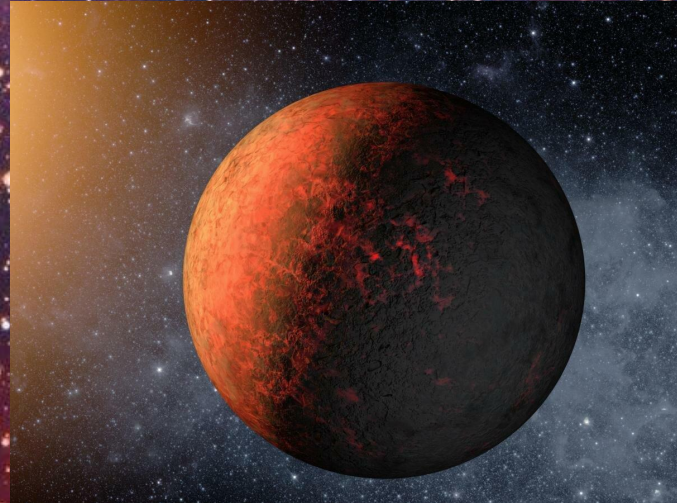
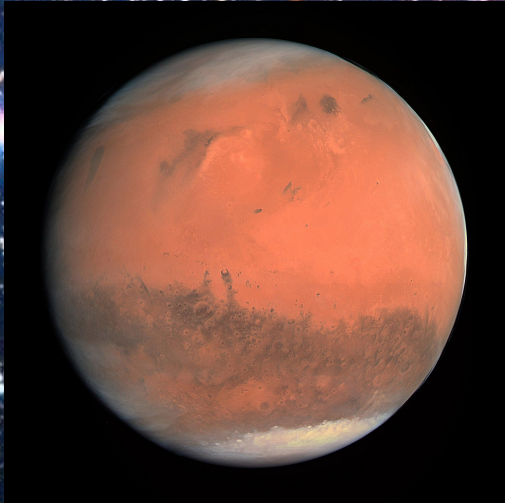


Марс

Презентация по географии



Марс

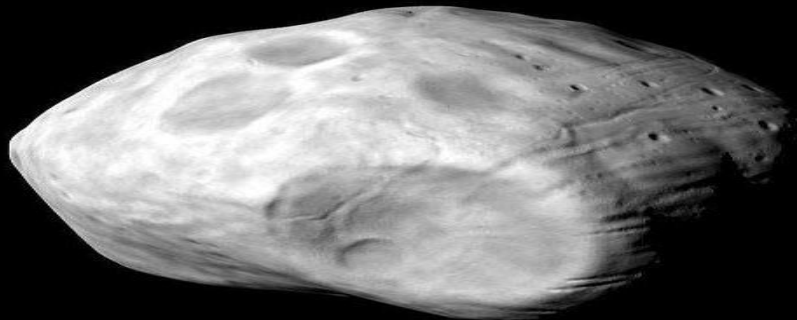
Знаете ли вы, что потребуется целых шесть Марсов, чтобы равняться массе Земли? На протяжении многих лет различные космические агентства со всего мира инициировали бесчисленные космические миссии, некоторые из которых были историческими, а некоторые обречены на провал. Без сомнения, Марс является наиболее широко исследованной планетой из всех в нашей Солнечной системе.

Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы

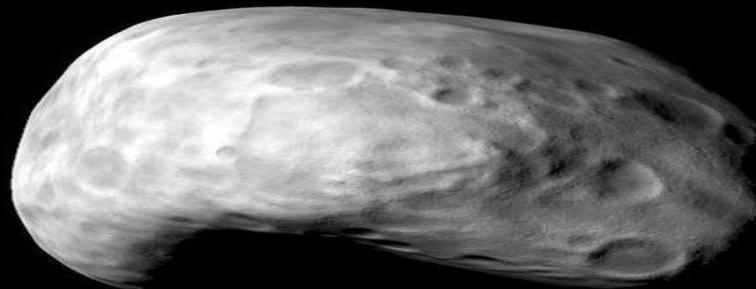
Названа в честь Марса — древнеримского бога войны, соответствующего древнегреческому Аресу



Спутники Марса



Фобос



Деймос

Всего 2 спутника: Фобос, Деймос (с перевод. гер. языка "Страх и ужас")

Характеристики

Расстояние от Солнца: 227 900 000 км

Радиус: 3 389,5 км

Диаметр: 6779

Период обращения: 687 дней



Интересные факты

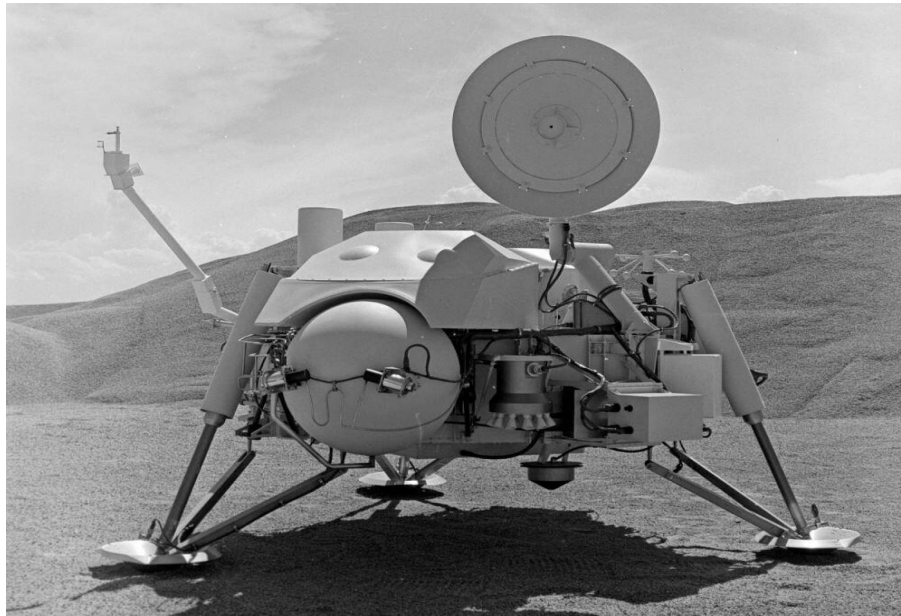
1. Продолжительность средних солнечных суток на Марсе (называемых солами) составляет 24 часа 39 минут 35 секунд. Это всего на 2,7% длиннее земных суток. Марсианский год состоит из 668,6 солов.

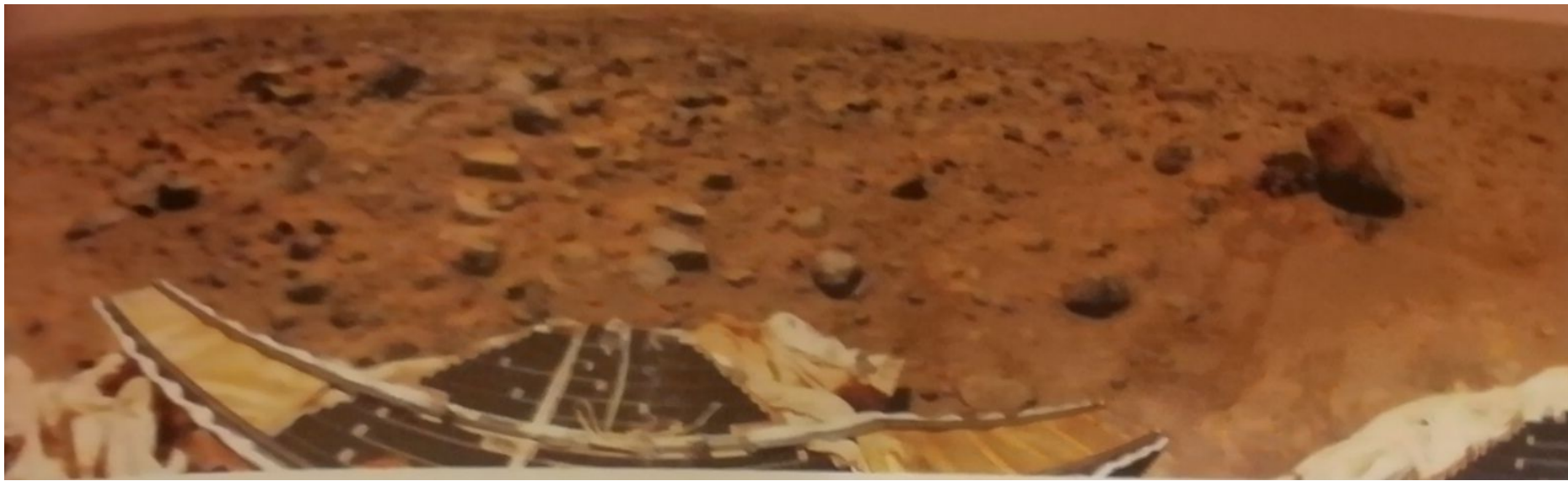
Интересные факты

2. Температура на Марсе колеблется от -153°C на полюсах зимой до $+25^{\circ}\text{C}$ на экваторе летом, в умеренных широтах — от -50°C зимней ночью до 0°C летним днем. Средняя температура Красной планеты составляет -55°C .

Первый космический аппарат на Марсе

**Самый первый коммерческий аппарат, достигший
Марса "Викинг" в 1976 г.**





Фотография выше сделана при помощи спускаемого аппарата "Патфайндер"

Вулканы на марсе

На Марсе есть несколько вулканов, включая Олимп-самый высокий в Солнечной системе. Он в 3 раза выше Эвереста и покрывает территорию равную Татарстан.

Информация взята из :Детской
инциклопедии про космос, Википедии,
стофактов.рф и universsmagazine.com.

Спасибо за внимание!