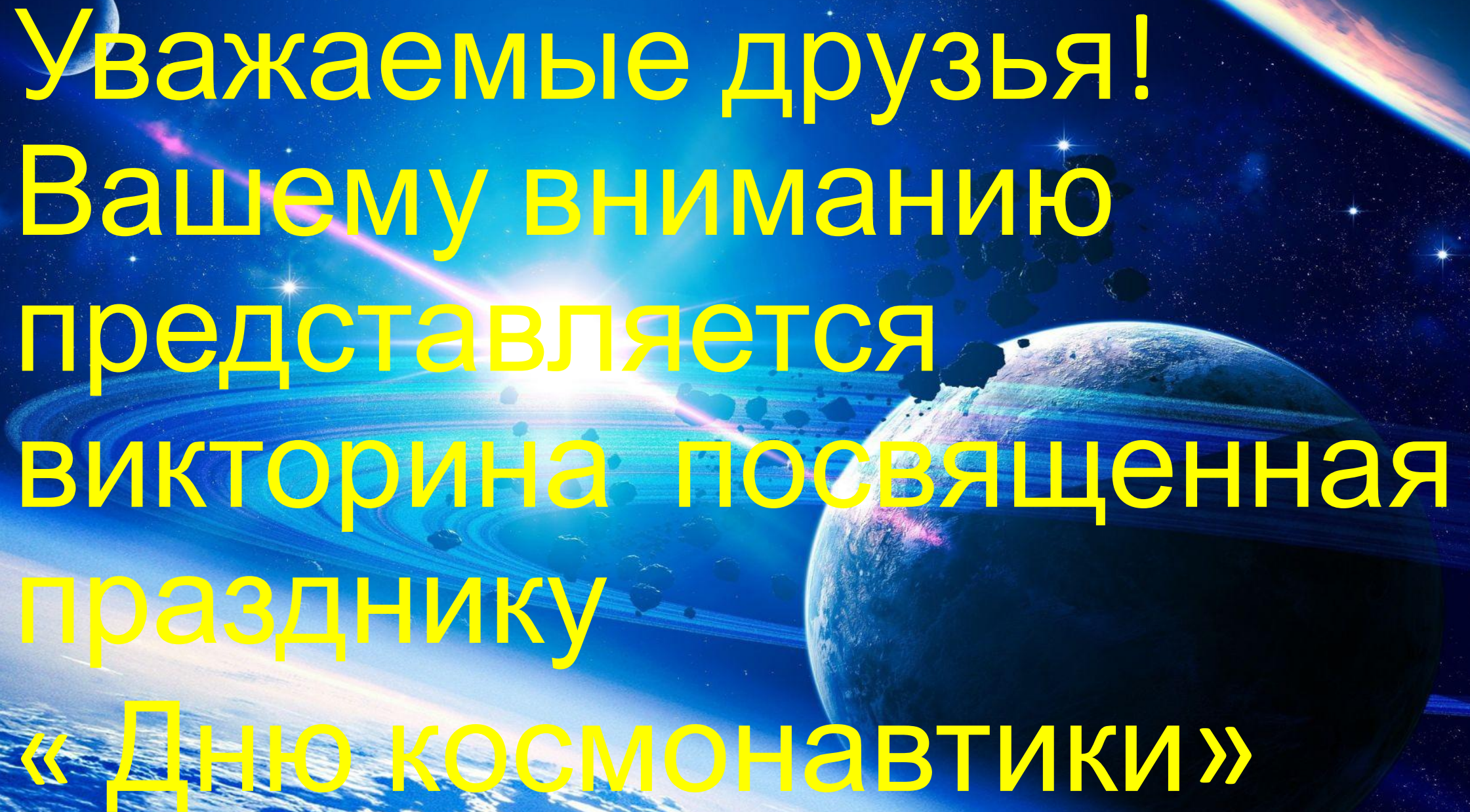


A vibrant space-themed background featuring a large, glowing blue and white Earth in the center-right. To the left, a satellite or space station is visible against the dark, star-filled sky. The overall color palette is dominated by deep blues and purples, with bright highlights from stars and the Earth's atmosphere.

**12 апреля**  
**День**  
**КОСМОНАВТИКИ**



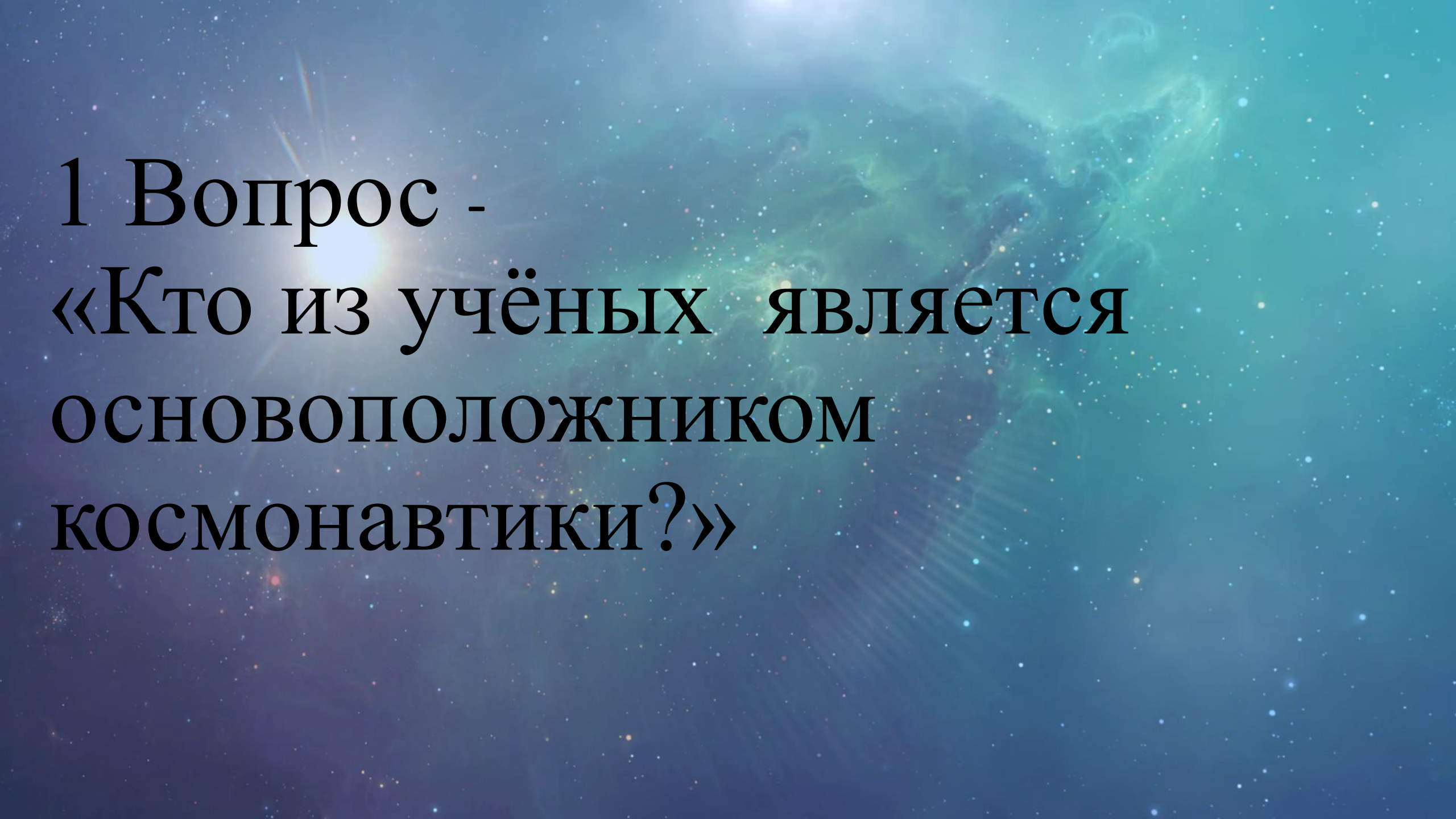
A vibrant space-themed background featuring a large planet with rings in the foreground, a smaller planet in the upper left, and a bright star with a lens flare in the center. The scene is filled with stars and a blue and purple color palette.

Уважаемые друзья!  
Вашему вниманию  
представляется  
викторина посвященная  
празднику  
« ДНЮ КОСМОНАВТИКИ »





Ну, что -  
поехали?



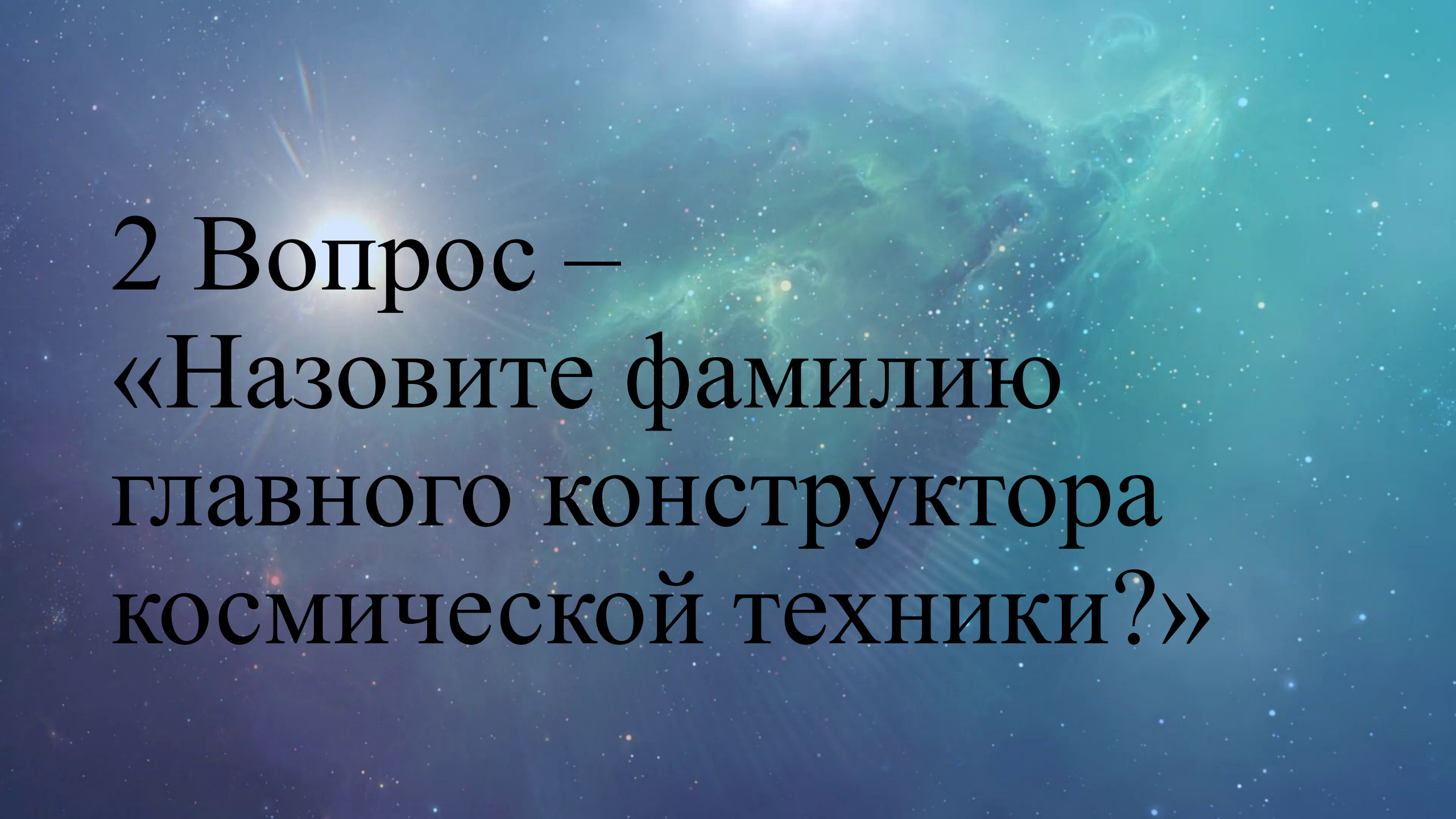
1 Вопрос -  
«Кто из учёных является  
основоположником  
космонавтики?»»





Константин Эдуардович Циолковский –  
великий ученый-мыслитель

Константин Эдуардович Циолковский, выдающийся исследователь, крупнейший учёный в области воздухоплавания, авиации и космонавтики.)



2 Вопрос –  
«Назовите фамилию  
главного конструктора  
космической техники?»»





Сергей Павлович  
Королёв. Под его  
руководством к  
1957 г. был  
создан ракетно-  
космический  
комплекс



3 Вопрос –  
«Кто первый космонавт  
планеты?»»





# Юрий Алексеевич Гагарин

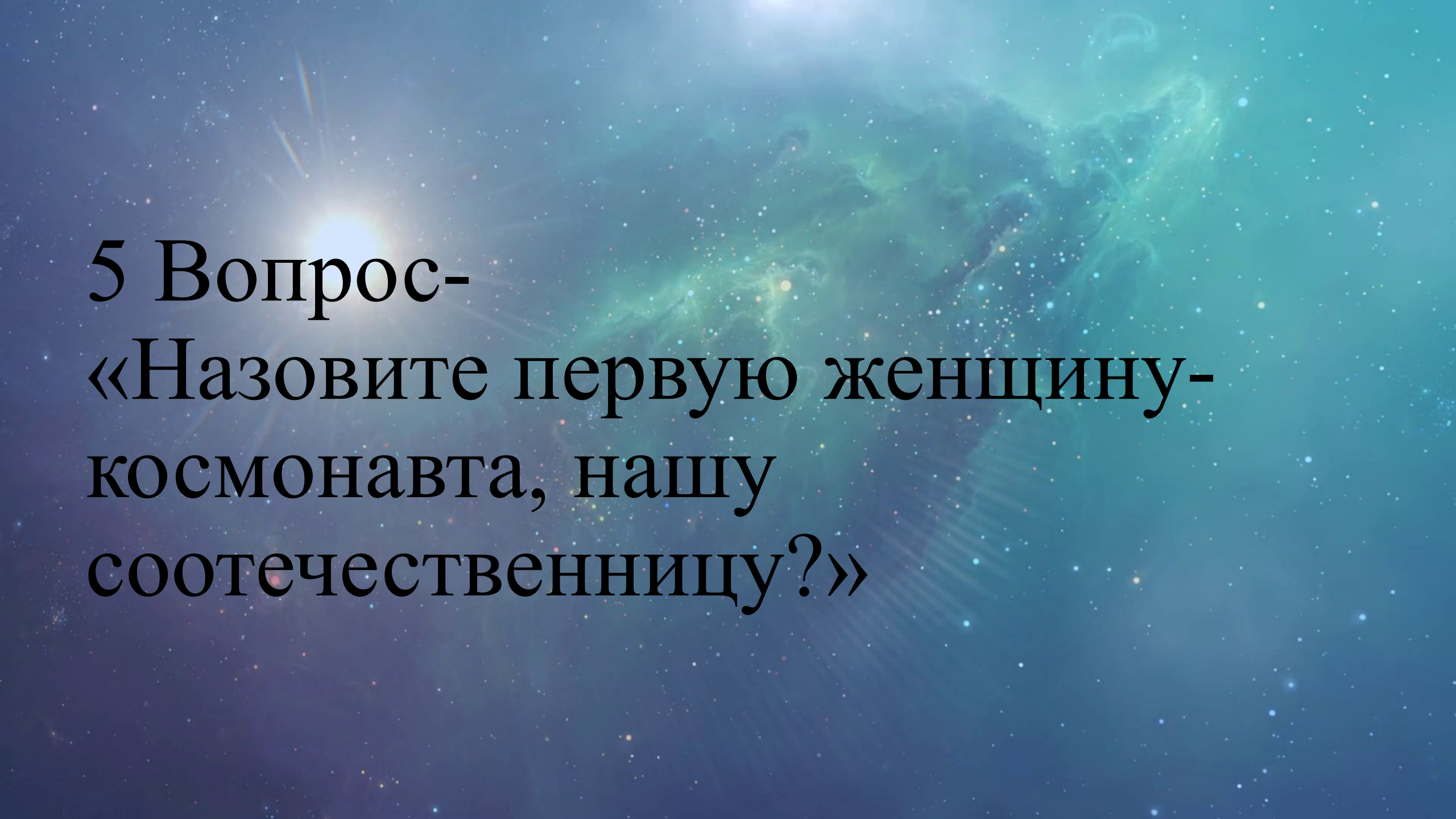
9 марта 1934 – 27 марта 1968 гг



4 Вопрос –  
«Почему День космонавтики  
отмечается в нашей стране 12  
апреля?»



12 апреля 1961 г. Ю.А. Гагарин впервые в мире совершил полёт в космос на космическом корабле-спутнике “Восток”, созданном на отечественных заводах. Запуск был произведён на космодроме в Байконуре. Ю.А. Гагарин облетел земной шар за 1 час 48 минут.)



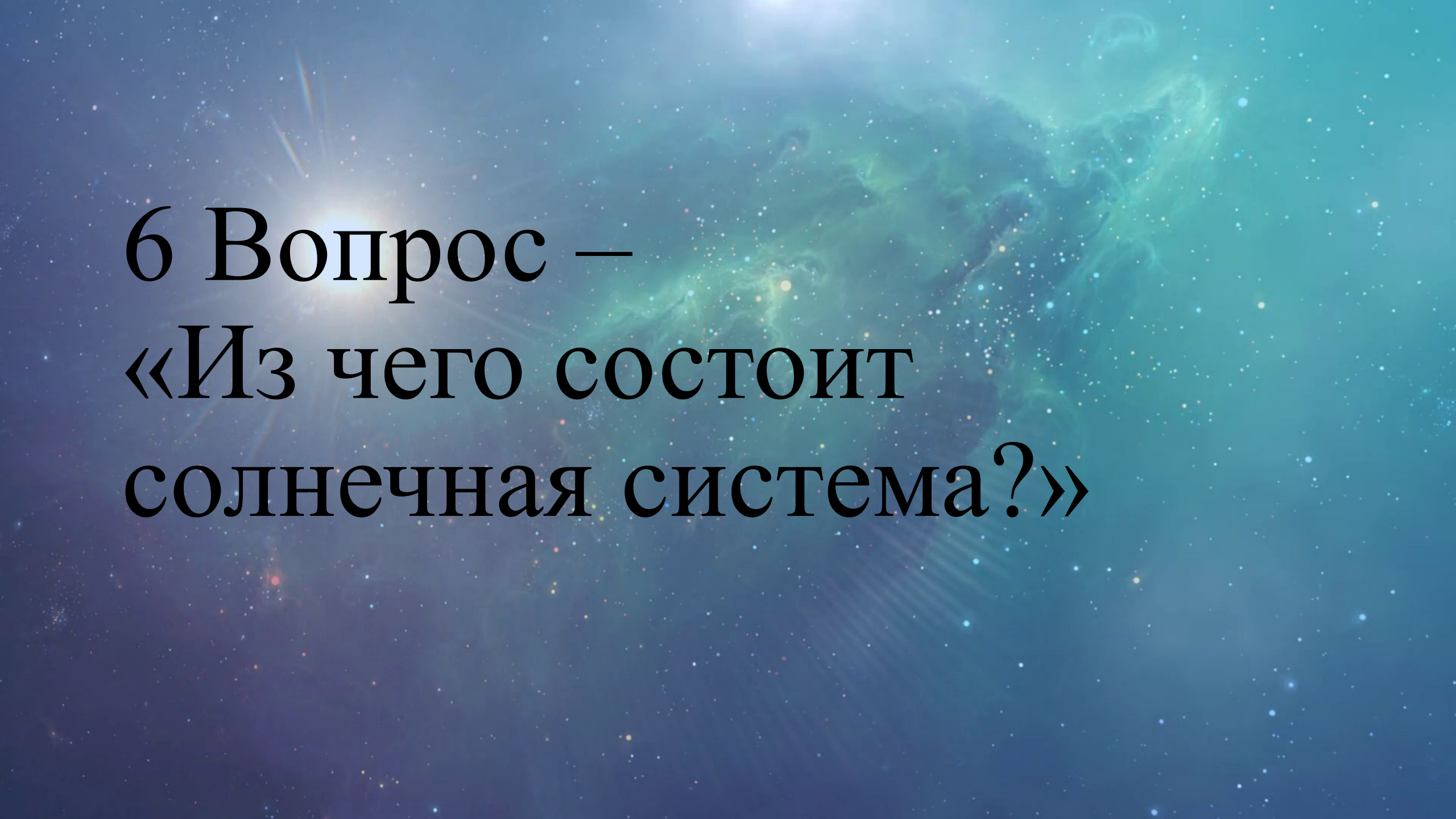
5 Вопрос-  
«Назовите первую женщину-  
космонавта, нашу  
соотечественницу?»»





16 июня 1963 года  
Валентина  
Терешкова первой из  
женщин в мире  
совершила свой  
исторический полёт  
в космос.

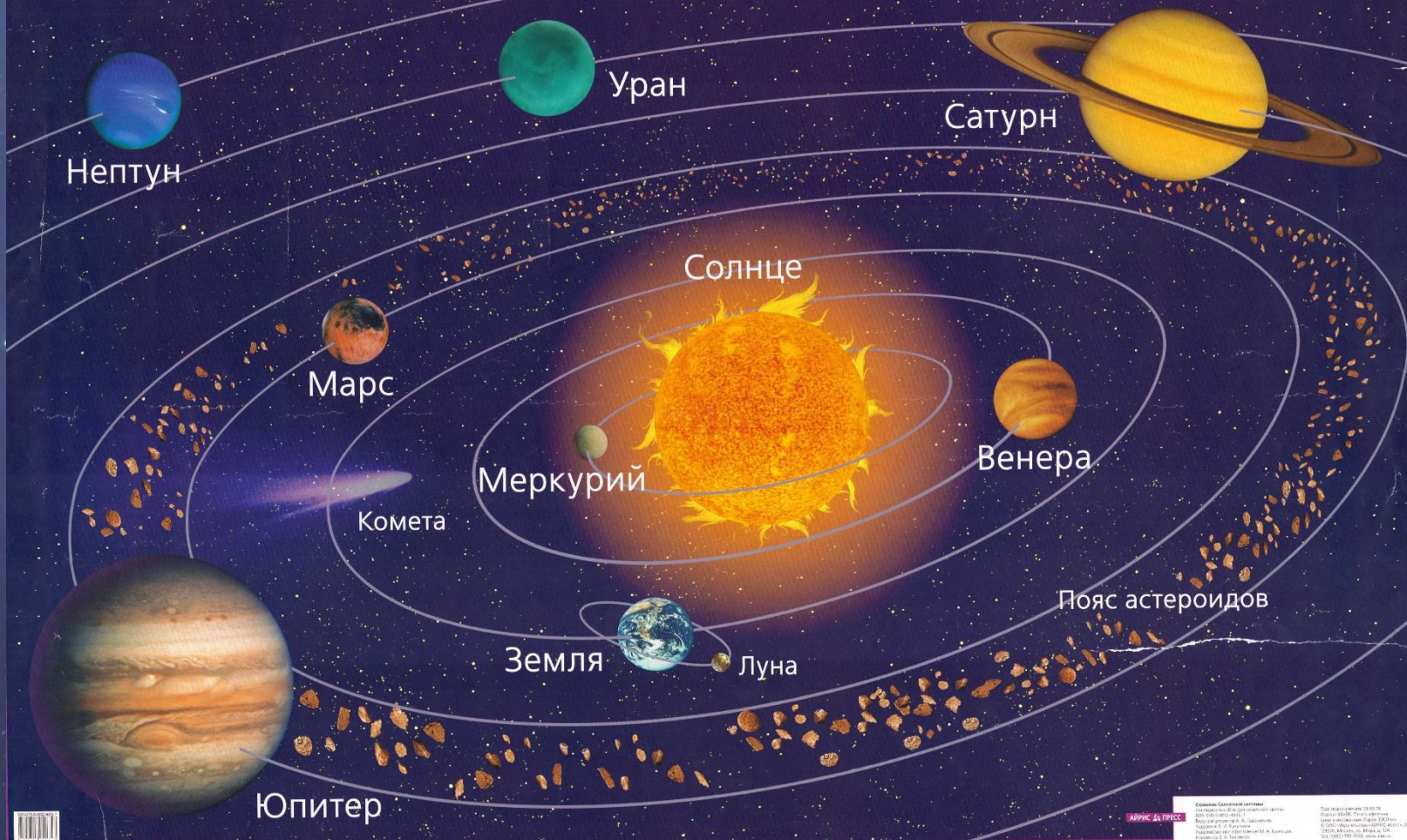
Продолжительность  
2 суток 22 часа 50  
минут



6 Вопрос –  
«Из чего состоит  
солнечная система?»



# СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



Солнечная система состоит из 9 планет и их спутников, комет, астероидов, большого количества пыли, газа и мелких частиц.





7 Вопрос –  
«Назовите то место Солнечной  
системы, куда ступала нога  
человека?»





В 1969 году была совершена первая экспедиция на Луну. Первыми людьми, которые высадились на поверхности Луны, были американские астронавты Нил Армстронг, Эдвин Олдрин и Майкл Колленд)



Спасибо за внимание !