

Самые высокие горы планет земной группы

подготовил Пилипейко.С

Планеты земной группы

К планетам земной группы относятся:

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Пик Реясильвия

Ударный кратер на
астероиде Веста.

Имеет диаметр около
500 километров (почти
равен среднему
диаметру самой
Весты)



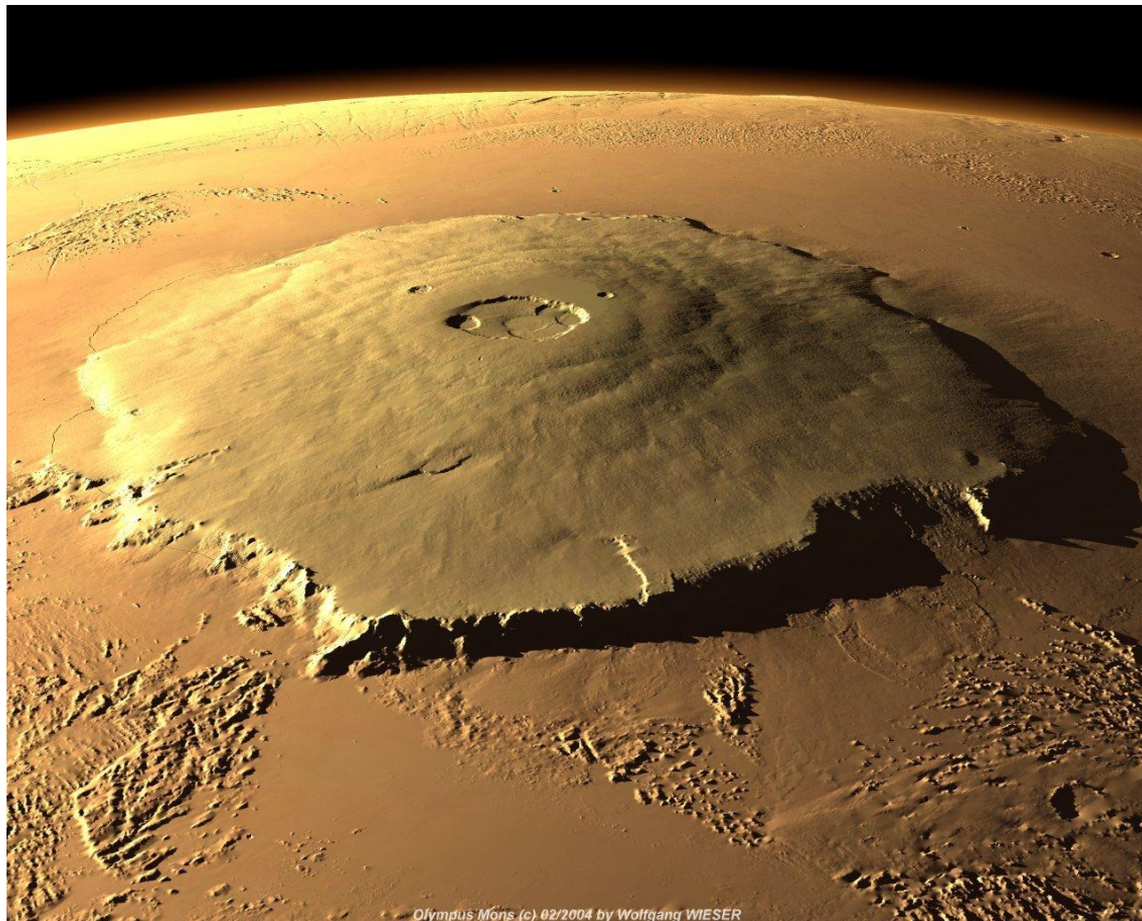
Вулкан Элизий

Гора Элизий (лат. Elysium Mons), гора Элизиум — потухший щитовой вулкан в вулканическом районе Элизиум на Марсе, одна из высочайших гор планет земной группы.



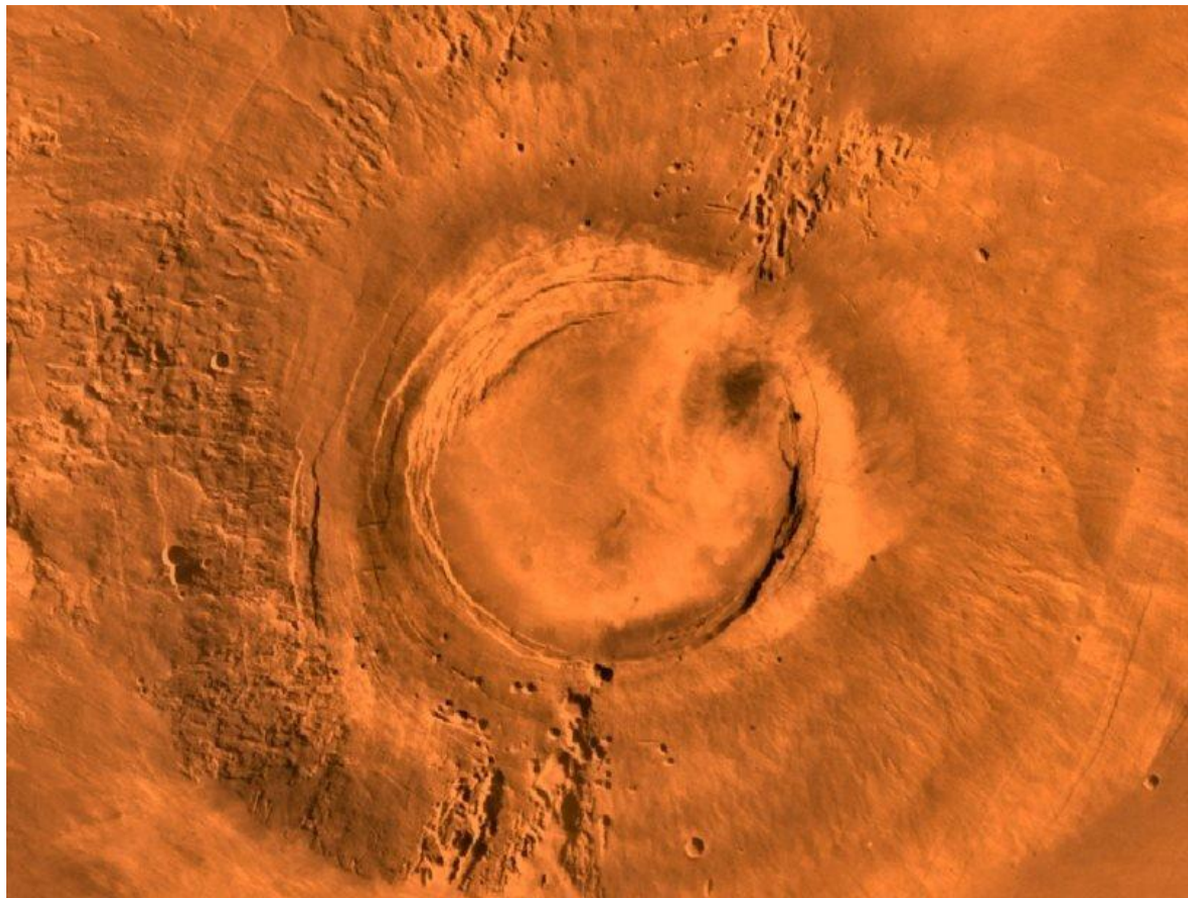
Вулкан Олимп

Гора Олимп -
потухший вулкан на
Марсе,
расположенный в
провинции Фарсида,
высочайшая как по
абсолютной, так и по
относительной высоте
гора Солнечной
системы.



Вулкан Арсия

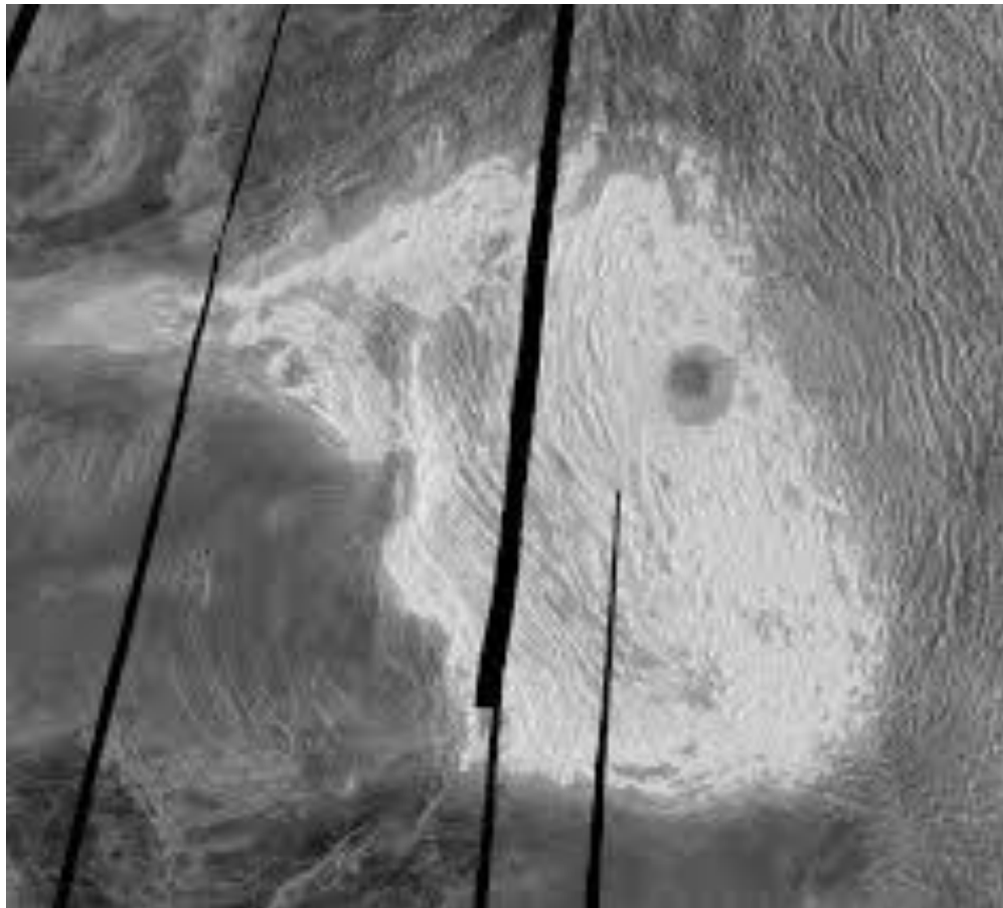
Гора Арсия - потухший **щитовой вулкан** на **Марсе**, расположенный в районе **провинции Фарсида**. Самый южный из трёх вулканов этой области.



Горы Максвелла

Горы Максвелла -
самая высокая и
обширная **горная
система Венеры.**

Возвышается на 10–11
км над средним уровнем
поверхности планеты и
на 6–7 км над своими
окрестностями.



Джомолунгма

Джомолунгма - высочайшая вершина Земли, находится в Гималаях в хребте Махалангур-Химал, по которому проходит граница Непала и Тибетского автономного района.

