

# ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 49-й

Коммунистическая партия Советского Союза



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 103 (15593)

ЧЕТВЕРГ

13

АПРЕЛЯ  
1961 года

Цена 3 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 — 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, 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 космиче-

ский корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали 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 Гагарину 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.

В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире.

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в священное дело защиты мира.

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.

### 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 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 родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

Беседа Н. С. Хрущева  
с первым космонавтом  
Ю. А. Гагариным

Читайте на 2-й странице «Правды».

12 апреля 1961 года первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины.

Первый человек, проникший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН.



ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ—  
ЧЕСТЬ И СЛАВА!



Юрий Алексеевич Гагарин.

Рисунок художников К. Арцулова и Вл. Добровольского.

# В ЭТОМ ПОДВИГЕ ВОПЛОЩЕНЫ ГЕНИЙ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА, МОГУЧАЯ СИЛА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОЯ

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

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 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

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

10 часов 15 минут

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

10 часов 25 минут

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 снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

## Об успешном возвращении человека из первого космического полета

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 ДОЛЖИТЬ 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 на улице Горького в Москве.

Фото А. Устинова.

### Из биографии героя

Майору Юрию Гагарину, первому в истории пилоту-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

Он родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (Российская Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но нашествие гитлеровцев прервало его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в городе Люберцы близ Москвы по специальности формовщика-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи.

Затем Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

Свои первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума. Он обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1955 году учился в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служит летчиком советской авиации.

В прошлом году Юрий Гагарин вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Он женат. Его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге медицинское училище. Их дочери Елене два года. Второй дочери Гале — один месяц.

59-летний отец Гагарина работает столяром. Мать его, Анна, 1903 года рождения, — домохозяйка.

## СЛАВА СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ — ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

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 товарищу ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогие товарищи! Друзья-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 влюбленного 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 неопределимая 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 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, 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 развернутого 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 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 человеческого 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!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

Председателю Центрального Комитета Коммунистической партии Цейлона товарищу С. А. ВИКРЕМАСИНГХЕ

В день Вашего 60-летия Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлет Вам, выдающемуся деятелю Коммунистической партии Цейлона, беззаветно преданному делу борьбы за жизненные интересы и демократические права цейлонских трудящихся, свой братский коммунистический привет и горячие поздравления.

От всего сердца желаем Вам, дорогой т. Викремасингхе, доброго здоровья, многих лет плодотворной работы и успехов в Вашей благородной борьбе за дальнейшее сплочение рядов Коммунистической партии Цейлона, за экономический и социальный прогресс своей родины, за укрепление дружбы между цейлонским и советским народами.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

### САМЫЙ ПЕРВЫЙ

Рассвет. Еще не знаем ничего. Обычные «Последние известия»... А он уже летит через созвездия. Земля проснется с именем его.

«Широка страна моя родная...» — Знакомый голос первых поэтических. Мы наши сводки начинали с них. И я недаром это вспоминаю.

Не попросил подюг ни у кого, Сама состав из лепла войн и праха, Моя страна, не знающая страха, Шлет ныне в космос сына своего.

Мы помним все. Ничто не позабыто. Но мы за мир: всерьез! для всех! навеки! И, выведен на мирную орбиту, С природой в бой идет наш человек.

Волненье бьет, как молоток по нервам; Не каждому такое по плечу: Встать и пойти в атаку, самым первым! Искать друзей сравнений не хочу.

К. СИМОНОВ.

### ХВАЛА

Как лебединый клич, миллионым хором Летит по всей земле немолчная хвала: Владеет человек космическим простором, И крылья смелому моя страна дала!

Свершилось то, за что столетия боролась Людская мысль, — мечта воплощена! И Содружеству зовет земные племена.

Линуйте, празднуйте, все люди доброй воли! Зачинщики войны, умерьте злобный пыл: Орел, что в Ленинском родился комсомолем,

Под стягом Ленина свой подвиг совершил! Максим РЫЛЬСКИЙ. С украинского перевода Б. Турганов.

## Беседа Н. С. Хрущева с первым космонавтом Ю. А. Гагариным

Находящийся в районе Сочи Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев 12 апреля с неслыханным вниманием следил за подготовкой и запуском корабля-спутника «Восток», за полетом первого в мире космонавта, советского гражданина, летчика коммуниста Юрия Алексеевича Гагарина, пионера освоения космоса.

Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземлении Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным.

Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет переговорить Ю. А. Гагарин.

— С большим удовольствием, — сказал Н. С. Хрущев, — поговорю с товарищем Гагариным.

Взяв 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 рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление: счастлива доложить Вам, что первый космический полет успешно завершён.

Н. С. Хрущев: Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания. Своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы чувствовали себя в полете, как протекал этот первый космический полет?

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 сердечные поздравления и приветствия с успешным завершением полета.

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

дарию Анастасу Ивановичу и лучше пожелания 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 Гая. 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 Ваши дочери 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 Ваши сердечные слова.

Н. С. Хрущев: А Ваши 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 вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. Гагарин: Большое спасибо, Никита Сергеевич, я передам эти Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. Хрущев: Не только Ваши родители, но вся наша Советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. 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. Желаю Вам всего наилучшего.

Ю. А. Гагарин: Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверяю, что и впредь я готов выполнять любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

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

Ю. А. Гагарин: Передайте мою благо-

### ДЕРЗНОВЕННЫЙ СЫН НАРОДА

Где то слово, которое вместит в себя волнение этого дня? Такого слова я не могу найти.

Земной поклон советским ученым, советским техникам-конструкторам, советским рабочим.

Слава дерзновенному сыну нашего народа — Юрию Гагарину!

К. ФЕДИН.

# РАДОСТЬ И ЛИКОВАНИЕ НА НАШЕЙ ЗЕМЛЕ

## Открыт путь к планетам

События, которого все люди на нашей планете ждали с таким трепетным волнением и надеждой, свершилось. Человек — советский человек на советском космическом корабле — в космосе! Нет, он уже на Земле! Облетев Землю с невообразимой скоростью, испытав значительные перегрузки при запуске корабля, сменив в состоянии невесомости в свободном полете корабля, первый космический путешественник товарищ Юрий Алексеевич Гагарин вернулся на советскую землю.

К. Э. Циолковскому принадлежат крылатые выражения: Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели. Это время наступило. Человек вышел из колыбели! Осуществившись отрыв от матери-Земли, полет в космическом пространстве и возвращение человека на Землю. Открыт путь к планетам. Научные итоги исследования околоземного космического пространства и Луны посредством приборов на летающих космических станциях и кораблях уже и сейчас исключительно впечатлительны. Какие же новые огромные возможности открывает проникновение человека в космос! Это познание новой эры существования человечества, которая глубоко преобразует жизнь.

Радостно сознавать, что это наша Родина, Советский Союз, дала миру такое сочетание беспредельной человеческой отваги, смелости мысли, искусства инженеров. Наша наука вперед! Эта мысль окрыляет!

**А. НЕСМЕЯНОВ,**  
Президент Академии наук СССР.

## Восхищение и гордость

Вот это да!.. И тут уже больше ничего не скажешь, немея от восхищения и гордости перед фантастическим успехом родной отечественной науки.

**М. ШОЛОХОВ.**

## Безгранично рады!

Богат и красив наш русский язык, но сегодня кажется, что и его сокровищ недостаточно, чтобы выразить чувства, которыми полны сердца ленинградцев, всех советских людей.

Наступил долгожданный день, сбылась великая мечта человечества — в неоглядные просторы Вселенной совершил первый рейс ЧЕЛОВЕК.

Не старый, одряхлевший капиталистический мир, а молодой, полный неиссякаемой энергии мир социализма первым решил проблему освоения человеком космических дорог. Это еще одно ярчайшее свидетельство того, на что способен народ, у которого ясная и светлая цель в жизни, которого ведет от победы к победе мудрая Коммунистическая партия.

От имени наших земляков-ленинградцев и товарищей по труду от всего сердца поздравляем советских ученых, инженеров, рабочих, создавших все необходимое для героического и безопасного путешествия человека в космос.

Горячий привет первому разведчику Вселенной, нашему дорогому соотечественнику астронавту Юрию Гагарину!

**И. КУЗНЕЦОВ,** Герой Социалистического Труда, кракович ЛЕНИНГРАДСКОГО морского порта; **В. ТРУТНЕВ,** лауреат Сталинской премии, токарь завода «Большевик»; **С. ВИТЧЕНКО,** руководитель бригады коммунистического труда завода «Электросила»; **Г. ШАЛГИН,** инженер, кандидат экономических наук; **А. СЕМЕНОВ,** ударник коммунистического труда, рачинский завод «Русский дизель»; **А. ДЕМЕШКО,** начальник цеха авторемонтного завода; **С. ЛАСТОЧКИН,** разметчик машиностроительного завода; **А. БАРАНОВ,** рабочий завода «Виротер»; **П. КУЗНЕЦОВ,** Герой Советского Союза, секретарь Октябрьского райкома КПСС, г. Ленинград.

## В районе приземления

От специальных корреспондентов «Правды»

На командном пункте возле планшетов с общей воздушной обстановкой и большой карты, которую пересекала широкая красная черта оси полета «Востока», у различных аппаратов заняты свои места дежурная вахта.

И вот первое сообщение — старт дан! «Восток» находится в воздухе.

— Вижу землю, покрытую дымкой. Самочувствие отличное, — передают нам только что принятые из космоса одной из радиостанций слова Юрия Гагарина.

Поступающие отсюда сведения еще и еще раз подтверждают — полет проходит нормально, приземление «Востока» произойдет именно там, где намечено.

Стремительно движется время. Кажется, оно приобрело сейчас ту же космическую скорость, с которой советский космический корабль пронесает далекое подзвездное пространство.

Тянутся минуты ожидания условного сигнала о том, что где-то там, в заоблачной выси, за тысячи километров от нас, в кабине космонавта приведены в движение соответствующие устройства, началось торможение космического корабля, и он, сойдя со своей орбиты, уже направился к Земле, нацеливаясь на место, заранее определенное для приземления. Какие должны быть для этого точнейшие расчеты! Малейшее отклонение от них на полсекунды, а полградуса может привести к существенным ошибкам.

...10 часов 15 минут. Майор Гагарин передает с борта «Востока», что он находится над Африкой. Состояние невесомости переносит хорошо. Специалисты, несущие службу у карт и радиоприемников, оживленно перешептываются между собой. Все в порядке, все идет замечательно.

Уже близится момент приземления. На командный пункт приходят новые, уточненные координаты предполагаемого приземления «Востока». Смотрим на карту. Пункт, о котором идет речь, совсем близок к красной линии — оси полета.

Одна за другой поступают новые засечки радиосигналов с уже приземлившегося космического корабля. Сразу же в район приземления руководитель группы направляет самолеты и вертолеты. Но они уже не нужны. Раздается телефонный звонок. Радостный и возбужденный голос: — Гагарин у нас...

Это звонок из населенного пункта, расположенного неподалеку от места приземления.

Приземлившись в этом районе, космонавт не стал ждать, пока прилетят за ним. Чувствуя себя проголодным, он сам пошел к выбежавшим навстречу людям.

Полет закончен!

Первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин приземлился точно в заданном районе. Местные жители, механизаторы, работающие в поле, увидев необычное явление, сбегались, горячо поздравляли человека, прибывшего из космоса.

Вскоре поднялся вертолет, и Юрий Алексеевич был доставлен в ближайший город. Жители, узнав об этом событии, вышли на улицы, чтобы встретить героя.

Юрий Алексеевич взволнованно ходит по комнате, улыбается, глаза у него горячие, настроение хорошее. Он совсем еще молодой, очень крепкого телосложения, рост — ниже среднего, лицо открытое, русское, с хорошей доброй улыбкой. Все поздравляют, желают ему здоровья. Корреспондент «Правды» обратился к первому космонавту с вопросом: — Как вы себя чувствуете, Юрий Алексеевич?

— Чувствую себя превосходно, замечательно. Готов выполнить любое новое задание нашей славной Коммунистической партии, родного Советского правительства, нашей великой Родины.

— Как вы чувствовали себя в полете?

— В полете чувствовал себя очень хорошо, свободно. Корабль был для меня домом, где я чувствовал себя спокойно,

Вот подоспел и вертолет. Через несколько минут он доставил пилота на ближайший аэродром.

— Все, что я сделал, это сделал во имя любимой Родины, — сказал нам Гагарин.

На его молодом лице почти не видно следов усталости. А ведь какой огромный путь только что проделан — облет вокруг земного шара со скоростью многих километров! Гагарин был там, где еще никогда до него не бывал ни один человек, видел то, что еще не видел никто.

Вот он в летном шлеме, из-под которого выбиваются светлые волосы, в голубом, небесного цвета, комбинезоне, невысокого роста, подтянутый, стройный, очень оживленный. В его голубых глазах то и дело вспыхивают задорные искорки. Так и кажется, в них навсегда остался какой-то особый космический блеск.

Увидев среди встречавших знакомого летчика, он бросился к нему. Обнимаясь, приятели награждали друг друга такими здоровенными тумаками, что было очевидно — космический полет с его перегрузками и невесомостью прошел вполне благополучно.

Вопрос за вопросом сыплются на Гагарина. Еще бы! Всем хочется хоть немножко из первых уст услышать о том звездном мире, на который человечество со дня своего рождения могло смотреть только снизу.

— Какое там небо, в космосе? — наперебой спрашивают все Гагарина.

— Темное, товарищи, очень темное.

— А земля?

— Голубоватая, как большой шар. Замечательная картина!

Сразу же на месте приземления «Востока» спортивным комиссаром Центрального аэроклуба имени В. П. Чкалова И. Г. Борисенко были официально зарегистрированы три первых мировых рекорда, установленных Юрием Гагариним в полете на советском космическом корабле. Дело в том, что осенью минувшего года в Барселоне на специальном заседании Международной авиационной спортивной комиссии был разработан стандарт новых рекордных достижений для полетов на космических кораблях на высотах более ста километров от поверхности Земли. Советский пилот-космонавт Юрий Алексеевич своим сегодняшним беспрецедентным полетом установил сразу три мировых достижения — рекорд высоты полета в космическом пространстве, рекорд продолжительности полета в космосе и рекорд грузоподъемности космического корабля с человеком на борту. Таких достижений еще не было в истории.

Мы крепко обнимаемся с Гагариним.

**Н. ДЕНИСОВ.**

Уверенно. Надо сказать, что наши ученые, инженеры и рабочие, создавая такой замечательный корабль, сделали очень много для своей Родины, и первое слово, которое я должен сказать, это слово большой благодарности нашему советскому народу, сумевшему воспитать таких замечательных людей, ученых, инженеров, рабочих, которые сумели создать превосходнейший корабль. А ведь это только начало. Вся наша техника сейчас способна выводить в полет человека в космос.

— Вы совершили подвиг, Юрий Алексеевич, — говорим мы первому космонавту.

Юрий Алексеевич мягко улыбается и скромно отвечает: — Нет, это не я совершил подвиг. Это подвиг совершила весь наш советский народ, наша славная Коммунистическая партия, Советское правительство. Это они подготовили все для того, чтобы состоялся полет в космос, чтобы там побывал первый советский человек. Моя первая благодарность нашим ученым, инженерам, рабочим, нашему народу, сумевшим подготовить подвиг такого всемирного значения.

**И. МАТВЕЕВИЧ.**

## Взлет в века

Это все началось не сегодня, а раньше — в низком рубленном доме, в калужской глуши. Небесвод был таинственен, грозен, заманчив, звездный путь приоткрылся для русской души.

Начался этот подвиг от залпа «Авроры», От огня в Ильичевых лукавых глазах. Нашим стартом к неведомым звездным просторам.

Были звезды на шапках и на куртках.

Мы прошли по дорогам суровым и лютым,

Не ища и не ведая легких побед,

Сорок пятого года стихийным салютом Открывалась для мира эпоха ракет.

Древний край небоскребов в трясучке военной

Пропустил свое время, не поняв свой век.

От соломенных крыш до вершины Вселенной

Самым первым советский взлетел человек.

О герое, прошедшем сквозь звездные бури,

Лишь немногое миру известно пока,

Что он летчик, майор, что зовут его Юрий,

И что утром апрельским взлетел он в века.

Вот уж пишущие песни о нем и поэмы,

Но дорожке всего ошущены одно — Будто с ним к апогею приблизилась

То, что видел он, всем нам увидеть дано.

Знал — вернется, но был ко всему он готов,

И вернулся на милую землю Советов

В день последних снежинок и первых цветов.

**Евг. ДОЛМАТОВСКИЙ.**

## ЭТОГО МОМЕНТА ЖДАЛ ВСЬ МИР

Телеграмма из Дубны

С большим волнением и гордостью мы, ученые Объединенного института ядерных исследований, узнали о беспрецедентном первом в мире полете человека в космос. Мы бесконечно счастливы, что этим человеком является гражданин Советского Союза Гагарин Юрий Алексеевич. Просим передать наши искренние поздравления первому космонавту и пожелать ему здоровья и новых больших успехов.

**БЛОХИЦЕВ, ВОГОЛОВОВ, ВЕКШЕР, ЖЕЛЕПОВ, ФЛЕРОВ, ФРАНК.**

## ТЫСЯЧИ ПИСЕМ И ТЕЛЕГРАММ

Вчера с утра со всех концов страны начали поступать бесконечным потоком личные телеграммы и письма в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР. Идущие от самого сердца, взволнованные слова советских людей прославляют нашу науку и технику, торжество человеческого разума. Советские люди с гордостью пишут о том, что в этом беспрецедентном подвиге воплощен гений советского народа, могучая сила социализма.

Только наша страна, говорится в телеграммах и письмах, могла положить начало полетам человека в космос. Это историческое событие еще и еще раз продемонстрировало перед всем миром величайшие преимущества нового, социалистического строя перед отживающим свой век миром капитализма.

С восхищением и любовью говорится во всех приветственных посланиях о славному сыне советского народа Юрию Алексеевиче Гагарине.

Советские люди благодарят партию и правительство, Никиту Сергеевича Хрущева за неустанную заботу о процветании науки и техники, об укреплении могущества и авторитета нашей великой Родины.

Несколько тысяч таких посланий уже поступило в редакцию газеты «Правда». Поток приветственных телеграмм и писем все нарастает. Непрерывно раздаются телефонные звонки — каждому хочется выразить свою радость, гордость великим подвигом советского народа.

Ю. ГАГАРИН:

## Горячий привет читателям «Правды» и «Известий»

Вчера главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков и главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей имели беседу по телефону с первым в мире космонавтом, советским летчиком Ю. А. Гагариним.

Отвечая на вопросы редакторов газет, как он чувствовал себя во время первого космического полета вокруг земного шара, Ю. А. Гагарин сказал:

— Во время этого полета с момента запуска космического корабля «Восток» я чувствовал себя очень хорошо. Вся аппаратура корабля работала безотказно. Во время полета я наблюдал и нашу планету — Землю с такой высоты, с какой не мог видеть ее ни один человек до сих пор. Весь полет проходил успешно в соответствии с заданной программой. Со мной был определен при запуске корабля спутник. Спуск, как я уже докладывал Никите Сергеевичу, также прошел успешно.

Я счастлив, что выполнил задание родной Коммунистической партии и Советского правительства и сразу же после возвращения на родную Землю смог лично доложить о выполнении этого задания Первому секретарю Центрального Комитета КПСС и Председателю Совета Министров СССР Никите Сергеевичу Хрущеву. Глубоко благодарен нашей родной Ком-

мунистической партии и Советскому правительству, лично товарищу Хрущеву за то, что они оказали мне большое доверие, поручив совершить первый полет в космос.

Через газеты «Правда» и «Известия» хочу выразить большую благодарность нашим советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим, которые создали такие замечательные межконтинентальные баллистические ракеты, такие великолепные космические корабли, оснастили их самой современной аппаратурой. Этот первый полет в космос является началом многих полетов в космическое пространство. Уверен, что за первым полетом последуют другие. Думаю, что недалеко то время, когда мы сможем осуществить полет на Луну, на Марс, в другие районы необъятного космического пространства. И это произойдет, вероятно, скорее, чем мы предполагаем.

Передайте мой сердечный привет читателям газет «Правда» и «Известия», мои искренние пожелания им успехов в труде и счастья в жизни всем советским людям. Хотел бы заверить моих соотечественников, что лично я и мои товарищи, как и все советские люди, сделают все для того, чтобы выполнить любое задание Советской Родины по освоению космоса!

## ПОКЛОН ТЕБЕ, СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

Весь мир ждал этого момента, весь мир понимал, что он наступит, но все-таки, когда по волнам радио всех станций Советского Союза зазвучала великая весть, что человек полетел в космос, сердца всего советского народа забились в едином ритме восхищения, восторга, благодарности и счастья.

Поклон тебе, советский народ, воплощающий в чудесную реальность самые дерзновенные мечты человечества! Самая

глубокая и самая нежная благодарность ученым, рабочим и инженерам, увеличившим вековой славу нашу Родину.

Горячая любовь, все лучшее чувства тебе — Юрий Гагарин, неустрашимый, крылатый советский человек.

Слава великой ленинской партии, которая вывела нашу страну на первое место в мире.

**Ванда ВАСИЛЕВСКАЯ, Александр КОРНЕЙЧУК.**

## Его Превосходительству г-ну Юлиусу РААБУ, почетному председателю Австрийской Народной партии

Уважаемый г-н Юлиус Рааб, в момент, когда Вы после многих лет Вашей деятельности в качестве федерального канцлера покидаете этот пост и приступаете к выполнению других обязанностей, мне хотелось бы выразить Вам искреннюю признательность за плодотворное сотрудничество в решении проблем, затрагивающих жизненные интересы наших государств.

Всем друзьям Австрии известен Ваш большой вклад в дело заключения Государственного договора и провозглашения Австрии постоянного нейтралитета, который отвечает интересам австрийского народа и играет важную роль в укреплении мира и безопасности в Европе.

Советский народ высоко ценит Вашу заботу об укреплении дружественных отношений и сотрудничества между нашими государствами и выражает надежду, что они и дальше будут успешно развиваться на благо народов наших стран.

От имени Советского правительства и от себя лично искренне желаю Вам доброго здоровья и благополучия, а также успехов в Вашей дальнейшей политической деятельности.

**Н. ХРУЩЕВ**  
Председатель Совета Министров СССР  
Москва, Кремль, 12 апреля 1961 г.

## Его Превосходительству г-ну Альфонсу ГОРБАХУ, федеральному канцлеру Австрийской Республики

Уважаемый г-н Альфонс Горбах, в связи с Вашим вступлением на пост федерального канцлера Австрийской Республики разрешите передать Вам от имени правительства СССР и от меня лично искренние поздравления и пожелания успехов в Вашей государственной деятельности.

Выражаю надежду, что дружественные отношения и взаимно выгодное сотрудничество, сложившиеся между Советским Союзом и нейтральной Австрией, будут и дальше крепнуть и развиваться на благо наших государств и в интересах укрепления европейского мира. Эти отношения стали хорошим примером мирного сосуществования государств с различными общественно-политическими системами.

Советские люди с удовлетворением отмечают успехи австрийского народа, достигнутые в последние годы благодаря Государственному договору и постоянному нейтралитету.

Пользуясь случаем, чтобы еще раз выразить трудолюбивому народу Австрии чувства нашего глубокого уважения и пожелать ему благополучия и новых достижений во всех областях развития независимой Австрийской Республики.

**Н. ХРУЩЕВ**  
Председатель Совета Министров СССР  
Москва, Кремль, 12 апреля 1961 г.



12 апреля 1961 года на Манежной площади в Москве.

Фото А. Пахомова.

# НОВОСТЬ ПРЕКРАСНАЯ И СЧАСТЛИВАЯ

### Митинги в городах и селах страны

Радостная, волнующая весть о фантастической, беспрецедентной победе человека над силами природы взволновала всех. Никто в эти минуты не мог оставаться спокойным, каждому хотелось поделиться общей радостью. Сразу же после сообщения ТАСС о запуске космического корабля с советским человеком на борту в городах и селах, на предприятиях и в учебных заведениях — по всей стране стихийно возникли митинги.

В 11 часов 30 минут тысячи людей пришли в механический цех завода имени Владимира Ильича. В этом цехе много лет назад выступал В. И. Ленин. И вот теперь ильичевцы дружно собрались здесь, чтобы выразить свою гордость грандиозным успехом советской науки. Митинг открыл секретарь парткома Н. Галкин. В своем выступлении комсомолец техник Виктор Гайдуков сказал:

— Исполнилась вековая мечта человечества, проложен путь в космическое пространство. Подтвердились слова Никиты Сергеевича Хрущева о том, что первым космическим путешественником будет советский человек. На это историческое событие мы ответим новыми успехами в труде.

В резолюции, принятой на митинге, говорится:

«Коллектив завода гордится тем, что гражданин Советского Союза первым открыл дорогу человечеству в космос. Мы обязуемся досрочно завершить план четырех месяцев 26 апреля и выполнить свои обязательства в честь XXII съезда КПСС».

Участники митинга послали приветственную телеграмму Ю. А. Гагарину.

Многочисленные митинги состоялись также на Автозаводе имени Лихачева, на Станкостроительном заводе имени Серго Орджоникидзе, на комбинате «Трехгор-

ная мануфактура» и на других предприятиях столицы.

Стихийный митинг возник днем и на Манежной площади. Сотни москвичей собрались здесь, чтобы выразить свою радость. Группа иракских студентов держит над головой нарисанный плакат «Слава советскому народу!». Они запевают песню о великом народе, покрывшем космос, и через несколько минут вместе с москвичами поют «Гимн демократической молодежи». К эстраде подходит большая группа студентов МГУ. У них в руках транспарант «Москва — космос — Москва! Ура!». Один за другим поднимаются на эстраду ораторы. Они восторженно говорят о том, что этот весенний день — величайший праздник всего человечества.

В Ленинграде на собрании механического цеха Кировского завода ударник коммунистического труда, токарь Иван Рудаков сказал:

— Нет слов, чтобы выразить нашу радость по поводу запуска космического корабля «Восток» с советским человеком на борту. Это замечательный подарок Родине, подарок XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза. Сердечно поздравляем майора Гагарина Юрия Алексеевича, первого в мире человека, совершившего полет в космос.

Телеграммы о митингах поступают из Киева, Горького, Ташкента, из самых различных мест страны. Нет сейчас такого города или села, где бы не проходили многочисленные праздничные собрания.

Да, миллионы советских людей, участники этого большого и радостного всесоюзного митинга, шлют самые горячие, самые вдохновенные слова поздравления Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству, первооткрывателю космических трасс Ю. А. Гагарину.



Я ХОЧУ поздравить советского героя, покорителя космической бездны. Его героический подвиг — еще одно проявление превосходства Советского Союза в области социального прогресса, в развитии науки и техники. Я безмерно счастлива в этот исторический день и нахожусь в Москве, столице самой передовой страны в мире. Я хотела бы лично поздравить от имени народа Кенни, от всех африканцев самого отважного человека нашего столетия — Юрия Гагарина, поздравить Советское правительство и Н. С. Хрущева — героя борьбы за мир и национальное освобождение.

ЭТОТ день уже навсегда вошел в историю.

Вы, русские люди, приближаете будущее. Я счастлива тем, что благодаря вам завтрашний день человечества уже наступил. Советские ученые, инженеры, рабочие, пилот-герой Юрий Гагарин открыли век звездоплавания.

Я уверен, что в скором времени вы порадуете мир новыми победами, что недалек день, когда советские космонавты достигнут Луны и планет солнечной системы.

Айало В. ГЕОРГИ, Эфиопия.

Джеймс К. ВАМАТУ, Кения.

На снимке: Джеймс К. Вамату (слева) и Айало В. Георги. Фото А. Ляпина.

## ТАКОВ ОН — ЮРИЙ ГАГАРИН!

### Родные и товарищи о первом космонавте

ГЖАТСК (Смоленская область), 12. (ТАСС). Огромное счастье пришло сегодня в домик, где живут родные Юрия Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос.

— С самой радостью узнал я о полете моего сына в космос, — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин — отец отважного космонавта. — Я от всей души благодарю Коммунистическую партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным носить высокое звание советского гражданина.

Что я могу рассказать о сыне? Рос он трудолюбивым, скромным, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов. Любил читать книги о летчиках Чкалове, Водопьянове, увлекался Жюль-Верном, Циолковским, любил по-

мечтать о будущих полетах к неведомым планетам.

Сыну своему я хотел бы сказать одно: Родительское спасибо тебе, сынок, от всей семьи нашей, от твоих земляков-гжатчан. Желаю тебе доброго здоровья и новых успехов в твоём деле. Продолжай и дальше высоко держать знамя Страны Советов, вырастившей и воспитавшей тебя.

— У нас сегодня самый счастливый день, — говорит сестра Юрия Зоя Алексеевна. — Мы счастливы вдвоем. Мы рады, что советский человек первым отправился в космос и что этот человек — наш родной брат.

МОЛОДЕЦ ЮРИЙ, — говорит Валентина Алексеевна Гагарина — брат героя, шофер местного автохозяйства. — Гордимся, что он оправдал доверие партии, народа.

В ЧЕРА корреспондент «Правды» связался с Любечрами, с ремесленным училищем № 14 металлистов.

К телефону подошел помощник директора училища тов. И. Шапкин.

— Из биографии Юрия Гагарина мы узнали, что отважный космонавт обучался в вашем училище. Расскажите подробнее о вашем воспитаннике, имя которого сегодня прозвонит весь мир.

— В сентябре 1949 года порог нашего училища переступил скромный паренек, прибывший из Гжатска. Он с первых же дней учебы привлек к себе внимание сверстников своим исключительным трудолюбием, настойчивостью. Учился Юрий очень хорошо. В то время он, по-видимому, не думал, что его жизнь впоследствии будет связана с авиацией, и с увлечением, любовью изучал специальность литейщика-формовщика, радуя прилежанием своего старшего мастера Егора Алексеевича Прохорова, воспитавшего не одно поколение рабочих.

Дисциплинированный, собранный, Юрий удивительно всегда на все находил время — на занятия, на книги, на комсомоль-

ские поручения, на художественную самостоятельность, и никогда не отказывал товарищам, отстающим в учебе. В августе 1951 года, получив пятый разряд, Юрий, как отличник учебы, был направлен в Саратовский индустриальный техникум трудовых резервов.

— Знали ли в училище о дальнейшей судьбе своего воспитанника?

— Однажды Гагарин приезжал навестить училище. Мы увидели его тогда уже в военной форме — стройным, подтянутым. С присущей скромностью он рассказал о своей новой, трудной, но увлекательной профессии летчика, которая захватила его целиком.

— Как была встречена в училище весть о подвиге Юрия Гагарина?

— Трудно передать словами ту необычную атмосферу, которая царит сейчас в училище. У всех у нас настоящий праздник! Преподаватели, мастера горячо поздравляют друг друга и с волнением, теплотой вспоминают своего питомца, которым гордятся сейчас весь советский народ.

# НЕБО И ЗЕМЛЯ

Н. ГРИБАЧЕВ

Человек совершил полет в космос и вернулся.

Наш, советский человек.

По поводу этого события, столь необычайного, что его трудно осознать как реальность, можно сразу сказать все самые высокие слова — изумительное, фантастическое, блистательное, потрясающее! И, может быть, никогда эти превосходные эпитеты, особенно взятые вместе, не были столь оправданы и уместны, как в данном случае. Ибо то, что произошло, касается всей нашей планеты в самых различных аспектах ее сегодняшнего бытия, ее близкого и даже отдаленного будущего. Перед лицом этого подвига советской науки и советского характера нет и не может быть ни безучастных, ни несправедливых: он затрагивает всех и относится ко всем.

Лицо радостно работает телеграф, разнося сенсационнейшую новость двадцатого века. В поте лица трудятся комментаторы радио и телевидения. Грохочут на планете сотни тысяч печатных машин, воспроизводя сообщения из Москвы. В этой буре эмоций, охватывающих все континенты, трудно разглядеть отчетливые контуры всех возможных последствий события, но главные из них бесспорны.

Ни для кого уже не секрет, — даже для политических страхов, которых не столь давно в изобилии плодил американский образ мышления, — что главной пружиной важнейших событий двадцатого века является соревнование между социализмом и капитализмом. Социальная революция и национально-освободительные движения перекрестились и перекрывают карту мира, перемещая центр идейного и политического влияния на сторону социализма, технической революция, оплодотворенная социалистической системой, передвигает центр экономической мощи и культурного процветания в лагерь социализма с его первородным и самым развитым плацдар-

мом — Советским Союзом. Когда-то нас при подобном утверждении подозревали в пристрастии и самолюбии. Теперь этого сделать нельзя — нарастание коммунистического влияния в мире признано перед смертью даже Джон Фостер Даллес. Американская пропаганда, не столь давно презрительно пофыркивавшая по адресу сообщений о наших успехах, стала необыкновенно чувствительной и пристально, пристрастно, озабоченно следит за каждым шагом нашего движения.

Сегодня она вынуждена признать еще один крупнейший выигрыш социализма в его историческом соревновании с капитализмом. И она очень хорошо понимает значение этого выигрыша в борьбе за направление умов в современном мире! Мы еще не сняли со стен лозунга «Догнать Америку!», а между тем уже и Америка вынуждена вешать на своих стенах, вешать по радио и пропагандировать в газетах лозунг «Догнать Советский Союз!». Догнать в науке, которая проявила такую дерзновенность и гибкость; догнать в вершинных проявлениях техники, без которой такие прорывы в космос невозможны.

Догнать? Пусть догоняют. Мы, люди гуманные, не станем, не в пример противной стороне, потешаться над чужими огорчениями и неудачами, но с удовлетворением отметим — мы хорошо пахали и засеяли поле свое, наш самозабвенный труд приносит отличные результаты, наша вера в правоту и плодотворность коммунизма оправдывает себя! И, что не менее важно и отрадно, миллионы людей в мире, жемающие блага своей родине и народу, еще раз перед лицом этого события займутся переоценкой ценностей и сделают для себя неизбежные выводы о превосходстве одной системы над другой.

В отличие от печально известного Франсиса Паурса, летчика с самолета «У-2», советский космонавт не имел на вооружении ни взрывчатки, ни бесцельного пистолета, ни валюты для подкупа «туземцев». Он был мирным в полном смысле слова — от снаряжения до убеждений. И тем не менее в условиях военного бума, которым западные мудрецы пытаются подорвать экономику, и военной истерии, насаждаемой различными безответственными авантюристами, первый космический полет неизбежно будет рассматриваться кое-кем и под таким углом зрения. Что делать, в таком мире мы живем! Но, если говорить откровенно, то и этот аспект космического путешествия — во благо миру. Когда над миром, над Нью-Йорком вошла первая «красная Бабилона», как называли американские газеты советский спутник, американская политика вступила в полосу реалистического отрезвления. Она увидела, так сказать, «моральную устарелость» своих многих разбросанных по миру военных баз и беспомощность дорогих радарных систем, которые перед скоростью ракеты превращались попросту в электронных зрителей.

Вот почему первый спутник стал не только торжеством науки, но и превосходным деятелем в пользу мира и взаимопонимания. Его, насколько я помню, не рисовали с крыльями голуба, а он вполне того достоин. Это голубь мира огромной силы и высочайшего полета! И при всех условиях он станет хорошим орудием для тех, кто, попирая все нормы элементарной нравственности, взаключает поет оды и дифирамбы американским спутникам-шпионам. Человечество и в этом случае сделает свои выводы — его на мякине не проведешь!

Между прочим, на память сегодня приходит одно интересное обстоятельство. Когда полетел первый спутник, американские ученые, уже тогда целиком признавая ведущую роль советской науки, предполагали, что полет человека в космос состоится, по самым оптимистическим подсчетам, лет через десять — двенадцать. Прошло три с половиной года. Великое ожидаемое — свершилось.

На благо мира.

На благо человечества — в свете советских успехов, успехов социализма людям земли легче выбирать путь в жизни подлинно свободной и достойной.

И мы, советские люди, вправе торжествовать и гордиться своей наукой, своими золотыми руками, своей победой.

Своей Родиной, имя которой стоит первым в завоевании безграничных космических просторов, звездных просторов.

Своей Коммунистической партией, генеральными прорывами которой ныне так блестяще и зримо подтверждаются всем развитием современности. В час великого торжества тронем на мгновение память прошлого. «Мы победим!» — говорил Ленин в голодной, истомленной войне и разрухой России накануне революции. «Мы победим!» — говорили комиссары в тяжкую пору гражданской войны и интервенции, когда, кроме белых армий, нас двинулись армии четырнадцати держав Запада и Востока. «Мы победим!» — говорила партия в пору пятилеток, и в пору битвы с фашизмом, и в пору послевоенного восстановления. И мы победили, и мы побеждаем. В озарении гуманности и свободы, во славе всемирных подвигов стоит сегодня перед лицом человечества первая социалистическая страна мира.

Советская страна!

## ПОЗДРАВЛЯЮТ ДРУЗЬЯ

ПЕКИН, 12 апреля. (ТАСС). С радостью узнала, что сегодня Советский Союз успешно осуществил запуск первого в мире космического корабля-спутника «Восток» на борту которого находился человек. Это выдающееся достижение советской науки, имеющее великое историческое значение, знаменует собой начало нового этапа на пути покорения человеком космоса, пишет председатель Центрального правления Общества китайско-советской дружбы Сун Цин-лин в телеграмме на имя председателя Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Поповой и председателя правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андреева. Этот замечательный подвиг, потрясший весь мир, еще раз свидетельствует о превосходстве советской науки и техники, о их ведущем положении в мире, о превосходстве социалистического строя и о его неисчерпаемых жизненных силах.

ПРАГА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Первый секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР Антонин Новотный и председатель правительства ЧССР Вильям Широкый направили в адрес ЦК КПСС и Совета Министров СССР приветственную телеграмму, в которой, в частности, говорится:

Великая победа советской науки и техники и советских трудящихся, которой открывается новый этап в завоевании Вселенной человеком, на вечные времена будет запечатлена в истории человечества.

СОФИЯ, 12 апреля. (ТАСС). Утром здесь открылся пленум ЦК Болгарской коммунистической партии, посвященный вопросам сельского хозяйства. Во время доклада первого секретаря ЦК БКП Тодора Живкова было получено сообщение ТАСС о запуске космического корабля «Восток».

Т. Живков тут же огласил сообщение ТАСС. Участники пленума выслушали его стоя. Несколько минут продолжались бурные аплодисменты и здравия в честь Советского Союза, КПСС и первого космонавта.

Пленум единогласно принял текст телеграммы в адрес ЦК КПСС, в которой дана высокая оценка исторической победе, одержанной Советским Союзом в деле овладения неизведанными просторами Вселенной.

БУХАРЕСТ, 12 апреля. (ТАСС). В адрес советского посланца поступают многочисленные поздравления от трудящихся и руководящих деятелей Румынской Народной Республики, коллективов промышленных предприятий столицы, глав дипломатических представительств.

Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, председатель Государственного совета РНР Георге Георгиу-Деж поздравил с победой советских конструкторов, пожелал здоровья Ю. А. Гагарину и передал свои наилучшие пожелания Н. С. Хрущеву. Г. Георгиу-Деж подчеркнул, что это большая победа всего социалистического лагеря.

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

БЕРЛИН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Корреспондент «Правды» обратился сегодня к члену Политбюро Центрального Комитета СЕПГ, председателю Совета Министров ГДР товарищу Отто Гротеволь с просьбой высказать свое мнение о первом полете в космос, совершенном советским человеком. Тов. О. Гротеволь сделал следующее заявление:

С глубоким волнением ищем все мы слова, которым можно было бы выразить чувства, овладевшие нами при получении известия о первом космическом полете человека. С радостью, душевным трепетом и гордостью думаю я о советских ученых, техниках и рабочих, которые дерзновенной своей мыслью, точностью своих научных расчетов, вдохновенным

своим трудом продемонстрировали перед всем миром неоспоримое превосходство СССР.

Чувство восхищения вызывает у меня летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Потрясающий весь мир, исполненный высокого мужества подвиг этого человека во имя своего социалистического Отечества преисполнил меня, как и миллионы других людей, радостью и счастьем. Я поздравляю его и тех, кто сделал возможным этот полет. От всего переполненного ликованием сердца поздравляю я народы Советского Союза и его славную Коммунистическую партию.

Мирное завоевание космоса — это победа коммунизма и всего человечества.

## ГОВОРЯТ НАШИ ГОСТИ

Я БЕСПРЕДЕЛЬНО РАД, ЧТО НАХОЖУСЬ В ЭТОТ ДЕНЬ В МОСКВЕ

Благополучное возвращение Юрия Гагарина, первого человека, побывавшего в космосе, — одно из величайших достижений человеческого гения. Оно будет иметь большие последствия во всех частях мира. Это величайший и наиболее выдающийся признак превосходства Советского государства среди других стран мира.

Смелость Юрия Гагарина — великолепный пример храбрости советского народа, для которого подвиг Юрия Гагарина и всей советской науки навсегда останется источником вдохновения. Мне трудно выразить нахлынувшие на меня чувства — так взволновало меня это потрясающее известие. Я беспрдельно рад, что нахожусь в Москве в день этого величайшего события.

Уильям З. ФОСТЕР, Почетный председатель Коммунистической партии США.

Выдающийся успех Советского Союза означает, что человечество сделало большой шаг вперед в освоении космического пространства. Запуск в космос и успешное приземление первого человека-космонавта еще раз доказывают, что Советский Союз в области развития науки и техники оставил далеко позади Соединенные Штаты Америки, свидетельствуют о преимуществе социалистического строя над капиталистическим.

Члены нашей делегации искренне радуются великой победе советского народа. Они сердечно поздравляют с выдающимся успехом летчика майора Юрия Гагарина, который теперь будет самым известным и уважаемым в мире человеком. Мы желаем нашему родному брату — советскому народу новых больших успехов в развитии науки и техники, в освоении космоса, успехов в развитии семилетки и строительстве коммунизма.

ГУ ЧЖО-СИНЬ, Глава правительственной экономической и научно-технической делегации КНР.

## Широкая дорога в будущее

ФЛОРЕНЦИЯ, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). В центре внимания флорентийской общественности делегация советских ученых, прибывшая на международный симпозиум по космическим исследованиям, в котором участвуют делегации ученых 25 стран.

— Я не удивлен этим известием. Я ожидал, что успешный запуск на орбиту советского космического корабля с человеком и его приземление произойдут с часу на час. Юнецо, это выдающийся подвиг. Мы как-то уже привыкли к сообщениям об исключительных технических достижениях советской науки. Но величие этих достижений и особенно успешный полет в космос и приземление человека не забываемы. Пользуясь возможностью, чтобы поздравить советских ученых, инженеров и других участников этого великого дела.

Ла Пира — мэр города Флоренции, общественный деятель, христианский демократ:

— Этот великий факт свидетельствует о том, что развивается новая цивилизация, основанная на мире, прогрессе, подлеме духовной жизни человечества. Событие, свидетелем которого мы являемся, очень важно по своему существу. Оно вызывает великую радость всех народов. Поэтому благодарю советских ученых за этот подарок, столь ценный всему человеческому роду. Флоренция — родина Галилея — преисполнена особым энтузиазма в связи с этим событием. Поздравляю весь ваш народ, с которым я имел удовольствие познакомиться во время моего пребывания в Москве, Ленинграде и Киеве.

что впервые в истории советский человек поднялся в космос.

Неповторимо и величественно будет то, что совершится впервые. В школьных учебниках всех стран и народов для грядущих поколений стилие будет сказано, что первым поднялся в космическое пространство советский человек. Он опирался на советскую науку и сделал шаг через неизведанные до сих пор границы человеческих возможностей.

Анна ЗЕГЕРС, Член Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами».

## Шаг в неизведанное

Сложилось так, что когда я посею Москву, то всегда в это время происходит событие, имеющее огромное значение для науки, для развития человечества. Сегодня, идя по лестнице в отеле, я услышала известие по радио о том,

С большой радостью и восхищением я восприняла весть о запуске корабля-спутника с человеком на борту. Этого можно было ожидать, но я был поражен, что это случилось так быстро. Наука многим обязана советским исследователям, совершившим этот подвиг. Я говорю как геофизик, а не как биолог. Запуск человеческого существа в космос значительно увеличивает возможности физики и науки о пространстве, которые до сих пор ограничивались сведениями, получаемыми от регистрации приборов. Прежде всего необходимо было создать условия жизни в спутнике, который является научной лабораторией. Мы — у начала путешествия в космос.

Жорж ЛАКЛАВЕР, Генеральный секретарь Международного геодезического и геофизического союза.

## Свидетельство величия

Неожиданное сообщение о полете первого человека в космос восхитило всех нас. Успех Советского Союза — это свидетельство его величия и прогресса. Псылка первого человека в космос и передача им важнейших научных данных, несомненно, послужит на пользу всему человечеству. Мы искренне поздравляем советских ученых и конструкторов.

Мухаммед БУНУВЕИРА, Депутат парламента Ливии.

## «Восток» — это глубоко символично!

Письмо первому космонавту

Мне уже за шестьдесят лет, но я помолодел. Юрий Гагарин, когда узнал о твоём беспримерном подвиге! Позволь обнять тебя, прижать к сердцу и поздравить от имени всей прогрессивной Америки с первым благополучным рейсом в космос. Я уверен, ты еще много сделаешь, мой юный друг, славный сын социалистического Отечества.

Юрий Гагарин стал героем не только Советской страны, но и героем всего человечества.

Каких грандиозных достижений добилась советская наука, весь советский народ, если в один прекрасный, весенний день в космический океан взмыл могучий корабль и приземлился в точно заданной местности Я с волнением слушал передачу Московского радио и чувствовал, что мое послышавшее в последние время здоровье с каждой минутой улучшалось. Космический корабль советского прогресса назвали «Восток». Понистие символично! Это указывает на колоссальные

## «Восток» — это глубоко символично!

успехи той части земли, которую называют Востоком, и в первую очередь сердца Востока — Советского Союза. Запад получил еще одно подтверждение силы и могущества Советского государства. Но это сделано в исключительно мирных целях, в целях развития науки, знаний, это сделано в тот момент, когда Советский Союз еще и еще раз призывает к полному разоружению. И этому голосу Запад должен наконец внять!

Сегодня, как никогда, Восток и Запад должны сесть за круглый стол и обо всем договориться. Мы знаем, что нет таких вещей, нет таких научных открытий, которые бы не совершил советский народ. В этом убеждает подвиг советских людей, Юрия Гагарина, совершенный 12 апреля 1961 года.

Позволь, дорогой герой, еще раз обнять тебя всей нашей семьей, которая находится сейчас в Москве.

Поль РОВСОН.

# НАРОДЫ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ ВОСХИЩЕНЫ!

## ЕВРОПА



### ЗРИМОЕ ПРЕВОСХОДСТВО СОЦИАЛИЗМА

**ВАРШАВА, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Советский человек в космосе. Гагарин благополучно вернулся на Землю. Вот оно, зримое превосходство социализма! — такие слова слышны сегодня повсюду в Варшаве, всюду в Польше. Незнакомые люди поздравляют друг друга. Польский народ ликует.

Радио неоднократно прерывало свои передачи, чтобы сообщить очередное сообщение ТАСС. Маститые профессора прерывали свои лекции, сообщали студентам эту волнующую весть, комментировали ее. Центральные газеты выпустили экстренные издания уже через несколько часов после приземления спутника «Восток».

«Первый советский человек в космосе. Общественность Польши поздравляет» — такой заголовок протянулся через всю полосу в газете «Трибуна людей». «Сегодня советский космонавт майор Гагарин совершил полет в космическое пространство и вернулся на Землю», — сообщает «Жизнь Варшавы».

### РАЗДЕЛЯЕМ ВАШУ РАДОСТЬ

**ПАРИЖ, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Франция затаила дыхание. Все радиостанции страны прервали свои передачи. «Слушайте самое великое событие нашего века! — голос диктора дрожит от возбуждения: — Советский человек уже в космосе!»

В эти утренние часы нам удалось почитать несколько видных французских ученых. Декан факультета естественных наук Парижского университета профессор Жозеф Пере говорит:

— Я только что узнал о событии. Мы его ждали. Но тем не менее мысль, что теперь в мировой науке появилась эта дата — 12 апреля, — потрясает. Я очень рад приветствовать советских ученых, первого человека в космосе, весь ваш народ. Я слышал по радио, какая радость царит в вашей стране. Мы ее понимаем и разделяем.

Директора Французской национальной службы авиационных исследований профессора Мориса Руа мы нашли в его лаборатории.

— Два дня тому назад, — говорит он, — я был на научной конференции во Флоренции и слушал доклад советских ученых, в котором они спокойно сообщили, что в программах 1961 года предусмотрен полет человека в космос. И вот сейчас, через 48 часов, я узнаю, что эта программа уже выполнена. Фантастично! Наука, которая может планировать такие подвиги, дает нам представление о том, на что способны люди. Первое чувство всех ученых — восхищение. Прежде всего я восхищен самим первым советским космонавтом, голос которого мы могли слышать по радио благодаря поразительным достоинствам средств связи, находящихся на борту космического корабля.



Со всех концов света идут в Москву поздравительные телеграммы. На снимке: вчера на Центральном телеграфе.

Фото А. Ляпина.

### «РОССИЯ ПОБЕЖДАЕТ...»

**ЛОНДОН, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Весть о том, что первый космический корабль с человеком на борту взлетел в космос и благополучно вернулся на Землю, буквально потрясла Англию.

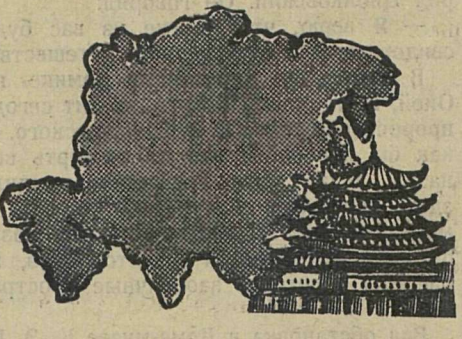
Уже около 11 часов утра вышли первые выпуски вечерних лондонских газет. Через первую полосу газеты «Ивинг Ньюс» огромный заголовок: «Россия побеждает в соревновании... А космический корабль «Восток» поднимает на ракете майора Юрия Гагарина в историю. Человек в космосе! Газета называет подвиг советской науки величайшим поворотным пунктом в истории. И это, подчеркивает газета, не конец, а лишь начало подобных дел. «Сегодня», — пишет газета, — мы стоим на пороге событий, беспрецедентных в человеческой деятельности».

Английские ученые, общественные деятели, простые труженики выражают свое восхищение всемирно-историческими достижениями советской науки, просят передать поздравления советским ученым с новой блестящей победой в овладении космосом.

**МОСКВА.** «Это потрясающе», — заявил вашему корреспонденту член парламента Кони Зиллиакус. — Подумать только, что это совершила страна, которая еще несколько десятилетий назад была одной из отсталых в технико-экономическом отношении стран. Это триумф Советского Союза, триумф социализма, громадный успех всего прогрессивного человечества».

Доктор физических наук Манчестерского университета, работающий в области астрономии, Кинг сказал нам: Это поистине самое замечательное достижение. Мы послаем нашим коллегам в Советском Союзе горячие поздравления в связи с успешным завершением огромной работы по проведению этого полета.

Самые горячие поздравления по случаю этого замечательного достижения, говорится в телеграмме известного английского писателя и ученого Чарльза Сноу и его супруги писательницы Памелы Сноу. Известный лейбористский деятель, член парламента Гарольд Дэвис просит передать поздравления Никите Сергеевичу Хрущеву.



## АЗИЯ

### КИТАЙ ЛИКУЕТ

**ПЕКИН, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Телеграф называет на бумагу строки известий, поступающих отовсюду в комнату прессы. Здесь журналисты, приехавшие из многих стран, работают над сообщениями о ходе чемпионата мира по настольному теннису. И вдруг слышат стук машинки. Слово электрической искра, обжигает сознание каждого слово, отпечатанное телеграфом: «Первый в мире корабль-спутник с человеком на борту запущен 12 апреля в Советском Союзе. Первый космонавт — гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин...»

Проходит секунда, другая, и вот уже эта весть молнией разносится по обширному стадиону, вызывает у людей чувство радостного изумления. Узнав о том, что рядом с ними советские корреспонденты, многие зрители и свободные от составлений спортсмены просят передать советскому народу горячий привет, поздравить его с блестящей победой, открывшей новую эру в покорении космоса.

— Я металлург Шинзиншанского комбината, — обращается к нам один из зрителей Ли Жун-хуй. — Успешный полет человека в космос — это великая победа советских ученых, инженеров, рабочих, победа всех народов социалистических стран.

Вечерняя пекинская газета «Вэйзин ванбао» вышла с большим аншлагом, напечатанным красной краской: «Советский Союз запустил космический корабль с человеком». За два часа до ее выхода на одной из самых оживленных улиц столицы — Ванфуцзиня рядом с редакцией газеты «Жэньминь жибао» появились два больших полотнища бумаги. На них

Рукописанные от руки иероглифы: «Экстренный выпуск «Жэньминь жибао». Наступил день полета человека в космос. В небо поднялся советский космический корабль с человеком на борту...»

Слышится грохот барабанов. Стихийно возникает манифестация — студентов Пекинского института изобразительных искусств. Они несут транспаранты, высоко поднимают большой плакат, на котором изображен советский космический корабль с человеком на борту. На транспарантах — слова горячего приветия советскому народу. К юношам и девушкам присоединяется прохожие.

Привет первому космонавту!

**ВИДЖАВАДА, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Был полдень. Нестерпимо палило солнце. Замерла жизнь в Виджаяване. И неожиданно улицы города наполнились возбужденными людьми. Индия узнала о полете советского человека в космос.

Генеральный секретарь Национального совета Компартии Индии Адждой Гхос сразу же после передачи сообщения о полете заявил корреспонденту «Правды»:

— Эпохальное событие — человек в космосе! Это — блестящий триумф социализма! От имени индийских коммунистов я передаю горячие поздравления товарищу коммунисту — Юрию Гагарину, первому человеку, покорившему космос. Поздравляю весь советский народ с этим выдающимся достижением, приветствую великую Коммунистическую партию Советского Союза и ее ленинский Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым. Я уверен, что полет человека в космос — это еще одна яркая демонстрация мирных устремлений Советского Союза.

Когда делегация КПСС во главе с тов. М. А. Суловым прибыла на заседание VI съезда Компартии Индии, ее встретил дождь из лепестков жасмина и восторженные возгласы огромной толпы.

Зачитав сообщение ТАСС о полете космического корабля «Восток», тов. М. А. Сулов сказал:

— Коммунисты, прокладывающие человечеству путь в будущее, открыли и путь человеку в космос. Товарищ Гагарин Юрий Алексеевич — член единой, сплоченной и потому великой, могучей и несокрушимой ленинской Коммунистической партии Советского Союза!

От имени делегатов съезда выступил Адждой Гхос. Он подчеркнул, что первый полет человека в космос — это наглядное свидетельство того, что народ может достигнуть в условиях социализма.

Зал ответил громом оваций.

«Настоящий триумф человечества»

**ДЕЛИ, 12 апреля.** (ТАСС). Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру делал следующее заявление корреспонденту ТАСС:

«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.

Я хотел бы выразить мои искренние поздравления выдающимся ученым, которые сделали это возможным, и майору Юрию Алексеевичу Гагарину — первому человеку, который проинял в космос и вернулся на Землю. Этот триумф следует рассматривать как победу дела мира, и он должен заставить нас еще больше, чем раньше, задуматься о безудержной войне на нашей маленькой Земле. Давайте же откажемся от всяких мыслей о войне на земном шаре и займемся мирными научными достижениями на благо человечества».

ИЗ РАЗНЫХ СТОЛИЦ

★ **БАНГКОК.** Вечерние газеты перевести первые полосы и на 2 часа задержали выход очередных номеров для того, чтобы сообщить о том, что первый советский человек вылетел в мировое пространство. «Бангкок» успел опубликовать сообщение под крупным заголовком: «Человек в пространстве. Русский чувствует себя великолепно».

★ **МАНИЛА.** Филиппинские газеты выпустили специальное издание к вечеру 12 апреля. Радиостанции прервали передачи, чтобы сообщить о триумфе русских в пространстве. Газетные заголовки гласят: «Астронавт возвращается вокруг Земли», «Русские добились величайшего триумфа в космосе».

## АФРИКА



### ПУТЬ В ДАЛЕКИЕ МИРЫ

**КАИР, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Русский в космосе! — кричат разносчики газет на улицах столицы Объединенной Арабской Республики. Когда Московское радио сообщило о благополучном приземлении корабля «Восток», весть эта передавалась в Каире из уст в уста.

В Национальном научно-исследовательском центре ОАР заведующий отделом естествознания доктор Мухаммед Реда Мадвар заявил корреспонденту «Правды»: «Полет человека в космос кладет начало совершенно новому этапу в изучении далеких миров. Шло привет советским ученым — подлинным пионерам исследования Вселенной. Желаю здоровья первому в мире космонавту».

— Сегодня все арабы поздравляют русских, — сказал нам Сеид Юри, государственный служащий. — Полет человека на корабле-спутнике вновь показал мудрость наших ученых, совершенство советской техники, которая служит делу мира. Уверен, что за этим полетом последуют другие.

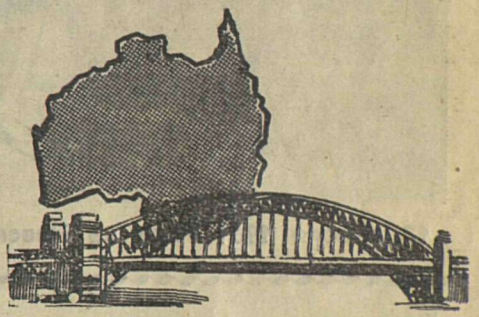
### АХМАД АБД АР-РАХМАН

#### Суданский поэт В ЭТОТ ДЕНЬ

Я — гость-африканец в Стране Советов. Здесь древние сказки становятся былью — Из космоса шлет на Землю весть советский летчик с русской фамилией! Вот он летит по трассе намеченной, с улыбкой на пути взирая Млечный, — обычный русский из встреченных мною в ступолке столичной. Товарищ! Братья мои темнокожие за тысячи миль, за далами дальними, следят за полетом твоим восторженно, от солнца глаза прикрыв ладошками. Ловлю позывные сердечного стука в бинении двигателей могучих... Слава героям — творцам «Востока», слава стране мудрецов и рабочих! Москва, 12 апреля, 10 час. 30 мин.

Перевел с арабского Н. Ицков и Ю. Севриновский.

## АВСТРАЛИЯ



### СССР — впереди

**КАНБЕРРА, 12 апреля.** (ТАСС). Все австралийские радиостанции прервали свои обычные передачи, и дикторы сообщили чрезвычайную новость — советский человек совершил полет в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Это потрясающее сообщение было повторено несколько раз.

«Сегодня весь мир поздравляет Россию с ее самым замечательным из всех многочисленных достижений в науке, — пишет сиднейская газета «Дейли мейрор» в редакционной статье. — Русские вновь показали, насколько далеко они шагнули вперед по сравнению со всеми странами мира в деле освоения космического пространства».

### Фома Неверующий из Ассошиэтед Пресс

**НЬЮ-ИОРК, 12 апреля.** (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс передает из Москвы: Сообщение Советского Союза о первом космическом полете человека окутано обычной коммунистической таинственностью. Многие наблюдатели здесь даже сомневаются, что это событие действительно имело место в среду.

Они — а таких много в западной колонии в Москве — считают, что все было слишком хорошо препоретировано, чтобы это могло быть действительно стихийно, и, по всей вероятности, полет состоялся 7 апреля.

Именно в этот день хорошо осведомленные лица намекали западным корреспондентам, чтобы они в 7 часов утра по Гринвичу в среду слушали радио.

Эти телефонные звонки раздавались у многих корреспондентов примерно в 6 часов 30 минут по Гринвичу, как раз через 23 минуты после того, как майор Юрий Гагарин, согласно последованию в дальнейшем сообщении ТАСС, влетел в космос.

Сообщение по радио, переданное ровно в 7 часов по Гринвичу, гласило, что молодой коммунист все еще на орбите.

### ВЕЛИЧИЕ ТЕХНИКИ, МУЖЕСТВО ЛЮДЕЙ

**БОНН, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Внимание населения Западной Германии целиком приковано к величайшему подвигу советского народа, открывшего новую страницу в истории человечества.

«Этим полетом советской науке и технике удалось добиться успеха, имеющего исключительное значение», — говорится в экстренном выпуске газеты «Вестфеллише рундschau».

Лауреат Нобелевской премии, почетный член Академии наук СССР профессор физик Макс Борн заявил:

— Я восхищен этим достижением! Восхищен достижениями техники, но прежде всего мужеством человека, совершившего этот полет.

Профессор Герман Оберт, которого называют «отцом немецкой ракетной техники», сказал:

— Да, я уже слышал, что пилот-космонавт здоровым и невредимым вернулся на Землю. Поздравляю, желаю счастья русским коллегам. Я очень рад, что сбылись мои предсказания относительно возможности полета человека в космическое пространство. Я сделал такое предсказание в 1923 году.

Но тогда вы не предполагали, что первым космонавтом будет русский?

— Нет, — ответил Оберт. — Я думал, что им будет немец.

— А когда вы пришли к убеждению, что это будет советский человек?

— 4 октября 1957 года, когда Советский Союз успешно вывел на орбиту первый спутник Земли. Тогда стало ясно, что наша наука и техника не прекеруют достигнутого русскими преимуществ. Сегодня следует сказать, что Советский Союз порази мир величайшим достижением с точки зрения науки и инженерной мысли!

### ОГРОМНЫЙ ВКЛАД В ДЕЛО МИРА

**ТОКИО, 12 апреля.** (Соб. корр. «Правды»). Советский человек в космосе! — эта весть вихрем ворвалась в эфир Японии.

— Сегодня Советский Союз открыл новую эру в истории человечества, — заявил председатель Генерального совета профсоюзов Японии Каору Ота. — В мире соревнований между СССР и США сегодня снова, и притом с особой силой, выявилось неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний день — величайшее достижение социализма над капитализмом и в то же время — огромный вклад в дело мира.

— Поистине стремителен прогресс советской науки! — сказал вашему корреспонденту генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Японии Кэндзи Миямото. — После запуска первого спутника сегодняшний полет советского космонавта представляется мне величайшим достижением мировой науки.

### ПРЕЗИДЕНТ США ПОЗДРАВЛЯЕТ...

**НЬЮ-ИОРК, 12 апреля.** (ТАСС). Президент США Кеннеди поздравил советских ученых и инженеров с выдающимся достижением — запуском космического корабля с человеком на борту и благополучным возвращением его на Землю.

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

Исследование нашей солнечной системы — цель, которую мы и все человечество разделяем с Советским Союзом, а данный успех — важный шаг к этой цели.

Такую же задачу преследует и наша программа «Меркурий», предусматривающая выход человека в космос».

### ...ФОН БРАУН ПРИ СВОЕМ МНЕНИИ

**НЬЮ-ИОРК, 12 апреля.** (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнэл передает из Вашингтона.

Один ученый, занимающийся космическими проблемами на мысе Канаверал, заявил, что достижение русских расстроило его. Ученые на мысе Канаверал упорно работают над американским проектом запуска человека в космос.

Руководитель конструкторского отдела управления баллистических снарядов военного министерства США Вернер фон Браун заявил, что, по его мнению, «русские сделали это, чтобы произвести впечатление на африканские государства». Он сказал, что Соединенные Штаты по-прежнему опережают Россию в некоторых областях космических исследований.

Д-р Ральф Лэп, который участвовал в создании атомной бомбы, испытания которой проводились в 1946 г. у атолла Бикини, заявил в Портленде, что русские имеют возможность запустить не только одного, а даже двух человек в космос.

## АМЕРИКА

### Миллионы взволнованы

**НЬЮ-ИОРК, 12 апреля.** (ТАСС). Видный общественный деятель и финансист, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Итон сердечно поздравил советский народ с историческим полетом советского космонавта.

«Миллионы американских друзей Советского Союза», — заявил он по телефону корреспонденту ТАСС, — глубоко взволнованы известием об этом величайшем достижении. Советские деятели науки, техники в промышленности достигли кульминационного пункта своих колоссальных и впечатляющих успехов в области науки и промышленности».

«Если нам удастся убедить руководителей всех стран присоединиться к Председателю Хрущеву в достижении соглашения о полном разоружении и прочном мире, — подчеркнул Сайрус Итон, — то мы добьемся того, что великая семья народов пойдет по пути процветания и счастья».

Многие годы и что он питает «глубочайшее уважение к их гению и заинтересованности в благодеянии всего человечества».

«Я», — заявил Итон, — шлю мои самые горячие поздравления и наилучшие пожелания дальнейшего прогресса советской науки и промышленности, которые, я уверен, внесут колоссальный вклад на благо человечества».

«Если нам удастся убедить руководителей всех стран присоединиться к Председателю Хрущеву в достижении соглашения о полном разоружении и прочном мире, — подчеркнул Сайрус Итон, — то мы добьемся того, что великая семья народов пойдет по пути процветания и счастья».

### «У нас просто захватило дух»

**НЬЮ-ИОРК, 12 апреля.** (ТАСС). Известный астроном Хайнек в беседе с корреспондентом ТАСС заявил: «Все мы, имеющие отношение к осуществлению программы искусственных спутников Земли, шлем поздравления. У нас просто захватило дух. Мы все очень рады, что полет прошел успешно. Это подлинный шаг вперед, подлинный шаг в будущее».

Видный ученый президент Массачусетского технологического института Страттон сказал: «Я считаю, что это событие открывает новую эпоху. Это — триумф техники, выдающееся достижение, которым Советский Союз по праву может гордиться».

Известный американский физик профессор Ван Аллен, открывший так называемый «Пояс Ван Аллена», назвал космический полет советского космонавта «замечательным достижением».

### Заявления в Оттавском аэропорту

**ОТТАВА, 12 апреля.** (ТАСС). Премьер-министр Великобритании Гарольд Макмиллан заявил сегодня в Оттавском аэропорту перед отлетом на родину, что полет советского человека в космическом пространстве — «весьма примечательное достижение».

«Это — поразительное, но не неожиданное достижение, если учесть успехи в области космических исследований, которые достигли Россия, Англия, Соединенные Штаты и другие страны мира», — заявил проважавший Макмиллана премьер-министр Канады Дифенбейкер.



### ПОТРЯСАЮЩЕ!

**ГАВАНА, 12 апреля.** (ТАСС). Гавана была разбужена рано утром криками разносчиков газет: Читайте, читайте, человек был в космосе, невредимым вернулся на Землю!

Верхнюю половину газет «Револьюсьон», «Нотисна де ой», «Мундо» занимают огромные заголовки к сообщениям из Москвы о первом полете человека в космос. «Советский Союз отправил человека в безвоздушное пространство; он возвратился на Землю», «Русский в космосе», «Космонавт вернулся на Землю. Великий подвиг Советского Союза потряс мир».

«Потрясающе! Поразительная новость! Это грандиозный подвиг!» — таковы были первые слова генерального секретаря Народно-социалистической партии Кубы Блас Рока, сказанные корреспонденту ТАСС по телефону.

— Это означает, — сказал Блас Рока, — что Советский Союз завершил решение великой задачи создания космических кораблей для путешествий человека в безвоздушное пространство. Благодаря Советскому Союзу человечество вступило в мир космоса; человек коснулся неба. От этой весты захватывает дух, сердце переполняется радостью.

От всей души с огромным энтузиазмом мы приветствуем тех, кто совершил этот подвиг героический подвиг. Передаю самые горячие поздравления советским людям.

# Мы в это верили!

Мы знали, мы были твердо уверены, что первым человеком, полетевшим к звездам, продолжившим путь к планетам, будет наш советский человек. Уверовали мы в это еще три с половиной года назад, когда над землей поднялся первый советский спутник. А вслед за ним космос штурмовали наши лучшие корабли-спутники. Мы восхищались их гигантскими размерами, безукоризненной точностью, с которой они выполняли все задания. И вот свершилось! Радио донесло потрясающую новость: советский человек полетел в космос! Сбылась вековая мечта многих поколений.

Мы все ожидали это сообщение, готовились к нему, и все-таки эта новость человека, потрясла, безграмотно обрадовала. Никогда еще я не переживал ничего подобного.

## Летчики-испытатели — летчику-космонавту

Майору Гагарину Юрию Алексеевичу! Летчики-испытатели Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике горячо поздравляют Вас, первого летчика-космонавта, с историческим полетом в космос.

Мы гордимся Вами, верным сыном нашей Родины, гордимся необычайными достижениями нашей науки и техники. Уверены, что в скором времени полеты в космос будут такими же обычными, как полеты в стратосфере, совершаемые нашими летчиками сейчас.

По поручению летчиков-испытателей: Дважды Герой Советского Союза, заслуженный летчик-испытатель СССР В. К. КОККИНАКИ, дважды Герой Советского Союза С. АМЕТ-ХАН, Герой Советского Союза, заслуженный летчик-испытатель СССР С. АНОХИН, заслуженный летчик-испытатель СССР А. ЯКИМОВ, Герой Советского Союза Г. МОСЛОВ, летчик-испытатель Л. ЧИСТЯКОВ.

## Все поздравляют друг друга

Мы рады и горды тем, что свершилось сегодня. Мы восхищены подвигом Юрия Гагарина и тех наших соотечественников, ум и великое мастерство которых создали подобный корабль. Нам охватывает чувства радости и гордости еще и потому, что этот подвиг совершили наши соотечественники, советские люди. Мы ждали этого. Это должно было быть именно так: страна, первой строящая коммунизм, естественно, стала и первой в покорении космоса. Советские ракетостроители и космонавты — это подлинно коммунистическая бригада, по которой должны равняться все трудящиеся нашей страны.

Галина НИКОЛАЕВА.

Свершилось величайшее чудо из чудес: в межпланетное пространство полетел человек, гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Честь и хвала тебе, дерзнувшему осуществить вековечному мечту, превратившую сказку в реальность, открывшую путь к другим планетам!

Каждый из нас понимает, что за этим свершившимся чудом, которое потрясло весь мир, — невиданное развитие советской науки, героический подвиг рабочих, инженеров, ученых. Подумать только, за такой короткий срок Страна Советов из нищеты и отсталости превратилась в передовую страну с мощной индустрией, с высоким развитием труда, всех знаний.

Все мы безгранично любим свою Родину, но сегодняшнее сообщение, потрясающее своей необычной грандиозностью, заставляет чаще биться сердце. Хочется в песнях славить золотые руки и светлый разум советских людей, сумевших построить такое чудо техники, открывшее путь нашему современнику к Луне, к звездам.

Давы дивные творит наш советский человек. И теперь уже не только на земле, но и за ее пределами. Человек взлетел в космос и успешно возвратился на Землю.

Слава тебе, советский человек.  
ХАМРАКУЛ ГУРСУНКУЛОВ.  
Трижды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Хрущева Янгй-Юльского района.

## ВЕСНОЙ ПОВЕЯЛО НАД МИРОМ

Россия, Родина, Отечество — Любость, надежда, правда, сила, Ты вновь во имя человечества Невиданное совершила.

О, как горжусь тем, что причастен я К твоим песням, равнинам, рекам, К земле, своею долей властной, Пославшей к звездам человека.

Он крепко был твоим верою И мужеством твоим и разумом, Его полетом слово первое Твое в межзвездных высях сказано.

И во Вселенную вселиме Твое по землям всем и странам, Сейчас гремит, как открытие Твоих забот, свершений, планов.

Не знаю, что природа сеяла В межзвездных далах беспредельных, Но нынче так весной повеяло, Землею, почками, апрелем, г. Ленинград.

# ВЕЛИКОЕ ЧУДО

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

К. ПЕТУХОВА.  
Дважды Герой Социалистического Труда, телятница колхоза «Дело Октября», Село Ижевское, Рязанской области.

## Поколения будут помнить 12 апреля 1961 года

Этот день останется в памяти многих поколений. Событие, которое произошло 12 апреля, чрезвычайно важно не только с точки зрения науки и техники, но и всего коммунистического строительства. В космосе побывал наш, советский человек. Иначе и не могло быть.

Идея полета человека в заатмосферное пространство осуществилась. Я хорошо помню, что еще в первые годы Советской власти, когда нам было трудно, когда враги внутренние и внешние угрожали существованию молодой Республики Советов, Владимир Ильич уже тогда мечтал о развитии в нашей стране космонавтики.

Полеты в космос закономерно привели к величайшим успехам. Они основаны на науке о развитии природы и общества — диалектическом материализме. Ленинское воспитание партии, народа, высокое развитие советской науки и техники дали блестящие результаты: первый человек — Ю. А. Гагарин облетел вокруг Земли на корабле-спутнике и благополучно приземлился в заданном районе. Научное значение этого беспрецедентного эксперимента огромно.

Ф. ПЕТРОВ.  
Профессор, член КПСС с 1896 года.

## Пленительная мечта людей сбылась

Этот день, открывающий новую эру в жизни планеты, ждали тысячелетия. Пленительная мечта людей сбылась. Космический корабль — воплощение мощи народа-создателя — взлетел на трассу вокруг Земли с человеком на борту. Обнимаю тебя, мой земляк, горжусь тобой, соотечественник!

В. КОЛЕСНИКОВ.  
Профессор Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева.



Юрий Алексеевич Гагарин с женой Валентиной Ивановной и дочерью Леной.

## Репортаж с улицы Циолковского

Калуга. Улица Циолковского. Хорошо в такой день быть на родине чудесных открытий, быть в доме, где творил Циолковский. Он говорил:

— Я верю, что многие из вас будут свидетелями заатмосферного путешествия.

В маленьком деревянном домике над Окой, в старинной Калуге, звучит сегодня пророческий голос К. Э. Циолковского. Он как бы переносит нас на четверть века назад. В те годы неутомимо трудился здесь скромный калужский учитель над моделями летательных аппаратов, разрабатывал конструкции ракетопланов, вел расчеты полетов в заоблачных пространствах.

Вся обстановка в Доме-музее К. Э. Циолковского напоминает о великих открытиях и изобретениях на заре астронавтики. Посетителей музея окружают бесчисленные модели, схемы, чертежи, рожденные гением открывателя.

А по радио из Москвы все идут и идут сообщения об успешном полете первого человека в космосе. Вот они, ожившие формулы, теории и расчеты К. Э. Циолковского! Родина выдающегося ученого сумела превратить в жизнь его смелые замыслы.

Радостная суматоха ворвалась сегодня в тихий домик на окраине Калуги. Звонит Москва. Звонят Рига, Ленинград, Харьков, Одесса, Воркута... Поздравляют. Газеты, радио, телестудии требуют новых фактов о Циолковском. Еще бы! Сегодня такой день, самый что ни на есть исторический!

Символично, что улица Циолковского начинается с улицы Большевиков. Именно партия большевиков, партия коммунистов дала крылья делам Циолковского, осуществила его дерзновенные планы покорения космоса.

Со сквера на улице Большевиков взметнулась в небо стальная игла ракеты — мечта и детище Циолковского. Сам ученый — здесь же, на пьедестале. На граните высечены его пророческие слова:

«Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околоземное пространство».

К. Э. Циолковский знал, что так и будет. На это у него были все основания.

Сегодня все знают, что так и есть!

Г. ПРОЦЕНКО.  
(Спец. корр. «Правды»)  
г. Калуга, 12 апреля.

## СИЛА — В ЕДИНСТВЕ

БУХАРЕСТ, 12 апреля. (ТАСС). С 5 по 11 апреля в Румынской Народной Республике с дружественным визитом находилась партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики. В результате переговоров между партийно-правительственной делегацией ЧССР во главе с первым секретарем ЦК Компартии Чехословакии, президентом ЧССР А. Новотным и партийно-правительственной делегацией РНР во главе с первым секретарем ЦК Румынской рабочей партии, председателем Государственного совета РНР Г. Георгием Деж было подписано совместное коммюнике.

Партийно-правительственные делегации ЧССР и РНР подтвердили, что единственной гарантией успешного строительства социализма является прочное единство социалистических стран, основанное на общности интересов и целей, на верности марксизму-ленинизму. Основой внешней политики ЧССР и РНР является дружба и союз с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

Чехословацкий и румынский народы, подчеркивается в коммюнике, считают политику мирного сосуществования стран с различными общественными системами единственно разумной и правильной политикой. Обе страны будут последовательно бороться за ослабление международной напряженности, за решение спорных вопросов путем переговоров, за разоружение. В связи с этим делегации гласительно рассмотрели вопросы укрепления мира и безопасности в Европе, в частности вопрос о заключении мирного договора с обидными германскими государствами и урегулировании положения в Западном Берлине.

Румынский и чехословацкий народы выражают симпатии и солидарность с героической национально-освободительной борьбой народов Азии, Африки и Латинской Америки.

Московское совещание представителей коммунистических и рабочих партий в ноябре 1960 года, говорится далее в коммюнике, стало исторической вехой в борьбе за мир, демократию и социализм. Коммунистическая партия Чехословакии и Румынская рабочая партия последовательно претворяют в жизнь московское Заявление и выполняют свои интернациональные задачи в борьбе за социализм и мир. Они считают своим высшим интернациональным долгом активно способствовать дальнейшему укреплению единства международного коммунистического движения на основе принципов марксизма-ленинизма.

## КРУПНЕЙШАЯ ЗАБАСТОВКА

КОПЕНГАГЕН, 12 апреля. (ТАСС). Сегодня 100 тыс. рабочих предприятий металлообрабатывающей промышленности Копенгагена, Осенсе и других городов Дании объявили забастовку. Рабочие требуют увеличения заработной платы, уменьшения продолжительности рабочей недели, равной оплаты за равный труд для женщин. Вместе с моряками, грузчиками и шоперами общее число бастующих составит 150 тыс. человек. Это одна из крупнейших забастовок в истории Дании.

## «ПОЛАРИС» ПАДАЕТ В ОКЕАН

ЛОНДОН, 12 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер с мыса Канаверал (штат Флорида, США), ракета «Поларис» упала в океан вскоре после запуска. Морское министерство

США заявило, что эта вторая неудача при запуске более совершенной модели «Полариса» «А-2» была вызвана, по-видимому, дефектом в двигателе второй ступени.

## КОРОТКО

- \* Вчера министр иностранных дел СССР А. А. Громыко дал завтрак в честь посла Дании в СССР Г. П. Малласенера по случаю его предстоящего отъезда из Советского Союза.
- \* Как сообщает корреспондент агентства Синхуа из Куньмина, здесь состоялась встреча между премьером Государственного совета КНР Чжоу Эньлаем и премьер-министром Бирманского Союза У Ну.
- \* Из Женевы в Москву возвратилась делегация Парламентской группы СССР во главе с заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ф. И. Палещником.
- \* В Сочи гостит китайская правительственная торговая делегация во главе с министром торговли Чжоу Юаньшанем и членами. Члены делегации побывали в Мацзете, совершили экскурсию по Сочи и поездку по морю.
- \* Находящийся в Тбилиси главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза генерал Не Вин вчера посетил Краснознаменное артиллерийское училище имени 26 бакинских комиссаров.
- \* По приглашению Национальной академии наук США из Москвы в США отбыла делегация Академии наук СССР во главе с вице-президентом А. В. Топчиным. В составе делегации академики Н. Н. Боголюбов и В. А. Каргин. Советские ученые примут участие в годичном собрании Национальной академии наук США в Вашингтоне.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.



12 апреля 1961 года на Невском проспекте в Ленинграде. Фото В. Самойлова. (Принято по фототелеграфу).

# ЛОЦМАН ВСЕЛЕННОЙ

Люди ждали этого часа долгие годы. Ждали его в веках поколений. Ждали. И в то же время относили к утопии, к фантазии мечту о выходе человека за пределы Земли.

Но желание проникнуть в глубины Вселенной было неодолимо. Человек устремился, хотя и мысленно, в далекое-далекое мироздание. Не поднимался еще наполненный дымом воздушный шар брагата Монгольфье, и не взлетала «летучка» — первый в мире самолет Александра Можайского с Военного поля под Красным селом, и не нацеливались в небо сверхмощные телескопы, радиолокаторы, и не стартовали ракеты, а человек в своих мечтах уже покидал Землю и устремлялся к Луне или к Марсу, кружил вокруг Солнца. Русский народ воспел в сказках и легендах мечту о полете в небо. Так далеко в прошлое уходит история дерзновенной мечты человека о полете к звездам.

Нужно было родиться в России Циолковскому, Кибальчичу — целой плеяде выдающихся ученых и открывателей, нужно было пройти через величайшие испытания, создать ракетную технику, электронику, топливо для ракет, а главное — построить социализм — новое общество, в котором перед человеком впервые открывались беспредельные возможности для самых смелых его дерзаний, чтобы мечта стала явью.

Как гордо и вдохновенно прозвучали слова: «Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин

Юрий Алексеевич» — первый в мире космонавт, пилот звездного корабля, лодман в дали Вселенной...

Выйдя из космического корабля, пилот-космонавт Юрий Гагарин отпраздновал коммунистической партии, Советскому правительству, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву о выполнении задания Родины.

Теперь у всех на устах имя Героя. Произноса имя гражданина Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина, каждый с гордостью повторяет: он — коммунист! Он — советский человек. Он наш друг и товарищ, как и все мы, строитель коммунизма.

Да, коммунист первым проложил тропу во Вселенную. Коммунист, везде и во всем показывающий пример, шагнул за пределы планеты, вторгся в таинственный мир тишины и повел по орбите вокруг земного шара космический корабль, созданный трудом и гением советской науки, советских людей, прокладывающих путь к счастью всему человечеству.

Едва прозвучали по радио слова диктора о полете в космос советского человека, как я помчался в метро: подземная артерия столицы всегда является лучшим отражением событий на земной поверхности. Шли, как обычно, поезда московской подземки. Но как необычно было в вагонах! Только во время больших всенародных праздников так ликуют люди, так восторженно делятся они своими мыслями и чувствами.

— Полетели! Ур-ра! — В вагон врываются затрепетанный молодой человек в

очках и тотчас стал читать записанное им в блокнот Сообщение ТАСС.

Он не был первым носителем новости, но его окружили, его слушали, задавали вопросы и прежде всего спрашивали: «Как его здоровье?». «Его» — значит Юрия Гагарина. «Когда финиш?», «Покажут его по телевидению?».

К вечеру Москва приняла праздничный вид. На Красной площади, на улицах, проспектах — всюду звучала музыка, москвичи пели и плясали, несли самодельные плакаты с приветствиями партии, герою космоса.

Я разговаривал с Героем Социалистического Труда слесарем Борисом Егоровым с завода счетно-аналитических машин, с модельщиком Люберецкого завода сельскохозяйственного машиностроения Борисом Самсоновым, со знаменитым полярником — «хозяйном двух полюсов» — Александром Дралкиным. Герои Труда и герои минувших боев, герои науки — все они воздают должное майору-коммунисту Гагарину, прославившему своим подвигом нашу великую Страну Советов. Они с гордостью говорят, что подвиг пилота-космонавта — это подвиг партии, подвиг всего советского народа, сотворившего космическую технику и воспитавшего Юрия Гагарина.

Создавая партию, Ленин призвал воспитывать народных героев.

В первую же пору существования Советской власти Ленин с радостью говорил: «Мы... накопили много героических людей!». Сейчас уже в нашей стране таких людей «накоплено» великое множество. Они плывут сталь, поднимают цепину, поворачи-

вают вспять реки, прорубают дороги в тайге, строят новые города. Именно они,

эти герои, после запуска первого искусственного спутника Земли день за днем, год за годом заполняли портфели Академии наук СССР и редакции газет заявлениями с просьбой о посылке их в космос. Это массовое желание принять участие в штурме космоса отразило героическую душу советского человека, его готовность бескорыстно, добровольно, по велению сердца идти на подвиг во имя науки, во имя торжества разума.

Из всей этой массы жаждавших совершить первый полет избран Юрий Гагарин, который провел корабль «Восток» по орбите, облетел всю планету и совершил спуск в заранее определенном месте советской земли.

Итак, первым космонавтом в истории человечества стал советский офицер, член великой Коммунистической партии Советского Союза, гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Выполняя свой долг, свою великую миссию перед человечеством, он первое свое слово обратился к партии, Центральному Комитету.

Радуетесь, ликует Москва, ликует вся наша страна, и все люди Земли признают, что 12 апреля 1961 года началась новая страница в истории человечества. И эту новую летопись Космического века открыли Советский Союз, наша Коммунистическая партия, идущая к своему XXII съезду, наш народ.

Е. РЯБИЧКОВ.