

**12 апреля**

**ВСЕМИРНЫЙ  
ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И  
КОСМОНАВТИКИ**

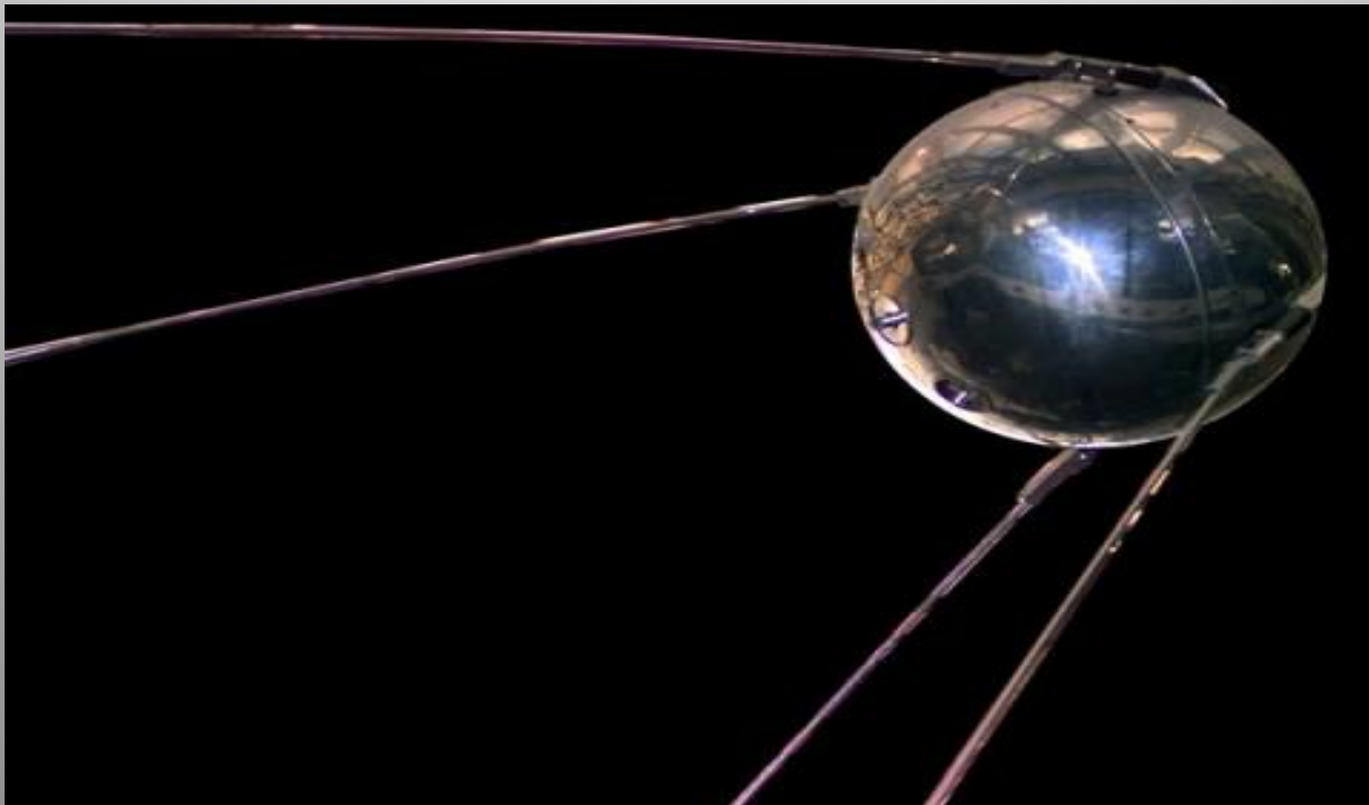




2 февраля 1955 года принято постановление Правительства СССР о строительстве полигона для проведения испытаний межконтинентальных баллистических ракет. Космодром Байконур решили построить в Казахстане. С 1957 года Байконур первый и крупнейший космодром в мире.

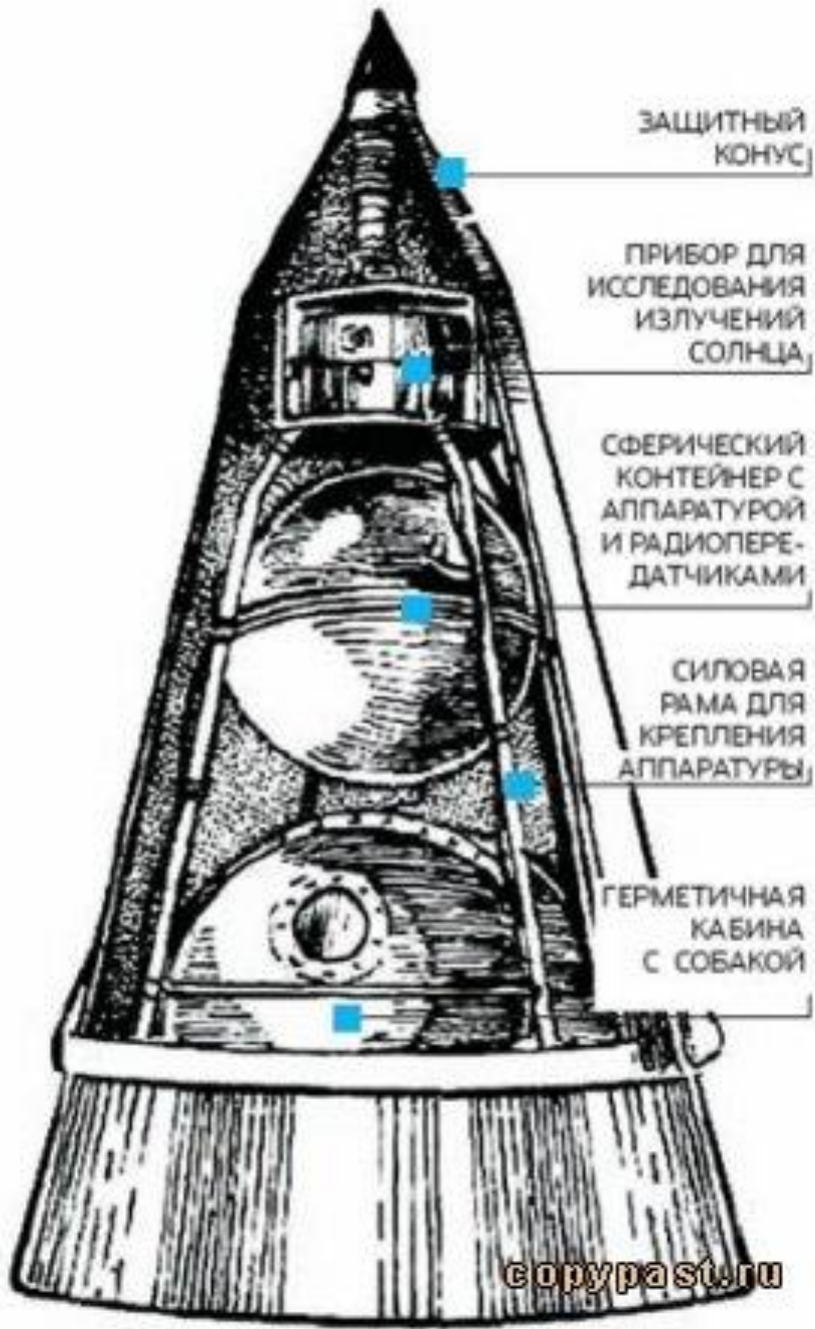


4 октября 1957 года наша страна запустила на орбиту первый искусственный спутник Земли (Спутник-1). Он находился на орбите 92 дня с 4 октября 1957 года по 4 января 1958 года, за этот период совершил 1400 оборотов вокруг Земли. На каждый виток вокруг Земли уходило около 100 минут. Затем спутник сгорел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



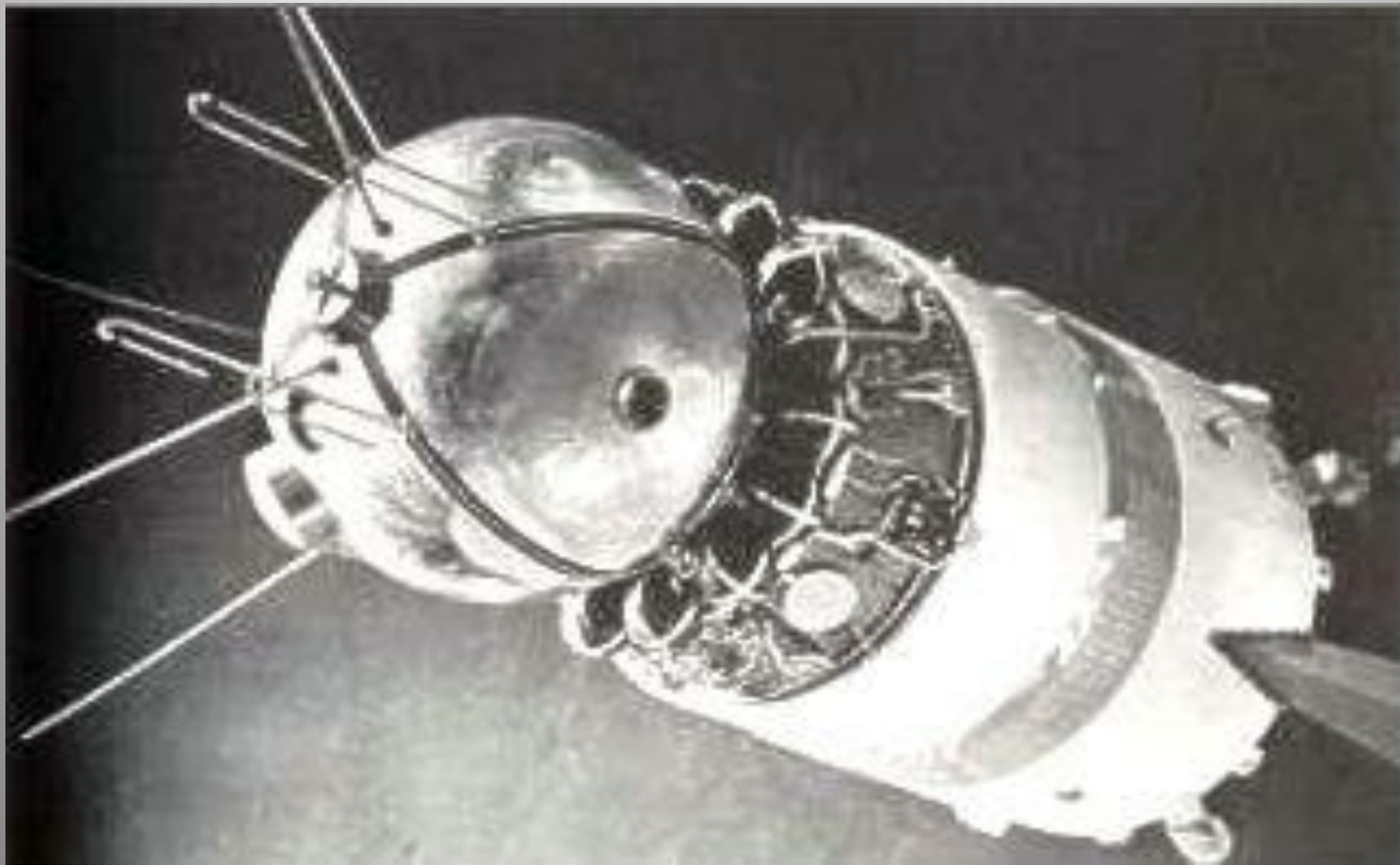


Первым животным, выведенным на орбиту Земли, была собака Лайка. Она была запущена в космос 3 ноября 1957 года в половине шестого утра по московскому времени.

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!  
И народам и правительствам всех стран!  
Во славу прогрессивной цивилизации!

## ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, 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 ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

Российский государственный институт

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ  
СОБЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ  
МАЮРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

Дорогой Юрий Александрович!  
Ваш полет — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Ваш полет — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Ваш полет — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Ваш полет — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

РЕПОРТАЖ  
С МЕСТА

# СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

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 по московскому времени совершил первый в мире полет в космическое пространство советский космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин. Полет продолжался 108 минут. Космонавт совершил один виток вокруг Земли. Полет прошел успешно. Космонавт вернулся на Землю благополучно.

Космонавт Гагарин был в прекрасном состоянии. Он сообщил, что видел Землю с высоты 300 километров. Земля выглядела как голубой шар. Космонавт сообщил, что слышал звуки космоса. Космонавт сообщил, что чувствовал себя хорошо.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

### Об успешном возвращении человека из первого космического полета

Космонавт Гагарин благополучно вернулся на Землю. Полет прошел успешно. Космонавт вернулся на Землю благополучно.

Космонавт Гагарин был в прекрасном состоянии. Он сообщил, что видел Землю с высоты 300 километров. Земля выглядела как голубой шар. Космонавт сообщил, что слышал звуки космоса. Космонавт сообщил, что чувствовал себя хорошо.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

Полет космонавта Гагарина — величайшее достижение советской науки и техники, величайшая победа нашего народа. Он доказывает, что советский человек способен на подвиги. Он доказывает, что советская наука и техника находятся на переднем крае прогресса. Он доказывает, что советский человек способен на великие подвиги.

И коммунистической партии и народом Советского Союза!  
И народам и правительствам всех стран!  
Во славу прогрессивной цивилизации!

## ОБРАЩЕНИЕ

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



Советскому ученому,  
инженеру, конструктору,  
технику и рабочему —  
покорителю космоса!  
МАЮРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

И коммунистической партии и народом Советского Союза!  
И народам и правительствам всех стран!  
Во славу прогрессивной цивилизации!

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

Советскому ученому, инженеру, конструктору, технику и рабочему — покорителю космоса!

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 Бо-  
рис Александрович - родился в 1936 году, в насто-  
ящее 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 Тухатскую  
среднюю школу и окончил там в класс  
ввиду нехватки материальных средств  
родители поступил учиться в Р.У. Но  
гор 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 взъяснений не имел.

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.

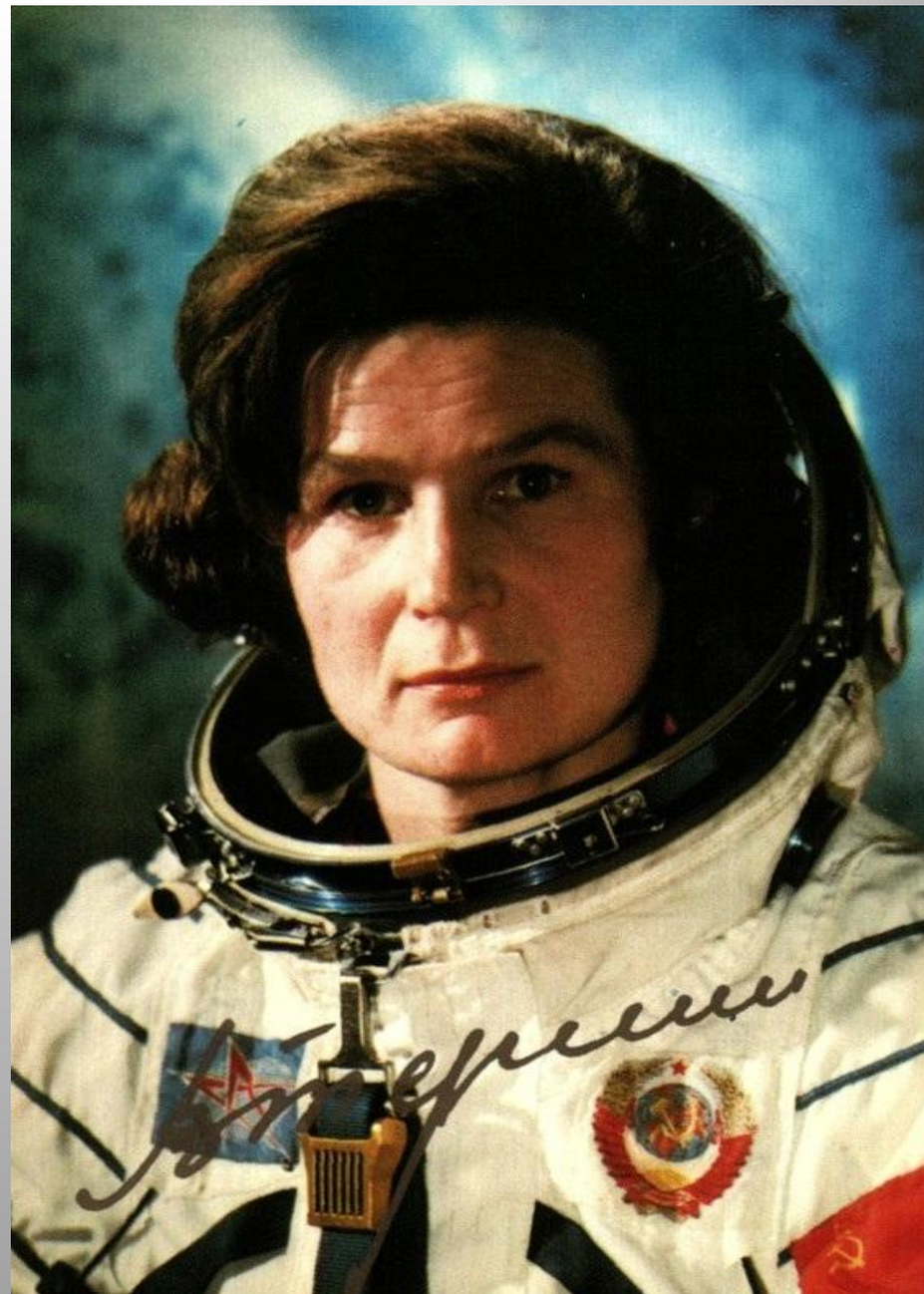


# Первые советские космонавты



Александр  
Георгий  
Юрий  
Владимир  
Сергей  
Юрий  
Юрий  
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.



