

Венера





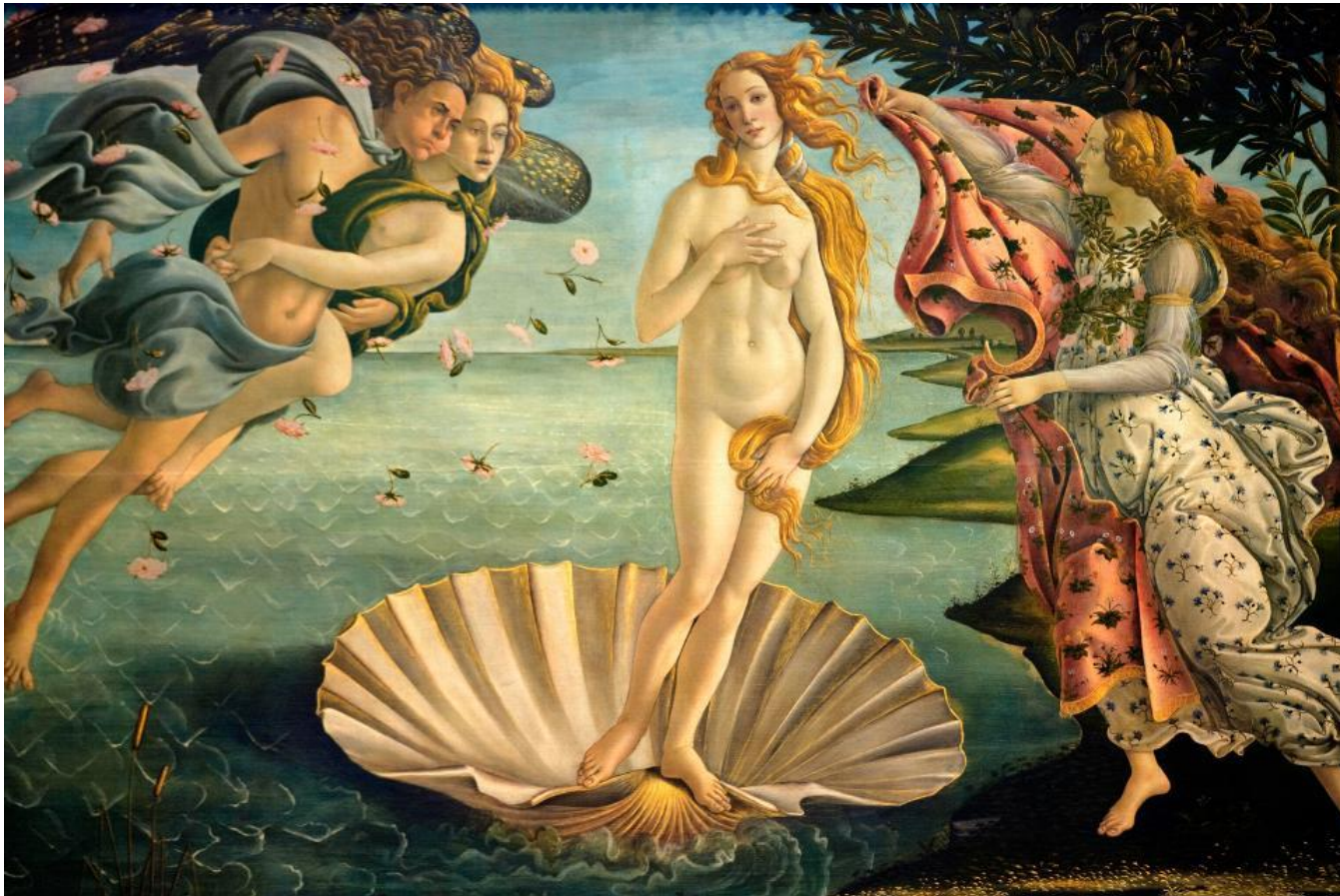
Сатурн

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)



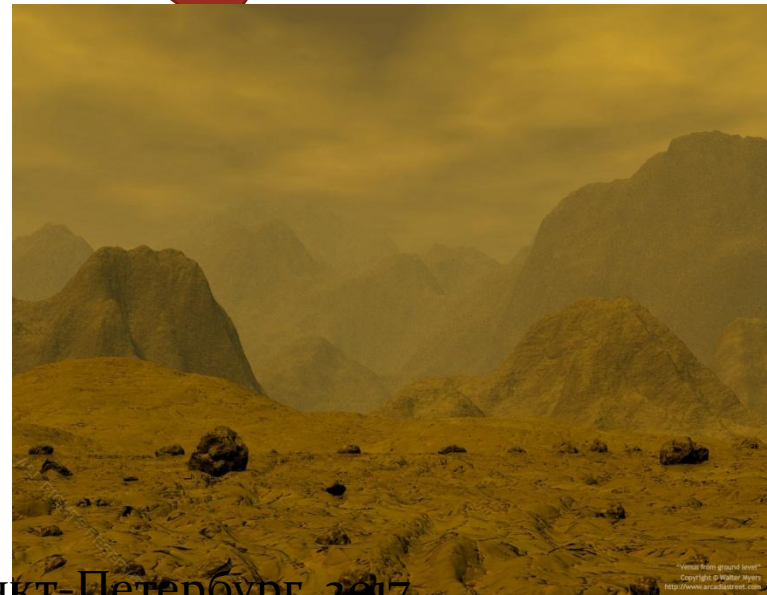
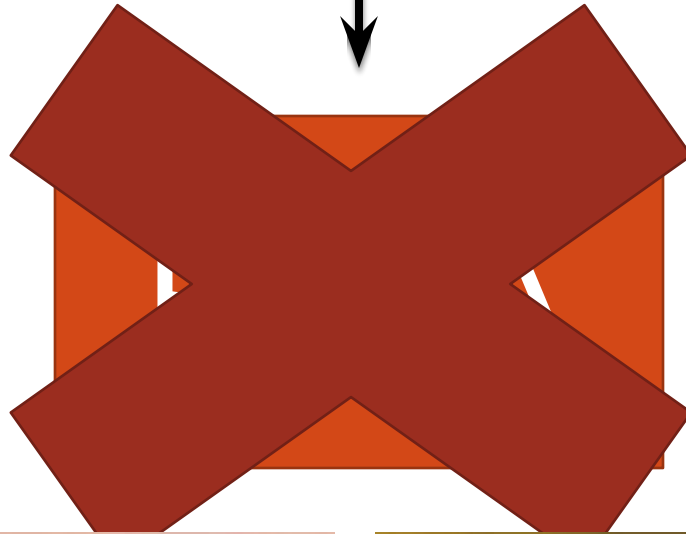
Венеры

CO_2

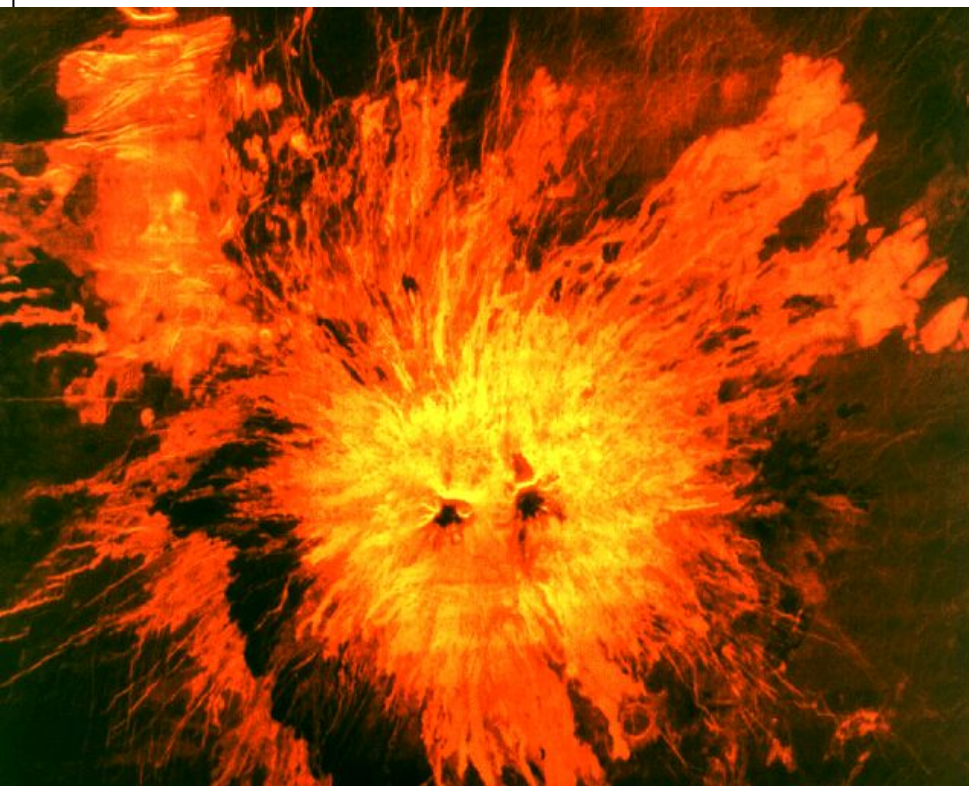
Облака
 H_2SO_4

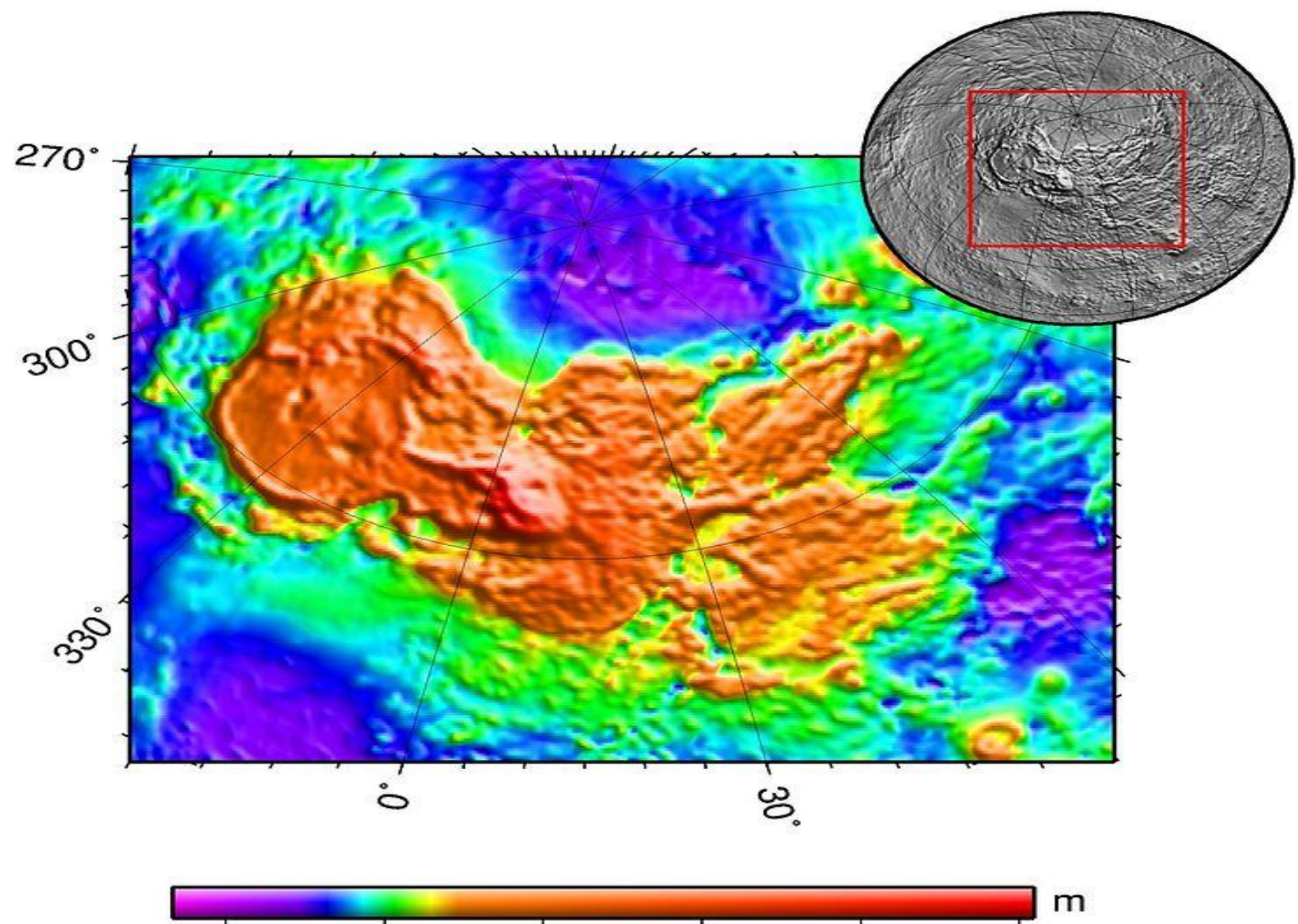


Венеры



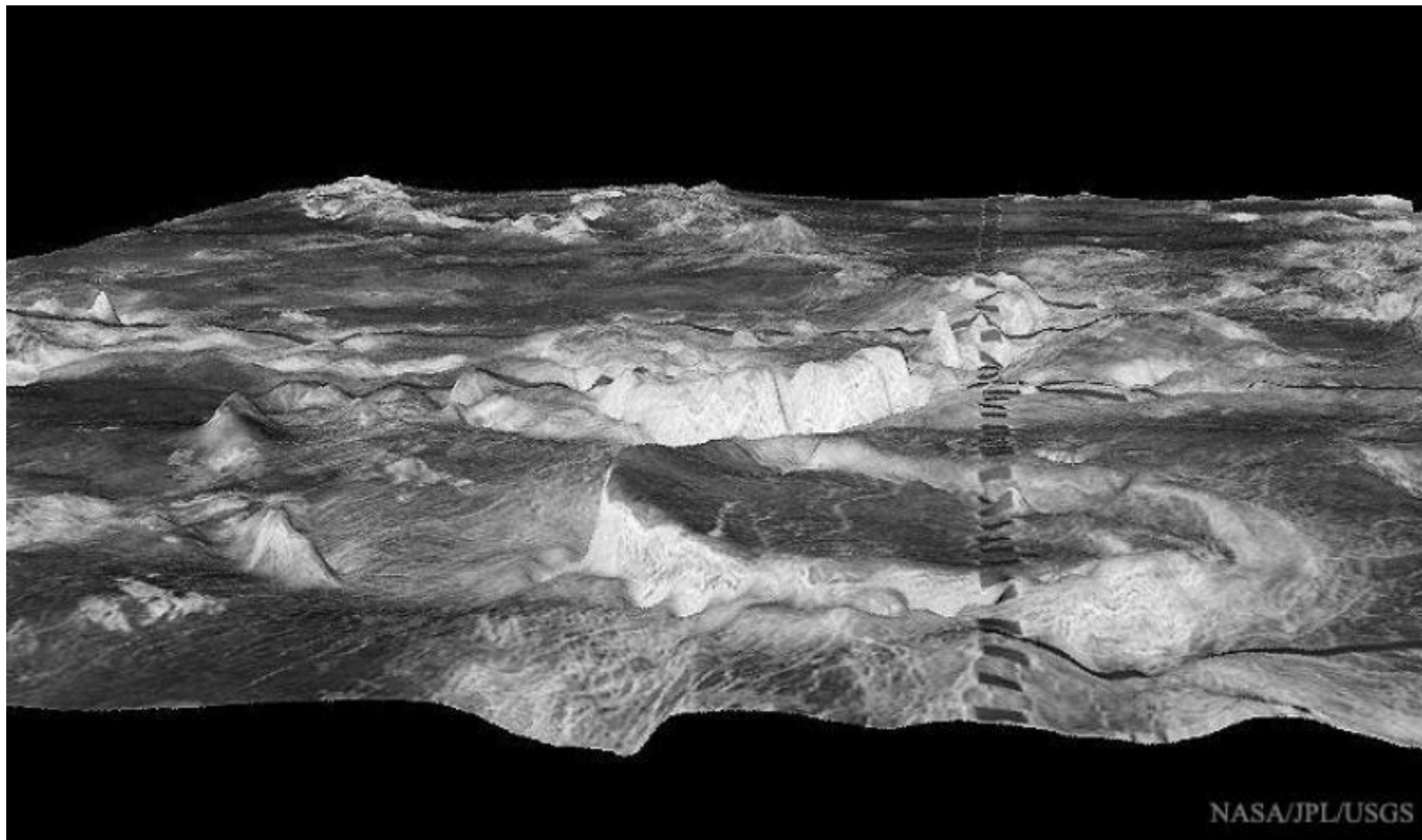
Венеры



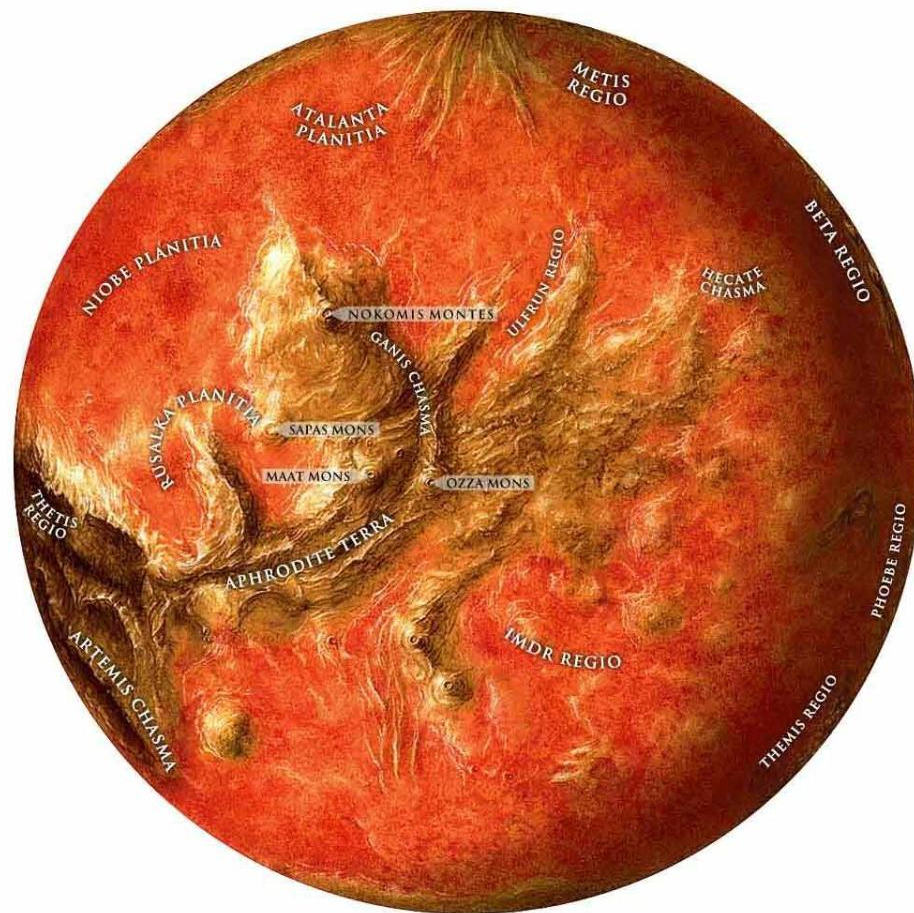
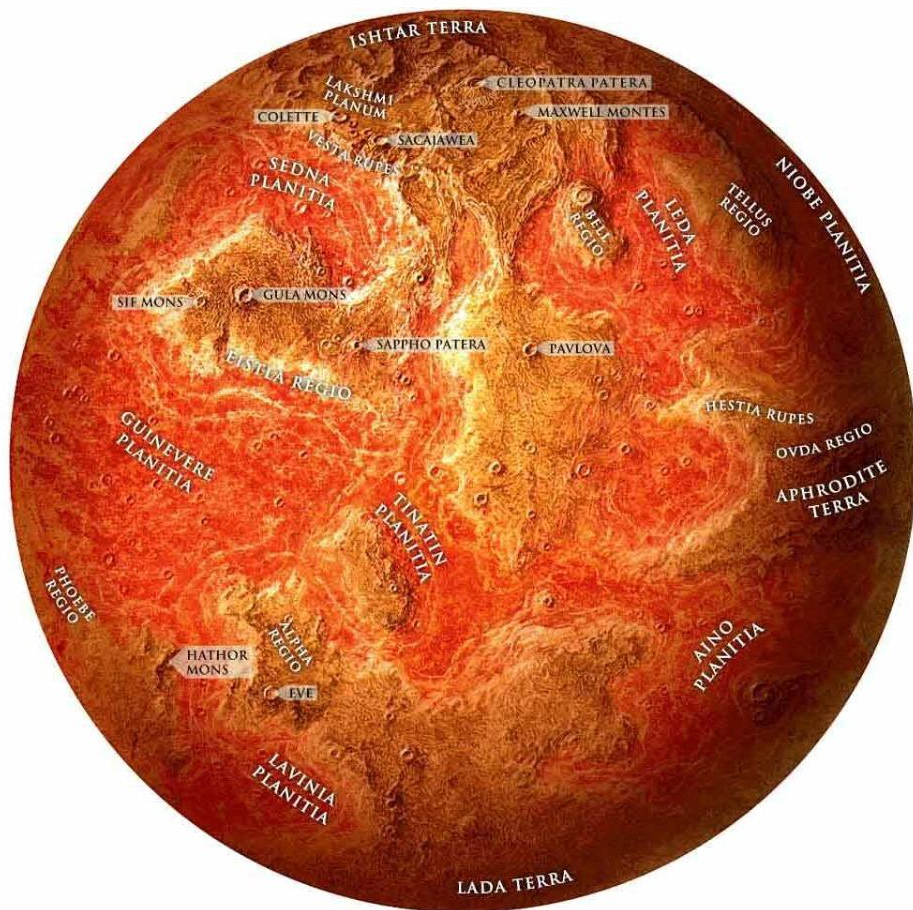


«Короны» Венеры

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



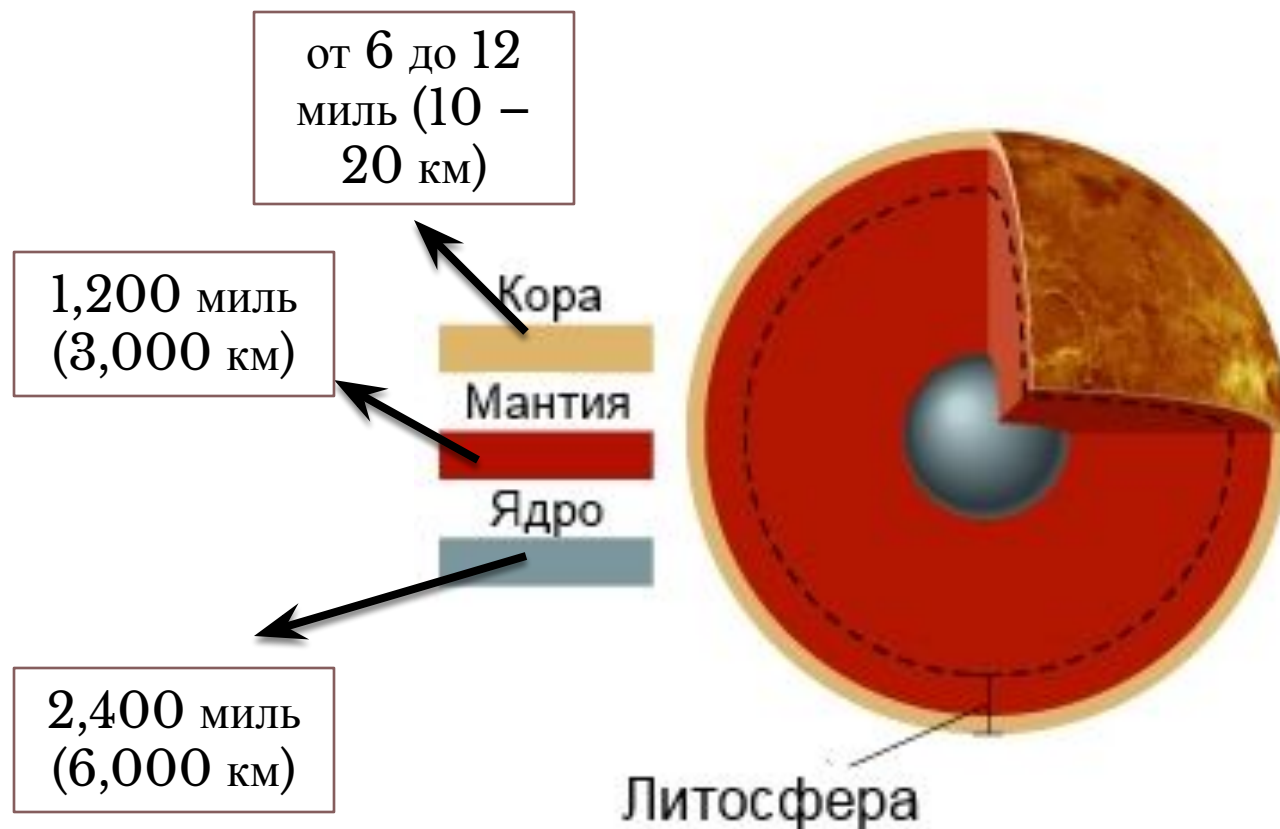
«Мозаики» Венеры



характеристики планеты Венера

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

Внутренняя структура Венеры



Венера



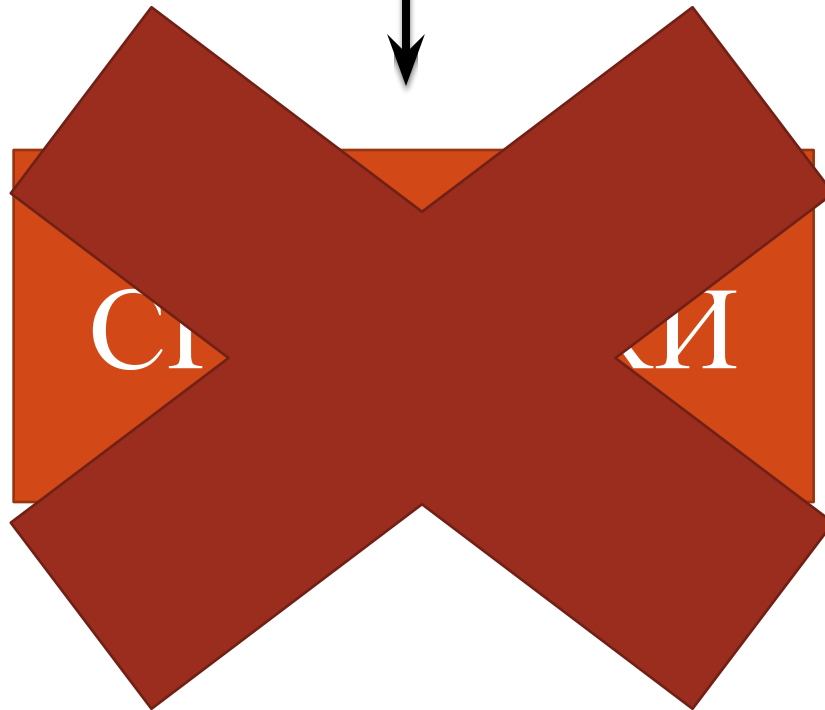
Космический корабль
Venus Express

ОБНАРУЖИ
-БАЕТ



Молнии на
Венере

Венера



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**