

# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение  
ТАСС

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 175 километрам, 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, 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 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-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

**9 часов 52 минуты:**

**10 часов 15 минут:**

**10 часов 25 минут:**

После облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагарином 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 грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

**12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩ, ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!**

Великая победа разума и труда  
**МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА**

Год издания 36-й  
№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

**ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

**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 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 Советов.

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, воплощен гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большого 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 партий 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 ис-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Москва, Кремль. 12 апреля 1961 года.

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СОЮЗА СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

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 будут помнить в веках как пример мужества, отваги и геройства во имя служения человечеству.

С

П

Р

Е

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

С

И

# ПОДВИГУ СОВЕТСКОГО НАРОДА

## НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ

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

Первому советскому космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину!

Дорогие товарищи!

Друзья-соптестечники!

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 вдохновенного труда советских людей — строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, члены посвятившие свою жизнь гениальным сыновьям 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 неоцененная заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека космос открыл новую эру в истории Земли. Всевозможные

достижения человечества сбылись.

Центральный Комитет Коммунистической 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, все коллективы и организации, 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, галантный и трудолюбивый народ, поднятый партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильиничем Лениным в октябре 1917 года в сознательном историческом творчестве, показывает всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы развернутого коммунистического строительства, неустанный заботы Коммунистической партии ее ленинского Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благе 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 человеческому 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 дара 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!

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

Да здравствует коммунизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

## Н. С. ХРУЩЕВ БЕСЕДУЕТ С Ю. А. ГАГАРИНЫМ

Находящийся в районе Сочи Н. С. Хрущев в неслыханном вниманием за подготовкой корабля-спутника «Восток», за полетом Ю. А. Гагарина.

Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета я призвал Ю. А. Гагарина в заданный район состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагарином. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущеву сообщили, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

Взял телефонную трубку, Никита Сергеевич говорит:

— Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

Ю. А. ГАГАРИН: — Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического полета. Спасибо благодаря Вам, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлив доложить Вам, что первый космических полет успешно завершен.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Сердечно приветствуя и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проняли мужество и героизм в выдающихся рядах. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлив доложить Вам, что первый космических полет успешно завершен.

Ю. А. ГАГАРИН: — Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, вся аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. ГАГАРИН: — Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Было рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом горжественно отмечаем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. ГАГАРИН: — Пусть теперь все страны догонят нас.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Пряздально! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное на-

строение! Вы правильно говорите, — пусть капиталистические страны догонят нашу страну, проложившую путь в космос, пославшую первого в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. ГАГАРИН: — Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшим поколениям ему!

Н. С. ХРУЩЕВ: — Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети?

Ю. А. ГАГАРИН: — Есть и жена Валентина Ивановна и две дочери — Лена и Гали.

Н. С. ХРУЩЕВ: — А жена знала, что Вы полетите в космос?

Ю. А. ГАГАРИН: — Да, знала, Никита Сергеевич.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Передайте мой сердечный привет Вашей жене и Вашим детям. Пусть Ваша дочь растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя нашей Советской Родины.

Ю. А. ГАГАРИН: — Спасибо, Никита Сергеевич. Я передам этот Ваш привет и навсегда запомню Ваша сердечные слова.

Н. С. ХРУЩЕВ: — А Ваша родители, мать и отец, живы, где они находятся сейчас, чем занимаются?

Ю. А. ГАГАРИН: — Отец и мать живы, они живут в Смоленской области.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Передайте Вашему отцу и Вашей матери мои сердечные поздравления. Они выражают гордость своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. ГАГАРИН: — Большое спасибо, Никита Сергеевич. Я передам Ваше слово отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. ХРУЩЕВ: — Не только Ваша родители, но вся нация Советская Родина гордится Вами великим подвигом, Юрием Алексеевичем. Вы совершили подвиг, который будет жить в веках.

Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве.

Ю. А. ГАГАРИН: — Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверю, что я вперед готов выполнить любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

## Гордость, радость, восхищение...

### Блистательный полет!

«Ребята, на борту «Востока» майор Гагарин!» — услышал я радостный крик в цехе. А минуту спустя уже сам затянул дыхание у преподавателя.

Мы досадовали на несчастье, словно можно было увидеть в небе красно-звездный космический корабль с отважным пилотом на борту. Наши сердца с ним. Мы счастливы, что живем в эпоху исторических свершений, победой которых поступила коммунистическая партия.

Передовой слесарь-инструментальщик Анатолий Петров хорошо выразил настроение заводских комсомольцев и молодых рабочих на борту: «Душа радуется, когда сознаешь, что твой современник — первый разведчик космоса. И работать хочется так, чтобы стать боровень с героями могучей Советской страны».

В. ИВАНОВ, слесарь-лекальщик Вильнюсского завода электросварочного оборудования. Вильнюс.

### Трудно найти слова...

С именем родной Коммунистической партии связывают советские люди все свои достижения. И вот снова огромная радость. По воле партии, Советского правительства отправился корабль-спутник «Восток», на борту которого советский летчик майор Ю. А. Гагарин.

Большой и сложный путь лежит к этому событию, изволновавшему человечество. Но историческая победа одержана. Ее одержали наши ученые, инженеры, рабочие, люди, воспитанные в рядах Ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Майор Ю. А. Гагарин является представителем отечественной авиации. Таких Гагаринов у нас много. Все они готовы в любую минуту выполнить задание народа.

Я особенно рад и горд тем, что это великое начало положили мы, советские люди, мы, строящие коммунизм — самый справедливый порядок на земле.

И сейчас от всего сердца, со всей радостью, на какую я только способен, мне хочется поздравить советский народ с величайшей победой, — с победой, разве которой еще не было никогда и никогда, поздравить моего замечательного земляка Юрия Гагарина с высокими свершениями.

Слава человеческому разуму! Слава советскому народу!

Михаил ИСАКОВСКИЙ.

### Обнимаем капитана звездолета

Народ! Слава советскому народу — борцу за мир, дружбу, прогресс в науке!

Алексей МАРЕСЬЕВ, Герой Советского Союза.

### Об этом мечтал Циолковский

— Советский человек — в космосе! Это известие потрясло меня. Я преисполнена гордости за свою страну, за наших ученых, инженеров, техников и рабочих, за своего великого земляка К. Э. Циолковского, научные предсказания которого сбылись.

Я глубоко уверен в том, что эта великая победа науки и техники поможет дальнейшему укреплению мира во всем мире!

К. К. ПЕТУХОВА, драматург, Герой Социалистического Труда, телевизионная комедия «Дело Октября». Село Ижевское, Рязанская область.

### Великолепно!

Первый полет человека в космос, триумфальное возвращение первого космонавта на родную землю — эта весть обрадовала, изволновала, поразила меня сегодня.

Это такое событие, для оценки которого трудно даже подыскать слова.

Это — начало подлинно новой эры, новой жизни человечества, которому отныне подвластна не только Земля, но становятся подвластной вся Вселенная, весь космос. Это открывает перед человечеством самые необыкненные горизонты, самые фантастические возможности.

Я особенно рад и горд тем, что это величайшее событие начало положили мы, советские люди, мы, строящие коммунизм — самый справедливый порядок на земле.

И сейчас от всего сердца, со всей радостью, на какую я только способен, мне хочется поздравить советский народ с величайшей победой, — с победой, разве которой еще не было никогда и никогда, поздравить моего замечательного земляка Юрия Гагарина с высокими свершениями.

Никогда не забудет мир о первом человеке, о советском человеке, дерзнувшем взлететь к звездам.

Никогда не забудет мир о его подвиге, ибо он — как прекрасная песня, которая никогда не умрет.

Н. А. ОБУХОВА, народная артистка СССР.

### Назовем ее...

### Площадь Космонавтов

Мир переживает величайшее событие двадцатого века — человек совершил полет в космос и благополучно возвратился на Землю. Титаническому подвигу науки, открывающему для человечества безграничные просторы космического и межзвездного пространства, изумляется и рукоплещет сегодня весь мир. Тот факт, что первым проник в космос советский человек, тот факт, что этот подвиг принадлежит советской науке и технике, имеет огромное, всемирно-историческое значение. Родной космонавт стал первое в мире социалистическое государство — Советский Союз.

Мы, все советские люди, гордимся этим величайшим подвигом, который навсегда останется записанным в золотой книге истории как величайшее достижение человеческого разума.

Мы полагаем, что такое событие должно быть увековечено навсегда. Поэтому мы вносим на рассмотрение общественности и соответствующих организаций предложение — переименовать маленькую площадь в центре нашей столицы — Москвы в площадь космонавтов с установкой на ней монумента в честь завоевания космоса советским человеком.

Сергей БОНДАРЧУК, Петруса БРОВКА, Раиса ГАМЗАТОВА, Николай ГРИБАЧЕВ, Александр ПРОКОФЬЕВ, Максим РЫЛЬСКИЙ, Николай ТИХОНОВ.

Пройдут годы. В древней лунной пыли люди давно уже найдут вымысел с серпом и молотом, водрузят его на самой красной лунной горе, на самом высоком ее пике. Красноватый Марс и огненная Венера перестанут быть загадкой, и межпланетные корабли будут уходить все дальше и дальше от родной Земли.

Но никогда не забудет мир о первом человеке, о советском человеке, дерзнувшем взлететь к звездам.

Никогда не забудет мир о его подвиге, ибо он — как прекрасная песня, которая никогда не умрет.

Н. А. ОБУХОВА, народная артистка СССР.

●

## НЕТ СМЕЛОСТИ ГРАНИЦ

О, Родина! Ты смотришь в небо

# — СЛАВА!

За беспримерный в истории человечества подвиг, на-  
веки прославляющий советский народ, советскую науку и  
технику, являющийся замечательным образцом беззабот-  
ного служения интересам Родины, ЦК ВЛКСМ занес в Книгу  
почета ЦК ВЛКСМ воспитанника Ленинского комсомола  
товарища ГАГАРИНА ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА, первого в ми-  
ре летчика-космонавта, проложившего людям путь  
в космос.

## Старт взят!

Академик А. И. ОПАРИН

Первый человек проник в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Этого события с нетерпением ожидало человечество и, конечно же, истинные ученые всего мира. Мне, человеку, посвятившему свою жизнь изучению проблем происхождения жизни, особенно радостна весть о блестящем полете первого космонавта Юрия Гагарина. Этот полет, бесспорно, явится началом победоносного завоевания человечеством космического пространства и планет Солнечной системы. Освоение космоса безгранично углубит наши знания в разных областях науки и поможет решить многие вопросы, связанные с про-  
исхождением жизни.

Дело в том, что все, даже самые примитивные из существующих живых организмов ушли чрезвычайно далеко по пути биологической эволюции от тех исходных систем, которые когда-то, около двух миллиардов лет назад, превратились в первичные живые существа. Это понятно. Ведь естественный отбор уже давно смел с лица Земли все эти примитивные формы организации жизни. Вместе с тем и природные условия, существовавшие на Земле в пору зарождения жизни, существенно отличались от современных условий.

Прежде всего в то далекое время в атмосфере Земли не было или почти не было кислорода. Коротковолновый ультрафиолетовый свет, который сейчас проходит лежачими на высоте 30 километров от поверхности Земли, слоем газа озона, тогда свободно доходил до поверхности Земли.

Есть основание полагать, что именно эти ультрафиолетовые лучи, губительные для современной жизни, являлись основным источником энергии для синтеза тех органических веществ, которые образовывались в водах первозданного океана еще задолго до возникновения жизни. Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Причем эти изменения в значительной мере были результатом жизнедеятельности организмов. Сейчас первичные примитивные живые существа уже не могут выжить хотя бы потому, что они не медленно были бы уничтожены более приспособленными к жизни борьбе современными организмами.

Познание сущности жизни немыслимо без детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на нашей планете не осталось почти никаких ископаемых остатков, по которым можно было бы восстановить первые половины этого чрезвычайно сложного и извилистого пути. Мы вынуждены судить о ней только на основании сравнительного изучения обмена веществ у современных организмов. Не логично ли поискать необходимые данные в космосе? Ведь следы, чисто размытые временем на Земле, могли сохраниться на других планетах. Более того, мы можем обнаружить в космосе такие формы живой материи, которые как раз соответствуют тем или иным этапам начального пути эволюции жизни. Если учтеть, что эти этапы по времени значительно длиннее, чем последующие, то становится ясно, что вероятность встречи, образно выражаясь, с «нашим прошлым» довольно велика. И именно поэтому так много могут дать



## МИР ПОТРЯСЕН! ГАГАРИН — КОЛУМБ КОСМОСА!

Самое фантастическое событие в жизни поколения

### Наша победа!

ПЕКИН. Сообщение ТАСС о первом в мире полете советского человека в космическом пространстве молниеносно облетело Китай.

Передайте наши самые горячие поздравления советским людям. Мы горды успехами своих советских братьев. Невероятно — фантастично — так говорят все пекинцы.

### Торжество разума

ТОКИО. Разум человека победил, заявил член президиума Центрального комитета Коммунистической партии Японии Хакамада. Мы ждали этого дня. Сейчас, когда мы узнали о том, что советский пилот в космосе, нас охватила большая радость. Народы всего мира поздравляют Советский Союз, строящий коммунизм и одержавший такую великую победу.

### С быстротой молнии

ПАРИЖ. Историческое событие оттеснило на второй план все остальные события Франции. Агентство Франс Пресс прервало все свои передачи, чтобы сообщить «молнией» возвестить об этом всемирно-историческом событии.

### Буря восторгов

БЕРЛИН. Советским людям буквально не дают прохода, приветствуют, поздравляют порой совсем незнакомые люди. Ваш корреспондент лично испытал это на себе, когда шел 12 апреля утром на заседание Народной палаты ГДР.

Гул радостных, взорванных голосов стоял в огромном амфитеатре зала. И у всех депутатов на устах одна тема: в космосе советский человек.

Мне довелось первому принести в зал весть благополучного приземления космического корабля.

— «Ура!» — не в силах сдержать восторга воскликнул секретарь Центрального совета Союза свободной немецкой молодежи депутат Гельмут Мюллер. И со скамей, искрящихся голубыми рубашками молодых депутатов, членов ССНМ, эта весть быстро пронеслась по залу. Но в это время раздался звонок, впереди, в зале президиума встал председатель Народной палаты ГДР доктор Иоганнес Дикман. Депутатам пришлось сдерживать бурю восторженных всплесков, но всего лишь на несколько секунд, ибо первыми

и словами Иоганнеса Дикмана было сообщение об эпохальной победе Советского Союза.

### Космос наш, друже!

София. Известие о том, что в Советском Союзе успешно осуществлен запуск космического корабля с человеком на борту, словно вдохло новые силы, придало крылья жителям Софии.

В этот солнечный весенний день улицы города заполнили тысячи людей. На их лицах радостные улыбки. Слышатся восторженные возгласы.

Перед зданием советского посольства нескончаемым потоком идут жители Софии.

Пожалуй рабочий, один сотрудник советского посольства, говорит ему: «Космос наш, друзья! Спасибо, братя! Спасибо, дорогие!»

«Достижение СССР, который вывел человека на орбиту, и благополучно вернуло его на Землю, — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг».

### Триумф человечества

ДЕЛИ. Премьер-министр Индии Д. Неру сделал следующее заявление:

«Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

### Эта дата незабываема

ЛОНДОН. «Величайшее научное достижение в истории человечества — эти слова профессора Ловелла, директора крупнейшего в Англии радиотелескопа, отражают сегодня настроение подавляющего большинства англичан».

— Я думаю, — заявил в Кембридже другой известный ученый, лауреат Нобелевской премии Джордж Томсон, — что дети будут запоминать эту дату, изучая историю...

## ГРАНДИОЗНО!

### КИТАЙ

Я был очень рад сообщению о первом полете в космос гражданина Советского Союза. Это радостное событие вдохновляет людей, свидетельствует о грандиозных достижениях советской науки в покорении космоса человеком.

Новый успех советской науки и техники еще раз значительно обросли науку СССР и других капиталистических стран. Великая победа советской науки в космосе — пример для всех, кто искренне стремится к миру и мирному сосуществованию.

Роберт ХОЛЛАНД, член Всемирного Совета Мира, директор Русско-американского института в Сан-Франциско.

США

Я, житель США, приветствую советского человека, который первым впервые вступил в космос. Это триумф советской науки и всего прогрессивного человечества. Отвага первого советского человека, поднявшегося в космос, и достижения советской науки — пример для всех, кто искренне стремится к миру и мирному сосуществованию.

Роберт ХОЛЛАНД, член Всемирного Совета Мира, директор Русско-американского института в Сан-Франциско.

### БИРМА

Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем майора Гагарина, ученых, Советское правительство и народ Советского Союза. Мы особенно радуемся, что этот запуск был успешным.

Когда я встречалась с вашим премьер-министром И. С. Хрущевым, то он говорил мне, что недалек тот день, когда человек полетит в космос. Но я не мог себе представить, что этот день так близок!

Генерал НЕ ВИН, главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза.

ИНДИЯ

Я очень счастлив. Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнала мир.

К. С. КРИШНАН, директор Национальной физической лаборатории Индии.

ЮГОСЛАВИЯ

Ю. Гагарина с полным основанием можно назвать Колумбом космоса.

В. МАТОВИЧ, основатель Югославского астронавтического общества.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

13 апреля 1961 г. 3 стр.



— СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ! — скандируют молодежь Москвы.

# ДОРОГАК ЗВЕЗДАМ

## РЕПОРТАЖ ИЗ ДОМА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА



1958 год. Летчик.



1953 год. Студент техникума



1956 год. Курсант.



1954 год. Проба крыльев...

### Москва — столица космонавтов

В ЕСНУ, апрель 1961-го люди всей Земли встречали волны: Когдa? Кто? Как его зовут? Иванов? Петров? А, может быть... и называли еще сотни имен.

Споры и предположения не предвиделись конца, и только в одном все оставались единодушны: это будет русский, советский человек, гражданин страны,первые шагнувший в космос. И вот вчера в десять часов две минуты мир вздрогнул:

— Гагарин! Юрий Алексеевич! Гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Работали все радиостанции. Слушали все люди. И не было среди них ни одного, кто оставил бы равнодушным. Незнакомые обнимали друг друга, женщины плакали — это видел сам! — от счастья и долго еще не отходили от уличных репродукторов, биноклем сердцем отстегивая промежутки между сообщениями ТАСС. На Красной площади из экскурсионного автобуса вываливали группы людей. В падающих щебнях, еще в яичных пальто, в шапках-ушанках. Грандиозные пассажиры. Между поездами решали осмотреть столицу. И вот они — у Кремля.

— Начинается Земля, как известно, от Кремля, — как сказал поэт. — радость видознущих крепких, в ушанке, парень. Он стоял и смотрел, замерев, на Спасскую башню, на часовых, которые застыли в молчании на Мавзолее, на тепло-сияние сажи, присыпанное чистым, неожиданным в апрельскую ночь снегом.

— А теперь и космос отсюда начинается! — после долгого молчания закончил он свою мысль. — Черт возьми! Как же ему завидую! — сила нет...

На вопрос, что думает Степан Иванов, строитель со Юрием Гагарином, он ответил:

— Не могу я тебе этого сказать — гордость столько здесь, — он ткнул себя в грудь, — что всякое слово пустым кажется. Да ты у кого хочешь спроси — все сейчас счастливы. Наш же ведь парень, советский!

У места на Ленинском проспекте увидели такую сцену. «Победа» проскочила перекресток на желтый свет. Свисток. Тормоз. Когда старшина 19-го отдела ОРУД В. Н. Пушкин подошел к машине, оттуда слышалась голос диктора: «Полет протекает нормально. Состояние космонавта переносу хорошо».

— Поздравляю, товарищ водитель! Штрафовать бы вас, да сегодня, ради такого дня...

На крыльях высоты Ленинских гор толпились люди сорок иностранных туристов. Халяла ветер. Но туристы как зачарованные смотрели туда, где проплыла Москва, ставшая теперь столицей космонавтов.

— Знаете, — сказал Селение Иштак, работники машиностроительного завода «Индия», что в венгерском городе Терек-сентиниш, — мы у себя на заводе давно ходили этого известия. И вот свершилось...

Счастье, гордость, безмерная благородность Родине — вот что жила Москва, еще раз слышала сообщение о полете майора Гагарина в космос. А когда пришли весы о том, что наш отважный космонавт благополучно вернулся на родную Землю, москвичи в едином порыве устремились на Красную площадь, тула к Кремлю, где бьется сердце Отчизны.

Итак, Москва, 12 апреля 1961, гражданин Советского Союза — этого никогда не забудут люди Земли.

П. БАРАШЕВ.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

4 стр. 13 апреля 1961 г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Москва, А-47, улица «Правды», 24, 6-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д-3-30-56; секретариат — Д-3-35-94; отдел пропаганды — Д-3-37-22; отдел комсомольской жизни — Д-3-36-49; отдел рабочей молодежи — Д-3-35-63, Д-3-36-71; отдел науки и техники — Д-3-36-88; отдел учащейся молодежи и пионеров — Д-3-34-23; Д-3-35-65; отдел крестьянской молодежи — Д-3-38-38; отдел литературы и искусства — Д-3-37-05; Д-3-38-18; отдел внутренней информации — Д-3-36-26; иностранский отдел — Д-3-37-49; отдел физкультуры и спорта — Д-3-38-49; отдел молодежной прессы — Д-3-37-49; отдел писем — Д-3-30-69; отдел местной прессы — Д-3-32-19; отдел иллюстраций — Д-3-30-22; бюро стенографии — Д-3-36-20 и Д-3-35-20.

**10** ЧАСОВ 01 минута... Весь мир слушает радио, слушает Москву. Весь мир затянут дыхание. Человек в космосе! Известны его имя, фамилия, но мир еще мало знает о нем. Известно только — русский, советский. Наша машина с беспечной скоростью вырывается из Москвы...

Обыкновенная улица, обыкновенный дом, обыкновенная лестница на пятый этаж. Нажимаем кнопку... Дверь открывается обыкновенной женщиной.

— Квартира Гагариных?

— Да...

Читатели могут понять волнение, которое испытывают мы на дороге этого дома. Здесь живет ОН... Две комнаты, кухня. Обои с цветочками, занавески, полотна с книгами, киргиль стол. Телевизор, приемник. Приемник и телевизор не выключаются в этой квартире.

Весь мир слушает сейчас Гагарина. Весь мир считает его своим. Он — сын Земли, Земля слушает и ждет его. А в этой комнате жена его и двое ребятишек: Лена и Галия. Жену зовут Валей. Мы поздравляем ее. Она и смущается, радуется, и тревожится. Десятки сложных чувств в душе этой женщины, и все они отражаются на ее лице. Он в космосе! Он говорит, что все хорошо... Дрожащей рукой она записывает в ученическую тетрадку часы, минуты. Она идет, она не может разговаривать. Положит, она не может разговаривать. Положит голову на плечо матери, тоже слушают.

— Папка... — говорит маленькая Лена и перестает жевать яблоко.

Полет продолжается... Пилот-космонавт Юрий Гагарин чувствует себя хорошо. Жена крутит ручку приемника, ладонью вытирает слезы и улыбается...

**Н**А КРУГЛОМ столе — три альбома с фотографиями. Вот он, мальчишка в коротких штанах, что есть духу бежит к речке. Снимок сделан на Смоленщине, в родной деревне. Вот Солнце два человека — Валентина и Юрий — рядом идут. Они ходят в лес за цветами, они загорают на пляже, они в гости у друзей... Сладба — такая, как и положено ей быть. Отец, Алексей Иванович Гагарин, стоит рядом с сыном. Мать, Анна Тимофеевна, ласковоглядит на младшего...

Еще одна страница альбома. Большой групповой снимок. На фотографии надпись — «Саратовский индустриальный техникум. Выпуск 1955 года». Среди сотни молодых лиц находим знакомую подпись: Гагарин Юрий. На этой же странице еще фотография: Юрий на краю самолета. Он машет кому-то рукой. Папка, наверно, первый раз надел галстук, колхозный мальчишка... Петлички ремесленного училища и позорящиешие глаза...

Еще одна страница альбома. Большой групповой снимок. На фотографии надпись — «Саратовский индустриальный техникум. Выпуск 1955 года». Среди сотни молодых лиц находим знакомую подпись: Гагарин Юрий. На этой же странице еще фотография: Юрий на краю самолета. Он машет кому-то рукой, хочет сказать что-то очень веселое.

Он окончил техникум и курсы аэроклуба одновременно. Он хочет стать летчиком, этот упрямый парень с молоточками на щеках.

в петлицах куртки... А вот уже птички в петлицах...

— Полет продолжается... — торжественно говорит диктор.

Валя берет тетрадку и опять пишет часы и минуты, еле самочувствие...

**Х**ОРОШАЯ дорога вела его в космос.

Вот он стоит подгнивший, с ноззреными похудевшим лицом. Между листами альбома — грамоты: «За храбрость службу! За отличные успехи...» «За победу на первенстве по баскетболу». Вот он на спортивной площадке. Вот товарищи подсаживают его на самолет. Еще одна грамота — «За отличие...» Это от ЦК комсомола. Трогательный листок, любовно разрисованный цветными карандашами товарищей: «Личный состав подразделения поздравляет курсанта Юрия Гагарина с первым вылетом на реактивном самолете».

И вот он в космосе!

— Он видит сейчас звезды, — говорит летчик-сосед, присевший с ребяташками у телевизора.

За второе яблоко принимается Леночка. Валя берет на руки маленькую Галку, которая почему-то расплакалась вдруг...

— Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе... — И еще несколько дорогих слов для тех, кто сидит у приемников. передает диктор: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, трамп и ушибов не имею».

— Жаль! Родной мой! — Слезы текут по щекам женщины, она целует девочку. Соседи целуют и поздравляют ее. Мы делаем последние снимки. Дождавшись очереди, жмет руки счастливой женщине.

Гагарин... Сколько раз назовут теперь на Земле простую русскую фамилию. Майор Гагарин... А для нее он — просто Юра. А Леночке он — просто папка. А Земля назовет его Сыном и вечно будет гордиться...

О. АПЕНЧЕНКО,  
В. ПЕСКОВ.  
(Наш спец. корр.).



Валя ГАГАРИНА. Снимок сделан в минуту, когда сообщили: дана команда на приземление...

### И имени Юрия Гагарина

Молодые москвичи построят на целине

новый совхоз

В ЭТОТ незабываемый весенний день нам, семинаристам, хочется слепить что-то большое, значительное для своей Родины. Мы решили так: после окончания средней школы поедем на целину, в южную степь, чтобы там построить комсомольский совхоз имени первого космонавта, воспитанника Юрия Гагарина. Обещаем Юрию Алексеевичу учиться у него мужеству и отваге. Обращаемся ко всем сверстникам: едемте с нами на целину, друзья, строите солх имени Юрия Гагарина.

К. ЛОСЕВА, О. АРТЕМЬЕВА, Г. АССОРОВА, В. ЗЮКОВ, Л. СЕРОБАБИНА, В. СЕНИН, Л. ЗАВЬЯЛОВА, Т. АВИЛОВА, выпускники Туцкской средней школы. Рузинский район Московской области.

РЕДАКЦИЯ связалась по телефону с Целиноградом.

Нам сообщили, что крайком партии одобрил инициативу комсомольцев Москвы и Московской области. Новый совхоз имени первого советского космонавта раскинется у степного озера Кошкину в Баранкульском районе бывшей Акмолинской области. Совхоз будет создан в головной стени.



У телевизора Леночки: — Папку показывают...

### СЫН ВЕКА

Из двухсот десяти миллионов  
Очень гордых тобой сограждан.

Не увидеть тебе в тумане,  
Как, детишек беря в схапку,  
За тобую следят земляне,  
Растеряв от восторга шапки...

V

На посадку!

Огонь сердито  
Заревел в торнозной ракете.  
Твой корабль, покидая орбиту,  
Устремился к земной планете.

И в ушах словно грохот обвала,  
И на первом мгновении спасла  
Снова в кресле тебя распяла  
Многократная перегрузка.

И приборы ведут без раздыха,  
Помнившись распоряжениями;  
Твой корабль меж потоков газов  
Возмущенный твоим отважением.

VII

...Ты пронесся над голосом,  
Задевая мечты вершин.  
Как мелка сейчас пред тобою  
Баз и пактов воязия мышиная!

Как ничтожно все их обличье  
Пред тобою, смоленский парень,  
Перед мирным твоим величиной,  
Наш товарищ, Юрий Гагарин!

VIII

Ты поэт оставил хоть что-нибудь!  
Сколько лет мы по звездам косили  
И отважно лотали по небу  
На смешных кораблях фантазии.

Не любитель словечек брехлив,  
Глядя на небо пытливым взором,  
Путь тебе открыл Циолковский,  
Самый смелый из фантазеров.

...Голос твой над Европой и Азией,  
Над звездным потрясенным шаром —  
Всех поэтов звездных фантазии  
Обогнал ты, майор Гагарин.

Каждый, встретив тебя, узнает  
На Красноте и на Арбате,  
Весь народ твой, страна родная  
Принимает тебя в объятья!

12 апреля 1961 года.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.



Может, и об этом он вспоминал в космосе...