

Первый
пилот-космонавт
Юрий Гагарин

СВЕРШИЛОСЬ!

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК — В КОСМОСЕ

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

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

Пилотом космического корабля-спутника «Восток» с первым космонавтом Юрием Гагариным на борту был советский летчик-испытатель 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 первые радиоизлучения) — 94,5 км, максимальное расстояние (в апогее) составляет 303 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору — 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем Гагарином установлено и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передачников составляют 9,619 мегагерца и 14,035 мегагерца.

С помощью радиодальномерной и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Первый выведение корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ Гагарин перенес удовлетворительно и в настоящий момент чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

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

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 совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернувшись 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, мечтая 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.

Вседобро 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 первым проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один из других советских кораблей-спутников с живыми существами на борту совершил полет в космос и возвращался на Землю.

Бенком 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, стоящим коммунизмом, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью стоим на пути к дальнейшим победам, на пути 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 призывающим словом о мире.

Пусть все люди, независимо отрас и наций, цвета кожи, от верноподданства и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец горке вооружений! Осущество всеобщее и полное разоружения под строгим международным контролем! Это будет решающим вкладом 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

Москва, 12 апреля [ТАСС]. 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».

Москва, 12 апреля [ТАСС]. В 10 часов 15 минут по московскому времени пилот-космонавт майор Гагарин, пролетев над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет проходит нормально, состояние невесомости перенесен нормально».

Москва, 12 апреля [ТАСС]. В 10 часов 25 минут по московскому времени, после облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагарином начал снижаться с орбиты для приземления в заданный район Советского Союза.

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного проведения начальных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут по московскому времени советский корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Гагарином начал снижаться с орбиты для приземления в заданный район Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что прыжок прошел успешно».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космического пространства человеком.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГАЗЕТА

ОРГАН ПРАВЛЕНИЯ
СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ СССР

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ,

майору Гагарину Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

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

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

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великим радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

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

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

ОТКРЫТА НОВАЯ ЭРА

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабль-спутнике «Восток»

Первому советскому космонавту говоришь Гагарину Юрию Алексеевичу

Дорогие товарищи!

Друзья-соотечественники!

Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны, 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — СССР Советов Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабль-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, почему посыпал свою жизнь гениальный сын нашего народа Константина Едуардовича Циолковского, превратилось сегодня в живую действительность, стало явлением наших геронтических дней. Это великий выдающийся вклад советского народа в сокровищницу мировой науки и культуры. Эта несомненная заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством.

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

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы развернутого коммунистического строительства, неисторичной заботы Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета и Совета Министров Союза ССР.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы развернутого коммунистического строительства, неисторичной заботы Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета и Совета Министров Союза ССР.

бюджетного правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о неизрываемом 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, 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 дразнения 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-победителю, протягивающему 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!

Совет Министров
Союза ССР

Я ВЕРЮ, ЧТО МНОГИЕ ИЗ ВАС БУДУТ
СВИДЕТЕЛЯМИ ПЕРВОГО ЗААТМОСФЕРНОГО
ПУТЕШЕСТВИЯ.
К. Циолковский



Майор Юрий Гагарин, первооткрыватель в истории пилот-космонавта. 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 нашесть учебы.

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 формовщик-литейщик и одновременно школу рабочих 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 служил 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 Елена два года. Второй дочери Гали — один месяц.

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

Год издания 32-й
№ 45 (4324)
Четверг,
13

апреля 1961 г.



