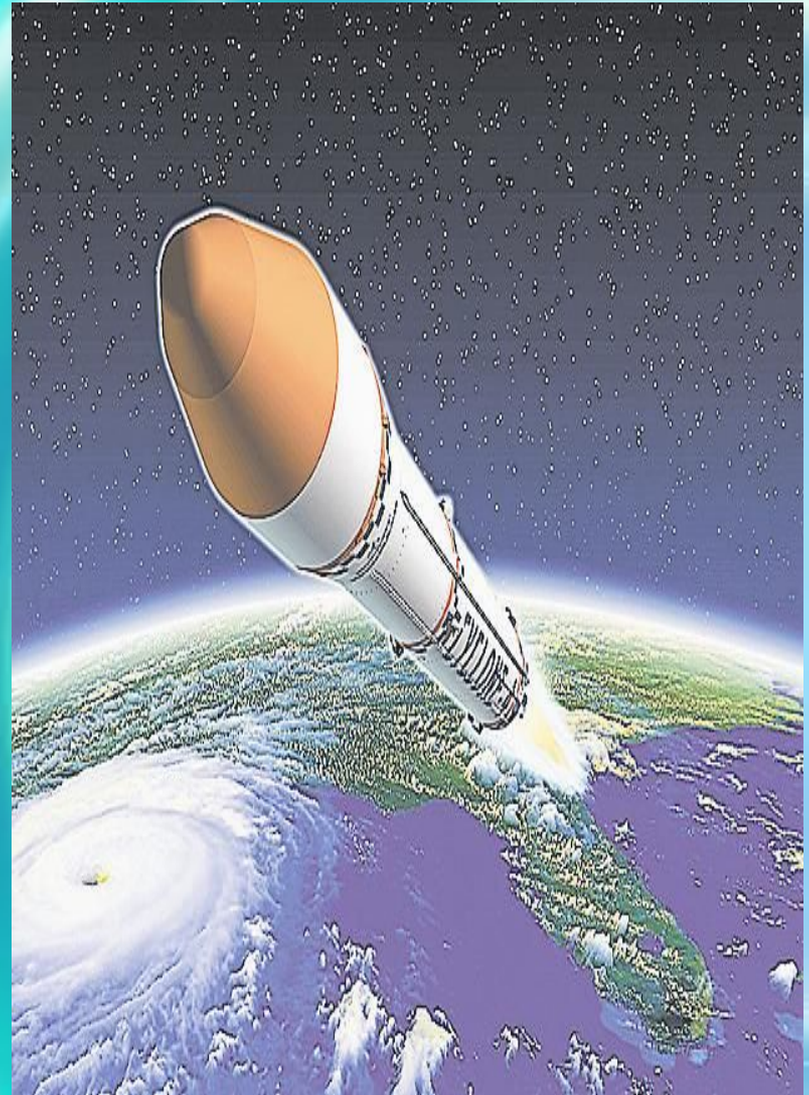


12 апреля 1961 года
в 9:07 с космодрома
Байконур
стартовала ракета-
носитель 'Восток'.
Впервые в мире
космический
корабль с
человеком на борту
ворвался в
просторы
Вселенной.



советский космонавт
Юрий Алексеевич
Гагарин.

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



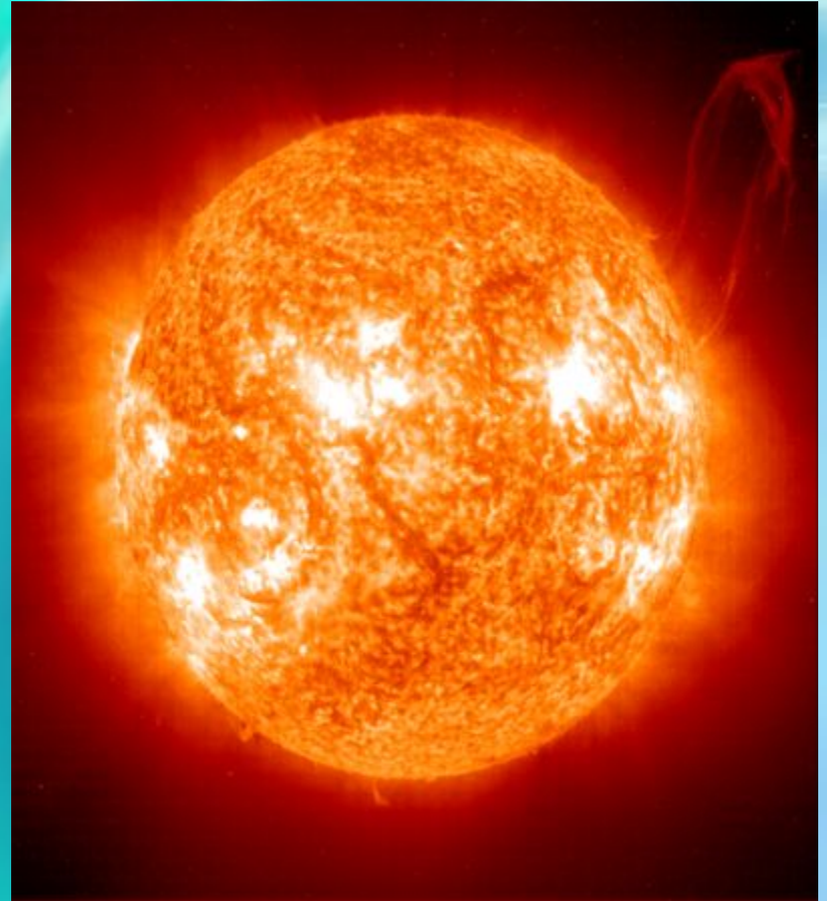
Вот такой он увидел нашу
планету.



Луна из космоса тоже видна как шар. Луна
намного меньше нашей планеты.



Ю.А. Гагарин увидел
наше Солнце.
Огромный
светящийся
огненный шар. Но
подлететь близко к
Солнцу он не смог –
ведь Солнце очень
горячее. Если
приблизиться к
нему слишком
близко – то можно
вообще сгореть.



На орбите Гагарин провёл простейшие эксперименты: пил, ел, делал записи карандашом. «Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон.