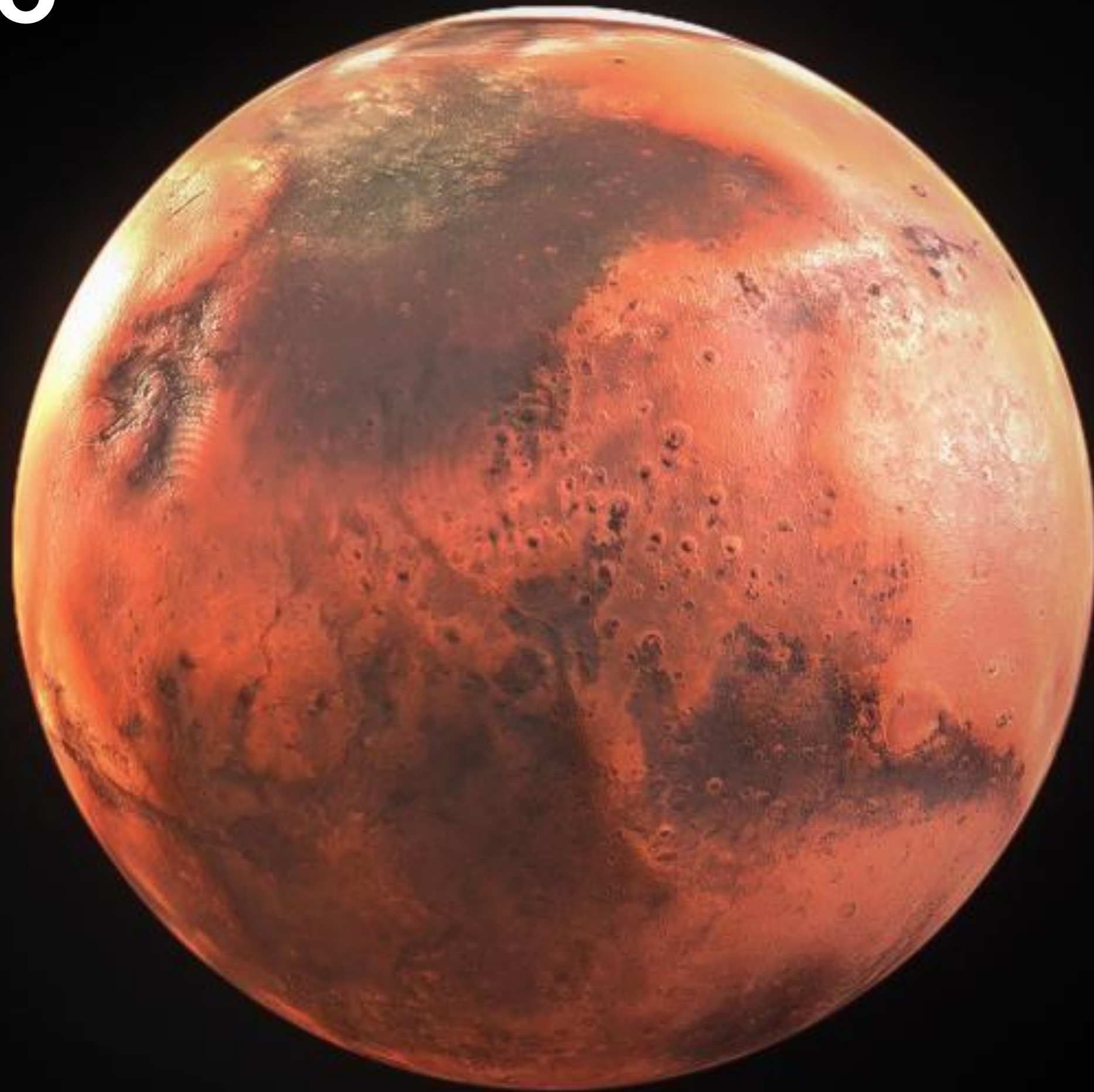


Марс и его история



Выполнили
Терник Михаил,
Мешков Илья, Влад
Ибраков, Налётов
Максим
Группа 1ис3

1. Расположение



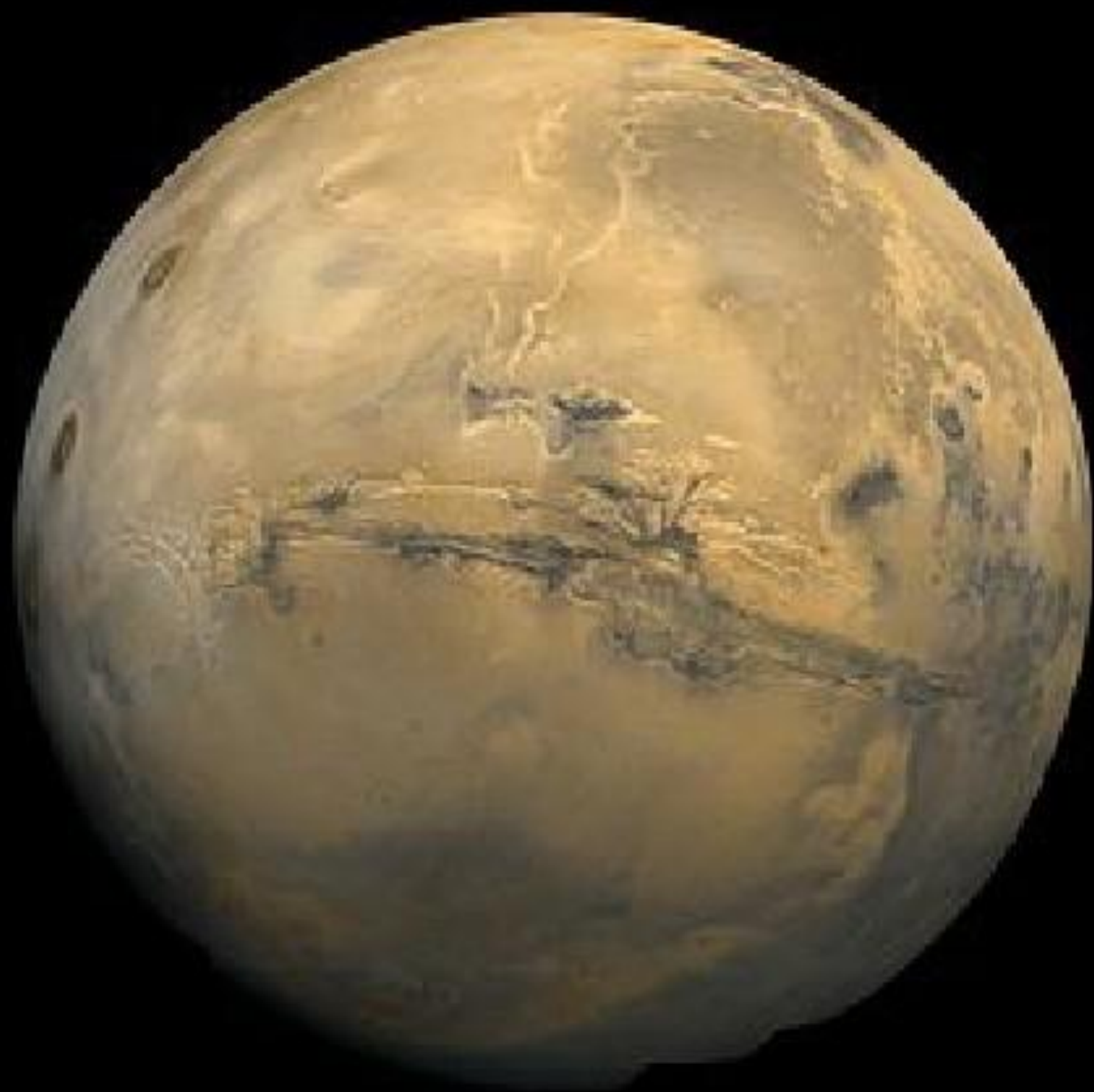
2. Атмосфера

Примерный состав

Газовая оболочка планеты состоит из состоит из 95% углекислого газа, 3% азота, 1,6% аргона.



Марс



Температура
от -153°C
до $+20^{\circ}\text{C}$.

Разреженная
атмосфера.

3. Отличие от других планет

РАЗМЕР

[экваториальный диаметр]

Земля



Марс



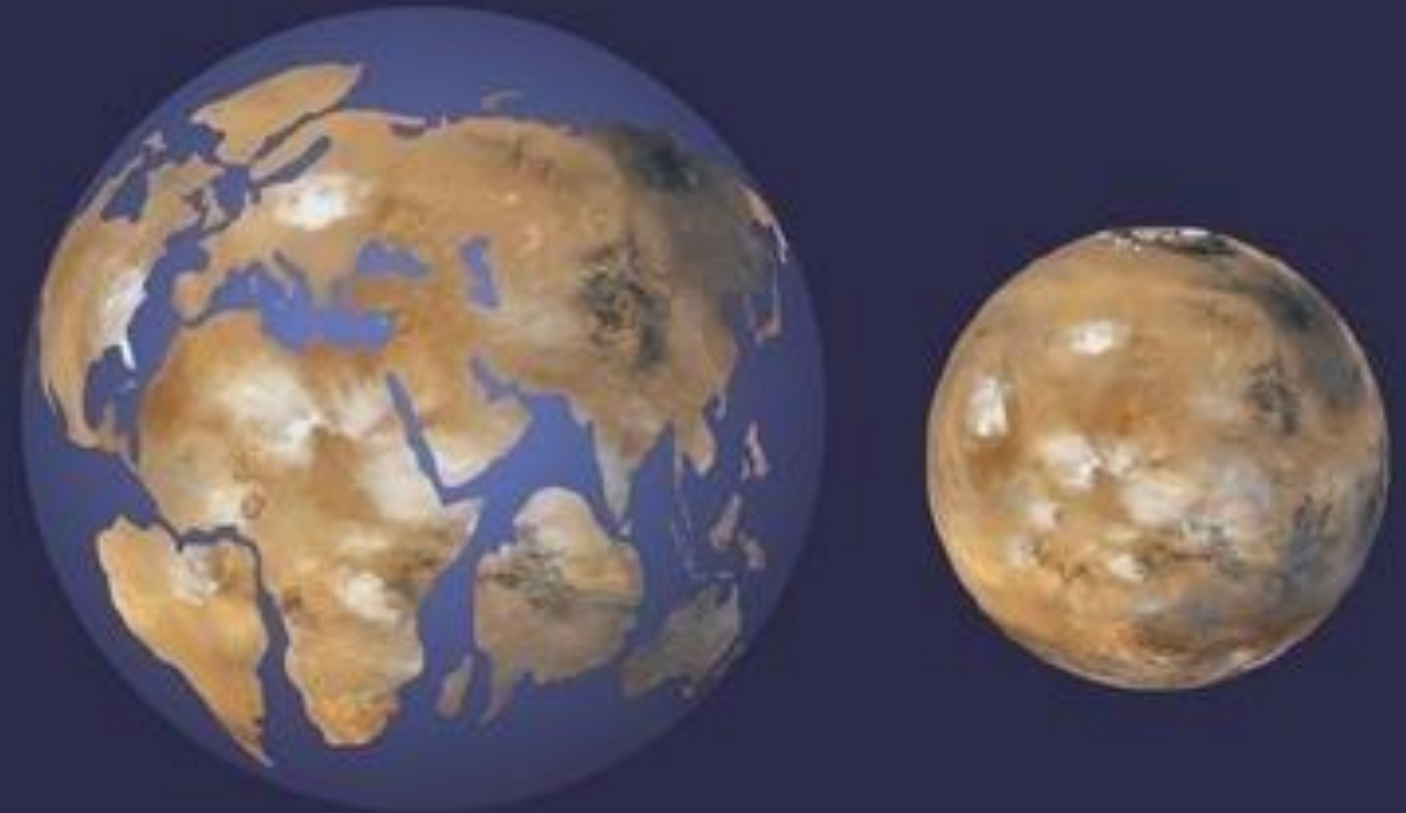
Луна



12756 км

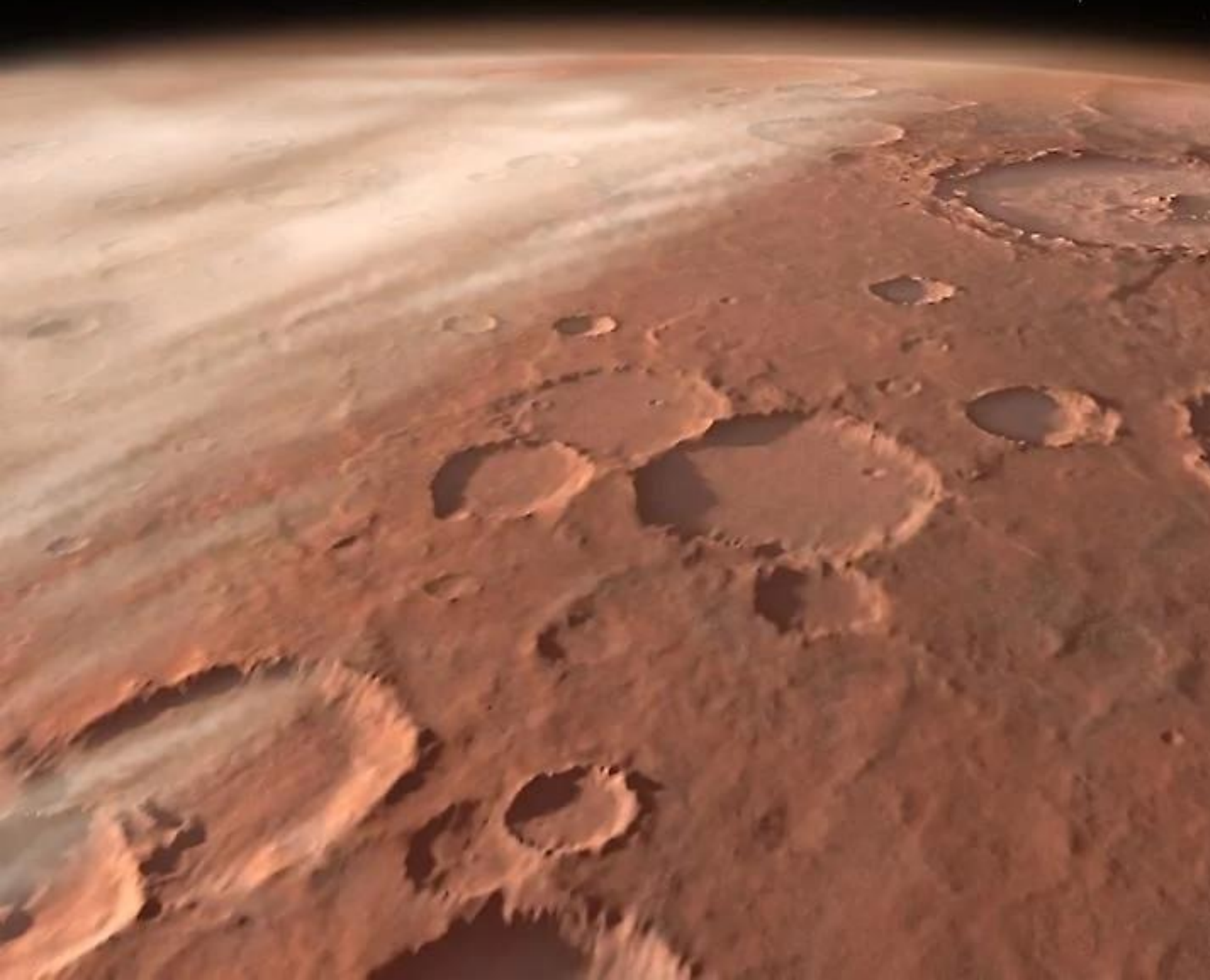
6792 км

3475 км



Площадь всей суши Земли примерно равна
площади всей поверхности Марса

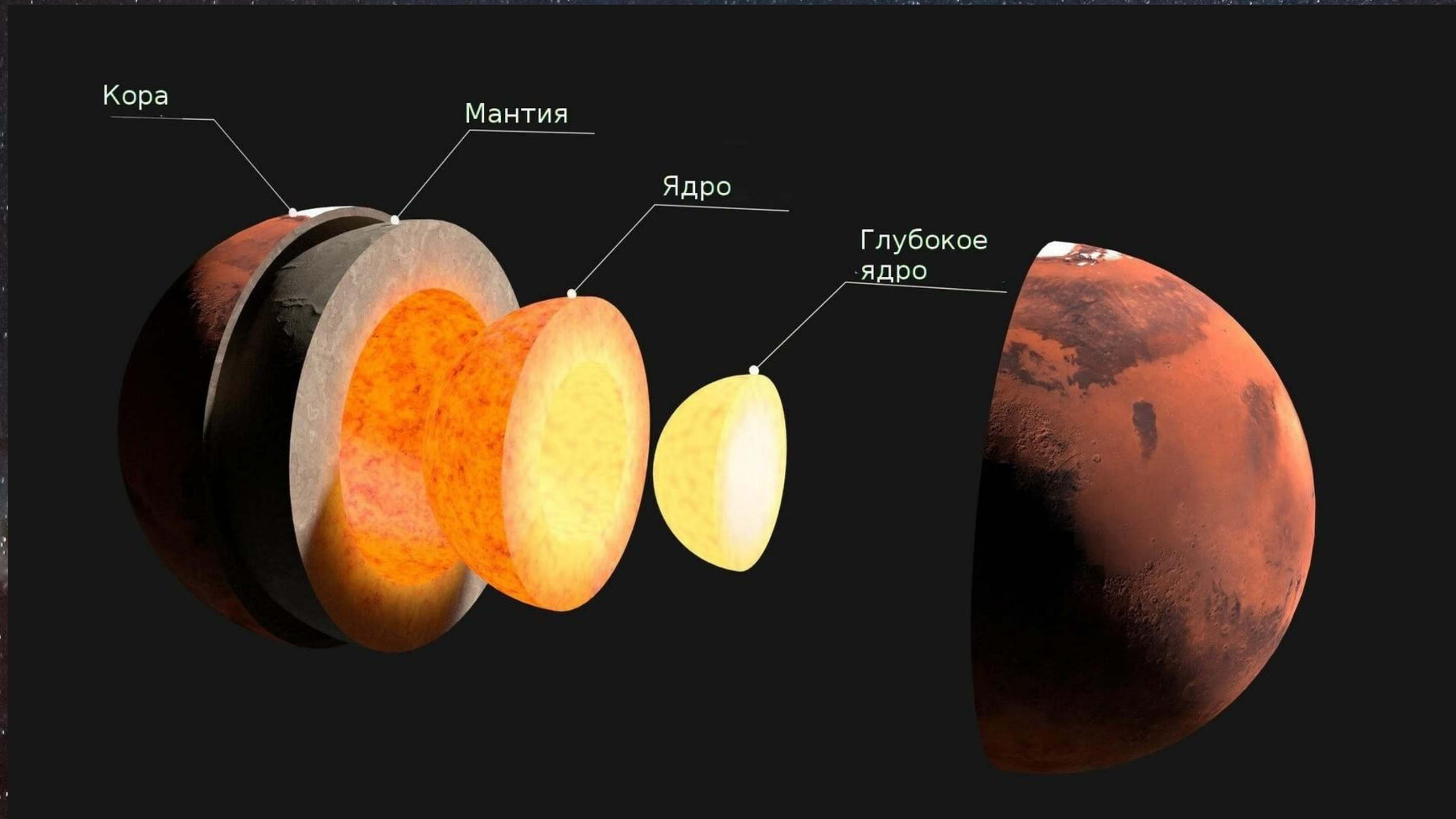
Так же Марс изобилует кратерами.
Особенно много их в южном
полушарии планеты.



Угол наклона
Углы наклона осей к
плоскостям их орбит
у Земли и у Марса
примерно
одинаковы

177°

4. История изучения



5. Спутники и влияние Марса

Планета Марс имеет спутники
Деймос и Фобос.

FOBOS



DEIMOS



6. Планета в настоящем времени и её будущее, колонизация марса



Что ждёт человека на марсе?



