

A vibrant cosmic background featuring a dense field of stars in various colors (blue, white, yellow, red) and a prominent orange-red nebula or galaxy structure on the right side. The text "КОСМИЧЕСКИЙ МИР" is overlaid in the center.

КОСМИЧЕСКИЙ МИР

Первыми в космос отправили собак - Белку и Стрелку.



Самым первым космонавтом, который полетел в космос, был Юрий Гагарин.



года лётчик-космонавт СССР [Юрий Алексеевич Гагарин](#) На корабле «Восток» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире [полёт в космическое пространство](#) На корабле «Восток» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство. Старт корабля состоялся с космодрома [Байконур](#) в 9 часов 7 минут московского времени. Корабль выполнил один оборот вокруг Земли и совершил посадку в 10 часов 55 минут.





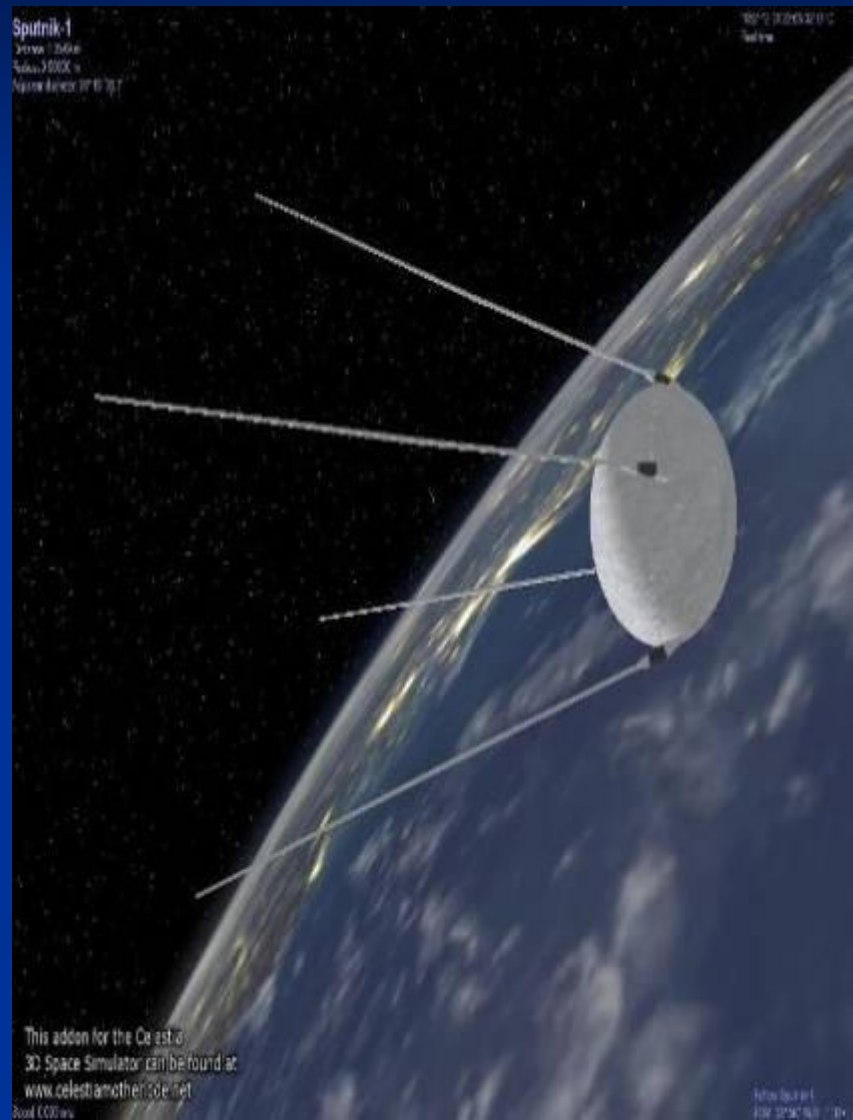
Для полета в космос людям стала необходима специальная одежда – Скафандр. Космические скафандры предназначены для осуществления безопасного пребывания и работы космонавта в открытом космосе.



Байконур, космодром «Байконур» — первый и крупнейший в мире космодром, космодром «Байконур» — первый и крупнейший в мире космодром, расположен на территории Казахстана Город Байконур и космодром Байконур вместе образуют комплекс «Байконур» арендованный Россией арендованный Россией у Казахстана на период до 2050г.



Космическая станция-второй дом космонавтов. Космический дом особенный - он называется орбитальная станция. Здесь космонавты живут и работают. Космонавты наблюдают за звездами, планетами и солнцем, фотографируют их.



Еда космонавтов





**В невесомости
космонавты выращивают
зелень**

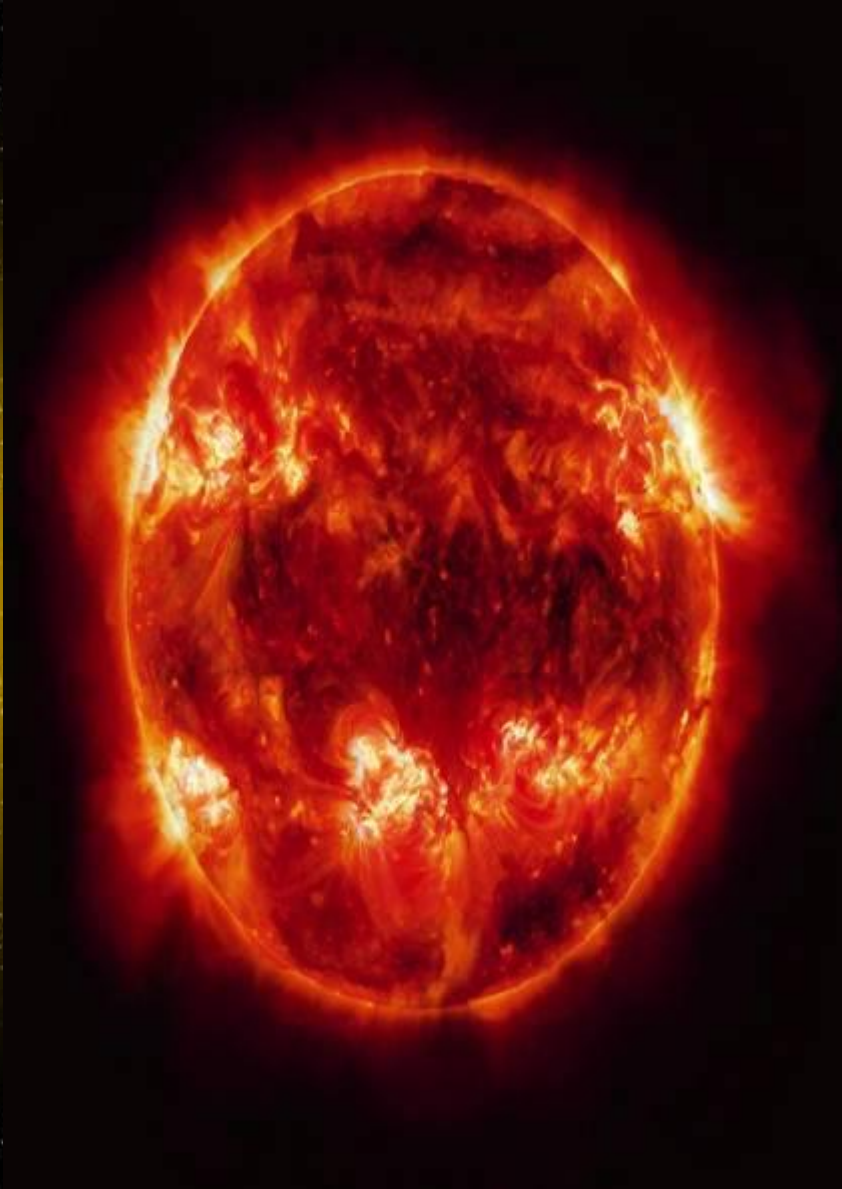




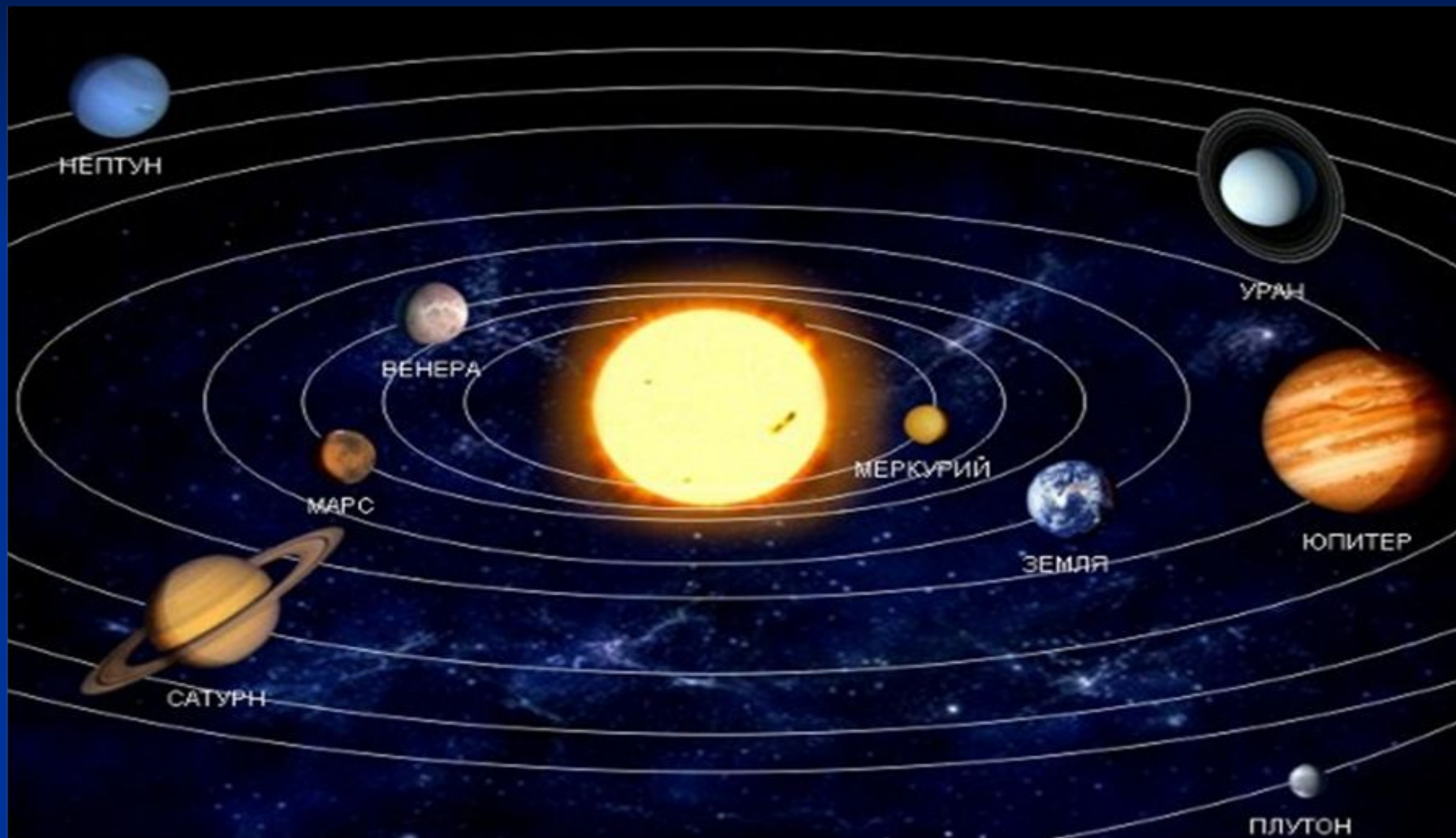
Так спят
космонавты на
орбитальной
станции.



А вот таким космонавты увидели наше Солнце. Огромный светящийся огненный шар. Но подлететь близко к Солнцу космонавты не смогли – ведь Солнце очень и очень горячее. Если приблизиться к нему слишком близко – то можно вообще сгореть.



Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые очень близко к Солнцу – очень жарко – горячее, чем на горячей сковороде! Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах – которые далеко от Солнца – наоборот очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо долетают.



12 апреля - день космонавтики.



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!