



Венера

Расстояние до

Солнца-108 млн. км

Эксцентриситет-0,0068

Звездный период-224,7

суток

Синодический период-584

суток

Средняя орбитальная

скорость-35 км/с

Наклон орбиты к

плоскости эклиптики-

3,4°.

$$R=6051,8 \text{ км}$$

$$m=4,87 \times 10^{24} \text{ кг}$$

$$\rho_{\text{ср}}=5,24 \text{ г/см}^3$$

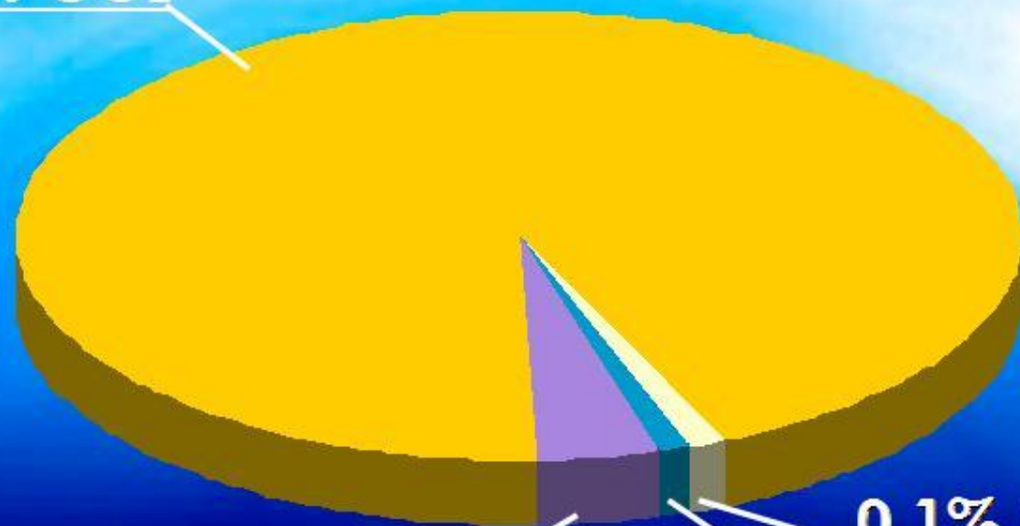
$$g=8,87 \text{ м/с}^2$$

$$v_2=10,4 \text{ км/с}$$

АТМОСФЕ
РА

Состав атмосферы

96% CO₂

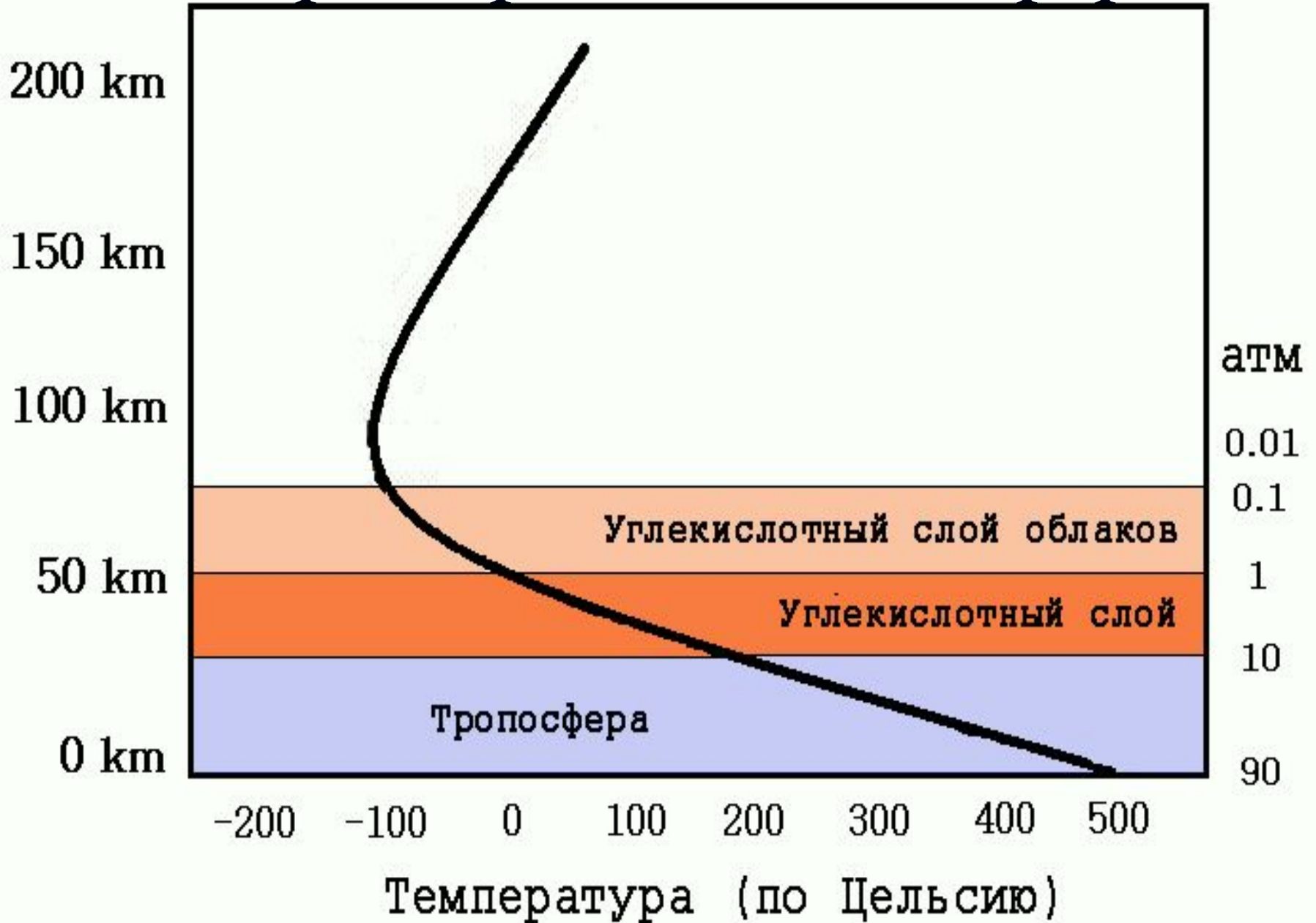


3.88% N₂

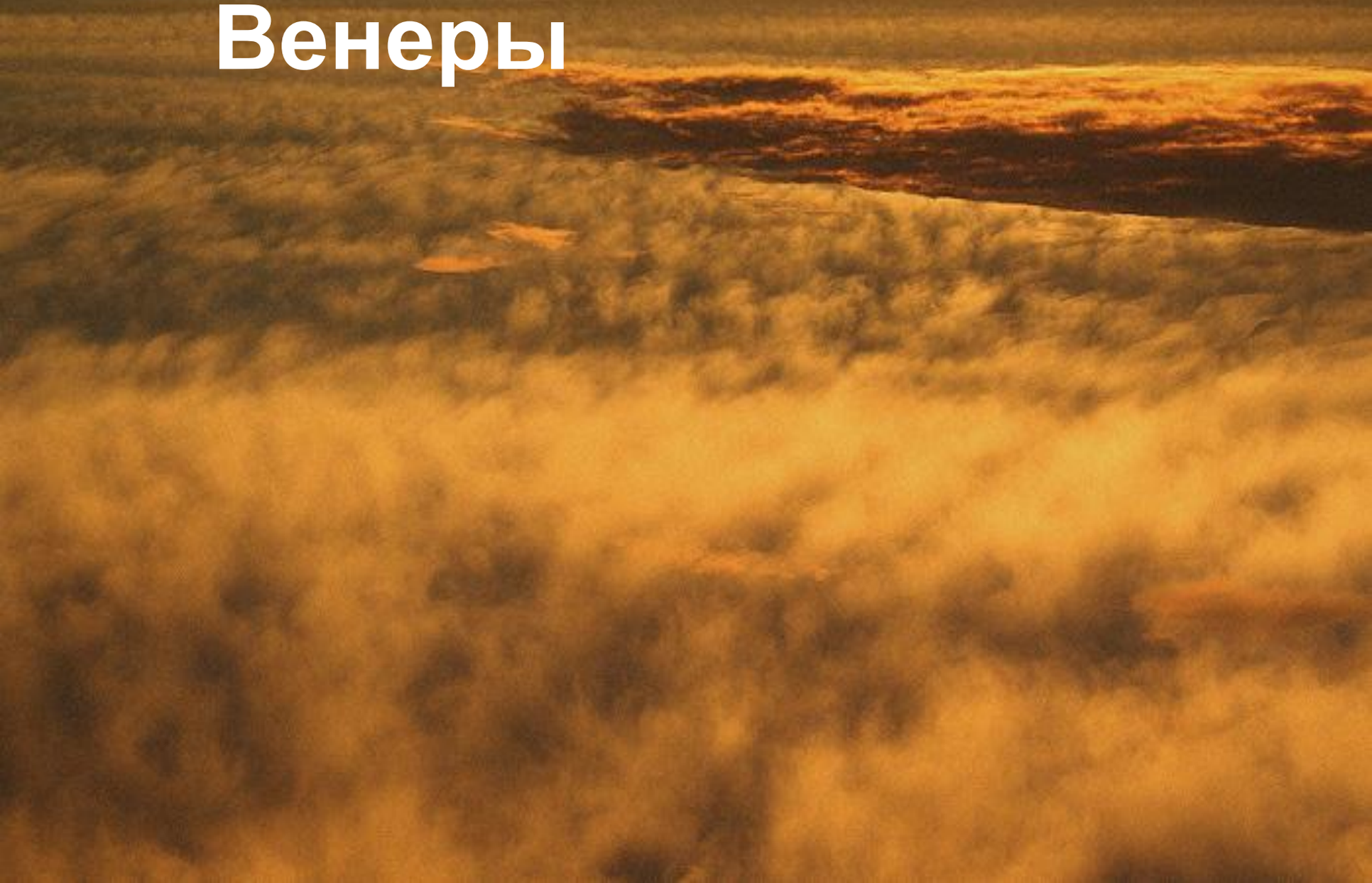
0.1% O₂

0.02% H₂O

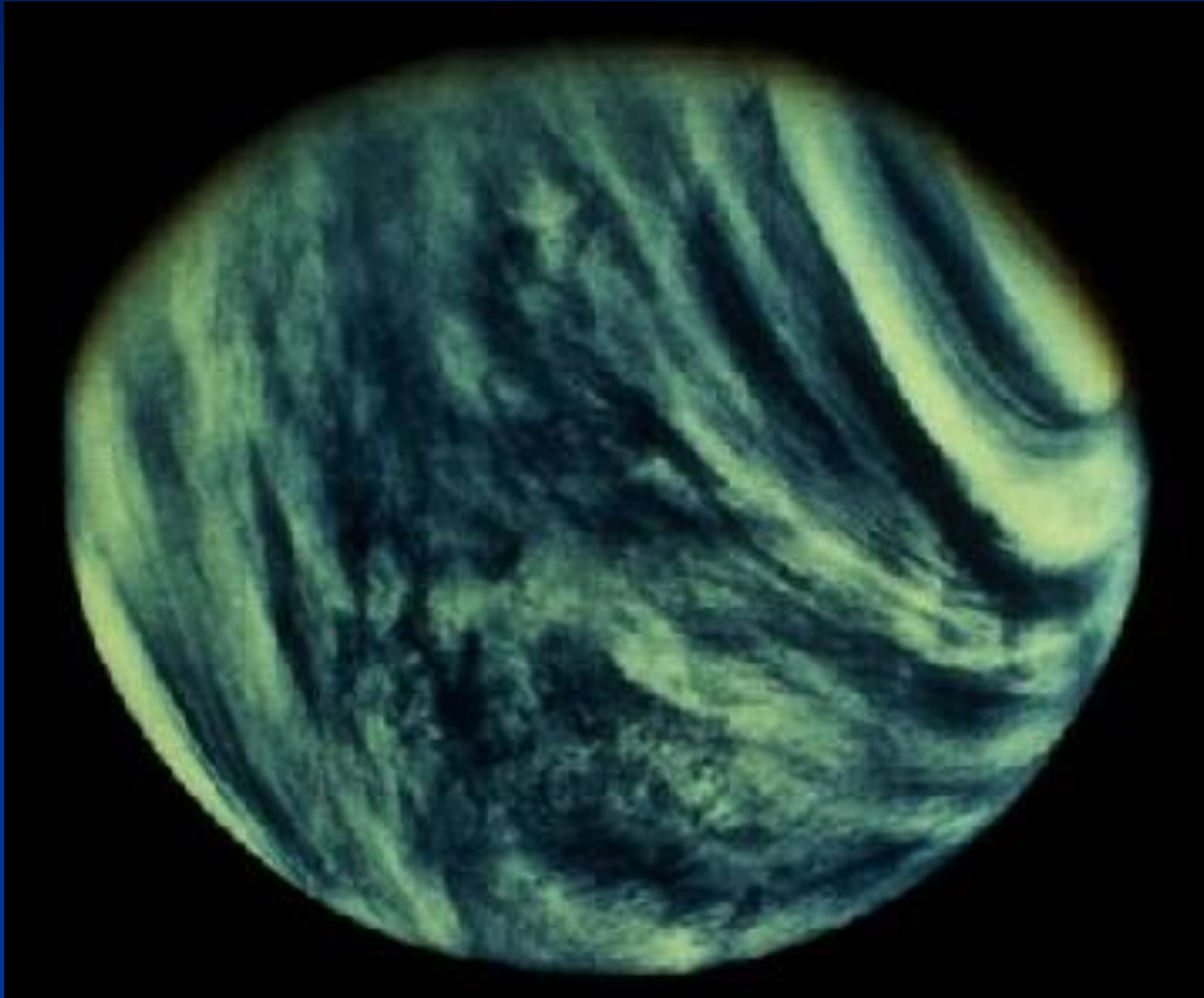
Характеристика атмосферы



Облачный покров Венеры



Изображение облачного покрова Венеры в ультрафиолетовом свете



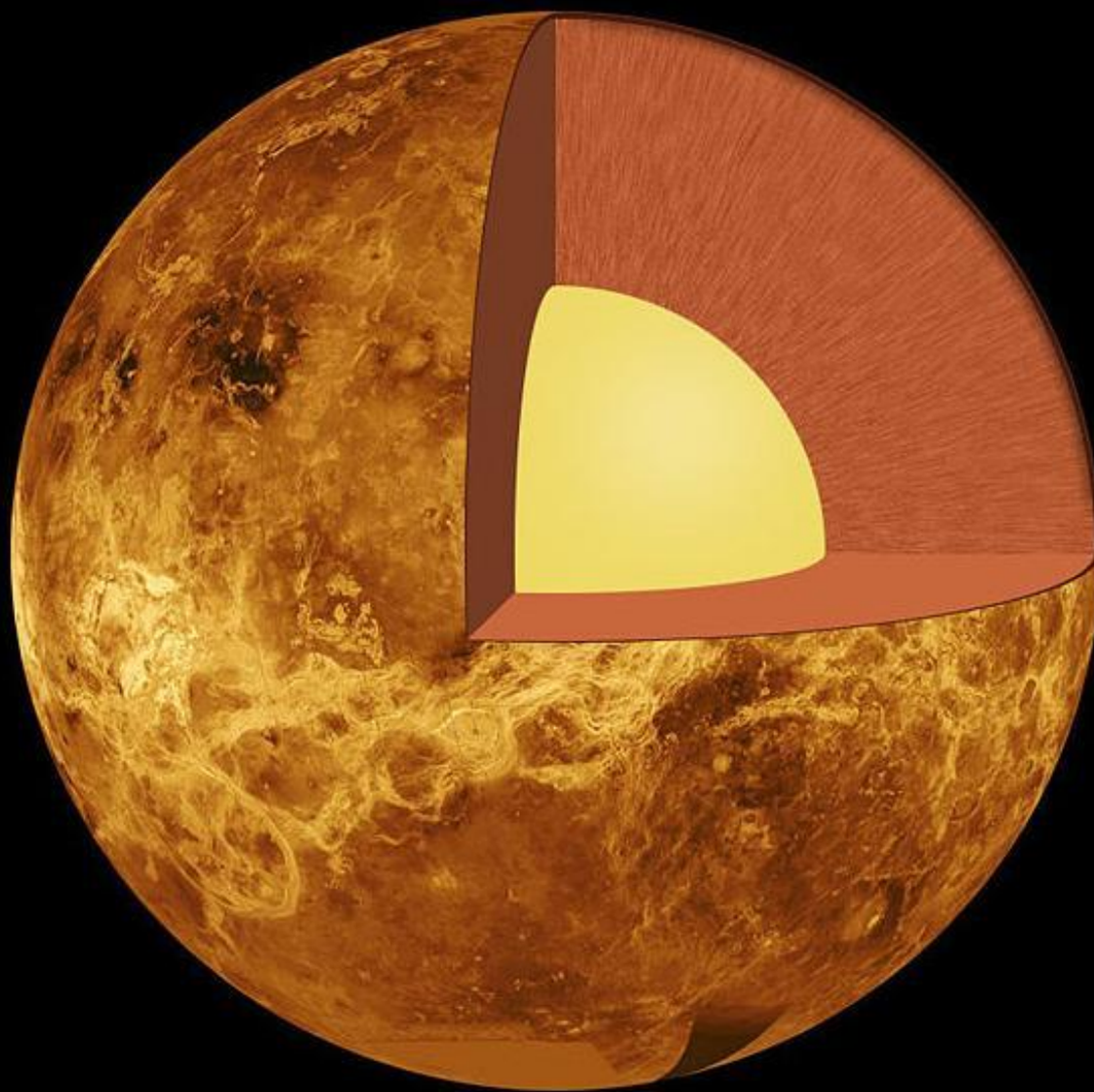
Климат





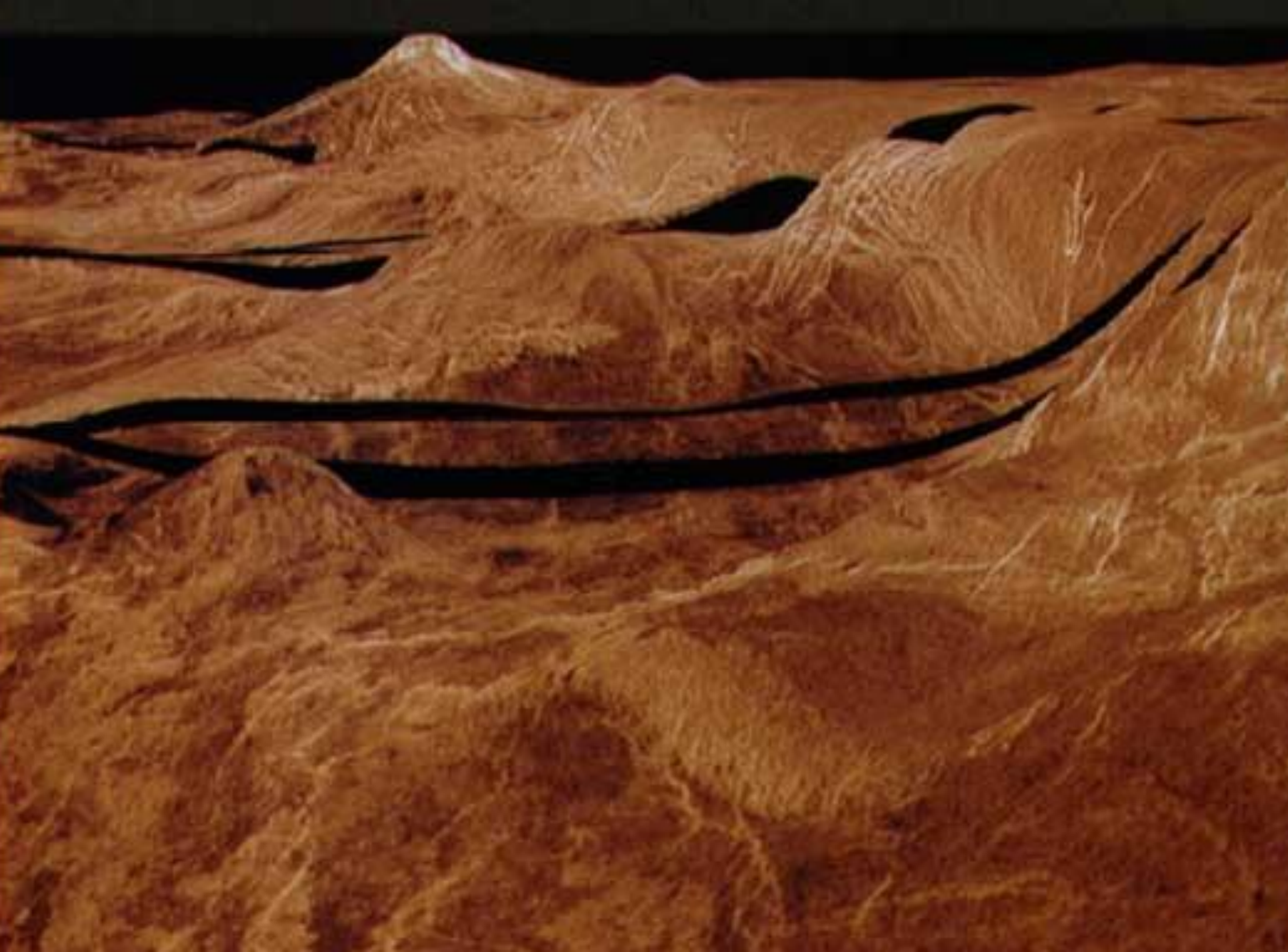
Внутренне е строение

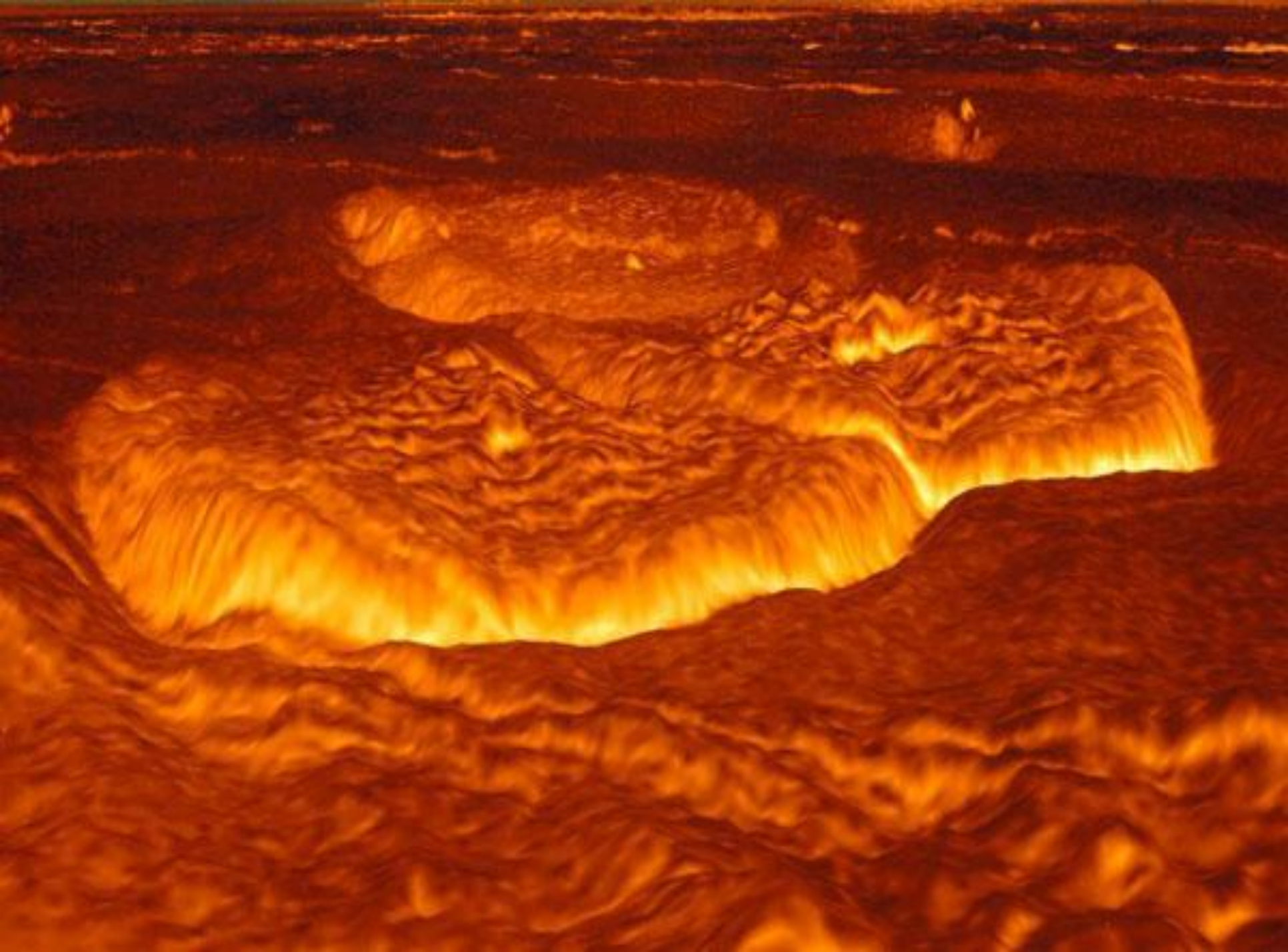
Внутреннее строение Венеры

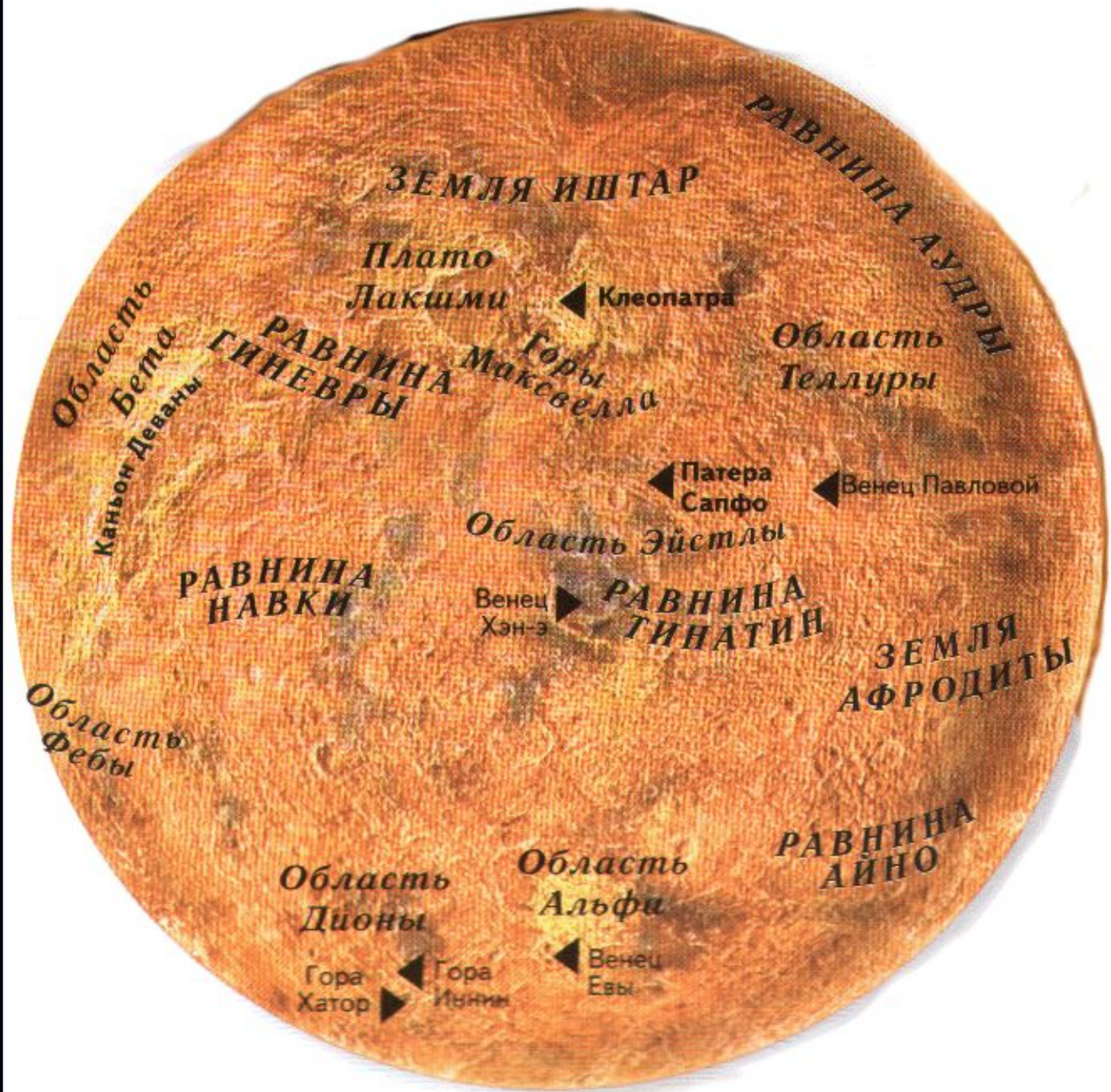


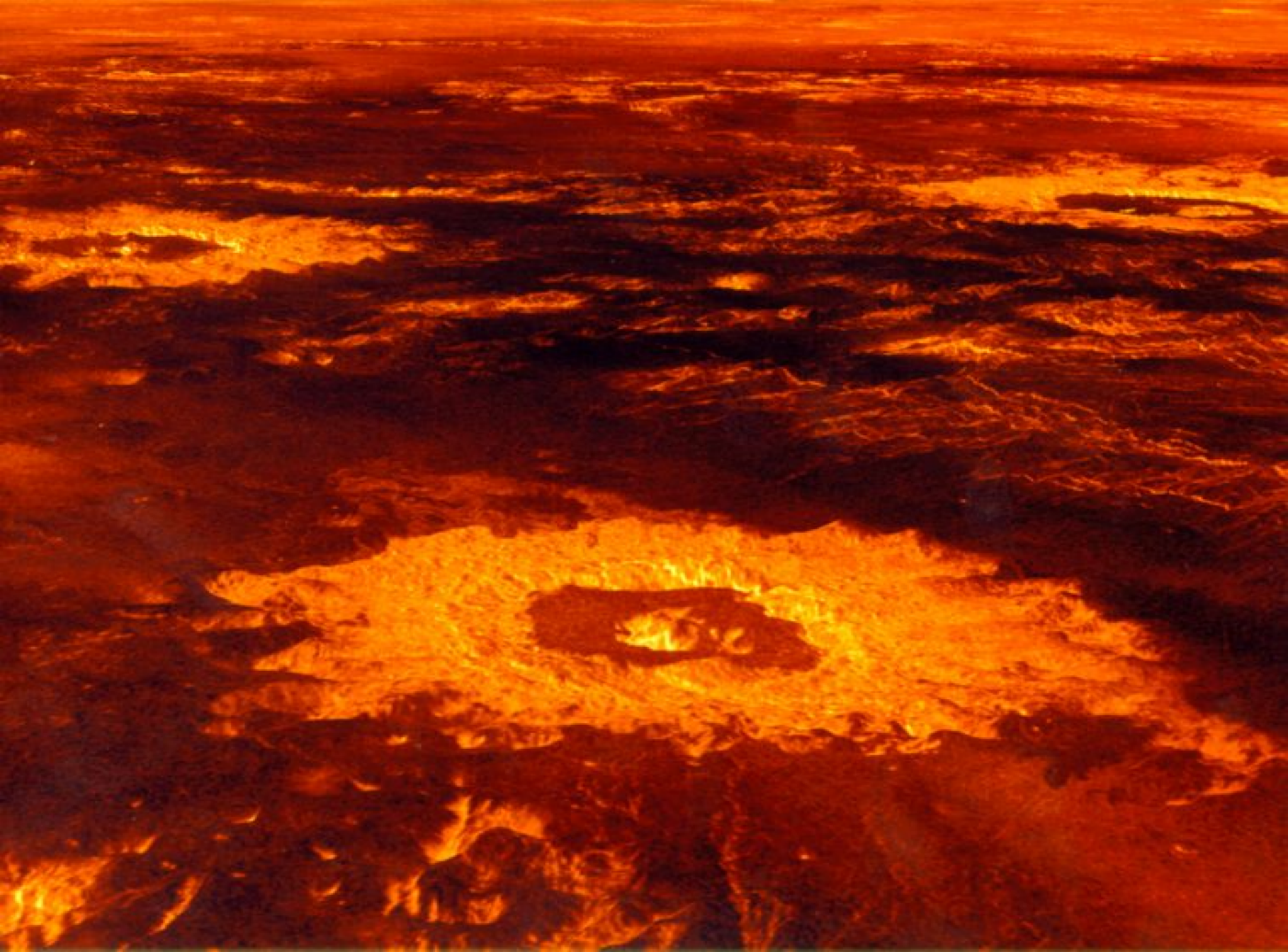
Релье

ф









Вид с Земли





Луна и Венера

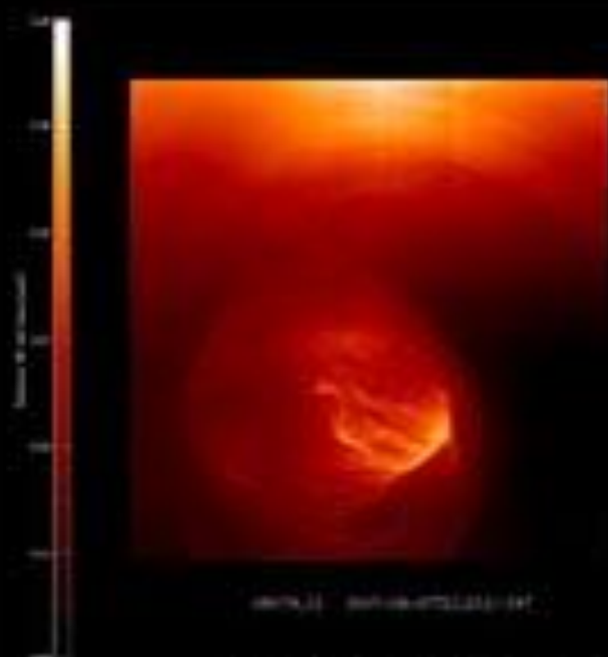


Прохождение Венеры по диску Солнца

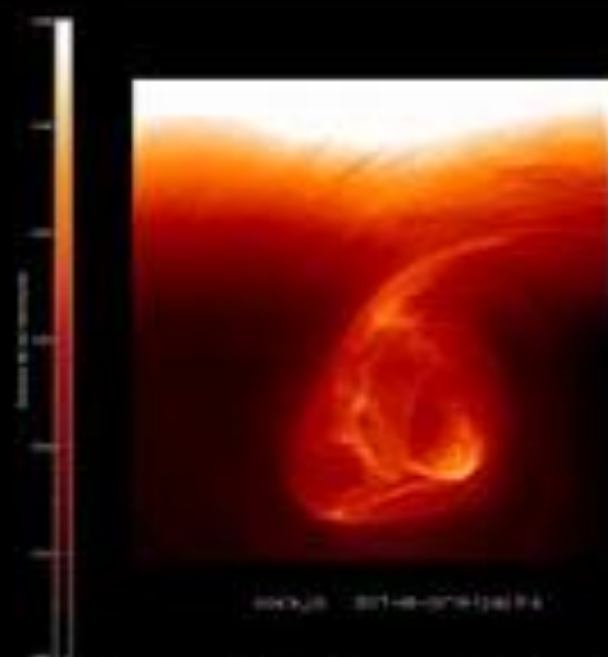




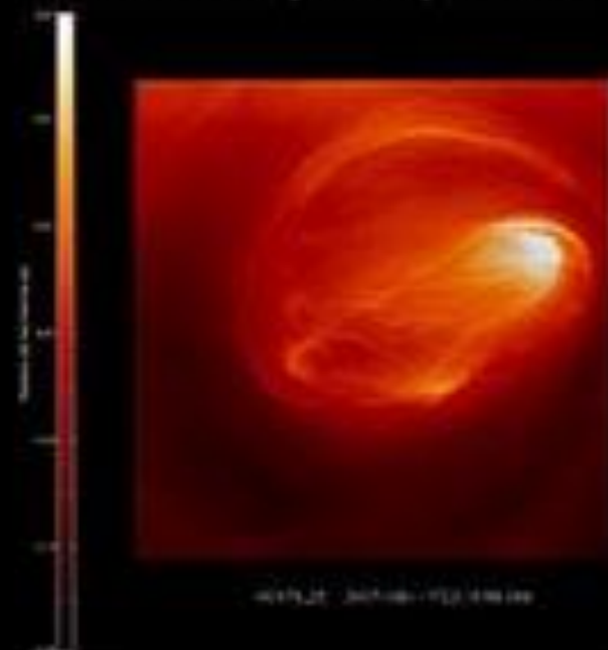
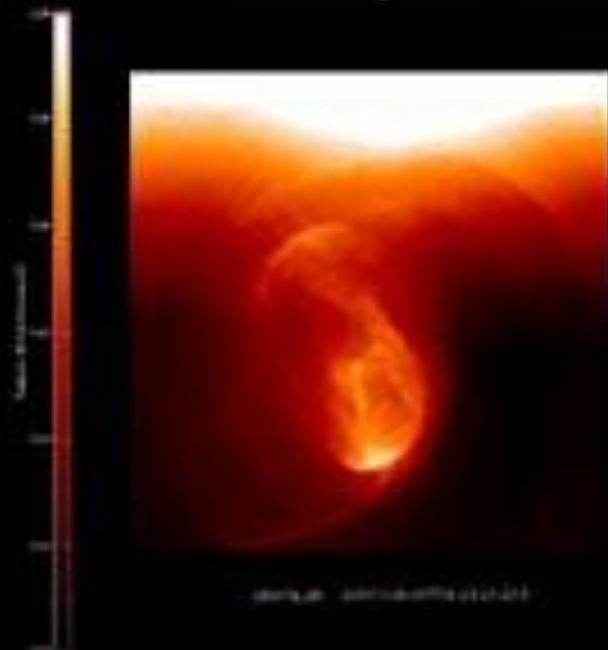
Загадка Венеры



South polar vortex



clouds top temperature



Заключение



Проект подготовили:

- Иващенко Анастасия*
- Книгина Анна*