



ПУТЕШЕСТВИИ

Е

В КОСМОС





В космосе находятся:



ЛУНА

Звезда – это огромный, горячий, светящийся газовый шар. Звезды светятся сами и освещают планеты. Это очень большие небесные тела.



Звёзды занимают в небе определенное положение.

Для удобства люди условно делят небо на области – созвездия.

Созвездия – это участки звёздного неба, которые носят имена мифических героев, животных или предметов, на которых они похожи.

Самые известные
созвездия –
большая
медведица,
малая медведица,
дракон, лебедь,
кассиопея и
12 созвездий
зодиака



Дракон



Кассиопея





Солнце –
это тоже
звезда.
Оно
светит и
освещает
планеты.



Планеты, как и звезды, имеют форму шара. Они постоянно движутся вокруг Солнца. Запомни названия планет Солнечной системы.



Земля – планета. Она отличается от всех остальных планет тем, что только на ней есть жизнь.

Земля освещается Солнцем. Когда на освещенной стороне Земли день, на другой стороне – ночь.



Луна - спутник Земли и движется вокруг нее.
Диаметр луны почти в 4 раза меньше Земли.

Юрий Алексеевич Гагарин –
первый космонавт.
Он полетел в космос
12 апреля 1961 года



ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА В КОСМОСЕ

16 ИЮНЯ 1963Г.
ЗАПУЩЕН КОСМИЧЕСКИЙ
КОРАБЛЬ «ВОСТОК -6»,
ПИЛОТИРУЕМЫЙ
ЛЕТЧИКОМ –КОСМОНАВТОМ
**ВАЛЕНТИНОЙ
ВЛАДИМИРОВНОЙ
ТЕРЕШКОВОЙ.**
ПЕРВЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ
ПОЛЕТ ЖЕНЩИНЫ.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА
2 СУТОК 22 ЧАСА 50 МИНУТ



ПЕРВЫЕ ЖИВОТНЫЕ В КОСМОСЕ

19 АВГУСТА 1960г.
СОВЕТСКИЙ
КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ
«ВОСТОК»
С СОБАКАМИ
БЕЛКОЙ И СТРЕЛКОЙ
НА БОРТУ
СОВЕРШИЛ СУТОЧНЫЙ
ПОЛЕТ С
ВОЗВРАЩЕНИЕМ НА
ЗЕМЛЮ.

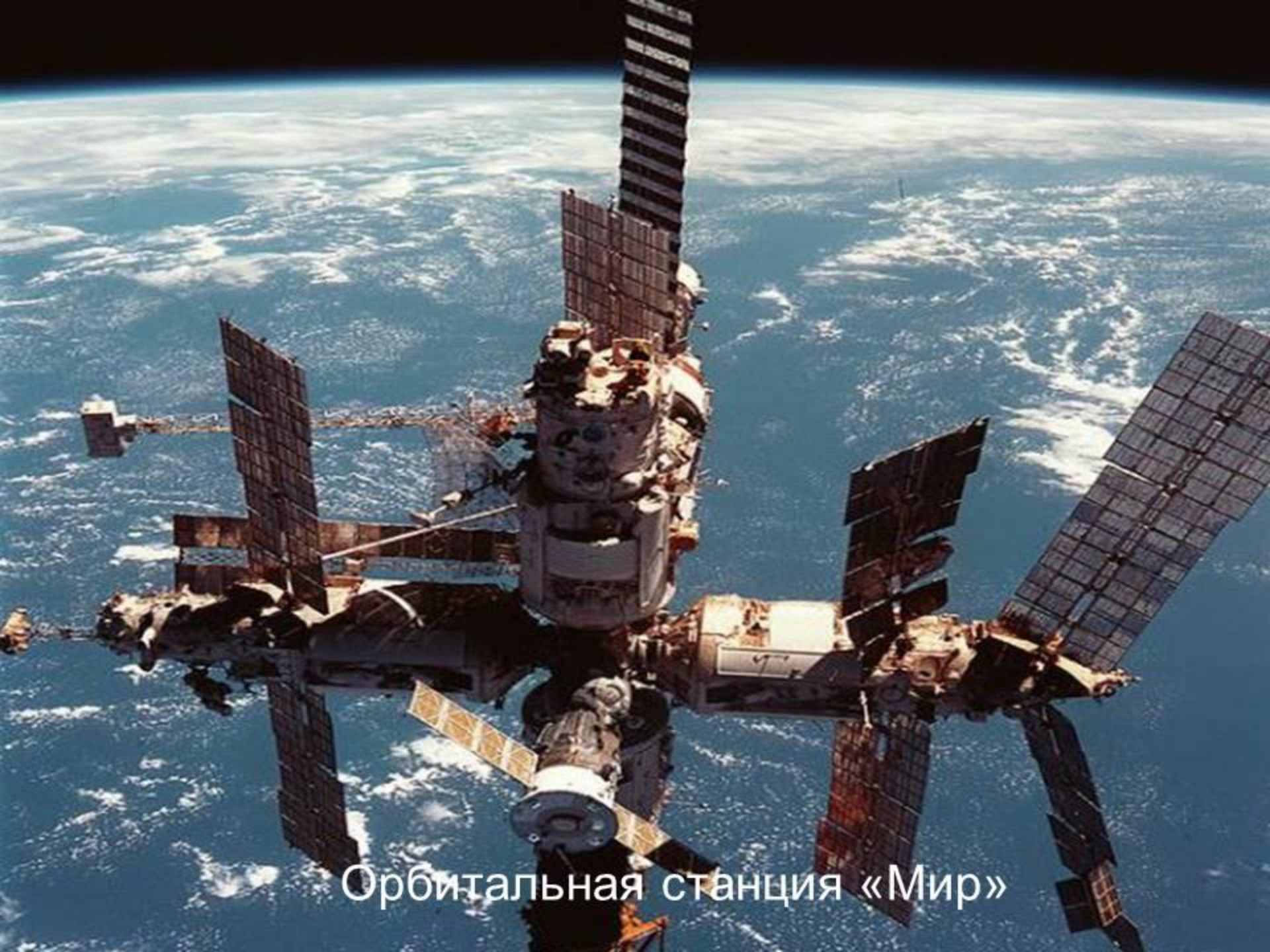




Ю.А. Гагарин поднялся в космос на одноместном корабле «Восток»

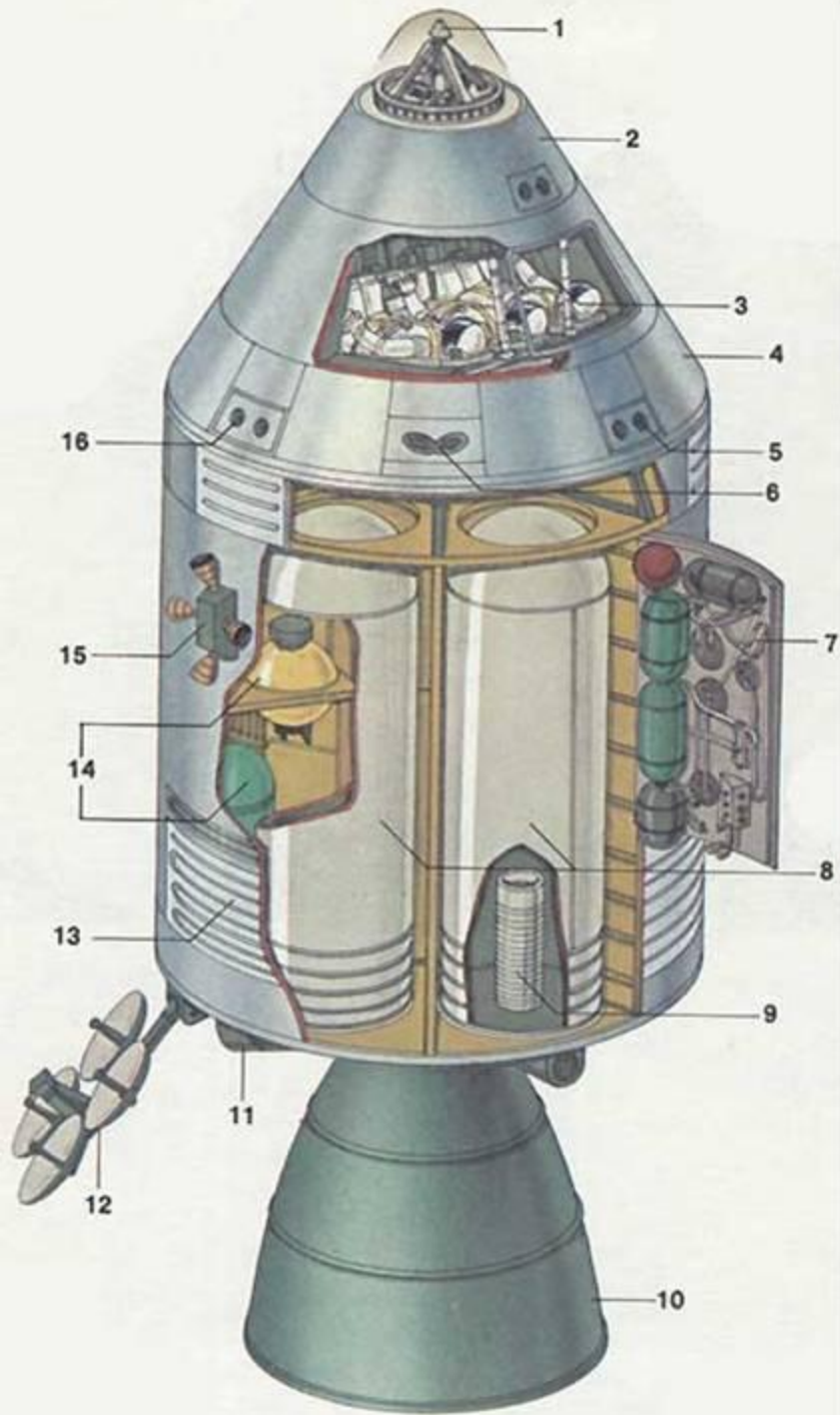


Затем были созданы корабли «Восход» и «Союз».



Орбитальная станция «Мир»

3 - герметизированная кабина космонавтов



Отсюда космонавты
управляют кораблем,
связываются с Землей
по радио.



В космическом корабле продукты питания хранятся в тубах. Они похожи на тубики с зубной пастой, только размером побольше. Из них еду выдавливают.

27 9 2006

100201
100201
100201



На корабле «Союз» есть и другой жилой отсек. Он называется орбитальным. Из своей кабины космонавты попадают в него через люк-лаз. Здесь космонавты отдыхают, проводят научные эксперименты. Через орбитальный отсек космонавты могут выйти в открытый космос.







Чтобы освободить космонавтов от лишней работы, кораблем иногда управляют по радио с Земли из Центра управления полетами.

Орбитальный отсек и отсек с приборами сгорают в атмосфере. Герметичный отсек с космонавтами продолжает спуск к Земле. На высоте нескольких километров от Земли раскрывается парашют. Таким образом, завершается полет в космос.





ПЕРВЫЕ СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ

**КУБАСОВ ВАЛЕРИЙ
НИКОЛАЕВИЧ
ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ
СССР**

