

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания 44-й № 89 (11370) | Пятница, 14 апреля 1961 года. | Цена 2 коп.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1961 года).

ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ ОТЧИЗНЫ

БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА с первым космонавтом Ю. А. Гагариным

Находящийся в районе Сочи Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев 12 апреля с неослабным вниманием следил за подготовкой и запуском корабля-спутника «Восток», за полетом первого в мире космонавта, советского гражданина летчика-коммуниста Ю. А. Гагарина — пионера освоения космоса.

Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземления Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет поговорить Ю. А. Гагарин.

— С большим удовольствием поговорю с товарищем Гагариным, — сказал Н. С. Хрущев.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич говорит: Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

Ю. А. Гагарин: — Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического рейса. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление. Счастлив доложить Вам, что первый космический полет успешно завершён.

Н. С. Хрущев: — Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания, своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы себя чувствовали в полете? Как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. Гагарин: — Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно, вся аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. Хрущев: — Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. Гагарин: — Вы правильно сказали, Никита Сергеевич. Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечное поздравление и приветствие с успешным завершением полета.

Н. С. Хрущев: — Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что может сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. Гагарин: — Пусть теперь все страны догоняют нас!

Н. С. Хрущев: — Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение! Вы правильно говорите, — пусть капиталистические страны догоняют нашу страну, продолжившую путь в космос, послужившую в мире космонавта. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. Гагарин: — Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшие пожелания ему!

Н. С. Хрущев: — Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети?

Ю. А. Гагарин: — Есть и жена Валентина Ивановна и две дочери — Лена и Гаяля.

Н. С. Хрущев: — А жена знала, что Вы полетите в космос?

Ю. А. Гагарин: — Да, знала, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев: — Передайте мой сердечный привет Вашей жене и Вашим детям. Пусть Ваши дочери растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя нашей советской Родины.

Ю. А. Гагарин: — Спасибо, Никита Сергеевич. Я передам этот Ваш привет и навсегда запомню Ваши сердечные слова.

Н. С. Хрущев: — А Ваши родители, мать и отец, живы, где они находятся сейчас, чем занимаются?

Ю. А. Гагарин: — Отец и мать живы, они живут в Смоленской области.

Н. С. Хрущев: — Передайте Вашему отцу и Вашей матери мои сердечные поздравления. Они вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. Гагарин: — Большое спасибо, Никита Сергеевич. Я передам Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. Хрущев: — Не только Ваши родители, но вся наша советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. Вы совершили подвиг, который будет жить в веках.

Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве. Желаю Вам всего наилучшего.

Ю. А. Гагарин: — Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверяю, что и впредь готов выполнять любое задание советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!

ПРИКАЗ Министра обороны СССР

№ 78

12 апреля 1961 г. г. Москва

В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

П Р И К А З Ы В А Ю:

14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залпами в столице нашей Родины — Москве, столицах союзных республик и городах-героях: Ленинграде, Сталинограде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза
Р. МАЛИНОВСКИЙ



Юрий Алексеевич ГАГАРИН

Гордимся советской Отчизной

МОСКВА, 12 апреля. (ТАСС). Радостны были сегодня митинги трудящихся на московских предприятиях, посвященные величайшей победе советской науки — полету первого в мире человека в космическое пространство.

Тысячи электромашинистов и электромонтеров Московского завода имени Владимира Ильича собрались после полудня в залитом светом крупно-механическом цехе.

— Какой сегодня необыкновенный день, — говорит слесарь И. Рачков, — Корабль-спутник «Восток» пролетел по просторам Вселенной первого в мире космонавта, советского гражданина Юрия Алексеевича Гагарина. Слава нашим ученым, инженерам, рабочим, сделавшим действительностью вековую мечту человечества о проникновении в тайны космоса.

Выступают секретарь парткома И. Галкин, директор завода Н. Шувалов, начальник цеха С. Неветцов, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ В. Гайдуков. Сколько в их речах гордости за нашу Родину, страстную коммунизма. В ответ на великую победу советской науки участники митинга решили изо дня в день приумножать производственные успехи, из месяца в месяц перевыполнять государственные задания.

Вот несколько фраз, взятых из огромной книги телеграмм: «Гордимся нашим народом и нашей Родиной! — пишут строители Новочеркасской ГРЭС.

«Беспредельно восхищены достижениями нашей науки, — заявляют конструкторы Краматорского шиферного завода.

Из города Талды-Бурган телеграфируют: «Восхищены достижениями науки и техники нашей советской страны.

Митинги трудящихся

достоин встретиться ХХП съезд родной Коммунистической партии.

Волнующие митинги возникали на заводе «Динамо» возле станков, у электромонтеров, у сборщиков конвейеров.

Наша великая Родина первая начала штурм тайн космоса, — говорит Виктор Кольцов, ударник коммунистического труда, токарь-карусельщик. — Спасибо нашей родной Коммунистической партии, под мудрым руководством которой советский народ добивается невиданных свершений в строительстве светлого будущего человечества — коммунизма.

Рабочие завода малолитражных автомобилей собрались на митинг в пресловом корпусе. Все выступающие с воодушевлением говорят о замечательной победе советских ученых, инженеров, рабочих, о советском космонавте Юрии Алексеевиче Гагарином.

— Известно с первого в мире полете советского человека в космос наполняет гордостью наши сердца, —

Мировое пространство открывается людям

заявляет руководитель бригады коммунистического труда А. Бостянский. — Будем работать так, чтобы быть достойными славных наших соотечественников — ученых, инженеров, рабочих, летчиков — покорителей космоса.

На первом московском часовом заводе митинг состоялся в холловом цехе — цехе коммунистического труда.

— День 12 апреля мы посвящаем трудовой вахте в честь советской науки, в честь советского человека Юрия Алексеевича Гагарина, — говорит комплектовщица Валентина Романчева.

— Радостно и легко работаете нам, — сказала сборщица Надежда Зиновьева. — И за это трудовое вдохновение большое спасибо родной Коммунистической партии и Советскому правительству, нашим ученым, инженерам, рабочим, Юрию Алексеевичу Гагариному, сделавшим 12 апреля памятным днем нашей жизни. Будем трудиться так, чтобы сделать еще прекраснее нашу замечательную Родину.

Митинги трудящихся, посвященные выдающемуся историческому событию — первому в мире полету советского человека в космос, состоялись также на ряде других предприятий Москвы.

Подвиг Ю. А. Гагарина открывает перед учеными и всем советским народом новые возможности в познании Вселенной.

А. Н. НЕСМЕЯНОВ, президент Академии наук СССР, 12 апреля.

Исторический взлет в космос

Трудно в немногих словах рассказать о сложности научных и технических задач, разрешенных советскими учеными при создании космических кораблей, приспособленных для полета человека.

В данном случае сыграло большую роль то важное обстоятельство, что советская ракетная техника, начиная с дня запуска первого советского спутника Земли в 1957 году, развивалась всесторонне: и по линии создания все более и более крупных и тяжелых спутников, космических ракет и кораблей-спутников. В этой области Советский Союз неизмеримо далеко ушел от США. Но одновременно с увеличением веса космических летательных аппаратов происходило и качественное совершенствование их оборудования научной аппаратурой, системами управления, системами радиосвязи и, наконец, устройствами, обеспечивающими возвращение космического корабля на Землю.

Большой вес советских космических кораблей-спутников позволил оборудовать на них кабины, полностью приспособленные для нормальной жизнедеятельности организмов.

Много уже писалось о трудностях, ожидающих космических путешественников, и о способах их предотвращения. Эти способы все более и более совершенствуются и заслуживают непереставного исследования.

При взлете, когда космический корабль находится в составе многоступенчатой ракеты-носителя, он может иметь большие ускорения; за короткий промежуток времени, исчисляющийся несколькими минутами, скорость корабля возрастает от нуля до 8.000 метров в секунду. Предпо-

12 апреля войдет в историю как день невиданного донде успеха человеческого гения, когда славный сын советского народа, воспитанный великой страной Советов, совершил первый полет в космическое пространство.

Ниже мы публикуем статью ученого, рассказывающую о технических предпосылках этого невиданного рейса вокруг нашей планеты...

вок той или иной интенсивности на живой организм; определяет предельные величины нагрузок, длительность их действия и т. д.

В частности, установлено, что наиболее рекомендуемым положением тела во время перегрузки должно быть лежащее, а «ступенчато-лежащее».

В этом положении человек лежит на полу, и его ноги, положенные на кресло, образуют ступеньку.

После же выхода корабля на орбиту вокруг Земли, близкую к круговой, будет иметь место другое, противоположное явление — состояние невесомости. Происходит оно опятки от силы инерции, то на все предметы, находящиеся внутри полости и имеющие возможность перемещаться в ней, будет действовать центробежная сила. Она направлена от центра окружности (в данном случае от центра Земли), то есть противоположна силе притяжения Земли. При том числе оборотов вокруг Земли, которое имеет спутник, центробежная сила инерции полностью уравновесит силу притяжения, и все предметы, находящиеся в свободном состоянии на спутнике, окажутся в состоянии невесомости.

Но особую сложной проблемой являлась, безусловно, проблема возвращения космического корабля на Землю. Эта проблема распадается на ряд отдельных задач. Во-первых, космический корабль-спутник должен быть возвращен к Земле в любое время.

Во-вторых, по команде с Земли или по особой программе, заложенной в систему управления, корабль должен сойти с орбиты вокруг Земли и перейти на особую траекторию спуска к Земле. Но при полете по этой траектории корабль входит в плотные слои земной атмосферы с уменьшенной скоростью, при которой он будет предохранен от сильного нагрева, способного привести корабль к сгоранию и разрушению, подобно метеоритам. Поэтому для уменьшения скорости корабль должен быть заторможен при переходе на траекторию спуска, а также теплоизолирован.

Все операции осуществляются многими сложными и точными системами управления кораблем, системами стабилизации его положения или траектории, тормозными устройствами, посадочными средствами и т. д. Но все это уже достигнуто. Путь в космос человеку открыт. Мы — накануне новых интереснейших событий.

В. ДОБРОНРАВОВ, профессор, доктор физико-математических наук.

Поздравления со всех концов планеты

Никогда еще не работали с такой предельной нагрузкой все средства связи ТАСС — телеграф, телефон, телеграф и радио, — как в исторический день 12 апреля. Отклики поступали со всех континентов.

Особенно бесконечен был поток депеш из городов и районов Советского Союза.

Адрес варьировался своеобразно. Часто он начинался официально: «Москва, ТАСС», а зачастую звучал так: «ТАСС. Радио. Космос» или «ТАСС, майору Юрию Алексеевичу Гагариному», а иногда: «ТАСС, Космический корабль «Восток».

Вот несколько фраз, взятых из огромной книги телеграмм: «Гордимся нашим народом и нашей Родиной! — пишут строители Новочеркасской ГРЭС.

«Беспредельно восхищены достижениями нашей науки, — заявляют конструкторы Краматорского шиферного завода.

Из города Талды-Бурган телеграфируют: «Восхищены достижениями науки и техники нашей советской страны.

ны. Спасибо родной Коммунистической партии!

— Гордимся и завидуем! — гласит телеграмма от студентов Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта. — От души поздравляем наш народ и первую советскую науку.

Многие обращаются непосредственно к первому космонавту — советскому летчику. Восхищаясь его героическим полетом, по славу Родины, ученики 79-й школы Ленинграда пишут:

— Хотим быть похожими на Вас в труде и учебе.

— Дорогой наш советский человек Юрий Алексеевич, — телеграфируют работники магазина № 51 из Одессы. — Примите наилучшие пожелания.

Гордимся Вами! — гласит короткое сообщение полярников с острова Диксон. — Молодец Гагарин! — пишут офицеры Советской Армии. Интересная телеграмма поступила из Бодайбо:

— Готовы на старт! — так отвечают на полет Юрия Алексеевича Гагарина братья Яковлевы, а матрос Северного флота Геннадий Дрозд даже шлет оригинальную заявку: он хочет получить первый билет на лайнер «Земля-Венера».

Из города Обнинска в ТАСС передано телеграфом четверостишие: Миллионы улыбок и море цветов Мы в час возвращения Вам подарим.

Полет Ваш не сгладится в толще веков — Сын Родины нашей.

Юрий Алексеевич... А из Североморска телеграмма за подписью «Железнякова» гласит: «Поздравления от внуков и правнуков легендарного героя революции матроса А. Г. Железнякова. Слава первому космонавту, открывшему путь для человека в космические дали. Слава народу-победителю, первому посланному человека в космос.

Поток телеграмм не прекращался в течение всего дня.

Александр ПОКРЫШНИН, генерал-лейтенант авиации, трижды Герой Советского Союза.

Великий подвиг великого народа

Сообщение о запуске первого в мире космического корабля с человеком на борту потрясает до глубины души, вызывает законную гордость за нашу советскую Родину, за наш героический народ-созидатель. Это великий подвиг великого народа.

Мы были уверены, что первым в космосе будет советский человек. Им стал наш летчик майор Ю. А. Гагарин. Очень радостно, что он успешно выполнил историческое задание Родины, счастливо вернулся на родную землю.

Александр ПОКРЫШНИН, генерал-лейтенант авиации, трижды Герой Советского Союза.

Мировой рекорд полета в космос

МОСКВА, 12 апреля. (ТАСС). Центральный аэроклуб СССР имени В. П. Чкалова направил в Париж в Международную авиационную федерацию (ФАИ) телеграмму, в которой сообщается, что 12 апреля 1961 года гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества

совершил рекордный полет в космическое пространство на ракете-спутнике «Восток». Посадка корабля-спутника с первым в мире человеком-космонавтом произведена благополучно. Подробности этого полета для утверждения его в качестве абсолютного мирового рекорда по полетам человека в космическое пространство будут сообщены ФАИ дополнительно.

Блистательная победа! Она войдет в историю



Томск. 12 апреля 1961 года. Народное гулянье.

Родительское спасибо тебе, сынок

ГЖАТСК. (Смоленская область). 12 апреля. (ТАСС). Огромное счастье пришло сегодня в домик, где живут родители Юрия Гагарина, первого советского человека, который совершил путешествие в космос.

С большой радостью узнал я о полете моего сына в космос, — сказал корреспонденту ТАСС Алексей Иванович Гагарин, отец отважного космонавта. — Я от всей души благодарю Коммунистическую партию, наше Советское правительство, наш народ за то, что они воспитали Юрия достойным носитель высокое звание советского гражданина.

Что я могу рассказать о сыне? Рос он трудолюбивым, скромным, хорошо учился, увлекался спортом, мастерил модели самолетов. Любил читать книги о летчиках Чкалове, Водопьянове, увлекался Жюль-Верном, Циолковским, любил помечтать о будущих полетах к неведомым планетам. Сыну своему я хотел бы сказать одно: родительское спасибо тебе, сынок, от всей семьи нашей, от твоих земляков-гжатчан. Желаю тебе долгого здоровья и новых успехов в твоём деле. Продолжай и дальше высоко держать знамя страны Советов, вырастайшей и воспитанной тебя.

У нас сегодня самый счастливый день, — говорит сестра Юрия Зоя Алексеевна. — Мы счастливы вдвойне. Мы рады, что советский человек первым отправился в космос и что этот человек — наш родной брат. В двери небольшого домика, который стоит на одной из улиц старинного городка, сегодня постучали многие. Это были соседи, среди которых вырос космонавт, его родные. Это были и гости, которые ни разу не видели Юрия Алексеевича. Они шли сюда за тем, чтобы поздравить семью старого плотника Алексея Ивановича Гагарина, которая воспитала храброго сына, свершившего чудесный подвиг во славу Отечества.

Наши сердца с Вами, тов. Гагарин

12 апреля, в 5 часов, когда был окончен рабочий день, рабочие Галкинской РТС собрались на митинг, посвященный полету человека в космос. Коллектив РТС направил телеграмму в Москву. В телеграмме работники РТС написали:

«Преисполнены чувством великой гордости за нашу могучую Родину. От всей души поздравляем советских ученых, конструкторов, инженеров, техников, всех, кто принимал участие в создании могучего космического корабля «Восток», на борту которого находился первый в мире космонавт советской земли. Наши чувства и сердца с Вами, тов. Гагарин! Желаем Вам хорошего здоровья и дальнейших успехов. Будем трудиться еще лучше, чтобы наша Родина стала еще богаче и могущественнее».

МЫ ВОСХИЩЕНЫ

Человек в космосе! Сообщение ТАСС об этом мы услышали в перевернутой лекции. Радость, гордость за нашу Родину, за нашу советскую науку и технику, за нашего замечательного летчика Юрия Алексеевича Гагарина, первого в мире космонавта, переполнили наши сердца. В коридорах и аудиториях института слышалось восторженное: «Ура! Слава советской науке, первому в мире космонавту-летчику Гагарину!».

Мы восхищены этим блестящим, необыкновенным достижением наших ученых.
Г. БРАТЧИКОВ,
студент Томского медицинского института.

ОТЛИЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ

сегодня у членов бригады Николая Гагалинского из стройуправления ГРС-II, которая борется за звание коллектива коммунистического труда. Советский человек в космосе! Весь мир рукоплещет достижениям советских людей, гению наших ученых, мужеству и героизму летчика Юрия Алексеевича Гагарина.

Об этом сегодня оживленно говорят весь мир. И нет уголка в нашей стране, где бы эта весть не воодушевила строителей коммунизма на новые трудовые победы.

На стройках Томска, как и по всей стране, проходят митинги. Бригада пришла на митинг строителей ГРС-II.

Словом взял бригадир Николай Гагалинский.

Вспомним, как забилась наша сердца, когда мы услышали: «Советский человек в космосе». От восхищения, от гордости за нашу Родину, что называется, захватило дух, — взволнованно говорит он. — Космический корабль рассказал всему миру о силе и величии советского человека. Подвиг Юрия Гагарина, как яркий маяк, зовет нас вперед, заставляет подняться выше, чтобы быть достойными земляками Юрия

Н. ПАВЛОВ
ВПЕРВЫЕ
В МИРЕ

Быстрее молнии в эфире Крылатой весте этой бег...
Свершилось: впервые в мире На звездной трассе — человек!

Весь мир сегодня рукоплещет Тебе, любимая страна. Сегодня новой славой блещут Твоих питомцев имена. Весь мир сегодня в восхищении, Дань уваженья отдает Тебе, уважаемый и упорный, Советский трудовой народ. Тобюю, Родина, горжусь я. Как эта гордость велика! Из космоса твой сын вернулся, Чтоб навсегда войти в века.

СТРОИТЕЛИ РУКОПЛЕЩУТ

Алексеевича Гагарина и всех ученых, техников, рабочих, чьи гениальные головы, горячие сердца и золотые руки помогли создать новое чудо мира. Наша бригада решила выполнить план апреля на 115 процентов.

— Известие о первом полете советского человека в космос — источник вдохновения для каждого из нас, — поддержала бригадир член бригады тов. Звонкова. — Хочется трудиться больше, лучше, на сердце так легко, радостно.

Со словами восхищения и радости выступили на митинге рабочие тов. Бехов, прораб тов. Нехорошев и другие.

...Строительные площадки участка № 10 треста «Томсктрансстрой». Здесь тот же подъем, радостная взволнованность, которая объединяет людей при больших событиях. На митинге строителей здания железнодорожного техникума выступили бригадир комплексной бригады тов. Шубин, на стройке общежития школы-интерната — молодой мастер Виктор Тарабрин.

— Мы, строители, бывая на высоте, знаем, как при подъеме расширяются горизонты, — говорит тов. Тарабрин. — Советский человек поднялся на сотни километров над Землей. Нам открылись ширь, от которых захватывает дух. Слава совет-

ским людям, слава Коммунистической партии, воспитавшей покорителей космоса!

Надо и нам, строителям, идти вперед, внедрять новое, ведь мы живем в эпоху великих свершений советского народа. — такой мыслью было пронизано выступление бригадир бетонщиков тов. Кузнецова со стройки 28-квартирного дома. От имени своей бригады он обязался закончить на объекте бетонные работы на 4 дня раньше срока.

...Ремонтный завод управления строительства и промышленности строительных материалов совнархоза. Здесь возвращают в строй тяжелые строительные машины — краны, экскаваторы, бульдозеры.

— Нет слов, чтоб выразить восхищение полетом первого космонавта, — говорил на митинге слесарь моторного цеха тов. Тартьюнов. — Вместе с ним мы славим золотые руки мастеров и ученых, создавших космический корабль! Такой, на котором советский человек уверенно пошел на штурм космоса, проложил дорогу к звездам.

Работать лучше, сделать больше, ударным трудом ответить на подвиг, который будет снят в веках, — таково единодушное мнение томских строителей.
В. ПОДДУБНЫЙ.

ОСУЩЕСТВЛЕННАЯ МЕЧТА

Чувство восторга и гордости за советскую науку, за наших ученых, инженеров, рабочих охватило весь коллектив Томского государственного университета, когда радио принесло всемирно-историческую весть о первом полете человека в космос. В аудиториях, общежитиях, на улицах студенты, преподаватели, рабочие и служащие горячо поздравляли друг друга с этим светлым и торжественным днем, днем 12 апреля 1961 года, которому отныне и навечно предстоит занять свое место на страницах книги величайших подвигов человеческого разума.

Осуществилось то, о чем до сих пор могли только мечтать люди, — человек начал свой победный путь в космосе. И этот человек — сын великой социалистической Родины, коммунист Юрий Гагарин.

В его подвиге воплотилась непобедимая сила новых, социалистических общественных отношений, вся индустриальная и научно-техническая мощь советской державы.

И для вчерашнего десятиклассника, менее года назад переступившего порог старшей школы Сибири — Томского университета, и для маститого ученого, отдавшего не один десяток лет советской науке, 12 апреля — не только день радости и торже-

ства, он — источник энергии и вдохновения в труде, научных исследованиях и учебе во славу социалистического Отечества.

А. ДАНИЛОВ,
ректор Томского государственного университета, профессор, доктор исторических наук.

Волнующая победа

Гражданин Союза Советских Социалистических Республик в космосе! Когда мы по радио услышали эту волнующую, радостную весть, великая гордость наполнила наши сердца. Не хватает слов, чтобы описать величайший подвиг советского народа.

«Человек в космосе!» — как давно мечтали об этом лучшие умы нашей планеты. И вот советский человек Юрий Алексеевич Гагарин впервые в истории человечества поднялся в космос. Он — пионер завоевания бескрайних просторов Вселенной.

Этот подвиг советской науки еще раз доказал, какие грандиозные возможности открыты перед народом нашей великой страны. Советские люди могут совершать невиданные в истории человечества подвиги.

От всей души хочется сказать: слава советской науке, слава великому советскому народу — строителям, создателям.

С. СОКОЛОВ и А. СОСНОВСКИЙ
— от группы рабочих Томского подшипникового завода.

ЭТО ЗДОРОВО!

Человек в космосе!... Мы ждали этого сообщения, и мы были уверены, что первый космонавт будет наш, советский человек! И вот радио принесло нам эту весть — советский летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» — в полете вокруг Земли. Затем сообщения ТАСС о самочувствии космонавта во время полета, об успешном приземлении космического корабля...

Разве можно слушать эти сообщения без волнения, без огромного чувства гордости за свою Родину!

Да, мы ждали этого сообщения, и все-таки не хватает слов, чтобы выразить всю радость. Человек в космосе — это здорово! Это удивительно, прекрасно и величественно! Наверное войдет в историю бессмертный подвиг советского летчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, который первым из людей планеты Земля продолжил путь в космос.

Хочется аплодировать этому смелому человеку, аплодировать всем ученым, инженерам и техникам, про-

славившим советскую науку, хочется аплодировать нашей великой советской Родине, партии и правительству!

М. САЖИН,
колхозник сельхозартели имени Жданова Зырянского района.

«Первый человек в космосе». Томичи радостно и взволнованно. На улицах, в трамваях и автобусах люди делятся мнениями об этом выдающемся достижении советской науки и техники.

Наш художник В. Ильинский сделал в эти дни несколько зарисовок с натуры. Некоторые из них мы публикуем сегодня.

Письмо дяде Гагарину.

ГАЗЕТЫ

Газеты нарасхват!

„Москва, первому космонавту Ю. А. Гагарину“

Такие телеграммы никогда еще не поступали на главный почтамт города Томска... На бланках — адрес: «Москва, первому в мире советскому космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину».

Этот томичи, узнав о полете советского человека в космос, спешили выразить свое восхищение, поделиться современными мыслями, передать наилучшие пожелания.

Телеграфисткам А. Я. Домининой и М. В. Ковалевой посчастливилось — через их руки прошли десятки необычных телеграмм.

Первыми шумной ватажкой подошли пионеры 7 «в» класса второй средней школы города Томска. Свое «послание» они адресовали в «Пионерскую правду».

«Поздравляем советских ученых, Юрия Гагарина замечательной победой. Гордимся нашей прекрасной Родиной. Желаем победы на Луне».

Горячо откликнулось студенчество. Хотя слова будущих медиков, второклассников лечебной факультета, скупы, но сколько в них искренних чувств и волнений:

«Москва, Кремль, ЦК КПСС, Совету Министров СССР. Поздравляем наших ученых, рабочих блестящей победой. Слава советской науке!»

С ними перекликаются мысли будущих инженеров горного дела: «Мы гордимся Вашим дерзко-

вым подвигом, гордимся тем, что первым космонавтом явился советский человек. Поздравляем с большой победой во имя любимой Родины. Желаем Вам большого счастья, здоровья».

В унисон бьются сердца будущих инженеров железнодорожного транспорта, филологов, юристов: «Поздравляем, гордимся...». «Нас радует, восхищает сказочная победа советской науки и Ваш подвиг».

Бригада коммунистического труда из цеха вулканизации завода резиновой обуви, которой руководит Наталья Лаврентьевна Бровкина, шлет пионеру полетов в космос свой горячий привет: «Глубоко взволнованы. Слава русскому гению».

Телеграммы продолжают поступать. Томичи вместе со всем советским народом, как всеобщий праздник, отмечают первый полет в космос советского человека.

В эти дни

Это просто здорово!

В. БРЫНДИНА.

ВСЕГДА МИР ВОСХОЖДЕН, ВСЕГДА МИР РУКОПЛЕЩЕТ

НОВЫЙ БЛЕСТАЮЩИЙ УСПЕХ СОВЕТСКОГО НАРОДА

„Потрясающий триумф русских в космосе“

ХЕЛЬСИНКИ. 12 апреля. (ТАСС). «Это удивительно. Я очень рад, что именно Советский Союз первым успешно послал человека в космос. Я скоро еду в Советский Союз и надеюсь, что смогу встретить майора Гагарина». — заявил известный советскому читателю финский писатель Марти Ларни корреспонденту ТАСС по телефону.

«Я, — повторил Ларни, — очень рад этому вашему успеху».

Член Политбюро Центрального Комитета КП Финляндии А. Мининен позвонила в коридор ТАСС и поздравила советских людей с выдающейся победой — успешным полетом космического корабля и возвращением его на Землю.

Сообщая в последний раз по телефону об успешном полете советского космического корабля «Восток» вокруг Земли, финское телеграфное бюро подчеркивает: «Советский Союз, как и прежде, продолжает занимать первое место в соревновании с Соединенными Штатами Америки в посылке первого человека в космос».

КАНБЕРРА. 12 апреля. (ТАСС). Все австралийские радиостанции превали свои обычные передачи, и дикторы сообщают чрезвычайную новость — советский человек совершил полет в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Это потрясающее сообщение было повторено несколько раз. Самые разные люди поздравляют сегодня советских людей в Австралии с новым великим достижением Советского Союза.

«Сегодня весь мир поздравляет Россию с ее самым замечательным из всех многочисленных достижений в науке», — пишет сиднейская газета «Дейли Миррор» в редакционной статье. Русские вновь показали, насколько далеко они шагнули вперед по сравнению со всеми странами мира в деле освоения космического пространства, указывает «Дейли Миррор».

ЛОНДОН. 12 апреля. (ТАСС). Около 10 часов утра в Лондоне поспешили в продажу первые выпускные вечерние газеты, которые на первых страницах под заголовками: «Набравшим крупный журналистский шрифт», сообщали лондонцам подробности первого в истории человечества космического полета советского человека.

«Величайшее смелое начинание человека: космонавт на орбите» — таков заголовок в газете «Ивнинг стандарт». Обозреватели газеты Питер Ферри пишут: «Сегодня утром весь мир узнал о величайшем в истории путешествии».

Следя за традицией, лондонские продавцы газет вывесили у своих киосков большие объявления, возвестившие о главной новости дня: «Советский человек в космосе».

Профессор университетского колледжа в Лондоне астроном Аллен заявил корреспонденту ТАСС, что ему исключительно приятно услышать новость о полете первого человека в космос. Я сказал ему, уверен, что запуск человека в космос открывает колоссальные возможности в исследовании космического пространства.

Ученый-физик Беннет Макиннес из королевской обсерватории в Эдинбурге в беседе по телефону с корреспондентом ТАСС искренне поздравил советских ученых и инженеров. «На нас произвело исключительное впечатление это достижение», — сказал он. — «Ввиду быстрого прогресса в области космических исследований, которого добились советские ученые, мы ожидали этой новости, но от этого она не стала менее захватывающей. Полет человека в космос приближает день, когда можно будет высадить человека с научными приборами на Луне».

ТОКИО. 12 апреля. (ТАСС). Я не могу выразить своего восхищения в связи с успешным запуском Советским Союзом космического корабля с человеком на борту, сказал генеральный секретарь кабинета министров Японии Охара. Успех этого запуска, заявил Охара, свидетельствует о высоком уровне советской науки и техники.

Депутат парламента от либерально-демократической партии Японии Токума Цуноюма заявил корреспонденту ТАСС: «Я вновь восхищаюсь высоким уровнем науки и техники Советского Союза. Хотя я и не социалист, но я должен признать, что такой научнотехнический прогресс совершен социалистической системой. В условиях, когда человек совершил полет в космос, война должна быть предотвращена».

СТОКГОЛЬМ. 12 апреля. (ТАСС). Секретарь шведского комитета по космическим исследованиям д-р Эрнст Брунберг, узнав о новой победе советских людей, заявил корреспонденту ТАСС: «Огромное историческое событие. Этим экспериментом сделан первый практический шаг человечества к постоянным полетам в космос. Мы с нетерпением ждем научных результатов этого выдающегося достижения».

БЕРЛИН. 12 апреля. (ТАСС). Сегодня здесь открылось заседание народной палаты ГДР. В начале заседания председатель палаты И. Дикман сообщил депутатам о блестящем успехе Советского Союза, осуществившего запуск первого космического корабля с человеком на борту.

Наша республика, говорит И. Дикман, гордится тем, что принадлежит к могучему социалистическому лагерю, осуществившему такое техническое чудо. Заявление И. Дикмана, поздравившего Советское правительство и советский

народ с замечательной победой, то есть в буре аллоидментов. Все встают, овации длится несколько минут.

Затем народная палата переходит к обсуждению вопросов повестки дня.

БУДАПЕШТ. 12 апреля. (ТАСС). Газета «Эшти хирлап» помещает высказывания видных венгерских ученых и общественных деятелей. «Сегодняшний день — поворотный пункт в науке», — заявил академик Ласло Эдьед. «Советский Союз открыл перед человечеством космос», — говорит физик Пожеф Ювешти. «Будущее стало настоящим», — сказал артист Андор Айтан.

Газеты подчеркивают, что свершившийся выдающийся научный подвиг является победой социализма, что первый человек, поднявшийся в космос, — это человек страны социализма.

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

«Я очень счастлив», — заявил корреспонденту ТАСС директор национальной физической лаборатории Индии известный ученый К. С. Кришнан. — «Это одна из наиболее волнующих новостей, которые когда-либо узнавал мир».

В корреспондентском пункте ТАСС не прекращаются телефонные звонки: индийцы просят передать поздравления настоящему советскому человеку — Юрию Алексеевичу Гагарину, желают ему здоровья и успеха в жизни первого космонавта.

ТИРАНА. 12 апреля. (ТАСС). Как только было получено первое сообщение ТАСС о полете корабля-спутника «Восток», на борту которого находился первый космонавт майор Гагарин, албанское радио превали свои обычные передачи, чтобы сообщить об беспрецедентном подвиге советского человека. Тирское радио в специальных выпусках неоднократно передавало сообщения ТАСС о полете корабля-спутника «Восток» и об успешном возвращении человека из первого космического полета.

Радио передавало также специальное сообщение Албанского телеграфного агентства.

Блестящий успех советской науки и техники, говорится в этом сообщении, вызвал радость всего албанского народа. Имя первого космонавта — гражданина Советского Союза Гагарина — на устах у всех в Советском Союзе является предметом всеобщего обсуждения. Запуск в космос корабля-спутника с человеком на борту, осуществленный первым в мире социалистическим государством, отмечается далее в сообщении, — это блестящее свидетельство высокого развития советской науки, открывшей перед человечеством путь к завоеванию космоса, это огромная победа советского народа и Коммунистической партии Советского Союза, доказательство неоспоримого превосходства социалистической системы над капиталистической.

СОФИЯ. 12 апреля. (ТАСС). Сообщение ТАСС с быстрой молнией облетело Болгарию и всюду вызвало восторг.

У советского посольства собрались тысячи людей. Среди них — студенты и преподаватели многих высших учебных заведений болгарской столицы. Услышав по радио сообщение ТАСС, они прервали занятия и пришли к посольству, чтобы выразить свою радость по поводу всемирно-исторического достижения советских ученых. Стихийная и волнующая демонстрация перед советским посольством продолжалась несколько часов. Над площадью звенели советские песни, непрерывно раздавались возгласы: «Слава КПСС», «Слава советским людям», «Слава первому космонавту — майору Гагарину!».

Болгарский писатель Богомил Навес в беседе с корреспондентом ТАСС заявил: Радость и гордость — вот что завладело всем моим сознанием утром великого 12 апреля 1961 года. Я бесконечно рад, что именно Советский Союз послал первого человека в космос. Горжусь тем, что наш могучий лагерь, лагерь социализма, раздвинул столь широко границы мирного созидания, проявляя при этом невиданную волю и мужество.

И в этот раз советские люди блестяще доказали, что они являются представителями новой, еще невиданной романтики, которая активно помогает строить коммунистическое общество.

УЛАН-БАТОР. 12 апреля. (ТАСС). Сообщения ТАСС о полете в космос первого человека — советского человека и его благополучном приземлении вызвали огромную радость во всей Монголии. На предприятиях и стройках, в учебных заведениях и просто на улицах монголы горячо поздравляли работающих в их стране советских граждан с большой победой. Собранные у громкоговорителя рабочие демонстративно комбината, сооружаемого с помощью Советского Союза, встретили сообщение ТАСС могучим «ура».

Дерзновенная мечта человека свершилась: советский astronaut вышел в просторы космоса и возвратился на Землю, заявил инженер Гомбосурэн. Слава советским людям, могучей рукой раздвигающим горизонты человеческого господства над природой.

Известный монгольский художник Л. Махвал сказал: Нет слов,

чтобы выразить свои чувства. Я горжусь, что моему современнику советскому человеку Ю. Гагарину удалось первому проложить дорогу в космос. От всего сердца желаю нашим самым близким друзьям — советским народам новых успехов, новых побед.

Человечество никогда не забудет блестящих подвигов страны великого Ленина, сказал монгольский ученый А. Лувсандэндэв. Она прокладывает человечеству дорогу к счастью на Земле, добиваясь побед в сферах, которые до сих пор казались невозможными. Мы, монголы, вместе со всем миром рукоплещем ей и гордимся новой блестящей демонстрацией превосходства социализма.

ВАРШАВА. 12 апреля. (ТАСС). Сенсационная новость о запуске советского космического корабля «Восток» с человеком на борту молниеносно облетела Польшу.

Президент Польской академии наук профессор Т. Котарбинский заявил корреспонденту Польского агентства печати: Научные круги нашей страны и всего мира, равно как и все люди, находятся под впечатлением этого переломного события в истории освоения человеком природы. Впервые человек направился во всемирное пространство. Это один из решающих и переломных шагов в новой науке — астронавигации, достигнутой на основе науки и техники Советского Союза.

Видный польский ученый профессор Гданьского политехнического института Ромуальд Цебернович сказал: «Для меня лично необыкновенно важным является то, что космонавт с такой огромной высотой разговаривал с нашей планетой на русском языке. Эти слова гражданина СССР услышал весь мир. Мы радуемся, что это гигантское достижение совершенно нашим братским народом. Оно войдет в историю человечества. Теперь мы можем быть уверены, что этот первый шаг проложит путь полетам человека на Луну и на другие планеты».

РАБАТ. 12 апреля. (ТАСС). Сообщение ТАСС о беспрецедентном подвиге советской науки было радо же передано марокканским радио.

Корреспондент ТАСС беседовал сегодня с рядом простых жителей марокканской столицы — рабочими, служащими и студентами.

«Грандиозно, колоссально, сенсационно!», — восклицают они. «Поздравляем советских людей. Передайте поздравления советским ученым и техникам», — сказал Бен Омар, один из руководителей национального союза студентов Марокко.

«Мы давно ждали этого полета и были уверены, что первым в космос полетит советский человек», — заявил служащий Рабатского университета Мохамед Ханиту. «Замечательно, что этот подвиг совершен в целях мира, науки. Куда лучше тратить средства на дело мира, чем на войну», — говорит в один голос марокканцы.

РИМ. 12 апреля. (ТАСС). Вести о полете советского космонавта была встречена итальянцами с энтузиазмом. Газеты «Унита» и «Паэзе сера» в своих специальных выпусках, вышедших через час после того, как стало известно о величайшем подвиге советской науки и техники, сообщили под крупными заголовками о запуске человека в космос. «Унита» поместила статью известного итальянского астронома Альберто Мазани, который отмечает, что полет советского человека в космос является «самым грандиозным достижением человека».

В отделе ТАСС в Риме звонят десятки людей, которые хотят узнать самые последние новости об этом событии.

Председатель комитета по космическим проблемам Национальной Академии наук США Р. Портер, находящийся сейчас во Флоренции на международном симпозиуме исследователей космоса, заявил: «Это выдающийся подвиг».

КАИР. 12 апреля. (ТАСС). «Мы от всего сердца поздравляем ученых и инженеров Советского Союза с этим великим достижением, которое не имеет себе равных в истории», — заявил директор обсерватории в Хелуане профессор Абдель Хамид Самаа корреспонденту ТАСС. — Мы желаем им всеческих успехов в их труде на благо всего человечества».

ЛОНДОН. 12 апреля. (ТАСС). «Поразительная новость», — заявил корреспонденту ТАСС английский ученый-физик Джеймс Ринг, который в Манчестерском университете занимается изучением Луны. — Я и мои коллеги об сужаем ее все утро. Мы хотели бы передать искренние поздравления нашим коллегам в Советском Союзе в связи с их исключительным достижением. Постигие знания настолько, что все трудности, связанные с запуском и возвращением человека из космического пространства, были преодолены за короткий период со времени запуска Советским Союзом первого спутника. Запуск корабля с человеком на борту в космическое пространство и его приземление в заданном месте является величайшим техническим достижением».

«Это достижение», — продолжал Ринг, — особенно важно для астрономов. Перед нами, астрономами, открываются новые горизонты. Все это позитивно замечательно».

БЕЛГРАД. 12 апреля. (ТАСС). Ю. Гагарина с полным основанием можно назвать Колумбом космоса, заявил сегодня известный югославский специалист по космосу, основатель югославского астронавтического общества инженер В. Матович. Как сообщает агентство ТАНОУ, он подчеркнул, что полет советского астронавта означает

проникновение человека в космическое пространство, открывающее ему бесконечные возможности в будущем. Высота, которой достиг космический корабль «Восток», вполне достаточна для пробных полетов человека в космос, ибо требует использования всей техники, необходимой для полетов этого рода.

КАРАЧИ. 12 апреля. (ТАСС). Новое достижение советской науки вызывает всеобщее восхищение. Пакистанцы шлют горячие поздравления советским ученым и первому в мире космонавту майору Гагарину. Директор департамента метеорологии д-р С. Н. Нагви охарактеризовал запуск корабля как поворотную точку в истории человечества. Теперь, сказал он, человек перешел границы космоса. Два — три года назад это было фантастической мечтой, сейчас — осуществленная реальность.

ПХЕНЬЯН. 12 апреля. (ТАСС). В 16 часов 05 мин. по пхеньянскому времени по всей Северной Корее центральная радиостанция КНДР разнесла радостную весть: в Советском Союзе на орбиту Земли выведен космический корабль-спутник «Восток», пилотируемый космонавтом майором Юрием Гагариним. Центральная радиостанция периодически прерывала обычные передачи, чтобы сообщить о движении космического корабля.

Человек впервые побывал в космосе! И это был советский человек! Я ликую вместе со всем моим народом, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС старейший писатель Кореи, председатель центрального правления Общества корейско-советской дружбы Ли Ги Ен.

Корейский народ, продолжал Ли Ги Ен, гордится новым блестящим триумфом Советского Союза и выражает безграничную благодарность советскому народу, его Коммунистической партии и правительству, осмелившемуся путь к миру и процветанию всего человечества. Новый успех Советского Союза окрыляет корейский народ, удесятерит его силы в борьбе за мирное объединение родины и построение социализма в стране.

ХАНОЙ. 12 апреля. (ТАСС). Города и села ДРВ живут одной радостной вестью: впервые в истории человечества в космос поднялся человек. Эта весть передается из уст в уста, у репродукторов, на площадях и улицах — огромные толпы людей, внимательно слушающих сообщения ТАСС о полете советского человека вокруг Земли и благополучном возвращении на Землю.

«Усть весть провозгласил с трибуны Национального собрания ДРВ делегатом открывшейся сегодня сессии и всему вьетнамскому народу премьер-министр республики Фам Ван Донг. От имени депутатов Национального собрания и всего вьетнамского народа он горячо поздравил советских ученых с выдающимся в истории человечества подвигом. Вместе со всем человечеством, заявил он, мы аплодируем советскому гражданину Юрию Гагарину, проложившему путь в космос».

АФИНЫ. 12 апреля. (ТАСС). Первый в истории человечества полет советского человека в космос и его успешное возвращение на Землю вызвали восхищение греческого народа.

В коринте ТАСС, в советском посольстве раздаются многочисленные телефонные звонки. Греческие политические и общественные деятели, журналисты и рядовые греки просят передать самые теплые поздравления советскому народу в связи с его беспрецедентным подвигом — полетом человека в космос.

Человек оторвался от Земли и полетел в космос. Трудно передать словами то восхищение и уважение к великому советскому подвигу, которое испытывает весь мир, — пишет газета «Анксартинос титос». — Это — величайшее событие XX века, открывающее новые горизонты перед человечеством».

Известный греческий ученый, директор афинской обсерватории профессор Адамопулос заявил в беседе с корреспондентом ТАСС: «Н большой серии первых советских достижений добавилось новое блестящее достижение — запуск в космос и уверенное возвращение на Землю астронавта. Этим начнется вторая и главная фаза астронавтики, которая неминуемо без запуска человека. Весь мир поражен и желает, чтобы последовали другие достижения советской науки».

БУХАРЕСТ. 12 апреля. (ТАСС). Свершилась величайшая мечта человечества — полет человека в космос и его благополучное возвращение на Землю, заявил корреспонденту Румынского агентства печати известный писатель, академик Захария Станку. Космический корабль, осуществивший этот замечательный подвиг, — это советский космический корабль, носящий символическое название «Восток», а первый человек, полетевший в космос, — это советский человек Ю. Гагарин. Эти имена навсегда вписаны золотыми буквами в историю человечества».

Ю. А. Гагарин — это замечательный советский посланец советской науки и техники, поставленной на службу человечества и мира, сказал главный архитектор Бухареста Х. Майку. Наша радость и гордость огромна. Величайшими первопроходцами, которые первая страна победоносно коммунизма открывает перед человечеством. Желаем новых успехов советским людям в

их последовательной борьбе за мир, в развитии науки и культуры на благо и прогресс всего человечества.

СТОКГОЛЬМ. 12 апреля. (ТАСС). День 12 апреля 1961 года войдет в историю человечества как эпохальная историческая дата, — заявил в беседе с корреспондентом ТАСС председатель Коммунистической партии Швеции Х. Харберг. — Подвиг советской науки изумительный, фантастичен. Он — великодушное свидетельство ведущей роли советской науки в мировом прогрессе, пример того, каких небывалых высот достигли советские ученые в завоевании космоса.

КОЛУМБО. 12 апреля. (ТАСС). Сообщение из Москвы о полете первого в истории космонавта вбухало дрожью дейлоускую общественность. В посольстве Советского Союза на Цейлоне и в корпорации ТАСС непрерывно раздаются телефонные звонки — организации, газеты, представители всех слоев населения искренне поздравляют советских людей с беспрецедентным достижением.

Вечерние газеты опубликовали это сообщение на первых полосах. «Россия послала человека в космос. Первое историческое сообщение: «Я чувствую себя хорошо», — пишет газета «Таймс оф Цейлон». «Русские выиграли соревнование в запуске человека в космос», — заявляет газета «Цейлон обсервер».

ЖЕНЕВА. 12 апреля. (ТАСС). Сообщение о полете первого советского человека в космос вызвало здесь всеобщее изумление.

Корреспондент ТАСС связался по телефону со швейцарской обсерваторией. К телефону подошел профессор-ассистент Фред Русмер. Это потрясающая сенсация, сказал он. Трудно найти слова для выражения восторга в связи с успехом советских ученых.

Президент общества Швейцария — СССР, известный женеваский врач Марк Ольтармар обратился к корреспонденту ТАСС с просьбой передать всему советскому народу свои личные поздравления. Я так поздравления от членов общества в связи с этим великим успехом советской науки.

ПЕКИН. 12 апреля. (ТАСС). Гром барабанов и гонгов заглушил шум людского движения в китайской столице: это пекинцы, воодушевленные радостной вестью о первом в истории нашей планеты полете человека вокруг Земли, вышли на стихийную демонстрацию. На полотнох надписи: «Вековая мечта человечества осуществилась. Советский человек в космосе».

На улицах вывешены нарисованные огромными красными чернилами полотнох: «сибо» — «радостное известие», возмещающее о беспрецедентном подвиге советских людей. Такова обстановка в Пекине после получения сообщения ТАСС о полете вокруг Земли первого в мире космического корабля-спутника с человеком.

В пекинском отделении ТАСС постоянно раздаются телефонные звонки.

И Шанхай позвонила работница городского отдела культурных связей с заграницей Чжао Ин. Сердечно поздравив советских людей с новым историческим достижением, она сообщила, что жители крупнейшего города Китая вышли на демонстрацию. Шанхай ликует, говорит Чжао Ин. Мы все испытываем чувство безграничной радости и гордости за наших советских братьев».

НЬЮ-Йорк. 12 апреля. (ТАСС). Агентство ЮПИ передает из Нью-Йорка:

Сегодня советский майор Юрий Гагарин вошел в число величайших исследователей в истории, поскольку он оказался первым человеком, совершившим полет по орбите на космическом корабле вокруг Земли и благополучно вернувшись обратно.

Гагарин вошел в число великих исследователей, совершив подвиг, не уступающий по своему значению открытию Колумбом Америки и путешествию Магеллана вокруг света.

Плавание Магеллана продолжалось около трех лет. Гагарин облетел вокруг Земли примерно за 89 минут.

ПРАГА. 12 апреля. (ТАСС). Сегодня в Праге, как и в других городах, царит оживление. Люди восторженно, с волнением говорят о величайшем событии современности — успешной посадке космического корабля с первым космонавтом — советским человеком.

Чехословацкая Академия наук провела сегодня пресс-конференцию. Выдающиеся ученые страны — президент Академии наук З. Недель, главный ученый секретарь Академии Я. Кожешич, вице-президенты Академии Ф. Шорм, И. Малек, Председатель астрономической комиссии Академии наук Р. Пепек в беседе с журналистами подчеркнули величайшее значение полета первого советского космонавта.

Никогда еще не было так людно, как сегодня, у советского посольства: сюда направляются, чтобы выразить свое восхищение, делегации заводских коллективов, учреждений, учебных заведений, военных подразделений, отдельные лица. Уже в первые утренние часы в посольстве скопились кипы подарочных писем и телеграмм от предпринимателей, школ, вузов, общественных организаций, учреждений, частных лиц. Чувством гордости и радости по поводу победы советских людей, осуществивших самую дерзновенную мечту человечества, пронизаны строки этих документов, новых успехов советским людям в

НЬЮ-Йорк, 12 апреля. Корреспондент ТАСС Г. Шипкин передает:

Ровно в два часа ночи по нью-йоркскому времени теледальней все американские агентства 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 англоязычные, 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 Ассоциейтед 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 телевизора Нью-Йорка. Несмотря на глубокий сон, в отделе ТАСС непрерывно звенит телефон. У тасовских теледальней, находящихся на прямом проходе с Москвой, дежурят корреспонденты крупнейшей радиотелевизионной компании Си-Би-Эс, агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, советских газет и радио. Корреспондент Си-Би-Эс Сэм Динаффе ведет репортаж о запуске советского космонавта, прямо с листов московского тасовского теледальней.

Через несколько минут после передачи сообщения из Москвы в отделение ТАСС появились американские фотокорреспонденты. Они поздравляли советских корреспондентов с историческим достижением и потребовали немедленно выдать им фотографии Юрия Гагарина. Тут же, не теряя времени, спускались в штабисы и целая группа космонавта благополучно приземлился. «Новый потрясающий триумф русских в соревновании с Соединенными Штатами в космосе», — заявило агентство Ассоциейтед Пресс. — Ученые всего мира слава русское достижение».

После того, как агентства и радиостанции передали, что началась спуск, из-за атмосферных помех нарушается связь Нью-Йорка с Москвой. Все волнует, как пройдет приземление. Наконец, сивоз 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 Ассоциейтед Пресс. — Ученые всего мира слава русское достижение».

«Сложилось так, что когда я посещаю Москву, то всегда в это время происходят события, имеющие огромное значение для науки, для развития человечества. Сегодня, идя по лестнице в отеле, я услышала известие по радио о том, что впервые в истории советский человек поднялся в космос. Неповторимо и величественно бывает то, что совершается впервые. В школьных учебниках всех стран и народов для граду-

щих поколений отныне будет сказано, что первым поднялся в космическое пространство советский человек. Он опирался на советскую науку и сделал шаг через неизведанные до сих пор границы человеческих возможностей».

АННА ЗЕГЕРС, немечка писательница, член Комитета по международным Ленинским премиям «За укрепление мира между народами».

«Колоссальный и впечатляющий успех»

Сайрус Итон о полете советского космонавта

НЬЮ-Йорк, 12 апреля. (ТАСС). Видный общественный деятель и финансист, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Итон сердечно поздравил советский народ с историческим полетом советского космонавта.

«Миллионы американских друзей Советского Союза», — заявил он по телефону корреспонденту ТАСС, — глубоко взволнованы известием об этом величайшем достижении. Советские деятели науки, техники и промышленности достигли кульминационного пункта своих колоссальных и впечатляющих успехов в области науки и промышленности».

Итон напомнил, что ему доводилось встречаться с советскими учеными в течение многих лет и что он питает «глубочайшее уважение к их гению и заинтересованности в благоденствии всего человечества».

«Я», — заявил далее Итон, — шлю мои самые горячие поздравления и наилучшие пожелания дальнейшего прогресса советской науки и промышленности, которые, я уверен, внесут колоссальный вклад на благо человечества».

«Если нам удастся убедить руководителей всех стран присоединиться к председателю Хрущеву в достижении соглашения о полном разоружении и прочном мире, — подчеркнул Сайрус Итон, — то мы добьемся того, что великая семья народов пойдет по пути процветания и счастья».

Генерал Не Вин: Это величайшее достижение для всего человечества

Главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза генерал Не Вин в связи с полетом советского человека в космос заявил корреспонденту ТАСС:

«Это величайшее достижение для всего человечества. Мы поздравляем майора Гагарина, ученого, Советское правительство и на-

род Советского Союза. Мы особенно радуемся, что этот запуск был успешным».

Когда я встречался с вашим премьер-министром Н. С. Хрущевым, то он говорил мне, что недалек тот день, когда человек полетит в космос. Но я не мог себе представить, что этот день так близок!

«Осада» советской делегации не прекращается. В гостинице, где остановились советские ученые, не умолкают телефонные звонки: флорентийцы спешат выразить им чувства радости и восхищения величайшим научным подвигом человечества. Всюду, где бы ни появлялись советские делегаты, к ним тянется буквально лес рук, каждый хочет лично поздравить гостей из страны, впервые в истории осуществившей космический полет человека».

«Вся Флоренция аплодирует беспрецедентному подвигу советских людей», — заявил посетивший сегодня дворец «Питти» где заседает симпозиум, известный итальянский общественный деятель мэр города Джорджио ла Пира.

«Соборы» советской делегации не прекращаются. В гостинице, где остановились советские ученые, не умолкают телефонные звонки: флорентийцы спешат выразить им чувства радости и восхищения величайшим научным подвигом человечества. Всюду, где бы ни появлялись советские делегаты, к ним тянется буквально лес рук, каждый хочет лично поздравить гостей из страны, впервые в истории осуществившей космический полет человека».

«Вся Флоренция аплодирует беспрецедентному подвигу советских людей», — заявил посетивший сегодня дворец «Питти» где заседает симпозиум, известный итальянский общественный деятель мэр города Джорджио ла Пира.

«Соборы» советской делегации не прекращаются. В гостинице, где остановились советские ученые, не умолкают телефонные звонки: флорентийцы спешат выразить им чувства радости и восхищения величайшим научным подвигом человечества. Всюду,

Рассказы о герое-космонавте НА РОДИНЕ ГАГАРИНА

Старинный русский город Гжатск сейчас самый популярный географический пункт в стране. Дозвониться сюда 12 апреля было нелегко: корреспонденты газет, радио, представители учреждений звонили сюда, чтобы узнать подробности биографии первого советского космонавта Юрия Алексеевича Гагарина.

У телефона секретарь Гжатского райкома КПСС Н. Федоренко. Он взволнованно рассказывает о событиях дня. — Мы очень гордимся тем, что путь в космос открыл советский человек, и мы, конечно, гордимся, что первый космонавт — наш земляк. Об этом говорят сегодня на фабриках и в учреждениях города. Днем на предприятиях Гжатска возникли митинги, посвященные историческому событию. Выступали руководители предприятий, учреждений, партийные, профсоюзные работники, передовые производственники. Все они с восхищением говорили о достижениях нашей науки и техники, о мудрой мирной политике нашей партии и правительства.

Сегодня вечером, сказал в заключение тов. Федоренко, у нас состоится митинг и собрания в совхозах и колхозах.

В Гжатске трудятся сестра и два брата Гагарина.

Вот что сказала корреспонденту ТАСС сестра Зоя Алексеевна Гагарина, работающая медсестрой в Гжатской больнице.

Юрий с детства любил самолеты. Он мастерил планеры и различные модели воздушных кораблей, метал стать летчиком. И вот его мечта сбылась. Учился он хорошо.

Задаю Зое Алексеевне еще один вопрос: как встретили вы весть, что Юрий стал первым космонавтом?

— Мы, признаться, и не знали, — ответила Зоя Алексеевна. — Уже очень он был скромный, стесни-

тельный. Бывало, спросишь у него, что там, Юра, делаешь? А он помет плечами, усмехнется, да и скажет: — Что же делаем, летаем, да и все.

**ГЖАТСК, 12 апреля. (ТАСС).
Здесь учился первый космонавт**

ЛЮБЕРЦЫ, 12 апреля. (ТАСС). Среди множества имен, занесенных в книгу учащихся ремесленного училища в подмосковном городе Люберцы, есть одна фамилия, которую сейчас прозывают на разных языках все люди Земли, — Юрий Алексеевич Гагарин. 12 лет назад приехал сюда из Смоленской области невско-ский, худой паренек. Незаметно детели годы учебы. Будущий герой — простой, обыкновенный парень хорошо учился и отлично работал, выступал в кружке художественной самодеятельности, пел в хоре. В августе 1951 года он получил специальность формовщика — литейщика. Юру и еще нескольких его товарищей направили учиться в Саратов.

И вот сегодня, как только стало известно, что прежний воспитанник ремесленного училища майор Гагарин первым отправился в космос, в Люберцы стали звонить из редакций газет и журналов.

Хорошо помнит Гагарина его педагог Софья Зингер, Екатерина Алимова и другие.

— Хороший, чудесный парень был Юра, — говорит Е. Алимова. — Как только я увидела по телевизору его портрет, сразу же узнала. Конечно, это он! Мы все очень рады. Ведь у нас учился первый космонавт!

Егор Алексеевич Прохоров — мастер, сейчас пенсионер, сказал:

— Юра был очень трудолюбив и настойчив. Закалка наша — литейщиков. Не случайно он стал пер-

вым космонавтом. Дело мы имеем с огнем. Наша профессия требует смелости и отваги.

Днем в училище состоялся большой митинг. — От имени всех собравшихся, — сказала в своем выступлении учащаяся Нина Манаенкова, — я прошу присвоить нашему училищу имя бесстрашного pilota Юрия Алексеевича Гагарина. Верю, что наше училище будет достойно этого.

Достойный представитель советской молодежи

САРАТОВ, 12 апреля. (ТАСС). Чрезвычайно изволновало сегодня весь коллектив Саратовского индустриального техникума известие о космическом полете Юрия Гагарина. Ведь он учился здесь и в 1955 году с отличием окончил этот техникум. Одновременно он занимался в Саратовском аэроклубе.

Юрий Гагарин запомнился преподавателям техникума как скромный и пылкий юноша, целеустремленный и настойчивый.

— Такова вся наша замечательная советская молодежь, — говорит преподавательница русского языка и литературы Нина Васильевна Рузанова. — Впрочем, ярко выраженная индивидуальная черта Юрия — это удивительная ясность цели.

Именно это было характерно для него в студенческие годы. Хорошо помню — проводили мы среди старшекурсников диспут на тему: «Советская художественная литература о чести и долге нашего патриота». Выступление Юрия Гагарина, должно сказать, было самым ярким. И вот наш воспитанник стал выдающимся современником! Ныне в огромном доблестном деле он достойно показал, что значит честь и долг советского человека. Нет предела нашей гордости!

астронавт лишен и этого. Объясняется это тем, что космический корабль движется почти равномерно. При отсутствии же ощущения расстояний до видимых объектов — небесных светил, что характерно для космического полета, поскольку объекты наблюдения находятся на огромных удалениях и поэтому их смещение незаметно для глаза человека, астронавту невозможно сравнить свое движение с чем-либо посторонним. Все это и создает у астронавта впечатление, что космический корабль неподвижно висит в пространстве.

Во многих иллюстрированных научных-фантастических произведениях в руках астронавтов, как правило, находится так же, как и у летчика, штурвал. На самом же деле это не так. Зря сидят такие астронавты за штурвалом. Все равно они ничего не делают с его помощью.

Таким образом, кажется, что автоматизация сводит роль астронавта к нулю. Но так ли это? Нет. При длительных межпланетных полетах человек будет вмешиваться в управление кораблем. Как же можно обойтись без человека, если в таких полетах невозможно лететь без корректировки маршрута движения корабля? Мы знаем, сколь велика требуемая точность при запуске космических межпланетных кораблей. Малейшая ошибка при старте в скорости или направлении движения может привести к значительным отклонениям корабля от заданного направления полета. Если учесть колоссальное расстояние, исчисляемое сотнями миллионами и миллиардами километров, то станет вполне очевидной необходимость корректирования маршрута полета корабля его экипажем. Правда, громадная скорость полета по сравнению с полетами самолета и продолжительность межпланетных путешествий существенно ограничивают возможности астронавтов в управлении. Но нет сомнения в целесообразности пребывания на корабле человека. Автоматы позволяют получить ответ на многие вопросы об условиях, господствующих на том или ином небесном теле. Но только человек, находящийся в этих условиях, сможет сделать выводы из показаний приборов. В этом его особая роль в исследовании космоса.

Преимущества человека перед автоматическими приборами управления еще и в том, что он может изменить программу эксперимента в зависимости от полученных результатов и направить дальнейшие исследования в желаемую сторону. Это особенно важно при биологических, геологических и других исследованиях небесных тел.

Итак, мы видим: несмотря на то, что автоматы полностью будут управлять полетом корабля и даже сбавиться о самом человеке, регулируя работу всех приборов, подерживающих в кабине необходимые жизненные условия, за астронавтом остается главная роль исследователя небесных тел.

Самый живой, восторженный и мечтательный народ — мальчишки. Вот они идут тесной стайкой, сверкая из глаз, горят лица. Еще бы! Ведь наша советская действительность прекраснейших фантастических романов. Перед каждым из этих мальчишек в будущем открыт путь во Вселенную, его ждут новые неведомые миры, величайшие открытия.

— Он учился в ремесленном, я сам слышал! — с восторгом говорит паренек в форме ремесленного училища. — Вот это здорово! Идут, обняв друг друга за плечи, студенты, ветер разносит их песню:

В путь-дорогу, в путь-дорогу,
Капитаны межпланетных кораблей.
И. СИНЯЕВА.

**А. ПЕТРЕНКО.
Мы все улетали с Гагариным**

Мы знали, что это будет, И все-таки это чудо. И слов не хватало людям, Слова отыскать так трудно, И каждый готов с ним, Как с братом, Делать неземное, волненье. Герою песню мы награду Восторгом и восхищеньем. Мы знали: В холодный космос Не только бы он поднялся. Народ наш без позы, просто Привык на героев равняться. Нам подвиг героем подарен, И разве могло быть иначе — Мы все улетали с Гагариным, Мы все приземлялись удачно.

Торжество

Торжественно-чеканные, словно отлитые из нержавеющей стали, прозвучали по радио слова: «Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос».

Когда пришла эта весть, в Томске одних она застала за станком в цехе, других — в вузовских аудиториях, третьих — во время отдыха дома, четвертых — на улицах города. Радио слушали люди слова радиопередач, каждое из них ярко запечатлелось в памяти.

Цех Томского подшипникового завода. Рабочий С. Соколов и его товарищи говорят о благодарности партии и народу, о нашем славном герое-космонавте Юрии Гагарине. Их слова полны высокого смысла, гордости рабочего человека за свою социалистическую Родину, за ее новую замечательную победу.

А радио приносит все новые сообщения. В комитет комсомола университета людей притягивает словно магнитом. Здесь у радиоприемника собрались студенты, аспиранты, научные работники. Подходят все новые люди. Всех их объединяют общие чувства. Это огромная радость и гордость, волнение, напряженное ожидание... Космический корабль пролетает над Америкой, над Африкой. Наконец, он снижается для приземления. И вот людей охватывает ощущение огромного счастья. Космический корабль приземлился. Майор Гагарин коротко и деловито докладывает о том, как прошло приземление.

Кажется, весь наш многомиллионный народ бережно принял на свои руки героя, вернувшегося из беспримерного путешествия. Радио передает все новые подробности, и еще ближе, роднее становится людям советский полетчик человек, выросший из Смоленщины, упорно приобретающий знания, неукомно идущий вперед к высокой и светлой цели. Это о таких поется в песне:

Отбросивши сказки о чуде, Отняв у богов небеса, Простые советские люди, Повсюду творят чудеса. В такой день не сидится дома. И широкий поток людей устремляется на улицы, разливается по городу. Вот группа молодежи с радостными лицами стремительно выбегает по ступеням городского почтамта. Они торопятся послать поздравительную телеграмму Гагарину. Пусть им не известен адрес, они уверены — телеграмма дойдет.

На площади Революции, на проспекте им. Ленина тесно от оживленных, счастливых, по-весеннему нарядных людей. Где радость, там и музыка, и песни. Десятки репродукторов передают радостную музыку. Тысячи людей еще и еще раз повторяют имя, облетевшее сегодня весь земной шар, имя героя космоса Гагарина.

Самый живой, восторженный и мечтательный народ — мальчишки. Вот они идут тесной стайкой, сверкая из глаз, горят лица. Еще бы! Ведь наша советская действительность прекраснейших фантастических романов. Перед каждым из этих мальчишек в будущем открыт путь во Вселенную, его ждут новые неведомые миры, величайшие открытия.

— Он учился в ремесленном, я сам слышал! — с восторгом говорит паренек в форме ремесленного училища. — Вот это здорово! Идут, обняв друг друга за плечи, студенты, ветер разносит их песню:

В путь-дорогу, в путь-дорогу,
Капитаны межпланетных кораблей.
И. СИНЯЕВА.

Международная жизнь В Политическом комитете Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 11 апреля. Корреспондент ТАСС Г. Васильев передает:

Начав обсуждение в ООН корейского вопроса с целью разжигания «холодной войны», главные державы НАТО оказались в изоляции. Их нереалистичная и вредная позиция, сводящаяся к тому, чтобы решать эту проблему, не считаясь с волей корейского народа, с мнением правительства КНДР, встретила решительное осуждение со стороны подавляющего большинства делегаций в Политическом комитете Генеральной Ассамблеи ООН. С другой стороны, большинство делегаций признает справедливость и разумность предложения Советского Союза настаивающего на приглашении в ООН не только южнокорейских дипломатов, но и представителей Корейской Народно-Демократической Республики.

Делегат Гвинеи Телли Диалло заявил, что для него — представителя нейтральной страны — выбор совершенно ясен: нельзя ставить вопрос о мирном объединении Кореи, не выслав представителей двух государств, реально существующих на Корейском полуострове. Он осудил проект резолюции США, рекомендующей пригласить на обсуждение лишь представителей Южной Кореи. Т. Диалло заявил, что его делегация будет голосовать за советский проект резолюции и за индонезийскую поправку к американскому проекту, предлагая пригласить в ООН также представителей народной Кореи.

Представитель Белорусской ССР Е. И. Скурко подчеркнул, что вопрос мирного объединения Кореи — один из важнейших международных вопросов; он глубоко волнует корейский народ и всю мировую общественность. Белорусский делегат напомнил об огромных успехах Народно-Демократической Кореи в области экономики, культуры, в деле повышения жизненного уровня населения. Правительство КНДР, выражая волю корейского народа, сказал Скурко, прилагает настоящие и неустанные усилия для мирного воссоединения страны. Представитель Белоруссии заявил, что без участия представителей КНДР обсуждение корейского вопроса на сессии ООН будет столь же бесплодным, как во все предыдущие годы.

Представитель Индии Джха отметил, что вопрос о приглашении на Ассамблею представителей двух реально существующих корейских государств — это не процедурный

вопрос, а важный вопрос по существу. Необходимо учесть уроки предшествующих лет. Индийский делегат высказался против американского проекта резолюции. Он сказал, что делегация Индии поддерживает этот проект только в том случае, если будет принята поправка Индонезии.

С требованием пригласить на Ассамблею ООН представителей КНДР выступили на дневном заседании Политического комитета 11 апреля представители Нигерии, Дагомеи, Афганистана. Лидеры Филиппин и Италии нерешительно защищали американский проект. Чтобы создать хоть какую-то видимость поддержки их позиции, представители США Стивенсон и Англия Дин вторично взяли слово, повторив избитые доводы в оправдание своей политики игнорирования Корейской Народно-Демократической Республики.

Советский делегат В. А. Зорин дал решительный отпор тем, кто стремится воспрепятствовать мирному воссоединению Кореи. Он ответил полную несостоятельность позиции западных держав, пытающихся «не замечать» существование в Северной Корее процветающего государства с десятиллионным населением, созданного по воле народа. Касаюсь довода о том, что лишь Южная Корея «признала» Организацию Объединенных Наций, Зорин сказал: Признание ООН еще не есть доказательство существования государства. Если вы хотите действительно решать вопрос об объединении страны мирным путем, то вы не можете обойти правительства, которые реально существуют на территории Кореи. Решение корейского вопроса невозможно без участия правительства КНДР.

Председатель комитета предлагает приступить к голосованию двух проектов резолюции и поправки. Всем делегатам и посетителям, присутствующим на галерее, ясно, что американский проект будет отвергнут. В последний момент представитель США Стивенсон предпринял акробатический маневр, направленный на то, чтобы сблизить с толку делегацию, и сгладить впечатление от поражения. Он предлагает поправку к поправке Индонезии к американскому проекту. Фактически отказываясь от требования не приглашать на Генеральную Ассамблею представителей народной Кореи, американская «подправка» предлагает обусловить присутствие на обсуждении делегатов Северной Кореи

«заверением» правительства КНДР о том, что оно «признает авторитет ООН так же, как Южная Корея».

Представитель Индии Джха отрицательно высказался об американской поправке, поскольку ранее ООН никогда не ставила таких условий перед государствами — членами этой организации при приглашении их представителей. Индийский делегат предложил отложить голосование, чтобы дать возможность делегатам разобрататься в новой обстановке.

На дневном заседании Политического комитета 11 апреля продолжилось также обсуждение пункта повестки дня о «программе помощи ООН африканским государствам». По этому вопросу выступили представители Либерии, Бурья Слоновой Кости и Нигерии. Был внесен проект резолюции 22 африканских стран.

В проекте резолюции упоминается о значении принятой в декабре прошлого года декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам и рекомендуется развить в промышленном отношении государствам ООН и увеличить экономическую помощь молодым государствам Африки. Проект рекомендует также заслушать этот вопрос на тридцать второй сессии ЭКОСОС и рассмотреть его на шестидесятой сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Забастовочное движение в капиталистических странах

В Англии второй месяц продолжается забастовка технических контролеров на автомобильном заводе компании «Ровер» в Бирмингеме. Забастовка серьезно повлияла на работу всех других предприятий этой фирмы. Две тысячи английских рабочих на заводе американской компании корткорских машин «Барреуз бизнес машина» в Камберленде, близ Глазго, которые 10 апреля объявили забастовку в знак протеста против увольнения трех цеховых старост, победивших в забастовке. Администрация завода была вынуждена восстановить на работе цеховых старост. Электроник телевидения Би-Би-Си, бастовщики с 8 апреля в знак протеста против графика их работы, решили возобновить работу, так как администрация согласилась вести переговоры об удовлетворении требований рабочих.

Кратковременную забастовку, требуя повышения заработной платы, провели свыше 5.000 французских рабочих судостроительных верфей города Нанта (Нижняя Луара). В забастовке приняли участие судостроители шести крупнейших верфей этого района.

100 тыс. рабочих предприятий металлообрабатывающей промышленности, Администрация завода была вынуждена восстановить на работе цеховых старост. Электроник телевидения Би-Би-Си, бастовщики с 8 апреля в знак протеста против графика их работы, решили возобновить работу, так как администрация согласилась вести переговоры об удовлетворении требований рабочих.

Рабочие предприятий крупных японских электромашиностроительных компаний «Хитати» и «Колумбия» начали 24-часовую забастовку в поддержку своего требования о повышении заработной платы.

Одиннадцатую партию выиграл Ботвинник

МОСКВА, 12 апреля. (ТАСС). Состоявшаяся сегодня 11-я партия матча-реванша на первенство мира по шахматам на 42-м ходу закончилась победой гроссмейстера Ботвинника. Счет матча стал 7,5:3,5 в пользу Ботвинника.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ЧЕЛОВЕК В КОСМИЧЕСКОМ ПОЛЕТЕ НЕЗАМЕНИМ

Люди всей земли, представители разных профессий 12 апреля стремились выразить горячие чувства восторга и восхищения по поводу величайшего события нашей эпохи — первого в мире полета в космическое пространство, осуществленного гражданином страны Советов пилотом Юрием Алексеевичем Гагариным.

Корреспондент ТАСС обратился к старшему научному сотруднику, летчику по профессии Н. А. Варварову с просьбой поделиться своими мыслями о роли человека в космическом полете.

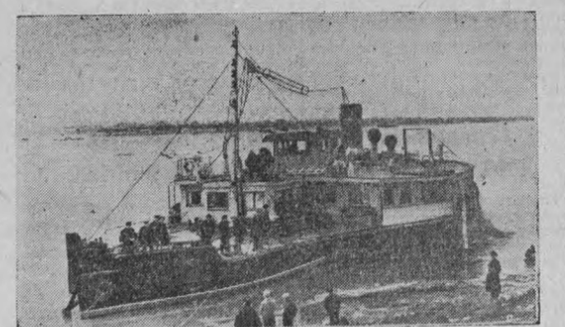
Очень часто спрашивают: если все функции по управлению космическим кораблем в полете должны быть переданы автоматам, то какова же роль человека? На первый взгляд кажется, что человеку в космическом полете отводится роль «пассажира». Но на самом деле это далеко не так. В космическом полете человек — не созерцатель окружающей его обстановки, а активный деятель. Космонавт можно сравнить с летчиком, летящим в плотных облаках на самолете, управляемом автопилотом, то есть специальным устройством, обеспечивающим полет самолета без вмешательства человека в его управление.

Что делает летчик в таком полете? Он только наблюдает за приборами и по их показаниям определяет положение самолета в пространстве. То же

самое делает и астронавт. Правда, между действиями летчика и астронавта имеется весьма существенная разница. Она состоит прежде всего в том, что длительность полета самолета и космического корабля будет различной. Поэтому напряжение в полете у летчиков и астронавтов несравнимо. Кроме того, астронавты лишены возможности управления кораблем так, как это делают летчики, управляя самолетом с помощью штурвала. А почему? Да потому, что скорость космического корабля столь велика, что управлять с помощью таких механических устройств невозможно. Чтобы развернуть корабль в желаемую сторону, астронавт должен обладать почти сказочной силой. Вторая причина трудности управления состоит в том, что реакция человеческого организма слишком «медлительна» по сравнению с космическими скоростями, а органы наших чувств весьма «неповоротливы». В самом деле, ответная реакция у человека на изменения создавшейся обстановки и устранение причин, повлекшей изменение обстановки, занимает несколько секунд. За это время космический корабль пролетит десятки километров.

Больше того. Если летчик при полете в облаках в какой-то мере все же ощущает скорость полета, то

В ТОМСК ПРИБЫЛ ПЕРВЫЙ ПАРОХОД



Рано начался на Томи в этом году ледоход, нарушив нормальное сообщение ремонтно-эксплуатационных баз флота с областными центрами. Наступившее за ледоходом похолодание задержало прибыть воды в реку, в результате чего возникли заторы льда на многих участках реки, преграждающие путь судам.

Весенняя распухтина затруднила доставку в Морьяковский и Самусьскую ремонтно-эксплуатационные базы материалов, необходимых для успешного завершения судоремонта. В связи с этим руководство Самусьской ремонтно-эксплуатационной базы приняло решение 12 апреля отправить из Самусьской в Томск букирный пароход «Герой П. А. Панин». Рейс парохода проходил в очень

трудных условиях: из-за отсутствия судовой обстановки судоводителям приходилось ориентироваться только по естественным береговым приметам. То и дело в колеса попадали львиные течения реки, сильное весеннее течение реки снижало скорость продвижения судна и на перекатах затрудняло управление.

Команда парохода успешно выдержала первый экзамен. В тот же день «Герой П. А. Панин» припартовался у причала Томской пристани. Сегодня пароход уходит в Самусьскую, имея на своем борту грузы, необходимые для завершения ремонта судна. На снимке: пароход «Герой П. А. Панин» у Томской пристани. Фото М. Черненко и А. Гладышева.

ТЕАТР

Кинотеатр имени И. Черных
14 апреля. Большой зал — новый художественный фильм «Людям долины». Сеансы: 9-40, 11-15, 12-50, 2-25, 4, 5-35, 7-10, 8-45, 10-20. Малый зал — «Прыжок на заре». Сеансы: 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20.
Кинотеатр городского сада
14 апреля на широком экране — новый художественный фильм «Солдаты без мундиров». Сеансы: 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30. Касса работает с 12 час. дня.
Дом культуры ГРЭС-2
14 апреля — «Весенние заморозки». Сеансы: 2, 8-30, 10-20.
Дом культуры ТЭМЗа
14 апреля — «Тучи над Борском». Сеансы: 4, 6, 8, 10.
Межсоюзный клуб
14 апреля — «Дело о разводе». Сеансы: 2, 4, 6.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького
14 апреля — новый цветной художественный фильм «Людям долины». Сеансы: 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.
Зал кинохроники
14 апреля — новый художественный фильм «Прыжок на заре». Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Пятница, 14 апреля
12.30. Беседа «Как определялся год». 12.45. «Герои Шолохова на экране». 18.30. Спортивная страница. 18.45. Эстрадный концерт. 19.15. Телевизионные новости. 19.55. Спектакль Сталінского драматического театра «Отелло» (трагедия В. Шекспира). В антракте — новые киножурналы.

Требуются: ученики в цех, слесари, электрики, электромонтажники, зарядники, грузчики, разнорабочие, жестянщики, инженеры и техники. Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 240, отдел кадров, 3-1