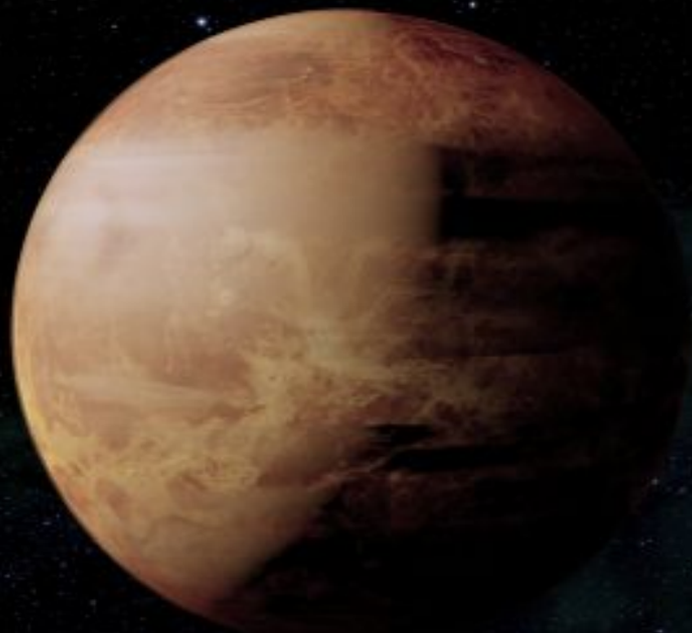


BEHEP

A

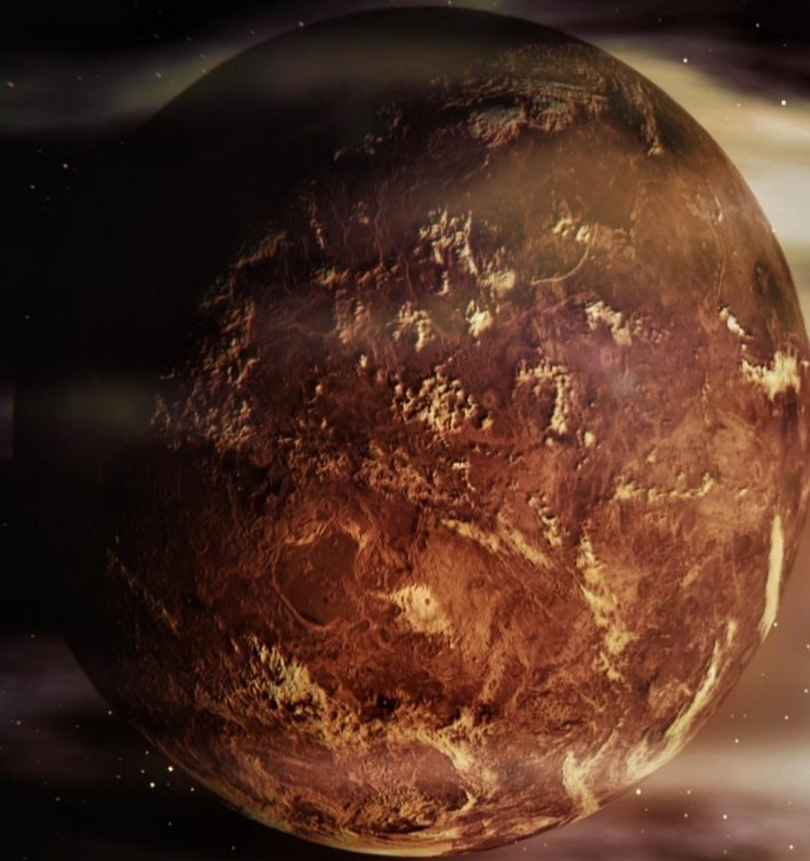


Венера — планета, которую долгое время называли сестрой-близняшкой нашей Земли. Впрочем, когда были получены первые научные данные о ней, мнение это сильно изменилось. Это одна из самых горячих планет Солнечной системы, к тому же обладающая сумасшедшей атмосферой, что не только затрудняет её исследования, но и исключает всякое наличие жизни на её поверхности.



Интересные факты о планете Венера.

1. Венера — самая схожая с Землёй по размерам планета, её диаметр меньше земного всего на 640 километров.
2. Венерианский год длится 225 земных дней.



3. Во всей Солнечной системе только Венера и Уран вращаются вокруг своей оси с востока на запад.
4. День на Венере длиннее, чем год — 243 земных дня.
5. Венеру можно легко увидеть с Земли невооружённым взглядом.
6. Поверхность Венеры скрыта столь плотными облаками, что сквозь них не проникают никакие лучи видимой части спектра.
7. Высокая температура поверхности Венеры вызвана мощным парниковым эффектом.



8. Сила притяжения на Венере составляет примерно девять десятых от земной.
9. Первая фотография Венеры из космоса была сделана в 1962 году аппаратом «Маринер-2».
10. Масса Венеры составляет примерно 80 процентов от земной.
11. Первая посадка беспилотного космического аппарата на Венеру была осуществлена в 1970 году советским зондом.
12. На Венере нет смены времён года.

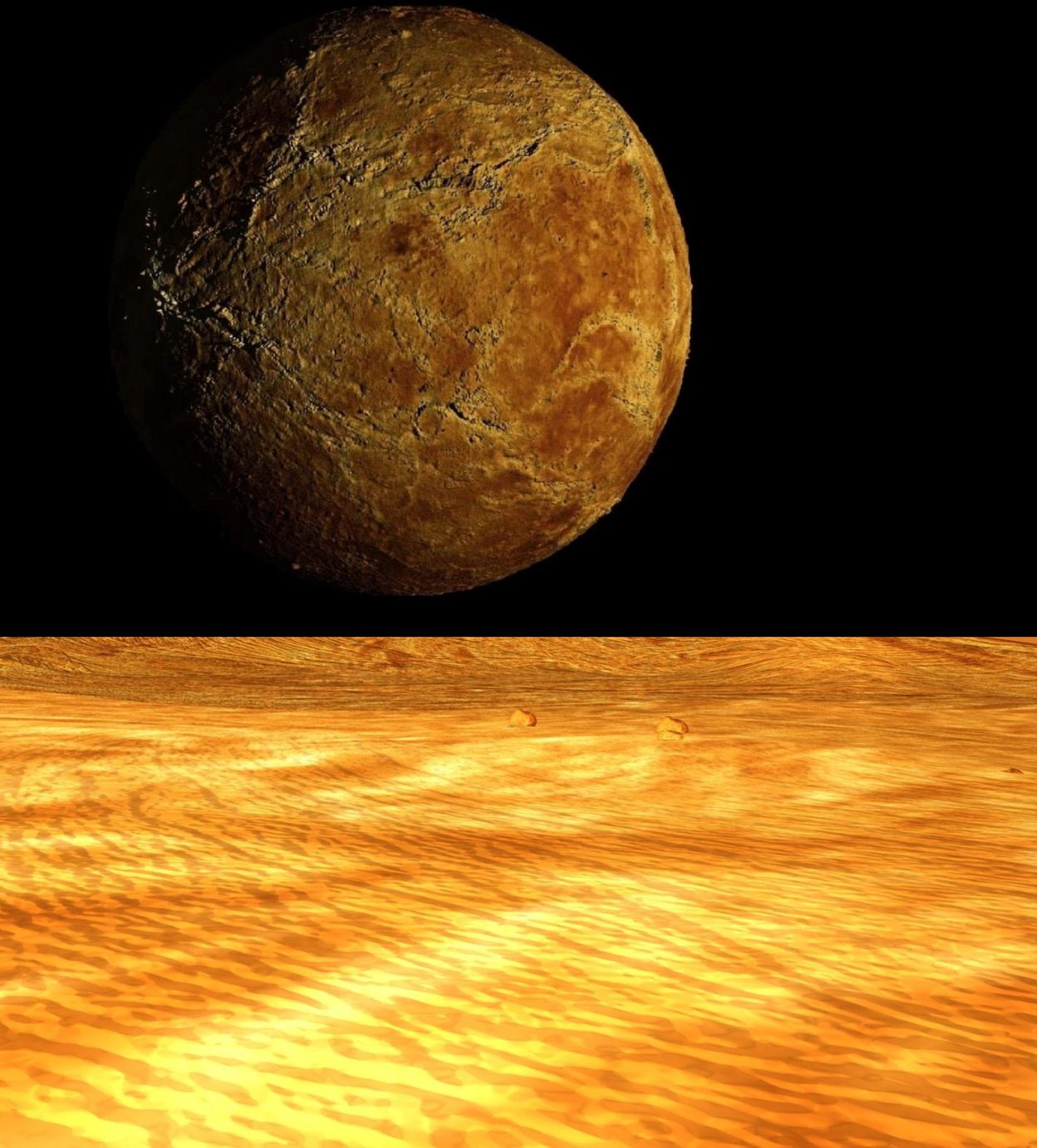


13. Все кратеры на Венере имеют диаметр не менее двух километров, так как сквозь плотную венерианскую атмосферу способны добраться до поверхности планеты только крупные метеориты, остальные же рассыпаются и сгорают.
14. С поверхности Венеры не видно солнца из-за постоянных плотных облаков.
15. Венерианские облака за четыре земных дня проходят полный круг над планетой из-за постоянно дующих сильных ветров.
16. Магнитное поле Венеры очень слабое.





17. Венера, наряду с Меркурием, не имеет естественных спутников
18. Венера обладает столь высоким альбедо, что в безлунную ночь может отбрасывать тень на Землю.
19. Атмосфера Венеры на 96,5 процентов состоит из углекислого газа.
20. Температура на поверхности Венеры достигает 475 градусов Цельсия, что выше температуры плавления свинца.
21. Масса венерианской атмосферы в 93 раза больше, чем земной.
22. Давление на поверхности Венеры больше земного в 90 раз.
23. На Венере идут дожди из серной кислоты.



24. Из всех планет Солнечной системы только Венера вращается вокруг Солнца по часовой стрелке.

25. Венера — самая горячая планета в Солнечной системе, несмотря на то, что находится она намного дальше от Солнца, чем Меркурий.

26. Самые высокие горы на Венере достигают отметки в 11,3 километра.

27. На поверхности Венеры есть тысячи вулканов.

28. На Венере нет воды ни в каком виде.

29. Типичный венерианский пейзаж — горы и скалистые пустыни, окутанные вечным мраком.