



Министерство образования и науки Самарской
области

ГБОУДОД ЦРТДЮ «Центр социализации
молодежи»



Единый музейный урок,
посвященный дню
Космонавтики
«Через тернии к звездам»

12 апреля 2021 г.,



Гагарин Юрий Алексеевич



Королев Сергей Павлович



Козлов Дмитрий Ильич



Титов Герман Степанович



Хрущев Никита Сергеевич

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля 1961 г. 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 прошёл успешно, и после набора первой космической скорости и отделившись от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полёт 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 173 километра, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вос космического корабля-спутника с помощью радиотелеметрической системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полёте.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту составил товарищ ГАГАРИН вполне удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Состояние, обеспечивающее необходимые условия в кабине корабля-спутника, функционирует нормально.

Полёт корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

9 часов 52 минуты:

Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, сообщает: «Всё происходит нормально, чувствую себя прекрасно».

10 часов 15 минут:

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, сообщает о борту космического корабля «Восток»: «Всё идёт нормально».

10 часов 25 минут:

После обмена земного шара с космонавтом с заданной программой, была выполнена термальная диагностика установки в космическом корабле-спутнике с пилотом-космонавтом майором Гагаринем, которая свидетельствует о работе для прекращения в заданном районе Советского Союза.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 35 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущёву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов нет».

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

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 88 (11029) Четверг, 12 апреля 1961 г. Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза! К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

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

Сравнительно недавно события, впервые в истории человечества, открыли перед нами новую, самую грандиозную и сложную область деятельности — освоение космоса. Впервые человек вышел за пределы земной поверхности. Он совершил величайшее достижение — совершил полёт в космос и совершил первый космический полёт. Благодаря этому он совершил величайшее достижение — совершил полёт в космос и совершил первый космический полёт.

Эта — величайшая победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Победа человека над силами природы и космическое пространство.

Впервые человек совершил шаг к освоению космоса, гражданином Союза Советских Социалистических Республик.

Эта — величайшая победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Победа человека над силами природы и космическое пространство.

Впервые человек совершил шаг к освоению космоса, гражданином Союза Советских Социалистических Республик.

Впервые человек совершил шаг к освоению космоса, гражданином Союза Советских Социалистических Республик.

Впервые человек совершил шаг к освоению космоса, гражданином Союза Советских Социалистических Республик.

Впервые человек совершил шаг к освоению космоса, гражданином Союза Советских Социалистических Республик.

Впервые человек совершил шаг к освоению космоса, гражданином Союза Советских Социалистических Республик.

Впервые человек совершил шаг к освоению космоса, гражданином Союза Советских Социалистических Республик.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полёт, майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич! Мне доставляет большую радость лично поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полётом на корабле-спутнике «Восток».

Советский Вас полёт открыл новую страницу в истории человечества и вошёл в историю и историю сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину. Он всего сердца поздравляет Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю, Обширно Вас.

12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩ, ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!

В ГОСТЯХ У КОСМОНАВТА

Специальные корреспонденты "Комсомольской правды" сообщают из района приземления первого космонавта

П. БАРАШЕВ, В. ПЕСКОВ. 13 апреля 1961г., 21 ч. (По телефону).

Только что мы встретились с первым космонавтом Юрием Гагариным. Мы очень волновались, подходя к дому. И вот он сам выходит навстречу. Небольшого роста, крепкий, загорелый. С улыбкой протягивает сразу две руки:

- "Комсомольская правда"? Очень рад...

Между нами состоялся короткий разговор.

Корреспонденты: - Как вы себя чувствуете?

Юрий Гагарин: - Как видите... Жалко, нет спортивной площадки поблизости. Биллиардом пробавляюсь. Сегодня проиграл две партии Герою Советского Союза Николаю Петровичу Каманину... Отличный игрок!

Корреспонденты: - Кто был первый человек, которого вы увидели, вернувшись на Землю?

Юрий Гагарин: - Хорошо помню. Это была женщина, колхозница лет 35-ти в платочке. Она стояла на поле с девочкой.

Девочка подойти сначала не решалась. Чуть-чуть была смущена и женщина. Тогда я сказал: "Я русский, советский!"

Женщина подошла, протянула руку... Это была очень счастливая минута для меня. Женщину зовут Анной. Отчество забыл, к сожалению. Если она прочтет газету, пусть сообщит и фамилию и отчество. Буду очень рад узнать... Такой момент был, сами понимаете.

Корреспонденты: - Вы читали сегодня газеты? Знаете, как ликовала Москва?

Юрий Гагарин: - Да... А у вас - "Комсомолка"?

Мы вручаем ему свежий номер только что привезенной из Москвы газеты. Юрий рассматривает снимки жены, маленькой Леночки, улыбается.

Юрий Гагарин: - Значит, вы были у меня дома в эти минуты?.. Там волновались?..

Корреспонденты: - Еще бы! У вашей супруги были и слезы. Очень переживала. Этот снимок сделан как раз в это время. А Аленка жевала яблоки.

Юрий Гагарин: - Да, яблоки она любит. **корреспонденты:** - Вы узнаете себя на этой карточке?

Юрий Гагарин: - О, из моего альбома. Небось, все уже растащили...

Юрий улыбается. Просит ручку. Пишет на фотографии: "Редакции любимой "Комсомольской правды" 13.IV.61. Ю. Гагарин".

Юрий Гагарин: - **Я ПРОШУ ПЕРЕДАТЬ САМЫЙ ДУШЕННЫЙ ПРИВЕТ ВСЕМ ЧИТАТЕЛЯМ "КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ", МОЕМУ РОДНОМУ КОМСОМОЛУ...**

Вечер. Синее небо за окном. Серебрится разлив реки. **Юрий Гагарин:** - Земля... Наша земля. Красота какая!.. ...Время расставаться. Прощаемся до завтра...

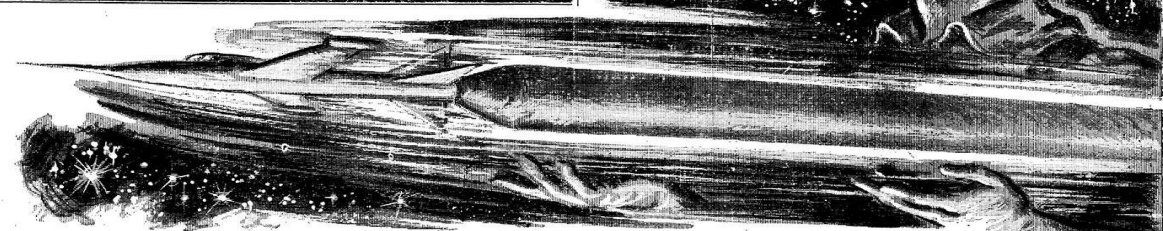
УЧИТЕЛЬСКАЯ ГАЗЕТА

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР
И ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПРОСВЕЩЕНИЯ
РАБОТНИКОВ ПРОСВЕЩЕНИЯ, ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ СССР

№ 45 (4790)
Год издания 37-й

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 3 коп.



Подвиг, который войдет в века ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ—ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО И ОБ УСПЕШНОМ ЕГО ВОЗВРАЩЕНИИ

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 41 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С КОСМОНАВОМ ТОВАРИЩЕМ ГА-



Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

ГАРИНЫМ УСТАНОВЛЕНА И ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ДВУХСТОРОННЯЯ РАДИОСВЯЗЬ. ЧАСТОТЫ БОРТОВЫХ КОРОТКОВОЛНОВЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ СОСТАВЛЯЮТ 9,019 МЕГАГЕРЦА И 20,006 МЕГАГЕРЦА, А В ДИАПАЗОНЕ 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 УДОВОЛВИТЕЛЬНО И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЧУВСТВУЕТ СЕБЯ ХОРОШО. СИСТЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ УСЛОВИЯ В КАБИНЕ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА, ФУНКЦИОНИРУЮТ НОРМАЛЬНО.

ПОЛЕТ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

По полученным данным с борта космического корабля «Восток», в 9 часов 52 минуты по московскому времени пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передает: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

В 10 часов 15 минут по московскому времени пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передает с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

В 10 часов 25 минут московского времени, после обмена земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка, и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

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 ДОЛОЖИТЬ 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 ГРАДИДНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПОКОРЕНИЯ КОСМОСА ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!

О Б Р А Щ Е Н И Е

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Свершилось великое событие. Впервые в истории человека осуществлен полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут 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—страны Советского Союза.

Первый человек, проникший в космос,—советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это—беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены силы советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и за-

койной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую веху в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна—страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о совершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партийными коммунистами во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла величайших высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались, а том, сможет ли он управлять страной.

(Обращение на 2-й стр.)

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 будущим поколениям будет служить примером мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершивший Вами полет 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.

12 апреля 1961 года.

Н. ХРУЩЕВ.

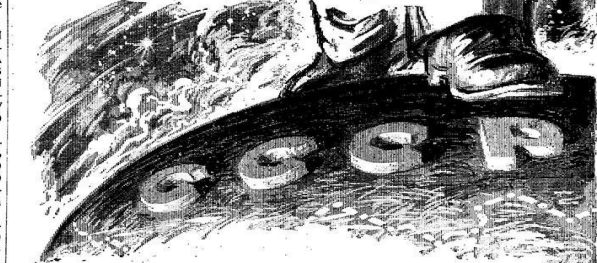


Рисунок А. ШУЛЬЦА.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Волжского
ВПКСМ

ВОЛЖСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Цена 10 коп.

ВОЛЖСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ

АНТАГЕ
БЛОКАНЩИХ
ОМЕРАХ

«ВЕРЮ В СИЛУ КОМИТЕТА»

В очередном выпуске
«Диалога»
без посредничества
на вопросы отца
секретаря комитета
комсомола
Куйбышевского
государственного
университета
Наталья Авдошина

НЕ ПОВТОРИМ ПРОЙДЕННОГО

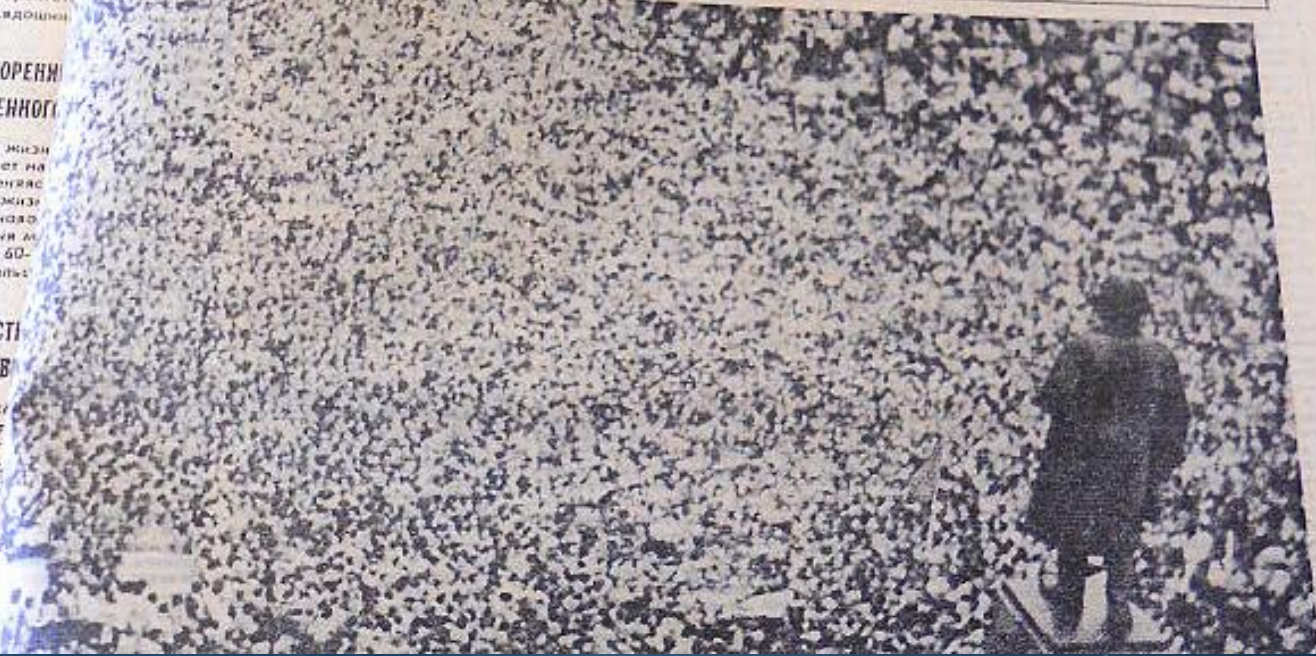
Новое в жизни
изменяет нас
Мы, меняясь
носим в жизни
близость новое
Сегодня мы
отворяем 60-
идем дальше

ВОЗРАСТ КАЧЕСТВ

продолжи
тор, значит
«Репорт
площад
15 мая с.

ПРАКТИКА

еллик м
оя Рос
тется, ч



VENCIDO O COSMOS: A URSS LANÇA O PRIMEIRO ASTRONAUTA AO ESPAÇO



NESTA EDIÇÃO
 Condições da IASP reconhecidas
 Criação da Secretaria
 Imposto predial não recel sobre o caso do IASP
 Senegaleses do imposto de vendas
 Problemas de Saúde

ENCARECIDO NA REUNIÃO DO BID MAIOR VOLUME DE CREDITO A LONGO PRAZO
 A reunião do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) em Washington, D.C., terminou ontem com o maior volume de crédito a longo prazo já concedido pelo organismo. O BID aprovou um empréstimo de 100 milhões de dólares para o Brasil, o maior já concedido pelo organismo. O empréstimo será usado para financiar o desenvolvimento econômico do país.

Ajudar ao Brasil: prevê-se ampla reunião em Paris
 A reunião do Conselho de Assistência Econômica Mútua (CAEM) em Paris, prevista para o próximo mês, será a maior já realizada pelo organismo. Espera-se que seja aprovada uma série de medidas de assistência econômica ao Brasil, incluindo empréstimos e concessões de tecnologia.

MOSCÚ, 12 (UPI) — A União Soviética lançou ontem o primeiro homem ao espaço. O astronauta Yuri Gagarin, de 34 anos, completou uma órbita ao redor da Terra em 108 minutos e 49 segundos. Ele foi lançado a bordo do Vostok 1, o primeiro veículo espacial soviético. Gagarin deu três voltas ao redor da Terra antes de retornar à Terra em segurança.

O maior Yuri Gagarin vive no seu país
 O primeiro homem a viajar ao espaço, Yuri Gagarin, nasceu em Klushino, na Rússia. Ele é um soldado da reserva e trabalha como engenheiro de testes de voo na Força Aérea Soviética. Gagarin disse que não se sente diferente de quando estava em casa.

DE VOLTA AO LAR
 O primeiro homem a viajar ao espaço, Yuri Gagarin, retornou à Terra em segurança após 108 minutos de voo. Ele foi recebido em um aeroporto de Moscou por milhares de pessoas. Gagarin disse que não se sente diferente de quando estava em casa.

Teria morrido o primeiro astronauta
 O primeiro homem a viajar ao espaço, Yuri Gagarin, teria morrido se não fosse por uma série de coincidências. O Vostok 1 estava prestes a se desintegrar na reentrada quando Gagarin conseguiu escapar e cair em um campo.



O PIONEIRO DO COSMOS
 O primeiro homem a viajar ao espaço, Yuri Gagarin, nasceu em Klushino, na Rússia. Ele é um soldado da reserva e trabalha como engenheiro de testes de voo na Força Aérea Soviética. Gagarin disse que não se sente diferente de quando estava em casa.

"Contemplo a Terra. A visibilidade é boa"
 O primeiro homem a viajar ao espaço, Yuri Gagarin, disse que a visibilidade da Terra do espaço era excelente. Ele viu as nuvens e o oceano azul do planeta. Gagarin disse que se sentiu muito bem durante a viagem.

Newsweek

THE VOYAGE OF Yuri Gagarin

—SPECIAL SECTION—

APRIL 14 - MAY 21st
 1961

The Times Recorder

and the ZANESVILLE SIGNAL

ZANESVILLE, OHIO, THURSDAY, APRIL 13, 1961

RUSSIAN WORLD'S FIRST SPACEMAN

Plan Is Proposed To Cut DiSalle's Spending Power

Red Astronaut Orbits Earth At 25,000 MPH And Returns To Safety

GOVERNOR TO FIGHT
 Plan Is Proposed To Cut DiSalle's Spending Power

Red Astronaut Orbits Earth At 25,000 MPH And Returns To Safety

Gagarin Historic

Today's Closing Markets

Evening Independent

FIVE-STAR FINAL

Astronaut Orbited, Returned Safely

REDS BEAT US INTO SPACE

NATO Topic Of First Parley In Series

JFK, Adenauer Talk 'Unity'

Soviet Spaceman To Bolster Nikita's Diplomatic Arsenal

Eichmann Labeled Jew 'Exterminator'

U.S. Not To Block Red China In U.N.

Gales Injure 12 In Florida

LIFE

19 PAGES ON SPACE

INSIDE YURI'S CAPSULE
CELEBRATION IN MOSCOW
IMPACT ON WASHINGTON
U.S. SPACE FUTURE

ST. JOSEPH NEWS-PRESS

CITY EDITION

ST. JOSEPH, MO., WEDNESDAY EVENING, APRIL 12, 1961

VOL. 81, NO. 73

24 PAGES FIVE CENTS

Bond Vote Brings End to State Ban on Construction

Soviet Spaceman Back From Orbit

Elder Powers Speculates on Son's Release

Rivers in Area

Election Result Is Pleasing to Duncan

WORLD'S FIRST
 The first man to travel into space, Yuri Gagarin, was launched from the Baikonur Cosmodrome in Kazakhstan at 9:07 a.m. local time on April 12, 1961. He completed one orbit around the Earth in 108 minutes and 49 seconds. Gagarin returned to Earth on April 13, 1961, at 10:54 a.m. local time. He was the first of a new generation of Soviet cosmonauts.

U.S. SPACE FUTURE
 The launch of Yuri Gagarin has renewed interest in the United States' space program. Many people are questioning the wisdom of the large expenditures of money on the space program. However, many others believe that the space program is essential for the future of the United States.

INSIDE YURI'S CAPSULE
 Yuri Gagarin's spacecraft, Vostok 1, was a simple, spherical capsule. It contained a seat, a control panel, and a small life support system. Gagarin spent 15 minutes in the capsule before launch and 25 minutes after landing. The capsule was launched by a rocket and returned to Earth by a parachute.

CELEBRATION IN MOSCOW
 The launch of Yuri Gagarin was celebrated in Moscow with a series of events. A parade was held in the city, and Gagarin was honored as a hero. The Soviet government announced that it would continue to invest in the space program.

Bond Vote Brings End to State Ban on Construction
 A referendum on the state bond issue was held in Missouri on April 11, 1961. The voters approved the bond issue, which will allow the state to raise money for infrastructure projects. This marks the end of a long-standing ban on state bonds.

Soviet Spaceman Back From Orbit
 Yuri Gagarin's mission was a success. He returned to Earth safely and was welcomed as a hero. The Soviet Union has now become the first country to send a human into space. This achievement has put the Soviet Union in a leadership position in the space race.







Контактные данные:

г.Самара ул.Куйбышева 131

8(846)333-01-65 - Бобин Владимир Николаевич

8(846)332-01-62 – Сучкова Елена Марковна

Почта: muzey21veka@mail.ru