

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, 18 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 осуществлял 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 ис-

кусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Одни за другими советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

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

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

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

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

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир.

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

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

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

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СОЮЗА СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль. 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет,

майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

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

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и 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.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Сообщение
ТАСС

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

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

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

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

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

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

9 часов 52 минуты:

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 — Т О В А Р И Щ,
ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!



1958 год. Летчик.



1953 год. Студент техникума



1956 год. Курсант.



1954 год. Проба крыльев...

10 ЧАСОВ 01 минута... Весь мир слушает радио, слушает Москву...

Обыкновенная улица, обыкновенный дом, обыкновенная лестница на пятый этаж...

НА КРУГЛОМ столе — три альбома с фотографиями. Вот он, мальчишка в коротких штанишках...

Еще одна страница альбома. Большой групповой снимок. На фотографии надпись — «Саратовский индустриальный техникум...

РЕПОРТАЖ ИЗ ДОМА ПЕРВОГО КОСМОНАВТА

Не обо всем рассказывают фотографии. Прежде чем дали старт, долго и упорно готовились...

Хорошая дорога вела его в космос. Вот он стоит подтянутый, с позорно-здоровым и похуевшим лицом...

Еще один лист, и я первый раз мы встречаемся с Валей. Она в белом халатике медсестры...

А вот его надпись: «Моя Валя, дорогая, горячо любимая... Пусть фотография поможет тебе беречь нашу вечную всепобеждающую любовь...

Еще один человек появился в семье. Зовут человека — Алёна. Лица не видно за белыми покрывалами...

Валю берет Леночку на руки, достает из ящика куклу. Отец оставил эту куклу перед отъездом для Леночки...

Отец говорит...

РЯЗАНЬ (Смоленская область). 12 апреля. (ТАСС) Огромное событие произошло сегодня в доме, где живут родные Юрия Гагарина...



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

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



У телевизора Леночка: — Папу показывают...

Имени Юрия Гагарина Молодые москвичи построят на целине новый совхоз

В ЭТОТ незабываемый весенний день нам, семнадцатилетним, хочется сделать что-то большое, значительное для своей Родины...

РЕДАКЦИЯ связалась по телефону с Целиноградом. Нам сообщили, что крайком партии одобрил инициативу комсомольцев Москвы и Московской области...

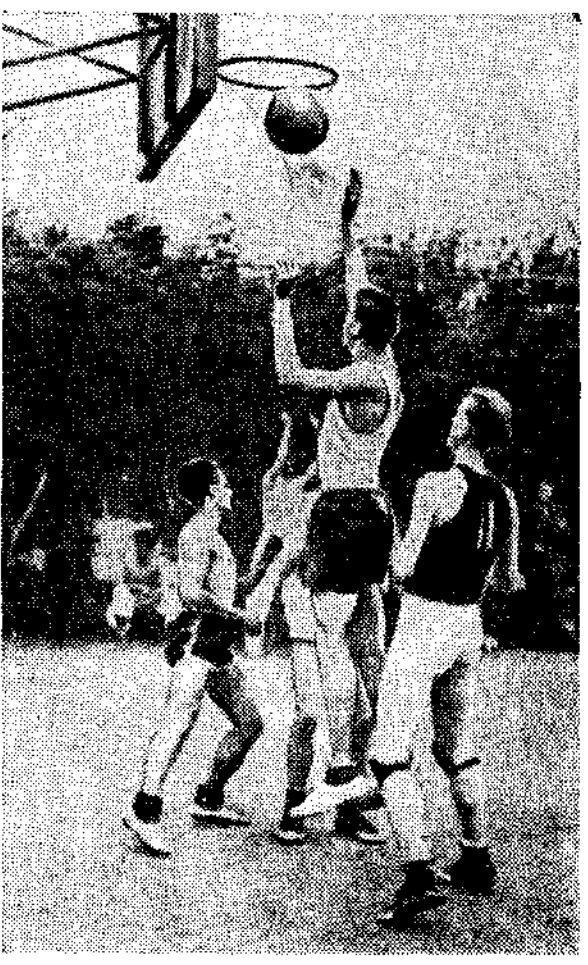
Москва — столица космонавтов

ВЕСНУ, апрель 1961-го люди всей Земли встречали воиунью: Когда? Кто? Как его зовут? Иванов? Петров? А, может быть... и называли еще сотни имен.

Спорам и предположениям не предвиделось конца, и только в одном все оставалось единодушным: это будет русский, советский человек, гражданин страны, впервые шагнувший в космос...

На крылатой вилке Ленинских гор турлилось человек сорок иностранных туристов. Хвастал ветер. Но туристы как зачарованные смотрели туда, где простерлась Москва, ставшая теперь столицей космонавтов...

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



Нраст Юрий Гагарин...



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

СЫН ВЕККА Юрию Алексеевичу ГАГАРИНУ

...Твой корабль над зарей рассветною Возвышался стальным монументом, Из века в те минуты последние Отдавая себя кинолентам.

Было все деловито и просто, На площадке заправщики выкатили, И Земля на прощание досыта Напоила ракетные двигатели.

Жили мы, на разлуки не сетуя, Всех дорог испытали усталость, Но прощайся с родною планетой Нам еще никогда не случалось.

И пока не взревели грозно Двух двигателей под тобою, Отглянься, может быть, не поздно Крикнуть людям сигнал отбоя...

Трусу чудятся вопли ужаса, Голос жалкого благодаренья... Прощай сомнения!

И земляны минуты эти Плетятся по большому счету, Ты родной долижи планете: «Все в порядке, готов к полету!»

...Загорелись градою красною Огоньки над командным пунктом, Чай-те голос октавой внятною Счет обратный повел секундам...

И твоею надеждой святою Став навеки в минуты эти,

Игорь РИНК

Лишь тебе одному завидуют Все мальчишки на всей планете.

Над Землей пробивает воздух Твоя могучий корабль лютонный. Ты — в пути,

Все, что в этом пути покажется, Он тебе рассказал заранее... Ускоренье свинцовою тязью Навалилось тебе на сознание.

Заметались круги зеленые, И в глазах у тебя померило, Только камера телевизионная Видит все беспощадно, как зеркало.

Для того, чтоб земные жители Не в придуманном кем-то анапесте, А в натуре тебя увидели, В богатстве твоём и в слабости.

Для того, чтоб из наших буден Путь прокладывал к победам, Были к схвату готовы люди, Что пойдут за тобою следом...

Мчишься ты на летучем острове, Отбывая родную Землю, Запахнув одеяла пестрые, Под тобой континенты дремлют,

Под тобой, как в калейдоскопе, Плеща красок, багровых и синих,— Утро в Азии, вечер в Европе, Ночь в Америке, день в России...

Вот — причудливый профиль Каспия, Ленты рак за волнистой марью, Меж морями — хребты Кавказские, Шуба белая Заполярья...

Из двухсот десяти миллионов Очень гордых тобой сограждан.

Не увидит тебя в тумане, Как, дитишек бере в шапку, За тобою следят земляне, Растеряя от восторга шапки...

На посадку! Огонь сердито Заревел в тормозной ракете. Твой корабль, покидая орбиту, Устремился к родной планете.

И в ушах словно грохот обвалов, И на первом мгновении спуска Снова в красле тебе расплапа Многократная перегрузка.

Но приборы ведут без раздыха, Поминаясь распорядкемам; Твой корабль меж потоков воздуха, Возмущенных твоим стержением.

...Ты пронесся над головою, Задевая мечты вершины. Как мелька сейчас пред тобою Баз и павтов возня мышинная!

Как ничтожно все их обличие Пред тобою, смеленский парень, Перед мирным твоим величием, Наш товарищ, Юрик Гагарин!

Ты поэтам оставь тот что-нибудь! Сколько лет мы по звездам кэспии И отважно лопали по небу На смешных пораблях фантазии.

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

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

Каждый, встретив тебя, узнает На Крещатике и на Арбате, Весь народ твой, страна родная Принимает тебя в объятия! 12 апреля 1961 года.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.