

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

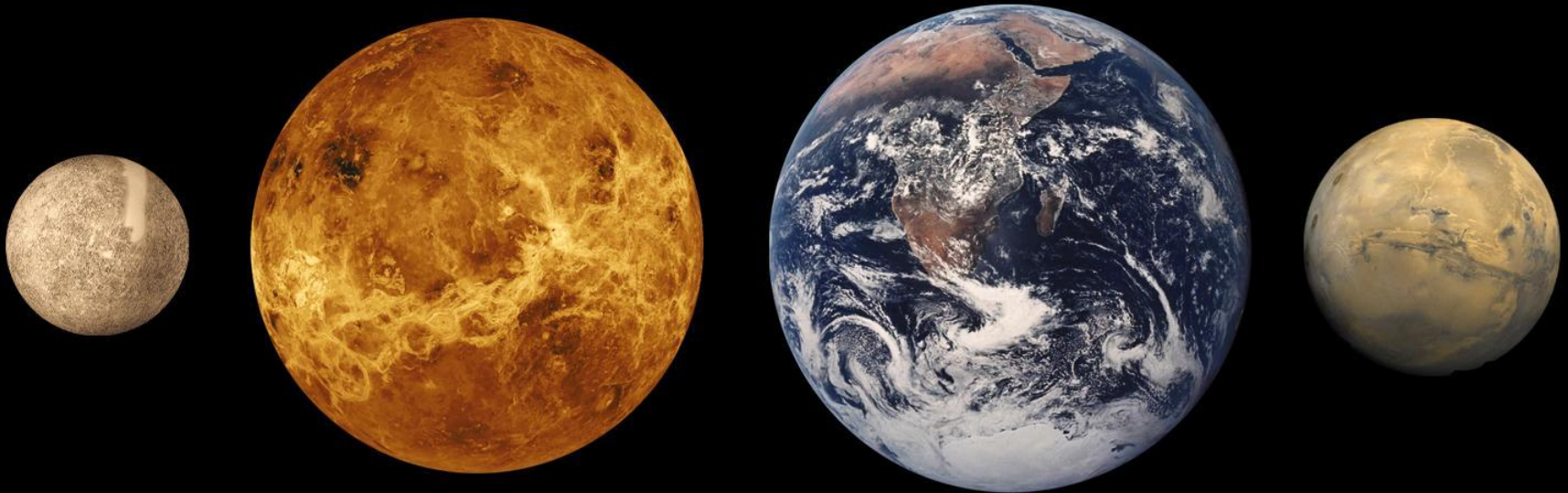
# Гипотеза

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

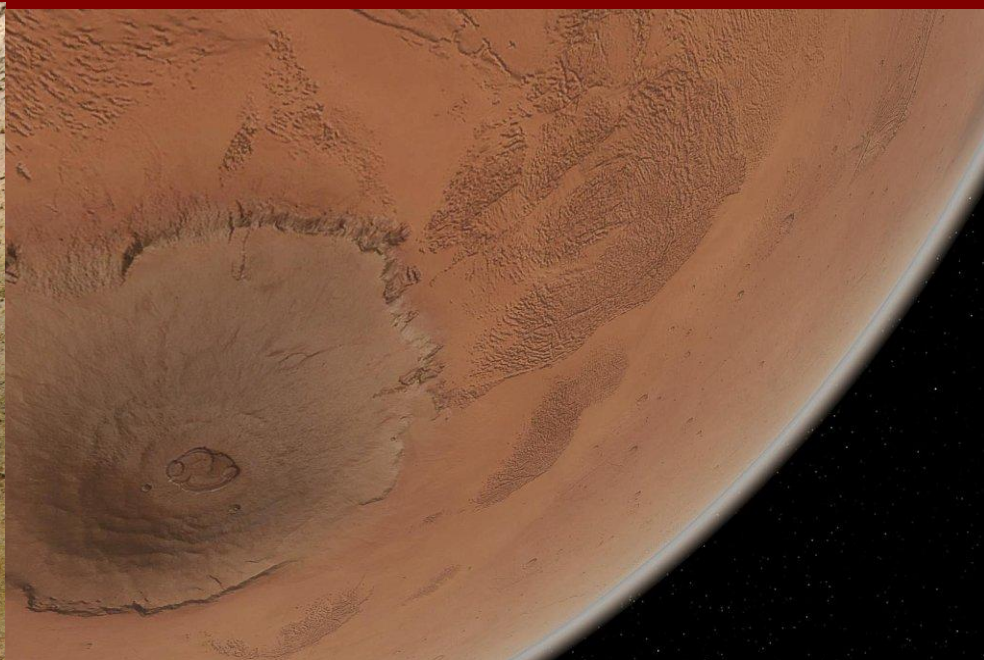


# Меркурий, Венера, Земля и Марс - планеты земной группы

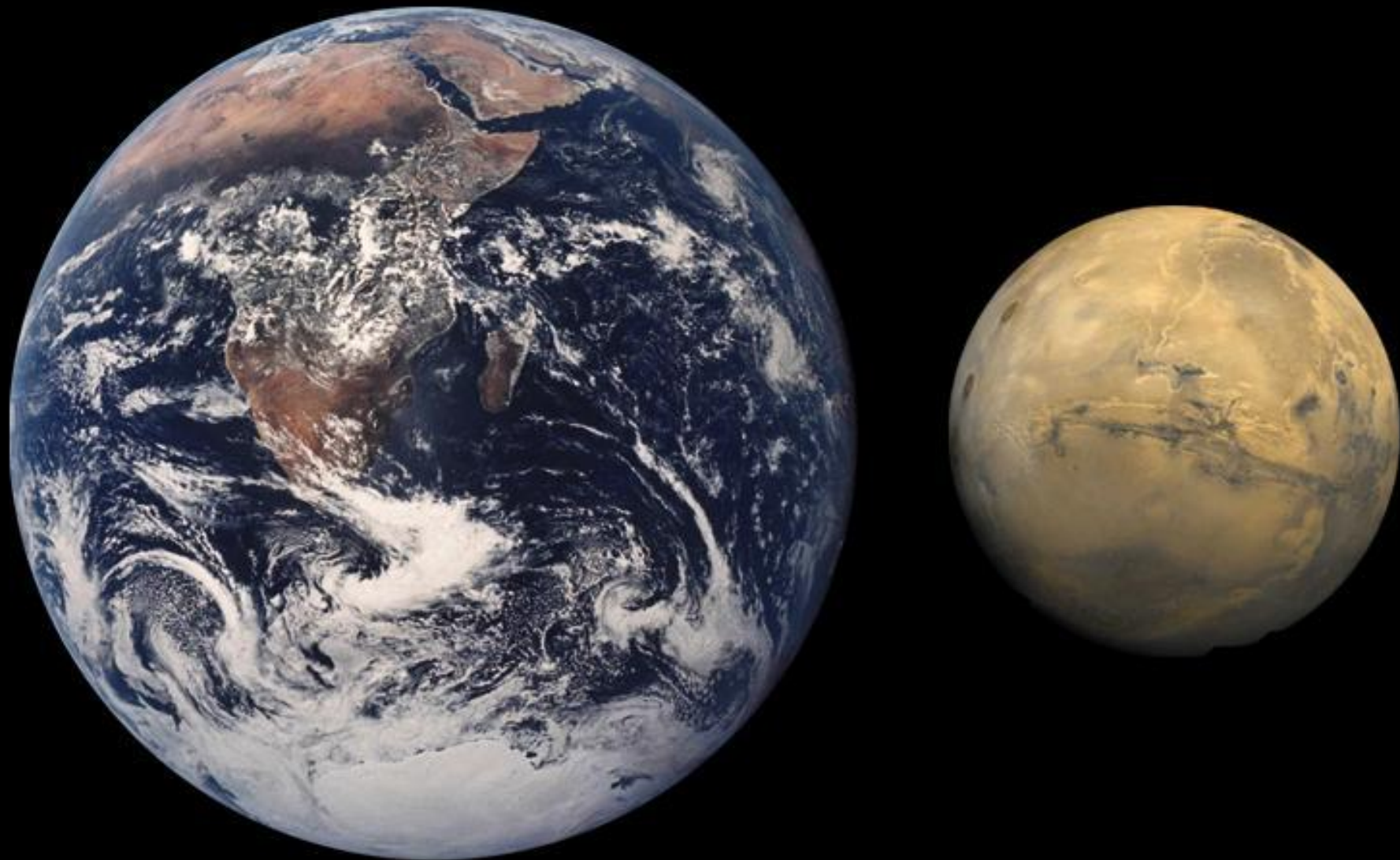




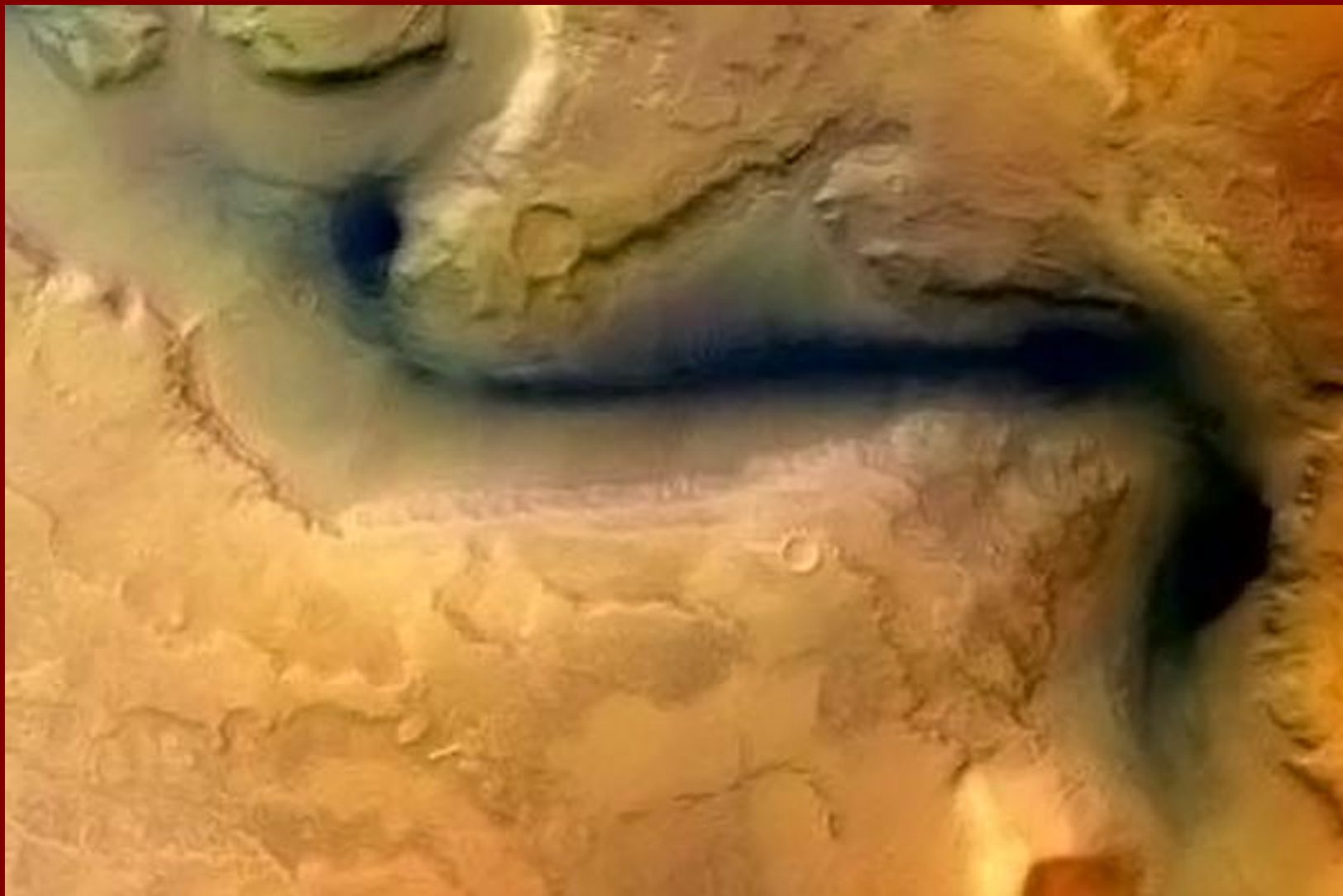
# Вулкан Олимп – самая высокая гора в Солнечной системе



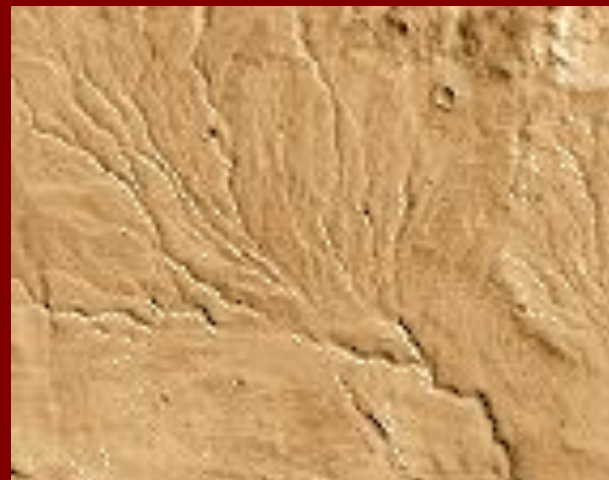
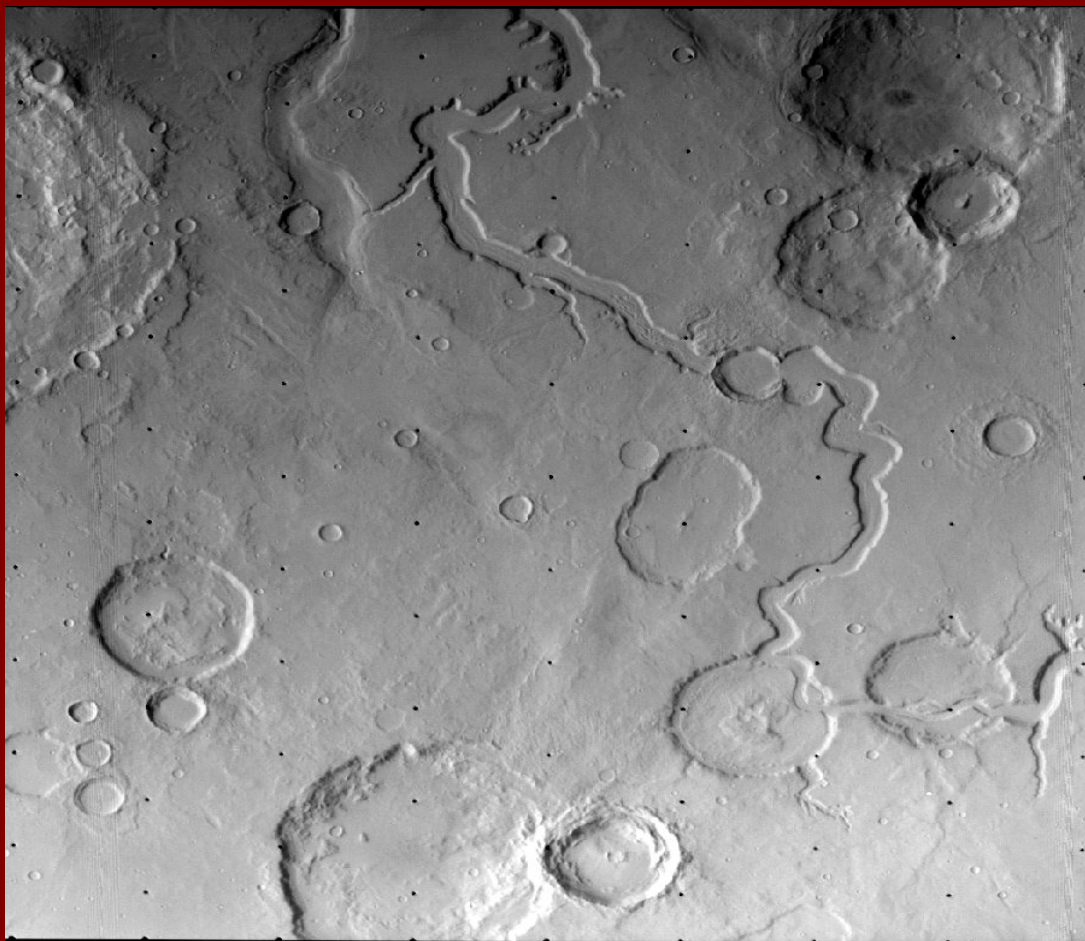
Масса Марса составляет лишь одну десятую часть массы Земли



# Каньоны и ущелья Марса



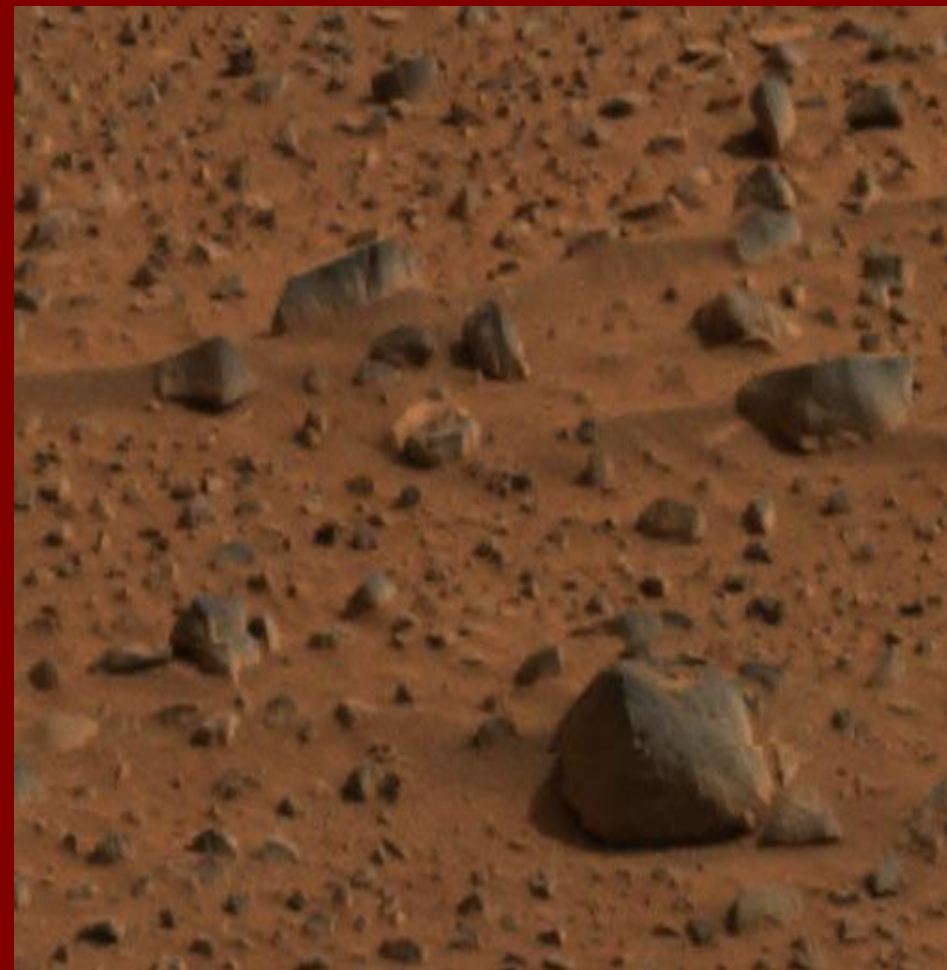
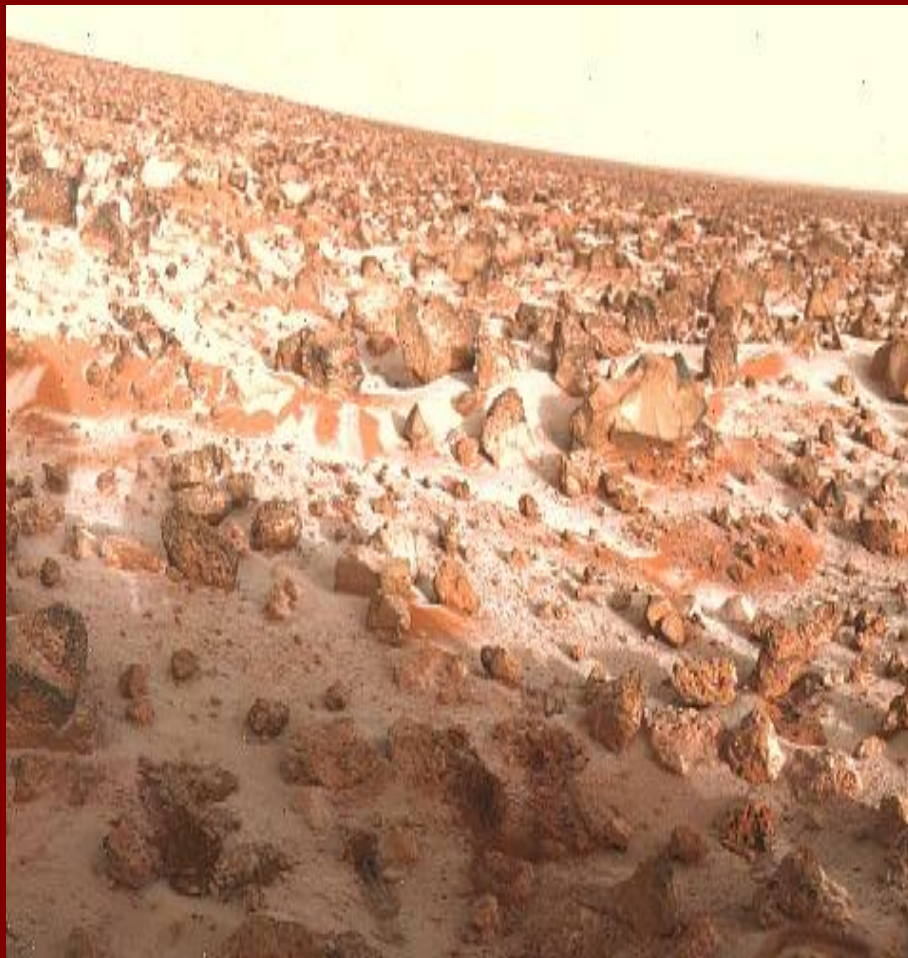
# Реки Марса



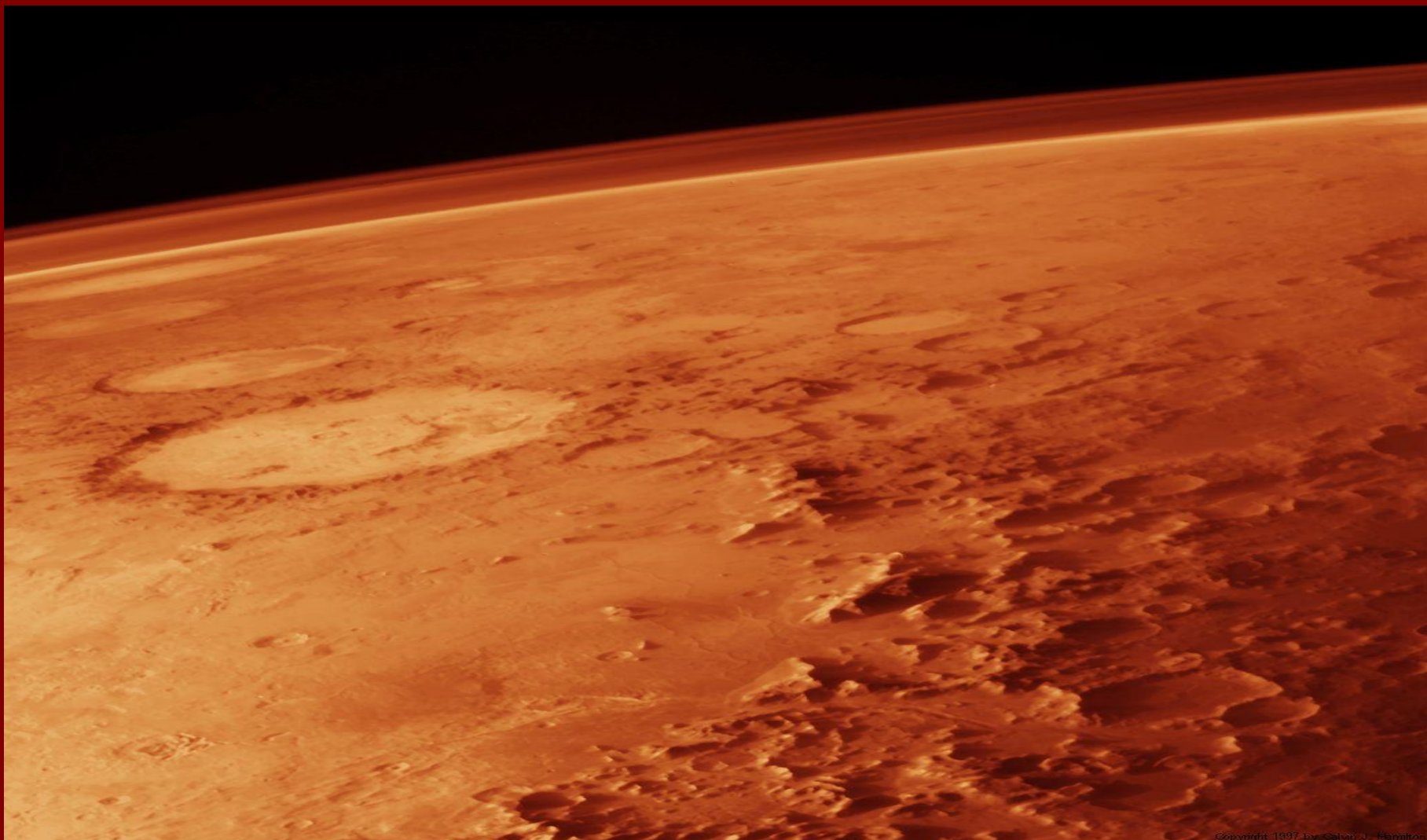
# Ледники и смена времен года на Марсе



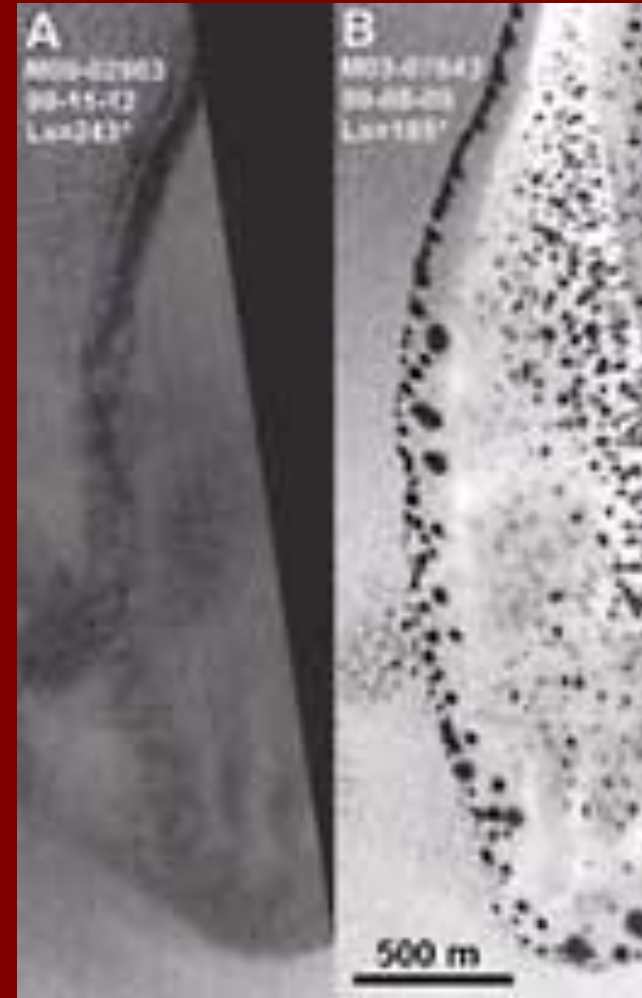
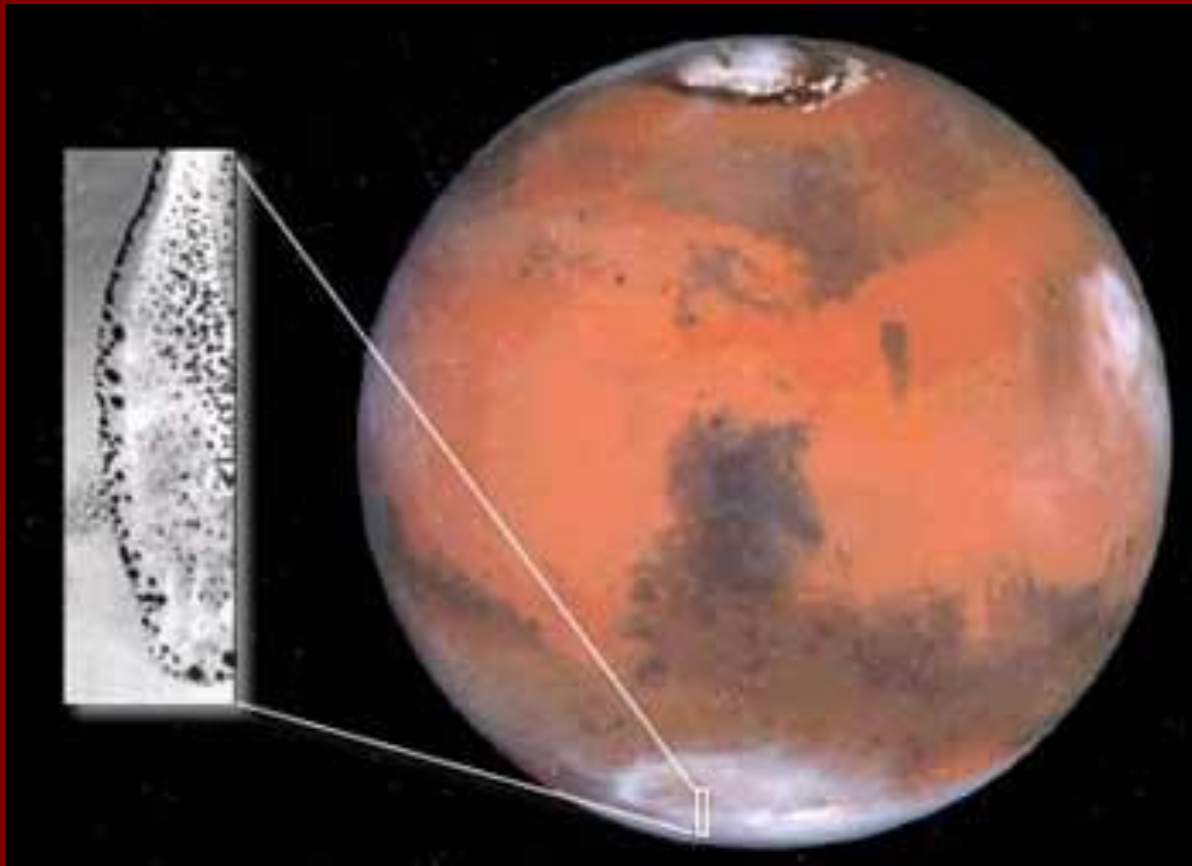
# Почва Марса



# Атмосфера Марса

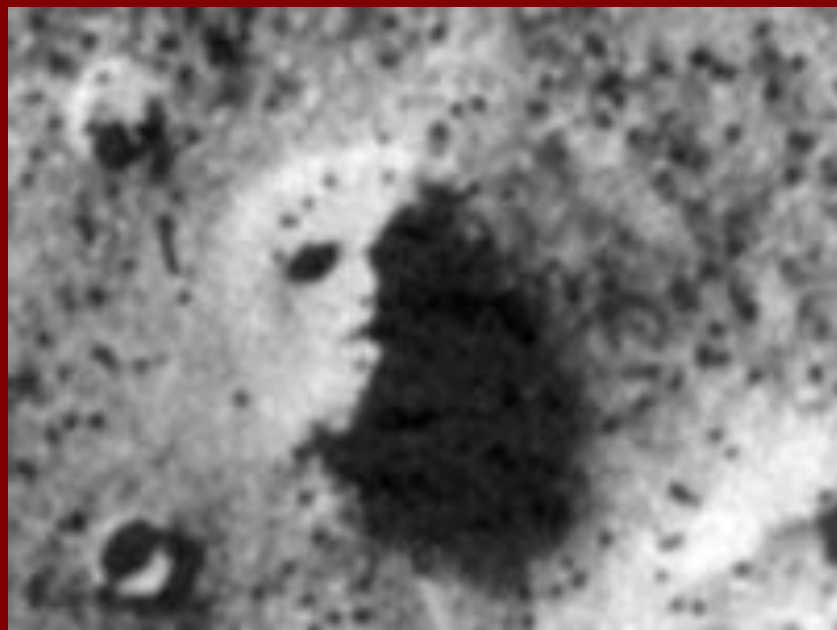


# Бактерии Марса

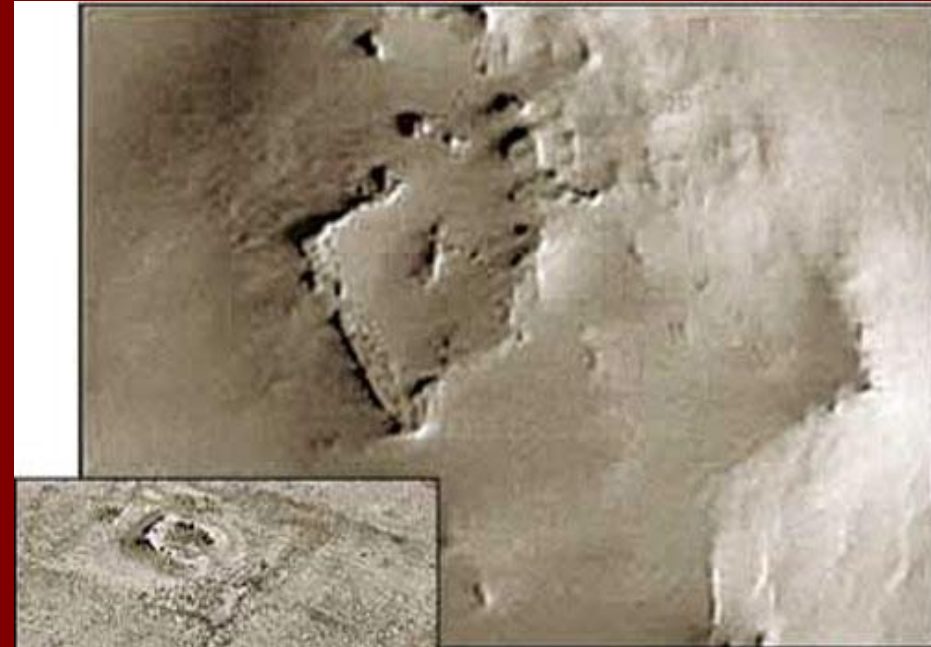
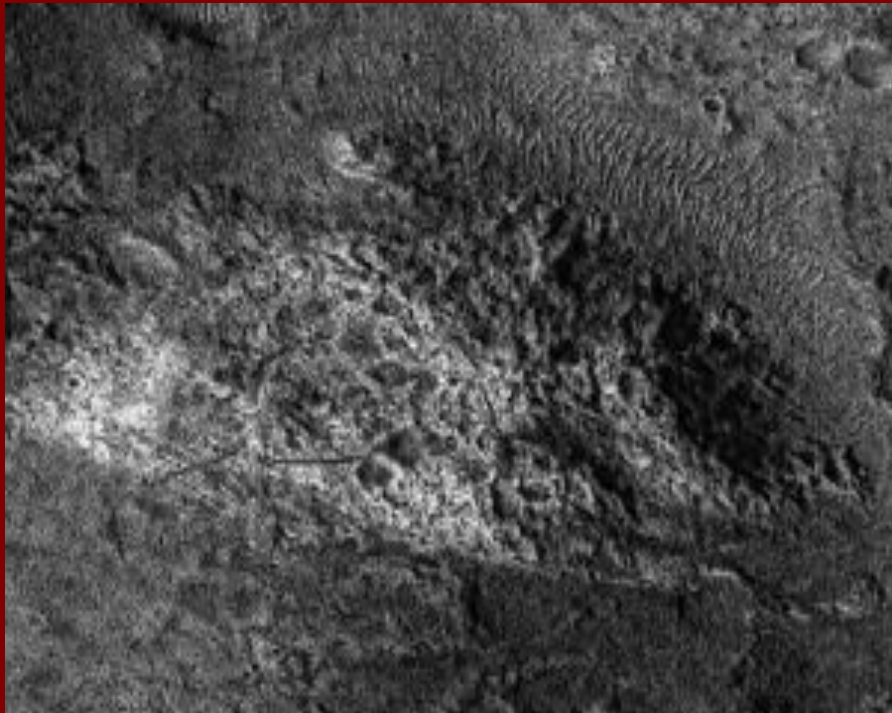




# Марсианский Сфинкс



# Развалины предполагаемого города на Марсе



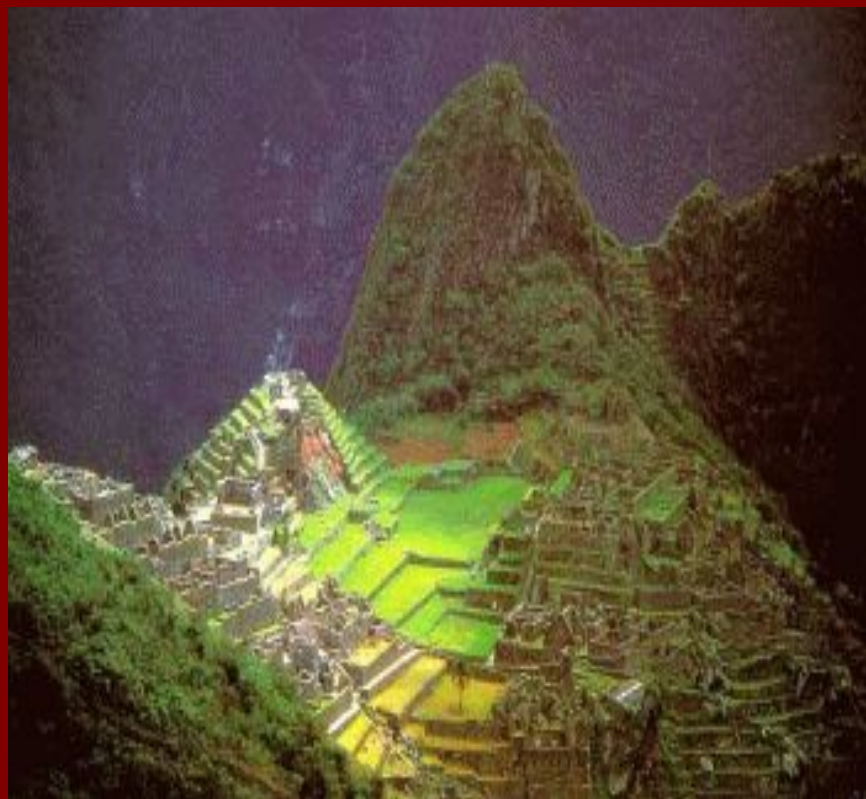
Марсианские руины (вверху) отдаленно напоминают иранские развалины (слева) и останки тувинской крепости (справа). Хотя те гораздо моложе.



# 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





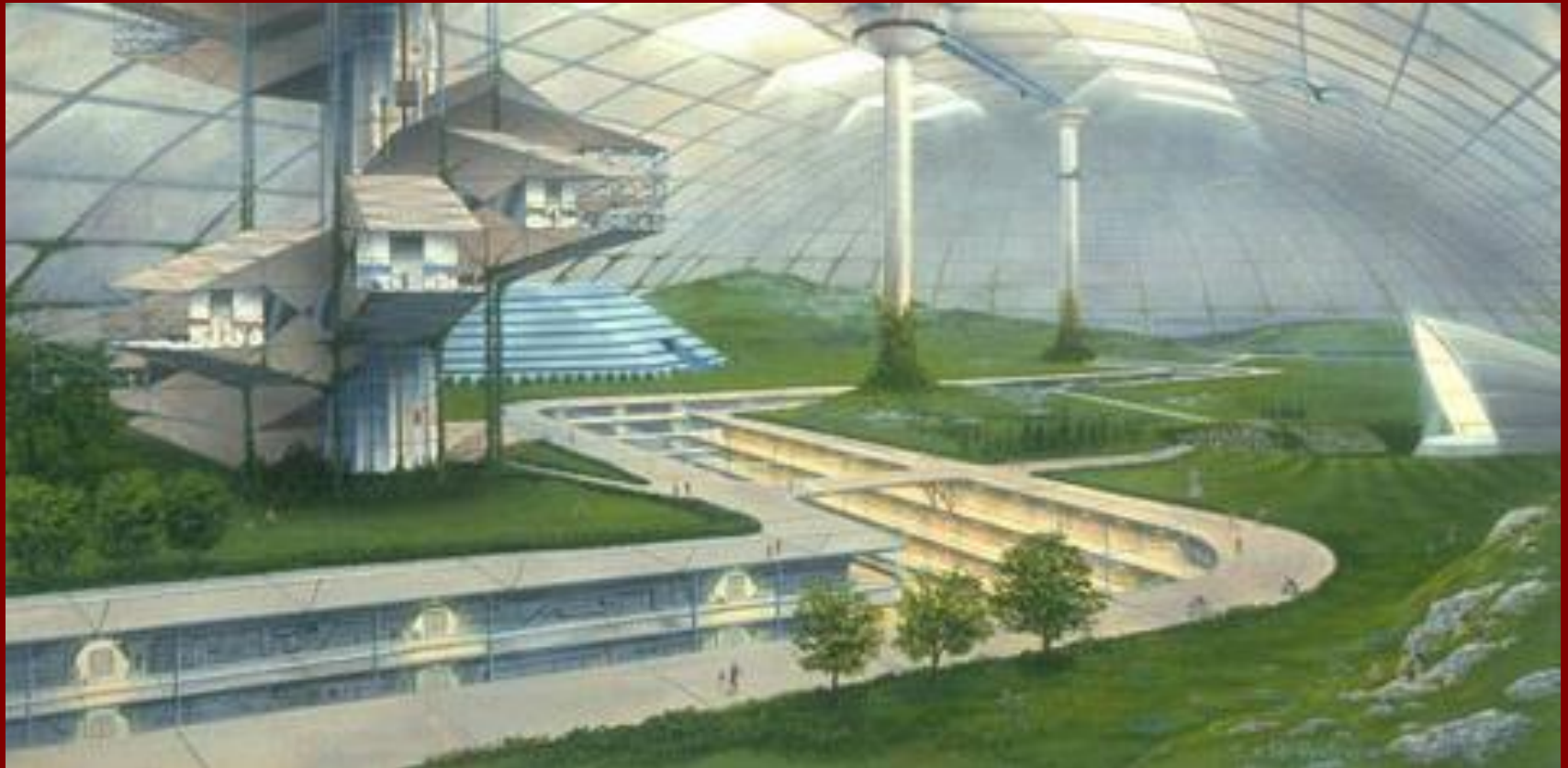
# Нагревание Марса с помощью астероидов



# 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!