

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Год издания 36-й
№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории
человек осуществил полет в космос.

Впервые в истории человечества человек 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 — беспрецедентная 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, вдохновленных партией коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла небывалых высот в развитии науки и техники.

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

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

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал ис-

кусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Земли, осуществил полет космического корабля с парашютиком и пилотом Венеры. Один за другим советские корабли-спутники с новыми достижениями на борту совершили полеты в космос и возвращались на Землю.

Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле союзу.

Честь и слава рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам, создавшим космический корабль!

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

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первым проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достоянием 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. Полным концом гоним 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

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет,
майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мы доставляем большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом — на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будет помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердце 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.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение
ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич. Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли [в перигее] равно 175 километрам, а максимальное расстояние [в апогее] составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4,725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двусторонняя 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 переживает удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

9 часов 52 минуты:

Пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

10 часов 15 минут:

Пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

10 часов 25 минут:

После облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

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

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

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ КОСМОПЛАНА СОВЕТСКОГО НАРОДА

НОВАЯ ЭРА В ИСТОРИИ

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

Дорогие товарищи!
Друзья-соотечественники!

Радостное, волнующее событие переживает народ 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 столетии выдвигались представители русской и мировой науки и техники, чем мечтала своя жизнь гениальный сын нашего народа Константин Эдуардович Циолковский, превратился сегодня в живую действительность, стало живой реальностью советских людей. Это великий подвиг пионер советского народа в сокращении мировой науки и культуры. Эта военная заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая эра в истории Земли. Впервые полет человека в космос.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славленной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляет с великой победой нашего народа 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, податливый партии коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в октябре 1917 года в социальную историю человечества, показывает нам всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы расширенного коммунистического строительства, индустриальной работы 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 отделяет нас от первого в мире советского космического полета человека от успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие своим упорным и самоотверженным трудом открыли путь человечеством неведомым в глубинах мирового пространства. И они сделали это во имя мира на Земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет историческим новым взлыванием и дерзанием для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире. Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — героям космоса!

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светловому будущему всего человечества — коммунизму!

Да здравствует слава Коммунистической партии Советского Союза — великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм!

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

Находясь в рабочем кабинете Н. С. Хрущева с несомненным вниманием следил за подготовкой корабля-спутника «Восток» к полету Ю. А. Гагарина. 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. Гагаринным. Это произошло в 15 часов по московскому времени.

Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

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 осуществлением первого в мире космического полета. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастливо дождитесь Вас, что первый космический полет успешно завершил.

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 бесспорным человеком, потому что Вы первым из людей приехали в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствуете и полете? Как протекает этот первый космический полет?

Ю. А. ГАГАРИН: — Я чувствую себя хорошо. Полет протекает очень успешно, все аппаратура космического корабля работает четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны горы, большие города, реки, леса.

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

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

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

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

Н. С. ХРУЩЕВ: — Правильно! Очень рад, что Вы голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение!

Гордость, радость, восхищение...

Блистательный полет!

«Работа, на борту «Востока» майор Гагарин» — услышала я радостный крик в цехе. А минуту спустя уже сам затряс дыхание у репродуктора.

Мы думали: на площадке, конечно можно было увидеть в небе красно-зеленый космический корабль с отвлеченным полетом на борту. Наши сердца в восторге. Мы счастливы, что живем в эпоху исторических свершений, победной поступи коммунизма.

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

В. ИВАНОВ, слесарь-буровщик Вальковского завода электросварочного оборудования. Вальковос.

Трудно найти слова...

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 комсомолец «Восток», на борту которого советский летчик майор Ю. А. Гагарин.

Большой и сложный путь лежит и этому событию, воплощенному в жизнь, и этому человеку, которому отныне предстоит великая ответственность. Но историческая победа очевидна. Ее одержали наши ученые, инженеры, рабочие, люди, воспитанные в духе Ленинского комсомола, Коммунистической партии.

Майор Ю. А. Гагарин является представителем отечественной авиации. Такая Гагаринская у нас много. Все они готовы в любую минуту выступить в роли Ю. А. Гагарина.

Я от души поздравляю Юрия Алексеевича с приземлением. Ждет его в столице нашей Родины.

Какой счастливый день сегодня. Хочется от души воскликнуть: Слава строителям! Вы правильно говорите, — пусть капиталистические страны догонят нашу страну, проложившую путь в космос, поспешную дорогу в мире космоса. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Ивановна Милова, она передает Ваш сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. ГАГАРИН: — Передайте мою благодарность Анастасии Ивановне и лучше пожелания ему!

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

Ю. А. ГАГАРИН: — Есть и жена Валентина Ивановна и двое детей.

Н. С. ХРУЩЕВ: — А жена знает, 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 девочки 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, знают, 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 мой сердечное поздравление. Они вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

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

Н. С. ХРУЩЕВ: — Не только Вам родители, но все наш Советский 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 заверю, что и впредь готов выполнять любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

Обнимаем капитана звездолета

Нам особенно приятно было узнать, что словесная задача проникновения первого в мир человека в космическое пространство оказалась по плечу лишь нам, строителям коммунизма.

Как бы порадовался В. И. Ленин, если бы сегодня он был вместе с нами. Его послания в будущее самоотверженно выполняли и выполнят все задачи любимого Ильича. Советские люди твердо уверены в том, что любая цель, поставленная великой партией Ленина, будет достигнута.

Удалось же нам, простым советским парням, устоять в 49-дневном дрейфе в будущей стране Тихого океана. Именно поэтому и наш первый полетчик в космос летчик Юрий Алексеевич Гагарин преодолел все трудности первого в мире полета в космос.

Мы, наш родной товарищ, благополучно прошли через магнитные бури, космические излучения, невесомость — и нам радостно сознавать, что ты здоров. Крепко обнимаем тебя, наш дорогой товарищ Юрий Алексеевич Гагарин — капитан полета в мир космического пространства!

А. ГИГАНИН, Ф. ПОПЛАВНИКОВ, курсанты мореходного училища. Ломоносов.

Это — как песня

Марш звезд сверкает в ночном черном небе — таинственные, высокие. А сегодня над Землей пролетела еще одна звезда — земля, как галактика человека, пролившая в космос, горячая, как его сердце, стремительная, как его мечты.

Пройдут годы. В древней лунной пыли люди давно уже найдут вышитый сержантом и солдатом и воздвигнет его на самой высокой лунной горе, на самом высоком ее пику. Красноватый Марс и огненный Венера перестанут быть загадкой, и межпланетные корабли будут ходить все дальше и дальше от родной Земли.

Но никогда не забудет мир о первом человеке, о советском человеке, дерзнувшем вступить в звездный полет.

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

Н. А. ОБУХОВА, народная артистка СССР.

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

Александр МАРЕСЬЕВ, Герой Советского Союза.

Об этом мечтал Циолковский

— Советский человек — в космосе! Это будущее поработало меня. Я прислонился к носку из своей страны, лежал у меня, инженера, техника и рабочего, да своего великого земляка К. Э. Циолковского, мечтатель предвещал, которого сбывался.

Я люблю верить в то, что это великая победа науки и техники поможет человечеству укрепить мир во всем мире!

К. К. ПЕТУХОВА, дежурный Герой Социалистического Труда, телеграфиста колхоза «Дека Октября».

Село Ижевское, Рязань область.

Великолепно!

Первый полет человека в космос, триумфальное возвращение первого космонавта на родную землю — эта мысль обрала, взволновала, порадовала меня сегодня.

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

Это — начало подвига новой эры, новой жизни человечества, которую отныне поддана не только Земля, но становится подвластной и все Вселенная, весь космос. Это открывает перед человечеством самые необъятные горизонты, самые фантастические возможности.

Я особенно рад и горд тем, что это великое начало положили мы, советские люди, мы, строители коммунизма — самый справедливый народ на земле.

И сейчас от всего сердца, со всей радостью, на каждую и только способ, мне хочется поздравить советский народ с величайшей победой, — с победой, равной которой еще не было никогда и никогда, подвигу моего земляка Юрия Алексеевича Гагарина с высочайшим свершением.

Слава советскому народу! Слава советскому народу!

Михаил ИСАКОВСКИЙ.

Назовем ее...

Площадь Космонавтов

Мир переживает величайшее событие двадцатого века — человек совершил полет в космос и благополучно возвратился на Землю. Титаническим подвигу науки, открывающему для человечества безграничные просторы межпланетного и межзвездного пространства, жму руку и рукоплещу сегодня весь мир. Тот факт, что первым проник в космос советский человек, тот факт, что этот подвиг принадлежал советскому народу, открывающему для человечества безграничные просторы межпланетного и межзвездного пространства, жму руку и рукоплещу сегодня весь мир.

Тот факт, что первым проник в космос советский человек, тот факт, что этот подвиг принадлежал советскому народу и технике, имеет огромное, всемирно-историческое значение. Родной космонавтом стало первое в мире социалистическое государство — Советский Союз.

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

Мы полагаем, что такое событие должно быть увековечено навсегда. Поэтому мы вносим на рассмотрение ОБЩЕСТВЕННОСТИ И СООБЕСТВУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРЕДЛОЖЕНИЕ — ПЕРИМЕНОВАТЬ МАЛЕНЬКОЮ ПЛОЩАДЬ В ЦЕНТРЕ НАШЕЙ СТОЛИЦЫ — МОСКВЫ В ПЛОЩАДЬ КОСМОНАВТОВ С УСТАНОВКОЙ НА НЕЙ МОНИУМЕНТА В ЧЕСТЬ ЗАВоеВАНИЯ КОСМОСА СОВЕТСКИМ ЧЕЛОВЕКОМ.

Сергей ВОНДАРЧУК, Петрус БРОВКА, Расул ГАМЗАТОВ, Николай ГРИБАЧЕВ, Александр ПРОКОФЬЕВ, Максим РЫЛЬСКИЙ, Николай ТИХОНОВ.

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!

Слава космонавтам! Слава космонавтам! Слава космонавтам!



НЕТ СМЕЛОСТИ ГРАНИЦ

О, Родина! Ты смотришь в небо смело,
Ты рвешься к звездам, обгоняя птиц.
Нет разуму свободному предела,
И смелости высокой нет границ.
Что скорость птиц! — Ты ловишь скорость света,
Опережая музыки полет.
И в космос не синяя комата — людское сердце бьется и поет.
Счастливым путем! Мы люди, а не боги,

Но мы умеем делать чудеса,
Прокладывая первые дороги
С родной Земли в немые небеса.
Твой гордый сын, отвага полный, первым
Пронес наш алый стяг в межзвездной мгле,
Он совершил свой подвиг беспримерный
Как сын Земли для счастья на Земле.
Ленинград. Михаил ДУДИН.

— С Л А В А !

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



Старт взят!

Академик А. И. ОПАРИН

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

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

Прежде всего в то далекое время в атмосфере Земли не было или почти не было кислорода. Коротковолновый ультрафиолетовый свет, который сейчас по-прежнему лезет из космоса на высоту в метры от поверхности Земли, тогда свободно доходил до поверхности Земли.

Есть основание полагать, что именно эти ультрафиолетовые лучи, губительные для современной жизни, являлись основным источником энергии для синтеза тех органических веществ, которые образовались в водах первородного океана еще задолго до возникновения жизни. Но со временем природные условия на нашей планете менялись. Прямые лучи солнца в значительной мере приглушались, вследствие чего условия жизни, существовавшие на Земле, постепенно становились все более благоприятными для развития жизни. Многие из тех организмов, которые существовали в то время, были уничтожены более приспособленными к жизни формами современной жизни.

Познание сущности жизни немаловажно для детального изучения всех этапов эволюции живой материи. Между тем на нашей планете не осталось почти никаких ископаемых остатков, по которым можно было бы восстановить верную картину этого чрезвычайно сложного и извилистого пути. Мы вынуждены судить о ней только на основании сравнительного изучения обмена веществ у современных организмов. Не логично ли попытаться восстановить картину жизни на Земле, если мы сможем обнаружить в космосе такие же формы живой материи, которые как раз соответствуют тем или иным этапам начального пути эволюции жизни. Если учесть, что эти этапы по времени значительно длиннее последующих, то становится ясно, что вероятность встречи, образно выражаясь, с нашим прошлым довольно велика. И именно поэтому так много могут дать

для разгадки возникновения жизни космические полеты, ара которых открыты биологами полетом Юрия Гагарина. Если же мы встретим на других планетах более высокие формы организации живой материи, например соепохожие организмы, современным земным формам, то в то же время узнаем о сущности жизни значительно углубится. Ведь особенность живой материи является ее постоянное взаимодействие с внешней средой. Сущность эволюции жизни как раз и состоит в постоянном приспособлении организмов ко все изменяющимся внешним условиям.

А так как природные условия даже ближайшей к Земле планеты — Венеры и Марса — значительно отличаются от земных, то и развитие жизни на этих планетах, если она там возможна, должно было идти иными путями, чем на Земле.

Мы сейчас строим различные предположения о формах жизни на этих планетах, но это только предположения. Непосредственное знакомство с этими формами и изучение их взаимоотношений с внешней средой будет означать такой скачок в развитии биологии, какого еще не знала наша наука за всю историю своего существования. И возможность этого становится близкой благодаря совершенной техничности победы советской астронавтики.

Но даже если на других планетах Солнечной системы мы не обнаружим никаких признаков жизни, то и тогда наши представления о ее сущности значительно углубятся. Отсутствие жизни на других планетах заставит нас пересмотреть многие наши представления о живой материи, заставит более углубленно изучать те специфические особенности земных условий, которые только и смогли привести к возникновению жизни.

Наконец, по мере освоения космического пространства мы можем встретиться с такими формами дивной материи, которые не являются биологическими, но чрезвычайно высоки по своей организации. Ведь закон эволюционного развития материи справедлив для всей Вселенной. На каком-то этапе эволюции на физической и химической ступени дивной материи выдвигаются другие, более сложные законы. На Земле такими законами были биологические. Но в других, отличных от земных, условиях материя может принять совершенно иные, хотя и не менее совершенные формы.

Мы не знаем, что именно принесет биологии освоение космоса. Бесспорно одно: освоение космического пространства с точки зрения биологии крайне важно. Разумеется, для познания сущности жизни далеко не все ее сделано и на Земле. Буквально каждый день приносит нам новые достижения и открытия. И все же выход человека в космос, независимо от того, будет или не будет там обнаружена жизнь, внесет коренные поправки в наши представления о ее сущности, сорвет многие белые пятна на карте органического мира.

Вот почему мы, биологи, с таким воодушевлением встретили сообщение об успешном полете человека, о полете нашего замечательного современника — полета космонавта Юрия Гагарина.

МИР ПОТЯСЕН! ГАГАРИН — КОЛУМБ КОСМОСА

Самое фантастическое событие в жизни поколения

Наша победа!

ПЕКИН. Сообщение ТАСС о первом в мире полете советского человека в космическом пространстве маленькому отлетело Китаю.

Передайте наши самые горячие пожелания советским людям. Мы гордимся успехами своих советских братьев. Невероятно, фантастично — так говорят все китайцы.

Торжество разума

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

С быстротой молнии

ПАРИЖ. Историческое событие отнесено на второй план все остальные события Франции. Агентство Франс Пресс передало все свои ресурсы, чтобы серия «молний» возвестит об этом всемирно-историческом событии.

Буря восторгов

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

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

Мы довелось первому принести в зал восторженно приветственный крик от имени молодежи депутатов, членом ЦСНМ, за это быстро промелькнуло по залу. Но в это время раздались звонки, и вперед, и мне президиум встал, председатель Народной палаты ГДР доктор Иоганнес Динан. Депутатам пришлось сдерживать бурю восторженных возгласов, но всего лишь на несколько секунд, ибо первым

Космос наш, дружок!

СОФИЯ. Известно о том, что в Советском Союзе успешно осуществлен запуск космического корабля с человеком на борту, словно вновь новая сила, пришла крылья жителю Софии.

В этот солнечный весенний день улицы города наполнили тысячу людей. На их лицах радостные улыбки. Слышались восторженные возгласы.

Перед зданием советского посольства несомненным потоком шли жители Софии. Помпиду рабочих, обила сотрудица советского посольства — заявила корреспонденту «Космос наш, дружок!» Овсиско, братия, Спасибо, дорогие!

Выдающийся успех

НЬЮ-ЙОРК. Ровно в два часа ночи по Нью-Йорскому времени теледальней все американские агентства начали передавать «молнии» из Москвы.

«Новый потрясающий триумф русских в космосе» — эти слова из сообщения агентства Ассошиейтед Пресс отражают восхищение американцев беспримерным подвигом советского человека.

«Это самое фантастическое событие в жизни моего поколения», — заявила корреспондент радиотелевизионной компании Си-Би-Эс Динафе. — Мы непрерывно ведем передачу. Миллионы наших зрителей прильнули к экранам телевизоров».

Грандиозно!

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

Первый успех советской науки и техники еще раз ангажирован образом жизни людей в Китае и других капиталистических стран. Великая победа Советского Союза является победой всего социалистического лагеря.

В ЦК ЦКУМАН. министр внешней торговли КНР. Румыния. 12 апреля 1961 года навеки останется в истории человечества. Он знаменует собой революцию скачков, когда человек, оторвавшись от Земли, впервые полетел в космос, чтобы проинкультив в его тайны.

«Новый потрясающий триумф русских в освоении космоса»

«Достижение СССР, которое вывело человека на орбиту, и благополучно вернул его на Землю», — заявила президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг».

Триумф человечества

ДЕЛИ. Премьер-министр Индии Д. Неру сделал следующее заявление: «Я думаю, что успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

Эта дата незабываема

ЛОНДОН. «Величайшее научное достижение в истории человека» — эти слова профессора Лондольд, директора крупнейшего в Англии радиотелевизионного центра, отражают сегодня настроение подавляющего большинства англичан.

«Я думаю, — заявила в Камбридже другой известный ученый, лауреат Нобелевской премии Дженет Томпсон, — что дети будут заминать эту дату, изучая историю».

Поздравляем!

Дорогой Юрий Алексеевич! Советская молодежь с гордостью и восхищением узнала о Вашем замечательном подвиге — полете в космос на управляемом корабле-спутнике. Нам доставляет великую радость сознавать, что человек, первым в мире побывавший в космическом пространстве, — наш соотечественник, коммунист, воспитанник Ленинского комсомола. Комсомол по праву гордится тем, что вырастил такого доблестного сокола. Вы прибавили еще одно — которому суждено остаться в веках.

От имени советской молодежи поздравляем Вас с беспримерным в истории человечества подвигом. Желаем здоровья, успехов в работе и большого счастья в жизни.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Мировой рекорд полета в космос

Центральный аэроклуб СССР имени В. П. Чкалова направил в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ) телеграмму, в которой сообщается, что 12 апреля 1961 года гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества совершил рекордный полет в космическое пространство на ракете-спутнике с перлам в мире человеком-космонавтом произвелась благополучно. Подробности этого полета для утверждения его в качестве абсолютного мирового рекорда по полетам человека в космическое пространство будут сообщены ФАИ дополнительно.



— СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ! — скандирует молодежь Москвы.

«КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА» 13 апреля 1961 г.

ДОРОГА К ЗВЕЗДАМ

РЕПОРТАЖ ИЗ ДОМА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА



1955 год. Летчик.



1953 год. Странник техникума



1956 год. Космонавт.

10 ЧАСОВ 01 минуты... Весь мир слушает радио, слушает дыхание. Человек в космосе! Известно это имя, фамилия, но мир еще мало знает о нем. Известно только, русский, советский. Наша машина с бесценной скоростью вырывается из Москвы...

Обыкновенная улица, обыкновенный дом, обыкновенная лестница на пятый этаж. Нависает колыбель. Наше название обыкновенная женщина.

— Квартира Гагариных?

— Да. Читатели могут пожать волнение, которое испытывали мы на пороге этого дома. Здесь живет Ой. Две комнаты, кухня. Обои с цветочками, телевизор, полки с книжками, круглый стол. Телевизор, приемник. Приемник и телевизор не выключаются в этой квартире...

Весь мир слушает сейчас Гагарина. Весь мир считает его своим. Он — сын Земли. Земля слушает и ждет его. А в этой комнате живет его и двое ребятишек: Лена и Гага. Маму зовут Валей. Мы поздравляем ее. Она и смущается, и радуется, и волнуется. Детский слуховой аппарат в руке этой женщины, и все они отражаются на ее лице. Она в космосе! Он говорит, что все хорошо... Дрожь рукой она записывает в учебничку тетрадку часы, минуты. Она ждет, она не может расхохотаться. Большой кабинет соседней, тоже слушают.

— Папа... — говорит маленькая Лена и перестает жевать изюм. Палочка-космонавт Юрий Гагарин чувствует себя хорошо. Искра курит трубку привычно, ладными вытирает слезы и улыбается...

НА КРУГЛОМ столе — три альбома с фотографиями. Все они, мальчишка в коротких штанишках, что есть духу бежит к реке. Синьков сделал на фотоальбومه в родной деревне. Вот он среди школьных товарищей, веселый мальчишка со светлыми волосами на голубой. Фотографии матери и отца. Вот он счастливый, наверно, первый раз видел голубку. Молодой мальчишка. Петликутисского училища и полюбившие глаза...

Еще одна страница альбома. Большой тушовой снимок. На фотографии написано — «Саратовский индустриальный техникум. Выпуск 1955 года». Среди сотни молодых лиц, улыбающихся подписями: Гагарин Юрий. На этой же странице еще фотографии: Юрий на крыле самолета. Он улыбается кокетливо, хочет сказать что то очень веселое. Он окончил техникум и курсы аэробикуса одновременно. Это удивляет парней с молоточками

в летных куртках... А вот уже штучки в петлицах... — Полет продолжится... — торжественно говорит динокс. Вали берет тетрадку и опять пишет часы и минуты, его самозабвение...

КОРПУСной дорога везет его в космос. Вокруг стоит подвинутой, с повисшим и похушенным лицом. Между листами альбома — граммоты: «За хорошую службу», «За отличные успехи...». «За победу на первенстве по баскетболу». Вот он на спортивной площадке. Вот товарищи подталкивают его на самолет. Еще одна граммота — «За отличие». Это от ЦК комсомола. Третьяцкий листок, любовью разгладивший цыпочки карандашом товарищей: «Личный состав подразделения подвывает курсанта Юрия Гагарина с первым вылетом на реактивном самолете».

Еще один лист, и в первый раз мы встречаем с Валией. Она белая, залатанная мажестри. Рядом еще одна фотография — в народном платье. Видно, что фотографии сделаны для чего-то специального. С разрешения Вали записываем в блокноты надпись на фотографии: «Юра, помни, что ты первый наш в космосе!» — это мы слышим. Перед судьбой не только головы. Помни, что ожидание — это большое искусство. Храни это чувство для себя и своих близких. 9 марта, 1957 год. Валия.

А вот его надпись: «Моей Вале, дорогой, горячо люблюю. Пусть фотографии помогут тебе беречь нашу вечную всеполюющую любовь. 16.03.58. Юрий». Дальше два человека — Валентина и Юрий — рядом идут. Они идут в лес за цветами, они загорают на пляже, они в гостях у друзей... Свадьба — такая, как и проходило ей быть. Отец, Алексей Иванович Гагарин, стоит рядом с сыном. Мать, Анна Тимофеевна, ласково гладит на макушке...

Еще один человек посылает в галерею человека — Алёна. Лица не видно за белыми портьандами, а сколько счастья на лицах матери и отца! Они в четыре руки несут колыску с дорогим пассажиром... Первые шаги Леночки...

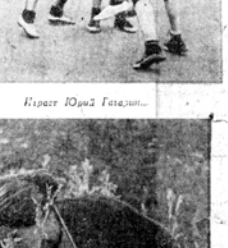
Что делается сейчас в мире! Сколько людей сидит у телевизора. Вали берет Леночку на руки, достает по лицу кукурузу. Отец оставил эту кухню перед отлетом для Леночки... Он чувствует себя хорошо. Хорошо... Валия подносит руку к глазам... Хорошо, Леночка, понимаешь...

Отец говорит...

ГНАТСЯ (Смоленская область). 12 апреля. (ТАСС). Огромный стадион под открытым небом, там живут юные Юрия Гагарина, первого космонавта, и человек, который совершил путешествие в космос.

С большим уважением узнал я и о месте моего сына в космосе... Сначала корреспонденту ТАСС Алексею Валентиновичу Гагарину — первому космонавту... Я от всей души благодарю Коммунистический партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным самым настоящим советского гражданина.

Что я могу рассказать о сыне? Это не столько рассказ, сколько воспоминание. Уверен, что вы все знаете о сыне. Я не буду повторять то, что вы уже знаете. Я только хочу поделиться с вами тем, что я пережил, когда мой сын был еще мальчиком. Я хотел бы поделиться с вами тем, что я пережил, когда мой сын был еще мальчиком. Я хотел бы поделиться с вами тем, что я пережил, когда мой сын был еще мальчиком.



Портрет Юрия Гагарина.

Но обо всем расскажем фотографии. Прежде чем дали старт, долго и упорно готовились. Готовился Юрий. Домой приходил уставшим. Вали не все знала о службе. И не спрашивала. Улыбается только и сканшет: «Важная служба».

Ему двадцать семь лет. Он жил среди нас. Он сидел рядом с нами в кино, по воскресеньям катал коляску в парке (в семье появилась еще одна «пятисантиметровая»). Он ходил в гости, играл в баскетбол и в бильярд, и все мы не знали, какая у него служба. Он был человеком, который готовился...

И вот он в космосе! Он вылетел сейчас звездом... говорит летчик-сосед, приехавший с ребятами на телевизор. За второе место принимается Леночка. Вали берет на руки маленькую Гагарина, которая почему-то расплакалась в слезы.

— Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе... И еще несколько дорогих слов для тех, кто сидит у приемника, передает динокс: «Прошу должностные органы и правительству и лично Николаю Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чутяствуя себя хорошо, травм и ушибов не имело».

— Имя Родной мой! — Слезам текут по щекам женщины, она плетет долую. Соседи цоцуют и подталкивают ее. Мы делаем последние снимки. Дождавшись очереди, ждем руки счастливой женщины, Гагарина... Сколько раз называют телепередачу на Земле простую русскую фамилию, Майор Гагарин... А для нее он — просто Юра. А Леночка он — просто папка. А Земля знает его Сашкой и вечно будет гордиться им.

О. АПЕНЧЕНКО,
В. ПЕСКОВ.
(Нашли свои порр.)



Телевизора Леночка: Папку показывает...

Имени Юрия Гагарина

Молодые москвичи построят на целине новый союз

В ЭТОТ незабываемый весенний день нам, семиклассникам, хочется сделать что-то большое, значительное для своей Родины. Мы решили так: после окончания средней школы поехать на целину, в самое степь, чтобы там построят комсомольский союз имени первого космонавта, воспитателя Ленинского комсомола Юрия Гагарина. Общественный комсомолец Юрия Алексеевича учился в моем институте и отдал. Обещание ко всем сверстникам: ехать с нами на целину, строить союзы имени Юрия Гагарина.

К. ПОСЕДА, О. ДУРТЬЕВА, Г. АССОРОВА, В. ЗЮКОВ, Л. СЕРОВАНИНА, В. СЕНИН, Д. ЗАВЬЯЛОВА, Т. АВДИЛОВА, выпускники Тушинской средней школы. Ружский район Московской области.

РЕДАКЦИЯ связалась по телефону с Целиноградом. Наше сообщение, что крайком партии одобряет инициативу комсомольцев Москвы и Московской области, Новый союз имени первого космонавта комсомола будет создан в степном оазисе Коскуль в Барнаульском районе Алтайской области. Союз будет создан в той степи.

СЫН ВЕК

...Твой корабль над зарею рассветною
Возвышался steadily доуныннато,
На века в те минуты последние
Отдавая себе комсомолец.

Было все деловито и просто,
На площадке зарпанник выкатили,
И Земля на прощание досела
Наполна раненые даглетями.

В телефонных — сигналов звуками,
Цифры последней проверки нечет,
Видны, стрелки, как бегут, мануально,
Но светлячки как будто светят...

Ты слети, принимай наустения,
И окончательный прощальный гаве,
И, наверно, впервые почувствовал,
Что такое — земля под ногами...

Жизнь моя, на разлук не ссуту,
Ведь долгой неслетать усталости,
Но прощайтесь с родною планетой
Нак еще никогда не спускалась.

Ухо узнает, грусть как радуется,
Ждал ты стартового сигнала,
Ты в кабине одной, томно радио
От Земли до тебя дозвоня.

И пока не взорвали грозою
Дома донгетелей под тобою,
Огнники, может быть, не поздно
Крынутой лодке сигнал отбоя...

Трус решает проблемы просто,
Только шепоту страза вынул...
Для чего человеку звезды,
Если он не увидит Землю!?

Трус ударил волю волею,
Гоним малого благоуказно,
Прочь сомнения! Только мужество
Одержимо выской душой!

И земные минуты эти
Перечислю по большому счету,
Ты родной долине планете:
«Все в порядке» — готов к полету!

Загорелась грядкою красною
Словно над командным пунктом,
Начево гоним огнем звезду
С небесам прыгнул сражение
Ты в зенит устремился первым.

И твоею надленной святою
Став навеки в минуты эти,

Игорь РИНО

Из дурной дести миллионной
Очень горды тобой сражались.
Не укажет тебя в тумане,
Иск, деловый баля в оазисе,
За тобою следит земляно,
Гостяста от восторга шеплет...

На посадку! Огонь сердито
Зареван в торжественной рапете,
Твой корабль, покидая орбиту,
Устремился к родной планете.

И в ушах слышно грохот обвалы,
И на первом мгновении спуска
Снова в кресле тебе распла
Микрографата перегузала.

Но приборы ведут без ропных,
Послушны распорядникам;
Твой корабль, имея полосу воздуха,
Возмущенные твоим вторжением...

...Ты проресса над головою,
Задолва мечты вершинки,
Как мелек сейчас пред тобою
Баз и павтов волея минимали!

Как ничтожно все их обичные
Пред тобою, славолюбной парены,
Перед имирной твоим величием,
Наш товарищ, Юрий Гагарин!

Ты погнам оставь зоть что-нибудь!
Словно летим мы по звездан лазан
И огнвано летам по небу
На смелых кораблях фантазии!

Не любилась словесном бросок,
Глаза и небо пылаем взором,
Путь тебе открыл Циолковский,
Самый смелый из фантазоров.

— Говос твою над Европой и Азией,
Над земным потрескиван шорох —
Весь полет земных фантазм
Обогнал ты, майор Гагарин.

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

12 апреля 1961 года.

Москва — столица космонавтов

ВЕСНУ, апрель 1961-го люди всей Земли встречали волнующе: Кто-то Кю? Как его зовут? Исаков? Петров? А может быть... и называла еще сотни имен.

Споры и предположения не прекращались покуда, и только в одном: все оставалось едновозможным: это будет русский, советский человек, гражданин страны, впервые шагнувший в космос. И вот вперя в десять часов две минуты мир вздрогнул.

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

Работал как радиостанция. Слушали все люди. И не было среди них ни одного, кто остался бы равнодушным. Непривычно обильно друг друга, женщины плакали — и это видела сам — от счастья и долго же не отходя от учебных репродукторов, бешеным сердцем отчитывали промокшие радио сообщениями ТАСС. На Красной площади на экскурсионного автобуса выехали группы людей. В педальных шубах, еще в зимних пальто, в шарфах-ушниках. Приветные пассажиры. Между пассажирами решалось осмелеть стонучи. И вот они — в Кремле.

Начинается Земля, как известно, от Кремля, — как сказала поэт — радостно выделула крепкий, в ушах, парен. Он стоит и смотрит, замерев, на Спасскую башню, на часовые, гордые ласты и молотки у Мавзолея, на темносиние саки, присидевшие чистые, неопределенные в аэрокосмосе лица.

А теперь и космос отсюда начинается... — после долгого молчания закончил он свою мысль. — Чет в воздухе! Как же ему завидно — Саша нет...

На вооруж. что думает Степан Исаков, строитель из Челябинска, о Юрии Гагарине, он отвечает:

— Не могу и тебе этого сказать — гордость столько здесь, — он ткнул себя в грудь — что всякое слово тут имеет. Да ты у кого дохнешь спросишь сейчас системы. Наш же ведь парень, советский.

У места на Ленинском проспекте увидела такую сцену. «Победа» проспекта перерезает на икшый свет. Сивитон. Тормоз. Когда старшина 19-го отряда ОРУД В. Н. Пушков подбежал к машине, оттуда выскочила родос динокс: «Помет пролетает нормально. Состояние невестомости перебору хорошо».

— Поздравляю, товарищ воитель... Штрафуют бы вас, да сегодня, радди такого дня.

На крайней выси Ленинских гор толпилось человек сорок иностранных туристов. Халаста. Ветер. Но туристы как акваланжеры светлой тулы, где приоткрылся Москва, старшая теперь столицей космонавтов.

Сказали — сказка Селены Итваня, работнице машиностроительного завода «Искра», что в венгерском городе Теректепешском — там у себя на заводе давно и знала этого известия. И вот старшая.

Сказали, гордость, безмерная благодарность Родне — вот нем жила Москва, где еще в еще раз слушая сообщение о полете майора Гагарина в космос. А когда пришла десь о том, что наш отважный космонавт благополучно вернулся на родную Землю, космонавт в едином порыве устремился на Красную площадь, туда, к Кремлю, где бытает сердце Отчизны.

Итак, Москва, 12 апреля 1961, в ознаменование Советского Союза, когда не забудут люди Земля.

П. БАРАШЕВ.

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»
4 стр. 13 апреля 1961 г.

Адрес редакции: Москва, А-47, улица «Правды», 24, 6-й этаж. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: справочный — Д 3-30-56; секретарский — Д 3-35-84; отдел пропаганды — Д 3-37-32; отдел комсомольской жизни — Д 3-36-49; отдел рабочей молодежи — Д 3-35-63; Д 3-30-71; отдел науки и техники — Д 3-36-49; отдел учащихся молодежи и молодежи — Д 3-34-23; Д 3-35-65; отдел христианской молодежи — Д 3-38-38; отдел культуры и искусства — Д 3-37-45; Д 3-38-16; отдел внутренних сообщений — Д 3-36-26; иллюстрированный отдел — Д 3-37-43; отдел фотографии и спорта — Д 3-38-49; отдел молодежной печати — Д 3-37-49; отдел писем — Д 3-37-49; отдел местной печати — Д 3-38-32; бюро стиховедения — Д 3-38-30 и Д 3-38-28.