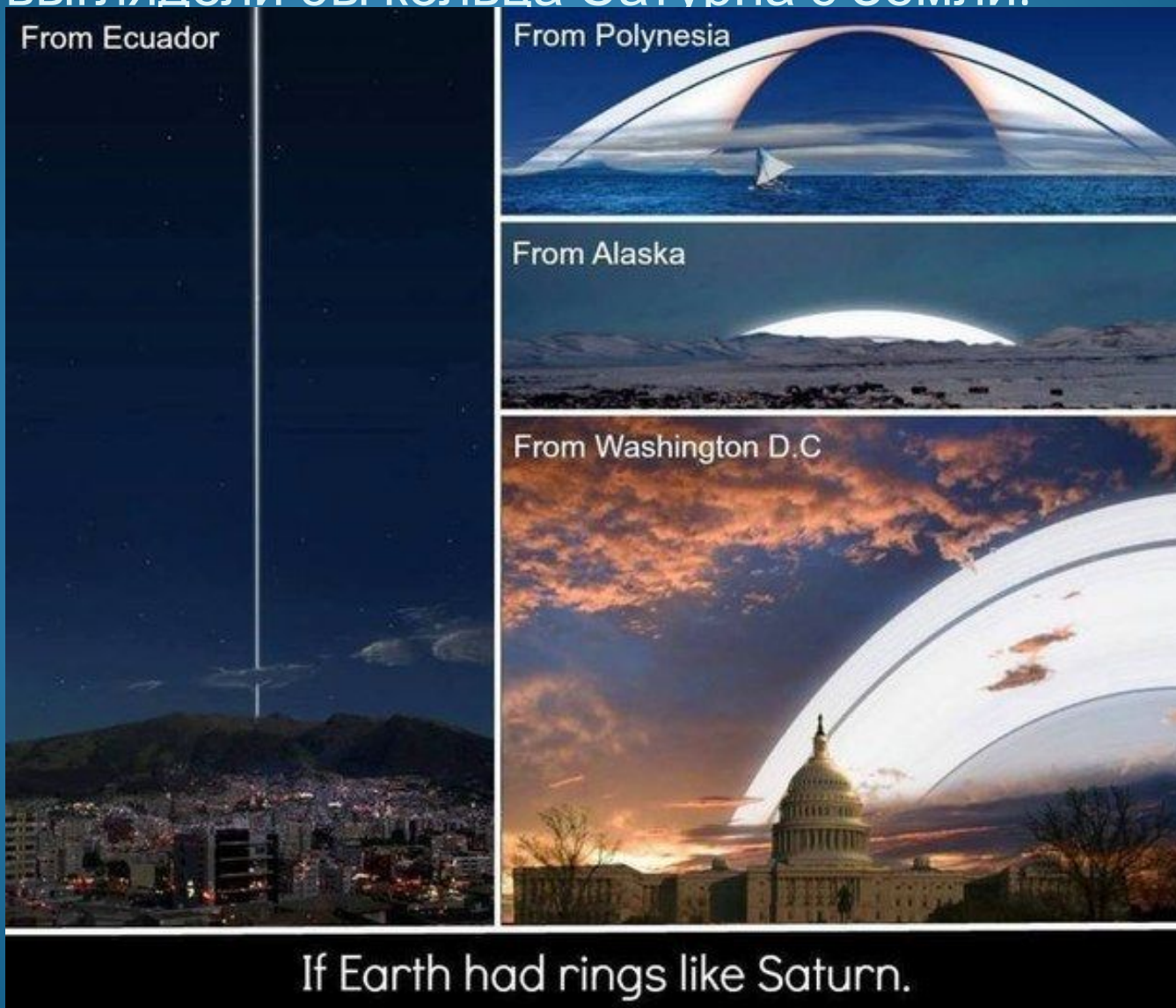


North America
compared to
Jupiter

А это размеры Земли по сравнению с Сатурном.



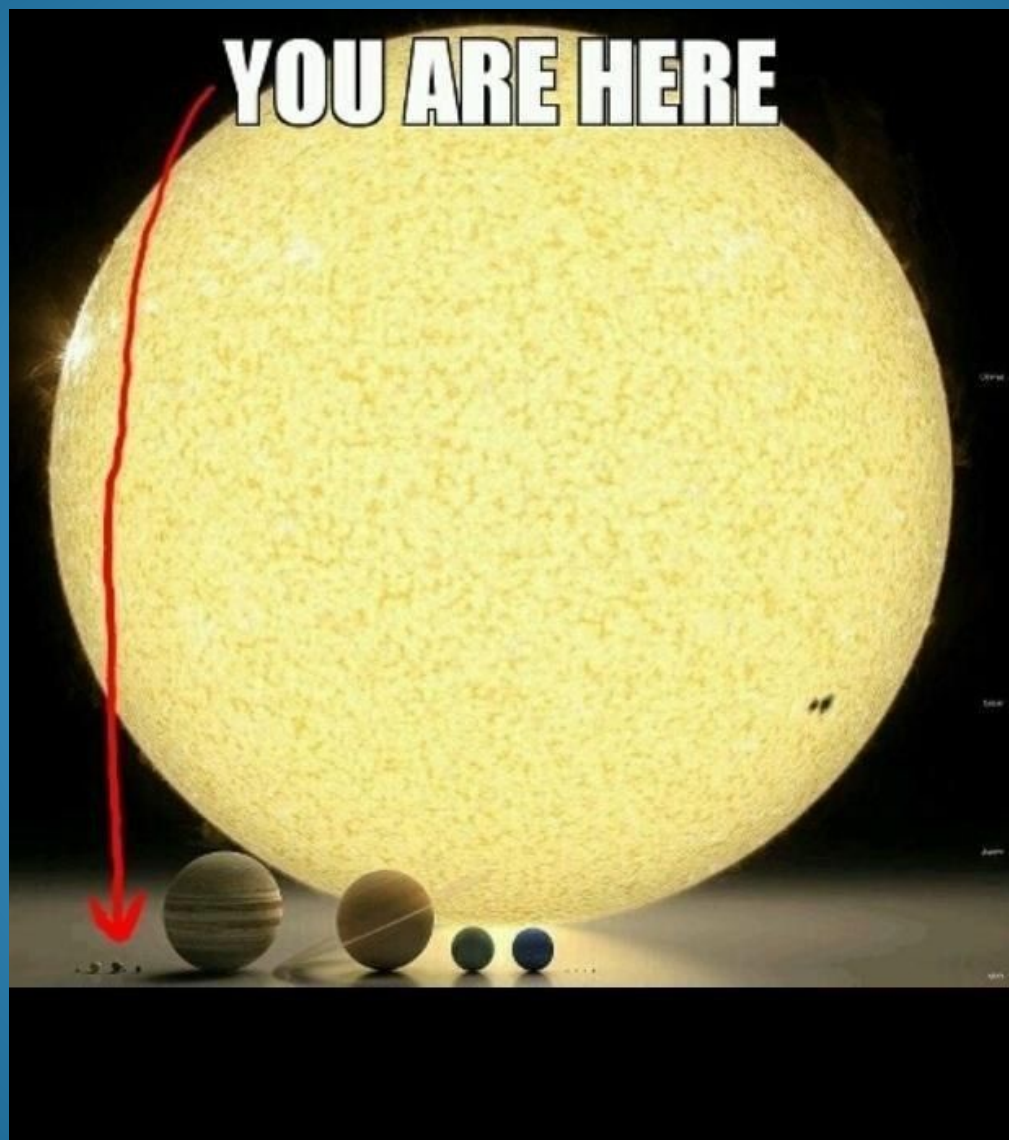
Вот как выглядели бы кольца Сатурна с Земли.



А это комета. Вот как она выглядит по сравнению с Лос-Анджелесом.



Солнца.



Так выглядит Земля с поверхности Луны.



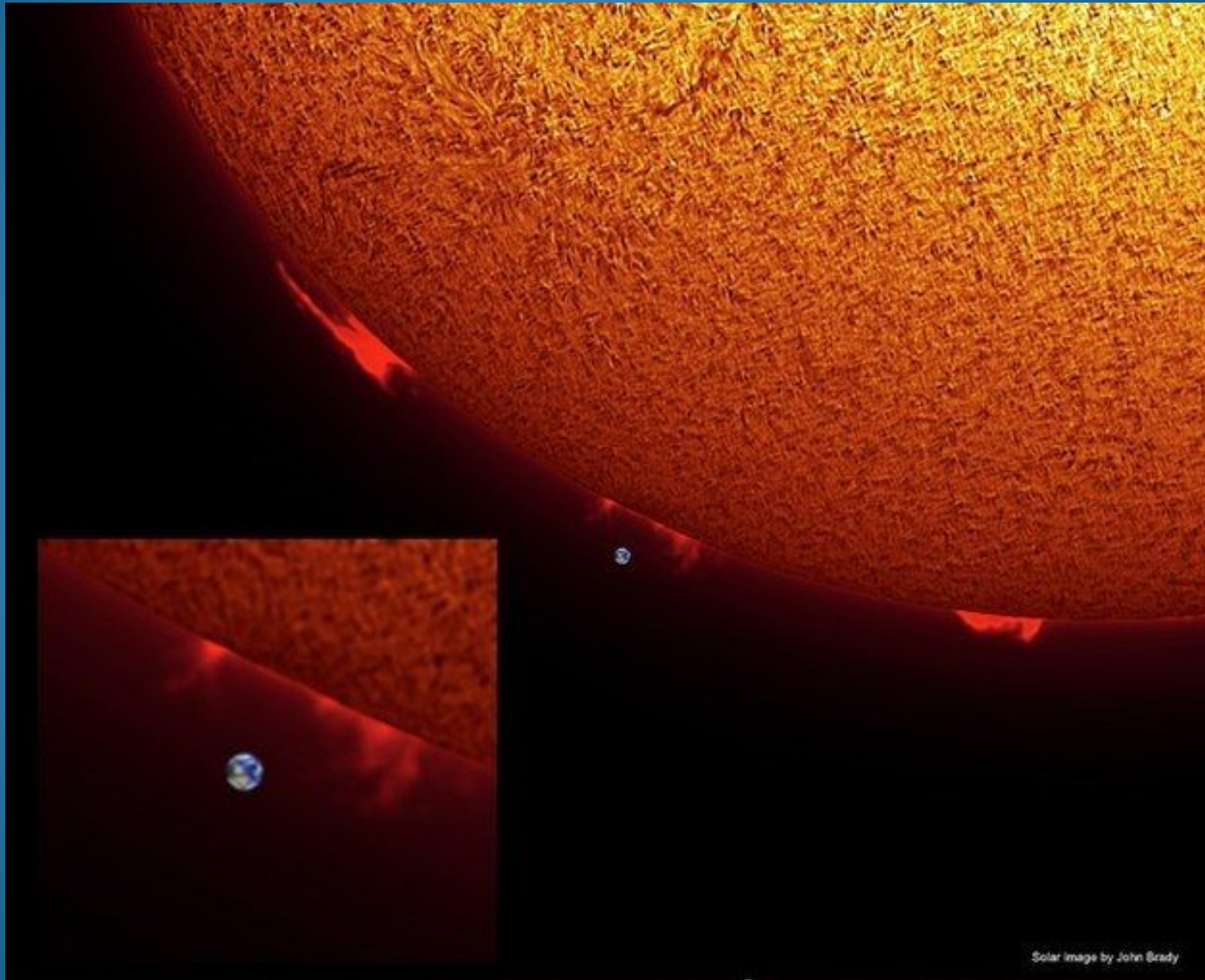
А так — с Марса.



И с Сатурна



Но давайте вернемся к Солнцу. По сравнению с Землей оно кажется невероятно большим.



А вот так выглядит Солнце с Марса.



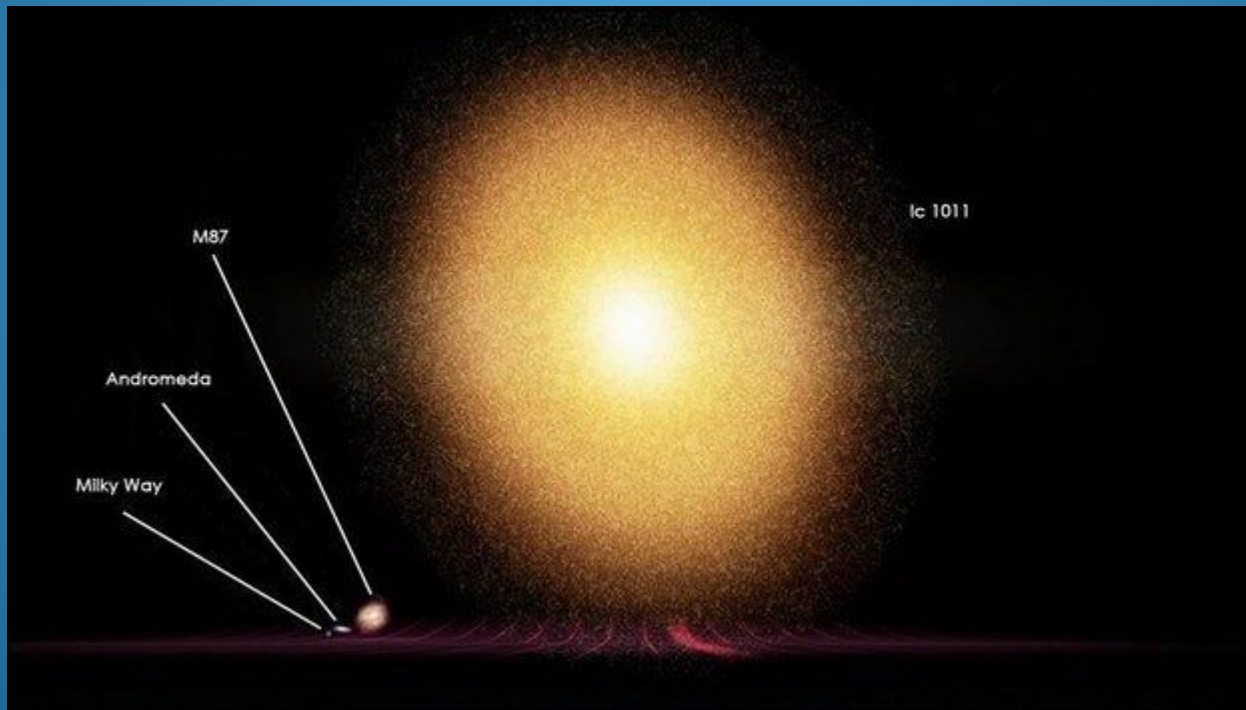
Но это еще не все. На небе звезд больше, чем песчинок на всех пляжах мира.



Но и это ничто по сравнению с размерами нашей галактики. Это наше место в Млечном Пути.



Но есть и другие галактики, которые намного больше Млечного Пути.



Это одна из самых больших галактик. Она находится на расстоянии 10 миллиардов световых лет от Земли

