

# Венера





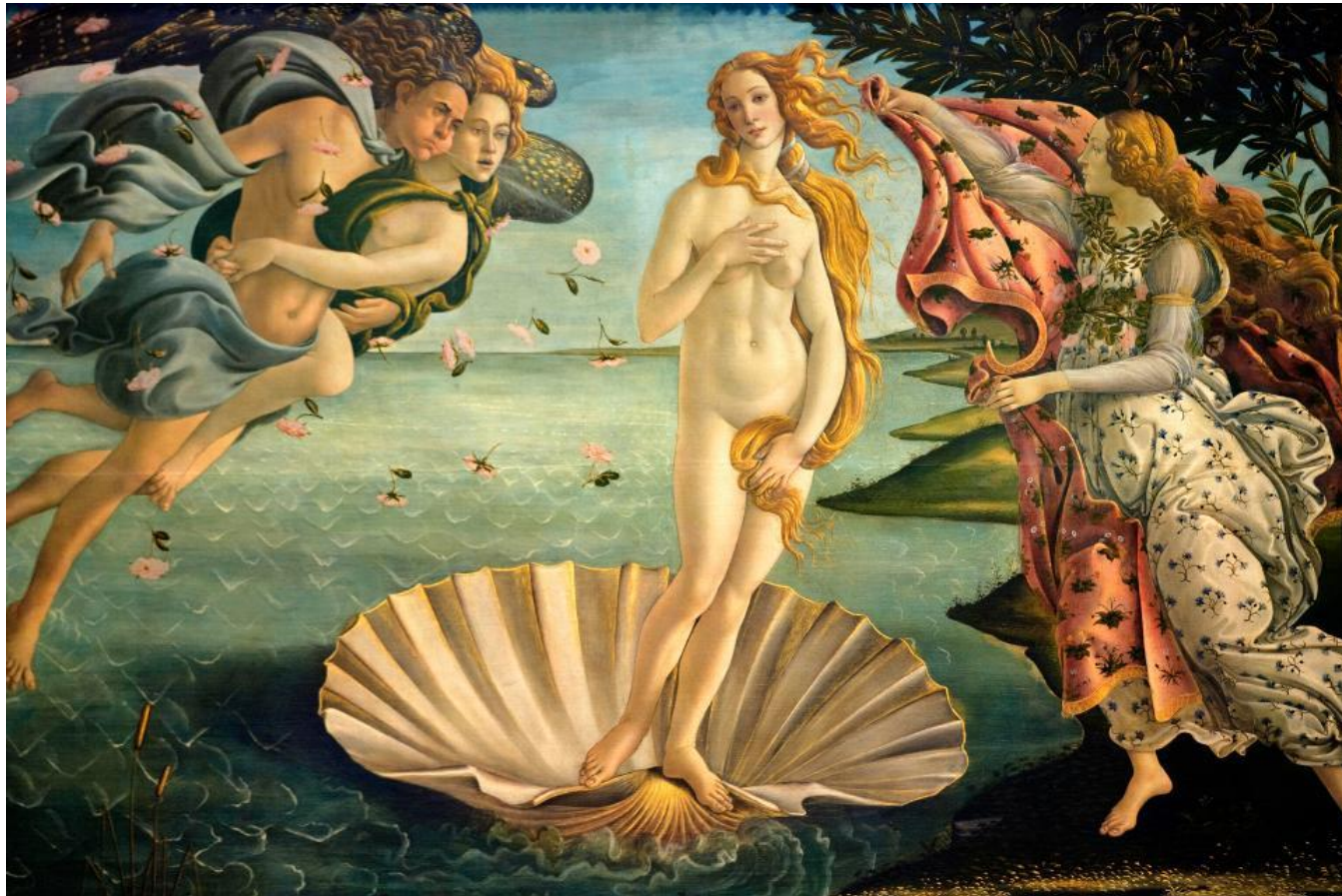
Сатурн

Венера

Меркурий

Весы

# Венера





ВЕНЕРА



ЗЕМЛЯ

**РАЗМЕР**

**МАССА**

**ПЛОТНОСТЬ**

**РАЗМЕР**

**СОСТАВ**

**СИЛА**

**ТЯЖЕСТИ**

# Венера



Самая горячая планета в  
Солнечной системе.



Вторая планета от  
Солнца.

t=870°  
F  
(465°  
C)



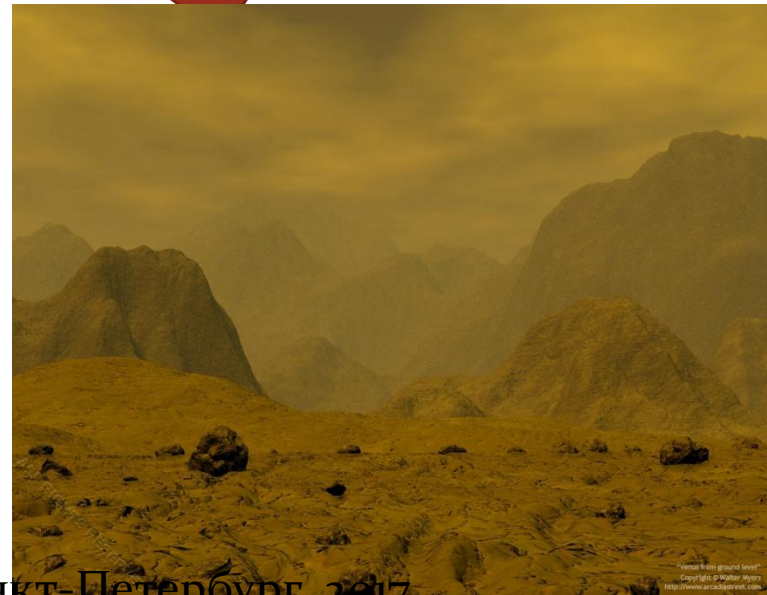
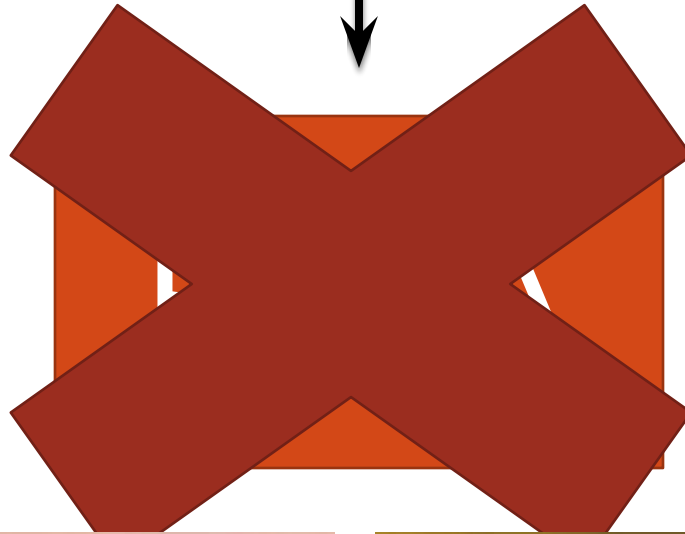
# Венеры

$\text{CO}_2$

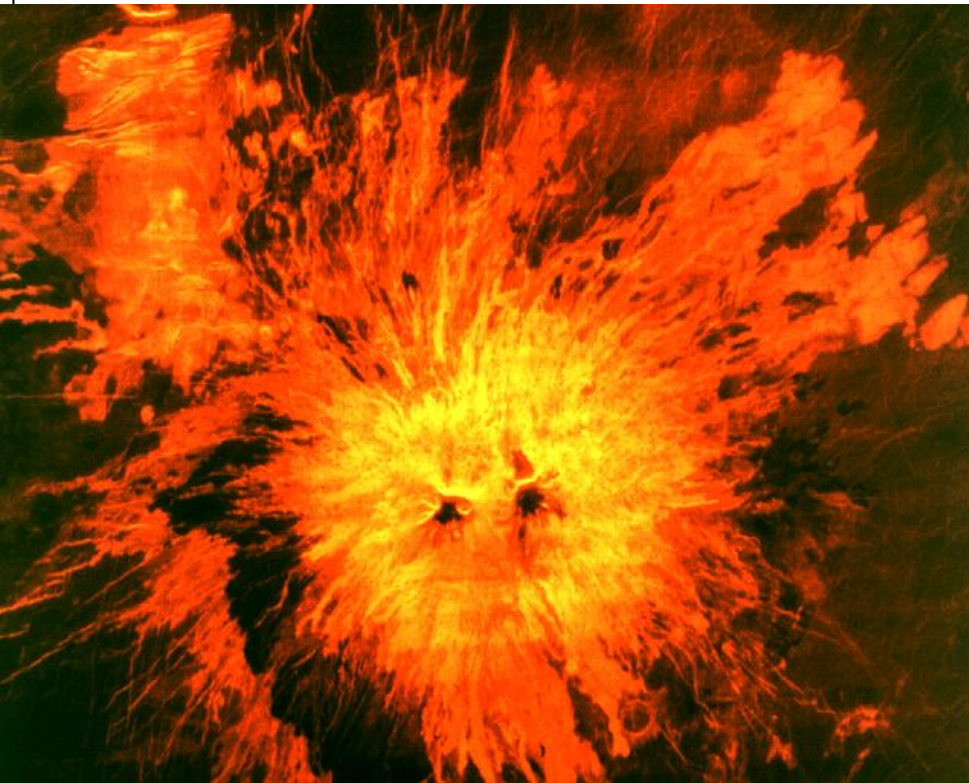
Облака  
 $\text{H}_2\text{SO}_4$



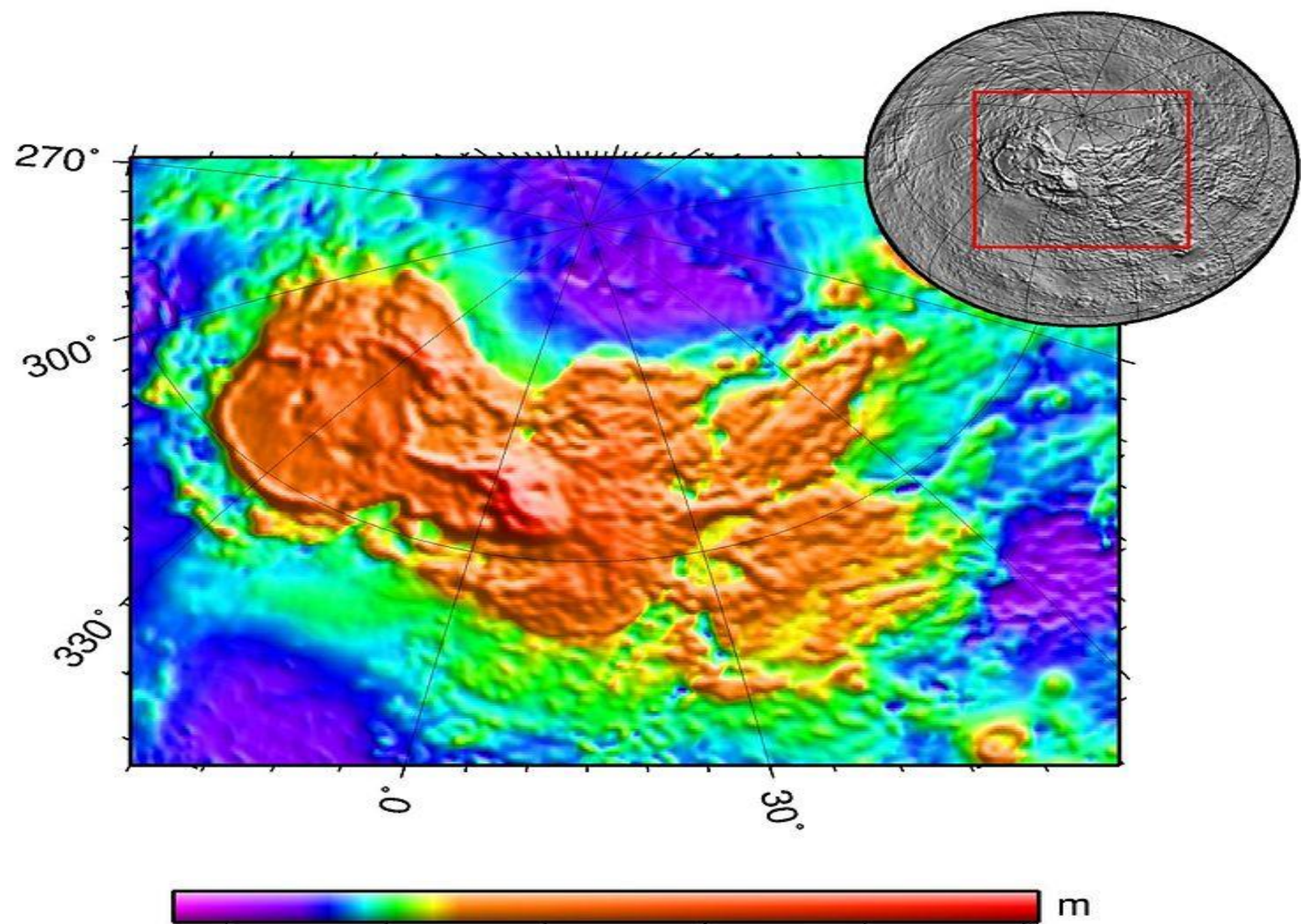
# Венеры



# Венеры

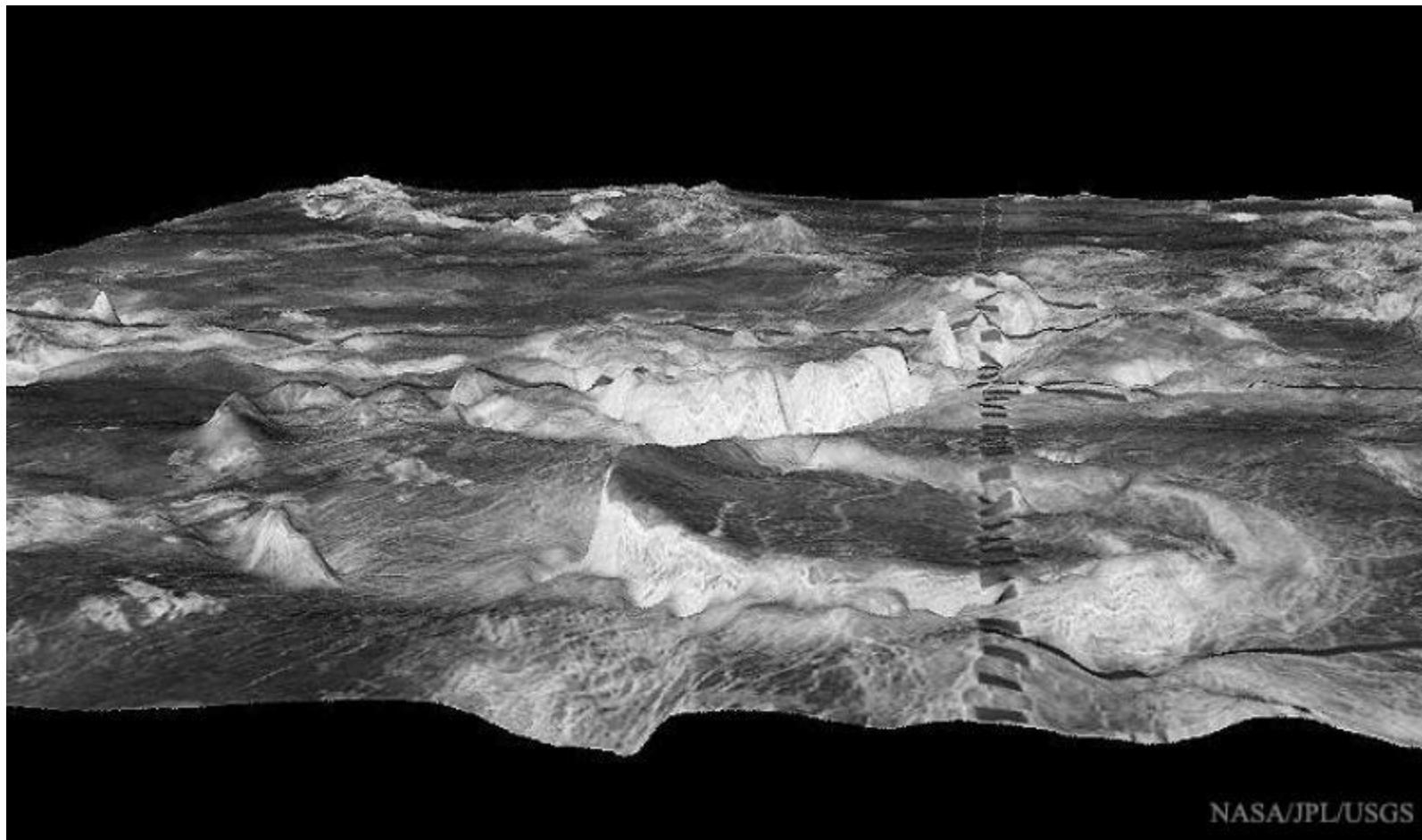




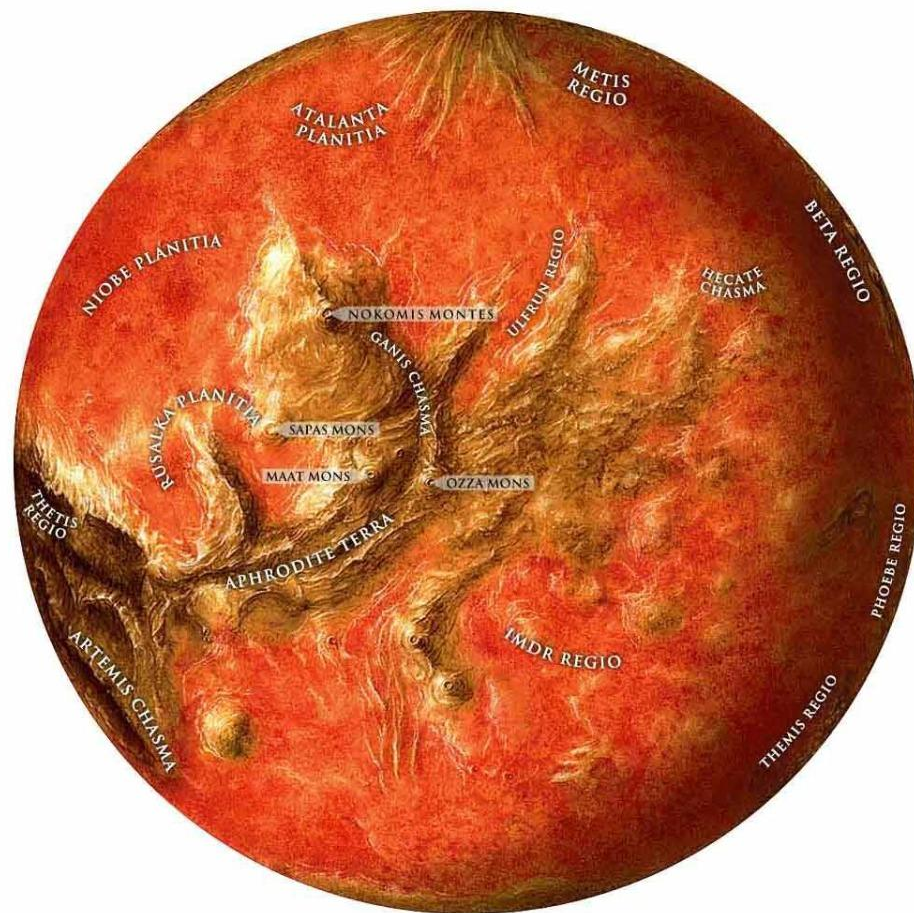
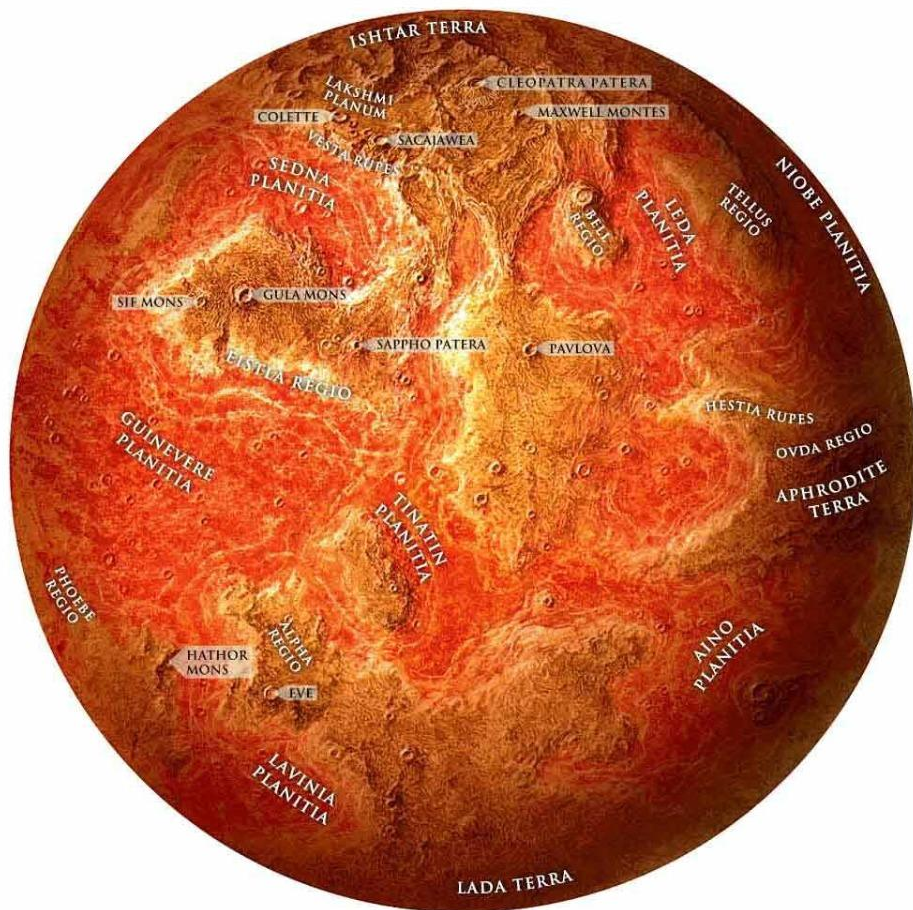


# «Короны» Венеры

от 95 и до 360 миль (от 155 до 580 км)



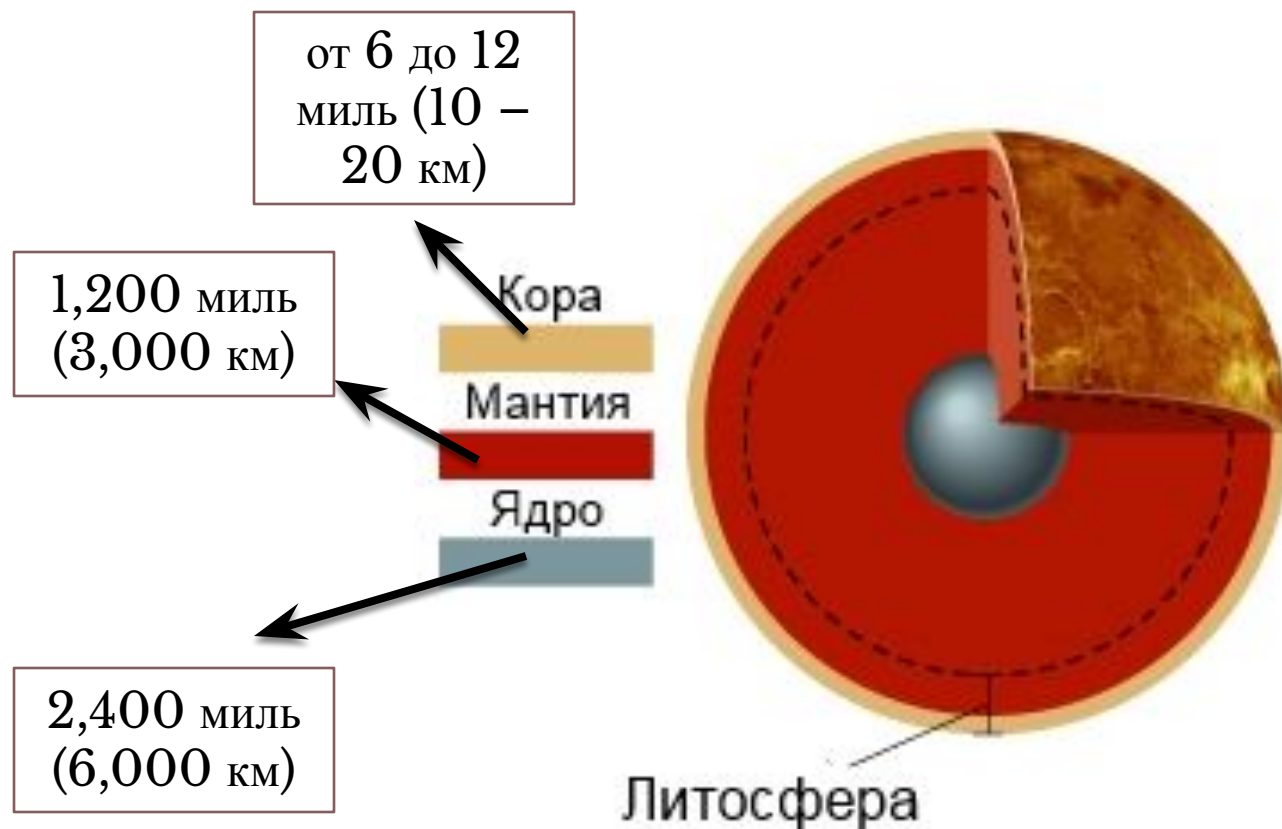
# «Мозаики» Венеры



# характеристики планеты Венера

<b>Экваториальный радиус</b>	6051,5 км
<b>Средний радиус</b>	6051,8 км
<b>Площадь поверхности</b>	$4,60 \cdot 10^8$ км <sup>2</sup>
<b>Объём</b>	$9,38 \cdot 10^{11}$ км <sup>3</sup>
<b>Масса</b>	$4,86 \cdot 10^{24}$ кг
<b>Экваториальная скорость вращения</b>	6,52 км/ч
<b>Период вращения</b>	243,02 дней

# Внутренняя структура Венеры



# Венера



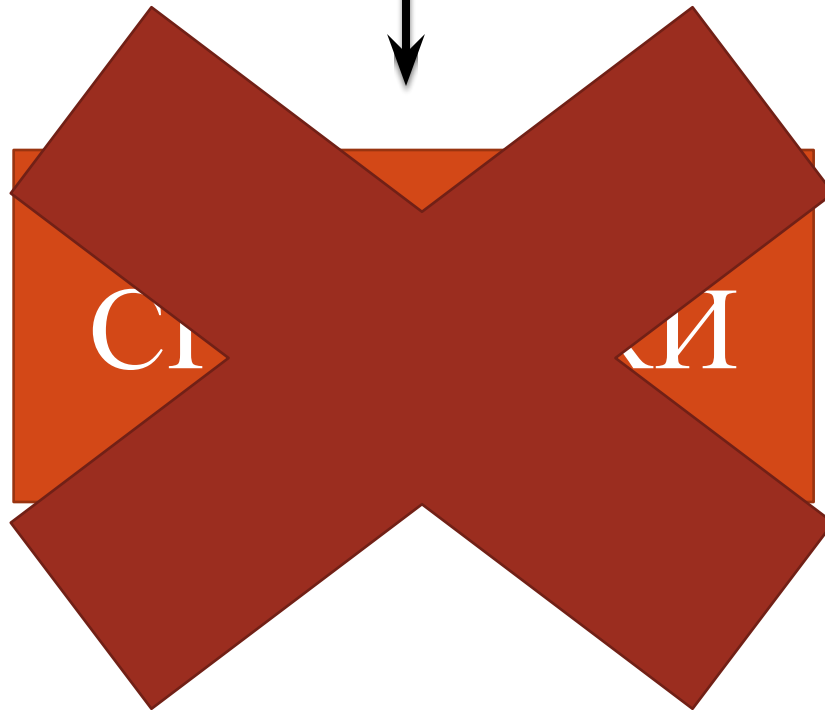
Космический корабль  
Venus Express

ОБНАРУЖИ  
-БАЕТ



Молнии на  
Венере

# Венера



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**