

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАУТИКИ**

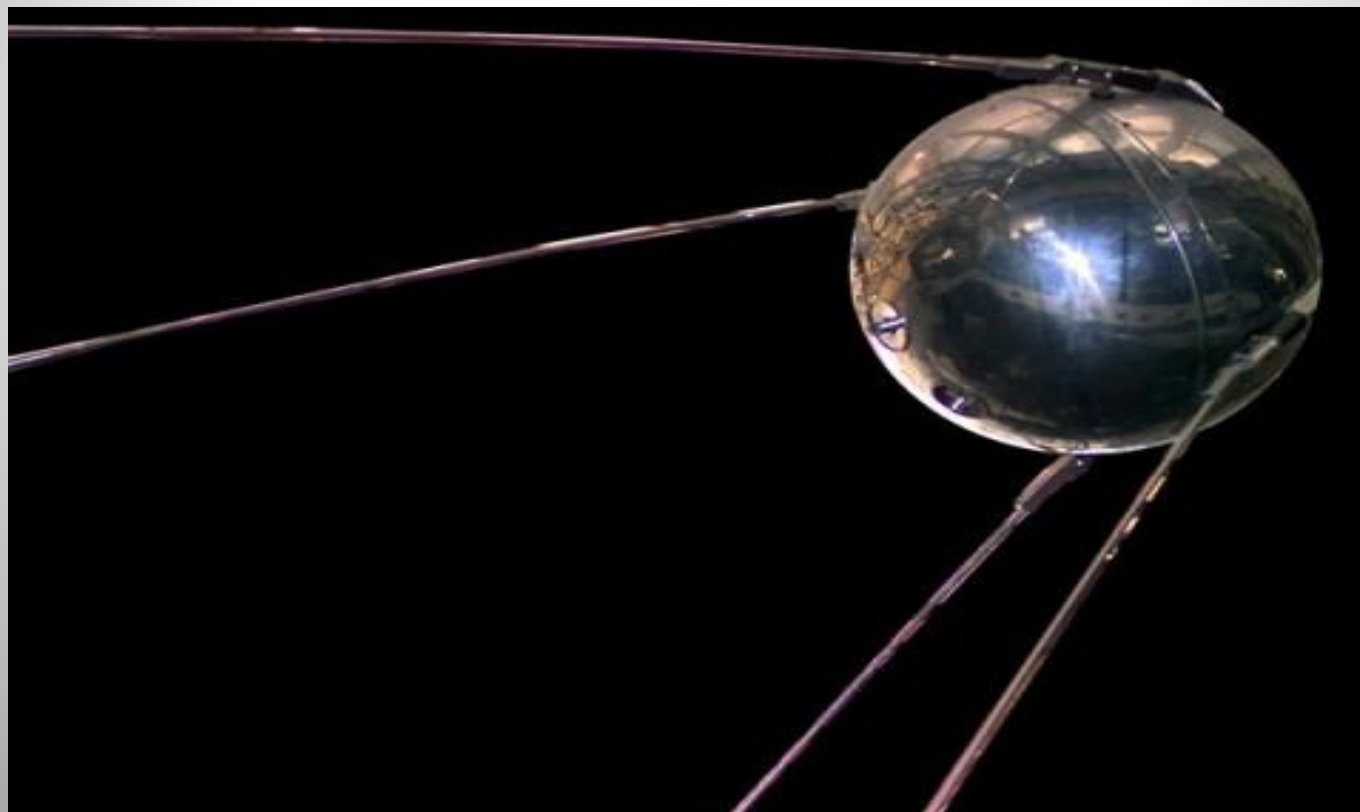




2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.

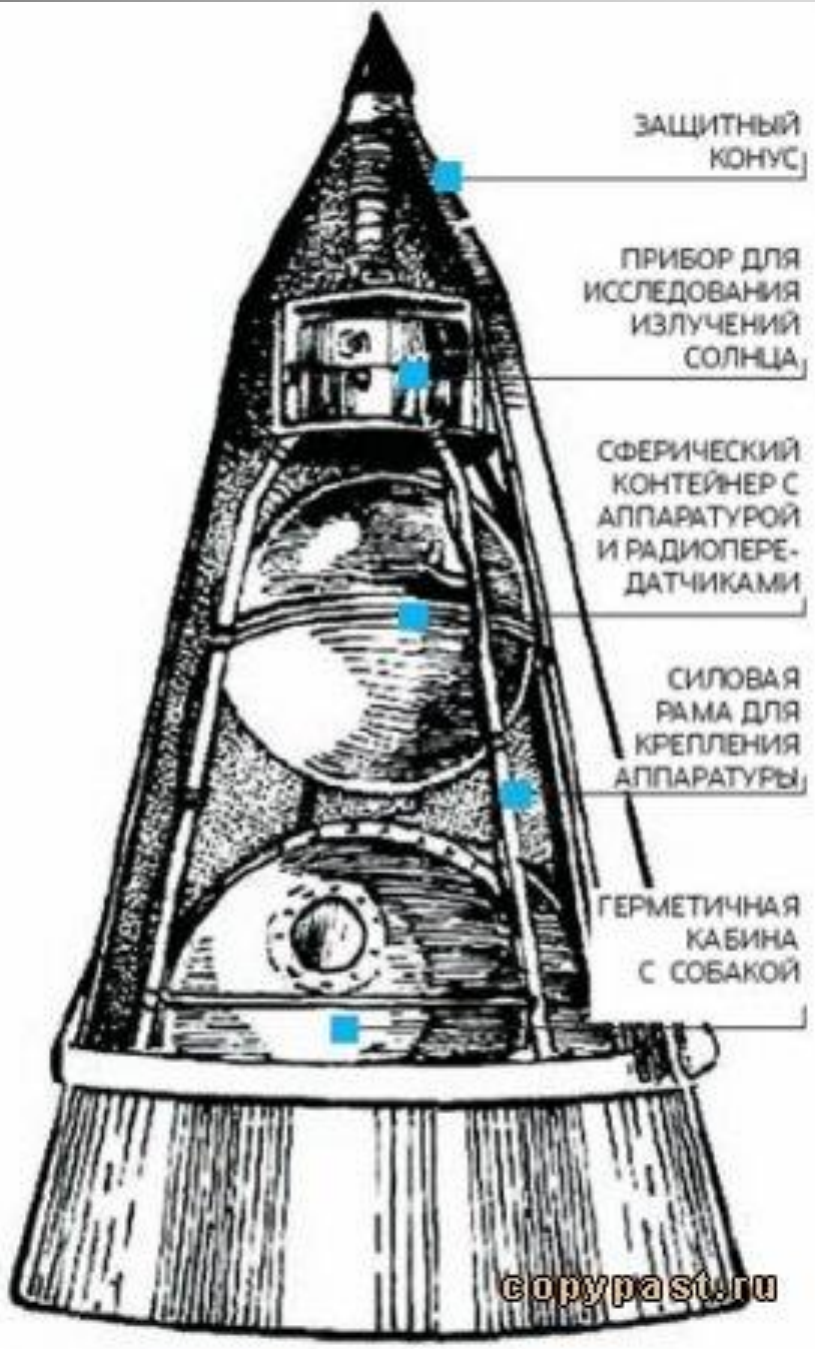


4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел в атмосфере Земли.



4 октября 1957 года считается началом космической эры. В честь этого события в 1964 году в Москве был сооружен 99-метровый обелиск «Покорителям космоса» в виде взлетающей ракеты, оставляющей за собой огненный шлейф.



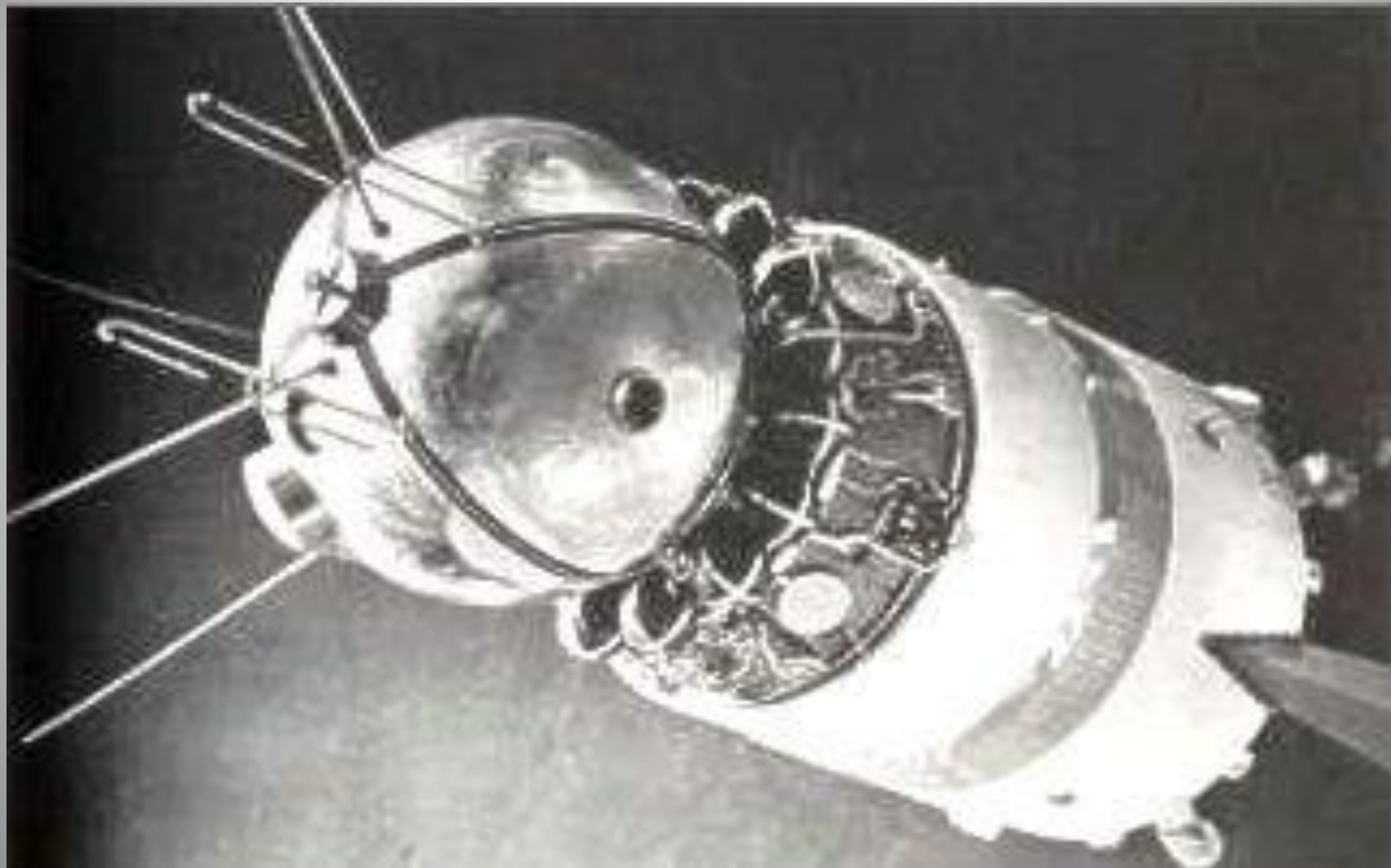


Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.

20 августа 1960 года в космос летали собаки Белка и Стрелка, это были первые животные, которые благополучно вернулись из космического полета. После суточного полета они были возвращены на Землю в катапультируемой капсуле и стали мировыми знаменитостями.



12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль-спутник `Восток` с человеком на борту.



Это был Юрий Алексеевич Гагарин.





Сказал `поехали` Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рисковый парень!
С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий,
Прогресса, мира и труда,
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста,
странствуй!
Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же
вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.

(Махмуд Отар-Мухтаров)

Облечь Землю в
корабль-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и пропаган-
дировать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гагарин



Рассвет. Еще не знали ничего.
Обычные `Последние известия`.
А он летит через созвездие.
Земля проснется с именем его.

‘Широка страна моя родная’...
Знакомый голос первых
позывных.
Мы наши сводки начинали с них.
И я недаром это вспоминаю.

Не попросив подмог ни у кого,
Сама восстав из пепла и из
праха,
Моя страна, не знающая страха,
Шлет в космос ныне сына своего.



Первый человек, проникший в космос,—
гражданин Союза Советских Социалистических Республик
Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР
Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

Гагарин

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕШЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА

Комсомольская партия и народы Советского Союза
К народам и правительству всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Председатель ЦК КПСС, Президент Верховного Совета ССР и правительства Советского Союза

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУШЧЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

**ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА**

12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический король-суперник «Восток» благополучно вернулся на священную землю нашей Родины



ИЗВЕСТИЯ
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

Московский земельный округ

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ
СОБЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
макару Гагарину Юрию Алексеевичу

Все члены, работники, специалисты, работники, всем земельным
капиталам, учреждениям культуры и науки СССР и всех
научных школ, школам, институтам, научным центрам, инженерным
и техническим вузам, всем рабочим, служащим, всему населению СССР
и всему прогрессивному человечеству!

СОВЕТСКИЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! РЕПОРТАЖ С. МЕСТА

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

ВЕЧЕРНЯЯ
МОСКВА

Газета Комитета по печати
Советского Союза
Вечерний выпуск газеты «Вечерняя Москва»

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим—покорителям космоса!

СООБЩЕНИЯ ТАСС

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в 10 часов 55 минут из централизованной Авиакосмодрома имени Гагарина в космос отправился Юрий Гагарин.

Командование космического корабля «Восток» осуществило Юрию Гагарину полет в космос на ракете-носителе «Восток». Полет начался в 10 часов 55 минут утра по московскому времени. На ракете-носителе «Восток» было установлено 100 килограммов полезной нагрузки.

За одиннадцать минут полета Юрий Гагарин совершил 10 полетов вокруг Земли.

На орбитальной станции Юрий Гагарин провел 100 минут в космосе.

Юрий Гагарин приводит в движение космический корабль «Восток».

С космической станции Юрий Гагарин передал в спутниковую систему информации о положении корабля в космосе.

В 10 часов 55 минут по московскому времени Юрий Гагарин, покинув ракету-носитель, вернулся на Землю.

В 10 часов 55 минут по московскому времени Юрий Гагарин, покинув ракету-носитель, вернулся на Землю.

В 10 часов 55 минут Юрий Гагарин вернулся на Землю.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

Юрий Гагарин успешно провел космический полет и успешно вернулся на Землю 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут по московскому времени.

Автоматическая система Гагарина корабля «Восток» выполнила свою задачу в заданный район Саратовской области.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.

Спутник Юрия Гагарина впервые в космосе вышел в космос и вернулся на Землю.



За этот полёт космонавт получил звание Героя Советского Союза. С 1962 года 12 апреля объявлен государственным праздником - Днём космонавтики.





Автобиография.

Я, Тагарин Юрий Александрович, родился 9 марта 1934 года в селе Красногорка - Беднога. Отец - Тагарин Алексей Иванович - родился 8 1902 году, инвалид Первой мировой войны. Мама - Тагарина Анна Гавриловна - родилась 8 1903 году. Братья - Тагарин Борис Александрович - родился 8 1936 году, в настоящее время учится в Тюменской НСШ. В 1943 году пошли в Киргизскую начальную школу. В 1945 с семьёй переехали в город Тюмень. Послужил учителем в Тюменскую среднюю школу и окончил там бакалаврский курс математического факультета родителей поступив учится в РУ №10 гор подручек. В 1950 году пошёл учится в седьмой класс подручечской школы рабочей молодёжи №1. В 1951 году окончил седьмой класс данной школы на отлично.

16 декабря 1949 года вступил в комсомол как со стороны комсомольской организации, так и со стороны администрации училища в звании не имею.

Тагарин

Больше всех возвращения
на Землю Юрия Гагарина
ждали жена Валентина,
дочери Елена и Галина



Герман Степанович Титов.
Герой Советского Союза.
Летчик-космонавт СССР,
генерал-лейтенант
авиации. При подготовке к
выполнению первого в
мире полета человека в
космическое пространство
был дублером Гагарина Ю.
А. Космический полет
совершил 6-7 августа 1961
года на корабле-спутнике
Восток-2.



Первые советские космонавты



Россия
СССР
Юрий Гагарин
Андрей Громов
Валентин Бибиков
Павел Попович
Михаил Титов
Георгий Донников
Людвиг Ильинский
Иван Буйнов
Андрей Бакланов

Валентина Владимировна
Николаева-Терешкова.
Первая в мире женщина-
космонавт. Герой
Советского Союза. Летчик-
космонавт, полковник,
кандидат технических наук.
Совершила космический
полет 16-19 июня 1963 года
на космическом корабле
«Восток-6».



Алексей Архипович
Леонов 18-19 марта 1965
года совместно с Павлом
Беляевым совершил
полёт в космос в качестве
второго пилота на
космическом корабле
Восход-2.

Продолжительность
полёта 1 сутки 2 часа 2
минуты 17 секунд. В ходе
этого полёта Леонов
совершил первый в
истории космонавтики
выход в открытый космос
продолжительностью 12
минут 9 секунд.



20 июля 1969 года американские астронавты совершили посадку на поверхность Луны.

Командир корабля Нейл Алден Армстронг, пилот лунного модуля Эдвин Юджин Олдрин, пилот орбитального модуля Майкл Коллинз. Все они отправились в космос второй раз. Полёт стартовал с мыса Канаверал 16 июля 1969 года.



Первый человек, ступивший на Луну, - командир корабля Нейл Армстронг.



Площадь Гагарина.
Памятник открыт 4 июля
1980 г. Колонна находится по
центру круглой площадки-
подиума, облицованной
полированными плитами
черного гранита. Рядом -
серебристый шар, макет
космического корабля
'Восток'. На шаре литая
надпись в память первого
космического полета.
Скульптор П. Бондаренко,
арх. Я. Белопольский, Ф.
Гажевский, конструктор А.
Судаков.



