

С В Е Р Ш И Л О С Ъ !

В космосе—советский человек!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 44-й
№ 88 (14034)

Среда, 12 апреля 1961 года

ЦЕНА 1 КОП.

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

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 ПЕРЕНОСИТ УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНО 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.

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМО 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

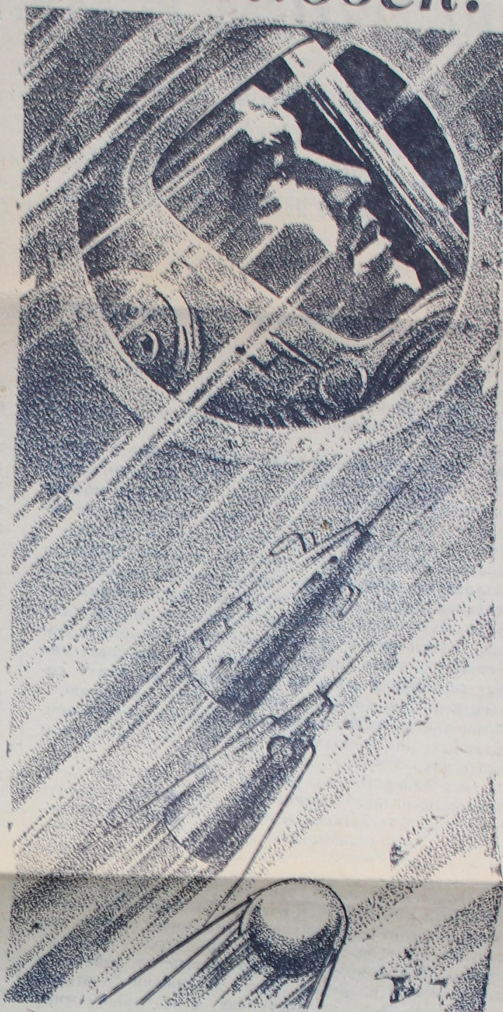
новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

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

До скорой встречи в Москве.

12 апреля 1961 года.

Н. ХРУЩЕВ



К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ! О Б Р А Щ Е Н И Е

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 — беспрецедентная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

(Окончание на 2-й стр.)

ГОРДИМСЯ, РОДИНА, С ТОБОЮ ВМЕСТЕ И РАЗУМОМ И МУЖЕСТВОМ СЫНОВ ТВОИХ!

★
 К КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
 И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!
 К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН!
 КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партией коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

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

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

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли, первым направил космический корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

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

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

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

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

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

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

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

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад 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 КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
 ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
 ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
 СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ
 СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

НАТОЛИЙ РАДЫГИН

ПОБЕДА

И час пришел!
 Бездонною Галактикой
 Кометою пронесится,
 звеня,

Романтикой и высшей математикой
 На подвиг снаряженная броня.
 Вот и Земля!

Одна тропа проложена!

Да,
 в наших строгих формулах давно
 Романтика со скоростями сложена,
 И Мужество как множитель дано!

Юрий Гагарин радирует из космоса

Сообщения ТАСС

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, чувствую себя хорошо».

МОСКВА, 12 апреля (ТАСС). 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 переношу хорошо».

ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

МОСКВА, 12 апреля (ТАСС). 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.

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.

ГОРЖУСЬ МОЕЙ ОТЧИЗНОЙ

Все мы были уверены, что именно советский человек полетит в космос первым. И все же, когда радио принесло сообщение ТАСС, каждого охватило такое волнение, что нет слов, чтобы выразить свои чувства.

Сообщение ТАСС мы слушали в цехе. И такое воодушевление охватило всех, что дело стало спориться еще лучше. Хочется работать так, чтобы своим трудом крепить еще больше техническую мощь нашей страны, чтобы во всех славных делах наша Родина была первой.

И. СОРОКИН,
 слесарь-сборщик Балтийского
 завода

Слава Человеку!

Итак, свершилось! Стало явным одно из наиболее прекрасных и дерзновенных мечтаний человечества. Совсем недавно еще казавшееся несбыточным, фантастичным, это теперь все перевернутая страница в истории космонавтики. В первый легендарный полет в космос отправился с Земли первый советский космонавт. И мы отдаем дань глубокого уважения и благодарности прежде всего самому советскому Человеку.

В специальной иностранной прессе за последние годы уделялось много внимания и места обсуждению различных вопросов психологии будущих космонавтов. Высказывания американских ученых на этот счет особенно показательны. Вот, например, некоторые из этих суждений:

«Успех полета в космос будет зависеть от того, в какой мере удастся разрешить проблемы, касающиеся наиболее слабого звена всей системы, а именно — человека». Приводящие это заключение Шэк и Симонс разъясняют, что именно оказывается слабым в человеке, направляемом в полет. Это — «тревога и страх», «мрачное предчувствие, возможность



Юрий Алексеевич ГАГАРИН

появления «панического состояния».

По-видимому, с точки зрения буржуазных теоретиков, все решает лишь техника. В ней могут существовать, а человек лишь «слабое звено».

Упомянутые американские авторы, обсуждая проблемы космонавтики, говорят среди прочего о факторах человеческого организма, однако среди них нет речи о факторе морального, им, представителям чуждого нам мира и идеологии, не понять, что именно моральный фактор, умение совершенствоваться себя делает могущественными советских людей. Не

интуитивная вера наших космонавтов, а глубокая убежденность в важнейшем значении для Родины, для прогресса человечества, для борьбы за мир сменяемого ими подвиг Подвигом.

Велик, непреодолим подвиг первого человека-космонавта, но это подвиг не только науки, это подвиг нашего коммунистического мировоззрения, коммунистической морали.

Слава герою, победителю космоса — советскому человеку!
 Д. А. БИРЮКОВ,
 член-корреспондент Академии
 медицинских наук СССР, профессор

Редактор М. С. КУРТЫНИН