



Первый полет
человека
в космос



Первый полет
ЧЕЛОВЕКА
в космос

Материалы, опубликованные в «Правде».

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА»
МОСКВА • 1961 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Утро новой эры	3
Поздравления с великой победой	61
Первый летчик-космонавт СССР Ю. А. Гагарин	93
Торжество человеческого разума	175
Народ славит героя	231
Люди всех континентов восхищены	273

Ответственные за выпуск

А. К. АЗИЗЯН, В. Ф. РЕУТ, С. И. СЕЛЮК, В. В. СМИРНОВ

Художник **Вл. Добровольский.**

Технич. редактор **Л. Новинова.**

Б 01920. Подп. к печ. 19/IV 1961 г. Тираж 100 000 экз. Заказ № 1148.
Форм. бум. 84×108^{1/2}. 5,375 бум. л.— 17,63 печ. л., 16,61 уч.-изд. л.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.



Умро
ново
зоро

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 космический 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 будут помнить в веках как пример мужества, отваги и геройства 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.

**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 вдохновенного 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 неоценимая 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 главной 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 человеческому гению в глубины мирового пространства. И они сделали это во имя мира на Земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и 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**

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР
**о присвоении звания Героя
Советского Союза первому в мире
советскому летчику-космонавту майору
ГАГАРИНУ Ю. А.**

За героический подвиг — первый полет в космос, прославивший нашу социалистическую Родину, за проявленные мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества присвоить звание **Героя Советского Союза** с вручением ордена **Ленина** и медали «**Золотая Звезда**» первому в мире летчику-космонавту майору **Гагарину Юрию Алексеевичу** и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

**Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.**

**Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.**

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

**об учреждении звания
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»**

В ознаменование первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике учредить звание «Летчик-космонавт СССР».

**Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.**

**Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.**

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР

**о присвоении звания
«ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
летчику майору ГАГАРИНУ Ю. А.**

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза летчику майору Гагарину Юрию Алексеевичу.

**Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.**

**Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.**

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.



Первый человек, проникший в космос,—
гражданин Союза Советских Социалистических Республик.
Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР
Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

Гагарин

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 ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО, ТРАВМ И УШИБОВ НЕ ИМЕЮ».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

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 неослабным 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. Хрущеву сообщили, 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: счастлив 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.

Ю. А. Гагарин: Пусть теперь другие страны догоняют нас!

Н. С. Хрущев: Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение! Вы правильно говорите: пусть капиталистические страны догоняют нашу страну, проложившую путь в космос, пославшую первого в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

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

Ю. А. Гагарин: Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшие 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 Галя.

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 выполнить любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

Репортует Юрий ГАГАРИН

Торжественная встреча в Москве

Весь мир вчера снова с волнением слушал Москву. Советская столица чествовала первого в мире летчика-космонавта, совершившего полет вокруг земного шара, Юрия Алексеевича Гагарина.

Величайшее в истории человечества свершение волнует в эти дни всех людей, живущих на земле.

Триумфальный полет первого в мире летчика-космонавта Юрия Гагарина поднял престиж нашей Родины на небывалую высоту, принес новую славу советскому народу, народу-творцу, народу-победителю. Вот почему так безгранична наша гордость и наша радость. Вот почему такой счастливой и воодушевленной встречала Страна Советов первого путешественника в космос Юрия Алексеевича Гагарина.

На магистралях и площадях, расцвеченных флагами, по обеим сторонам Ленинского проспекта выстроились тысячи людей. Они пришли с первыми весенними цветами, с портретами Гагарина, плакатами, прославляющими великий подвиг, который войдет в века как великий триумф социалистического строя, его могучей творческой силы.

На полотнищах, протянутых по фасаду здания Внуковского аэровокзала, — горячие слова приветствия победителю космоса — гражданину Союза Советских Социали-

стических Республик Ю. А. Гагарину. Здесь же портреты В. И. Ленина, Н. С. Хрущева и Ю. А. Гагарина.

Для встречи героя-космонавта к 12 часам дня на аэродром прибывают товарищи Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, Н. А. Мухитдинов, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Д. С. Коротченко, Я. Э. Калнберзин, А. П. Кириленко, К. Т. Мазуров, Г. И. Воронов, В. В. Гришин. В числе встречающих — члены Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреев, К. Е. Ворошилов, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры СССР и РСФСР, председатели Государственных комитетов, члены Центрального Комитета КПСС и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, Маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области и многие другие.

В 12 часов 30 минут на аэродроме совершает посадку изящный четырехмоторный «ИЛ». Он прилетел из района Сочи. С этим самолетом прибыл товарищ Н. С. Хрущев. Вместе с ним прибыли товарищи А. И. Микоян и В. П. Мжаванадзе.

На трибуне рядом с руководителями партии и правительства — Валентина Гагарина, жена летчика-героя, прибывшие из Смоленской области родные Юрия Гагарина: его отец, мать, сестра и братья. Никита Сергеевич сердечно здоровается с ними.

В 12 часов 37 минут по аэродрому проносятся волнующие слова: «Самолет, самолет Гагарина». Эскортируемый семью истребителями, проходит над аэродромом «ИЛ-18». На борту его — долгожданный, дорогой наш соотечественник, первым проложивший путь человеку в беспредельные дали Вселенной. Самолет совершает круг почета над Москвой. Военный оркестр исполняет мелодию песни «Добро пожаловать в Москву», написанной в честь Юрия Гагарина.

— Пошел на посадку! — отмечают корреспонденты, нацелившие свои фото- и киноаппараты в небо.

У края красного ковра самолет останавливается, и по трапу быстро спускается майор Гагарин. Его встречают возгласами «Ура!» и бурей аплодисментов. Четким, быстрым шагом майор Гагарин направляется к трибуне. Сколько энергии, молодости в его походке, как красиво его одухотворенное лицо! Оркестр исполняет любимую песню летчиков — «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью».

Сто шагов по красному ковру, и вот майор Гагарин перед Никитой Сергеевичем Хрущевым. Взяв руку под козырек, он докладывает:

«Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров СССР!

Рад доложить Вам, что задание Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства выполнено.

Первый в истории человечества полет на советском космическом корабле «Восток» 12 апреля успешно совершен.

Все приборы и оборудование корабля работали четко и безупречно.

Чувствую себя отлично.

Готов выполнить новое любое задание нашей партии и правительства. Майор Гагарин».

Отовсюду несется:

— Здравствуйте, товарищ майор! Здравствуйте, Юрий Алексеевич!

Никита Сергеевич снимает шляпу и крепко, по-отечески целует героя, обнимает его и снова целует.

— Поздравляю! Поздравляю! — говорит он космонавту.

Никита Сергеевич знакомит героя с членами Президиума ЦК КПСС. Все они сердечно приветствуют Юрия Алексеевича. Потом он попадает в объятия матери, жены, отца, братьев и сестер.

За этой встречей с волнением следили не только те, кто собрался на Внуковском аэродроме, но вся Москва,

весь Советский Союз, почти вся Европа, следили, затаив дыхание, радуясь тому, как Родина чувствует своего отважного сына.

Он полюбился народу сразу, наш Юрий Алексеевич Гагарин. Нынешнее поколение верило, что полет Земля — космос — Земля, открывающий новую эру в истории человечества, будет совершен впервые советским человеком. И как это прекрасно, что он совершен!

Н. С. Хрущев и Ю. А. Гагарин проходят вдоль рядов собравшихся на аэродроме москвичей. Их сопровождает наше могучее, русское «Ура!».

Спустя несколько минут Н. С. Хрущев, Юрий Гагарин и его жена садятся в голубую открытую машину, украшенную гирляндами красных роз. Машины направляются к Москве. На всем пути следования от Внукова до Красной площади восторженные москвичи, сотни тысяч москвичей встречали кортеж машин радостными возгласами — «Герою космоса — ура!», «Партии коммунистов — слава!».

«Правда», 15 апреля 1961 г.



Встреча первого космонавта Ю. А. Гагарина на Внуковском аэродроме 14 апреля 1961 года.

Фото С. Раскина.



Внуковский аэродром. Юрий Гагарин направляется к правительственной трибуне.



Юрий ГАГАРИН рапортует Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР **Н. С. ХРУЩЕВУ** об успешном завершении первого в мире космического полета.

Фото А. Ляпина, Е. Халдея, В. Генде-Роте.



Торжественный кортеж на улицах столицы.

Фото А. Сухомлинова.

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ БУДЕТ ЖИТЬ В ВЕКАХ!

Митинг и демонстрация на Красной площади

14 апреля утром по всем магистралям советской столицы, ведущим к Красной площади, устремились многотысячные праздничные колонны москвичей, чтобы сердечно приветствовать героя-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

Необычайно красива Красная площадь — место всенародных торжеств советских людей. С ней связано немало знаменательных страниц в истории Родины.

Напротив Мавзолея, на фасаде здания ГУМа, на фоне гигантского красного флага — портрет В. И. Ленина. Под портретом призывные слова: «Вперед, к победе коммунизма!». Горит призыв: «Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!».

Здание Исторического музея украшает огромное панно: портрет Ленина, а рядом — звездный корабль и его пилот Юрий Гагарин. На алых полотнищах начертано: «Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!», «Честь и слава товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!».

Трибуны вдоль Кремлевской стены, украшенной гербами братских союзных республик, переполнены гостями. Здесь рабочие фабрик и заводов, передовики сельского хозяйства, деятели науки и культуры, государ-

ственные и общественные деятели, депутаты Верховных Советов СССР, РСФСР и союзных республик, Маршалы Советского Союза, генералы и офицеры Советской Армии. Присутствуют члены дипломатического корпуса, зарубежные гости.

От края до края вся площадь заполнена народом. Над колоннами трудящихся столицы море знамен, портреты В. И. Ленина, руководителей партии и правительства, портреты Юрия Гагарина.

И вот на площади раздались горячие аплодисменты, возгласы «ура!». Это собравшиеся встречают поднявшихся на трибуну Мавзолея товарищей **Л. И. Брежнева, Н. Г. Игнатова, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косыгина, О. В. Куусинена, А. И. Микояна, Н. А. Мухитдинова, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, Е. А. Фурцеву, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, П. Н. Поспелова, Д. С. Коротченко, Я. Э. Калнберзнна, А. П. Кириленко, К. Т. Мазурова, В. П. Мжаванадзе, Г. И. Воронова, В. В. Гришина**, члена Президиума Верховного Совета СССР **К. Е. Ворошилова**. На трибуну Мавзолея поднимается также Председатель Совета Министров Монгольской Народной Республики **Ю. Цеденбал**.

Вместе с руководителями партии и правительства — герой-космонавт майор **Ю. А. Гагарин**, его жена, родители.

Митинг трудящихся города Москвы, посвященный великой всемирно-исторической победе советского народа — успешному осуществлению первого в мире космического полета Юрия Алексеевича Гагарина, по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Совета Министров СССР и Президиума Верховного Совета СССР открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС **Ф. Р. Козлов**.

Ф. Р. Козлов предоставляет слово первому в мире космонавту майору **Ю. А. Гагарину**. Собравшиеся встречают его бурными аплодисментами.



Москва, Красная площадь. 14 апреля 1961 года. Товарищи Ю. А. Гагарин, Н. С. Хрущев, Ф. Р. Козлов и Л. И. Брежнев на трибуне Мавзолея.

Фото А. Устинова и А. Пахомова.

Речь товарища Ю. А. ГАГАРИНА

Родные мои соотечественники!

Дорогой Никита Сергеевич!

Товарищи руководители партии и правительства!

Прежде всего разрешите мне принести искреннюю благодарность Центральному Комитету моей родной Коммунистической партии, Советскому правительству, всему советскому народу и лично Вам, Никита Сергеевич, за то, что мне, простому советскому летчику, было оказано такое большое доверие и поручено ответственное задание совершить первый полет в космос.

Находясь на старте в космическое пространство, я думал о нашей ленинской партии, о нашей социалистической Родине.

Любовь к славной партии, к нашей Советской Родине, к нашему героическому трудовому народу вдохновила меня и дала мне силы совершить этот подвиг. **(Бурные аплодисменты).**

Наш народ своим гением, своим героическим трудом создал самый прекрасный в мире космический корабль «Восток» и его очень умное, очень надежное оборудование. От старта и до самого приземления у меня не было никакого сомнения в успешном исходе космического полета.

Мне хочется от души поблагодарить наших ученых, инженеров, техников, всех советских рабочих, создавших такой корабль, на котором можно уверенно постигать тайны космического пространства. Позвольте также мне поблагодарить всех товарищей и весь коллектив, подготовивших меня к космическому полету. **(Аплодисменты).**

Я убежден, что все мои друзья летчики-космонавты также готовы в любое время совершить полет вокруг нашей планеты. **(Продолжительные аплодисменты).**

Можно с уверенностью сказать, что мы на наших советских космических кораблях будем летать и по более дальним маршрутам. Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первой в мире совершила этот полет, первой в мире проникла в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый космический полет — вот этапы большого пути мо-

ей Родины к овладению тайнами природы. (**Аплодисменты**). К этой цели наш народ вела и уверенно ведет наша родная Коммунистическая партия. (**Продолжительные аплодисменты**).

На каждом шагу своей жизни и учебы в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, авиационном училище я ощущал постоянную заботу партии, сыном которой я являюсь. (**Аплодисменты**).

Мне, дорогие товарищи, особенно хочется отметить огромную отеческую заботу о нас, простых советских людях, проявляемую Никитой Сергеевичем Хрущевым. От Вас, Никита Сергеевич, от первого через несколько минут после приземления, после возвращения из космического пространства на нашу родную землю я получил теплое поздравление с успешным завершением полета. (**Аплодисменты**).

Большое Вам спасибо, дорогой Никита Сергеевич, от меня лично и от моих товарищей, летчиков-космонавтов! (**Бурные аплодисменты**). Свой первый полет в космос мы посвятили XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза. (**Продолжительные аплодисменты**).

Сердечное спасибо вам, дорогие москвичи, за теплую встречу. (**Бурные аплодисменты**). Я уверен, что каждый из вас во имя могущества и процветания нашей любимой Родины под руководством ленинской партии готов совершить любой подвиг во славу нашей Родины, во славу нашего народа. (**Бурные аплодисменты**).

Да здравствует наша социалистическая Родина! (**Бурные аплодисменты**).

Да здравствует наш великий, могучий советский народ! (**Бурные аплодисменты**).

Слава Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым! (**Бурные аплодисменты, возгласы «Ура»**).



Слово предоставляется Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву. На Красной площади долго гремит бурная овация.

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Дорогие товарищи!

Дорогие друзья!

Граждане всего мира!

Я обращаюсь к вам с чувством великой радости и гордости: впервые в истории человек с планеты Земля — наш советский человек — на корабле, созданном руками советских ученых, рабочих, техников и инженеров, вырвался в космические выси и совершил первый беспрецедентный рейс к звездам. **(Бурные аплодисменты).**

Корабль-спутник «Восток» поднялся на высоту более 300 километров, опоясал Землю и успешно приземлился в заданной точке Советского Союза.

Мы горячо приветствуем замечательного космонавта, героического советского человека Юрия Алексеевича Гагарина. **(Бурные аплодисменты. Возгласы: «Ура!»).** Он проявил высокие нравственные качества: мужество, самообладание и доблесть. Это первый человек, который за полтора часа оглядел всю нашу планету — Землю, находящуюся в вечном движении, скинул взором ее огромные океаны и материки.

Юрий Алексеевич Гагарин — это наш первооткрыватель космических путешествий. Он первым совершил путешествие по орбите вокруг земного шара. Если имя Колумба, который пересек Атлантический океан и открыл Америку, живет в веках, то что можно сказать о нашем замечательном герое товарище Гагарине, который проник в космос, облетел весь земной шар и благополучно вернулся на Землю. Имя его будет бессмертно в истории человечества. **(Бурные аплодисменты. Возгласы: «Ура!»).**

Все мы понимаем, какой мир мыслей и чувств принес с собой на Землю наш первый космический путешественник. Всем находящимся здесь, на этой исторической площади, понятно то большое волнение, гордость и радость, с которой мы приветствуем вас, наш дорогой друг и товарищ. **(Продолжительные аплодисменты).**

Позвольте от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Советского правительства, от всего нашего народа сердечно поздравить вас и выразить горячую благодарность за беспрецедентный подвиг. **(Бурные аплодисменты).**

Позвольте также горячо приветствовать и поздравить ученых, рабочих, инженеров и техников, которые создали ракетный корабль «Восток», поздравить всех советских людей, которые создали условия для успешного полета корабля с человеком на борту в космос. **(Аплодисменты).**

Мы гордимся подвигом Юрия Гагарина, мы восхищаемся учеными, инженерами, техниками, рабочими, которые вложили свой разум и сердце в создание этого корабля и в его изумительный полет. В их славных делах соединены труд и подвиг миллионов рабочих, колхозников, интеллигенции — всего советского народа. Этим полетом мы еще раз показали всему миру, на что способен гений свободного народа.

Сейчас, когда советская наука и техника продемонстрировали высшее достижение научного и технического прогресса, мы не можем не обратиться к истории нашей Родины. Перед мысленным взором каждого из нас невольно проходят пережитые годы.

Отвоевав власть у царя, капиталистов и помещиков, мы отстояли ее в огне гражданской войны, хотя и были подчас разуты и раздеты. Сколько тогда было военных стратегов, которые пророчили неминуемое поражение, как они говорили, «босаяцким армиям». Но где эти горе-стратеги?!

Когда мы выходили на первые коммунистические субботники, когда закладывали фундаменты новых домен и строили шахты, когда мы бросили всему миру крылатые слова: пятилетка, индустриализация, электрификация, коллективизация, всенародная грамотность, сколько было надутых «теоретиков», которые пророчили, что лопотная Россия не сможет стать величайшей индустриальной державой. Где сейчас эти горе-пророки?!

Мы не были Иванами, не помнящими родства. Все

лучшее, что было создано передовыми людьми нашей страны, мы использовали на благо народа. Социалистическое государство дало выход на широкое поле советского индустриального и колхозного строительства мечтам и планам многих ученых, инженеров и техников, которые в условиях царской России не могли и помышлять о приложении ума и рук своих.

Теперь, когда мы стоим возле человека, совершившего первый космический рейс, мы не можем не вспомнить имени русского ученого-революционера Кибальчича, мечтавшего о полетах в космос, которого казнило царское правительство. Мы не можем не вспомнить и не отдать дань памяти Менделееву и Жуковскому, Тимирязеву и Павлову, многим другим великим ученым, имена которых связаны с выдающимися подвигами советского народа.

Мы с особым уважением вспомним сейчас о Константине Эдуардовиче Циолковском, ученом-мечтателе, теоретике космических полетов. **(Аплодисменты).**

Мечта о покорении космоса — действительно величайшее из величайших мечтаний человека. Мы гордимся тем, что эту мечту, эту сказку сделали былью советские люди. **(Аплодисменты).**

Гражданин Советского Союза — это звучит гордо. Было время, когда за рубежом, да некоторые люди и внутри страны с пренебрежением отзывались о нас. Но еще тогда Владимир Маяковский с гордостью говорил:

«Читайте,
завидуйте,
я —
гражданин
Советского Союза».

(Продолжительные аплодисменты).

С какой силой звучат эти слова сегодня. Каким глубоким смыслом наполнены они!

Но эта гордость исходит не из того, что мы отказываем другим народам и странам совершить нечто по-

добное. Мы — интернационалисты. Каждый советский человек воспитан в духе социалистического патриотизма и вместе с тем он щедро готов делиться своим научным богатством, своими техническими и культурными знаниями со всеми, кто готов жить с нами в мире и дружбе. **(Аплодисменты).**

Советские рабочие, колхозное крестьянство, трудовая интеллигенция горды тем, что нам, трудящимся бывшей царской России, выпала великая честь под руководством бессмертного вождя рабочего класса Владимира Ильича Ленина, партии коммунистов совершить Октябрьскую социалистическую революцию. **(Продолжительные аплодисменты).**

Это — подвиг, равного которому не было и нет в истории. Рабочему классу, народу надо было проявить огромное мужество и смелость, глубокое понимание своих целей и задач, чтобы пойти на этот подвиг. Рабочий класс не побоялся никаких трудностей. Он совершил величайшую революцию, взял власть в свои руки в стране, которая была экономически отсталой, почти сплошь неграмотной, народ которой был задавлен царизмом и капитализмом.

И вот в тех условиях, когда, казалось бы, надо было мечтать не о высоких делах сегодняшнего дня и будущего, а думать о том, как покончить с войной, как залечить раны, которые кровоточили во всем организме бывшей России, гениальный Ленин с непоколебимой уверенностью говорил о неизбежности победы социализма, коммунизма. Он принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны.

Настойчиво и неутомимо Ленин разъяснял, что только при полном раскрепощении людей от капиталистического рабства, только тогда, когда народ действительно станет свободным, когда все материальные и духовные возможности, все силы смогут быть направлены на

пользу трудящихся, наступит новая эра в истории человечества. **(Аплодисменты).**

Великий подвиг российского рабочего класса, народа нашей страны, которые во главе с партией коммунистов свершили Октябрьскую социалистическую революцию, войдет в века, как вдохновляющий пример революционного творчества народа.

Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы для ее развития. За 43 года Советской власти в прошлом неграмотная Россия, о которой некоторые говорили с неуважением, считая ее варварской страной, прошла грандиозный путь. Теперь наша страна первой создала корабль-спутник, первой вырвалась в космос. Разве это не ярчайшая демонстрация подлинной свободы самого свободного из свободных в мире народа — советского народа! **(Бурные аплодисменты).**

Создав все условия для взлета и успешной посадки корабля-спутника, мы показали, на что способен народ, если он становится действительно свободным, раскрепощенным в политическом и экономическом отношении. Действительно свободными странами являются не те страны, в которых богатые свободно эксплуатируют тех, кто не имеет куска хлеба, и называют это «свободным миром», а те страны, в которых все люди труда, все народы имеют возможность пользоваться всеми материальными и духовными благами.

Завоевание нами космоса — это замечательная веха в развитии человечества. В этой победе — новое торжество ленинских идей, подтверждение правильности марксистско-ленинского учения. В этой победе человеческого гения воплотились и нашли свое наглядное выражение славные результаты всего того, чего достигли народы Советского Союза в условиях, которые создала Октябрьская социалистическая революция. Этот подвиг знаменует новый взлет нашей страны в ее поступательном движении вперед, к коммунизму. **(Продолжительные аплодисменты. Возгласы «Ура!»).**

Перед всем миром мы с гордостью и непоколебимой

уверенностью заявляем, что, успешно осуществив начатое в 1917 году Октябрьской революцией строительство социализма, мы уверенно и смело идем вперед по пути, указанному великим Лениным, — к построению коммунизма. Мы говорим, что в мире нет такой силы, которая могла бы свернуть нас с этого пути. Победа будет за нами, и это самая благородная, самая светлая победа. **(Продолжительные аплодисменты)**. Она не приводит к господству одной группы людей над другой, к господству одной страны над другой страной или группой государств, одной нации над другими, а приносит блага всем людям мира. **(Аплодисменты)**.

Движение народов к коммунизму, благородное стремление людей к этой великой цели не может быть умалено или приостановлено. Это движение приобрело огромную, неодолимую силу, и нет таких преград, которые могли бы приостановить этот великий процесс развития человечества. Советский народ, народы социалистических стран, народы всего мира, в том числе и народы тех государств, которые еще не добились своей победы, но упорно борются за торжество прогресса над эксплуатацией и угнетением, победят, воздвигнут светлое здание коммунизма. И это будет великим благом человечества, венцом его непрерывного развития. **(Аплодисменты)**.

Товарищи! В этот час мы приветствуем ученых мира, для которых космический полет — большая радость и большое счастье. Советская наука развивается в тесной связи со всей мировой наукой.

Полет космического корабля «Восток» — это, так сказать, первая советская ласточка в космосе. Она взлетела к небу вслед за многими нашими спутниками и кораблями. Это — закономерное следствие гигантской научной и технической работы, которая проводится в нашей стране по овладению космическим пространством.

Мы будем продолжать эту работу и впредь. Все новые и новые советские люди по неизведанным марш-

рутам полетят в космос, будут изучать его, раскрывать и дальше тайны природы и ставить их на службу человеку, его благосостоянию, на службу миру.

Мы подчеркиваем — на службу миру! Советские люди не хотят, чтобы ракеты, которые с такой поразительной точностью выполняют заданную человеком программу, несли смертоносные грузы.

Мы еще раз обращаемся к правительствам всего мира — наука и техника шагнули так далеко и способны совершить по злой воле такие разрушения, что надо принять все меры к разоружению. Всеобщее и полное разоружение, под самым строгим международным контролем — путь к установлению прочного мира между народами. **(Бурные аплодисменты).**

Когда мы запустили первый спутник, нашлись недалекие деятели в заокеанской стране, которые не поверили в это. Ну что ж, бывают такие недалёковидные и недалёкозоркие люди. Теперь можно, как говорится, и потрогать человека, который вернулся к нам прямо с неба! **(Аплодисменты).**

Позвольте мне еще раз крепко обнять вас, дорогой наш Юрий, передать через вас горячий привет вашим товарищам по труду и подвигу. **(Никита Сергеевич Хрущев крепко обнимает товарища Гагарина и целует его. По площади проносятся бурные аплодисменты. Раздаются возгласы: «Да здравствует Коммунистическая партия!», «Слава Гагарину!», «Ура!»).**

Вы прославили Союз Советских Социалистических Республик. Родина-мать не забудет вашего подвига и сохранит на страницах своей истории ваше имя. **(Аплодисменты).**

Мы гордимся, что первый в мире космонавт — это советский человек. Юрий Алексеевич рос и воспитывался в советской школе, принимал деятельное участие в общественной жизни, был активным комсомольцем. Он — коммунист, член великой партии Ленина! **(Бурные аплодисменты).**

Мне приятно сообщить, что Президиум Верховного

Совета СССР присвоил вам высокое звание Героя Советского Союза. **(Бурные, продолжительные аплодисменты, возгласы: «Ура!», «Слава Герою Гагарину!»).**

Вам первому присваивается также славное звание «Летчика-космонавта СССР». **(Бурные аплодисменты).**

В ознаменование первого в мире космического полета человека в Москве будет установлен бронзовый бюст героя и учреждена памятная медаль. **(Бурные аплодисменты).**

Я сердечно поздравляю родителей Юрия — Анну Тимофеевну и Алексея Ивановича Гагариных за то, что они вырастили и воспитали такого замечательного сына, который прославил своим подвигом нашу Родину. **(Бурные, продолжительные аплодисменты).**

Приношу горячее поздравление жене Юрия Алексеевича — Валентине Ивановне, замечательной советской женщине. Ведь она знала, что Юрий Алексеевич отправляется в космическое пространство, и не отговаривала его, поддерживала, всем сердцем напутствовала своего мужа, отца двух маленьких детишек, на великий подвиг. **(Бурные, продолжительные аплодисменты).**

Ведь никто не мог дать полной гарантии, что проводы Юрия Алексеевича в космический полет не являлись для него последними. И вот мужество, понимание всего значения этого беспрецедентного полета говорят о большой душе Валентины Ивановны. **(Продолжительные аплодисменты).**

Да, это настоящая советская женщина. Вспомните, с какой теплотой и любовью писали о русских женщинах Некрасов, Пушкин и другие наши писатели. А русские женщины — это теперь все женщины Советского Союза. Валентина Ивановна показала свой большой характер, свою волю и высокое понимание советского патриотизма. **(Продолжительные аплодисменты).**

Товарищи! Народы Советского Союза празднуют свою новую победу, победу труда, науки и разума. Она достигнута народами нашей страны в упорном и напряженном труде. Советские люди прошли великий путь

борьбы за подъем народного хозяйства, за развитие техники, науки и получили достойное вознаграждение, завоевав приоритет в запуске корабля-спутника с человеком в космос. Этот бессмертный подвиг, выдающееся свершение будет жить в веках как величайшее достижение человечества. **(Бурные аплодисменты).**

Но успехи не должны расслаблять нашу волю, упорство, стремление к дальнейшему подъему народного хозяйства, к развитию науки и техники. Задачи создания прочной материально-технической базы коммунизма, намеченные XXI съездом Коммунистической партии, — грандиозные задачи. Они имеют огромное историческое значение. Выполнением семилетнего плана и достижением в результате этого нового подъема всей нашей экономики, науки и техники мы обеспечим такие условия, когда превзойдем уровень экономики самой развитой капиталистической страны — Соединенных Штатов Америки и умножим свои преимущества в развитии науки и техники.

Выполнение семилетнего плана приблизит нас к тому, что мы переступим высший рубеж достижений капиталистического мира и вырвемся, как мы вырвались сейчас в космос, вперед в развитии всей нашей экономики, в удовлетворении запросов народа. Материальные и культурные потребности советских людей будут удовлетворяться полнее, чем это могут обеспечить самые развитые страны капиталистического мира.

Вот почему, товарищи, новые большие успехи не должны расслаблять волю, стремление к лучшему использованию всех наших возможностей в развитии науки и техники. Необходимо поставить все на службу народа, чтобы успешно решить задачу, выдвинутую нашей партией по дальнейшему развитию промышленности, всего народного хозяйства страны.

Особенно большие задачи стоят перед сельскими коммунистами и комсомольцами, перед колхозниками и колхозницами, перед рабочими совхозов, перед всеми тружениками сельского хозяйства. Мы должны поднять

сельское хозяйство на такой уровень, чтобы оно постоянно шло в ногу с промышленностью.

Весна является решающим временем в сельскохозяйственных работах. А в третьем году семилетки мы особенно должны показать свои возможности в подъеме сельского хозяйства. Все работники сельского хозяйства должны приложить максимум усилий к тому, чтобы сельское хозяйство полнее удовлетворяло растущие потребности народа.

Товарищи! Много замечательных страниц в книге истории нашей Родины. Эту книгу пишут своим трудом, своим вдохновением, талантом, упорством и мужеством миллионы советских людей.

Пусть здравствуют и процветают наши замечательные советские люди, творцы новой жизни, творцы коммунизма! **(Бурные аплодисменты).**

Пусть здравствует и процветает наша социалистическая Родина — страна, в которой Великий Октябрь начал новую эпоху развития человечества! **(Бурные аплодисменты).**

Слава великому вождю и основателю Коммунистической партии и социалистического Отечества Владимиру Ильичу Ленину! **(Бурные, продолжительные аплодисменты, Возгласы: «Ура!»).**

Гений Ленина освещает наш путь к коммунизму, вдохновляет нас на новые подвиги во имя мира и счастья всего человечества! **(Бурные аплодисменты).**

Да здравствуют народы Советского Союза — строители коммунизма! **(Бурные, продолжительные аплодисменты. Возгласы: «Слава!», «Ура!»).**

ПРИЕМ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР устроили 14 апреля 1961 года в Большом Кремлевском дворце прием в честь выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших успешное осуществление первого в мире полета человека в космическое пространство, в честь первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

На широкой парадной лестнице, ведущей в Георгиевский зал, гостей встречают юноши и девушки в белых костюмах. У них в руках огромные букеты цветов.

В Георгиевский зал направляются те, кто своим умом и своими руками создали космический корабль-спутник «Восток», члены Президиума Верховного Совета СССР, министры СССР и РСФСР, председатели Государственных комитетов, члены и кандидаты в члены Центрального Комитета КПСС, Маршалы Советского Союза, руководители партийных и советских организаций Москвы и Московской области, представители трудящихся, видные деятели науки, культуры и искусства, представители общественных организаций.

Незадолго до начала приема в Большой Кремлевский дворец входят Никита Сергеевич Хрущев, герой-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, его жена Валентина Ивановна, отец и мать.

Звучат фанфары. Сводный хор и симфонический оркестр исполняют финальный хор «Славься» из опе-

ры «Иван Сусанин». Не успела смолкнуть величавая музыка М. Глинки, как под сводами Большого Кремлевского дворца зазвучала песня «К дальним планетам» композитора С. Туликова.

Н. С. Хрущев, Ю. А. Гагарин проходят в Георгиевский зал Большого Кремлевского дворца.

Появление в Георгиевском зале товарищей Л. И. Брежнева, Н. Г. Игнатова, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косыгина, О. В. Куусинена, А. И. Микояна, Н. А. Мухитдинова, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, Е. А. Фурцевой, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, П. Н. Поспелова, Д. С. Коротченко, Я. Э. Калнберзина, А. П. Кириленко, К. Т. Мазурова, В. П. Мжаванадзе, В. В. Гришина, Г. И. Воронова, члена Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова, летчика-героя Ю. А. Гагарина, его супруги, матери и отца собравшиеся встречают бурными, продолжительными аплодисментами.

Среди гостей были первый секретарь Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии, председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал, главы правительственных делегаций Китайской Народной Республики, заместитель председателя Госплана Гу Чжо-синь, министр внешней торговли КНР Е Цзи-чжуан, парламентская делегация Ливии во главе с сенатором Ахмедом Рафик Махдави. На приеме присутствовали главы дипломатических представительств, аккредитованные в Советском Союзе, многочисленные советские и иностранные корреспонденты, представители духовенства.

Гости окружают Н. С. Хрущева и Ю. А. Гагарина. Каждый стремится передать поздравление первому в мире космонавту — гражданину Советского Союза.

Оглашаются Указы Президиума Верховного Совета СССР о присвоении Юрию Алексеевичу Гагарину звания Героя Советского Союза и звания летчика-космонавта СССР. Георгиевский зал дворца наполняется криками «ура!» и бурными аплодисментами. Оркестр исполняет торжественный марш.

Л. И. Брежнев, вручая Ю. А. Гагарину орден Ленина и золотую медаль Героя Советского Союза, отмечает, что ему доставляет удовольствие выполнить такое

приятное поручение. Л. И. Брежнев указывает, что Юрий Гагарин совершил необычайно великий подвиг. Этот подвиг является символом того светлого, возвышенного, что несет советскому народу коммунизм.

От имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР тов. Брежнев сердечно поздравляет Ю. А. Гагарина с высокой правительственной наградой.

Он прикрепляет к мундиру первого в мире летчика-космонавта орден Ленина и «Золотую Звезду» Героя. Оркестр исполняет Государственный гимн Советского Союза. Председатель Президиума Верховного Совета СССР по-отечески обнимает и целует летчика-космонавта. Вновь в зале звучат продолжительные аплодисменты.

Я бесконечно тронут вниманием нашей партии, правительства, всего советского народа, которое оказано мне, говорит в ответном слове Ю. А. Гагарин. Я горжусь этим подвигом, который совершил во славу советского народа.

Герой-космонавт благодарит партию и народ и заверяет, что он готов выполнить любое задание. «Служу Советскому Союзу!» — заканчивает свою речь Гагарин.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР от имени всех присутствующих вновь крепко обнимает и целует Гагарина. К герою подходят Н. С. Хрущев, Ф. Р. Козлов, К. Е. Ворошилов, маршал Р. Я. Малиновский. Вновь товарищ Н. С. Хрущев сердечно поздравляет Юрия Гагарина, совершившего свой героический подвиг.

Н. С. Хрущев, Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлов, К. Е. Ворошилов, Р. Я. Малиновский сфотографировались с героем-космонавтом, его женой, матерью, отцом, сестрой и братьями.

К присутствующим обращается Никита Сергеевич Хрущев. Он говорит, что советский народ гордится беспримерным подвигом Юрия Гагарина. Этот подвиг показывает величие, расцвет советской науки и техники. Товарищ Н. С. Хрущев заявляет, что этот подвиг не приводит к господству одной страны над какой-либо другой страной. Он направлен на дело мира. Только при осуществлении всеобщего и полного разоружения можно

обеспечить мир во всем мире, говорит глава Советского правительства и добавляет, что СССР будет рад подписать соглашение о разоружении и покончить с гонкой вооружений.

Глава правительства СССР выражает уверенность, что недалеко то время, когда будут осуществляться межпланетные сообщения. Он провозглашает тост за торжество разума, гения человека, за первого летчика-космонавта Юру Гагарина, за ученых, инженеров, техников, рабочих, усилиями которых был создан, осуществлен запуск и благополучно возвращен на Землю космический корабль с человеком на борту.

Дуайен дипломатического корпуса шведский посол Рольф Сульман выразил искренние поздравления Председателю Совета Министров Н. С. Хрущеву и всему советскому народу по случаю грандиозного достижения советской науки и техники. День, когда был осуществлен первый в мире полет человека в космос, был историческим днем для всего человечества. Имя майора Гагарина будет навеки связано с открытием человечеством пути в межпланетное пространство, в другие миры, сказал он. Шведский посол подчеркнул, что первый полет в космос является началом новой эры в развитии человечества.

Ю. А. Гагарина, создателей космического корабля-спутника «Восток» приветствовали: от имени рабочих Москвы — токарь завода «Красный пролетарий» Н. М. Кузьмин, от имени колхозников Подмосковья — председатель сельскохозяйственной артели имени Сталина Воскресенского района Герой Социалистического Труда В. Ф. Люкшин, от имени молодежи столицы — руководитель бригады коммунистического труда фабрики имени Фрунзе Валентина Петрищева, от имени интеллигенции — писатель Леонид Соболев.

Главный маршал авиации К. А. Вершинин, приветствуя героя-космонавта, сказал: Мы гордимся своим славным воином, который выполнил большую историческую задачу.

Все речи прерывались бурной овацией всего зала. Провозглашались здравицы в честь первого героя-космонавта Ю. А. Гагарина, в честь советского народа, Коммунистической партии и Советского правительства.

Снова выступает Н. С. Хрущев. Он заявляет, что

имя Юрия Гагарина — первого в мире советского летчика-космонавта — всегда будет жить в веках.

Н. С. Хрущев говорит, что этот первый космический полет является достоянием всего человечества.

Глава Советского правительства сообщает, что все участники создания космического корабля-спутника «Восток» будут представлены к высшим правительственным наградам. Он предлагает тост за создателей корабля-спутника.

Для участников приема, прошедшего в исключительно теплой, сердечной, братской обстановке, был дан большой концерт силами мастеров искусств столицы.

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР признали необходимым наградить орденами и медалями СССР ученых, рабочих, техников, инженеров — участников создания космического корабля-спутника «Восток» и обеспечения первого в мире успешного полета советского человека в космос.

Соответствующим министерствам и ведомствам поручено представить к награждению персональный состав участников создания и обеспечения полета космического корабля-спутника «Восток».



Москва, Кремль. 14 апреля 1961 года. На приеме в Большом Кремлевском дворце. После вручения Ю. А. Гагарину ордена Ленина, медали «Золотая Звезда» и грамоты летчика-космонавта СССР руководители партии и правительства сфотографировались с членами его семьи и родными. На снимке (в верхнем ряду): Ф. Р. Козлов, Л. И. Брежнев, В. И. Гагарина, Ю. А. Гагарин, Н. С. Хрущев, А. Т. Гагарина, А. И. Гагарин, К. Е. Ворошилов, Р. Я. Малиновский. В нижнем ряду (справа налево): Б. А. Гагарин, А. И. Гагарина, В. А. Гагарин, З. А. Гагарина.

Фото А. Устинова и А. Пахомова.

Первый в мире космонавт—сын великой партии Ленина

Над бурлящей людскими потоками Москвой ослепительно сверкает весеннее небо. Безбрежный голубой океан, такой манящий, таинственный и далекий для человека всех веков, сегодня стал ближе людям Земли.

Ведь совсем недавно в его неизведанные выси впервые проник человек, и этим человеком был наш славный соотечественник летчик Юрий Гагарин.

День 12 апреля 1961 года стал великой датой в истории человечества. Этот день стал радостным праздником.

Нарядны улицы Москвы, нарядны все города и села страны. Радость в каждом доме, она в глазах людей, в их улыбках, в их песнях. Вчера с утра столица нашей Советской Родины — родины первого в мире космонавта — ждала встречи со своим отважным сыном. На фасадах белокаменных домов — красные флаги — флаги славы.

Улицы, площади, бульвары заполнены народом. На пальто и костюмах москвичей алыми маками рдеют шелковые ленты с портретами космонавта.

По всем магистралям, ведущим к Красной площади, текут людские реки.

Всюду в городе установлены репродукторы. Люди, идущие к Красной площади, стараются уловить каждое слово радиокomentаторов, рассказывающих о том, что происходит на Внуковском аэродроме, куда через несколько минут должен прибыть герой-космонавт.

Люди нетерпеливо поглядывают на часы, их взоры обращены к весеннему небу. Наконец, слышится долгожданный гул двигателей... Над центром столицы в сопровождении почетного эскорта реактивных истребителей величаво плывет сверкающий в лучах солнца воздушный корабль «ИЛ-18».

— Юрий Гагарин над Москвой!

В момент, когда во Внукове происходит волнующая, сердечная встреча отважного космонавта с руководителями партии и правительства, Красная площадь до краев заполняется народом. Труженики Большой Москвы со знаменами, эмблемами своих районов пришли сюда, чтобы сердечно приветствовать героя, выразить свою глубокую признательность и благодарность великой Коммунистической партии, родному Советскому правительству, нашим ученым, инженерам, техникам, рабочим, обеспечившим выдающуюся победу в освоении космоса.

Нарастает радостное волнение. До Красной площади доходит восторженный гул приветствий и оваций, сопровождающих торжественный кортеж, движущийся с Внуковского аэродрома.

Над площадью пролетает голубой вертолет, рассыпающий яркие листовки с портретом Юрия Гагарина. Люди ловят их руками, потому что каждому хочется сохранить их как драгоценный сувенир. Гости из разных стран, дети разных континентов радостно всматриваются в черты лица советского космонавта и бережно прячут листовки, чтобы затем увезти их домой — в Азию, Африку, Латинскую Америку, в страны Европы.

У многих в руках газеты со снимком, запечатлевшим Юрия Гагарина на Красной площади на фоне Спасской башни Кремля. Сюда он пришел в решительный час своей жизни, перед тем, как стартовать на космическом корабле «Восток».

И вот он, улыбающийся, взволнованный и счастливый, в офицерской шинели с голубыми авиационными петлицами, рядом с Никитой Сергеевичем Хрущевым, вместе с руководителями партии и правительства появляется перед народом на центральной трибуне Мавзолея.

Волны ликования, восторга, сердечных приветствий захлестнули историческую площадь: «Слава партии!»,

«Слава советской науке!», «Слава первому космонавту!», «Ура — Юрию Гагарину!».

Люди машут красными вымпелами, букетами цветов, гремят оркестры, взрослые поднимают над головами детей, чтобы они могли навсегда запомнить лицо человека, свершившего бесстрашный подвиг.

Сердечно приветствуют москвичи и гости столицы находящиеся на трибуне жену героя-космонавта В. И. Гагарину, его родителей. С центральной трибуны Мавзолея тепло отвечают на приветствия, машут руками, шляпами. Майор Юрий Алексеевич Гагарин, подняв руку, приветствует москвичей. Начинается многотысячный митинг трудящихся столицы, посвященный великой всемирно-исторической победе советского народа — успешному осуществлению первого в мире космического полета нашего соотечественника Ю. А. Гагарина.

Митинг открывает член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов. Он предоставляет слово первому в мире космонавту майору Ю. А. Гагарину.

Над Красной площадью снова гремит могучее «Ура!». Его подхватывают люди, заполнившие все прилегающие к ней улицы и площади. Гремят здравицы в честь великой ленинской партии, в честь советского народа — строителя коммунистического общества, давшего миру таких сыновей, как Юрий Гагарин.

Внимательно слушают собравшиеся проникнутые горячей любовью к Родине, к славной Коммунистической партии, к нашему героическому народу волнующие слова Ю. А. Гагарина. Эта любовь вдохновила коммуниста, дала ему силы свершить беспримерный подвиг.

Слово предоставляется Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Совета Министров Союза ССР товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву, встреченному бурной овацией народа.

Вся наша страна, миллионы людей за рубежами нашей Родины слушали вдохновенную, яркую речь главы Советского правительства, проникнутую глубочайшей верой в могучие творческие силы советского народа, в победу труда, разума и науки над разрушительными силами войны.



Митинг трудящихся Москвы на Красной площади.

Фото В. Янкова (ТАСС).

Речь Никиты Сергеевича Хрущева неоднократно прерывалась бурными овациями. Когда Никита Сергеевич сообщил, что майору Ю. А. Гагарину присвоено высокое звание Героя Советского Союза и первому присваивается славное звание «Летчика-космонавта СССР», раздаются бурные продолжительные аплодисменты, возгласы: «Слава Юрию Гагарину!».

Под восторженные овации народа Никита Сергеевич Хрущев заканчивает свою речь, крепко, по-отечески обнимает и целует Юрия Гагарина.

В это время по ступеням Мавзолея на трибуну веселой стайкой взбегают дети. Они вручают первые весенние цветы Герою Советского Союза, первому летчику-космонавту СССР Юрию Гагарину, Никите Сергеевичу Хрущеву, руководителям партии и правительства, родителям Юрия Гагарина, его жене Валентине Ивановне. Маленькая девочка — ученица третьего класса 404-й школы Оля Прудникова звонким голосом говорит, что по решению Центрального совета Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина Юрий Гагарин принят почетным пионером и записан в Книгу почета пионерской организации. Под гром аплодисментов девочка подходит к отважному космонавту и посвящает ему алый пионерский галстук.

Ф. Р. Козлов объявляет митинг закрытым. Снова льются торжественные звуки Гимна Советского Союза.

В яркое безоблачное небо взмывают белые голуби, летят разноцветные воздушные шары. Вновь и вновь раздаются приветственные возгласы, славящие партию, Советское правительство, Советский Союз — родину героев.

Начинается торжественное шествие трудящихся столицы.

Участникам митинга трудно оторвать взоры от Мавзолея — им хочется подольше пробыть на Красной площади, чтобы видеть руководителей партии и правительства, приветствовать Юрия Гагарина.

Район за районом проходит ликующая трудовая Москва. Идут прославленные мастера, творцы новой техники, создатели замечательных машин, сталевары «Серпа и молота», ткачихи «Трехгорки», станкостроители «Красного пролетария». Люди несут портреты

великого Ленина — основателя нашей Коммунистической партии и Советского государства.

На красных шелковых полотнищах портреты руководителей партии и правительства. Над красочными колоннами изображения героя нашего времени Юрия Гагарина.

Люди идут с цветами, а теплый апрельский ветер колышет знамена и ветви, площадь выглядит, как гигантский весенний сад, залитый солнечными лучами.

Все участники митинга и торжественного шествия находятся под большим впечатлением только что произнесенной речи Никиты Сергеевича Хрущева.

Гости, прибывшие со всех материков земли, восторженно встретили заявление главы Советского правительства о мирном характере первого полета в космос и его страстный призыв к борьбе за мир, к всеобщему и полному разоружению.

Победу в освоении космоса советский народ считает не только своим достижением, но и достижением всего передового человечества. Советские люди с радостью ставят ее на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей, населяющих нашу планету.

Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов. Молодой негр, поднявшись на металлическую конструкцию, украшенную флагами, которую проносят демонстранты, восторженно приветствует Юрия Алексеевича Гагарина. Космонавт заметил в человеческом море фигуру африканца и приветствует его поднятием обеих рук. Это студент Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы.

Сегодня — праздник Советской державы, всего прогрессивного человечества, сегодня торжество счастливой юности. Бесконечен поток молодежи. Студенты, ремесленники, школьники. Это их поколению проложил Юрий Гагарин путь к звездам. Это им, молодым, сильным, образованным, отважным, прокладывать новые пути в науке, бороздить просторы Вселенной. Юрия Гагарина видит сегодня не только Красная площадь, не только Москва — телевизионная техника впервые позволила провести передачу для всей Европы.



Москва, 14 апреля 1961 года. Демонстрация трудящихся на Красной площади.

Фото А. Пахомова и А. Устинова.

В Лондоне и Стокгольме, в Париже и Хельсинки, в столицах многих европейских государств десятки миллионов телезрителей всматривались в молодое, открытое, русское лицо Юрия Гагарина, стараясь постичь загадку характера советского человека, вот уже более сорока лет удивляющего мир своими богатырскими делами.

Сколько десятилетий идеологи капитализма пугали и продолжают пугать народы своих стран коммунизмом, представляя коммунистов в самом мрачном виде. И вот в странах капитала вчера увидели на экранах телевизоров молодого, обаятельного, мужественного человека, совершившего бессмертный подвиг, равного которому не было в веках, коммуниста Юрия Алексеевича Гагарина.

Час за часом, приветствуя героя, славя партию, славя свою могучую социалистическую Родину, победоносно идущую к коммунизму, проходили ликующие колонны демонстрантов. А он, герой нашего времени, счастливый, порой смущающийся, горячо отвечал на приветствия.

Вот несут плакат с веселым лозунгом, написанным от руки чернилами: «Все в космос!». Этот плакат вызывает улыбку на лице первого космонавта. Вот движется платформа, на которой стоит атлетически сложенный юноша; он держит транспарант: «Чур, я второй!».

Юрий Гагарин обращает внимание Никиты Сергеевича Хрущева на эту заявку в космос.

После первого запуска искусственного спутника Земли в адрес Академии наук СССР и редакций газет поступили тысячи писем с горячими, патриотическими просьбами — направить авторов этих посланий за пределы земной атмосферы.

Эта массовая жажда подвига выражает душу народа-героя, породившего в наши дни богатырей целины, витязей великих строек семилетки и Юрия Гагарина.

Миллионы людей видели стоявших на правом крыле Мавзолея отца героя Алексея Ивановича, его мать Анну Тимофеевну и верную подругу жизни жену Валентину Ивановну. Простая трудовая семья, давшая человечеству первого космонавта, служит примером совет-



Москва салюует советскому космонавту Юрию Гагарину.

Фото А. Ляпина и Ф. Кислова.

ской семьи, в которой труд стал делом чести и героизма.

Три часа текла живая человеческая река через Красную площадь.

Колонны, замыкавшие шествие, остановились перед Мавзолеем, приветствуя руководителей партии и правительства и Юрия Гагарина. Тысячи москвичей видели, как Никита Сергеевич Хрущев и Юрий Гагарин, сойдя по мраморным ступеням с центральной трибуны, остановились, попрощались с ними и вошли в Мавзолей — к Ленину!

**И. КИРИЛЛОВА,
С. БОРЗЕНКО,
Е. РЯБЧИКОВ.**

«Правда», 15 апреля 1961 г.

ОГНИ ВЕЧЕРНЕЙ СТОЛИЦЫ

Огни вечерней Москвы были вчера огнями радости. Голос веселья, большого человеческого ликования звучал на площадях и улицах столицы. Радиорепродукторы рассказывали в этот час Москве, как и всей стране нашей, о праздничном приеме в Кремле, доносили до каждого человеческого сердца отеческие слова Никиты Сергеевича Хрущева.

На площади Маяковского студенты МГУ, собравшись возле памятника великому пролетарскому поэту, скандировали его знаменитые слова, упомянутые на Красной площади товарищем Хрущевым, только чуть-чуть их перефразировав: «Читайте, завидуйте: мы — граждане Советского Союза!».

На бесчисленных импровизированных эстрадах гремели оркестры, выступали танцевальные ансамбли, звучали песни всех братских народов великой Страны Советов.

Вот беседует со своими друзьями Герой Социали-

стического Труда стерженщица Автозавода имени Лихачева К. Емельянова-Щукина.

— Все мы трудом своим готовим подарки XXII съезду КПСС, — взволнованно говорит она. — И историческая победа в штурме космоса поистине окрыляет наши сердца!

На Манежной площади, в самом центре ликующего потока, мы встретили Бориса Жаворонкова с Рязанского завода искусственного волокна, — он привез в подарок Юрию Гагарину белоснежный платок, в который бережно завернута горстка той земли, на которой родился провозвестник космических полетов Константин Эдуардович Циолковский.

А вот говорит самый сильный спортсмен в мире — олимпийский чемпион Юрий Власов: «Все мы искренне поздравляем Юрия Гагарина с присвоением высочайших званий Героя Советского Союза и летчика-космонавта. Его подвиг воодушевляет нас на новые спортивные победы во славу любимой Родины!».

В кинотеатрах вчера демонстрировались фильмы, рассказывающие о штурме космических далей: «Дорога к звездам», «Великое предвидение», «Человек с планеты Земля»...

Со всех концов Москвы люди шли в этот вечер на Красную площадь... И вот грянул над ней и над всем великим городом нашим могучий артиллерийский салют.

До глубокой ночи сверкали над столицей огни великой негасимой радости!

**Ан. АЛЕКСИН,
В. ПЕТРУСЕНКО.**

«Правда», 15 апреля 1961 г.



Поздравления
с великой
победой

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

**Председателю Совета Министров
Советского Союза
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ**

МОСКВА

Дорогой товарищ Н. С. Хрущев,
с радостью узнав о том, что Советский Союз успешно запустил космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту, который успешно вернулся на землю по намеченному плану, я от имени правительства Китая и китайского народа выражаю Вам и в Вашем лице правительству великого Советского Союза и советскому народу, а также советским научным работникам и первому в истории человечества пилоту-космонавту советскому летчику майору Ю. А. Гагарину самые горячие поздравления.

Успешный запуск Советским Союзом космического корабля-спутника с человеком на борту открыл для человечества новую эру в покорении других небесных тел и превратил в реальность вековую прекрасную мечту человечества о полете в космос. Великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравнимое превосходство социалистической системы, значительно усилил уверенность китайского народа и народов всех других социалистических стран в построении социализма и коммунизма, а также в значительной степени воодушевил народы всего земного шара на борьбу против агрессии империализма, за мир во всем мире, за национальную независимость, демократию и социализм.

От всего сердца желаю советскому народу еще более блестящих успехов в великом деле покорения космоса.

**Премьер Государственного совета
Китайской Народной Республики
ЧЖОУ ЭНЬ-ЛАЙ**

Пекин, 12 апреля 1961 года.

Товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ
Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
и Председателю Совета Министров Союза
Советских Социалистических Республик

Товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного
Совета Союза Советских Социалистических
Республик

МОСКВА

От имени Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, от имени Государственного совета и правительства Польской Народной Республики шлем Вам сердечные поздравления по случаю первого космического полета человека.

Весь польский народ с радостью и восхищением приветствует этот исторический успех советского общества.

Триумф, которого достигла советская наука в осуществлении вековой мечты человечества об исследовании тайн Вселенной, неоспоримо свидетельствует о научном и общественном, экономическом и моральном превосходстве социалистического общественного строя.

На чаше весов международных событий успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком на борту неизмеримо увеличивает силу и авторитет социалистического мира в его борьбе за обеспечение жителям нашей планеты мирного, счастливого будущего.

Шлем слова признания ученым, рабочим и инженерам — творцам замечательных космических кораблей, а также первому победоносному космонавту товарищу **Гагарину**.

В этот исторический день мы сердечно желаем советскому народу и его руководителю — Коммунистической партии Советского Союза новых побед на благо человечества и мира.

Владислав ГОМУЛКА,
Первый секретарь Центрального Комитета
Польской объединенной рабочей партии
Александр ЗАВАДСКИЙ,

Председатель Государственного совета
Польской Народной Республики

Юзеф ЦИРАНКЕВИЧ,
Председатель Совета Министров
Польской Народной Республики

Варшава, 12 апреля 1961 года.

**Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
и Председателю Совета Министров СССР
товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.**

**Председателю Президиума Верховного
Совета СССР
товарищу БРЕЖНЕВУ Л. И**

МОСКВА

Дорогие товарищи!

Глубоко волнующая весть о том, что в Советском Союзе успешно запущен и возвращен на землю космический корабль «Восток» с первым человеком-космонавтом, советским летчиком майором Юрием Алексеевичем Гагариным, разнеслась с молниеносной быстротой во все концы нашей родины. Болгарский народ встретил с безграничной радостью и неопишуемым восторгом новую исключительную победу советского гения. Это беспрецедентное достижение является эпохальным завоеванием увенчанной славой советской науки и техники, величественным выражением смелых дерзаний советского народа, силы и безграничных возможностей социалистического общественного строя.

Блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на земле. Открывается новая эпоха в истории — эпоха непосредственного овладения космосом. На наших глазах сбываются заветные мечты самых светлых умов человечества.

Триумфальный полет первого человека-космонавта является символом победоносного шествия бессмертных идей марксизма-ленинизма, новым блестящим доказательством могущества великой Советской страны, стремительного роста сил мировой социалистической системы, сил, борющихся за мир и прогресс во всем мире.

От имени всего болгарского народа и от своего имени в этот исторический день мы посылаем пламенные поздравления Вам и в Вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и правительству Советского Союза, славным советским ученым, инженерам, конструкторам и рабочим, всем советским людям — вдохновенным строителям коммунистического общества.

Слава Коммунистической партии Советского Союза — организатору и вдохновителю величайших побед советского народа!

Слава и личная признательность великому Советскому Союзу!

Тодор ЖИВКОВ
Первый секретарь Центрального Комитета
Болгарской коммунистической партии
Димитр ГАНЕВ
Председатель Президиума Народного собрания
Народной Республики Болгарии
Антон ЮГОВ
Председатель Совета Министров
Народной Республики Болгарии

*София,
12 апреля 1961 года.*

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Дорогие товарищи и братья!

Новость о запуске первого в мире советского космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту прилетела в нашу страну в момент, когда пленум ЦК БКП начал обсуждение проблем о дальнейшем подъеме нашего сельского хозяйства.

Эта новость прозвучала как могучий и прекрасный гимн величию социалистической науки и техники, величию и непобедимости социализма и коммунизма. Она вызвала на заседании расширенного пленума нашего Центрального Комитета взрыв восторга и оваций в честь ленинской КПСС, в честь славных советских ученых и советского народа — покорителя космоса.

Сбылась историческая мечта людей — человек совершил полет в космос и возвратился живым и здоровым на родную планету. И это советский человек — славный сын великого советского народа.

Когда-то Маркс в переносном смысле писал, что париж-

ские коммунары штурмуют небо. Сегодня советские люди, строители коммунизма, в буквальном смысле слова не только штурмуют, но и успешно овладевают небом.

Коммунизм переживает новый триумф, демонстрируя перед глазами всего мира свои яркие преимущества перед капитализмом, свое искреннее и глубокое миролюбие.

В этот момент болгарское радио разносит великую весть по всем уголкам нашей родины. На улицах, площадях, предприятиях и в селах люди поздравляют друг друга, проводятся стихийные митинги. Глубокая радость и гордость переполняют сердца болгарских рабочих, крестьян-кооператоров, людей умственного труда, старых и молодых. Имя первого в мире космонавта советского летчика — майора Юрия Алексеевича Гагарина передается из уст в уста, становится широко популярным и любимым именем. Это имя останется в истории как символ дерзновения и героизма советского народа.

От имени всего болгарского народа и от своего имени мы посылаем в этот торжественный и радостный для всех нас день пламенный коммунистический привет славному ленинскому Центральному Комитету КПСС и нашему дорогому товарищу и другу, выдающемуся марксисту-ленинцу Н. С. Хрущеву, под чьим руководством советский народ достиг новых грандиозных побед в развитии своей экономики и культуры и идет в авангарде человечества в борьбе за мир и коммунизм.

Слава советским ученым — первым завоевателям космоса! Слава великому советскому народу — строителю коммунизма!

Слава КПСС — общепризнанному авангарду мирового коммунистического движения!

**Центральный Комитет
Болгарской коммунистической партии**

12 апреля 1961 года.

**Центральному Комитету Коммунистической
партии Советского Союза
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ**

МОСКВА

С радостью и с восхищением узнали мы о новой победе науки, об осуществлении первого полета человека в космическое пространство. Это немеркнущая историческая победа человечества, социалистического советского строя. В этот момент мы шлем Вам горячий братский привет венгерских коммунистов и всех венгерских трудящихся, приветствуем наших друзей — советских людей, своим трудом создавших

условия для осуществления мечты человечества — завоевания космического пространства, приветствуем достойных удивления советских ученых, имена которых всегда будут упоминаться в числе имен великих людей науки. И особо приветствуем замечательного, смелого советского человека, первым совершившего полет в космическое пространство, — майора товарища Ю. А. Гагарина. Примите, товарищи, наши наилучшие сердечные пожелания.

Янош КАДАР
Первый секретарь Центрального Комитета
Венгерской социалистической рабочей партии

Доктор Ференц МЮННИХ
Председатель Венгерского революционного
рабоче-крестьянского правительства

г. Будапешт,
12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической
партии Советского Союза
Совету Министров Союза Советских
Социалистических Республик

МОСКВА

Дорогие товарищи!

Весь народ Чехословацкой Социалистической Республики с восхищением встретил сообщение о том, что Советский Союз запустил на орбиту вокруг Земли первый космический корабль с человеком, на борту которого находился бесстрашный майор Гагарин. Эта великая победа советской науки и техники, всех советских трудящихся открывает новый этап в покорении космоса человеком, впишет славную страницу в историю человечества. Мы гордимся тем, что такой успех был достигнут в Советском Союзе — в первой в мире стране социализма, использующей великие достижения своей науки и техники на благо дела мира, на пользу всего человечества.

Просим вас, дорогие товарищи, принять искренние товарищеские поздравления от Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, Правительства Чехословацкой Социалистической Республики и всего чехословацкого народа и передать их советским ученым, техникам, всем трудящимся и лично майору Гагарину.

Антонин НОВОТНЫЙ
Первый секретарь ЦК КПЧ и Президент
Чехословацкой Социалистической Республики

Вильям ШИРОКИЙ
Председатель Правительства ЧССР

Прага, 12 апреля 1961 года.

Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Советская наука одержала огромную победу. Советский человек проник в космос и возвратился невредимым на советскую землю. Удалось одно из самых смелых предприятий, которое когда-либо совершали люди. Под знаком социализма, строительства коммунизма мечта человечества стала былью. То, что совершил Колумб почти полтысячи лет назад, когда он открыл новую часть света, меркнет перед этим гигантским свершением, свидетельствующим о превосходстве той науки и техники, которая основывается на марксизме-ленинизме.

Первый космический полет советского гражданина возмущает всем народам и государствам о новом соотношении сил в мире и о цели народов социалистической мировой системы — поставить науку на службу мирным интересам человечества. В этот исторический день — 12 апреля 1961 года мы, преисполненные радости, поздравляем Вас, дорогой товарищ Н. С. Хрущев, и весь советский народ с этим великим победоносным мирным свершением, и мы горды тем, что как граждане Германской Демократической Республики, как друзья и товарищи идем вместе с Советским Союзом вперед к светлому будущему.

Вальтер УЛЬБРИХТ
Первый секретарь ЦК СЕПГ
и председатель Государственного совета ГДР

Берлин, 12 апреля 1961 года.

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Дорогой товарищ Хрущев!

С большим воодушевлением и гордостью услышали мы, жители Германской Демократической Республики, волнующую новость об историческом подвиге советского народа. От имени всего нашего народа я поздравляю Вас, советских рабочих, техников и ученых с успешным осуществлением самой смелой мечты человечества — полетом человека в космос. Наше наивысшее уважение мужественному космонавту летчику майору Ю. А. Гагарину, подвиг которого навсегда войдет в историю. Старт и успешное приземление первого космическо-

го корабля с человеком на борту — это триумф советской науки и техники, целеустремленной систематической работы советских трудящихся под руководством их славной Коммунистической партии в деле успешного продвижения к коммунизму. Это новое замечательное доказательство превосходства социализма явится для всех трудящихся Германской Демократической Республики и для всех миролюбивых немцев стимулом к новым, еще большим усилиям в строительстве социализма в Германской Демократической Республике и укреплении мира в Германии и в Европе. Наша республика и ее население горды тем, что они являются другом могучего Советского Союза и ведут совместно с ним борьбу за мир, демократию и социализм, за применение в мирных целях огромных достижений науки, за дело мира и счастья человечества.

С социалистическим приветом

Отто ГРОТЕВОЛЬ
Председатель Совета Министров
Германской Демократической Республики

Берлин, 12 апреля 1961 года.

**Первому секретарю ЦК КПСС,
Председателю Совета Министров СССР
товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Президиума Верховного
Совета СССР
товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ**

МОСКВА

От имени Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Государственного совета и правительства Румынской Народной Республики, от имени румынского народа шлем Центральному Комитету КПСС, Верховному Совету СССР, Совету Министров СССР, Вам лично и всему советскому народу самые горячие поздравления по случаю запуска в космос и успешного возвращения на Землю первого человека — советского человека.

Просим Вас также передать горячие поздравления и наилучшие пожелания ученым, инженерам, техникам и рабочим, способствовавшим осуществлению этого эпохального достижения, а также первому в мире космонавту — Юрию Алексеевичу Гагарину.

Открытие эры полета человека в межпланетное пространство является результатом огромных достижений советского народа под руководством Коммунистической партии Совет-

ского Союза, представляет собой новое подтверждение ведущего места, занимаемого советской наукой и техникой в мировом масштабе, блестящее подтверждение превосходства социалистического строя.

Наш народ, как и народы других социалистических стран и все прогрессивное человечество, испытывает величайшую радость в связи с тем, что эта историческая победа была одержана Советским Союзом — страной, открывшей человечеству путь к социализму и коммунизму.

Румынский народ желает советскому народу новых побед в его благородном труде и борьбе за построение коммунизма, за прогресс науки и техники, за мир и счастье человечества.

**Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии,
Председатель Государственного совета РНР
Георге ГЕОРГИУ-ДЕЖ**

**Председатель Совета Министров РНР
Ион Георге МАУРЕР**

г. Бухарест, 12 апреля 1961 года.

**Первому секретарю
Центрального Комитета КПСС
Председателю Совета Министров СССР
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ
Председателю Президиума Верховного
Совета СССР
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ**

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Дорогие товарищи, от имени Центрального Комитета МНРП, Совета Министров и Президиума Великого народного хурала МНР и всего монгольского народа, а также от себя лично горячо и сердечно поздравляем Центральный Комитет КПСС, Совет Министров и Президиум Верховного Совета СССР и героический советский народ и лично Вас с новой эпохальной победой в деле покорения космического пространства — с успешным запуском и благополучным возвращением космического корабля «Восток», на борту которого находился первый в мире космонавт гражданин Советского Союза майор летчик Юрий Гагарин.

Этот всемирно-исторический триумф советской науки и техники, советских ученых, инженерно-технических работников и рабочих открывает величественные перспективы осуществления дерзновенной мечты человечества о полетах к дру-

гим планетам и мирам. Благодарное человечество будет помнить этот выдающийся подвиг советского народа во веки веков.

Открытая гением советского народа новая страница в истории человечества в освоении космического пространства еще раз ярко демонстрирует несокрушимую мощь великого Советского Союза и неоспоримые преимущества социалистического строя над капитализмом. Успешный запуск и приземление советского космического корабля-спутника с первооткрывателем космоса на борту, осуществленный советскими людьми, безгранично вдохновляет монгольский народ на новые победы и достижения в деле строительства социализма, наполняет сердца трудящихся нашей страны безграничной гордостью за нашего великого друга — советский народ.

Центральный Комитет МНРП, Президиум Великого народного хурала и правительство МНР и весь монгольский народ горячо приветствуют и полностью поддерживают обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к народам и правительствам всех стран, призывающее всех людей приложить свои силы на обеспечение мира во всем мире, на осуществление всеобщего и полного разоружения. Наш народ, его партия и правительство МНР и впредь будут неустанно бороться за претворение в жизнь великих принципов мирного сосуществования, за прочный мир на всей земле.

Позвольте от всей души пожелать великому советскому народу и его авангарду — Коммунистической партии Советского Союза дальнейших грандиозных успехов на благо строительства коммунизма, дела мира во всем мире.

Да здравствует героический советский народ — великий строитель коммунизма! Пусть крепнет и процветает нерушимая братская дружба монгольского и советского народов!

**Первый секретарь Центрального Комитета МНРП
Председатель Совета Министров МНР
Ю. ЦЕДЕНБАЛ**

**Председатель Президиума Великого
народного хурала МНР
Ж. САМБУ**

г. Улан-Батор, 12 апреля 1961 года.

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Мы с большим возбуждением и восхищением приняли волнующую весть о том, что впервые в истории советский корабль-спутник «Восток» с человеком, успешно завершив полет в космическое пространство, благополучно совершил посадку в заданном месте Советского Союза.

В связи с этой исторической победой в области советской науки и техники я шлю Вам и в Вашем лице всему советскому народу, советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, а также товарищу Гагарину, первому в мире космонавту, принявшему участие в осуществлении полета в космос, самые горячие поздравления и наивысшую славу.

Настоящим запуском советского корабля-спутника «Восток», безмерно восхитившим народы всего мира, положено начало полетам человека в космическое пространство, о которых веками мечтало человечество.

Эти блестящие исторические достижения советской науки в покорении космоса продемонстрировали могучую силу первой в мире советской науки и несравненное превосходство социалистического строя.

Эти великие успехи, достигнутые в области советской науки и техники, не только являются победой советского народа, но и знаменуют собой победу всего социалистического лагеря и блестящий символ торжества социализма и коммунизма. Эти успехи также являются еще большим ударом по империализму, бешено готовящимся к новой войне, и придают новую вдохновляющую силу народам всех стран, борющимся за мир, социализм и национальную независимость.

Корейский народ радуется великим победам, достигнутым советским народом, как своим собственным, и питает чувство растущей гордости к тому, что он вместе с советским народом идет в великой семье социалистического лагеря.

От всей души желаю Вам и всему советскому народу дальнейших новых успехов в славной борьбе за строительство коммунизма в вашей стране во имя мира и счастья человечества.

**Председатель Кабинета Министров
Корейской Народно-Демократической Республики
КИМ ИР СЕН**

Пхеньян, 13 апреля 1961 года.

**Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ**

МОСКВА

Дорогой товарищ!

Весь вьетнамский народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузиазм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Мы шлем Вам горячие поздравления и просим передать наши наилучшие пожелания товарищу Гагарину, всем ученым, инженерам, техникам и советским рабочим.

Братски Вас обнимаю

ХО ШИ МИН

г. Ханой, 12 апреля 1961 года.

**Первому секретарю Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза,
Председателю Совета Министров Союза
Советских Социалистических Республик
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ**

**Председателю Президиума Верховного
Совета Союза Советских Социалистических
Республик
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ**

МОСКВА

Весьма радостная весть о запуске космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и его совершенно успешном возвращении на землю наполнила неописуемым энтузиазмом сердца всего албанского народа. Это исключительное всемирно-историческое событие является выдающейся и славной победой передовой советской науки, беспрецедентным торжеством человеческого гения, очень важным шагом, открывающим великие перспективы в изучении и овладении космосом со стороны человека.

Албанский народ, который связан с братским советским народом узами вечной дружбы, безмерно радуется этой поразительной победе великого Советского Союза и считает ее сво-

ей победой. Это невиданное событие знаменует собой выдающуюся дату в истории человечества; оно представляет собой великий вклад в сокровище мировой науки и техники, достижение всех стран могучего социалистического лагеря во главе с Советским Союзом, всего прогрессивного человечества. Оно является ярким выражением превосходства славной социалистической системы перед капиталистической.

От имени албанского народа, Албанской партии труда, Президиума Народного собрания и правительства Народной Республики Албании мы шлем научно-исследовательским коллективам и институтам, славным талантливым советским ученым, инженерам, строителям, техникам и рабочим, всему братскому советскому народу, Коммунистической партии и правительству Советского Союза самые горячие поздравления и самые сердечные и братские пожелания новых, еще больших побед на благо великой родины Ленина, в интересах мира и прогресса человеческого общества, в интересах нашего общего славного дела — социализма и коммунизма.

Энвер ХОДЖА
Первый секретарь Центрального Комитета
Албанской партии труда

Хаджи ЛЕШИ
Председатель Президиума Народного собрания
Народной Республики Албании

Мехмет ШЕХУ
Председатель Совета Министров
Народной Республики Албании

Тирана, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА, СССР

Сегодня утром 12 апреля 1961 г. человечество вступило в новую эру. На борту спутника Юрий Гагарин, сын Советского Союза, только что совершил полет вокруг Земли и вернулся на нее живым и невредимым.

Осуществив впервые полет человека в космос, родина социализма открыла путь к межпланетным путешествиям.

Центральный Комитет Французской коммунистической партии с энтузиазмом приветствует эту великую победу советской науки и техники во имя мира, разоружения и прогресса. ЦК ФКП горячо поздравляет Коммунистическую партию Со-

ветского Союза, советских ученых, инженеров, техников, рабочих, первого космонавта, которые превратили в действительность вековую мечту людей оторваться от земного притяжения, и выражает чувства гордости, которые испытывают все коммунисты и все люди прогресса в связи с этой победой социализма.

Немногим более трех лет отделяет это выдающееся достижение от запуска советскими учеными первого спутника. За эти три года советская наука и техника одержали значительные успехи, выдвинувшие их в авангард мировой науки и техники.

Эти успехи во всех областях являются вкладом в мировую сокровищницу знания, открывают перед всем человечеством лучезарные перспективы в мирном соревновании между двумя системами. Социализм еще раз блестяще подтвердил свое превосходство. Постоянное развитие плановой экономики, значительные расходы на просвещение, культуру, научные исследования, постоянная помощь Советского правительства ученым, инженерам и техникам — вот что лежит в основе достигнутых успехов в завоевании космоса.

Победа, завоеванная сегодня советской наукой и техникой, является победой рабочего класса, находящегося у власти и освобожденного от оков капиталистической эксплуатации и угнетения. Она придает всем людям мира еще больше сил и уверенности в их борьбе за разоружение, которое Советский Союз только что еще раз предложил. Эта победа предвосхищает то, чем станет в ближайшем будущем коммунистическое общество, при котором, господствуя над силами природы, человечество свободно построит свое собственное счастье.

**Центральный Комитет
Французской коммунистической партии**

Париж, 12 апреля 1961 года.

**Центральному Комитету Коммунистической
партии Советского Союза
Никите ХРУЩЕВУ**

Сердца и надежды всего человечества были обращены к вашему космонавту, когда он летел по орбите вокруг Земли. Величие этого научного достижения и вклад Советского Союза в развитие человечества вызывают восхищение и высокую

оценку всего миролюбивого народа Соединенных Штатов. Наши сердечные поздравления Вам, Центральному Комитету, народу Советского Союза и вашим великим ученым.

**Гэс Холл, от имени Национального Комитета
Коммунистической партии США**

Нью-Йорк, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Центральный Комитет Коммунистической партии Японии шлет самые горячие поздравления советскому народу и Коммунистической партии Советского Союза, которые достигли таких потрясающих успехов в деле завоевания космоса человечеством.

Это является также блестящей победой марксизма-ленинизма.

Желаем вам новых крупных успехов в борьбе за покорение космоса и за мир.

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Японии**

Токио, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Глубоко взволнованные, приветствуем замечательный подвиг — полет советского космонавта, который вывел человечество в космическое пространство, подтверждая тем самым еще раз научно-техническое и материальное превосходство могучего Советского Союза, социалистического лагеря и миролюбивых сил всего мира. Этот подвиг наполнил безграничной радостью кубинский народ, являющийся искренним другом советского народа.

Да здравствует Советский Союз, идущий в авангарде науки и мирового прогресса!

Да здравствует социализм — источник великих побед советской науки и техники!

**Национальный Комитет
Народно-социалистической партии Кубы**

Гавана, 12 апреля 1961 года.

Центральный Комитет КПСС товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

МОСКВА

Приветствуем Коммунистическую партию, правительство и народ Советского Союза с первым полетом человека в космическое пространство, его научным значением для прогресса человечества и укрепления мира. Этот полет свидетельствует о превосходстве социалистической системы. Родина или смерть.

**Национальное руководство
«Революционного движения 26 июля». КУБА**

Гавана, 14 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Сегодня, в великий праздник человечества, горячо поздравляем Коммунистическую партию Советского Союза и всех советских людей в связи с историческим космическим полетом и удачным возвращением майора Гагарина. Трудящийся народ Финляндии от всего сердца присоединяется к этому нашему приветствию. Грандиозные достижения Советского Союза в области науки, техники и всей человеческой деятельности показывают, какие огромные возможности социализм открывает для развития человечества, стремясь ко все более богатой жизни и полной безопасности. Удачный космический полет является убедительным доказательством блестящих достижений советского народа. Такой космический полет не был бы возможен без усердного труда и невиданных успехов в самых различных областях деятельности. Он говорит об огромных ресурсах и возможностях социализма и коммунизма.

С чувством гордости и радости мы отмечаем сегодня, с каким восхищением финны восприняли известие о космическом полете майора Гагарина. От многочисленных граждан мы получаем поздравления, которые мы передаем Коммунистической партии Советского Союза и советскому народу. Мы убеждены в том, что народы, строящие социализм, будут добиваться все новых побед в области науки и техники, содействуя тем самым сотрудничеству народов и укреплению мира во всем мире.

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Финляндии
Вилле ПЕССИ, генеральный секретарь**

Хельсинки, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Коммунистическая партия Норвегии шлет вам свои сердечные поздравления по случаю успешного полета т. Гагарина в космическое пространство. Советская наука, как передовая в мире, снова продемонстрировала свои выдающиеся результаты.

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Норвегии**

Осло, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Поздравляем партию по случаю исторического события — первого полета человека в космос. Передайте, пожалуйста, самые теплые поздравления герою майору Гагарину.

**УИЛКОКС
Генеральный секретарь Коммунистической партии
Новой Зеландии**

Окленд, 13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Поздравляем советских людей с выдающимся подвигом советского космонавта. Это — историческая победа системы социализма.

Коммунистическая партия Колумбии

Богота, 13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Передаем горячие поздравления по случаю первого полета человека в космос. Мы рассматриваем это как победу коммунизма и марксизма-ленинизма. Приветствуем товарища Гагарина и всех советских рабочих, техников и ученых, которые одержали этот огромный успех под руководством Коммунистической партии.

Партийное правление КП Нидерландов

Амстердам, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Шлем самые сердечные поздравления с новым эпохальным подвигом, совершенным советскими учеными и техниками, — успешным полетом вокруг Земли корабля-спутника «Восток».

Знамена социализма множатся и поднимаются все выше и выше.

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Дании**

Копенгаген, 12 апреля 1961 года

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Коммунистическая партия Люксембурга шлет вам и всему советскому народу сердечные поздравления по случаю успешного запуска человека в космос, который можно рассматривать не только как самое величайшее техническое и научное достижение истории, но также как лучезарный знак, свидетельствующий о начале эпохи коммунизма и счастья человечества.

**ЦК КП Люксембурга
Доминик УРБАНИ, генеральный секретарь**

Люксембург, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Выражая чувства глубокого восхищения нашего народа, горячо поздравляем советский народ с замечательным подвигом, совершенным под водительством КПСС. Полет человека в космос — новый грандиозный вклад советских людей и Коммунистической партии Советского Союза в дело мира, национального освобождения и триумфа социализма во всем мире.

**По поручению Политической комиссии
Центрального Комитета
Мексиканской коммунистической партии
Камило ЧАВЕС**

Мехико, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Шлем самые сердечные поздравления в связи с величайшим в истории человечества достижением, осуществленным советской наукой и техникой.

Триумф советской науки является новым важным вкладом в дело всеобщего мира и открывает безграничные возможности развитию человеческого общества.

**Эзекиас ПАПАИОАННУ,
генеральный секретарь АКЭЛ**

Никозия, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Дорогие товарищи!

Стало действительностью: первый человек взлетел в космос и успешно возвратился. Это был советский человек!

Этот триумф советской науки является триумфом социализма — коммунизма, которым гордятся все миролюбивые прогрессивные люди и в Федеративной Республике Германии.

Мы поздравляем вас, дорогие товарищи, и вместе с вами смелого советского человека майора Гагарина, всех ученых, техников и рабочих — творцов этого триумфа.

Мы поздравляем всех людей Советского Союза, совершающих вновь и вновь подвиги во имя мира.

С социалистическим приветом

**Центральный Комитет Коммунистической
партии Германии
Макс РЕЙМАН**

13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Героический подвиг, выразившийся в посылке человека в космос, в его полете вокруг Земли и в благополучном приземлении, глубоко взволновал и наполнил радостью весь аргентинский народ. Выражая чувства нашего народа, мы, коммунисты, шлем искренний привет герою человечества Юрию Гагарину и всем ученым, специалистам и рабочим, своим трудом способствовавшим осуществлению этого поразительного подвига. Горячо поздравляем славную КПСС и ее ленинский ЦК во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, мудрое руководство которой сделало возможным осуществление этого научного и технического достижения, открывающего дорогу к светлому будущему человечества и свидетельствующего о величайших возможностях коммунизма. Заявление ЦК КПСС и Советского правительства о том, что это грандиозное достижение будет служить прогрессу человечества и делу мира во всем мире, еще раз наполняет сердца всех народов, в том числе и нашего, чувством глубокого удовлетворения.

С братским приветом

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Аргентины**

Буэнос-Айрес, 13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Счастливы приветствовать первого космонавта человечества майора Юрия Гагарина и исторические достижения советской науки, которые обеспечили успех его эпохального полета.

**От имени Коммунистической партии Канады
ТИМ БАК**

Торонто, 14 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Сердечное поздравление по поводу всемирно-исторического подвига, пролагающего путь в космос.

Приветствуем товарища Гагарина.

**Центральный Комитет
Единой социалистической партии Исландии
Эйнар ОЛГЕЙРССОН**

Рейкьявик, 13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Горячо поздравляем советских ученых, инженеров и рабочих с осуществлением исторического космического полета Гагарина.

С коммунистическим приветом

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Венесуэлы**

Каракас, 13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

МОСКВА

Коммунистическая партия и народ Республики Сан-Марино поздравляют с изумительным успехом в завоевании космоса.

**Секретарь Компартии Сан-Марино
ГАСПЕРОНИ**

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Центральный Комитет и все члены Коммунистической партии Цейлона поздравляют вас и весь советский народ с блестящей победой во имя социализма и всего человечества, с первым полетом человека в космос и благополучным его возвращением.

**Питер КЕНЕМАН,
генеральный секретарь**

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Человек сегодня впервые взлетел в космос. И этот человек — гражданин Страны Советов. Социализм закрепляет свое преимущество и открывает новую эру человеческой истории на благо мира и прогресса. Мы выражаем наше восхищение и признательность гению советского народа и партии великого Ленина — организатору всех его триумфов. Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и Советского правительства в защиту мира и международного мирного сотрудничества звучит в сердцах греческого народа как добрый предвестник лучшего завтра. Вечная честь первому космонавту — майору Гагарину — коммунизм победит!

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Греции**

12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

МОСКВА

Шлем горячий привет советскому народу, который под руководством ленинской партии достиг новой блистательной победы, осуществив первый полет человека в космос.

Да здравствует Советский Союз — авангард всего человечества!

**Центральный Комитет
Коммунистической партии Израиля**

Тель-Авив, 13 апреля 1961 года.

**Председателю Президиума Верховного
Совета Союза Советских Социалистических
Республик**

товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

**Председателю Совета Министров Союза
Советских Социалистических Республик
товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ**

МОСКВА

От имени народа и правительства Югославии и от своего имени поздравляю Вас, советских ученых и весь советский народ с величественным успехом, которого добилась советская

наука запуском человека во Вселенную и его успешным возвращением на Землю. Это событие означает новую эпоху в развитии человечества.

Иосип Броз ТИТО

г. Белград.

12 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
Господину Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР**

МОСКВА

Посылаю Вам, уважаемый господин Председатель, свои самые искренние поздравления в связи с великим успехом советской науки, выразившимся в запуске человека в космос и возвращении его на Землю. Этот успех является для человечества поистине чудесным достижением, за которое наука всего мира — и особенно советская наука — заслуживает самого высокого признания. Эта победа человека над природой должна заставить людей все больше думать о том, насколько глупо помышлять о войнах на нашей маленькой планете Земле. Поэтому я считаю этот успех великим триумфом для дела мира.

С уважением и добрыми пожеланиями
Джавахарлал НЕРУ

12 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
г-ну Никите С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР**

МОСКВА

Ваше Превосходительство, народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом астронавта, представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться величайшего блага для человечества.

Искренне

Джон Ф. КЕННЕДИ

12 апреля 1961 года.

**Послание генерала де Голля
Президента Французской Республики
Его Превосходительству
г-ну Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР**

Успех советских ученых и астронавтов делает честь Европе и человечеству.

Я рад воздать им должное и направляю Вам мои самые горячие поздравления.

Шарль де ГОЛЛЬ

13 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР**

От имени британского правительства я посылаю Вам мои горячие поздравления по случаю величайшего успеха ваших ученых, техников и астронавтов в осуществлении полета человека в космос. Это является историческим событием.

Гарольд МАКМИЛЛАН

12 апреля 1961 года.

Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

МОСКВА

В обстановке всеобщего восхищения Советским Союзом в связи с его чрезвычайным подвигом хочу направить Вам, правительству и советскому народу самые горячие поздравления и выразить восторг, с которым наш народ, как и другие народы мира, воспринял известие об этой грандисзной победе лагеря науки и мира, которой добился мужественный советский народ, народ-созидатель, народ-герой.

Пусть эта его победа станет победой всего человечества, которую мужчины и женщины во всех уголках земли восприняли как самую большую надежду для судеб свободы, благополучия и мира.

Премьер-Министр Кубы Фидель КАСТРО РУС

Гавана, 14 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
Председателю Президиума Верховного
Совета СССР Л. И. БРЕЖНЕВУ,
Его Превосходительству
Председателю Совета Министров СССР
Н. С. ХРУЩЕВУ**

МОСКВА

От себя лично и от имени индонезийского народа направляю самые горячие поздравления и приветствия народам и правительству Советского Союза по случаю блестящего успеха, одержанного советскими учеными.

Это восхитительное событие открывает не только новую эпоху в жизни человечества, но и новые перспективы для человеческой мысли и деятельности. Несомненно, что любое техническое достижение, а тем более такое значительное и поразительное, приводит к появлению новых проблем. Но я убежден, что одержанные вашим народом успехи в области техники будут полностью поставлены на службу прогресса и благосостояния людей, международного мира в целом. Это грандиозное техническое достижение делает мир меньше по своим размерам. Мысли людей должны быть направлены к еще более великим достижениям. Я выражаю надежду, что данная победа в области техники приблизит нас, людей, к новым победам в деле разрешения проблем человечества на нашей земле путем более широкого обмена мнениями и терпимого подхода друг к другу. Именно это необходимо для настоящего мира во всем мире. Я убежден, что блестящее достижение советских ученых в громадной степени будет содействовать осуществлению этих идей.

СУКАРНО

Президент Республики Индонезии

Джакарта, 13 апреля 1961 года.

**Господину Никите ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров
Советского Союза**

МОСКВА

В день, когда человек одержал одну из величайших побед, я счастлив выразить Вам свое глубокое восхищение, а также восхищение народа Объединенной Арабской Республики этим замечательным свершением, которое осуществил советский народ и которое является победой всего человечества.

Это новое достижение еще раз подтвердило значение тех самоотверженных усилий, которые прилагает великий советский народ под Вашим мудрым руководством перед лицом требований нашей эпохи.

Я внимательно следил за подробностями полета первого человека в космос и его благополучным возвращением. Я не сомневаюсь в том, что перед всем человечеством отныне открываются широчайшие горизонты. Советскому народу всегда будет принадлежать честь первенства в смелом овладении тайнами неизведанного с дерзновенной смелостью, основанной на огромных возможностях науки.

Подчеркивая, что это достижение представляет собой победу всего человечества, я имею в виду, что оно в то же время является победой дела мира. Это подтверждается тем, что Вы воспользовались этим случаем для того, чтобы выступить с новым горячим призывом к достижению соглашения о разоружении, которое явилось бы великой победой человечества и избавило бы его от страха перед опасностью превращения земли в арсенал оружия.

В заключение выражаю Вам и вашему народу горячие поздравления лично от себя и от народа Объединенной Арабской Республики. Сердечно разделяю вашу радость в этот знаменательный для Вас день.

Гамаль Абдель НАСЕР

13 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
г-ну Леониду И. БРЕЖНЕВУ**

**Председателю Президиума Верховного
Совета СССР**

МОСКВА, СССР

От имени народа и революционного правительства Кубы и от моего собственного направляю правительству и советскому народу, его ученым и техникам послание с горячим поздравлением в связи с блестящим успехом, достигнутым в первом космическом полете человека. Грандиозный научный подвиг состоит не только в триумфе советского народа, но и всего человечества и показывает наличие безграничных возможностей для человеческого прогресса, если достижение разума и науки ставится на службу делу мира. Поэтому это научное событие является также победой сил мира и прогресса во всем мире и поражением сил, которые побуждают к войне и пытаются задержать историческое движение человечества.

Народ Кубы приветствует великий научный подвиг и присоединяется к законной радости советского народа.

Позвольте мне еще раз выразить Вам мое самое высокое уважение и дружественные чувства.

ОСВАЛЬДО ДОРТИКОС ТОРРАДО,
Президент Республики Куба

Гавана, 13 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
господину БРЕЖНЕВУ Л. И.,**

**Председателю Президиума Верховного
Совета СССР**

**Его Превосходительству
господину ХРУЩЕВУ Н. С.,**

Председателю Совета Министров Союза ССР,

**Его Превосходительству
господину ЛОБАНОВУ П. П.,**

**Председателю Совета Союза Верховного
Совета СССР**

Ливийский народ поздравляет вас с замечательным успехом и одержанной вами великой победой — вступлением человека в космос и полетом вокруг Земли. Этот полет является победой всего человечества и залогом его счастья.

Поздравляю вас.

Ахмед Рафик МАХДАВИ,
глава ливийской парламентской делегации

12 апреля 1961 года.

Господину Никите С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Ваш блестящий успех в посылке человека в космос и благополучном возвращении его на Землю является высшим достижением человеческого разума и мужества. Весь мир будет аплодировать этому великому шагу вперед в прогрессе человечества, который побудит все народы стремиться с но-

вой энергией к миру, как это предусмотрено в ваших мудрых и дальновидных рекомендациях о всеобщем и полном разоружении.

Горячие поздравления и наилучшие пожелания.

Сайрус ИТОН

Кливленд, Огайо, США, 12 апреля 1961 года.

Господину Н. С. ХРУЩЕВУ

Уважаемый премьер-министр,
разрешите мне поздравить Вас с успешным запуском космического корабля с майором Гагариным на борту и с его благополучным возвращением. Это грандиозное достижение Советского Союза, и я очень счастлив тем, что нахожусь в вашей стране в этот исторический момент. Лично я, моя супруга и сопровождающие меня лица желают дальнейших успехов советскому народу в покорении космического пространства.

Генерал НЕ ВИН

**Главнокомандующий вооруженными силами
Бирманского Союза**

Тбилиси, 12 апреля 1961 года.

Его Превосходительству господину Л. БРЕЖНЕВУ

**Председателю Президиума Верховного
Совета СССР**

МОСКВА

От имени финского народа и от себя лично сердечно поздравляю Вас, господин Председатель, и в Вашем лице весь советский народ по поводу запуска первого космического корабля с человеком на борту. Полет Юрия Гагарина на «Восток» вокруг земного шара это всемирно-исторический подвиг.

Урхо КЕККОНИН

Президент Финляндской Республики

Хельсинки, 13 апреля 1961 года.

Никите ХРУЩЕВУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

От имени правительства Бразилии, ее народа и от себя лично приветствую Ваше Превосходительство и советских ученых по случаю посылки астронавта на орбиту вокруг Зем-

ли. Это необыкновенный подвиг, предназначенный открыть для человека и для прогресса новые и безграничные горизонты. Прошу Ваше Превосходительство передать русскому народу наши сердечные приветствия и пожелания счастья.

Жанио КУАДРОС,
президент Республики Соединенных Штатов Бразилии
г. Бразилия, Бразилия, 13 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
г-ну Леониду И. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума**

МОСКВА

Поздравляю Вас и через Вас советский народ в связи с подвигом, который наполняет гордостью человечество.

Пас ЭСТЕНССОРО,
президент Боливии
Ла Пас, Боливия, 13 апреля 1961 года.

Премьер-Министру ХРУЩЕВУ

МОСКВА

Шлю самые сердечные поздравления по поводу исторического советского достижения, выразившегося в посылке человека в космос и обеспечении его благополучного возвращения.

Дж. Д. БЕРНАЛ
Председатель Президиума Всемирного Совета Мира
Лондон, 12 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
господину Леониду БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного
Совета СССР**

МОСКВА

С искренним восхищением поздравляю в лице Вашего Превосходительства ученых Советской России, которые только что добились самого выдающегося триумфа науки, послав человека в окружающее Землю пространство и обеспечив его

возвращение в прекрасном состоянии. Это самая великая победа человеческой мысли над природой, которая когда-либо была достигнута. Этот триумф Советской России отражает необычный прогресс в самых различных областях человеческого знания, каждая из которых является неисчерпаемой и сложной.

Я выражаю, Ваше Превосходительство, горячие пожелания, чтобы человеческая мысль, проникающая в самые отдаленные уголки небес для их освоения, также обеспечивала бы для земли господство правды, свободы и справедливости.

Х. М. ВЕЛАСКО ИБАРРА,
президент Эквадора

**Его Превосходительству
г-ну Никите ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР**

МОСКВА

От имени правительства и народа Ганы и от себя лично шлю самые горячие и сердечные поздравления Вам, правительству и народу Советского Союза и в особенности г-ну Юрию Алексеевичу Гагарину по поводу вашего исторического и выдающегося научного и технического достижения.

Д-р КВАМЕ НКРУМА,
Президент Республики Гана

Аккра, 12 апреля 1961 года.

**Его Превосходительству
господину Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР**

МОСКВА

Примите, господин Председатель Совета Министров, мои самые искренние поздравления по поводу великого достижения советской науки — первого полета человека в космическое пространство. Финский народ разделяет ту радость, которую советский народ испытывает по поводу этого поистине величественного события, открывающего новую эру в истории человечества.

Урхо КЕККОНЕН
Президент Финляндской Республики

Хельсинки, 13 апреля 1961 года.



Первый летчик
космонавт СССР
Ю. А. Гагарин

СЛАВА И ГОРДОСТЬ НАРОДА

12 апреля 1961 года советский народ, все человечество пережило торжественный день своей жизни. Пройдут годы, века, эпохи, но никогда не померкнет сияющая слава этого всенного дня. Люди будущего позазавидуют нам, современникам великого события, свидетелям беспрецедентной победы человеческого разума. Советский космический корабль-спутник с человеком на борту, совершив триумфальный полет вокруг земного шара и вернувшись на священную землю нашей Родины, возвестил миру о том, что вековая мечта человечества осуществлена!

В этом беспрецедентном подвиге проявился гений советского народа, воплощена могучая сила социализма, о которой с такой прозорливостью говорил В. И. Ленин еще в те годы, когда только начиналась практическая разработка первых планов социалистического строительства.

На протяжении более сорока лет существования советского общества мы одержали много выдающихся побед всемирно-исторического значения. Перед всем миром убедительно, зримо демонстрировали они великие преимущества нового, социалистического строя перед строем капиталистическим. Эти решающие преимущества с новой силой подтверждены успешным полетом космического корабля-спутника, открывшим человеку путь во Вселенную.

Человек в космосе!.. Эти слова, переданные Мо-

сковским радио, подобно чудесному эху, были подхвачены радиостанциями всех континентов земного шара. Сколь знаменательно и закономерно для нашего времени, что эту весть сообщила миру страна строящегося коммунизма. Коммунизм стал гордым знаменем прогресса человеческого общества, с ним связаны ныне самые лучшие, самые сокровенные надежды всего передового человечества. Коммунизм возвышает человека, раскрывает перед ним красоту жизни, свободного творческого труда во имя общего блага людей, пробуждает в каждом неиссякаемую энергию вдохновенного созидания.

Отважным пионером освоения Вселенной, первым в мире космонавтом является наш, советский человек, родившийся и выросший на нашей, советской земле, воспитанный нашим, советским обществом. Имя его сейчас на устах всего мира. Гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич Гагарин стал гордостью всего прогрессивного человечества.

В тот момент, когда космический корабль-спутник опустился на Землю в заданном ему районе, Н. С. Хрущев направил доблестному космонавту Ю. А. Гагарину добрые слова сердечного приветствия:

«Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут 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».

Вот уже третий день неубывающим потоком идут со всех концов земли приветствия и поздравления нашему народу, нашей Коммунистической партии и Советскому правительству, герою, которому Родина доверила осуществить то, чего никогда еще не приходилось осуществлять человеку. Теперь весь мир знает жизненный путь славного сына советского народа, знает, в какой среде формировался и закалялся его характер. В этой простой биографии не найдешь ничего исключительного: так же складывалась жизнь многих и многих сверстников будущего космонавта. В обычности его пути к подвигу выявляется замечательная черта социа-

листического строя, который в миллионах людей воспитывает и развивает самые лучшие качества, определяющие благородный и светлый облик строителя нового мира. Героическое, творческое начало заложено в характере каждого советского человека, пламенного патриота нашей Родины.

Прекрасен и удивителен подвиг Юрия Гагарина! И не менее прекрасно то, что такой бессмертный в веках подвиг готова была совершить неоглядная когорта отважных сынов Отчизны. Доблесть, мужество и геройство всегда были в характере нашего народа, всегда были присущи ему. Но эти замечательные свойства народа стали во сто крат сильнее и ярче в условиях социалистического строя. Их заботливо развивает у советских людей наша славная Коммунистическая партия.

Тем и сильны герои наших дней, что они всегда и во всем неотделимы от своего народа, сердцем своим чувствуют его могучую поддержку. Юрий Гагарин свершил подвиг. Но на первые же поздравления с подвигом он отвечал встречавшим его людям: это подвиг всего нашего народа, подвиг нашей славной партии. Какими бы чудесными делами ни прославлял себя наш героический современник, он всегда остается в ряду своих товарищей, никогда не забывает, кому он обязан своей славой, своими успехами. Для него нет ничего выше интересов Родины, интересов великого дела коммунизма.

У советского народа доброе, щедрое сердце, он всегда готов поделиться с другими своими радостями, победами, достижениями. **«Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос, — говорится в обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза. — 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».**

Голубем мира, вестником дружбы пролетел над планетой наш космический корабль. Из глубин Вселенной с борта этого корабля неслись на Землю простые слова

советского космонавта: «Чувствую себя хорошо». В наших силах, в наших возможностях, возможностях всех людей доброй воли добиться того, чтобы и наша земля также сказала бы: «Чувствую себя хорошо!».

Как первые лучи солнца идут с Востока, так из Советского Союза идут самые добрые вести. «Востоком» назван первый в мире космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом. Это имя войдет в историю вместе с именем легендарного крейсера «Аврора», которое стало в сознании народов символом утренней зари новой эры в развитии человечества.

В веках будет жить подвиг, совершенный нашим народом, его ясным умом, могучей энергией, трудолюбивыми руками.

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!

(Передовая статья «Правды», 14 апреля 1961 г.)

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 нашествия 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.

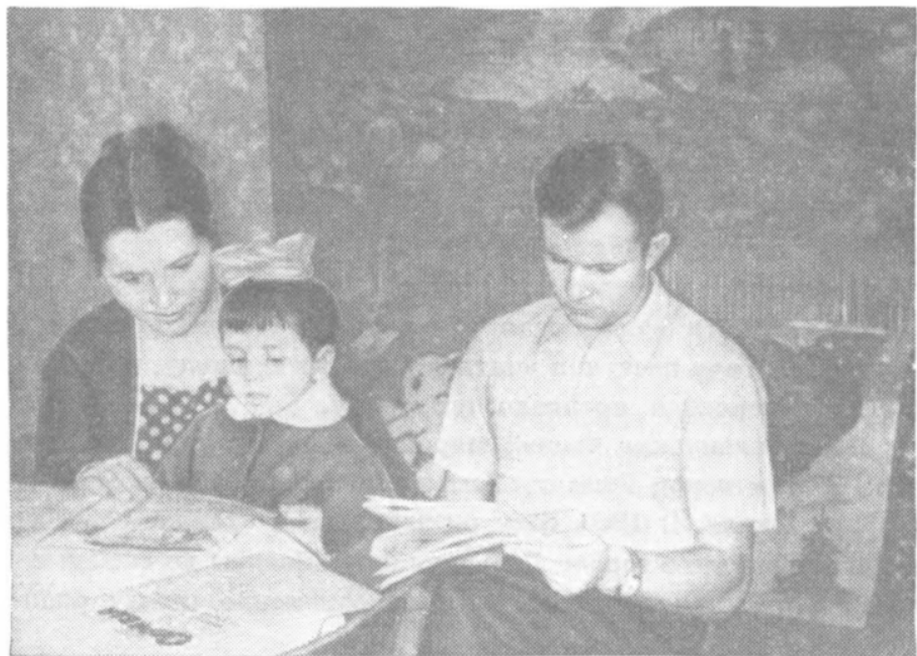
Затем Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

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.



Юрий Алексеевич Гагарин с женой Валентиной Ивановной и дочерью Леной.

САМАЯ СЧАСТЛИВАЯ

Рассказ матери

Она не знала. Когда это случилось, она хлопотала у плиты. Вбежала соседка и, всплеснув руками, испуганно сказала: «Аннушка, сынок твой... Юрий... в космосе летает...».

Они включили радио. Плотно сжав губы, Анна Тимофеевна слушала: «...Космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

Уже объявили, что Юрий Гагарин — смоленский, из Гжатска. Вокруг стояли соседки. Кое-кто смахивал слезы с глаз. А она молча слушала и ждала: «Что с ним?». Она не могла больше ждать. Оделась и пошла на станцию.

О том, что он сел на землю, она узнала в вагоне. Ехала в Москву...

С газетной страницы на мать первого в мире космонавта смотрит дорогое лицо. Близкое, родное лицо сына. У нее дрожат губы, но она улыбается.

Она вспоминает, как он родился, рос. Она пугалась, когда он болел. Не спала ночей.

Семья была большой. Жили трудно. Но книг в доме было много. И маленький Юра очень любил стихи: «Я хочу, как Водопьянов, быть страны своей пилот».

В сорок втором году деревню, где жили Гагарины, заняли гитлеровцы. Старший сын Анны Тимофеевны — Валентин и дочь Зоя были угнаны фашистами. Потом они бежали, партизанили. Юрий помогал матери по хозяйству. Вскоре деревню освободили. Семья переехала в Гжатск. Учительницу здесь звали Ольга Степановна. Она часто заходила к Гагариным: «Юра — очень способный мальчик».

Он учился в Люберцах, в Саратове. Он мечтал быть летчиком. А она боялась. Он успокаивал ее, писал ей чудесные письма, как поэт:

«Мама! Я люблю тебя. Люблю твои руки, большие и ласковые, люблю морщинки у твоих глаз и седину в твоих волосах... Никогда не беспокойся обо мне...».

А потом, уже будучи летчиком, он приезжал к ней. Однажды она узнала, что у нее есть еще одна внучка.

Иногда, любуясь ладной фигурой сына в военном кителе, слушая, как он весело смеется, она робко спрашивала: «Юра, ну, как там у вас?» Лицо его становилось серьезным. Голос твердел: «Никогда не беспокойся обо мне, мама. Я советский летчик. Техника наша не подведет...».

Он хорошо знал эту технику. Он верил в людей, которые создавали ее. Вот почему ровно, спокойно билось его сердце в тот день перед стартом. Он верил, что вернется на Землю...

Они скоро встретятся. Мать и сын. И, быть может, она скажет ему, как сказала вчера на прощание мне: «Я самая счастливая мать в мире».

К. РАСПЕВИН.

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 большой 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 помечтать о будущих полетах к неведомым планетам.



Анна Тимофеевна Гагарина.

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 вдвойне. Мы рады, что советский человек первым отправился в космос и что этот человек — наш родной брат.

— Молодец, Юрий, — говорит Валентин Алексеевич Гагарин — брат героя, шофёр местного автохозяйства. — Гордимся, что он оправдал доверие партии, народа.



Корреспондент «Правды» связался с Люберцами, с ремесленным училищем № 14 металлистов.

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

— Из биографии Юрия Гагарина мы узнали, что отважный космонавт обучался в вашем училище. Расскажите подробнее о вашем воспитаннике, имя которого сегодня произносит 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 старого мастера Егора Алексеевича Прохорова, воспитавшего не одно поколение рабочих.

Дисциплинированный, собранный, Юрий всегда на все находил время — на занятия, на книги, на выполнение комсомольских поручений, на художественную самодеятельность, 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 гордится сейчас весь советский народ.



12 апреля, как только стало известно о полете Юрия Алексеевича Гагарина в космос и о его благополучном возвращении на Землю, мы позвонили в Саратовский аэроклуб. К телефону подошел заместитель начальника аэроклуба Виктор Николаевич Симушкин.

— Поздравляем вас с замечательным подвигом вашего воспитанника, выпускника аэроклуба Юрия Алексеевича Гагарина.

— Благодарим. Мы все, его учителя и товарищи по аэроклубу, гордимся тем, что из стен нашего аэроклуба вышел первый в истории человечества пилот-космонавт.

— Расскажите, как учился Юрий Алексеевич, как он овладевал летным искусством?

— В аэроклуб Юрий Гагарин поступил в октябре 1954 года. Одновременно он учился в Саратовском индустриальном техникуме трудовых резервов. Инструктором-летчиком у Юрия Алексеевича был Дмитрий Павлович Мартьянов. Наш коллектив прививал будущему покорителю космоса высокую волю и закалку, смелость и решительность. В сентябре 1955 года Юрий Алексеевич Гагарин вместе со своими товарищами с отличием закончил аэроклуб. Он был выпущен на самолете «УТ-2». Во время учебы Юрий Алексеевич был секретарем комитета комсомола отряда пилотов и старшим ой

звена. Его очень любят и уважают товарищи и инструкторы за принципиальность и настойчивость в овладении летным делом.

— Что бы вы хотели передать Юрию Алексеевичу Гагарину?

— Рядом со мной стоит инструктор-методист Владимир Павлович Каштанов, в группе которого занимался первый космонавт. Он просит через «Правду» передать Юрию Алексеевичу горячие поздравления с прекрасным подвигом, с благополучным возвращением на Землю. Весь наш коллектив гордится своим воспитанником. Мы рады, что в стенах нашего аэроклуба первый пилот-космонавт получил основы летного дела. Желаем ему доброго здоровья.

ОН РОДИЛСЯ НА СМОЛЕНСКОЙ ЗЕМЛЕ



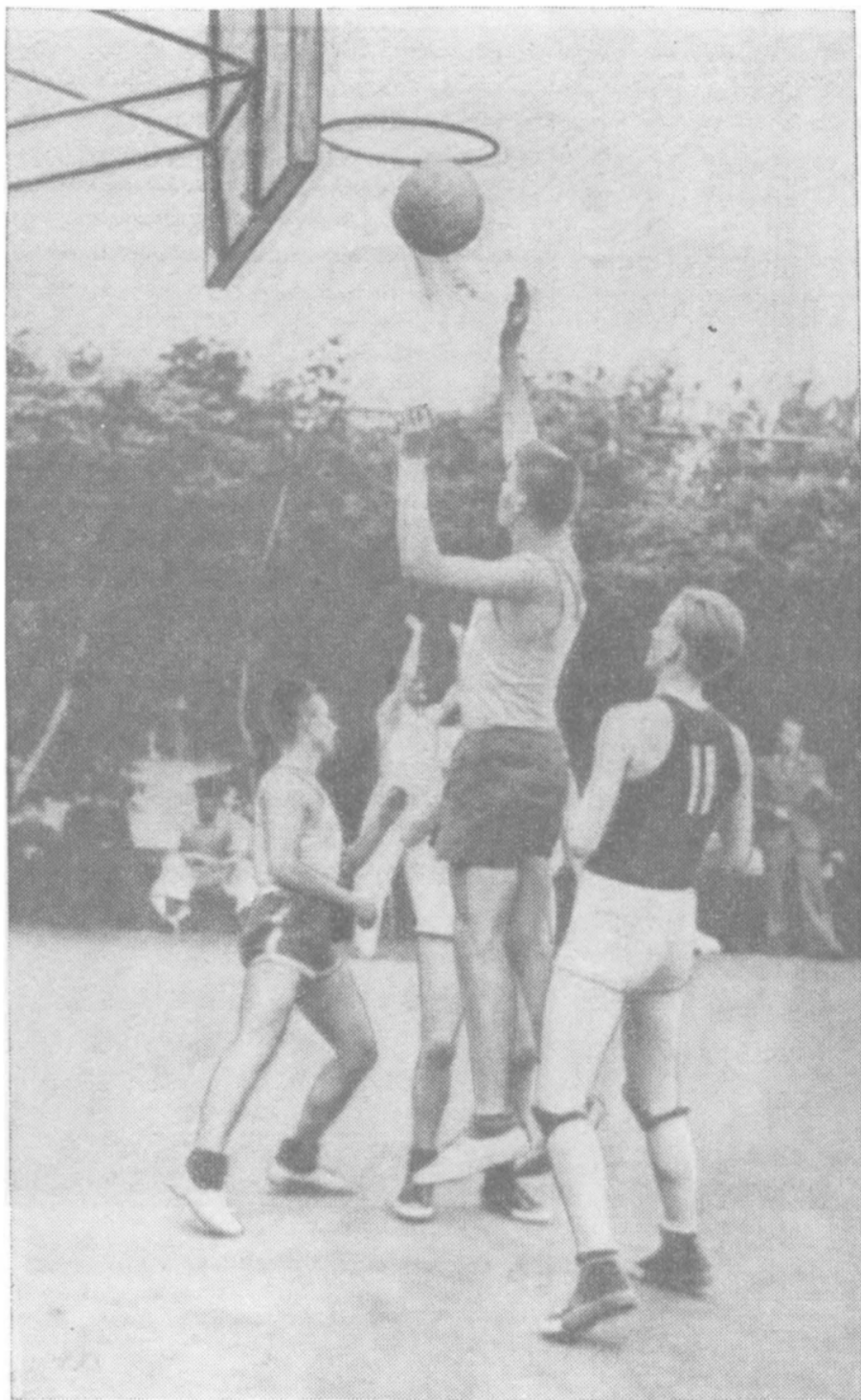
Из семейного альбома. Валентин, Боря, Зоя и Юра в родном селе до войны.



Учащиеся 5-го класса Гжатской школы. Во втором ряду крайний справа Юрий Гагарин.



Ремесленник. совсем еще мальчишка...



Играет Юрий Гагарин.



В аэроклубе. Ничего, что старый, с чужого плеча, замасленный комбинезон...



1954 год. Проба крыльев...



1956 год. Курсант.

Исторический день 12 апреля...

В РАЙОНЕ ПРИЗЕМЛЕНИЯ

На командном пункте возле планшетов с общей воздушной обстановкой и большой карты, которую пересекла широкая красная черта оси полета «Востока», у различных аппаратов заняла 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 отовсюду 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 прорезает далекое подзвездное пространство.

Тянутся минуты ожидания условного сигнала о том, что где-то там, в заоблачной выси, за тысячи километ-

ров 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, на 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 радиоаппаратуры, оживленно переглядываются 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 преотлично, он сам пошел к выбежавшим навстречу людям.

Полет закончен!

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

— Все, что я сделал, это сделано 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 в секунду! 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 Гагариным в полете на советском космическом корабле. Дело в том, что осенью минувшего года в Барселоне на специальном заседании Международной авиационной спортивной комиссии был разработан статут новых рекордных достижений для полетов на космических кораблях на высотах более ста километров от поверхности Земли. Советский пилот-космонавт Юрий Гагарин 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 Гагариным.

Н. ДЕНИСОВ.



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 подлетел 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 горят, 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 вопросами.

— 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, 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. Этот подвиг совершили весь наш советский народ, наша славная Коммунистическая партия, Советское правительство. Это

они подготовили все для того, чтобы состоялся полет в космос, для того, чтобы там побывал первым советский человек. Моя первая благодарность нашим ученым, инженерам, рабочим, нашему народу, сумевшим подготовить подвиг такого всемирного значения.

И. МАТВЕЕВИЧ

Рассказывает Юрий Гагарин

Прошли первые сутки после возвращения отважного космонавта Юрия Гагарина из его беспрецедентного полета вокруг Земли. Юрий Алексеевич беседовал с корреспондентами «Правды» и «Известий», рассказал о себе, о своем первом в мире космическом рейсе.

Вот он сидит перед нами, живой, энергичный, с задорными искорками в глазах. На его летной тужурке — крылатый значок летчика первого класса и значок парашютиста. На ромбике, подвешенном к белому парашюту, видна цифра «50» — число уже совершенных им прыжков. Под левым лацканом тужурки скромно алест лепточка военной медали. Больше наград у молодого офицера пока еще нет.

Юрий Гагарин улыбается, и на его щеках появляются небольшие ямочки. Космонавт настроен отлично. Вся беседа проходит в жизнерадостном тоне. Но когда это нужно, летчик сразу становится серьезным, говорит уверенно, с большим знанием дела. В его словах чувствуется знание техники, он хорошо подготовлен в теоретическом отношении.

— Юрий Алексеевич, — спрашиваем мы в самом начале беседы, — расскажите о своих чувствах перед полетом.

Гагарин на секунду задумывается.

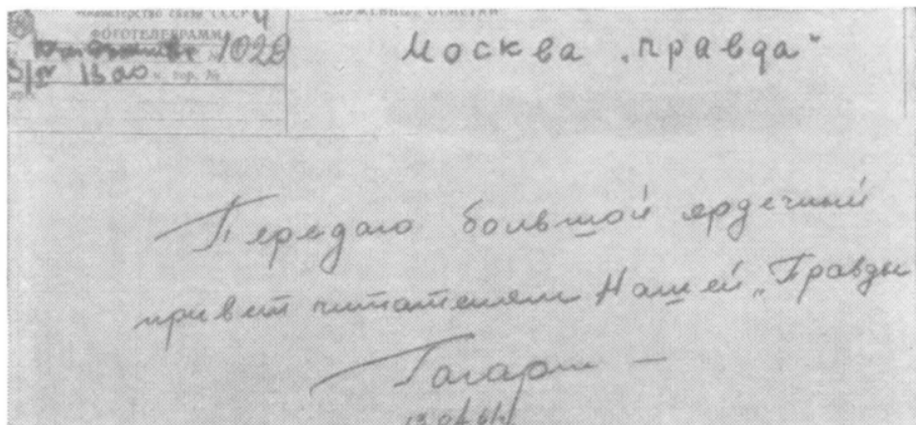
— Меня, — говорит он, — охватило огромное счастье, радость, что этот полет доверен мне. Ведь это было осуществление моей самой сокровенной мечты! Я, как и многие советские люди, просил о том, чтобы, когда придет этому время, совершить полет в космос.



Юрий Алексеевич Гагарин. Снимок сделан 12 апреля 1961 года.

И вот партия, советский народ доверили мне такое небывалое дело. С чувством огромной ответственности за выполнение почетной задачи я готовился к этому дню. А когда он пришел, гордость переполнила душу — гордость за советских людей, создавших такие замечательные космические корабли, на которых может летать человек.

— Уже одетый в космический костюм, полностью подготовившись к старту, я не мог не сказать об этом своим товарищам, провожавшим меня в космос. В душе еще задолго до этого весеннего утра я решил посвятить предстоящий полет нашей Коммунистической партии, всему нашему народу. И когда настало время занять пилотское кресло в кабине космического корабля, я сказал товарищам: Пусть первый полет в космос будет нашим общим подарком предстоящему XXII съезду КПСС,



который все советские люди хотят встретить новыми достижениями в своем мирном созидательном труде...

Заманчивая мысль о полете в космос созрела у Юрия Гагарина уже давно. Ему хорошо запомнился тот вошедший в историю человечества день 4 октября 1957 года, когда в небо был запущен первый искусственный спутник Земли. Весть об этом событии застала Гагарина на летном поле авиационного училища в Оренбурге.

— Нам казалось тогда, — задумчиво улыбаясь, вспоминает Гагарин, — что пройдет по меньшей мере еще лет 10—15, прежде чем человек сможет подняться в космос и совершить полет по орбите вокруг Земли.

Оказалось, наша наука и техника шагает так быстро, что это стало возможным уже теперь, спустя всего три с половиной года после того памятного дня.

— А думалось ли вам тогда, что таким первым человеком, дерзнувшем выйти в космос, будете вы, Юрий Алексеевич?

— Конечно, нет... Тогда это казалось несбыточной мечтой...

«Несбыточная мечта» молодого летчика стала явью.

— О чем думалось, когда космический корабль набирал нужную для выхода на орбиту скорость?

— Да, знаете, все чувства были направлены на то, чтобы как можно четче, как можно полнее выполнить всю намеченную планом программу. Работы было много на всем маршруте. И когда шел по орбите и когда снижался для того, чтобы приземлиться в назначенном месте. Весь полет — это работа.

И еще и еще раз мы не можем не поинтересоваться всем тем, что довелось увидеть космонавту там, на удалении в сотни километров от нашей планеты. Как выглядела оттуда наша Земля? Каким было Солнце? Звезды? Луна?

— Все это очень похоже на то, что легчики-высотники наблюдают, поднявшись в стратосферу. Но там, в космосе, конечно, обзор шире, краски ярче, гуще, есть немало особенностей.

Гагарин неторопливо, стараясь как можно точнее донести до нас свои ощущения, которыми сейчас интересуются все люди мира, рассказывает:

— На дневной стороне Земли, освещенной солнцем, очень хорошо видны крупные реки, большие водоемы, леса, крупные складки местности, береговые линии. Во время полета над Советским Союзом очень хорошо просматривались крупные квадраты колхозных полей.

— А как выглядит водная поверхность?

— Темноватыми, чуть поблескивающими пятнами.

— Ощущалась ли шарообразность Земли?

— Да, конечно, ощущалась. Когда я смотрел на горизонт, то хорошо видел резкий, контрастный переход от светлой поверхности Земли к совсем черному не-

бу. Наша планета была как бы окружена ореолом голубоватого цвета. Потом эта полоса постепенно темнеет, становится фиолетовой, а затем черной. Этот переход очень красив, его трудно передать словами. Даже в нашем могучем русском языке, пожалуй, не найти таких сравнений, чтобы описать эту картину.

— А как выглядела Земля при переходе космического корабля с теневой стороны Земли на дневную?

— Сначала идет яркая оранжевая полоса. Потом



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

она очень плавно, незаметно переходит все в тот же знакомый уже нам голубой цвет, а затем снова темно-фиолетовые и почти черные тона. Картина по своей цветовой гамме прямо неопишуемая. Она надолго останется в памяти...

— А Солнце? Луна? Звезды?

— Солнце удивительно яркое, невооруженным глазом, даже зажмурившись, смотреть на него нельзя. Оно, наверное, во много десятков, а то и сотен раз ярче, чем мы его видим с Земли. Огромная яркость! И звезды тоже яркие, четкие. Они выпукло выделяются на черном фоне космического пространства. Луну, к сожалению, увидеть не пришлось — ее серп находился во время полета вне поля зрения...

Обстоятельно, с большим знанием дела рассказывает Гагарин о своем удивительном полете. Можно только удивляться, как он, предельно занятый большой, очень емкой работой в кабине космического корабля «Восток», смог так хорошо и полно зафиксировать в памяти все необычайные ощущения, которые довелось испытать ему, первому в мире человеку, очутившемуся в далеких космических просторах, так красочно и в то же время умело описать их. Одно из таких неведомых еще ощущений — это потеря собственной тяжести, так называемое чувство невесомости.

— Переход к этому состоянию, — говорит Гагарин, — произошел очень плавно. Когда стало исчезать влияние гравитации, я чувствовал себя превосходно. Все вдруг стало делать легче, вообще появилось ощущение необычайной легкости. Знаете, это очень необычное чувство. И руки, и ноги, и все тело стали будто совсем не моими. Они ничего не весили. Сам не сидишь, не лежишь, а как бы висишь в кабине. Все незакрепленные предметы тоже парят в воздухе.

— Координация движений в это время была затруднена?

— Нисколько! Пожалуй, даже наоборот. Я в это время кое-что записывал, только блокнот надо было придерживать рукой, а то, того и гляди, «уплывет». Почерк остается тем же, что и на Земле, в обычных условиях. Работал я в это время и с аппаратами, в частности, вел радиопередачу на Землю телеграфным ключом. Получалось хорошо.

— Словом, и при невесомости работы было много. А удалось ли позавтракать там, в космосе?

— Удалось. Я ел и пил. Невесомость ничуть не помешала этому. Свой космический завтрак я съел с таким же аппетитом, как и обычно на Земле.

— А каким был обратный переход к действию гравитации?

— Таким же плавным. То я висел в воздухе над пилотским креслом, то я уже сижу в нем...

Когда шел разговор об ощущениях в космическом полете, Гагарин не мог не вспомнить нашего замечательного космического провидца К. Э. Циолковского.

С его работами он впервые познакомился, еще будучи учеником гжатской школы. Кстати, самыми любимыми предметами Гагарина-подростка еще тогда были физика и математика. Он любит эти отрасли знаний и теперь. Одной из первых прочитанных им работ К. Э. Циолковского была научно-популярная повесть «Вне Земли».

— Знаете, — проникновенно говорит Гагарин, — сейчас, вернувшись из полета вокруг Земли, я просто поражаюсь, как правильно мог предвидеть наш замечательный ученый все то, с чем только что довелось встретиться, что пришлось испытать на себе. Многие, очень многие его предположения оказались совершенно правильными. Вчерашний полет наглядно убедил меня в этом.

Гагарин хорошо знает литературу, любит Пушкина, Чехова, Льва Толстого, многих советских писателей.

— Одна из моих любимых книг — это «Повесть о настоящем человеке» Бориса Полевого. Алексей Маресьев для меня не только литературный герой, но и живой пример отваги, настойчивости, верного служения Родине.

Заходит у нас разговор и о других книгах, о научно-фантастических романах.

— Интересно в свое время писал Жюль Верн, — говорит летчик. — Но, как видно, жизнь пошла по иному пути. В космос человек полетел не в пушечном снаряде, а в мощной советской ракете...

Запомнился Гагарину и научно-фантастический роман Ивана Ефремова «Туманность Андромеды».

— Увлекательное и полезное чтение, — замечает он, — и люди там показаны интересные.

— А записки американского летчика-испытателя Коллинза приходилось читать?

Да, Гагарин читал и эту книгу.

Американского летчика Дж. Коллинза на всем его пути преследовала трагедия одиночества. Но о каком одиночестве советского летчика, даже так смело ринувшегося в космос, может идти речь, когда за ним стоят такие великие силы, как наша партия, весь советский народ-созидатель! И это еще раз замечательно подтвердил Гагарин.

— Улетая в космос, — говорил он, — я оставил на Земле столько друзей. Весь наш народ сразу после старта «Востока» узнал о моем полете. Миллионы советских людей были со мной, каждую минуту я знал, что за мной следит вся Родина, вся наша партия. Я слышал ее голос, летя по орбите вокруг Земли. И это замечательное чувство огромного единства со всем народом, ощущение его могучей поддержки ни на секунду не оставляло меня от момента старта до самого приземления.

— Скажите, Юрий Алексеевич, — спросили мы, — а могли бы вы находиться еще дольше в полете?

— Разумеется! Я мог пробыть в космосе значительно дольше, если бы того потребовала программа полета. Самочувствие все время было хорошее, работоспособность нисколько не нарушалась, сознание было четкое и ясное. Что касается настроения, то оно все время было отличное...

Вчера, находясь в районе приземления советского космического корабля-спутника «Восток», мы с нетерпением ждали встречи с первым пилотом-космонавтом. Надо было видеть, как светились его глаза, когда он обнимал своих товарищей, делился первыми впечатлениями о космическом полете.

— Трудно передать мои чувства, когда я коснулся Земли, — говорит Гагарин. — Это была огромная радость в результате успешного выполнения задания. Уже при подходе к Земле, зная, что полет закончится благополучно, я даже запел: «Родина слышит, Родина знает, где в облаках ее сын пролетает».

Весь вчерашний день — это день несказанной радости. Подумайте сами: какой бурей всеобщего восхищения достижениями советской науки и техники встретила меня Родина! И сразу через несколько минут после приземления — телеграмма Никиты Сергеевича Хрущева. А потом тут же телефонный разговор с Никитой Сергеевичем, Леонидом Ильичем Брежневым, приветствия других руководителей партии и правительства. Меня до слез тронула их отеческая забота обо мне. Это забота самых близких, родных людей. Большое сыновнее спасибо Никите Сергеевичу Хрущеву за его сердеч-

ную теплоту, за ту высокую оценку, которую он дал моему полету. Такой день никогда не забудется...

— А много ли было, Юрий Алексеевич, в вашей жизни памятных событий?

Гагарин улыбается. Его жизнь не так уж велика. Школа в Гжатске, ремесленное училище, аэроклуб, индустриальный техникум в Саратове, авиационное училище.

— Ну, как у авиатора, — говорю я, — наверно, таким запомнившимся днем был первый самостоятельный полет? Можете его как-то сравнить с вчерашним полетом в космос?

— Да, — застенчиво отвечает летчик, — я люблю летать. Полеты, пожалуй, для меня вся жизнь. Мне хорошо запомнился первый самостоятельный отрыв от земли в аэроклубе на «ЯК-18». Но в какое сравнение он может быть поставлен с полетом на «Востоке»! Тогда, шесть лет назад, впервые в воздух меня выпустил мой инструктор Дмитрий Мартьянов на крылатой машине, которая развивала скорость примерно полтораста километров в час. А теперь в полет меня снарядила вся наша страна и на невиданном космическом корабле, который летел со скоростью 28 тысяч километров в час. Тогда самая большая высота, на которую я поднимался, не превышала полторы — две тысячи метров, а вчера мне довелось побывать на высоте в триста с лишним километров от Земли.

Да. Величины, разумеется, трудно сопоставимые.

— Но самым, конечно, замечательным событием в моей жизни до вчерашнего дня, — продолжает Гагарин, — был день вступления в члены Коммунистической партии. Это было летом прошлого года. Я — молодой коммунист и стараюсь всей своей работой оправдать это высокое звание...

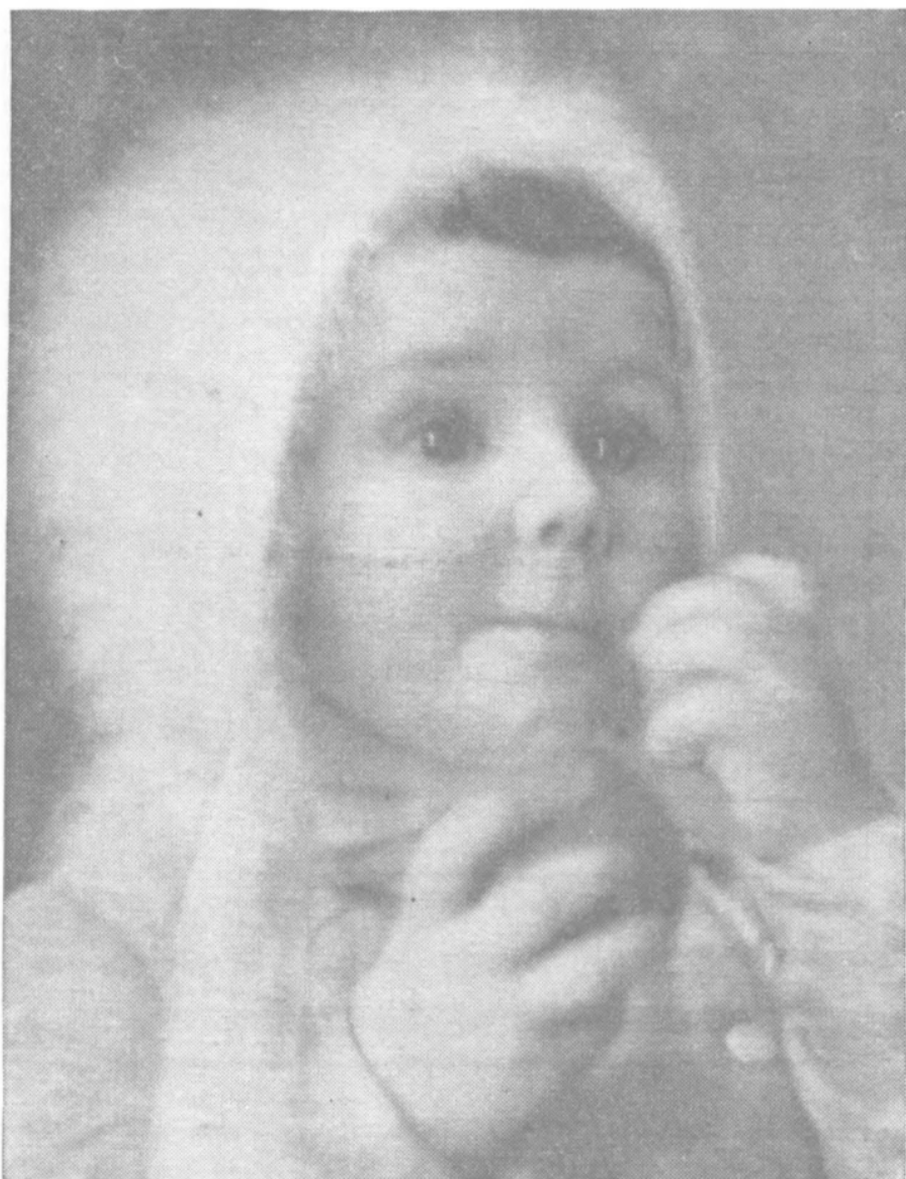
И он с честью оправдывает свою принадлежность к Коммунистической партии, этот настоящий советский человек — летчик-космонавт Юрий Гагарин. Он, первый покоритель космоса, видит в открывшемся перед человечеством новом необозримом пространстве арену мирной созидательной деятельности всех народов.

— В космосе места хватит для всех, — решительно говорит он. — Я глубоко надеюсь, что космическое про-



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

Фото В. Пескова.



У телевизора Леночка:— Папку показывают...

Фото В. Пескова.

странство никогда не будет использовано для военных целей, а лишь для мирного исследования всей солнечной системы. Мы читали о том, что к полетам в космос готовятся и американские летчики. Мы рады будем приветствовать их успех. Но им придется догонять нас. А мы постараемся по-прежнему быть первыми.

Юрий Гагарин говорит о том, что ему очень хотелось бы быть первым на Луне, слетать на Венеру и Марс, на другие планеты. Все его планы связаны с тем, чтобы посвятить свою жизнь служению новой науке, направленной на покорение космоса. Он уверен в быстрых и решительных успехах нашего народа в этой области творческой деятельности, направленной на благо всего человечества.

Наша беседа подходит к концу.

Тепло говорит космонавт о своем отце — столяре-плотнике Алексее Ивановиче и матери Анне Тимофеевне, о братьях Борисе и Валентине, сестре Зое, живущих и работающих в Гжатске, о жене Валентине и маленьких дочурках Елене и Гале.

На прощание Юрий Гагарин на моем блокноте пишет несколько слов, адресованных читателям «Правды».

...Завтра — в Москву!

Н. ДЕНИСОВ.

*Район приземления
космического корабля «Восток»
13 апреля.*

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. Гагариным.

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. Приземлился я в районе, который заранее был определен при запуске корабля-спутника. 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 Коммунистической 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!

(«Правда», 13 апреля 1961 года).

Здравствуй, Москва!

Радостное, солнечное утро всенародной встречи в Москве первого в мире пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Оно застало нас поблизости от того места, где двое суток назад приземлился советский космический корабль-спутник «Восток». В небольшом домике, где на короткий отдых остановился герой-летчик, очень оживленно. Идут предотъездные сборы. Попрощаться с дорогим гостем, прибывшим из подзвездных высот, приехали представители местных партийных и советских организаций, делегации трудящихся. Они привезли с собой подарки: искусно выделанный из пластмассы макет Земли с мчащимся над нею космическим кораблем, макет устремившейся ввысь ракеты, наручные часы, приветственные адреса...

Юрий Алексеевич растроган.

— Спасибо, дорогие товарищи, — волнуясь, говорит он, — и от всей души прошу принять и мой подарок.

Он передает представителям трудящихся области, в которой находится район приземления «Востока», свои фотографии, сделанные в тот день, который поразил мир невиданным достижением советской науки и техники.

Отъезд на аэродром, где уже ждет Юрия Гагарина специально прилетевший за ним «ИЛ-18». Его привел сюда опытный экипаж во главе с хорошо известными в нашей авиации летчиками Б. Бугаевым и П. Воробьевым. Как только прославленный космонавт поднялся по трапу на борт воздушного корабля, экипаж вручил ему макет самолета «ИЛ-18» с памятной надписью.

Наступает время отлета. Собравшаяся на аэродроме большая толпа провожающих громко скандирует горячие приветствия и пожелания счастливого пути. Юрий Гагарин растроган горячими проводами. Все собравшиеся приветственно машут уже оторвавшемуся от земли воздушному кораблю. Радиоаппаратура нашего «ИЛ-18» работает с предельной нагрузкой. На борт самолета идут депеши в адрес Юрия Гагарина отовсюду. Вот он быстрым шагом проходит через весь пассажирский салон к микрофону. С ним связывается редакция «Правды». Космонавт с воздуха передает ее читателям теплые слова.

Подсев к одному из иллюминаторов, Юрий Гагарин еще и еще раз рассказывает о космическом полете.

— Видите нежно-голубую дымку над горизонтом, — говорит он. — Вот примерно так же выглядела она и там при взгляде с орбиты космического корабля на Землю. Она как бы ореолом окружала нашу планету.

Воодушевившись, космонавт образно описывает свои впечатления о той незабываемой картине, которую довелось первым из людей увидеть ему. И сейчас, лети вместе с ним за облаками, жадно прильнув к иллюминатору самолета, мы стараемся хоть чуточку представить себе картину космического полета. Каждый из нас пристально вглядывается в светлые глаза космонавта, в которых, кажется, все еще вспыхивают огоньки того звездного света, которые он видел.

Все дальше и дальше за хвостом машины остается тот район Советского Союза, где полсотни часов назад приземлился герой-космонавт. Эти места навсегда войдут в историю нашей Родины, в историю человечества. И, наверное, придет время, когда человечество воздвигнет там обелиск, соорудит памятник, где будут начертаны гордые слова о том, что сюда утром 12 апреля 1961 года ступил вернувшийся из космоса первый человек, дерзнувший выйти в подзвездное пространство, — гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Трудно сказать, какой это будет памятник, но, думается, на нем обязательно вычеканят обаятельные черты простого русского человека, выдающегося героя нашего неповторимого времени.

...А беседа с космонавтом в главном салоне «ИЛ-18» продолжается.

— Скажите, Юрий Алексеевич, — спрашиваю я, — а как выглядела Земля, когда вы возвращались на нее?

— Да вот примерно так же, — бросая взгляд в иллюминатор, говорит он, — только облачности было, пожалуй, чуть-чуть поменьше. А все остальное очень похоже на то, что мы видим сейчас...

И каждый из нас в эти секунды мысленно переносится в кабину космического корабля и как бы вместе с Юрием Гагариным пытается пережить волнующий момент его приближения к планете.

— А какие первые слова вы произнесли, вступив на Землю?

— Здравствуй, родная страна! — как-то особенно торжественно говорит летчик.

Быстро течет время. Взглянув на часы, космонавт застенчиво просит извинения — пора кончать беседу.

— Эти часы тоже побывали в космосе? — спрашиваем мы.

— Побывали, — смеется Юрий Гагарин, — и, как видите, продолжают идти с той же точностью, как и на Земле.

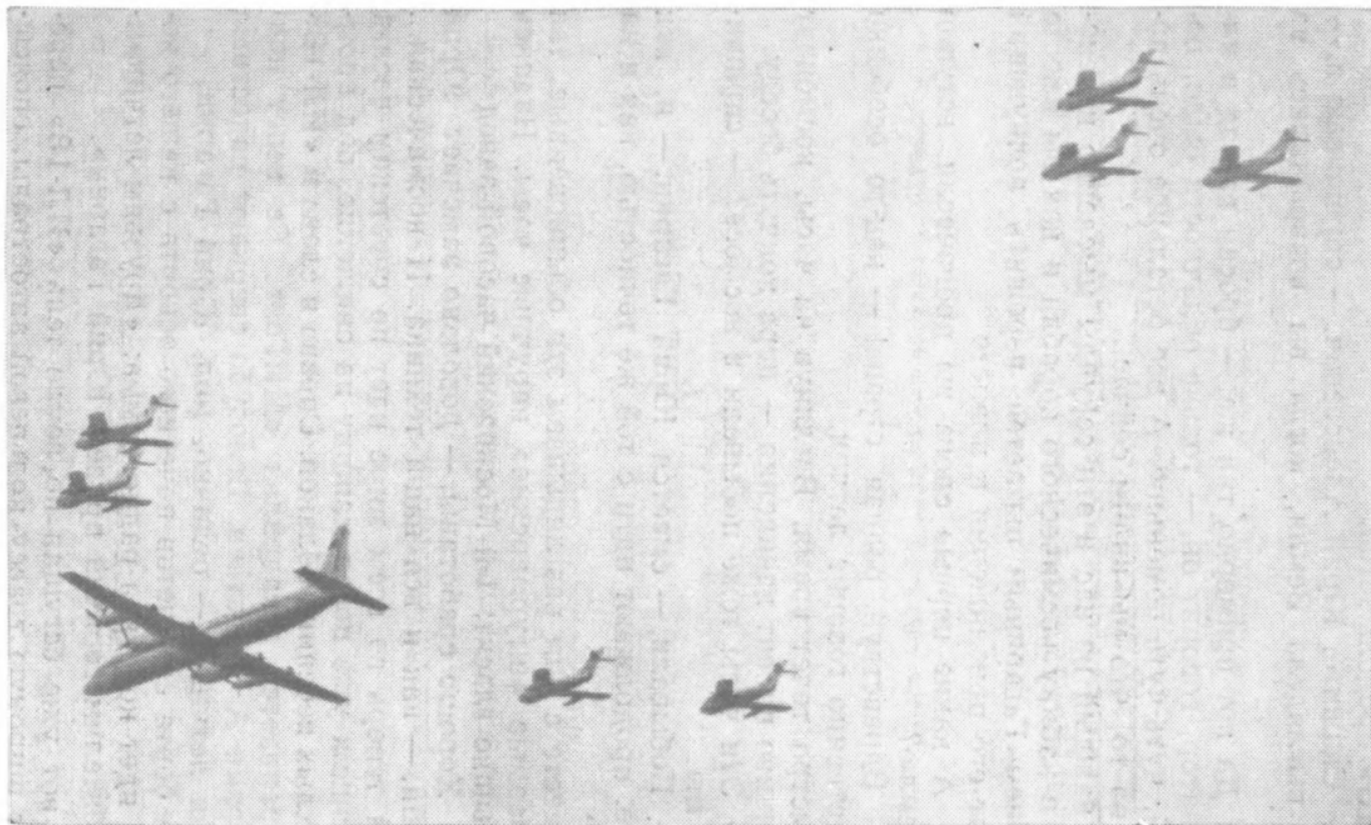
Вместе с ним разглядываем эти обыкновенные, так называемые «штурманские» наручные часы. Надпись на крышке гласит: 1-й Московский часовой завод.

— Хорошо сработаны, — довольно замечает Юрий Гагарин, — как и вся наша техника. И космическая... Время теперь во всем мире идет по советским часам!

Экипаж уже повел машину на снижение, под кромку пухлых весенних облаков. Справа и слева к «ИЛ-18» подстраивается эскадрилья «МИГов». Ее ведет подполковник А. Ардатов. Белозубо сверкают радостные улыбки летчиков — отлично, мол, Юрий Гагарин.

На борту самолетов почетного эскорта с нашего корабля идет короткая радиограмма: «Друзьям летчикам-истребителям горячий привет. Юрий Гагарин».

И вот уже бегущая по земле тень «ИЛ-18» пересекает широкую трассу кольцевой автостреды, опоясывающей Большую Москву. Виден взметнувшийся ввысь золотистый шпиль университета, внизу проплывает си-



Самолет «ИЛ-18», на борту которого находится Юрий Гагарин, над Москвой.

Фото А. Ляпина.

неватая лента Москвы-реки. Совсем близко — так, словно их можно достать рукой, алеют звезды Кремля.

Я смотрю на посерьезневшее лицо Юрия Гагарина. Губы плотно сжаты, голубые глаза приобрели стальной отблеск. Он весь как-то подобрался, возмужал. И невольно подумалось: наверное, вот таким он был там, в космосе.

— О такой счастливой минуте, — вдруг взволнованно вырвалось у Юрия Гагарина, — я никогда и не думал...

Чувствуется, что смелое и доброе сердце этого замечательного, простого советского человека сейчас преисполнено огромной радости.

— Здравствуй, Москва! — говорит он.

Сквозь приглушенный шум моторов слышатся звуки нашего старинного авиационного марша:

Мы рождены, чтоб сказку сделать былью,
Преодолеть пространство и простор...

Пройдет еще минута, другая, и бесконечно милый, дорогой сердцу каждого советского человека, всем людям нашей планеты Юрий Гагарин чеканным военным шагом подойдет по ковровой дорожке к Никите Сергеевичу Хрущеву и отдаст рапорт о возвращении из космоса.

Какое счастье быть свидетелем этих неповторимых мгновений, своими глазами увидеть, как Никита Сергеевич по-отечески обнимет и троекратно, по-русски, от всей души расцелует нашего народного героя!

Н. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. «Правды»).

Борт самолета «ИЛ-18» № 75717.

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 — изумительно, фантастично, блистательно, потрясающе! 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 непричастных — он затрагивает всех и относится ко всем.

Лихорадочно 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. Пересматривают писатели-фантасты свои произведения, на многие из которых за одни сутки легли морщины глубокой старости. В бесконечном разнообразии, от восторженного изумления и радостного возбуждения до мрачного раздражения и растерянности, отражается на жизни всей Земли полет советского человека в космос. 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 страусов, 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 перекрасили и перекрашивают карту мира, перемещая центр идейного и политического влияния на сторону социализма, техническая революция, оплодотворенная социалистической системой, передвигает центр экономической мощи и культурного процветания в лагерь социализма с его первородным и самым развитым плацдармом — Советским Союзом. Когда-то нас при подобных утверждениях подозревали в пристрастии и самолюбии. Теперь этого сделать нельзя — нарастание «коммунистического влияния» в мире признал перед смертью даже Джон Фостер Даллес. Американская пропаганда, не столь давно презрительно пофыркивавшая по адресу сообщений о наших успехах, стала необыкновенно чувствительна 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, вещать 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 в просвещении, без которого были бы немислимы такие успехи советской науки и техники; догнать в культуре, без которой свободно обходятся дельцы, но без которой невозможны такие творческие взлеты.

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 засевали 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, желающие 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.

Кстати, о термине «догнать». Не говоря уже о том, что мы и сами быстро движемся, бывают обстоятельства, когда догнать попросту нельзя. Речь идет о первооткрытии. Современные тепловозы, электровозы сказочно сложны по сравнению с первой машиной Стефенсона, но слава первооткрытия навечно принадлежит ему. Позже в космос, вероятно, полетят огромные корабли, которые будут опускаться на других планетах, но и первый спутник, и первый полет человека в космосе навечно останутся славой социализма. Мы, советские люди, с гордостью празднуем первооткрытия — первый спутник, первое живое существо в космосе, первая фотография обратной стороны Луны, первая искусственная планета в солнечной системе, первый корабль, ушедший к Венере, первый человек в космосе. И первая на земле атомная электростанция. И первый в океанах атомный корабль. Сколько подряд золотых страниц в истории современного человечества, вписанных гением советского народа!

В отличие от печально известного Фрэнсиса Пауэрса, летчика с самолета «У-2», советский космонавт не имел на вооружении ни взрывчатки, ни бесшумного 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 подправить 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 взошла первая «красная Бэби-луна», как называли американские газеты советский спутник, американская политика вступила в поло-

су 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 голубя, а он вполне того достоин. Это голубь мира опромной силы и высочайшего полета! И при всех условиях он станет хорошим остережением для тех, кто, попирая все нормы элементарной нравственности, захлеб поет оды и дифирамбы американским спутникам-шпионам. Человечество и в этом случае делает 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. И уже все мы жили предощущением полета человека в космос — с такой захватывающей дух скоростью развивается наша наука и техника.

Великое ожидаемое — свершилось.

На благо мира.

На благо человечества — в свете советских успехов, успехов социализма людям земли легче выбирать путь к 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, гениальные прозрения 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

войной и разрухой России накануне революции. «Мы победим!» — говорили комиссары в тяжкую пору гражданской войны и интервенции, когда, кроме белых армий, на нас двигались 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 побеждали, и мы побеждаем. В озарении гуманности и свободы, во славе всемирных подвигов стоит сегодня перед лицом человечества первая социалистическая страна мира.

Советская страна!

ВЕЛИКАЯ БЫЛЬ

Николай ТИХОНОВ

Небывалое случилось, неслыханное произошло...
Такого еще не знали люди.

Никто не помнит, и нет никакой точной даты, когда человек начал с седой древности новую эру, когда первый человек разжег сам первый костер на земле. Первое пламя поднялось к небу, к неизмеримому звездному пространству, населенному в воображении человека не понятными ему силами, перед которыми он трепетал. Но огонь, добытый человеком, осветил ему окружающую его ночь, осветил дорогу жизни сквозь страшную, непокорную природу.

Никто не забудет дня 12 апреля 1961 года, когда человек Земли проник в космос и начал новую эру в истории человечества. И это был советский человек! Теперь весь мир будет повторять имя, которое станет в ряду самых удивительных имен открывателей и дерзких смельчаков, разоблачающих тайны природы.

Пилот майор Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток», пройдя успешно старт, вышел в свободный полет вокруг Земли с минимальным удалением в 175 километров и с максимальным — в 302 километра.

Трудно даже представить себе все происходящее. Человек летит в свободном полете вокруг Земли в космосе. За ним производятся наблюдения, он «чувствует себя хорошо». Советский человек — первый человек в истории человечества — чувствует себя хорошо в бездонном пространстве, населенном до сих пор только героями фантастических романов.

И весь корабль-чудо, и подвиг этот — золотая сказка человечества, нет, не сказка, это уже быль, быль нового, социалистического века, торжество нашей Советской Родины, торжество советского человека, воспитанного великой партией Ленина для небывалых подвигов во славу свободного и стремящегося человечества.

Разве в этом легендарном полете не отражены самые затаенные стремления человечества к миру, дружбе между народами, мирному сотрудничеству во имя светлого будущего народов?

Этот великий полет советского человека, которому советская наука дала все возможности для героического проникновения в космос, — свидетельство той высокой культуры и той высокой любви к подвигу во имя высших идеалов, на которых зиждется Советское государство.

Слава, неугасимая слава герою — Юрию Гагарину! Слава советскому народу, имеющему таких сынов! Слава Коммунистической партии, сделавшей возможным начало новой эры человечества!

Чудо новой эры — день полета человека в космос стал фактом! Мир может гордиться Человеком с большой буквы, Советским Человеком, который, как новый Прометей, возжег новое пламя подвига, и день этот никогда не изгладится из памяти людей — 12 апреля 1961 года!

КРЫЛЬЯ СОЦИАЛИЗМА

Ал. СУРКОВ

Вот, наконец, свершилось то, о чем люди мечтали с тех пор, как они стали людьми, чего мы, современники нашего богатого фантастическими событиями века, ожидали с затаенной трепетной надеждой.

Космический корабль «Восток» с пилотом Юрием Гагариным вышел на орбиту, заказанную ему с Земли.

Впервые земной человек, преодолев силу земного тяготения, прорвался в космос!

Это — советский человек, человек, рожденный на земле социализма, человек, одухотворенный идеями социализма, человек, дерзновенную, героическую решимость которого окрылила могучая техника социализма.

Да, человек социалистического общества стал первым космонавтом, вторгшимся в космос. Он, этот советский человек, вписал новую страницу в историю человеческого знания о Вселенной.

Из глубокой седой древности человеческая память донесла до нас легенду о дерзком юноше Икаре, попытавшемся оторваться от земли при помощи восковых крыльев и наказанном смертью за свою дерзость.

Предостерегающая мораль этой легенды не остановила беспокойный ум и волю человеческого рода. Настойчиво, неустанно, принося кровавые жертвы своей дерзкой мечте, человек стремился преодолеть закон земного тяготения и добился своей цели.

Люди моего поколения в детстве были свидетелями первых полетов на аппаратах тяжелее воздуха. На нашей памяти на смену хрупким «этажеркам» пионеров авиации братьев Райт, Луи Блерио, Уточкина и других пришли огромные современные воздушные реактивные лайнеры, переносящие сотни пассажиров из Европы в Америку за несколько часов. На нашей памяти, в тридцатых годах, человечество с замиранием сердца следило за героическими попытками швейцарского ученого Пикара и отважных советских стратонавтов проникнуть в область стратосферы, где ныне буднично проносятся огромные воздушные крейсера.

На нашей памяти тот незабываемый день 4 октября 1957 года, когда весь мир узнал о выходе на орбиту первого советского спутника Земли, когда впервые из таинственной тишины космоса до слуха миллионов людей донеслись радиосигналы с земного чуда, сотворенного силой ума и рабочим умением советских людей на земле социализма.

С тех пор прошло всего три с половиной года. За это время советские люди настойчиво, упорно, всей силой динамической мощи своей науки и техники штурмовали подступы к далеким космическим трассам. За это время вслед за **советскими** спутниками Земли появился **советский** спутник Солнца. Ушла в сторону Венеры **советская** ракета. За это время, послав первый межпланетный корабль на Луну и сфотографировав ее теневую сторону, советские люди создали гигантские космические корабли, оснащенные фантастически сложной и точной техникой. Посылая в космос и возвращая на Землю первых земных обитателей — подопытных животных, организаторы космических полетов расчистили для человека путь в космос.

И как же не радоваться каждому из нас, узнав, что первым прорвался в космос наш, советский человек, что могучая, жизнетворящая сила нового общественного строя вновь убедительно показала свое превосходство в мирном соревновании с наукой и техникой капиталистического общества!

Какое это прекрасное приветствие предстоящему XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза!

Какое это неопровержимое свидетельство неисчерпаемых возможностей, таящихся в социалистическом общественном строе!

Какое это яркое предвестие новых грядущих побед коммунизма!

И как радостно сознавать, что ты вырос на той части планеты, с которой впервые ушел в космический рейс земной человек, твой земляк — русский человек, сознавать, что этот невиданный подвиг коллектива ученых и техников есть плод многодесятилетних усилий таких же, как ты, людей, совершивших Октябрьскую революцию,

построивших социализм и оборонивших его от всех врагов.

Космический полет майора Гагарина еще раз показывает, как твердо стоит на земле социализм.

ПРЫЖОК В НЕБО

Леонид ЛЕОНОВ

В конце концов современный человек слишком привык к накопленным богатствам, к удобствам коммунального обслуживания, к неустанным наукам, которые тысячами трепетных глаз и пальцев, день и ночь, буквально день и ночь — ощупывают окрестности бытия для отыскания все новых источников пищи уму и телу.

Как правило, при виде затоптанной, обожавшей гайки редко кому приходит в голову, что под его ногой — почти чудесная материальная дата в человеческом прогрессе, а при некотором печальном обороте дел даже потенциальная святыня на гайтане дикаря. Мы так редко вспоминаем, сколько же веков, бессонного вдохновенья и творческих огорчений понадобилось, чтобы этот граненый, с нарезкой внутри, кусок железа закрепил собою еще один достигнутый этап нашего благополучия. Если бы — хоть немножко чаще, человечество больше ценило бы свою великолепную, разностороннюю и безмерно хрупкую цивилизацию, где мановением руки доставляются вода, и свет, и музыка, тепло для жилья и волшебные средства от болезней. Отсюда наша общечеловеческая самоуверенность в завтрашнем дне, опасная успокоенность как бы за **вечные** блага существованья, а также хоть и законная, но столь вредная в избытке — гордость, нередко смахивающая на гордыню... Право же, представляется порой, что человечество в некоторой части чрезмерно зазналось на своем крохотном летящем островке среди пылающей тютчевской бездны... То, сегодня оно неразумно шалит гроз-

нейшими силами природы, которые сама она применяет лишь для созидания, то завтра, в лице некоторых злостных скептиков, на конференциях по разоружению, сопротивляется спасительным мерам, без чего иная, не в меру оживленная дискуссия о вариантах людского счастья может привести к дурным и, главное, необратимым последствиям.

Древние не зря называли тернистый путь человеческого развития **дорогой к звездам**. Если оглянуться с высоты на историю человеческого возвышения от колыбели в перегретой архейской лагуне до нашего безоговорочного нынешнего гегемонства, легко просматривается, на мой взгляд, сквозная идея этого движения — и пускай сведущие мудрецы подскажут мне какую-то иную, более достойную человеческого званья цель! Разведка неба — вот содержание человеческого прогресса. Стихийное вначале стремление, оно с течением времени становилось все сознательней: заострить взор, протянуть руку в глубь Метагалактики, — настолько уточнить пальцы и осязание, чтобы по своему усмотрению перемещать мельчайшие кирпичики микрокосма. И таким образом, с одной стороны, увеличить прочность вещества, чтоб не плавилось на космических скоростях, когда испаряются и метеоры, а с другой — создать предельной емкости горючее, горсть на всю трассу до Полярной Звезды! — чтоб род людской смог преодолеть земную тягу и умным посевом разбрызнуться по Большой Вселенной...

Любопытно было бы проследить в лупу времени, что ли, как совершенствовалось на высшую биологическую ступень живое правещество, как робко, в течение мильонолетий, выбиралась на берег из недр морских тускло-зеленая водоросль, поближе к солнцу, чтобы однажды покрыться чудесными цветами и, уже в расчете на сотрудничество смежных форм, спелыми плодами... Или как нехотя и тоже — через уйму времени, покидали планету ленивые, жестокие ползучие рептилии, потомки которых известны нам под названием **гадов**, закованные в тяжкие пластинчатые панцири, и снабженные надежным оборудованием для испариванья брюха задремавшему приятелю. На смену им, оглашавшим тишину мезозоя лишь лязгом челюстей, приходили новые, легкие

виды, способные с песней плескаться в синеве июньского неба или с ветром наперегонки мчаться по необозримым, также изменившимся степям... Хочется спросить у современников: не напоминает ли наша эра вооруженных до зубов государств ту, — давно минувшую, когда вот так же возлежали они по материкам, бронированные туши, угрожающе шевеля убойной снастью и карауля друг дружку крохотным, сквозь амбразуру, недоверчивым глазком. И как же медленно доходит до их сознания призыв к благоразумию — скинуть, наконец, одинаково парализующую всех нас столь осточертевшую людям военную обузу.

Только это мешает всем нам вступить в очередную историческую фазу, во имя которой, по существу, трудились предки и сами мы несли беспримерные лишения. Ибо, округляя счет, стотысячелетнее бытие человечества есть не что иное, как все ускоряющийся разбег, который на наших глазах переходит в плавное состояние полета. Пусть пока считанные метры, сравнительно с парсеками небесных расстояний, отделяют нас от взлетной дорожки, но **это** уже вошло в наш опыт и подлежит дальнейшему развитию!.. Победное свершение, подобное только что состоявшемуся, тем еще значительно, что — вчера объединившее все население Земли в единой тревоге за судьбу героя, сегодня объединяет всех нас в заключительном празднике труда, отваги и разума. И все пытливо всматриваются в глаза смельчака, чтобы понять его переживания на достигнутой высоте, где еще не бывали ни птицы, ни — верно — буря, чтобы прочесть в них увиденное им **оттуда**, прежде всего — даль, сокрытую за горизонтом века. Что-то решительно изменилось в нас за эти дни — к лучшему, потому что каждый осознал — как мало сделал он в сравнении с возможным и **как** оно могло бы обстоять, если бы люди земли единодушно того захотели.

И как было бы хорошо, когда бы взволнованные ныне руководители помянутых бронированных держав сохранили в себе свои благородные чувства, продлили их на радость изнывающих от военного бремени народов, не дали бы потускнеть своей благодарности завтра, когда, чего греха таить, все мы начнем потихоньку привыкать к свершившемуся, как попривыкли ко многим чу-

десам из человеческого прошлого... Ибо, к сожалению, все эти добрые порывы навещают нас лишь непосредственно после огромных легендарных подвигов гения и воли, которыми все чаще пополняется список всечеловеческих побед. Но в целом он не так уж велик, если считать масштабом таких открытий, как компас, электричество или знаменитые находки мореплавания. Прогресс — как бы лестница со ступеньками, по которым человек взбирался в сегодняшнюю высоту: каждая в ней выше своих сестер, хотя ни одна не могла бы состояться без предыдущих.

И в этом бесконечно драгоценном перечне побед сегодня вписывается гордая, по летописному скупая и краткая запись, в которой, к сожалению, не уместятся ни столичный салют победителю, ни овации современников, —

1961. Ю. Гагарин. Выход человека в ближний космос.

На долю этого человека выпало счастье совершить первый, качественно непохожий на все прежние, немножко жюль-верновские, космический облет планеты. А на нашу не меньшее — быть его согражданами, современниками, соучастниками, помощниками, земляками — его народом.

Степан ШИПАЧЕВ

ПЕРВЫЙ

Далекие туманности клубя,
Всею красотою необыкновенной
Вселенная глядела на тебя,
И ты глядел в лицо Вселенной.

От угольно-холодной черноты,
От млечных вьюг
К людской согретой были,
Советский человек, вернулся ты,
Не поседев от звездной пыли.

И Родина приветствует тебя,
И человечество стоит и рукоплещет,
И, спину непокорную горбя,
Вселенная к тебе склонила плечи.

К. СИМОНОВ

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 позывных.
Мы наши сводки начинали с них,
И я недаром это вспоминаю.

Не попросив подмог ни у кого,
Сама восстав из пепла 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! навек!
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 других сравнений не хочу.

ЧУДО

Подобной победы
еще не видали!
Сегодня
Советской страны граждан
В немые глубины
космической дали
Свершил
путешествие номер один.
Россия! Россия!
Дорогой прямою
Ты шла
по стропилам строительных лет,
Чтоб стало
великое былью земною
То чудо,
которому равного — нет.
У этого чуда
оплот и основа —
Наш разум и труд,
наша воля и страсть.
Но главные авторы
чуда такого —
Компартия,
Ленин,
Советская власть!
Их солнечный гений
на вахте бессменной
В сегодняшнем мире
стоит у руля
И зиждет победу
мечты вдохновенной,
Полеты людей
на планеты Вселенной
И счастье людей
на планете Земля.

ОБНИМИТЕСЬ, МИЛЛИОНЫ!

С. КОНЕНКОВ,
Народный художник СССР,
лауреат Ленинской премии.

Свершилось! Человек улетел с Земли. Со страшной скоростью он преодолел закон тяготения. Он пересек глубину синего неба и пределы атмосферы. Он оставил за собой огромное расстояние, был выше неба в безвоздушном пространстве, стал звездой среди мириадов звезд. Смело шагнул в космос и снова вернулся на родную планету.

Смелый межпланетник словно принес нам на прекрасную землю ключ от Вселенной!

Нет, недаром встречал я свои круглые юбилейные даты. Подумать только: и все это за жизнь одного человека.

В детстве я смотрел на двухколесный велосипед как на небывалое чудо. А совсем недавно стал страстным воздушным пассажиром. Мне полюбился восход солнца над просторами Карелии, когда стальная птица несет меня навстречу северному сиянию.

Никогда не забыть даты, расставленные, как вехи! Вместе с миллионами людей слышал я радостные радиосигналы первого в мире искусственного спутника Земли. Его позывные звучали, как величественный гимн. Вслед за ним и другие памятные и гордые даты, когда с земных ракетодомов на орбиты Вселенной возносились многоступенчатые космические ракеты. Так, штурмуя космос, советская ракета достигла Луны, а затем совет-

ская космическая станция сфотографировала ее невидимую сторону.

Лайки, Белки, Стрелки, Чернушки и Звездочки помогли нам многое познать. Мы убедились, что невероятные скорости и состояние невесомости не страшны и человеческому организму.

Теперь имя первого космонавта Юрия Гагарина стало родным каждому человеку. Этот подвиг останется в веках. Как прекрасно, что первым рыцарем космоса стал человек, начавший жить на земле, вспаханной Великим Октябрем!

В этом подвиге воплощено наше прошлое и будущее. Какой восторг!

Ликующие трубные звуки нисходят с небес. Юные звезды славят советского исполина! Гений человека похитил огонь с неба, и человек же возпел в далекие миры силу разума и торжество науки.

Человек, вернувшийся из космоса, не пылинка, не «падающая звезда», а прежде всего — могучий провозвестник коммунизма.

Ныне неоспоримо: коммунизм и наука неразрывны и нераздельны.

Он все расскажет, славный сын Отечества: и о том, как перенес состояние невесомости, обо всех своих ощущениях и раздумьях, о том, что слышал и видел, все, что не записали и не отметили тончайшие и изумительные автоматические приборы. Покидая Землю, он видел перед собой не бездну, а океан любви и сочувствия. Он безгранично доверял знанию, точности, мудрости своих братьев, друзей, соратников, благословивших его на подвиг именем Партии, именем Родины.

Но я думаю сейчас не только о чудесном, неукротимом смельчаке, который, надев совершенный скафандр, дерзновенно, с неистовым напряжением воли вошел в контейнер. В эти минуты великой и небывалой радости я вижу не только человека в скафандре, но и светлые головы тех, кто прильнул к радионаушникам, тех, кто снаряжал его в полет, тех, кто кровью своей и потом оросил родную землю во имя всечеловеческого торжества.

Мы, люди, сливаемся сегодня в единой радости. Пусть каждый гордится тем, что он Человек.

Да, человек — царь природы. Мы стали ближе и к

Луне и к Венере. Благодаря знанию мы и на Земле будем жить лучше и красивее!

Нашим внукам, а может быть, и сыновьям суждены рейсы по всему Млечному пути...

Как знаменательно, что великий Циолковский мечтал не только о космических кораблях — отец астронавтики много думал и о растительном покрове нашей Земли. Так же, как и Мичурин, он мечтал о растениях, которые бы полней утилизировали солнечную энергию и сделали бы жизнь человека на Земле более прекрасной.

Калуга — это благословенный город-памятник величайшему ученому нашей эпохи.

Снова и снова вдохнем полной грудью чудесный воздух Родины, напоенный запахом наших трав, наших лесов.

Каждый должен стать еще лучше, еще возвышенней.

Будем достойны своего великого времени!

В эти минуты я обращаюсь к правителям некоторых зарубежных государств: подумайте, как выглядела бы наша планета, если бы у Адольфа Гитлера, хотя бы на мгновение, оказалась атомная бомба! А ведь Гитлер не сдинок. И поныне здравствуют его «двойники», всевозможные кровавые авантюристы, любители испытывать бомбы и терпение многострадального человечества. Они не прекращают безумную игру, подсчитывают барыши от термоядерного смрада и тотального уничтожения.

Вместе с миллионами матерей мы взываем к совести каждого, кто рожден человеком.

В основе жизни величайший, всеобъемлющий закон человечества, не выраженный в математических формулах, закон тяготения людей друг к другу, закон вечной любви, женственности и материнства.

Пусть ныне чувство космоса, чувство мироздания сплотит самых разных людей, живущих под солнцем!

И словами великого романтика Фридриха Шиллера, под звуки титанической и светлой оды «К радости» Бетховена провозгласим:

— Обнимитесь, миллионы!

К ЗВЕЗДАМ!

Е. ВУЧЕТИЧ,

Народный художник СССР

Двадцатый век — это век нашей Родины, век ее славы и гордости!

В истории Земли были события, свершения и подвиги, которым рукоплескал весь мир. Он славил разум, силу и волю человека.

И несмотря на то, что многие открытия грозили смельчакам гибелью, человек упорно продолжал совершать чудеса, проникая в тайны природы, украшая Землю плодами своего гения.

Беспредельны мечты человеческие, как безгранична Вселенная.

Наблюдая за полетом птиц, человек создал легенду об Икаре, а затем сам полетел в заоблачные дали. Сперва он полетел медленно, потом все быстрее и выше! Это было не так уж давно — на памяти наших поколений.

Но когда в октябре 1917 года выстрел «Авроры» возвестил всему человечеству о рождении нового мира, новой эры в истории планеты, в лице этого нового мира человечество обрело свой подлинный авангард.

Быстрее помчалось время, шире и увереннее стала поступь истории.

В авангарде шел советский народ — молодой, могучий, крылатый, с мудрым, пронизательным взглядом и доброй, открытой душой. Теперь уже ему рукоплескали люди на всех континентах, потому что именно в нем видели они свое будущее.

А когда на человечество обрушилась страшная опасность черной фашистской свастики, советский народ принял на свою грудь главные удары этого спрутообразного чудовища.

Как легендарный богатырь, он стал насмерть и выстоял. И выстоял героически! Он победил смерть и завоевал бессмертие!

Это он, советский человек, спас от гибели красоту жизни, лучшие мечты многих поколений, богатства материальной и духовной культуры человечества.

Мир праздновал всемирно-историческую победу.

Яркие звезды салютов стремительно взлетали ввысь над Землей, и звезды космоса отвечали им своим бледным и загадочным мерцанием.

Люди всего мира славят советского человека. Славят нашу могучую Родину. А она, выпрямившись во весь свой гигантский рост, снова устремилась вперед.

С тех пор, как у берегов Невы взошла заря новой эры, величайшие мировые свершения стали принадлежать советскому человеку.

Атом в мирных целях! — это сделала наша Родина. Первый искусственный спутник Земли! — это тоже сделал советский человек.

Мир привык видеть нас в авангарде всего лучшего, всего прогрессивного. И он в нас уверовал. А история возложила на советский народ, на весь социалистический лагерь великую ответственность за судьбы мира.

Авангарду труднее всех. В авангарде — всегда лучшие, потому что они идут на штурм первыми.

Мы первыми на Земле штурмовали старый мир и добились победы, открыв людям дорогу к счастью и новой жизни. Мы первыми в мире начали штурм космоса.

Еще вчера мы уверенно говорили, что первым космонавтом будет непременно наш человек — советский!

И вот оно свершилось!

Вы слышите, люди всей Земли — белые, желтые, черные! Слышите, потомки Сократа и Галилея, Коперника и Ньютона?!

Человечество знает, что у нас слова не расходятся с делами, и свершившееся — новое тому грандиозное подтверждение.

В мире было очень много событий — ярких и потря-

сающих. Они запоминались навсегда, становились вехами истории.

Но равного этому еще не было!

Внутренне люди готовились к этому. Знали. Думали. Надеялись. И все-таки, когда оно свершилось, когда всюду зазвучало имя героя, душа переполнилась таким ликованием, таким избытком чувств, что невольно хотелось переспросить:

— Не может быть! Неужели?!

Мы — реалисты, наделенные самой крылатой мечтой. Когда наш космонавт готовился в свой первый полет, мы мысленно уже производили посадку космического лайнера на одну из ближайших от Земли планет. И нет сомнений, и на другую планету первым ступит именно наш — советский человек!

Мы верим в себя, потому что верим в нашу родную Коммунистическую партию, гордо несущую бессмертное знамя великого Ленина.

Взоры и мысли всех людей Земли обращены сегодня к нашей великой Родине — авангарду рода человеческого.

ПОТРЯСАЮЩАЯ ВЕСТЬ

Вилис ЛАЦИС

Веками мечтал человек о тайнах мироздания. Звездной ночью, когда на темном небосводе загорались огни миллиардов небесных светил, он обращал свои взоры к далеким мирам и думал:

— Что там — в этих необъятных пространствах Вселенной — вечное безмолвие и невообразимый холод или где-то есть жизнь с разумными существами и с такой же разумной деятельностью живых существ, как на Земле? Придет ли такое время, когда человек найдет путь к этим далеким мирам, устремится туда и раскроет вековую тайну Вселенной? Человек мечтал... Он создал множество сказок, преданий, легенд. Поэты написали чудесные песни, в которых в причудливые

образы облекли свою мечту и свое страстное желание познать неведомое.

И время шло. Одно поколение сменяло другое, но мечта осталась, и лучшие умы человечества посвятили свою жизнь великому исканию. Наука находила один ключ за другим к вековым тайнам. Многие догадки становились доказанными истинами или опровергались как несостоятельные. Фантазия писателей иногда забегала далеко вперед по сравнению с научной мыслью, появился совершенно новый жанр литературы — научно-фантастический. И вот, наконец, свершилось! Мечта стала явью! Гений великого советского народа превратил фантазию в реальность и открыл человеку путь в космос. Весь мир облетела потрясающая весть: запущен советский космический корабль-спутник с пилотом на борту! Первый раз в истории человечества в космическое пространство проникает человек! Люди, запомните этот день, такой день бывает только один раз за все существование рода человеческого. Этим днем начинается совершенно новая эра в истории, и пока на Земле и во Вселенной будут жить люди, они его не забудут!

Какой радостью и гордостью в этот день преисполнены сердца советских людей за то, что именно нам, советским людям, советской науке, гению нашего народа, первым удалось это осуществить. Это не просто удача, не просто счастливый случай — это логическое завершение титанической работы советской научной мысли. Это результат сверхсмелого дерзания советских ученых и инженеров. Это подвиг!

Слава им — совершившим этот подвиг!

Слава советскому человеку, первому в истории человечества проникшему в космическое пространство!

А как же быть с научно-фантастической литературой? Фантастика стала реальностью, но жанр литературы должен остаться. Его теперь ждет новый, небывалый расцвет, ибо человек не перестанет мечтать, и его мечтам теперь открывается новый простор для полета мысли и творческой фантазии. Не исключено только то, что рано или поздно придется переиначить само определение этого жанра и именовать его научно-реалистическим.

г. Рига.

ВЕСНА В КОСМОСЕ

Максим ЛУЖАНИН

Когда-нибудь так и запишут историографы славных свершений человечества: это сделали советские люди на заре третьей весны первой семилетки.

Весна приближалась неуклонно. Утром ей было под силу сделать лишь небольшой, несмелый шаг — растрепать, взлохматить снеговую чуприну на взгорьях. А по вечерам она вступала куда шире — солнце опускалось в половодье луж и полевых ручьев. И уже не могло быть и речи об отступлении, хотя зима упрячилась, затягивала нестойким утренним стеклом проталины на полях и улицах.

И хоть все шло своим, издавна заведенным порядком, что-то большее, чем обычная смена времен года, угадывалось в этом единоборстве весны с зимою.

Мудрая, веками испытанная примета: «Журавли приносят весну на крыле» на этот раз не оправдалась.

Вооруженный творческим гением своей великой Родины, крылатый человек понес в космос весну — нашу, советскую! Свершилось то, что казалось несбыточным; стало явью то, что открывалось только самой смелой мечте.

Наш отважный избранник полетел на связь с жизнью миров, открытых усилиями точных наук, угаданных исчислениями, увиденных через мощнейшие телескопы, чтобы освоить их, неизведанные миры, прикосновением живого разумного существа.

Собирая в далекую и неизведанную дорогу дорогого нам человека, мы укрыли его теплотой своих сердец,

наделили нашим непобедимым коллективным разумом, вдохнули в душу заряд нашей дерзновенной идеи. А это и есть крылья, которые поднимают нас над миром.

Нам не привыкать прокладывать первый след, делать неслыханные рывки, превращать неизвестность в обжитое, приводить далекое к окнам своих домов.

Наша сегодняшняя победа закономерна.

Кому, как не нам, сыновьям страны, которая в тысяча девятьсот семнадцатом открыла народам дорогу в мир новой жизни, пролагать для человечества пути в космические просторы! Смотреть вперед, держать первенство в самых смелых свершениях неизменно учит ленинская партия, пробудившая и воспитавшая в советском народе дух творчества и новаторства.

Предисловие к величественной истории космонавтики написано рукою советского человека. Каждый из нас, и тот, кто выплавлял ковши металла, и тот, кто выращивал зерно, может сказать: тут есть частица и моего труда.

Да, это наше общее советское дело, и, свершая его, мы озабочены судьбами всего человечества. Оно не раз с благодарностью вспомнит и страну и людей, что помогли миру подняться на новый уровень и предстать в новом качестве.

г Минск

Максим РЫЛЬСКИЙ

ХВАЛА

Как лебединый клич, мильоноустым
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 Циолковского не молкнет вещий голос,

К содружеству зовет земные племена.

Ликуйте, празднуйте, все люди доброй

воли!

Зачинщики войны, умерьте злобный пыл:

Орел, что в Ленинском родился

комсомоле,

Под стягом Ленина свой подвиг совершил!

С украинского перевел

Б. Турганов.

Вера ИНБЕР

НАВЕК!

Как рвался к небу человек!
Какие прилагал усилья!
Все снова пробовал он крылья,
Но поражений не избег.

Подняться крылья не могли.
Природа словно говорила:
«Я создала тебя бескрылым,
Не полетишь ты, сын Земли».

Но сын не покорился. Нет.
Не будут никогда забыты
История его попыток
И перечень его побед.

Тиски земного притяженья
Земля должна была разжать.
Великолепного движенья
Она не в силах задержать.

Срок наступил. Победоносно
Сбылась древнейшая мечта.
Полетов человека в космос
Отныне эра начата.

По всем материкам и странам
В жизнь человечества навек
Колумбом звездных океанов
Вошел советский человек.

О герое, прошедшем сквозь звездные
бури,
Лишь немного миру известно пока,
Что он летчик, майор, что зовут его
Юрий
И что утром апрельским взлетел он
в века.

Вот уж пишутся песни о нем и поэмы,
Но дороже всего ощущение одно —
Будто с ним к апогею приблизились
все мы,
То, что видел он, всем нам увидеть дано.

Он открыл человечеству трассу к планетам,
Знал — вернется, но был ко всему он
готов,
И вернулся на милую землю Советов
В день последних снежинок и первых
цветов.

12 апреля.

Сергей ОРЛОВ

ВЕСНОЙ ПОВЕЯЛО НАД МИРОМ

Россия, Родина, Отечество —
Любовь, надежда, правда, сила,
Ты вновь во имя человечества
Невиданное совершила.
О, как горжусь тем, что причастен я
К твоим лесам, равнинам, рекам,
К земле, своею волей властною
Пославшей к звездам человека.
Он крепок был твоею верою
И мужеством твоим и разумом.
Его полетом слово первое
Твое в межзвездных высях сказано.
И во Вселенную вселение
Твое по землям всем и странам
Сейчас гремит, как откровение
Твоих забот, свершений, планов.
Не знаю, что природа сеяла
В межзвездных далях беспредельных,
Но нынче там весной повеяло,
Землею, почками, апрелем.

г. Ленинград.

ВЕСТНИК МИРА

Илья КОТЕНКО

Разве не позавидуешь тем людям, которые видели, как опустился на Землю космический корабль «Восток» и из него вышел наш первый космонавт, майор нашей славной армии Юрий Алексеевич Гагарин? Но тот, кто в это время был на улицах Москвы, тоже никогда не забудет эти апрельские дни.

В истории нашего государства немало было дней, когда люди от мала до велика в сумятице как будто бы обычных, житейских дел вдруг всем своим существом ощущали, в какой стране они живут и что значит быть советским человеком.

Подобно весеннему грому, прокатилось по улицам Москвы переданное репродукторами сообщение о том, что впервые в истории земного шара человек поднялся в космос, и этим человеком был свой, смоленский, молодой советский человек. Встали у тротуаров автомашины, шоферы включали приемники, словно считая невозможным не поделиться такой новостью с пешеходами.

Везде слышно одно и то же: «Ах, как хорошо, что это наш, советский!». Строитель новых домов в Черемушках бывший старшина Иван Кузьмич Лещинов говорит: «По такому случаю давайте на Красную площадь собираться... Ведь победа!».

Он летел над Южной Америкой, над Африкой и, успокаивая москвичей, передавал, что чувствует себя хорошо, словно обещая все сделать, чтобы оправдать и честь и доверие, оказанные ему советским народом.

Лесовод из Белоруссии Яков Данилович Луневич, узнав, что Юрий Гагарин благополучно приземлился, хитро прищурился и сказал то, что в разных вариантах уже приходилось слышать в эти часы на улицах Москвы:

— Ну вот и хорошо... Значит, выходит, начинаем новое — гагаринское движение...

Он, конечно, имел в виду начало движения советских людей за пределы космоса, но каждый понимал, что он хотел, чтобы вспомнили и другое — гагановское движение. И в этой лукавинке, с какой были произнесены эти слова, в этой гордости, слышавшейся в них, было признание и своей не последней роли во всех происходящих в этот день событиях. Так связывал наш народ деяние, свершившееся в космосе, с делами земными, со всем тем, что создано и создается в Советской стране. А разве не в этом сила, значение и величие нашего времени, наших советских людей!

А бывший старшина Иван Лещинов не ошибся в своих ощущениях. Толпы москвичей тянутся туда, где народ уже праздновал не одну свою победу, — на Красную площадь.

ЛОЦМАН ВСЕЛЕННОЙ

Е. РЯБЧИКОВ

Люди ждали этого часа долгие годы. Ждали его в веках поколения. 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 устремлялся, хотя и мысленно, в далекое-далеко мироздания. Не поднимался еще заполненный дымом воздушный шар братьев Монгольфье, и не взлетала «летучка» — первый в мире самолет Александра Можайского с Военного поля под Красным селом, и не нацеливались в небо сверхмощные телеско-

пы, 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, лоцман в дали Вселенной...

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

Теперь у всех на устах имя Героя.

Произнося 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-р-а! — В вагон впрыгнул взъерошенный 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 — «хозяином 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 призывал 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 плавят сталь, поднимают целину, поворачивают 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 готов-

ность 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. Выполнив свой долг, свою великую миссию перед человечеством, он первое свое слово обратил к партии, Центральному Комитету.

Радуется, 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.

ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

С. БОРЗЕНКО,
Герой Советского Союза.

Великий подвиг совершен — человек побывал в космосе и вернулся на Землю!

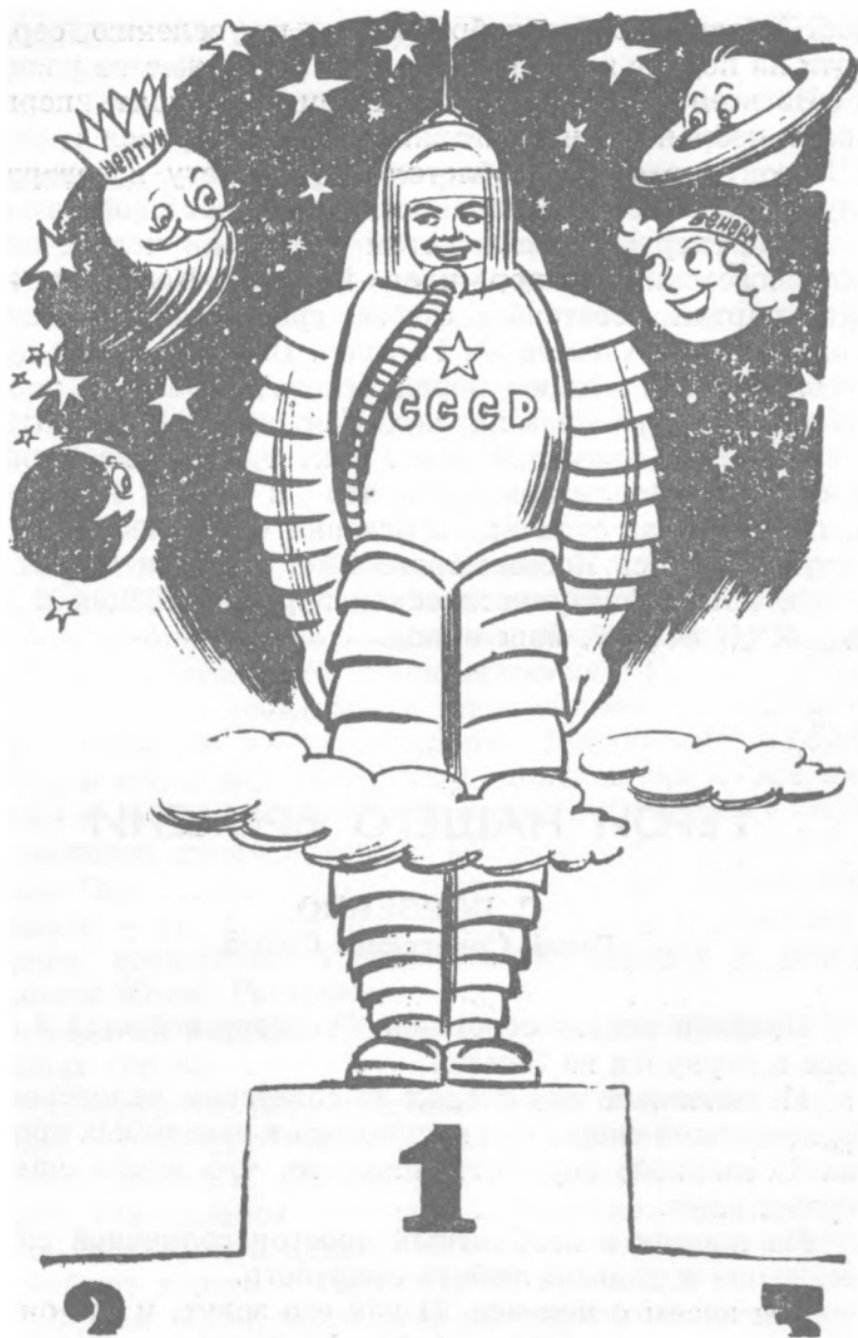
Изумленный мир следил за советским человеком, с баснословной скоростью несущимся в неведомых просторах Вселенной, осуществившим то, что никто еще не осуществлял.

Он проник в необъятный простор солнечной системы, выше и дальше любого смертного.

Мы знаем о нем все. И как его зовут, и где он родился, имя его матери и отца, фамилии его учителей.

То, что произошло, — превышает всего содеянного в науке. Рубикон перейден, человек вышел за пределы Земли и ее атмосферы.

Подвигу, прозвучавшему как гимн разуму, предше-



ПОБЕДИТЕЛЬ.

ствовала кропотливая работа ученых и рабочих. В нем участвовали не только конструкторы, инженеры, астрономы, но и медики, и биологи. Потрясающий успех обеспечен длительной продуманной подготовкой.

Мы не можем пока назвать имена тех, кто своим разумом и долготерпением обеспечил полет. Но ясно одно — все они советские люди, воспитанные партией.

То, что произошло, наверное, можно было бы совершить и раньше. Человек мог улететь и благополучно вернуться на втором космическом корабле. Ведь основной частью корабля, на котором путешествовали Белка и Стрелка, была кабина, предназначенная для человека. Но в этом серьезном деле был проявлен подлинный советский гуманизм. Товарищ Хрущев требовал от ученых свести до минимума риск не только для жизни, но и для здоровья первого космонавта.

После пяти пробных полетов все стало надежно и прочно, все было отработано до мельчайших деталей. Все, что задумано, — удалось. Теперь вполне можно было снаряжать человека в далекий путь.

Мы живем в изумительное время, в стране массового героизма. Каждый хотел быть первым. Об этом свидетельствуют тысячи писем, адресованных правительству и в редакции газет, с патриотической просьбой послать именно автора этого послания на штурм Вселенной. Повинуясь властному зову времени, люди заявляли о своей готовности к подвигу.

Но космический полет предъявлял свои жесткие требования. Здоровье, вес, рост, возраст, образование и профессия — все принималось в расчет при выборе первого, избранного из избранных. Ведь посылался в иные миры не пассажир, не турист, а летчик, в обязанности которого входило поддержание двусторонней связи с Землей, наблюдение за работой тончайших приборов и движением корабля, за поведением собственного сердца.

Все не так просто, как может показаться на первый взгляд. Человек, оторвавшийся от родной почвы, испытывает перегрузку, в несколько раз превышающую земную, затем при выходе на орбиту наступает невесомость, ибо центробежная сила корабля уравнивает силу земного тяготения, и, наконец, при спуске вновь

возникают колоссальные перегрузки на организм. Таковы три решающих этапа полета. Но учитывать надо и многое другое. Все недодуманное на Земле могло оказаться погибельным в небе.

Терпение, осторожность, предусмотрительность, героическое упорство, идеальное сочетание ума и мужества — все это требовалось от первого космонавта. Вся сознательная жизнь его была как бы подготовкой к грядущему подвигу, о котором мечтали лучшие умы и который, наконец-то, свершился. Такова великая эпоха строительства коммунизма, таковы ее героические люди.

Тысячи писателей и художников приготовили перья и кисти, чтобы нарисовать его портрет, рассказать, каким он был пионером, комсомольцем, коммунистом. Тысячи фотоаппаратов заряжены, чтобы снять его милое, голубоглазое русское лицо, отмеченное железной волей, и запечатлеть для потомства, ибо подвиг, совершенный им, достоин самого яркого ореола славы.

Майор советской авиации Юрий Гагарин выполнил то, что до него никто не выполнял. Он летел один в своей узкой кабине, но не испытывал одиночества. Тысячью неразрывных нитей он был связан со своей Родиной, породившей его.

С недостижимой высоты разговаривал Человек со своими соотечественниками, и каждое слово, произнесенное оттуда, действовало с непреборимой силой. За душу брали краткие, умные фразы, произнесенные оттуда, где еще никто не бывал. Отвага оттачивает ум, делает его гибким и быстрым. Наконец-то, одним взглядом Человек окинул всю Землю, как одно неразъединимое целое, и новые миры встали перед его взором.

За сто восемь минут советский человек сделал больше, чем за всю свою жизнь совершили Колумб, открывший Америку, Магеллан, обогнувший на корабле земной шар, Пири и Амундсен, оставившие флаги своих наций на Северном и Южном полюсах. Один советский человек сделал больше, чем все вместе взятые путешественники, одну за другой открывавшие новые страны.

Никогда еще человечество за всю свою историю не отваживалось на столь смелое и грандиозное предприятие. Сомнений больше нет — путь к звездам открыт!

Что же будет дальше?

Успех одного побуждает к рвению и мужеству все поколение. Молодежь уже чувствует, как у нее вырастают крылья.

Теперь, когда решающее дерзновенное деяние века совершено, можно готовиться к полетам на Луну, на Марс и другие планеты.

Мы еще не знаем имен тех, кто первыми ступит на ближайшие к нам планеты, но они уже живут среди нас, они современники наши, осмыслившие все значение проникновения в другие миры задолго до его осуществления.

Они добрым словом помянут и сегодняшнего героя-космонавта, и подьячего Крякутного, первым поднявшегося на воздушном шаре, и Михаила Ломоносова, и Дмитрия Менделеева, и Константина Циолковского, и Игоря Курчатова, и стратонавтов П. Ф. Федосеенко, А. Б. Васенко и И. Д. Усыскина, впервые в истории человечества достигших высоты в 22 тысячи метров.

Путь к звездам тернист и далек, и прокладывало его не одно поколение и не один народ, были жертвы, падения и взлеты, все было на этом нелегком пути. Но сейчас ясно одно: человечество одержало величайшую победу: гражданин Советского Союза первым преодолел земное тяготение и вышел на просторы Вселенной.

ЮРИЙ ГАГАРИН — ЗАСЛУЖЕННЫЙ МАСТЕР СПОРТА СССР

Президиум Центрального совета союза спортивных обществ и организаций СССР присвоил майору Ю. А. Гагарину почетное звание заслуженного мастера спорта СССР.

Первый советский космонавт удостоен этого звания за выдающееся в истории человечества достижение — полет на корабле-спутнике «Восток», установление первых мировых рекордов полета в космическое пространство.

ПОЧЁТНЫЙ СТРОИТЕЛЬ МОСКВЫ

В комсомольско-молодежном строительном управлении Москвы № 6 состоялось общее собрание. Горячими аплодисментами встретили присутствующие предложение избрать героя космоса коммуниста Юрия Гагарина почетным строителем.

Прославленные бригады Германа Ламочкина, Владимира Затворницкого, Ивана Мизонова, занятые на стройке нагорных улиц, — зачинателей предсъездовского социалистического соревнования решили в честь первого космонавта земли досрочно соорудить 105-й квартал.



Творчество
человеческого
разума

ОТ ПЕРВОГО СПУТНИКА ДО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА

Немногим более трех с половиной лет прошло с момента запуска первого в мире советского искусственного спутника Земли. Между тем они составили целую эпоху в научном и техническом прогрессе, в исследовании космического пространства.

Венцом блистательных подвигов советских ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих является свершение, которое потрясло весь мир. В нашей стране 12 апреля был успешно запущен и благополучно возвращен на Землю новый космический корабль-спутник «Восток». В его кабине находился первый в мире космонавт, гражданин Союза Советских Социалистических Республик, летчик Юрий Алексеевич Гагарин, имя которого отныне будет золотыми буквами вписано в историю развития человеческого общества.

Вот они, этапы большого пути, которые привели к первому космическому полету человека:

Первый искусственный спутник (4 октября 1957 года). Вес — 83,6 килограмма. Просуществовал 94 дня, сделал 1.440 оборотов вокруг Земли.

Второй искусственный спутник (3 ноября 1957 года). Вес — 508,3 килограмма. На его борту находилось подопытное животное — собака Лайка. Спутник просуществовал 163 дня, сделал 2.370 оборотов вокруг Земли.

Третий искусственный спутник (15 мая 1958 года). Вес — 1.327 килограммов. Просуществовал около двух лет. Сделал свыше 10 тысяч оборотов вокруг Земли.

Первая космическая ракета (2 января 1959 года). Вес — 1.472 килограмма. Превратилась в искусственный спутник Солнца.

Вторая космическая ракета (12 сентября 1959 года). Вес — 1.511 килограммов. Доставила вымпел с Государственным гербом Советского Союза на Луну.

Третья космическая ракета (4 октября 1959 года). Вес — 1.553 килограмма. Обогнула Луну, сфотографировала ее обратную сторону и передала фотографии на Землю.

Первый космический корабль-спутник (15 мая 1960 года). Вес — 4.540 килограммов. На борту корабля находилась герметическая кабина с грузом, имитирующим вес человека.

Второй космический корабль-спутник (19 августа 1960 года). Вес — 4.600 килограммов. На борту корабля находились собаки Стрелка и Белка. Корабль вместе с подопытными животными успешно возвратился на Землю.

Третий космический корабль-спутник (1 декабря 1960 года). Вес — 4.563 килограмма.

Тяжелый искусственный спутник Земли (4 февраля 1961 года). Вес — 6.483 килограмма.

Космическая ракета к планете Венера (12 февраля 1961 года). Запущена с тяжелого спутника Земли. Вес автоматической межпланетной станции — 643,5 килограмма.

Четвертый космический корабль-спутник (9 марта 1961 года). Вес — 4.700 килограммов. На борту корабля находились собака Чернушка и другие биологические объекты. Корабль вместе со всеми своими живыми обитателями успешно возвратился на Землю.

Пятый космический корабль-спутник (25 марта 1961 года). Вес — 4.695 килограммов. На борту корабля-спутника находились собака Звездочка и другие биологические объекты. После выполнения своей задачи корабль по команде с Земли благополучно опустился в заранее заданном районе.

Первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту (12 апреля 1961 года). Вес корабля с пилотом-космонавтом Ю. А. Гагариным — 4.725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя. После облета Земли была включена тормозная двигательная установка и корабль-спутник вместе с космонавтом благополучно приземлился в заранее заданном районе Советского Союза.

БЕСПРИМЕРНЫЙ РЕЙС К ЗВЕЗДАМ

Пресс-конференция в Доме ученых

Академия наук СССР и Министерство иностранных дел СССР устроили 15 апреля 1961 года в Доме ученых пресс-конференцию, посвященную успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике «Восток».

На пресс-конференцию были приглашены представители советской и иностранной прессы, дипломатический корпус, члены президиума Академии наук СССР, видные ученые, представители общественных организаций Москвы. Всего на этой памятной пресс-конференции собралось около тысячи человек.

Бурной овацией встретили журналисты и другие участники пресс-конференции появление в зале славного сына советского народа, первого летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина.

Пресс-конференцию открыл президент Академии наук СССР академик А. Н. Несмеянов.

Выступление А. Н. НЕСМЕЯНОВА

12 апреля 1961 года в СССР впервые в истории был выведен на орбиту спутника Земли космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным.

Это случилось утром. Космический корабль вышел на орбиту с перигеем 175 километров и апогеем 302 километра над поверхностью Земли. Период обращения корабля вокруг Земли равнялся 89,1 минуты. Вес корабля составлял вместе с космонавтом 4.725 килограммов.

Космический корабль был оборудован всем необходимым для безопасного полета космонавта и благополучного его приземления. Многие системы корабля были задублированы. На

борту находились приборы, позволявшие пилоту в любое время точно определять свое местоположение на орбите.

С космонавтом непрерывно поддерживалась двухсторонняя радиосвязь как во время подготовки корабля на старте, так и во время полета.

Следует подчеркнуть исключительное мужество, выдержку и самообладание пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. В ночь перед полетом, как это было предписано ему врачами, Юрий Алексеевич крепко спал и был разбужен за несколько часов до полета. Пульс его равнялся 70—75 ударам в минуту во все время подготовки полета и после старта ракеты. Он шутил и своим бодрым настроением укреплял уверенность в успехе полета.

Когда ему сообщили, что подается команда на запуск ракетных двигателей, он весело воскликнул: «Ну, поехали!».

В процессе выведения корабля на орбиту, когда работали мощные ракетные двигатели и космонавт испытывал воздействия перегрузок, вибраций и шума, даже в этот напряженный период полета космонавт Юрий Алексеевич Гагарин непрерывно передавал все необходимое не только о своем самочувствии, но и о работе систем кабины корабля. После прохождения плотных слоев атмосферы, когда космонавт увидел Землю, он передал: «Красота-то какая!».

В дальнейшем во время полета Юрий Алексеевич вел непрерывную связь с Землей. В 9 часов 52 минуты, пролетая над Южной Америкой, он сообщил: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо». В 10 часов 15 минут, пролетая над Африкой, Юрий Алексеевич передал: «Состояние невесомости переносу хорошо».

В 10 часов 25 минут была включена тормозная двигательная установка космического корабля, и корабль вместе с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе. В 10 часов 55 минут советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку.

Итак, совершен величайший подвиг, вписана новая блестящая страница в историю цивилизации человечества. Это подвиг советского народа, руководимого нашей родной Коммунистической партией и Советским правительством. Это подвиг больших коллективов ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, это подвиг всех испытателей, обеспечивших безукоризненную подготовку и запуск космического корабля, подвиг всех служб, обеспечивших нормальный полет и приземление космического корабля, это подвиг отважного сына Советской Отчизны — Юрия Алексеевича Гагарина. Имя его уже стало легендарным.

Все в этом подвиге символично: и то, что первым космонавтом явился советский человек, и то, что первый космический корабль, на борту которого совершил полет Юрий Алексеевич, назван «Востоком», и также то, что полет совершен утром. И это утро стало утром новой эры.

Отныне навеки день 12 апреля 1961 года будет связан с подвигом, который совершил Юрий Алексеевич Гагарин. Весь полет

вокруг Земли был совершен за 108 минут, и эти минуты потрясли мир.

Культура человечества имеет длинную, сказочно удивительную историю. Каждый ее подвиг, будь то создание первых знаков письменности, или создание первых паровых машин, или первое кругосветное путешествие,— все это даты, когда человечество поднималось на новую ступень, утверждая силу прогресса и созидания. Не всегда эти подвиги осознавались сразу, шла ожесточенная борьба старого с новым, и чем революционнее было событие, открывавшее дорогу в будущее, тем острее сопротивлялось ему прошлое.

На пороге двадцатого века, никем тогда не признанный, гениальный Циолковский впервые указал человечеству дорогу к звездам. В его работах были заложены научные основы космонавтики, науки, один из блистательных триумфов которой мы отмечаем сегодня.

Сбылись слова Константина Эдуардовича Циолковского: «Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели».

Юрий Алексеевич Гагарин, первый пилот-космонавт, прошел большой и напряженный путь подготовки. Это была необычная система подготовки, глубоко научная, которая давала пилоту-космонавту необходимые технические знания, связанные с устройством корабля и его системами, знания по астрономии, геофизике, биологии и другим наукам.

Пилот-космонавт проходил испытания на перегрузки на специальных машинах-центрифугах, на вибростендах. Днями и неделями длились опыты в замкнутых кабинах, полностью имитирующих кабину космического корабля. Отрабатывалась система приземления. Весь этот огромный труд завершился первым в истории космическим полетом.

Дорогой Юрий Алексеевич!

От имени президиума Академии наук СССР я приветствую вас, замечательного советского человека, Колумба космоса. **[Продолжительные аплодисменты, зал стоя приветствует Ю. А. Гагарина].**

Пройдут века, но ваше имя будет всегда напоминать людям о величайшем подвиге, который совершили советские ученые, конструкторы и вы лично, осуществив первый полет человека в космическое пространство. **[Аплодисменты].** Вы явили всему человечеству пример мужества, отваги и геройства во имя служения человечеству!

Академик А. Н. Несмеянов вручает Ю. А. Гагарину золотую медаль Циолковского, которой президиум Академии наук СССР награждает героя за осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток».



Слово предоставляется герою-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину. Корреспонденты поднимаются с мест и горячо приветствуют человека, имя которого стало легендой.



Золотая медаль имени К. Э. Циолковского, которой Академия наук СССР наградила первого в мире космонавта Ю. А. Гагарина.

Выступление Ю. А. ГАГАРИНА

Дорогие товарищи, уважаемые гости!

Многие интересуются моей биографией. Как я читал в газете, дальние родственники князей Гагариных, которые считают, что я какой-то их родственник. Но могу их разочаровать. Они поступили несерьезно и несолидно. Я простой советский человек. Родился я 9 марта 1934 года в семье колхозника. Место рождения — Смоленская область, Гжатский район. Среди своих родственников никаких князей и людей знатного рода не знаю и никогда о них не слышал. Родители мои до революции — крестьяне-бедняки. Мой дедушка тоже был крестьянин-бедняк, и никаких князей среди нас нет. **[Аплодисменты]**. Я выражаю сожаление этим знатым «родственникам», но придется их разочаровать. **[Смех. Аплодисменты]**.

Учился я в школе, в ремесленном училище в городе Люберцы, Московской области, затем поступил учиться в Саратовский индустриальный техникум по специальности формовщика-литейщика. Но давнишней моей мечтой было стать летчиком, хотелось летать. По окончании техникума в 1955 году одновременно окончил курсы при Саратовском аэроклубе, после чего был принят в Оренбургское авиационное училище, которое окончил в 1957 году и получил специальность военного летчика-истребителя. Служил в одной из частей Вооруженных Сил Советского Союза.

По моей убедительной просьбе был включен в состав кандидатов в космонавты. Отбор этот прошел и, как видите, стал кос-

монавтом. **[Аплодисменты]**. Прошел соответствующую подготовку, программа которой была разработана нашими учеными и о которой рассказал президент Академии наук. Технику изучил хорошо и был готов к космическому полету.

Я очень счастлив, безмерно благодарен нашей партии, нашему правительству, что мне доверили этот полет. Я совершил его во имя нашей Родины, во имя всего советского героического народа, во имя Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинского Центрального Комитета. **[Аплодисменты]**.

Перед полетом чувствовал себя очень хорошо, превосходно, был полон уверенности в успешном исходе этого полета. Техника очень хорошая, очень надежная, и я, и все мои товарищи, ученые, инженеры и техники — все мы не сомневались в успехе этого космического полета.

В полете самочувствие также было превосходным.

На активном участке, при выводе, действие перегрузок, вибрации и других нагрузок не влияло гнетуще на мое состояние и позволяло мне работать плодотворно, согласно той программе, которая была задана на полет.

После вывода на орбиту, после разделения с ракетой-носителем появилась невесомость. Сначала это чувство было несколько непривычным, хотя и раньше, до этого, я испытывал кратковременное воздействие невесомости. Но я вскоре к этому состоянию невесомости привык, освоился с этим состоянием и продолжал выполнять ту программу, которая мне была задана на полет. По моему субъективному мнению, воздействие невесомости не сказывается на работоспособности организма, на выполнении физиологических функций.

В процессе всего полета я вел плодотворную работу по программе. При полете принимал пищу, воду, поддерживал непрерывную радиосвязь с Землей по нескольким каналам как в телефонных, так и в телеграфных режимах. Я наблюдал за работой оборудования корабля, докладывал на Землю и записывал данные в боржурнал и на магнитофон. Самочувствие в течение всего периода состояния невесомости было отличным, работоспособность сохранилась полностью. Затем по программе полета в определенное время была дана команда на спуск. Была включена тормозная двигательная установка и взята та скорость, которая необходима для спуска корабля на Землю. Произошел спуск на Землю, который был предусмотрен программой полета, и я с радостью встретил на Земле наших родных советских людей. Приземление произошло в заданном районе.

Хочу несколько рассказать вам о наблюдениях, которые я проводил, будучи в космосе.

Земля с этой высоты — 175—300 километров — просматривается очень хорошо. Вид поверхности Земли примерно такой же, как мы можем наблюдать при полете на больших высотах на реактивных самолетах. Очень хорошо различимы крупные горные массивы, большие реки, большие лесные массивы, береговая линия, острова. Очень хорошо видны облака, покрывающие земную поверхность, тени от этих облаков на земной поверхности. Небо имеет совершенно черный цвет. Звезды на этом небе вы-



Выступает Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

Фото А. Устинова.

глядят несколько ярче и четче видны на фоне этого черного неба. Земля имеет очень характерный, очень красивый голубой ореол. Этот ореол очень хорошо просматривается, когда наблюдаешь горизонт, плавный переход от нежно-голубого цвета через голубой, синий, фиолетовый и совершенно черный цвет неба. Очень красивый переход.

При выходе из тени попало солнце, и оно просвечивало через земную атмосферу. И здесь этот ореол принял немного другой цвет. У самой поверхности, у самого горизонта земной поверхности можно было наблюдать ярко-оранжевый цвет, который затем переходил во все цвета радуги: к голубому, синему, фиолетовому и черному цвету неба.

Вход в тень Земли осуществляется очень быстро. Сразу наступает темнота, и ничего не видно. На земной поверхности в это время я ничего не наблюдал, ничего не было видно, так как, очевидно, я проходил над океаном. Если бы были большие города, то, вероятно, были бы видны огни.

Звезды наблюдаются очень хорошо. Выход из тени Земли также осуществляется очень быстро и резко.

Воздействие факторов космического полета, так как я был подготовлен вполне, перенес очень хорошо. В настоящее время чувствую себя прекрасно.

Я очень признателен нашим советским конструкторам, инженерам и техникам, всему советскому трудовому народу, который создал этот замечательный корабль «Восток», его замечательное оборудование, замечательно мощную ракету-носитель, которая позволяет выводить такие громадные корабли на орбиту.

Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первая в истории человечества проникла в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый полет человека в космос — вот этапы большого пути моей Родины к овладению тайнами природы. К этой цели наш народ вела и уверенно ведет ленинская Коммунистическая партия. **[Аплодисменты]**.

На каждом шагу своей учебы, жизни и работы — в ремесленном училище, в индустриальном техникуме, в аэроклубе, в авиационном училище — я постоянно ощущал заботу и внимание родной партии, членом которой и сыном я являюсь. Мне особенно хочется отметить ту любовную человеческую заботу, которая проявляется у нас в Советском Союзе к простым людям со стороны Центрального Комитета партии, Советского правительства и нашего дорогого Никиты Сергеевича Хрущева. **[Аплодисменты]**. Буквально через несколько минут после приземления на родную советскую землю я получил очень теплую поздравительную телеграмму от Никиты Сергеевича и поздравление с успешным завершением этого космического полета. Свой полет мы посвятили героическому советскому народу, нашему правительству, родной Коммунистической партии и XXII съезду Коммунистической партии.

Летать мы думаем много, уверенно и покорять космическое пространство по-настоящему. **[Аплодисменты]**. Всегда рады успе-

хам в развитии науки в других странах, рады приветствовать в космосе космонавтов других стран. Мы желаем им хороших успехов в мирном освоении космоса и хотим сотрудничать вместе с ними в мирном использовании космического пространства. **[Аплодисменты]**.

Лично я еще хочу много летать в космос. Летать мне понравилось. **[Аплодисменты]**. Хочу слетать к Венере, к Марсу, по-настоящему полетать. **[Аплодисменты]**.



Слово предоставляется академику Н. М. Сисакяну.

Выступление Н. М. СИСАКЯНА

Человек всегда стремился исследовать и покорить неземное пространство. Эта идея легла в основу народных сказаний, легенд и смелых мечтаний. Одна из них, которая родилась в греческой мифологии, повествует о том, что Икар, сын Дедала, поднялся в воздух на крыльях, скрепленных воском. Он стремился к Солнцу, но, когда приблизился к нему, крылья его рассыпались. Икар упал на Землю. Смелая и дерзкая мечта продолжала возбуждать творческий гений человека и служить источником исканий новых путей в освоении Вселенной.

В воздушный океан поднялись аэростаты, самолеты, ракеты и искусственные спутники Земли. Человек обрел крылья, скрепленные самым прочным сплавом — законами науки. Они не только позволили утвердиться человеку на Земле, но и открыть путь в космос.

Сегодня мы отмечаем событие исторического значения — первый в мире космический полет человека. В связи с этим специального упоминания заслуживает разработка методик отбора и тренировки космонавта. Ведь космонавт — новая профессия, возникшая впервые в истории. В облике советского космонавта сочетаются храбрость Александра Матросова, мужество Джалиля, стойкость Зои Космодемьянской, железная воля, воспитанная великой партией Ленина.

Таким воспитала космонавта наша советская действительность, наука вооружила его необходимым запасом знаний, умением стойко переносить трудности полета. Отбор лиц, годных по состоянию здоровья к полетам в космическое пространство, и научно обоснованная специальная их подготовка и тренировка являются новыми вопросами. При их разработке ученые исходили из учета особенностей космического полета, результатов многочисленных предшествующих биологических экспериментов, знания условий пребывания и деятельности человека в кабине космического корабля, а также тех реакций, которых можно было ожидать от космонавта в полете. Естественно, что космонавтом мог стать только совершенно здоровый человек, обладающий высоким уровнем интеллектуального развития и технически-



Советские и зарубежные журналисты на пресс-конференции.

Фото А. Ляпина.

ми знаниями, человек с сильной волей, способный в напряженной обстановке, при выраженном дефиците времени, принимать обоснованные решения и немедленно их реализовать, уметь быстро и хорошо оценивать обстановку.

Система отбора космонавтов предусматривала тщательное обследование кандидатов в стационарных условиях клиники. При отборе кандидатов для полетов в космос дополнительно использовались такие специальные методы исследования, которые позволяют с достаточной полнотой определить функциональные возможности организма человека, его приспособленность к действию неблагоприятных факторов внешней среды. Эти испытания проводились на центрифугах, вибростендах, в тепловых камерах, барокамерах, в условиях длительной изоляции и ограничения подвижности в сурдокамерах — устройствах, исключающих проникновение внешних раздражителей (звук, свет и т. д.).

Важным в системе отбора космонавта являлись психологические исследования. В процессе подготовки и тренировки углублялись исследования, необходимые для окончательного решения вопроса о допуске космонавта к полету. Подготовка состояла из изучения теоретических вопросов, связанных с задачами предстоящего полета, а также приобретения космонавтом практических навыков в пользовании оборудованием кабины космического корабля, научно-исследовательской аппаратурой и т. д.

Космонавт приобрел глубокие знания по многим специальным вопросам, связанным с динамикой полета ракетных летательных аппаратов, физикой космического пространства, влиянием факторов полета на организм человека. Совершенно очевидно, что большое значение в подготовке к полету имело физическое развитие космонавта.

Физическая тренировка была целенаправленной. Использовались методы и средства, применяемые при обычных занятиях физкультурой и спортом. С целью совершенствования всех физических качеств, которые особенно необходимы человеку в космическом полете, упор делался на повышение устойчивости организма к действию ускорений, выработку и усовершенствование навыков свободного владения телом в пространстве, тонких координированных движений. Повышалась способность космонавта переносить длительные физические напряжения без снижения работоспособности, укреплялись волевые качества.

Кроме того, важное место занимала система специальных тренировок, основной задачей которой являлось ознакомление космонавта с условиями, ожидаемыми в полете, другими словами, в лабораторных условиях на земле или в полете на самолетах с возможно большей полнотой имитировать особенности космического полета.

Этот раздел подготовки космонавта, пожалуй, был наиболее важным и вместе с тем весьма трудным.

Таким образом, подготовка космонавта к полету в космическое пространство являлась сложной научной проблемой. Однако, несмотря на всю ее сложность и необычайную трудность, она, как мы видим, успешно решена.

Мы сегодня с большой радостью и гордостью поздравляем нашего дорогого соотечественника, первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, совершившего беспрецидентный подвиг. Этот подвиг имеет всемирно-историческое значение.

Он подготовлен коллективным героизмом наших ученых, рабочих, инженерно-технических работников, самоотверженным трудом нашего народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Итак, путь в космос открыт. Прделана огромная работа и одержана великая победа. Перед нашей наукой открываются новые, необычайно широкие перспективы: человек должен не только проникнуть в космос, но закрепиться на достигнутых успехах и освоить мировое пространство.



Говорит действительный член Академии медицинских наук
В. В. Парин.

Выступление В. В. ПАРИНА

Подготовка человека к первому полету в космос потребовала значительного напряжения творческих сил большого коллектива медиков, физиологов, биологов, психологов.

Полету человека в космос предшествовала огромная работа по запуску первых советских спутников, населенных животными: собаками, мелкими животными и другими биологическими объектами. В этих исторических экспериментах были не только получены исключительно важные научные данные о влиянии факторов космического полета на живой организм, но и отработана система научного врачебного контроля. Эти исследования позволили выбрать наиболее надежные и эффективные методы исследования и регистрации физиологических функций, а главное, создать системы, обеспечивающие безопасность полета и возвращения космического корабля на Землю.

Учеными была создана специальная аппаратура автоматического непрерывного контроля за физиологически важными параметрами среды и функциональными реакциями организма. Эта аппаратура, как известно, прошла успешное испытание в предшествующих космических полетах на кораблях-спутниках.

Так было подготовлено медико-биологическое обеспечение предстоящего полета человека.

И тем не менее задача коллектива, подготовившего космонавта, была трудна и не имела прецедента в прошлом. Однако при всей сложности она была значительно облегчена замечательным творческим трудом самого космонавта, ставшего подлинным научным работником и соавтором общего труда многих научных сотрудников. Особую и специальную задачу представляла разработка методов объективного контроля за состоянием человека. Ученым удалось разработать единую систему контроля за состоянием физиологических функций, в особенности дыхания, кро-

вообращения, как в предстартовый период, так и во время полета.

Особую проблему представляла подготовка человека в предстартовый период. Усиленный медицинский контроль, специальное питание, систематические исследования в наземных условиях методами, предназначенными для полета,— все это обеспечило единство и преемственность в получении ценнейшей научной информации, а также дало возможность получить необходимые отправные данные для дальнейшего анализа явлений, характеризующих реакции организма человека в полете.

Исследование биотоков мозга, мышц, подробные электрокардиографические исследования, векторкардиография и многое другое обеспечили нужный объем и глубину необходимого контроля за состоянием здоровья космонавта в предстартовом периоде. Наряду с этим велось постоянное медицинское и психологическое наблюдение, проводились биохимические, иммунологические пробы, тесты, контролирующие нервно-эмоциональное состояние космонавта.

В течение всего полета Юрия Алексеевича Гагарина осуществлялся непрерывный врачебный контроль за его состоянием. Кроме сообщений о самочувствии, передаваемых им периодически по радио, врачи и физиологи с помощью радиотелеметрических систем наблюдали за пульсом и дыханием первого человека, находившегося в космическом пространстве.

Большой опыт, накопленный телеметрией — новым направлением науки, соединившим в себе самые последние достижения медицины и радиоэлектроники, 12 апреля 1961 года был поставлен на службу человечеству. Трудно переоценить значение объективных данных биотелеметрии в обеспечении безопасности выдающегося полета. В комбинезон космонавта были вмонтированы простые и удобные датчики, преобразовывавшие физиологические параметры — биотоки сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки в электрические сигналы. Специальные усилительные и измерительные системы обеспечили выдачу на радиоканалы импульсов, характеризующих дыхание и кровообращение на всех этапах полета.

Предварительные данные, полученные при обработке радиотелеметрической информации, показывают, что, с врачебной точки зрения, полет Юрия Гагарина протекал исключительно хорошо. Изменения пульса и дыхания на активном участке полета и участке спуска были примерно такими же, как во время многочисленных тренировок. В условиях невесомости пульс и дыхание почти полностью нормализовались.

Таким образом, первый опыт применения биотелеметрии для врачебного контроля во время космического полета человека оказался весьма успешным. Это показывает, что работа наших ученых в этой области идет по правильному пути, на котором их ожидают новые успехи.

В заключение надо сказать, что первый в истории космический полет дал чрезвычайно ценные данные о состоянии человека в космосе, подтвердил прогноз советских ученых не только о воз-

возможности полета человека в космосе, но и о возможности сохранения человеком его творческих сил и разнообразной трудовой деятельности.

Велика в этом роль коллектива ученых, рабочих, велика и героична в этом роль замечательного советского человека Юрия Гагарина, его друзей, его жены и родных.



Международному значению первого космического полета человека посвящает свое выступление академик Е. К. Федоров.

Выступление Е. К. ФЕДОРОВА

Рассказанное здесь — только первые сведения о полетах Гагарина. Соответствующие отчеты и другие научные материалы будут опубликованы позже.

Все мы здесь присутствующим на всю жизнь запомним эту встречу с первым космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным. Мир восхищен его мужеством и выражает глубокое уважение его мастерству, тому, как блестяще справился он с неведомой никому доселе трудной задачей первого полета в космосе.

Ю. А. Гагарин один был за атмосферой Земли, но в его полете нашел выражение огромный труд большого коллектива рабочих, инженеров, ученых, создавших космический корабль и обеспечивших его полет.

Когда первый советский спутник Земли вышел на орбиту, кое-кто за рубежом, в том числе, может быть, и некоторые из присутствующих здесь представителей печати западных стран считали, что это есть результат отдельного изолированного успеха Советского Союза. Теперь никто так не думает. За короткое время, прошедшее со времени полета первого спутника до нынешнего дня, всем стало ясно, что успехи Советского Союза в космосе являются закономерной ступенью в развитии науки и техники социалистической страны.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР в своем обращении подчеркнули, что советский народ считает победы в космосе не только своим достижением, но достижением 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».

Вы помните, что выход на орбиту первого искусственного спутника Земли не побудил Советский Союз заявить о каких-то своих особых правах в космическом пространстве. Появление советского выпела на Луне не привело к закреплению за Советским Союзом каких-то лунных территорий.

Наши ученые докладывают полученные ими результаты на

многочисленных международных совещаниях, конференциях, обсуждают их вместе со своими коллегами из всех стран мира. Вот и сейчас группа советских ученых вместе с академиком Благонравовым участвуют в научном совещании международной комиссии по исследованию космоса, участники которого вместе с нами радуются новой великой победе человеческого гения.

И этот полет первого человека в космическое пространство советский народ также вкладывает в сокровищницу научных достижений всего человечества.

Нынешние темпы научного и технического прогресса удивительны, но нужно иметь в виду, что дальше они будут возрастать,

Ю. А. Гагарин за 108 минут облетел земной шар. Мысли ученых обращены к дальнейшим полетам в космическое пространство, к исследованию Луны и планет, к проникновению в сокровенные тайны строения вещества, к основам процессов жизни. И в то же время мы отлично видим, сколько еще неполадок, неустройства на нашей Земле. Разве не позор для человечества, что в некоторых районах нашей планеты люди все еще голодают. Это тяжелый упрек тем, кто разорял и безжалостно эксплуатировал, а кое-где и сейчас эксплуатирует отставшие в своем развитии страны.

Пролетая над Африкой, тов. Гагарин видел Конго, где совсем недавно был злодейски убит доблестный борец за счастье конголезского народа Лумумба.

Советские ученые знают, что такое положение дел на земле тревожит прогрессивных ученых, тревожит прогрессивных людей во всем мире. Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы, и наше дело, наша общая забота — использовать их на благо человека. Для этого прежде всего надо обеспечить мир.

Сейчас, когда отмечается новая победа человеческого гения, мы, советские ученые, просим всех вас, представителей прессы, а в особенности представителей прессы западных стран, довести до сознания своих читателей, довести до сознания всех людей на земле торжественный призыв Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства ко всему миру. Призыв о том, чтобы все люди, независимо от расы и нации, цвета кожи, вероисповедания и социальной принадлежности, приложили все силы, чтобы обеспечить прочный мир. Реальный и быстрый путь к прочному миру давно известен — это всеобщее и полное разоружение при строгом международном контроле. Решение этой основной задачи позволило бы всем народам земного шара вложить свои силы и в космические исследования и в другие действительно достойные человека дела.



Журналисты проявили огромный интерес к подробностям полета первого космонавта. Ему и присутствующим на пресс-конференции советским ученым было задано много вопросов.

Как сказал академик А. Н. Несмеянов, некоторые из подан-

ных записок содержали вопрос, были ли предварительные попытки запуска человека в космическое пространство. При этом авторы этих записок ссылались на появившиеся в западной печати сообщения.

Таких попыток, отвечает президент, не было. Юрий Гагарин был первым, и его попытка увенчалась успехом. **(Аплодисменты).**

Отвечая на вопрос, существовала ли необходимость посылать человека в космос, академик Несмеянов говорит: Если бы не было такого полета, то как же в будущем человек сможет достичь других планет?

Задан вопрос: Н. С. Хрущев сказал, что полет в космос — первая советская ласточка. Когда можно ожидать следующую?

Ласточки обычно начинают летать с весны, отвечает академик Несмеянов.

Спрашивают: почему Советский Союз опередил США в освоении космоса?

Причин много, говорит А. Н. Несмеянов, как и во всяком непростом явлении. Циолковский еще в дореволюционной России первым дал теорию космического полета. Но главная причина — в возможности гораздо более целесообразно организовать научно-техническую работу в социалистическом государстве, нежели в государстве с частной собственностью и множеством противоречивых интересов...

Четко, непринужденно, остроумно отвечал далее на вопросы сам космонавт. Он сообщил, что техника приземления в Советском Союзе отработывалась в различных вариантах, в том числе — парашютном. В данном полете была осуществлена следующая система: пилот находился в кабине, спуск прошел успешно и показал высокую эффективность всех систем приземления.

Вопрос: Будут ли опубликованы снимки земной поверхности, сделанные на корабле «Восток»?

Гагарин: На корабле «Восток» не было ни одного фотоаппарата и фотографирующего устройства. Снимков никаких не производилось, и поэтому опубликовывать нечего.

Отвечая на вопрос, касающийся его «образа жизни» во время полета, Гагарин отметил, в частности, что он не чувствовал голода и жажды во время полета.

Вопрос: Когда вам сообщили о том, что вы первый кандидат на полет в космос?

Гагарин: О том, что я первый кандидат, мне сообщили своевременно. **(Смех, аплодисменты).**

Ю. А. Гагарин отметил большую роль радиосвязи в космическом полете. Она помогала летчику-космонавту иметь постоянное общение с Землей, принимать команды, передавать с борта корабля информацию о работе всех систем, чувствовать поддержку нашего народа, правительства, партии, не быть одиноким в полете.

Космонавт сообщил затем, что приземление и подход к месту приземления встречающей группы произошли почти одновременно.

Журналисты интересовались и весом Юрия Гагарина. Он ска-

зал, что перед полетом весил 69,5 килограмма. Сейчас его вес такой же.

Характеризуя расстояние, пройденное при спуске космического корабля, Юрий Гагарин сообщил, что оно составило несколько тысяч километров. Об этом можно судить по тому, что тормозящее устройство было включено в 10 часов 25 минут, а спуск произошел в 10 часов 55 минут.

Вопрос: Летали ли вы предварительно на баллистических ракетах?

Гагарин: Нет, не летал.

Вопрос: Если вас, семейного человека, отца двух детей, послали в космический полет, значит, правительство и вы были уверены, что полет закончится благополучно?

Гагарин: Я хотел бы заменить слово «послали» на слово «доверили». И я очень рад и горд тем, что именно мне доверили этот полет. А что «все сработает» и полет пройдет успешно, никто не сомневался — ни правительство, ни ученые, ни инженеры и я тоже. **(Аплодисменты).**

Задали Гагарину и такой вопрос: Был ли у вас талисман и брали ли вы с собой в полет фотографии родных?

Гагарин: Я не верю ни в какие приметы, талисманы и тому подобные вещи. Фотографий я не брал с собой, так как был твердо уверен, что вернусь на Землю и увижу родных. **(Аплодисменты).**

Вопрос: Можно ли еще раз использовать космический корабль или некоторые отдельные его части для полета?

Гагарин: Этот вопрос больше относится к нашим техникам и инженерам. Но я не ошибусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз использовать для полета в космос. **(Бурные аплодисменты).**

Присутствующий на пресс-конференции житель Южной Америки спросил, каким показался Гагарину этот континент.

Он очень красив, ответил Гагарин. **(Аплодисменты).**

Отвечая на один из вопросов, герой сообщил, что в соответствии с планом освоения космического пространства в Советской стране подготавливаются пилоты-космонавты. Аплодисментами были встречены его слова: Я думаю, что их вполне достаточно, чтобы осуществлять полеты в космос.

Ю. А. Гагарин дал утвердительный ответ на вопрос, выполнил ли он полностью всю программу полета.

Вопрос: Более длительное пребывание в космосе может ли быть сопряжено с какими-либо неудобствами для пилота?

Гагарин: То время, которое я пробыл на орбите, мне позволяет сделать субъективный вывод, что в космическом полете можно находиться и значительно дольше.

Вопрос: Укрепляет ли вас в ваших политических убеждениях полет, который вы совершили? Подтверждает ли он мысль, которую вы высказывали, что нужно добиться полного и контролируемого разоружения? Почему?

Гагарин: Мне трудно здесь что-либо добавить к тому, что уже сказал по этому поводу сегодня академик Федоров. Я думаю, что он на этот вопрос ответил полностью.

Отвечая на вопрос о своих чувствах по возвращении из космоса на родную Землю, Юрий Гагарин заявил:

Трудно передать чувства, которые я испытываю,— это радость, гордость, счастье, что выполнен космический полет, что выполнено доверенное мне задание. Это счастье от сознания того, что полет совершен в Советском Союзе, что передовая советская наука еще дальше шагнула вперед.

Вопрос: Какое у вас жалованье и получили ли вы специальное вознаграждение за полет?

Гагарин: Жалованье у меня, как и у всех советских людей, вполне достаточное для удовлетворения всех моих потребностей. Я удостоен звания Героя Советского Союза. Это самая высокая награда в нашей стране.

Вопрос: Думаете ли вы, что полетите в космос во второй раз, или же это будет другой человек?

Гагарин: Я уже докладывал, что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам.

Заключительный вопрос, заданный Юрию Гагарину, гласил: Смогли бы вы совершить на корабле «Восток» полет на Луну?

Гагарин: Корабль «Восток» не предназначен для полетов на Луну. Для этих целей у нас будут созданы специальные корабли. Пресс-конференция продолжалась два часа.

(ТАСС).



Рисунок В. Щеглова.

Сергей ВАСИЛЬЕВ

СБЫЛОСЬ!

Мы этого жадно ждали.
И это сбылось, сбылось:
в бездонную глубь, в бесконечность
поднялся отважный земляк!
Взмыл дерзкий разведчик дали,
вестник иных времен,
сын золотой Свободы,
Красной Звезды дитя.
Наши сердца летели,
радуясь, вместе с ним,
Молот и Серп в обнимку
сопутствовали ему.
Собственными глазами
окинул он Высоту,
незнаемую невесомость
гордо преодолев.
И опустился там, где
ему предназначил Ум
ученых Страны Советов —
простых мастеров чудес.
И хочется низко, в пояс
искренне поклониться

людям Большой Науки —
труженикам земли.
И хочется добрым словом
ласково помянуть
и Лайку, и Белку, и Стрелку,
и Звездочку, и Чернушку —
верных наших друзей.
И хочется пасть на колени,
приникнуть к родной земле
и, влажную от проталин,
поцеловать ее.
Ту самую грешную землю,
что Ломоносов знал,
где родился Пушкин
и Циолковский жил.
Ту самую вешнюю землю,
где властвует мой народ,
родимую, по которой
когда-то шагал Ильич.

ПУТЬ В КОСМОС

Академик Н. СИСАКЯН

Советский человек первым побывал в космосе! В этих простых словах выражен огромный смысл — произносить их без глубокого волнения и беспредельной радости за нашу Отчизну невозможно.

История не знала таких свершений. И отныне вовеки на ее страницах золотыми буквами будут вписаны название первого в мире космического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и имя первого в мире космонавта, гражданина Союза Советских Социалистических Республик летчика Юрия Алексеевича Гагарина.

Космический полет человека является венцом триумфальных побед нашей науки и техники в исследовании Вселенной, подготовленных титаническим творческим трудом советского народа. Этот великий подвиг свершился на родине ленинизма, лучи которого озаряют народам путь к социальной справедливости, безграничному прогрессу науки, техники и культуры. Люди советской науки, прокладывая трассы на неизведанных просторах Вселенной, вдохновляются высшим гуманизмом ленинских идей. Они черпают творческую силу из этих идей для решения наисложнейших проблем механики, ракетной техники, электроники, радиотехники, кибернетики, космической биологии и многих других научных дисциплин, разработка которых обеспечила блистательную историческую победу советской науки и техники в исследовании человеком космического пространства и создании реальных предпосылок освоения других планет.

Эти успехи не случайны. Они являются прямым результатом постоянной заботы Коммунистической партии, Советского правительства и лично товарища Н. С. Хрущева о процветании науки в нашей стране.

Человек в космосе!.. «Такие драматически напряженные, такие знаменательные мгновения, когда поворот событий, от которого зависит не только настоящее, но и будущее, совершается в один день, в один час и даже в одну минуту, — редки в жизни человека и редки в ходе истории». Так определял известный писатель Стефан Цвейг поворотные моменты в жизни отдельного человека и в целом человеческого общества. Звездными часами человечества назвал он такие мгновения в жизни людей, звездными потому, что они неизменно сияют в истории, подобно вечным звездам!..

Быть свидетелем и современником поворотных пунктов в истории науки не только удача — это счастье! И мы, советские люди, гордимся тем, что являемся не просто свидетелями, а творцами своего счастья.

Гигантские шаги научного прогресса.

История науки и техники не знает примера, когда за столь короткий промежуток времени, который прошел с момента успешного запуска в Советском Союзе первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года, было выдвинуто и глубоко разработано множество сложнейших проблем, обеспечивших успех космического полета человека. Это новый яркий пример великих преимуществ социалистического общественного строя, открывающего безграничные просторы для развития и процветания науки и техники.

Прошло не так много времени с 15 мая 1960 года, когда в Советском Союзе запуском космического корабля-спутника по существу началась непосредственная подготовка космического полета человека. На борту первого корабля-спутника была установлена герметическая кабина, оборудованная всем необходимым для полета человека. В кабине находился груз, имитирующий его вес.

Вскоре после этого, 19 августа 1960 года, был за-

пущен второй космический корабль. На его борту находился катапультируемый контейнер с двумя собаками и многими другими растительными и животными организмами. В кабине корабля были размещены аппаратура и оборудование, обеспечивавшие необходимые условия для жизнедеятельности животных, спуска и приземления контейнера.

С помощью третьего, четвертого и пятого космических кораблей-спутников было получено большое количество ценных данных как о работе конструкций корабля и его систем, обеспечивающих необходимые условия для полета человека, так и о характере воздействия этих условий на живые организмы.

Постоянное увеличение веса и размеров советских искусственных спутников и космических ракет было направлено к единственной цели — созданию космического корабля-спутника, на борту которого могли бы быть обеспечены все необходимые условия для безопасного полета человека в космос и его благополучного возвращения на нашу планету.

При запуске космических кораблей-спутников были отработаны старт и полет по заданной программе мощных ракет-носителей, обеспечивающих вывод тяжелых спутников на орбиту. Осуществлены точное управление кораблями и их продолжительная ориентация в полете, проверена надежность систем кондиционирования, регенерации, терморегулирования и других, необходимых для нормальной жизнедеятельности человека в полете и во время его приземления. Осуществлена бесперебойная радиосвязь с космическими кораблями, обеспечившая передачу информации в космос и обратно.

Впервые в мире удалось обеспечить возвращение из полета кораблей-спутников огромного веса с различными животными организмами и, наконец, с человеком на борту. Все это свидетельствует о том, что научно-технические предпосылки космического полета человека были созданы в нашей стране задолго до осуществления этого полета.

Известно, что вес второго корабля-спутника, на котором совершили свой полет в космическое пространство и благополучно возвратились на Землю многочисленные живые организмы, составлял 4,6 тонны. На таком боль-

шом корабле, конечно, без особых затруднений мог бы поместиться и человек, вес которого составил бы меньше двух процентов от веса корабля-спутника. Но высокий гуманизм советской науки и сознание величайшей ответственности за судьбу каждого человека требовали проведения целого ряда экспериментальных запусков космических кораблей-спутников, чтобы добиться полной уверенности в безопасности полета и возвращении на Землю первого космонавта.

Помимо разработки и успешного решения многочисленных конструкторских и научно-технических проблем, советские ученые получили удовлетворительные результаты при изучении большого числа биологических задач, крайне важных для космического полета человека. Прежде чем отправить человека в космическое пространство, наука должна была выяснить, с учетом всех особенностей космической среды, следующие вопросы:

изучить условия космического полета и физическое состояние космического пространства;

выяснить влияние космического полета на физиологические функции организма, его поведение, деятельность в кабине космического корабля;

уточнить эффективность и особенности работы всех систем;

обеспечить безопасность космического полета человека и благополучное возвращение его на Землю.

Высотные подъемы на ракетах

Наши биологи разработали множество научных проблем, крайне важных для обеспечения безопасности и работоспособности человека в космических полетах. Проведенные в СССР многочисленные исследования при помощи ракет, искусственных спутников Земли и космических кораблей дали возможность получить определенное представление об условиях, с которыми столкнется человек во время космического полета.

В Советском Союзе был получен обширный экспериментальный материал в результате биологических наблюдений при вертикальных полетах ракет. Во время этих полетов животных поднимали на высоту в не-

сколько сот километров, после чего они благополучно возвращались на Землю.

Условия полета на ракетах существенно отличаются от полета на всех других летательных аппаратах: самолетах, аэростатах. Во время взлета ракеты, в период работы ее двигателей («активный участок»), организм подвергается одновременному воздействию ускорений, вибрации и шума. После выключения двигателя, когда ракета движется по баллистической траектории («пассивный участок»), организм оказывается в условиях невесомости. При вхождении ракеты в плотные слои атмосферы (во время спуска), при торможении ее движения организм животного вновь испытывает влияние значительных напряжений.

Одним из характерных факторов космического полета является невесомость. Ее продолжительность при вертикальном запуске ракет до высоты 100 километров составляет около 3 минут, при запуске до высоты 200 километров — около 5—6 минут, до высоты 500 километров — около 10 минут. С другой стороны, при баллистическом запуске ракет продолжительность невесомости может составить уже десятки минут, а при орбитальном полете искусственных спутников Земли или космических кораблей — практически неограниченное время.

Совместная работа биологов и инженеров позволила создать герметическую кабину оригинальной конструкции, в которой, независимо от внешних условий, поддерживались на определенном уровне барометрическое давление и газовый состав воздуха, обеспечивающие нормальные условия для дыхания животных. Убыль кислорода пополнялась из баллонов, содержащих смесь воздуха с кислородом, а выдыхаемые животными углекислый газ и влага поглощались химическими соединениями. В ряде опытов регенерация осуществлялась химическими методами.

Слой термоизолирующего материала покрывал изнутри металлические стенки кабины, защищая животных от неблагоприятных колебаний температуры. Особое внимание уделялось спасению и возвращению животных на Землю.

На всех этапах полета от старта до приземления ка-

бины проводилась регистрация поведения животных и состояния различных физиологических функций.

Методы, обычно применяемые в лабораторной практике, для этих целей не подходили. Поэтому нашим ученым пришлось создать приборы, которые надежно, автоматически, без каких-либо дополнительных регулировок и вмешательств экспериментатора могли записывать показатели сердечной деятельности, дыхания, кровяное давление и поведение подопытных животных в условиях действия ускорений, тряски и вибраций.

Такая аппаратура, созданная нашими учеными и конструкторами, вполне удовлетворительно работала в условиях полета, а специальные киноаппараты с большим запасом киноплёнки одновременно обеспечили съёмку поведения животных.

Результаты исследований на геофизических ракетах, достигавших высоты 110 километров, показали, что подопытные животные вполне удовлетворительно переносят условия полета, без каких-либо существенных сдвигов со стороны дыхания и кровообращения. Однако на активном участке полета, а затем при вхождении кабины с животными в плотные слои атмосферы все же было обнаружено некоторое повышение кровяного давления, частоты пульса и дыхания. После приземления состояние животных было хорошим.

В дальнейшем высота полета ракет была увеличена до 220 километров. При этом продолжительность полета составляла уже 12 минут, а скорость — около 1,75 километра в секунду (более 5.000 километров в час).

Перед каждым полетом собаки проходили специальную подготовку. Определялась их устойчивость к действию ускорений, вибрации и других факторов, с которыми животным предстояло встретиться во время полета. Собак приучали спокойно переносить 3—5-часовое пребывание в герметической кабине крепко привязанными ремнями к лотку, укрепленному на днище кабины.

Кроме того, до и после полета животные подвергались тщательному клинико-ветеринарному и физиологическому обследованию.

Опыты проводились на собаках, клички которых

теперь известны всему миру. Это — Малышка, Альбина, Дамка, Белянка, Отважная и другие.

Исследования показали, что герметическая кабина и ее оборудование надежно защищали животных от повреждающего влияния крайне низкого барометрического давления в верхних слоях атмосферы и биологически активной части спектра солнечной радиации. Изменения, отмеченные со стороны кровообращения и дыхания, в основном были обусловлены влиянием ускорений. Во время полета ракеты у всех животных было отмечено повышение частоты пульса, у большинства заметно учащалось и дыхание. Определенное значение в возникновении отмеченных сдвигов имела и реакция животных на необычную для них обстановку во время старта ракеты: сильный шум, тряска и т. д.

Необходимо отметить, что во время полета, особенно в период невесомости, животные не проявляли какого-либо двигательного беспокойства или стремления вырваться из фиксирующих их ремней. На киноплёнке, снятой во время полета, видно, что лишь в момент возникновения состояния невесомости у животных, как правило, отмечался резкий подъем головы, возникавший вследствие того, что тонус разгибательных мышц шеи и спины переставал находиться в соответствии с силой тяжести.

В первые минуты пребывания в состоянии невесомости кровяное давление, частота пульса и дыхание оставались повышенными, а через 4—6 минут отмечалось постепенное возвращение этих показателей к норме.

Оценивая влияние различных факторов полета, можно было прийти к выводу, что наименее благоприятными для организма подопытных животных являются ускорения, возникающие при торможении ракеты.

Однако после приземления животные были все же достаточно спокойны. Они живо реагировали на обстановку, откликались на зов, жадно поедали пищу. Иными словами, в их поведении не обнаруживалось заметных отклонений от нормы.

С первых же шагов особенное внимание привлекала проблема спасения «пассажиров» ракетного корабля.

Многочисленные опыты, проведенные при запуске

геофизических ракет до высоты 100—200 и 450 километров, убедительно показали, что системы спасения и приземления животных вполне надежны. Таким образом, был сделан еще один важный шаг на пути подготовки полета человека в космос.

В 1959 году были проведены успешные запуски баллистических геофизических ракет с животными на борту. Полеты совершили четыре собаки и один кролик. Все животные благополучно вернулись на Землю, что явилось новым подтверждением эффективности применяемых систем спасения.

С научной точки зрения эти полеты явились новым шагом вперед. Помимо исследования основных физиологических функций животных, была осуществлена регистрация тонуса мышц и его изменений под влиянием ускорений и невесомости. При этом были впервые получены прямые экспериментальные данные, имеющие важное значение для понимания изменений координации движений и ориентировки тела в пространстве в условиях невесомости.

Накопленные материалы убедительно показывали, что кратковременные полеты на ракетных летательных аппаратах удовлетворительно переносятся различными животными и не оставляют каких-либо неблагоприятных последствий. Вместе с тем эти исследования выявили также, что наибольшие сдвиги со стороны основных функций и поведения животных возникают в период больших и особенно разнонаправленных ускорений при спуске кабины на Землю. Это обстоятельство подчеркивало необходимость дальнейшего улучшения систем стабилизации и торможения спускаемых кабин, особенно в плотных слоях атмосферы.

Успехи космической биологии

Результаты биологических исследований, проведенных на ракетах, имеют важное значение. Однако они далеко не исчерпывают комплекса вопросов, связанных с проблемой посылки человека в космос, так как вертикальные запуски высотных ракет, так же как и полеты на ракетах по баллистической траектории, не являются

в строгом смысле этого слова космическими полетами. Они лишены целого ряда характерных особенностей, свойственных только космическим полетам.

Полет человека в космос не может быть продиктован соображениями рекламного характера. Дело не в том, чтобы установить рекорд высоты подъема, преследующий лишь спортивный интерес. Здесь ставятся более глубокие научные задачи, связанные с познанием закономерностей космического пространства и подготовкой межпланетных сообщений. Космический полет человека является новым этапом в изучении космоса, новой важной вехой в истории развития науки и техники, новым проявлением его могущества в борьбе с силами природы. Кратковременные полеты человека на ракетах продолжительностью в несколько минут, предназначенные для зондирования верхних слоев атмосферы, или полеты по баллистической траектории с этой точки зрения не решают задачи космического полета. Вот почему после выполнения программы биологических исследований при вертикальных полетах необходимо было перейти к исследованию в длительных полетах по орбите.

Но прежде чем человеку отправиться в космическое путешествие, необходимо было выполнить большую и глубоко продуманную программу научных исследований на животных при их полетах на космических кораблях-спутниках. Без этого нельзя было бы решить всего комплекса задач обеспечения безопасности космического полета человека.

Общеизвестно, что Советский Союз впервые осуществил подъемы на ракетах герметических кабин с животными и научной аппаратурой, достигающих веса почти двух тонн, с последующим спуском на Землю. Поэтому в нашей стране уже тогда были все возможности поднять на ракетах и человека на высоту нескольких сот километров. Однако подобные вертикальные полеты человека, как уже было сказано, не могут дать ощутимых научных результатов и потому не были осуществлены. С научной точки зрения это вполне правильно.

Физические и биологические условия Земли весьма существенно отличаются от условий в космосе. Сейчас уже достаточно широко известен характер тех необыч-

ных факторов, от которых необходима защита человека в космическом полете.

В первую группу факторов входят физические условия космического пространства. Сюда относятся прежде всего крайне низкая степень барометрического давления, отсутствие молекулярного кислорода, влияние космической, ультрафиолетовой и корпускулярной радиации, метеорная опасность и т. д. Из этих факторов наиболее существенна **радиационная опасность**.

Влияние различного рода излучений, особенно космической радиации, на человеческий организм изучено еще недостаточно. Поэтому для создания необходимых условий безопасного полета человека нужно было одновременно с изучением доз и физической характеристики излучений тщательно исследовать, как влияют различные виды радиации на живые организмы, особенно на их наследственные свойства. Иными словами, надлежало выяснить генетические последствия радиационного воздействия на организм. Именно для этих целей на борту наших космических кораблей были поселены разнообразные живые существа, от самых простых до самых сложных. С их помощью биологи и получили возможность изучить генетические последствия радиационного воздействия комплекса условий космического полета.

Широкая программа биологических опытов на космических кораблях-спутниках дала возможность получить материал, позволяющий составить представление о более или менее отдаленных последствиях космического полета живых существ. Эта сторона вопроса имеет исключительно важное значение для создания условий безопасного полета человека в космос. В результате многочисленных исследований было установлено как стимулирующее, так и задерживающее действие условий полета на жизнеспособность у различных организмов.

Эти данные были учтены нашими учеными при создании защитных средств, необходимых для полного исключения неблагоприятных эффектов, связанных с изменением физиологических функций организма под влиянием условий космического полета.

Что касается изоляции организма человека от пони-

женного барометрического давления космической среды, то можно считать, что и эта проблема нашла свое решение.

В научной литературе описано много наблюдений, касающихся воздействия температурного фактора на организм человека. Продолжительное действие как высоких, так и низких температур резко снижает устойчивость организма к комплексу факторов космического полета. В связи с этим для безопасности полета человека в кабине космического корабля должны поддерживаться оптимальные температурные условия. Советскими учеными была решена и эта проблема.

К следующей группе необходимо отнести факторы, которые обусловлены самим полетом на летательном аппарате. Сюда входят: шум, вибрации, ускорение на участке взлета во время работы двигателей и невесомость при полете по орбите.

В настоящее время наука располагает достаточным количеством фактов о влиянии шума на организм человека. Они дают основание надеяться, что при создании космического корабля путем тщательной звукоизоляции можно снизить уровень шума в кабинах. Необходимо учитывать при этом, что шум будет сопутствовать полету на активном участке, т. е. на участке разгона космического корабля до конца выведения его на орбиту. В орбитальном же полете или в полете после остановки ракетных двигательных установок наступает абсолютная тишина, короче говоря, шум не создает сколько-либо серьезных помех космическому полету человека.

Достаточно хорошо изучено влияние вибрации, которая встречается в космическом полете также лишь на активном участке выведения корабля на орбиту. Выдвинут ряд предложений о создании различных амортизаторов с целью снизить влияние вибрации на человеческий организм.

Наконец, накоплен большой научный опыт, показывающий характер действия ускорения на организм. Установлено, что лучше всего переносятся перегрузки при их действии в направлении (по отношению к продольной оси тела человека) грудь — спина или спина — грудь, а также слева направо и справа налево. Хуже всего переносятся перегрузки, когда они действуют

вдоль продольной оси тела, особенно в направлении ноги — голова. Из этого вытекает, что в космическом корабле, особенно на участке его выведения на орбиту и при входе в плотные слои атмосферы при возвращении на Землю, человек должен находиться в таком положении, чтобы действие перегрузок было направлено перпендикулярно к продольной оси его туловища или под небольшим углом. Иными словами, в кабине космического корабля человек должен находиться в полужающем положении.

Наблюдения показывают, что при действии ускорений в направлении спина — грудь или грудь — спина человек может переносить значительные по величине перегрузки в течение длительного времени.

Человек в условиях невесомости

После окончания действия ускорений, т. е. после того, как космический корабль выведен на орбиту, человек оказывается в состоянии невесомости. В этом состоянии он будет находиться в течение всего времени полета космического корабля по орбите. Изменение физиологического состояния организма человека в условиях невесомости представляет важный научный и практический интерес. Этот вопрос изучен еще недостаточно, так как состояние невесомости в земных условиях воссоздать в течение продолжительного времени невозможно. Полет Гагарина дал очень много для решения этого вопроса.

Прежде всего необходимо было выяснить, как отразится на состоянии нервной системы человека выключение сигнализации с обширной зоны нервных рецепторов, функционирование которых связано с гравитационным полем Земли. Каковы возможности приспособления человеческого организма в условиях невесомости, насколько сохранится работоспособность человека во время полета?

Весьма важно выяснить влияние гравитационного фактора Земли на функционирование сердечно-сосудистой системы. Исходя из общепризнанного представления о высокой пластичности всего живого, большинство исследователей считает, что человеческий орга-

низм в состоянии привыкнуть к необычным условиям невесомости. Можно полагать, что широкие приспособительные возможности человеческого организма компенсируют выключение вестибулярной и частично — глубокой мышечно-суставной чувствительности. Весьма существенную роль в этой компенсации будет играть зрительный анализатор, который в состоянии внести необходимые коррективы в поведение и действия человека, «сообщая» ему о положении тела в пространстве, о необходимом напряжении мышц для выполнения соответствующих действий.

Однако все эти соображения нуждаются в строгой научной проверке, которая может быть осуществлена только в полете человека. Такая проверка уже начата героическим полетом Юрия Гагарина.

Солидным и до недавнего времени единственным доказательством возможности существования живого организма в условиях длительной невесомости являлись биологические наблюдения над собакой Лайкой на втором искусственном спутнике Земли. В процессе подготовки этого эксперимента нашими учеными и конструкторами было создано оборудование, способное автоматически поддерживать оптимальные условия для жизни животного в полете. Были разработаны специальная регенерационная установка, автоматы кормления, автоматическая регистрирующая аппаратура и другое оборудование, обеспечившее успешное проведение многосуточного эксперимента с собакой Лайкой.

Результаты опыта показали, что период запуска спутника на орбиту животное перенесло вполне удовлетворительно. Изменения, отмеченные в состоянии его физиологических функций в этот период, оказались допустимыми и были характерны для воздействия таких физических факторов, как ускорение, шум и вибрация.

Подопытное животное удовлетворительно перенесло и переход от повышенной гравитации (ускорения) к состоянию невесомости. Какого-либо вредного влияния этого специфического фактора на физиологические функции животного обнаружено не было. В период невесомости наблюдалось приближение функциональных показателей дыхания и кровообращения к исходному уровню. Однако следует указать, что период, в течение

которого эти показатели достигли исходного уровня после прекращения действия ускорения в полете, оказался примерно в три раза больше, чем в лабораторных экспериментах. Этот факт следует оценивать, вероятно, как результат специфического влияния невесомости. Ценность этого уникального эксперимента заключалась в том, что в процессе его проведения впервые был получен научный материал, позволяющий судить о состоянии и поведении животного во время длительного орбитального полета. Полученные данные свидетельствуют о том, что пребывание животного в условиях длительного воздействия невесомости не вызывает существенных изменений в основных физиологических функциях животного.

Аналогичные данные затем были получены и в опытах, проведенных на втором, третьем, четвертом и пятом космических кораблях-спутниках. Уместно заметить, что в советских исследованиях использовались классические объекты биологического эксперимента — собаки, нормальная физиология которых хорошо изучена. Собаки прошли длительную предварительную подготовку и тренировку. В герметической кабине корабля они находились в специальном катапультируемом контейнере. Для контроля за состоянием животных в процессе полета был разработан специальный комплекс медицинской аппаратуры, которая обеспечивала регистрацию показателей: артериального давления, тонов сердца, температуры тела, двигательной активности, электрокардиограммы. Поведение животных, как известно, контролировалось при помощи телевидения.

Большой интерес представляет детальное изучение влияния на организм переходов от перегрузок к невесомости и, наоборот, от невесомости к перегрузкам. Переход от перегрузок к невесомости возникает в момент остановки двигателей ракеты, когда достигнута необходимая скорость и космический корабль выведен на орбиту. Переход от невесомости к перегрузке начинается в момент схода космического корабля с орбитального полета при включении специальной тормозной двигательной установки для уменьшения скорости полета с целью возвращения космического корабля на Землю.

Уже сейчас можно сказать утвердительно, что человеческий организм значительно легче переносит состояние перехода от перегрузок к невесомости, чем от невесомости к перегрузкам.

Для безопасности космонавта

Наконец, весьма важно иметь в виду факторы, с которыми связано пребывание человека в герметической кабине космического корабля во время полета. Здесь нужно отметить прежде всего искусственно поддерживаемую атмосферу в кабине корабля, особенности питания, режим труда и отдыха, «обособленность» космонавта во время полета, его пребывание в защитных приспособлениях, резкое сокращение привычных внешних раздражителей, которые свойственны условиям земной жизни человека, эмоциональное напряжение, ограничение движений.

«Обособленность» космонавта во время полета, его пребывание в течение длительного времени в изолированной кабине ограниченного объема — все это, несомненно, представляет значительные трудности психического характера и потребует еще дальнейшего серьезного исследования и разработки рациональных мер для снижения отрицательного влияния этого фактора.

В условиях длительного космического полета человек лишается огромного большинства привычных ему раздражителей: слуховых — абсолютная тишина космического пространства; зрительных — чернота окружающей космической среды, усеянная звездами, не дающая ощущения глубины пространства. Сочетание этих факторов с условиями невесомости человека, резкое ограничение привычных раздражителей при нарушении нормального ритма жизни (например, смены дня и ночи, труда и отдыха) и изоляция космонавта, если не будут разработаны соответствующие мероприятия, в частности методы физических упражнений и нагрузок, могут привести человека к серьезным психическим и вегетативным расстройствам. Поэтому в подготовке космонавтов громадное значение приобретает их волевая и физическая тренировка.

Космический корабль должен иметь изолированную герметическую кабину для размещения космонавтов, а также всего оборудования, необходимого для безопасности полета. В кабине корабля должны искусственно поддерживаться атмосфера и температура, благоприятные для нормального функционирования человеческого организма. Считается, что этим условиям отвечает давление в кабине в пределах от 760 до 405 миллиметров ртутного столба, при парциальном давлении кислорода порядка 160 миллиметров (что соответствует примерно 20—40 процентам кислорода). Содержание углекислоты в кабине не должно превышать одного процента.

При разработке вопросов питания необходимо предусмотреть и разрешить такие важные задачи, как хранение и процесс принятия пищи и воды в условиях невесомости. Нужно учесть при этом еще дополнительные особенности, которые определяются возможным размещением человека в герметическом скафандре.

Известную трудность представляет терморегулирование в кабине космического корабля, ибо в условиях невесомости исключаются конвекционные теплопотери. Системы искусственного терморегулирования успешно решают эту задачу.

Особенно важным фактором, обеспечивающим полет человека в космическое пространство, является безопасность спуска его на Землю. В Советском Союзе в течение длительного времени проводились планомерные исследования по безопасному возвращению из космического полета на Землю головных частей ракеты с животными, а также проведена серия замечательных экспериментов с «прицельным» приземлением кораблей-спутников. В процессе этих исследований доказана полная возможность благополучного возвращения герметических кабин с их живыми обитателями на Землю.

Одновременно с этим выполнена исключительно обширная программа биологических исследований, результаты которых явились научной основой для решения вопроса о возможности полета человека в космос. Полученная во время полета при помощи радиотелеметрических систем физиологическая информация свидетельствовала о том, что на всех участках полета изменения

физиологических показателей подопытных животных не носили патологического характера.

На активном участке полета, сопровождающегося действием ускрений и вибраций, отмечалось резкое учащение пульса и дыхания. При переходе в состояние невесомости частота пульса и дыхания стала быстро уменьшаться и через полтора часа в случае опыта на втором корабле-спутнике была сравнимой с данными перед полетом.

Важно отметить, что при длительном пребывании в условиях невесомости (к концу полета) у животных все показатели физиологических функций были близки к исходному уровню. Этот факт имеет большое научное значение для благоприятного решения вопроса о возможности полета человека в космос.

Таким образом, отечественной наукой и техникой разработаны достаточно надежные средства, обеспечивающие поддержание необходимых условий жизнедеятельности организмов в длительном полете. Особенно важно то, что разработанная система возвращения кораблей-спутников из полета гарантирует безопасность космического путешествия человека. Полет первого в мире советского космонавта Юрия Гагарина достаточно ярко свидетельствует об этом.



Полет человека в космос — беспрецедентное событие исторического значения, блистательная победа советской науки и техники, всего нашего народа.

Сейчас еще трудно предсказать все последствия этого великого подвига. Одно несомненно, что уже теперь открыта новая глава в славной истории изучения и освоения космического пространства. И если судить по темпам развития советской программы исследования космоса, то межпланетные путешествия окажутся не далекой мечтой, а реальностью, осуществимой еще при жизни нашего поколения.

НА ПОРОГЕ ЭПОХИ МЕЖПЛАНЕТНЫХ ПУТЕШЕСТВИЙ

С. ВЕРНОВ.

Член-корреспондент Академии наук СССР.

Потрясающая весть о прорыве человека в космос облетела весь земной шар. Итак, свершилось! Один из представителей населения Земли побывал там, где еще никогда никто не бывал. И мы гордимся, что пионером космоса явился гражданин Советского Союза, отныне прославленный на века, летчик Юрий Алексеевич Гагарин.

Несомненно, наши отдаленные потомки будут вспоминать сегодняшний день. Они будут говорить, что именно в этот день человеку впервые удалось оторваться от Земли и отправиться в первый космический полет. Люди грядущего коммунистического общества будут радоваться тому, что этот подвиг совершил человек из страны, являвшейся прообразом будущего, что именно Коммунистическая партия и Советское правительство создали необходимые условия для того, чтобы этот героический полет мог быть успешно осуществлен.

Тысячелетия отделяют нас от тех времен, когда человек начал наблюдения космоса. Уже тогда была нарисована карта звездного неба. Эти знания быстро нашли себе практическое применение. Наши предки по звездам ориентировались в пространстве. За историю

человечества много удалось выяснить о строении Вселенной. Тщательно изучая лучи, которые приходят на Землю из космического пространства, удалось узнать свойства этого пространства и находящихся там небесных тел.

Мы сейчас располагаем сведениями о весьма удаленных от нас частях Вселенной. Достаточно сказать, что у нас есть данные о мирах, расположенных так далеко, что луч света идет от них к Земле более миллиарда лет. Для того, чтобы представить себе, насколько велико это расстояние, достаточно вспомнить, что луч света может обойти Землю за десятую долю секунды.

Много сил, остроумия и жизни было отдано в борьбе за познание окружающего нас мира. Научные теории пробивали себе путь сквозь рогатки инквизиции. Глубочайший анализ экспериментальных фактов позволил узнать о явлениях, происходящих на других планетах, в звездах, в глубинах почти безвоздушного космического пространства. Однако исследователи находились в тяжелых условиях. Они могли узнать лишь то, что можно было увидеть с Земли.

Что произошло 4 октября 1957 года, знает весь мир. Люди, населяющие земной шар, говорят на множестве языков. Но в этот день на всех языках появилось новое слово. Это было русское слово «спутник».

Не будем гадать, какое новое слово появится на всех языках в честь героического космического полета человека. Человек сам шагнул в космос. Теперь его дерзновенный взгляд устремлен к Луне, к планетам Марсу и Венере.

Космический корабль является триумфом человеческого разума. Необычайно сложная последовательность операций выполняется автоматически на борту этого корабля. Казалось бы, надобность в полете человека отпадает. Все может быть сделано машиной.

Но это не так. Прежде всего надо отметить, что от исследований космоса мы ждем не только решения тех проблем, которые уже сейчас поставлены и точно сформулированы. Мы ожидаем, что полеты в космическое пространство натолкнут науку на нечто совершенно не-

известное. Как машину заставить открыть то, о чем ничего неизвестно?

В истории науки много примеров, когда новые открытия были полной неожиданностью для ученых. Чтобы не удаляться от нашей темы, посвященной исследованиям космического пространства, вспомним, что произошло за «спутниковый период» изучения космоса. Сразу же после первых полетов спутников выяснилось, что совсем близко от Земли (конечно, по космическим масштабам) существуют радиационные пояса.

Космическое пространство вблизи Земли, которое все единодушно считали почти пустым, оказалось заполнено интенсивным излучением. Теперь задним числом легко объясняются даже многие детали структуры радиационных поясов Земли. Но предсказать их существование никому не удавалось.

В данном случае речь идет о сравнительно простом и ярко выраженном явлении природы. Поэтому автоматически действующая аппаратура, регистрирующая разнообразные излучения, смогла обнаружить радиационные пояса, когда в них попал спутник. Несомненно, что космос готовит нам другие сюрпризы, многие из которых будут гораздо сложнее, чем радиационные пояса Земли.

Освоение космоса явится мощным толчком для развития самых разнообразных областей науки. Мы все знаем, какое большое значение имеет использование недр Земли. Почти все окружающие нас предметы изготовлены из того, что удалось добыть из них.

Но как устроены земные недра? Какие процессы происходили на Земле за длительное время ее существования? А ведь именно в результате этих процессов возникла Земля в той ее форме, которая нам сейчас кажется привычной и естественной.

Много остроумия и сил затратили ученые, чтобы по возможности восстановить, как выглядела Земля в отдаленные времена. А если бы нам удалось получить фотографию Земли в ее младенческом возрасте? Одни теории получили бы свое обоснование. Наоборот, другие теории пришлось бы откинуть как явно не соответствующие фактам.

Полеты к другим планетам впервые дают такую воз-

возможность. Допустим, что у какой-либо планеты путь развития был такой же, как у Земли, но эволюция происходила более медленно. За миллиарды лет существования Земли и планет солнечной системы такая планета значительно отстала бы от Земли. В настоящее время мы застанем ее в таком состоянии, какое не могли на Земле увидеть даже наши далекие предки.

Может быть, самое интересное не будет выступать столь ярко, что его можно будет сфотографировать автоматически действующей аппаратурой. Пытливый глаз ученого, посетившего другие небесные тела, сможет уловить то, что окажется необычным. Таким образом, полеты в космос позволяют нам лучше узнать свою Землю.

Первый космический полет человека совершен. Этим положено начало путешествиям жителей Земли в космос, на Луну, к другим планетам.

Сейчас мы должны подумать о том, что встретит человек в космосе. Какие опасности его ждут при длительных путешествиях?

Ведь полеты к другим планетам могут длиться значительное время, исчисляемое месяцами.

Одна из возникающих проблем связана с существованием в космическом пространстве интенсивных излучений и их вредным действием на организм человека. Если можно так выразиться, в космическом пространстве существуют своеобразные «риффы», иногда происходят «бури».

Под «рифмами» я понимаю такие области космического пространства, где интенсивность излучений особенно велика. Один из примеров таких «риффов» мы нашли в результате полетов спутников. Это радиационные пояса Земли. У других планет также должны существовать радиационные пояса. Необходимым условием существования радиационных поясов является наличие магнитного поля, так как радиационные пояса есть не что иное, как скопище частиц, пойманных в ловушку, созданную магнитным полем.

Помимо радиационных поясов, в космосе, по-видимому, существуют и другие «риффы», например, корпускулярные потоки, извергаемые из Солнца. Что нужно сделать, чтобы эти «риффы» не были опасны космиче-

ским кораблям? Надо прежде всего их знать. Поступая так же, как мореплаватели, нужно составить карты космического пространства с указанием тех областей, где имеется повышенная интенсивность излучений.

В отличие от земных «рифы» космические могут двигаться. Возможно, придется космическим кораблям при приближении к опасной зоне изменять свой курс.

Современная наука располагает достаточно чувствительными приборами для практически мгновенного обнаружения излучений. Зная состав излучений, можно будет разумным образом спроектировать защиту от них. Следовательно, возникнут космические корабли, которые беспрепятственно будут проходить сквозь «рифы», опасные для других — незащищенных кораблей.

Что же собой представляют «бури» в космическом пространстве? Как показали интенсивные исследования, осуществленные по программе Международного геофизического года, иногда, в среднем один раз в месяц, Солнце становится источником космических лучей. В эти моменты времени на Солнце происходят взрывные процессы. Вещество, находящееся на Солнце, приходит в быстрое движение. Район взрыва на Солнце виден с Земли. Из этой области испускается заметно больше света. Происходят изменения магнитных полей на Солнце. В результате процессов, происходящих в месте взрыва, ядра атомов ускоряются. Таким образом, возникает большое количество частиц, обладающих большой энергией. Их энергия измеряется десятками, сотнями, а иногда и миллиардами электроновольт. Такие частицы покидают Солнце и начинают блуждать в солнечной системе. Всякий космический корабль, находящийся в это время в межпланетном пространстве, будет подвергаться интенсивному облучению.

Взрывы, происходящие на Солнце, бывают различной величины. Иногда эти взрывы столь велики, что создаваемое ими излучение может быть опасно для космонавтов. В это время находиться без защиты в межпланетном пространстве будет невозможно. Подробные сведения о тех излучениях, которые, хотя бы и иногда, испускаются Солнцем, позволят спроектировать косми-

ческие корабли так, чтобы предохранить межпланетных путешественников от грозящих им опасностей.

Если бы на Солнце рождались такие же космические лучи, какие непрерывно приходят к нам из недр Галактики, то защита от них была бы почти невозможной. Например, потребовалось бы защищать космонавта экранами из свинца толщиной в метр. Но, к счастью, масштабы явлений, происходящих на Солнце, еще малы по сравнению с теми, которые идут в глубинах Галактики. Поэтому энергия солнечных космических лучей сравнительно невелика. От таких излучений можно защититься. Правда, это приведет к некоторому увеличению веса космических кораблей.

Как известно из сообщения, орбита космического корабля была выбрана так, что наибольшее удаление от Земли составляет 302 километра. Какое излучение существует на этих высотах? Еще при полете третьего советского спутника было обнаружено, что всякий раз при попадании спутника на большие широты даже на высоте в несколько сот километров наблюдается дополнительное излучение. Это и показывало существование внешнего радиационного пояса Земли.

Детальное исследование излучений, существующих на высотах 200—300 километров над Землей, было осуществлено при полетах второго и третьего космических кораблей. В результате этих измерений получена карта распределения интенсивности излучений по всему земному шару. Если мы взглянем на эту карту, то увидим, что вблизи экватора интенсивность излучений сравнительно невелика. Там присутствуют в основном лишь частицы космических лучей, обладающие высокой энергией. По мере того, как мы удаляемся от экватора, интенсивность излучений растет. Это происходит по той причине, что вдали от экватора к Земле из космоса проникают не только частицы высоких энергий, но также и частицы космических лучей, обладающие меньшей энергией, чем необходимо для достижения экватора.

Наконец, мы подходим к области, где широта превышает 50 градусов. Здесь наблюдается повышенное число электронов. Это обнаруживает свое присутствие внешний радиационный пояс Земли. Чем выше чувствительность аппаратуры, тем более отчетливо обрисовы-

ваются контуры этого нового явления природы. При приближении к магнитному полюсу Земли интенсивность излучений опять уменьшается. Там нет радиационных поясов, а присутствуют лишь космические лучи. Таким образом, из полярных районов открыт доступ в космическое пространство, минуя радиационные пояса. Эта же карта показывает значительное повышение интенсивности излучений в районе южной Атлантики, что связано с существованием там аномалии магнитного поля Земли.

Нарисовав такую карту, нетрудно определить, какую дозу облучения получит наш героический космонавт. Расчеты дают вполне утешительный результат. Облучение радиацией находится в допустимых пределах.

Конечно, интенсивность излучений на трассе космического корабля во много раз больше, чем на поверхности Земли. Однако доза излучений примерно соответствует той, которая разрешена для лиц, работающих в лаборатории с радиоактивными веществами.

Карта излучений вблизи Земли говорит о том, что полеты в космос возможны.

Всем известно, как тщательно в Советском Союзе велась подготовка к полету человека в космос. Были детально испытаны все агрегаты космического корабля. По всем линиям, включая и измерение интенсивности излучений, проведена большая подготовка.

Наконец, на разнообразных биологических объектах было проверено, что космический полет действительно возможен. Все видели или живых собак, вернувшихся из полета, или их фотографии.

Таким образом, грандиозная работа, осуществленная учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими, показала, что путь в космос открыт.

Это не должно умалять нашего восхищения личным героизмом Юрия Гагарина.

Он навсегда войдет в историю как первый человек, отважившийся шагнуть в новый мир. Как бы ни были детально изучены условия космического полета, но новое есть всегда новое. А космическое пространство есть новое для всего человечества. Нигде в истории нельзя почерпнуть сведения о тех, кому удалось побывать в космосе. Существовали лишь мифы. В древней Греции был

сложен миф о полете Икара к Солнцу и его трагическом конце. С тех пор выражение «полет Икара» употребляется как синоним смелых, но тщетных дерзаний.

Полет первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина мы можем противопоставить этому древнему мифу. Полет Гагарина может служить синонимом смелых и успешных дерзаний, основанных на подлинной науке.

Началась эпоха межпланетных путешествий. Задача физиков в содружестве с конструкторами снабдить космонавтов данными о том, что происходит в космосе. Надо знать, как управлять кораблями, летящими в глубины Вселенной. Полет Юрия Гагарина, первого в мировой истории космонавта, даст очень много для решения этой задачи.

МАТЕМАТИКА И КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ

Академик А. ДОРОДНИЦЫН

Новая блистательная победа советской науки и техники, предопределившая непосредственный выход человека в космическое пространство, взволновала умы всех людей земного шара. Но этот успех вполне закономерен. Он является естественным результатом широкого развития в нашей стране всех отраслей знания. И каждая из них находит свое место и вносит свой вклад в исследование космоса.

Поразительные успехи нашей космической техники, как в фокусе, концентрируют достижения советской науки во всех ее «точных» разделах.

Химия — это новые топлива, обеспечившие фантастическую мощь двигателей ракет, измеряющуюся миллионами киловатт. Это новые теплозащитные и конструкционные материалы. Это, наконец, сверхчистые элементы полупроводниковых приборов, «нечистость» которых нередко должна быть ниже миллионных и даже десятимиллионных долей процента.

Радиоэлектроника — это основа всей системы автоматического управления ракетой, это связь с внешним миром на расстояния многих миллионов километров.

Механика и автоматика обеспечивают полет по нужной траектории, полет устойчивый и надежный, независимо от бурь и ураганов, которые может встретить ракета, пролетая весь слой земной атмосферы, а в недалеком будущем и атмосферы других планет.

Аэродинамика доставляет конструктору исходные данные о силах, действующих на ракету при ее полете в атмосфере и при спуске кабины на Землю, определяет оптимальные формы ракеты и ее двигателей, выявляет тепловые потоки к ракете, движущейся с огромными скоростями при входе в атмосферу.

Строительная механика, теория прочности и теория колебаний позволили решить задачу прочности при минимальном весе конструкции, и нельзя не отметить, что пути решения этой задачи имеют очень мало общего с теми, которые установились для земных сооружений.

Физика не только выступает как важный самостоятельный фактор космической техники, но она проникла в другие науки. Физическая химия, теплофизика, физическая аэродинамика — это кирпичи фундамента космической техники, а физическая аэродинамика, например, вызвана к жизни задачами космического полета.

Перечень «участников» решения проблемы космического полета можно было бы еще продолжить, но не в этом моя цель. То, что я хочу отметить, — это проникновение точных математических методов буквально во все разделы проблемы освоения космоса.

Когда говорят о значении математики для космической техники, указывают обычно расчеты по выбору оптимальных траекторий полета и расчеты точной траектории уже после запуска ракеты, который должен проводиться с «астрономической» точностью и в очень сжатые сроки. Но это, пожалуй, лишь непосредственно видимая и поэтому наиболее «эффективная» область применения математики. В то же время как по общему объему, так и по принципиальным теоретическим трудностям эта часть применений математики далеко не самая сложная.

Природа очень неохотно открывает человеку свои космические тайны, и кажется, что она умышленно нагромодила все мыслимые трудности на пути освоения космоса.

Возьмем, к примеру, аэродинамику. Авиаторы встре-

тили очень большие трудности при преодолении «звукового барьера», то есть при переходе скорости полета через скорость звука. Но тогда было проверенное оружие исследования — аэродинамические трубы. Испытывая в них модели самолетов, уменьшенные в несколько раз по сравнению с реальными, удавалось создать в этих трубах условия, подобные натурным, так что все аэродинамические характеристики (сопротивление, подъемная сила и другие) получались непосредственно из такого эксперимента. При околосвуковых и относительно небольших сверхзвуковых скоростях наиболее дешевый способ создания потока воздуха в аэродинамической трубе состоял в том, что воздух накачивался в баллоны (газгольдеры) до давления в несколько атмосфер или в крайнем случае в несколько десятков атмосфер, а затем во время эксперимента выпускался через аэродинамическую трубу.

Но в задаче космического полета приходится иметь дела со скоростями, в 20—30 раз превышающими скорость звука. При таких скоростях воздух нагревается настолько, что в нем начинают происходить химические реакции: молекулы кислорода и азота расщепляются на атомы, соединяются между собой, образуя окислы азота. К этому добавляется химическое взаимодействие воздуха с материалом покрытия ракеты.

Оказывается, что при этом уже нельзя создать условий, подобных натуре, если проводить эксперимент на уменьшенных моделях. Но это не все. Для подобия с натурой в газгольдерах пришлось бы сжимать воздух до десятка тысяч атмосфер и нагревать до температур порядка 15 тысяч градусов. Очевидно, что создание подобных экспериментальных установок — совершенно неосуществимая задача. Что же делать? На помощь приходит точный математический расчет. Конечно, расчеты эти весьма сложны и так же, как и траекторные расчеты, могут быть выполнены только с помощью быстродействующих вычислительных машин.

Система автоматического управления ракетой чрезвычайно разнообразна по своим функциям и, пожалуй, не имеет аналогов среди «земных» систем. Точность, которую она должна обеспечить, тоже не имеет прецедента в «земных» системах.

А в то же время даже простейший первый элемент автоматического регулирования — регулятор оборотов паровой машины — вызвал к жизни новый раздел математики — теорию устойчивости дифференциальных уравнений.

Можно себе представить, насколько сложны расчеты ракетных систем автоматики.

Еще недавно химию можно было считать типичным представителем эмпирических наук. Количественные законы образования химических соединений были известны не настолько полно, чтобы можно было рассчитывать ход химических реакций. Поэтому эмпиризм господствовал в химии и получение какого-либо вещества с заданными свойствами достигалось бесчисленными экспериментами и являлось своего рода удачей.

Современная химия вышла уже из этого детского возраста. Химия и физика и их производные — физическая химия и химическая физика — проникли в сложную механику химических реакций. Новые вещества с нужными свойствами теперь уже не случайно открываются, а komponуются по определенным законам, и их свойства заранее рассчитываются.

Как видим, и здесь математика вторглась в еще недавно для нее запретную область и во многом содействовала замечательному прогрессу химии наших дней.

Приведенных примеров достаточно, чтобы понять, сколь решающее место занимает математика в решении проблемы космического полета.

В античные времена пифагорейцы говорили: числа управляют миром.

Это, конечно, мистика. Но числа дают возможность человеку управлять миром, и в этом нас убеждает весь ход развития науки и техники наших дней.

НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Н. БЛОХИН,
Президент Академии медицинских наук СССР

Сообщение об успешном полете первого в мире космонавта — советского летчика Юрия Алексеевича Гагарина сейчас находится в центре внимания всего человечества. Это событие завершает собою первый этап освоения космоса и открывает новую эру космических полетов человека.

Мы живем в такую эпоху, когда следующие одно за другим достижения советских ученых, работающих в области изучения космоса, привели к тому, что нас уже, кажется, ничто не может удивить. Однако первый полет человека в космос и успешное возвращение его на Землю — событие настолько грандиозное, что оно глубоко отозвалось в сердцах людей всего мира, заставило их еще раз восхититься достижениями советской науки, смелостью и выдержкой советского человека, первого в истории космонавта.

Сейчас трудно представить себе полностью значение первого космического полета человека для биологической и медицинской науки. Но ясно, что это значение огромно. Как известно, проведенные в последние годы космические полеты кораблей-спутников с различными биологическими объектами уже дали много новых дан-

ных о влиянии космических излучений на развитие и размножение некоторых организмов. Они показали также, что такие животные, как собаки, хорошо переносят условия кратковременного космического полета по круговой орбите, расположенной ниже околоземных радиационных поясов.

Эти космические полеты показали возможность успешного наблюдения за всеми жизненными функциями животных, находящихся на расстоянии более 170 километров от Земли. С помощью телевидения и радиотелеметрических средств велось наблюдение за поведением животных. При этом применялось более десятка различных физиологических методов, позволяющих все-сторонне изучать состояние животных. Собака в корабле-спутнике находилась под наблюдением, как если бы животные были в лаборатории, например, в камере условных рефлексов. Разница здесь состояла в том, что ученые вели наблюдение не через глазок в стене этой камеры, а на расстоянии многих десятков километров. При этом точность и многосторонность таких наблюдений несколько не страдали.

Таким образом, в наши дни развивается новая область медицинской науки — врачебное наблюдение на огромных расстояниях, осуществляемое на основе биотелеметрии. Опыт дистанционного наблюдения за животными во время прошлых космических полетов, конечно, сыграл очень большую роль для организации всестороннего изучения состояния человека, впервые проникшего в космос.

На протяжении всего исторического полета Юрия Гагарина врачи, находившиеся на Земле, могли следить за пульсом, дыханием, кровяным давлением и рядом других показателей состояния космонавта. В этом полете впервые к материалам телеметрии и телевидения прибавляются собственные ощущения космонавта, о которых животные не могли рассказать. Только теперь мы узнаем, как человек переносит состояние невесомости. Сообщения пилота-космонавта по радио в

период полета, его последующий рассказ о всех ощущениях в полете имеют огромное научное значение.

Конечно, результаты первого космического полета человека будут предметом детального изучения. Они представляют совершенно исключительный интерес для медицинской науки. Не сомневаюсь, что материалы этого изучения еще не раз будут обсуждаться среди специалистов.

Сейчас же хочется поздравить нашего первого космонавта с огромным успехом, поздравить всех ученых, инженеров, рабочих, вложивших свой вклад в осуществление первого космического полета человека, поздравить всех советских людей с этим выдающимся достижением нашей советской науки.



Наход
crabum report

ОТ ИМЕНИ МИЛЛИОНОВ

**Ученым, инженерам, техникам и рабочим,
создавшим космический корабль «Восток»,
и первому космонавту товарищу
Ю. А. Гагарину**

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов от имени миллионов членов советских профсоюзов горячо приветствует и от всего сердца поздравляет неутомимых создателей космических кораблей — наших замечательных ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших новую величайшую победу советской науки и техники — запуск и приземление космического корабля с человеком на борту.

ВЦСПС шлет горячие поздравления героическому сыну нашей любимой Родины, первому космонавту — летчику Юрию Алексеевичу Гагарину с его великим подвигом во славу Советской Родины, во имя мира и счастья народа.

Народы всех стран и континентов никогда не перестанут восхищаться этой выдающейся победой Советской страны — знаменосца мира и прогресса, борца за счастье человечества.

Рабочий класс и все трудящиеся Советского Союза воспринимают новую победу советской науки и техники с чувством законной гордости. Советские люди понимают, что это великое завоевание стало возможным только в условиях социалистического строя, давшего людям подлинную свободу и невиданный простор для творчества. И они глубоко благодарны родной Коммунистической партии, ее Центральному Комитету и правительству СССР во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Трудящиеся Советского Союза, советские профсоюзы, воодушевленные новой исторической победой нашей Родины, умножат свои усилия для осуществления задач коммунистического строительства.

Президиум ВЦСПС.

Открыт путь к планетам

Событие, 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, сменившиеся состоянием невесомости в свободном полете корабля, первый космический путешественник товарищ Юрий Алексеевич Гагарин вернулся на советскую землю.

К. Э. Циолковскому принадлежит крылатое выражение: Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели. Это время наступило. Человек вышел из колыбели! Осуществлены 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 внушительны. Какие же новые огромные возможности открывает проникновение человека в космос! Это поистине новая эра существования человечества, когорая глубоко преобразует жизнь.

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

А. НЕСМЕЯНОВ.
Президент Академии наук СССР.

СИМВОЛ НОВОГО МИРА

Гражданин Советского Союза, первый в мире космонавт, летчик Юрий Алексеевич Гагарин, совершив облет Земли на космическом корабле-спутнике «Восток», благополучно приземлился в заранее заданном районе нашей страны. Весь мир рукоплещет его героическому подвигу.

Отныне 12 апреля 1961 года войдет в историю как день начала эры освоения космоса человеком. Вслед за первым героем, имя которого навсегда останется в истории будущих времен, в космическое пространство устремятся другие люди, группы людей, экспедиции... Фантастика прошлого превращается гением советских людей в реальность настоящего.

Первый в мире космический полет человека — это символ того нового, чудесного и смелого, что несет коммунистическое общество. Нет границ развитию науки и техники, нет



12 апреля 1961 года на Манежной площади в Москве.

Фото А. Пахомова.

границ для развития материального и духовного благодеяния человека, нет границ для творческого дерзания людей в коммунистическом обществе, где все люди являются братьями и где расцвет личного и коллективного творчества взаимно усиливают друг друга.

Что принесут человечеству космические полеты? Как ни хороши современные физические методы изучения планет, звезд и космического пространства, они все же недостаточно совершенны. Уж очень далеко от нас находятся звездные тела, уж очень искажает земная атмосфера сведения о космическом пространстве. Полеты в космос позволят изучить космические частицы, в первую очередь космические лучи. Эти полеты позволят нам разрешить загадки Марса и Венеры, потом более отдаленных планет, а в будущем, быть может, и ближайших звезд. Сама разработка техники длительного космоплавания, создание при этом условий жизни для человека будут в огромной степени способствовать развитию науки и техники. Но, вероятно, не это самое главное.

Я глубоко убежден, что такое огромное расширение поля наших наблюдений, которое несет изучение космоса, неизбежно приведет к новым значительным завоеваниям науки и техники, которые мы сейчас сами не можем представить.

Разве могли мы в начале этого века предвидеть те великие технические завоевания современности, которые принесло нам изучение микромира атома и ядра атома? И сейчас, делая первые шаги в изучении макромира, каким является космос, разве можем мы предвидеть, какие тайны природы будут раскрыты, какие новые горизонты науки откроются в результате систематического изучения космоса, какие новые не известные нам возможности новой техники возникнут в результате этого.

Слава первому космонавту — Юрию Гагарину! Слава советским конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, коллективам ученых, обеспечивающим своим трудом и талантом освоение космоса! Слава нашему народу, строящему коммунистическое общество!

Академик Н. СЕМЕНОВ

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

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

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, увенчавшим вечной славой нашу Родину.

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

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

Ванда ВАСИЛЕВСКАЯ, Александр КОРНЕИЧУК

ПРОНИКАЕМ В ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ

12 апреля весь мир услышал сообщение о первом в истории полете человека в космос. Этот беспрецедентный подвиг совершил гражданин Советского Союза летчик Юрий Алексеевич Гагарин.

Каждая новая победа советского народа в мирном соревновании социалистической и капиталистической систем вселяет в нас чувство уверенности в торжестве мира и социального прогресса на всей Земле.

Первый полет человека в космос есть не только победа смелого советского летчика и коллективов инженеров, ученых, рабочих, создавших замечательный космический корабль. Это также крупнейшая победа социалистической системы, победа мудрой политики Коммунистической партии и Советского правительства.

Полет Гагарина — яркое выражение мощи советской науки. Сила нашей науки в широте размаха. Для быстрого реше-

ния любой проблемы у нас есть высококвалифицированные коллективы специалистов. Ежегодно в науку вливается целая армия молодежи, создаются новые крупные исследовательские центры. Наша наука сильна своими связями с жизнью. Она пользуется постоянной любовной заботой партии и правительства.

Космические корабли — слава нашей Родины — дадут нам возможность все глубже проникать в тайны Вселенной, обогащать науку новыми открытиями.

От имени сибирских ученых выражаю восхищенные легендарным подвигом первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина и замечательным достижением создателей космического корабля, совершившего свой блистательный полет. Мы, ученые Сибири, приложим все усилия, чтобы наши труды стали достойным звеном в цепи открытий и достижений советской науки, направленных на возвеличивание нашей Родины, на строительство коммунизма.

Академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ.
Вице-президент Академии наук СССР.

ВЕЛИЧАЙШЕЕ СОБЫТИЕ ДВАДЦАТОГО ВЕКА

День двенадцатого апреля 1961 года золотыми буквами будет вписан в историю, как начало новой — космической эры человечества.

Сообщение о беспрецедентном в истории полете советского человека в космос взволновало всех людей земного шара. Этот полет, совершенный на корабле, сделанном советскими учеными, инженерами и рабочими, является величайшим научным достижением двадцатого века, выдающимся триумфом советских ученых, всего советского народа.

Успехи нашей отечественной науки и техники — это не случайные удачи, а закономерные достижения социалистического строя. В нашей стране, как ни в одном капиталистическом государстве, уделяется огромное внимание развитию науки. Коммунистическая партия и Советское правительство создают все условия для научного и технического прогресса. И каждый новый успех наших ученых и инженеров является ответом на эту большую заботу.

Приоритет советской науки в изучении космического пространства и верхних слоев атмосферы получил всемирное признание еще несколько лет тому назад. И с тех пор Советский Союз его никому не уступал. Это свидетельствует о том, что только в социалистическом обществе создаются самые благоприятные возможности для развития научных изысканий во всех областях человеческого знания.

Полет советского пилота Юрия Гагарина в космос с новой силой продемонстрировал всему миру высокий уровень

нашей науки и техники, высокое мастерство ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, выращенных и воспитанных советским народом и Коммунистической партией. Для того, чтобы свершилось это выдающееся событие, потребовался труд ученых различных отраслей знания: физики, математики, механики, биологии и многих, многих других. Это в основном наши молодые кадры, подготовленные в нашей советской системе высшего и среднего образования.

Сам этот полет обогатил советскую науку новыми данными, которые позволят сделать еще более уверенные шаги по пути к решению одной из крупнейших научно-технических проблем нашего века — проблемы межпланетных сообщений.

Научный подвиг, совершенный советскими учеными и инженерами, является для нашей молодежи, студенчества примером служения науке и обществу. Это выдающееся достижение особенно близко нашим студентам — завтрашним работникам науки и техники. Ведь им предстоит в будущем продолжать воплощение в жизнь многовековой мечты лучших представителей человечества об овладении силами природы, о познании Вселенной на благо процветания народов.

В. ЕЛЮТИН.

Министр высшего и среднего специального образования СССР

ЭТОГО МОМЕНТА ЖДАЛ ВЕСЬ 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.

**БЛОХИНЦЕВ, БОГОЛЮБОВ, ВЕКСЛЕР,
ДЖЕЛЕПОВ, ФЛЕРОВ, ФРАНК**

Сказка стала былью

Совсем недавно в нашем народе с особенной радостью и юношеским задором пели:

Мы рождены, чтоб сказку сделать былью,
Преодолеть пространство и простор...

Сколько было чарующей прелести в этих смелых словах, уносящих в далекое неизведанное, заставляющих представ-



Все материалы центральных газет за 13 апреля были посвящены первому в мире полету человека в космическое пространство. Посмотрите, с каким интересом обсуждают это великое событие в истории человечества молодые рабочие инструментального цеха московского завода «Станкоконструкция». Вместе со всеми советскими людьми они гордятся тем, что первым человеком, проникшим в космос, был наш соотечественник майор Юрий Гагарин.

Фото А. Ляпина.

лять себе, что, может быть, и тебе доведется если не слетать, то быть свидетелем или даже помощником тех, кто первый ринется в необъятные просторы космоса.

Совсем недавно, всего несколько лет назад, народы всего земного шара рукоплескали первому в мире советскому искусственному спутнику Земли, затем первым в мире тяжелым космическим кораблям, нашему выпелу с государственным гербом СССР, доставленному на Луну, нашей межпланетной автоматической станции, стартовавшей с большого искусственного спутника к планете Венера. Пошли в небо наши корабли-спутники и благополучно вернулись по команде советского человека в заранее намеченные районы. И, наконец, сказочный, веками лелеянный человечеством полет первого в мире космонавта!

Как не радоваться, как не считать себя счастливейшим человеком, когда ты живешь в такую эпоху, когда сказка становится былью, когда каждый день ознаменовывается все новыми и новыми подвигами советских людей, когда даже сказочный ковер-самолет стал казаться нам утлым суденышком, не способным соревноваться с реальной действительностью, достигнутой в стране социализма.

Трудно, невозможно переоценить подвиг, совершенный коллективом ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих и самим космонавтом — летчиком Ю. А. Гагариным.

Слава! Славу ему во веки веков, дерзновенно нарушившему покой космоса! Его полегом установлен первый абсолютный рекорд полета человека в космос с возвращением на Землю. Слава о нем, о советской науке, о беспримерном подвиге советского человека не померкнет в веках.

Штурм космоса в наши дни идет воистину с космической скоростью, развиваемой творческим гением советского человека — человека мира и труда. Полеты, эксперименты в воздухе — моя родная стихия. И только, пожалуй, мы, летчики-испытатели, можем в какой-то степени наиболее близко понять, пережить то «чудо», которое совершилось сегодня. И, конечно, все мои коллеги в глубине души всегда лелеяли надежду совершить этот исторический полет.

Но ведь это только первый полет... А за ним последуют еще и еще. Полеты на кораблях-спутниках, полеты на космических ракетопланах на Луну, Венеру, Марс...

«Мы рождены, чтоб сказку сделать былью»...

Сказка стала былью! Явь оказалась сказочнее самой сказочной сказки.

Начинается новая, увлекательнейшая эра освоения космоса.

В. КОВАЛЕВ.

**Летчик-испытатель,
Герой Советского Союза.**

НА КРЫЛЬЯХ РАЗУМА

Небо! Оно такое знакомое и такое далекое. Природой не дано человеку летать, как птице. Но в своих мечтах человечество стремилось к полету с самых ранних дней своей юности. Правда, даже в мечтах не всегда удавалось человеку оторваться от матери-Земли. Герой греческой мифологии Икар попытался летать на крыльях из птичьих перьев, но вознесся слишком высоко и был наказан за свою безрассудную смелость.

Но человек все равно стремится в небо. Теперь он мечтает уже больше чем о птичьем полете. Он устремил свои мысли к звездам.

И это не бесплодные мечты. Год от году крепнут, становятся все более могущественными крылья человека. Это не крылья птицы. Это крылья разума. Пусть робко в самом начале, всего лишь при помощи горячего воздуха, но человек поднялся над поверхностью Земли. И как только он убедился в том, что может летать, остановить его уже было нельзя. Но чем выше и быстрее летал человек, тем яснее он понимал, как мало он еще сделал, чтобы по-настоящему приблизиться к звездам.

Человек уже стал хозяином в тропосфере, а звезды были так же далеки от него, как и тысячи лет назад. И он проникает в стратосферу. Опять пришлось бороться с природой. Ведь человек не может жить на большой высоте. Даже если он будет окружен чистейшим кислородом, он погибнет: давление в стратосфере слишком мало, кровь кипит при таком давлении. Но человек изобретает специальную одежду, специальные автоматы и тренируется, тренируется, тренируется... И вот он уже хозяин на высотах, где давление в 70—80 раз меньше, чем на Земле. Но он все еще пленник Земли. А в мечтах залетает все выше и выше.

Мне ведомо это чувство. Помню, в детстве я просиживал над книгами по астрономии дни и ночи. Я не мог оторваться от рисунков планет, от манящей неведомой красоты зовущих невиданных миров. Не потому ли я и стал летчиком?

Но и мы, летчики, не стали ближе к звездам, чем человечество тысячи лет назад, хотя одним глазом мы и заглядываем в черно-фиолетовую глубину Бесконечности.

И вот теперь сделан еще один шаг, нет — огромный скачок к звездам. Пусть абсолютное расстояние и не изменилось namного. Это огромный скачок на крыльях разума. Это первый кирпич в башне, которая вершиной своей уводит к звездам.

Небо! Оно такое знакомое и такое близкое. И я горд, что к нам, советским людям, оно ближе, чем к другим землянам.

В. ИЛЬЮШИН.

**Инженер, летчик-испытатель
1-го класса, Герой Советского Союза.**

ПАРТИИ СЛАВА

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

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

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

Я от души поздравляю Юрия Алексеевича с приземлением. Ждем его в столице нашей Родины.

Какой счастливый день сегодня! Хочется от души воскликнуть: слава партии! Слава советскому народу — борцу за мир, дружбу, прогресс в науке!

Алексей МАРЕСЬЕВ.
Герой Советского Союза.

ГОРДИМСЯ, РАДУЕМСЯ, ВОСТОРГАЕМСЯ!

Свершилось великое: советский человек в космосе! Космонавт Юрий Алексеевич Гагарин на корабле-спутнике облетел вокруг земного шара и благополучно вернулся на советскую землю.

Нельзя без сердечного трепета и волнения говорить о свершившемся, нельзя не радоваться, не восторгаться успехами советской науки и техники, героизмом товарища Гагарина.

Нам, старым большевикам-ленинцам, вместе со всем советским народом, вместе с родной Коммунистической партией приятно и радостно сознавать, что советские люди стали новаторами, прокладывающими пути во Вселенную, в далекие, неведомые до сих пор миры. Мы гордимся, что с этой минуты человечество стало на голову выше, перешагнуло грани земного бытия и властно вторгается в космические дали.

Мы радуемся еще и потому, что в начавшемся завоевании космоса видим неуклонную и последовательную линию Коммунистической партии и Советского правительства и

лично Никиты Сергеевича Хрущева в осуществлении заветов великого Ленина.

Честь и слава славному сыну советского народа, летчику, майору Юрию Алексеевичу Гагарину!

Честь и слава великому советскому народу, его ученым, инженерам, техникам и рабочим!

Честь и слава нашему родному Советскому правительству!

Честь и слава нашей великой Коммунистической партии!

Н. С. ОГАНЕСОВ (член КПСС с 1913 г.), **Г. И. ТАЩИЕВ** (член КПСС с 1916 г.), **М. М. КОНСТАНТИНОВ** (член КПСС с 1916 г.), **М. И. КАСАВИН**, **М. Г. МАМЕДОВ**, **П. С. КОПИН** (члены КПСС с 1917 года).

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 вековая мечта человечества — в необъятные 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 космосе.

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

И. КУЗНЕЦОВ, Герой Социалистического Труда, крановщик 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, расточник завода «Русский дизель»; **А. ДЕМЕШКО**, начальник цеха авторемонтного завода; **С. ЛАСТОЧКИН**, разметчик машиностроительного завода; **А. БАРАНОВ**, рабочий завода «Вибратор»; **П. КУЗНЕЦОВ**, Герой Советского Союза, секретарь Октябрьского райкома КПСС.

г. Ленинград.



12 апреля 1961 года на Невском проспекте в Ленинграде.

Фото В. Самойлова. (Принято по фототелеграфу).



12 апреля 1961 года на улице Горького в Москве.

Фото А. Устинова.

ВОТ ЭТО ЗДОРОВО, ПО-СОВЕТСКИ!

Собрались мы сразу же после сообщения, взволнованные, счастливые, от радости не знаем, куда себя деть, хоть вплавать бросайся в апрельское, еще студеное море. Подошли к нам из соседней бригады, и тоже у всех на лицах довольная улыбка. Так завязался задушевный разговор, столько захотелось высказать каждому! Конечно, первое слово за старожилками, а они, как известно, любят сопоставлять, сравнивать.

Не так давно жили люди по корану, который строго предписывал мусульманину всегда помнить о том, что на небе один всеильный владыка — «аллах». Если и разрешалось обращаться вверх, то лишь с молитвой к богу. Но строгий запрет не мог уничтожить мечты. В ашугских песнях и сказках азербайджанский народ славил легендарных смельчаков, пытавшихся взлететь в далекую синь, разгадать тайну мироздания. Один из них — Мелик-Мамед, как явствует предание, проник даже к звездам на волшебном ковре. В этой фантазии много было веры в силу человека.

Советская власть окрылила мечту, и нас, молодое поколение, сейчас удивить трудно. Чудесное становится чуть ли не обычным явлением в нашей жизни. Например, наш морской промысел Нефтяные Камни, разбросанный по эстакадам в открытом бурном море, — разве не чудесно?! Атомные электростанции, атомоход «Ленин», освоение целины — это и многое другое результат великой творческой энергии строителей коммунизма. Но то, что сделали космонавты, превосходит сейчас дерзкую фантазию. Веками ожидаемое сбылось. Советский человек побывал в космосе. Звездный мир приблизился к нам. Вот это здорово, по-советски: что задумали, то и совершили!

Сердце переполняется огромной радостью и гордостью за нашу Родину, партию, открывших необозримые горизонты для смелых поисков, творческий простор людским замыслам во имя и на счастье человека.

Признаемся, что завидуем тому, кто первым полетел в космос. Впрочем, и нам дорога к звездам не заказана теперь. А покамест хочется трудиться так, чтобы быть достойным своей Родины, чтобы партия сказала: молодцы, нефтяники! Наша бригада уже кое-что внесла в фонд семилетки. Только с начала года дополнительно к заданию добыто около 2 тысяч тонн горючего. Мы посоветовались и решили: такой необычный день для всей Вселенной отметить по-рабочему — к XXII съезду КПСС умножить наш сверхплановый счет.

**По поручению бригады
Акиф ДЖАФАРОВ.
Мастер нефтедобычи,
Герой Социалистического Труда.**

РАБОТАТЬ ЕЩЕ САМООТВЕРЖЕННЕЕ

По Кулундинской степи — житнице Алтая — идет необычно ранняя весна. Всюду слышен гул моторов. Ожили поля. Третью весну семилетки целинники Алтая встретили во всеоружии. Они включились в поход за высокий урожай.

Эти строки я пишу сразу же после того, когда я и мои товарищи по труду прослушали сообщение, переданное по радио, о первом в мире полете человека в космическое пространство. До глубины души взволновало нас оно. Мы гордимся тем, что первым космонавтом стал гражданин государства, созданного Лениным.

В славную летопись нашей великой Родины вписан еще один выдающийся подвиг. От имени всех наших механизаторов я горячо поздравляю советских ученых, инженеров и рабочих с крупной победой. Все мы очень рады, что Советский Союз вновь одержал грандиозную победу в мирном соревновании с Америкой. Мы еще раз продемонстрировали всему миру достижения советской науки и техники, могущество нашего государства, неоспоримое превосходство социализма над капитализмом.

Выдающаяся победа советского народа радует и вдохновляет всех нас, простых тружеников целины, на новые подвиги. Мы обязуемся работать еще самоотверженнее и встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза большим алтайским хлебом.

И. РЫБЧЕНКО.

**Механизатор Табунского совхоза
Алтайского края.**



Москва, Красная площадь, 12 апреля, 11 часов дня.

Фото А. Ляпина.

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

Дочь великого русского ученого М. К. Циолковская и другие члены его семьи послали первому в мире космонавту майору Юрию Гагарину следующую телеграмму:

С восхищением узнали о вашем героическом подвиге. Приветствуем вас — пионера космического полета. Горячо поздравляем с осуществлением извечной мечты человечества.

СЕМЬЯ ЦИОЛКОВСКОГО

Калуга, 13 апреля.

Чудесную новость узнали мы по радио: дорогой наш советский человек Юрий Гагарин побывал в космосе. Да разве это не чудо! Поистине велика и могуча наша Родина.

От всей души, от всего сердца хочется поздравить вас, тов. Гагарин, с успешным возвращением на священную советскую землю. Мы все, вышневолоцкие текстильщики, рады за вас. Ваш героизм, мужество, достижения отечественной науки вдохновляют нас на новые трудовые подвиги.

Слава нашей Отчизне, слава нашей партии, народу — творцу и созидателю! Слава вам, тов. Гагарин! Посылаю вам свое уважение и низкий поклон от всей нашей бригады.

Валентина ГАГАНОВА.

Герой Социалистического Труда.

г. Вышний Волочек.

Известие о том, что советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» облетел земной шар, застало меня в поле. Я счастлива и горда тем, что первый космонавт — мой соотечественник.

Я простая крестьянка. Моя молодость прошла до революции в тяжелых условиях. Многим может показаться странным, но я впервые увидела поезд, когда уже была взрослой женщиной. Разве тогда я могла думать и мечтать о том, что доживу до великого дня, когда наш простой советский человек первым в мире полетит в космос!

Сегодня мне кажется, что я стала на 20 лет моложе. Хочется жить, трудиться, радоваться и от всего сердца сказать горячее колхозное спасибо Коммунистической партии, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву за то, что они ведут нашу Советскую Отчизну к новым высотам.

Е. А. ДОЛИНЮК.

**Дважды Герой Социалистического Труда,
звеньевая колхоза имени Сталина
Мельнице-Подольского района,
Тернопольской области.**

Всю свою жизнь я посвятил авиации. Хорошо помню, как начинали мы создавать отечественные самолеты, как потом наши славные соколы завоевывали первенство в воздухе. Могучие крылья выросли у Родины за советские годы!

И вот теперь новый, такой блистательный подвиг! Гражданин СССР — летчик майор Гагарин стал первым в мире космонавтом. Дерзновенная мечта превратилась в действительность. Эта весть гордостью наполняет сердце каждого советского человека.

Честь и слава советским ученым, конструкторам, рабочим, создавшим могучую ракету, при помощи которой выведен на орбиту первый в мире корабль-спутник «Восток» с человеком на борту! Честь и слава великой ленинской партии, под руководством которой наша Отчизна завоевывает все новые победы на фронтах науки и труда!

А. Н. ТУПОЛЕВ.

**Генеральный конструктор по авиационной
технике, лауреат Ленинской премии.**

Мы знали, мы были твердо уверены, что первым человеком, который полетит к звездам, проложит 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 корабль-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 вековечная мечта многих поколений.

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

Свершилось величайшее чудо из чудес: в межпланетное пространство полетел человек, гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Честь и хвала тебе, дерзнувшему осуществить вековечную мечту человечества!

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 отсталой превратилась в передовую страну с мощной индустрией, с высоким уровнем развития науки, техники, культуры.

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, которое открывает нашему современнику путь к Луне, к звездам.

Дивы 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 ТУРСУНКУЛОВ.

**Трижды Герой Социалистического Труда,
председатель колхоза имени Хрущева
Янги-Юльского района.**

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 небывалыми 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. 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. МОСОЛОВ, летчик-испытатель Л. ЧИСТЯКОВ.

Мы рады и горды тем, что свершилось сегодня. Мы восхищены подвигом Юрия Гагарина и тех наших соотечественников, ум и великолепное мастерство которых создали подобный корабль. Нас охватывают 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.

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.*

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 беспримерного эксперимента огромно.

Ф. ПЕТРОВ.

Профессор, член КПСС с 1896 года.

Этот день, открывающий новую эру в жизни планеты, ждали тысячелетия. Пленительная мечта людей сбылась. Космический корабль — воплощение мощи народа-созидателя — взлетел на трассу вокруг Земли с человеком на борту.

Обнимаю тебя, мой земляк, горжусь тобой, соотечественник!

В. КОЛЕСНИКОВ.

Профессор Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева.

Свершилось беспримерное в истории человечества событие — человек проник в космическое пространство.

Эта блистательная победа человеческого разума и труда, как и следовало ожидать, одержана в Стране Советов; она проде-

монстрирует перед всем миром силу и энергию нашей социалистической системы, советской науки и техники.

Трудно переоценить теоретическое и практическое значение совершившегося события. Ясно одно: оно предвещает заманчивые, сейчас, возможно, еще не поддающиеся человеческому воображению революционные преобразования в науке и технике, в жизни человека.

Беспримерный научный подвиг нашего народа вдохновляет всех советских людей на новые славные дела, направленные на дальнейшее укрепление могущества нашей великой Родины.

Т. КАРЫ-НИЯЗОВ.
Академик АН Узбекской ССР.

Москва, редакции «Правды»

В эти дни с самого раннего утра до глубокой ночи в редакцию «Правды» поступали телеграммы и письма — сотни волнующих документов. Советские люди поздравляли страну и партию с замечательным свершением — первым полетом советского человека в космос. Большая часть поздравлений адресована Ю. А. Гагарину.

Ниже печатаются несколько писем и телеграмм из почты «Правды».

В сердце — радость и гордость за великий подвиг, который свершил первый советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Привет и поклон тебе, первооткрыватель звездных миров!

Анна ЧЕБОТАРЬ.
Звеньевая колхоза имени Котовского
Липканского района, Герой Социалистического
Труда.

Молдавская ССР.

Блистательная победа наших ученых и конструкторов окрыляет нас, зовет вперед, придает новые силы. Хочется работать так, чтобы нынешний год был необычным во всем: и в урожаях, и в подъеме животноводства, и в расцвете культуры.

На совещании передовиков сельского хозяйства в городе Воронеже Н. С. Хрущев назвал наш колхоз маяком для Центрально-Черноземной зоны. Радостно сознавать, что мы идем в ногу с нашим замечательным временем. А это значит — добиваться новых побед во славу коммунизма. Будем же еще увереннее и тверже идти по пути, начертанному нашим бессмертным Ильичем, героической партией коммунистов.

Д. ГОРИН.
Председатель колхоза «Подгорное»,
кандидат сельскохозяйственных наук.

Воронежская область.

Запуск космического корабля с человеком на нем — важнейшее событие XX века. Наши сердца переполнены гордостью за советскую Родину. Хочется трудиться не покладая рук.

Коллектив нашего участка борется за звание коммунистического. Мы ежедневно перевыполняем задания. Дадим стране многие сотни тонн сверхплановой нефти.

Шариф МУХАМЕТШИН.

**Мастер участка первого промысла
«Туймазанефти».**

Башкирская АССР.

Мне 55 лет. Свыше 30 из них плаваю на судах. За долгую морскую жизнь мне довелось побывать во многих странах мира, пересечь десятки морей, испытать штормы Тихого, Индийского и Атлантического океанов.

Но до последних лет я как-то не задумывался над тем, что мне суждено стать современником величайшего подвига в истории всех времен и народов — первого полета человека в космос. Я горд, что первым открывателем пути к звездам явился советский человек, мой соотечественник Юрий Гагарин.

Далекie звезды, по которым суда определяют свой курс в открытом море, теперь стали ближе и доступнее.

Знаменательно, что это великое событие осуществлено в преддверии XXII съезда нашей Коммунистической партии. Когда суда уходят в море, провожающие их поднимают сигнал: «Счастливого плавания!». Сегодня мы, дальневосточные моряки, поднимаем такой сигнал:

— Счастливого плавания в океане космоса, счастливого пути к звездам, друзья! Слава советским космонавтам!

П. ЖИТНИКОВ.

**Герой Социалистического Труда,
капитан дальнего плавания,
капитан-директор плавучего
кранорыбконсервного завода
«Андрей Захаров».**

г. Владивосток.

Свершилось диво дивное. В космическое пространство поднялся человек и после облета вокруг земного шара благополучно приземлился. Это сообщение ТАСС вызвало среди горняков Донбасса безмерную радость и восхищение. Нет меры восхищения достижениями отечественной науки и техники, сказочным подвигом советского человека. Мир рукоплещет советским людям!

Мы, донецкие шахтеры, шлем самые горячие поздравления первому в мире космонавту, нашему соотечественнику Юрию Алексеевичу Гагарину. Дорогой друг Гагарин! Ты высоко в космосе, мы глубоко под землей, в забоях шахт своими делами

служим любимой Родине. Будем же еще самоотверженнее трудиться во имя мира и счастья всех людей на земле.

Кузьма СЕВЕРИНОВ.

**Герой Социалистического Труда,
бригадир рабочих очистного забоя
шахты № 5—6 имени Димитрова.**

Донбасс.

Товарищи, спасибо за вдохновенную мечту, за дерзость мысли, смелость и силу рук ваших. Юрий Алексеевич! Спасибо за Ваше мужество. Поздравляем Вас, советский человек. Поздравляем тебя, Родина.

Супруги ЖУРАВЛЕВЫ и ПОТОЦКИЕ.

г. Заречный.

Прошу передать дорогому земляку — Гагарину Юрию Алексеевичу. От души поздравляю с выдающимся полетом в космос. Вы еще раз в мирных условиях прославили нашу Смоленщину, старую Смоленскую дорогу, где родились и жили.

**С партизанским приветом,
АНИСИМОВ.**

**Бывший командир партизанского
отряда на Смоленщине.**

Победой ленинского века
Планета вся потрясена.
Послала в космос человека
Моя великая страна.
Несется весть над миром бурей.
Слова сердечные звучат:
Привет тебе, Гагарин Юрий —
Потомок славный Ильича.

Владимир ДЕМИДОВ.

г. Горловка.

Мы гордимся нашей Родиной, ее народом, нашей Коммунистической партией, которая дала крылья человеку, научила мыслить, творить. Восхищены тем, что наша Родина первой вышла на просторы космоса.

Экипаж парохода «Циолковский».

Советский человек в космосе — это великолепный салют в честь коммунизма. Все свои силы, опыт и умение отдадим делу воспитания смелого, мужественного и трудолюбивого поколения, достойного эпохи строительства коммунизма.

**Принято единогласно на собрании
учителей г. Астрахани.**

Уважаемый Юрий Алексеевич! В день моего рождения Вы преподнесли мне огромный подарок, за что ото всей души и сердца благодарен.

ВАСИЛИЙ БОРТНИКОВ.

*Васильевка,
Кировоградской области.*

Поздравляем большим, триумфальным событием XX века.
**Коллектив воспитателей детского сада № 11
г. Краснодара.**

Большое русское спасибо партии. Слава!
**С олимпийским приветом
ВЕРА КРЕПКИНА.**

С большим восхищением узнали мы в далекой Арктике о беспримерном подвиге советской науки, советского человека, высоко, выше всех в мире вознесшего знамя коммунизма.

ГОРДИЕНКО, МОСКАЛЕНКО, МАЗУРУК.
**По поручению летчиков высокоширотной
полярной экспедиции «Север-13».**

Гордимся тем, что живем в стране, способной сказку сделать былью!

Школьники Бычихинской средней школы.

Не стыжусь своих радостных слез от гордости за своих соотечественников.

Персональный пенсионер КУЗНЕЦОВ.
г. Уфа.

**СЛАВА МАТЕРИ, РОДИВШЕЙ МУЖЕСТВЕННОГО ПЕРВОГО
КОСМОНАВТА НАШЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РОДИНЫ. НЕТ
СЛОВ ДЛЯ ВЫРАЖЕНИЯ БЛАГОДАРНОСТИ НАШЕЙ ПАРТИИ,
ВОСПИТАВШЕЙ БЕССТРАШНОГО ПАТРИОТА.**

Семья БНЯК.
г. Москва.

Мы счастливы! Мы ликуем! Гордимся подвигом во имя будущего всего человечества.

Группа конструкторов г. Горького.

Вот и свершился полет «вокруг шарика» — так в шутку называл Валерий Павлович Чкалов земной шар, мечтая об осуществлении этого полета 24 года назад.

Слезы радости, восторга, восхищения заволакивают глаза.

Это возможно только в Стране Советов, где труд ученого, помноженный на мужество летчика, может дать такие невиданные результаты.

Ольга ЧКАЛОВА.

Восхищен Вашим подвигом во имя нашей Родины. Ваше геройство и мужество вдохновляют нас на новые достижения в труде. От всей души желаю Вам дальнейших успехов в освоении космоса.

Иван ВАКУЛЕНКО.

**Герой Социалистического Труда,
комбайнер колхоза «Красный Оскол», Изюмского
района, Харьковской области.**

Гордимся, радуемся, поздравляем! Для людей труда нет невозможного.

**ПОНОМАРЕВА, ПРИХОДЬКО, ДЕМТИРОВА,
ГУДОВА, ГОРОБЕЦ, СТАНИСЛАВ ЮЗЯК,
ТЕСЛЕНКО, ВОВК, МАРТЫНЮК, РЕШЕТНЯК,
БОНДАРЕНКО, НЕЛЕПИК, ОСЬМИРКА, КИСЕЛЕВ,
СКЛЕМА.**

г. Крымск.

Горячо поздравляем, гордимся Вами и завидуем. Надеемся продолжить Ваш подвиг. Да здравствует наша великая Родина!

Кружковцы Ленинградского Дворца пионеров.

Безгранично счастливы величайшей победой человеческого гения, гордимся Вами, товарищ Гагарин, Вашим бессмертным героическим подвигом, вознесшим к звездам славу нашей любимой Советской Родины.

**Коллектив картосоставительной части ГУГК
Министерства геологии и охраны недр СССР.**

Дорогой Юрий Алексеевич! Шлем пламенный пионерский салют Вашему подвигу. Мы гордимся нашей любимой Родиной, которая имеет таких славных сынов, как Вы. Хотим стать такими же смелыми, мужественными людьми.

**Пионеры 5-го класса школы № 17
г. Братска.**



Работницы швейной фабрики № 16 «Красная швея» слушают сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство.

Фото А. Стужина (ТАСС).



В Московском планетарии. Слушают сообщения по радио.
Фото А. Устинова.



**Читайте,
завидуйте,
я —
гражданин
Советского Союза.**

В. Маяковский.

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 «Трехгорная 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 наспех написанный плакат «Слава советскому народу!». Они запевают песню о великом народе, покорившем 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 взволнованно 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.

(«Правда», 13 апреля 1961 г.)



Полет первого космонавта — вот что является центральным в разговорах и мыслях металлургов «Серпа и молота», электромашиностроителей завода имени Владимира Ильича, инструментальщиков «Калибра», текстильщиков «Трехгорки», строителей Главмосстроя... — всей трудовой Москвы.

— Слава в веках советским ученым, инженерам, рабочим, слава нашей Коммунистической партии — вот о чем думаешь, когда знакомишься с сообщением о полете в небо советского гражданина Юрия Гагарина. — сказал новатор завода «Динамо» И. И. Зверев, мастер участка, соревнующегося за высокое звание коммунистического труда. — Радостная, волнующая весть царит сейчас в сердцах и мыслях всех электромашиностроителей. Свершилось! Человек поднялся в космос, чтобы этим положить начало новому наступлению на тайны Вселенной. Мы, рабочие «Динамо», как и вся трудо-

вая Москва, гордимся триумфальными достижениями советских ученых, инженеров и рабочих, мы восхищаемся мужеством Юрия Гагарина, первого космонавта. Достижения наших ученых в освоении космического пространства вдохновляют нас, производственников столицы, на новые трудовые успехи в досрочном завершении третьего года семилетки, на подвиги во имя коммунизма.

Победа! Советский человек в космосе! Свершилось то, о чем мечтало человечество. Весь трудовой Ленинград в эти исторические дни на митингах и собраниях от всего сердца поздравляет советских ученых, конструкторов, создавших все необходимые условия для беспрецедентного в истории подвига. Люди приветствуют первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Бригадир бригады коммунистического труда прокатного цеха завода «Красный выборжец» резчик Михаил Моисеев, выражая мысли и чувства своих товарищей, заявил:

— Большая радость пришла на нашу планету. Мы гордимся изумительной победой наших ученых, всего нашего народа. Обещаем работать еще лучше, еще производительнее.

Восторг и ликование охватили всех тружеников Украины, в эти волнующие минуты нет равнодушных.

Знатная звеньевая колхоза имени Сталина, Тернопольской области, дважды Герой Социалистического труда Евгения Алексеевна Долинюк заявила:

— Словами не передашь те чувства, которые сейчас охватили меня. Мое сердце наполнено великой радостью. В своем обращении к народу Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета Союза ССР и Совет Министров СССР призвали крепить мир и еще вдохновеннее работать на благо нашей Родины. Труженики полей готовятся достойно встретить XXII съезд партии. Скоро мы начнем сеять кукурузу на зерно. Нашим лучшим ответом партии будет выполнение взятых обязательств в третьем году семилетки.

В городах Белоруссии и в самых отдаленных полесских деревнях люди с восторгом, радостью и гордостью обсуждают сообщение о полете первого космонавта Юрия Гагарина.

Выступая на митинге в колхозе «Сталинский путь», Минского района, бригадир Александр Саница сказал:

— Совершен подвиг, который будут помнить века. И, что особенно радостно, этот подвиг совершил советский человек, строитель коммунизма. Сегодня мы еще раз убедились, как прекрасна наша великая Советская Родина, как велик и мудр наш народ-герой.

В заоблачные села Зангезура ворвалась радостная весть о полете советского человека в космос. Она разнеслась по колхозам и совхозам долины Арарата, спустилась в рудники Каджарана и Шамлуга, многоголосым эхом перекинулась из

цеха в цех гигантов химии и машиностроения Еревана и Кировакана.

— Творческая мысль советской науки и техники добилась новой дерзновенной победы, — выражая чувства и мысли своих товарищей по труду, сказал Герой Социалистического Труда бригадир аппаратчиков Сережа Амирханян на многолюдном митинге, состоявшемся на Ереванском заводе синтетического каучука имени Кирова. — Наш знаменитый соотечественник Константин Циолковский уже давно предвидел, что первым в космос полетит советский человек. Сегодня осуществилось пророчество великого ученого.

В цехах липайского металлургического завода «Сарканайс металургс», на строительных площадках крупнейшей в Прибалтике Плявиньской ГЭС и гиганта большой химии завода синтетического волокна в Даугавпилсе, в колхозах и совхозах, на судах морского флота и рыболовецких флотилиях проходят митинги, посвященные новой замечательной победе советской науки и техники. Многолюдные митинги состоялись в цехах крупнейшего предприятия Латвии электротехнического завода «ВЭФ».

По желанию трудящихся столицы Латвии в ознаменование великого подвига героя-летчика 12 апреля 1961 года исполнительный комитет Рижского городского Совета депутатов трудящихся постановил переименовать улицу Ролажу города Риги в улицу космонавта Юрия Гагарина.

(«Правда», 14 апреля 1961 г.).

ФЛАГИ РЕЮТ НАД КАЛУГОЙ

КАЛУГА, 12 апреля. (Спец. корр. «Правды»). 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 заоблачные пространства.

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! Година выдающегося ученого сумела претворить 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 околосолнечное пространство».

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

Сегодня все знают, что так и есть!

КАЛУГА, 13 апреля. (Спец. корр. «Правды»). Никогда еще в этом древнем городе не было такого праздника. Тысячи городов на земле — больших и малых — широко отмечают великую победу в космосе. Но калужане вправе больше других гордиться этим историческим подвигом: ведь это их земляк К. Э. Циолковский еще на заре воздухоплавания предсказал эру космической навигации. Его теории и расчеты, ставшие ныне всемирно известными, легли в основу ракетостроения. Человечество никогда не забудет заслуг этого русского ученого, своим гением снявшего завесу в космос. Вот почему так празднична и нарядна сегодня Калуга — город, где творил К. Э. Циолковский.

На улицах полощутся флаги. После трудового дня десятки тысяч калужан собрались у памятника своему знаменитому земляку. На митинг, посвященный первому полету советского человека вокруг Земли, пришли рабочие машиностроительного и турбинного заводов, колхозники близлежащих сел, ученые, строители, школьники. Над колоннами портреты Циолковского и Юрия Гагарина, знамена, плакаты, красочные панно. На транспарантах можно прочесть такие надписи: «Космос взят!», «Гагарину — слава!», «Слава нашей науке и технике, создавшим космические корабли!».

Митинг открывает секретарь Калужского горкома партии В. В. Павлов.

— Сегодня мы собрались здесь, — говорит он, — чтобы

отдать честь великому историческому событию — проникновению в космос первого человека — гражданина Советского Союза.

Слово предоставляется внучке К. Э. Циолковского, учительнице М. В. Самбуровой.

— Когда-то, — вспоминает она, — Константин Эдуардович рассказывал нам чудесную сказку о будущих днях, когда человек сможет полететь к звездам. Ныне его мечта сбылась. Наступит время, говорил Циолковский, наши герои и смельчаки проложат межпланетную трассу: Москва — Луна, Калуга — Марс. И это сбывается!

Выступают слесарь-сборщик Николай Попков и колхозница Валентина Леонова. От имени трудовой Калуги они шлют горячий привет своему сверстнику — первому звездоплывателю Юрию Алексеевичу Гагарину.

Закончен митинг. Гремят оркестры. К подножию памятника К. Э. Циолковскому возлагаются живые цветы. В городе начинаются большие народные гулянья в честь победителей космоса.

Г. ПРОЦЕНКО.

В честь героя

В честь героя-космонавта Ю. А. Гагарина советские люди в эти дни называют его именем улицы, совхозы, корабли...

В день 14 апреля в ряде городов Советского Союза некоторые магистрали получили новое название. Нарымский проспект в Ленинграде назван проспектом Юрия Гагарина. В Ростове-на-Дону его имя присвоено одной из центральных площадей. В Уфе именем героя-космонавта назван новый широкоэкранный кинотеатр. Улицы имени Гагарина теперь есть в Сталинабаде, в Ашхабаде, Ижевске. В Херсоне на судостроительном заводе одному из торговых кораблей присвоено имя «Юрий Гагарин».

Имя замечательного летчика-космонавта присвоено также одной из центральных улиц старинного русского города Выборга.

Машинисты Минского паровозного депо решили создать колонну паровозов имени Юрия Гагарина. Они обязались водить только тяжеловесные поезда, в каждую поездку экономить 2,5 процента топлива.

Паровозы колонны вышли вчера в первый рейс.

«ХОТИМ БЫТЬ КОСМОНАВТАМИ!»

Недавно в редакцию пришло письмо **В. Широкова**, «простого парня из сибирской тайги», как он говорит о себе. Он спрашивал: «Товарищи! Прошу написать мне, какие качества и достоинства должен иметь человек, которому выпадет счастье сделать первый полет в космос?»

Сегодня имя этого человека знает весь мир. Коммунист-летчик Юрий Алексеевич Гагарин тоже простой советский человек, за плечами которого такой же жизненный путь, как у миллионов его сверстников. Свой великий подвиг он совершил потому, что обладает высокими моральными качествами людей, строящих новое общество, достоинствами человека, воспитанного Коммунистической партией.

Впервые в истории человек совершил космическое путешествие. Этого события уже давно ожидали советские люди. И не только ожидали. Многие из них горячо мечтали, стремились сами занять место в космическом корабле, прокладывая путь в неизведанное.

Перед нами тысячи писем читателей «Правды», сообщающих о своем желании стать первыми космонавтами. Их авторы — мужчины и женщины, люди разных возрастов, профессий, национальностей. Замечательные человеческие документы нашей эпохи, ярко повествующие о патриотизме и величии духа, массовом героизме советских людей. Перелистаем эти волнующие страницы: ведь их читал до своего исторического полета Юрий Гагарин.

Есть письма краткие и деловые. Их, наверное, писали люди, не привыкшие выражать свои чувства на бумаге, но хорошо осознающие свою цель. Пишет москвич **А. Валеев**: «По специальности я электромонтер. Прошу разрешить мне, простому советскому рабочему, осуществить заветную мечту человечества — совершить первый полет в космос».

Вот заявление, присланное из Красноярского края: «Прошу послать меня в полет в космическое пространство на корабле-спутнике. В моей просьбе, уважаемая редакция, прошу не отказать. **М. Симаков**».

Другие письма обстоятельны, аргументированы. К ним приложены подробные автобиографии с фотоснимками, по-

служные списки, данные о физическом состоянии и здоровье. Эти письма, как правило, снабжены примечанием: «До принятия положительного решения мою фамилию прошу в печати не оглашать». А рядом с ними — листки, от которых так и веет духом комсомольской романтики, жадной подвига. «Только что прочитала об успешном возвращении на Землю корабля-спутника с Белкой и Стрелкой, — пишет **Тамара Булгакова** из совхоза Н. Александровка, Целиноградской области. — В такое время советская молодежь, комсомольцы не могут стоять в стороне. Мы должны помочь нашим ученым осваивать космическое пространство. Я приехала по комсомольской путевке из Белоруссии в Казахстан. Изъявляю желание лететь в космос. Очень прошу включить меня в экипаж космического корабля, который отправится в очередной рейс».

Так, по зову сердца уходили комсомольцы добровольно на войну, уезжали в Сибирь на великие стройки семилетки, осваивали целинные земли, всегда стремясь туда, где труднее всего. И вот снова молодые энтузиасты пишут заявления. Но на этот раз их зовут иные дали, перед их мысленными взорами возникают другие миры и планеты. Можно прочитать здесь и немного наивные, но все-таки потрясающие своей мужественной простотой строки:

«Дорогая редакция! Я бы очень хотел совершить полет на космическом корабле, но, к сожалению, не умею пользоваться различными приборами. Посоветуйте, где меня могут научить этому... Скажу несколько слов о себе. Родился я в 1940 году, окончил 7 классов, а потом выучился на комбайнера и два года работал на целинных землях Казахстана. В прошлом году меня призвали в ряды Советской Армии.

Еще раз обращаюсь к вам с просьбой помочь мне осуществить свою мечту о полете в космос. Меня ничто не испугает, лишь бы это было на благо моей Советской Родине. Рядовой солдат срочной службы **Н. Николаев**».

«Наша страна, — говорится в письме ленинградского комсомольца **И. Музыкантова**, — демонстрирует перед всем миром небывалый рост своей мощи. Наш народ любит свою Родину, предан своему правительству и творит чудеса: строит атомные ледоколы и электростанции, запускает в космос корабли. В честь предстоящего съезда КПСС каждый труженик берет повышенные обязательства.

Уважаемые товарищи! Я хочу стать первым человеком-космонавтом. Комсомол всегда был впереди, и для прославления комсомола я готов сделать все, что потребуется».

Некоторые заявления молодых патриотов заканчиваются дорогими для всех советских людей словами: «Своей Родине и Коммунистической партии предан».

Есть письма семейные и групповые, как, например, это. «Уверены, что скоро человек полетит в космос, — пишут соратники одного из санаториев Актюбинской области. — Мы решили посвятить жизнь научным целям и быть первыми в космическом корабле. Нас трое — фельдшер **М. Бодяк**, ук-

раинка; лаборантка **А. Гуля**, казашка; инструктор лечебной физкультуры **Хусайнов**, татарин».

Многие авторы не просто излагают свою просьбу, но настойчиво доказывают, что именно они отвечают всем требованиям, которые могут быть предъявлены будущим космонавтам. Зоотехник из Запорожья **П. Наливайко** сообщает: «Мне кажется, что для того, чтобы совершить космический полет, надо иметь большие знания, стальные нервы, крепкое сердце героя, хорошее здоровье. Я имею все эти качества. С детства я подражаю во всем нашим славным летчикам, таким, как Валерий Чкалов...». Кто осудит человека за то, что, говоря в такую минуту о себе, он невольно воссоздает идеальный образ покорителя космоса, навеянный героикой эпохи спутников, лунников, космических кораблей, выдающихся достижений нашей науки и техники!

В этих письмах нет настроений самопожертвования, отрешенности. Их авторам чуждо и стремление к личной славе. Люди, которые заполняли эти странички, страстно любят жизнь, глубоко верят в торжество творческих сил советского человека, в его прекрасное будущее. Эти мысли выражаются, например, в письме работника одного из столичных предприятий — **Ю. Антонова**. «Мое желание быть первым человеком, поднявшимся в космос,— пишет он,— объясняется не тем, что мне надоело жить на земле, а также и не соображениями материальной выгоды, а искренним стремлением помочь советской науке быстрее освоить космическое пространство».

Об этом же говорит и токарь Бузулукского завода имени Кирова **Г. Феинн**: «Не ради славы или материальных выгод, а исключительно во имя торжества нашей науки я согласен на самый первый, а значит, и рискованный полет на корабле-спутнике».

Сотни писем поступают в эти дни в редакцию из разных городов, сел, деревень нашей страны. Рабочие, колхозники, служащие, учащаяся молодежь восторженно приветствуют великие победы советской науки и техники, ознаменовавшие наступление новой эры — эры покорения человеком космического пространства.

«Мы, простые советские люди, гордимся,— пишет рабочий Нижне-Тагильского авторемонтного завода **М. Шаталов**, — что именно в нашей стране были запущены первый искусственный спутник Земли, могучие космические корабли и ракеты. Мы гордимся тем, что эти великие свершения стали под силу народу, руководимому Коммунистической партией».

Патриотической гордостью за свою Родину проникнуто письмо учащегося Воронежского техникума железнодорожного транспорта **З. Багаева**. «Счастлив, что живу в Стране Советов, где гений человека творит чудеса», — пишет он.

«Я родился до Октябрьской социалистической революции,— рассказывает **А. Цибин** из г. Архангельска.— Мне пришлось пахать землю сохой, таскать лодки по реке бечевой, а первый автомобиль в России, который я увидел, был иностранной марки. И сейчас особенно радостно видеть, каких

успехов добилась наша страна за годы Советской власти. Наши ученые уже сегодня перешагнули рубежи, еще недоступные для науки и техники даже самых развитых капиталистических стран. Приятно сознавать, что отныне им приходится догонять нас. Слава советскому народу-созидателю! Слава ученым страны социализма!».

Со словами благодарности, идущими от самого сердца, обращаются к советским ученым, инженерам, рабочим, создавшим наши замечательные космические корабли, многие читатели, приславшие письма в газету.

«Весь коллектив нашего участка «Южстальконструкция», — пишет слесарь-механик из г. Кутаиси, Грузинской ССР, **Ю. Тамошин**, — передает сердечные поздравления создателям мощных космических кораблей и желает им новых побед и успехов».

«Горжусь своими соотечественниками — учеными, прославляющими нашу Родину великими делами, способствующими укреплению мира во всем мире», — заявляет **И. Раков**, проживающий в г. Нальчике.

«Самые фантастические сказки бледнеют в сравнении с действительностью наших дней. Хочется работать еще больше и лучше ради процветания нашей страны», — говорится в письме инженера Саратовского станкостроительного завода **В. Межбы**.

Горячее стремление трудящихся ответить на победы советских исследователей космоса новыми трудовыми успехами выражается во многих письмах читателей. Об этом пишет колхозник сельхозартели имени Кирова, Одесской области, **А. Попатенко**: «Наши ученые и инженеры подготовили хорошие подарки XXII съезду КПСС. Советская наука прочно заняла первое место в мире. Не отстанут от них и работники сельского хозяйства. Сейчас они упорно борются за то, чтобы дать стране больше зерна, мяса, молока, перегнать Америку по производству сельскохозяйственной продукции на душу населения».

Почему именно наша страна прокладывает человечеству путь в глубины Вселенной? Вновь и вновь обращаются читатели «Правды» в своих письмах к этому вопросу. Вот как, например, отвечает на него молодой рабочий из г. Усолье **Х. Шаимкулов**: «Советские люди хорошо знают, что таких крупных успехов в покорении космоса можно достичь лишь в стране, где хозяин сам народ».

Людям
всех континентов
восхищены

ЭПОХАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

СУКАРНО

Президент Индонезии:

Полет человека в космос — эпохальное достижение. Это замечательно!

ОСВАЛЬДО ДОРТИКОС

Президент Кубы:

Выдающееся событие—успешный запуск в космос человека—знаменует собой научный подвиг такого огромного значения, что не только говорит о триумфе Советского Союза, но и всего человечества и, кроме того, доказывает, что научный прогресс народов определяется главным образом экономическим и социальным прогрессом. Советская наука еще раз доказала свой высокий уровень, и она может гордиться тем, что первой известила о самом огромном научном событии в истории человека.

ИКЭДА

Премьер-министр Японии:

Запуск и приземление Советским Союзом космического корабля с человеком на борту является крупной научной победой. Мир ждал, что Советский Союз когда-то совершит запуск такого корабля и сделает это первым. Я хотел бы выразить не удивление в связи с этим, а отдать должное великому достижению Советского Союза.

ФАНФАНИ

Председатель совета министров Италии:

Успех, которого добились русские, делает еще более актуальной необходимость внимательно рассмотреть все последствия этих технических и научных достижений для науки, для общественной жизни, для отношений между государствами. Соревнова-

ние за завоевание космоса должно быть соревнованием за мирные завоевания, за свободный прогресс человечества.

ХЬЮМ

Министр иностранных дел Англии:

Сегодня наши друзья из Советского Союза обогнали нас, и я вместе со всеми поздравляю их с поистине замечательным достижением, с полетом человека в космос и возвращением его на Землю.

ДЖОН Д. БЕРНАЛ

Президент-исполнитель Всемирного Совета Мира:

Сторонники мира во всем мире рукоплещут первому успешному полету человека в космос. Это эпохальное достижение, имеющее огромное значение в деле познания человеком тайн природы.

Сторонники мира поздравляют и чествуют космонавта Гагарина, всех ученых, инженеров и техников, сделавших этот полет возможным.

Они особенно приветствуют то, что Коммунистическая партия, советский народ и его правительство призвали в этот торжественный час к разоружению и миру.

ЮСЕФ эс-СИБАИ

Генеральный секретарь Совета солидарности народов Азии и Африки:

Эта радостная весть вселяет в нас надежду, что человечество вступит в новый мир, мир братства и процветания. Мы восхищаемся советской наукой, достижения которой направлены на благо всего человечества.

Зденек НЕЕДЛЫ.

Президент Чехословацкой академии наук:

С величайшим волнением воспринял я потрясающее сообщение о запуске и благополучном возвращении на Землю первого посланца человечества во Вселенную. Слава советским ученым, техникам, советскому пилоту — майору Гагарину! Слава всему советскому народу!

Да здравствует коммунизм, новая эра в истории человечества!

Тадеуш КОТАРБИНСКИЙ.

Президент Польской академии наук:

В истории покорения человеком природы случаются события, переломный характер которых войдет в века. В последние годы советские люди одержали ряд великих побед: вывели на орбиту первый искусственный спутник Земли, получили фотографии об-



Со всех концов света идут в Москву поздравительные телеграммы. На снимке: 12 апреля на Центральном телеграфе.

Фото А. Ляпина.

ратной стороны Луны, достигли ее поверхности с помощью ракеты. Сегодня с искренним волнением мы узнали, что на орбиту вышел космический корабль «Восток» с первым астронавтом мира на борту.

От имени ученых Польши я преклоняюсь перед учеными и техниками Советского Союза, перед героическим пионером космических путешествий — Юрием Гагариным.

Г. ДЕМЕТРЕСКУ.
Академик:

Корабль-спутник «Восток», на борту которого находился советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин, благополучно приземлился. Это поразительное достижение! Впервые осуществлен полет человека в космос! Несомненно, что выдающееся достижение советской науки и техники широко распахнет двери для прямого исследования человеком бесконечных пространств Вселенной.

Вместе с учеными всего мира, вместе со всем человечеством ученые Румынской Народной Республики выражают свое глубокое восхищение героическим полетом верного сына советского народа, воспитанного Коммунистической партией, Ю. А. Гагарина, желают советским ученым, техникам, рабочим, всем советским людям новых блестящих побед в великом деле овладения космосом, в укреплении мира на земле.

Фердинанд РУЛЕ.

Президент Немецкого астронавтического общества:

Полет советского человека в космос и благополучное возвращение его на Землю вызвали всеобщее ликование. Многовековая мечта человечества стала действительностью.

Никто не сомневался в том, что этот момент наступит, и он наступил. Ученые ГДР от всего сердца поздравляют своих советских коллег, всех советских рабочих и техников с историческим свершением и желают им новых замечательных побед. Это — великий успех и торжество социалистического общества. Это еще одно убедительное свидетельство силы и могущества великого советского народа, прочно занявшего ведущее место среди других народов мира.

г. Берлин.

Профессор ЗЕНГЕР.
Заместитель председателя Международной ассоциации астронавтов (ФРГ):

Это фантастично, великолепно! Необыкновенный успех! Пионер космоса не имеет себе равного. Это — успех величайшей важности для всего человечества, успех, которым мы обязаны советским людям.

ОДД ДАЛ.
Председатель Норвежского комитета
по исследованиям космоса:

Я потрясен сообщением о полете первого человека в космос. Это величайшее событие в истории человечества. Я не нахожу слов, чтобы выразить мои чувства,— это больше, чем прекрасно. Мы с нетерпением ждали полета первого советского человека в космос, и вот он осуществлен. Я считаю это не только огромной научной победой, но и доказательством чрезвычайного прогресса, мастерства советской техники.

БУТЛЕР.
Профессор Сиднейского университета:

12 апреля стало первым днем космического века, открытого Советским Союзом. Это событие имеет историческое значение для всего человечества. Снова и снова советские ученые демонстрируют свое абсолютное превосходство в исключительной точности и удивительной надежности ракетной техники.

Проф. Леопольд ИНФЕЛЬД.
Директор Института теоретической физики (ПНР):

Этот научный подвиг в цепи блестящих достижений советских людей является подлинным триумфом, вершиной человеческого разума. Это — поистине великое событие, положившее начало эры освоения космоса человеком. Как поляк, я горжусь тем, что мы живем в дружбе с советским народом — народом, представитель которого Юрий Алексеевич Гагарин свершил это великое дело.

Д-р БИЛС.
Канадский астроном:

Блестящее достижение русских. Человечество, в том числе ученые всех стран, может гордиться этим. С нетерпением ждем подробностей и научной информации об этом сенсационном полете и о том, что видел и как себя чувствовал этот смелый советский человек.

Абдель Хамид САМАА.
Директор Хелуанской обсерватории (ОАР):

Запуск первого в истории мощного космического корабля с отважным советским космонавтом на борту и благополучное его возвращение на Землю — самое выдающееся достижение научной мысли всех времен и народов. Я бесконечно счастлив поздравить от всего сердца советских ученых и специалистов с этой выдающейся победой и завоеванием Советским Союзом

пальмы первенства в области полета человека в космос. Мы, ученые ОАР, высоко оцениваем это выдающееся достижение советских ученых.

Илия ДЖУРИЧИЧ.

Президент Сербской академии наук:

Запуск корабля-спутника с человеком во Вселенную и его счастливое возвращение вызывают воодушевление и восхищение всего человечества. Результаты этого эксперимента ускоряют осуществление конечной цели — освоение Вселенной, что будет представлять собой новую эпоху в развитии общества.

Гарри МЕССЕЛ.

Профессор Сиднейского университета (Австралия):

Достижение Советского Союза показывает всему миру, какого великого прогресса в области науки, просвещения и культуры добились русские в течение сравнительно короткого существования Советского государства. Советский Союз показывает всему миру, каких достижений может добиться социалистическая система.

Д-р Дж. КАПЛАН.

**Председатель Национального комитета по проведению
Международного геофизического года (США):**

Космический полет Ю. Гагарина — поистине историческое событие. Великолепное техническое мастерство советских специалистов открыло путь в космос для жителей нашей планеты и позволит начать серию важных экспериментов в области космической физиологии и медицины.

Профессор Гульельмо РИГИНИ.

**Директор астрофизической обсерватории
в Арчетри (Италия):**

Космический полет Ю. Гагарина ознаменовал собой вступление человечества в новую эру — эру физического присутствия человека в космосе. Эта новость не может не вызвать безграничного энтузиазма, и мы от всего сердца поздравляем советских ученых с великой победой, которая навечно войдет в историю завоевания человеком Вселенной.

ГО МО-ЖО

ГИМН КОСМИЧЕСКОМУ КОРАБЛЮ «ВОСТОК»

Корабль «Восток» в космической дали,
И над Вселенной солнце светит ало.
Поют, ликуют люди всей Земли,
На всей планете вдруг светлее стало.

Почти пять тонн — громада корабля
Несется по космической орбите.
И вот — посадка. Добрый день, Земля!
Гагарин — жив и невредим, смотрите!

Так славься, человечества весна,
И этот день, и подвиг дерзновенный,
И мощь социализма, что видна
Далеким звездам в глубине Вселенной!

Перевел с китайского К. ГУСЕВ

ЭТО СТАЛО РЕАЛЬНОСТЬЮ

Морис РУА.

**Член Французской Академии наук,
директор Национальной службы
аэронавигационных исследований.**

Совершенный первым астронавтом подвиг на борту спутника вызывает всеобщее восхищение. Этот подвиг представляет собой совершенно новый этап в исследовании человеком среды, в которой он живет, и пространства, которое его окружает.

С научной и технической точки зрения это поразительное достижение показывает, какой прогресс достигнут в области обеспечения точности и безопасности полета вокруг Земли высоко над атмосферой земного шара пионерами этой новой формы навигации, называемой космонавтика. Отныне космонавтика стала реальной действительностью.

Тот факт, что наблюдатели на Земле находились в контакте с космонавтом, представляет собой также величайший прогресс в отношении обеспечения безопасности и действенности средств связи между нашей планетой и первым космическим кораблем, несущим человека.

Преодоление громадных технических трудностей вывода космического корабля на заданную траекторию, его торможение для возвращения на Землю, победоносное преодоление возникающих высоких температур — все это открывает путь для крайне важных дальнейших практических достижений. Может быть, вскоре мы уви-

дим астронавтов, отправляющихся со своими приборами для научного наблюдения и анализа в космос на борту спутников, выполняющих роль обсерваторий. Эти достижения готовят полеты на еще большие расстояния. Они также открывают возможности для полетов на средних высотах путем изменения в конструкции современных самолетов для их приспособления к аэрокосмическим авиационным коммуникациям.

Привлекает особое внимание и вызывает самые глубокие размышления то обстоятельство, с какой чрезвычайной быстротой было осуществлено это достижение. Потребовалось всего несколько лет. Эра космонавтики была открыта первым советским спутником четвертого октября 1957 года. И осуществлена полетом с человеком на борту меньше чем через три с половиной года.
г. Париж.

НАШЕ ВОСХИЩЕНИЕ БЕЗГРАНИЧНО

Джорджо ПИККАРДИ.

**Директор научно-исследовательского
физико-химического института Флорентийского
университета, профессор.**

Я родился достаточно рано, чтобы быть свидетелем первых попыток человека оторваться от земли и совершить полет на высоте нескольких метров. Человек в воздухе вызывал наше восхищение. Но сегодня, когда человек со скоростью метеора пронесся в окружающем Землю пространстве, наше восхищение стало безграничным. Совершенно новый смысл дан нашим отношениям с внешним миром, питающим жизнь на Земле.

Достижение поразительное, с точки зрения механики. Но, как химик, я его считаю поразительным и с точки зрения химии. Открыта реакция, которая позволяет космическому кораблю развить нужную для полета скорость. Но на меня, химика, длительное время изучающего связь космических и физико-химических явлений, и в частности тех, которые протекают в жидкой среде коллоидальных систем, произвел совершенно

особенное впечатление полет первого человека в космосе.

Говорить о воде и коллоидах в жидкой среде — это все равно, что говорить о жизни и обо всем том, от чего зависит жизнь. Я знаю на основе долголетних наблюдений, как значительные космические явления, и в частности те, источником которых является Солнце, влияют на изменение коллоидов в неуравновешенном состоянии, свойственном живым организмам. И было трудно даже представить, что могло произойти с человеком в условиях космического полета. Только длительные и строго научные исследования позволили накопить знания, обеспечившие создание условий, благодаря которым пересекавший космические пространства человек остался невредимым.

В этой исключительно тонкой области, ибо нет ничего деликатнее неравновесного состояния водно-коллоидальной структуры, — а это структура самой жизни, — достигнуты поразительные успехи.

Вот почему наше восхищение подлинно безгранично.

Ученые, компетентные в других областях науки, выскажут свое мнение относительно победы, одержанной в Советском Союзе. Что касается меня, то я радуюсь и от всего сердца приветствую величайшее свершение, до сих пор казавшееся мечтой.

Сердечно аплодирую моим советским коллегам и желаю им дальнейших научных успехов.

г. Флоренция.

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.



Москва, 14 апреля 1961 года. Ликующая столица встречает первого в мире летчика-космонавта. На снимке: иностранные студенты с портретом Ю. А. Гагарина.

Фото В. Соболева. (ТАСС).

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 беспредельно рад, что нахожусь в Москве в день этого величайшего события.

Уильям З. ФОСТЕР.

**Почетный председатель Коммунистической
партии США.**

Выдающийся успех

Новый 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 показывают, что Советский Союз в области развития науки и техники оставил далеко позади Соединенные Штаты Америки, свидетельствуют о преимуществах 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 выполнении семилетки и строительстве коммунизма.

гу ЧЖО-СИНЬ.

**Глава правительственной экономической
и научно-технической делегации КНР.**

Это свершилось

**ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ БИР-
МАНСКОГО СОЮЗА ГЕНЕРАЛ НЕ ВИН** заявил:

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

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

Шаг в неизведанное

Сложилось так, что когда я посещаю Москву, то всегда в это время происходят события, имеющие огромное значение для науки, для развития человечества. Сегодня, идя по лестнице в отеле, я услышала известие по радио о том, что впервые в истории советский человек поднялся в космос.

Неповторимо и величественно бывает то, что совершается впервые. В школьных учебниках всех стран и народов для грядущих поколений отныне 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».

Опережая время

С большой радостью и восхищением я воспринял 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 спутнике значительно увеличивает возможности геофизики 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. Посылка первого человека в космос и передача им важнейших научных данных, несомненно, послужит на пользу всему человечеству. Мы искренне поздравляем советских ученых и конструкторов.

Мухаммед БУНУВЕЙРА.

Депутат парламента Ливии.

От всего сердца

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

Новый успех советской науки и техники еще раз значительно отбросил далеко назад науку США и других капиталистических стран. Великая победа Советского Союза является победой всего социалистического лагеря. Китайский народ высоко оценивает успешный факт полета советского гражданина в космос и благополучного его приземления.

От всего сердца поздравляю советский народ с достигнутым успехом в освоении человеком космоса.

**Е ЦЗИ-ЧЖУАН,
министр внешней торговли КНР.**

«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 заданное место! Я с волнением слушал передачи Московского радио и чувствовал, что мое пошаливавшее в последнее время здоровье с каждой минутой улучшалось.

Космический корабль советского прогресса назвали — «Восток». Поистине символично! Это указывает на колоссальные 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 РОБСОН.

ЗАТАИВ ДЫХАНИЕ

В студии Всесоюзного радио

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 счастлив: в этот исторический день я нахожусь в Москве, столице самой передовой страны в мире. Я хотел бы лично поздравить от имени народа Кении, от всех африканцев самого отважного человека нашего столетия — Юрия Гагарина, поздравить Советское правительство и Н. С. Хрущева — героя борьбы за мир и национальное освобождение.

Джеймс К. ВАМАТУ. Кения.

Этот день уже навсегда вошел в историю.

Вы, русские люди, приближаете будущее. Я счастлив 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 плáнет солнечной системы.

Айало В. ГЕОРГИ. Эфиопия.

Одна за другой смолкают радиостанции столиц десятков стран, чтобы после нескольких мгновений торжественного молчания сообщить о том, что первый человек вступил в межпланетное пространство.

Агентство Франс Пресс передало телеграмму об этом через минуту после того, как по Московскому радио было объявлено о сообщении ТАСС. Агентство ЮПИ заявило, что оно продлевает



На снимке: **Джеймс К. Вамату** (слева) и **Айало В. Георги**.

Фото А. Ляпина.

часы обычных передач. Чтобы быть уверенным, что все абоненты агентства получили это сообщение, ЮПИ передало весть о советском гражданине в космосе 11 раз.

Телеграфные агентства земного шара сейчас передают только сообщения о завоевании советским человеком космического пространства.

— Советский Союз запустил в космос первого человека! — сообщает агентство Рейтер. Это сообщение повторяется непрерывно, оттеснив всю остальную информацию.

— **Первый человек совершил полет в космос. И этот человек — советский космонавт.**

Лондонское радио, сообщило эту потрясающую новость, прервав все свои передачи.

Советский Колумб в космосе! Агентство Франс Пресс, сообщая о великом научном подвиге советских людей, пишет: **«Русские были первыми, запустившими искусственный спутник Земли в 1957 году. Они первыми достигли Луны в 1959 году. Они первыми запустили вокруг Земли и вернули живых животных в прошлом году. Их достижения открывают новую главу человеческой истории. Подобного человечество не знало. Теперь подвиги Амундсена, который первым достиг Южного полюса, Хиллари, который первым поднялся на вершину Эвереста, кажутся по сравнению с подвигом Юрия Гагарина детскими прогулками.»**

«Сегодня,— пишет обозреватель Франс Пресс,— история остановилась на секунду, прежде чем перевернуть страницу новой своей главы — главы космических путешествий».

Вашингтон. Представитель Белого дома заявил, что американские станции прослушивания приняли сегодня сигналы советского космического корабля, на борту которого находится первый в истории человечества разведчик космоса.

В 2 часа ночи по нью-йоркскому времени телетайпы всех американских агентств начали передавать «молнии» из Москвы: в Советском Союзе запущен первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту.

У телефона профессор Стокгольмской обсерватории доктор Венберг:

— Это большое историческое событие, это просто замечательно.

Только что позвонили из старинного немецкого города Эрфурта. На том конце провода — главный редактор газеты «Дас фольк» Р. Шаблинский.

— Дорогие друзья! — сказал он.— Весь коллектив нашей редакции, все население нашего города с бесконечной радостью и восторгом восприняли великую новость и от души поздравляют советских людей. На улицах нашего города сейчас царит настоящий всенародный праздник. Люди целуются, обнимаются, повсюду песни и ликование. Мы все мысленно с вами, вместе со славным космическим пилотом Гагариным. Мы сейчас срочно выпускаем в виде листовки специальное издание нашей газеты, посвященное новой грандиозной победе советской науки. Специальный вертолет поднимется в воздух и разбросает над городом сотни тысяч экземпляров этих листовок.



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 коммюнике ТАСС. Маститые профессора прерывали свои лекции, сообщали студентам эту волнующую вест, 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 люду». «Сегодня советский астронавт майор Гагарин совершил полет в космическое пространство и вернулся на Землю», — сообщает «Жице Варшавы».

От всею сердца

БЕРЛИН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Корреспондент «Правды» обратился сегодня к члену Политбюро Центрального Комитета СЕПГ, председателю Совета Министров ГДР товарищу Отто Гротеволью 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, которыми 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.



«Коммунист в космосе» — так называется передовая статья немецкой газеты «Нейес Дейчланд». Что за день! Что за время! — пишет газета. — Советский человек, человек строящегося коммунистического общества, покорил космос и рапортовал об успехе полета своей Коммунистической партии.

— Это всемирно-исторический подвиг советского народа. Это больше чем триумф современной науки. Это больше чем грандиозная победа современной техники!

Это прежде всего триумф социалистического общества, триумф преобразователей мира, триумф идей марксизма-ленинизма, триумф всепокоряющей творческой силы советского человека... Человек, подчиняющий своей воле все на Земле и покоряющий небеса, — вот он, человек коммунистической эпохи!

РУКОЙ КАСАЯСЬ ЗВЕЗД

Стихи о первом космонавте

1

Рукой касаясь
Звезд и Солнца,
Он мчится над Землей,
Порвав земные узы.
А сердце космонавта
Гордо бьется:
«Я — гражданин Советского Союза!»

И вся Земля замолкла
И готова
Часами слушать голос из Вселенной
И стук весенний сердца молодого.
От этой вести
Радостно забилось
Трех миллиардов сердце...
Словно Ленин
Провозглашает всем векам:
«Свершилось!
Сбылись мечтанья поколений!»

2

Мы полюбили навсегда того,
Кто первый пролетел среди звездных
далей,
Кого мы жадно слушали и ждали,
Чье возвращенье — света торжество.
Мы полюбили навсегда того,
Чей взлет — надежда наша и победа,
Кто звездам все мечты Земли поведал,
Чье возвращенье — мира торжество.
И любим синь родную небосвода,
Луну, что в эту ночь наверняка
Оденет ради праздника шелка...

Но ты, Земля, отчизна всех народов,
Милей всего, любима на века!

3

Земля,
Твое творенье — Человек!
А он —
Творец идеи быстрокрылой,
Прекрасной,
Словно свет зари во мгле.
И этот день —
Его триумф навек:
Победный путь к иным мирам открыл он,
Гонец и вестник
Мира на Земле!

Перевел с венгерского К. ГУСЕВ

РАДУЕМСЯ УСПЕХУ

Газета «Непсабадшаг» опубликовала беседу своего корреспондента с первым секретарем ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Яношем Кадаром.

Венгерская общественность, заявил Я. Кадар, безмерно радовалась сообщению о полете космического корабля «Восток» в космос и горячо желала, чтобы этот эксперимент исторического значения завершился успешно. Поэтому, когда было получено сообщение о том, что майор Гагарин, этот смелый советский человек, целым и невредимым вернулся из космоса, от имени Центрального Комитета нашей партии и нашего правительства, от имени венгерской общественности мы послали поздравительную телеграмму руководителям Советского Союза, всему советскому народу.

После отправления телеграммы мною овладело чувство, говорящее о том, что этого мало. Я решил живым словом попробовать вырзнить задушевную радость и добрые пожелания венгерских трудящихся. Я связался по телефону с товарищем Н. С. Хрущевым и рассказал ему о том, что весь венгерский трудовой народ вместе с советским народом радуется этому всемирному успеху. Товарищ Н. С. Хрущев от всего сердца выразил благодарность за поздравления и просил меня передать свою благодарность венгерским руководителям и всему венгерскому трудовому народу.

На мой взгляд, подчеркнул Я. Кадар, полет майора Гагарина в космос имеет неизмеримо огромное значение. Это великое событие имеет эпохальное значение в истории всего человечества.

В ЧЕСТЬ СССР И ПЕРВОГО КОСМОНАВТА

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. Несколькими минутами продолжались бурные аплодисменты и здравницы 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.

НА ВЕЧНЫЕ ВРЕМЕНА

ПРАГА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Первый секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР Антонин Новотный и председатель правительства ЧССР Вильям Широкий 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.

НЕВИДАННАЯ ПОБЕДА НАД СИЛАМИ ПРИРОДЫ

БУХАРЕСТ, 12 апреля. (ТАСС). В адрес советского посольства 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.



Радостно встретили сообщение о выдающемся успехе Советского Союза — первом полете человека в космическое пространство трудящиеся Чехословацкой Социалистической Республики. На снимке: массовый митинг в Праге перед зданием посольства СССР.

Фото И. Финды.
(Чехословацкое телеграфное агентство).
(Снимок принят по фототелеграфу).

Осуществление Советским Союзом полета первого человека в космос и возвращение его на Землю, пишет румынская газета «Скынтейя», является невиданной победой человека над силами природы, самым величайшим завоеванием науки и техники, триумфом человеческого разума.

В этой победе человечество видит не отдельный факт, а блестящий результат мирного творческого труда советского народа, который успешно осуществляет развернутое строительство коммунизма. Только страна, которая благодаря своим величайшим достижениям заняла авангардное место в цивилизации, одержала исключительную победу в решающих отраслях науки и техники, только она первой смогла осуществить вековую мечту человечества — полет человека в космос.

Полет первого человека в космос является блестящей победой Советского Союза, всей мировой социалистической системы в мирном соревновании с капитализмом. Перед лицом миллионов и миллионов людей земного шара эта победа решительно продемонстрировала неоспоримое превосходство социализма над капитализмом.

«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 «Ивнинг 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 грузчики выражают свое восхищение всемирно-историческими достижениями советской науки, просят передать поздравления советским ученым с новой блестящей победой в овладении космосом. **«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 со-**

циализма, громадный успех всего прогрессивного человечества».

Доктор физических наук Манчестерского университета, работающий в области астрономии, Кинг сказал нам: Это поистине самое замечательное достижение. Мы посылаем 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.



«Запомните эту дату — 12 апреля 1961 года, так как это одна из самых важных дат за всю многовековую историю человечества», — пишет газета «Ивнинг ньюс».

«Честь и хвала русским, — пишет «Таймс». — Теперь за полетом в космос бесспорно последует изучение этого нового мира». «Впредь, — указывает газета «Дейли экспресс», — люди не будут более ограничены пределами нашей маленькой планеты. Им принадлежит Вселенная». По словам «Дейли мейл», «к славе страны Юрия Гагарина — Советской России, которая положила начало полетам в космос, добавились новые лавры».



ЛОНДОН, 12 апреля. (ТАСС). «Величайшим научным достижением в истории человечества» назвал запуск Советским Союзом человека в космос известный английский ученый, директор обсерватории «Джодрелл Бэнк» Бернард Ловелл.

Вице-президент английского общества межпланетных сообщений Кеннет Гэтленд сказал: «Мир вступает в совершенно новую эру, которая может необычайным образом обогатить наши знания о Вселенной. Человек больше не прикован к месту своего рождения. Он значительно обогатит свой опыт и знания в результате непосредственного контакта с другими мирами».

Секретарь английского общества межпланетных сообщений Л. Дж. Картер заявил корреспонденту ТАСС, что сообщение о запуске человека в космос произвело на него исключительное впечатление. «Это достижение, — сказал Картер, — открывает путь к исследованию солнечной системы. Я всегда восхищался тем, что Советский Союз рассматривает путешествие в космос как необходимое средство для изучения человеком солнечной системы».

Президент «Британской ассоциации содействия развитию науки» Джордж Томпсон назвал новое достижение советской

науки и техники «поистине символическим». «Я думаю, — продолжал он, — что 12 апреля 1961 года станет датой, которую дети грядущих поколений будут запоминать при изучении истории пятьдесят или сто лет спустя».

Агентство Пресс Ассошиэйшн, которое снабжает информацией всю печать Англии, охарактеризовало сообщение о полете человека в космос как «новость века».

УТКНУВШИЕСЬ НОСОМ В ЗЕМЛЮ

ЛОНДОН, 14 апреля. (ТАСС). Диссонансом среди горячих, восторженных поздравлений простых англичан, ученых и общественных деятелей прозвучал брюзгливый голос английского министра по вопросам науки лорда Хэйлшема, который, выступая в Бирмингеме, заявил, что, хотя русские и достигли «кое-чего эффектного», он не считает, что «следует слишком увлекаться драматичностью и романтичностью полета первого человека в космос».

Возмущенная этим заявлением, газета «Дейли экспресс» пишет: «Если министр по вопросам науки проявляет так мало интереса к космосу, то не много надежды на то, что кто-либо другой в правительстве побеспокоится об этом». Газета требует разработки английской программы исследования космоса.

САМОЕ ВЕЛИКОЕ СООБЩЕНИЕ НАШЕГО ВЕКА

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

В эти утренние часы нам удалось повидать нескольких 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 аэронавтических 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 астронавтом, голос которого мы могли слышать по радио благодаря поразительным достоинствам средств связи, находившихся на борту космического корабля.

УБЕДИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕВОСХОДСТВА

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Москвы:

Исторический подвиг состоит не только в том, что был осуществлен первый полет человека в космос, но и в том, что его корабль вывели на заранее высчитанную орбиту и он облетел Землю: таков первый вывод, который заставляют сделать важные, сменявшие друг друга сообщения, передававшиеся сегодня с 10 часов утра всеми радиостанциями Советского Союза.

Первый космонавт — майор авиации Гагарин — не только с честью вышел во время полета из серьезных испытаний, которые ожидают в космосе первого человека, а именно, колоссальное ускорение во время старта, невесомость, не позволявшая ему более часа двигать руками и ногами, изоляция со всеми ее психологическими последствиями, возможное воздействие космической радиации. Он к тому же без ущерба для себя преодолел самый страшный барьер, а именно возвращение в атмосферу со скоростью около 20.000 километров в час.

Это достижение, подчеркивают эксперты, убедительно подтверждает превосходство советских ученых и специалистов по исследованию космоса в следующих областях:

1. Абсолютная точность, с какой теперь можно вывести корабль с человеком на борту на точно рассчитанную заранее орбиту с помощью почти совершенной системы управления.

2. Защита экипажа в космосе от всяких внешних опасностей, и в частности от воздействия космической радиации.

3. Успешное возвращение на Землю уже в четвертый раз кабины с пассажирами.

Этот тройной успех, подчеркивают наблюдатели в советской столице, отныне, по-видимому, подтверждает значительное превосходство СССР над всеми его соперниками в области завоевания космоса и исследования космического пространства.

Мы восхищены!

ПАРИЖ, 13 апреля. (ТАСС). «В мирном соревновании между социализмом и капитализмом Советский Союз вновь блестяще продемонстрировал превосходство строя, при котором исчезла эксплуатация человека человеком», — говорится в резолюции, принятой с огромным энтузиазмом на митинге трудящихся Парижа, организованном Французской коммунистической партией в зале «Мютюалите». «Этот изумительный подвиг, — сказала, открывая митинг член Политбюро ЦК Французской компартии Жаннетта Вермерш, — является победой советской промышленности, техники, науки, советского человека. Огромная радость переполняет наши сердца. Мы испытываем чувство невиданной гордости, потому что мы являемся трудящимися, потому что мы являемся коммунистами, сторонниками прогресса и мира, сторонниками единственного гуманизма нашей эпохи, коммунистического гуманизма. Мы счастливы и гордимся тем, что страна, осуществившая этот подвиг, является именно страной социализма, где воплощаются в жизнь чаяния всех эксплуатируемых».

«Как не говорить, — продолжала Жаннетта Вермерш, — о всем советском народе, о рабочих, крестьянах, технических специалистах, молодых строителях коммунизма и о славной Коммунистической партии СССР, которая организует борьбу, руководит социалистическим строительством, а на своем предстоящем съезде обсудит программу строительства коммунизма? Как не говорить о том, кто столько сделал во главе этой партии, чтобы сломить препятствия, мешавшие этому быстрому, более мощному развитию страны, о товарище Хрущеве? (Продолжительные аплодисменты). И как не думать без волнения и признательности о гиганте человечества — Владимире Ильиче Ленине?

Слава Великой Октябрьской социалистической революции!
Слава народам Союза Советских Социалистических Республик!

Слава Коммунистической партии Советского Союза!

Слава бессмертному Ленину!»

Эти слова Жаннетты Вермерш вызвали бурную, продолжительную овацию.

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 «Вестфелише рундшау».

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

— Я восхищен этим достижением! Восхищен достижением 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 полетов 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 перекроют достигнутого русскими преимущества. Сегодня следует сказать, что Советский Союз поразил мир величайшим достижением с точки зрения науки и инженерной мысли!



«Успешный полет человека вокруг Земли, гарантированное приземление в заранее точно определенной части Советского Союза», — отмечает газета «Франкфуртер рундшау», — все это представляет собой одно из величайших технических и научных достижений в истории человечества».

«Первый раунд в соревновании за проникновение в космос, вне всяких сомнений, выиграли русские благодаря их великопленному научно-техническому достижению 12 апреля», — пишет «Штутгартер цейтунг».

«Советы имеют право гордиться и восхищаться своим успехом», — подчеркивает в своих комментариях газета «Нейе Рейн-цейтунг».

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.

В историческом дворце Питти, где происходит симпозиум, ваш корреспондент побеседовал с рядом ученых и представителями флорентийской общественности. Вот что они сказали:

Ван де Хулст — голландский ученый, председатель Международной комиссии по исследованию космоса (КОСПАР):

— Этот полет — великое событие, свидетельство великолепного технического мастерства советских ученых и инженеров. Самое важное состоит в том, что открывается широкая дорога в будущее. Начато непосредственное изучение космоса человеком. От всего сердца поздравляю советских ученых. А символически это поздравление я выражу вашей делегации, подняв вместе с ней тост за замечательное свершение, — сказал он в заключение.

Ричард Портер — глава американской делегации на симпозиуме, вице-председатель КОСПАР:

— Ученые США приветствуют это выдающееся научно-техническое достижение Советского Союза и поздравляют первого космонавта Юрия Гагарина. Это еще один большой этап в исследовании космического пространства. Он расширяет знания всего человечества в изучении как самого человека, так и Вселенной, в которой он живет. Уверен, что этот первый шаг человека в космос вдохновит всех людей мира и явится стимулом для дальнейших завоеваний науки и техники.

Гарри Мэсси — председатель Английского национального комитета по исследованию космического пространства:

— 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. Конечно, 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 незабываемы. Пользуюсь 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, подъеме духовной жизни человечества. Событие, свидетелями которого мы являемся, очень важное по своему существу. Оно вызывает великую радость всех народов. Поэтому благодарю советских ученых за этот подарок, столь ценный всему человеческому роду. Флоренция — родина Галилея — преис-

полнена особого 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.

Человек — это звучит гордо

ВЕНА, 12 апреля. (ТАСС). Сообщения ТАСС о запуске советского космического корабля-спутника «Восток» — в центре внимания всей Австрии.

В отделение ТАСС в Австрии позвонил известный австрийский поэт Гуго Гупперт. «Какая колоссальная новость! — сказал он. — От всего сердца поздравляю вас».

Мы связываемся по телефону с известной австрийской писательницей и общественным деятелем Евой Пристер. Она восклицает: «Поздравляю советских людей от всего сердца! Это великий момент в истории человечества! То, что сделал майор Гагарин, мог сделать только советский человек!».

ВЕНА, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Председатель Коммунистической партии Австрии Иоганн Коплениг в беседе с вашим корреспондентом сказал:

— Человечество переживает одно из величайших событий нашей эпохи. Полет советского человека в космическое пространство воодушевил всех, кто борется за прогресс, мир и социализм. Эта великая победа советской науки свидетельствует о превосходстве социализма и является для народов мощной поддержкой в их борьбе за мирное сосуществование, за всеобщее контролируемое разоружение, за прочный мир, в их борьбе за национальную свободу и независимость.

Достижение Советского Союза является одновременно триумфом социализма и коммунизма, — подчеркнул Иоганн Коплениг. — Успех в покорении космоса стал возможным в условиях социалистического строя, обеспечивающего полное раскрытие творческой энергии человеческой личности.

Весь мир, — говорит наш собеседник, — узнал имя одного из советских людей, участвующих в покорении космоса. Юрий Гагарин — герой Советского Союза, независимо от того, носит он это звание или нет. Теперь он также герой всего человечества.

Австрийские коммунисты и прогрессивно настроенные люди нашей страны, — сказал Иоганн Коплениг, — благодарны Советскому Союзу, советским ученым и всем трудящимся Советской страны за их выдающийся труд, подтверждающий прекрасные слова великого писателя Максима Горького:

«Человек — это звучит гордо!».

СССР — впереди

ЖЕНЕВА, 12 апреля. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня с утра город взбудоражен экстренным известием из Москвы. Местное радио через каждые десять — двадцать минут передавало новости о движении советского космического корабля с человеком на борту, сопровождая свои сообщения выразительными комментариями:

— СССР первым запустил искусственный спутник Земли.

— СССР первым послал ракету в космическое пространство.

— СССР первым достиг Луны.

— СССР первым направил человека в космос.

В разговоре с советскими журналистами известный швейцарский ученый Пикар, поставивший в свое время рекорд по подъему человека в воздух на стратостате, заявил:

— Я поздравляю советского космонавта от всей души. Он поднялся намного выше, чем я. Это огромная победа. Очень сожалею, что на его месте оказался не я.

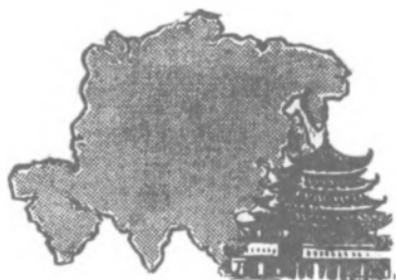
«Силы мира стали еще более могущественны»

НИКОЗИЯ, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Известие о запуске советского космического корабля с астронавтом и его успешном возвращении на Землю вызвало огромный отклик у народа Республики Кипр. Со всех концов страны в адрес посольства СССР нескончаемым потоком поступают приветственные телеграммы от мэров городов, депутатов парламентов, рабочих и служащих.

От имени трудящихся Республики Кипр Центральный Комитет прогрессивной партии Кипра — АКЕЛ — направил в адрес ЦК КПСС обращение, в котором выражается восхищение киприотов успехами Советской страны в развитии экономики, науки и культуры и дается исключительно высокая оценка победе Советского Союза в завоевании космоса.

К вашему корреспонденту обратился председатель федерации, депутат парламента Республики Кипр А. Зиартидис.

— Вместе с вами, дорогие советские друзья, — заявил Зиартидис, — вместе со всеми прогрессивными и миролюбивыми людьми на земле, мы, трудящиеся Кипра, испытываем чувство огромной невыразимой радости по случаю блистательной победы, одержанной советской наукой. Рабочий класс, весь народ Кипра сознают, что этот выдающийся успех в завоевании Вселенной представляет собой огромный вклад вашей страны в прогресс всего человечества и укрепление всеобщего мира. Сегодня силы мира стали еще более могущественными, чем они были вчера.



АЗИЯ

КИТАЙ ЛИКУЕТ

ПЕКИН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Телетайп вызывает 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 смолкает стук машинок. словно электрическая искра, обжигает сознание каждое слово, отпечатанное телетайпом: «Первый в мире корабль-спутник с человеком на борту запущен 12 апреля в Советском Союзе. Первый астронавт — 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 состязаний спортсмены просят передать советскому народу горячий привет, поздравить его с блестящей победой, открывшей новую эру в покорении космоса.

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

Вечерняя пекинская газета «Бэйцзин ваньбао» 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 — Ванфуцзине рядом с редакцией газеты «Жэньминь жибао» появились два больших полотнища бумаги. На них броско написанные 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 приветствия советскому народу. К юношам и девушкам присоединяются прохожие.

Мечта стала явью

ПЕКИН, 12 апреля. (ТАСС). Города и села Китайской Народной Республики мгновенно облетела весть о первом в мире полете советского человека в космическом пространстве. Сообщение ТАСС сразу же было передано агентством Синьхуа. Центральная народная радиостанция Китайской Народной Республики в Пекине прервала свои обычные передачи и передала специальный выпуск последних известий, в котором сообщила о новом всемирно-историческом подвиге советской науки.

Жители столицы Китая шлют горячие поздравления советскому народу, гордятся успехами советских братьев. Узнав о выдающемся успехе советской науки и техники, педагог одной из пекинских средних школ Чжао Хуа-син сказал:

— Мы давно уже привыкли к тому, что советская наука непрестанно удивляет мир своими эпохальными достижениями. Теперь открыты новые горизонты в освоении космоса, в расширении познаний человека о природе. Трудно подобрать слова, чтобы определить значение этого всемирно-исторического достижения.

Замечательный почин

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 теле-

грамме 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 почин, погрязший 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.

Могущество социализма

Китайская газета «Жэньминь жибао» помещает передовую статью под заголовком «Началась новая эра завоевания космоса человеком». В статье, в частности, говорится:

Полет космического корабля с астронавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту является великим вкладом советского народа в дело прогресса человечества и укрепления мира.

Поразительные темпы прогресса, блестящие достижения советской науки и техники вселяют в сердца миллионов людей земного шара величайшую радость и вдохновение. Первый в мире спутник Земли, первая ракета на Луне, первая ракета по пути к Венере, первый космический корабль-спутник были построены и успешно запущены советскими людьми. А теперь первый человек — советский гражданин, находившийся на борту космического корабля, с триумфом вернулся из полета во Вселенную.

Великие достижения советского народа показывают превосходство советской науки и техники, ярко демонстрируют могучую жизненную силу социалистического строя.

Китайский народ горячо поддерживает Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

Хозяин космоса

Великий советский народ, наш самый близкий друг! Я не знаю, как мне полнее выразить свое волнение, свою радость, свои сердечные поздравления по поводу твоего замечательного подвига. Герой майор Гагарин — это гражданин

Советского Союза. Да, только в твоей стране мог вырасти первый герой космического полета! Так же, как и ты, я, питающий горячую любовь к советскому народу, радуюсь и горжусь этим подвигом.

Ведь какое это великое дело! Открыта новая страница в истории человечества. Человек не только трудится, не только создает счастье на земном шаре. Он предпринял полет в космос, стремится к Солнцу, к Луне, к звездам. Скоро человек станет их близким соседом. Это великое событие обогатило наши мысли в тысячу, в десятки тысяч раз.

Наши думы теперь устремлены не только к Земле. Они устремлены и к космосу. Человек стал хозяином космоса! Это еще больше укрепило веру народов в то, что все наши великие, все наши смелые мечты сбудутся. Оплот этой уверенности в том, что впереди идет могучий советский народ.

Как космос не имеет границ, так и наше счастье не имеет предела. Поздравляю тебя, советский народ, поздравляю. Желаю тебе еще более блестящих побед в завоевании космоса.

ЛАО ШЭ.

Заместитель председателя Союза китайских писателей.

г. Пекин.

Во имя счастья человеческого

ХАНОЙ, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылась сессия Национального собрания Демократической Республики Вьетнам. Бурными аплодисментами, восторженными возгласами в честь Советского Союза и КПСС встретили участники сессии сообщение об успешном запуске в Советском Союзе космического корабля «Восток» с летчиком Юрием Гагариным на борту.

Депутаты Национального собрания единогласно приняли решение направить в адрес Советского правительства поздравительную телеграмму.

В беседе с корреспондентом «Правды» премьер-министр Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг сказал:

— Это величайшая историческая победа советских людей — рабочих, инженеров и техников, одержанная во имя мира и социализма, во имя счастья всего человечества. Все мы испытываем большую радость, гордимся, восхищаемся подвигом советского летчика Юрия Гагарина, который первым в истории блестяще штурмовал космос и успешно возвратился на Землю. От имени вьетнамского народа и правительства республики я передаю самый горячий привет всем советским людям, боевым строителям коммунизма, осуществляющим под руководством Коммунистической партии Советского Союза грандиозный семилетний план.

ВОЛНУЮЩЕЕ СОБЫТИЕ

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Индия восхищена. Индия рукоплещет дерзновенному прыжку советского человека в космос. Казалось, люди перестали удивляться победам советской науки в покорении Вселенной. Но весть, разнесенная ТАСС сегодня по всему миру, потрясла воображение.

«Я очень счастлив,— заявил корреспонденту ТАСС директор Национальной физической лаборатории Индии известный ученый К. С. Кришнан.— Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнавал мир».

В корреспондентском пункте ТАСС не прекращаются телефонные звонки: индийцы просят передать поздравления настоящему советскому человеку — Юрию Алексеевичу Гагарину, желают доброго здоровья и успеха в жизни первому космонавту.

«НАСТОЯЩИЙ ТРИУМФ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру сделал 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 проинк 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 безумии войн на нашей маленькой Земле. Давайте же откажемся от всяких мыслей о войне на земном шаре и займемся мирными научными достижениями на благо человечества».

ПРИВЕТ ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ!

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

Генеральный секретарь Национального совета Компартии Индии: Аджой Гхош 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, прокладываящие 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 Аджой Гхош. Он подчеркнул, что первый полет человека в космос — это наглядное свидетельство того, что народ может достигнуть в условиях социализма.

Зал ответил громом оваций.

РУКОПЛЕЩУТ ПОСЛАНЦЫ 53 СТРАН

БАНДУНГ, 12 апреля. (По телеграфу). В индонезийском городе шло заседание сессии Совета солидарности народов Азии и Африки, когда советский корабль-спутник пролетал над этими континентами. Возможно, он летел над Конго, когда мы, представители пятидесяти трех стран, обсуждали резолюцию о борьбе конголезского народа.

Трудно передать восхищение, которое вызвала весть об этом полете. Работа заседания была прервана. Все участники сессии стоя, бурной овацией приветствовали победу страны строителей коммунизма. Еще труднее передать гордость, которую испытывали мы, советские делегаты, за свою Родину, когда десятки людей спешили поздравить нас.

Пролетая над планетой, первый космонавт как бы передавал привет народам континентов, борющимся за свободу и независимость. Именно поэтому представитель Камеруна Рафана Осенди сказал: «Человека народы подняли в космос, а колониализм — опустил в могилу».

МИРЗО ТУРСУН-ЗАДЕ.

ЭТО — ИЗУМИТЕЛЬНАЯ НОВОСТЬ

БАНДУНГ. 13 апреля. (ТАСС). Трудно выразить охватившие меня чувства, когда я услышал известие о полете советского человека в космос. Этим подвигом советские люди заслужили великую и благородную славу, сказал корреспонденту ТАСС редактор газеты «Варта Бандунг» Сулейман. Пусть же здравствует СССР, пусть здравствует Москва. Это истинное изумительное событие, заявил генеральный секретарь Всеиндийского Совета Мира Малавия. Его даже трудно представить разуму. Ваши ученые доказали, что человек действительно является господином природы. Я уверен, что движение мира теперь стало еще более прочным.

Председатель сессии Совета солидарности, ныне проходящей в Бандунге, Сираджуддин Аббас заявил: Это самая изумительная новость нашего века. Это событие положило начало истории человечества в межпланетном пространстве. Я уверен, что это великое достижение несет благо человечеству в самом широком смысле и будет способствовать установлению прочного мира на Земле.

Член индонезийского национального комитета сторонников мира Мансур сказал: Я давно с нетерпением ожидал этого события. Это блестящее достижение науки и ракетной техники СССР открывает человечеству дорогу к другим мирам. Оно также заставит глубоко задуматься сторонников развязывания войны о судьбах войны и мира.

«ДА ЗДРАВСТВУЕТ ПРОГРЕСС!»

ТОКИО, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Все радиостанции Японии только что прервали свои сообщения для того, чтобы известить японский народ о великом событии: о запуске первого в мире советского космического корабля с человеком на борту.

Непрерывно звонят телефоны в советском посольстве, в корпункте «Правды», во всех советских учреждениях: это японцы передают свои поздравления советскому народу по случаю новой грандиозной победы.

Только что нам позвонил секретарь ЦК Компартии Японии Сатоми Хакамада. Он сказал: «Горячо поздравляю всех советских друзей с великой победой».

Председатель научного совета Японской академии наук Кизо Вадати заявил: «Это великое историческое событие. Вновь выражаю свое глубокое восхищение достижениями в развитии советской науки. Я уверен, что русский космонавт Гагарин возвратится здоровым на Землю. Да здравствует прогресс человеческой науки!».

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 мирном соревновании между СССР и США сегодня снова, и притом с особой силой, выявилось неоспоримое превосходство вашей — социалистической страны. Сегодняшнее радостное событие — еще одно свидетельство превосходства 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.

ТОРЖЕСТВО РАЗУМА

ТОКИО, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Рабочие газетной компании «Нихон кэйдзай» собирались вчера провести давно намеченную забастовку под лозунгом повышения зарплаты. Но вечером они срочно отменили свое решение, чтобы не помешать выходу газеты с материалами о полете советского космонавта.

Этот факт характерен. Япония давно уже не переживала события, которое с такой силой завладело бы умами всего общества. Центральные газеты опубликовали сегодня на самых видных местах полный текст обращения ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета Союза ССР и правительства СССР ко всему прогрессивному человечеству. Содержащийся в этом историческом документе призыв к миру встретил горячее одобрение самых различных кругов японской общественности.

Всеяпонский совет по запрещению атомного и водородного оружия, объединяющий десятки миллионов поборников мира, опубликовал сегодня заявление, в котором говорится:

«Мы расцениваем первый успешный полет человека в космос как победу человеческого разума, как новую победу на пути к миру. Перед этим блестящим достижением еще более ясной стала бессмысленность войны, гонки вооружений, планов ядерного перевооружения. Мы призываем все народы мира глубоко оценить великое значение покорения человеком космоса и приложить еще более активные усилия для достижения полного и всеобщего разоружения, запрещения ядерного оружия, осуществления политики мирного сосуществования». В приветственной телеграмме на имя Н. С. Хрущева

совет «от души одобряет заявление Коммунистической партии и правительственных органов Советского Союза об использовании достижений советской науки в интересах всеобщего мира».

Председатель палаты советников японского парламента Цурухэй Мацуно заявил корреспонденту «Правды»:

— Поражен нынешним научным подвигом Советского Союза. Считаю замечательным заявление руководства СССР о том, что достижения науки должны быть направлены на благо человечества.

Выражая восхищение полетом в космос советского космонавта, председатель Социалистической партии Дзиотаро Каваками сказал: «Это событие укрепляет мое убеждение в том, что мир на Земле может быть обеспечен на основе прогресса мировой науки. Нынешний успех Советского Союза несет счастье всему человечеству».

ПОБЕДЫ ВО ИМЯ МИРА

ДАМАСК, 13 апреля. (ТАСС). Утренние дамасские газеты выглядят сегодня необычно. Первые страницы всех газет пестрят огромными цветными заголовками различных размеров и шрифтов, заполнены фотоснимками советских космических кораблей и спутников и сообщениями ТАСС об историческом успехе советских ученых, запустивших первого человека в космос. В заголовках выражается восхищение успехами советского народа в освоении космоса во имя мира и человечества: «Саут аль-Араб» — «Советский Союз осуществил вчера величайшее научное достижение в истории человечества. Это победа гуманности и мира»; «Аль-Айям» — «Весь мир поздравляет советских ученых с величайшим успехом в запуске первого человека в космос»; «Ан-Наср» — «Величайшее событие в истории человечества»; «Аль-Вахда» — «Победа во имя человечества и мира».

Большинство газет помещает редакционные и передовые статьи об этом историческом событии. «Аль-Вахда» в передовой под заголовком «Победа человека и мира» отмечает, что этот полет человека в космос и возвращение его на Землю открывает новые горизонты для установления мира на Земле.

Это научное достижение способствует торжеству принципов мирного сосуществования.

«Ан-Наср» в своих комментариях указывает: «Вчера история увенчала имя Юрия Гагарина, пионера человечества, вторгнувшегося в космическое пространство». Это событие, подчеркивает газета, является выдающимся достижением советских ученых,

ИЗ РАЗНЫХ СТОЛИЦ

Бангкок

Вечерние газеты переверстали 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 пост» опубликовала 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 вращается вокруг Земли», «Русские добились величайшего триумфа в космосе».

Стамбул

«Советский человек был в космосе» — эти слова не сходят с уст жителей турецких городов и сел. Советские ученые, посланные в космос в ракете «Восток» Гагарина и обеспечившие его благополучное возвращение на Землю, пишет газета «Ватан», снова подтвердили свое первенство. Гагарина, который по праву завоевал звание первого космонавта, надо приветствовать как одного из великих пионеров истории цивилизации.

Коломбо

Когда будет написана история человечества, она будет разделена на две части: до и после 12 апреля 1961 года, пишет газета «Цейлон дейли мэррор». Миллионы лет, продолжает газета, деятельность человека была ограничена Землей. Юрий Гагарин проложил путь астронавтам будущего к Луне и планетам Вселенной.

Бейрут

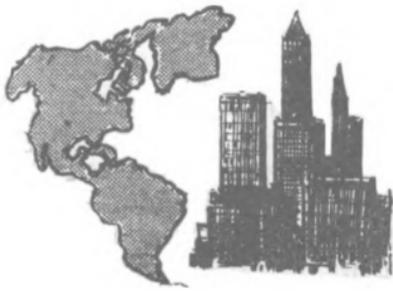
Ливанская общественность восхищена величайшим достижением Советского Союза в покорении космоса. Портрет Юрия Гагарина украшает первые страницы почти всех газет.

«Советский Союз,— пишет газета «Ан-Нида»,— добился новой исторической победы в мирном соревновании с капитализмом. Своей блестящей победой Советский Союз призывает народы и правительства всего мира к сотрудничеству во имя прогресса и лучшего будущего человечества».

Рангун

Это поразительное научное достижение, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС бывший посол Бирмы в Советском Союзе У Он,— предвестник мира, процветания и благосостояния всех людей, независимо от расы, цвета кожи и вероисповедания.

Нет слов, чтобы выразить чувство, которое я испытываю, сказал лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира» между народами Такин Кодо Хмаинг. Для людей большое счастье, что в мире существует Советский Союз.



АМЕРИКА

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 «Революсьон», «Нотисиас 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 вести захватывает дух, сердце переполняется радостью.

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

Восторженные комментарии

ГАВАНА, 14 апреля. (ТАСС). «Самый смелый полет воображения превзойден мудростью, наукой и техникой людей страны социализма. Прошло немногим менее 500 лет со дня открытия Америки — необыкновенного события, ознаменовавшего начало новой эпохи. Полет «Востока» в безвоздушном пространстве завершил эту эпоху и открыл новую. С момента

свершения этого необычайного подвига начинается новое летоисчисление», — так пишет газета «Револьюсьон» 13 апреля в редакционной статье, посвященной первому полету человека в космос.

«Револьюсьон» и другие гаванские газеты, радиокomentаторы, государственные и общественные деятели Кубы, кубинские рабочие и крестьяне — все восторгаются великой победой советского человека, шлют самые сердечные поздравления всем людям, открывшим новую эру в истории человечества. «Поздравляем с победой ученых советского народа, идущего во главе мирового прогресса и культуры», — пишут в своей телеграмме на имя ТАСС служащие бюро страхового контроля Гаваны.

Достаточно перелистать сегодняшние номера кубинских газет, чтобы увидеть, как героическая Куба ликует вместе с советским народом. «Новый советский успех — это также наш успех; ему радуется весь кубинский народ, переживающий в этот момент своей истории великие революционные преобразования, — пишет газета «Комбате», орган организации «Революционный директорат 13 марта». — Советский социализм, как и кубинская революция, побеждает. Для него Земля уже мала. До просторов космоса дойдет требование справедливости, которой жаждет человечество и которую можно достичь лишь в соответствии с законами марксизма-ленинизма».

«Нет ничего необъяснимого, неестественного и странного в том, что именно на долю Советского Союза выпала честь послать первого человека в безвоздушное пространство и возвратить его на Землю, — пишет газета «Мундо». — Напротив, это естественно и логично, так как Советский Союз — первая страна, вырвавшая из рук частных лиц власть и богатства этого мира, чтобы поставить их на службу своего народа и всего человечества. И естественно, что эти необъятные ресурсы, направляемые социалистической системой на всеобщее благосостояние, на службу человеку, дали столь прекрасные результаты». Указав затем на техническое и научное превосходство Советского Союза над Соединенными Штатами, газета подчеркивает: «Если вспомнить об огромных технических ресурсах США, о масштабах их индустрии, о миллиардах в их бюджете, то триумф Советского Союза становится тем более великим и знаменательным».

Все гаванские газеты, восторженно комментируя историческое завоевание космоса советским человеком, публикуют также многочисленные приветствия, поздравления, направленные кубинскими трудящимися народу и правительству Советского Союза, первому космонавту Юрию Гагарину. На первых полосах газет помещены приветственные послания президента Дортикоса Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу, премьер-министра Фиделя Кастро — главе Советского правительства Н. С. Хрущеву. Газеты публикуют телеграммы и послания советским людям от революционных, политических и общественных организа-

ций Кубы, от кубинских профсоюзов, коллективов фабрик и заводов, сельскохозяйственных кооперативов, учебных заведений и отдельных кубинских граждан. Непрерывным потоком поступают приветственные телеграммы со всех концов Кубы и в адрес советского посольства в Гаване.

Во имя мира и счастья всех людей

Заявление делегации СССР на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ИОРК, 14 апреля. (ТАСС). Делегация Советского Союза на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН поблагодарила все делегации стран — членов ООН, организации и отдельных лиц за их поздравления в связи с осуществлением Советским Союзом успешного полета человека в космическое пространство.

Победы в освоении космоса, говорится в заявлении, Советский Союз считает не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Советский Союз с радостью ставит их на службу всем народам во имя прогресса, счастья и блага всех людей на земле, на службу не войне, а миру и безопасности народов.

Советская делегация выражает надежду, что обращение Советского Союза ко всем людям с призывом приложить все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире, положить конец гонке вооружений, осуществить всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем, встретит поддержку всех государств и будет способствовать укреплению мира и улучшению отношений между государствами, в том числе в Организации Объединенных Наций.

«СЛАВИМ РУССКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

НЬЮ-ИОРК, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Америка ждала этого события. Крупнейшие американские ученые предсказывали: вот-вот русские пошлют человека в космос, у них все готово. Один из здешних экспертов недавно сказал: «Советы стремительно ушли далеко вперед. Мы проиграли им еще на старте. Я ото всей души поздравляю их, радуюсь их успехам и, честно говоря, завидую им».

Политических обозревателей занимала другая сторона вопроса. «Когда Советы заставят весь мир ахнуть от изумле-

ния и восторга, они одержат колоссальную, ни с чем не сравнимую победу: они окончательно возьмут в плен сердца и умы миллионов людей во всем мире и заставят поверить в то, что советская наука и техника, а главное — социалистический строй обещают человечеству невиданные горизонты на земле и в космическом пространстве Вселенной», — так писала недавно газета «Денвер пост», выходящая в штате Колорадо.

Два последних дня в редакциях здешних газет царило необычайное возбуждение. Американские корреспонденты сообщили из Москвы, что запуск спутника с человеком можно ожидать в любую минуту. В редакциях газет, у телетайпов телеграфных агентств, на радиостанциях был объявлен круглосуточный «алерт» (боевая готовность). На страницах газет запестрели вопросительные и восклицательные знаки.

Не уходили по ночам из помещения ТАСС в Нью-Йорке и советские корреспонденты. Здесь же собирались и представители американских агентств, корреспонденты американских газет, радио.

И вот 12 апреля в 2 часа 01 минута ночи (по нью-йоркскому времени) застучали, зазвенели телетайпы. «Москва... Спутник «Восток»... Юрий Алексеевич Гагарин... Советский человек в космосе!..».

Через минуту все радиостанции США прервали свои программы, чтобы сообщить эту потрясающую новость. Некоторые радиостанции повторяли сообщение из Москвы через каждые 10 минут. В редакциях газет началась срочная переверстка первых полос.

После того, как агентства и радиостанции передали, что начался спуск, из-за атмосферных помех нарушается связь Нью-Йорка с Москвой. Всех волнует, как пройдет приземление. Наконец, сквозь магнитные бури прорывается короткое сообщение: после исторического полета вокруг Земли советский космонавт благополучно приземлился. «Новый потрясающий триумф русских в соревновании с Соединенными Штатами в космосе, — заявило агентство Ассошиэйтед Пресс. — Ученые всего мира славят русское достижение».

Пришлось остановить печатные машины и снова переверстывать первые полосы. Радиообозреватели, комментируя новое величайшее достижение советской науки и техники, называют это самым великим научным достижением за всю историю человечества. Радио сообщает о том, что американские ученые преклоняются перед научным подвигом советских ученых.

«САМОЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

Пресс-конференция Кеннеди

НЬЮ-ИОРК, 12 апреля. (ТАСС). На пресс-конференции 12 апреля президенту Кеннеди были заданы следующие вопросы относительно первого в истории полета человека в космос.

ВОПРОС: Г-н президент, можете ли вы сообщить нам ваше мнение относительно достижения Советского Союза, запустившего человека на орбиту в космос, и какое это будет иметь значение для нашей программы космических исследований, как таковой?

ОТВЕТ: Это самое замечательное научное достижение, и я думаю, что мы, все мы, как часть человечества, в высшей степени восхищены теми русскими, которые приняли участие в этом необычайном подвиге. Я уже послал поздравления г-ну Хрущеву и посылаю поздравления человеку, который совершил его. Я сказал, что группа особого назначения по космическим исследованиям, которую мы создали в январе — 12 января, — указала, что благодаря успехам Советского Союза в области создания бустеров, в которой они обогнали нас, мы думаем, что они будут в космосе первыми, то есть запустят человека в космос, на орбиту. Это, конечно, произошло. Мы осуществляем нашу программу. Мы надеемся сами достигнуть успеха в этой области в этом году.

ВОПРОС: Г-н президент, может быть, мой вопрос лучше задать на уроке истории, чем на пресс-конференции, но все-таки я хочу его задать. Коммунисты, очевидно, заставляют нас обороняться на ряде фронтов, а теперь опять — в космосе. Если оставить войны в стороне, не думаете ли вы, что существует опасность того, что их система окажется более прочной, чем наша?

ОТВЕТ: Я не считаю полет первого человека в космос признаком ослабления свободного мира. Но я считаю тотальную мобилизацию людей и ресурсов на службу коммунистическому блоку в последние годы источником большой опасности для нас. Я сказал бы, что нам придется жить при наличии такой опасности значительную часть оставшихся лет этого века. Я полагаю, что, в конечном счете, наша система более прочна. Эти диктатуры имеют много краткосрочных преимуществ, которые мы видели в 30-х годах. Но, по моему, в конечном счете наша система лучше соответствует качествам и чаяниям народа, стремлению быть хозяином самому себе. Я полагаю, что наша система подходит лучше. Наша задача в том, чтобы оставаться сильными до тех пор, когда можно будет дать как следует почувствовать наши высокие качества. Но в промежутке от нас потребуются объединенные усилия.

ВОПРОС: Г-н президент, один из членов конгресса заявил сегодня, что ему надоело смотреть, как Соединенные Штаты занимают второе место после России в космическом пространстве. Я полагаю, что он выразил мнение многих других. Теперь вы ходатайствовали перед конгрессом об увеличении ассигнований на расширение нашей космической программы. Каковы шансы на то, что мы догоним и, может быть, перегоним Россию в этой области?

ОТВЕТ: Советский Союз добился важного преимущества, создав эти мощные бустеры, способные поднять больший вес, и это преимущество у них останется на некоторое время. Однако кому бы и как бы это ни надоело, — а мне это надоело больше, чем кому-либо другому, — это, несомненно, потребует некоторого времени. Я считаю, что мы должны признать это. Они создали мощные бустеры, которые позволили им первыми запустить спутник и первыми послать своего человека в космос. Я надеюсь, что мы сможем осуществить наши усилия в этом году с должным вниманием к связанной с этим проблеме человеческой жизни. Но мы отстали. Я уверен, что они сосредоточивают свои усилия, чтобы оставаться первыми. Мы активизировали работу над «Сатурном», мы активизировали работу над «Роувером». Мы пытаемся усовершенствовать другие системы, которые обеспечат нам более сильные позиции; все это требует очень больших затрат, все это требует миллиардов долларов. Таким образом, в ответ на ваш вопрос я скажу, как уже говорил в моем послании о положении страны, что известия будут сначала плохими, а потом хорошими, и пройдет некоторое время, прежде чем мы наверстаем упущенное...

Миллионы взволнованы

НЬЮ-ЙОРК, 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 и промышленности достигли кульминационного пункта своих колоссальных и впечатляющих успехов в области науки и промышленности».

Итон напомнил, что ему доводилось встречаться с советскими учеными в течение многих лет и что он питает «глубочайшее уважение к их гению и заинтересованности в благоденствии 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-ЙОРК, 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».

ПРЕЗИДЕНТ США ПОЗДРАВЛЯЕТ...

НЬЮ-ЙОРК, 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.

«Достижение 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 Интернейшнл 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 Лэпп, 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.

ФОМА НЕВЕРУЮЩИЙ ИЗ АССОШИЭЙТЕД ПРЕСС

НЬЮ-ИОРК, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Ассошиэйтед 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 прорепетировано, чтобы это могло быть действительно стихийно, и, по всей вероятности, полет состоялся 7 апреля.

Именно в этот день хорошо осведомленные лица наметнули 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 последовавшему в дальнейшем сообщению ТАСС, взлетел в космос.

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

АМЕРИКА ПОТряСЕНА

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Пожалуй, никогда еще Америка не была так взбудоражена и взволнована, как в эти дни. Нет сейчас в США человека, который не повторял бы русской фамилии Гагарин. Его портреты то и дело появляются на экранах телевизоров, о нем каждые 10 минут говорит радио, его имя выстукивают телеграфные аппараты. «Колумбом космоса», «героем среди героев» называет Юрия Гагарина потрясенная Америка. На улицах, в автобусах, в кафе то и дело можно услышать ласковое сокращение: «Гага».

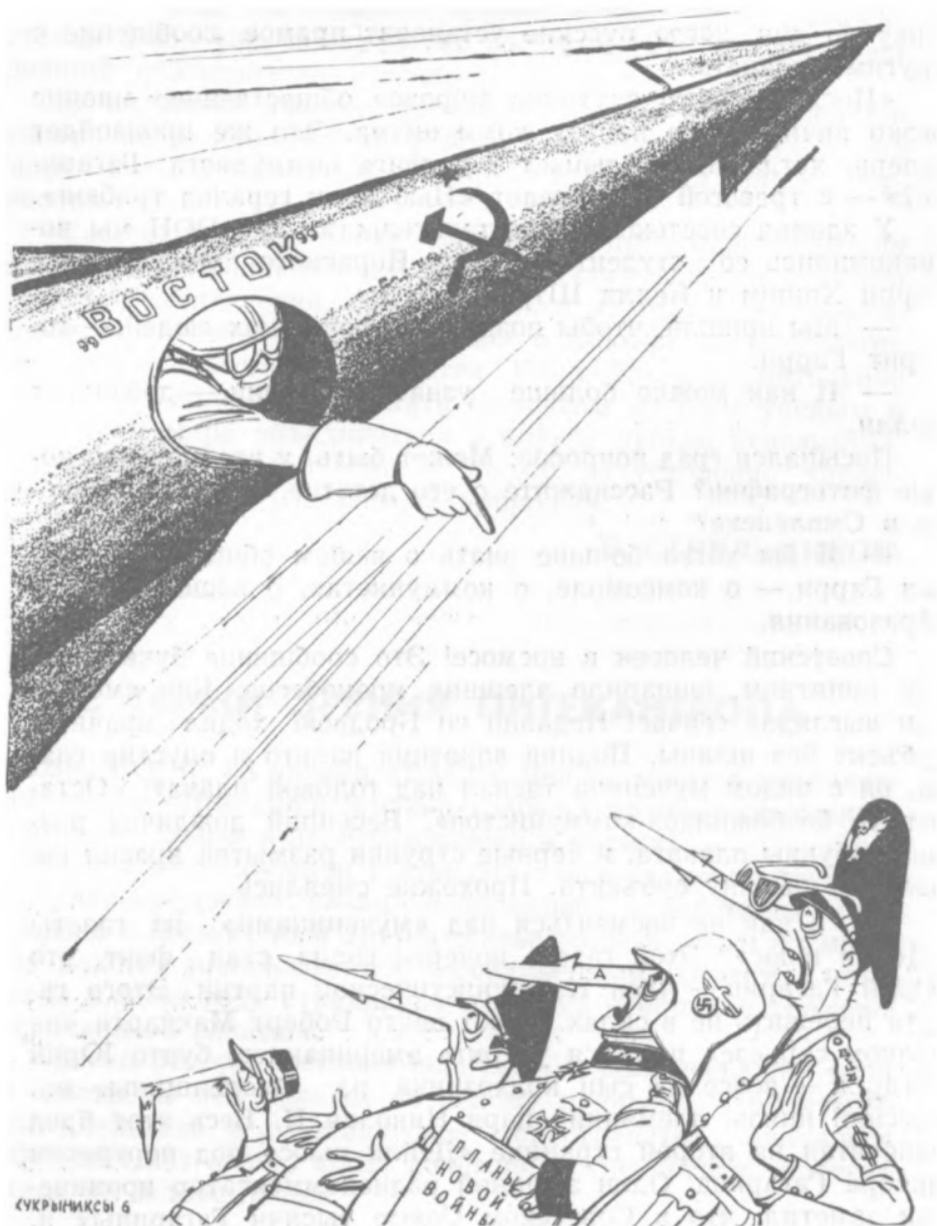
Рядовые американцы умсют ценить мужество, героизм. С восхищением повторяют они слова Юрия Гагарина, ставшие уже легендарными: «Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома». Зачастую американцы выражают восторг по-своему. Вглядываясь в русское лицо, изображенное на газетных страницах, они произносят: «О, этот парень стоит миллиард долларов!». Владелец одного из здешних кафе выставил портрет Гагарина в витрине своего заведения. Под портретом — плакат: «Если Гагарин придет в наш город, он будет обедать только здесь!».

Второй день к приходу утренних газет у киосков выстраиваются очереди — не частое явление в США.

«Успешный запуск советскими учеными спутника в космос с человеком на борту и его благополучное возвращение, — читаем мы в редакционной статье газеты «Нью-Йорк таймс», — будут прославлены как величайший подвиг в истории извечного стремления человека покорить силы природы. Сегодня — это венец всех достижений в развитии космической техники, а также новое, драматическое доказательство первенства Советского Союза в области мощных ракетных двигателей. Советское достижение... еще раз неизмеримо повышает международный престиж Советского Союза. С военной точки зрения запуск космонавта — новое поразительное свидетельство того, что Советский Союз располагает гораздо более мощными ракетными двигателями для запуска межконтинентальных баллистических ракет, чем Соединенные Штаты».

Советский социалистический строй снова убедительно показал, какие огромные возможности открывает он перед человечеством. И не случайно нью-йоркский студент Роберт Марти, с которым беседовали местные корреспонденты, заявил: «Могущество Советского Союза не знает пределов».

— Ваша страна — страна чудес, — сказал мне старый



ГАГАРИН — АТОМЩИКАМ:

— Советую заняться мирными делами и смотреть дальше собственного носа.

Рисунок Кукрыниксы.

почтальон.— Голова идет кругом. Теперь я убежден, что доживу до дня, когда русские установят прямое сообщение с другими планетами.

«После первого спутника мировое общественное мнение резко качнулось в пользу коммунизма. Что же произойдет теперь, когда мир услышал о подвиге коммуниста Гагарина?» — с тревогой спрашивает «Нью-Йорк геральд трибюн».

У здания советского представительства при ООН мы познакомимся со студентами Нью-Йоркского университета Гарри Хошом и Келли Штраус.

— Мы пришли, чтобы поздравить советских людей,— говорит Гарри.

— И как можно больше узнать о Юрии,— добавляет Келли.

Посыпался град вопросов: Может быть, у вас есть его новые фотографии? Расскажите о его детстве. А какая природа в Смоленске?

— Я бы хотел больше знать о вашем обществе,— сказал Гарри,— о комсомоле, о коммунистах, о вашей системе образования.

Советский челоек в космосе! Это сообщение буквально, как кипятком, ошпарило здешних мракобесов. Как смешно они выглядят сейчас! Недавно по Бродвею ходил мрачный субъект без шляпы. Подняв воротник пальто и опустив глаза, он с видом мученика таскал над головой плакат: «Остановите безбожников-коммунистов». Весенний дождичек размазал буквы плаката, и черные струйки размытой краски капали на лысину субъекта. Прохожие смеялись.

Ну, а как не посмеяться над «мучениками» из газеты «Дейли ньюс»? Этой газете поперек горла стал факт, что Юрий Гагарин — член Коммунистической партии. Этого газета пережить не в силах. И вот некто Роберт Маккарти «на полном серьезе» пытался уверить американцев, будто Юрий Гагарин — вовсе не сын колхозника из Смоленщины, а... русский князь, племянник царя Николая II. Весь этот бред напечатан на второй странице «Дейли ньюс» под портретом майора Гагарина. Один здешний радиокомментатор иронически заметил, что в Советском Союзе тысячи Гагариных и, по-видимому, все они являются племянниками последнего русского царя.

Все здешние газеты опубликовали слова Н. С. Хрущева из его беседы по телефону с Юрием Гагариным: «...Пусть капиталистические страны догоняют нашу страну, проложившую путь в космос, пославшую первого в мире космонавта».

Призыв СССР к мирному соревнованию в космосе вызвал у многих американских обозревателей грустные размышле-

ния. «Никуда не спасешься от всем очевидного факта, что Советский Союз уже выиграл это состязание», — констатирует здешний обозреватель Роджерс-младший.

Но миллионы американцев приветствуют и одобряют соревнование во имя мира и прогресса. Об этом хорошо сказал Сайрус Итон в телеграмме, которую он прислал вашему корреспонденту.

«Советские люди снова блестяще продемонстрировали свой гений, — пишет Итон. — Сотрудничая с вашими учеными в течение десятилетия, я был поражен не только их замечательными способностями, но также и заботой о благосостоянии и судьбе всего человечества. Ваше новое изумительное достижение должно послужить призывом ко всем ученым и философам мира объединиться в борьбе против невежества, предрассудков и злой воли, в борьбе за ускорение торжества человечества над силами природы».

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПИТЕКАНТРОПА

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Как не хочется американской газете «Нью-Йорк геральд трибюн» признать приоритет Советского Союза в полете человека в космос!

Если в редакционной статье эта газета упорно твердит, что будто «неважно», какая страна первой осуществила полет человека в космос, то в другой статье первый шаг в космических полетах приписывается... Соединенным Штатам, которые-де в 1949 году стрельнули в воздух «гибридом германо-американской ракеты».

Однако рекорд побивает еще одна корреспонденция этой же газеты. В ней черным по белому написано, что путешествия человека в космическое пространство «начались 600 тысяч лет назад, когда доисторические предки человека встали на задние лапы».

ИХ ГЛОЖЕТ ЗАВИСТЬ...

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл передал из Лондона заявление видного английского ученого, директора радиосерватории «Джодрелл Бэнк» Бернарда Ловелла, высмеявшего

тех, кто сомневался в достоверности сообщения ТАСС о времени полета в космос советского космонавта Юрия Гагарина.

«Я считаю, что те, кто высказывается скептически, делают это только из зависти,— заявил Ловелл.— Известно, что русские иногда не оглашают тех или иных сведений, но они никогда не фальсифицируют их».

ГЕРОЙ СССР, ГЕРОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Вчера потрясенная Америка услышала голос советского человека, отчетливо прозвучавший из космоса: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо». Эти слова Юрия Гагарина, записанные на пленку и переданные американскими радиостанциями, были услышаны миллионами людей во всех уголках Соединенных Штатов.

Бурные чувства, захватившие Америку, не утихают ни на минуту. Сегодня все газеты перепечатают рассказ советского героя и его фотографии, опубликованные в «Правде». Все выпуски последних известий по радио и телевидению начинаются и заканчиваются сообщениями из Москвы.

Буря страстей забушевала в залах американского конгресса. Специальная комиссия палаты представителей США по космическим проблемам решила провести расследование о положении дел в Национальном управлении по авиации и исследованию космического пространства (НАСА). По словам газеты «Нью-Йорк миррор», высшие чиновники этого управления «были посажены на горячую сковородку». «Конгресс огласился паническими восклицаниями»,— сообщает из Вашингтона корреспондент газеты «Дейли ньюс».

Политики и чиновники от науки снова лихорадочно начали вычислять, на сколько лет Соединенные Штаты отстали от Советского Союза. Результаты оказались малоутешительными. Ссылаясь на мнение руководителей НАСА, корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» пишет: «...Соединенные Штаты не способны сейчас состязаться с Советским Союзом в космосе». Директор НАСА Джеймс Уэбб заявил, что полет американского астронавта можно планировать не раньше чем через 10—15 месяцев, «если условия и обстоятельства будут тому способствовать».

Некоторых политических деятелей от таких перспектив бросило в жар. Член палаты представителей Виктор Анфузо истерически воскликнул: «Я желаю, чтобы наша страна была мобилизована, как в военное время, потому что мы уже по

существо находимся в состоянии войны (?!)... Желаю, чтобы Национальное управление по авиации и исследованию космического пространства выполнило свой десятилетний план за пятилетие. Желаю, чтобы НАСА добилось первенства в чем-нибудь, например, в посадке на Луну...»

«Добиться первенства хоть в чем-нибудь...» — как верно отражают эти слова умонастроения, царящие сегодня среди реакционных политиков. И как характерна для них проявленная Анфузо пагубная привычка мыслить лишь военными категориями. Но сеятели раздоров встречают отпор. Газета «Нью-Йорк пост» решительно заявляет: «Тем нашим нервничающим соотечественникам, которые считают ужасным проникновение русского первым в космос, мы говорим: чепуха».

С призывом к американским политическим деятелям не использовать величайшее достижение советского народа в качестве предлога для разжигания «холодной войны» выступил конгрессмен Джеймс Фултон. «Надо отказаться от такого узкого взгляда на победу Советского Союза, — сказал он. — Юрий Гагарин, русский герой, — одновременно герой всего человечества. Мы должны заглушить в себе досаду и ревность. Почему бы нам не пригласить его в США и не устроить торжественный парад в его честь? Его подвиг заслуживает этого». Советского космонавта приглашают в Америку и организаторы международной выставки «XXI век», которая должна открыться в 1962 году в городе Сиэтл.

Тот же дух доброй воли, стремление к мирному сотрудничеству с Советским Союзом на земле и над землей выражают миллионы рядовых американцев. Одновременно с голосом из космоса они услышали и крепко запомнили слова Юрия Гагарина, сказанные им после возвращения из героического рейса: «В космосе места хватит для всех».

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

«НАМ ПРИДЕТСЯ СНЯТЬ ШЛЯПЫ ПЕРЕД РУССКИМИ»

НЬЮ-ЙОРК, 14 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл передает из Сан-Антонио (штат Техас): 13 апреля два пилота реактивных самолетов вышли из «космической кабины» после того, как они провели в ней тридцать дней. Один из них заявил, что он хотел бы совершить настоящий полет в космос, подобно русскому — Юрию Гагарину, но не без предварительной подготовки.

Этими двумя пилотами являются капитан Рамон А. Хоринек, 28 лет, из штата Канзас, и старший лейтенант Гене Карлсон, 27 лет, из штата Северная Дакота. Это вторая пара пилотов военно-воздушных сил, которая провела месяц в стальной кабине авиационно-космического медицинского центра. Им сообщили с помощью специальной системы связи незадолго до того, как они вышли из кабины, что русские имеют настоящего космонавта.

«Нам придется снять шляпы перед русскими,— сказал Карлсон.— Скоро мы полетим так же, как и они. При соответствующей подготовке я был бы счастлив совершить космический полет. Но я не хотел бы пытаться совершить его сейчас. Я думаю, что меня одолел бы страх».

Отклики Латинской Америки

НЬЮ-ИОРК, 13 апреля. (ТАСС). Первый космический полет, осуществленный в Советском Союзе, вызвал огромную сенсацию среди латиноамериканских народов и, в частности, среди их ученых и политических деятелей. Как сообщает агентство Пренса Латина, президент Бразилии Куадрос послал телеграмму Н. С. Хрущеву, в которой поздравил его с этим смелым научным достижением.

Вся бразильская печать сообщила об этом событии на первых страницах под большими заголовками. Так, выходящая в Рио-де-Жанейро газета «Ултима Ора» дает к своему сообщению следующий заголовок: «Москва подтверждает. Сенсация во всем мире. Русский в космосе. Пилот возвращается на Землю».

Газета «Диарно де нотисиас» дает следующий заголовок: «Русский человек проникает в космос. Полет русского в космос и возвращение на Землю».

Консервативная газета «Глобо» в специальном выпуске опубликовала две фотографии — советского космонавта и ликующей толпы на улицах Москвы. Заголовок этой газеты гласит: «Русский космонавт вернулся на Землю».

Вечерние газеты публикуют также текст телеграммы президента Н. С. Хрущеву; Куадрос поздравляет Советское правительство, ученых и весь советский народ с этим достижением, называя его поразительным событием, которое должно открыть для человечества новые, безграничные горизонты.

Местные радиостанции прервали программу своих регу-

лярных передач, чтобы объявить в чрезвычайном выпуске последних известий о «научном подвиге Советского Союза».

Из Каракаса корреспондент того же агентства сообщает о том, что люди на улицах, в учреждениях и кафе самым оживленным образом реагировали на сообщение о первом космическом полете человека и проявили к нему величайший интерес. Даже газета «Мундо», известная своими антисоветскими выпадами, поместила сообщение об этом на первой странице под заголовком на 8 колонок и опубликовала фотографию советского космонавта.

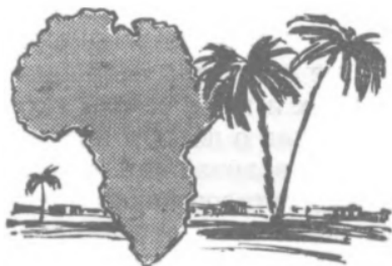
Заявления в Оттавском аэропорту

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, которых достигли Россия, Англия, Соединенные Штаты и другие страны мира,— заявил провожавший Макмиллана премьер-министр Канады Дифенбейкер.

ГИГАНТСКИЙ ШАГ ВПЕРЕД

«Колумбийский народ с большой радостью приветствует это событие, которое ставит Советский Союз во главе науки, техники, прогресса,— пишет газета «Вос де ла демокрасия».— Таким образом, социализм сделал гигантский шаг к завоеванию космического пространства для человечества. Еще раз доказано превосходство социалистической системы над капитализмом».



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. Шлю привет советским ученым — подлинным пионерам исследования Вселенной. Желаю здоровья первому в мире космонавту».

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

Сообщение об успешном запуске в Советском Союзе первого в мире космического корабля, на борту которого находится человек, с быстрой молнии облетело весь Каир.

В корпункт ТАСС в Каире непрерывно поступают поздравительные телеграммы от редакций каирских газет и радио.

Каирское радио прервало свои сообщения, чтобы объявить об этом выдающемся событии.

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 вести
советский летчик с русской фамилией!
Вот он летит по трассе намеченной,
с улыбкой на путь взирая Млечный, —
обыкновенный русский из встреченных
мною в сутолоке столичной...
Товарищ! Братья мои темнокожие
за тысячи миль, за далями дальними,
следят за полетом твоим восторженно,
от солнца глаза прикрыв ладонями.
Ловлю позывные сердечного стука
в биении двигателей могучих...
Слава героям — творцам «Востока».
Слава стране мудрецов и рабочих!**

Москва, 12 апреля, 10 час. 30 мин.

Перевели с арабского

Н. Ицков и Ю. Сваричовский.

«Полет Гагарина — это великолепно!»

МОНРОВИЯ, 14 апреля. (ТАСС). Сообщение об эпохальном событии — успешном полете советского человека в космическом пространстве вокруг Земли и его возвращении вызвало огромный интерес в странах Африки.

Корреспондент ТАСС прибыл в Либерию 13 апреля через Гану и Берег слоновой кости. Подробности о полете Юрия Гагарина на космическом корабле «Восток» только в этот день стали известны широкой общественности этих стран, и все, с кем мы встречались, выражали восхищение историческим достижением советского научного и технического гения. Гражданин Ганы Кофи Батса, редактор массового журнала «Войс оф Африка», заявил: «Полет Гагарина — это великолепно! Какая смелость, какое мужество проявлены этим простым советским человеком!».

Газеты, отражая интерес общественности к полету советского космического корабля с человеком на борту, под

крупными заголовками публикуют многочисленные материалы. Выходящая в республике Берег слоновой кости газета «Абиджан мат:н» под заголовком «Русские отправили человека в космос на час сорок восемь минут и возвратили его на Землю» опубликовала несколько сообщений из Москвы, занимающих почти половину первой полосы. Единственная либерийская ежедневная газета «Лиснер», сообщая подробности полета, подчеркивает: «Поздравительные телеграммы из всех районов и стран мира затопили вѳера Кремль, как только стало известно, что Советский Союз послал человека в космическое пространство вокруг Земли и вернул его обратно».

Россия выигрывает великое соревнование

АККРА, 13 апреля. (ТАСС). Ганские газеты на первых полосах под крупными заголовками во всю страницу помещают сообщение ТАСС о том, что Советский Союз послал в космос первого человека, который благополучно возвратился на Землю в заданном районе.

«Ганиэн таймс» сопровождает сообщение следующим крупным заголовком: «Россия выигрывает великое соревнование. Первый человек послан в космос! Он возвратился живым и здоровым после 108 минут полета вокруг Земли. Весь мир высоко оценивает великое достижение советской науки».

«Дейли грэфик» пишет: «Человек в космосе». Советский Союз послал вчера первого человека в космос и возвратил его на Землю живым и невредимым. Это Юрий Алексеевич Гагарин — русский, отец двух детей».

Газеты помещают также сообщения о потоке поздравлений, поступающих в Москву со всех концов мира, в том числе поздравительную телеграмму президента Кваме Нкрума на имя Н. С. Хрущева и текст поздравительной телеграммы Н. С. Хрущева Ю. А. Гагарину.

ИЗ РАЗНЫХ СТОЛИЦ

Бомако

Народ Республики Мали с большой радостью встретил вѳсть о запуске Советским Союзом космического корабля с человеком на борту.

Еще до того, как об этом историческом событии сообщило радио Мали, сотрудники различных министерств и ве-

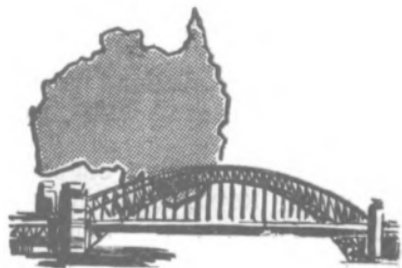
домств, редакций газеты «Эссор» и радио стали звонить в советское посольство, чтобы поздравить представителей Советского Союза с замечательной победой и узнать подробности полета. Служащий банка Силла Ламин непременно хотел получить адрес Ю. А. Гагарина, чтобы направить ему поздравительную телеграмму.

Директор радио Мали Раконе Ане заявил: «Это сверхъестественно. Мне кажется, что нет слов, которыми можно было бы выразить восхищение этим успехом советской науки, мужеством космонавта Гагарина».

Тунис

Все тунисские газеты посвящают первые полосы великому достижению советской науки и техники. Публикуется текст приветственной телеграммы президента Бургибы Н. С. Хрущеву по случаю этого выдающегося события.

Одновременно на видных местах газеты помещают выдержки из обращения ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета и правительства Советского Союза с призывом объединить все свои усилия на благо мира.



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 миррор» в редакционной статье.— Русские вновь показали, насколько далеко они шагнули вперед по сравнению со всеми странами мира в деле освоения космического пространства».



Весь мир должен встать и аплодировать Советскому Союзу, добившемуся триумфального достижения, заявляет крупнейшая австралийская газета «Эйдж». Все головокружительные открытия в исследовании человеком космоса принадлежат советским ученым. Этот прогресс был достигнут с такой скоростью, что даже воображение людей не успевает следовать за ним.

Советский человек разрывает оковы Земли и пересекает границу космического пространства, пишет в редакционной статье «Сидней морнинг геральд». Вся великая слава этого достижения, заявляет газета, полностью принадлежит Советскому Союзу.

После несравненного успеха русских, пишет столичная газета «Канберра таймс», престиж Советского Союза поднялся до фантастического уровня. Австралийцы, указывает газета, горячо приветствуют советских покорителей космоса.

Полет, равный открытиям Магеллана и Колумба

КАНБЕРРА, 14 апреля. (ТАСС). Полет Юрия Гагарина в космическое пространство сегодня, как и два дня тому назад, занимает первое место на страницах австралийских газет, радио и телепередачах. Все австралийцы продолжают обсуждать эту сенсационную новость. Австралийские ученые, политические деятели, простые австралийцы горячо поздравляют советских людей с историческим успехом советской науки.

Лидер австралийской лейбористской партии Артур Колуэлл направил советскому посольству в Канберре приветствие, в котором поздравляет советский народ и правительство с великим историческим достижением Советской страны. Либерал, член парламента Кэш назвал полет советского космонавта выдающимся событием в истории человечества, аналогичным открытиям Магеллана и Колумба.

Директор физической лаборатории Сиднейского университета профессор Гарри Мессел охарактеризовал космический полет Юрия Гагарина как «самое яркое достижение в истории человечества». Достижение Советского Союза показывает всему миру, сказал он, какого великого прогресса в области науки, просвещения и культуры добились русские в течение сравнительно короткого периода существования Советского государства. Советский Союз показывает всему миру, заявил профессор Мессел, каких достижений может добиться социалистическая система.

Ректор Мельбурнского университета сэр Джордж Патон назвал путешествие в космос «самым удивительным событием, которое знают люди».

В советское посольство поступает поток писем и телеграмм от многих австралийцев, которые выражают искреннее восхищение героическим подвигом советского человека Юрия Гагарина. «Космический полет — это триумф социализма», — пишут мельбурнские моряки. Профсоюз австралийских железнодорожников в своей телеграмме пишет: «От всего сердца поздравляем по случаю великолепного достижения социализма. Мы горячо поддерживаем призыв Советского правительства к миру и разоружению».

Полет на крыльях коммунизма

ПИШУТ ГАЗЕТЫ РАЗНЫХ СТРАН,
ВЗГЛЯДОВ, НАПРАВЛЕНИЙ

„Руде право“ — ЧССР

Воодушевляющей силой прогрессивного человечества являются победоносные идеи марксизма-ленинизма, которые именно на родине Юрия Гагарина впервые доказали свою жизненность и могущество. Победа социализма в Советском Союзе и успешное продвижение советского народа по пути к коммунизму — таковы основные источники, из которых вытекают и победы советской науки. Поэтому вполне закономерно, что именно в стране, где люди действительно свободны, где их ум может широко разливаться, — именно в ней родился человек, который первым в мире претворил в действительность вековую мечту о полете к звездам.

„Йоркшир пост“ — Англия

Подвиг, выразившийся в запуске человека на орбиту и в благополучном его возвращении, является самым поразительным из всех научных достижений, имевших место до сих пор в истории человека, и немедленной реакцией должно быть восхищение единодушной преданностью русских ученых, которые сделали возможным этот полет... Превращение России из страны неграмотных крестьян и грамотных мечтателей в ведущую, развитую в научном отношении державу почти в течение жизни одного поколения должно рассматриваться как один из самых поразительных фактов истории.

„Мундо“ — Куба

Нет ничего необъяснимого, неестественного и странного в том, что именно на долю Советского Союза выпала честь послать первого человека в безвоздушное пространство и вернуть его на Землю. Напротив. Это естественно и логично, так как Советский Союз — первая страна, поставившая власть и богатства этого мира на службу своему народу и всему человечеству. И естественно, что эти необъятные ресурсы, направляемые социалистической системой на всеобщее благосостояние, на службу человеку, дали столь пречрасные результаты.

„Темпо“ — Италия

В начале нового года некоторые эксперименты, проведенные американцами в космосе, создали впечатление, что значительная часть отставания в развитии техники США ликвидирована. И вот сейчас перед нами новое потрясающее доказательство превосходства Советского Союза.

„Нодон синмун“ — КНДР

Развитие советской науки и техники за три с половиной года со времени запуска первого искусственного спутника Земли свидетельствует о том, что приближается время полетов человека на другие небесные тела. Это — победа социалистического строя, который движется по пути, освещенному бессмертным марксистско-ленинским учением.

Успешное возвращение советского космического корабля-спутника с человеком на борту символизирует победу социализма, коммунизма. Научные успехи и открытия должны быть поставлены не на службу войне, а на благо мира, безопасности и счастья людей. Советский Союз прилагает для этого все усилия.

„Дагбладет“ — Норвегия

Сегодня со всех концов мира в Москву идет поток приветствий и поздравлений. Человечество видит теперь, что героические подвиги, подобные тому, который совершен в Советском Союзе, ломают все политические преграды. Поздравления посылаются от всего сердца, и они так же искренни, как и желание, чтобы подобные великие свершения в области науки и техники были поставлены на службу всему человечеству и на благо всем людям.

„Новое время“ — ДРВ

Первое путешествие человека в космос — это полет на крыльях коммунизма, пишет вьетнамская газета «Тхой мой» («Новое время»).

„Аль-Гумхурия“ — ОАР

Советский Союз опередил США в развитии ракетной техники и исследовании космического пространства на 4—5 лет. Запуск человека в космос и успешное возвращение его на Землю означают решительную победу Советского Союза над

Соединенными Штатами в области управляемых ракет, победы, значение которой не могут преуменьшить пропагандистские органы Запада.

„Асахи“ — Япония

Успех Советского Союза продемонстрировал перед всем миром превосходство его государственной системы в области науки и техники. В конкурентной борьбе с Соединенными Штатами Америки Советский Союз практически доказал свою мощь перед всем миром.

„Джугантар“ — Индия

Советская наука стала самой передовой в мире наукой, которая заслужила уважение и восхищение всего человечества. Советский Союз понесет знамя побед с одной планеты на другую, потому что он опирается на прочную основу социалистического строя.

„Нью-Йорк геральд трибюн“ — США

Что бы ни сказал президент США и какую бы он ни придумал контрстратегию, никак не уйдешь от того факта, что Советский Союз выиграл состязания по запуску человека в космос. Несмотря на то, что за границей об Америке сложилось впечатление, что она самая развитая в техническом отношении страна, она все же оказалась на втором месте, как ей было предсказано это за много месяцев.

„Ени сабах“ — Турция

Советы добились величайшей победы в истории человечества. Они открыли человеку путь в космос. Начиная с 1957 года изумленный мир постоянно видит результаты русской науки и техники. Восторг, который был вызван выходом на орбиту первого спутника, не прекращается и сейчас. Наука и техника Америки все это время находились позади Советов и не смогли опередить их... Первым космонавтом стал советский офицер, и в космосе впервые прозвучала не американская, а русская речь.

МИР СЛУШАЕТ, МИР АПЛОДИРУЕТ

Вчера впервые миллионы телезрителей 14 стран Европы — Англии, Франции, Италии, Чехословакии, Польши, Бельгии, Швеции, Дании, ГДР, Швейцарии, Венгрии, Федеративной Республики Германии, Финляндии, Голландии — увидели Москву, увидели, как советская столица чествовала первого космонавта мира Юрия Алексеевича Гагарина.

Эта международная телепередача из Москвы осуществлялась с помощью отечественной аппаратуры через Таллин на Хельсинки, а затем на Стокгольм и Лондон. Комментарий передавался на русском и английском языках.

ВАРШАВА. Вся Польша с волнением ждала этой встречи. К одиннадцати часам по местному времени у голубых экранов телевизоров собрались все, кто только мог оторваться на время от работы. Затаив дыхание, Польша слушала первооткрывателя космического пространства Юрия Гагарина, речь главы Советского правительства товарища Н. С. Хрущева о великом подвиге советской науки и миролюбии Страны Советов. Вместе с собравшимися у стен Кремля поляки горячо аплодировали беспрецедентному подвигу.

БУДАПЕШТ. На улицах перед витринами магазинов, продающих телевизоры, толпы людей загрохотали дорожку. Шоферы, выходя из машин, присоединялись к пешеходам, и все они вместе неотрывно следили за экранами, на которых сияло улыбкой простое лицо Юрия Гагарина.

Когда-то на Красном Чепеле, крупнейшем металлургическом предприятии страны, радисты Венгерской советской республики впервые принимали голос Москвы, телеграммы великого Ленина. Сегодня Красный Чепель впервые принимал по телевидению Москву, Красную площадь. Металлурги Чепеля впервые увидели великую столицу Советского Союза во всей ее красоте и великолепии...

БУХАРЕСТ. Сотни тысяч трудящихся Румынии приехали к радиоприемникам. Затаив дыхание, слушали они организованную румынским радиовещанием передачу, посвященную прибытию в Москву героя космоса Юрия Гагарина.

Вместе с советскими людьми румынские друзья с огромным вниманием и волнением выслушали речи первого летчика-космонавта Ю. А. Гагарина и Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

ЛОНДОН. С утра заметно опустели обычно оживленные улицы Лондона. Те, кто был свободен от работы, отложив свои повседневные дела, поспешили домой к телевизорам —

смотреть телевизионную передачу из Москвы о торжественной встрече героя-космонавта Юрия Гагарина. Такая передача по телевидению непосредственно из Москвы была проведена в Англии впервые.

— Сегодня мы показываем исторический момент, — объявил комментатор компании Би-би-си, начиная трансляцию. Перед глазами лондонцев один за другим проходят волнующие моменты торжественной встречи первого в мире космонавта во Внуковском аэропорту. Затем передавались митинг на Красной площади, взволнованное выступление Ю. А. Гагарина, яркая речь главы правительства СССР Никиты Сергеевича Хрущева, торжественное шествие москвичей перед трибуной Мавзолея...

По данным Би-би-си, в Лондоне программу смотрели от трех до пяти миллионов человек.

ПАРИЖ. В 12 часов 30 минут 14 апреля, прервав все передачи, французское радио включило Москву. Это было как раз во время обеденного перерыва, и миллионы французов прильнули к приемникам и телевизорам.

«Внимание, говорит Москва» — раздался голос диктора, и жители Парижа, Бордо, Марселя, Лилля, сотен городов и деревень Франции своими глазами увидели восторженный прием, который был оказан москвичами герою космоса.

Газета «Монд» на самом видном месте публикует сообщение о торжествах в Москве по случаю прибытия туда отважного космонавта. «Монд» подчеркивает, что Москва выглядела, как в дни праздников 1 Мая и 7 ноября. Специальный корреспондент газеты «Пари-пресс — Энтрансижан» известный французский научный обозреватель Люсьен Барнье описывает восторг и огромную гордость советских людей. Вся Москва, подчеркивает он, устроила триумфальную встречу герою космоса.

КОПЕНГАГЕН. Вся Дания смотрела историческую, как ее назвала датская пресса, телевизионную передачу из столицы Советского Союза. Впервые датчане сразу увидели и услышали Москву: Внуковский аэродром, вступление героя современности на московскую землю, улицы и проспекты советской столицы и огромные массы встречающих москвичей.

НЬЮ-ЙОРК. Здешние газеты на самых видных местах публикуют сообщения из Москвы о волнующей встрече Юрия Гагарина в столице Советского Союза. Первую страницу газеты «Нью-Йорк пост» занимает увеличенная фотография — майор Гагарин рапортует Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву об успешном выполнении исторического задания.

«Нью-Йорк уорлд телеграм энд Сан» помещает на первой странице снимок Н. С. Хрущева и Ю. А. Гагарина на трибуне Мавзолея. Заголовок огромными буквами через всю первую полосу в газете «Нью-Йорк джорнэл-Америкэн» гласит: «Хрущев целует героя. Москва бушует от восторга, встречая космонавта».

ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

ПРАВДА

12
1968

Одна из величайших историй человечества... Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!



14-го апреля 1968 года... Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!

В ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

ПРАВДА

12
1968

Одна из величайших историй человечества... Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!



14-го апреля 1968 года... Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!

В ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!



СТРАНА СОВЕТОВ ОТКРЫЛА НОВУЮ ЭРУ В ПРОГРЕССИВНОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ПРАВДА

14
1968

Весь мир приветствует триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.



ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКИМ ПОДВИГОМ

Весь мир приветствует триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Рассказывает Юрий Гагарин

НАРОД СЛАВИТ ГЕРОЯ

ПРАВДА

15
1968

РАПОРТУЕТ ЮРИЙ ГАГАРИН



ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ БУДЕТ ЖИТЬ В ВЕКАХ

Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!

Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!

ВЕЛИЧИЕ И РАСЦВЕТ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ПРАВДА

15
1968

ТРУД И ПОДВИГ МЛАДЫХ

БЕСПРИМЕРНЫЙ РЕИС К ЗВЕЗДАМ



Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!

ПРАВДА

15
1968

ВЕЛИКИЙ ВЗЛЕТ

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ В ОСВОЖЕНИИ ВОЗДУШНОГО ПРОСТРАНСТВА НА НОВЫЕ ТРУДОВЫЕ ПОДВИГИ



Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!

Юрий Гагарин... Великое событие в истории человечества!

