

Проект «КОСМОС»

The image is a deep-field astronomical photograph of the Milky Way galaxy. It shows a vast field of stars, with a prominent band of interstellar dust and gas (the galactic plane) curving across the frame. The stars vary in color, including many bright blue and white stars, and some redder stars. The overall background is a dense field of smaller, fainter stars. The text 'Проект «КОСМОС»' is centered in the upper portion of the image in a large, white, sans-serif font.

ПЛАН

1. Введение

2. Задача

3. Гипотеза

4. Вывод

Введение:

Вселенная – это пустота заполненная, космической пылью, астероидами, планетами, звездами и галактиками.

Но нам интересен наш дом, маленькая звезда по имени «Солнце».

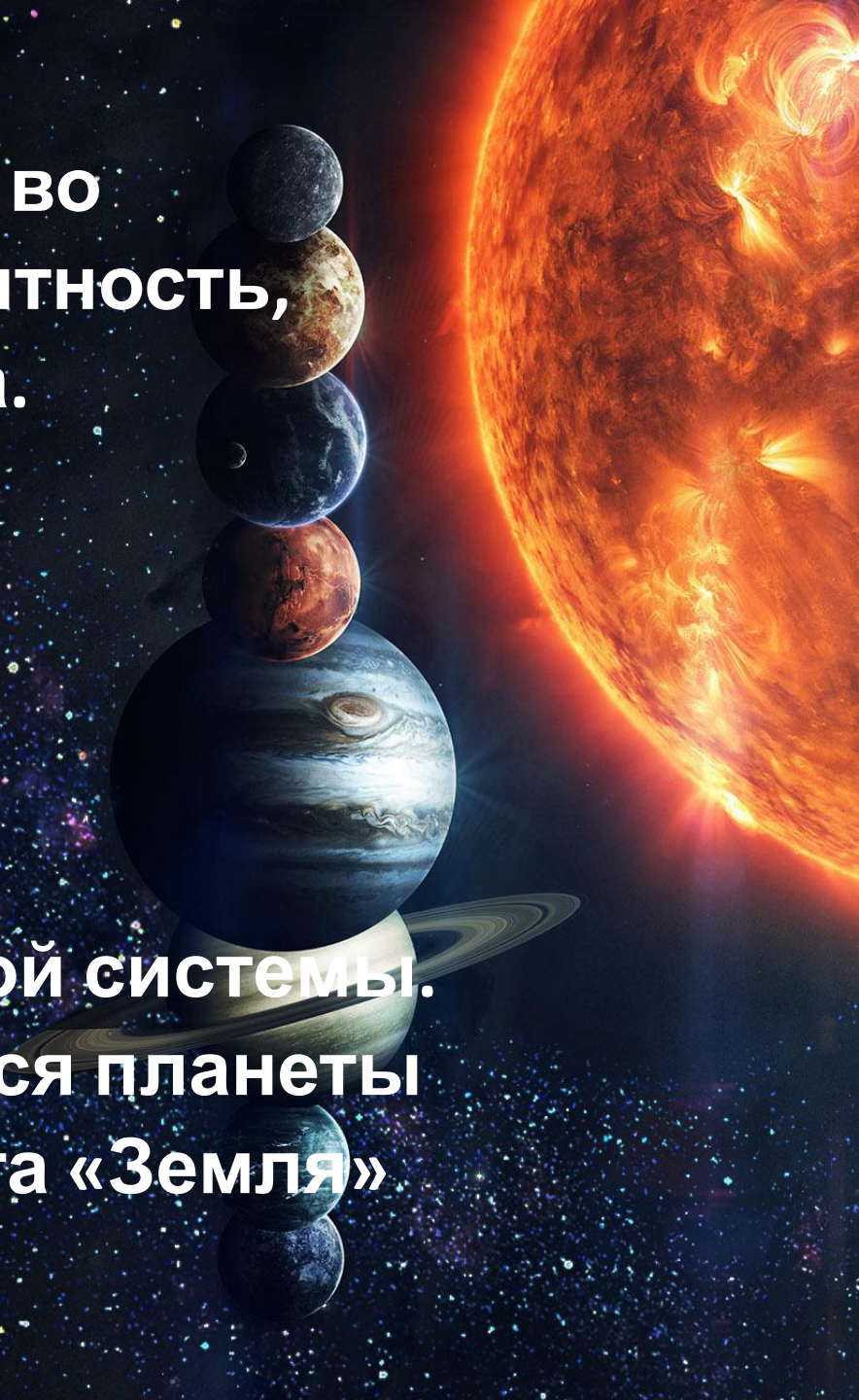
Задача:

Изучить планеты солнечной системы.

Гипотеза:

**Самое завораживающее во
вселенной это её неизбежность,
загадочность, её красота.**

**Солнце – центр солнечной системы.
Вокруг Солнца вращаются планеты
Одна из них наша планета «Земля»**



**Меркурий: Самая маленькая планета
солнечной системы а так же планета
которая
ближе всего к солнцу**


**Год на меркурии всего 88 земных суток
а сутки 58,6 земных, нету смены времен**



**Венера: Вторая по счету планета
солнечной системы, по размерам схожа
с землей.**


**Венера имеет плотную атмосферу из
углекислого газа, год на Венере имеет
продолжительность 224 земных суток.**





Земля: Наш дом, самое удивительное творение природы, третья планета солнечной системы, пока единственное обитаемое место для человека, естественного происхождения.

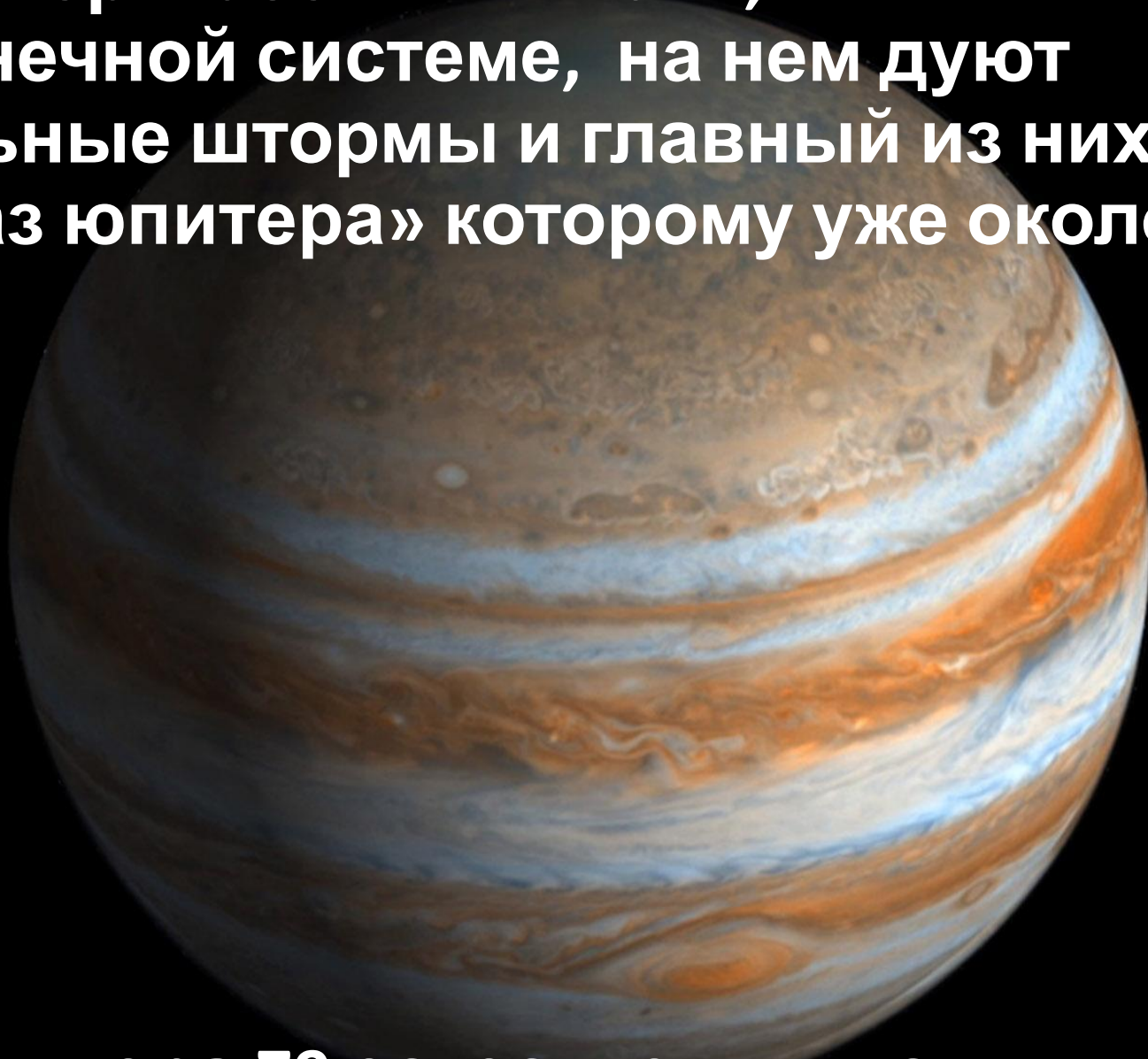
Год на земле 365 суток, 70% поверхности занимает вода, все остальное суша, имеет один естественный спутник – «Луна»



Марс: Красная планета, самая изученная после Земли, четвертая в солнечной системе и последняя из планет земной группы, планета.

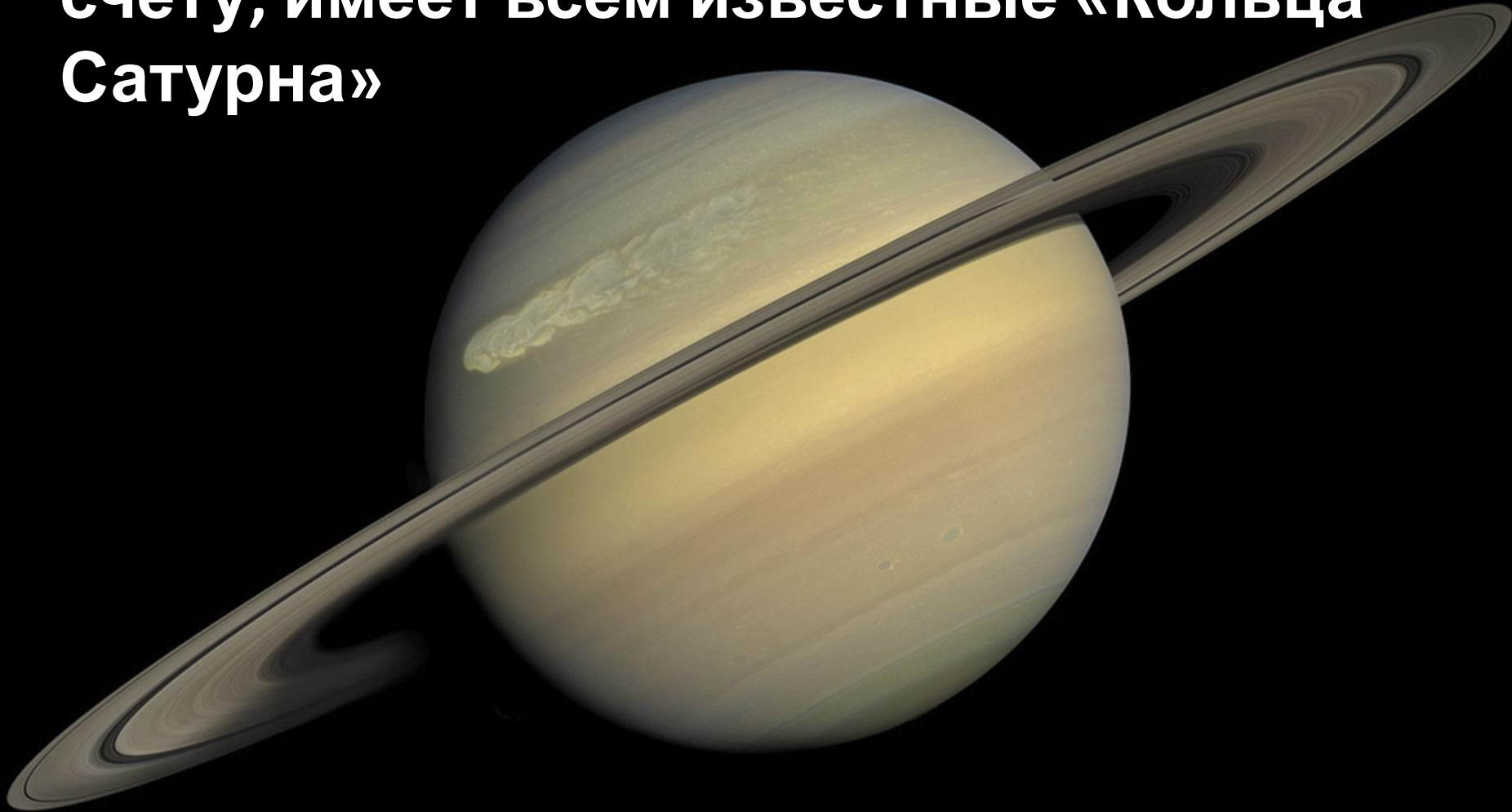
Год на марсе составляет 687 земных суток, сутки на марсе очень похожи на земные и составляют 24 часа 39 минут, имеет на поверхности воду в твердом состоянии.

Юпитер: Газовый гигант, пятый в солнечной системе, на нем дуют сильные штормы и главный из них «Глаз юпитера» которому уже около 300 лет.



У Юпитера 79 естественных спутников, имеет массу одной тысячной от массы

Сатурн: Газовый гигант, шестой по счету, имеет все известные «Кольца Сатурна»



У Сатурна 62 спутника, а в его кольцах много льда, толщина колец не более

километра

Уран: Газовый гигант, седьмой по счету в солнечной системе, имеет атмосферу голубого цвета.

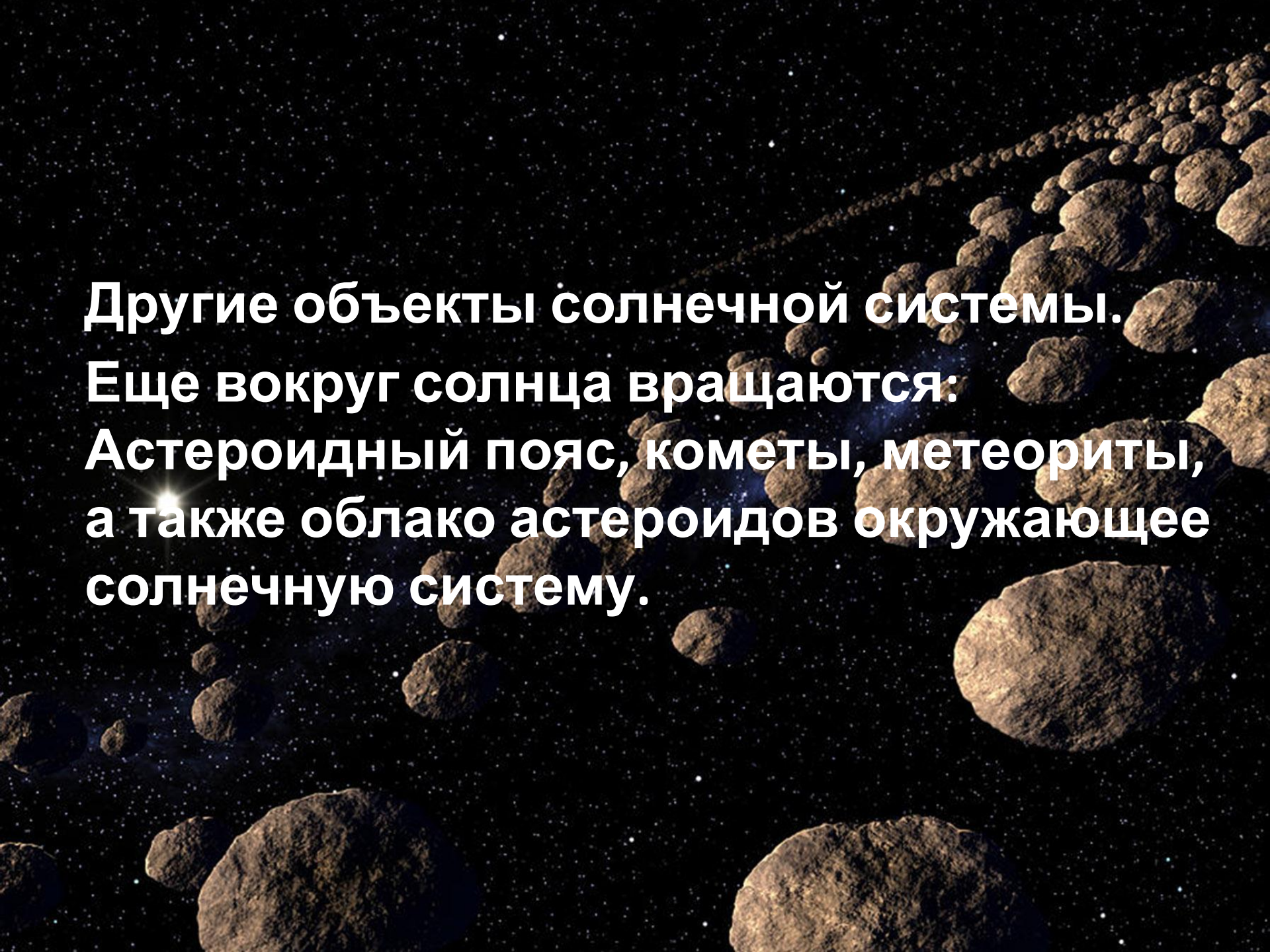


У Урана 27 спутников, был открыт с помощью телескопа в 1781 году Уильямом Гершелем.

Нептун: Газовый гигант, восьмой по счету в солнечной системе, находится дальше всех от солнца.



Нептун имеет 13 спутников, был открыт в 1846 году.

The background of the image is a dark, star-filled space. In the foreground and middle ground, there are numerous asteroids of various sizes, shapes, and colors, ranging from small pebbles to large, irregularly shaped rocks. The asteroids are scattered across the frame, with a higher density in the upper right corner. The lighting is soft, highlighting the textures and shadows on the surfaces of the rocks.

**Другие объекты солнечной системы.
Еще вокруг солнца вращаются:
Астероидный пояс, кометы, метеориты,
а также облако астероидов окружающее
солнечную систему.**

Вывод

**Солнечная система лишь
маленькая часть огромного
необъятного космоса,
это большая загадка которую
мы только учимся разгадывать,
впереди еще очень много интересных
открытий.**