

# Далекий, загадочный КОСМОС...

**«Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении» (Н.С. Хрущев)**

**Ракетно-космическая деятельность в СССР берет свое начало еще в 1921 году, когда образовалась Газодинамическая лаборатория при РККА. Советских космонавтов всегда обучали обгонять своих конкурентов из передовых стран, самыми первыми узнать все тайны Вселенной и рассказать своим согражданам какой он — далекий и загадочный космос.**



# ЮРИЙ ГАГАРИН—В МОСКВЕ

★ ★ ★

Указ Президиума Верховного  
Совета СССР  
Об учреждении звания  
„Летчик-космонавт СССР“

В ознаменование первого в  
мире космического полета че-  
ловека на корабле-спутнике  
учредить звание «Летчик-  
космонавт СССР».

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.  
14 апреля 1961 г.

Указ Президиума Верховного  
Совета СССР

О присвоении звания  
„Летчик-космонавт  
СССР“ летчику майору  
Гагарину Ю. А.

За осуществление первого  
в мире космического полета  
на корабле-спутнике «Восток»  
присвоить звание «Летчик-  
космонавт СССР» граждани-  
ну Советского Союза летчику  
майору Гагарину Юрию Алек-  
сеевичу.

Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.  
14 апреля 1961 г.



ГАГАРИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕ

**«12 апреля 1961 года в 9 часов 7 по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в Космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины – Страну Советов.**

**Первый человек, проникший в Космос, - советский человек, гражданин Союза Советских Социалистически Республик!**

**Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли, первым направил комический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в Космос и возвращались на Землю.**

**Венцом наших побед в освоении Космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.**

**Честь и слава первому космонавту - товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу – пионеру освоения космоса!**

**Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!**

**Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!**

**(Центральный Комитет Коммунистической партии Союза. Президиум Верховного Совета СССР. Совет Министров Союза Советских Социалистических республик)» (Ф. Р. – 69, Оп. – 1, Д. – 108)**

# Сообщение ТАСС О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу до-

вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4,725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем Гагариным установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапозоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ Гагарин перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем Гагариным на орбите продолжается.

ложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения Космоса человечеством.



**Советскому космонавту,  
впервые в мире совершившему  
космический полет,**

**майору Гагарину Юрию Алексеевичу**

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике „Восток“.

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будет помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

открывает новую страницу в истории человечества.} в покорении Космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

**Н. ХРУЩЕВ.**

12 апреля 1961 года.

Совершенный Вами полет

## ЮРИЙ ГАГАРИН ЗАНЕСЕН В КНИГУ ПОЧЕТА ЦК ВЛКСМ

Москва, 12 апреля (ТАСС)

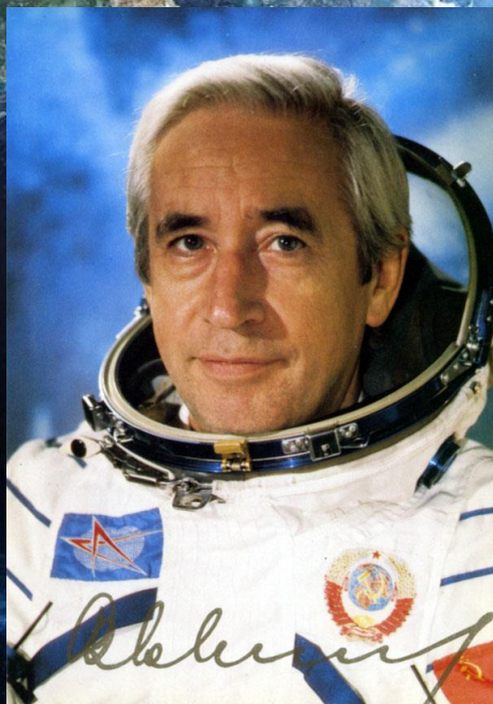
За беспримерный в истории человечества подвиг, навеки прославляющий советский народ, советскую науку и технику, являющийся замечательным образцом беззаветного служения интересам Родины, ЦК ВЛКСМ занес в Книгу Почета ЦК ВЛКСМ воспитанника Ленинского комсомола товарища Гагарина Юрия Алексеевича, первого в мире летчика - космонавта, проложившего людям земли путь в Космос.



**Титов Герман Степанович**  
11.09.1935—20.09.2000  
Окончил Сталинградское военное авиационное училище летчиков. В отряд космонавтов попал в 1960 году, был дублером Гагарина



**Беляев Павел Иванович**  
26.06.1925—10.01.1970  
Учился в Военно-воздушной академии. Участвовал в Советско-японской войне. В отряд космонавтов был зачислен в 1960 году



**Феоктистов Константин Петрович**  
07.02.1926—21.11.2009  
Окончил МВТУ им. Баумана, затем работал в научно-исследовательском институте в области ракетостроения. Руководил проектированием и разработкой космических кораблей

**Терешкова Валентина Владимировна**  
**06.03.1937**

Занималась парашютным спортом. 12 марта 1962 года была зачислена в отряд космонавтов. Терешкова — первая женщина, покорившая космос.

Вышла замуж за космонавта  
**Николаева**



**Николаев Андриян Григорьевич**  
**05.09.1929-03.07.2004**

Выпускник Черниговского военного авиационного училища летчиков, а также Военно-воздушной инженерной академии им. Н. Е. Жуковского. Первым рискнул находиться без скафандра на борту корабля



**Леонов Алексей Архипович**  
**30.05.1934-11.10.2019**

Попал в отряд космонавтов в 1960 году. Первый человек, вышедший в открытый космос. Дважды Герой СССР



**Волков Владислав Николаевич  
Добровольский Георгий Тимофеевич  
Пацаев Виктор Иванович  
Погибли в результате разгерметизации  
спускаемого аппарата «Союза-11»**



В эти дни космонавты А. А. Леонов и Ю. В. Малышев побывали в Ростове-на-Дону, приняли участие в открытии финальных соревнований XII чемпионата СССР по многоборью комплекса ГТО на призы газеты «Комсомольская правда».

Дважды Герой Советского Союза генерал-лейтенант авиации летчик-космонавт СССР Алексей Архипович Леонов и Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР полковник Юрий Ва-

силевич Малышев посетили и наш район. Они интересовались вопросами выращивания риса, ходом полевых работ, посетили в станице Буденновской музей Первой Конной армии. Здесь летчики-космонавты оставили свои отзывы, в память о посещении посадили деревья на территории музея.

(Наш корр.).

НА СНИМКАХ: вверху А. А. Леонов, внизу — Ю. В. Малышев.

Фото С. Тягуцева.





И он сказал:  
«Поехали.....»

