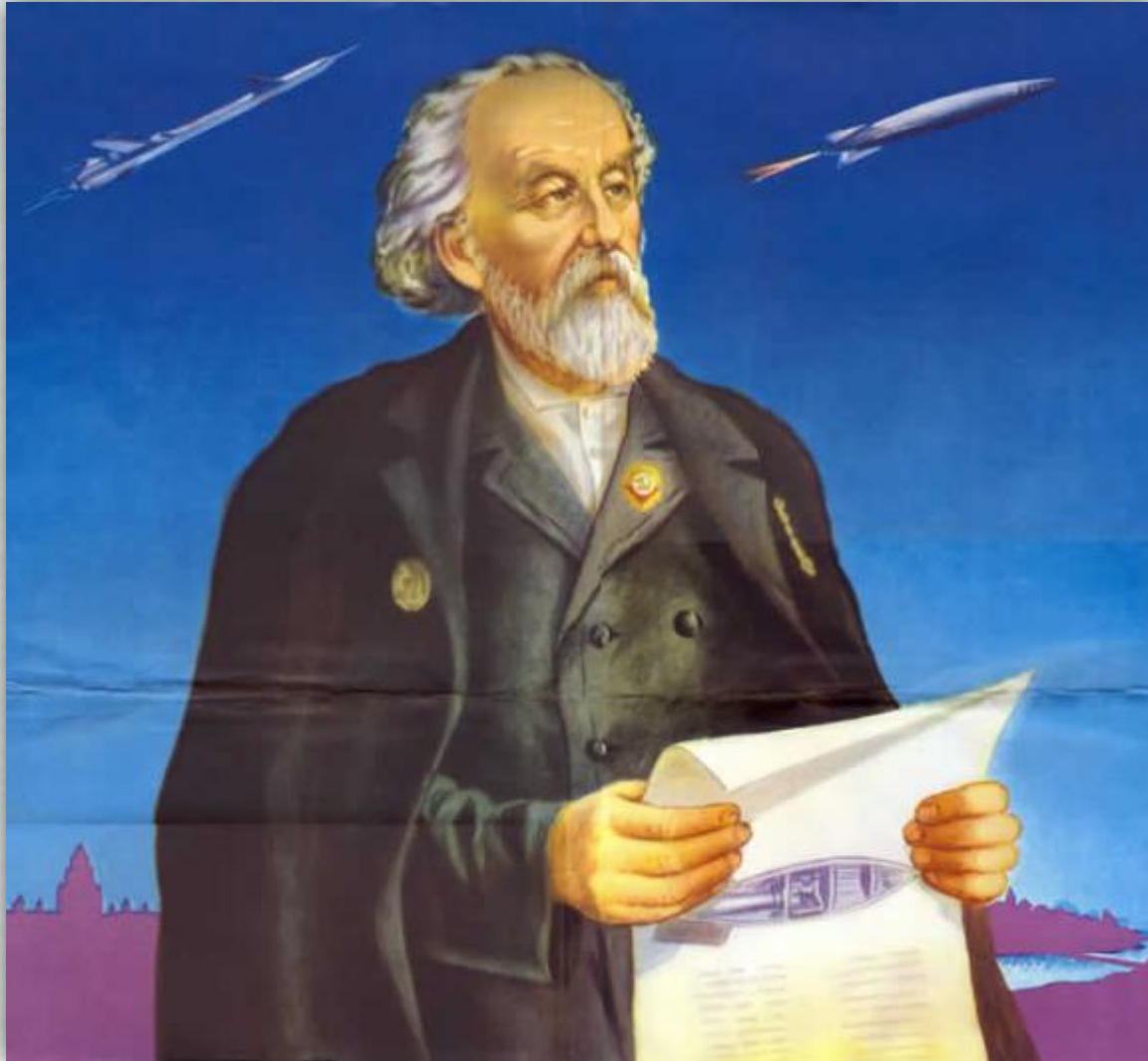


**ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ**





К.Э.Циолковский – выдающийся учёный, «отец» космонавтики.
Он много писал о том, как человек должен лететь к звёздам.





Первая ракета была создана под руководством **С.П.Королёва**.
Она вывела в космос первый советский искусственный
спутник Земли.





Спутники раскрыли многие тайны нашей Земли и других планет. Они узнают, какая будет погода, помогают принимать из других стран телепередачи.





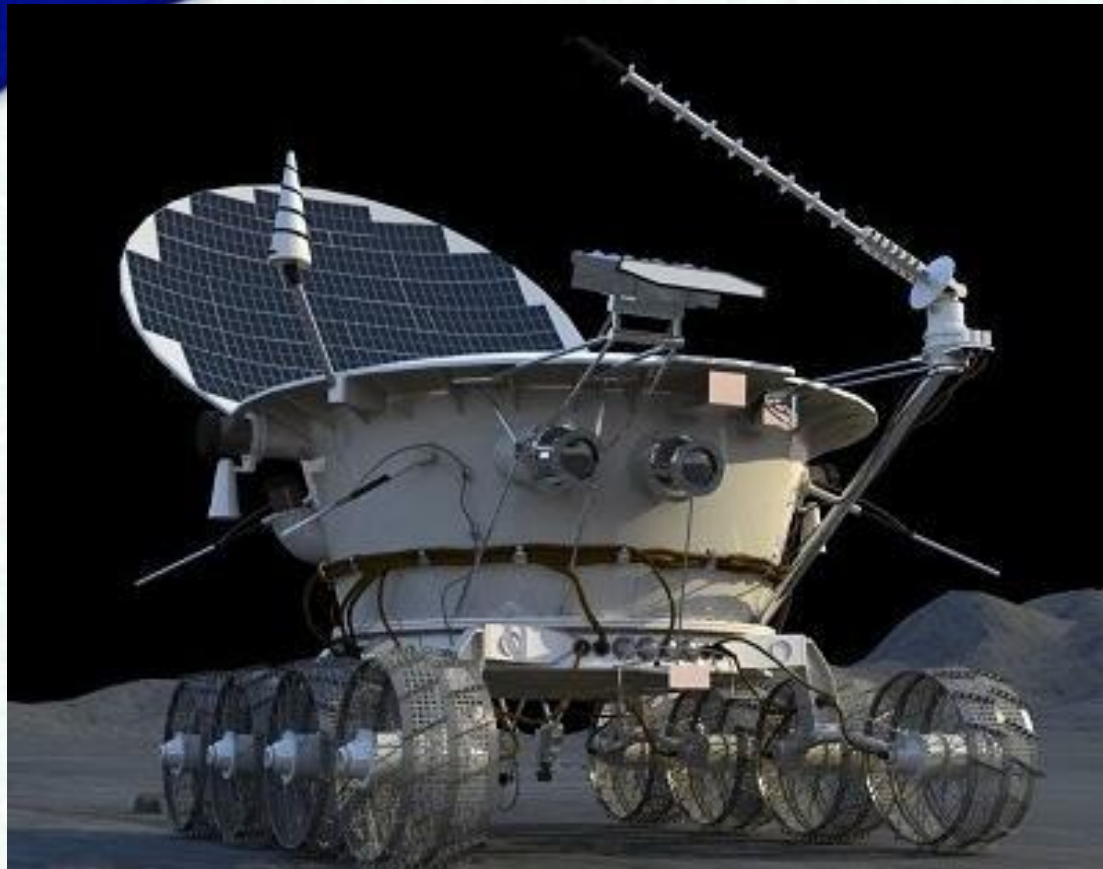
Первые покорители космоса – собаки Белка и Стрелка.
Вместе с ними летали 40 мышей, 2 крысы, различные мухи,
растения. Они 17 раз облетели вокруг Земли и приземлились.





12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» поднялся человек – **Ю.А.Гагарин!** 108 минут длился этот полёт. Юрий Гагарин – первый в мире космонавт!





На Луну были отправлены два
радиоуправляемых
самоходных аппарата «Луна-1», «Луна-2».
Луна – единственное небесное тело, образцы
которого были доставлены на Землю.





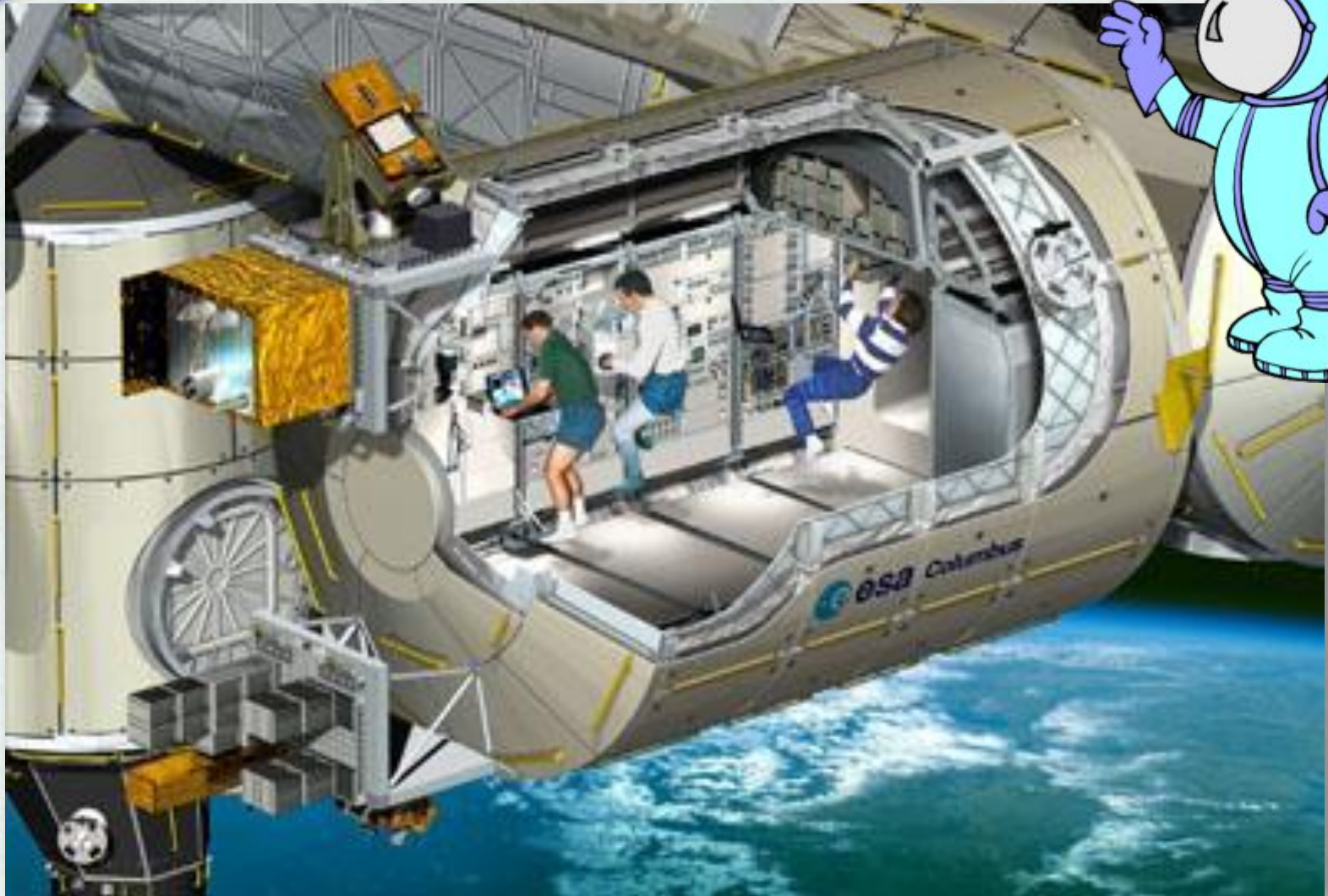
Луна – единственное внесземное тело, на котором побывал человек. Первым человеком, ступившим на поверхность Луны, стал американец **Нил Армстронг**. Программа полёта на Луну называлась «Аполлон».





В настоящее время проводится много работ в космосе совместно с другими странами. Космонавты живут и работают на орбите по несколько месяцев.





Жизнь внутри космического корабля.





За действиями космонавтов наблюдают специалисты, сидящие за пультами в Центре управления полётами.





**На Землю космонавты возвращаются
в специальном спускаемом аппарате.**





В космическом корабле можно ходить по стене, висеть вверх тормашками, спать на потолке. Потому что в космосе – **невесомость.**





**Вся пища в космосе
упакована
в пакеты, тубы.**

**Пища у космонавтов вкусная. Только
в невесомости ощущения меняются.
То, что нравилось на Земле, здесь
кажется невкусным. И наоборот.**



