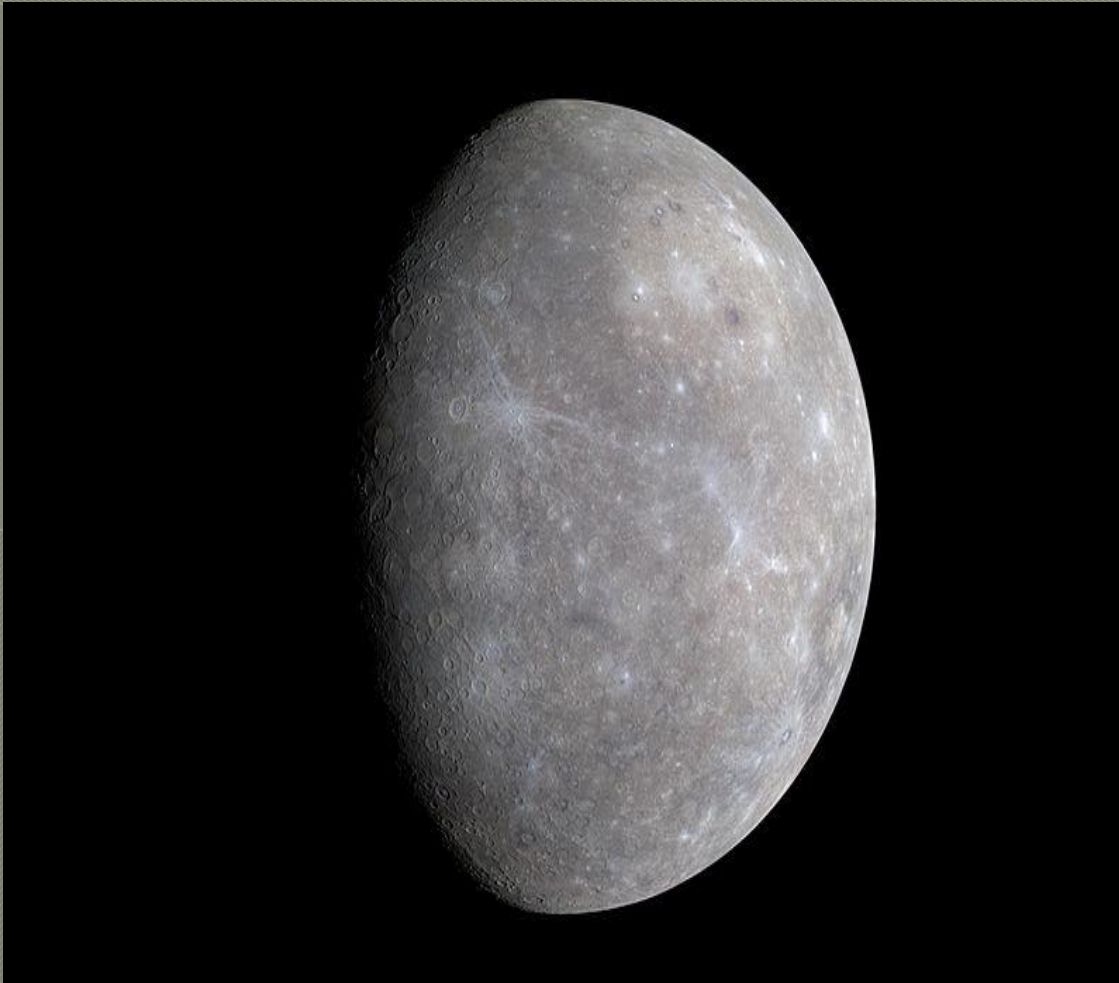


# Планета Солнечной системы **Меркури**



**Выполнила: Сурмей Я.**

**Проверил: Максименко  
А.В.**



Меркурий — самая близкая к Солнцу  
планета Солнечной системы, обращающаяся  
вокруг Солнца за 88 дней. Меркурий  
относится к внутренним планетам, так как  
его орбита проходит ближе к Солнцу, чем  
орбита Земли.

# История и название

Самые древние свидетельства наблюдения Меркурия можно найти ещё в шумерских клинописных текстах, датируемых третьим тысячелетием до н. э. Планета названа в честь бога римского пантеона Меркурия, аналога греческого Гермеса и Вавилонского Набу. Древние греки времён Гесиода называли Меркурий «Στίλβων» (Стилбон, Блестящий). До V века до н. э. греки полагали, что Меркурий, видимый на вечернем и утреннем небе — два различных объекта. В Древней Индии Меркурий именовали Будда (बुद्ध) и Рогинея. В китайском, японском, вьетнамском и корейском языках Меркурий называется Водяная звезда (水星) (в соответствии с представлениями о «Пяти элементах»). На иврите название Меркурия звучит как «Кохав Хама» (כוכב חמָה) («Солнечная планета»).

# Физические характеристики



Сравнительные размеры Меркурия, Венеры, Земли и  
Марса

Меркурий — самая маленькая планета земной группы. Его радиус составляет всего  $2439,7 \pm 1,0$  км, что меньше радиуса спутника [Юпитера Ганимеда](#) и спутника [Сатурна Титана](#). Масса планеты равна  $3,3 \times 10^{23}$  кг. Средняя плотность Меркурия довольно велика — 5,43 г/см<sup>3</sup>, что лишь незначительно меньше плотности [Земли](#). Учитывая, что Земля больше по размерам, значение плотности Меркурия указывает на повышенное содержание в его недрах металлов. [Ускорение свободного падения](#) на Меркурии равно 3,70 м/с<sup>2</sup>. Вторая космическая скорость — 4,3 км/с.

# Орбитальные характеристики

---

- Афелий  
69 816 927 км  
0,46669733 а. е.
- Перигелий  
46 001 210 км  
0,30749909 а. е.
- Большая полуось  
57 909 068 км  
0,38709821 а. е.
- Орбитальный эксцентриситет  
0,20530294
- Сидерический период  
87,969 дней
- Синодический период  
115,88 дней
- Орбитальная скорость  
47,87 км/с
- Средняя аномалия  
174,795884°
- Наклонение  
3,38° (относительно солнечного экватора)
- Долгота восходящего узла  
48,330541°
- Аргумент перигенции  
29,124279°
- Число спутников  
нет



# Физические характеристики

- Сжатие  
< 0,0006
- Средний радиус  
 $2439,7 \pm 1,0$  км
- Площадь поверхности  
 $7,48 \times 10^7$  км<sup>2</sup>  
0,108 Земных.
- Объём  
 $6,083 \times 10^{10}$  км<sup>3</sup>  
0,054 Земных
- Масса  
 $3,3022 \times 10^{23}$  кг  
0,055 Земных
- Средняя плотность  
5,427 г/см<sup>3</sup>
- Ускорение свободного падения на экваторе  
3,7 м/с<sup>2</sup>  
0,38 g
- Вторая космическая скорость  
4,25 км/с
- Скорость вращения (на экваторе)  
10,892 км/ч
- Период вращения  
58,646 дней (1407,5 часов)
- Наклон оси вращения  
0,01°
- Прямое восхождение на северном полюсе  
18 ч 44 мин 2 с  
281,01°
- Склонение на северном полюсе  
61,45°
- Альбедо  
0,119 (Бонд)  
0,106 (геом. альбедо)



# Поверхность

---



Поверхность напоминает лунную (снимок MESSENGER)

Поверхность Меркурия во многом напоминает [лунную](#) — она усеяна множеством кратеров. Плотность кратеров различна на разных участках. Предполагается, что более густо усеянные кратерами участки являются более древними, а менее густо усеянные — более молодыми, образовавшимися при затоплении лавой старой поверхности. В то же время, крупные кратеры встречаются на Меркурии реже, чем на Луне. Самый большой кратер на Меркурии назван в честь великого немецкого композитора [Бетховена](#), его поперечник составляет 625 км. Однако сходство неполное — на Меркурии видны образования, которые на Луне не встречаются. Важным различием гористых [ландшафтов](#) Меркурия и Луны является присутствие на Меркурии многочисленных зубчатых откосов, простирающихся на сотни километров — эскарпов. Изучение их структуры показало, что они образовались при сжатии, сопровождавшем остывание планеты, в результате которого поверхность Меркурия уменьшилась на 1 %. Наличие на поверхности Меркурия хорошо сохранившихся больших [кратеров](#) говорит о том, что в течение последних 3—4 миллиардов лет там не происходило в широких масштабах движение участков коры, а также отсутствовала [эррозия](#) поверхности, последнее почти полностью исключает возможность существования в истории Меркурия сколько-нибудь существенной атмосферы.

# Исследования

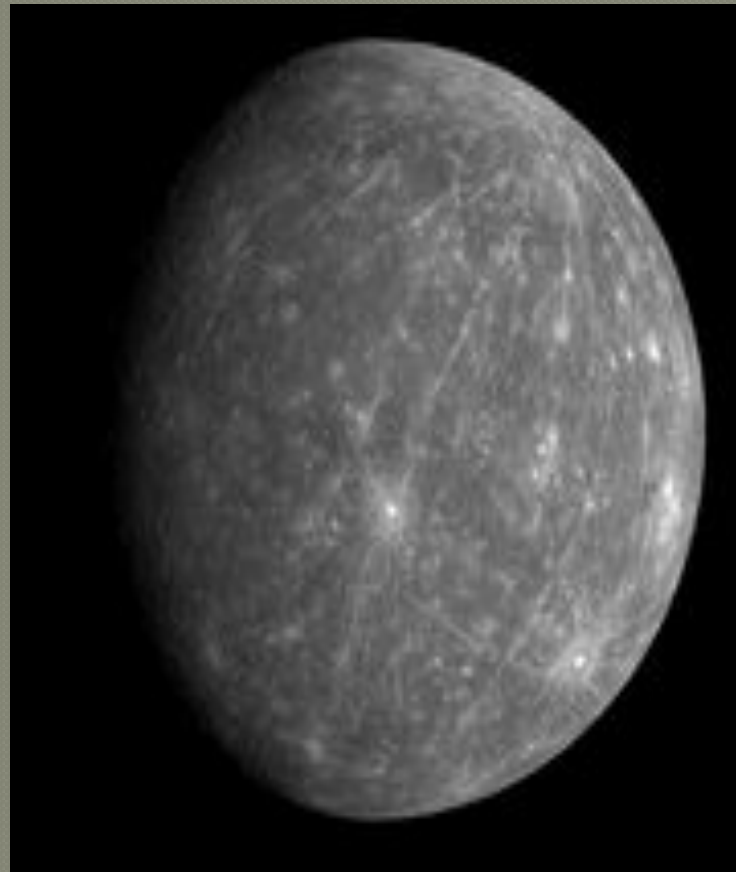
---

Меркурий — наименее изученная планета земной группы. Только два аппарата были направлены для его исследования. Первым был «[Маринер-10](#)», который в 1974—1975 годах трижды пролетел мимо Меркурия; максимальное сближение составляло 320 км. В результате было получено несколько тысяч снимков, охватывающих примерно 45 % поверхности планеты. Дальнейшие исследования с Земли показали возможность существования водяного льда в полярных кратерах.

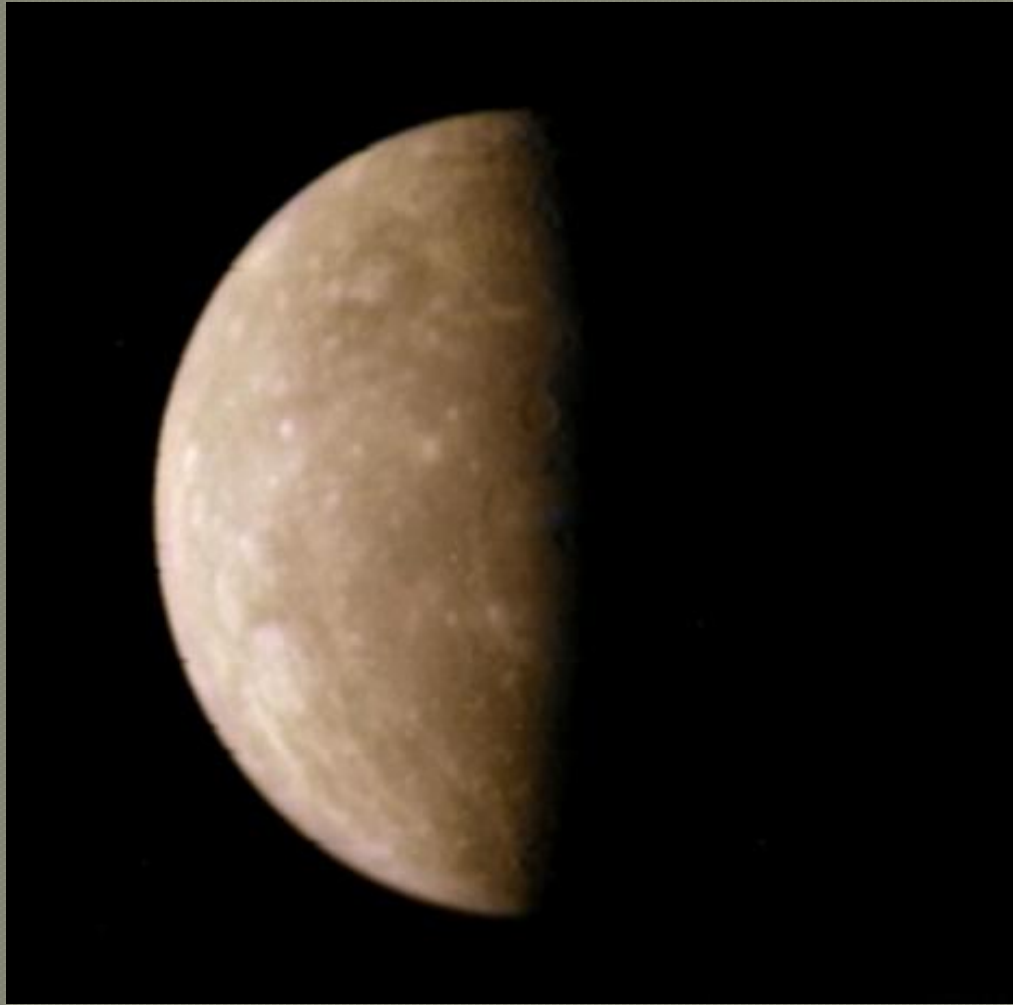


# Кратер

---



Кратер Койпер (чуть ниже центра). Снимок КА MESSENGER



Меркурий в  
натуральном  
цвете