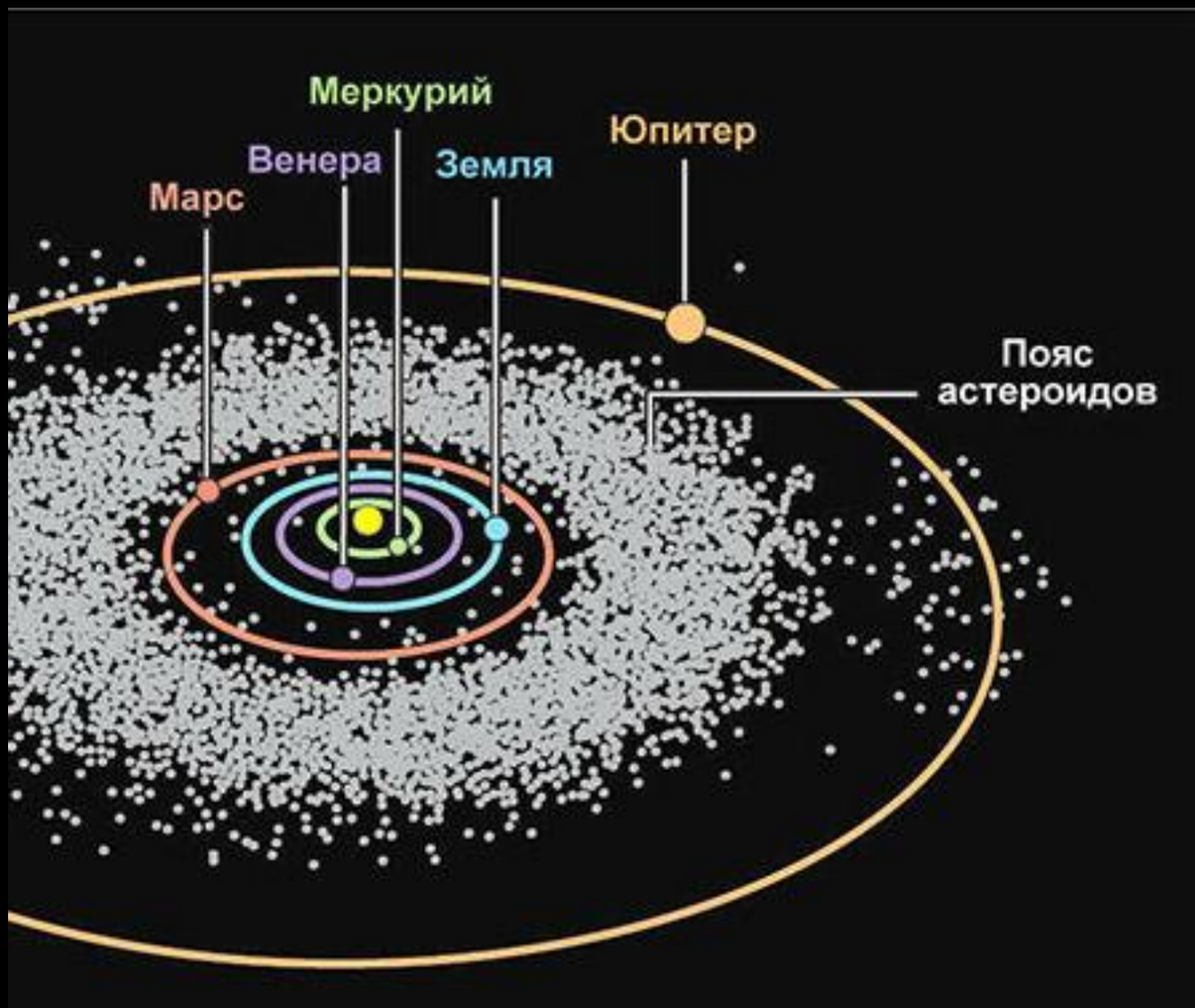




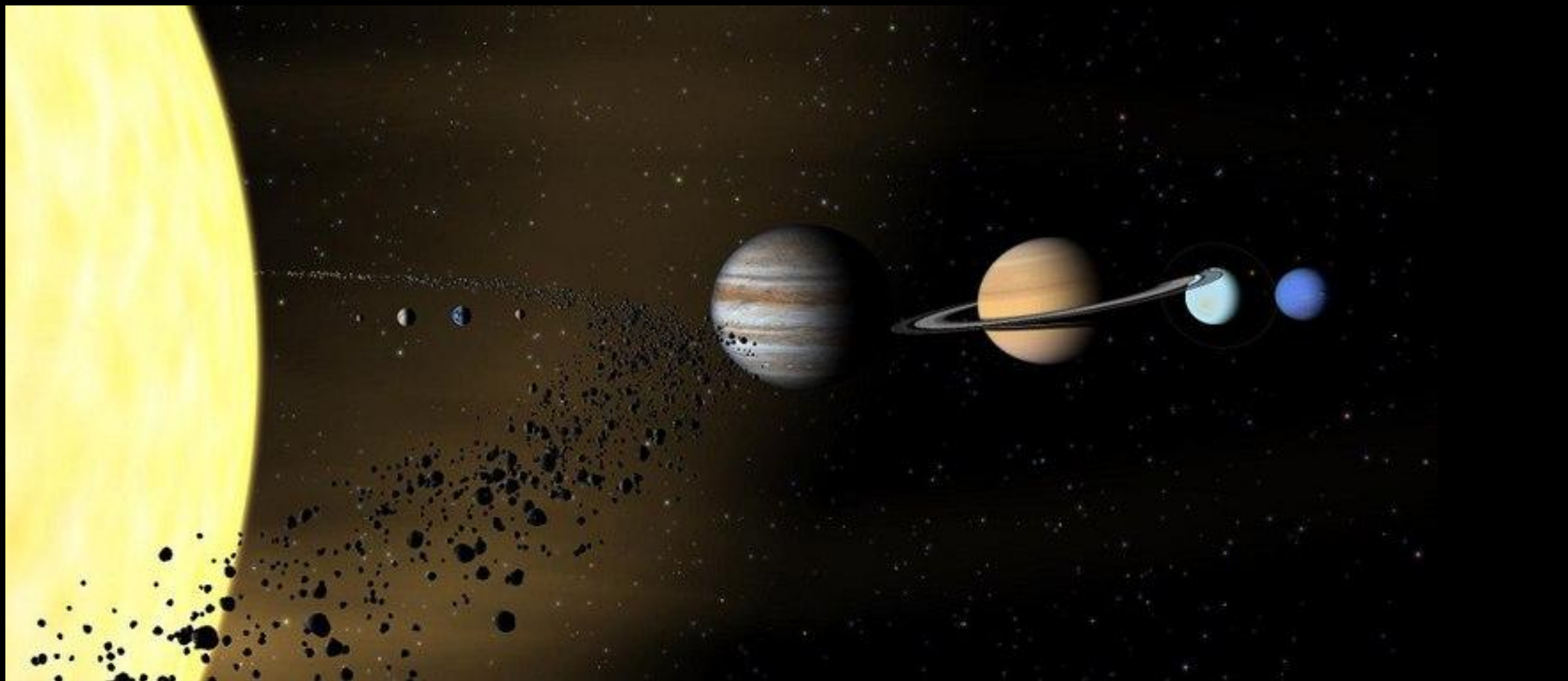
МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

ПОДГОТОВИЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПЕВОУРАЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИКУМА КУЗНЕЦОВА А.В.
ПО МАТЕРИАЛАМ <https://yandex.ru/images>

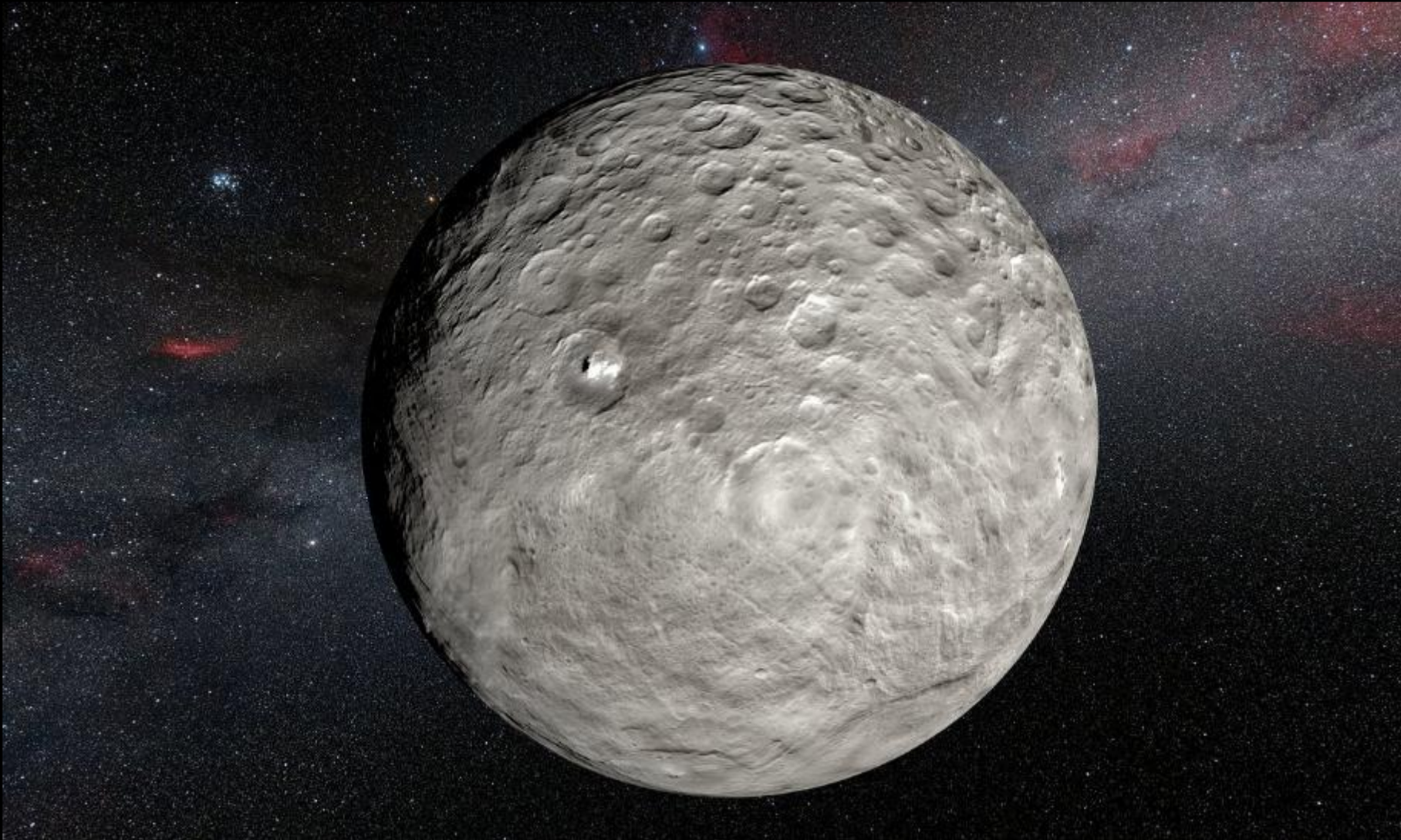
ПОЯС АСТЕРОИДОВ



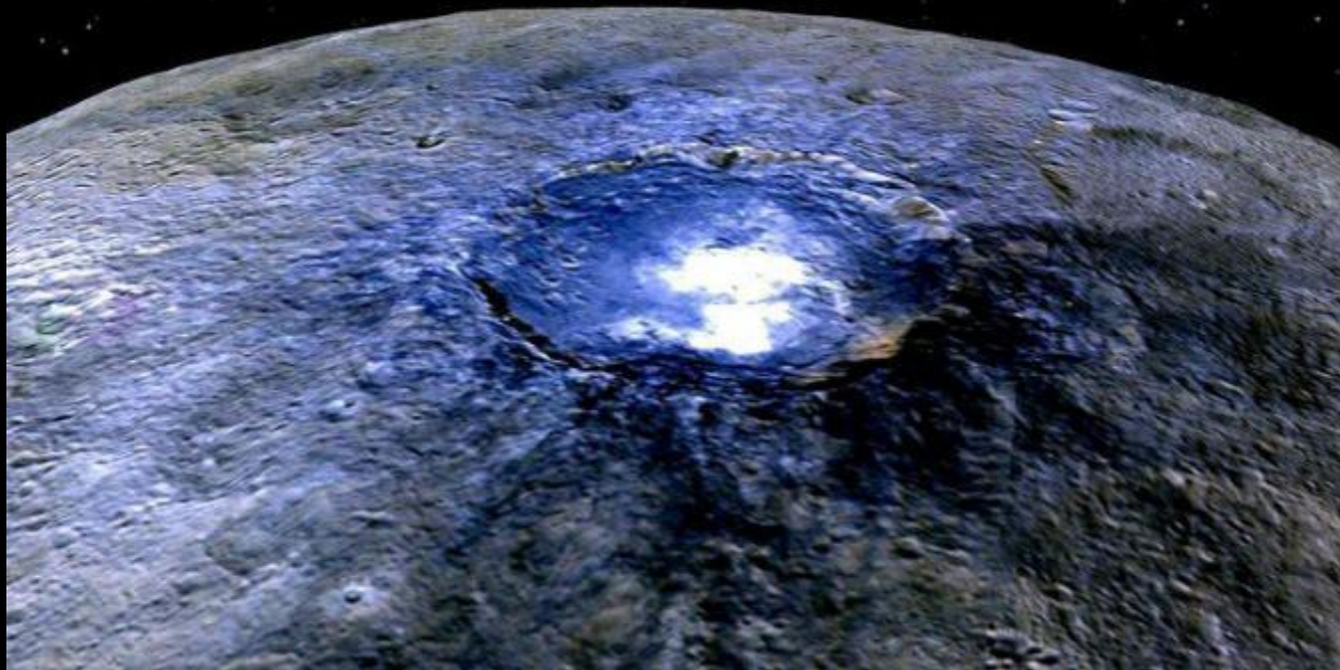
АСТЕРОИДЫ



ЦЕРЕРА



КРАТЕРЫ НА ЦЕРЕРЕ



РАЗМЕРЫ ЗЕМЛИ, ЛУНЫ И ЦЕРЕРЫ



КРУПНЕЙШИЕ АСТЕРОИДЫ

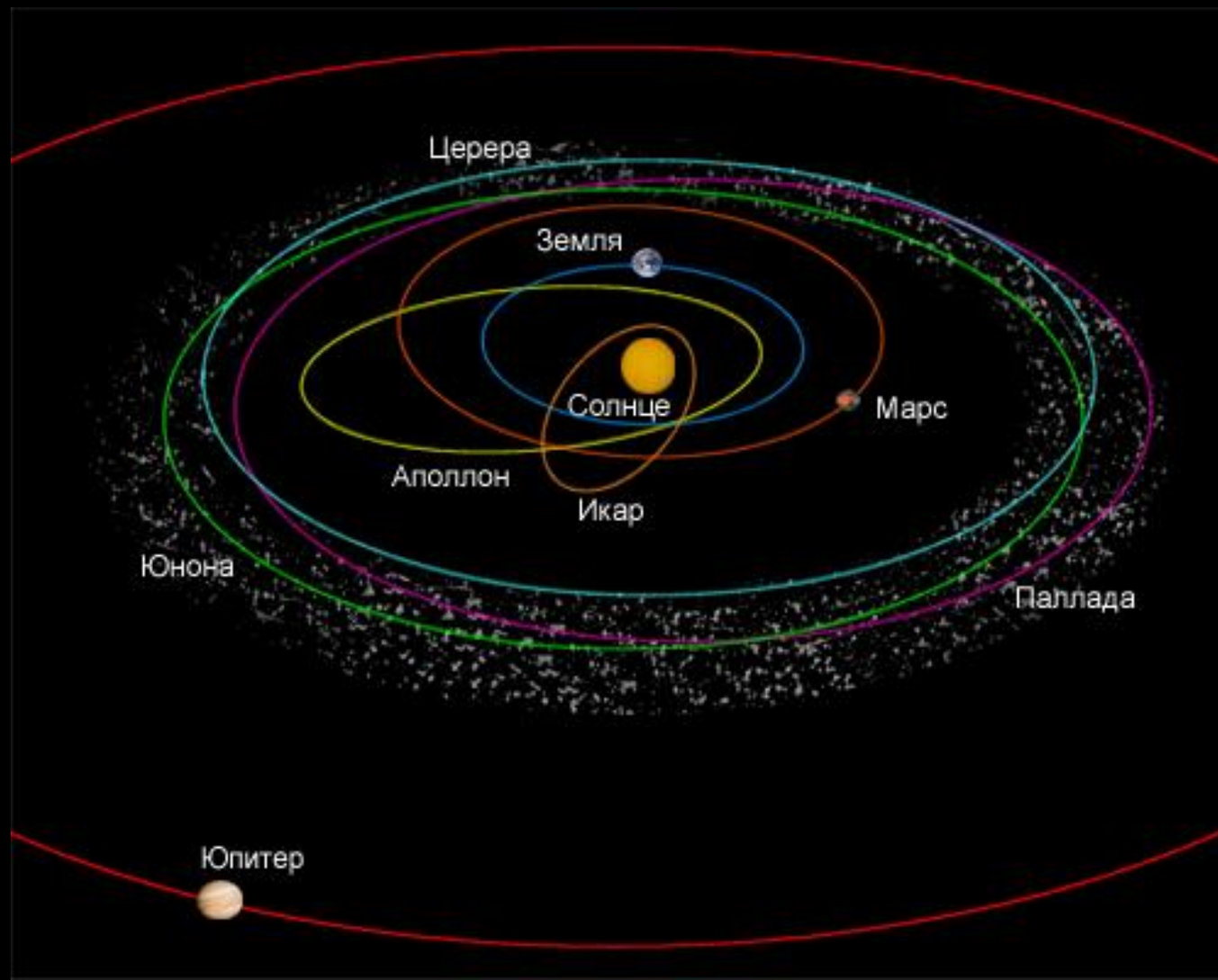
- < Астероиды
-  Церера >
 -  Паллада
 -  Юнона
 -  Веста >
 -  Клеопатра
 -  Ида >
 -  Матильда >



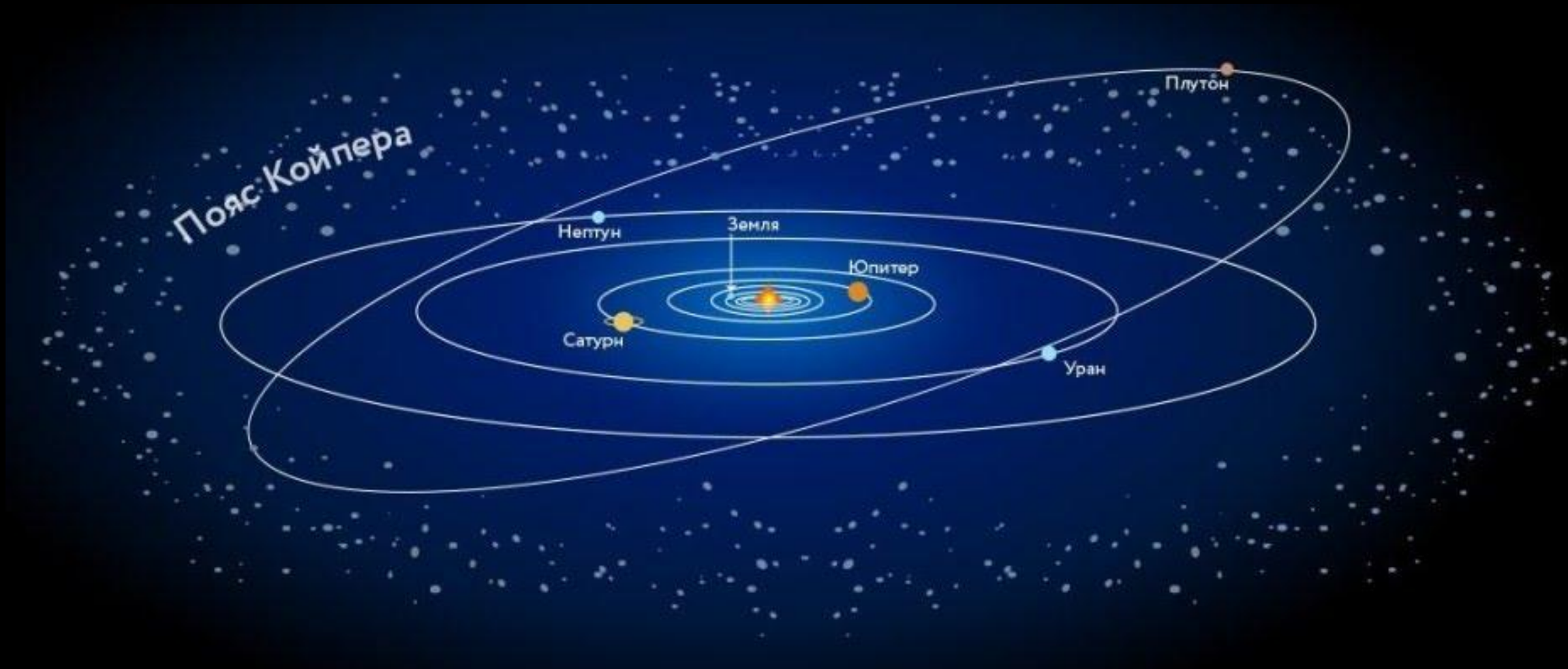
Пегас

Маркаб

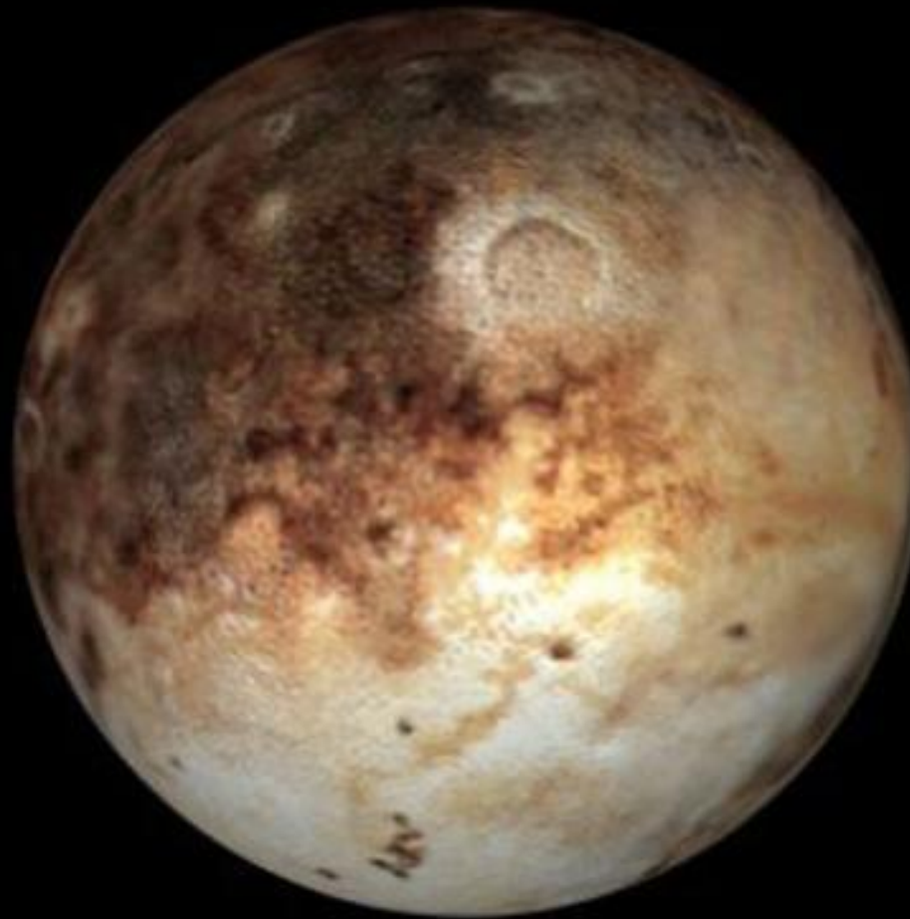
ОРБИТЫ АСТЕРОИДОВ



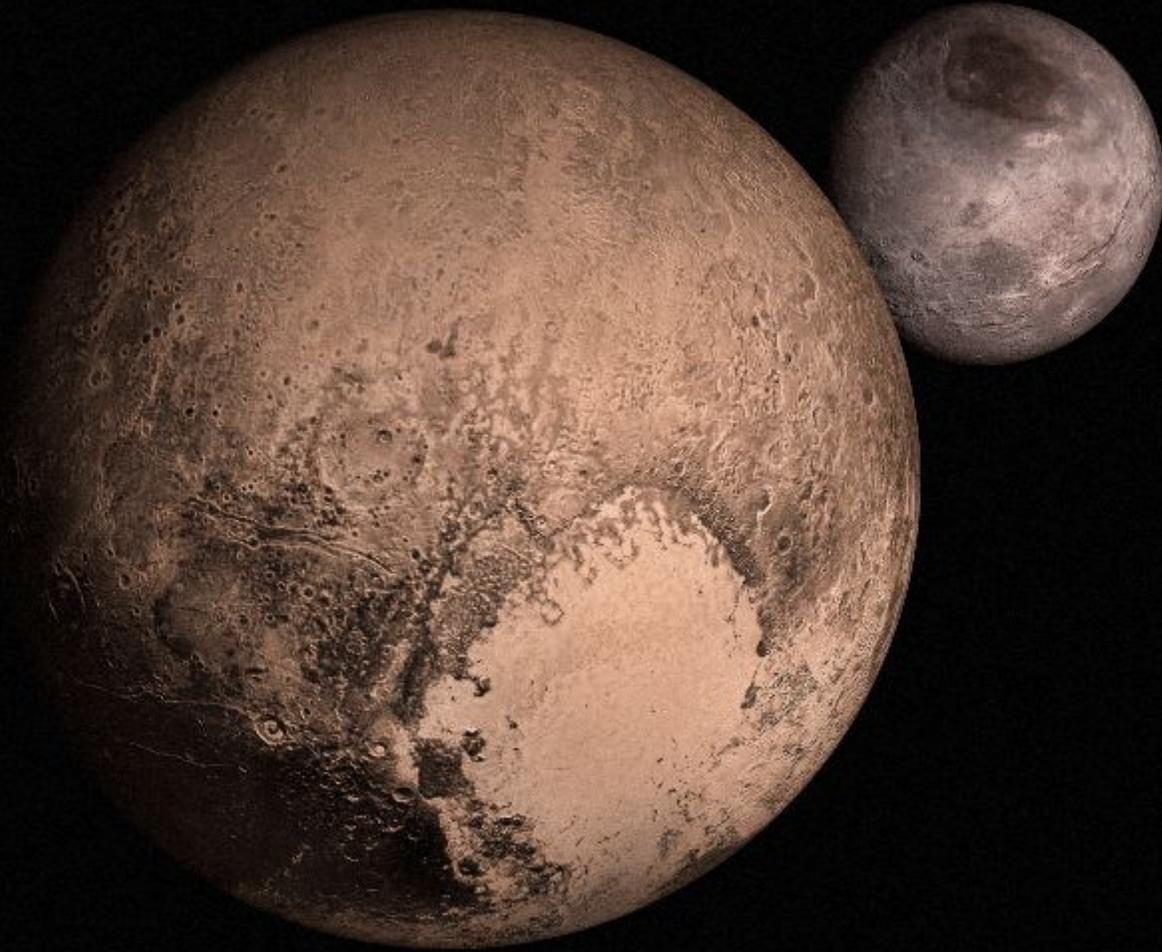
ПОЯС КОЙПЕРА



ΠΛΟΥΤΩΝ



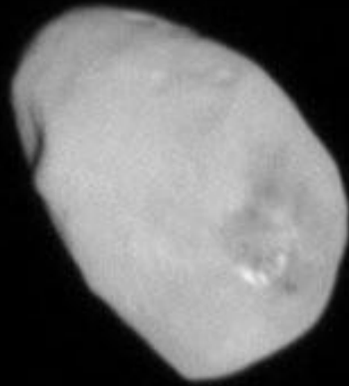
ПЛУТОН И ХАРОН



СПУТНИКИ ПЛУТОНА



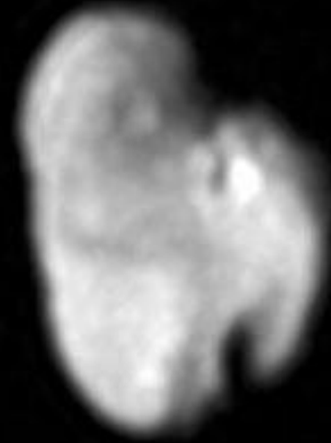
Стикс



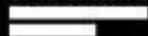
Никта



Кербер



Гидра

10 miles

10 km

Харон

КАРЛИКОВЫЕ ПЛАНЕТЫ



Плутон



Церера



Макемаке

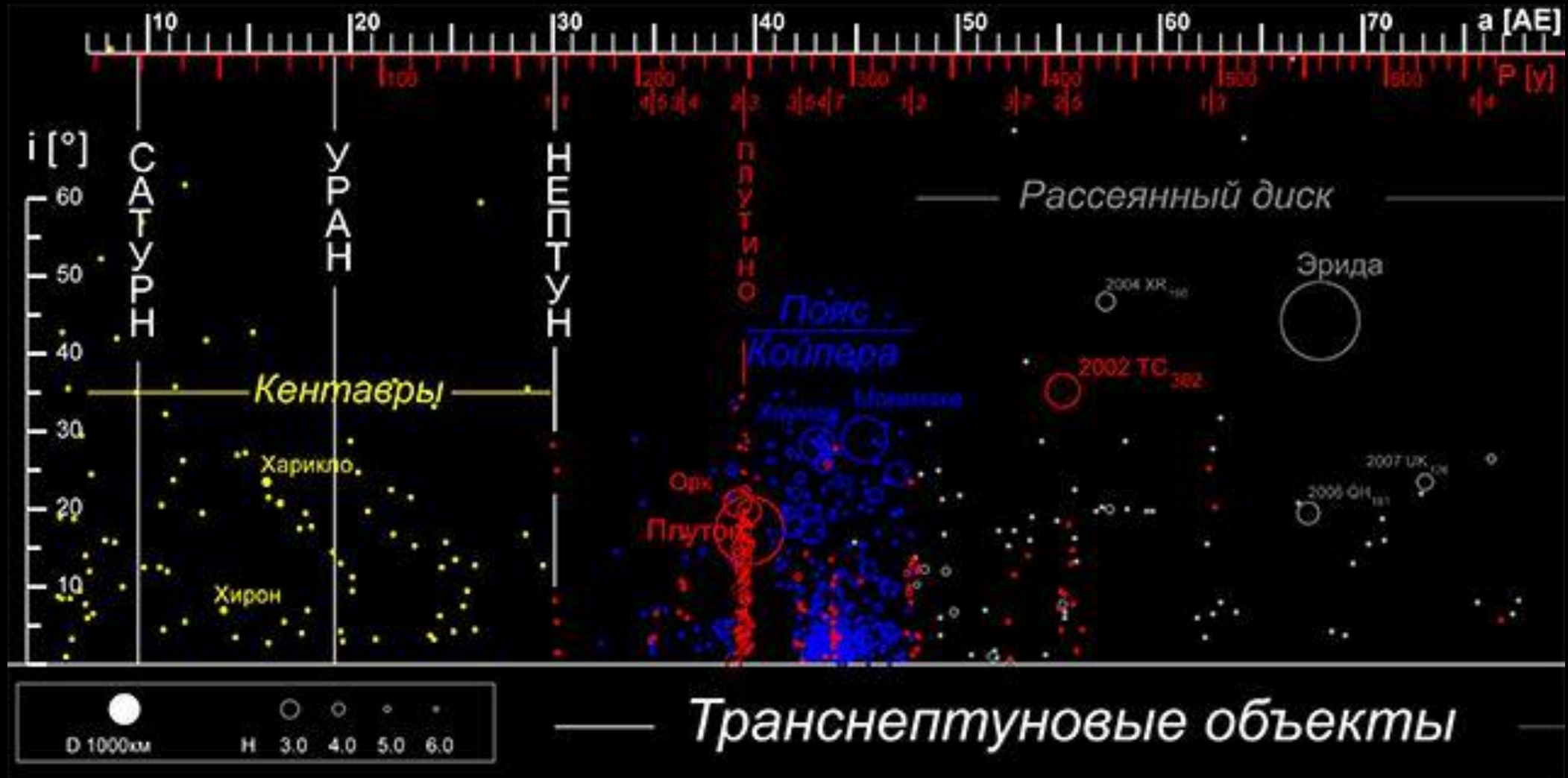


Эрида



Хаумеа

РАССЕЯННЫЙ ДИСК



КОМЕТА ГАЛЛЕЯ

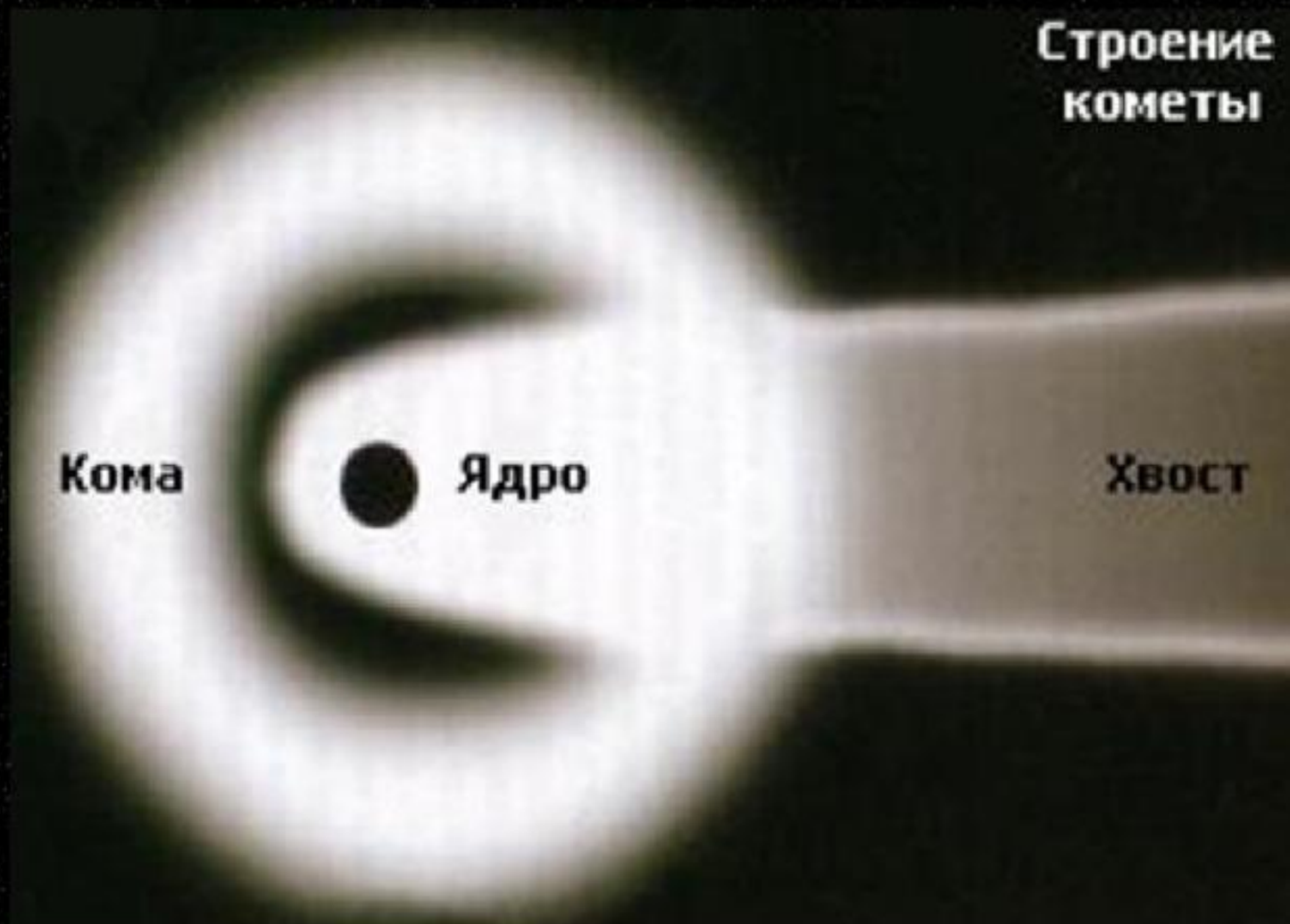


Комета Галлея (12 марта 1986 года)
Хорошо заметны белый пылевой и синий
плазменный хвосты.

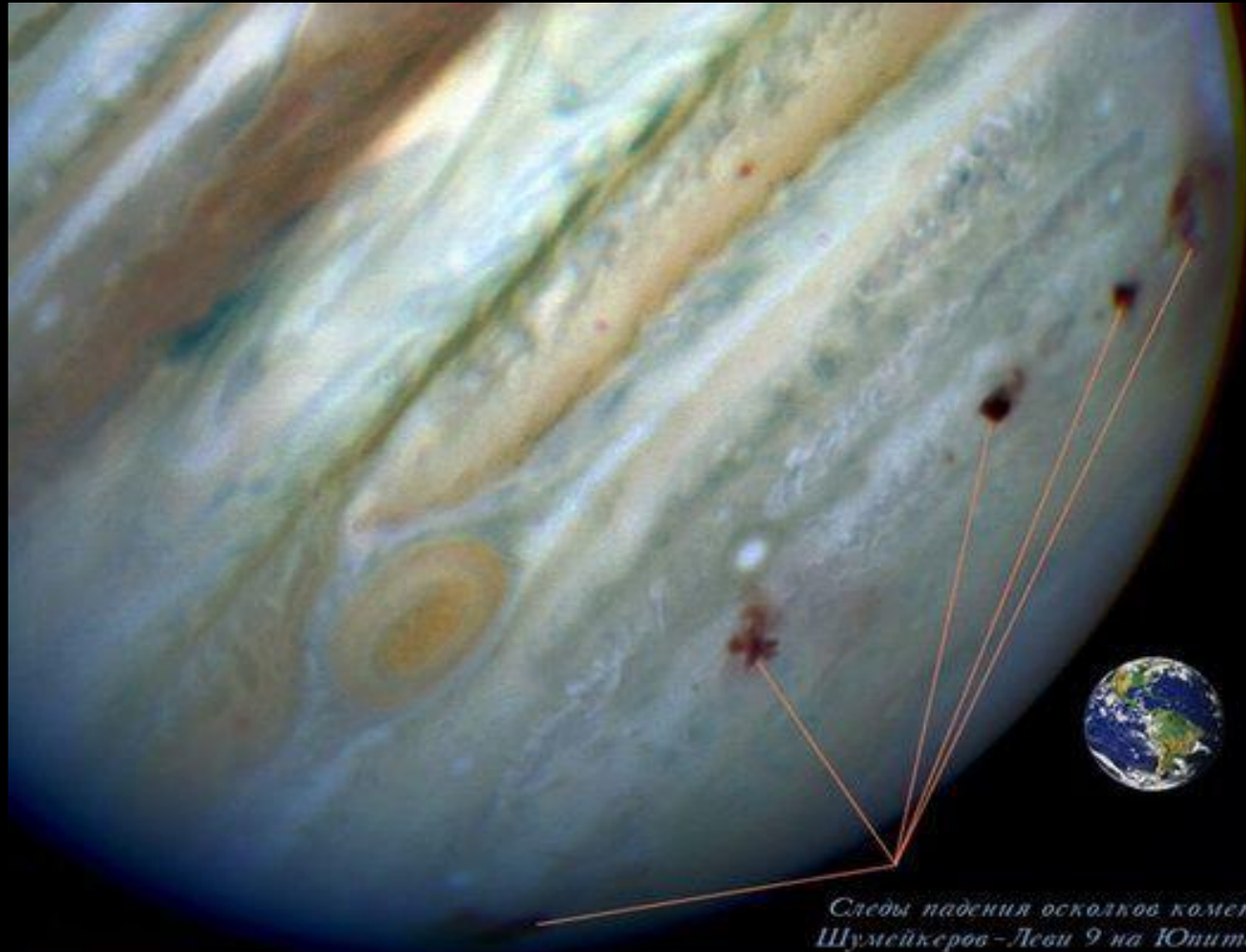
ОРБИТА КОМЕТЫ ГАЛЛЕЯ



СТРОЕНИЕ КОМЕТЫ



СТОЛКНОВЕНИЕ КОМЕТЫ С ЮПИТЕРОМ



*Следы падения осколков кометы
Шумейкеров-Леви 9 на Юпитере*

ОБЛАКО ООРТА



МЕТЕОРНЫЕ ПОТОКИ



РАДИАНТ



ОБРАЗОВАНИЕ МЕТЕОРНЫХ ПОТОКОВ



МЕТЕОРИТ ГОБА



АРИЗОНСКИЙ КРАТЕР



ТУНГУССКИЙ МЕТЕОРИТ



**Поваленные деревья после падения
Тунгусского метеорита**

БОЛИД



ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕТЕОРИТ



МЕСТО ПАДЕНИЯ – ОЗЕРО ЧЕБАРКУЛЬ



АСТЕРОИДНО-КОМЕТНАЯ ОПАСНОСТЬ

