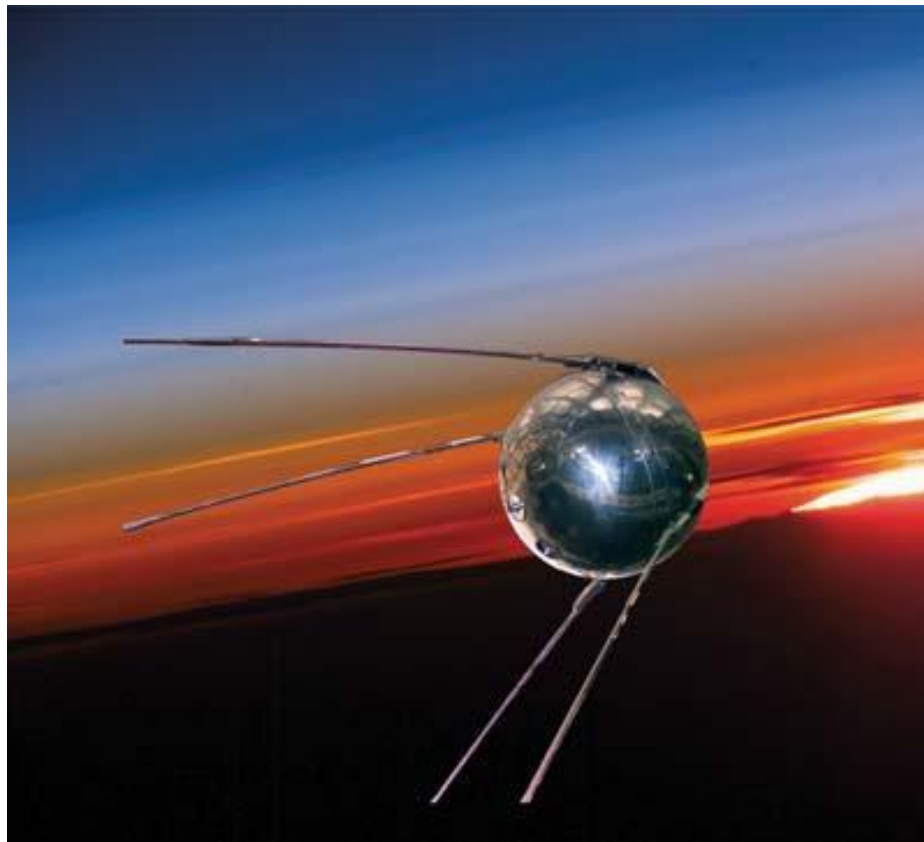




ПОКОРЕНИЕ КОСМОСА

4 октября 1957 года

Первый искусственный спутник Земли (СССР)



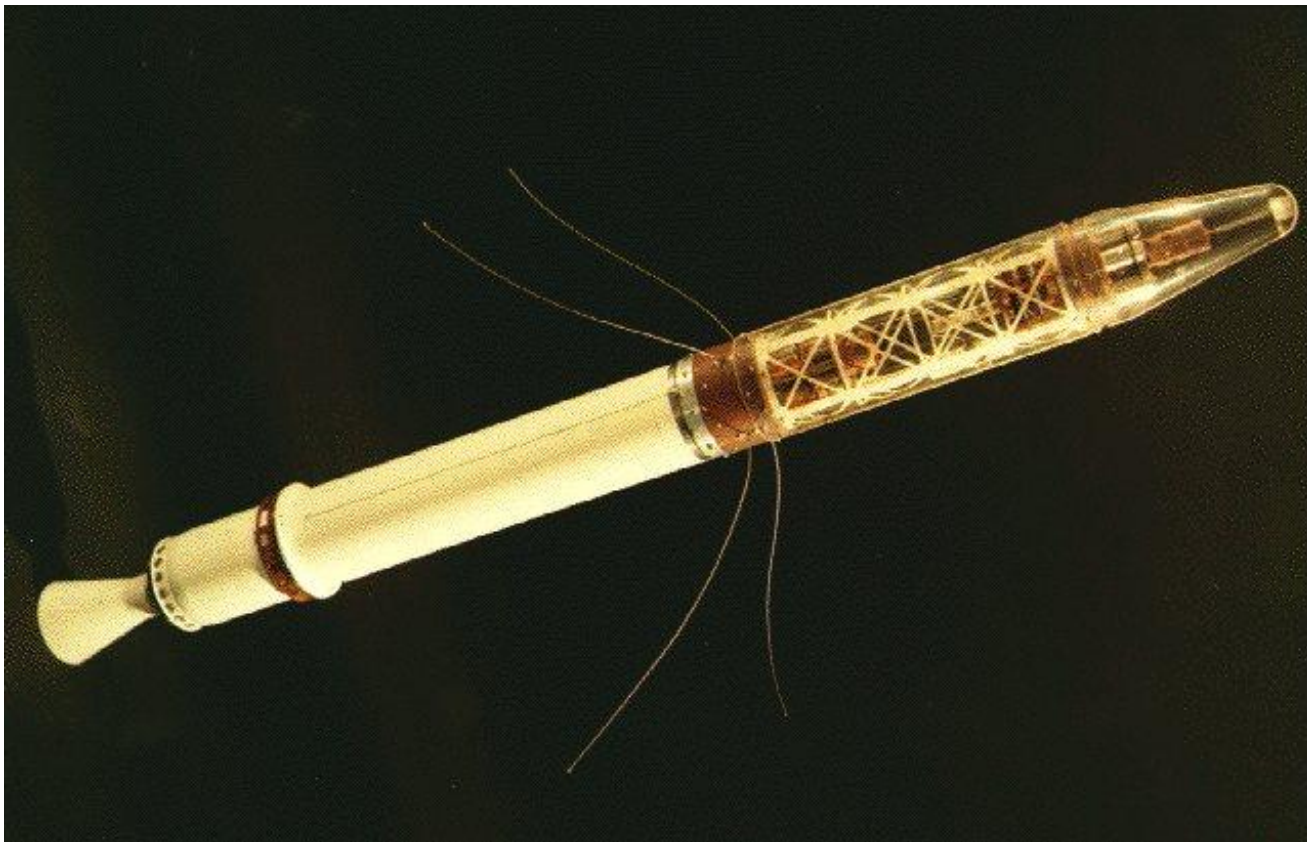
3 ноября 1957 года

**Биологический спутник с собакой Лайкой
на борту (СССР)**



1 февраля 1958 года

Первый американский спутник Земли



2 января 1959 года

Запуск первой автоматической межпланетной станции «Луна-1» (СССР)



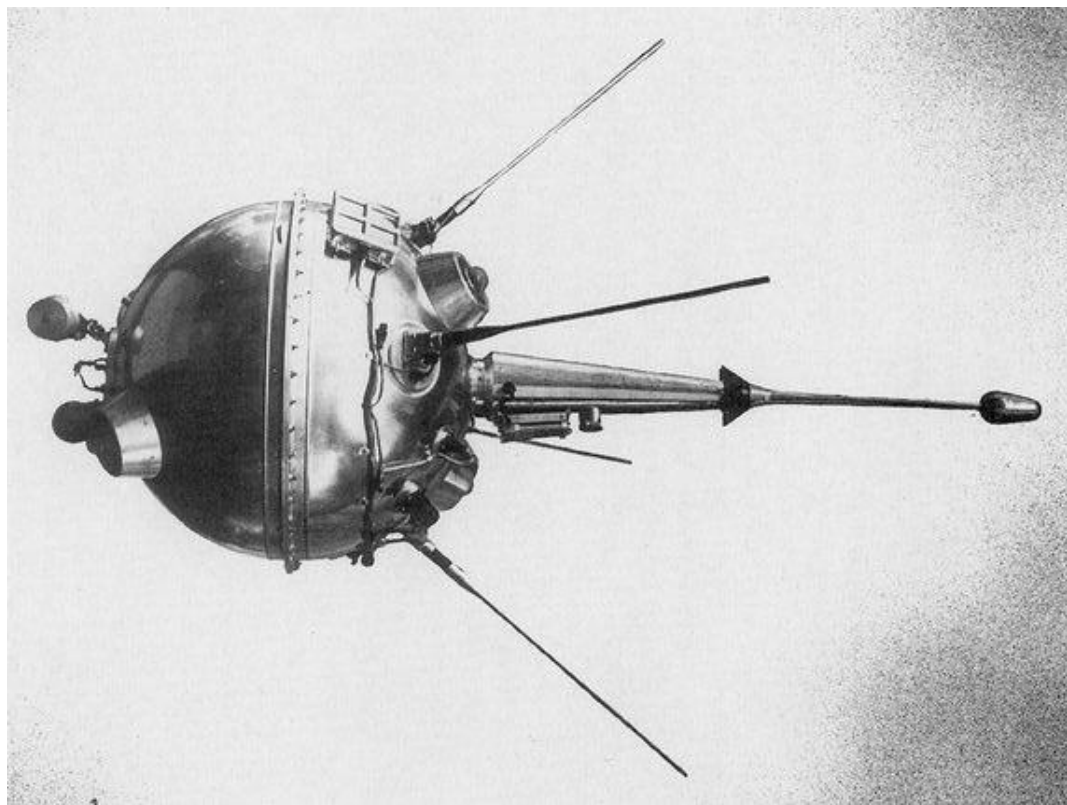
A cosmic background featuring a large, textured planet on the left, a bright star or nebula in the upper center, and a dark planet on the right. The sky is filled with numerous small stars.

3 марта 1959 года

**Искусственный спутник Солнца –
«Пионер-4» (США)**

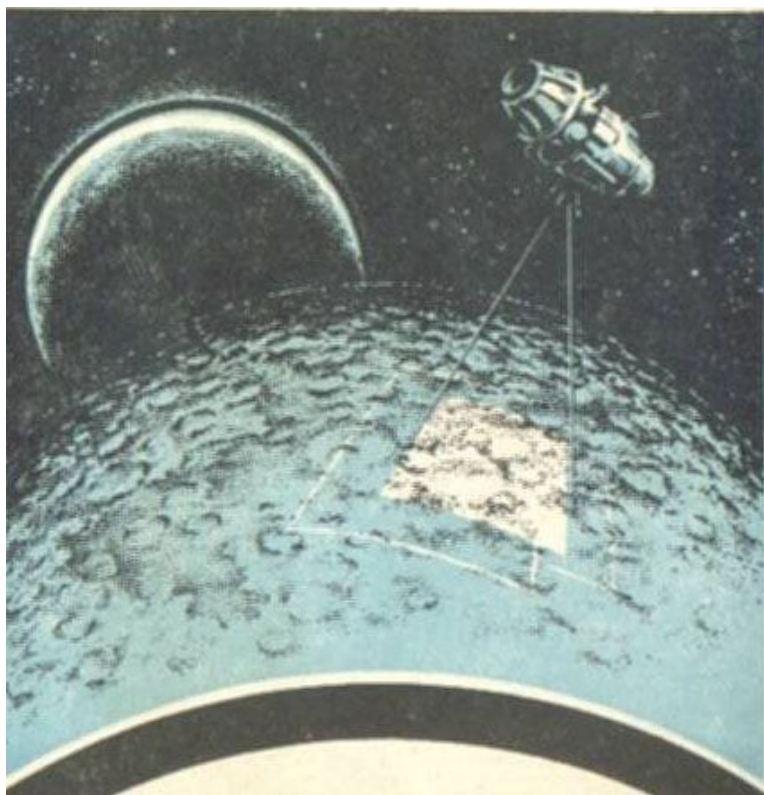
14 сентября 1959 года

**Посадка станции «Луна-2» на поверхность
Луны (СССР)**



4 октября 1959 года

Облёт Луны и фотографирование её поверхности станцией «Луна-3» (СССР)



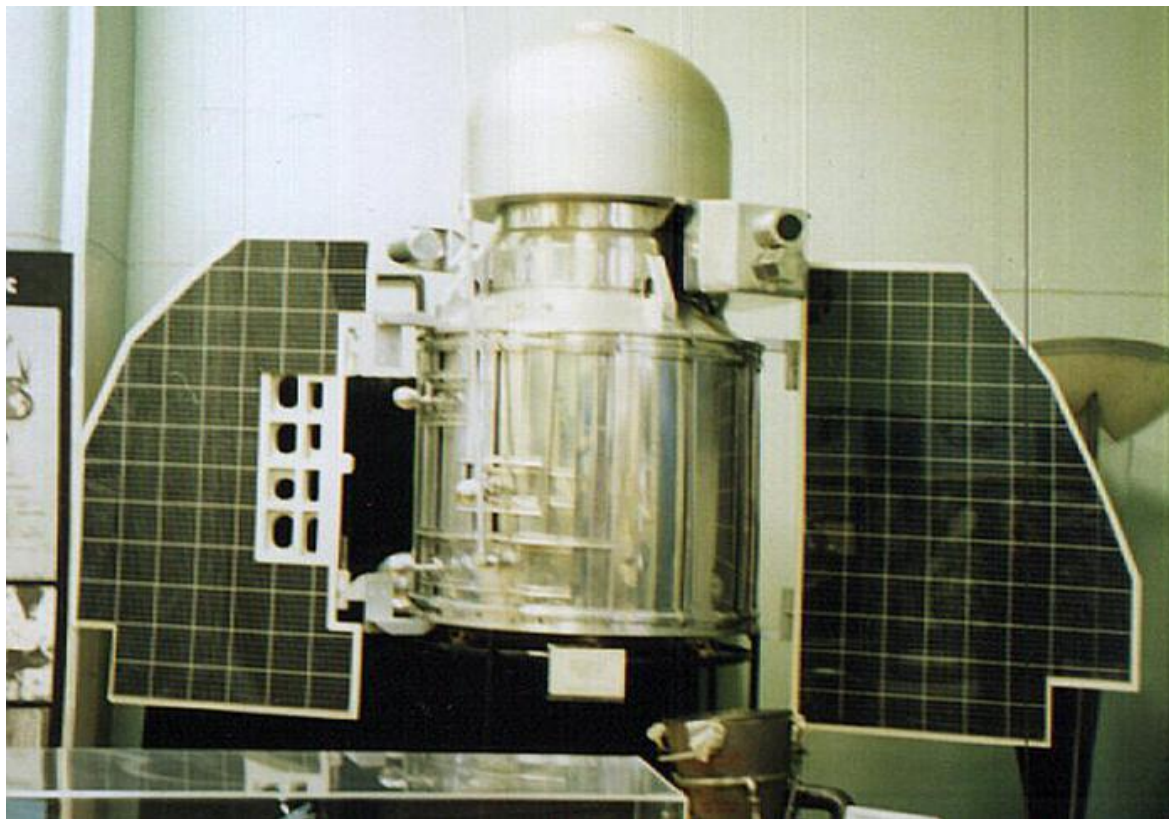
1 апреля 1960 года

Метеорологический спутник (США);



12 апреля 1961 года

Пролёт Венеры станцией «Венера-1» (СССР)





Приведённая хронология показывает, что в 1957-1961 гг. Советский Союз существенно опережал Соединённые Штаты в темпах развития и содержании космических исследований.




И, наконец, 12 апреля 1961г. весь мир услышал сообщение ТАСС (Телеграфного Агентства Советского Союза):

«Сегодня... в 9 час. 07 мин. по московскому времени с космодрома Байконур в Казахстане поднялся космический корабль-спутник «Восток». Совершив полёт вокруг земного шара, он через 108 минут благополучно вернулся на землю.

На борту корабля находился лётчик-космонавт, майор

Юрий Алексеевич Гагарин...



Эта весть мгновенно облетела весь мир – планета Земля ликовала. Во всех странах народ вышел на митинги и приветствовал улыбающегося с портретов первого в мире космонавта. Для многих людей образ Юрия Гагарина стал символом нашей страны.



В ознаменование первого полёта человека в космос
день 12 апреля был объявлен праздником –
Днём космонавтики.

