

A vibrant space scene featuring a bright sun, Jupiter, Saturn, Mars, and the Earth's horizon. The sun is a bright yellow-orange orb on the left, casting a glow over the scene. Jupiter is a large, reddish-brown planet with white bands on the right. Saturn is a smaller, yellowish planet with a prominent ring system in the center. Mars is a small, reddish planet on the right. The Earth's horizon is visible at the bottom, showing a purple and blue glow. The background is a dark space filled with stars and smaller planets.

«ТАЙНЫ КОСМОСА»



**В ряду десятилетий каждый год
Мы метим новыми
Космическими вехами.
Но помним:
К звёздам начался поход
С Гагаринского
Русского
«Поехали».
(А. Твардовский)**



По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз — Меркурий,

Два — Венера,

Три — Земля,

Четыре — Марс.

Пять — Юпитер,

Шесть — Сатурн,

Семь — Уран,

За ним — Нептун!



МЕРКУРИЙ

© NASA



Венера



Земля

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных.
Лишь на ней одной цветут
Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...
Береги свою планету — Ведь
другой, похожей, нету!



Марс



Марсиане



Юпитер



Сатурн





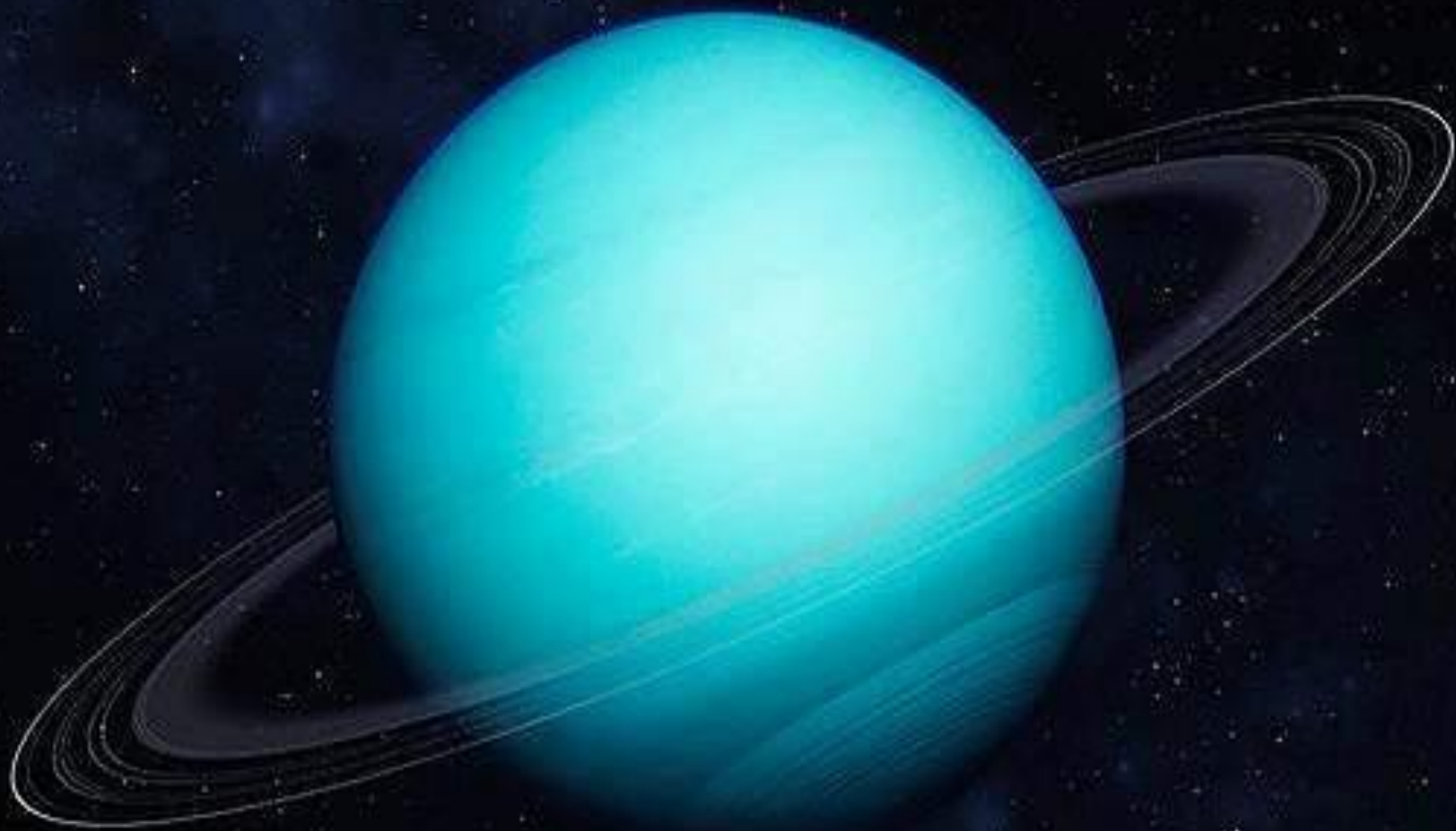
КОСМОНАВТИКА

У каждой планеты есть что-то своё,
Что ярче всего отличает её.
Сатурн непременно узнаешь в лицо — Его
окружает большое кольцо.
Оно не сплошное, из разных полос.
Учёные вот как решили вопрос:
Когда-то давно там замёрзла вода,
И кольца Сатурна из снега и льда.

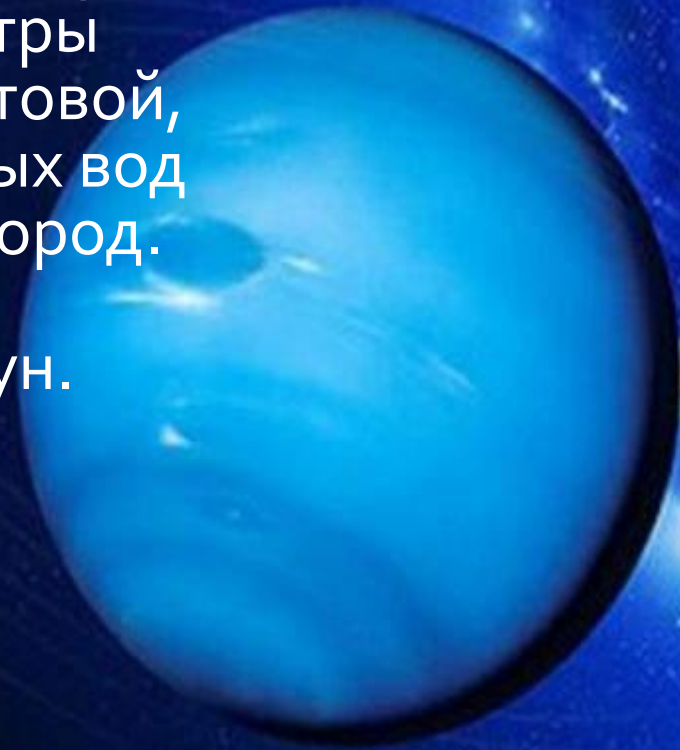
Уран

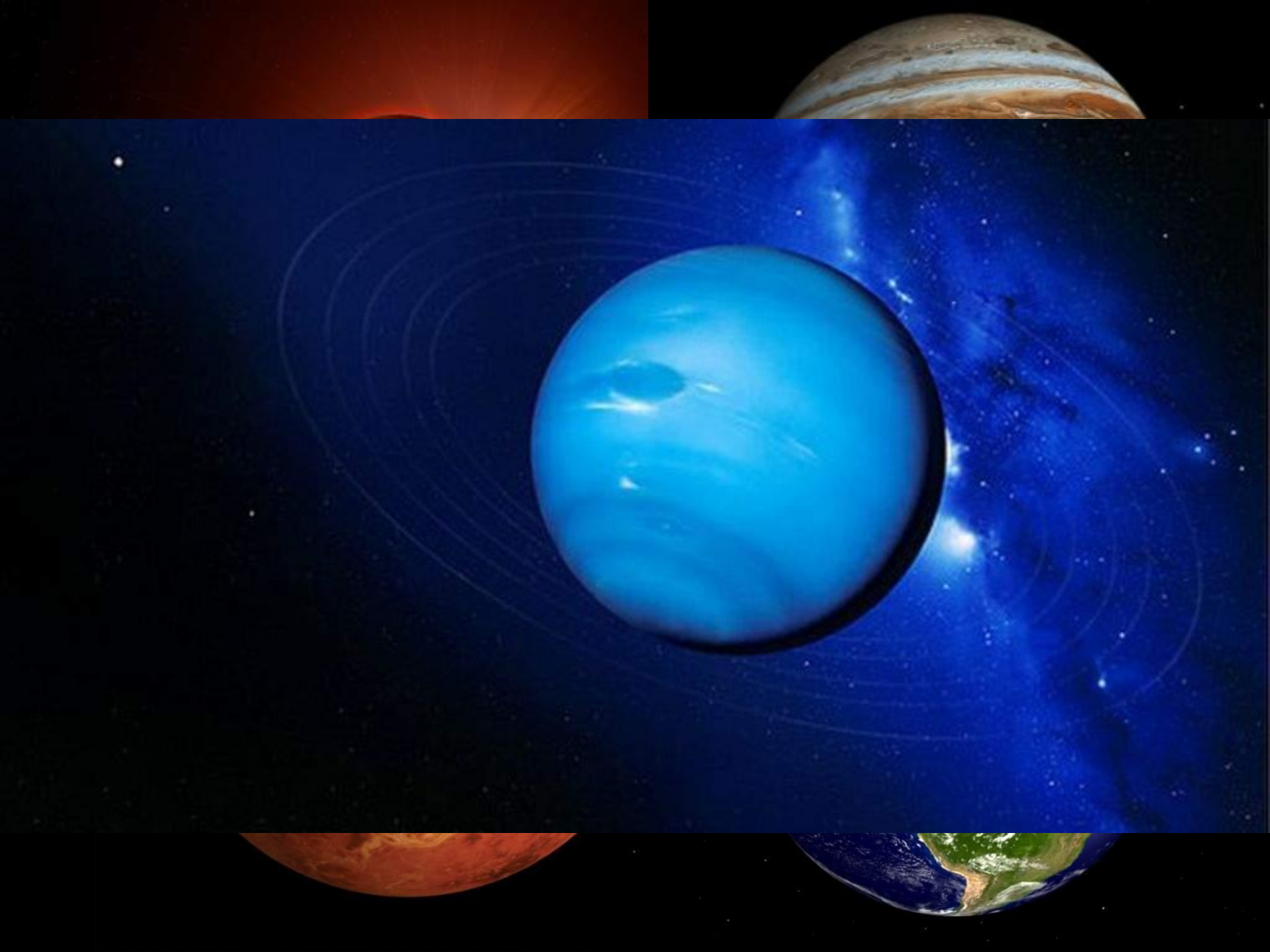


Нептун



Нептун - огромный, ярко-синий,
Наверное, самый красивый
Из всех известных нам планет.
Пусть не обманет этот цвет
Лазурный, ласкового моря.
Там, на неведомом просторе,
Затягивают в бездну ветры
Воронкой темно-фиолетовой,
Что пенит вместо шумных вод
Замёрзший жидкий водород.
И освещает много лун
В ночи лазоревый Нептун.





Подведем итоги!

