


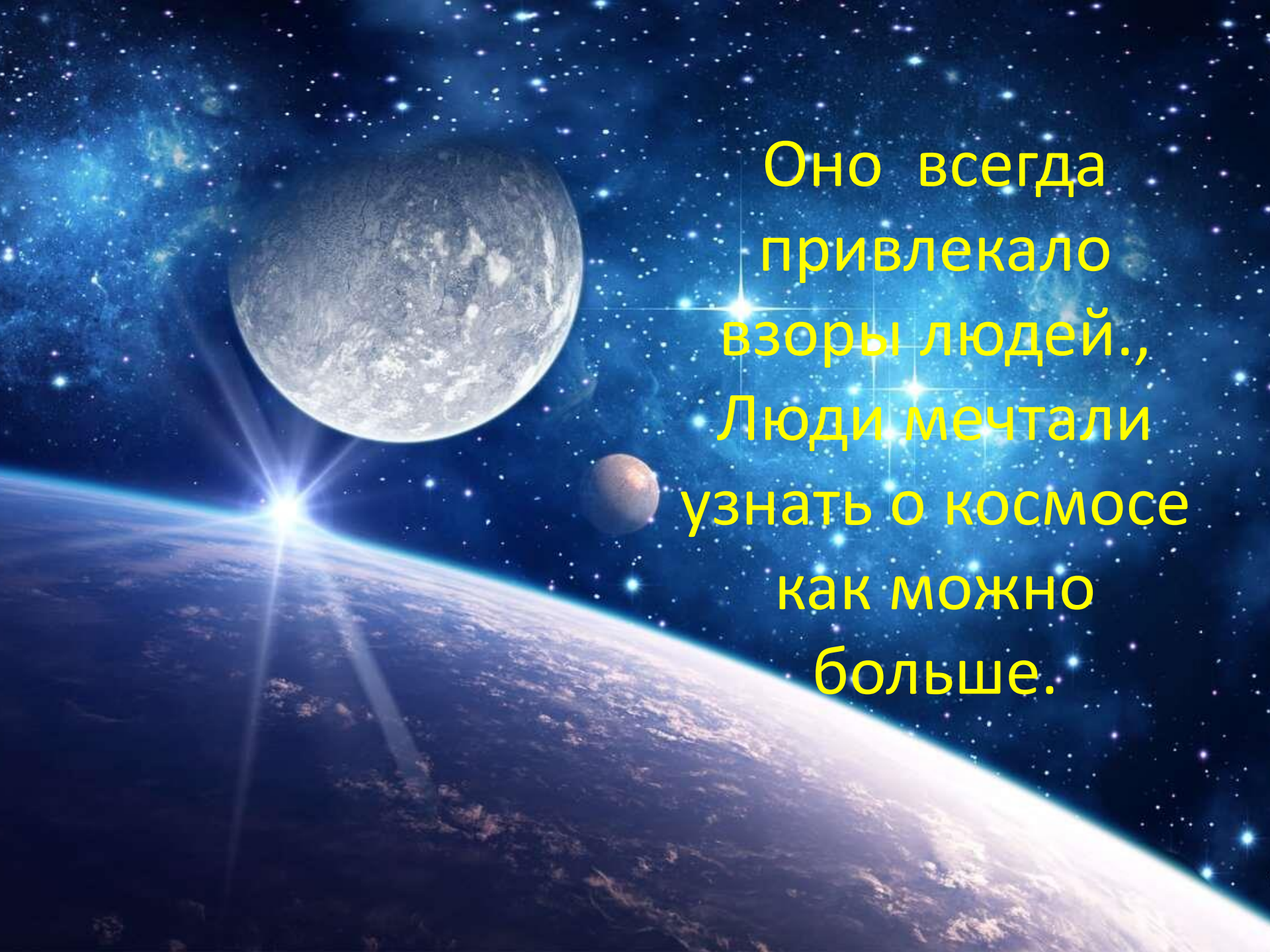
# КОСМОС ДЛЯ ДЕТЕЙ

*подготовили воспитатели:  
Шелковникова Т.А, Лобова Н.А.  
«Детский сад № 219»*

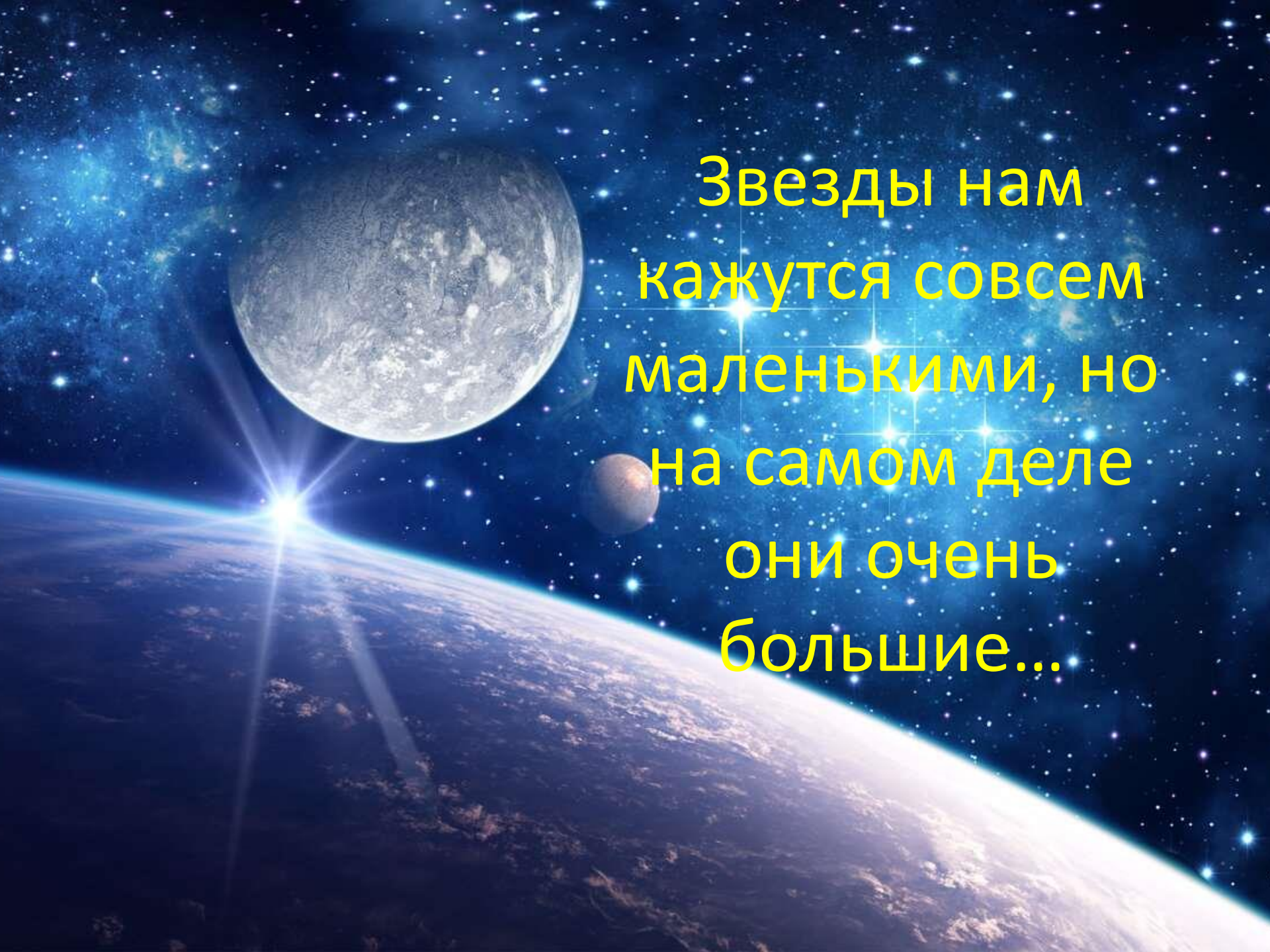


A composite image of space. In the foreground, the curved horizon of Earth is visible, showing a blue atmosphere and brownish landmasses. A bright sun or star is positioned just above the horizon on the left, creating a lens flare effect. In the upper left, a large, detailed full moon is shown. To its right, a smaller, reddish planet is visible. The background is a deep blue space filled with numerous stars of varying brightness.

Если вы выйдете ночью на  
улицу и поднимете голову  
вверх, то вы увидите  
необыкновенно красивое  
Звездное небо.

A composite image of space. In the foreground, the curved horizon of the Earth is visible, showing blue oceans and brownish-green landmasses. Above the horizon, the large, grey, cratered surface of the Moon is prominent. To the right of the Moon, the reddish-orange planet Mars is visible. In the lower-left quadrant, a bright star or sun is partially obscured by the Earth's horizon, creating a lens flare effect. The background is a deep blue space filled with numerous white stars of varying sizes and colors.

Оно всегда  
привлекало  
взоры людей.,  
Люди мечтали  
узнать о космосе  
как можно  
больше.

A composite image of space. In the foreground, the curved horizon of the Earth is visible, showing blue oceans and brown landmasses. Above the horizon, the large, grey, cratered surface of the Moon is prominent. To the right of the Moon, the reddish-orange planet Mars is visible. In the lower-left quadrant, a bright star or sun is partially obscured by the Earth's horizon, creating a lens flare effect with several rays of light. The background is a deep blue space filled with numerous small, distant stars.

Звезды нам  
кажутся совсем  
маленькими, но  
на самом деле  
они очень  
большие...

Ученые придумали  
специальные  
приборы –  
телескопы, с  
помощью которых  
они наблюдали за  
небом.



# Старинный телескоп



# Современный телескоп





И вот ученые  
изобрели  
первый  
космический  
корабль и  
запустили его в  
космос!

Первыми  
покорили  
космос две  
собаки – Белка  
и Стрелка.



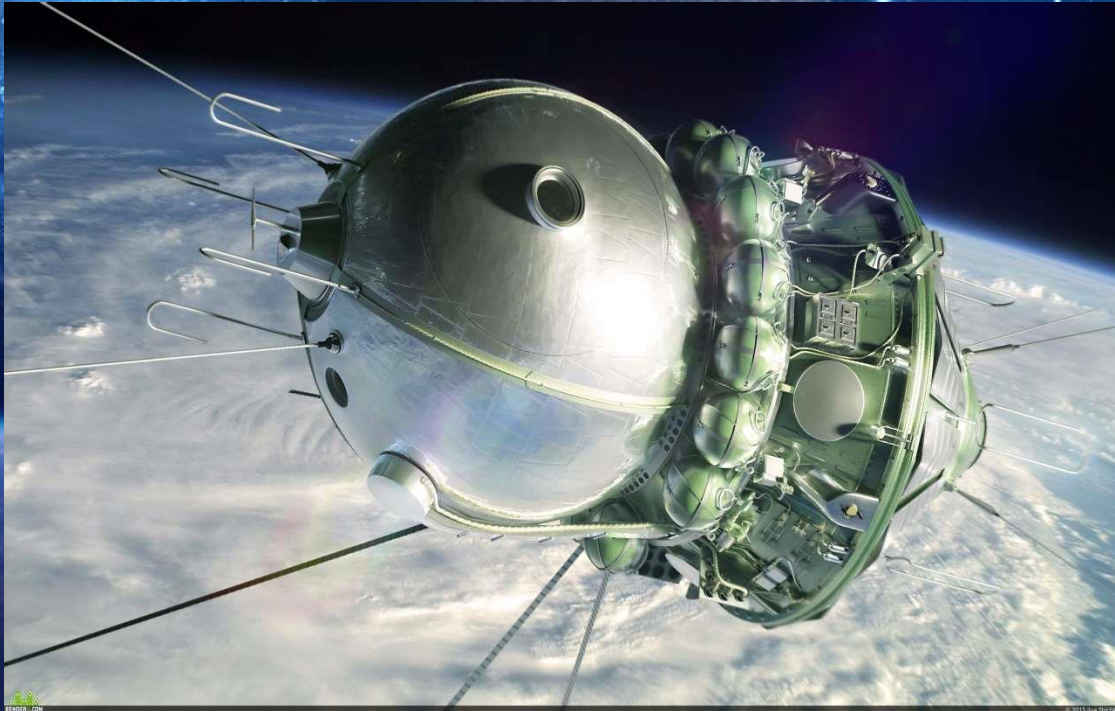




12 апреля 1961  
года советский  
космонавт Юрий  
Алексеевич  
Гагарин впервые  
совершил полет  
вокруг Земли.

Свой первый  
полет

Ю.А.Гагарин  
совершил на  
космическом  
корабле  
«Восток-1»



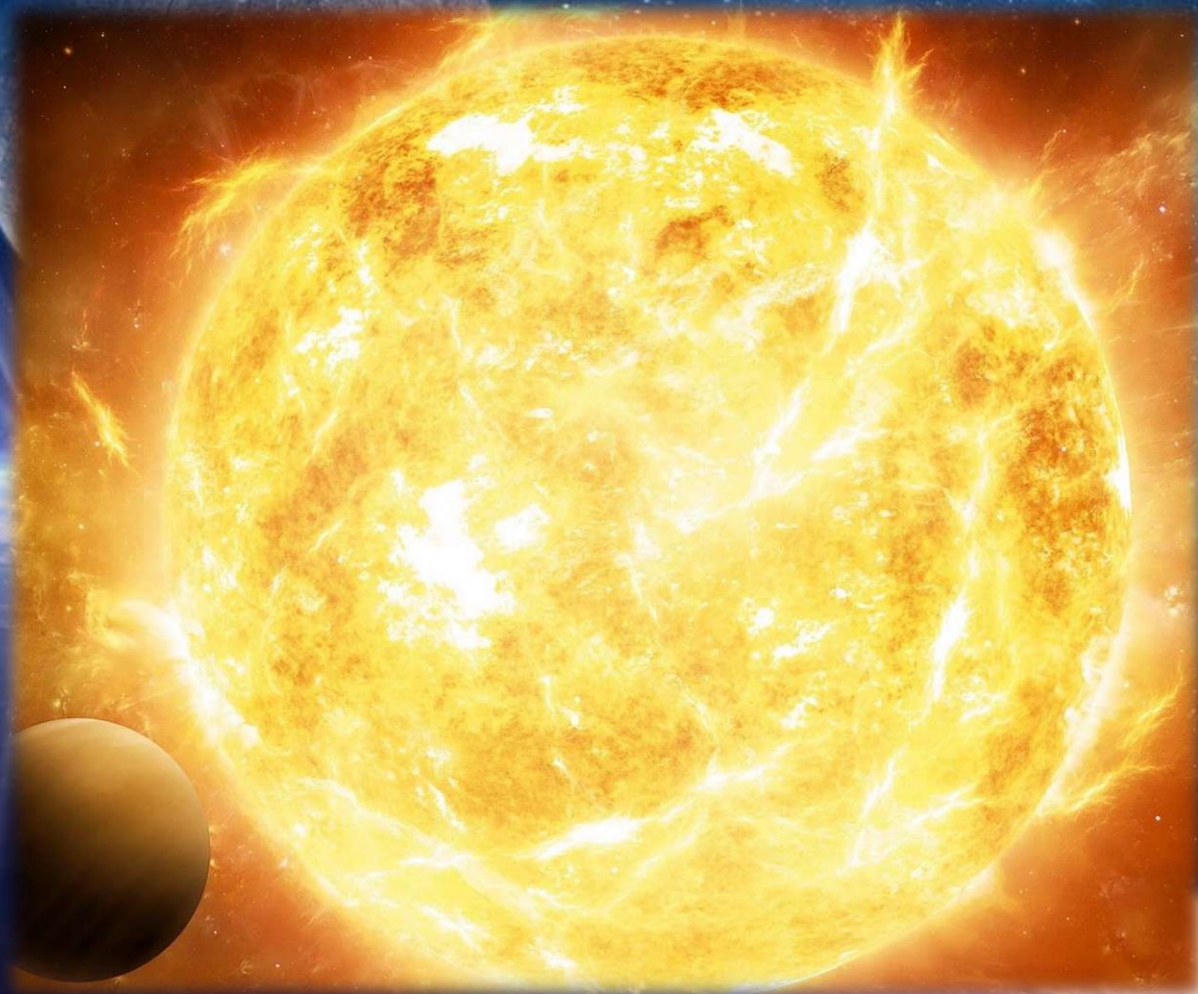


Вот такой  
увидел Юрий  
Гагарин нашу  
Землю из  
космического  
корабля...

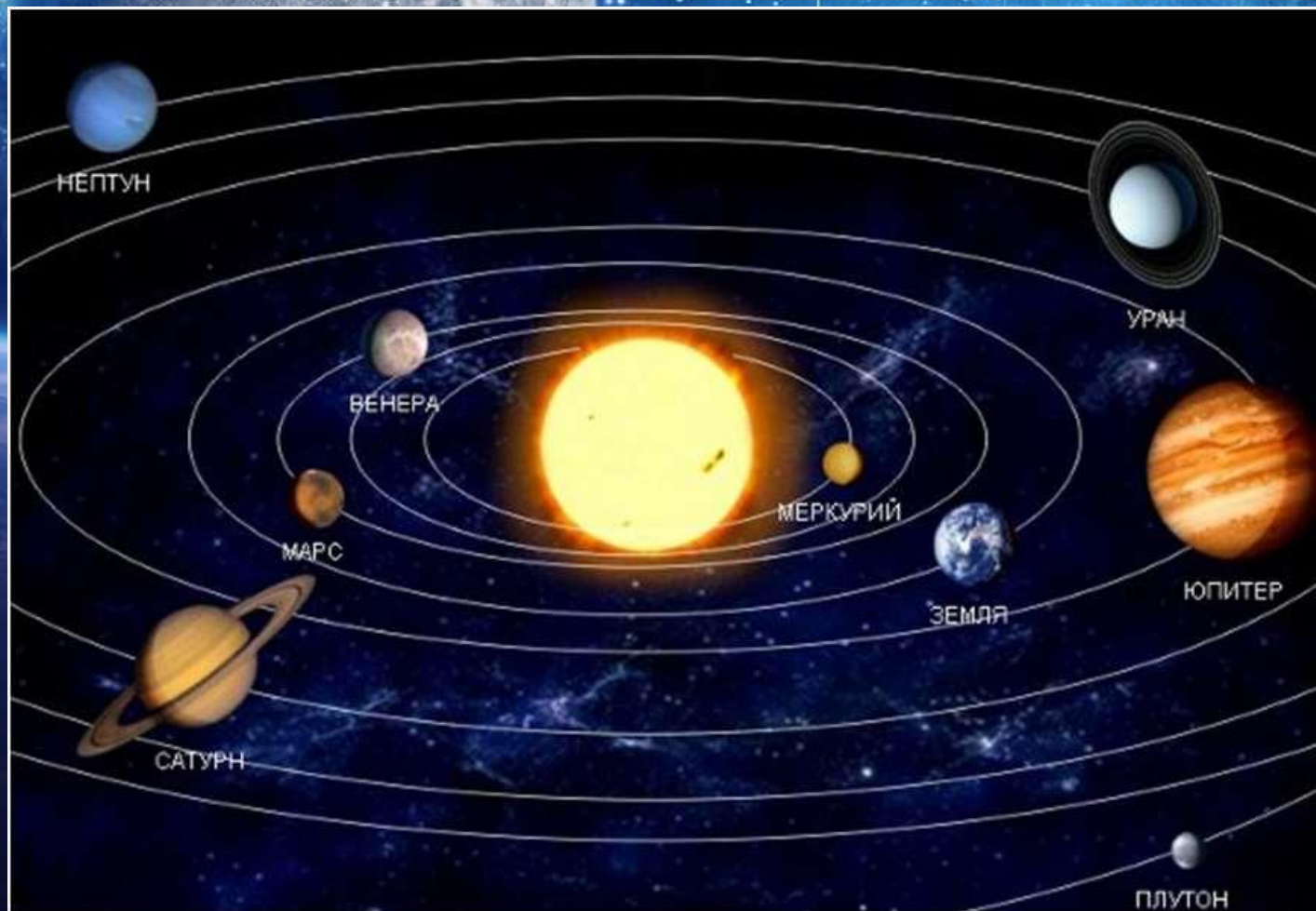
Это Луна

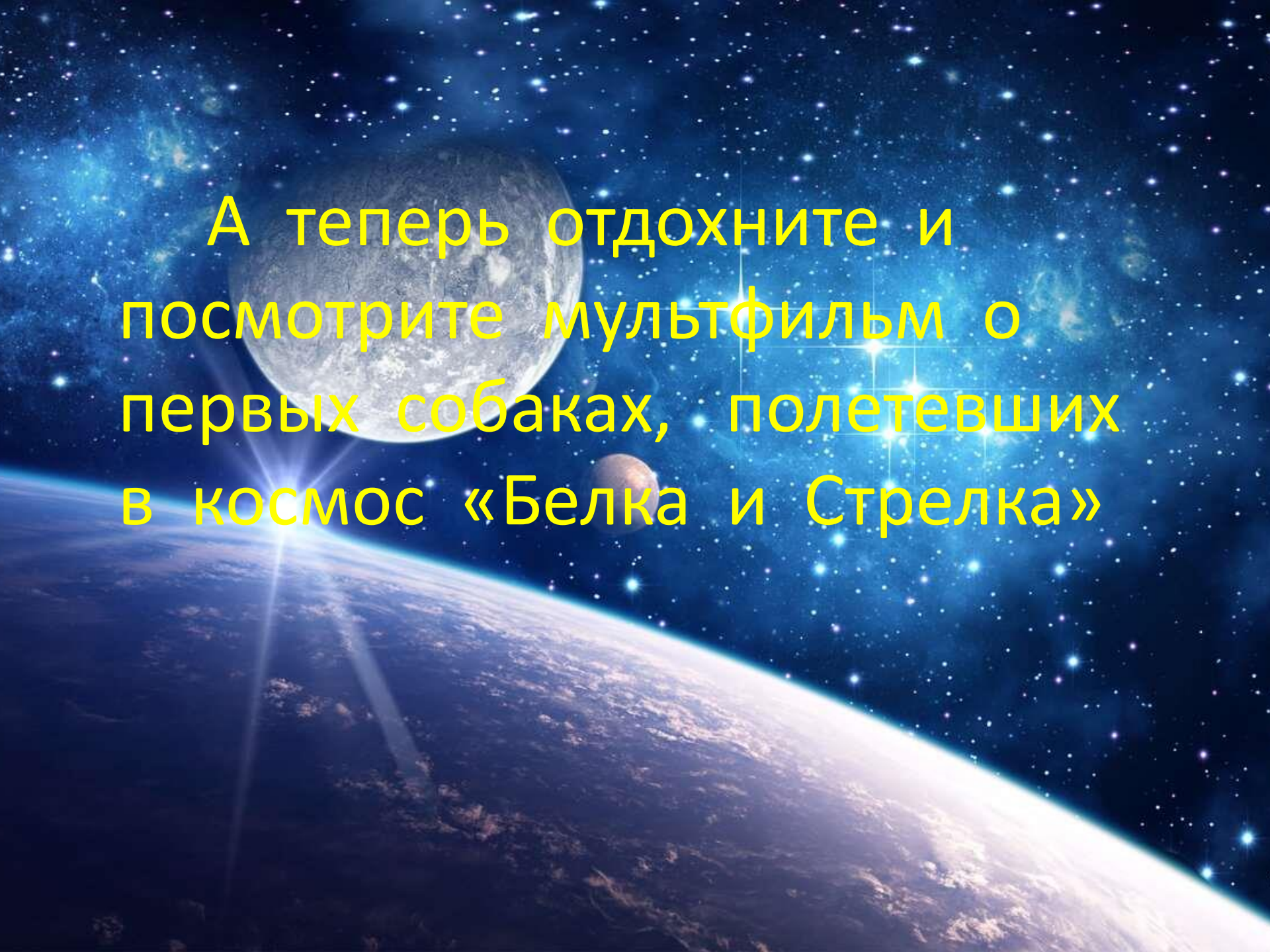


*А вот так выглядит Солнце*



Вокруг Солнца вращаются все планеты солнечной системы.



A composite image of space featuring the Earth's horizon, the Moon, and a small reddish planet against a starry background. The Earth's horizon is at the bottom, showing a blue atmosphere and brownish landmasses. The Moon is in the upper left, and a small reddish planet is in the center. The background is a deep blue space filled with stars and nebulae.

А теперь отдохните и  
посмотрите мультфильм о  
первых собаках, полетевших  
в космос «Белка и Стрелка»