

**12 апреля – день
КОСМОНАВТИКИ**



Это событие, произошедшее 12 апреля 1961 года, потрясло мир и сделало известным всем странам и всем народам имя удивительного человека – Юрия Алексеевича Гагарина.



Из Греции пришла к нам легенда о юноше по имени Икар.



Теоретические основы разработал Константин
Эдуардович Циолковский (1857–1935) – русский
учёный-теоретик и исследователь,
основоположник современной космонавтики,

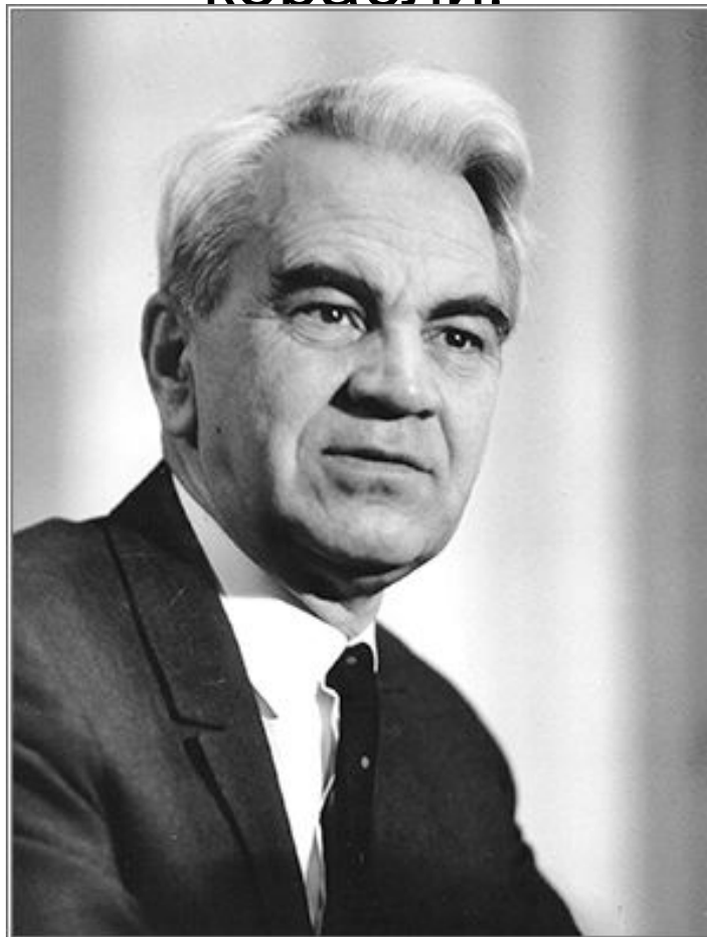
ПОДРОБНЕЕ В ПРЕСЛАВНОМ



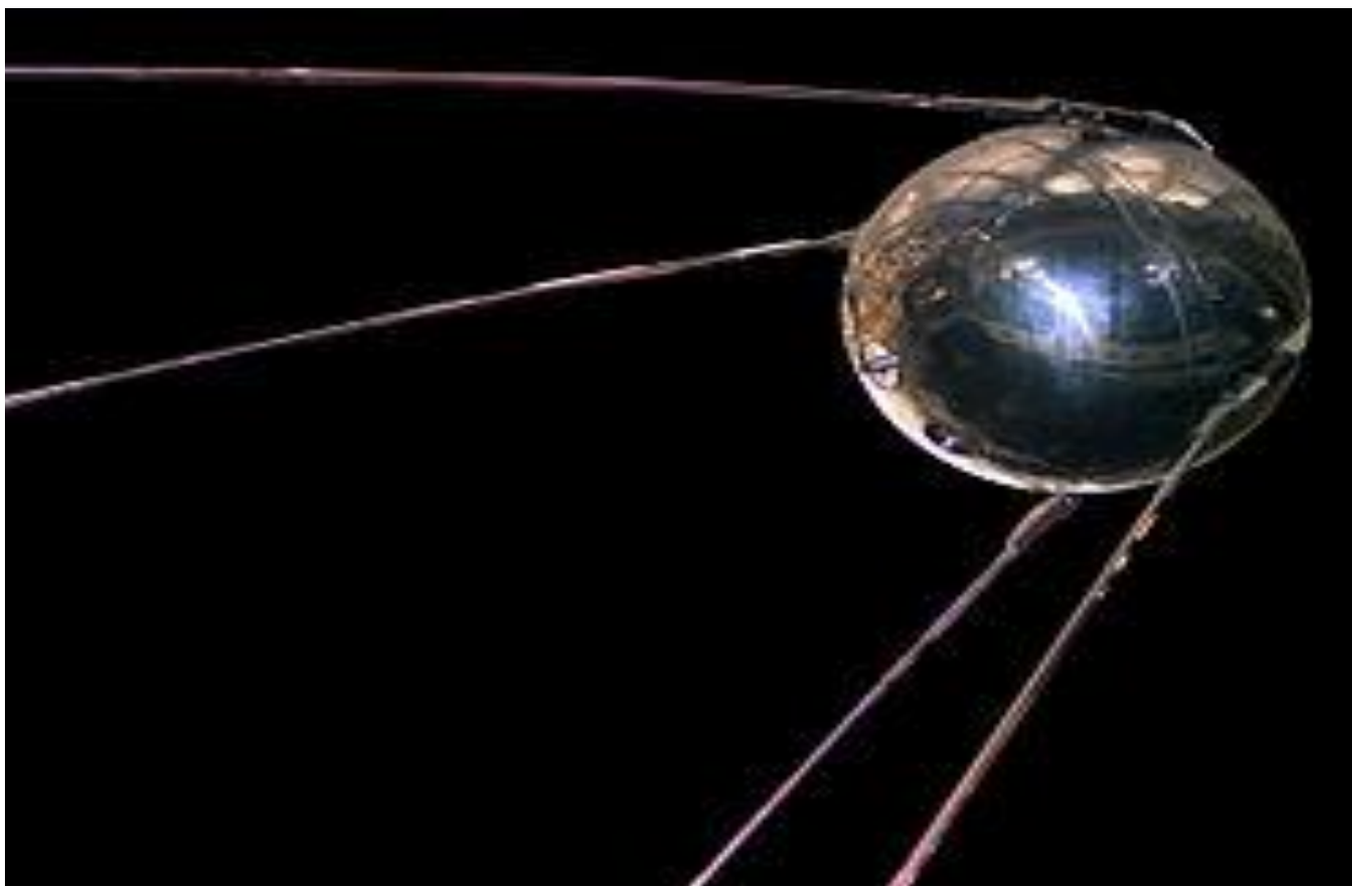
Главным конструктором был назначен выдающийся ученый Сергей Павлович Королев (1907–1966).



Мстислава Всеволодовича Келдыша. Под его руководством были созданы первые искусственные спутники земли и космические корабли.



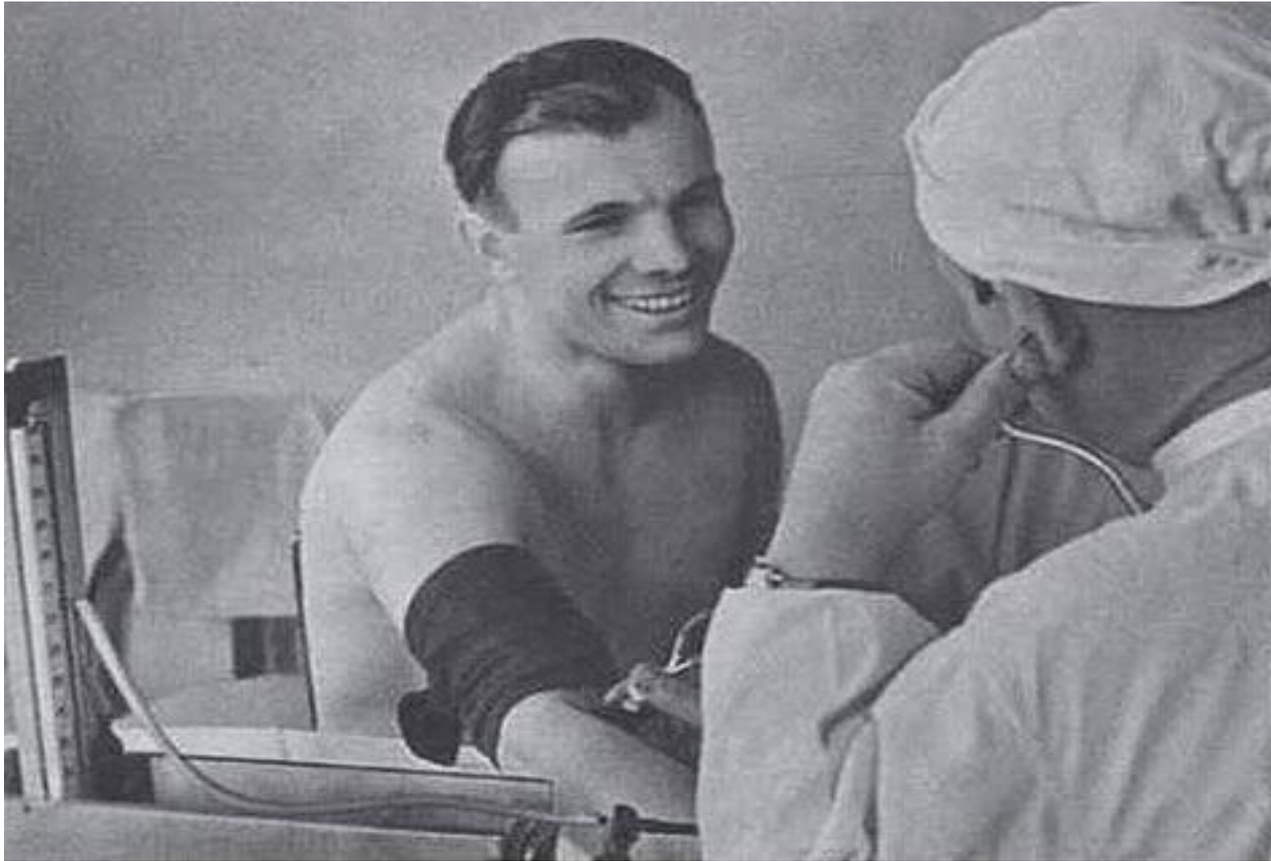
4 октября 1957 года на орбиту вышел первый в мире искусственный спутник Земли. Этот спутник создали и запустили в нашей стране. Весил он около 83 килограммов.



19 августа 1960 года с космодрома Байконур в космос полетели собаки Белка и Стрелка.



В 1960 году Юрий Гагарин начал готовиться к полету в космос в Центре подготовки космонавтов.



Специальный защитный костюм – скафандр надежно защищает тело космонавта от перепадов температуры, от излучений световых, рентгеновских, космических лучей.



Как спят космонавты в космосе



А теперь – в путешествие по
космическому музею!

