



Так изнутри выглядит спускаемая часть "Союза"



В казахстанской степи успешно
Приземлился спускательный
аппарат

корабля «Союз ТМА-14». Посадка
произошла в заданном районе,
в ста километрах от города
Аркалык.

«Самочувствие всех космонавтов
нормальное», — отметили в
Центре управления полетами.
На землю вернулись российский
космонавт Геннадий Падалка,
Астронавт NASA Майкл Барратт
и космический турист Ги
Лалиберте.

«Доехали!»

»



График перегрузок



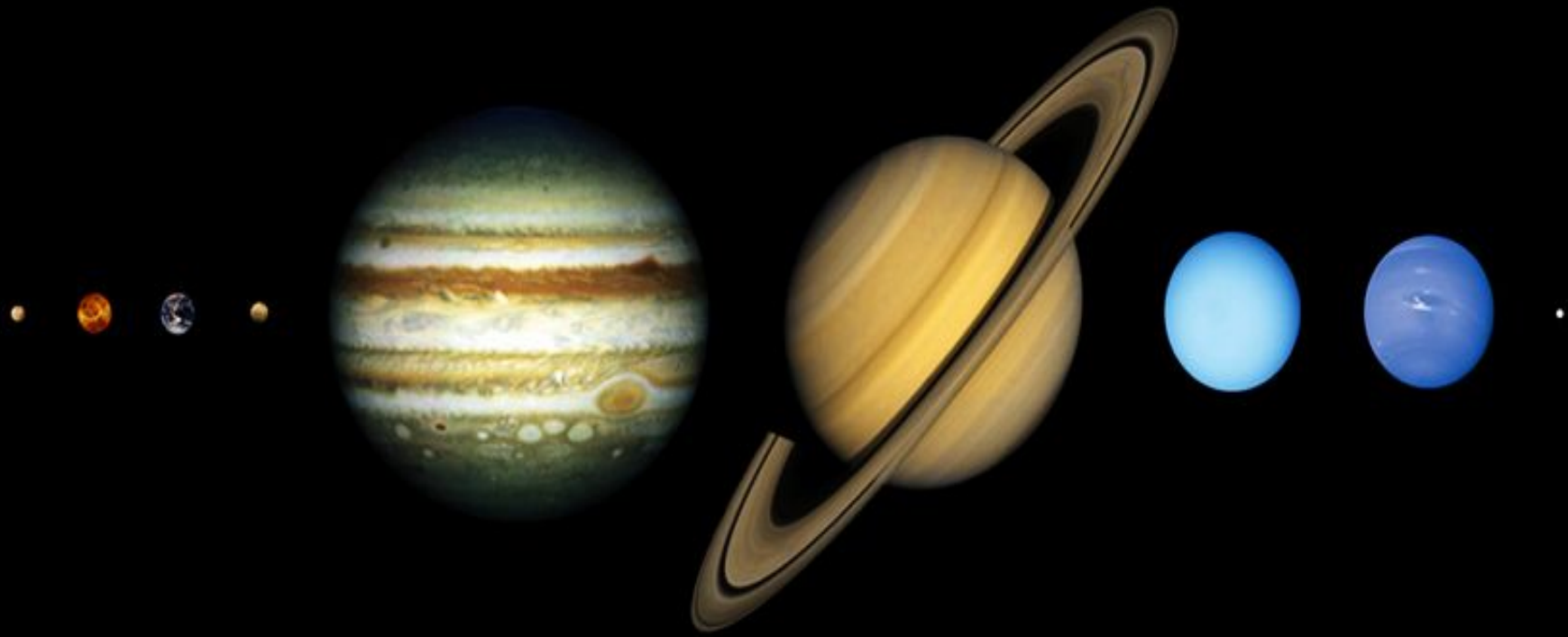
«Красота – то какая!»

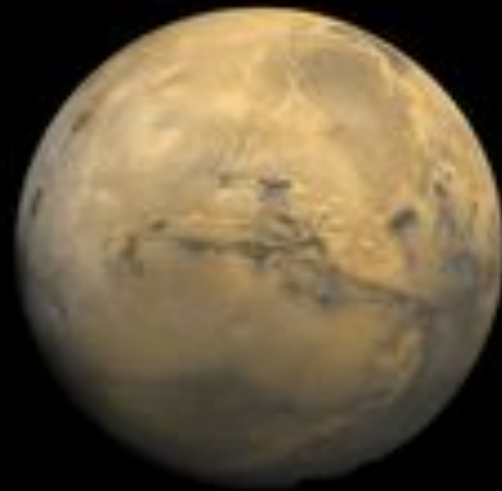




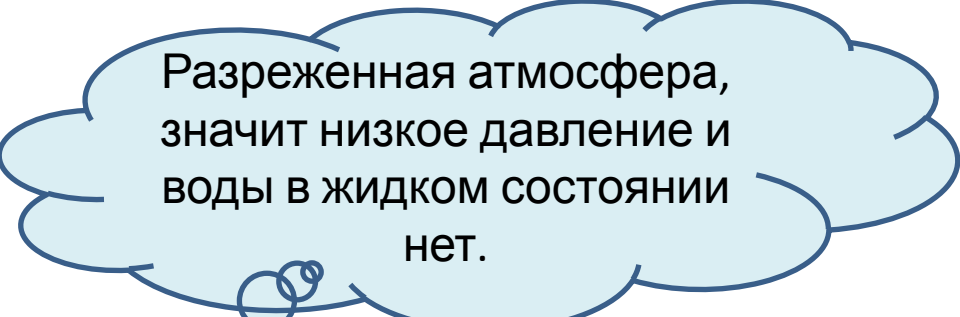








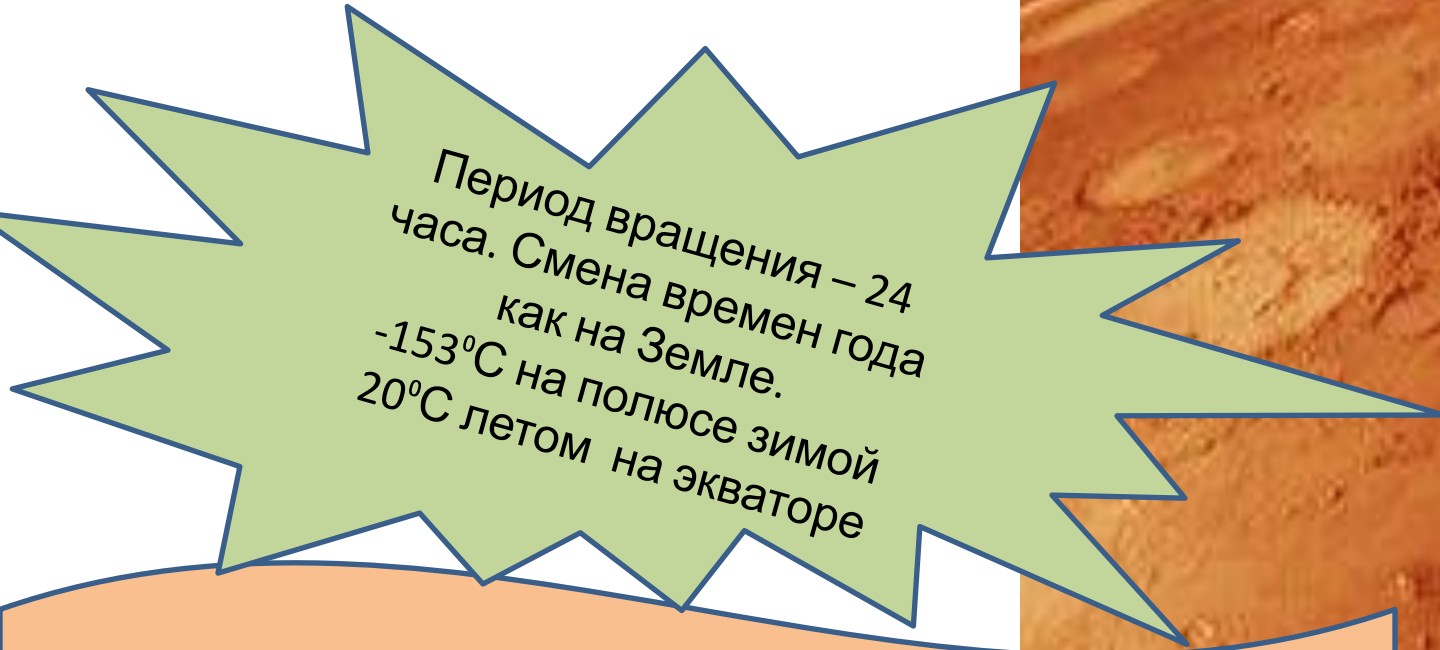
Пролетая мимо Марса...



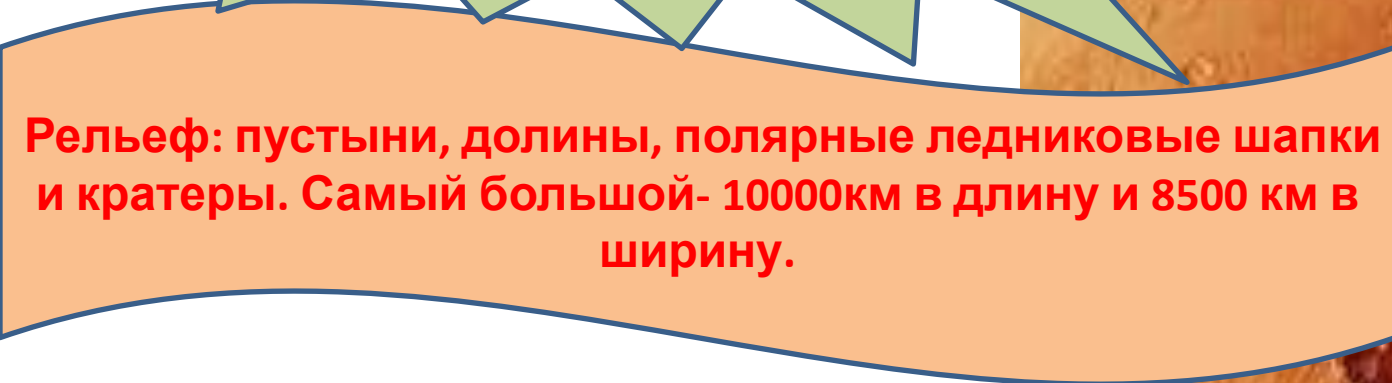
Разреженная атмосфера,
значит низкое давление и
воды в жидком состоянии
нет.



Климат холоднее и суше, чем на Земле.



Период вращения – 24
часа. Смена времен года
как на Земле.
-153°C на полюсе зимой
20°C летом на экваторе



**Рельеф: пустыни, долины, полярные ледниковые шапки
и кратеры. Самый большой- 10000км в длину и 8500 км в
ширину.**

