

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 the largest planet on the right, showing its characteristic bands. Saturn is in the center, with its rings clearly visible. Mars is a smaller red planet on the right. The Earth's horizon is at the bottom, showing a purple and blue atmosphere. 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

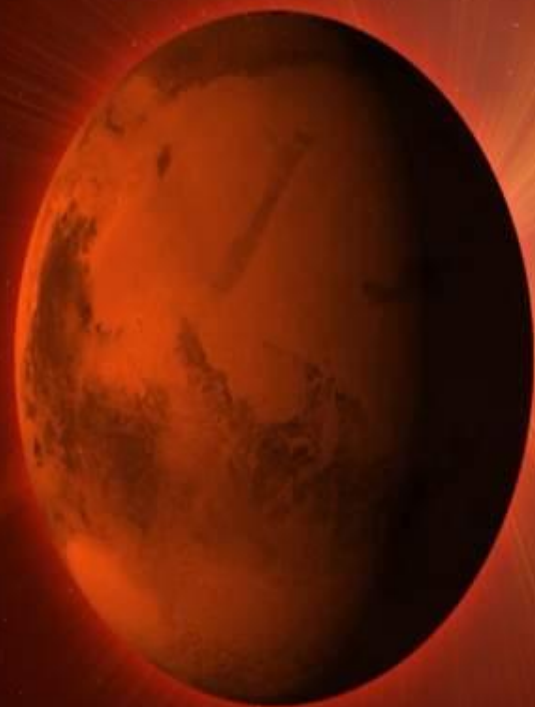


**Земля**

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.

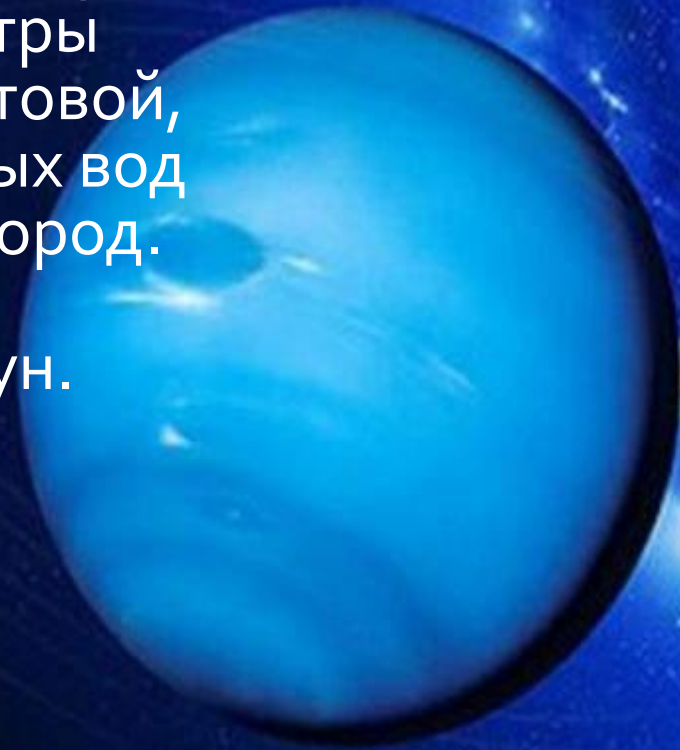
Уран

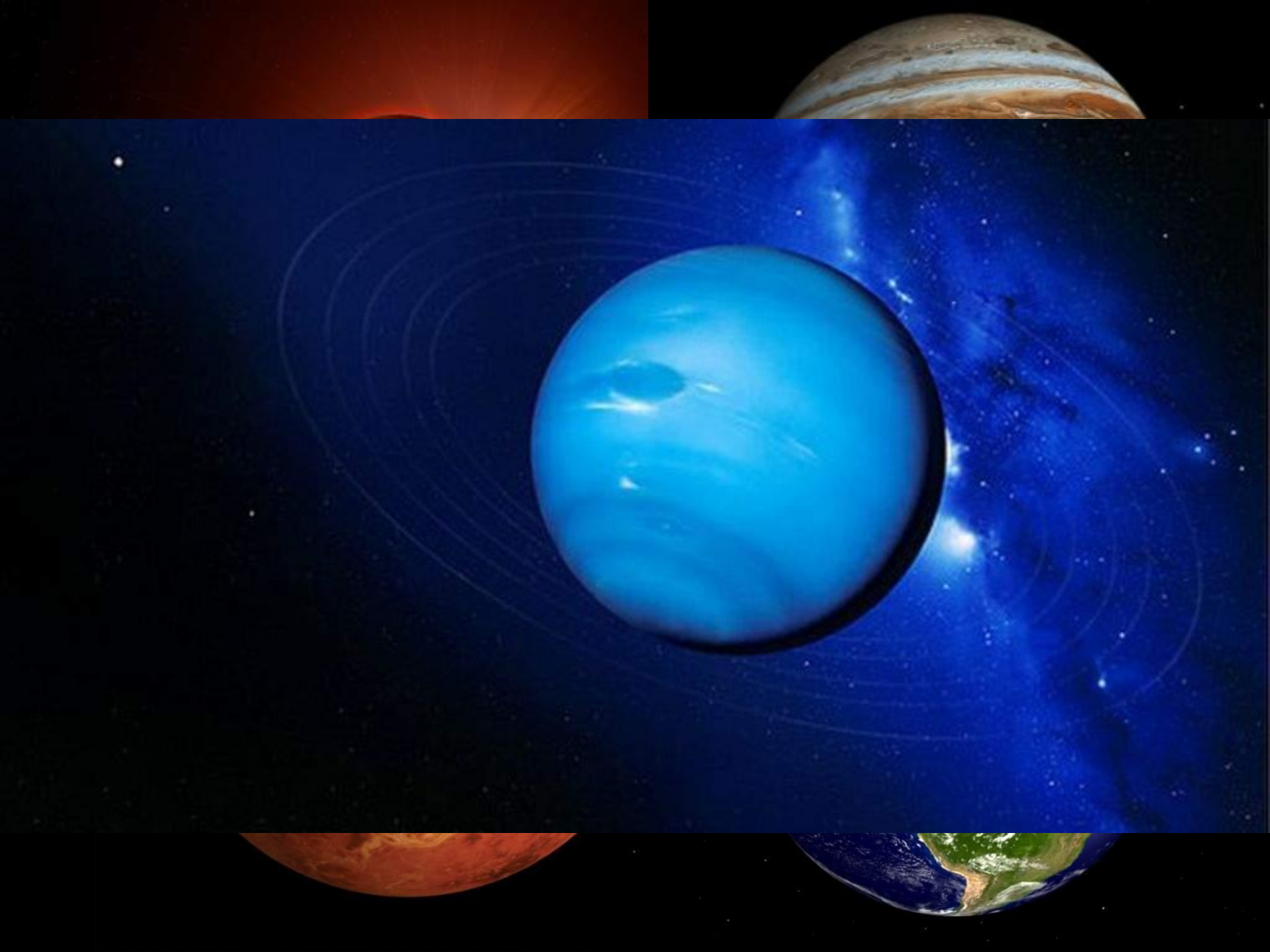


# Нептун



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!

