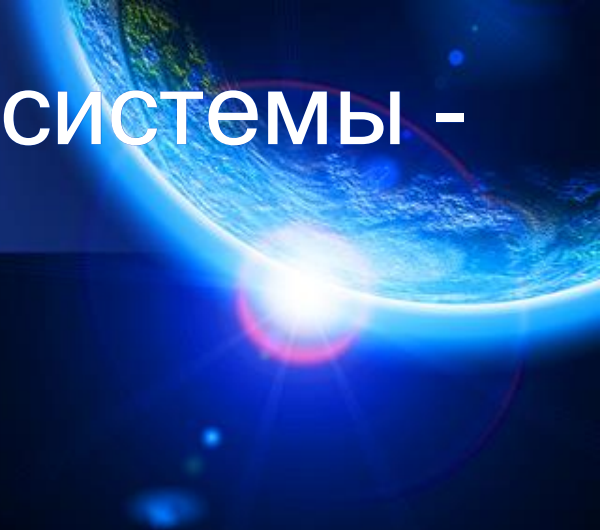


Планета Солнечной системы - *Меркурий*



Меркурий – самая маленькая планета в Солнечной системе.

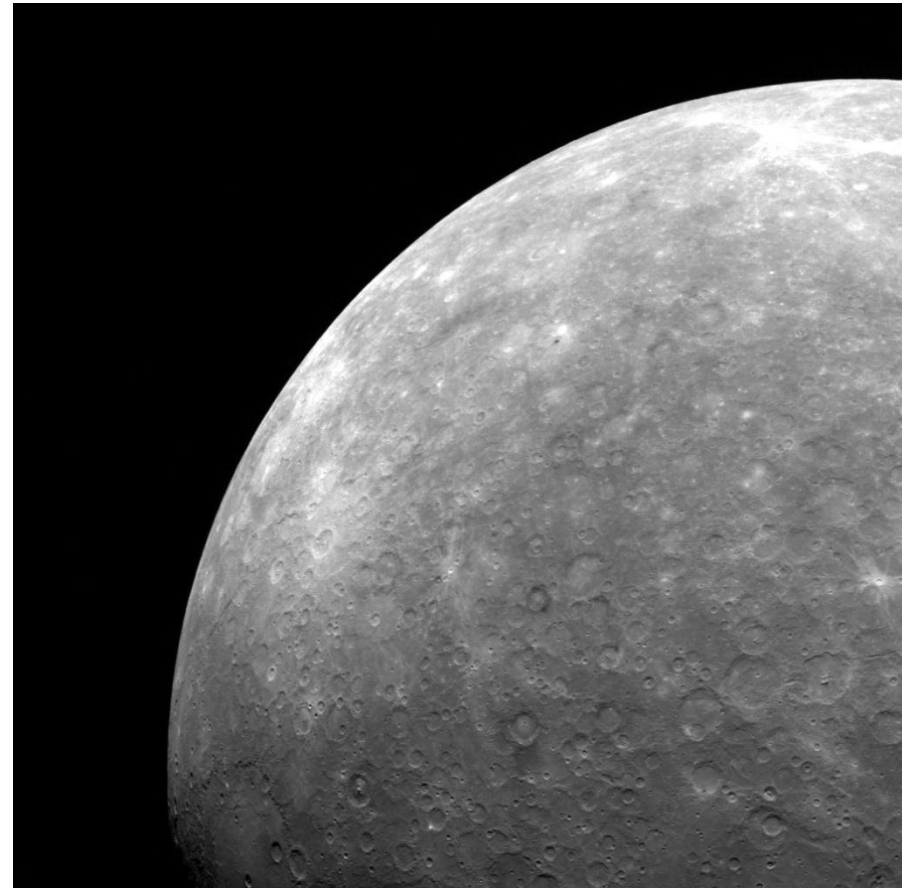
Он настолько мал, что уступает в размерах самым крупным спутникам Сатурна и Юпитера – Титану и Ганимеду.





Поверхность *Меркурия* очень напоминает лунную.

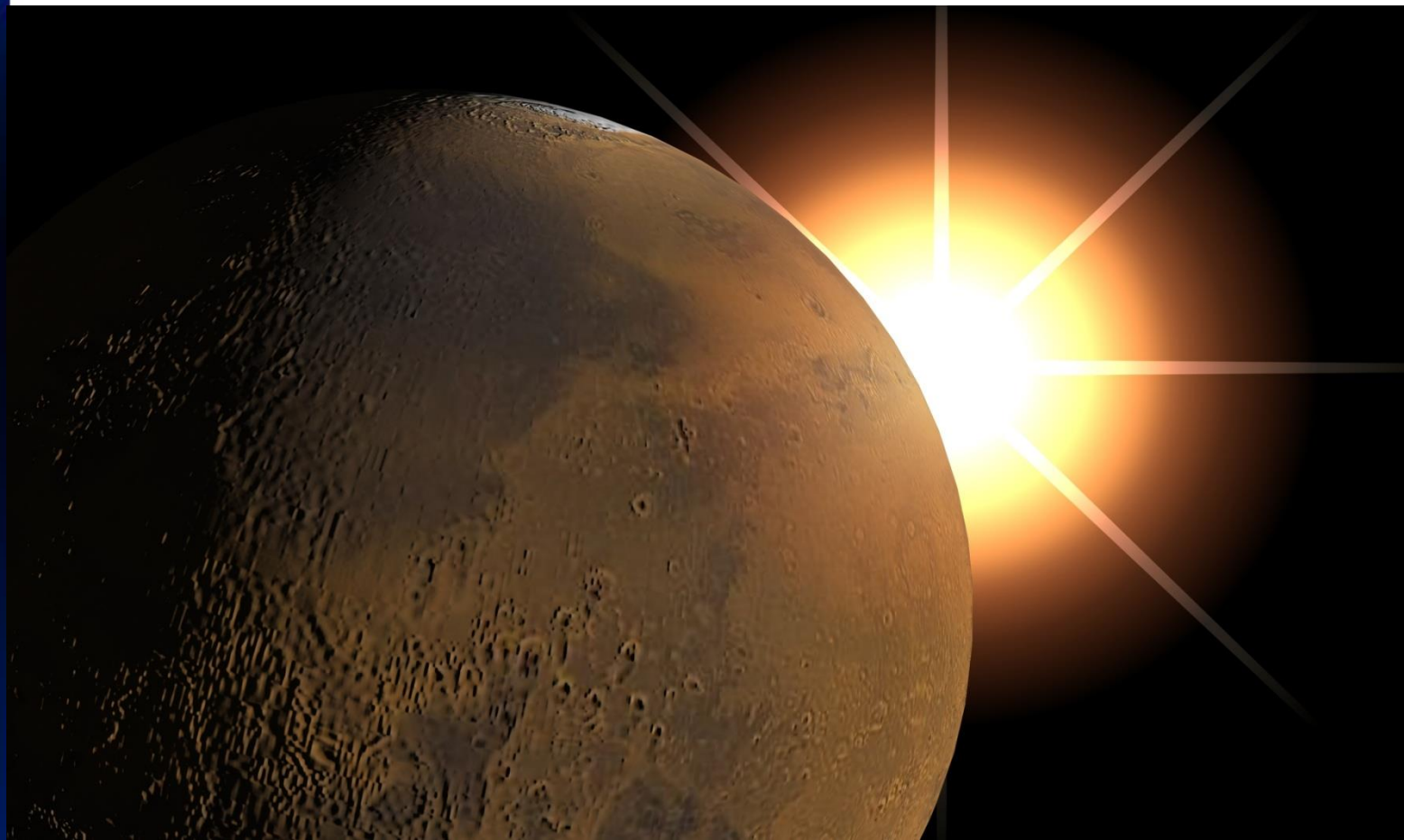
Его поверхность покрыта длинными глубокими трещинами, которые, возможно, образовались в результате постепенного охлаждения и сжатия ядра планеты.



Меркурий очень медленно движется вокруг своей оси, зато, очень быстро движется по орбите. На *Меркурии*, солнечные сутки, равны 176 земных суток.

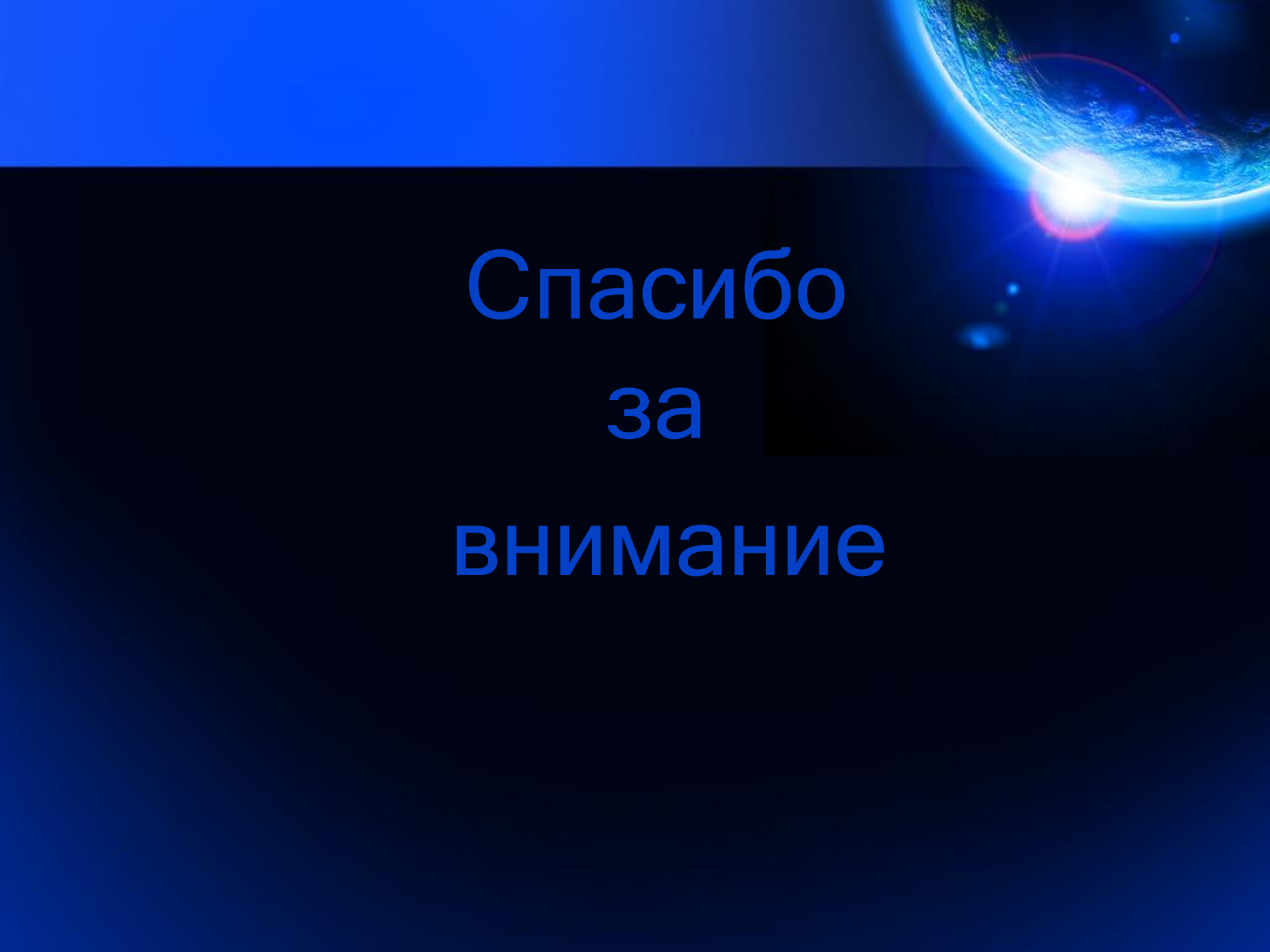


Вокруг Солнца планета *Меркурий* вращается со средней скоростью 47,87 км/с, что делает его самой быстрой планетой Солнечной системы.



Что касается свойств *Меркурия*, то они во многом сходны с лунными – на ночной стороне температура падает до - 180 градусов Цельсия, на дневной – повышается до 430-ти градусов Цельсия.





Спасибо
за
внимание