

Урок-путешествие в космос

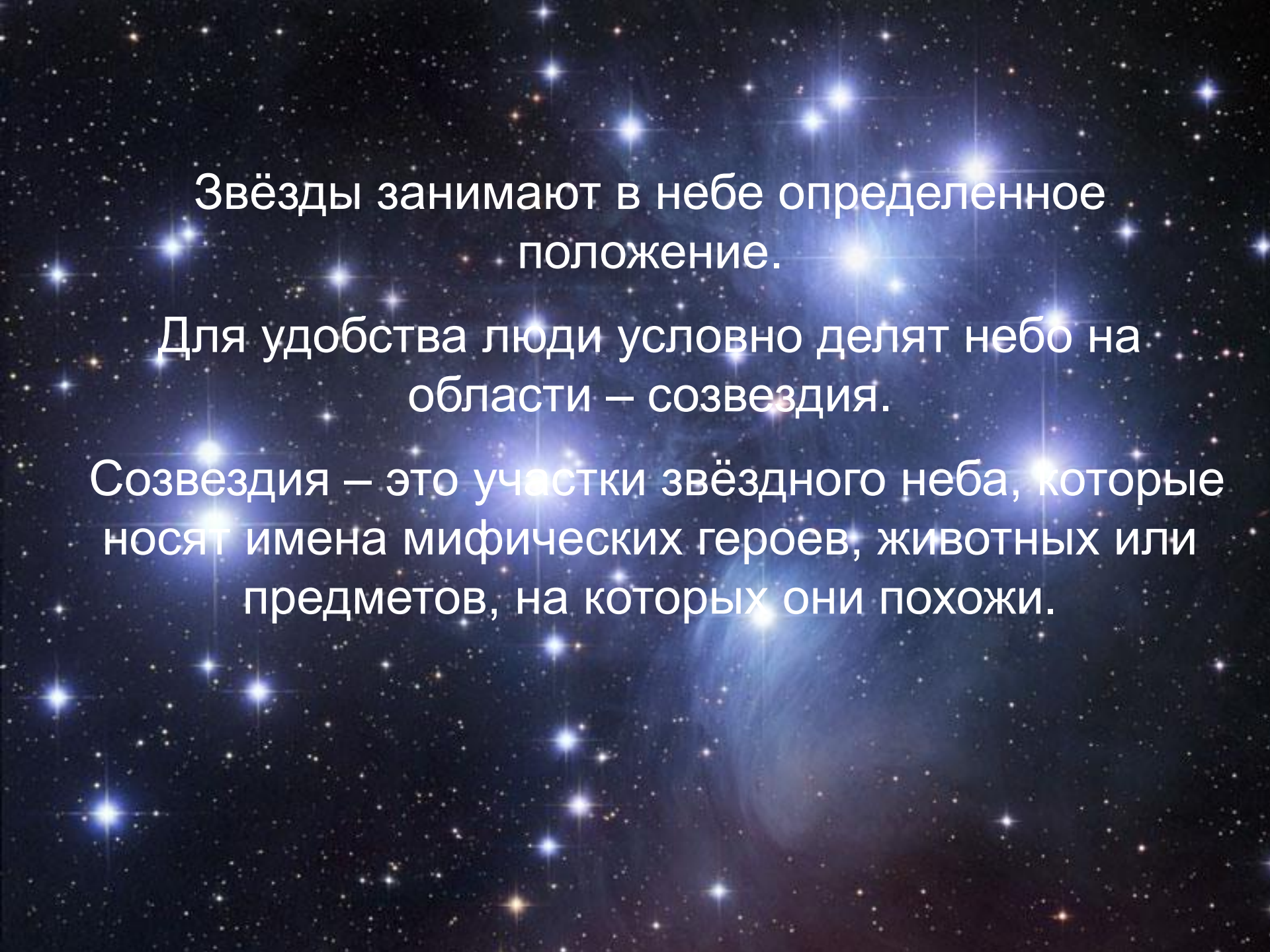
В космосе находятся:



ЛУНА

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



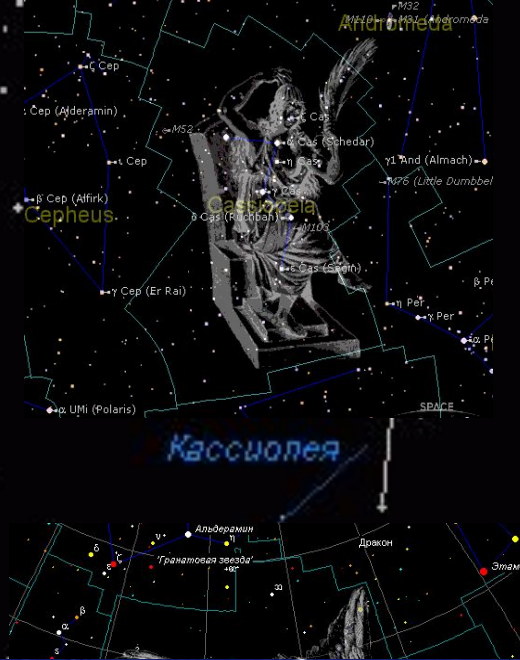


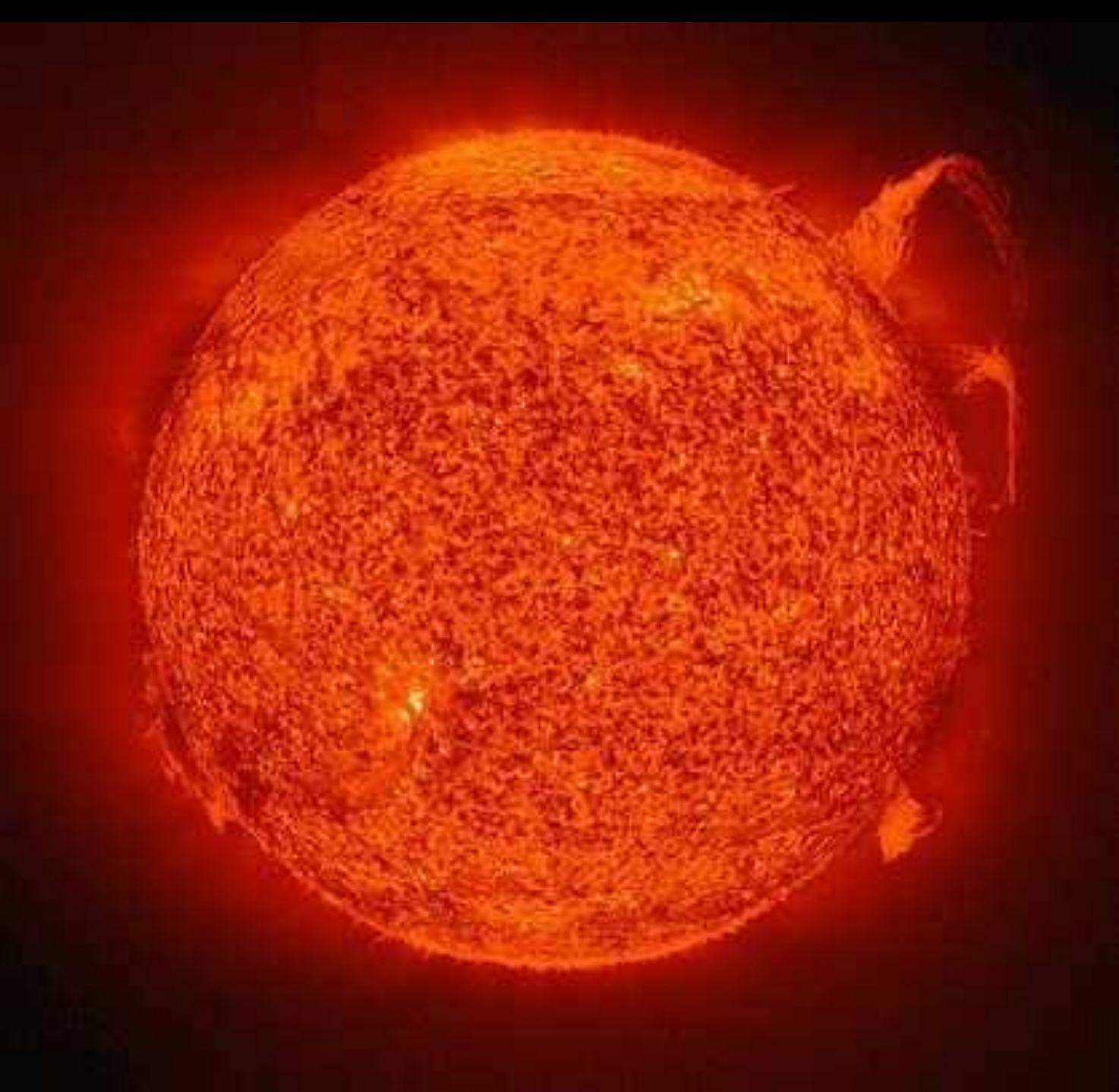
Звёзды занимают в небе определенное положение.

Для удобства люди условно делят небо на области – созвездия.

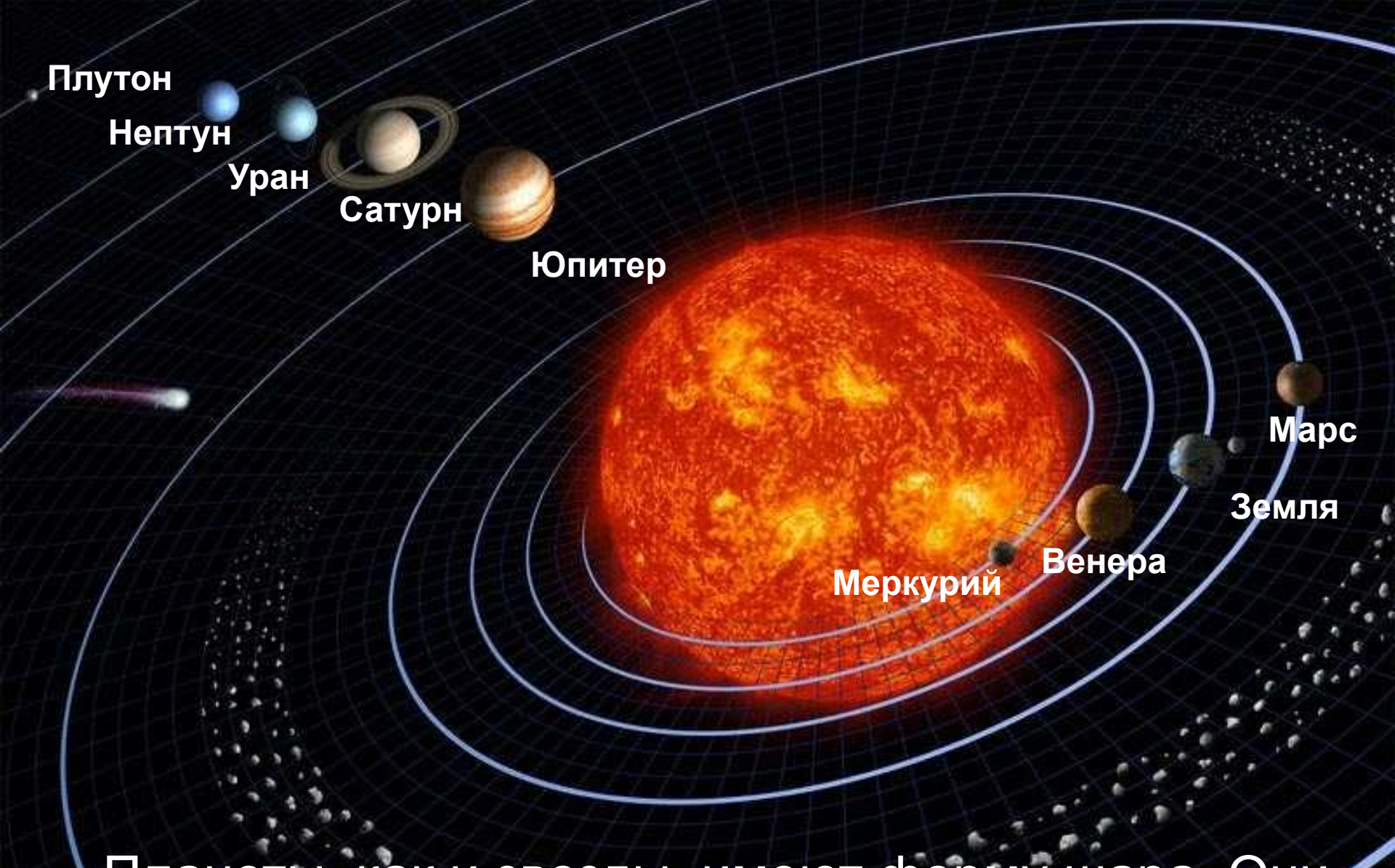
Созвездия – это участки звёздного неба, которые носят имена мифических героев, животных или предметов, на которых они похожи.

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





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.

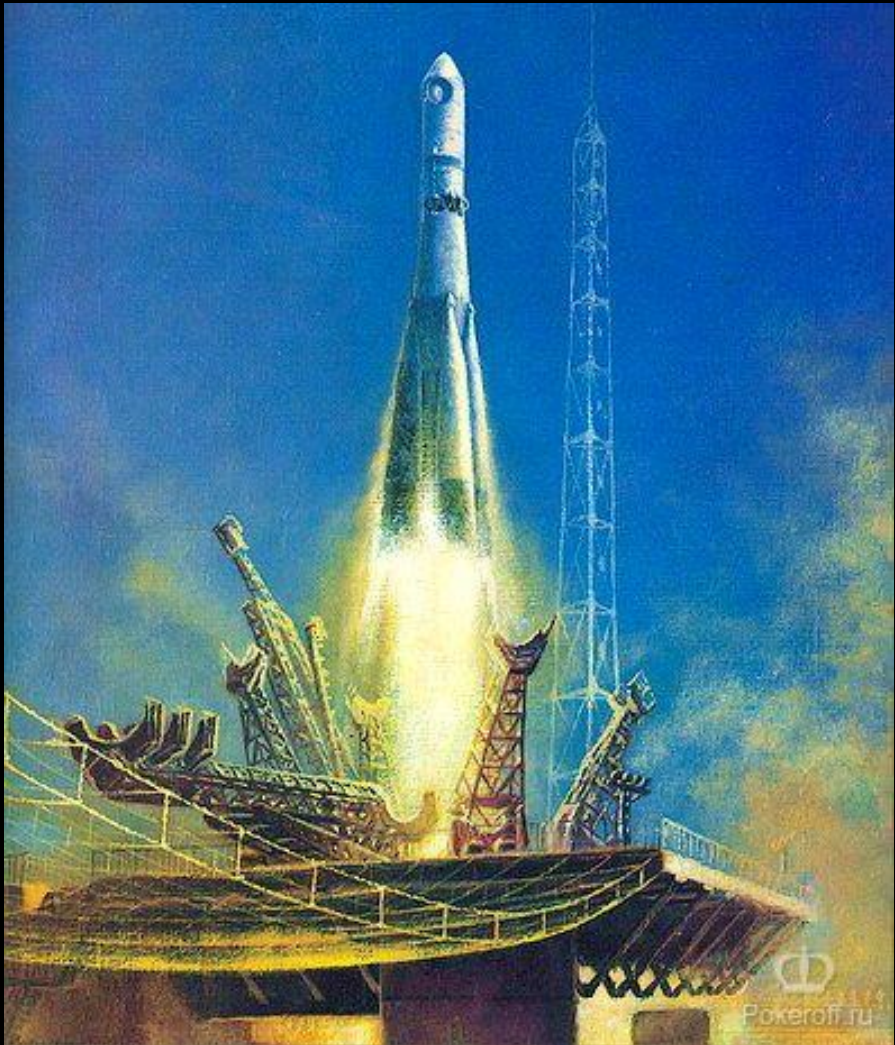


Луна - спутник Земли и движется вокруг нее.

Диаметр луны почти в 4 раза меньше Земли.

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

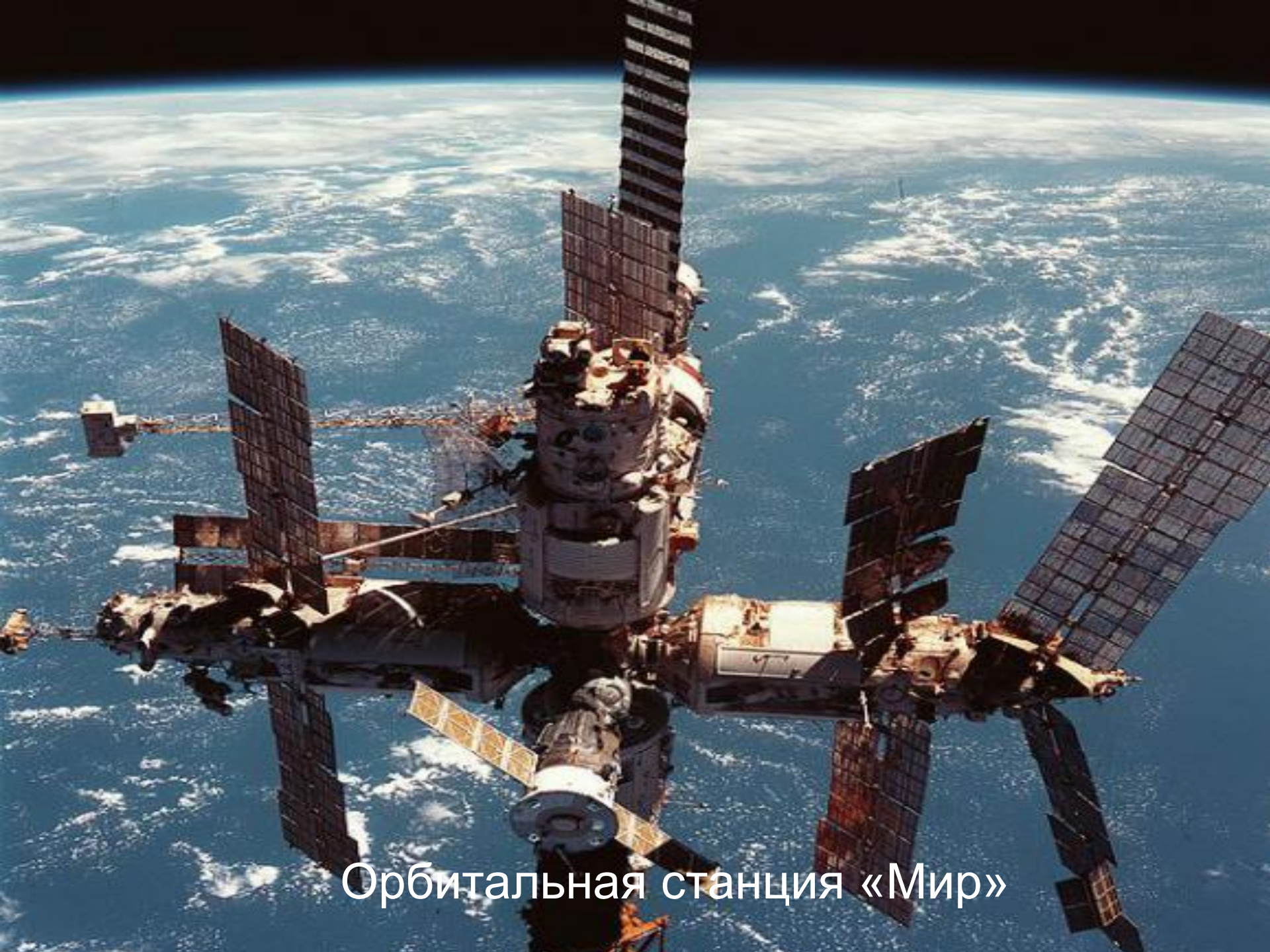




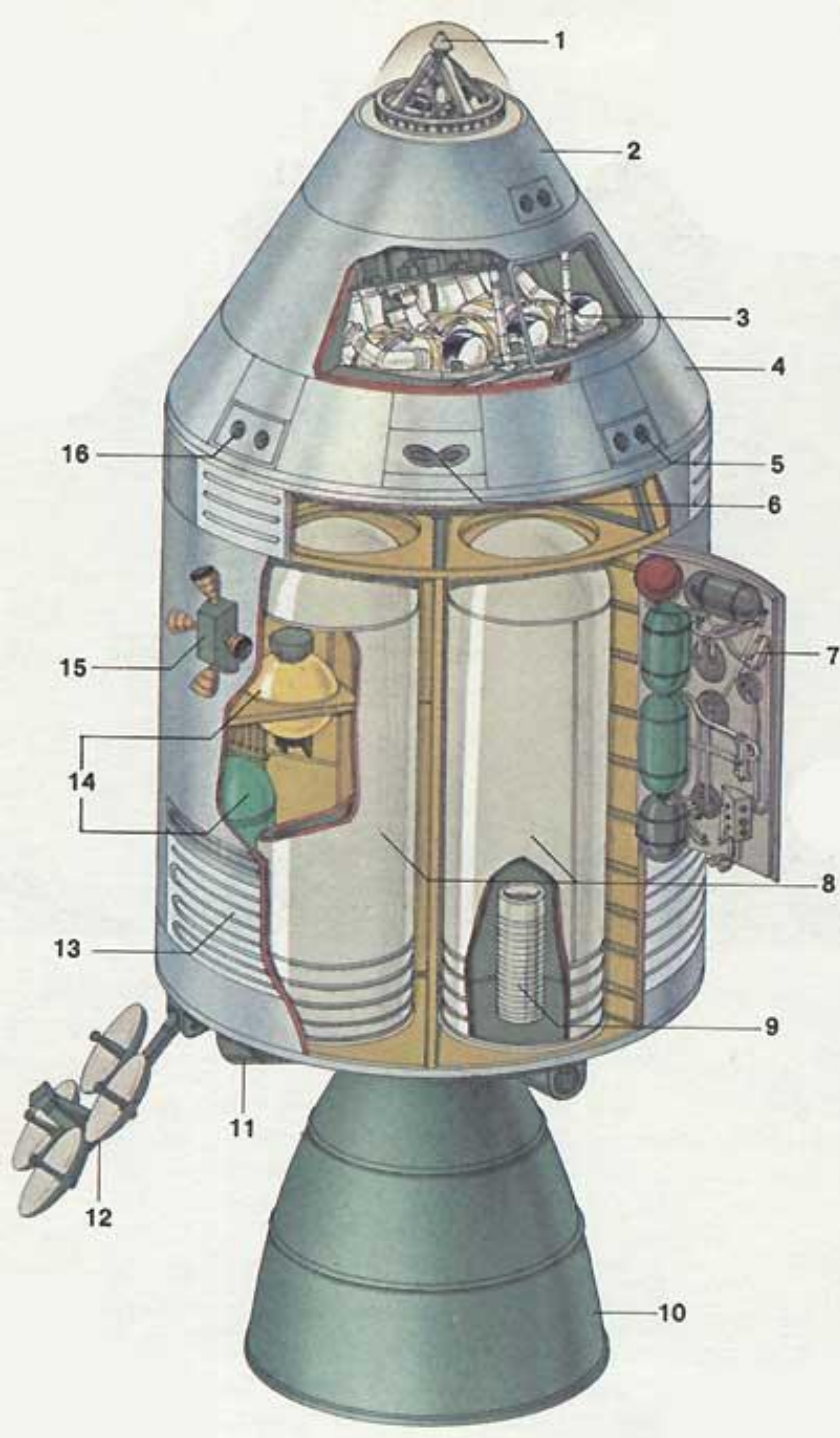
Ю.А. Гагарин поднялся в космос на одноместном корабле «Восток»



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 тюбики
с зубной пастой, только
размером побольше. Из них
еду выдавливают.

27 9 2006



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.



приборно-
агрегатный отсек

рабочее место
космонавта

кабина космонавта

место для отдыха

входной люк

солнечные батареи

орбитальный отсек



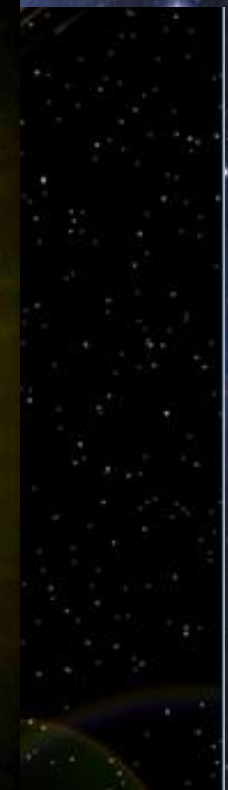


Чтобы освободить космонавтов от лишней работы, кораблем иногда управляют по радио с Земли из Центра управления полетами.



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.





3	П		П			
В	Л		Л			
Е	А					
З	Н	М	У	Л		
Д	Е	А	Т	У	К	
А	С	Т	Р	О	Н	О
2						М
О	А	С	Н	А	С	
Л					М	
Н					О	
Ц					С	
Е						

