



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: «Близко ощущаю нормальную, чистую себя терять».

**10 часов 15 минут:**

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, сообщает о борту космического корабля «Восток»: «Летит приятно и нормально, состояние космонавта совершенно хорошее».

**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 Гагаринным, состояние космонавта орбиты для продолжения 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 сообщает: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущёву, что приземление прошло нормально, чувствую себе 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 (11028) 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, людьми, новую, высшую ступень культуры. С тех пор, когда Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой исторический полёт в космос, мы знаем, что человек способен выжить в условиях космоса. Это — великая победа человека над силами природы, величайшее завоевание разума и техники, торжество человеческого разума. Поздравляем партию, народы и космическое пространство.

В этот праздник, который выдвигает в мир, величайшие цели советского народа, мы вновь сила социализма. С уверенной рукой впереди и заветной гордыней Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство объявляют, что эту новую ступень в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В первый отскок царства Разума на земле и неба и вперёд в светлом темноте в борьбе за прогресс, в соревновании с более развитыми и технически-инженерными странами.

Более развитые страны, более народы, более развитые партии коммунистов во главе с Лениным, и на нашей территории и на территории других социалистических стран, достигли небывалых высот в развитии науки и техники.

Когда рабочая класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он пережить ступень, которую мы бы достигли уровнем развития земных народов и планет.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советские коммунисты, советский народ, советский народ, советский народ демонстрирует величайшую победу разума и техники. Наша страна открывает для всего человечества путь в космос.

Советский Союз первым запустит межпланетную баллистическую ракету, первым посылит человека в космос.

исторический ступень Земли, первый человек космоса, человек разума и труда, первый коммунистический ступень. С тех пор, когда Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой исторический полёт в космос, мы знаем, что человек способен выжить в условиях космоса. Это — великая победа человека над силами природы, величайшее завоевание разума и техники, торжество человеческого разума. Поздравляем партию, народы и космическое пространство.

В этот праздник, который выдвигает в мир, величайшие цели советского народа, мы вновь сила социализма. С уверенной рукой впереди и заветной гордыней Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство объявляют, что эту новую ступень в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В первый отскок царства Разума на земле и неба и вперёд в светлом темноте в борьбе за прогресс, в соревновании с более развитыми и технически-инженерными странами.

Более развитые страны, более народы, более развитые партии коммунистов во главе с Лениным, и на нашей территории и на территории других социалистических стран, достигли небывалых высот в развитии науки и техники.

Когда рабочая класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он пережить ступень, которую мы бы достигли уровнем развития земных народов и планет.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советские коммунисты, советский народ, советский народ, советский народ демонстрирует величайшую победу разума и техники. Наша страна открывает для всего человечества путь в космос.

Советский Союз первым запустит межпланетную баллистическую ракету, первым посылит человека в космос.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОВЕТА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

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».

Весь советский народ восхищён Вашим великим подвигом, который будет познать и в знак благодарности, отдать и гордиться во имя служения человечеству.

Свершилось! Вас полёт открыл новую ступень в истории человечества и коммунизма и наполнил 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.

До встречи в Кремле в Москве.

12 апреля 1961 года. Н. ХРУЩЕВ

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...



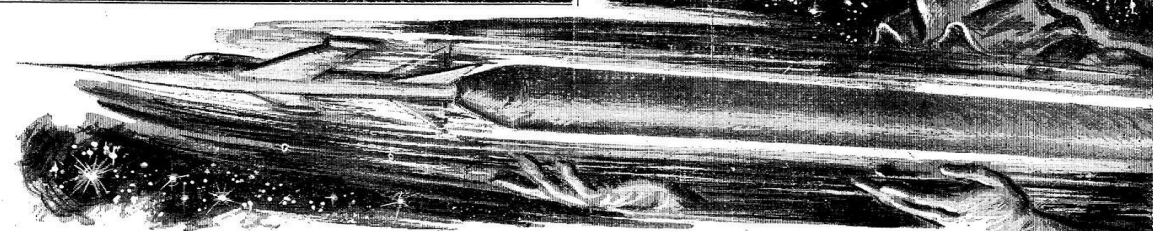
# УЧИТЕЛЬСКАЯ ГАЗЕТА

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 минуту.

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

С КОСМОНАВОМ ТОВАРИЩЕМ ГА-



Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

гариним 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 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-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 товарищем Гагариним 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 ГРАДИЕНТНЫЕ 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 сессии.)

### Советскому космонавту, впервые в мире совершившему

космический полет, майору Гагарину Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич! Мне доставляет большую радость горно 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.

Советский народ 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.

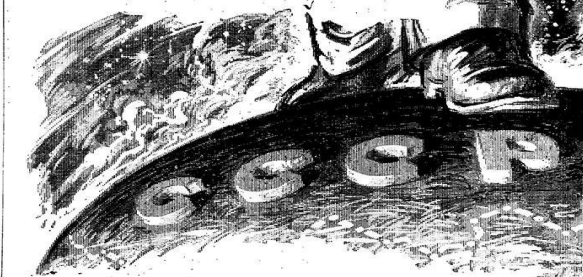


Рисунок А. ШУЛЬЦА.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Волжского  
ВПКСМ

# ВОЛЖСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Цена 10 коп.

ВОЛЖСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ

ТАНТЕ  
БЛОКАНШИХ  
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

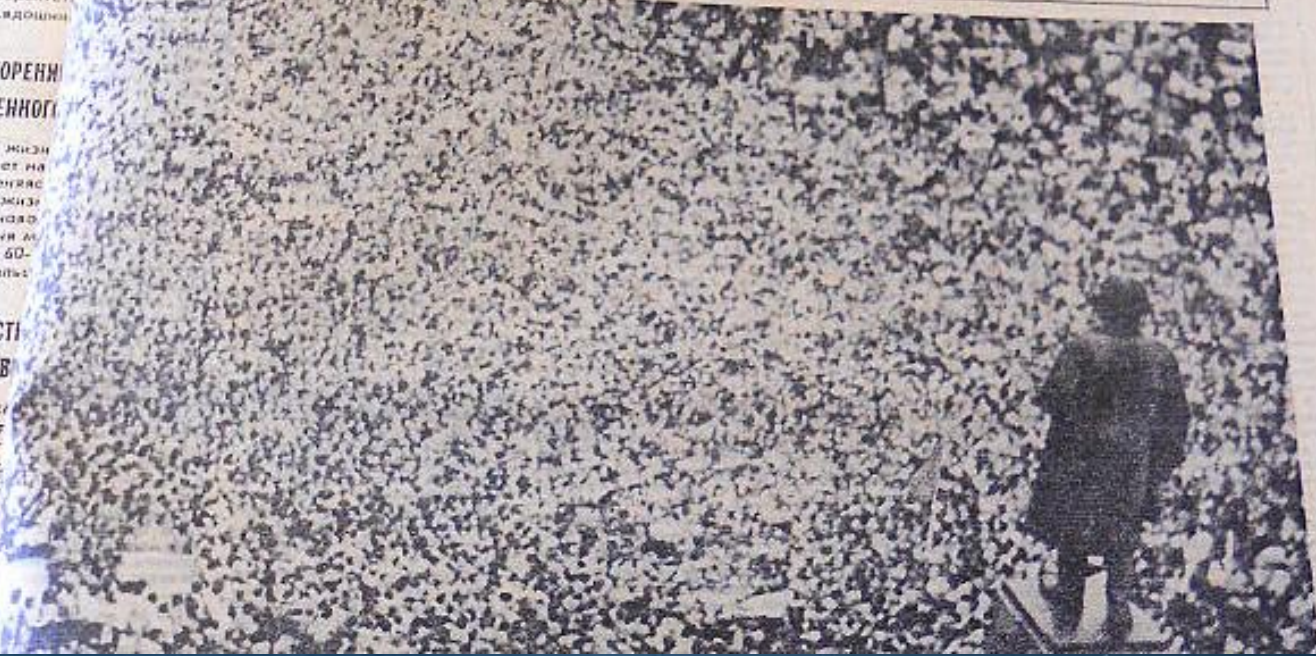
Новое в жизни  
изменяет на  
Мы, меняясь  
носим в жизни  
общества новое  
Сегодня мы  
вторяем 60-  
идем дальше

### ВОЗРАСТ КАЧЕСТВ

продолжи  
тор, значит  
«Репорт  
площад  
15 мая с.

### ПРАПТЕ!

елки м  
оя Рос  
тется, ч





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



**NESTA EDIÇÃO**  
 Condições da IASP reconhecidas  
 Criação da Biotecnologia  
 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 valor total das operações aprovadas chega a 1,2 bilhão de dólares, o maior volume já registrado em uma única reunião.

**Ajuda ao Brasil: prevê-se ampla reunião em Paris**  
 A reunião do Comitê de Assistência Econômica Mútua (CAEM) em Paris, prevista para o próximo mês, deverá ser a mais ampla já realizada pelo organismo. Espera-se que o Brasil obtenha um novo aumento de crédito, além de outras formas de assistência econômica.

MOSCÚ, 12 (UPI) — A União Soviética lançou ontem o primeiro homem ao espaço. O astronauta Yuri Gagarin, 34 anos, foi lançado a bordo do satélite espacial Vostok 1, às 9h 07min de manhã, em um voo de 108 minutos. Gagarin tornou-se o primeiro homem a orbitar a Terra, a primeira pessoa a viajar pelo espaço e a primeira pessoa a ser lançada ao espaço por um foguete soviético.

O maior T-104 Gagarin estava no pátio de lançamento de um foguete de lançamento de 28 minutos no ar e dirigiu o satélite em sua órbita por 108 minutos e 49 segundos. O satélite foi lançado a bordo de um foguete de lançamento de 28 minutos no ar e dirigiu o satélite em sua órbita por 108 minutos e 49 segundos.

**DE VOLTA AO LAR**  
 O primeiro homem a orbitar a Terra, Yuri Gagarin, retornou à Terra ontem após 108 minutos de voo no espaço. Ele foi recebido em um aeroporto de Moscou e recebeu uma heroína. Gagarin está atualmente em um hospital de recuperação.

**Teria morrido o primeiro astronauta**  
 Segundo fontes soviéticas, Yuri Gagarin teria morrido durante o lançamento do foguete Vostok 1. O acidente ocorreu devido a um erro de cálculo no lançamento. Gagarin foi resgatado e levado a um hospital de emergência.



**O PIONEIRO DO COSMOS**  
 O primeiro homem a orbitar a Terra, Yuri Gagarin, nasceu em 1934 em Klushino, na Rússia. Ele se tornou um piloto de teste e foi selecionado para o programa espacial soviético. Gagarin foi lançado ao espaço em 12 de abril de 1961, tornando-se o primeiro homem a viajar pelo espaço.

**"Contemplo a Terra. A visibilidade é boa"**  
 Yuri Gagarin, o primeiro homem a orbitar a Terra, afirmou que a visibilidade da Terra do espaço era excelente. Ele descreveu a Terra como um "azul brilhante" e mencionou que não viu nuvens nem o horizonte.

# Newsweek

## THE VOYAGE OF Yuri Gagarin

—SPECIAL SECTION—

APRIL 24 - MAY 23  
 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

**Gagarin Historic**

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

**RUSSIAN WORLD'S FIRST SPACEMAN**  
 The Soviet Union has launched the first man into space, Yuri Gagarin, on a mission that will last for 28 minutes. Gagarin is the first man to orbit the Earth and the first man to travel in space.

**Red Astronaut Orbits Earth At 25,000 MPH And Returns To Safety**  
 Yuri Gagarin, the first man in space, has returned to Earth safely after a 108-minute mission. He orbited the Earth at a speed of 25,000 miles per hour.

# 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

VOL. 81, NO. 73

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

24 PAGES FIVE CENTS

## Bond Vote Brings End to State Ban on Construction

**Restrictions Had Been in Effect Here for 3 Years**

**Why You Can't Hear the Cardinals' Games**

**Elder Powers Speculates on Son's Release**

**Rivers in Area Dying**

APRIL 12 (UPI) — The Soviet Union has launched the first man into space, Yuri Gagarin, on a mission that will last for 28 minutes. Gagarin is the first man to orbit the Earth and the first man to travel in space.

The first man in space, Yuri Gagarin, was launched by the Soviet Union on April 12, 1961. He orbited the Earth for 108 minutes and returned safely to Earth.

The St. Joseph News-Press is a daily newspaper published in St. Joseph, Missouri. It covers local news, national events, and international affairs.













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](mailto:muzey21veka@mail.ru)