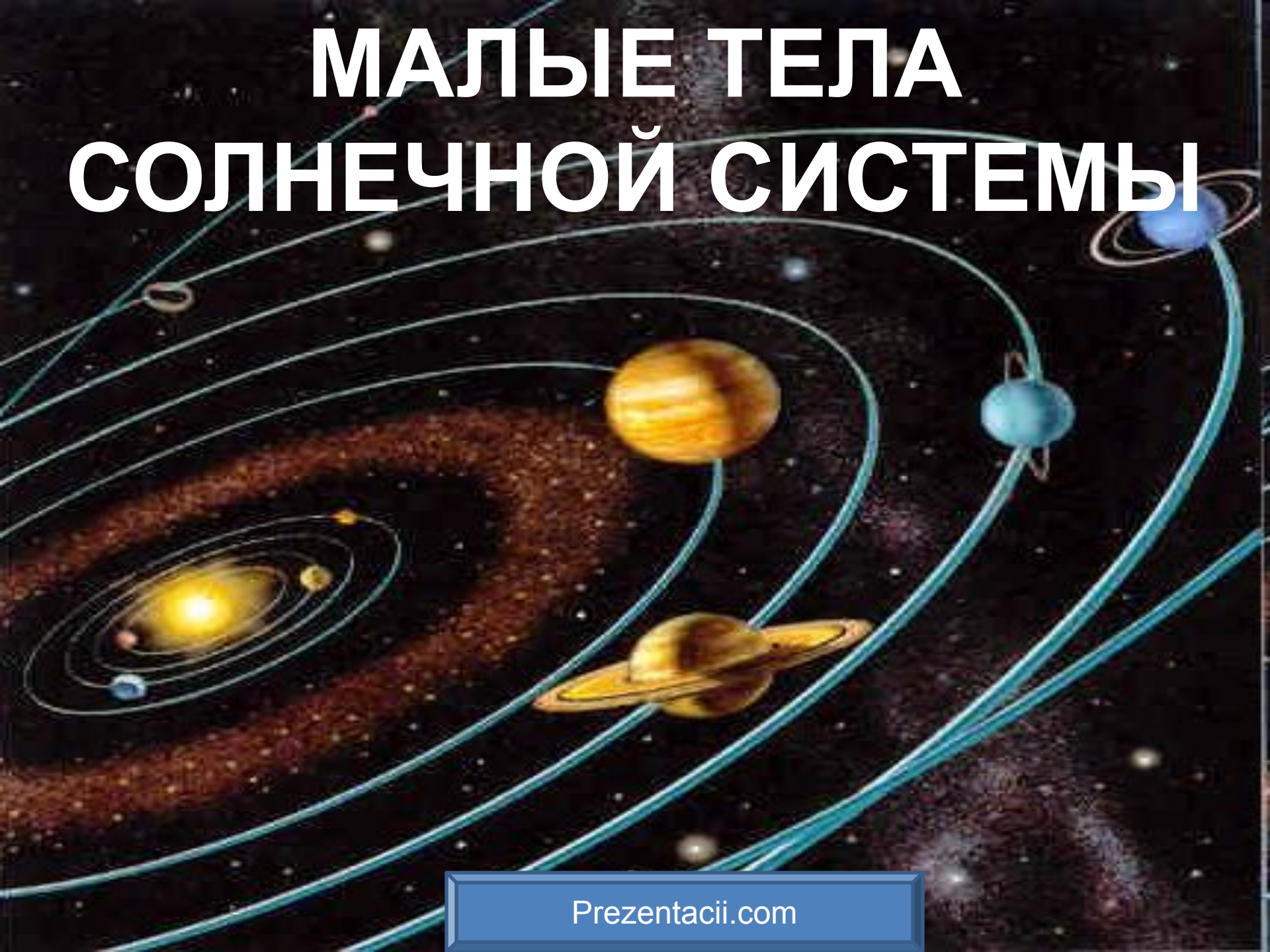


МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



ПРАВИЛО ТИЦИУСА -

БОДЭ

К каждому элементу

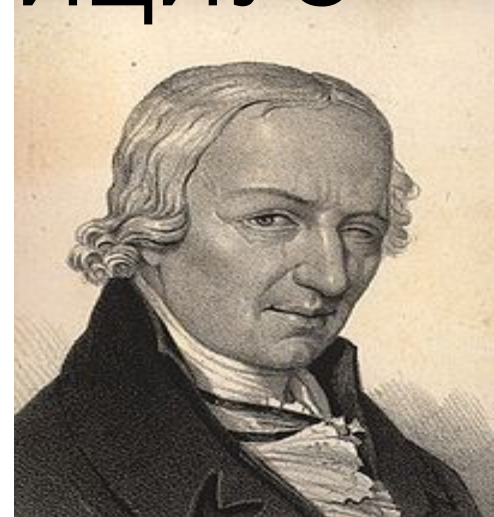
последовательности $D_i = 0, 3, 6, 12, \dots$

прибавляется 4, затем результат делится на 10. Полученное число считается расстоянием до Солнца в астрономических единицах. То есть,

$$R_i = \frac{D_i + 4}{10}$$



И.
ТИЦИУС

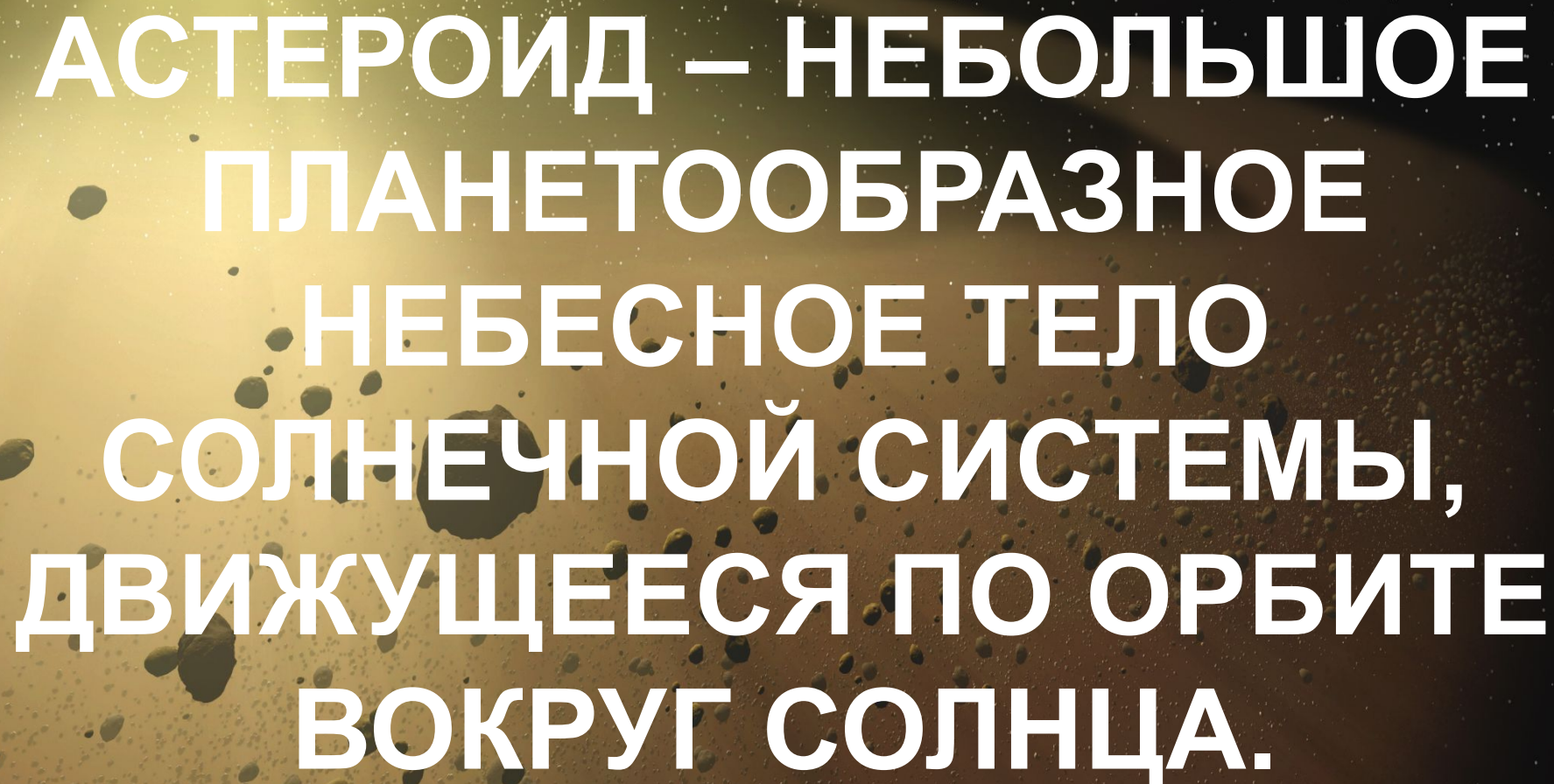


И. БОДЕ

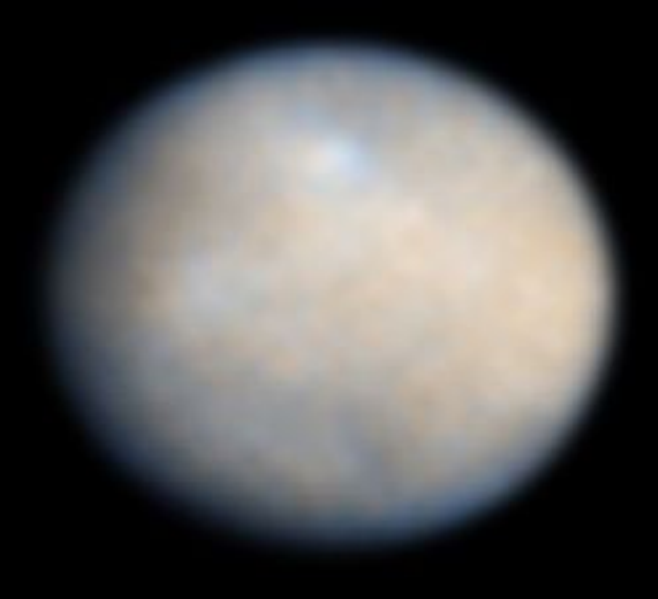
$$D_i = 0, 3, 6, 12, \dots$$

$$R_i = \frac{D_i + 4}{10}$$

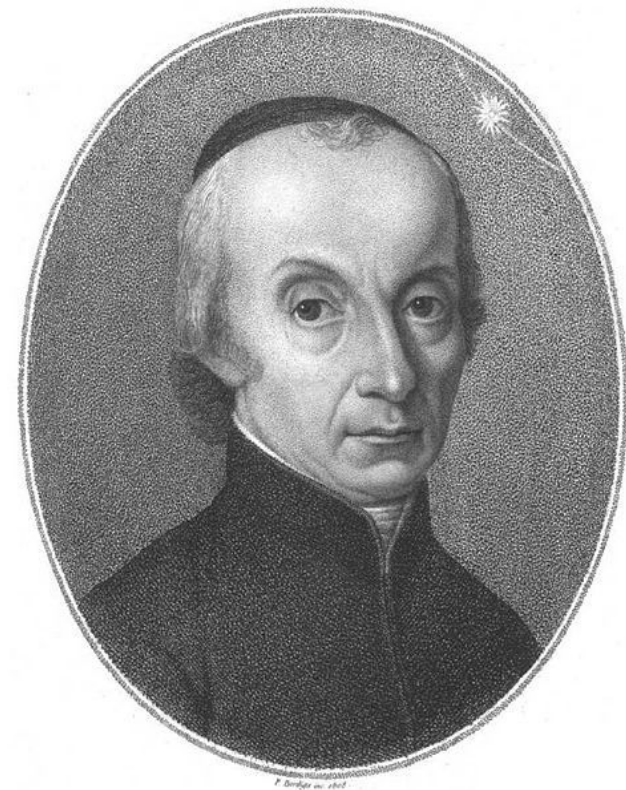
| Планета | Радиус орбиты (а. е.) | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | по правилу | фактический |
| Меркурий | 0,4 | 0,39 |
| Венера | 0,7 | 0,72 |
| Земля | 1,0 | 1,00 |
| Марс | 1,6 | 1,52 |
| Пояс астероидов | 2,8 | в сред. 2,2—3,6 |
| Юпитер | 5,2 | 5,20 |
| Сатурн | 10,0 | 9,54 |
| Уран | 19,6 | 19,22 |
| Нептун | выпадает | 30,06 |
| Плутон | 38,8 | 39,5 |
| Эрида | 77,2 | 67,7 |

A space scene with a bright sun in the upper left, a crescent moon in the upper center, and a field of asteroids of various sizes scattered across the dark background. The text is overlaid in the center in white, bold, uppercase letters.

**АСТЕРОИД – НЕБОЛЬШОЕ
ПЛАНЕТООБРАЗНОЕ
НЕБЕСНОЕ ТЕЛО
СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ,
ДВИЖУЩЕЕСЯ ПО ОРБИТЕ
ВОКРУГ СОЛНЦА.**



**1 ЯНВАРЯ
1801Г.**



ЦЕРЕРА

ДИАМЕТР 590 КМ

МАССА $9,43 \cdot 10^{20}$ КГ

**ДЖУЗЕППЕ
ПИАЦЦИ**

**В 2006Г.БЫЛА ОТНЕСЕНА
КАРЛИКОВЫМ ПЛАНЕТАМ.**



СРАВНЕНИЕ ЦЕРЕРЫ С ЗЕМЛЕЙ И
ЛУНОЙ



28 МАРТА 1802Г.

29 МАРТА 1807Г.



ПАЛЛАДА

ДИАМЕТР 532 КМ

МАССА $2,06 \cdot 10^{20}$ КГ

ВЕСТ

ДИАМЕТР 530 КМ

МАССА $2,75 \cdot 10^{20}$ КГ

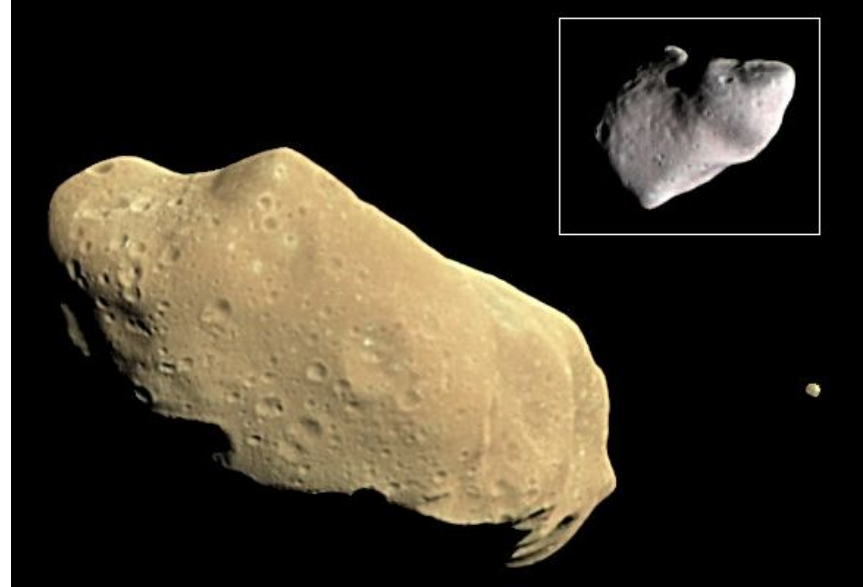
С 2006Г. САМЫЙ

**БОЛЬШОЙ
АСТЕРОИД**

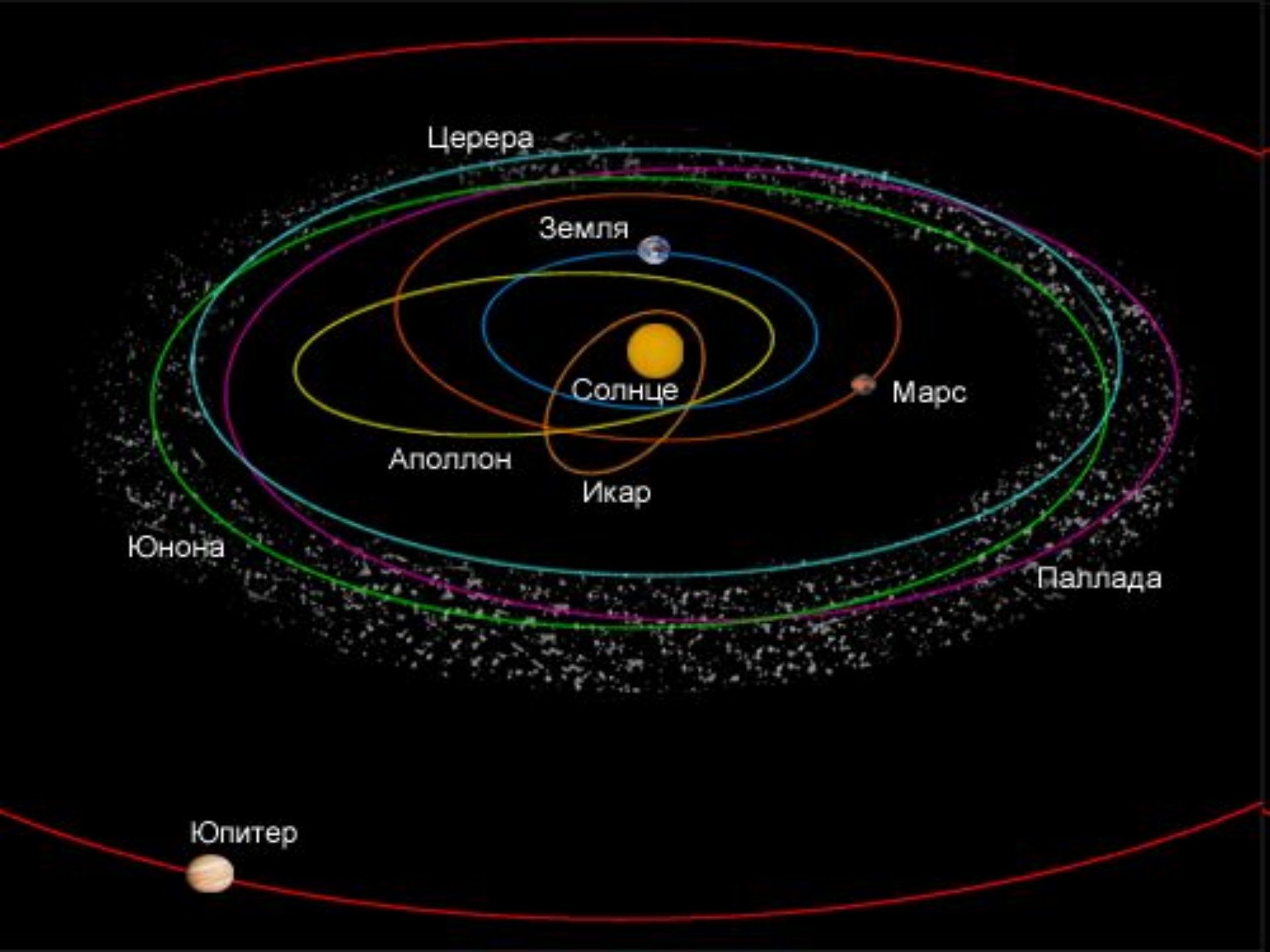
**МАССИВНЫЙ
АСТЕРОИД**



ЮНОНА
1 СЕНТЯБРЯ 1804Г.
ДИАМЕТР 233,92КМ
МАССА $2,82 \cdot 10^{19}$ КГ



ИДА
(59,8x25,4x18,6КМ)
И СПУТНИК
ДАКТИЛЬ
(1,6x1,4x1,2КМ)



Церера

Земля

Солнце

Марс

Аполлон

Икар

Юнона

Паллада

Юпитер



МЕТЕОРИТ – ТЕЛО КОСМИЧЕСКОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ, УПАВШЕЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ
КРУПНОГО НЕБЕСНОГО ОБЪЕКТА.



ГОБА (Намибия)— крупнейший из найденных метеоритов. Также является самым большим на Земле куском железа природного происхождения. Масса около 60 тонн.



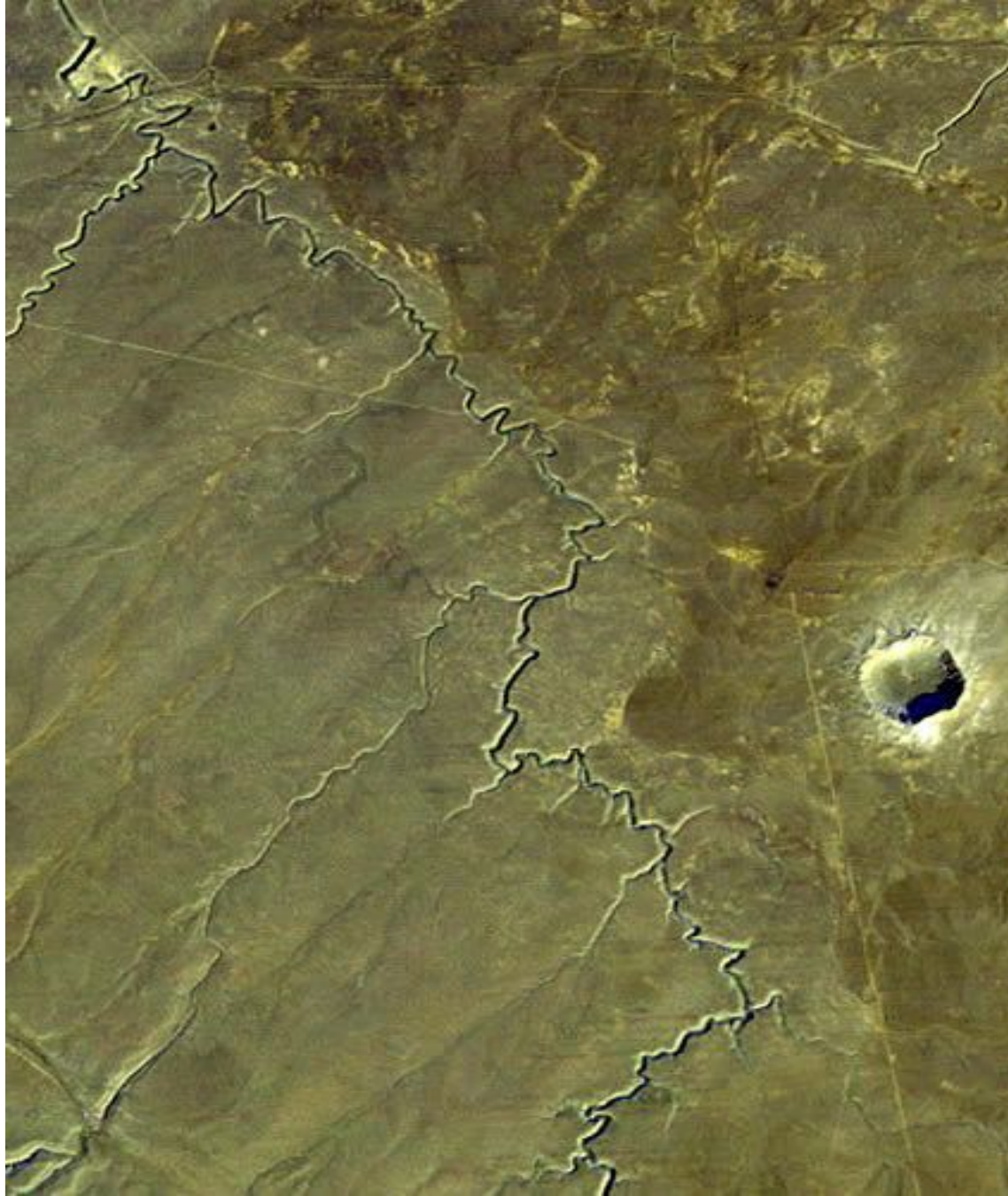
СИХОТЭ-АЛИНСКИЙ МЕТЕОРИТ
ОБЩАЯ МАССА ОСКОЛКОВ 60-100



**Метеорит Вилламетт (масса 15 500кг)
Самый большой из найденных на
территории США.**



АРИЗОНСКИЙ МЕТЕОРИТНЫЙ КРАТЕР. Представляет собой гигантскую земляную чашу диаметром 1200 метров и глубиной 180 метров. Кратер возник около 50 тысяч лет назад после падения 50 метрового метеорита, весившего 300 тысяч тонн и летевшего со скоростью 45—60 тысяч км/ч.



ВИД НА КРАТЕР ИЗ КОСМОСА

**В СУТКИ НА ЗЕМЛЮ ПАДАЕТ
5-6 ТОНН МЕТЕОРИТОВ,
ИЛИ 2 ТЫС. ТОНН В ГОД.**



**КОМЕТЫ (ОТ ДР.- ГРЕЧ.
«ВОЛОСАТЫЙ», «КОСМАТЫЙ») –
НЕБОЛЬШОЕ НЕБЕСНОЕ ТЕЛО,
ДВИЖУЩЕЕСЯ В МЕЖПЛАНЕТНОМ
ПРОСТРАНСТВЕ И ОБИЛЬНО
ВЫДЕЛЯЮЩЕЕ ГАЗ ПРИ
СБЛИЖЕНИИ С СОЛНЦЕМ.**

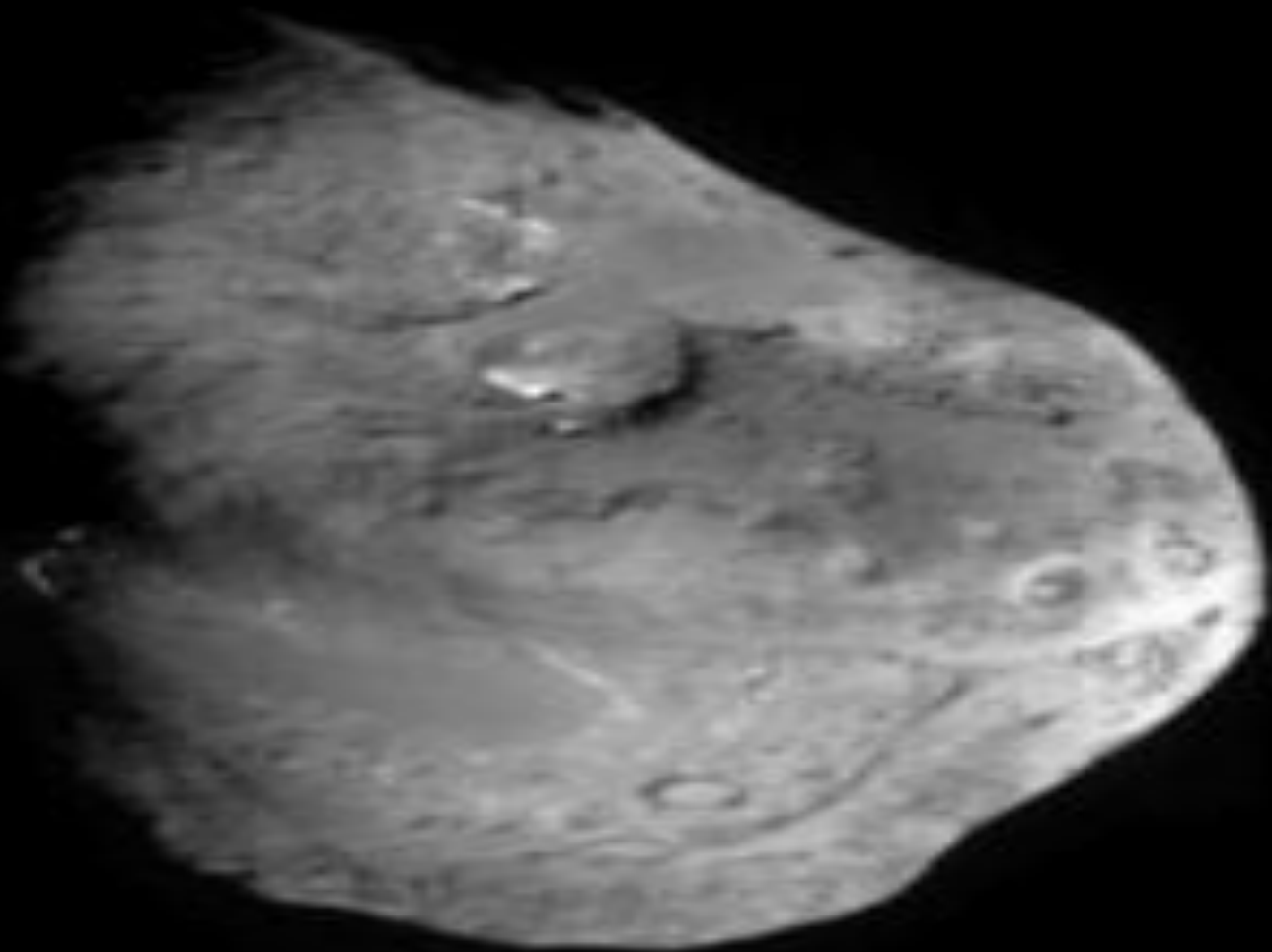


ХВОСТ



ядро

кома



ЯДРО КОМЕТЫ

НА БОЛЬШОМ РАССТОЯНИИ ОТ СОЛНЦА КОМЕТА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГОЛОЕ ЯДРО - КОМ КОСМИЧЕСКОЙ ПЫЛИ, КАМНЕЙ, ЗАМЕРЗШИХ ГАЗОВ (ВОДА, МЕТАН, АММИАК). РАЗМЕРЫ ЯДРА ПО КОСМИЧЕСКИМ МАСШТАБАМ НЕВЕЛИКИ – КИЛОМЕТРЫ ИЛИ ДЕСЯТКИ КИЛОМЕТРОВ.