



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 нормальное, чувствую себя прекрасно».

10 часов 15 минут:

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

10 часов 25 минут:

После обмена земного шара с космонавтом с заданной программой, была выполнена термическая 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 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 (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

Сравним великие события. Впервые в истории человечества человек вышел в открытый космос. Впервые человек победил космос. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть.

Впервые человек победил космос. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть.

Эта — великая победа человека над силами природы, великая победа разума и труда, победа человеческого разума. Победа человеческого разума и человеческого пространства.

Эта — великая победа человека над силами природы, великая победа разума и труда, победа человеческого разума. Победа человеческого разума и человеческого пространства.

Впервые человек победил космос. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть.

Впервые человек победил космос. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть.

Впервые человек победил космос. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть.

Впервые человек победил космос. Впервые человек победил смерть. Впервые человек победил природу. Впервые человек победил болезнь. Впервые человек победил страх. Впервые человек победил одиночество. Впервые человек победил тоску. Впервые человек победил боль. Впервые человек победил смерть.

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. До скорых встреч в Москве.

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...

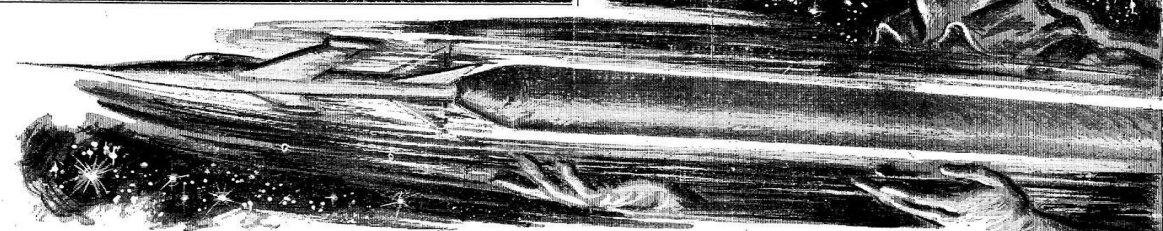
УЧИТЕЛЬСКАЯ ГАЗЕТА

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 человек осуществил 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.

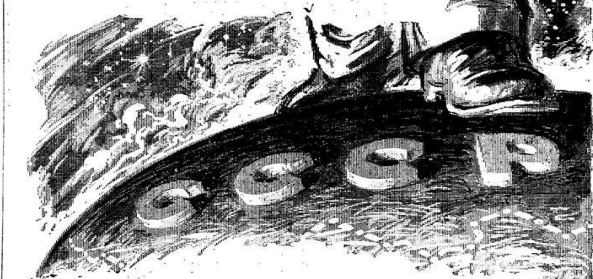


Рисунок А. ШУЛЬЦА.

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

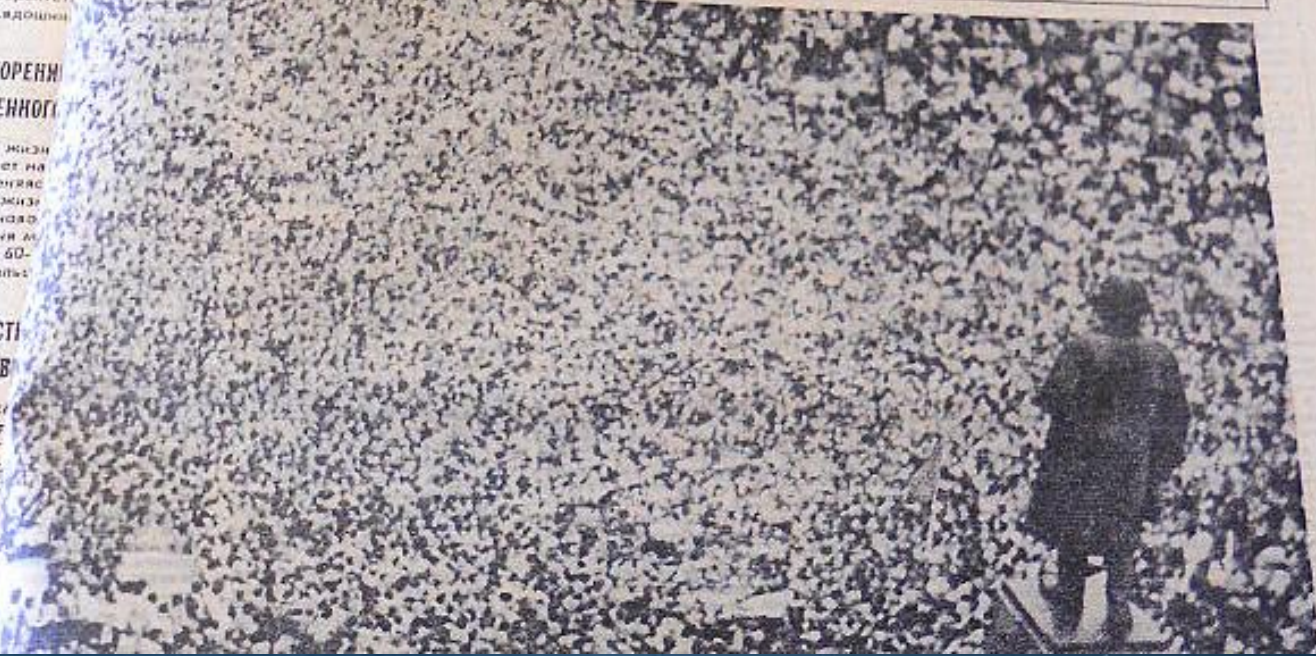
Новое в жизни
изменяет на
Мы, меняясь
носим в жизни
общества новое
Сегодня мы
вторяем 60-
идем дальше

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 caixa do IASP
 Senegaleses do imposto de vendas
 Proibição de...

MOSCÚ, 12 (UPI) — A União Soviética lançou ao espaço um homem em um veículo de 27 toneladas, que se dirigiu para a órbita terrestre. O primeiro astronauta, Mikha Gromov, foi lançado a bordo de um veículo, conhecido como Vostok, em um voo de 108 minutos. O maior Turi Gagarin estava no púlpito do veículo, que se dirigiu para a órbita terrestre em 28 minutos no sábado à noite. Estava em sua primeira missão espacial e teve que fazer um pouso amarelo em uma base de aterragem em Kazakh.

A Turi disse que a viagem foi ótima, com o espaço em silêncio e a Terra, com o que parecia ser uma vista completa. Gagarin disse que se sentiu bem e que não sentiu qualquer desconforto. Ele disse que a viagem foi muito interessante e que ele se sentiu muito bem. Ele disse que a viagem foi muito interessante e que ele se sentiu muito bem.

DE VOLTA AO LAR
 O primeiro astronauta da União Soviética, Mikha Gromov, chegou ao solo em um pouso amarelo em uma base de aterragem em Kazakh. Ele disse que a viagem foi ótima, com o espaço em silêncio e a Terra, com o que parecia ser uma vista completa. Gagarin disse que se sentiu bem e que não sentiu qualquer desconforto. Ele disse que a viagem foi muito interessante e que ele se sentiu muito bem.

ENCARECIDO NA REUNIÃO DO BID MAIOR VOLUME DE CREDITO A LONGO PRAZO
 A reunião do BID para o Brasil, realizada em Paris, foi encarecida devido ao maior volume de crédito a longo prazo solicitado pelo Brasil.

Ajuda ao Brasil: prevê-se ampla reunião em Paris
 Espera-se uma ampla reunião em Paris para discutir a ajuda ao Brasil, incluindo o maior volume de crédito a longo prazo solicitado pelo Brasil.



O PIONEIRO DO COSMOS
 O primeiro astronauta da União Soviética, Mikha Gromov, foi lançado a bordo de um veículo, conhecido como Vostok, em um voo de 108 minutos. O maior Turi Gagarin estava no púlpito do veículo, que se dirigiu para a órbita terrestre em 28 minutos no sábado à noite. Estava em sua primeira missão espacial e teve que fazer um pouso amarelo em uma base de aterragem em Kazakh.

"Contemplo a Terra. A visibilidade é boa"
 O primeiro astronauta da União Soviética, Mikha Gromov, disse que a visibilidade da Terra era excelente e que ele se sentiu muito bem durante a viagem.

Newsweek
THE VOYAGE OF Yuri Gagarin
 SPECIAL SECTION
 APRIL 14 - MAY 21, 1961

The Times Recorder
 WASHINGTON, D.C., THURSDAY, APRIL 13, 1961
 225-23 PAGES
 SEVEN CENTS

RUSSIAN WORLD'S FIRST SPACEMAN

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

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

RUSSIAN WORLD'S FIRST SPACEMAN
 YURI GAGARIN, the first man in space, was launched by the Soviet Union on Saturday. He orbited the Earth at 25,000 miles per hour and returned to safety on Sunday. Gagarin's flight was the first manned space mission in history.

GOVERNOR TO FIGHT Plan Is Proposed To Cut DiSalle's Spending Power
 A plan to cut the spending power of Governor DiSalle is being fought by the state legislature. The plan would reduce the governor's authority over state spending.

RUSSIAN WORLD'S FIRST SPACEMAN
 YURI GAGARIN, the first man in space, was launched by the Soviet Union on Saturday. He orbited the Earth at 25,000 miles per hour and returned to safety on Sunday. Gagarin's flight was the first manned space mission in history.

Today's Closing Markets
Evening Independent
 FIVE-STAR FINAL
 VOL. LXX NO. 124
 ST. PETERSBURG, FLORIDA, WEDNESDAY, APRIL 12, 1961
 ST. PETERSBURG, FLORIDA, WEDNESDAY, APRIL 12, 1961

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

WORLD'S FIRST SPACEMAN
 YURI GAGARIN, the first man in space, was launched by the Soviet Union on Saturday. He orbited the Earth at 25,000 miles per hour and returned to safety on Sunday. Gagarin's flight was the first manned space mission in history.

WORLD'S FIRST SPACEMAN
 YURI GAGARIN, the first man in space, was launched by the Soviet Union on Saturday. He orbited the Earth at 25,000 miles per hour and returned to safety on Sunday. Gagarin's flight was the first manned space mission in history.

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

WORLD'S FIRST SPACEMAN
 YURI GAGARIN, the first man in space, was launched by the Soviet Union on Saturday. He orbited the Earth at 25,000 miles per hour and returned to safety on Sunday. Gagarin's flight was the first manned space mission in history.

WORLD'S FIRST SPACEMAN
 YURI GAGARIN, the first man in space, was launched by the Soviet Union on Saturday. He orbited the Earth at 25,000 miles per hour and returned to safety on Sunday. Gagarin's flight was the first manned space mission in history.

ST. JOSEPH NEWS-PRESS CITY EDITION
 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

Election Result Is Pleasing to Duncan

Rivers in Area

BOND VOTE BRINGS END TO STATE BAN ON CONSTRUCTION
 Restrictions had been in effect here for three years. The bond vote has ended the ban on construction in St. Joseph, Missouri.

WHY YOU CAN'T HEAR THE CARDINALS' GAMES
 The Cardinals' games are being broadcast on radio, but many fans are unable to hear them due to technical issues.

ELECTION RESULT IS PLEASING TO DUNCAN
 The election results are pleasing to Governor Duncan, who has won a second term in office.

RIVERS IN AREA
 The rivers in the area are experiencing high water levels due to recent rainfall.







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