

# СВЕРШИЛОСЬ!

Первый  
пилот-космонавт  
Юрий Гагарин

## СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ

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

**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 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 178 километров, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4 725 килограммов. Будет учтена вес кокающей ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем Гагариным установлены и поддерживаются двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 5,919 мегагерц и 20,086 мегагерц, а в диапазоне ультракоротких волн 143,225 мегагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ Гагарин переживает 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.

Москва, 12 апреля (ТАСС). 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».

Москва, 12 апреля (ТАСС). 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 новостности переую хорошо».

Москва, 12 апреля (ТАСС). В 10 часов 25 минут московского времени, после облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал спускаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

#### Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного проведения наченных 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 и в полете человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБИДИТЕСЬ!

# ЛИТЕРАТУРНАЯ Орган правления СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ СССР ГАЗЕТА

Год издания 32-й  
№ 46 (4324)  
Четверг,  
13  
апреля  
1961 г.  
Цена 4 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

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 — Страну Советов.

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

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

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

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

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

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

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабль-спутники с живыми существами на борту совершили 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 рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагариному Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир.

## СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ, майору Гагариному 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.

Совершенный 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 родину земной. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

## ОТКРЫТА НОВАЯ ЭРА

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике «Восток»

Дорогие товарищи! Дружью-соотечественники! Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космос — величайшее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновленного труда советских людей — строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, чему посвятил свою жизнь гениальный сын нашего народа Константин Эдуардович Циолковский, превратилось сегодня в живую действительность, стало явью наших героических дней. Это великий выдающийся вклад советского народа в сокровищницу мировой науки и культуры. Эта всеобщая заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая эра в истории Земли. Вековая мечта человечества сбылась.

Центральный Комитет Коммунистической партии и Президиум Верховного Совета СССР

стической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, всех коллективов и организаций, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Сердечно приветствуем и поздравляем Вас, дорогой наш товарищ Юрий Алексеевич Гагарин, с величайшим подвигом — первым полетом в космос.

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, поднятый партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству, показывает ныне всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы разрабатываемого коммунистического строительства, неустанной заботы Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благо советского народа.

Менее четырех лет отделяют запуск первого в мире советского искусственного спутника Земли от успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие своим упорным и самоотверженным трудом открыли путь человечеству гению в глубины мирового пространства. И они сделали это во имя мира на земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзаний для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса! Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества — коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм!

Президиум Верховного Совета СССР

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса! Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества — коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм!



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 Советского Союза  
Президиум Верховного Совета СССР  
Совет Министров Союза Советских Социалистических Республик  
Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

Я ВЕРЮ, ЧТО МНОГИЕ ИЗ ВАС БУДУТ  
СВИДЕТЕЛЯМИ ПЕРВОГО ЗААТМОСФЕРНОГО  
ПУТЕШЕСТВИЯ.  
К. Циолковский

**Беседа Н. С. Хрущева**  
с первым космонавтом Ю. А. Гагарина

После полета Ю. А. Гагарин поблизился к Москве. Ю. Гагарин был в Москве с 12 апреля по 13 апреля. Он посетил ряд учреждений, встретился с журналистами, артистами, спортсменами, учащими в спортивные соревнования. Гагарин посетил ряд учреждений, встретился с журналистами, артистами, спортсменами, учащими в спортивные соревнования. Гагарин посетил ряд учреждений, встретился с журналистами, артистами, спортсменами, учащими в спортивные соревнования.



**Паня Антоновича МУЖЕЦКО**

Сидела она в кресле, в ожидании мужа. Муж ее не пришел. Она подошла к телефону. Муж ее не пришел. Она подошла к телефону.

**СОВРЕМЕННОКИ О СВОЕМ ГЕРОЕ**

Мужская муза  
Александр Яшин  
Т. Чухинский



**12 АПРЕЛЯ**

**ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ**

12 апреля 1961 года. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос.

**ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ**

12 апреля 1961 года. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос.

**Ирина Бронь**

Ирина Бронь. Поэтесса. Автор стихов.

**НАШ ТОВАРИЩ И БРАТ**

Наш товарищ и брат. Статья о Ю. А. Гагарине.

**МОСКВА В ЭТИ ЧАСЫ**



**ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ**

12 апреля 1961 года. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос.

**Ирина Бронь**

Ирина Бронь. Поэтесса. Автор стихов.

**СОВРЕМЕННОКИ О СВОЕМ ГЕРОЕ**

Современники о своем герое. Стихи о Ю. А. Гагарине.

**МОСКВА В ЭТИ ЧАСЫ**



**ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ**

12 апреля 1961 года. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос.

**Ирина Бронь**

Ирина Бронь. Поэтесса. Автор стихов.

**СОВРЕМЕННОКИ О СВОЕМ ГЕРОЕ**

Современники о своем герое. Стихи о Ю. А. Гагарине.

**МОСКВА В ЭТИ ЧАСЫ**



**ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ**

12 апреля 1961 года. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос.

**Ирина Бронь**

Ирина Бронь. Поэтесса. Автор стихов.

**СОВРЕМЕННОКИ О СВОЕМ ГЕРОЕ**

Современники о своем герое. Стихи о Ю. А. Гагарине.

**МОСКВА В ЭТИ ЧАСЫ**



**ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ**

12 апреля 1961 года. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос.

**Ирина Бронь**

Ирина Бронь. Поэтесса. Автор стихов.

**СОВРЕМЕННОКИ О СВОЕМ ГЕРОЕ**

Современники о своем герое. Стихи о Ю. А. Гагарине.

**МОСКВА В ЭТИ ЧАСЫ**



**ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ**

12 апреля 1961 года. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос. Это день, когда человек впервые вышел в открытый космос.

**Ирина Бронь**

Ирина Бронь. Поэтесса. Автор стихов.

**СОВРЕМЕННОКИ О СВОЕМ ГЕРОЕ**

Современники о своем герое. Стихи о Ю. А. Гагарине.

