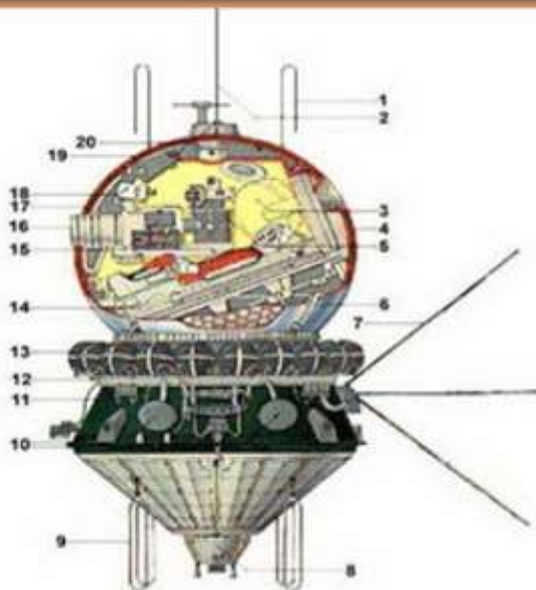
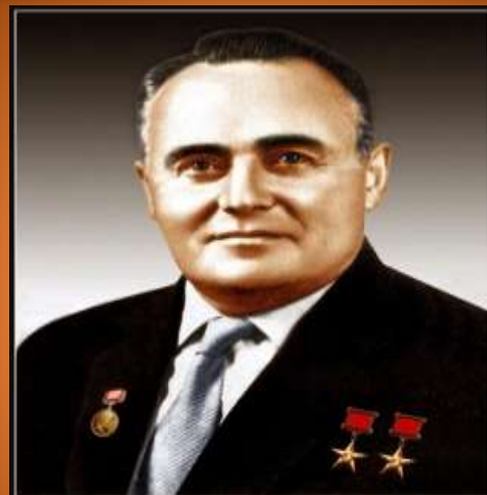


Страна первых.

- 1 Антенна системы командных радиолиний.
- 2 Антенна связи.
- 3 Кожух электроразъемов.
- 4 Входной люк.
- 5 Контейнер с лицами.
- 6 Стяжные ленты.
- 7 Ленточные антенны.
- 8 Тормозной двигатель.
- 9 Антенны связи.
- 10 Служебные люки.
- 11 Приборный отсек с основными системами.
- 12 Проводка зажигания.
- 13 Баллоны пневмосистемы.
- 14 Катапультируемое кресло.
- 15 Радиоантенна.
- 16 Иллюминатор с оптическим ориентиром.
- 17 Технологический люк.
- 18 Телевизионная камера.
- 19 Теплозащита из абляционного материала.
- 20 Блок электронной аппаратуры.

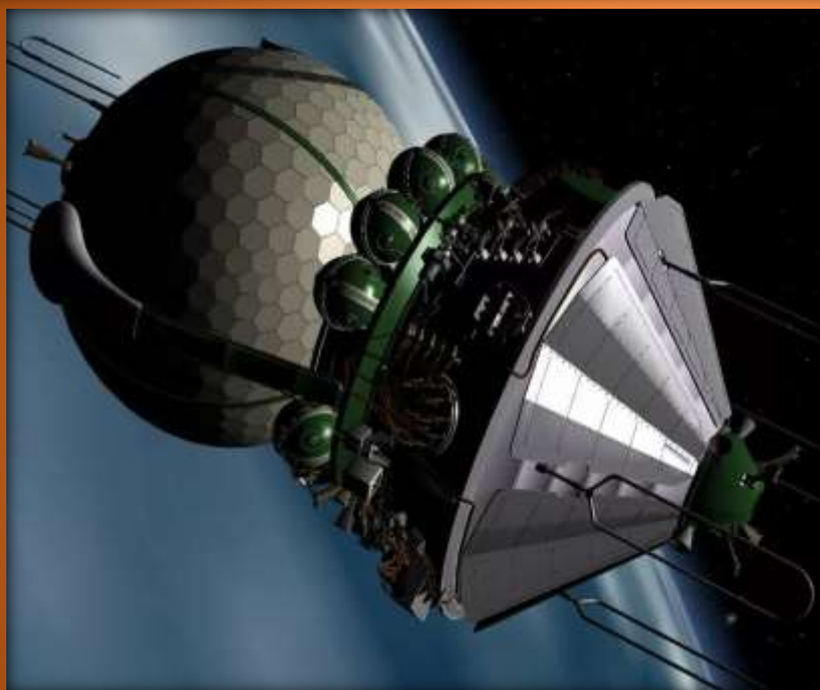


"Восток"



Королев С.П. (1907-1966)

Сергей Павлович Королев родился 12 января 1907 года. Он являлся разработчиком космического корабля «Восток», на котором Юрий Алексеевич Гагарин впервые вылетел в космическое пространство 12 апреля 1961 года. Вместе с советской молодежью Королев мечтал о звездах и о космосе. 19 августа 1960 года впервые на орбиту были отправлены советские собаки – Белка и Стрелка, которые успешно вернулись с космоса.



«Восток» - первый поднявший человека на околоземную орбиту. Вылет состоялся 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур в 9 часов 7 минут московского времени. Корабль выполнил один оборот вокруг Земли и приземлился в 10 часов 55 минут московского времени в районе деревни Смеловка в мире космический корабль,