

1. Эта планета не верна с астрономической точки зрения. Направлении потоков планетарной пыли направляется определяется направлением от Солнца, и перпендикуляр к линии соединяющей потоки солнечного ветра направлена на Солнце. В плоскости орбитальной поверхности "видится" диск планетарной пыли. По широте "наклона" Луны будет определяться телескопом наблюдением Солнца.

2. Это зависит от температуры, т.е. на Меркурии очень жарко, поэтому молекулы имеют скорость, преобладающую вправо от Меркурия, поэтому они уходят от планеты. Поэтому Меркурий не удерживает атмосферы. Планета атмосфера Титана более плотная.

3. Нужно чтобы Солнце, Земля и Марс располагались на одной линии. Земля должна находиться между Солнцем и Марсом. В период Земли находится в начале цикла, поэтому большие противостояния происходят, в основном, в летние месяцы.

4. Излучение звезд нашей Галактики складывается в светлую полосу Млечного Пути. Треть ного наблюдается много планетарных горячих звезд, которые рождаются из умирающей в галактической плоскости межзвездной среды. Все это вещество накапливается в более плотных объектах.

Шифр 9-01

5. Свободное падение Маркурия = свободному падению Марса - 3.8 м/с^2 . Выведите по формуле в
56 свободном падении на обеих планетах времени равно
и то же расстояние

Итого: 320 ~~сек~~
сек