

ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й

СРЕДА

12

АПРЕЛЯ

1961 года

Цена 2 коп.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

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 искус-

ственный 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 призывая к слову о мире.

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

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль. 12 апреля 1961 года.

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

Дорогой Юрий Алексеевич!

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

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

Совершенный Вами полет открывает новую страницу

в истории человечества, в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

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 славной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

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

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

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы разветвленного 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

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

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



Юрий Алексеевич Гагарин.

Из биографии героя

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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 УШИВОВ НЕ ИМЕЮ».

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

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

С борта космического корабля «Восток»

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 переносю 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.

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 невероятной скоростью, испытав значительные перегрузки при запуске корабля, сменившись состоянием невесомости в свободном полете корабля, первый космический путешественник товарищ Юрий Алексеевич Гагарин вернулся на советскую землю.

А. НЕСМЕЯНОВ
Президент Академии наук СССР

тери-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, которая глубоко преобразует жизнь.

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 ма-

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

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, с небывалой скоростью 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 яр-

чайшее 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, рабочий 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 района КПСС.

Москва, редакция «Правды»

БЛИСТАТЕЛЬНЫЙ ПОДВИГ

Всю свою жизнь я посвящаю авиации. Хорошо помню, как начинали мы создавать отечественные самолеты, как потом наши слабые самолеты 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 великая гордость наполняет сердце каждого советского человека.

Часть 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! Часть 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.

ПОКЛОН ТЕБЕ, ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ

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.
Звенова колхоза имени Котовского Липянского района, Герой Социалистического Труда, Молдавская ССР

В НОГУ С НАШИМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ

Блистательная победа наших ученых и конструкторов открывает нас, зовет вперед, придает новые силы. Хочется работать так, чтобы нынешний год был необычным во всем: и в урожае, и в

подъеме животноводства, и в расцвете культуры.

На совещании передовиков сельского хозяйства в городе Воронеж 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 Ильичом, героической партией коммунистов.

Д. ГОРНИ.
Председатель колхоза «Подгорное», кандидат сельскохозяйственных наук, Воронежская область.

ВДОХНОВЛЯЮЩЕЕ СОБЫТИЕ

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 «Туйлазанефти», Башкирская АССР.

СЧАСТЛИВОГО ЗВЕЗДОПЛАВАНИЯ!

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 звез-

дам явился советский человек, мой соотечественник Юрий Гагарин.

Далекие 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 плаванья!». Сегодня мы, дальневосточные моряки, поднимаем такой сигнал:

— Счастливого плаванья в океане космоса, счастливого пути к звездам, друзья! Слава советским космонавтам!

П. ЖИТНИКОВ.
Герой Социалистического Труда, капитан дальнего плавания, кработорно-сервировочного завода «Андрей Захаров», г. Владивосток.

ДИВО ДИВНОЕ

Совершилось 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 Дзержинского, Донбасс.



Москва, Красная площадь, 12 апреля, 11 часов дня.

Фото А. Лягина.

НЕБО И ЗЕМЛЯ

Н. ГРИБАЧЕВ

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

Степан ШИПАЧЕВ

Первый!

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

От угольно-холодной черноты,
От млечных выгов
К людской согретои 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.

Человек совершил полет в космос и вернулся.

Наш, советский человек.

По поводу этого события, столь необычного, 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. Переосматривают писатели-фантасты свои произведения, на многие из которых за один 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 бес-

спорно, на многие из которых за один 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 бесспорно, на многие из которых за один сутки легли морщины глубокой старости.

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 свяли со стен лозунга «Догнать Америку!», а между тем уже и Америка вынуждена вешать на своих стенах, 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 немислывы такие успехи советской науки и техники; догнать в культуре, без которой свободно обходиться 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 засеяли поле свое, наш самоабвенный 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 паровой машиной Стефенсона, но слава первооткрывателя 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 космос навечно останутся славою социализма. Мы, советские люди, с гордостью празднуем первооткрытие — первый спутник, первое живое существо в космосе, первая фотография обратной стороны Луны, первая искусственная планета в солнечной системе, первый корабль, ушедший в Венеру, первый человек в космосе. И первая на земле атомная электростанция. И первый в океанах атомный корабль. Сколько подвиги золотых страниц в истории современного человечества, вписанных гением советского народа!

В отличие от печально известного Франсиса Пауэрса, летчика с самолета «У-2»,

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

Между прочим, на память сегодня приходит одно интересное обстоятельство. Когда полетел первый спутник, американские ученые, уже тогда целиком признавая ведущую роль советской науки, предполагали, что полет человека в космос состоится, по самым оптимистиче-ским 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.

Сергей ВАСИЛЬЕВ СБЫЛОСЬ!

Мы этого ждали. И это сбылось, сбылось: в бездну глубь, в бесконечность поднялся отважный земляк! Вмиг дерзкий разведчик дал, вестник иных времен, сын золотой Свободы, Красной Звезды дитя, Наш сердце лети, радость, вместе с ним, Молот и Серп в обнимку сопутствовали ему. Собственными глазами окинул он Высоту, неизмеримую невесомость гордо преодолел. И спустился тем, где ему предназначил Уд ученых Страны Советов — простых мастеров чудес. И хочется поклониться, в пояс искренне поклониться людям Большой Науки — труженикам земли. И хочется добрым словом ласково помянуть и Ляйку, и Белку, и Стрелку, и Звездочку, и Чернушку — верных наших друзей. И хочется пасть на колени, прикинуть и родной земле и, вложив от проталин, поцеловать ее.

Ту самую грешную землю, что Ломоносов знал, где народился Пушкин и Циолковский жил. Ту самую вешнюю землю, где влестует мой народ, родимаю, по которой когда-то шагал Ильич.

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 та-м мире мы живем! Но, если говорить откровенно, то и этот аспект космического путешествия — во благо миру. Когда над миром, над Нью-Йорком возшла первая «красная Баби-луна», как называли американские газеты советский спутник, американская политика вступила в полосу реалистического отрезвления. Она увидела, та: сказать, «моральному устареванию» своих многих разбросанных по миру военных баз и беспомощность дорогих радарных систем, которые перестали превращаться попросту в электронные зрители.

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

Между прочим, на память сегодня приходит одно интересное обстоятельство.

Когда полетел первый спутник, американские ученые, уже тогда целиком признавая ведущую роль советской науки, предполагали, что полет человека в космос состоится, по самым оптимистиче-ским 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 ожидание — свершилось. На благо мира.

На благо человечества — в свете советских успехов, успехов социализма людям земли легче выбрать путь к жизни педлинно 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 двинулись армии четырнадцати держав Запада и Востока. «Мы победим!» — говорила партия в пору пятилеток, и в пору битвы с фашизмом, и в пору послевоенного восстановления. И мы победили, и мы побеждаем. В озарении гуманности и свободы, во славе всемирных подвигов стоит сегодня перед лицом человечества первая социалистическая страна мира.

Советская страна!

НАРОДЫ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ ВОСХИЩЕНЫ!

Первый посланец во Вселенную

С величайшим волнением воспринял и потрясающее сообщение о запуске и благополучном возвращении на Землю первого посланца человечества во Вселенную. Слава советским ученым, технике, советскому пилоту — майору Гагарину! Слава всему советскому народу! Да здравствует коммунизм, новая эра истории человечества!

Зденек НЕЕДЛЫ,
Президент Чехословацкой академии наук,
г. Прага.

НАШ ПОКЛОН

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 обратной стороны Луны, достигли ее поверхности с помощью ракеты. Сегодня с искренним волнением мы узнали, что на орбиту вывел космический корабль «Восток» с первым астронавтом мира на борту.

От имени ученых Польши я выражаю перед учеными и техниками Советского Союза, перед героическим пионером космических путешествий — Юрием Гагариним.

Тадеуш КОТАРБИНСКИЙ,
Президент Польской академии наук,
г. Варшава.

ПОРАЗИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

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.

Г. ДЕМЕТРЕСКУ,
Академик
г. Бухарест.

ТРИУМФ СОЦИАЛИЗМА

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 советских коллег и 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.

Фердинанд РУЛЕ,
Президент Немецкого астронавтического общества,
г. Берлин.



Рисунок В. Щеглова.

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

Вот он летит с улыбкой на пути по трассе намеченой, с улыбой на пути, взирает Млечный, — обыкновенный русский из встреченных мною в сутолоке столичной...

Товарищ! Братя мои темнокожие за тысячи миль, за дальями дальними, следят за полетом твоим восторженно, от солнца глаза прикрыты 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. Сварчиковский.

ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕМ

ГЛАВНОКОМАНДУЮЩИЙ ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ БИРМАНСКОГО СОЮЗА ГЕНЕРАЛ НЕ ВИН заявил: — Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем Юрия 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!

МУХАММЕД БУНУВЕНРА,
Депутат парламента Ливии.

ЭТО БОЛЕЕ ЧЕМ ПРЕКРАСНО

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 человека в космос, и вот он осуществлен. Я считаю это не только огромной научной победой, но и доказательством чрезвычайной прогресса, мастерства советской техники.

ОДД ДАЛ,
Председатель Норвежского комитета по исследованию космоса.

ФАНТАСТИЧНО!

Это фантастично, великолепно! Необыкновенный успех! Пионер космоса не имеет себе равного. Это — успех величайшей важности для всего человечества, успех, которым мы обязаны советским людям.

Профессор ЗЕНЕР,
Заместитель председателя Международной ассоциации астронавтов (ФРГ).

Я беспредельно рад, что нахожусь в этот день в Москве

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

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

Уильям З. ФОСТЕР,
Почетный председатель Коммунистической партии США.

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 Хуаси сказал: — Мы давно уже привыкли к тому, что советская наука неперестанно 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.

Во имя счастья человеческого

ХАНОИ, 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 Гагариним 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.

«Да здравствует прогресс!»

ТОКИО, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Все радиостанции Японии только что передали свои сообщения для того, чтобы поздравить 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 Вадаи 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!»

САМОЕ ВЕЛИКОЕ СООБЩЕНИЕ НАШЕГО ВЕКА

ПАРИЖ, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Франция затаяла 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 несколько видных французских ученых. Декан факультета естественных наук Парижского университета, профессор Жозеф Пере говорит: — Я только что узнал о событии. Мы его ждали. Но тем не менее мысль, что теперь в мировой науке появился эта дата — 12 апреля, — потрясает. Я очень рад приветствовать советских ученых, первого человека в космосе, весь ваш народ. Я слышал по радио, какая радость царит в вашей стране. Мы ее понимаем и разделяем.

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

— Два дня тому назад, — говорит он, — я был на научной конференции во Флоренции и слушал доклад советских ученых, в котором они спокойно сообщили, что в программах 1961 года предусмотрено 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 достижениям средств связи, находившихся на борту космического корабля.

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, сопроводив 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, посвятивший в свое время рекорд полету человека в воздух на стратостате, заявил:

— Я поздравляю советского космонавта от всей души. Он поднялся намного выше, чем я. Очень сожалело, что на его месте оказался не я. Это огромная победа.

«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 телеканалы всех американских агентств начали передавать «молинии» из Москвы: в мире космический корабль-спутник с человеком на борту.

У телефона профессор Стокгольмской наблюдательной 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, поют песни и ликут. Мы все мысленно с вами, вместе со славным космическим пилотом Гагариним. 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.

«СЛАВИМ РУССКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

НЬЮ-ЙОРК, 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 от всей души поздравляю их, радуясь их успехам и, честно говоря, завидуя им».

Политические обозреватели занимала другая сторона вопроса: «Когда Советы заставят весь мир ахнуть от изумления 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 невиданный горизонт на земле и в космическом пространстве».

«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 Гатланд 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 прозвучало на него исключительное впечатление. «Это достижение, — сказал Картер, — открывает путь к исследованию солнечной системы. Я всегда восхищаюсь тем, что Советский Союз рассматривает путешествие в космос как необходимое средство для изучения человеческого 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 пятидесяти или сто лет спустя».

Агентство Пресс Ассошиэйшн, которое снабжает информацией всю печать Англии, охарактеризовало сообщение о полете человека в космос как новость века.

ВЕНА, 12 апреля. (ТАСС). Сообщения ТАСС о запуске советского космического корабля-спутника «Восток» — в центре внимания всей Австрии.

В отделе ТАСС в Австрии позвонил известный австрийский поэт Гуго Гуплер. «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!»

КАИР, Сообщение об успешном запуске в Советском Союзе первого в мире космического корабля, на борту которого находится человек, с быстротой 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.

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Индия восхищена. Индия рукоплещет дерзновенному прыжку советского человека в космос. Как только люди перестали удивляться победам советской науки в покорении Вселенной. Но вест, разнесенная ТАСС сегодня по всему миру, потрясла воображение.

«Я очень счастлива, — заявила 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.

КАНБЕРРА, 12 апреля. (ТАСС). Все австралийские радиостанции прервали свои обычные передачи, и дикторы сообщили через вышнюю новостную — 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 много численных достижений в науке, — пишет сиднейская газета «Дейли Миррор» в редакционной статье. Русские вновь показали насколько далеко они шагнули вперед в сравнении со всеми странами мира в деле освоения космического пространства».

Под грифом „Молния“ — с телеграфной ленты

техники, называют это самым великим научным достижением за всю историю человечества. Рядом сообщают о том, что американские ученые преклоняются перед научным подвигом советских ученых.

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 Гатланд 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 прозвучало на него исключительное впечатление. «Это достижение, — сказал Картер, — открывает путь к исследованию солнечной системы. Я всегда восхищаюсь тем, что Советский Союз рассматривает путешествие в космос как необходимое средство для изучения человеческого 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 пятидесяти или сто лет спустя».

Агентство Пресс Ассошиэйшн, которое снабжает информацией всю печать Англии, охарактеризовало сообщение о полете человека в космос как новость века.

ВЕНА, 12 апреля. (ТАСС). Сообщения ТАСС о запуске советского космического корабля-спутника «Восток» — в центре внимания всей Австрии.

В отделе ТАСС в Австрии позвонил известный австрийский поэт Гуго Гуплер. «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!»

КАИР, Сообщение об успешном запуске в Советском Союзе первого в мире космического корабля, на борту которого находится человек, с быстротой 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.

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Индия восхищена. Индия рукоплещет дерзновенному прыжку советского человека в космос. Как только люди перестали удивляться победам советской науки в покорении Вселенной. Но вест, разнесенная ТАСС сегодня по всему миру, потрясла воображение.

«Я очень счастлива, — заявила 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.

КАНБЕРРА, 12 апреля. (ТАСС). Все австралийские радиостанции прервали свои обычные передачи, и дикторы сообщили через вышнюю новостную — 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 много численных достижений в науке, — пишет сиднейская газета «Дейли Миррор» в редакционной статье. Русские вновь показали насколько далеко они шагнули вперед в сравнении со всеми странами мира в деле освоения космического пространства».

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

РАДОСТЬ И ЛИКОВАНИЕ НА НАШЕЙ ЗЕМЛЕ

СЧАСТЛИВЫЙ ДЕНЬ, СЧАСТАВАЯ НОВОСТЬ!

Митинги в столице

После того, как радио сообщило об успешном полете советского человека в космос, на предприятиях столицы прокатилась волна стихийных митингов.

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 снова собрались здесь, чтобы выразить свое волнение, свою радость 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 борьбе.

С взволнованной речью выступил слесарь И. Рачков. 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 напечатанный 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 восторженно говорят о том, что этот весенний день — величайший праздник всего человечества.

Студент II курса исторического факультета Игорь Волгин читает свои стихи, посвященные нашему народу, нашему молодому современнику. Студент Владимир Судаков, забыв о пальто, бежит к эстраде. У него в руках два листа ватмана.

Товарищи! — обращается он к собравшимся. — Только что по телевизору мы видели снимки Гагарина. Вот, как сумел, нарисовал. Он показывает рисунки первого космонавта, и сотни людей дружно скандируют:

— Гагарин! Москва! Космос!

С песнями, с веселыми улыбками движутся стихийные демонстрации по улице Горького. На Красной площади группа юношей и девушек, взявших за руки, дружно кричит «Ура!». Это школьники 175-й московской школы вместе со своими английскими друзьями, приехавшими к ним на каникулы. Зигге Джиллин, Сасс Джилл, Джулия О'Бриен, Энн Диксон потрясли сообщением своих друзей, горячо поздравляют их с величайшей победой.

ПОКЛОН ТЕБЕ, СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК!

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

Поклон тебе, советский народ, воплощающий в чудесную реальность самые дерзновенные мечты человечества! Самая глубокая и самая нежная благодарность ученым, рабочим и инженерам, увеличившим вечную славу нашей Родине.

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

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

Ванда ВАСИЛЕВСКАЯ, Александр КОРНЕЙЧУК.

ПОТЯСАЮЩАЯ ВЕСТЬ

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

— Что там — в этих необъятных пространствах Вселенной — вечное безмолвие и невозвратимый 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, появились совершенно новые жанры литературы — научно-фантастический. И вот, наконец, свершилось! Мечта стала явью! Гений великого советского народа превратил фантазию в реальность и от-

крыл 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 проник 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 счастливые случаи — 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.

Вилс ЛАЦИС.

г. Рига.

ВЕЩА В КОСМОСЕ

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

Вещь приближалась неуклонно. Утром ей было под силу сделать лишь небольшой, несмелый шаг — распрятать, вздохнуть снеговую чупруну на ветру. А по вечерам она вступала куда шире — солнце опускалось в полудне луж и полевых ручьев. И уже не могло быть и речи об отступлении, хотя зима упрямялась, 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 единоростве весны с зимой.

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

Вооруженный творческим гением своей великой Родины, крылатый человек полетел 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, открытым усилием точных наук, угаданных исчислениями, увиденных через мощнейшие телескопы, чтобы освоить их, неизведанные миры, прикосновением живого разумного существа.

Собирая в далекую и неизведанную до-



Работницы швейной фабрики № 1 «Красная швея» слушают сообщение ТАСС о первом в мире полете человека в космическое пространство. Фото А. Ступина. (ТАСС).



В Московском планетарии. Слушают сообщение по радио. Фото А. Устинова.

«Восток» — это глубоко символично!

Письмо первому космонавту

Мне уже за шестьдесят лет, но я помолодел, Юрий Гагарин, когда узнал о твоем беспрецедентном 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 заданном месте! Я с волнением слушал передачу Московского радио и чувствовал, что мое пошлавшее в последнее время здоровье с каждой минутой улучшалось.

Космический корабль советского прогресса назвали «Востоком». Понистине 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 и его славного сына Юрия Гагарина, совершенный 12 апреля 1961 года.

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

Гордимся, поздравляем

Свершилось беспрецедентное в истории человечества событие — человек проник в космическое пространство.

Эта истинная победа человеческого разума и труда, как и следовало ожидать, одержана в Стране Советов; она продемонстрирует перед всем миром силу и энергию нашей социалистической системы, советской науки и техники.

Т. КАРЫ-НИЯЗОВ. Академик АН Узбекской ССР, заслуженный деятель наук Узбекистана.



Рис. Н. Лисогорского.

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.

Максим ЛУЖАНИН. г. Минск.

ОБНИМИТЕСЬ, МИЛЛИОНЫ!

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

Смелый межпланетник! Слово 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 полюбили 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 памятники и гордые даты, когда с земных радаров на орбиты Вселенной возносились многоступенчатые космические ракеты. Так, штурмуя космос, советская ракета достигла Луны, а затем советская космическая станция сфотографировала ее невидимую сторону.

Лайки, Белки, Стрелки, Чернушки и Звездочки помогли нам многое познать. Мы убедились, что невероятные скорости и состояния 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 исполнителя! Гений человека похитил огонь с неба, и человек же вознес 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 неразделимы.

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.

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

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

Пусть ныне чувства, чувства, чувства мироздания сплотят самых разных людей, живущих под солнцем!

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

— Обнимитесь, миллионы!

МЕЖДУ 10 И 12 ЧАСАМИ ДНЯ...

Телеграммы на имя Ю. А. Гагарина, полученные «Правдой»

Как только сегодня радио передало в эфир сообщение о полете первого в мире пилота-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, в адрес редакции стали поступать телеграммы с короткими и лаконичными адресом: «Москва, «Правда», Гагарину. Они шли со всех концов страны: из Свердловска и Баксана, Первоуральска и Минска, Винницы и Горького, Ленинграда и Днепрпетровска. Поток телеграмм с каждым часом нарастал. Свои горячие поздравления присылают советские люди с Дальнего Востока и Средней Азии, из Сибири и Целинного края.

«Поздравляем родную партию, правительство первым полетом человека в космос. Дорогой товарищ Гагарин, крепко жем вашу руку! — Коллектив средней школы № 10 селения Ваксан, Кабардино-Балкарской АССР».

«Экипаж рыболовного траулера «Н. Островский», возвращаясь на Родину из далекой Атлантики после успешного выполнения рейсового задания, сегодня услышал радостную весть о полете советского человека в космос. Только народу, строящему великое коммунистическое общество, по плечу решение таких задач. Слава советскому народу! Слава нашим ученым, инженерам, рабочим! Слава нашей родной Коммунистической партии! Слава летищу-герою Юрию Алексеевичу Гагарину!

Принято на митинге. Капитан-директор

«Поздравляем родную партию, правительство первым полетом человека в космос. Дорогой товарищ Гагарин, крепко жем вашу руку! — Коллектив средней школы № 10 селения Ваксан, Кабардино-Балкарской АССР».

«Экипаж рыболовного траулера «Н. Островский», возвращаясь на Родину из далекой Атлантики после успешного выполнения рейсового задания, сегодня услышал радостную весть о полете советского человека в космос. Только народу, строящему великое коммунистическое общество, по плечу решение таких задач. Слава советскому народу! Слава нашим ученым, инженерам, рабочим! Слава нашей родной Коммунистической партии! Слава летищу-герою Юрию Алексеевичу Гагарину!

Принято на митинге. Капитан-директор

«Поздравляем! Восхищаемся! Гордимся! Слава тебе советский человек! — Ученые Объединенного института Дубна.

Семья Тепловых из Первоуральска телеграфирует: «Шлем горячий привет первому летищу-космонавту Гагарину Юрию Алексеевичу. Гордимся несмысленным подвигом советских людей!»

«Поздравляем! Восхищаемся! Гордимся! Слава тебе советский человек! — Ученые Объединенного института Дубна.

Семья Тепловых из Первоуральска телеграфирует: «Шлем горячий привет первому летищу-космонавту Гагарину Юрию Алексеевичу. Гордимся несмысленным подвигом советских людей!»

У телефона Саратовский аэроклуб

Сегодня, как только стало известно о полете Юрия Алексеевича Гагарина в космос и о его благополучном возвращении на Землю, мы позволили 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 аэроклубе Юрий Гагарин поступил в октябре 1954 года. Одновременно он учился в Саратовском индустриальном техникуме трудовых резервов. Инструктором-летищем у Юрия Алексеевича был Дмитрий Павлович Мартынов. Наш коллектив прививал будущему покорителю космоса высокую волю и закалку, смелость и решительность. В сен-

тябре 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 зена. Его очень любили и уважали 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 Кашинов, 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.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: