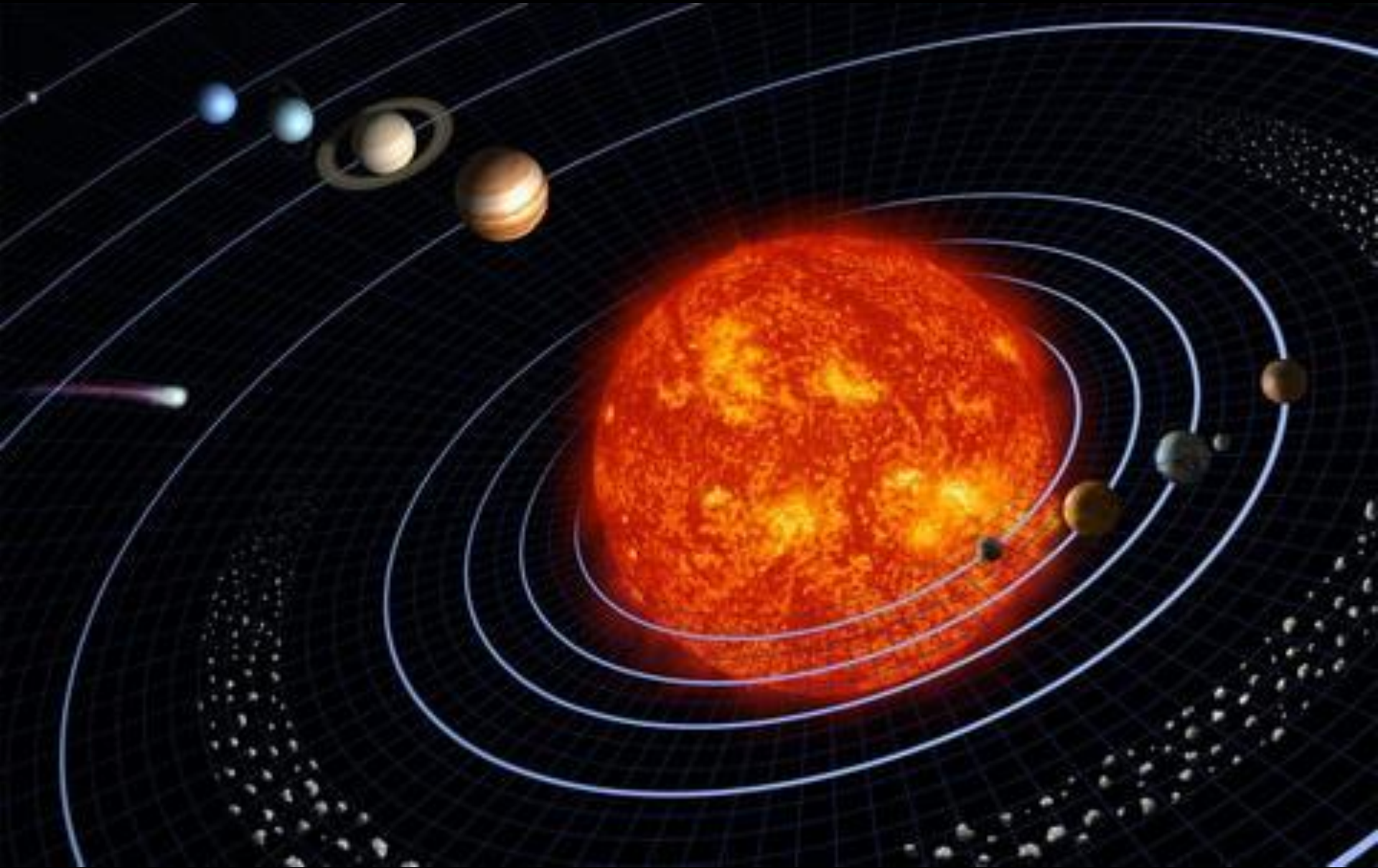




# Солнечная система

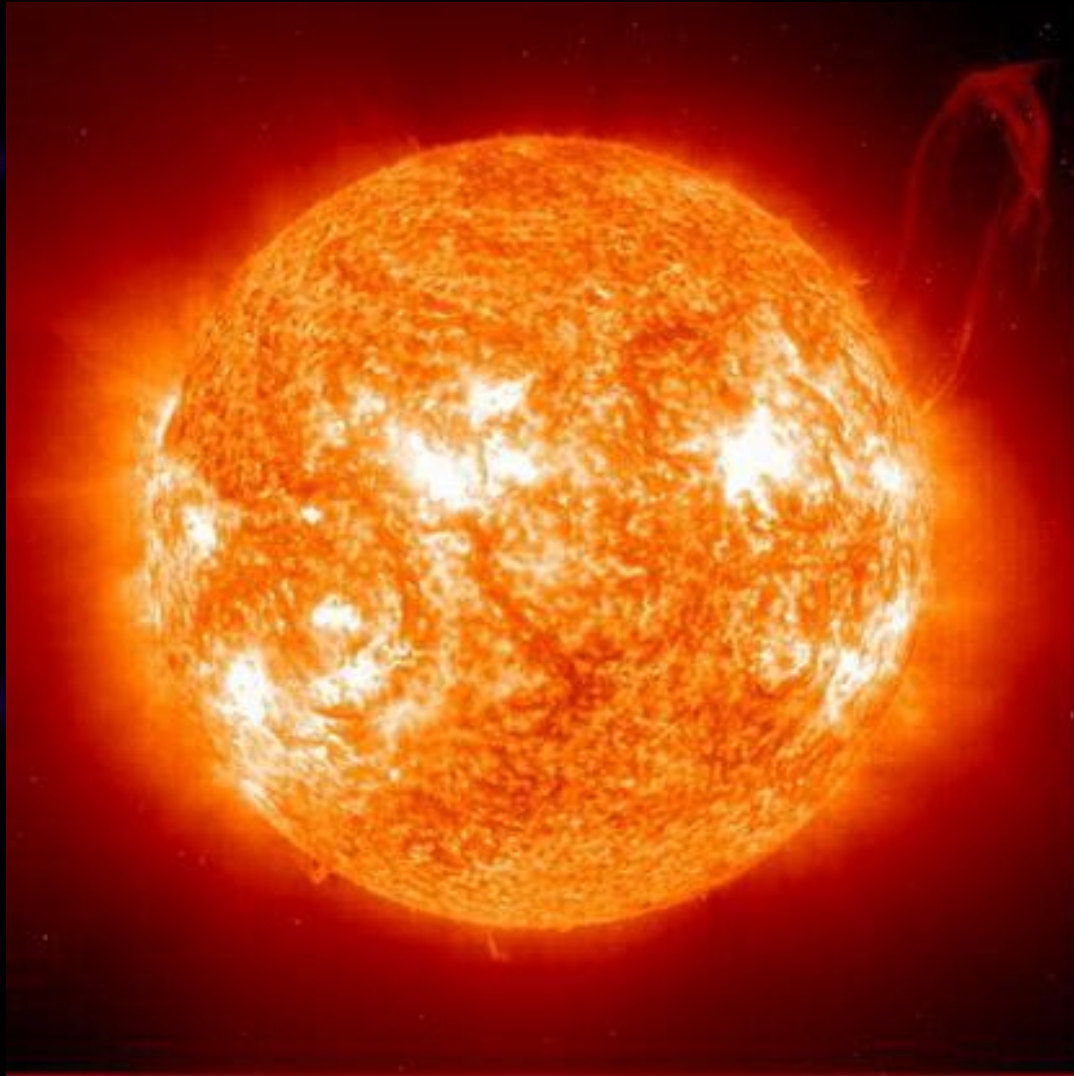
Байракова Зайнап Надирсолтановна

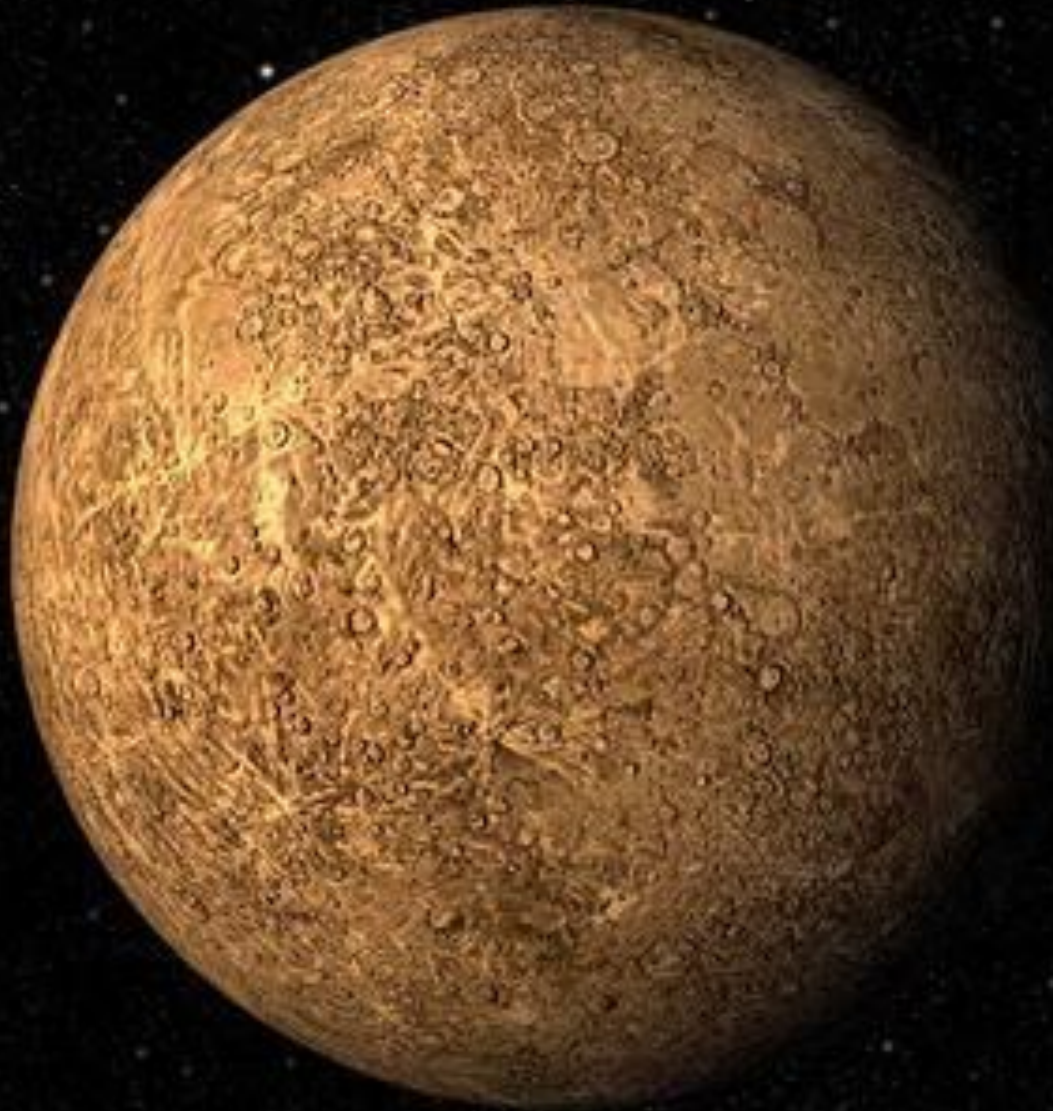


Планеты вращаются вокруг Солнца



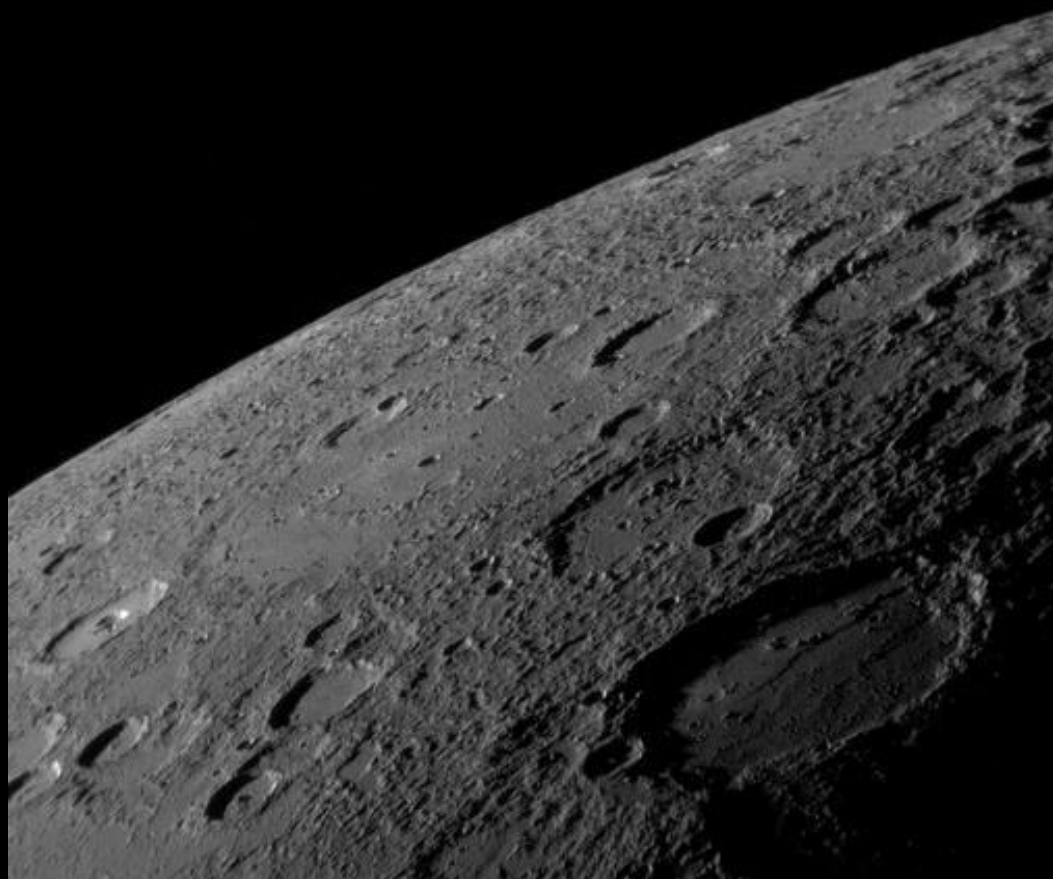
# Солнце – звезда Солнечной системы



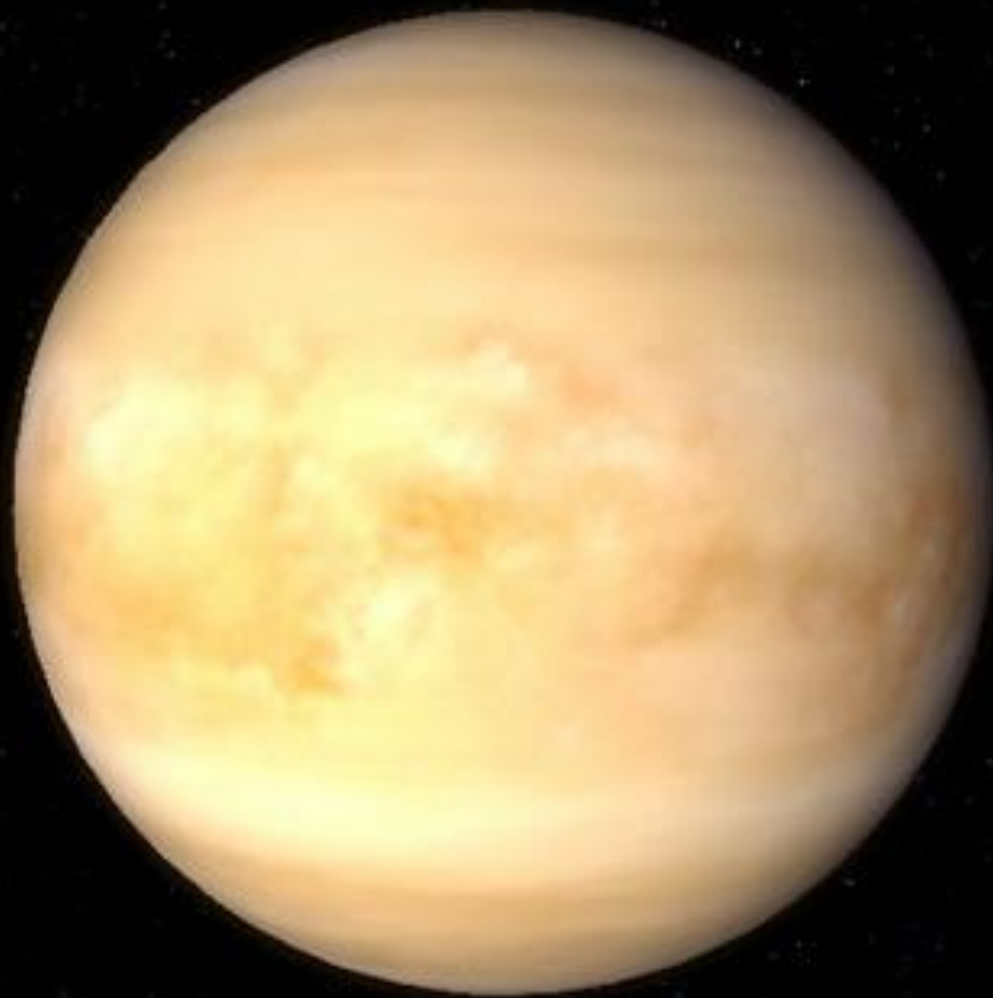


Меркурий –  
самая  
близкая к  
Солнцу  
планета и  
самая  
быстрая из  
НИХ

На Меркурии нет воздуха, а  
поверхность усеяна кратерами

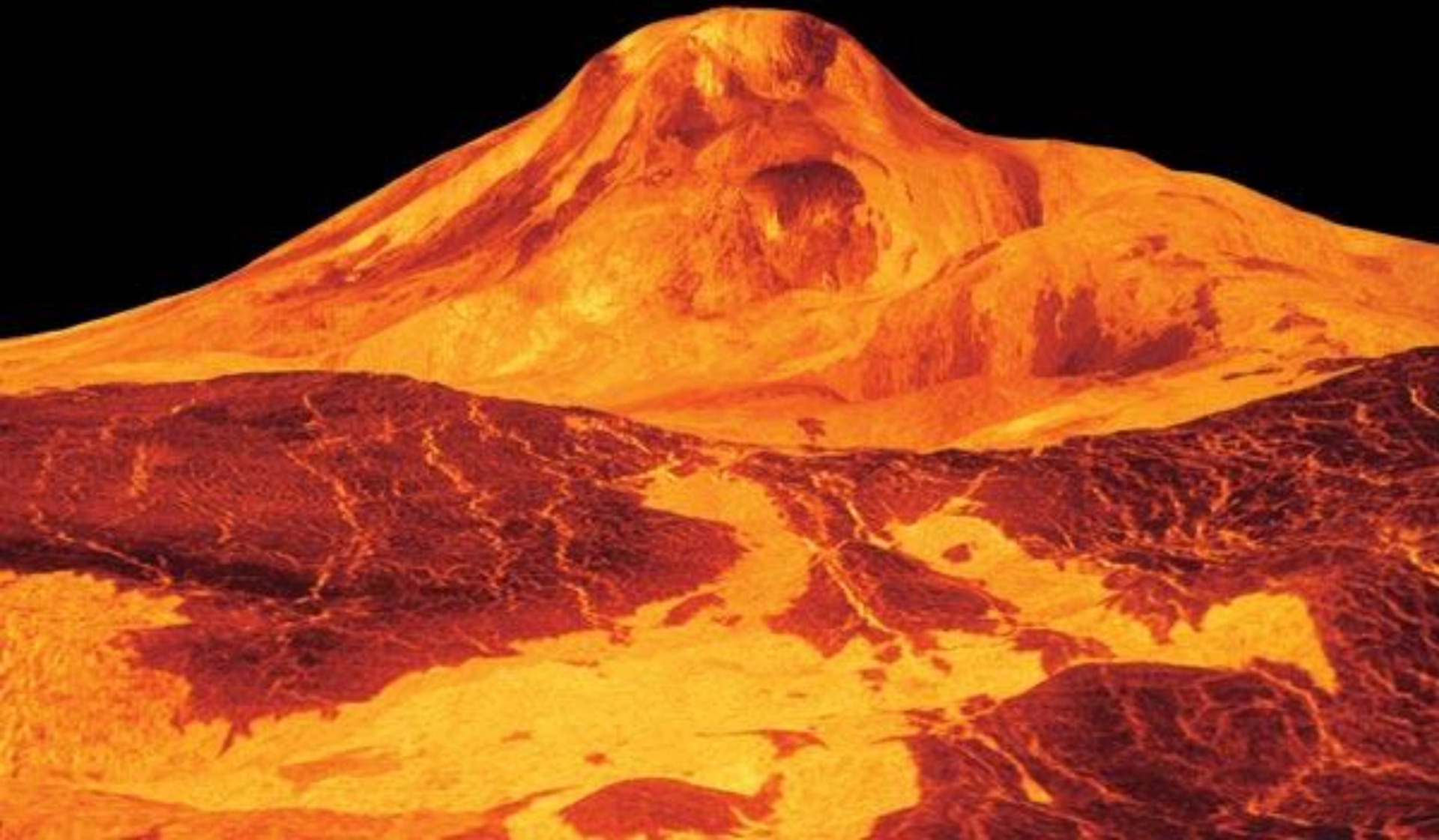


Венера – эту планету называют сестрой  
Земли, но жить на ней нельзя





Воздух Венеры непригоден для дыхания,  
а поверхность покрыта вулканами





Земля –  
планета, на  
которой мы  
живем



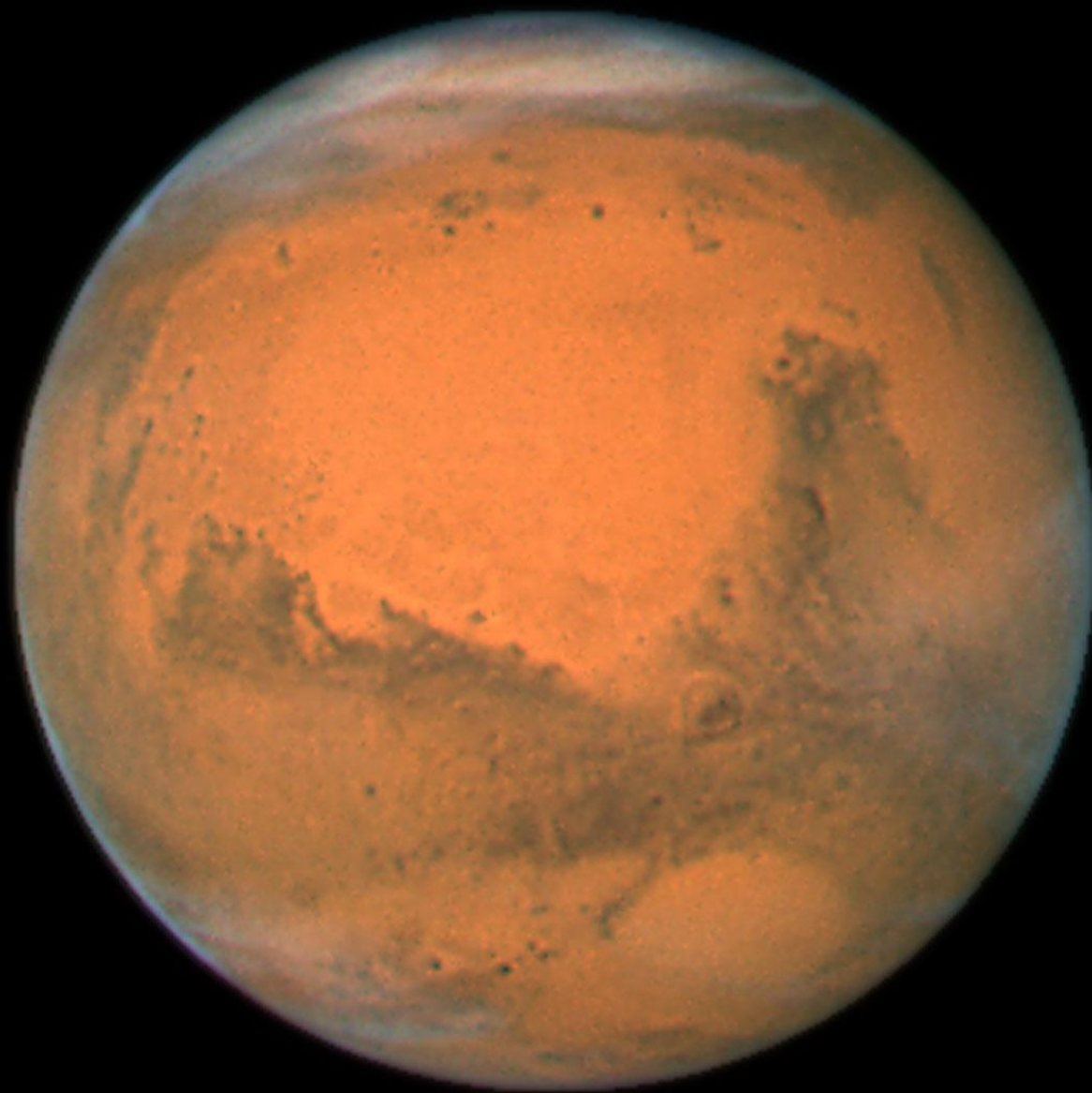


Луна  
вращается вокруг  
Земли

На Луне нет воздуха и воды







Марс –  
красная  
планета,  
также  
похожа на  
Землю

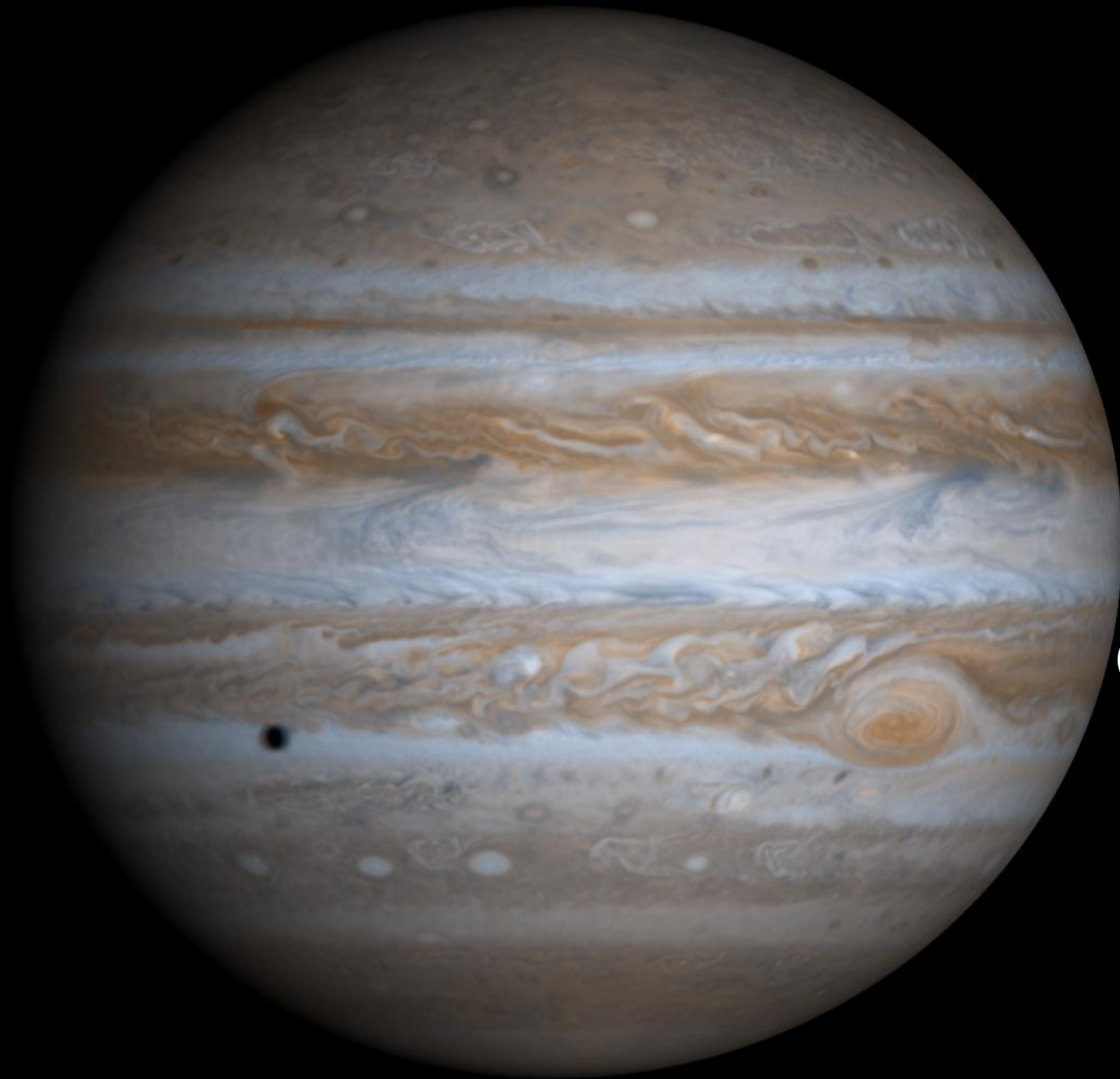
На Марсе есть воздух, но дышать  
им нельзя





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



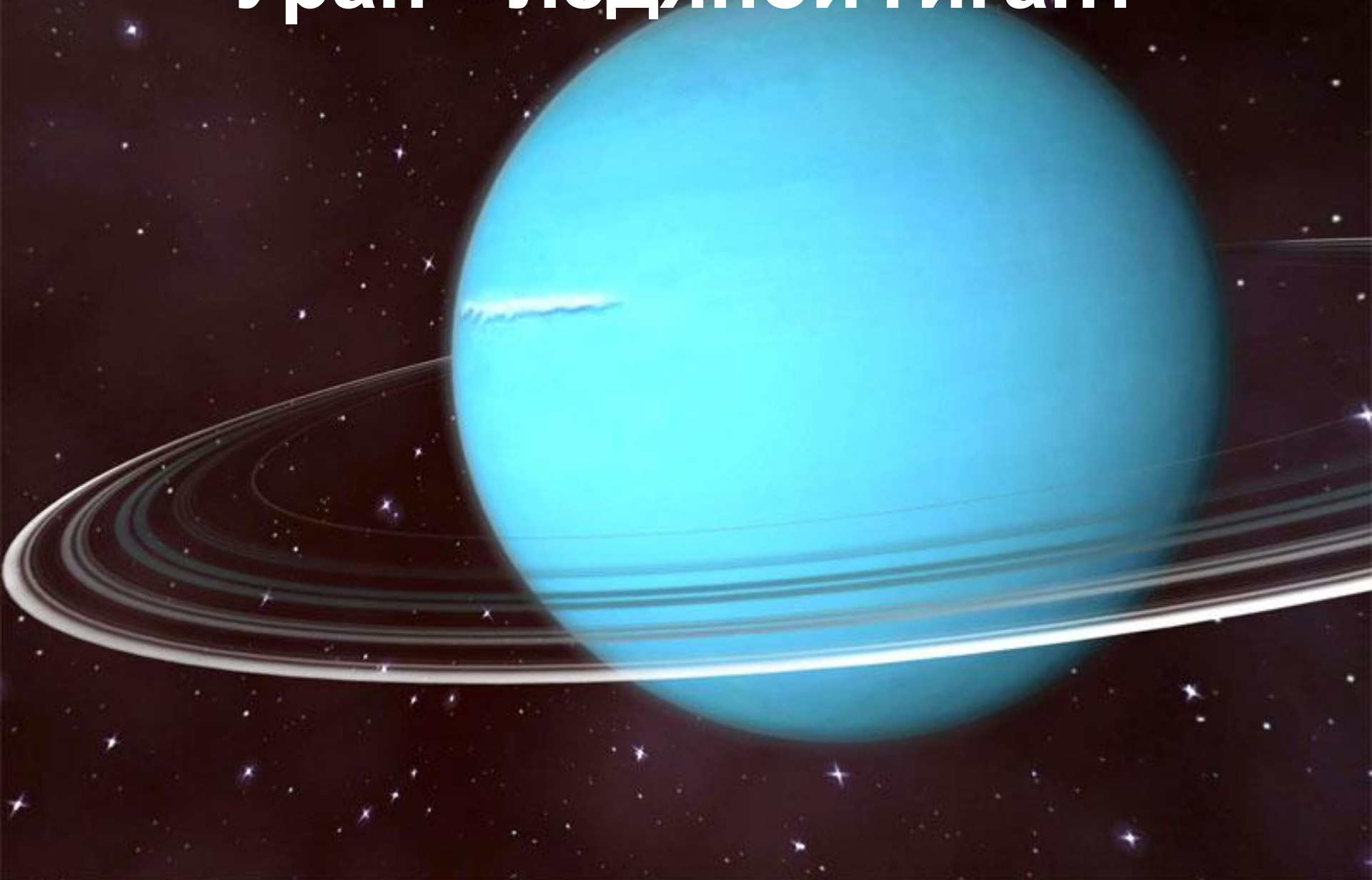




**Кольца Сатурна – это частички  
льда, камни и пыль**

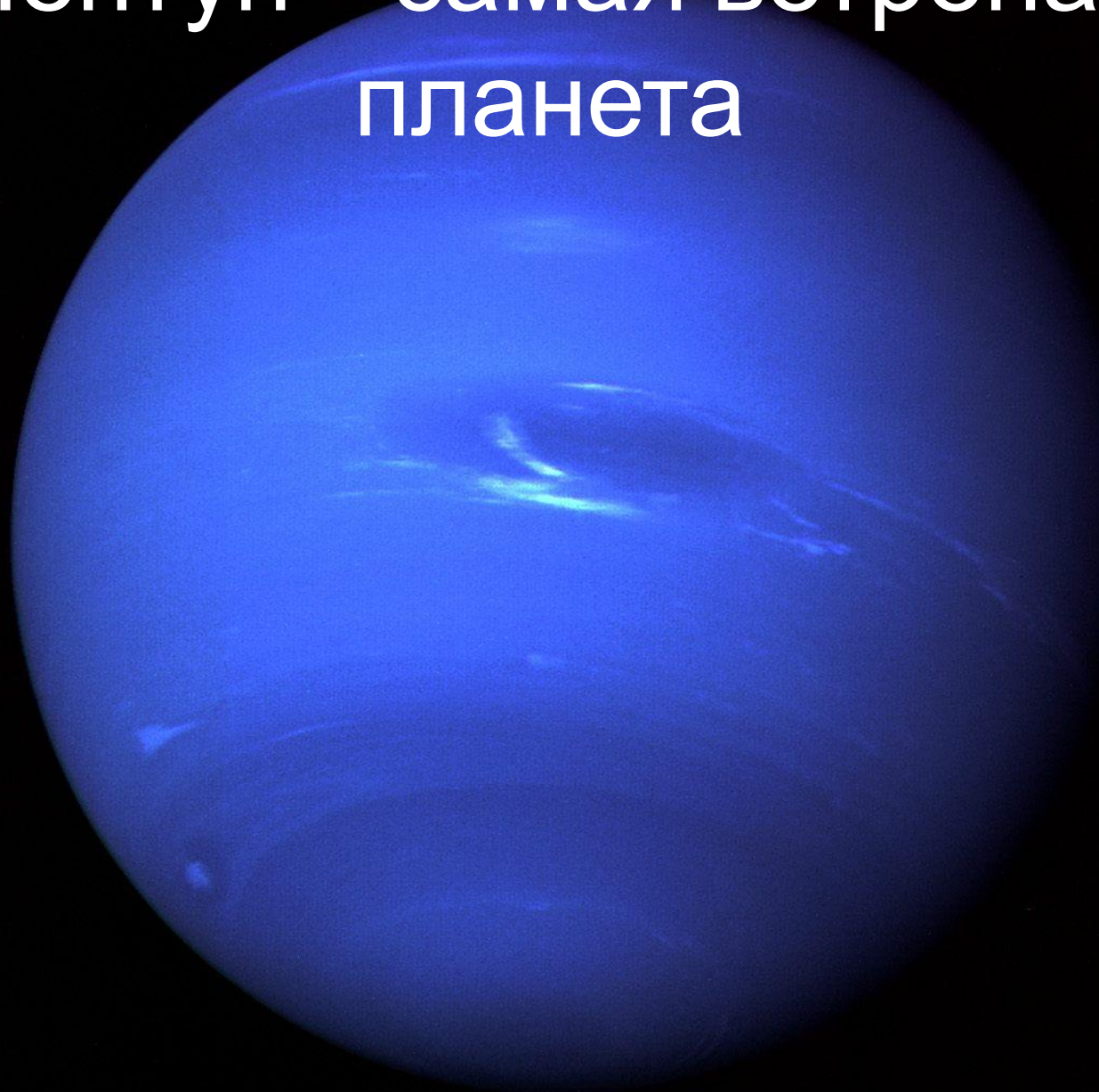


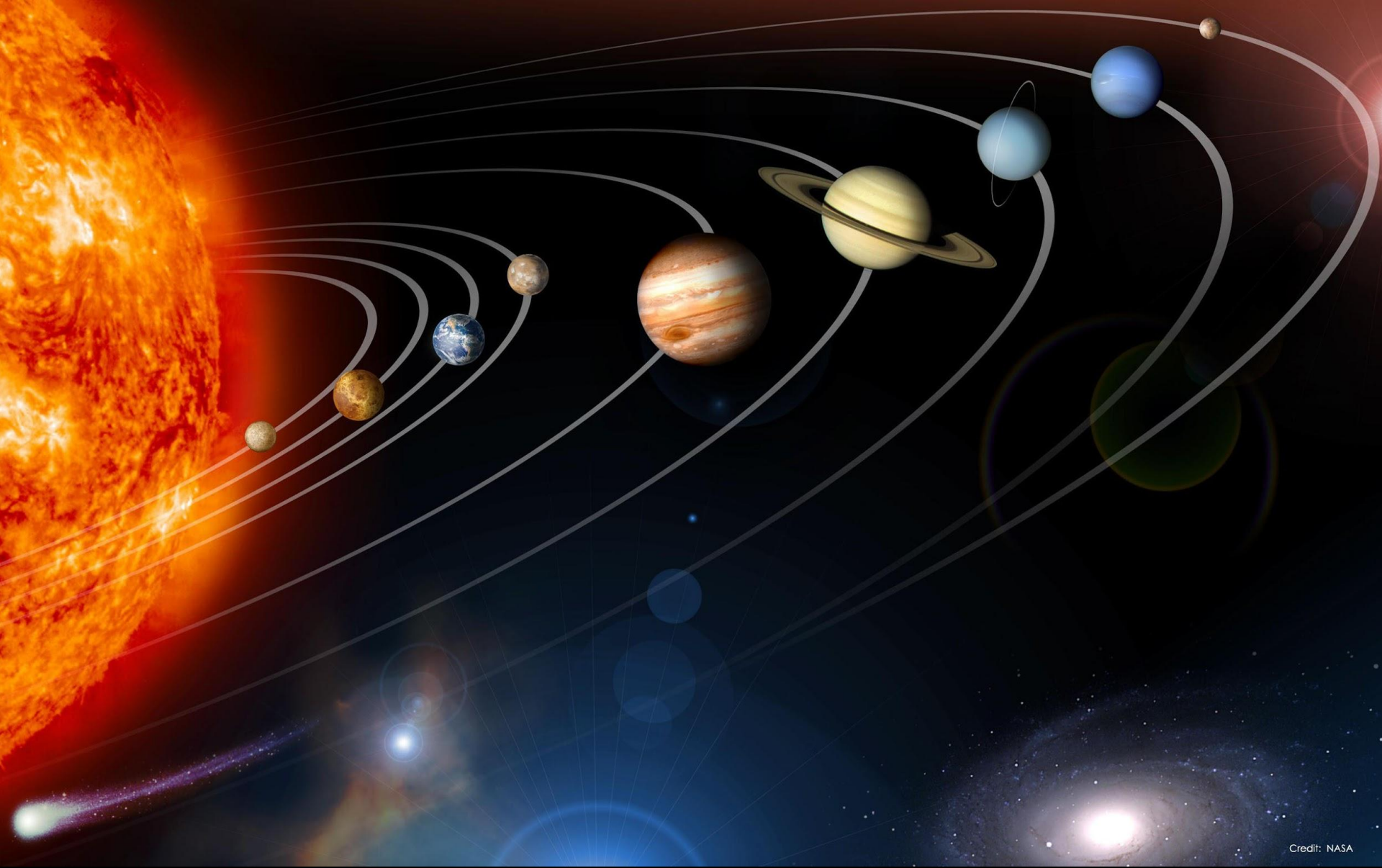
# Уран – ледяной гигант





# Нептун – самая ветреная планета





Credit: NASA

# Солнечная система