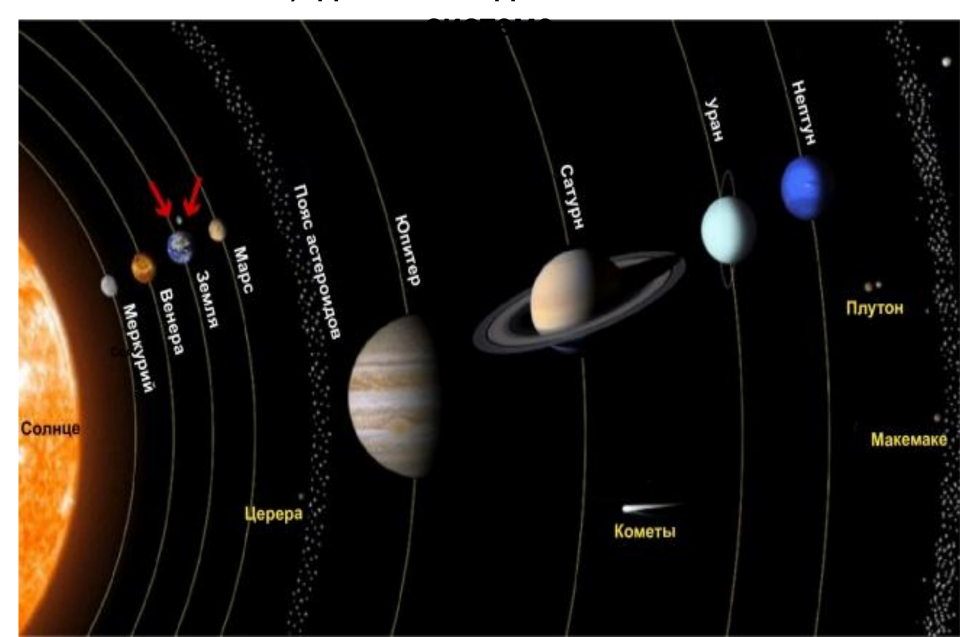
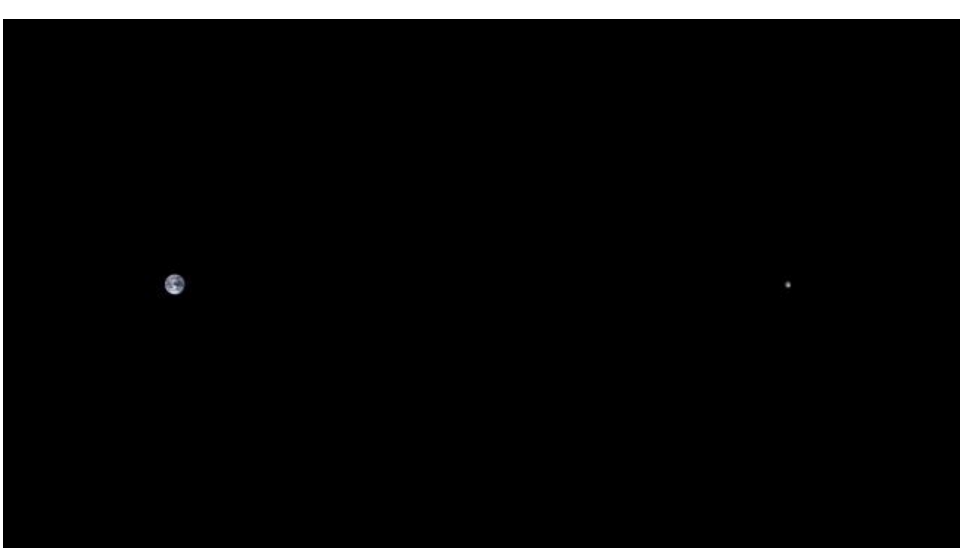


А это то место, где мы находимся в нашей Солнечной



Расстояние в масштабе между Землей и **Луной**.

Выглядит не слишком большим, да?



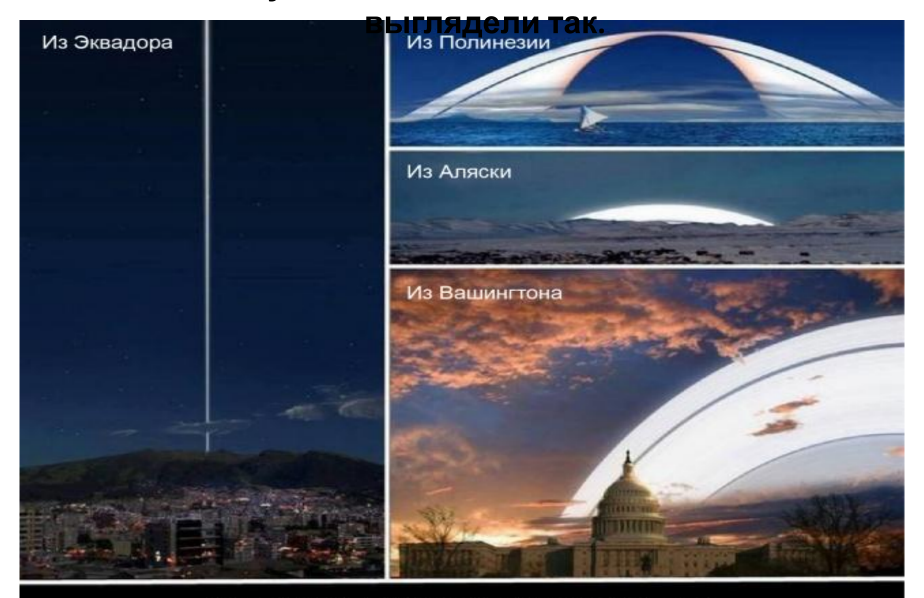
Хотя стоит подумать еще раз. Внутри этого расстояния можно разместить все планеты нашей Солнечной системы, красиво и аккуратно.



А вот размер Земли (в реальности шесть Земель) по сравнению с Сатурном



Если бы у нашей планеты были кольца, как у всех больших планет, они бы



Если бы у Земли были кольца, как у Сатурна

Между нашими планетами тонны астероидов. Вот так один из них выглядит по сравнению с Лос-Анджелесом.



Но это еще ничего по сравнению с нашим Солнцем.



А так мы выглядим с Марса



Выглядываем из-за колец Сатурна.

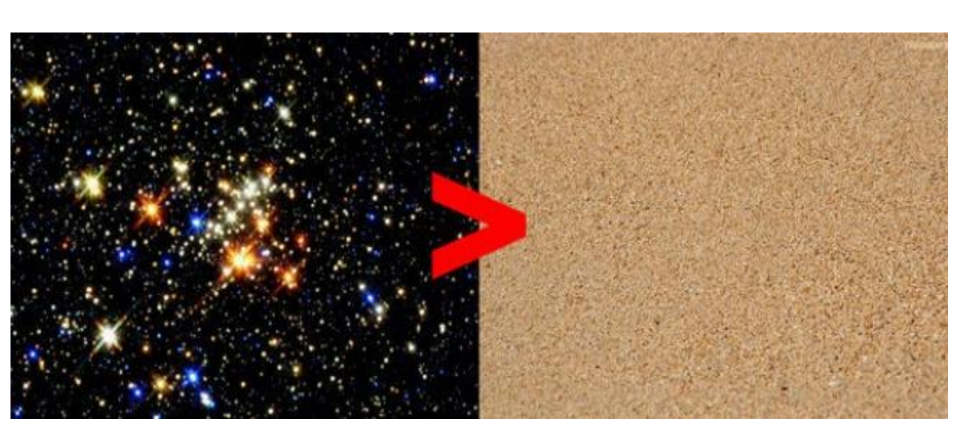




И вот то же самое Солнце с поверхности Марса.

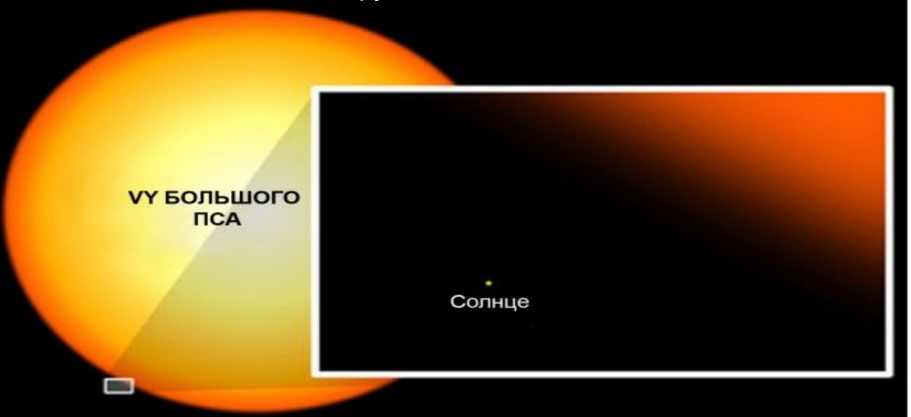


Но это еще ничего. Говорят, звезд в космосе больше, чем песчинок на всех пляжах Земли.



И есть звезды гораздо больше, чем наше маленькое Солнце.

Только посмотрите, какое оно крошечное в сравнении со звездой Сирус в созвездии Большого Пса



Млечный Путь огромен. Мы находимся где-то здесь



Но это все, что мы можем видеть.

Все звезды, которые ты видишь по ночам, находятся в этой части, очерченной желтым кругом

