

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

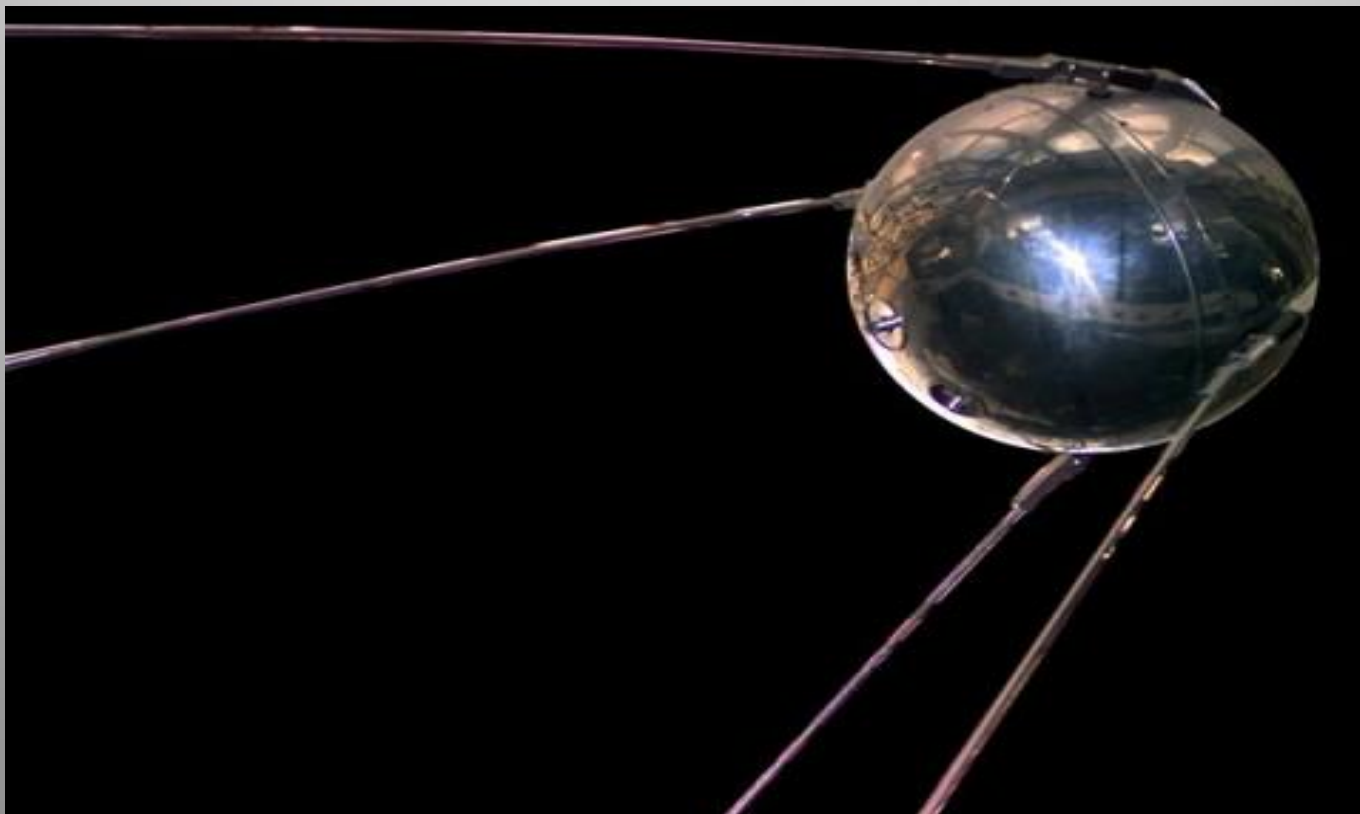




2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.

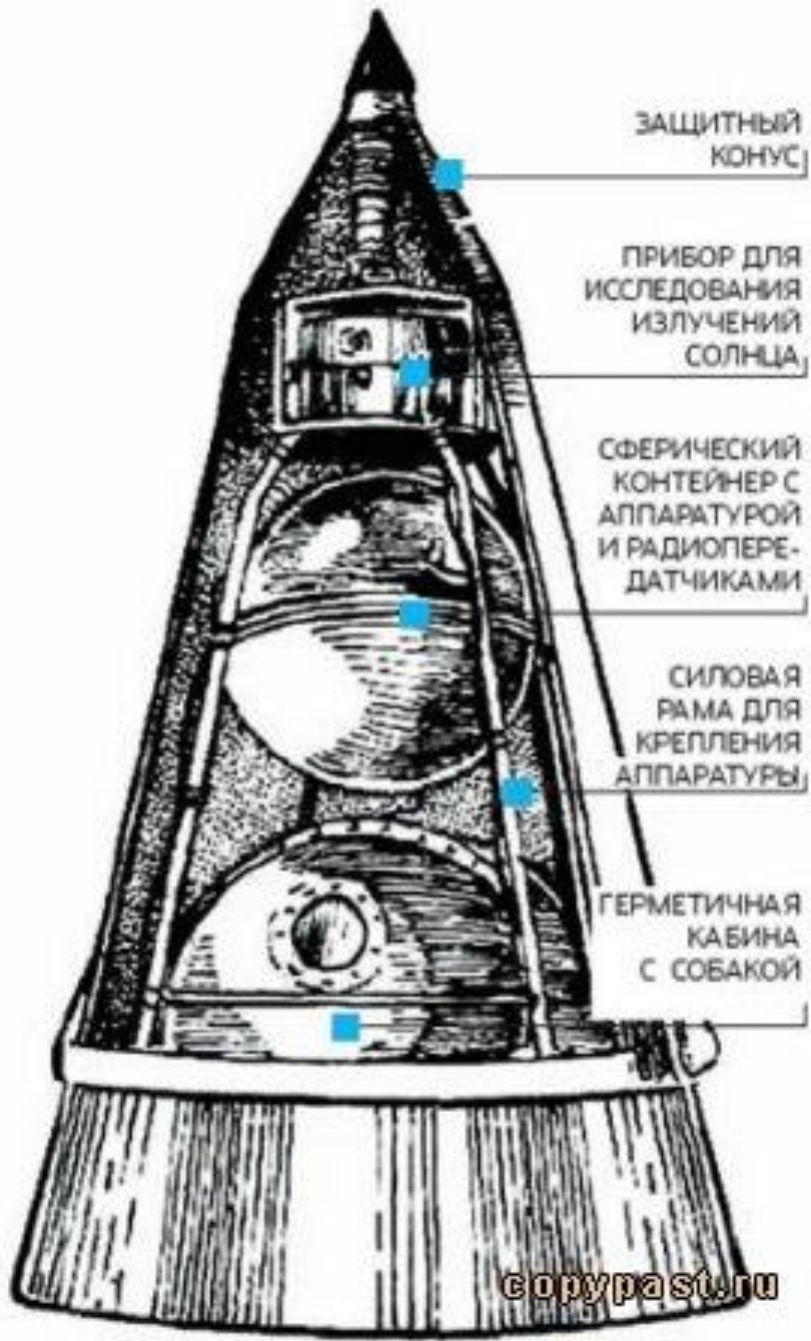


4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел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



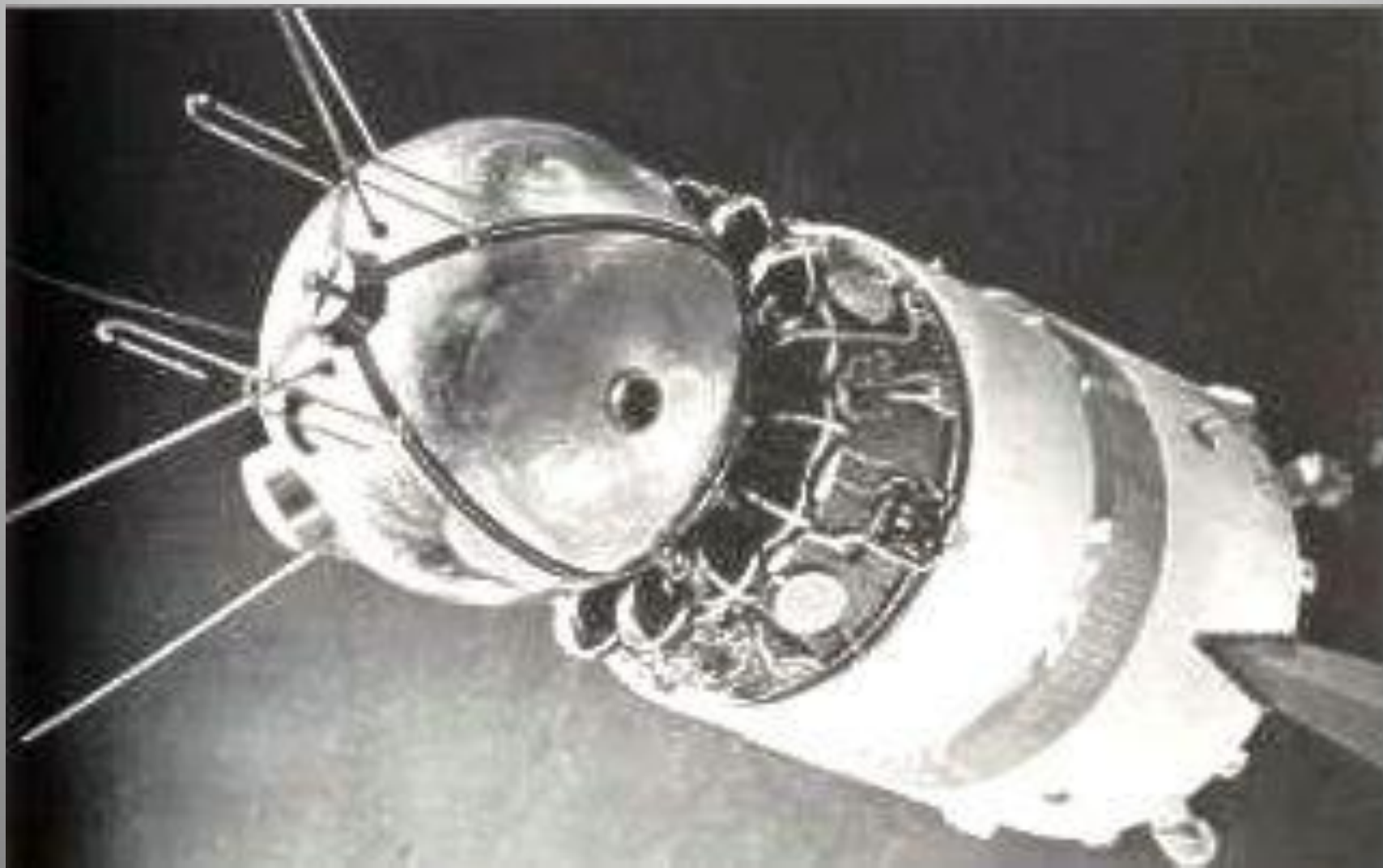


Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.

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 рискованный 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)

Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Танган



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 РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



И коммунистической партии и народом Советского Союза!
К партия и правительства всех стран!
Во славу прогрессивной цивилизации!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета ВККС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, 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 КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



СОВЕТОВ ДЕНЬГАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

СОБЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

Великая победа разума и труда... И коммунистической партии и народом Советского Союза!

РЕПОРТАЖ С МЕСТА

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!



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 по московскому времени совершил полет в космос первый в мире человек—советский космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин. Полет состоялся в 9 часов 08 минут по московскому времени с космодрома Байконур в Казахстане.

Первый космонавт—человек—советский космонавт майор ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН.

В 10 часов 55 минут по московскому времени совершил полет в космос первый в мире человек—советский космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин. Полет состоялся в 9 часов 08 минут по московскому времени с космодрома Байконур в Казахстане.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

Воск удивительно успешно выполнил запланированный и запланированный программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут по московскому времени советский космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин в космосе в районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Летать довольно просто и интересно, и лично Валенте Сергеевичу Хрущеву, что армейские артылы кораблей, чтобы себе задумки, трам и улыбки из кино».

Образование полета человека в космосе успешно завершилось возвращением космонавта Юрия Алексеевича Гагарина на Землю.

И коммунистической партии и народом Советского Союза!
И партия и правительства всех стран!
Во славу прогрессивной цивилизации!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета ВККС, Президиума Верховного
Совета СССР и Правительства Советского Союза



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

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





Автобиография.

Я, Татарин Юрий Александрович, родился 3 марта 1934 года в семье крестьянина - бедняка. Отец - Татарин Алексей Иванович - родился в 1902 году, участник Отечественной войны. Мать - Татарина Анна Тимофеевна - родилась в 1903 году. Брат - Татарин Борис Александрович - родился в 1936 году, в настоящее время учится в Тухатской Н.С.Ш. В 1943 году пошел в Тухатинскую начальную школу. В 1945 с семьей переехал в город Тухатск. Поступил учиться в Тухатинскую среднюю школу и окончил там в массовом порядке ввиду нехватки материальных средств родительский поступил учиться в Р.У. МО г.р. Люберцы. В 1950 году пошел учиться в седьмой класс Люберецкой школы рабочей молодежи №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 звания не имею.

Татарин

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



Александр
Юрий
Тамар
Климент
Владимир
Юрий
Игорь
Юрий
Юрий
Юрий

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.



