

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

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

ОБРАЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДУМА 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.

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 продолжила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли, первым на-

правил 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 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 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!

РЕПОРТАЖ С МЕСТА ПРИЗЕМЛЕНИЯ

От специального корреспондента «Известий»

Центр группы, которой поручено встретить пилота-космонавта Юрия Гагарина на месте его приземления. Сюда сегодня утром еще до того, как радио передало о старте корабля-спутника «Восток», прибыл наш корреспондент.

Комната с двумя большими картами. Одну из них пересекает красная черта — это траектория движения корабля-спутника. Столы с репродукторами, телефонами. Чист, свежий воздух. Здесь не курят. Переминаются лампочки приборов связи. Специалисты заняли свои места. Люди довольны — хорошая погода: солнечно, ветер слабый. Конечно, летчикам сегодня сподручнее работать, но главное он, космонавт, ему будет легче приземляться.

Проверяется готовность техники. С аэродрома рапортуют: самолеты загружены, выгружены. Команда — и они в воздухе. Руководитель группы Константин Терентьев берет трубку телефона. Его крупное, энергичное лицо, на котором часто видна улыбка, сейчас строго и сосредоточено. Кладезь трубку, он снова улыбается.

(Окончание на 2-й стр.)

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИ ВСЕХ СТРАН, ЕДИНАЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРИ ВСЕХ СТРАН, ЕДИНАЙТЕСЬ! БУДУЩИЕ ПРОЛЕТАРИИ, БИРЖАНИКЕР БАРЛАН ЕЛДЕРИ ПРОЛЕТАРЛАРМ БИРГИДЕР ЗАТЭСЬМАЗДИ АЗЭСО АЗЭСИМЛА ТУРАФЕРИ БУТУН БУНДЕР ПРОЛЕТАРЛАРМ, БИРЖАНИКЕР ВШУ САНД ПРОЛЕТАРАЛ ВЕНУКТЕС! ПРОЛЕТАР ДИИ ТОАТЕ ЭРИДЕ, УНИЦИ-ИЗ ВШУ ЗЕМЛУ ПРОЛЕТАРИЕСИ, САВИНОЛТЕС! БАРДЫК ЕЛКОВЕРДУС ПРОЛЕТАРЛАРМ, БИРЖАНИКЕР ПРОЛЕТАРХОМ ХАМАН МАМЛАКАТХО, ЯК ШАВЕДИ! ПРОЛЕТАРЛАР ЕЛЕР БУГАР, УШЕ-И ЭХАИ КОРТАРЫН ПРОЛЕТАРЛАРМ, БИРЖАНИКЕР КОГИ МААДЕ ПРОЛЕТАРЛАСЕД, ШИНЕГЕ!

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 88 [13634] Год издания 45-й | Московский вечерний выпуск | Среда, 12 апреля 1961 г. Цена 3 коп.

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.

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. Это 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.

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 развернутого 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 человеческого 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

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

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.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА | ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР | СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК | МОСКВА, Кремль, 12 апреля 1961 года.

НАША РОДИНА ОТКРЫЛА НОВУЮ ЭРУ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ПОЛЕТ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС СОВЕРШЕН ВО ИМЯ МИРА, ПРОГРЕССА, СЧАСТЬЯ ЛЮДЕЙ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

9 ч. 52 м. 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 ч. 15 м. 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».

10 ч. 25 м. 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

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 ушибов не имею».

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

ВЫСОТЫ ДВА СЛОВА

Преодолев законы притяжения, Уходит в космос русский человек. Ракета.

Пламя. Грозное движение, Бросок в другой, неотвратимый и неповторимый Бросок —

И взят рубежи! ..И вот уже, как бы покрыта дымом,

Земля в кружении вертит виражи. Привычная, невидимая глазу, Теперь, как глобус, кружится внизу... Варуг — пленя, все исчезает

Сразу. Снаряд гудит, как темный бор в грозу.

Фантазия! Мы можем лишь представить, Как это там, в космическом пути; Он там сейчас, его в веках просят, Кому сравнений сразу не найти! Как будто твердь

Больших веков пробита, Заполыхал космический пожар — Когда корабль ложился на орбиту И опоясывал в полете шар

Земной, выдавший, Ох, видавший виды. Среди морей, равнин и острей скал.

Его таранили и войны и болиды, Но он людей еще не отпугал.

И отпустил... как солнце лучезарно со старта взлет космический разбог, Наш Летчик, Гражданин,

Майор Гагарин, железный наш советский человек! Тебе поем мы славу

Всей планетой! Тебя встречает радостный народ! Родной народ твой

Страны Советов, Счастливым покоритель всех высот.

А. СОФРОНОВ.

Два слова сегодня на устах у всех «человек в космосе». Нам, конечно, трудно сегодня в этот великий день оценить в полной мере свершившееся. Слэшом грандиозно и ослепительно это возмозжало есь мир событие.

Спасибо вам, дорогие мои соотечественники — ученые, инженеры, рабочие. Спасибо за героический труд, за то, что вы проложили человечеству путь к звездам.

Г. Ф. БАЙДУКОВ, Герой Советского Союза.

Нет на земном шаре человека, который не хотел бы сейчас побывать в комнате, откуда мы ведем наш репортаж.

Мы в квартире Юрия Алексеевича Гагарина. Она скромно обставлена. Этажерка с книгами, диван, телевизор. На нем крошечный спутник и белая игрушечная собачка. Белка или Стрелка? На календаре дата, ставшая сегодня эпохальной: 12 апреля 1961 года.

Телевизор выключен. Только что передал сообщение об успешном возвращении на землю хозяина этой квартиры. На экране — его молодой, мужественное, улыбающееся лицо. А у хозяйки дома — Валентины Ивановны — на глазах слезы радости.

У нее сегодня много гостей. Приходят одна за другой соседки, подруги, поздравляют, помогают украсить квартиру. Здесь все готовится к волнующей встрече. Радость и гордость, которую переживают сегодня все люди земли, сконцентрировались здесь до осязаемости.

О подвиге Юрия Гагарина будут написаны поэмы и повести, романы и киносценарии. А пока мы с жадностью ловим каждое слово

о нем, каждый штрих, каждую деталь — все, что можно увидеть, услышать, узнать в этой квартире. А задерживаться здесь долго нельзя. Ждут читатели. Да и, если честно сказать, обитателям этой квартиры сейчас не до нас.

Нынешняя весна — какая-то особенно счастливая в жизни этой семьи. 9 марта Юрию Алексеевичу исполнилось 27 лет. В начале этого же месяца у него родилась дочь Галина. Через несколько дней старшей дочери Лене исполнится три года. Их поздравляли за праздничным столом знакомые и родные. А с сегодняшним событием семью Гагариных поздравляет весь мир.

Мы смотрим на экран телевизора, слушаем людей, которые знают Юрия Гагарина, живут с ним в одном доме. И образ этого человека, ставшего легендарным героем, оживает в нашем воображении, обретает зримые черты.

Всего лишь несколько дней назад он, как обычно, тепло простился с женой и детьми и перешагнул этот порог. Скромный, веселый, широкоплечий парень со светлыми лучистыми глазами. Любящий

шутку и умеющий ценить острое слово. Увлекающийся спортом и высшей математикой, музыкой и литературой. Среди книг на этажерке — томик Мольера, который он недавно листал. Эту книгу друзья позарили на день рождения.

А там, в космосе, он, может быть, повторял чеканные строки так подлюбившегося ему «Реквиема» Роберта Рождественского и композиции Дмитрия Кабалевского: «Не гордитесь, даление звезды, — ожидайте гостей с Земли!».

Наш современник... Он возвращается в свой дом в гимне ликующих маршей. И, говоря словами поэта, подним его — это песня о солнечном свете, это песня о солнце в груди. Это песня о юной планете, у которой все впереди!

В дом приходят все новые и новые люди. Радостные хлопоты перед встречей продолжают.

А в маленькой детской спокойно спит Лена и Галя.

И. ЦЫГАНОВ, Н. ШТАНЬКО.

РЕПОРТАЖ С МЕСТА ПРИЗЕМЛЕНИЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

— Старт прошел успешно, корабль еще не вышел на орбиту, но космонавт уже передал: вижу землю, покрытую дымок.

Еще минута — две, и знакомый всем голос Левитана передает сообщение ТАСС о начале исторического полета.

Чуть меньше полутора часов понадобилось кораблю-спутнику, чтобы пронести первого человека над земным шаром. Когда-то Магеллану пришлось плыть три года по океанам, чтобы обогнуть нашу планету. Космос — иная, быстрая дорога.

Полтора часа в мире, который доселе был неведом ни одному человеку. Глазам советского космонавта суждено первый раз увидеть истинную картину неба — не знакомый нам настоящий его цвет, первозданный блеск звезд и солнца. Он первый сможет сказать: я своими глазами видел, что земля круглая, он первый перестанет чувствовать на эти полтора часа вес своего тела, он первый из людей сможет ответить на сотни, а может быть, и на тысячи вопросов, которые волнуют сегодня науку.

Летит космонавт. Сын Страны Советов. А сейчас здесь, в комнате штаба, людей, как, верно, на всем земном шаре, прежде всего интересует одно: здоровье и самочувствие пилота космического корабля. Радио отвечает — проносятся над Южной Америкой, Гагарин передал: чувствую себя хорошо, полет идет нормально.

Есть чему удивляться. Скорость — почти 8 километров в секунду. Высота — около 200 километров. Кругом — почти безвоздушное пространство, холод, который и измерить трудно. И все-таки полет идет нормально. Накануне я и корреспондент «Правды» бесе-

довали с врачом Виталием Георгиевичем Валуевым, который должен был на парашюте вместе с группой прыгнуть туда, где приземлится Юрий Гагарин.

— Кропотливая, тщательная тренировка, отлично отработанная техника, опыт, накопленный советскими учеными и конструкторами по запуску кораблей-спутников с животными, — рассказывал нам Валуев, — действительно надежная гарантия безопасности космического рейса.

...Планета лежит далеко под траекторией корабля. Но пилот не оторван от посланной его Земли. Города нашей страны передают в космос музыку: Москва — песни о Москве, Хабаровск — «Амурские волны».

Телефонный звонок. Вздвонанный голос говорит: — Юрий Гагарин у нас. Звонят люди, которые уже успели пожать руку отважному путешественнику. Приземление произошло отлично, и Юрий Гагарин, не дожидаясь вертолета, сам пошел навстречу людям, увидевшим его еще в небе.

Полет, о котором будут говорить через два и через века, закончен. Наш советский человек, проделавший героический путь в космос, снова среди нас, снова в нашей семье.

...Вертолет доставил Юрия Гагарина в населенный пункт, где он по телефону услышал голос Никиты Сергеевича Хрущева. Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза сердечно поздравил коммуниста Юрия Алексеевича Гагарина — победителя космоса, сына великой социалистической Отчизны.

Вопросам, которые сыплются на человека, взглянувшего на

Землю со стороны, нет конца. Как не понять этого любознательного Юрия Гагарина рассказывает: небо очень и очень темно, а Земля голубоватая. Все хорошо видно.

Вместе с Юрием Гагариным прилетел спортивный комиссар И. Г. Борисенко. Он зарегистрировал три мировых рекорда, установленных Юрием Гагариным во время своего удивительного полета: рекорд высоты, рекорд продолжительности и рекорд грузоподъемности.

Только что видел Юрия Гагарина. Плотный, улыбающийся, как это может делать по-настоящему счастливый человек, он спускался с трапа самолета. На нем голубой, небесного цвета комбинезон, летный шлем. Напереворот обнимают его встречающие, поздравляют, целуют. С одним из своих, видимо, старых друзей, который встречал его здесь на аэродроме, Гагарин обнялся так крепко, что это было похоже на маленькую борьбу. Настроение было хорошее, веселое.

— Горячие поздравления Вам от читателей «Известий», — говорю я.

— Передайте им мой сердечный привет, — говорит первый космонавт. Его глаза лучатся, будто до сих пор еще в них отражается звездный свет.

Георгий ОСТРОУМОВ. 12 апреля 1961 года. Район приземления космического корабля-спутника «Восток». (По телефону).

ПОДЛИННЫЙ ГЕРОЙ

На корабле-спутнике наш товарищ летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин. Безусловно, он человек беспримерной храбрости, готовый приложить все усилия, чтобы выполнить задание партии, задание Родины. Это подлинный герой. Мне — летчику, награжденному Золотой звездой Героя Советского Союза № 1, хочется от всей души, от всего сердца приветствовать пилота-космонавта.

Майор Ю. А. Гагарин продолжает славные исторические традиции советских пилотов, отличившихся в довоенные годы, в период Отечественной войны и теперь в мирные дни. Это очень радостно, очень волнующе.

А. В. ЛЯПИДЕВСКИЙ, генерал-майор авиации, Герой Советского Союза.

БУЛЬВАР ИМЕНИ ЮРИЯ ГАГАРИНА

КИШИНЕВ, 12 апреля. (ТАСС). Сегодня в 12 часов дня исполком Кишиневского городского Совета депутатов трудящихся собрался на экстренное заседание. Повестку дня подкавало ошеломляющее событие — полет в космос корабля «Восток» с человеком на борту.

В ознаменование этого исторического достижения советской науки и техники исполком горсовета решил переименовать одну из самых оживленных магистралей столицы Молдавской Республики — Мушкетерский бульвар. Отныне он будет называться бульваром имени Юрия Гагарина.

Н. ЦЫГАНОВ, Н. ШТАНЬКО.

Первый пилот-космонавт ЮРИЙ ГАГАРИН

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 Орехово-Зуеве. 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 Орехово-Зуеве медицинское училище. Их дочери Елене два года. Второй дочери Гале — один месяц.

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

ЧЕСТЬ ГОРДОМУ МУЖЕСТВУ

Вместе с моими товарищами по труду низко кланяюсь бессмертному подвигу замечательного сына советского народа Юрия Гагарина, подвигу наших ученых, конструкторов, рабочих.

Честь и слава светлому разуму, гордому мужеству и золотым руками советских людей! Честь и слава родному советскому человеку! Е. КОНОВАЛОВ, бригадир комплексной строительной бригады, депутат Верховного Совета РСФСР.

ТАМБОВ.

СЧАСТЛИВЫ ПРИВЕТСТВОВАТЬ КОСМОНАВТА

Как это правильно, что первый космический корабль, управляемый человеком, назван «Восток». С востока восходит солнце, с востока поднялся над миром свет ленинских идей.

Мы, труженики хлопковых полей Туркмении, счастливы приветствовать своего соотечественника — первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Алаберды АТАКАРРАЕВ, председатель колхоза «Зарчи», Герой Социалистического Труда. ТУРКМЕНИЯ. Марыйский район.

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ г-ну АЛЬФОНСУ ГОРБАХУ, ФЕДЕРАЛЬНОМУ КАНЦЛЕРУ АВСТРИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Уважаемый г-н Альфонс Горбах, В связи с Вашим вступлением на пост федерального канцлера Австрийской Республики разрешите передать Вам от имени Правительства СССР и от меня лично искренние поздравления и пожелания успехов в Вашей государственной деятельности.

Выражаю надежду, что дружественные отношения и взаимно выгодное сотрудничество, сложившиеся между Советским Союзом и нейтральной Австрией, будут и дальше крепнуть и развиваться на благо наших государств и в интересах укрепления европейского мира. Эти отношения стали хорошим примером мирного сосуществования государств с различными общественно-политическими системами.

Советские люди с удовлетворением отмечают успехи австрийского народа, достигнутые в последние годы благодаря Государственному договору и постоянному нейтралитету.

Пользуясь случаем, чтобы еще раз выразить трудолюбивому народу Австрии чувства нашего глубокого уважения и пожелать ей благополучия и новых достижений во всех областях развития независимой Австрийской Республики.

Н. ХРУЩЕВ, Председатель Совета Министров СССР. МОСКВА, Кремль. 12 апреля 1961 г.

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ г-ну ЮЛИУСУ РААБУ, ПОЧЕТНОМУ ПРЕДСЕДАТЕЛЮ АВСТРИЙСКОЙ НАРОДНОЙ ПАРТИИ

Уважаемый г-н Юлиус Рааб, В момент, когда Вы после многих лет Вашей деятельности в качестве федерального канцлера покидаете этот пост и приступаете к выполнению других обязанностей, мне хотелось бы выразить Вам искреннюю признательность за плодотворное сотрудничество в решении проблем, затрагивающих жизненные интересы наших государств.

Всем друзьям Австрии известен Ваш большой вклад в дело заключения Государственного договора и провозглашения Австрией постоянного нейтралитета, который отвечает интересам австрийского народа и играет важную роль в укреплении мира и безопасности в Европе.

Советский народ высоко ценит Вашу заботу об укреплении дружественных отношений и сотрудничества между нашими государствами и выражает надежду, что они и дальше будут успешно развиваться на благо народов наших стран.

От имени Советского правительства и от себя лично искренне желаю Вам доброго здоровья и благополучия, а также успехов в Вашей дальнейшей политической деятельности. Н. ХРУЩЕВ, Председатель Совета Министров СССР. МОСКВА, Кремль. 12 апреля 1961 г.



Ликует праздничная Москва.

Фото К. Толстикова.

108 МИНУТ, КОТОРЫЕ ПОТРЕЯСЛИ МИР СЫНЫ ОКТЯБРЯ—ПИОНЕРЫ ВСЕЛЕННОЙ!



МЫ ТВЕРДО ВЕРИЛИ: ЭТОТ ДЕНЬ ПРИДЕТ БЛИСТАТЕЛЬНЫЙ СТАРТ

РОЖДЕНИЕ ПРОФЕССИИ

До сих пор специальность летчика-испытателя считалась самой «скоростной» и самой «высокой». Сегодня, 12 апреля 1961 года, мы уступили «первенство»: появилась новая профессия — летчик-космонавт. К множеству рекордов советских авиаторов прибавился еще один — самый замечательный, установленный Юрием Алексеевичем Гагариным.

Радует выдающийся успех советских конструкторов и нашего товарища — летчика Гагарина. Радостно, что первенство в освоении космического пространства прочно принадлежит Советскому Союзу. Радостно, что с этого дня развитие летной технической мысли пойдет по пути слияния достигнутой авиационной и ракетной техники.

Герой Советского Союза, летчик-испытатель,
Г. МОСОЛОВ,

ШАГ В БУДУЩЕЕ

Первооткрыватель космической орбиты Земли — славный сын советского народа Юрий Гагарин прошел стадию невесомости, с тем чтобы безмерно увеличить вес имен наших ученых, рабочих и техников; увеличить авторитет своей страны, своего народа, своей партии. И не на час или на день, а на веки веков! Его полет открыл новую эру в жизни человечества. 12 апреля 1961 года — такой даты не помнит история. Хочется сказать и о том, что покорение космоса обошлось без всяких жертв, кроме славной Лайки, памятник которой великий И. П. Павлов заранее поставил в Колтушах.

Здравствуй, новая эра, открытая советским человеком!
И. ИСАКОВ,
член-корреспондент Академии наук СССР, адмирал флота Советского Союза.

ПОБЕДА ТРУДА

Гражданин Советского Союза Юрий Гагарин перешагнул заветный порог космического мира. Полет Юрия Гагарина — праздник, достигнутый упорным трудом в цехах заводов и на колхозных полях, в лабораториях и на стройках. Пусть каждый из нас озарит эту величайшую победу труда и мысли, вдохновит на новые подвиги во славу нашей Родины, нашего народа, нашей партии.

К. П. ОРЛОВСКИЙ,
председатель колхоза «Рассвет» Могилевской области, Герой Советского Союза, Герой Социалистического Труда.
г. МИНСК.

ЧЕЛОВЕК СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Еще миг — и вот он поднят,
В миллионы волю людских заряд.
Еще миг — и совершился подвиг,

И упала точкою Земля,
Не впервые нам,
Не впервые Из уюта лепить

характер.
Нет прекрасной поры,
Чем лететь над миганьем галактик...

Неукротимые замыслы —
Вот они, в исполнении!
Просто сдал человек Экзамены
Сразу за все поколения,
Сразу за все человечество.
За двадцать взрослых веков.

Просто взял и поднялся
Над вечностью
За двадцать секунд
Легко.

Как Земля тебе сверху —
Без мистики,
Человек,
Открывалась?
Верно, крапивою —

«мистер»
И огромно — товарищи!
Тебе звездное небо —
Вечным салютом,
Человек Советского Союза!
Еще след его
На небе держится,
Там, где был
Потолок планеты нашей.
Еще мир от этой дерзости
Приходить-то в себя
Не начал —
А страна
Уже новые старты готовит
И космонавтов скафандрит
Других,

Страна,
Которой
Для всего мироздания
Хватит
Крыльев тугих!
Лев ХАЛИФ.

ЮРИЙ ГАГАРИН ЗАНЕСЕН В КНИГУ ПОЧЕТА ЦК ВЛКСМ

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

Всю свою жизнь я посвятил авиации. Хорошо помню, как начинали мы создавать отечественные самолеты, как потом наши славные соколы 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 весть гордостью наполняет сердце каждого советского человека. Какой большой путь должна была пройти наша страна, какую могучую промышленность она должна была создать, чтобы сегодня стал

реальностью полет человека в космическое пространство! Честь 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! Честь 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.

АВТОМАТИКА БЕЗУПРЕЧНА

Свершилось то, чего весь мир давно ожидал: первый полет человека в космическое пространство. Мне трудно сейчас сразу сказать, каковы будут научные и практические последствия этого полета. Несомненно одно: сам факт такого эксперимента свидетельствует о небывалых достижениях науки и техники в нашей стране, в частности, о достижениях автоматизации управления летательными аппаратами. В будущем люди будут пользоваться космическими кораблями точно так же, как они теперь пользуются обычными самолетами. Тем не менее первый полет по праву принадлежит герою, и я преклоняюсь перед Юрием Гагариным.

А. М. ЛЕТОВ,
доктор физико-математических наук, президент Международной федерации по автоматическому управлению.

ВЫШЕ ГОЛОВЫ!

Свершилась гордая мечта. Великий штурм небесного пространства был начат советским народом, и сын советского народа сделал еще один триумфальный шаг в будущее.
Люди Земли, выше головы!

Вадим КОЖЕВНИКОВ.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ РАЗУМ!

Экипаж нашего парохода, находясь сейчас в водах Балтики, с огромным волнением прослушал сообщение о первом в мире полете человека в космическое пространство. Мы гордимся и восхищаемся величайшим достижением науки и техники нашей Родины, ее замечательным героем — Советским Человеком, Покорителем космоса. Мы счастливы, что полет прошел успешно и первый космонавт мира Юрий Гагарин чувствует себя хорошо.

Г. СЕРЕБРЯКОВ,
начальник судовой радиостанции.
В. ЛЕЙ,
механик, секретарь комсомольской организации.

БОРТ ПАРОВОДА «БАЛАШОВ». (По радио).

РАДИРУЕТ САХАРА

ЭКИПАЖ САМОЛЕТА «ИЛ-18» № 75728, НАХОДЯСЬ НАД ЦЕНТРОМ ПУСТЫНИ САХАРА, С ОГРОМНЫМ ВОДУШЕВЛЕНИЕМ И ГОРДОСТЬЮ УЗНАЛ О ЗАПУСКЕ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШЕГО ПОЛЕТУ ЛЕТИЧНА МАПОРА ГАГАРИНА.

Командир корабля СОКОЛОВ,
Экипаж: ЛАПИНОВ, РЫНОВ,
ГАЛНИН, ФЕДОСОВ.

ЭТО НЕ СКАЗКА

Мне скоро восемьдесят лет, но сегодня я помолодел. Человек в космосе! Советский человек! Такого не было и в сказках моей молодости.

М. ЕФРЕМОВ,
Герой Социалистического Труда,
Белоглазовский район Алтайского края. (По телефону).

ДЕНЬ ПРИШЕЛ!

Советские люди знали, что этот день придет. И вот солнечным апрельским утром в космос поднялся наш советский человек Юрий Гагарин. Это потрясает до глубины души. С огромным волнением следили мы за историческим полетом — от старта до счастливого приземления. Крепко обнимаем тебя наш дорогой новосел Вселенной — Юрий Гагарин!

А. ОГНЕВ,
кузнец Горьковского автомобильного завода,
г. ГОРЬКИЙ.

УРОК РУССКОГО ЯЗЫКА

Ожидание и волнение — этими чувствами жил последние дни Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Человек обретает крылья, настолько сильные, чтобы преодолеть вековую тягу к Земле и взвиться в океан Вселенной, — мечта эта была настолько заманчивой и желанной, что задало до собития родила легенды, предсказания, предположения. Несколько дней подряд в комнатах общежития не выключалось радио.

Но, как всегда, событие пришло неожиданно и застало всех врасплох. Зажатый гомон перерыва, начались очередные занятия, и в это время раздались долгожданные позывные. Шел урок русского языка, но сообщение по радио поглотило его не так, как предполагали преподаватели.

— Как по-русски пишется «космос», «апогей», «перигей», «траектория»? А как говорится? Как правильно произносить «Гагарин»? Его имя? — десятки вопросов обрушились на преподавателя И. Иванова, проводившего урок в латиноамериканской группе. И уже потом, делая со мной впечатлениями, Иванов сказал:

— Думается, что это был самый эффективный, интересный урок русского языка.
Полет корабля-спутника незримой волной передавался по аудитории. В девять часов пятьдесят две минуты корабль с пилотом Гагариным пролетал над Южной Америкой. Сообщение об этом отозвалось громом аплодисментов в комнатах, где занимается латиноамериканцы. Чилиец Педро Тамayo Меса озабочен:

— В этот момент мне бы хотелось быть одновременно в двух частях света: здесь, в Москве, и на родине, в Чили, рядом со своим отцом, который, я уверен, счастлив сейчас не меньше меня.
Через некоторое время радио приносит весть, что Гагарин пролетает над

С. СЕРГЕЕВ.

3
стр.

№ 88 (13634)

СТРАНА ПОБЕДИВШЕГО СОЦИАЛИЗМА ОТКРЫВАЕТ ДОРОГУ В КОСМОС

СЛАВА СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ—ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

КОСМОС, БОРТ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК» МАЙОРУ ГАГАРИНУ

Восхищены историческим подвигом советской науки и техники, Вашим личным героизмом. Поздравляем с благополучным завершением полета.

УЧАСТНИКИ В ПЕНУМА ЦК КОМПАРИИ БЕЛОРУССИИ, МИНСК. (По телеграфу).

10.02 минуты. Громче гудения маршевых печей, грохота прокатных станков разносятся из репродукторов волнующие слова: «Советский человек в космосе!». Радостный шквал понесся по цехам московского завода «Серп и Молот». Люди обнимают друг друга, горячо жмут руки, поздравляя с величайшей победой нашей науки и техники. Мастер скоростных плавков сталевар Павел Забегав восторженно говорит:

— Это — огромное счастье. Ради таких побед мы будем трудиться самоотверженно.

Передайте Центральному Комитету нашей родной партии, нашему правительству, что мы преодолеем любые трудности, отдадим все свои силы, чтобы наша страна и в космосе и на Земле всегда была первой, — сообщила в заводскую газету «Мартеновка» подручная сталевара Николай Ключников.

— Трудно передать волнение. С нетерпением ждем вечерних газет с портретом героя. Хочется знать имя женщины, воспитавшей Отчизне такого сына, крепко расцеловать ее, — говорит инженер центральной заводской лаборатории Евгения Концева.

Советский человек в космосе! Ему аплодирует вся Земля. Он — сильный, решительный, мудрый — доказал, на что способен освобожденный разум и труд.

НА ЯЗЫКАХ ОБОИХ ПОЛУШАРИЙ — ФРАНЦУЗ, АРАБ, КИТАЕЦ И УЗБЕК ВСЕ ГОВОРЯТ: «ДА ЗДРАВСТВУЕТ ГАГАРИН! ДА ЗДРАВСТВУЕТ СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК!».

Рама БАБАДЖАН, секретарь Союза писателей Узбекистана.

ТАШКЕНТ.

Высота — это слово хорошо знакомо мне. Сегодня незабываемый, волнующий день. Вместе со всем советским народом горжусь покорителем космической высоты Юрием Гагариным.

В. БРУМЕЛЬ, рекордсмен Европы по прыжкам в высоту.



Динамик под потолком огромного цеха завода имени Владимира Ильича был центром внимания многотысячного рабочего коллектива. И как только радио принесло весть о благополучном приземлении первого в мире космонавта, стихийно возник митинг. Фото С. Смирнова.

СВЕРШЕНИЕ ВЕКА

ЭТОГО МОМЕНТА люди ждали давно. Однако в течение столетий полет за пределы Земли был неопределенной мечтой, игрой фантазии. В конце прошлого века молодой русский революционер Кибальчич в тюрьме за несколько дней до казни понял, каким должно быть техническое решение. Ракета, и только ракета, может вывести человека в космос. Он торопился закончить свои записки, передать свои идеи людям — его ждали, чтобы отвести на эшафот. Записки были похоронены в архивах охранки.

Полвека тому назад страстный мечтатель Константин Эдуардович Циолковский думал о том, как свободный и могучий человек достигнет пространства около Солнца и достигнет далеких звезд. И тут же он, великий ученый, создавал основы теории многоступенчатых ракет, рассчитывал путь в космос. Он первый превратил расплывчатую мечту в математический расчет. Разрабатывая механику реактивного полета, Циолковский твердил, что когда-то, может быть, через много сотен лет, человек полетит в космическое пространство.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции он убедился в том, что это случится скоро.

«Теперь, товарищи, — говорил Циолковский, — я точно уверен в том, что и моя другая мечта — межпланетные путешествия, мною теоретически обоснованная, превратится в действительность».

Когда гений советского народа вынес в небо первый искусственный спутник Земли, всем стало ясно, что космический полет человека — проблема уже недалекого будущего.

Однако так ли уж важен полет человека? Оправдан ли этот трудный эксперимент в наше время, когда автоматы могут делать так много?

Действительно, автоматы способны выполнять почти любые задачи. Можно определить состав воздуха и состав космических лучей, измерить напряженность магнитного поля и концентрацию микрометеоров. Можно сфотографировать Землю и Солнце, Луну и звезды. Можно сделать многое, но не все.

Нельзя представить себе, что будут чувствовать космонавты в полете, пока этого не испытает на себе первый космонавт. Только человек может принять правильное решение в неожиданной ситуации, только человек может понять, что он видит и ощущает.

Город считался взятым во время войны, когда в него входила пехота. Космос освоен, когда в нем живет и действует человек.

НА ПРОТЯЖЕНИИ многих веков человек сначала сам выполнял любую работу, даже самую трудную и тяжелую, а потом приспособивал для нее машину и в конце концов автоматическое устройство.

В исследовании космоса проявился новый путь, свойственный нынешнему уровню технического прогресса, —

сначала в разведку идет машина-автомат и лишь затем, на завершающем этапе решения задачи, — человек.

Совсем немного времени прошло со дня запуска первого спутника, и вместе с тем как огромен пройденный путь, путь от полета первого простого автомата до полета человека.

Космический корабль, несущий человека, не может быть маленьким. Кабина, все устройства для обеспечения жизни в полете, посадочные приспособления, система управления и связи — все это вместе взятое имеет большие размеры и весит тонны. Огромная мощность двигателей требуется для того, чтобы вывести космический корабль на орбиту.

С самого начала советская реактивная техника решала задачу больших мощностей, разрабатывала крупные и тяжелые спутники. Наиболее мощные в мире ракетные двигатели созданы трудом наших ученых, инженеров, рабочих. Это первый из многих рубежей, которые надо было преодолеть, чтобы осуществить полет человека.

Космический корабль должен управляться с исключительной точностью. Ускорение при взлете не может выходить за строгие пределы заданной величины. Корабль должен выйти не на какую-нибудь, а на точно определенную орбиту. Особенно труден спуск. Тот, кто ныряет в воду с большой высоты, не может падать кое-как, он рискует разбиться, если не сохранит нужного положения. Так и космический корабль может войти в атмосферу только строго определенным образом — иначе он сгорит.

Все это требует точного управления кораблем в полете и при посадке. В заранее определенный момент корабль-спутник получает с Земли команду отделиться от остальной орбиты и начать спуск. Он сходит с орбиты и начинает двигаться по новой траектории. Естественно, что место спуска не может быть произвольным, а для этого надо правильно выбрать время включения тормозных двигателей и весьма точно учесть фактическую скорость корабля и его положение на орбите. Если ошибка в определении скорости составит всего лишь 1 метр в секунду, а в оценке высоты — 1 километр, то корабль отклонится от намеченной точки приземления на десятки километров.

Работа двигателя тормозит корабль, гасит космическую скорость — 7,9 км/сек., с которой он мчался по орбите. При входе в атмосферу там, наверху, где сгорают метеоры, все части корабля испытывают колоссальное напряжение. Раскаленные трением о воздух элементы конструкции должны сохранять прочность при увеличивающейся нагрузке. Только главное снижение по заданной траектории позволяет удерживать температуру корабля в допустимых пределах, отклонение от нее — гибель.

Пролетев несколько тысяч километров, корабль минует зону торможения. На высоте в несколько десятков километров над Землей его скорость снижается до сотен метров в секунду. Со свистом рассекает он воздух, устремляясь к назначенному месту посадки. Раскрываются пара-

Академик Е. ФЕДОРОВ

шюты — еще один рывок, опять перегрузка — и скорость вновь уменьшается до нескольких метров в секунду.

Вся операция спуска требует исключительно слаженной и четкой работы многих механизмов, тщательного учета фактического движения корабля и своевременных команд с Земли.

НА КОРАБЛЕ человек. Тысячи экспериментов в лаборатории, десятки запусков высотных ракет, многократные полеты космических кораблей-спутников были проведены для того, чтобы разработать все устройства, обеспечивающие жизнь космонавта и проверить безотказность их действия.

В тесной кабине все время обновляется воздух. Непрерывно работают регенерационные установки, поглощая углекислоту и выделяя жидкий кислород. Сейчас, в первом полете, который длится недолго, задача регенерации воздуха решается сравнительно просто. Позже, когда космонавты отправятся на соседние планеты, она станет трудной проблемой.

Обогая земной шар, корабль то попадет в тень, где царит ледяной холод, то нагревается солнечными лучами. Его поверхность раскаляется при спуске. Но внутри кабины должна быть одна и та же «комнатная» температура. И она поддерживается сложной терморегулирующей системой.

Во время многократных полетов спутников и космических ракет были изучены космические лучи. Была обнаружена целая система зон, окружающих земной шар, где действует сильная радиация, подобная излучению радиоактивных веществ. Это опасные для человека районы, но они сейчас известны, их свойства определены. Полеты собак, мышей и множества других биологических объектов на предыдущих космических кораблях-спутниках дали обширный материал для изучения действия радиации на различные органы животных, на отдельные клетки, на кусочки тканей человеческого организма. Это позволило создать надежные средства защиты от излучения. Орбита космического корабля проходит ниже ближайшего к Земле пояса радиации.

В полете космонавт испытывает полную невесомость и неоднократно переносит большую перегрузку. При старте и при снижении его прижимает к креслу многократно возросший вес собственного тела. Десятки секунд длится страшное напряжение. Пока нет возможности избежать значительной перегрузки при этих, первых космических полетах. Ее воздействие преодолевается тренировкой и выносливостью человека.

Так же преодолевается и вибрация. Дело в том, что хотя амортизирующие приспособления значительно смягчают дрожание всей конструкции при работе двигателей, полностью избавиться от нее не удается.

Не раз закрепляли будущих покорителей космического пространства в огромных центрифугах и стреми-

тельно вращали, постепенно увеличивая скорость. Центробежная сила создавала эффект перегрузки. Неоднократно их помещали на вибрирующие платформы, задавая различную амплитуду и частоту колебаний. Тот, кто переносил без вреда эти неприятные и трудные испытания, становился кандидатом для полета в космос.

Сколько-нибудь длительную невесомость нельзя воспроизвести на Земле. Многократные опыты на животных, летавших на спутниках, показали, что она не оказывает вредного действия. Ну а что чувствует при этом человек, расскажет первый космонавт.

Так постепенно, без рекламы и спешки готовился полет человека в космическое пространство, разрабатывалась и испытывалась техника, тренировались космонавты.

Первый полет успешно завершился. Космический корабль «Восток» с советским человеком Юрием Алексеевичем на борту, совершив оборот вокруг Земли, благополучно приземлился на территории Советского Союза.

СОВЕТСКИЕ люди не раз являлись всему миру примером отваги и героизма в выполнении задач, порученных им Родиной, особенно много таких примеров было в боях Великой Отечественной войны.

И все же подвиг майора Гагарина — первого человека, устремившегося в космос, исключителен. Дело не только в риске — он конечно остается, несмотря на тщательную отработку всей техники. Дело в совершенной новизне, необычности условий полета, новизне не только для данного человека, но и для любого человека, для человечества в целом.

И эти новые, пока неизвестные ни одному из жителей Земли факторы соединяются в своем действии с уже давно известными, рассчитанными и пока еще очень тяжелыми физическими и нервными нагрузками. Их может выдержать только сильный, крепкий, тренированный и очень мужественный человек.

Ему одному нужно было выносить это страшное напряжение и, сохраняя полную ясность сознания, правильно ориентироваться и действовать в полете.

И в то же время он был не один. Огромный коллектив готовил его в путь. Множество специалистов внимательно следили за каждым мгновением полета. Надежные, многократно перепроверяющие друг друга системы управления кораблем, системы спасения обеспечивали безопасность полета и спуска.

Подвиг Ю. А. Гагарина так же, как и великий труд множества советских ученых, инженеров, рабочих, подготовивших и обеспечивших этот полет, навсегда останутся в истории нашей планеты.

Короткий период времени между полетом первого спутника и первого космонавта ознаменовался не только огромным прогрессом советской реактивной техники, бурным развитием исследований космического пространства. Это был вместе с тем период переоценки многих ценностей.

Когда вышел на орбиту первый искусственный спутник Земли, за-

падный мир был весьма удивлен, озадачен. «Позвольте, как же это случилось, что Советский Союз вдруг вырвался вперед?» — говорили тогда. Теперь никто не удивляется тому, что первый космонавт — советский человек. «Мы отстаем, мы все больше и больше отстаем!» — говорят сейчас.

Наиболее серьезные политические деятели в западных странах, многие видные ученые и все более широкие круги населения во всем мире понимают, в чем существо этого отставания.

В реактивной технике? Да, конечно, есть существенное отставание США от СССР в реактивной технике, в мирном использовании атомной энергии и еще в кое-каких важных направлениях научного и технического прогресса. Но не это главное.

Дело в том, что советский народ и народы социалистических стран понимают открытые коммунистами законы развития человеческого общества и умеют строить свою жизнь, используя эти законы.

ПОЛЕТ первого спутника и первый, советский, человек в космическом корабле — лишь некоторые из многих свидетельств преимуществ нашего пути.

Конечно, будут в свое время спутники с космонавтами на борту и в США и в других странах, но нет генерального пути, нет перспективы развития, нет ведущих идей и капиталистического мира. Лоозунг — держись за старое — не поведет вперед. Вот в чем главное отставание.

«Западный мир попал в тяжелое положение», — пишет известный политический и военный публицист США Киссинджер в своей только что вышедшей книге «Необходимость выбора», — он не смог выработать четкую философию или программу, отвечающую нашему времени. Он не смог консолидироваться с революционным периодом, в котором мы живем. У него нет цели или желания осуществить длительную программу, рассчитанную на то, чтобы создать чувство направления в беспредельном мире».

Когда нечего сказать, грозят кулаком. Отсюда то большое внимание к военным делам и военным вопросам, которое наблюдается в западной печати. Например в той же книге, как и во многих других подобных произведениях, детально рассматриваются шансы на победу, поражение или на различные степени взаимного уничтожения США и СССР в возможных войнах разного типа. Однако автор (как и многие другие) не понимает главного — социалистический мир никогда не нуждается и меньше всего сейчас нуждается в войне для претворения в жизнь своих идей. И в то же время этот мир достаточно силен, чтобы помешать кому угодно навлечь непоправимую беду на человечество.

Пусть нынешняя великая победа человеческого гения напомнит всем, кому следует, о настоятельной необходимости срочно упорядочить жизнь людей на нашей планете так, чтобы весь род человеческий мог вложить свои силы в действительно достойный его дела.

Слава первому советскому космонавту!

Я счастлива в такие минуты не хочется произносить слов. Они кажутся лишними, небесными. Великий подвиг совершил наш народ. Наш летчик — Юрий Гагарин — первый человек в космосе!

Вера МАРЦЕНА, народная артистка СССР.

С нынешнего дня слова — советский человек — будут звучать еще более гордо, чем когда-либо за все время существования планеты Земля. Если трудно понять, измерить все значение того, что произошло. Несомненно, все прогрессивное человечество, все люди нашей планеты будут радоваться великой мирной победе моей страны — Советского Союза.

Я счастлива, что дожил до этого чудесного дня!

Самуил МАРШАК.

Я восхищен, обрадован подвигом советских ученых, подвигом мужественного человека, который первым отделился от Матери-Земли и достиг безвоздушного океана.

Полет человека в космос — грандиозное событие в жизни всего мира. Оно прерисполняет наши сердца гордостью за то, что его осуществили советские люди!

Григорий ЧУХРАЙ, кинорежиссер.

Как гражданин СССР, я горжусь тем, что первым покорителем воздушной стихии явился советский человек. Как ученый я хорошо знаю цену тех усилий, которые сделала наша наука и техника, чтобы завоевать космос. Полет летчика Гагарина останется величайшей вехой в истории нашей Родины и всего человечества.

А. АЛЕКСАНДРОВ, член-корреспондент Академии наук СССР, ректор Ленинградского университета.

Слава майору Гагарину, совершившему небывалый круг почта вокруг Земли! Слава ученым, инженерам, рабочим, создавшим космический корабль «Восток»!

Виктор КАПИТОНОВ, заслуженный мастер спорта.



Москвичи слушают первое сообщение о космонавте.

Фото В. Сметанкина и А. Егорова.

ВОТ ОНО, ЧУДО!

Известие столь потрясает, что трудно справиться с мыслями, чтобы изложить чувства, охватившие душу.

Свершилось! — вот возглас, который рвется из моей груди.

В наш двадцатый героический век произошло уже много таких выдающихся событий, память о которых переживет века. Событие, которое произошло сегодня, не просто выдающееся, а величайшее из величайших. Оно увековечит бессмертием нашу эпоху и открывает новую эру.

Произошло чудо. Но чудо это сделано людьми, оно воплощение могущественной силы разума человека, его всепокоряющей воли, торжество его труда.

При мысли о том, что первый человек, совершивший прыжок в космос, — наш соотечественник, что космический корабль сделан на советской земле, что запущен он в космос и возвращен на землю нашими советскими рабочими, инженерами и учеными, тебе охватывают радость, восторг, ликование, гордость.

Честь открытия космических путей во Вселенную принадлежит нам, нашей славной Родине. Весь мир восхищается и рукоплещет гордому, переполненному советскому человеку

Г О Р Д О С Т Ь

Вот он лежит, никем до нас не пройденный, Бескрайний небосвод. Я тем горжусь, что ты достигла, Родина, Космических высот. Что пред тобой, как океан без берега, Просторы звездных галактик, — Что никаким Европам и Америкам Тебя не обогатят. Что всюду ежи я твои свершения, Куда ни взгляни.

Что мировых фантастов сочинения Старуют в наши дни. Что нам судьба великая подарок: Которой выше нет. Что ты возрастала Юрия Гагарина: Хозяина планет. Что это все народом нашим создано В наш легендарный век, — Что заперсто встречается со звездами Советский человек. Мих. МАТУСОВСКИЙ.

ГРАЖДАН И СССР — ГЕРОИ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

ЖИЗНЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ДЕЛИТСЯ НА ОГРОМНЫЕ ПРОМЕЖУТКИ ВРЕМЕНИ, НА СОДИНЕНИЯ МНОГИХ ЭПОХ. НО ВНЕЗАПНО СРЕДИ ЭТОГО ТЕЧЕНИЯ ЗЕМНОГО ВРЕМЕНИ ВОЗНИКАЕТ НЕЧТО ПОТРАСАЮЩЕ НОВОЕ, РОЖДАЕТСЯ ТО ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ, С КОТОРОГО ЛЮДИ НАЧИНАЮТ СЧЕТ НОВОМУ ВРЕМЕНИ НА СВОЕЙ СТАРОЙ И ВСЕ ЖЕ ДОБРОЙ ЗЕМЛЕ.

12 апреля 1961 года — день не только нашей чистой и благородной национальной гордости, но и гордости всего мыслящего человечества. Нам не свойственно хвастовство, но очень свойственна сдержанная вера в своих людей, в гений своего народа и еще больше — в гений человечества. Эта вера теперь оправдана до конца, какие бы трудности еще ни ожидали нас на жизненном нашем пути.

Миллиарды сердец бьются сейчас напряженно и взволнованно. Все мысли прикованы сейчас к судьбе мужественного человека — за минуту до этого его почти никто не знал.

Если простая поэзия мифа об Икаре, взлетевшем к солнцу на восковых крыльях и погибшем в сияющей небесной синеве, прошла через

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ



Константин ПАУСТОВСКИЙ

Все века и дожидая до наших дней во всей своей простодушной прелесть и наивности, то полет Гагарина будет волновать людей, пока будет существовать наша Земля.

Сейчас я невольно вспомнил, как еще гимназистом бежал ранним киевским утром под прохладными цветущими каштанами на ипподром за городом, где был назначен первый в нашем скупом киевском мире полет авиатора Уточкина.

Я помню все: солнце, как бы омытое росой, доброе и спокойное лицо Уточкина в десяти метрах надо

РАСЧЕТЫ НАДЕЖНЫ, ТЕХНИКА ПРЕВОСХОДНА

Наверное, Юрий Гагарин волювался. Но в одном он был абсолютно уверен: расчеты и техника надежны. Они созданы и сделаны советскими учеными, инженерами, рабочими, людьми многонациональной Советской страны. Приятно сознавать, что в этом событии, которое навечно войдет в историю человечества, есть доля разума и труда ученых и Советского Узбекистана.

Х. М. АБДУЛЛАЕВ, лауреат Ленинской премии, президент Академии наук Узбекской ССР.

ПОДВИГ ЧЕЛОВЕКА-ТИТАНА

Давно людина мріяла про крила. Віки. Тисячоліття. Кожен птах будив у неї заздорці. Безсила була вона за Землі прокласти шлях у небо загадковий і незнане, де — нею створений — всеильний бог.

По существующей традиции поэты обычно заканчивают публичностические выступления стихами. Я вынужден нарушить эту традицию. Произошло истинное эпохальное событие. Человек (по-украински — «людина») впервые за многовековую историю земного шара шагнул в космическое пространство. О таких событиях можно говорить только стихами.

Тысячелетия люди, верили, что земля зависит от неба, что Вселенной управляет бог. Мы, советские люди, не только теоретически, но и практически доказали обратное: небо принадлежит земле. Вселенная — человек.

Слава тебе, советский человек! Ты — по силе и могуществу — равен богам. Ты осуществил мечту всех времен и народов. Ты воплощаешь черты, которыми древние наделяли богов, полубогов и легендарных героев: мудрость Зевса, силу Геракла, смелость Прометея, дерзновенный порыв Икара. А главное — ты гордо держишь в руке могучий светильник, сохраняющий тепло и пламя Великого Октября. В этом — твоя непобедимая сила.

Слава тебе, человек-титан! Любомир ДМИТЕРКО.

РАБОТАЮТ ВСЕ РАДИОСТАНЦИИ...

Этими словами начались 12 апреля экстренные выпуски последних известий московского радио. Для передачи сообщений об этом беспрецедентном событии потребовалась четкая и напряженная работа большого коллектива радиожурналистов, директоров и техников.

Комсомольско-молодежная смена Центральной аппаратуры и вещания, руководимая старшим инженером Ольгой Демченко, мгновенно соединилась по диспетчерской связи с радиовещательными станциями, расположенными по всей нашей стране, и подключила их к аппаратуре «Дома радио» на Пятницкой улице в Москве.

Все было готово для «выхода в эфир» сообщения необычайной важности. Высокая честь передать его была доверена одному из лучших дикторов советского радио. В 10 часов 02 минуты весь мир услышал хорошо знакомый голос Юрия Борисовича Левитана, взволнованно и торжественно читавшего сообщение ТАСС.

Как только первый экстренный выпуск закончился и микрофон был выключен, Ю. Б. Левитан прямо в студии поделился своими мыслями и чувствами с корреспондентом «Известий».

Линографы выполнены художниками В. И. Л. Ростовцевыми.

НОВАЯ ЭРА

мною, и слезы, внезапно брызнувшие из глаз стоявшей вблизи молодой и красивой женщины. Это была очень любимая киевской молодежью актриса Паскалова. Военный оркестр играл почему-то под сурдинку вальса «Дунайские волны».

И вот — невиданный скачок от этого идиллического андерсеновского полета до могучих воздушных кораблей, и, наконец, порыв, полет, уход в космос, в те пространства Вселенной, где человек соприкасается с вечностью. Наше поколение — счастливое. Оно перенесло великие муки и победы и дошло до появления новой величайшей эры. Оно счастливо этим и счастливо еще и тем, что к его предшественникам о великолепии мира прибавилась еще одна черта — бесстрашный, спокойный, уверенный полет советского человека в космос.

Гагарин приземлился. Мы все счастливы, поздравляем его с величайшей мирной победой в истории Земли и желаем ему всех величайших благ, доступных человеку.

Звучат песни. Кружатся хороводы. Задор молодежи передается взрослым. М. Ф. Юбошников, забыв о своих семидесяти шести годах, пускается в пляс.

Среди студентов оказался и одноклассник Гагарина. Молодого

ПРАЗДНИЧНЫЙ НЕВСКИЙ

ЛЕНИНГРАД, 12 апреля. (По телеф. от соб. корр.). Этого события ждал весь мир. И вот оно свершилось! Советский человек Юрий Гагарин первым из людей поднялся в космос.

Как только радостная весть была объявлена по радио, на Невском проспекте, где находится ленинградское отделение «Известий», наступило праздничное оживление. Проходят колонны школьников, студентов, трудящихся города. «Ура первому покорителю космоса Юрию Гагарину!», «Да здравствует Советская Родина!», «Да здравствует КПСС!».

ОКЕАН РАДОСТИ

Мы стали свидетелями беспрецедентного подвига. Сообщения, принесенные на крыльях радиоволн, с затаянным дыханием слушал весь мир. Простые и строгие, будто высеченные из вечного камня, слова проникли в сердце, рождая океан радости и гордости за свою могучую Родину и народ, который сделал сказку былью. Легенда, миф, извечные таинственные слова утрачили свой первоначальный волшебный смысл. Их поглотив более емкие и глубокие по содержанию — воля и героизм.

ПИСАТЕЛИ ГРУЗИИ. ТБИЛИСИ.

ГЕНИАЛЬНО!

Известие о стремительном полете Юрия Гагарина ошеломило меня. Я твердо верил, что советский человек первым полетит в космос, первым будет на Луне, на других планетах. Привет героям из героев! Привет и поздравления советским ученым, инженерам, рабочим, чей коллективный гений сделал возможным такой полет.

Иван ПЫРЬЕВ, кинорежиссер, народный артист СССР.

РАБОТАЮТ ВСЕ РАДИОСТАНЦИИ...

— Много раз, — сказал он, — за последние годы мне доводилось читать сообщения об успешных запусках советских спутников и космических кораблей. Раз от разу у меня росла надежда и вера, что недалек день, когда придет долгожданная телеграмма о полете советского человека в космос. И вот этот день настал!

Признаюсь, что никогда за долгую работу диктором, я не испытывал такого волнения, как в тот момент, когда мне передали студию с сообщением ТАСС. Я буквально бегом устремился в студию, поздравляя всех, кто встречал меня, с великой победой. Безгранично счастлив, что пионером космоса стал наш современник и соотечественник Юрий Гагарин!

Первое сообщение о полете советского космонавта еще звучало в эфире, а телефонная станция московского радио словно захлебнулась от лавины телефонных звонков — тысячи людей непрерывно звонили в редакцию, прося передать хоть несколько слов о переполнявших их чувствах гордости и счастья за родную страну. Многие из этих откликов были тут же записаны и вошли в выпуски последних известий.

В. БЕЛИКОВ.

МОСКВА ЛИКУЮЩАЯ

В НАРОДНЫЙ праздник превратился этот весенний апрельский день. В каждый дом, в каждую семью вошло сообщение об успешном полете и благополучном возвращении из космоса на Землю человека. И этот человек наш, советский! У всех на устах ныне имя первого летчика-космонавта Юрия Гагарина.

Забурлили, зашумели улицы столицы. Но как только голос диктора начал радиопередачу о космическом полете, движение приостановилось. Люди, затая дыхание, с волнением ловили каждое слово. Красная площадь. Гремит музыка. Сюда, к стенам древнего Кремля, первыми пришли студенты Московского университета. Они пришли в своих сердцах радость и восторг по поводу беспрецедентного космического полета советского человека.

Звучат песни. Кружатся хороводы. Задор молодежи передается взрослым. М. Ф. Юбошников, забыв о своих семидесяти шести годах, пускается в пляс.

Среди студентов оказался и одноклассник Гагарина. Молодого

лария поднимают в воздух десятки рук. Его подбрасывают в воздухе. В цехах заводов и фабрик, в учреждениях, школах, вузах, на стройках — всюду праздничное настроение. Всюду горячо и взволнованно говорят о феноменальном событии — первом в мире космическом полете.

Мастер-новатор И. Зверев завода «Динамо» сказал: — Свершилось! Человек поднялся в космос, чтобы положить начало новому наступлению на тайны Вселенной. Мы, рабочие «Динамо», как и вся трудовая Москва, гордимся триумфальными достижениями советских ученых, инженеров и рабочих. Мы восхищаемся мужеством Юрия Гагарина, первого космонавта. Достижения наших ученых в освоении космического пространства вдохновляют нас на новые трудовые успехи, на подвиги во имя коммунизма.

В редакцию «Известий» непрерывно звонят по телефону. Москвичи восторгаются, поздравляют, выражают радость и гордость по поводу еще одной замечательной победы советского народа.

Со всех концов страны идет в редакцию поток поздравительных телеграмм. Их шлют целые коллективы, ученые и рабочие, колхозники и артисты, военнослужащие и пионеры. Содержание телеграмм одно: «Взлестайте! Возвращайтесь! Горды! Слава советской Родине!».

В. ПОЛЯКОВ.

ТОВАРИЩ НАШ

Пусть дышит Гагарину легко, Пусть мчится сквозь закаты и рассветы... Никто и никогда так далеко не отрывался от родной планеты. Он мужеством Отчизны наделен, Он бросил неизведанному вызов. Никто и никогда еще, как он, Вдур всей Земле не становился близок.

Товарищ наш вернулся полный сил Он — высший влест штурмуемого века... Сердца народов он объединил Великой гордостью за человека!

Борис ДУБРОВИН.



Москва. Красная площадь. Студенты пишут поздравительную телеграмму Юрию Алексеевичу Гагарину. Фото А. Егорова и В. Сметанина.

ДЕНЬ ШЕСТОЙ

ОСУЩЕСТВИЛАСЬ ВЕКОВАЯ МЕЧТА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА: СОВЕТСКИЙ ЛЕТИК МАЙОР ЮРИЙ ГАГАРИН ШАГНУЛ В КОСМОС, ГОРДЕЛИВО ПРОНЕСА В МЕЖПЛАНЕТНОМ ПРОСТРАНСТВЕ РАДИОТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЕ И ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ НАБЛЮДАЛИ ЗА СОСТОЯНИЕМ КОСМОНАВТА В ПОЛЕТЕ. САМ МАЙОР ГАГАРИН В РАДИОГРАММАХ ИЗ КОСМОСА ИЗВЕЩАЛ ЗЕМНЫХ ДРУЗЕЙ, ЧТО ЧУВСТВУЕТ СЕБЯ ХОРОШО. И, НАКОНЕЦ, СПУСК, ПРИЗЕМЛЕНИЕ. ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК, ПОБЫВАВШИЙ В КОСМОСЕ, С ПОНАЧАЛОМ НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ. СОВЕРШИЛ ПОДВИГ, СДЕЛАВШИЙ ЯВНО ДЕРЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОГНОЗЫ РУССКОЙ НАУЧНОЙ МЫСЛИ — ОТ ПРОРОЧЕСТВ СЕРГОКАМИНУЧЕГО ЧАСТУГО.

Владимир ОРЛОВ, лауреат Ленинской премии

Давно ли считалось фантастическим название романа Жюль Верна «Вокруг света в 80 дней»? А сегодня не в фантазии, а наяву советский космонавт за один лишь вылет совершил кругосветное путешествие! «Вокруг света за полчаса» — вот вполне реальный, даже деловой подзаголовок летиона его полета.

Американцы любят прихвастнуть количеством мелких спутников, запущенных в околоземное пространство. Но в науке количество опытов ценно лишь тогда, когда рождает новое качество. Если опыты множатся, а новое рождается туго, возникает подозрение, что наука повторяет сама себя, начинает буксовать, топтаться на месте.

Сила советской науки в том, что каждый бросок в космос знаменует собою качественно новое достижение. Штурм космоса ведется у нас единым, ритмичным, неуклонным восходящим движением.

Когда-нибудь, когда на земле уменьшится число охотников покорять величайшие мирные достижения науки человекоуниверсальным путем, мир узнает все подробности о всей сумме научных и технических средств, позволивших встать на новую высокую ступень освоения космоса. А пока лишь вольная кисть воображения рисует исполнительскую ракету, метнувшую тяжелый космический корабль, и перед умственным взором возникает как бы колокольня с пламенным хвостом жар-птицы, плавно возносящаяся вверх — богатая зрелищами русской славы.

Но, пожалуй, даже самое пылкое воображение неспособно представить себе гениально-остроумную технику, обеспечивающую спуск космического корабля, его безопасное приземление. Ведь при помощи минимума средств, которыми располагает космический корабль, надо погасить сумасшедшую космическую скорость и свести ее до нескольких метров в секунду, чтобы гарантировать безопасность посадки. Надо обладать секретом постижения волшебной удочки, способной укротить бешено мчащееся космическое тело, и спокойно провести сквозь воздушную броню Земли, и не дать ему сорваться, испариться, рассеяться в прах, как спорадические метеорные камни, вторгающиеся в атмосферу. История науки показывает, какой ценой достигается преиму-

ВЛАДИМИР ОРЛОВ

лауреат Ленинской премии

чество в овладении силами природы: решают дело не только смекалка, но и огромное превосходство во многих областях глупости, причудливо переплетенных друг с другом.

Старинным мореплавателям, дерзавшим плыть за океан, рисовались не только действительные, но и мнимые опасности. На краю океана им виделись смыкающиеся скалы, раздвигавшие суденышки, как скорлупки, чудились морские змеи, глотающие корабли. Неведомые опасности рисовались и перед путешественником, перешагивающим границу космического пространства. Говорили о космических снарядах-метеорах — и не только о потоках больших камней, но и об отдельной маленькой крупинке, потому что даже горошинка, летящая столь стремительно, при столкновении с ракетой может произвести такие же разрушения, как несколько килограммов взрывчатки.

Говорили о космических излучениях — и не только о потоках частиц, нарушающих химический обмен вещества в живой клетке настолько, что возникает лучевая болезнь, но и об отдельной космической частице, которая, поразив тончайшие отделы клетки, ведающие наследственностью, может вызвать мутации в потомстве. Конечно, мутации могут быть полезными и вредными, но полезную мутацию вызвать так же трудно, как выстрелом случайной дробинки испарить давно остановившие часы.

Поэтому перед тем как лететь человеку, советские спутники, вооруженные телеметрической аппаратурой, как саперы миноскалелями, буквально «прощесали» космическое пространство, и люди убедились, что многие опасности перекочевали в разряд мнимых, таких же, как древние смыкающиеся скалы или змеи, глотающие корабли. Десятки и сотни миллионов километров налетали советские спутники и ни разу не столкнулись с метеором. Обнаружились также, что сами первичные космические лучи безобиднее, чем ливни атомных частиц, вызванные ими в атмосфере. Вследуют и расступаются пугающие тени. Человек бесстрашно заглядывает в звездные бездны как покоритель и властелин.

Человек преодолел «физические барьеры» на пути в мировое пространство, пересилил мировое тяготение и сопротивление атмосферы. Но остался еще один неизведанный барьер, пролегающий внутри нас, через все элементы нашего организма. Перенесет ли человеческое тело условия заатмосферного пространства? Устоит ли? Выдержит ли?

Иностранные публикации по вопросам биологии и физиологии полета свидетельствуют, что человеческое тело подвергалось жесточайшим допросам с пристрастием. Человека подвергали воздействию грандиозных

УСКОРЕНИЕ

при которых удельный вес его крови становился равным удельному весу ртути, а суммарный вес всего тела — вес крупного быка. Нам запомнилось (с иностранных фотографий), как меняется лицо летчика под воздействием чрезмерных ускорений. Нижняя губа отвисла, кожа как бы поплзала с лица, над глазами нависли железные веки Вия. Глаза физическая закономерность определяла характер этих изменений: под воздействием ускорения кожа стала тяжелой свинца, мягкость тканей при этом осталась прежней...

Да простят меня физиологи, но в потоке зарубежных исследований разнообразных порогов между жизнью и смертью мне поучилась знакомая тенденция капитализма разрешать экономические и технические проблемы — даже если дело идет об овладении космосом! — главным образом за счет человека. Сжечь металл, металл и электронику за счет человеческой крови, мышц и нервов, довести человека до порога, выжать все, что он может дать, — вот он старый капиталистический принцип! Чем дряхлее становится капитализм, чем бессильнее он перед проблемами, которые свободно решает социалистический мир, тем все больше будет распахиваться человек за хромоющую кибернетику, калорийность горючего, слабость двигателей ракет.

«Все для человека!» — давно провозглашала советская социалистическая наука. И в труднейшую, героическую эпоху покорения космоса она не отступала от этого священного принципа. Ей чужды суэта и вредная спешка, ей чуждо тщеславие пустого рекордства. Советский человек полетел в космос лишь тогда, когда была создана и сто крат проверена кабина с нормальными условиями существования, когда была отработана надежная система влета и посадки.

Усилия советской авиационной медицины направлены были на решение этой благородной человеколюбивой цели.

Идет день шестой, когда вновь создаваемые миры в межпланетном пространстве заселяются человеком и на них создаются условия жизни, условия не худшие, чем на родной Земле. День шестой продолжается... Ну, а что будет в день седьмой? В день седьмой, если верить Библии, господь бог попросил отдохновенья, чтобы любоваться делами рук своих.

Но наше коммунистическое вдохновенное творчество не знает отдыха новения, и нам чуждо праздное любованье делами рук своих. Советские люди вышли на космический простор. Планочерный штурм космоса продолжается.

ИДЕТ ДЕНЬ ШЕСТОЙ

Идет день шестой, когда вновь создаваемые миры в межпланетном пространстве заселяются человеком и на них создаются условия жизни, условия не худшие, чем на родной Земле. День шестой продолжается... Ну, а что будет в день седьмой? В день седьмой, если верить Библии, господь бог попросил отдохновенья, чтобы любоваться делами рук своих.

Но наше коммунистическое вдохновенное творчество не знает отдыха новения, и нам чуждо праздное любованье делами рук своих. Советские люди вышли на космический простор. Планочерный штурм космоса продолжается.

Идет день шестой, когда вновь создаваемые миры в межпланетном пространстве заселяются человеком и на них создаются условия жизни, условия не худшие, чем на родной Земле. День шестой продолжается... Ну, а что будет в день седьмой? В день седьмой, если верить Библии, господь бог попросил отдохновенья, чтобы любоваться делами рук своих.

Но наше коммунистическое вдохновенное творчество не знает отдыха новения, и нам чуждо праздное любованье делами рук своих. Советские люди вышли на космический простор. Планочерный штурм космоса продолжается.

Идет день шестой, когда вновь создаваемые миры в межпланетном пространстве заселяются человеком и на них создаются условия жизни, условия не худшие, чем на родной Земле. День шестой продолжается... Ну, а что будет в день седьмой? В день седьмой, если верить Библии, господь бог попросил отдохновенья, чтобы любоваться делами рук своих.

Но наше коммунистическое вдохновенное творчество не знает отдыха новения, и нам чуждо праздное любованье делами рук своих. Советские люди вышли на космический простор. Планочерный штурм космоса продолжается.

ФАНТАСТИЧНО! — ЗВУЧИТ НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ ЗЕМЛИ

ПЕРВЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ...

МЫ ГОРДЫ ВАШИМИ УСПЕХАМИ

ПЕКИН 12 апреля с четырех часов дня по пекинскому времени радиостанция Китая начала передавать сообщения ТАСС о запуске советского спутника-корабля «Восток» с первым космонавтом майором Ю. А. Гагариным. На заводах и в учреждениях, на улицах и в квартирах миллионы людей слушают эту радостную весть. Советский человек в космосе — этой фразой люди приветствуют друг друга, об этом говорит сейчас вся китайская столица.

Только что вышедшая вечерняя пекинская газета помещает сообщения ТАСС, предпосылая им набранный на всю полосу красный заголовок: «Успех Советского Союза в запуске космического корабля с космонавтом».

В великой победе разума и воли советского народа трудящийся Китай увидел еще одно неопровержимое подтверждение огромных достижений нашей науки и техники, ее триумфальное служение делу мира и счастья людей. Китайцы всей душой разделяют огромную радость своих советских братьев.

СКАЗКА СТАЛА БЫЛЬЮ

ВАРШАВА «Советский человек в космосе!» — эти слова мгновенно облетели всю Польшу. Польское радио непрерывно передает сообщения о полете советского космического корабля «Восток», на борту которого находится гражданин СССР.

О первом космонавте Юрии Алексеевиче Гагарине говорят уже на промышленных предприятиях, в учреждениях, на новостройках страны. Сказка стала былью! Это совершил советский народ, страна, успешно строящая коммунизм! — с восхищением говорят польские трудящиеся.

РОССИЯ ВЫИГРАЛА СОРЕВНОВАНИЕ

ЛОНДОН Россия выиграла соревнование, первый запуск человека в космос, — передает агентство Рейтер в более подробном сообщении о новом изумительном подвиге советской науки и техники. Агентство излагает сообщение ТАСС о запуске космического корабля «Восток», на борту которого находится первый советский космонавт Юрий Гагарин. Первым шагом на пути освоения космоса, благодаря которому стало возможным сегодняшнее «ошеломляющее известие», напоминает агентство, был запуск Россией первого спутника Земли 4 октября 1957 года — новость, потрясавшая тогда весь мир.

НА ПРЯМОМ ПРОВОДЕ С МОСКВОЙ

НЬЮ-ЙОРК В два часа ночи по нью-йоркскому времени телезрители всех американских агентств начали передавать молнии из Москвы: в Советском Союзе запущен первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Первый космонавт — советский гражданин Юрий Гагарин. Несмотря на поздний час, на экранах телевизоров немедленно появились аншлаги: Внимание, внимание — специальное сообщение. Все радиостанции передают срочные сообщения из Москвы, Лондона и других мировых центров.

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

Этого ждали. Это предсказывали в печати американские ученые. И все же, когда вековая мечта человека стала явью, Америка была потрясена. Подняты на ноги работники редакций газет, радио и телевидения Нью-Йорка. Несмотря на глубокую ночь, в отделении ТАСС непрерывно звенит телефон. У тасовских телеопов, находящихся на прямом проводе с Москвой, дежурят корреспонденты крупнейшей радиотелевизионной компании Си-Би-Эс, агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, советских газет и радио. Корреспондент Си-Би-Эс Сам Джаффре ведет репортаж о запуске советского космонавта, прямо с листов московского тасовского телеопов.

После того, как агентства и радиостанции передали, что начался спуск, из-за атмосферных помех нарушается связь Нью-Йорка с Москвой. Всех волнует, как пройдет приземление. Наконец, сквозь магнитные бури прорывается короткое сообщение: После исторического полета вокруг Земли советский космонавт благополучно приземлился. «Новый потрясающий триумф русских в соревновании с Соединенными Штатами в космосе», — заявило агентство Ассошиэтед Пресс. — Ученые всего мира славят русское достижение».

ПАРЛАМЕНТАРИИ ЛИВИИ ПОТряСЕНЫ

Депутат парламента Ливии Мухаммед Бунавейра: Неожиданное сообщение о полете первого человека в космос восхитило всех нас. Успех Советского Союза — это свидетельство его величия и прогресса. Посылка первого человека в космос и передача им важнейших научных данных, несомненно, послужат на пользу всему человечеству. Мы искренне поздравляем советских ученых и конструкторов. Нас особенно радует, что такое выдающееся событие произошло в то время, когда мы находимся на гостеприимной советской земле.

Сенатор Мухаммед Загаар: Успех, достигнутый Советской страной, — яркое доказательство величайшего прогресса науки, точности вычислений и тщательного изучения космоса. Полет первого человека в космос — величайшее достижение всего человечества.

Генеральный секретарь сената Ливии Музаффар аль-Амир: Огромная победа Советского Союза открывает новую эру в изучении космоса. Ученые советских людей — замечательны!

КОСМИЧЕСКИЙ КОЛУМБ — СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

ПАРИЖ Агентство Франс Пресс, сообщая о величайшем научном подвиге советских людей, указывает: Советский Союз дал первого космического Христора Колумба, русские были первыми, запустившими искусственный спутник Земли в 1957 году, они первыми достигли Луны в 1959 году, они первыми запустили вокруг Земли и вернули живых животных в прошлом году.

Их достижения открывают новую главу человеческой истории. Подобного человечество не знало. Теперь подвиги Амундсена, который первым достиг Южного полюса, Хиллари, который первым поднялся на вершину Эверест, кажутся по сравнению с подвигом Юрия Гагарина детскими прогулками.

Сегодня, пишет обозреватель Франс Пресс, история остановилась на секунду, прежде чем повернуть страницу новой своей главы, главы космических путешествий.

РАЗУМ ЧЕЛОВЕКА ПОБЕДИЛ

ТОКИО Советский человек в космосе — эта новость молнией ворвалась в передачу японского радио и телевидения, заставила владельцев крупнейших японских газет переписать первые полосы вечерних выпусков, буквально отодвинула на задний план все события дня. Как только о запуске советского космического корабля с пилотом на борту стало известно в Японии, в посольстве СССР в Японии и других советских учреждениях непрерывно раздаются телефонные звонки. Представители самых различных кругов радостно поздравляют советских людей с грандиозным успехом.

Разум человека победил, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС член Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Японии Хакамада. Мы ждали этого дня. Сейчас, когда мы узнали о том, что советский пилот в космосе, нас охватила большая радость. Народы всего мира поздравляют Советский Союз, строящий коммунизм и одержавший такую великую победу. От имени ЦК посылаем свои горячие поздравления советскому народу.

ВАЖНЕЙШЕЕ СОБЫТИЕ

БОНН Сообщение о первом в мире полете советского человека в космос сразу явилось в Западной Германии важнейшим событием дня. Сообщение о запуске и полете советского космического корабля с человеком на борту немедленно было передано всеми радиостанциями Западной Германии. Его повторяли несколько раз. Западноевропейское агентство ДПА «молнией» сообщило о новой величайшей победе советской науки и техники.

ПЕСНИ НА УЛИЦАХ БОЛГАРСКОЙ СТОЛИЦЫ

СОФИЯ Празднично выглядят болгарская столица. Всюду на улицах движутся группы людей и оживленно обсуждают только что полученное известие о запуске в Советском Союзе космического корабля, на борту которого находится майор Гагарин. Перед советским посольством с самого утра проходила стихийная демонстрация. Здесь непрерывно шли колонны учащихся высших учебных заведений Софии. Демонстранты громко пели советские песни и провозглашали здравницы в честь советских людей, в честь Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства. Советский посол Г. А. Денисов с балкона посольства горячо благодарил болгарских друзей за высокую оценку достижений Советского Союза в деле овладения космосом.

МИР РУКОПЛЕЩЕТ НЕВИДАННОМУ ПОДВИГУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ЭПОХАЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Это грандиозно! Что можно к этому прибавить? Трудно быть оригинальным, чтобы что-либо придумать! Могу сказать только одно — мы давно знаем, что если Советский Союз что-либо обещает, то он наверняка это выполняет. Так же случилось и с полетом человека в космос. Первым полетел советский человек.

Самые искренние мои поздравления и симпатии Юрию Гагарину и всем советским людям!

Пожалуй, за всю историю жизни на Земле человек не совершал такого великого научно-технического подвига, какой только что совершили советские люди, направив первого своего посланца в космос.

Человек в космосе! Ведь это претворение в действительность извечной мечты людей. И совершили его ученые и рабочие первого в мире социалистического государства, идущего во главе прогресса.

Группа членов сельскохозяйственного производственного кооператива «Верш хайнал» в Хайдусобосло (Венгрия).

Сообщение о запуске в космос корабля-спутника с человеком, на борту я получил в холле отеля. Все присутствующие были потрясены известием. Затем я увидел на улицах Москвы тысячи людей, которые были возмущены огромным энтузиазмом и преисполнены гордостью за свою страну.

Это событие еще раз подчеркивает огромный приоритет советской науки, ее величайший вклад в освоение космоса. Советский Союз продемонстрировал свое непреклонное стремление к миру, и использованию научных достижений в интересах всего человечества.

В моей стране — Чили это историческое событие будет воспринято с огромной симпатией, которая отражает любовь к Советскому Союзу, к советскому народу.

Вальдо АТИАС, чилийский писатель.

ЛЕТЯТ МОЛНИИ ТЕЛЕГРАФНЫХ АГЕНТСТВ, РАДИОСТАНЦИИ ПРЕРЫВАЮТ ПЕРЕДАЧИ, ИЗДАЮТСЯ ЭКСТРЕННЫЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТ

ЭТО ИМЯ ВОЙДЕТ В ИСТОРИЮ

«Мы живем с вами в исторический день: день первого полета человека в космос. Этот человек — советский, его зовут Юрий Гагарин», — такими словами начал свою передачу один из комментаторов французского радио буквально через пять минут после того, как в Москве было передано сообщение ТАСС о запуске советского космического корабля «Восток» с человеком на борту.

«Выдающийся успех советских ученых и исследователей», «Советский Союз выиграл соревнование с Соединенными Штатами», «Человечество потрясено: неслыханные и немислимые раньше возможности открываются сегодня перед наукой», «Фантастика превращена в действительность» — вот несколько фраз, повторенных из первых комментариев различных европейских радиостанций, немедленно организовавших специальные передачи. Все сообщения из Москвы о полете «Востока» немедленно передаются западными радиостанциями.

Трудно переоценить тот огромный, ни с чем не сравнимый интерес, который вызывает в Париже и во всей Франции полет Гагарина. Казалось бы, француз уже был в достаточной степени подготовлен к событию. Газеты давно высказывали с полной уверенностью предположения, что после недавних полетов советских космических кораблей и благополучного спуска на Землю их четвероногих пассажиров настала пора запуска человека в космос. И никто не сомневался, что эта историческая миссия выпадет на долю советского человека. Однако, как всегда в таких случаях, даже ожидавшая новость

ПОИСТИНЕ ПРЕКРАСНО

ОСЛО 12 апреля. Корреспонденты ТАСС В. Вавилов и Д. Попов передают: — 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, — ответил корреспондент ТАСС председатель норвежского комитета по исследованию космоса Одд Дал. Мы с нетерпением ждали полета первого советского человека в космос, и вот он осуществился, продолжал он. Я считаю это не только огромной научной победой, но и доказательством чрезвычайного прогресса мастерства советской техники.

Большой привет и самые сердечные пожелания первому в мире советскому человеку — Юрию Гагарину, поднимающему силой человеческого гения в космос, — сказал нам директор технического совета научно-исследовательского совета Норвегии Роберт Майор. От имени всех ученых Норвегии и от себя лично я сердечно поздравляю советских ученых с замечательной победой. Мечта человека о полете в космос осуществилась. Мы с огромным вниманием следим за поразительным полетом отважного советского человека, — продолжал он.

Поздравляю советских ученых, которые осуществили успешный запуск первого человека в космос, — сказал нам профессор астрофизического института Норвегии Свейн Росселанд. Это поистине прекрасно.

Вест о замечательной победе советской науки, успешном запуске космического корабля — спутника «Восток» с гражданином Советского Союза на борту с быстрой молнией облетела всю Норвегию. Норвежские телеграфные бюро немедленно передали эту новость редакциям всех газет и на радио.

ЗНАМЯ ПЕРВЕНСТВА

Итак, человек в космосе! Это советский человек! Название космического корабля «Восток» и имя его пилота Юрия Алексеевича Гагарина будут вписаны золотыми буквами в историю человечества.

С огромной радостью мы приветствуем этот новый необыкновенный успех Советского Союза, открывающий подлинную эру космических путешествий. Этот успех трудно определить обыкновенными словами. Он явился переломом в мечте человека об овладении космическим пространством. Только полет

человека может дать полную картину того, что делается в космосе. Этот полет открывает путь к звездам.

Только что мы узнали, что советский космический корабль вместе с пилотом Гагариным благополучно приземлился. Это радостное известие вызывает чувство безграничной гордости за Советский Союз, за его трудящихся, совершивших исключительный подвиг.

Этот великодушный полет доказывает, что советский человек первый вступил на другие космические планеты.

От всего сердца мы желаем советским ученым, инженерам, техникам, всему народу дальнейших успехов на этом прекрасном пути, на котором с самого начала СССР высоко держит знамя первенства.

Ольгед ВОЛЧЕК, секретарь Польского астрономического общества. ВАРШАВА, 12 апреля. (По телефону).

ГОЛОСА ОТОВСЮДУ

В этот день с утра в московском радио начали раздаваться телефонные звонки. Говорили советские люди, ученые, инженеры, рабочие. С большой нагрузкой работают линии международного телефона. Звонят из старинного немецкого города Эрфурта. На том конце провода оказался главный редактор газеты «Дас фольк» Ральф Шаблинский.

— Дорогие друзья, — сказал он. — Весь коллектив нашей редакции, все население ГДР 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, повсюду ликование.

Мы сейчас срочно выпускаем в виде листовки специальное издание нашей газеты, посвященное новой грандиозной победе советской науки. Через пару часов специальный вертолет поднимется в воздух и разбросает над городом сотни тысяч экземпляров этих листовок.

У телефона — профессор Стокгольмской обсерватории д-р Венберг. — Мы уже слышали об этом событии в экстренном выпуске стоковского радио и в 8 часов 45 минут утра. Из него мы узнали, что майор Гагарин находится на борту спутника и что спуск пройдет согласно намеченной программе. На вопрос корреспондента московского радио, что он может сказать об этом

ВЕЛИЧАЙШАЯ НОВОСТЬ

Главный редактор газеты «Аль-Ахбар» Ахмед Баха эд-Дин заявил вашему корреспонденту в Каире: — Фантастично. Мы присутствуем при одном из величайших событий XX века. Оно свидетельствует об огромных научных достижениях Советского Союза. Совсем не случайно, что страна, которая в 1917 году была одной из отсталых стран, ведет теперь мир в самых передовых областях развития науки.

КАИР, 12 апреля. (По телефону).

СЕНСАЦИЯ НОМЕР ОДИН

БОНН 12 апреля. (По телефону от соб. корр.) Сообщение об осуществленном Советским Союзом первом космическом полете человека отодвинуло в Западной Германии на задний план все другие события. В беседе с нашим корреспондентом президент мюнхенского общества содействия наукам имени Макса Планка профессор Адольф Бутенат выразил свое восхищение великим научным подвигом советского народа.

— Полет советского космического корабля с человеком на борту, — заявил Бутенат, — означает начало новой эры.

Председатель западногерманского общества по ракетной технике и воздухоплаванию профессор Зенгер заявил, что запуск первого в мире космического корабля с человеком на борту означает великий успех советской науки и техники. Он предвещает собой важнейший шаг на пути освоения человеком космоса, шаг, который по своему значению можно сравнить только с историческим запуском первого советского искусственного спутника Земли.

Профессор Зенгер просил через «Известия» передать горячие поздравления советским ученым и инженерам, создавшим замечательный космический корабль, и первому в мире космонавту майору Гагарину.

О. ЕНАКИЕВ.

БРАТСКАЯ ДРУЖБА

В результате проходивших в Пхеньяне переговоров 10 апреля с. г. было подписано соглашение и план сотрудничества между Союзом советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Обществом советско-корейской дружбы и Обществом корейско-советской дружбы на 1961 год.

С советской стороны документ подписал член правления Общества советско-корейской дружбы, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНДР А. М. Пузанов, с корейской стороны — председатель центрального правления Общества корейско-советской дружбы Ли Ги Ён.

В ходе переговоров, проходивших в атмосфере дружбы и полного взаимопонимания, стороны отме-

ПЕЧАТАЮТСЯ ЭКСТРЕННЫЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТ

ПОБЕДА НАШЕГО ЛАГЕРЯ

Находящийся в Сочи министр внешней торговли КНР Е Цзи-чжуан сообщил корреспонденту ТАСС: — 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.

От всего сердца поздравляю советский народ с достигнутым успехом в освоении космоса.

С. ЗЫКОВ, соб. корр. «Известия». ПАРИЖ, 12 апреля. (По телефону).

НЕ ВИН: МЫ СЧАСТЛИВЫ

Группа московских корреспондентов обратилась к гостящему в Советском Союзе главнокомандующему вооруженными силами Вьетнамского Союза генералу Нгуен Ван в вопросе, как он оценивает космический полет советского человека на корабле «Восток». Не Вин заявил:

— Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем правительство и советский народ. Мы особенно счастливы тем, что этот запуск корабля-спутника был осуществлен во время моего пребывания в СССР. Когда я встретился с господином Хрущевым, он говорил мне, что недалек тот день, когда советский человек полетит в космос. Но я не мог себе представить, что этот день так близок.

ТБИЛИСИ, 12 апреля. (По телефону).

АХМЕД БАХА ЭД-ДИН:

ВЕЛИЧАЙШАЯ НОВОСТЬ

Главный редактор газеты «Аль-Ахбар» Ахмед Баха эд-Дин заявил вашему корреспонденту в Каире: — Фантастично. Мы присутствуем при одном из величайших событий XX века. Оно свидетельствует об огромных научных достижениях Советского Союза. Совсем не случайно, что страна, которая в 1917 году была одной из отсталых стран, ведет теперь мир в самых передовых областях развития науки.

КАИР, 12 апреля. (По телефону).

СЕНСАЦИЯ НОМЕР ОДИН

БОНН 12 апреля. (По телефону от соб. корр.) Сообщение об осуществленном Советским Союзом первом космическом полете человека отодвинуло в Западной Германии на задний план все другие события. В беседе с нашим корреспондентом президент мюнхенского общества содействия наукам имени Макса Планка профессор Адольф Бутенат выразил свое восхищение великим научным подвигом советского народа.

— Полет советского космического корабля с человеком на борту, — заявил Бутенат, — означает начало новой эры.

Председатель западногерманского общества по ракетной технике и воздухоплаванию профессор Зенгер заявил, что запуск первого в мире космического корабля с человеком на борту означает великий успех советской науки и техники. Он предвещает собой важнейший шаг на пути освоения человеком космоса, шаг, который по своему значению можно сравнить только с историческим запуском первого советского искусственного спутника Земли.

Профессор Зенгер просил через «Известия» передать горячие поздравления советским ученым и инженерам, создавшим замечательный космический корабль, и первому в мире космонавту майору Гагарину.

О. ЕНАКИЕВ.

БРАТСКАЯ ДРУЖБА

В результате проходивших в Пхеньяне переговоров 10 апреля с. г. было подписано соглашение и план сотрудничества между Союзом советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Обществом советско-корейской дружбы и Обществом корейско-советской дружбы на 1961 год.

С советской стороны документ подписал член правления Общества советско-корейской дружбы, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в КНДР А. М. Пузанов, с корейской стороны — председатель центрального правления Общества корейско-советской дружбы Ли Ги Ён.

В ходе переговоров, проходивших в атмосфере дружбы и полного взаимопонимания, стороны отме-



В этот день не было равнодушных. Москва, вся наша великая страна, весь огромный и необъятный мир ликуют, празднуют беспрецедентный подвиг советского народа. Радостные, счастливые улыбки озарили лица русских и молдаван, китайцев и венгров, жителей разбуженной Азии и распрямившей свои плечи Африки. Да, в этот день торжествовал весь мир!

РАДУЮСЬ ВМЕСТЕ С СОВЕТСКИМИ БРАТЬЯМИ

Эту волнующую новость, которую мы услышали из Советского Союза, с нетерпением ждало все человечество. От всего сердца поздравляю с этим поразительным достижением моих советских братьев.

Сайфудин КИТЧЛУ, лауреат Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами».

НАРОДЫ ЗЕМЛИ ПРИВЕТСТВУЮТ СОВЕТСКИЙ ТРИУМФ В КОСМОСЕ ОНИ ЗНАЮТ — ЭТА ПОБЕДА РАЗУМА СЛУЖИТ ДЕЛУ МИРА!