

КОСМОДРОМЫ РОССИИ





Байконур





После удачного полета в космос животных, стала открытой дорога человеку к звёздам. Через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка , в космос отправился и человек.

12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Восток».

Впервые в мире космический корабль с человеком на борту ворвался в просторы Вселенной.



Старт был осуществлен с первого стартового комплекса космодрома Байконур. Ракета-носитель "Восток 8К72К" вывела на околоземную орбиту космический корабль "Восток", пилотируемый первым советским космонавтом Юрием Гагариным.

Vostok 1

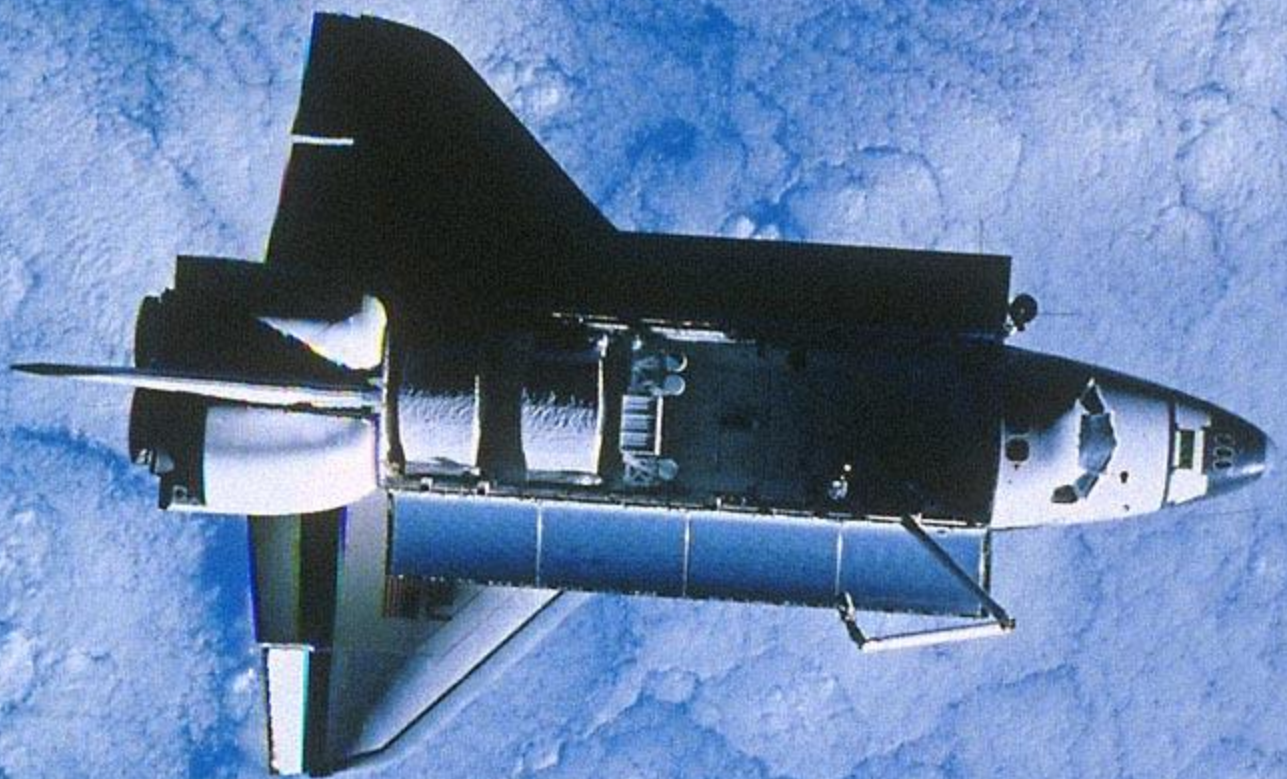
Yuri Gagarin



Спускаемый аппарат «Капсула»









Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна.

Запуск спутников с Байконура



Ракета-носитель "Зенит-3М" с российской астрофизической обсерваторией для изучения Вселенной "Спектр-Р" стартовала с космодрома Байконур.







Космодром Плесецк



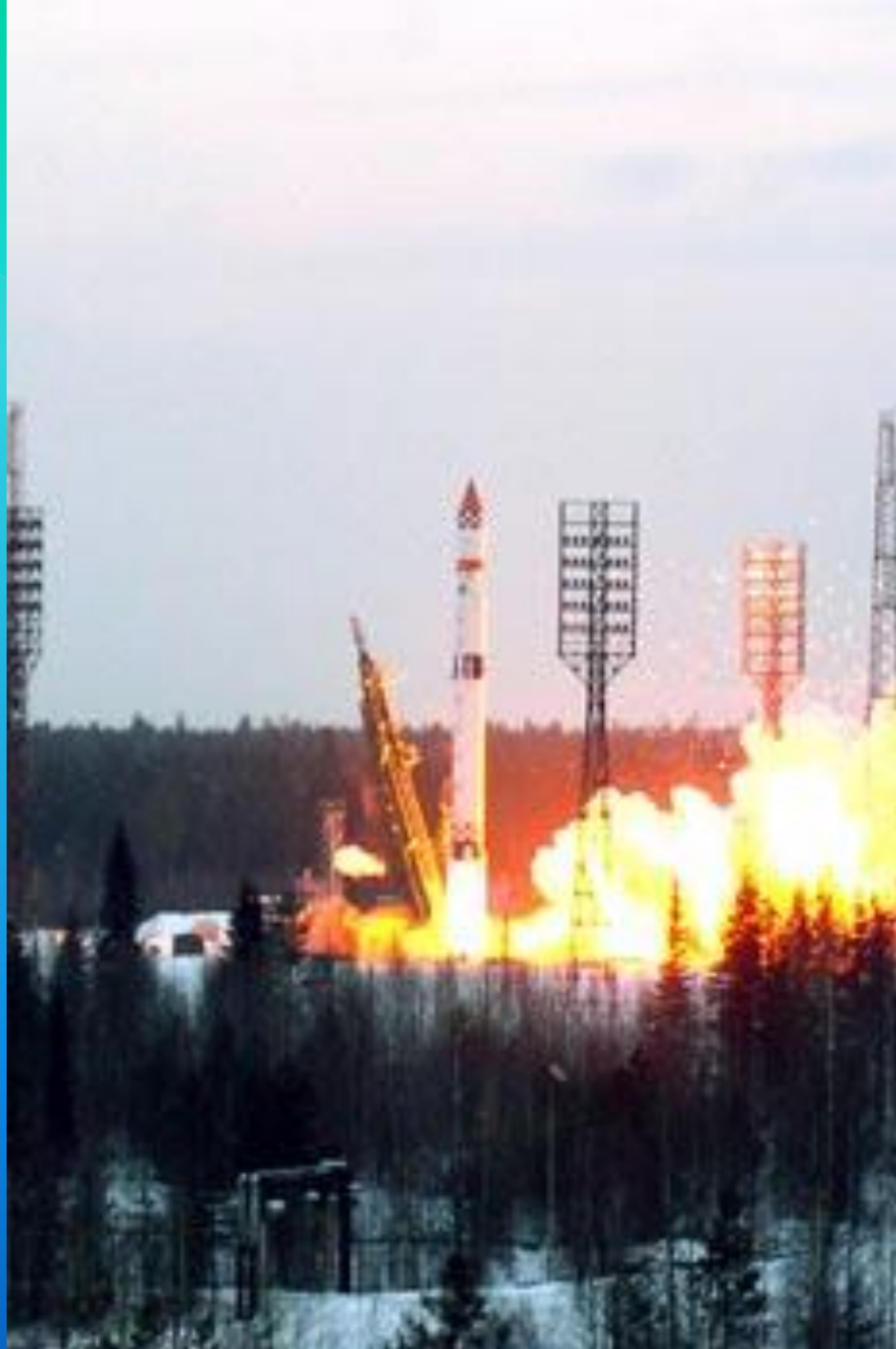




Запуск и управление ведётся на Земле



**Космонавт управляет кораблем, глядя на телеэкран, который дает изображение, очень похожее на космическое.
Все действия экипажа координируют специалисты, сидящие за пультами здесь же, в зале**





В Перми создадут космодром для инопланетян. Уфология