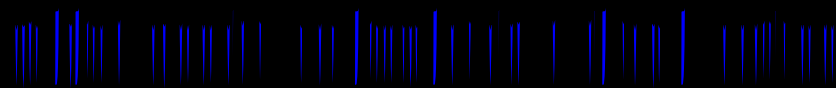
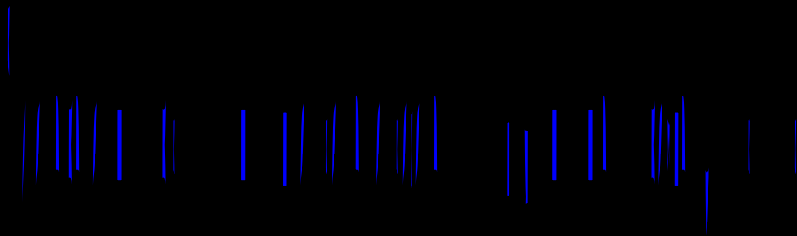
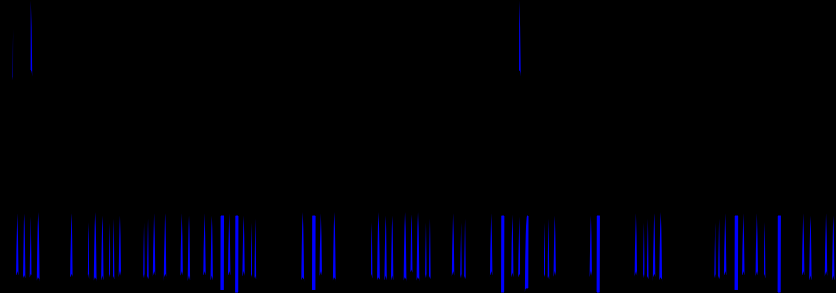


A vibrant cosmic background featuring a bright sun on the left, several planets (including Saturn) and their orbits in the center and right, and a blue planet in the upper right. The text is overlaid in a stylized, glowing font.

12 апреля День космонавтики



**Почему
12 апреля
мы отмечаем
День
космонавтики?**





Компьютеризированные открытки

И там борозду в космос проложит,





**С давних времён загадочный мир планет и
звёзд
притягивал к себе внимание людей,
манил их своей таинственностью и красотой**







**С тех пор прошло несколько тысяч лет,
на нашей планете выросло
много поколений добрых и умных людей.**

**Они построили корабли и,
совершив кругосветные путешествия,
узнали, что Земля круглая – шар.**

**А астрономы доказали, что земля летит в космосе,
вращаясь вокруг Солнца.**





В России основоположником космонавтики стал

Константин Эдуардович Циолковский

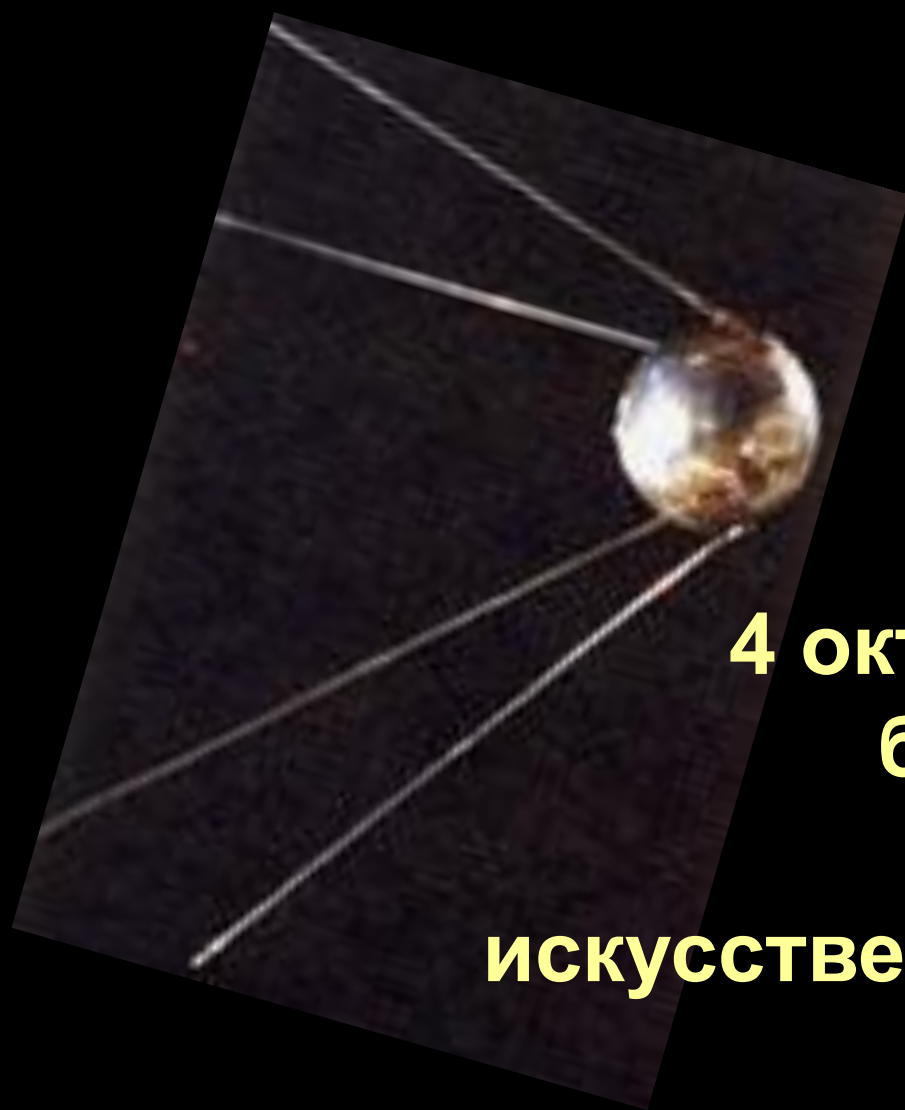
**Он гений был, и в наши дни
О Циолковском
помнить мы должны!**



A black and white photograph of two men sitting side-by-side. The man on the left is wearing a dark military uniform with a peaked cap and several medals on his chest. The man on the right is wearing a dark suit jacket over a light-colored shirt. They are both looking towards the right of the frame. The background is a plain, light-colored wall.

Достоинным продолжателем идей Циолковского стал

Сергей Павлович Королёв



**4 октября 1957 года
был запущен
первый
искусственный спутник Земли.**

**Этот день считается
началом космической эры.**

**3 ноября
1957 года
запущен
второй
спутник,
в кабине
которого
была
собака
Лайка.**





**Но кто построил первую ракету?
Вы знаете об этом?
Конструктор, академик Королёв,
К полёту первый спутник был готов
В минувшем веке,
В пятьдесят седьмом году.
Он полетел благодаря труду
Конструкторов, ракетчиков, рабочих.
И был он первым в мире
между прочим.**



Осваивая и изучая
космическое пространство
учёные отправляли спутники
на Луну, на Марс, на Венеру







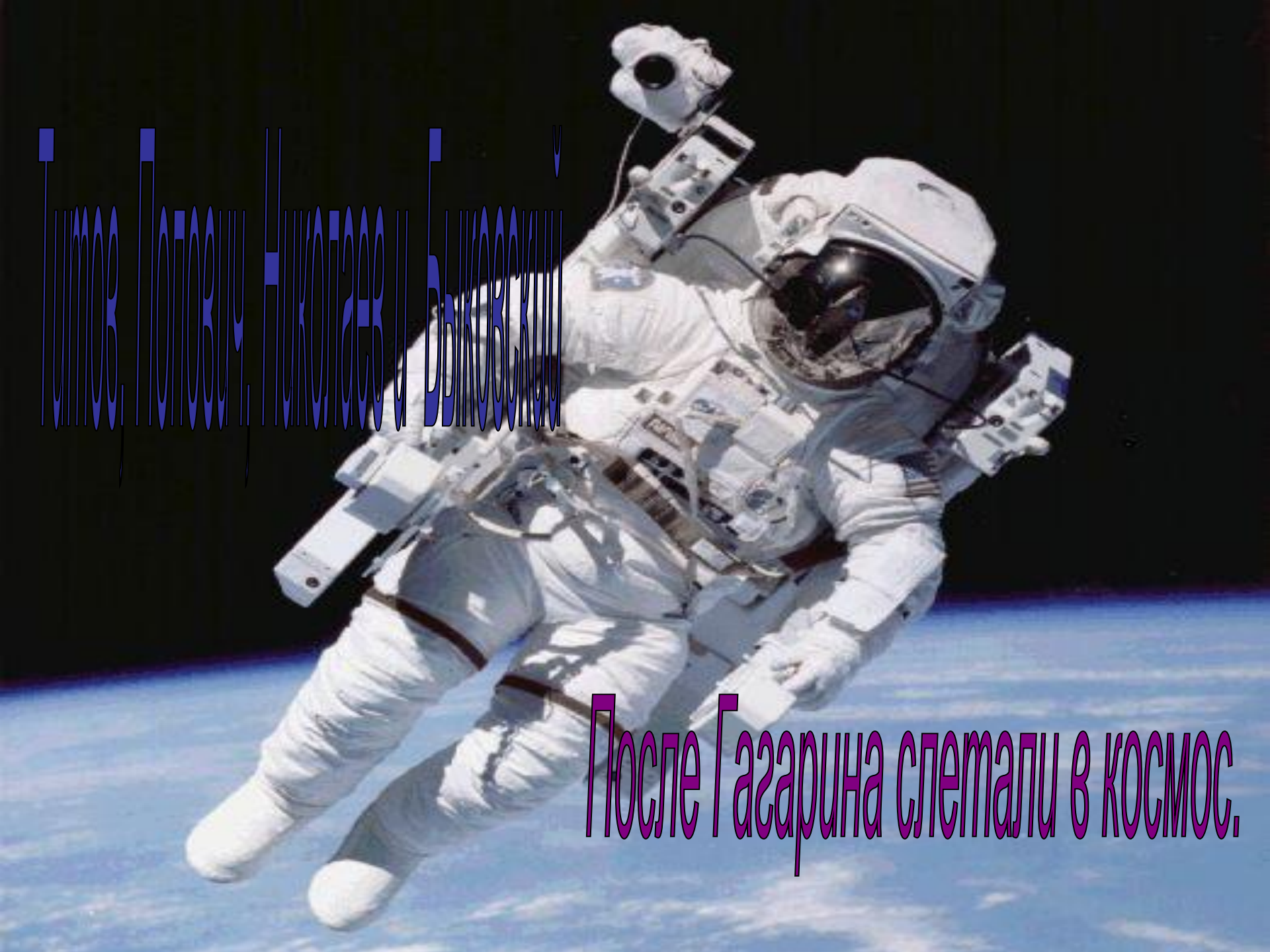
Через четыре года
Новый был успех –
Поднялся в космос
Первый человек.
Гагарин Юрий
Выполнил полёт.
Вокруг Земли
Наш облетел пилот.
Благополучно
Завершил виток
Космический корабль
«Восток»

**Вот почему именно
12 апреля
вся наша страна
отмечает праздник
День космонавтики**

**Юрий Алексеевич Гагарин
открыл дверь в космос.
За ним в космосе
побывали другие космонавты.
Летали они туда не на прогулку.
Там они работали.**

Тимофеев, Попович, Николаев и Бывковски

После Гагарина слетали в космос.

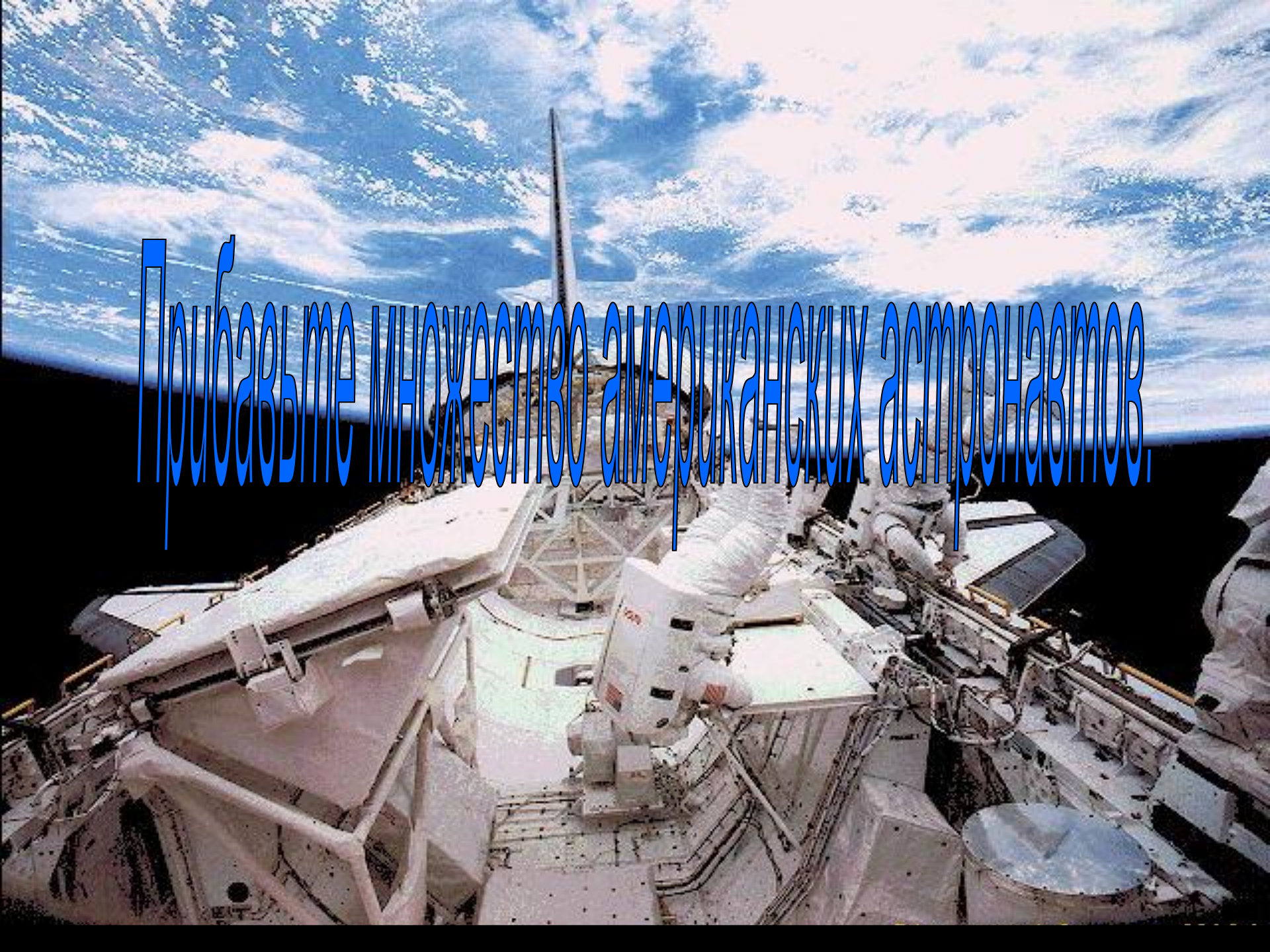


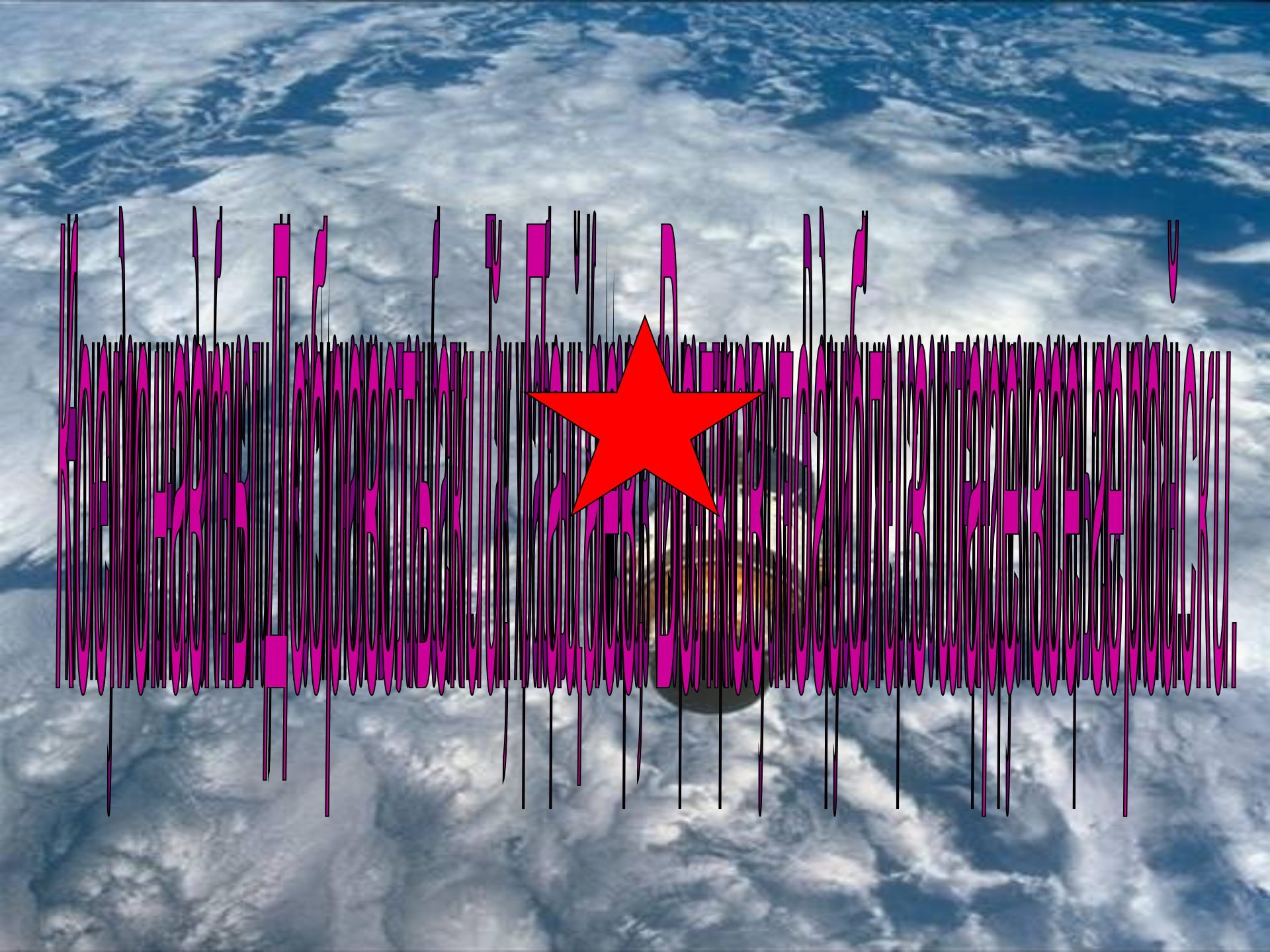


е космонавтов новых.



Прибавьте множество американских астронавтов.





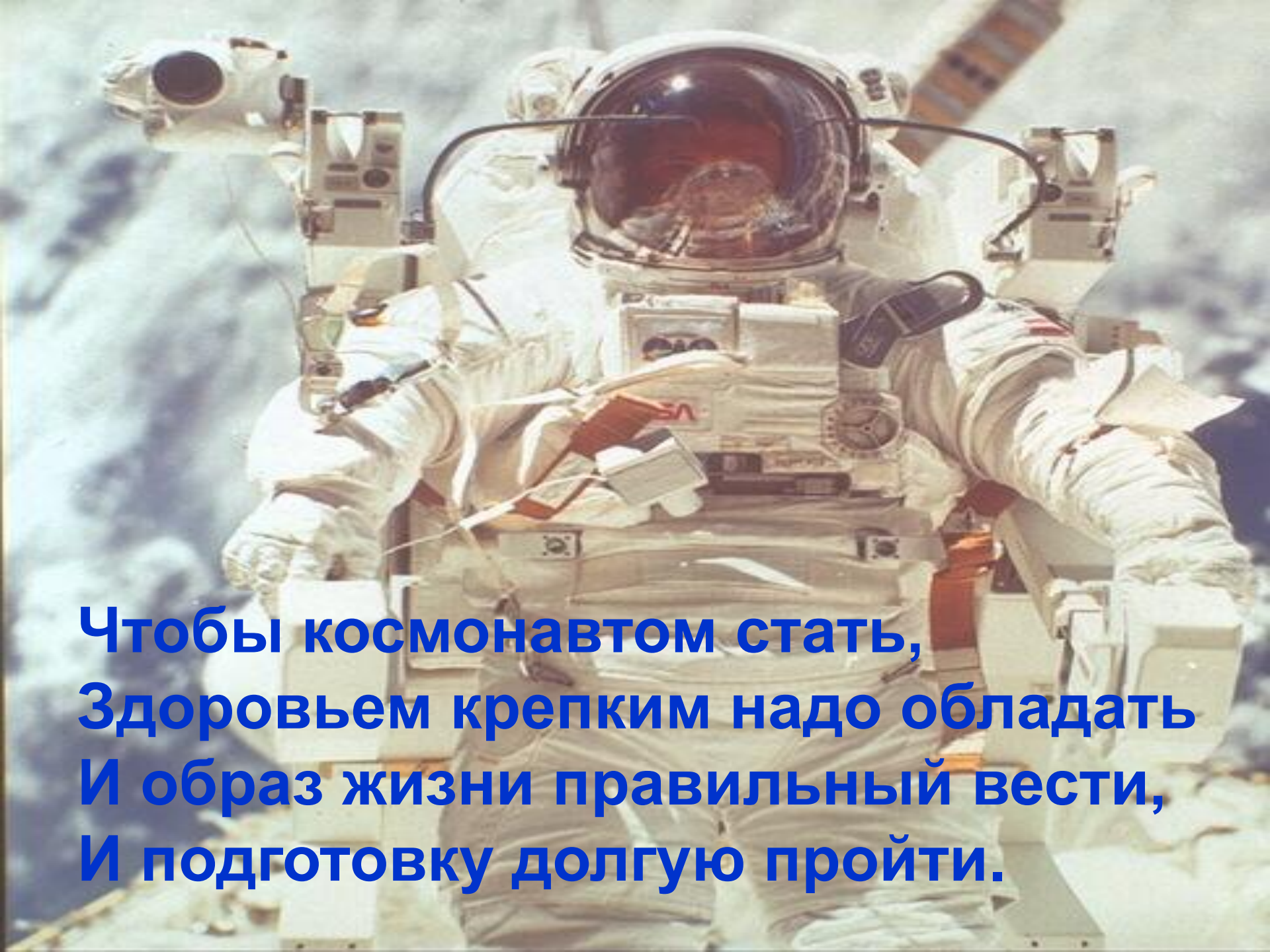
A blue and white fighter jet is shown in flight against a clear blue sky. The jet is viewed from a low angle, looking up at its underside. It has a white nose cone and a blue fuselage. The wings are swept back, and there are red markings on the wings. The tail section is also visible, showing the vertical stabilizer and horizontal stabilizers. The overall appearance is that of a modern military aircraft.

**Первые космонавты
были лётчиками.**

**Потом работу в космосе продолжили
врачи,
конструкторы.**

**Сейчас космос зовёт тех,
кто умеет управлять**

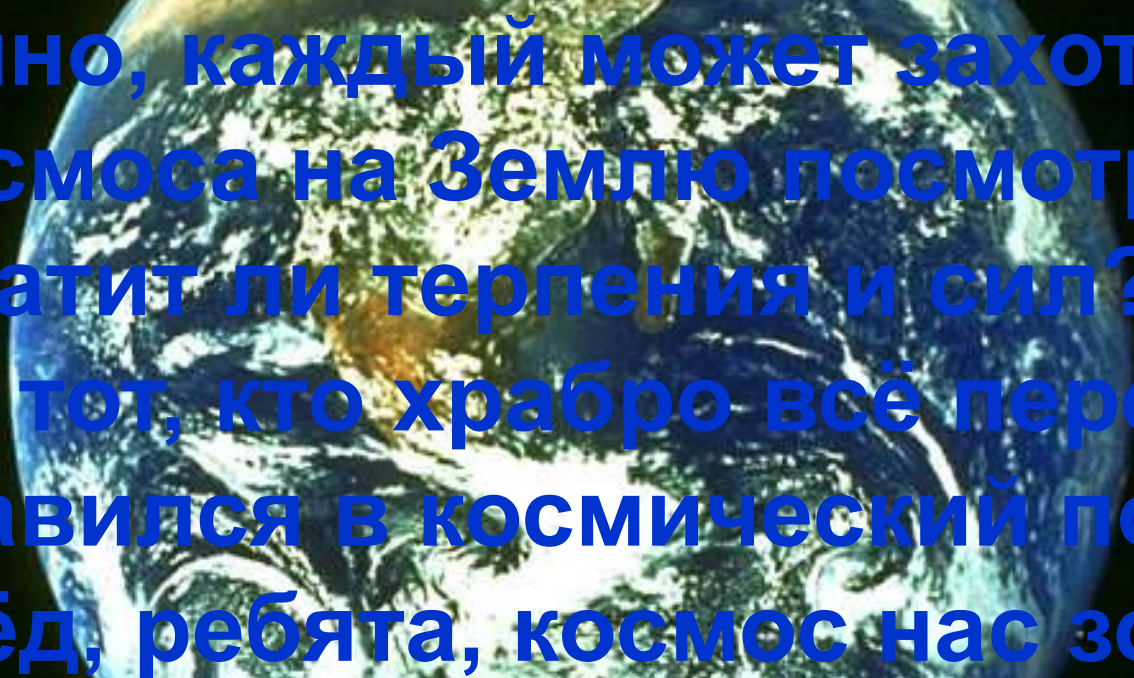
**электронно-вычислительными машинами,
плавить метал,
проводить монтажные работы.**

A photograph of an astronaut in a white spacesuit working on a satellite in space. The astronaut is wearing a helmet with a clear visor and is holding a tool. The background shows the Earth's surface and the satellite structure.

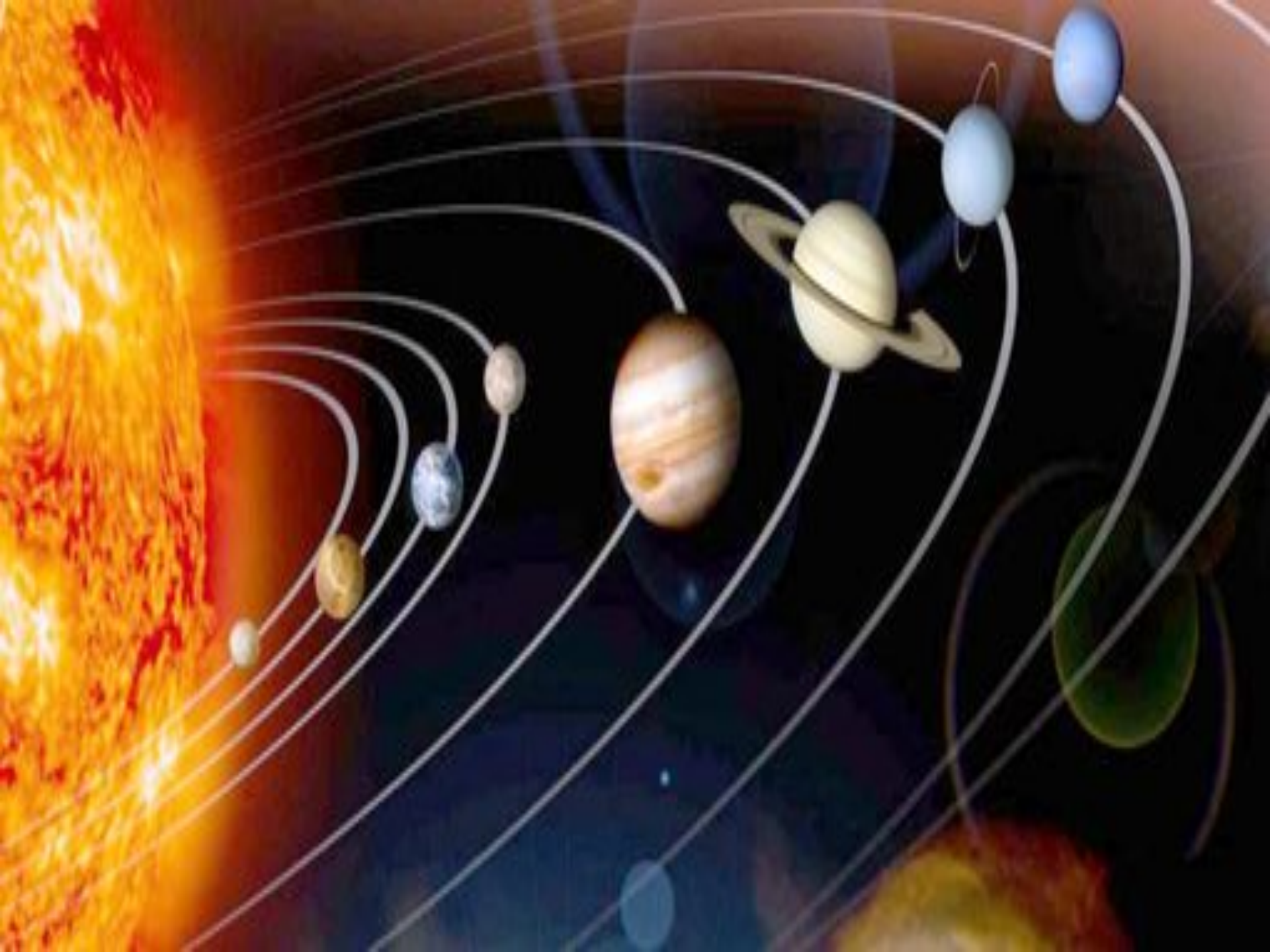
**Чтобы космонавтом стать,
Здоровьем крепким надо обладать
И образ жизни правильный вести,
И подготовку долгую пройти.**

A photograph of the International Space Station (ISS) in orbit above Earth. The station's complex structure, including multiple modules and large solar panel arrays, is clearly visible against the blue and white background of the planet. The text is overlaid on the center of the image.

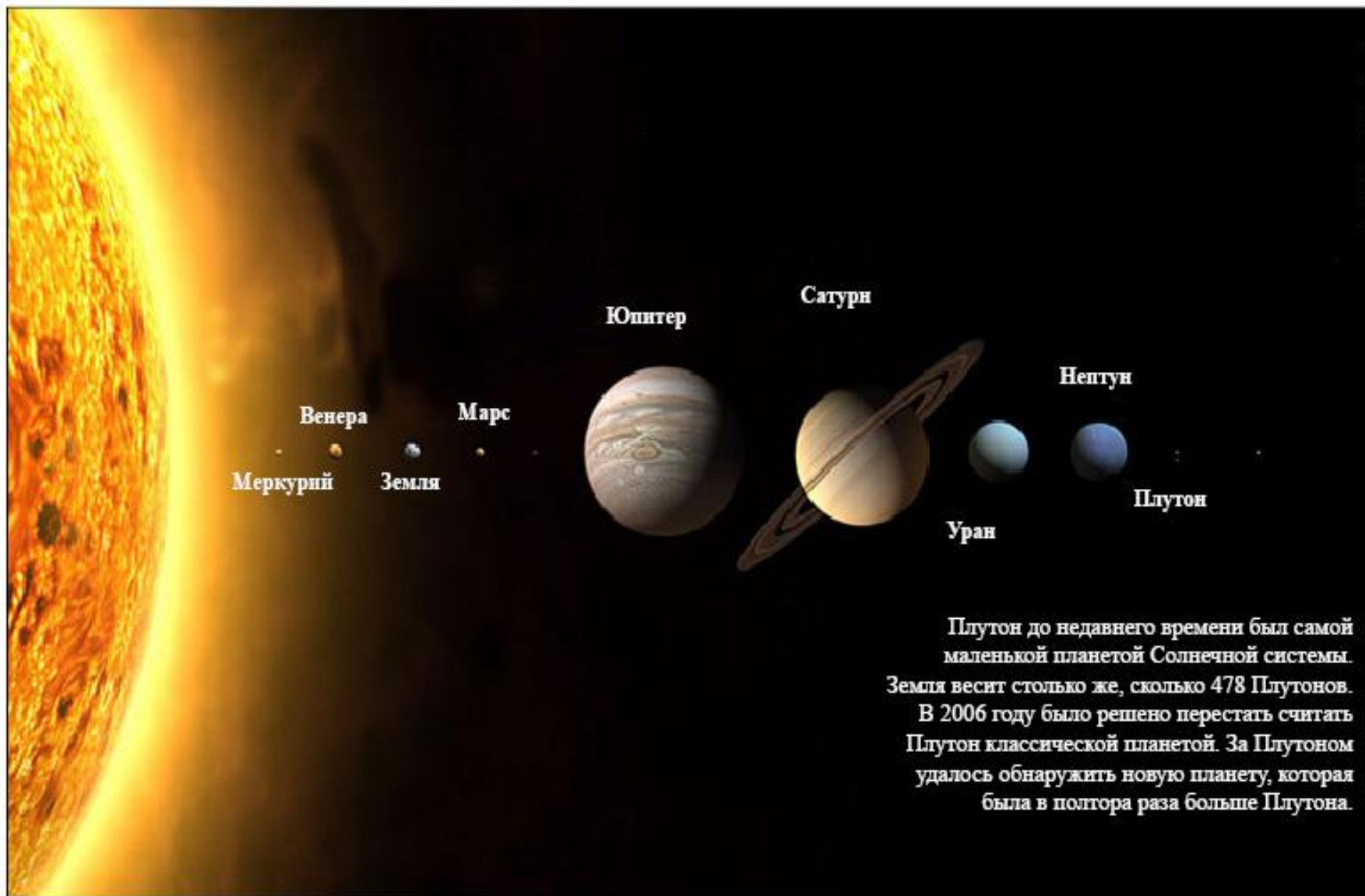
И только после многих испытаний ты космонавтом станешь.



**Конечно, каждый может захотеть
Из космоса на Землю посмотреть.
Но хватит ли терпения и сил?
Лишь тот, кто храбро всё переносил,
Отправился в космический полёт.
Вперёд, ребята, космос нас зовёт!**



СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



Плутон до недавнего времени был самой маленькой планетой Солнечной системы. Земля весит столько же, сколько 478 Плутонов. В 2006 году было решено перестать считать Плутон классической планетой. За Плутоном удалось обнаружить новую планету, которая была в полтора раза больше Плутона.