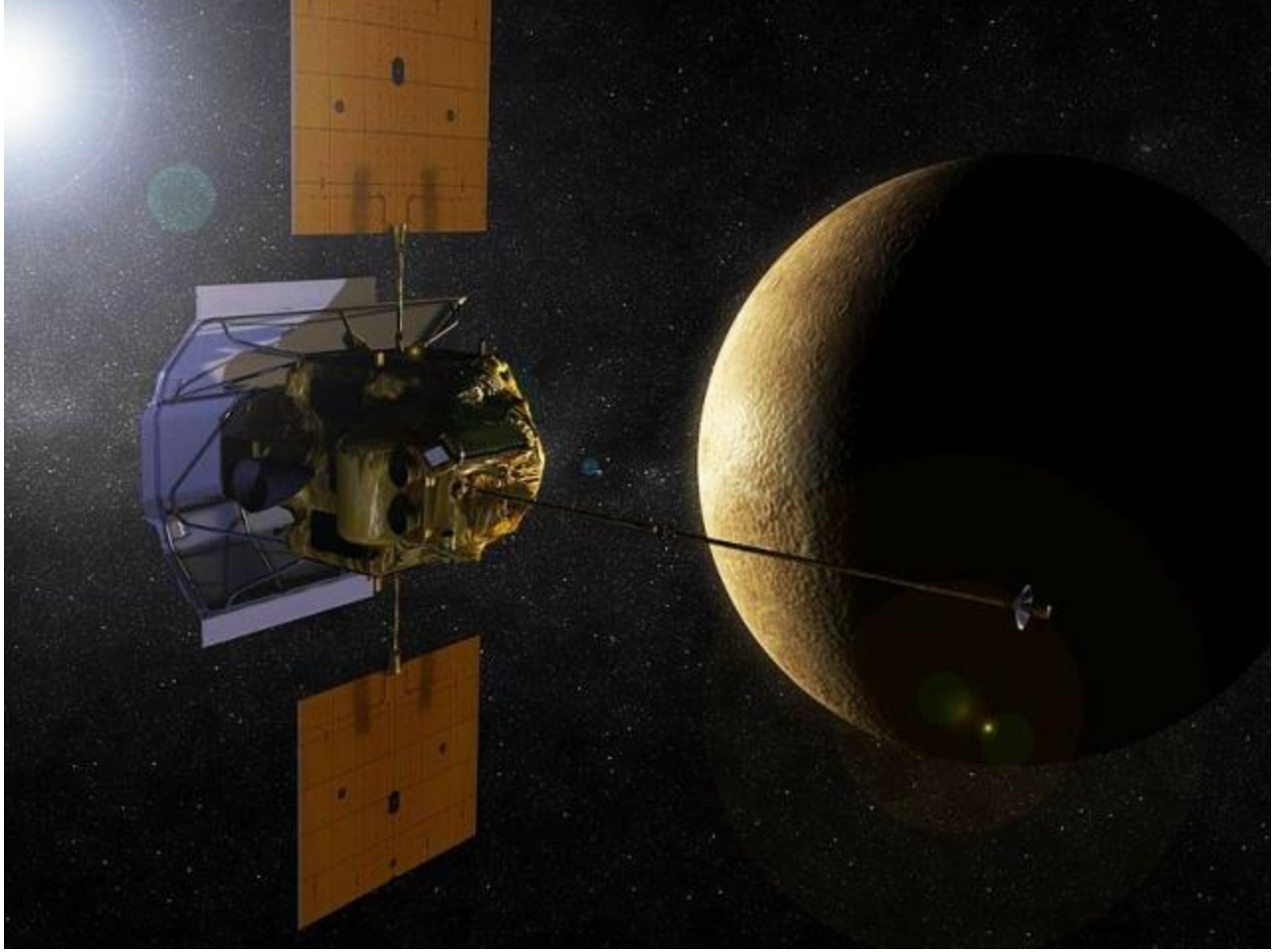


Путешествие  
по планетам  
Солнечной  
СИСТЕМЫ

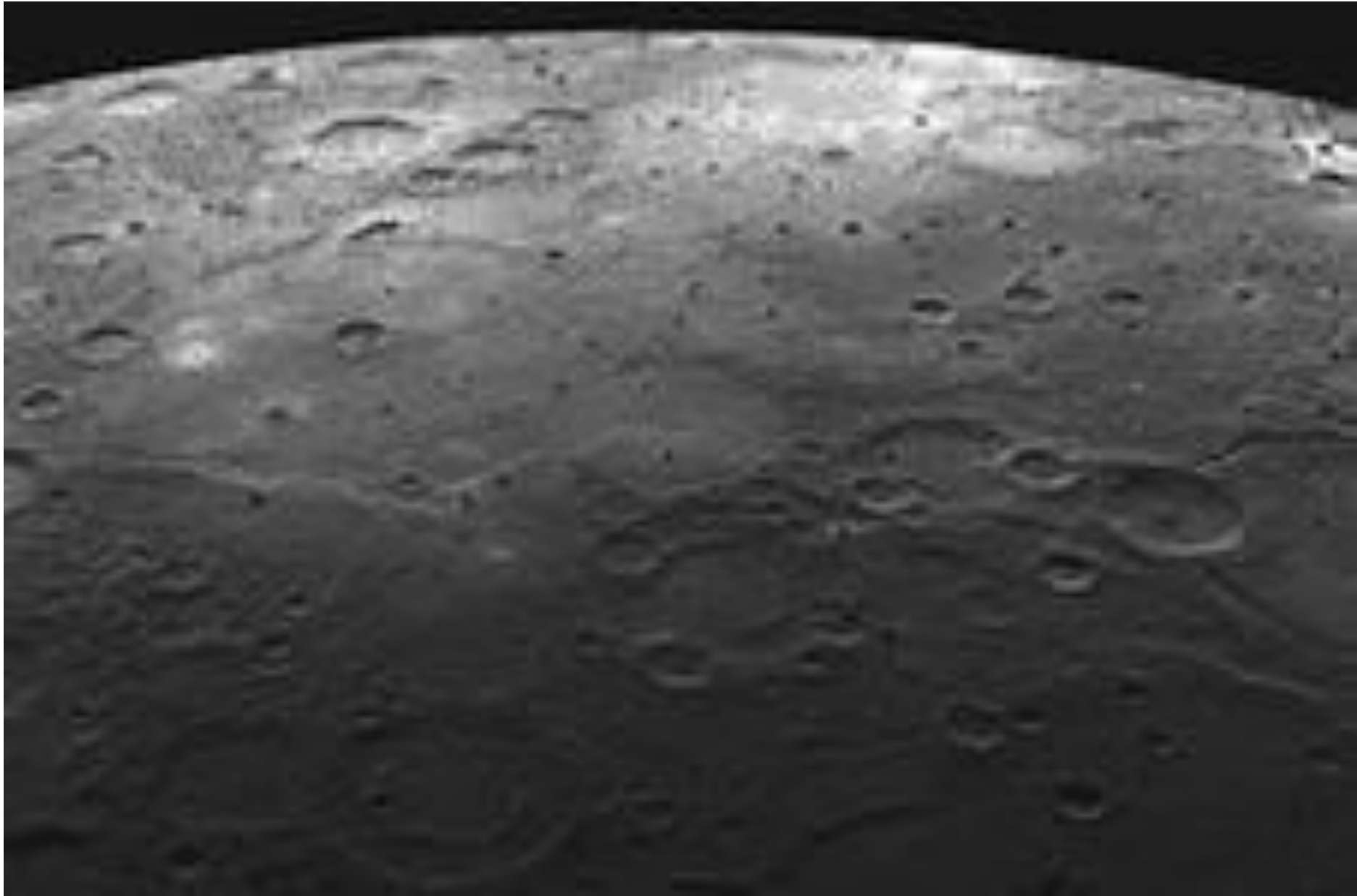
# Меркурий











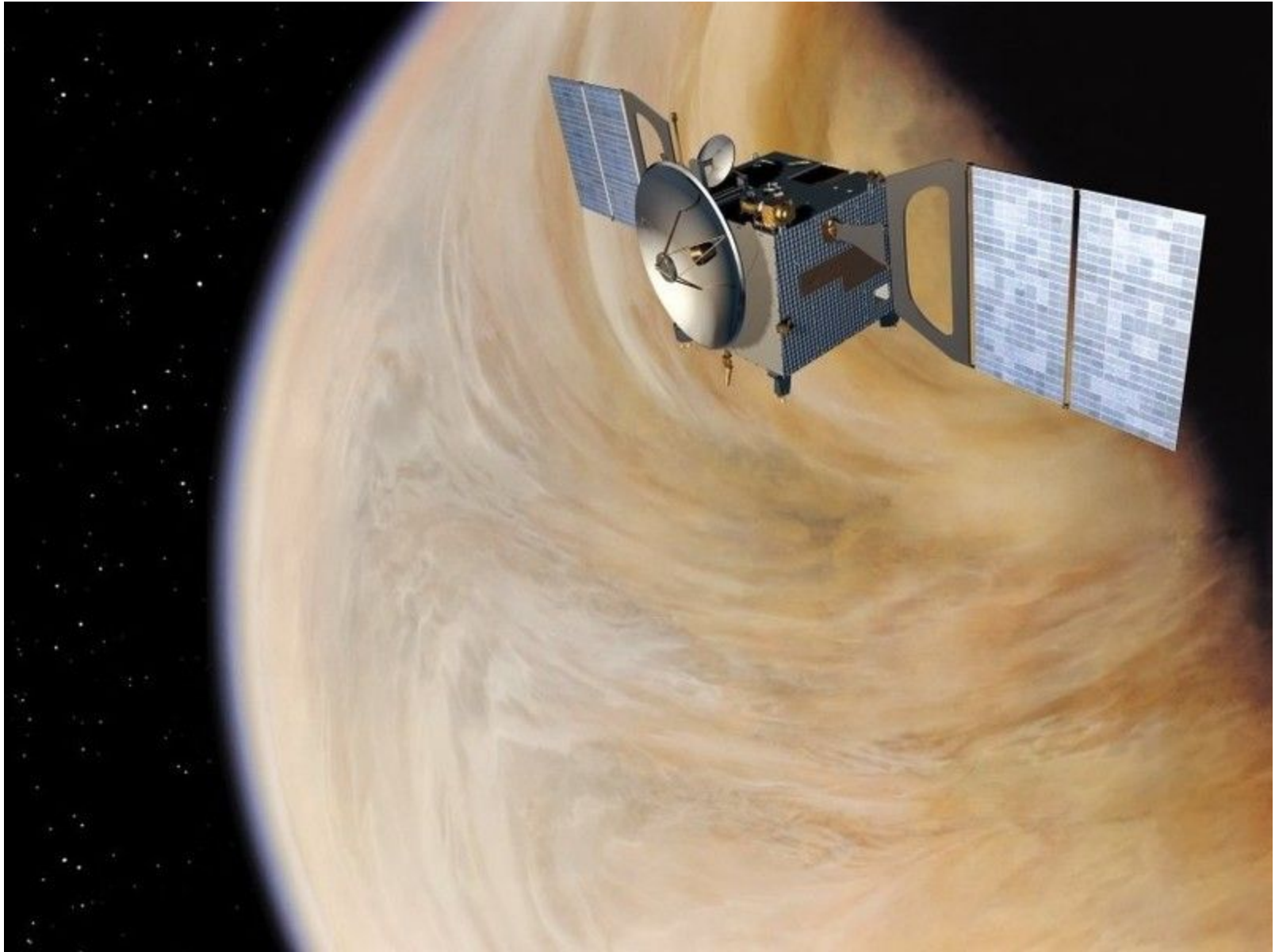


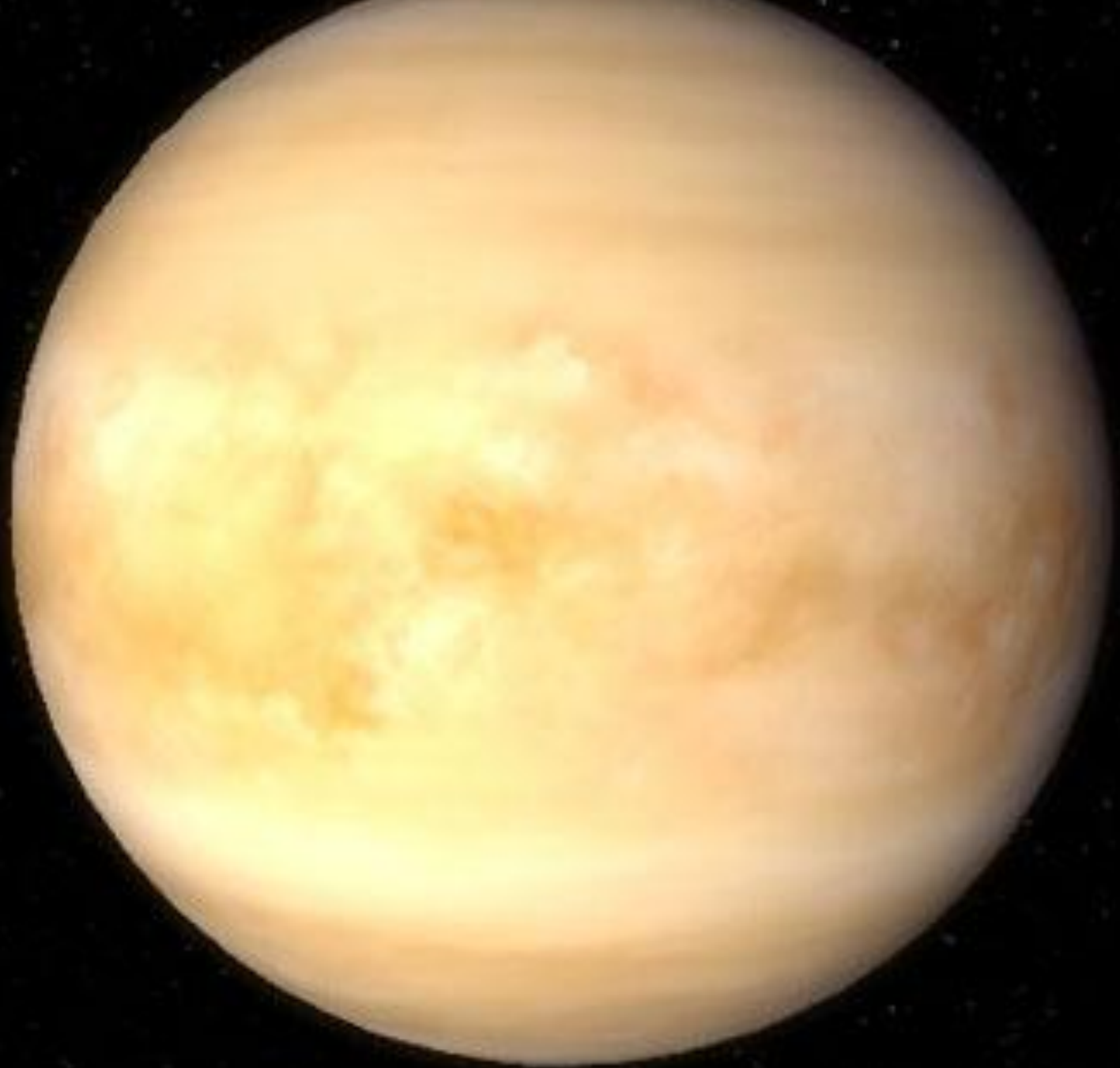
- Длительность года 88 дней
- Масса  $1/14$  массы Земли
- Твёрдая
- Температура от -183 до +400
- Спутников нет



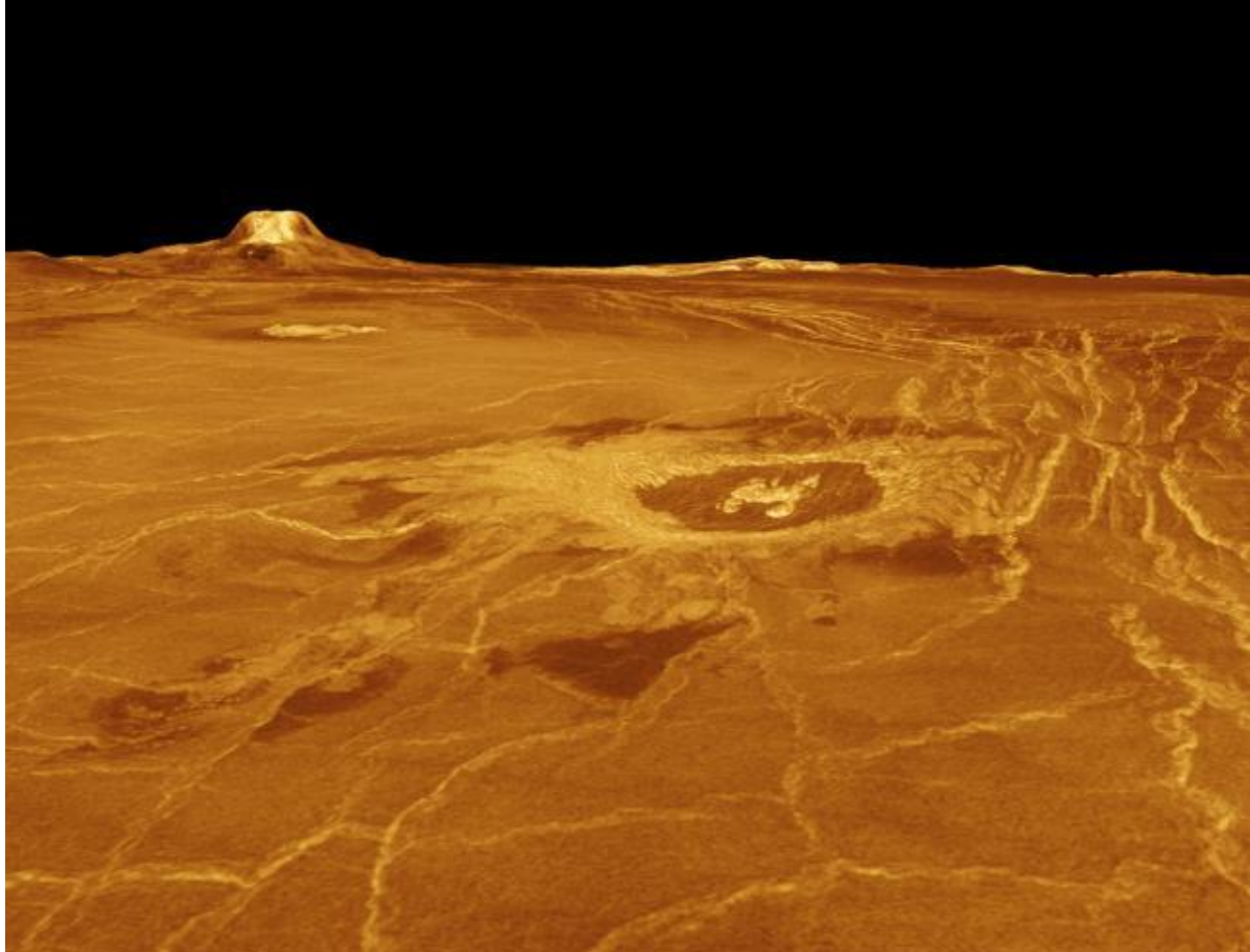
# Венера

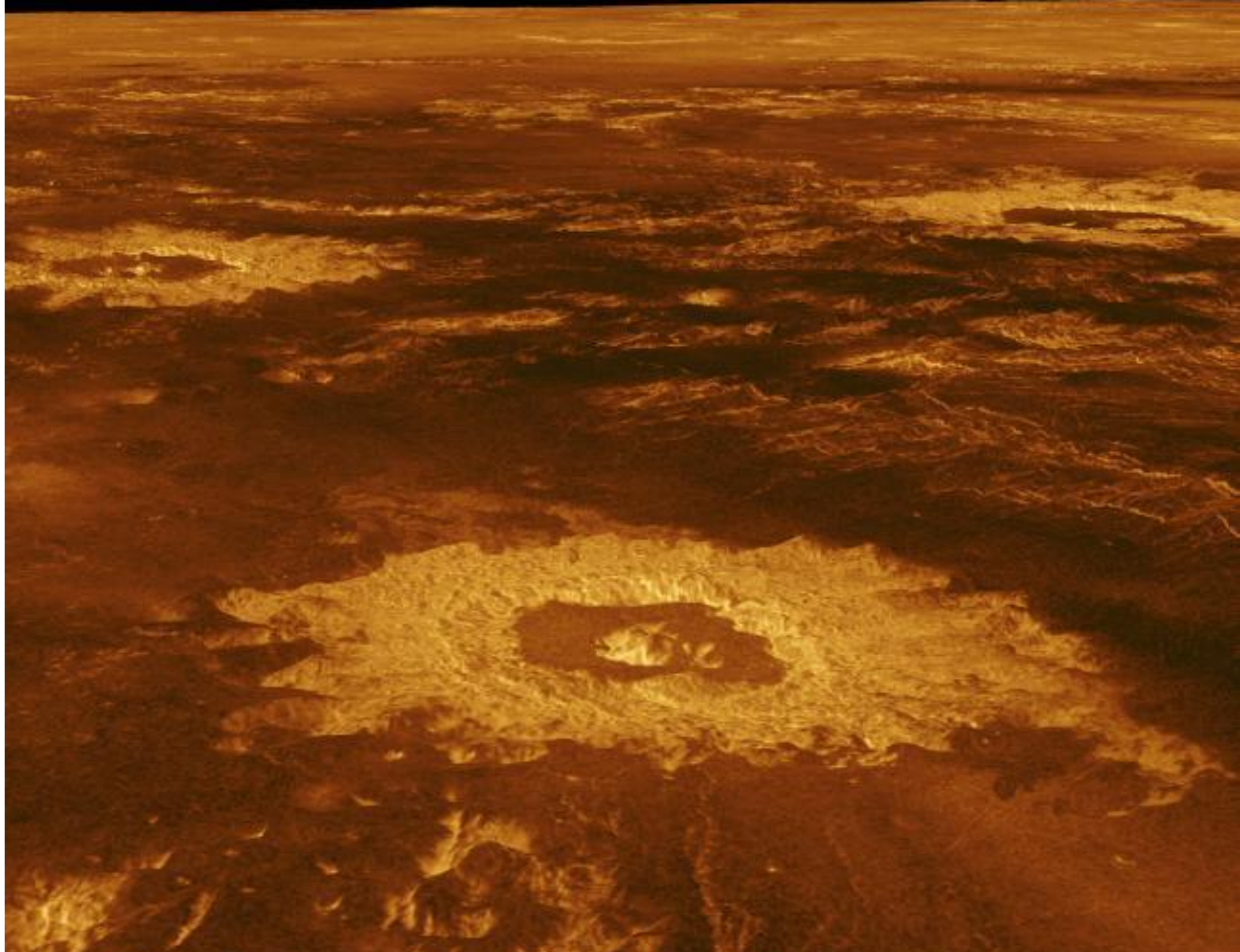


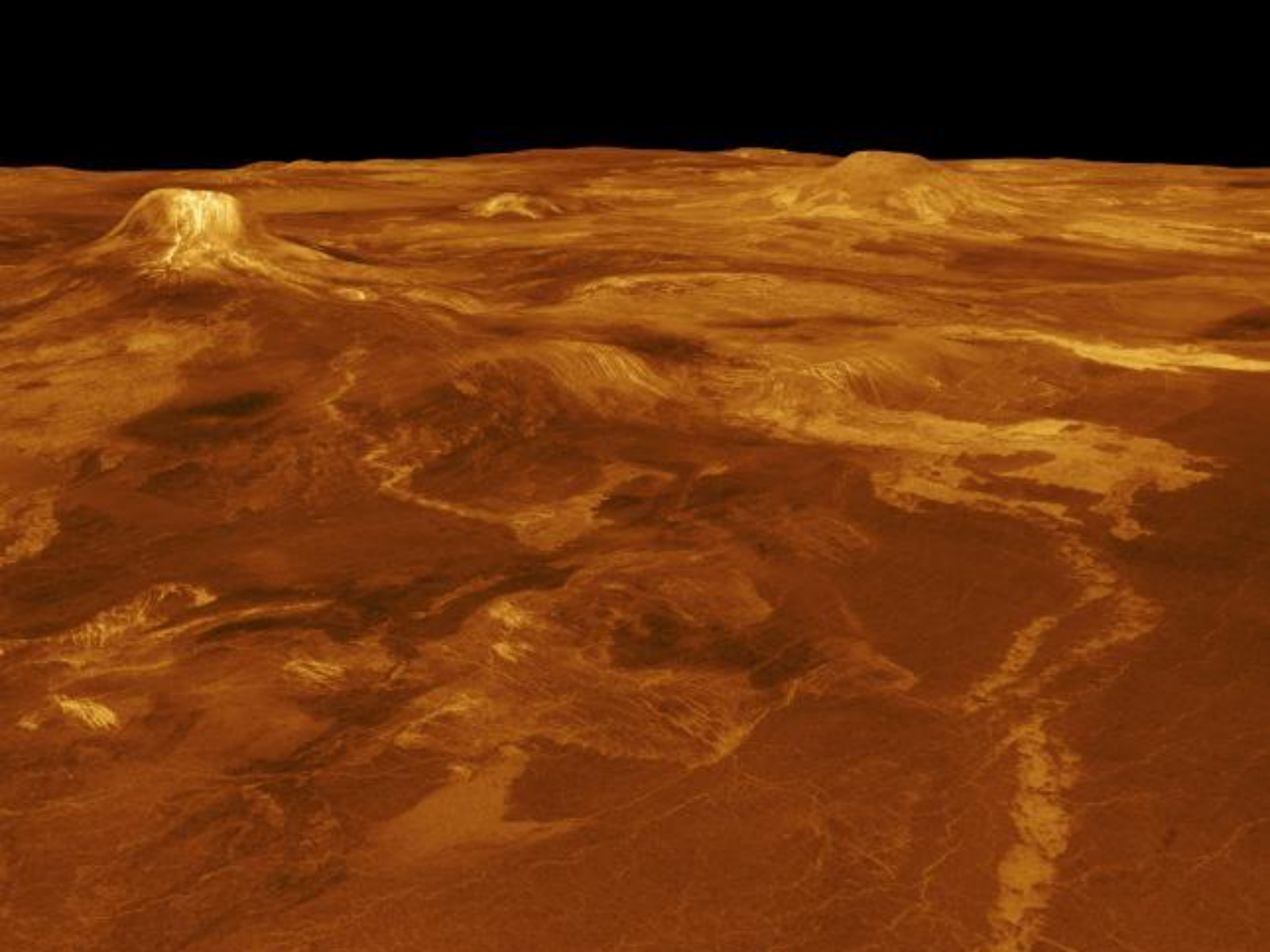


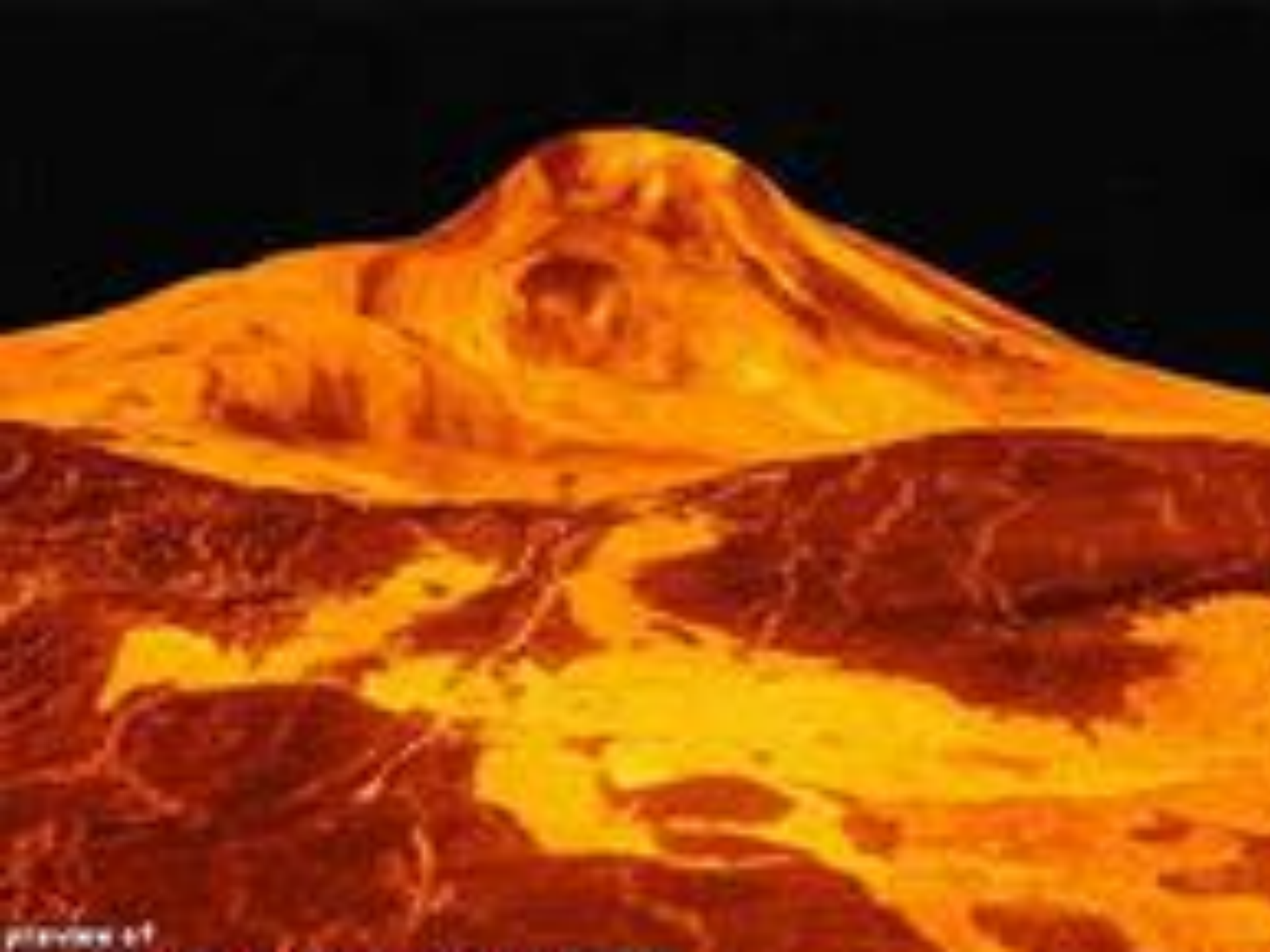






















- Длительность года 225 дней
- Масса  $4\frac{1}{5}$  массы Земли
- Твёрдая
- Температура +500
- Спутников нет



# Марс

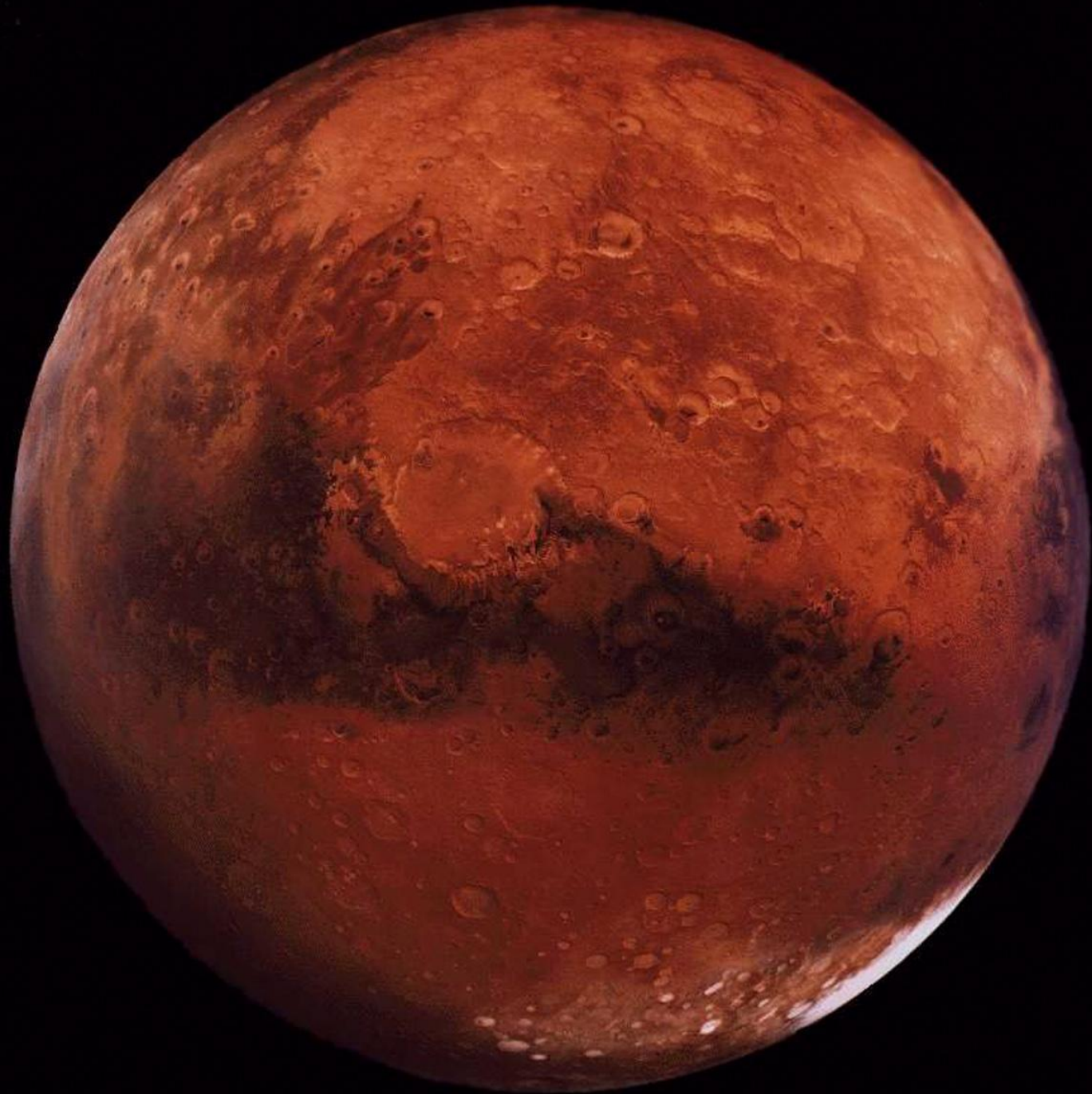




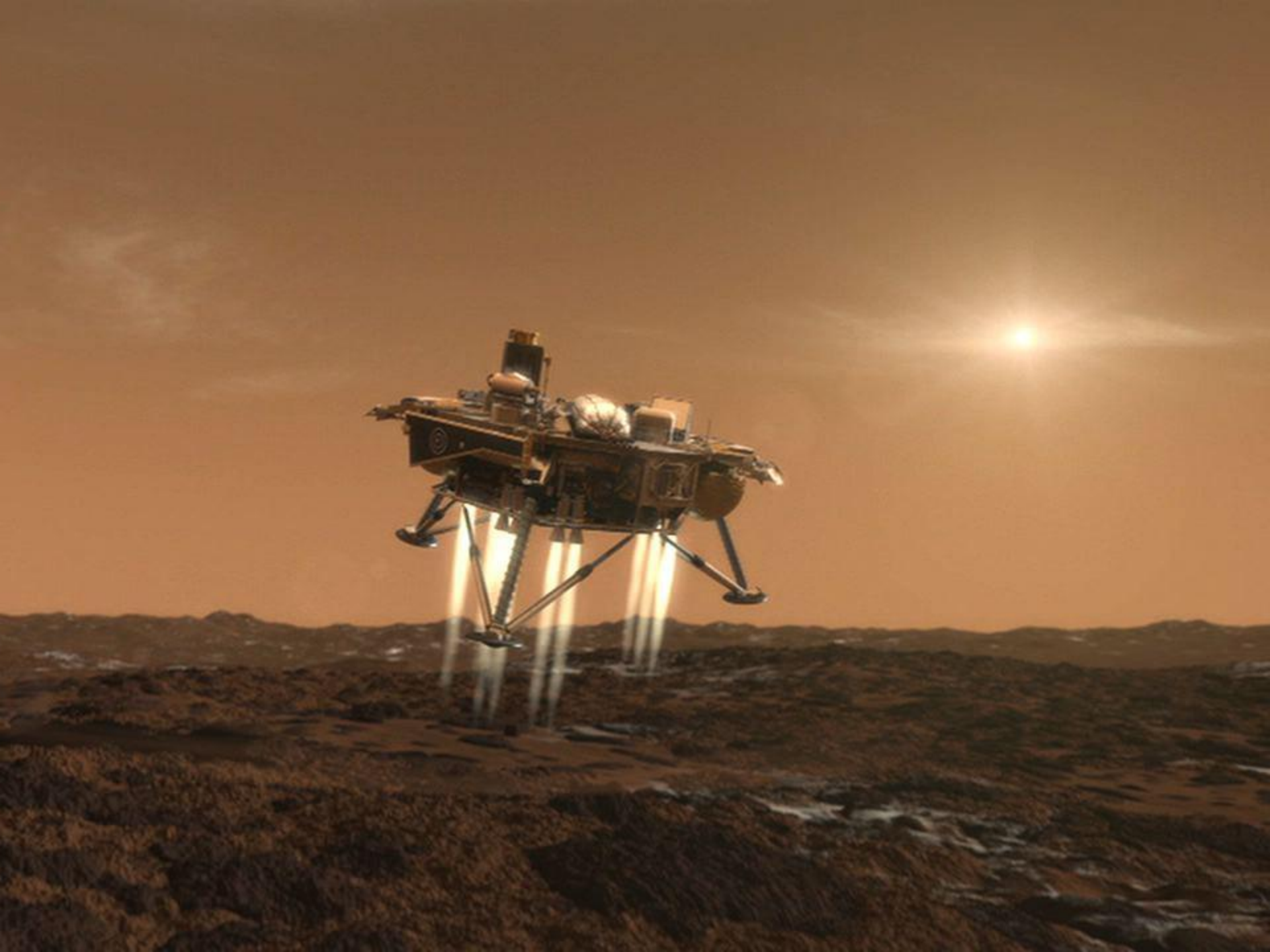


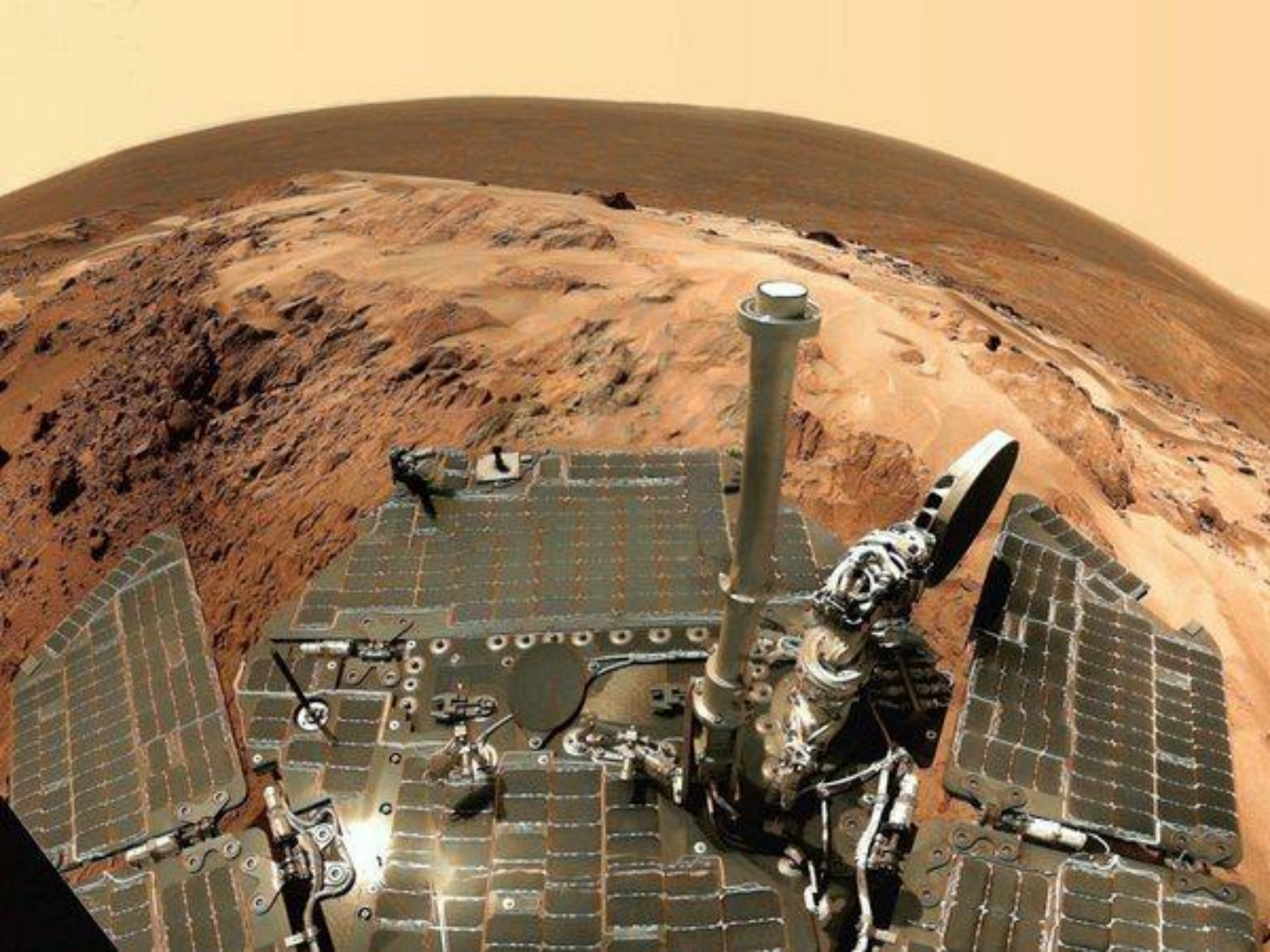






mars



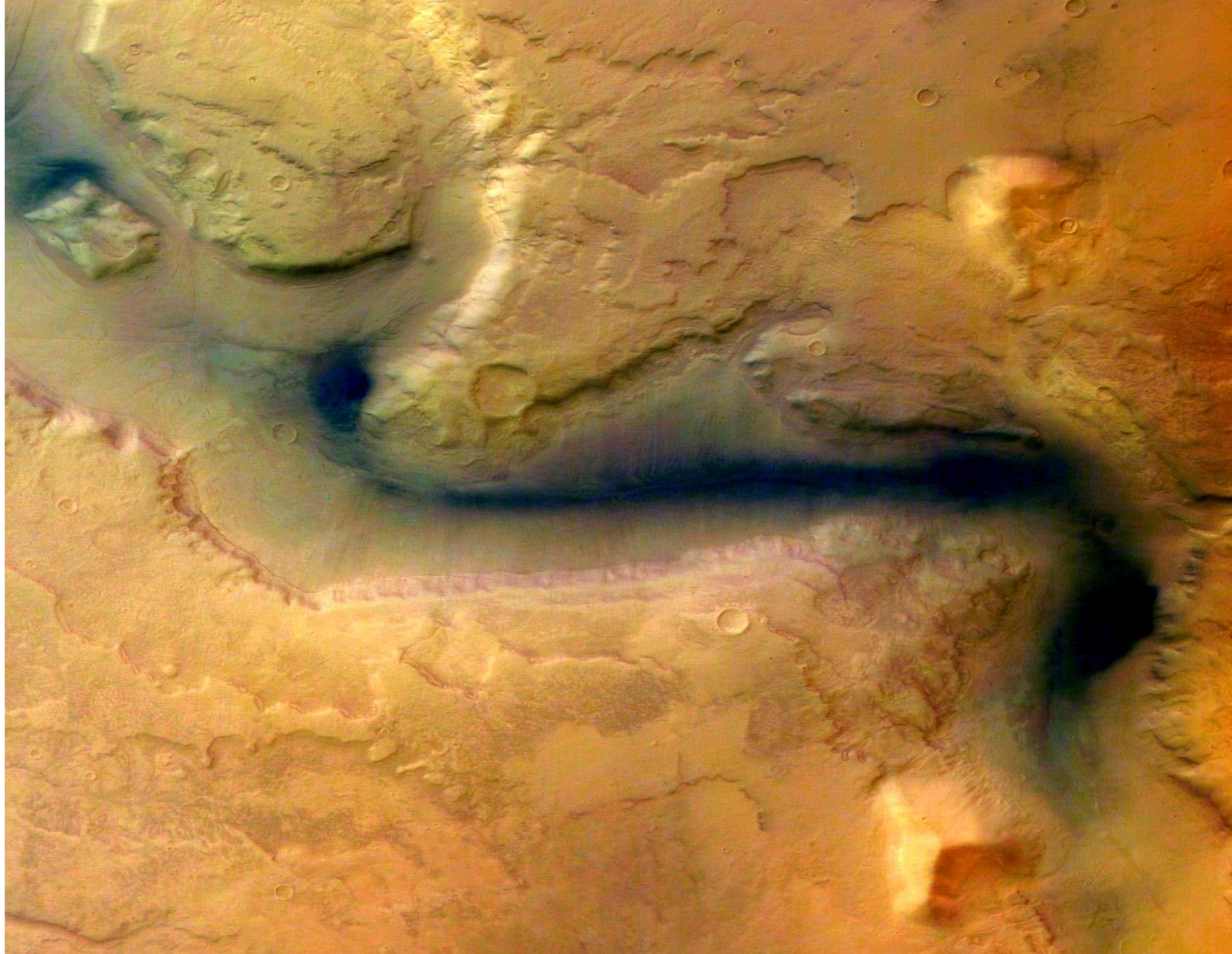




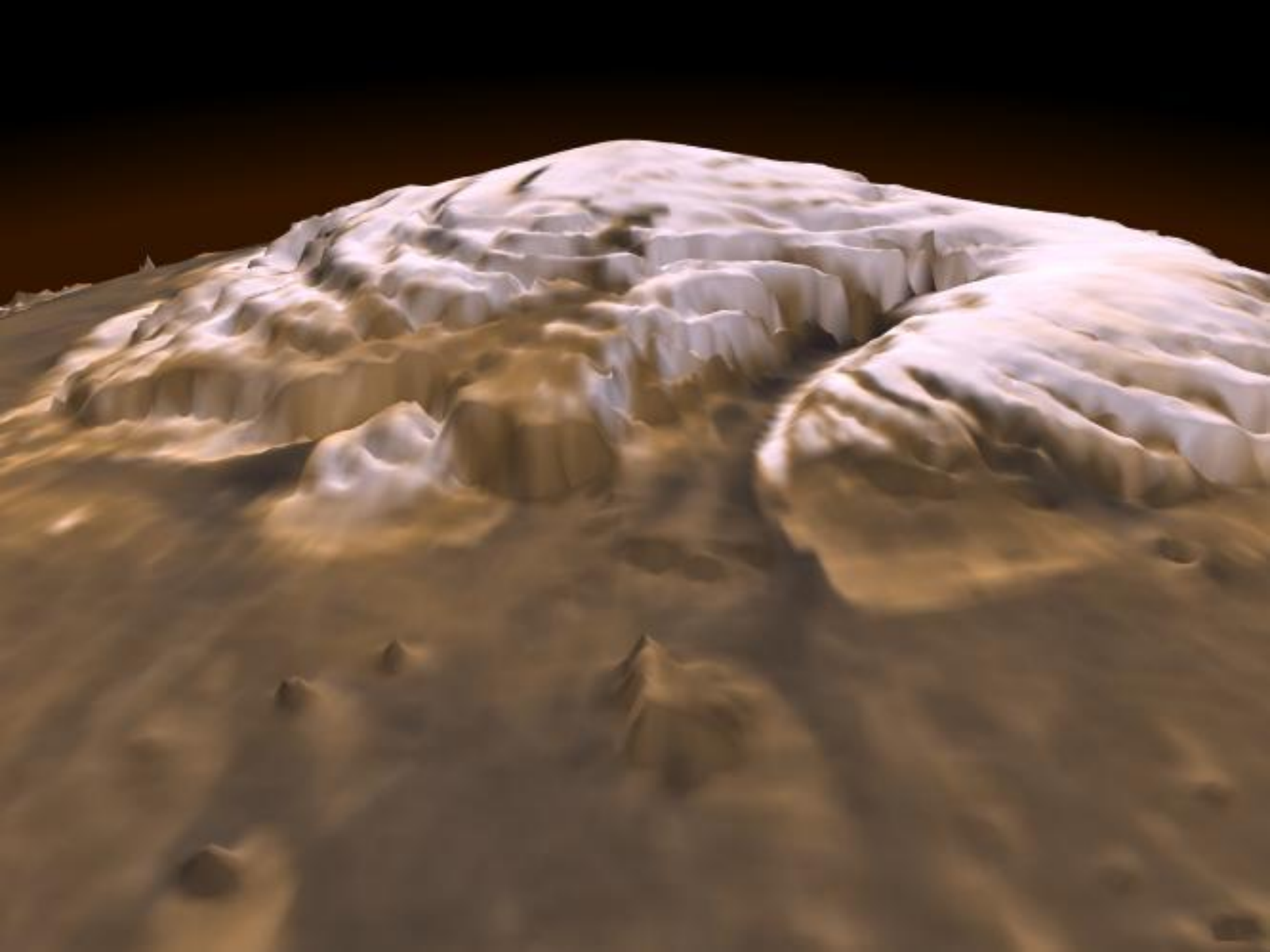












- Длительность года 2 гоа
- Масса  $1/10$  массы Земли
- Твёрдая
- Температура от -125 до +20

# Юпитер





- Длительность года 12 лет
- Масса 318 масс Земли
- Газообразная

# Сатурн

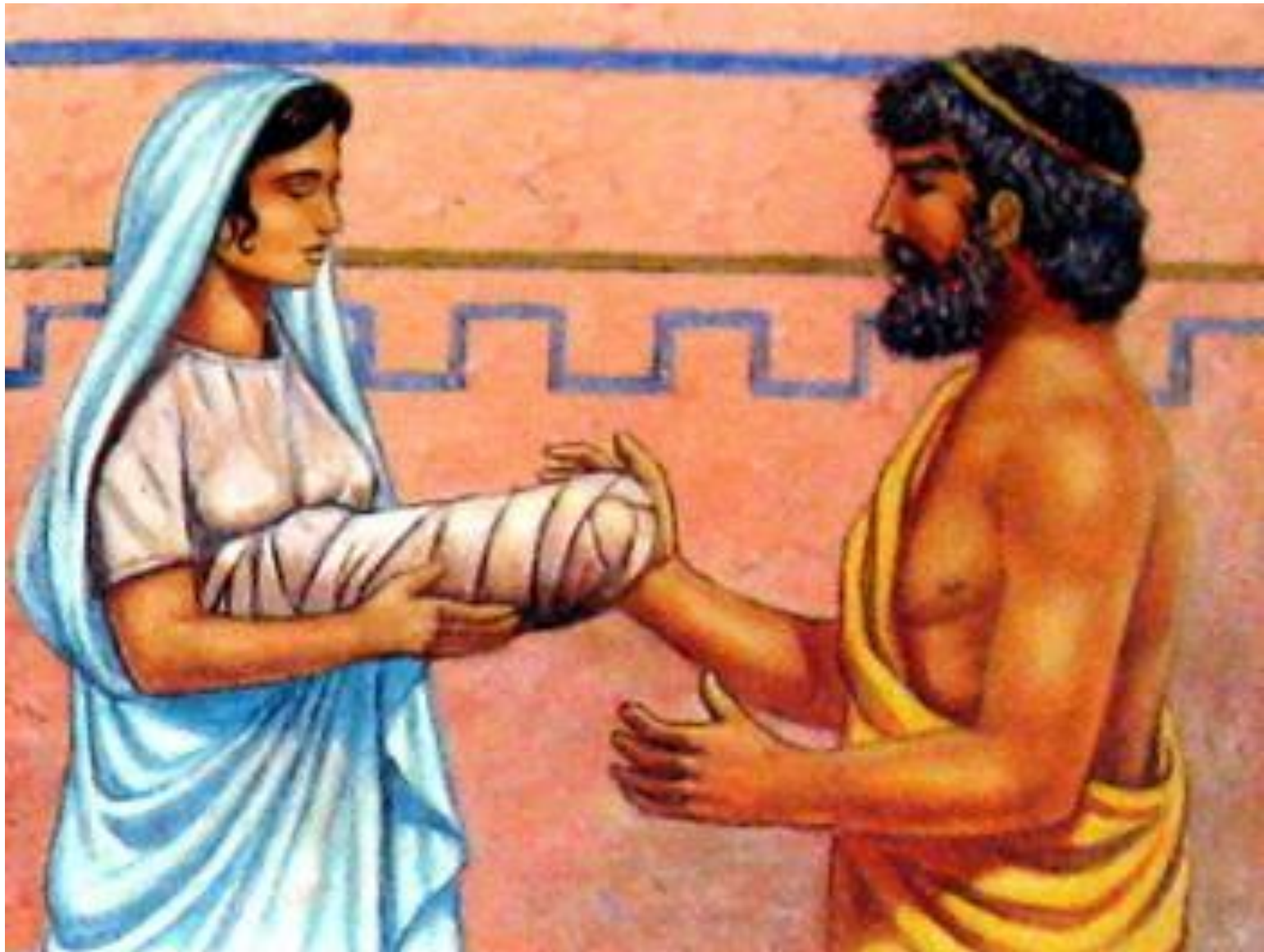


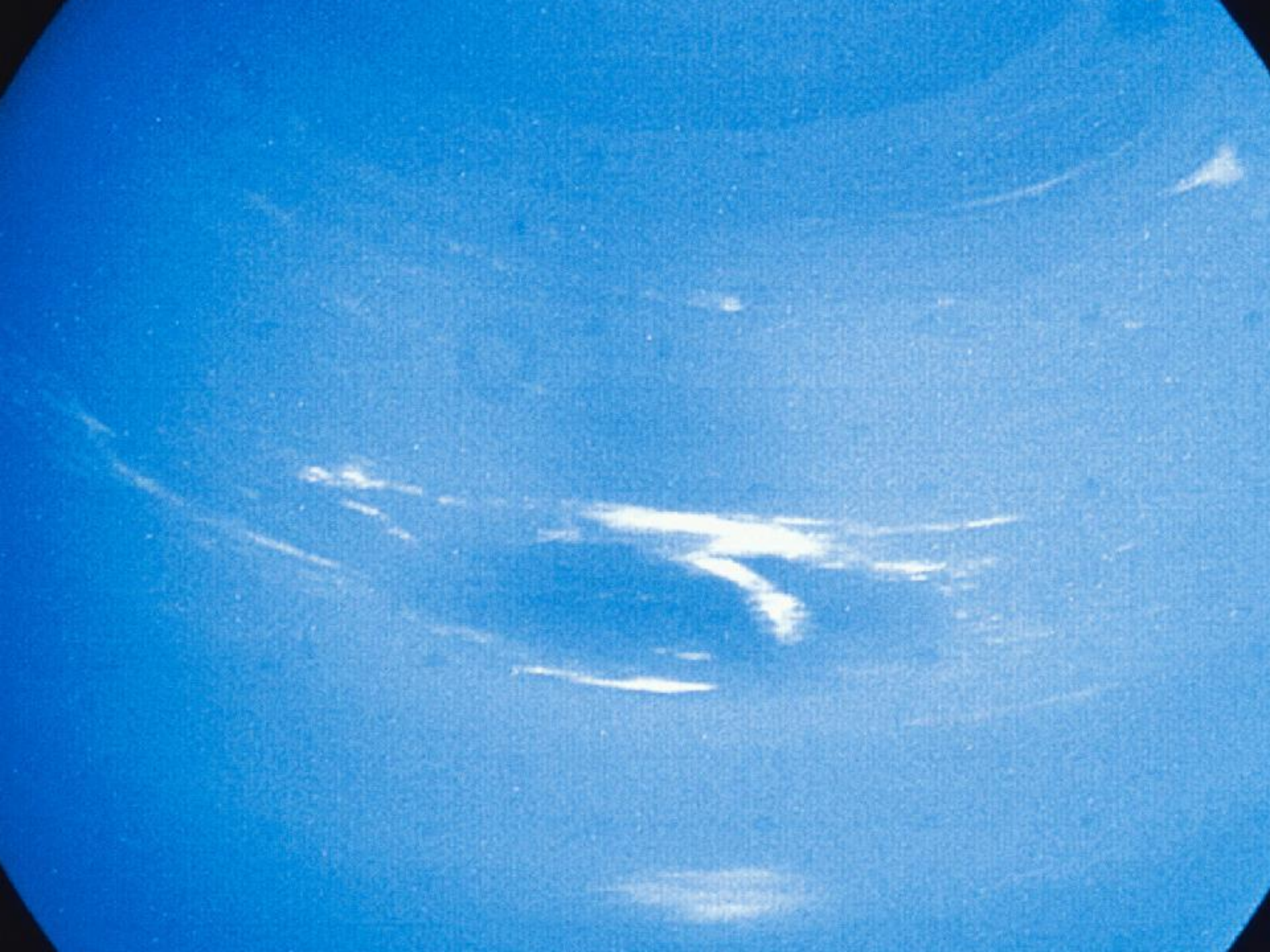




- Длительность года 29 лет
- Масса 95 масс Солнца
- Газообразная
- Температура -130

# УРАН





- Длительность года 84 года
- Масса 15 масс Земли
- Газообразная
- Температура -170

# НЕПТУН





- Длительность года 165 лет
- Масса 17 масс Земли
- Газообразная
- Температура -190