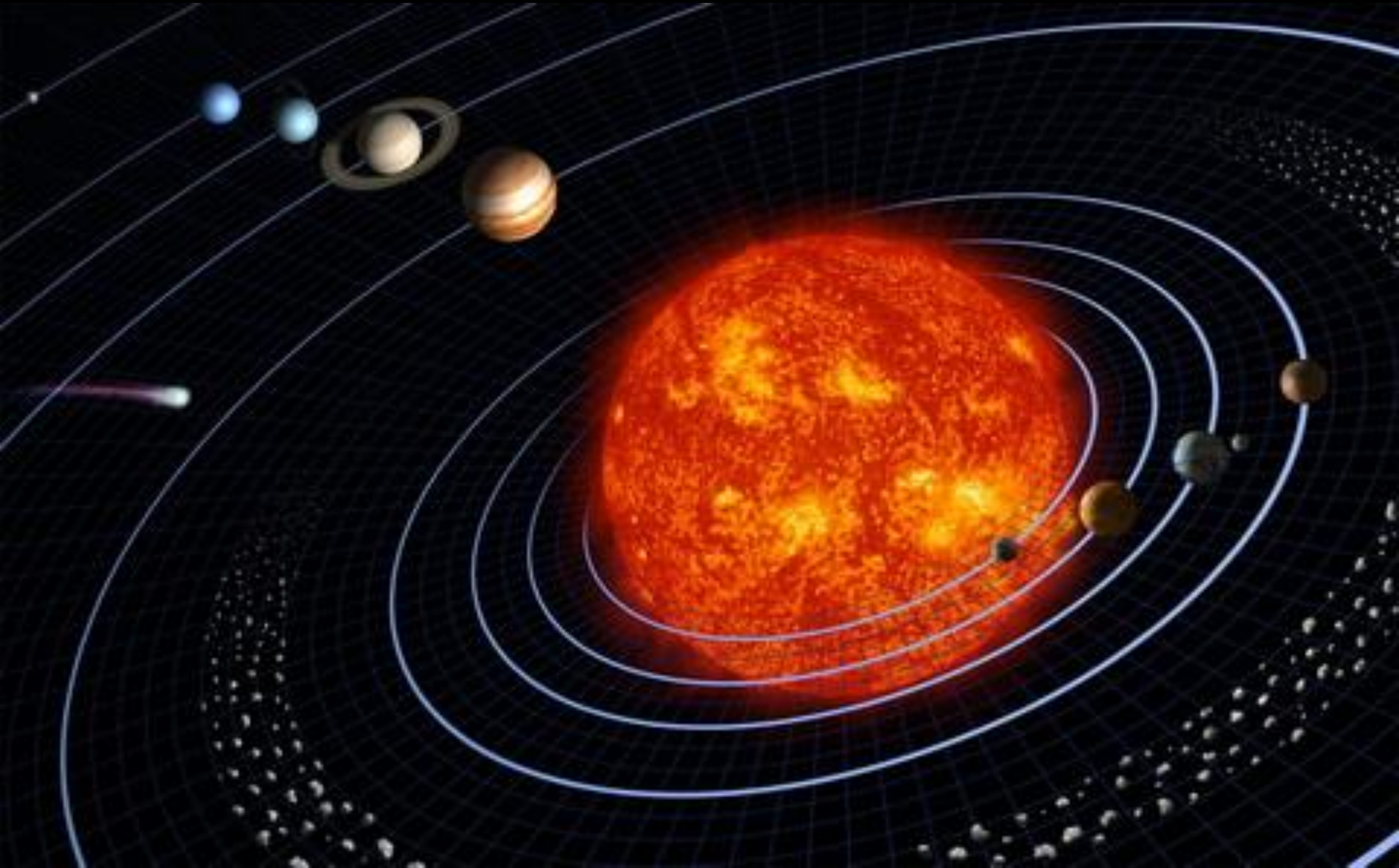


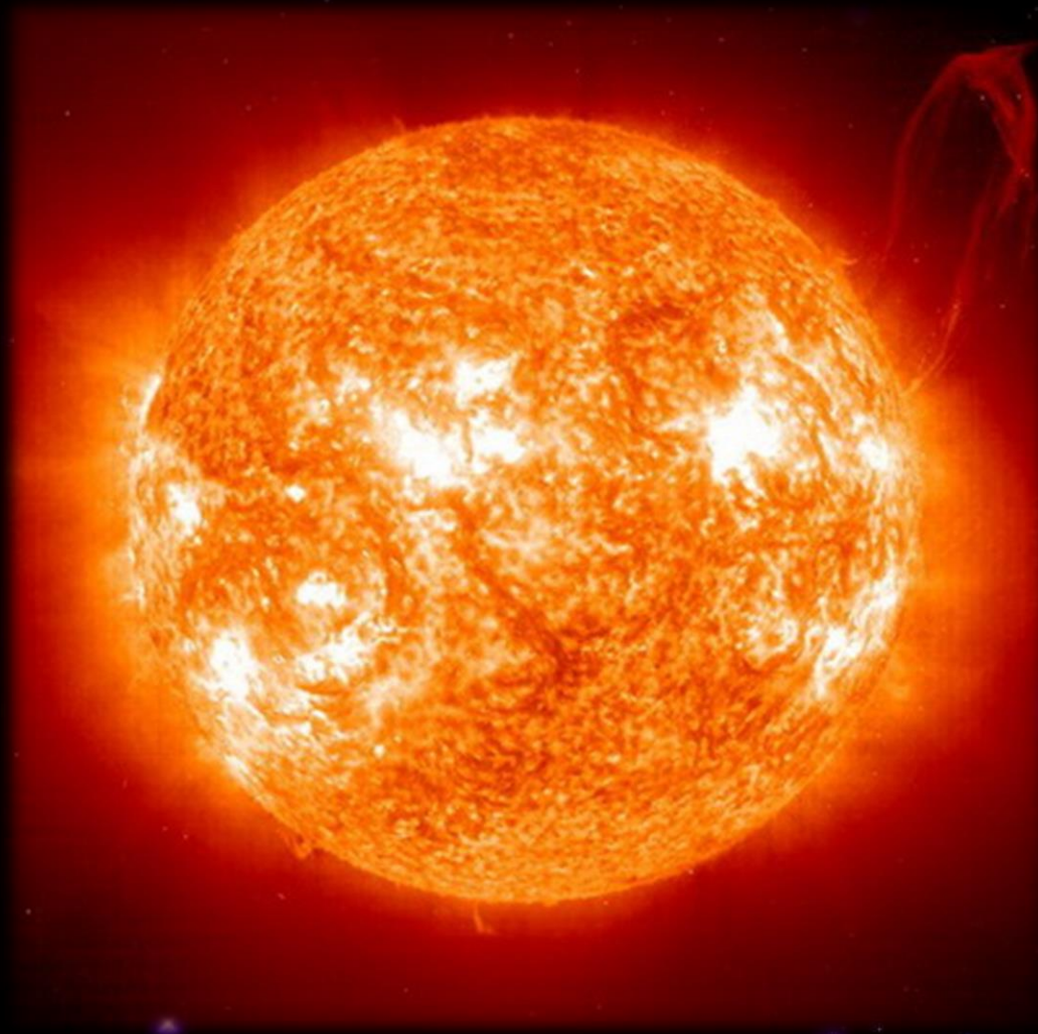
A collage of various celestial bodies including Saturn, Mars, the Moon, Jupiter, Earth, and Uranus against a starry background. The text "Солнечная система" is overlaid in the center in a large, bold, red font.

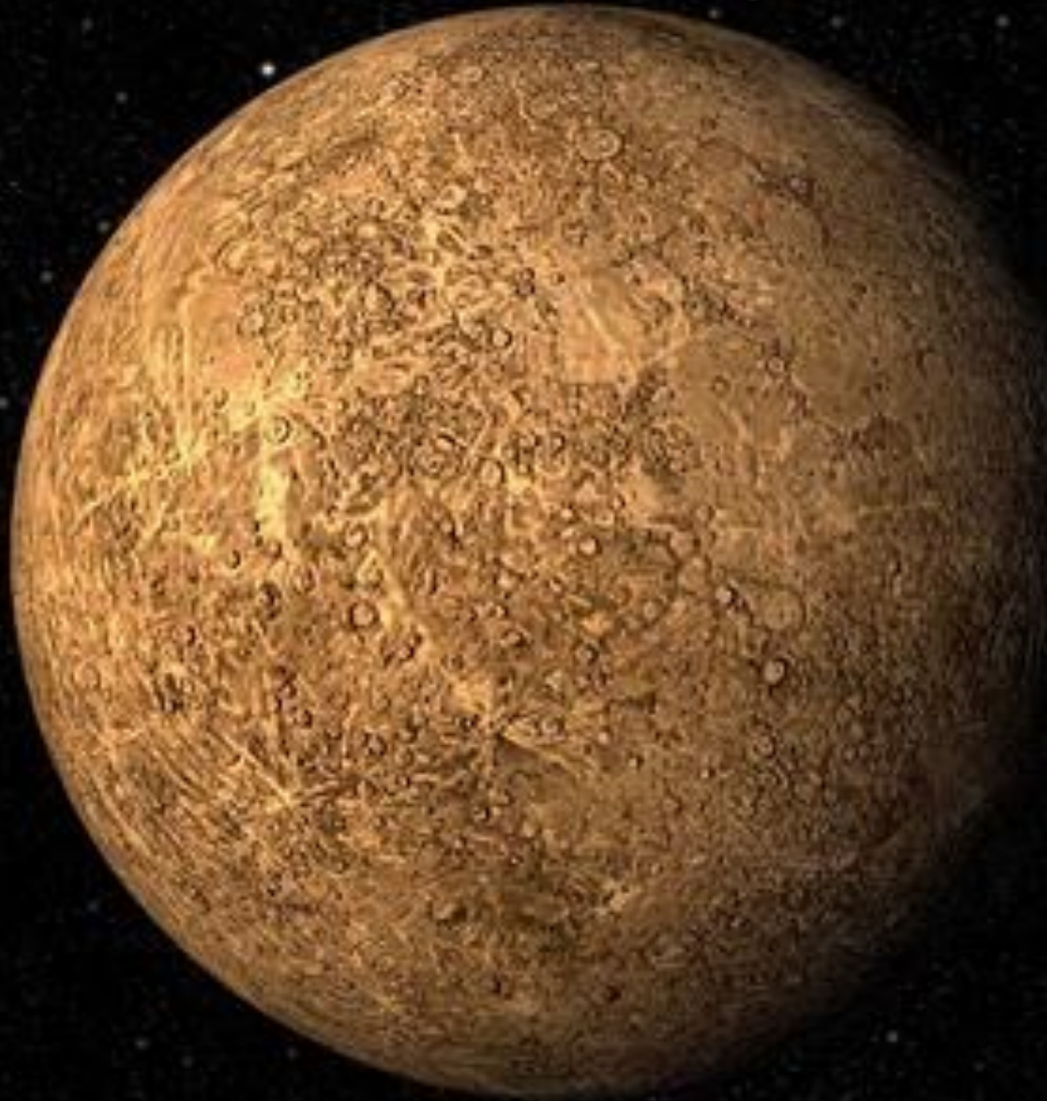
Солнечная система



Планеты вращаются вокруг Солнца

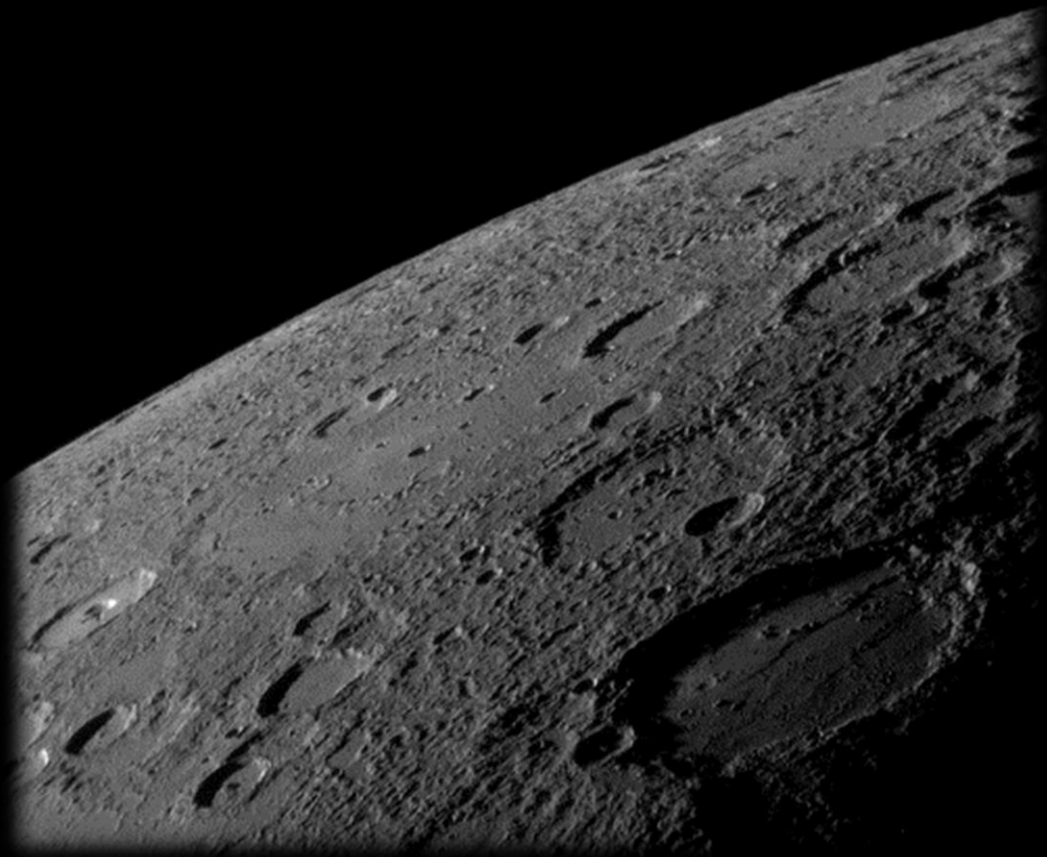
Солнце – звезда Солнечной системы



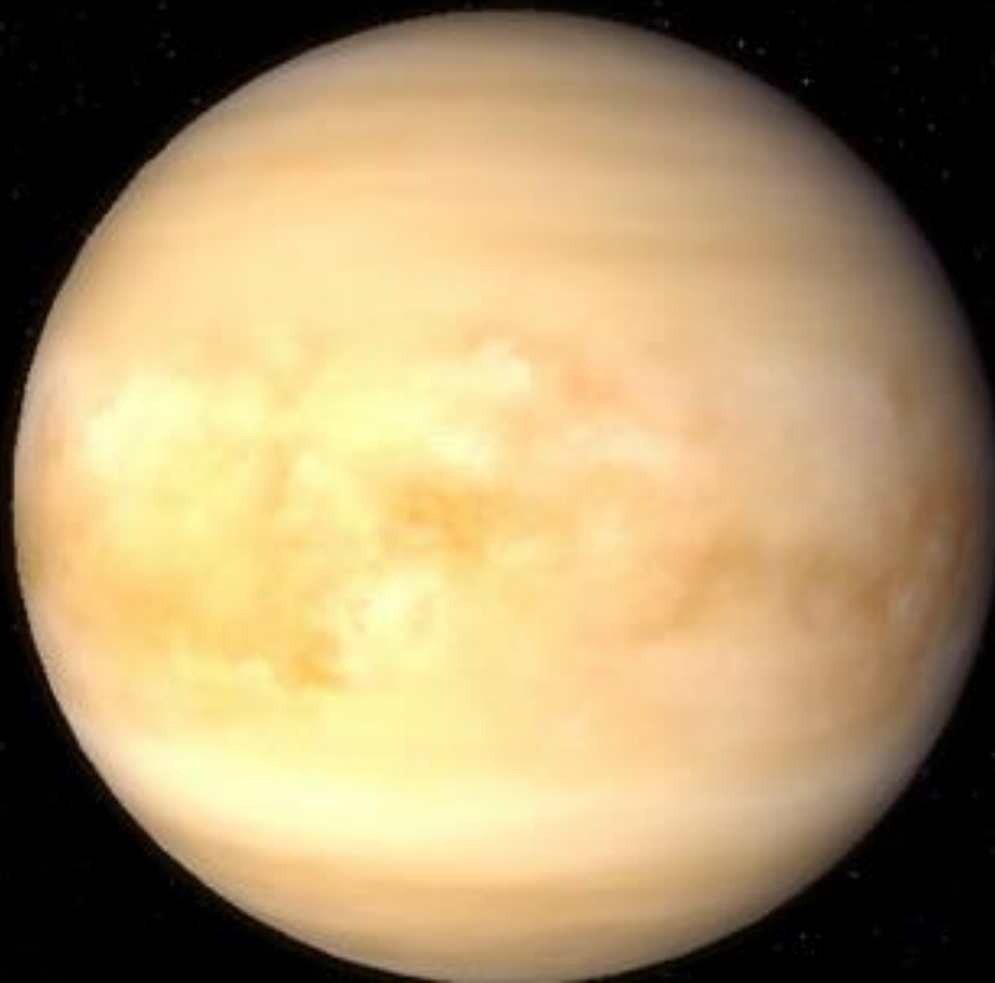


Меркурий –
самая
близкая к
Солнцу
планета и
самая
быстрая из
НИХ

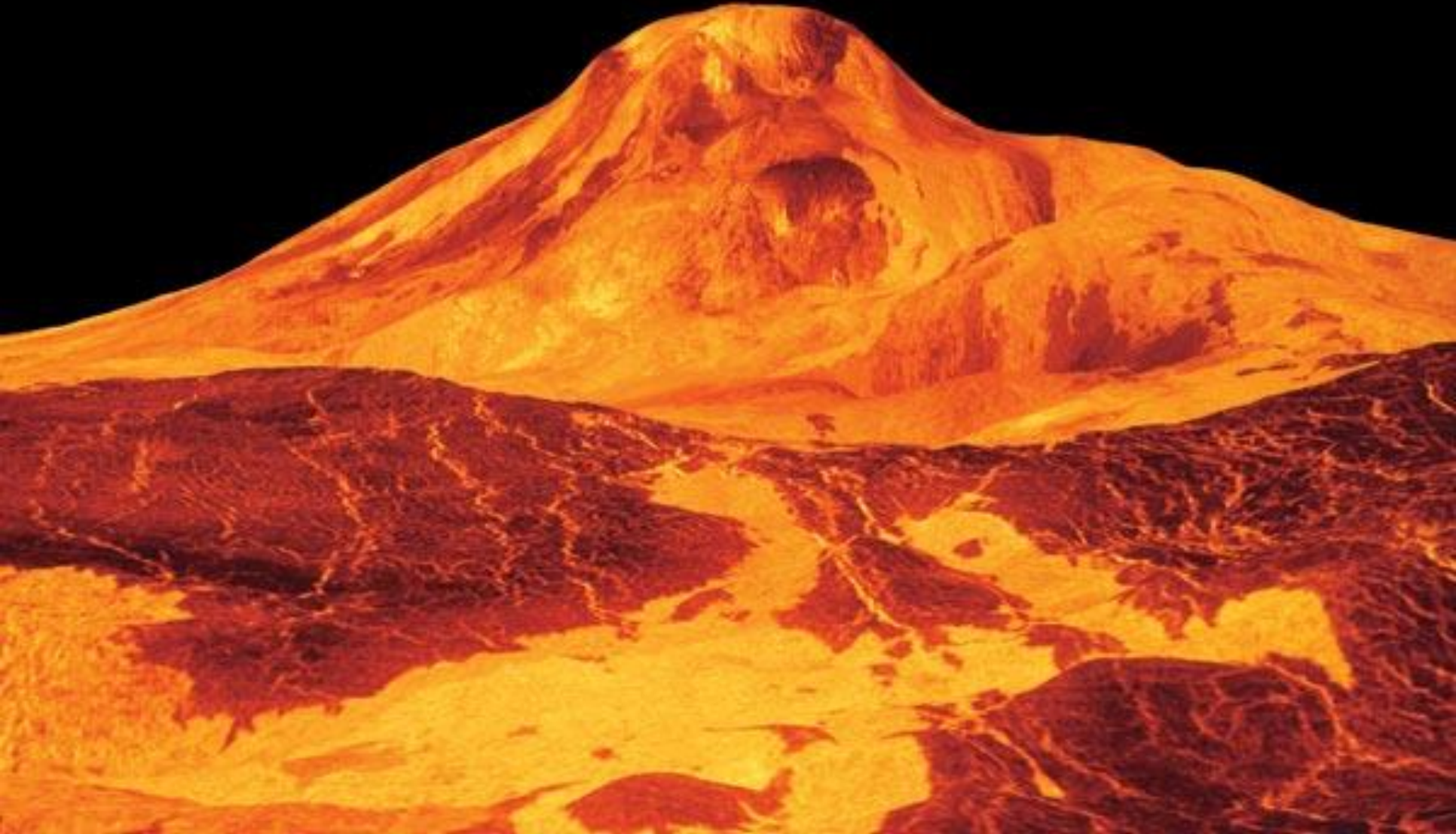
На Меркурии нет воздуха, а поверхность
усеяна кратерами



Венера — эту планету называют сестрой
Земли, но жить на ней нельзя



Атмосфера Венеры непригодна для дыхания,
а поверхность покрыта вулканами





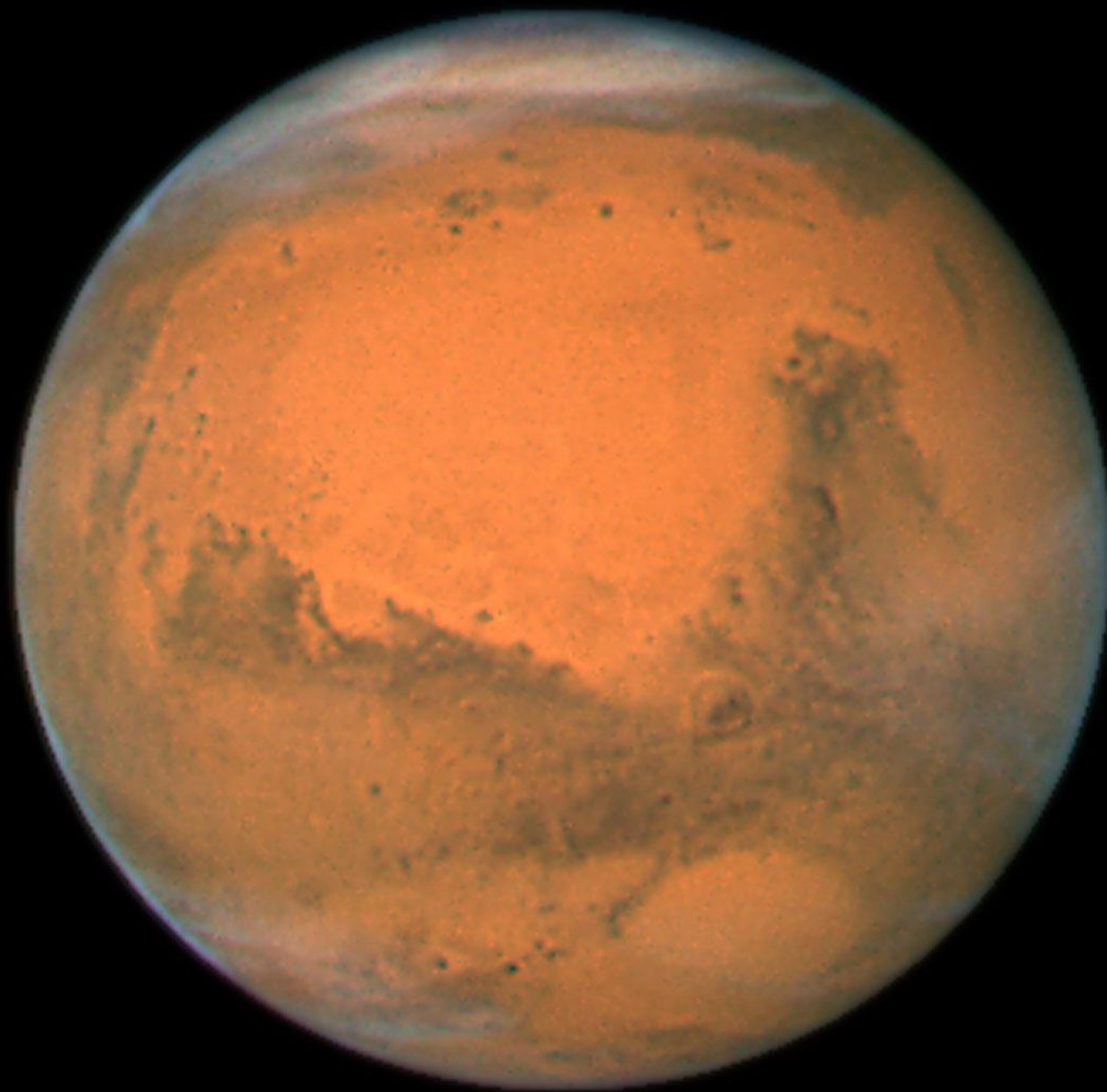
Земля –
планета, на
которой мы
живем



Луна
вращается вокруг
Земли

На Луне нет воздуха и воды





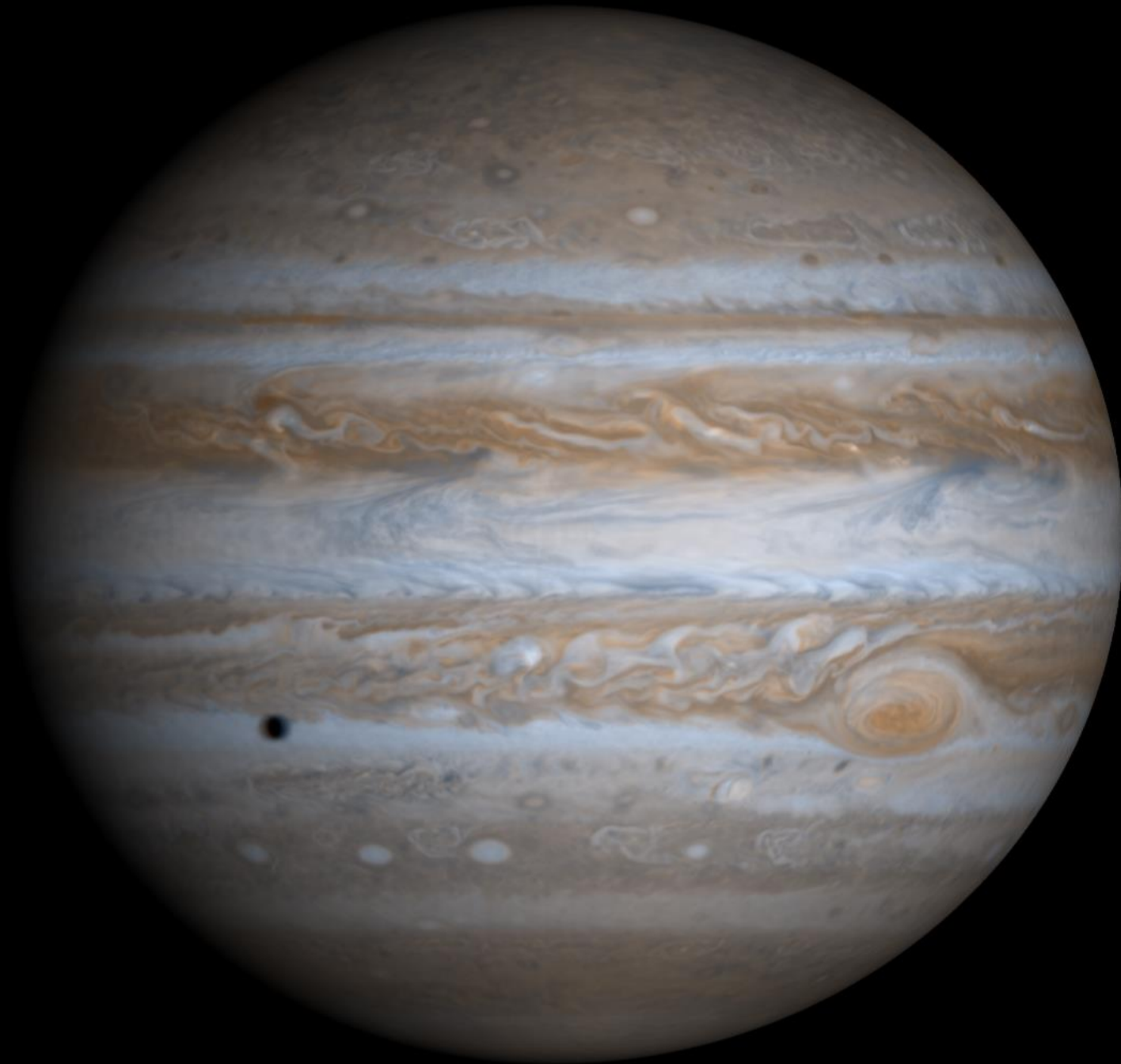
Марс –
красная
планета,
также похожа
на Землю

На Марсе тоже есть атмосфера, но
дышать ей нельзя



Вокруг Марса кружатся две луны –
Фобос и Деймос («Страх» и «Ужас»)





Юпитер –
самая
большая
планета в
Солнечной
системе

Юпитер по сравнению с Землей



Сатурн – планета с кольцами



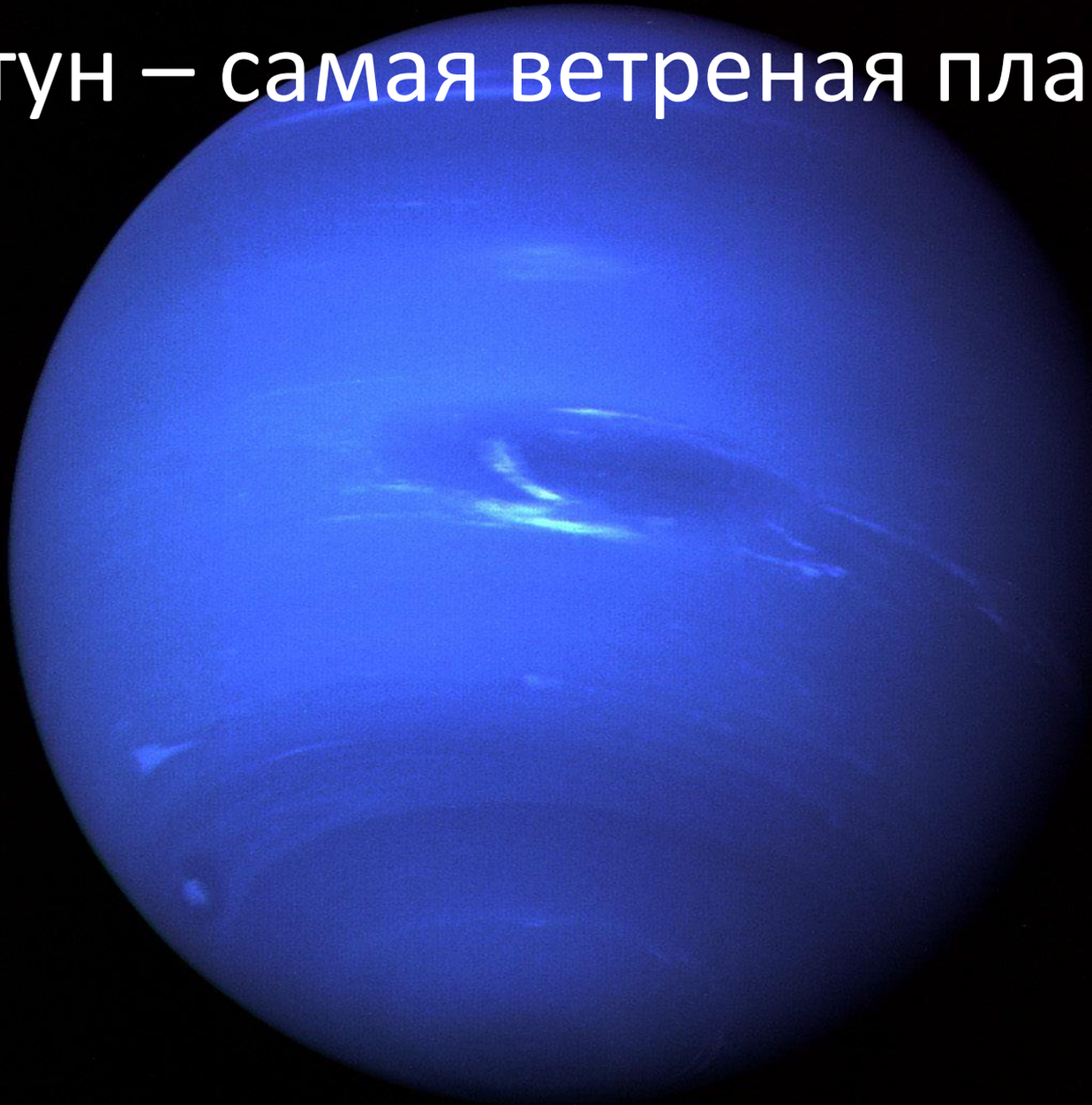


Кольца Сатурна – это частички льда,
камни и пыль

Уран – ледяной гигант

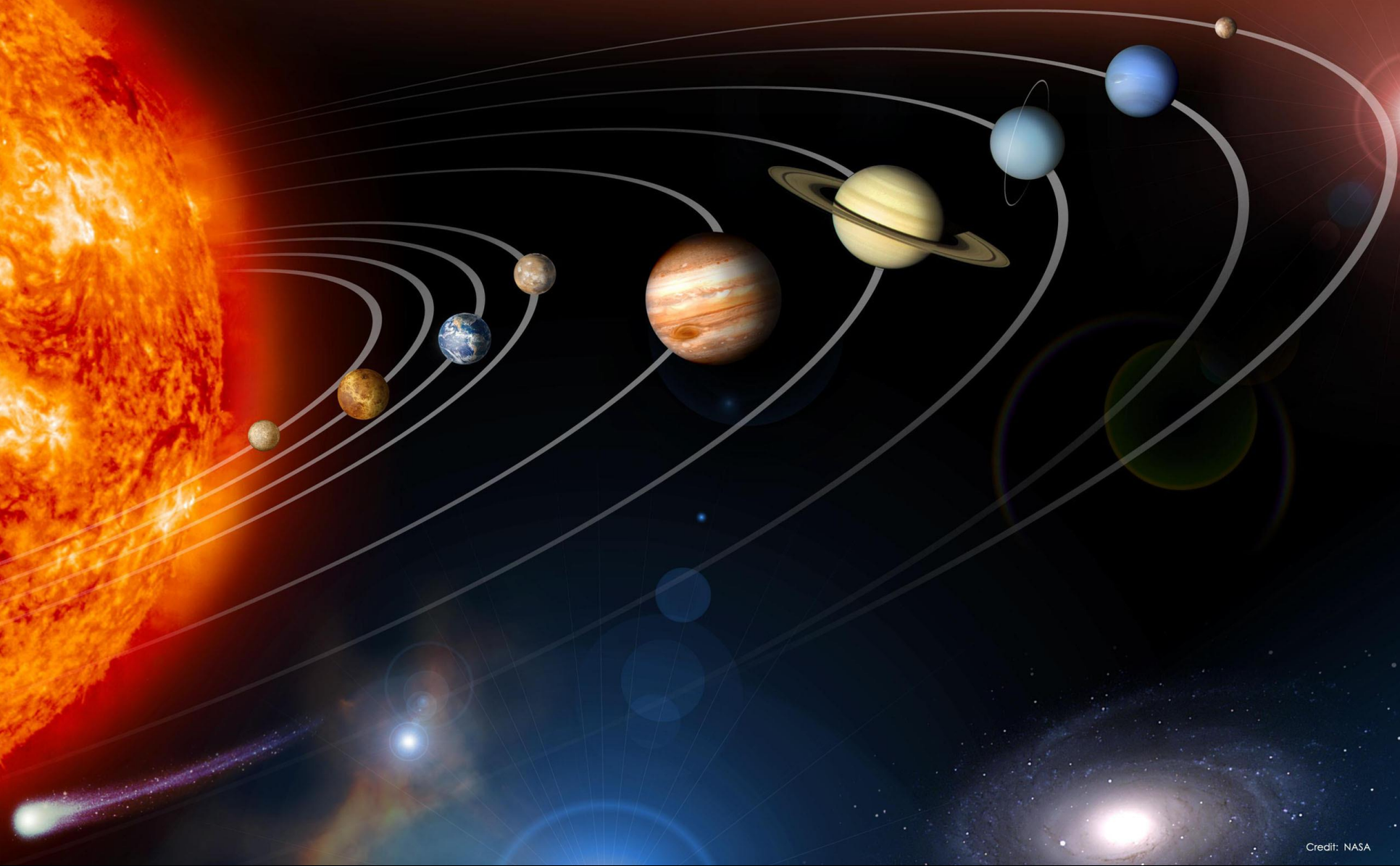


Нептун – самая ветреная планета



Карликовая планета солнечной системы - Плутон





Credit: NASA

Солнечная система