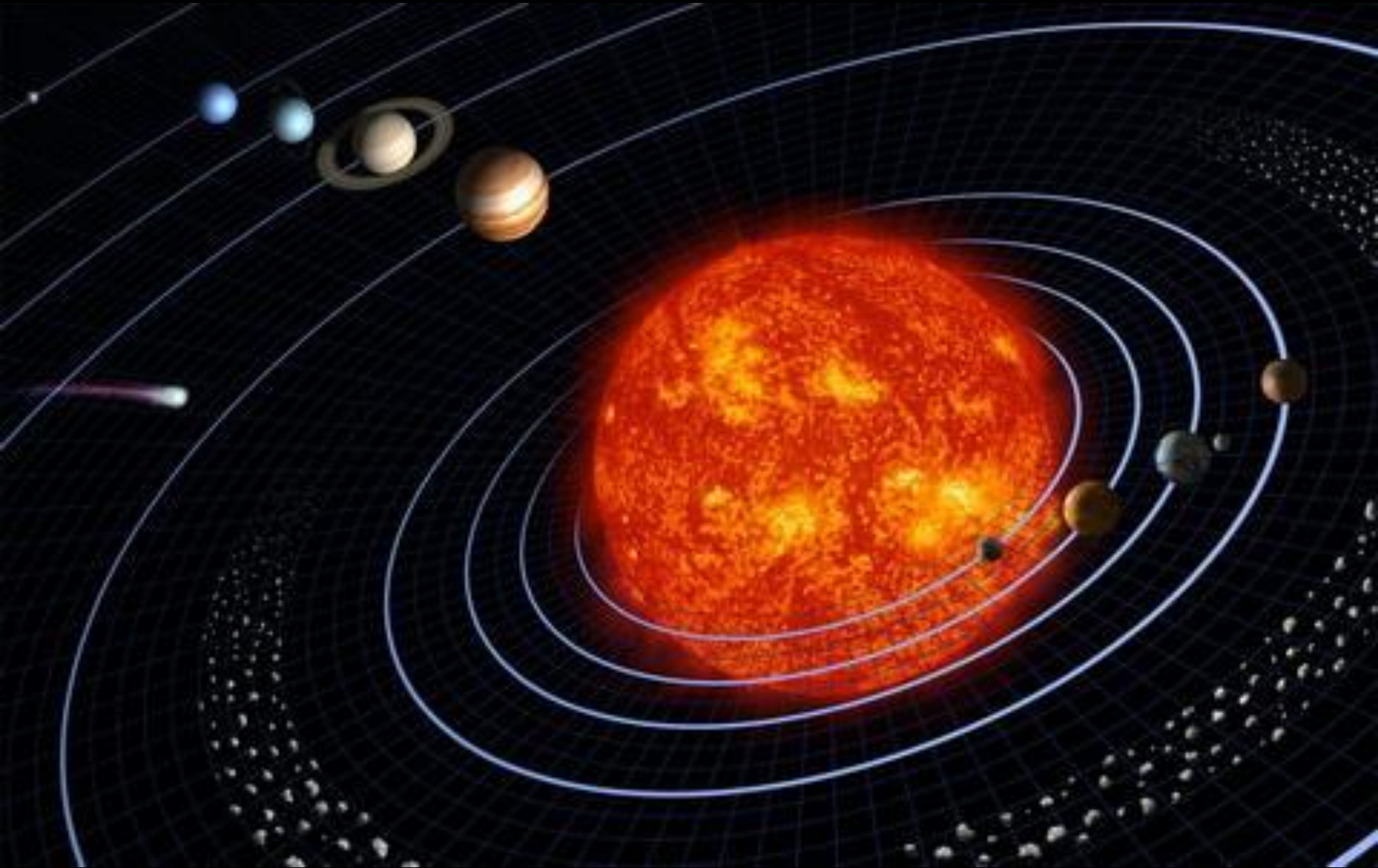


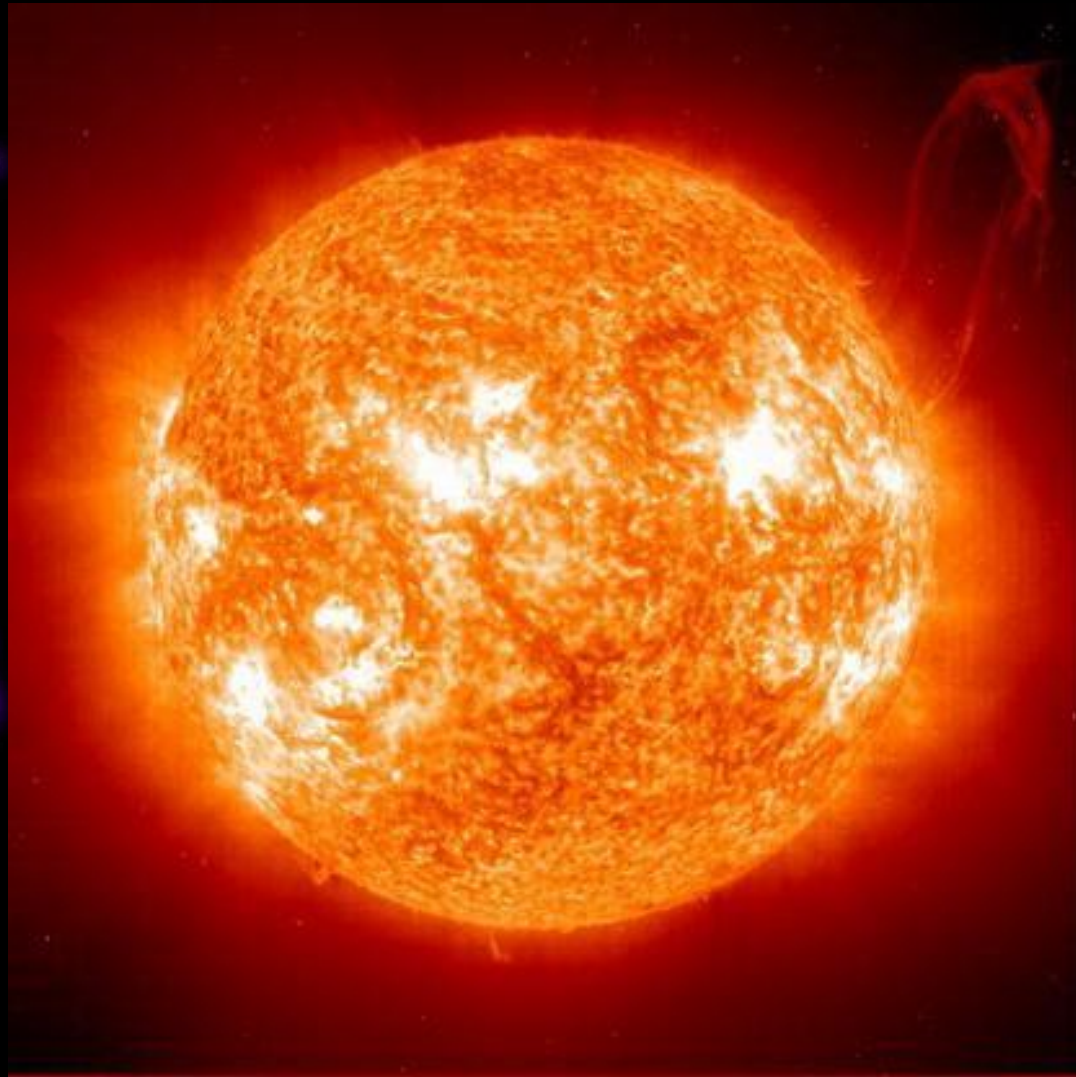
A collage of various celestial bodies including Saturn, Mars, the Moon, Jupiter, Earth, and Uranus against a starry background. The text "Солнечная система" is overlaid in the center in a large, bold, red font.

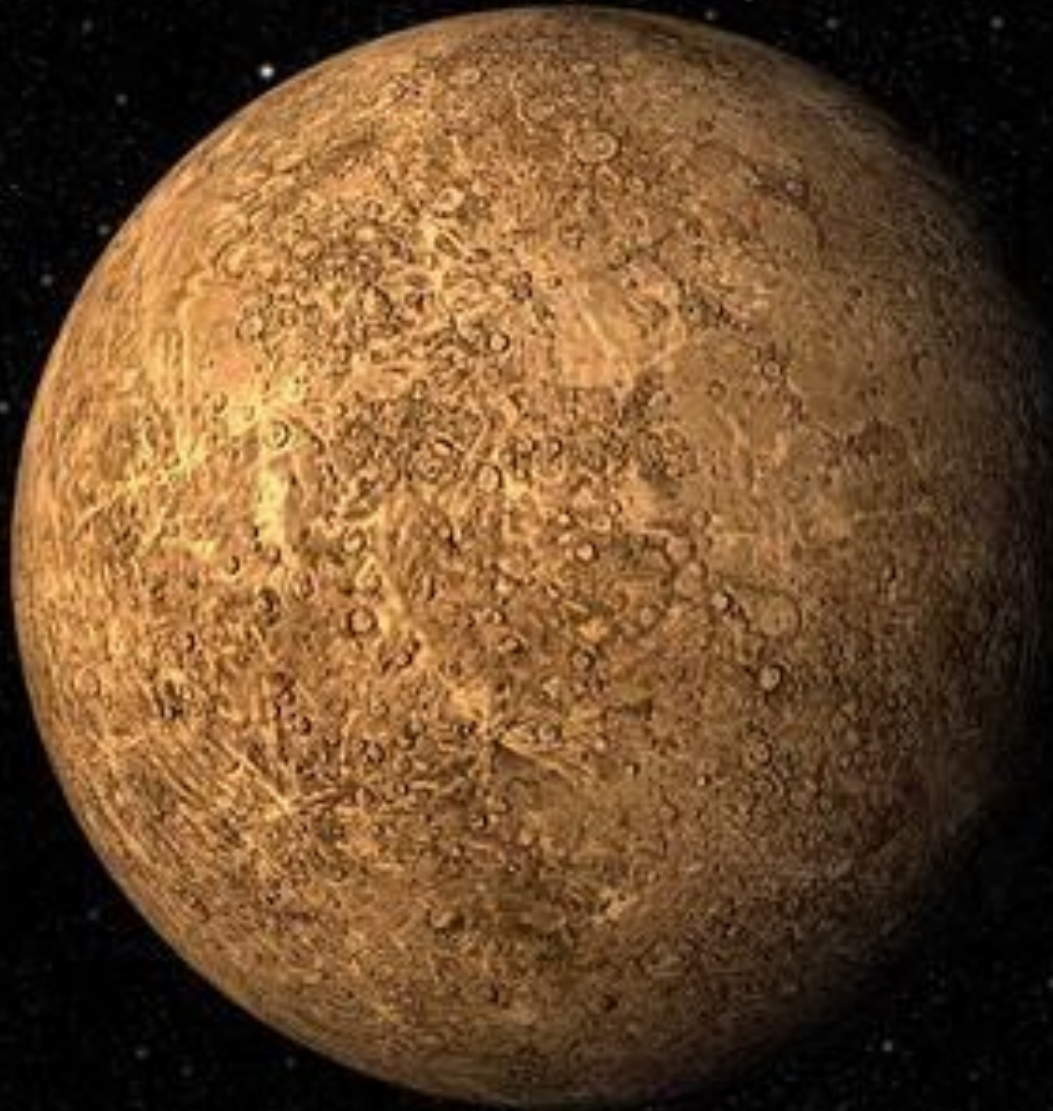
# Солнечная система



Планеты вращаются вокруг Солнца

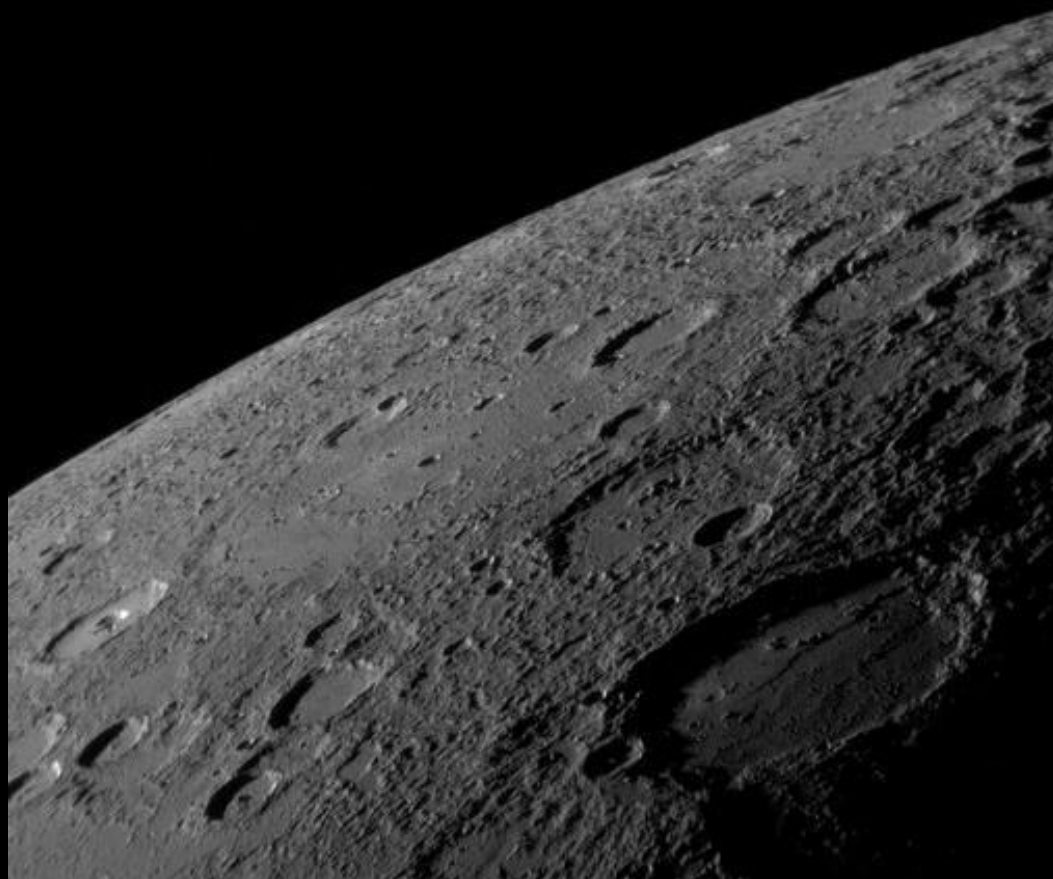
# Солнце – звезда Солнечной системы



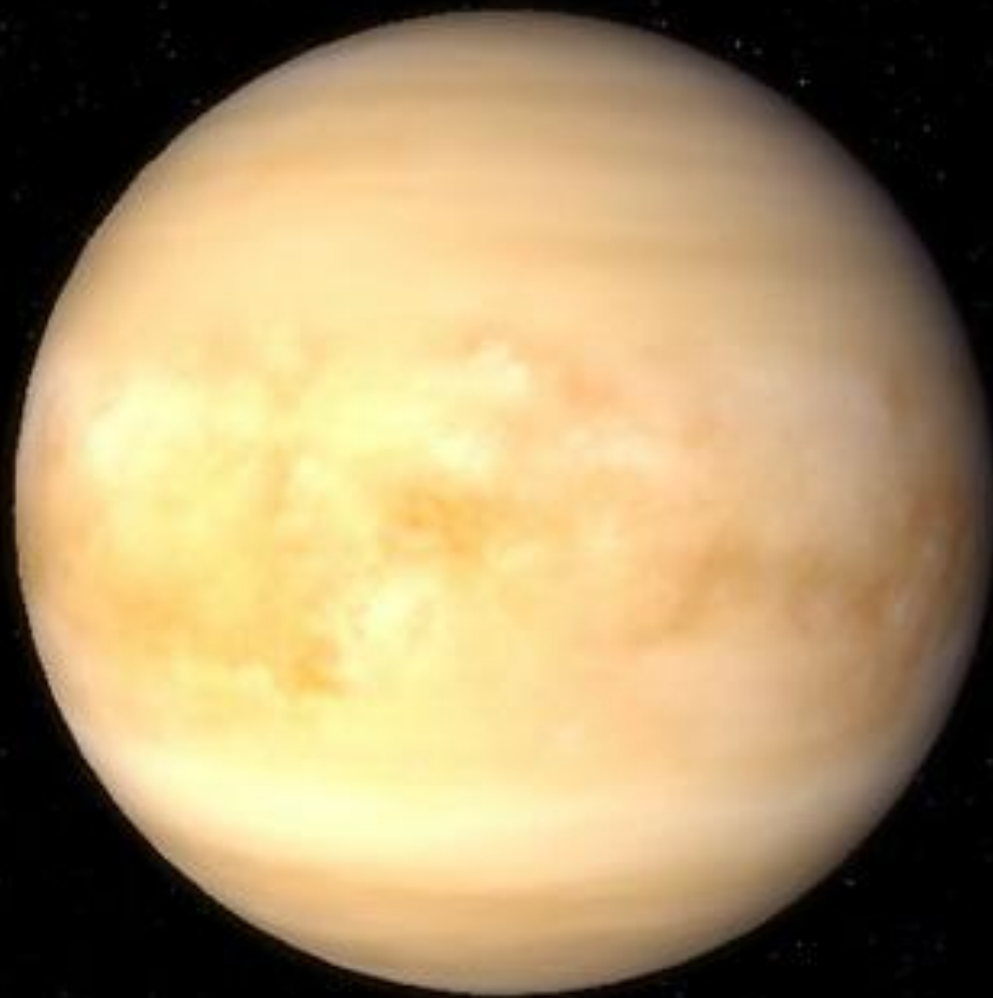


Меркурий –  
самая  
близкая к  
Солнцу  
планета и  
самая  
быстрая из  
НИХ

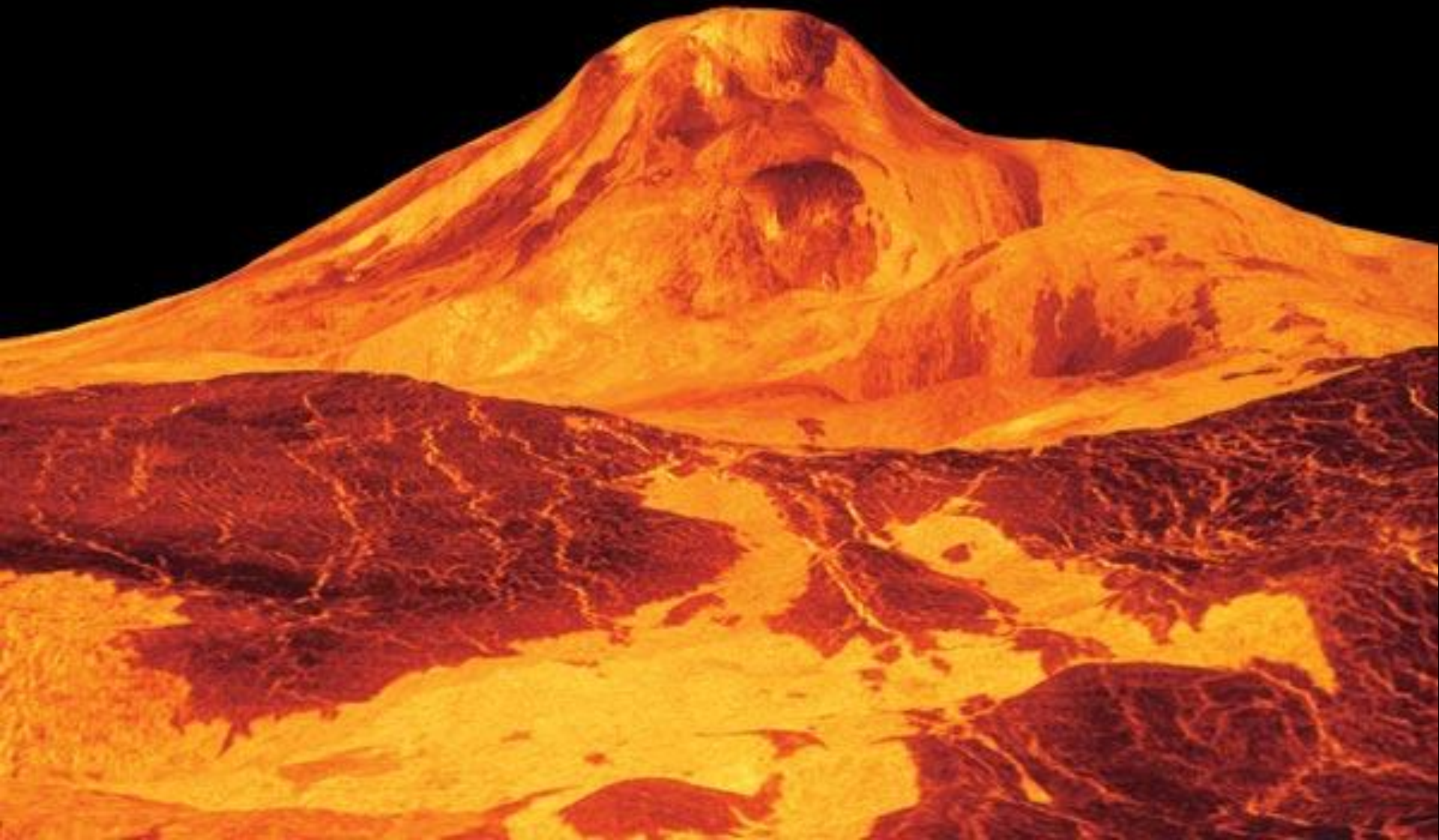
На Меркурии нет воздуха, а  
поверхность усеяна кратерами



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



Воздух Венеры непригоден для дыхания,  
а поверхность покрыта вулканами





Земля –  
планета, на  
которой мы  
живем

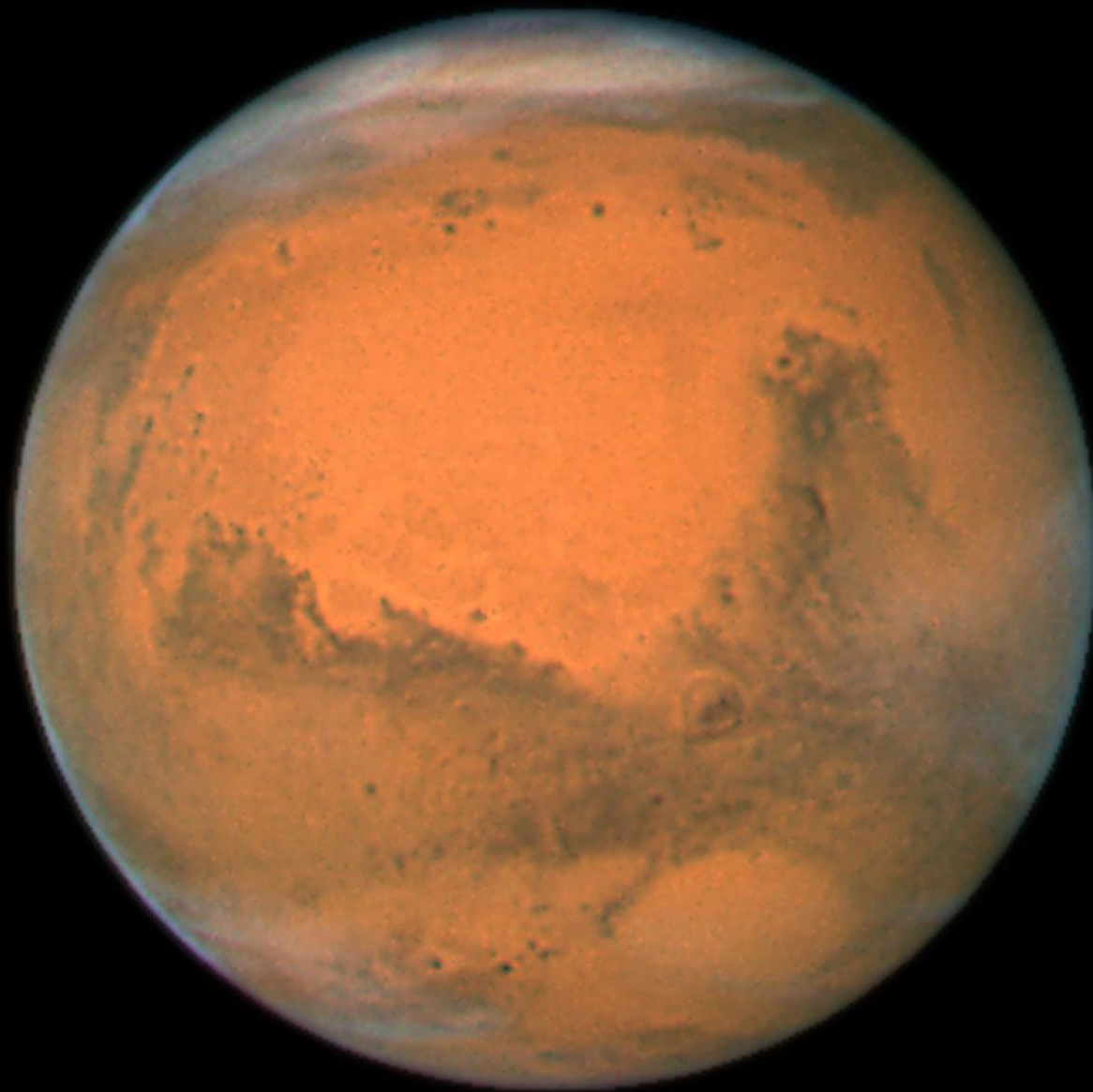




Луна  
вращается вокруг  
Земли

На Луне нет воздуха и воды





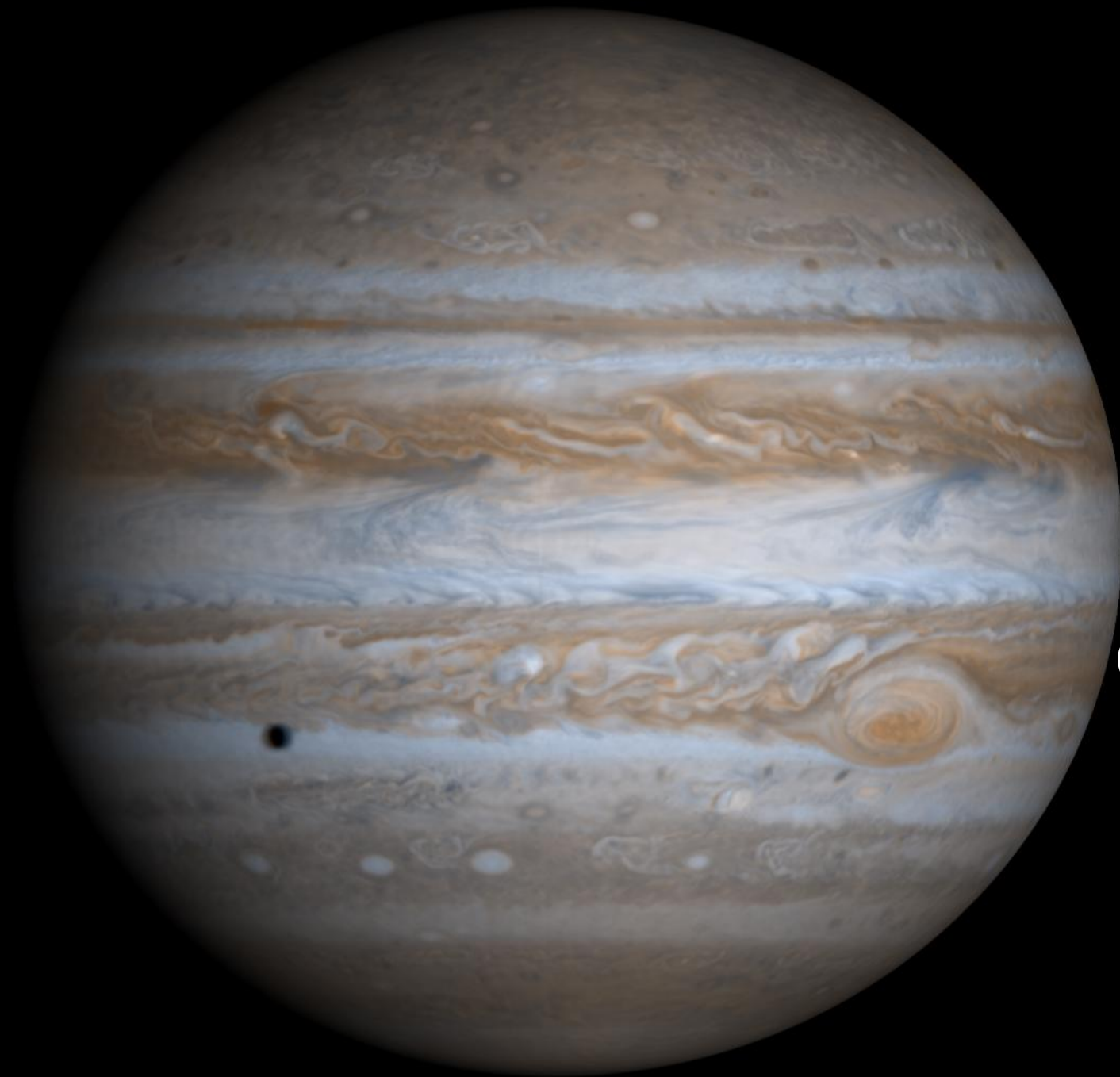
Марс –  
красная  
планета,  
также  
похожа на  
Землю

На Марсе есть воздух, но дышать  
им 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

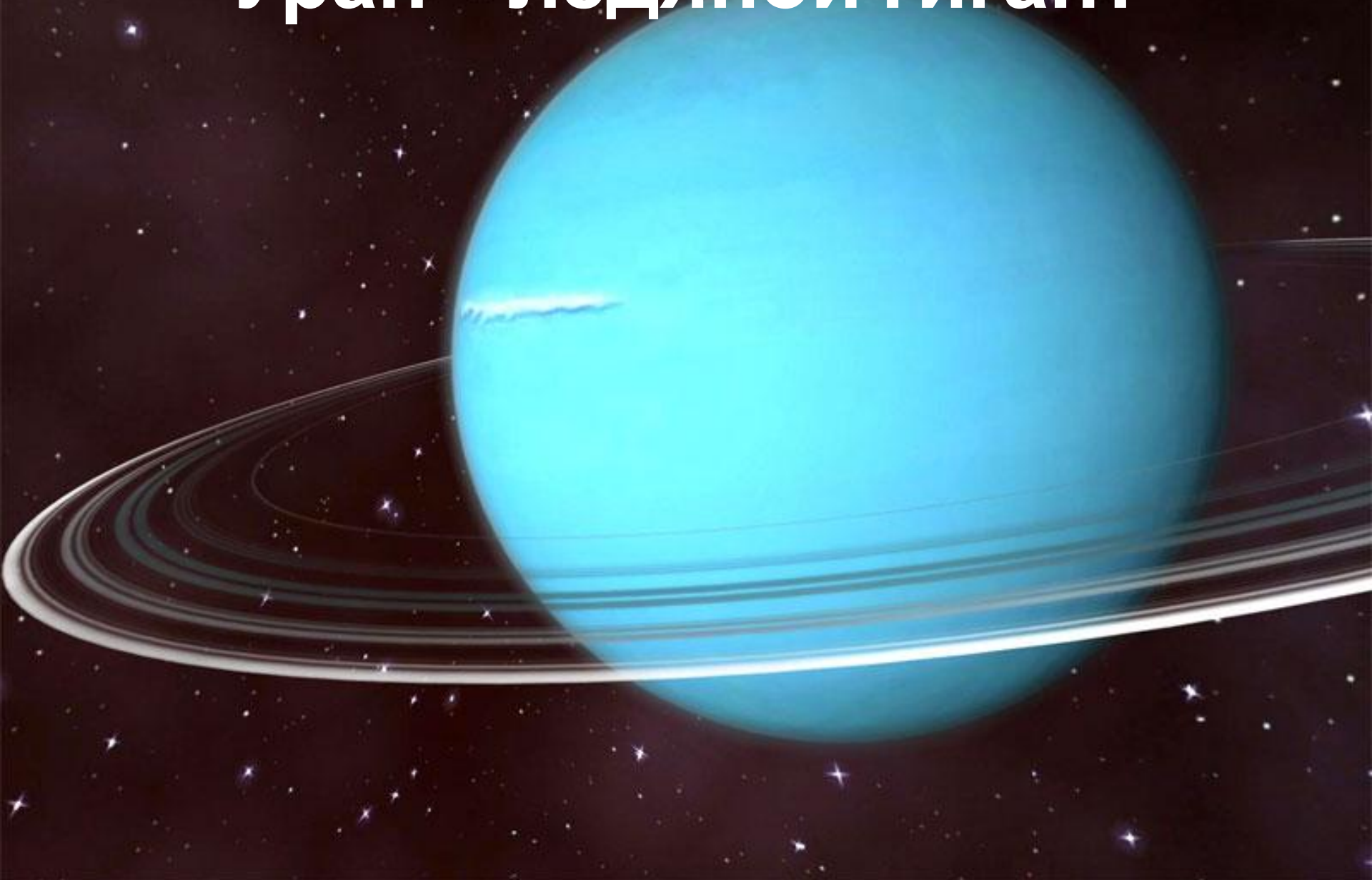




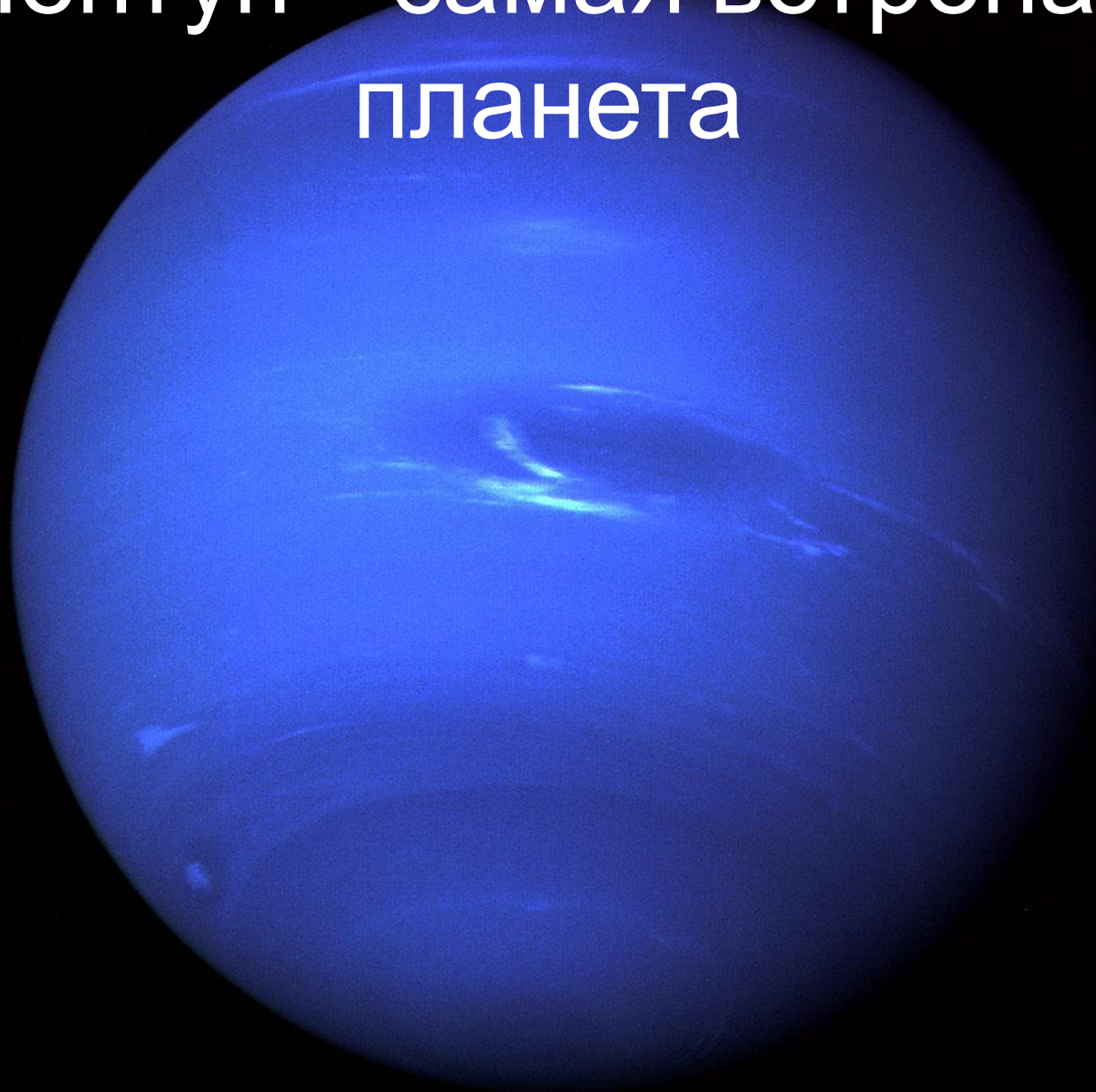


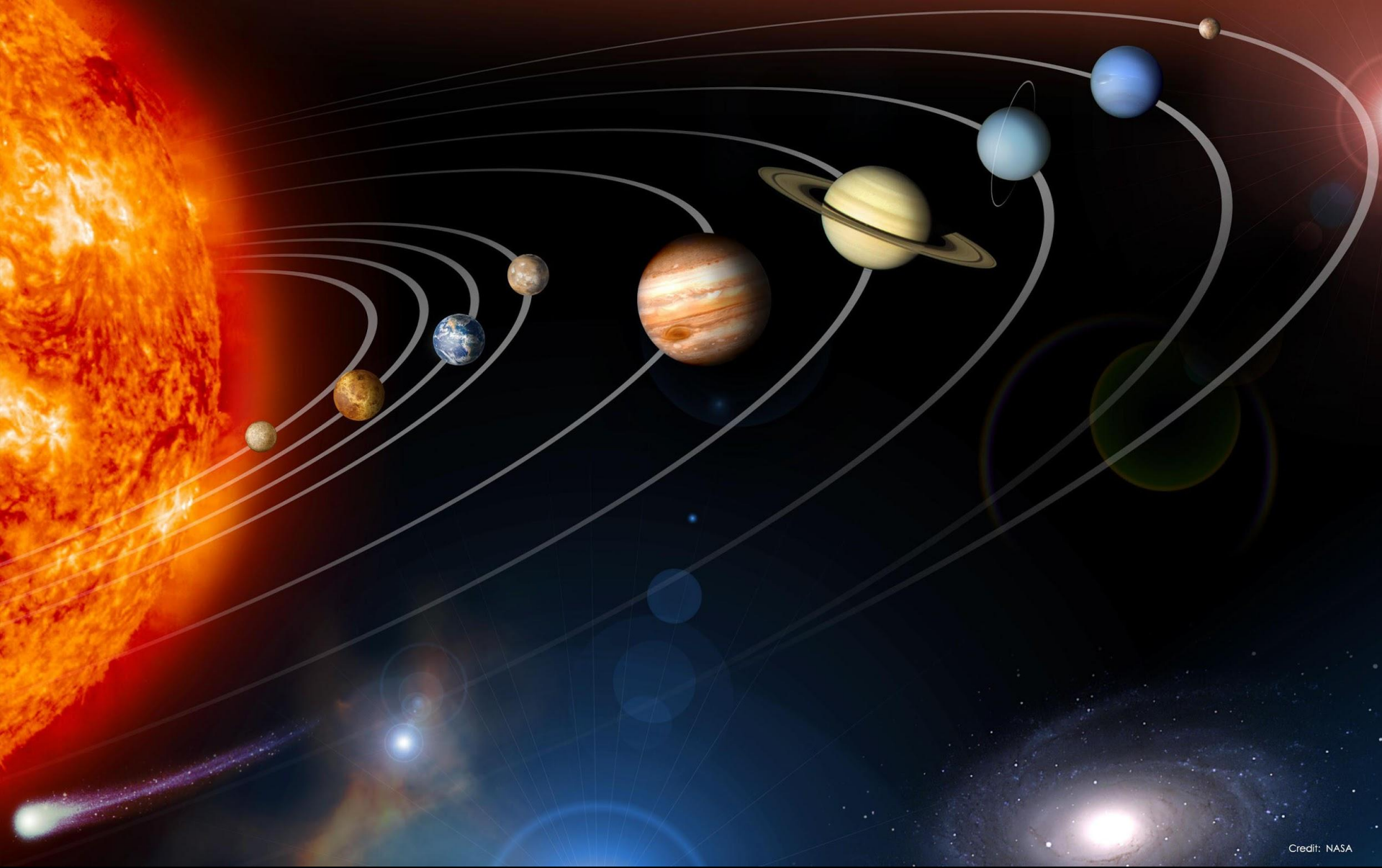
**Кольца Сатурна – это частички льда, камни и пыль**

# Уран – ледяной гигант



# Нептун – самая ветреная планета





Credit: NASA

# Солнечная система