



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
написана для детей и подростков
и предназначена для использования
в образовательных целях.



© 2006 Издательство «АСТ»
Москва, Россия

Издательство
«АСТ»
Москва, Россия

Издательство
«АСТ»
Москва, Россия

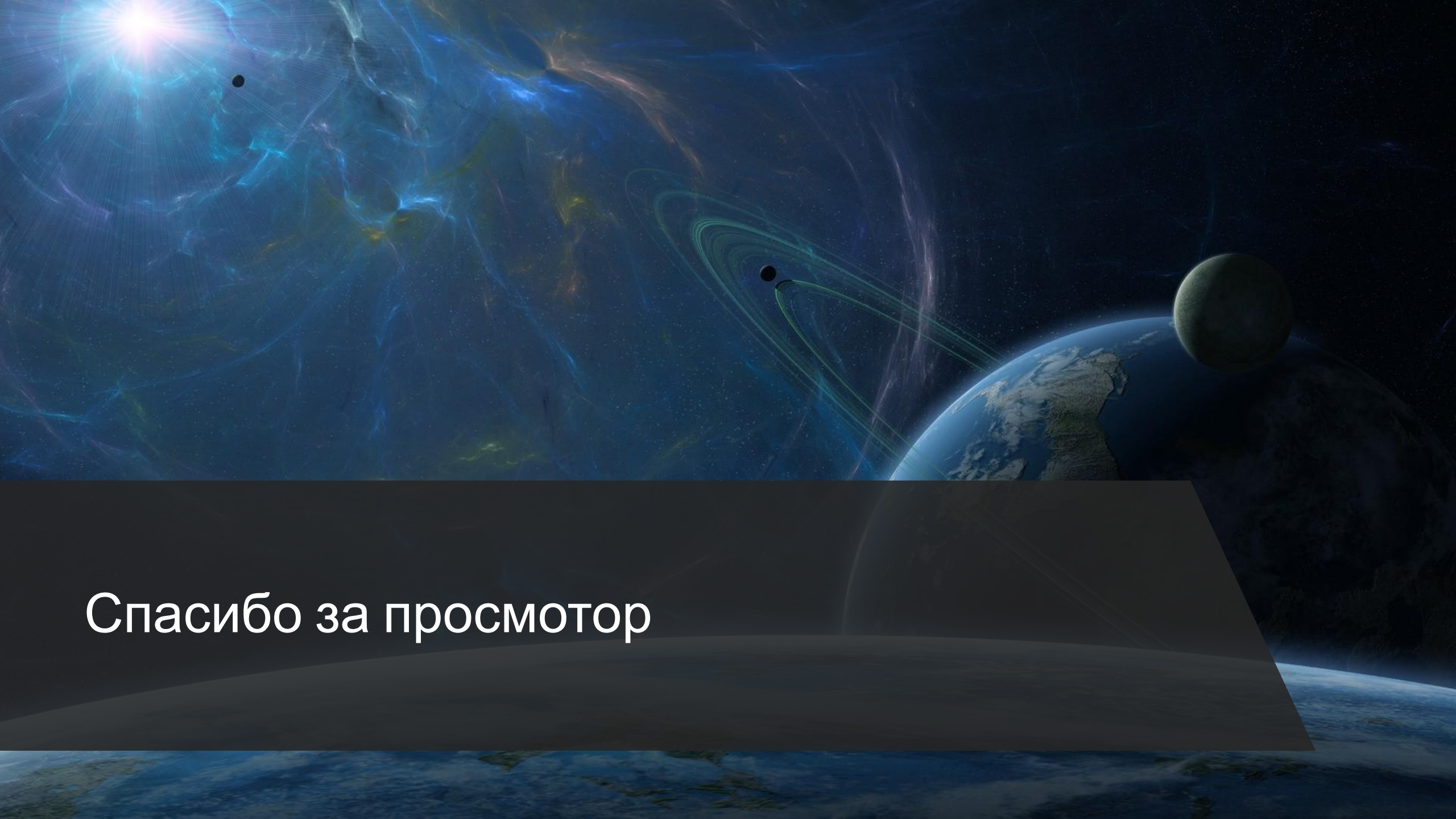
Космонавты



Юрий Гагарин
1934-1968



Валентина Терешкова

A futuristic space scene featuring a bright star in the upper left corner, emitting a lens flare. The background is filled with vibrant blue and purple nebulae. In the center, a planet with a prominent ring system is visible. To the right, the Earth is shown with its blue oceans and white clouds, accompanied by its moon. The overall atmosphere is dark and cosmic.

Спасибо за просмотр