



# КОСМОС

Давид Суварян ЗБ

# Википедия

- Относительно пустые участки Вселенной, которые лежат вне границ атмосфер небесных тел. Космос не является абсолютно пустым пространством: в нём есть, хотя и с очень низкой плотностью, межзвёздное вещество, кислород в малых количествах, космические лучи и электромагнитное излучение, а также гипотетическая тёмная материя.





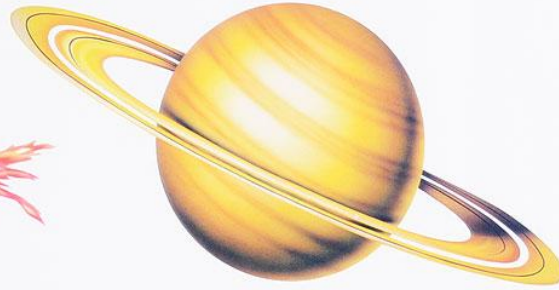
# Солнечная система

Это солнечная система! Щяс мы с ней познакомимся получше

## ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



СОЛНЦЕ (ЗВЕЗДА)



САТУРН



ЗЕМЛЯ



ВЕНЕРА



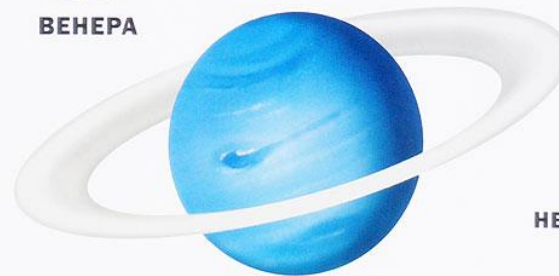
МАРС



МЕРКУРИЙ



ЮПИТЕР



УРАН



НЕПТУН

- Согласно этому определению в **Солнечной системе** имеется восемь известных **планет**: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун. Плутон (до 2006 года считавшийся **планетой**) не соответствует этому определению, поскольку не очистил свою орбиту от окружающих объектов пояса Койпера.



Вся информация о Солнечной системе  
на сайте [www.nasa.gov](http://www.nasa.gov)



© 2006 NASA. Все права защищены.  
Плутон не является планетой.

Ученые определили  
для нашей системы восемь  
планет: ПЛАНЕТЫ  
СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Эти планеты являются объектами  
Солнечной системы и  
обладают следующими свойствами:  
1. Они вращаются вокруг Солнца.  
2. Они имеют достаточную массу, чтобы  
под действием собственной гравитации  
принять форму шара.  
3. Они очистили свою орбиту от  
окружающих объектов.

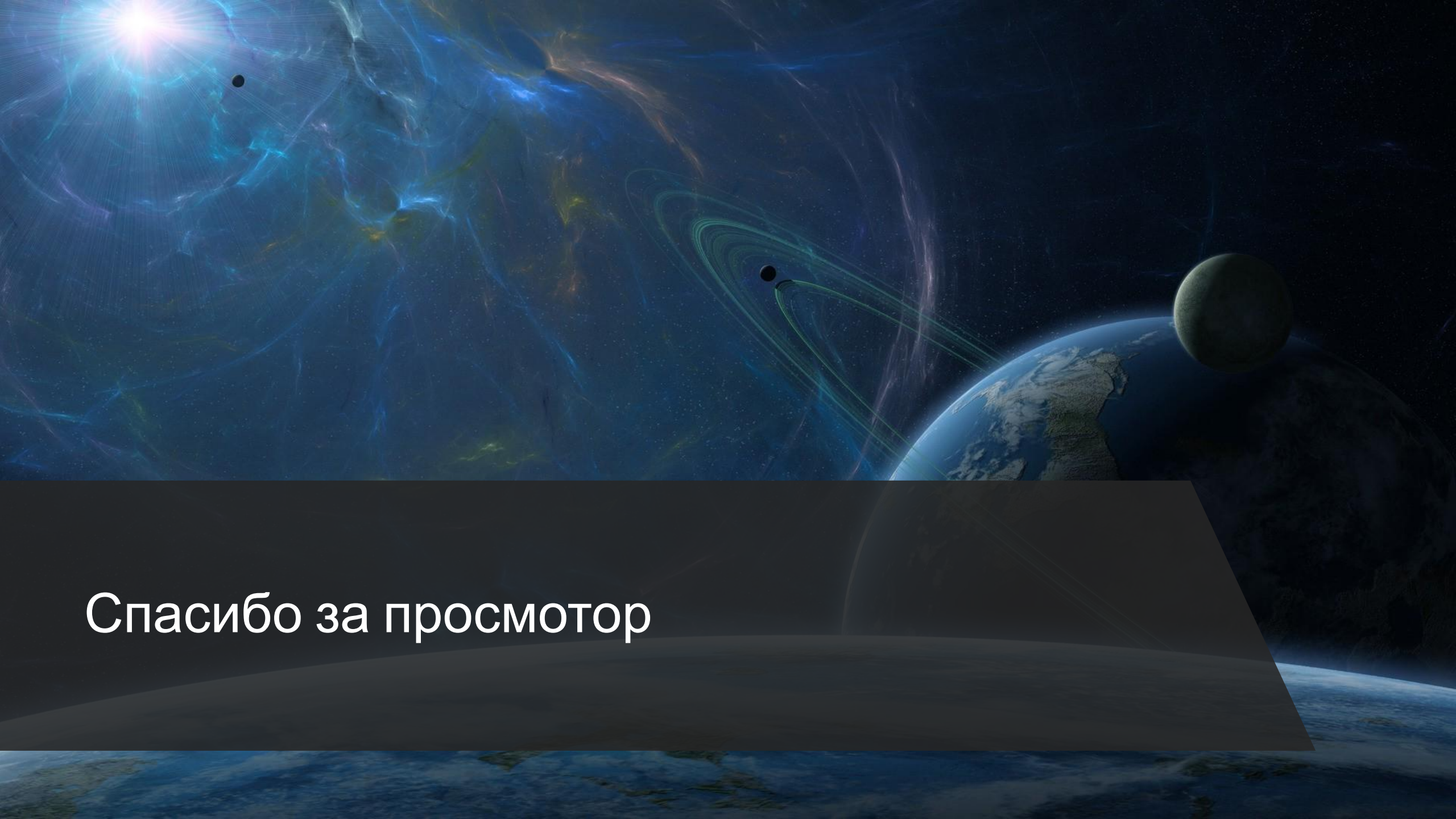
# Космонавты



Юрий Гагарин  
1934-1968



Валентина Терешкова

A composite image of space. In the top left, a bright star with a lens flare shines. To its right is a colorful nebula with blue, purple, and yellow filaments. Further right is a planet with a prominent ring system, similar to Saturn. In the bottom right, the Earth and the Moon are visible against the blackness of space.

Спасибо за просмотр