

Тема работы:

**Жизнь на
Марсе.**

Актуальность темы

В момент начала гибели земной цивилизации мы должны обладать самыми необходимыми знаниями, чтобы изменить привычный образ жизни и переехать к нашим новым соседям, нашим братьям по разуму, которых нам и предстоит еще найти.

Цель

Изучение природной и биологической среды планеты Марс для выяснения ответа на вопрос о наличии или существовании ранее форм жизни на планете.

Задачи:

1. Изучить литературу и телевизионные источники по данной теме.
2. Провести анализ полученных данных.
3. Построить модель существования жизни на Марсе.

Объект исследования

Наличие активных форм жизни на планете Марс

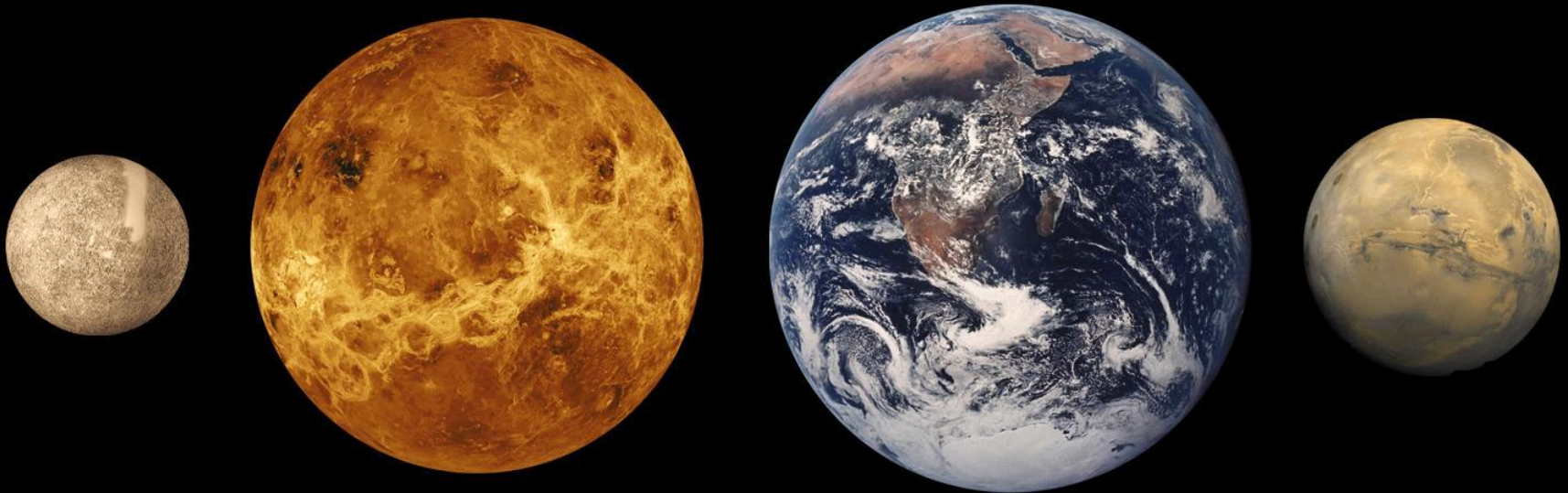
Гипотеза

Возможно, планета Марс не является «мертвой» планетой и на ней существует или когда-либо существовала жизнь в самых ее различных проявлениях.

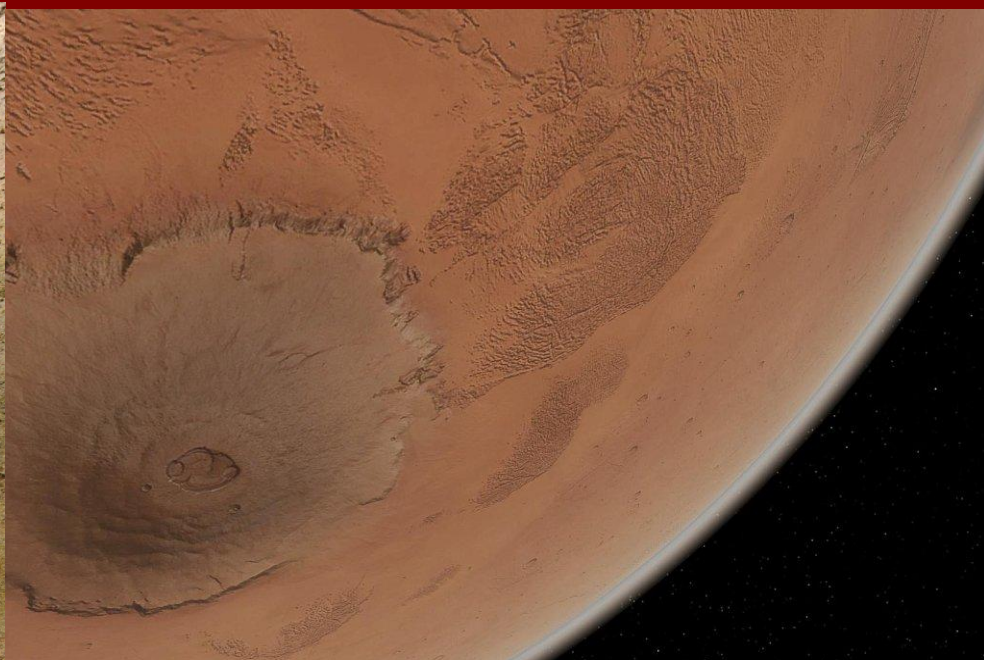
Марс – четвертая планета Солнечной системы



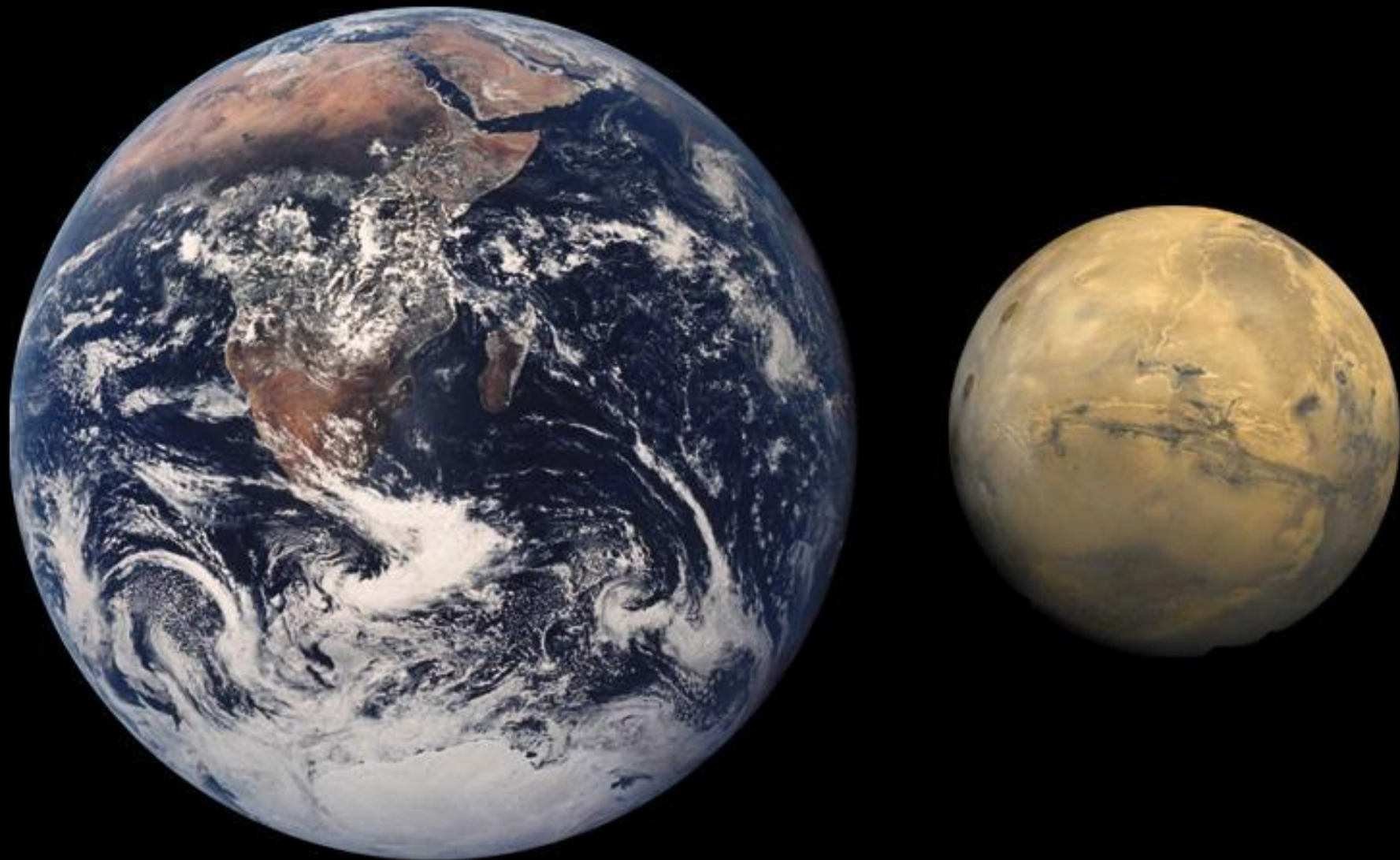
Меркурий, Венера, Земля и Марс - планеты земной группы



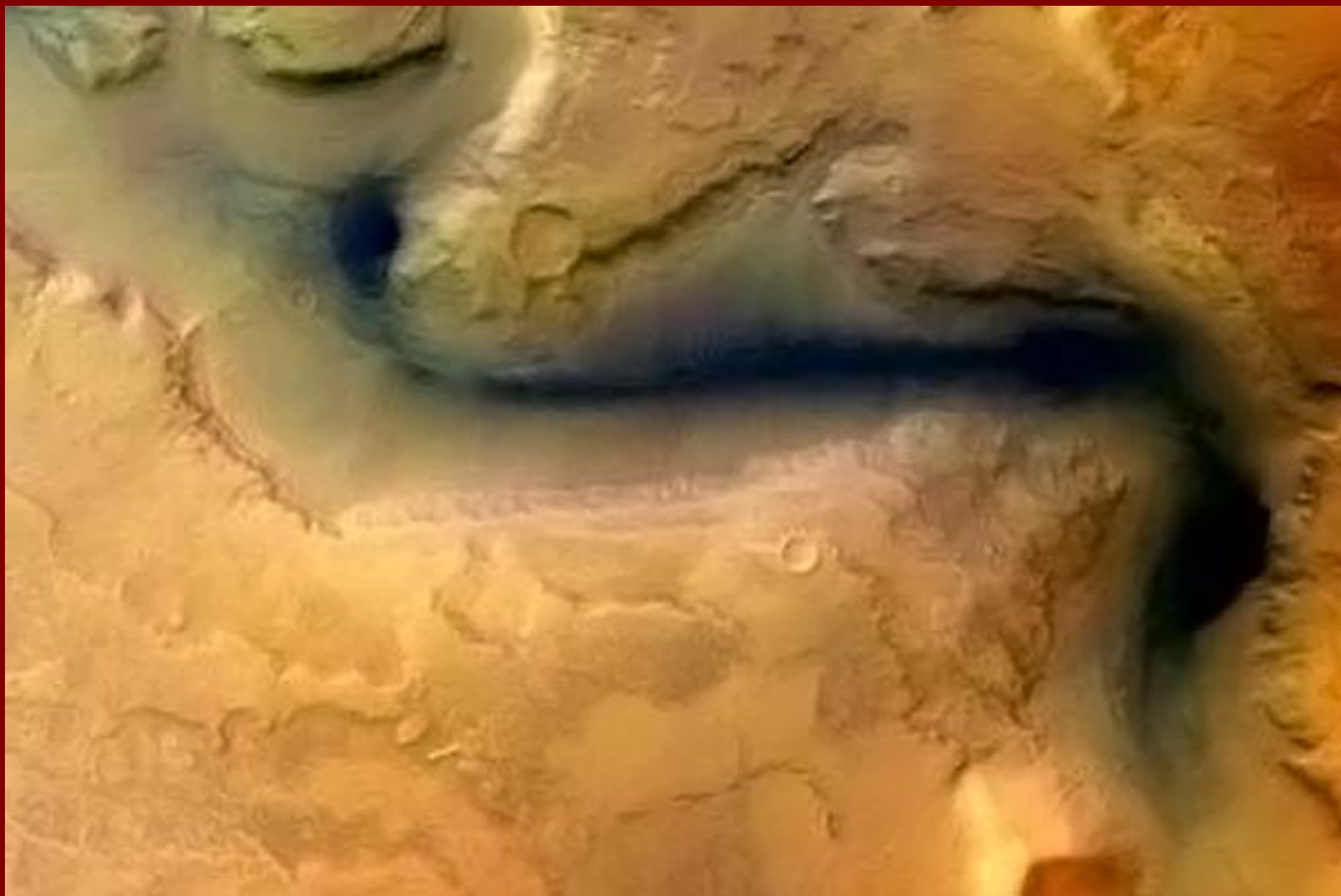
Вулкан Олимп – самая высокая гора в Солнечной системе



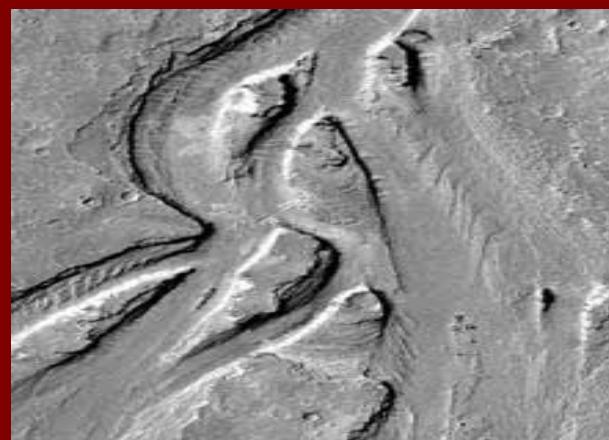
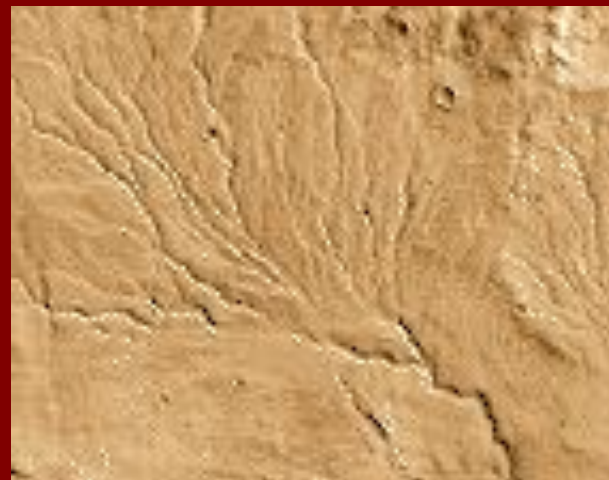
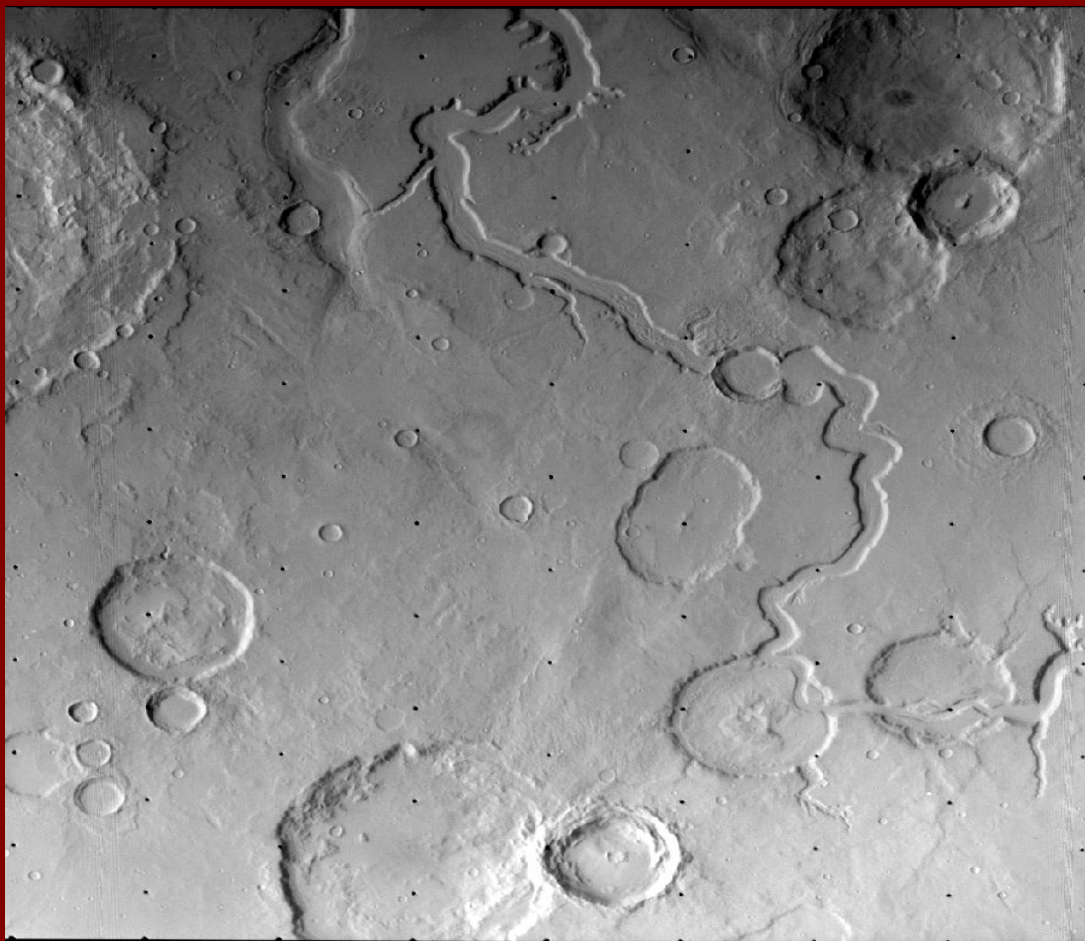
Масса Марса составляет лишь одну десятую часть массы Земли



Каньоны и ущелья Марса



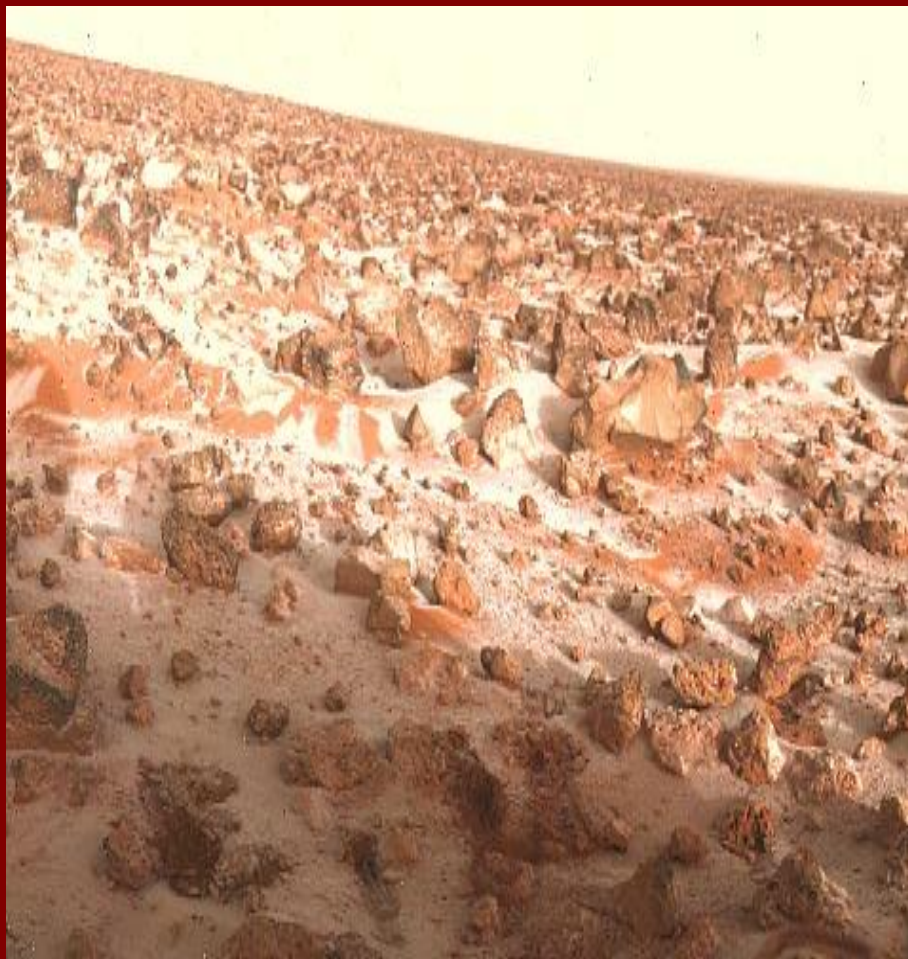
Реки Марса



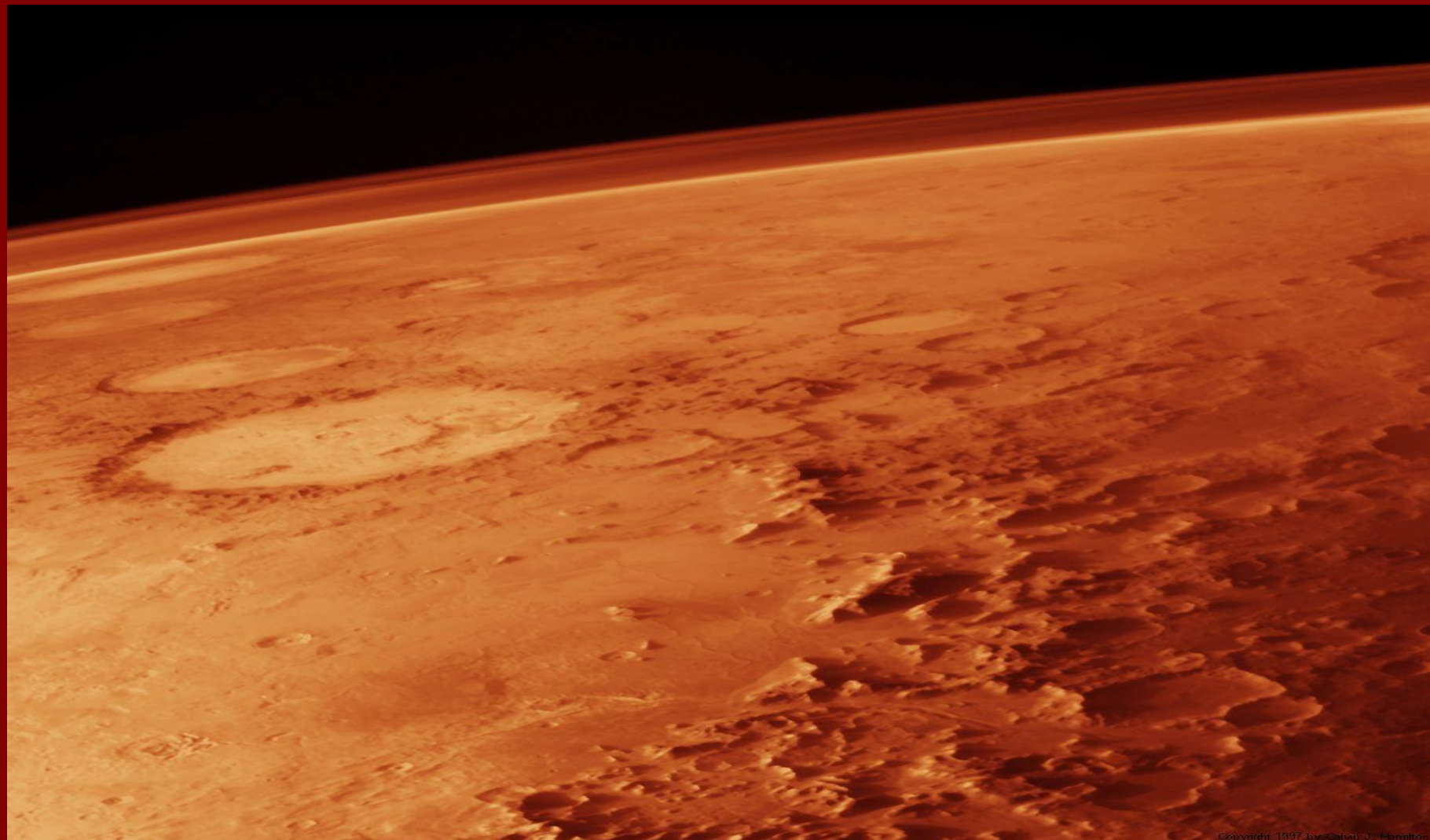
Ледники и смена времен года на Марсе



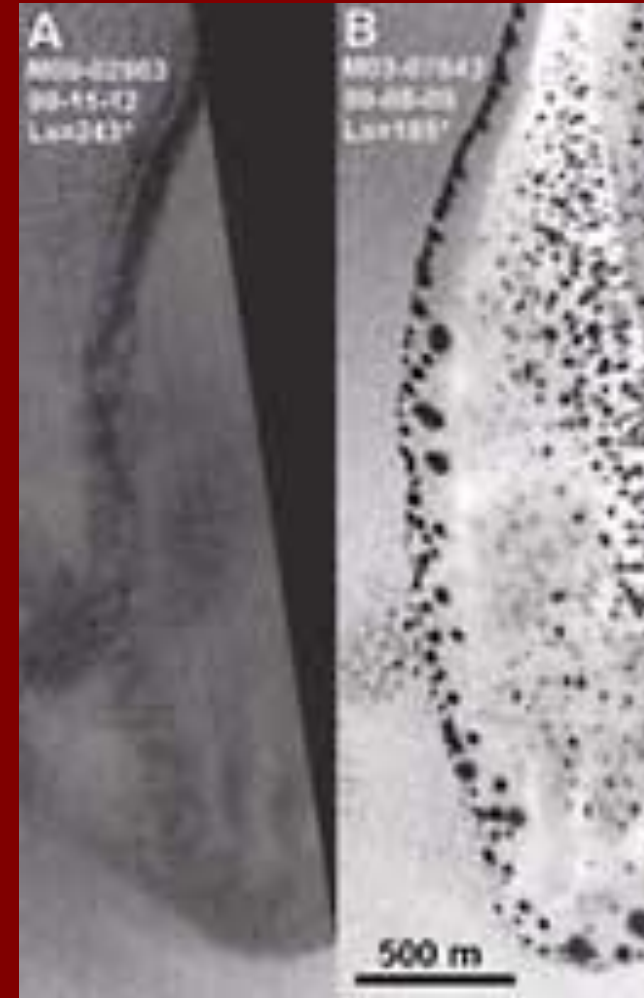
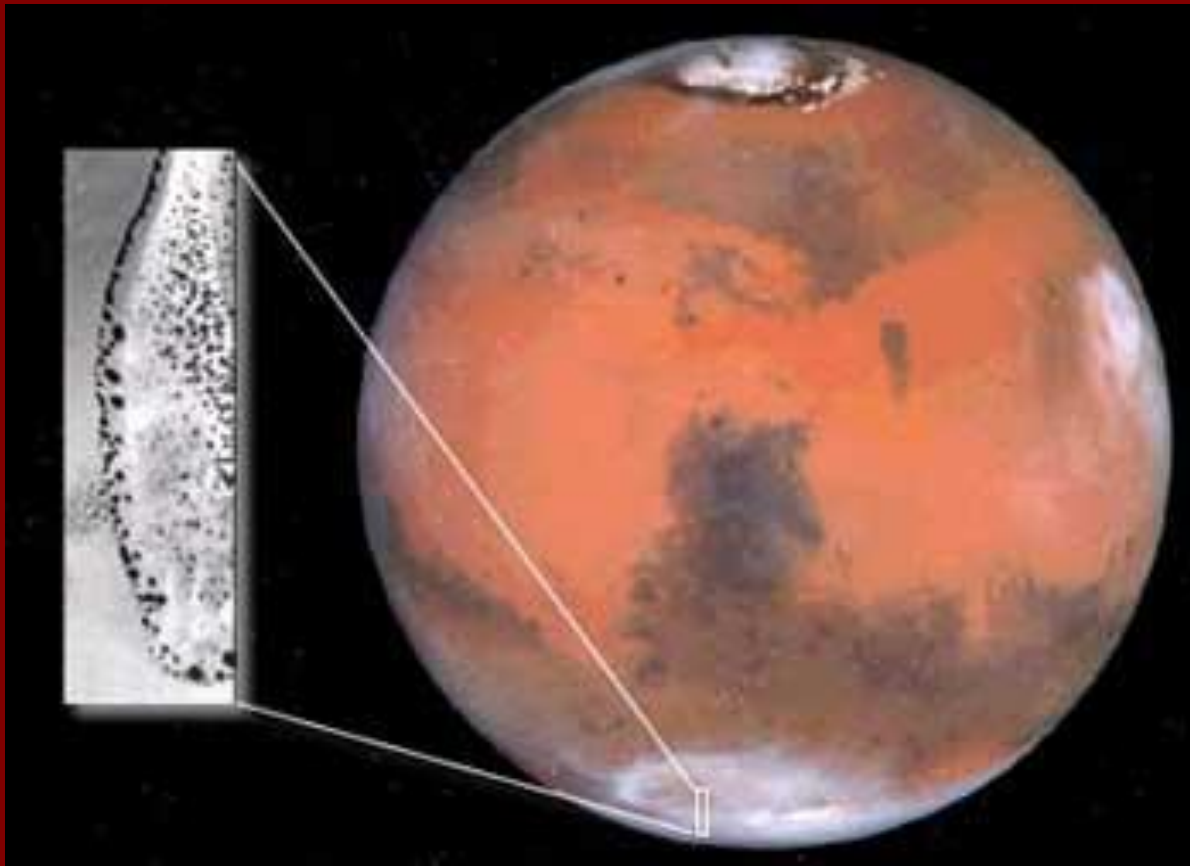
Почва Марса



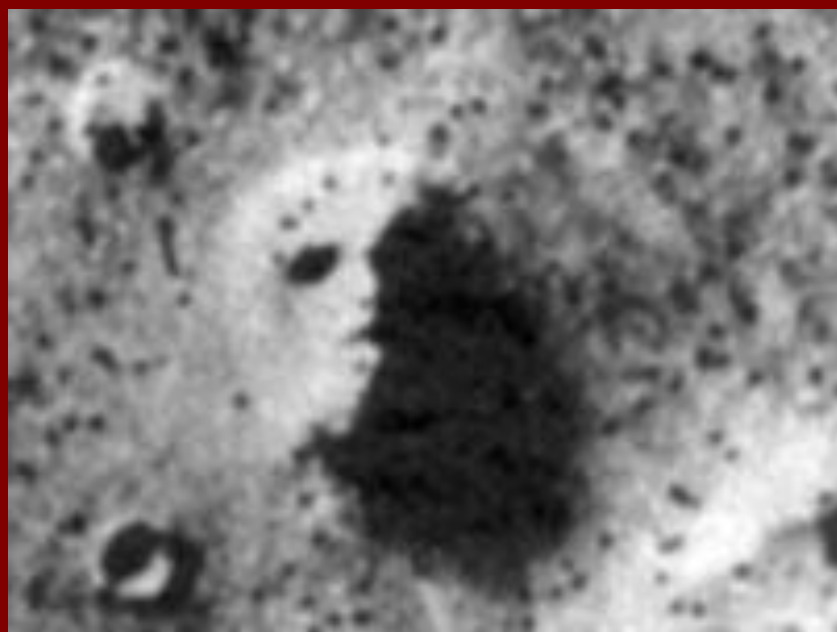
Атмосфера Марса



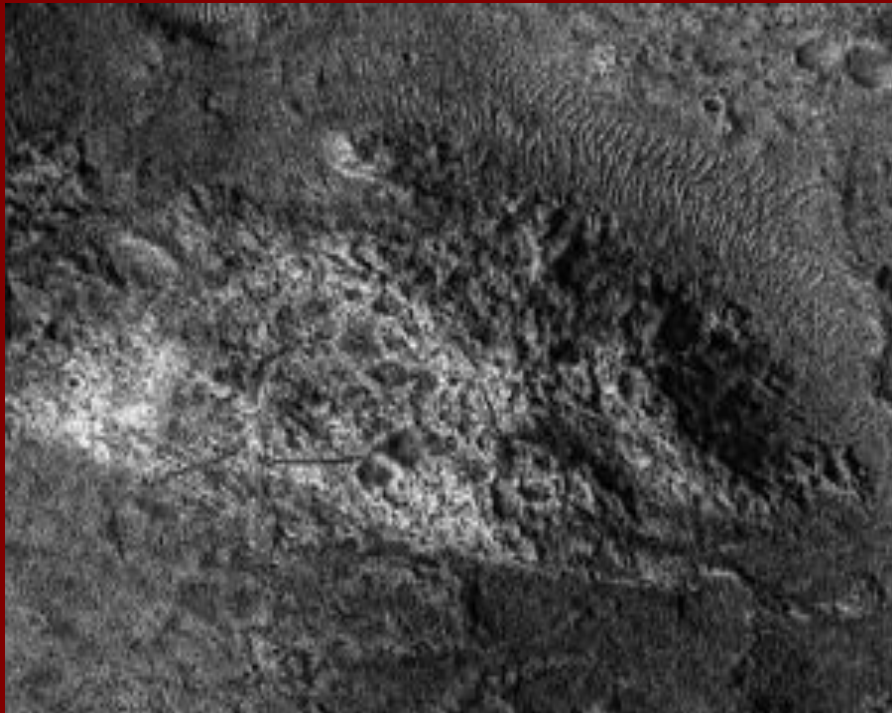
Бактерии Марса



Марсианский Сфинкс



Развалины предполагаемого города на Марсе



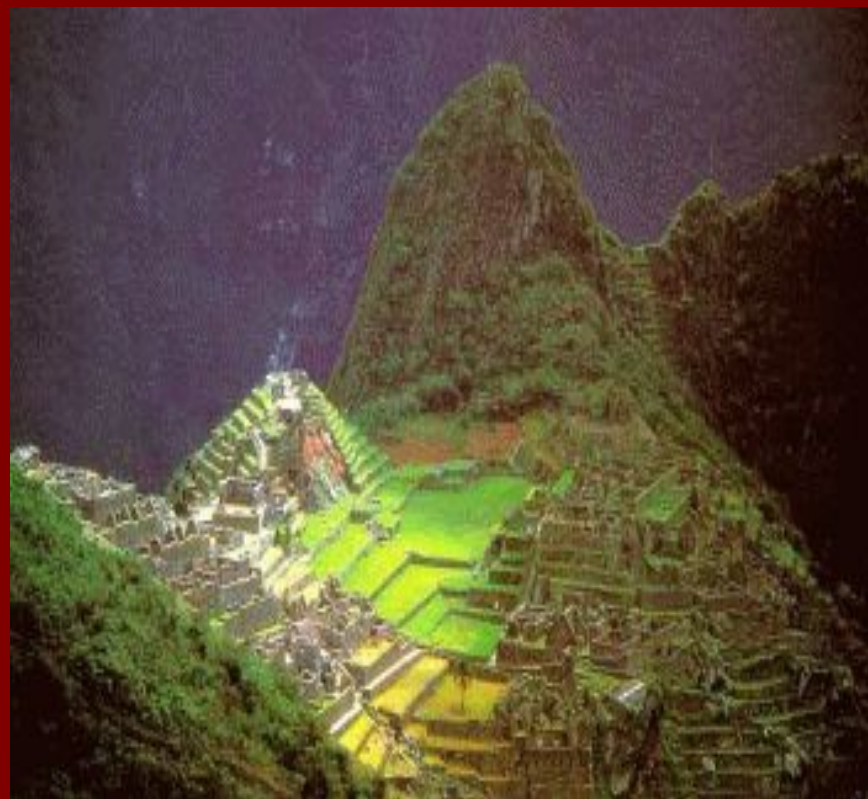
Марсианские руины (вверху) отдаленно напоминают иранские развалины (слева) и останки тувинской крепости (справа). Хотя те гораздо моложе.



Террасы на Марсе и горах Перу



Великие стены Марса и Перу



Скульптура Марсианки



Череп Марса



Larger object at 300% zoom - possible skull? - Mars



Bagaceratops - 3 ft - 50 lbs - Late Cretaceous - Earth

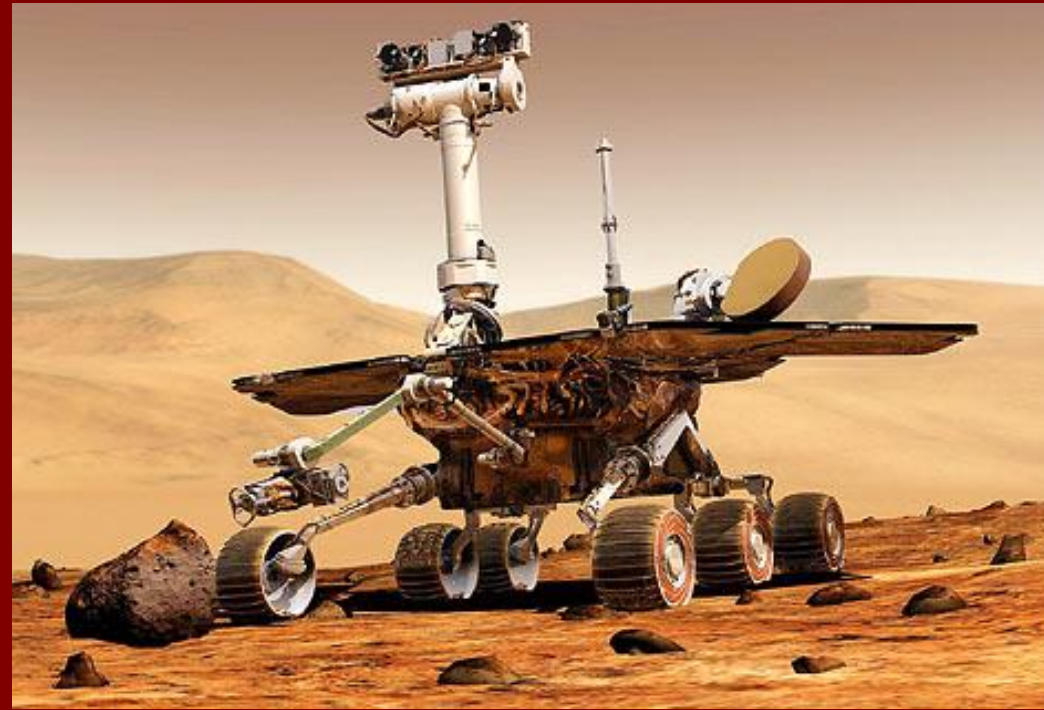


Bagaceratops - 3 ft - 50 lbs - Late Cretaceous - Earth



Cheetah - 48-56" long - 80-140 lbs - Modern - Earth

Автоматические межпланетные зонды и марсоходы



Нагревание Марса с помощью зеркала



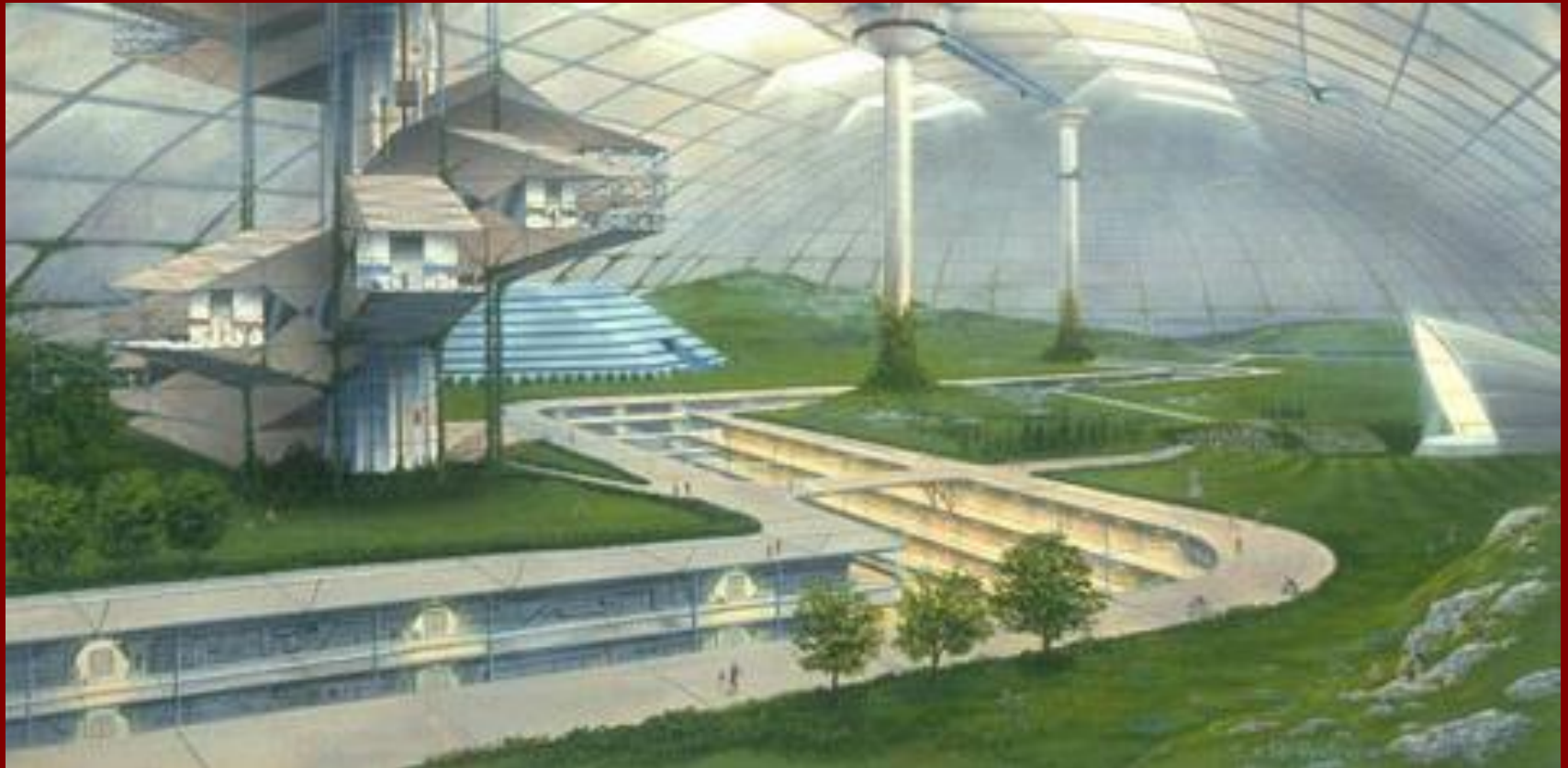
Нагревание Марса с помощью астероидов



Нагревание Марса с помощью парниковых заводов



Озеленение Марса с помощью искусственных садов



Заключение.

Опираясь на выше сказанное, мы можем предположить, что на Марсе существовала жизнь и человечеству по силам самостоятельно зародить привычную нашему пониманию жизнь на Марсе.

Спасибо за внимание!