

А. Г. НИКОЛАЕВУ и П. Р. ПОПОВИЧУ — УРА!

1962
308 400 000 000

СЛУШАЙ, ЗЕМЛЯ, ГОЛОСА КОСМОНАВТОВ



Летчик-космонавт Советского Союза майор А. Г. Николаев. Фото В. Жихаренко. (Фотохроника ТАСС).

Летчик-космонавт Советского Союза подполковник П. Р. Попович. Фото АПН.



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 190 (11510) | Вторник, 14 августа 1962 г. | Цена 2 коп.

Никита Сергеевич ХРУЩЕВ поздравляет космических братьев товарищей НИКОЛАЕВА И ПОПОВИЧА

13 августа Н. С. Хрущев направил следующую радиogramму советским космонавтам товарищу Николаеву Андрияну Григорьевичу и товарищу Поповичу Павлу Романовичу: «Сейчас, когда Вы, дорогой Андриян Григорьевич, завершили двухсуточный полет, а Вы, дорогой Павел Романович, завершили суточный полет вокруг земного шара, еще раз поздравляю и мысленно обнимаю вас. Желаю успешно выполнить назначенную программу полета и счастливого приземления. Н. Хрущев. 13 августа 1962 года».

В ответ на приветствие Никиты Сергеевича Хрущева товарищи Николаев и Попович радиовали с борта кораблей «Восток-3» и «Восток-4»: «Благодарю Никиту Сергеевича Хрущева за теплоту и заботу, за поздравление. Приложу все силы, чтобы полетное задание выполнить полностью, Николаев». «Передайте Никите Сергеевичу Хрущеву большое сердечное спасибо. Я приложу все усилия к тому, чтобы выполнить поставленную задачу, быть здоровым и невредимым. Все сделаю. Все сделаю. Попович».

„Восток-3“ и „Восток-4“ над планетой

Сообщения ТАСС

ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Сокол и Беркут В КОСМОСЕ

Космонавты Андриян Николаев и Павел Попович утром 13 августа вели между собой разговор по радио. Космонавт Попович: «Сокол, я Беркут. Слышу вас хорошо. Температура 18 градусов, влажность 65 процентов. Как меня поняли?». Космонавт Николаев: «Беркут, я Сокол, вас понял. У меня все в порядке. Температура 15 градусов, влажность 65 процентов. Самочувствие отличное. Хорошо спал». Космонавт Попович: «Я Беркут. Настроение отличное, хорошо выспался, самочувствие превосходное».

УСПЕХИ АРХАНГЕЛЬСКИХ РЫБАКОВ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР поздравил работников рыбной промышленности Архангельской области с досрочным выполнением восьмилетнего плана добычи рыбы и производства рыбной продукции. В своем письме моряки, рыбаки-колхозники, рабочие, инженерно-технические работники и служащие рыбной промышленности Архангельской области сообщают, что с начала семилетки дано сверх плана 139,5 тысячи центнеров пищевой рыбной продукции, повышена сортность рыбных товаров, снижена себестоимость. Рыбаки промыслового флота и коллективы рыбообрабатывающих предприятий Архангельской области приняли новое, повышенное обязательство — дать стране в нынешнем году сверх плана 110 тысяч центнеров рыбы. Они заверяют ЦК КПСС, Советское правительство и товарища Н. С. Хрущева, что с еще большей энергией будут трудиться над решением задач по созданию изобилия продуктов питания в нашей стране. (ТАСС).

18 часов 30 минут 12 августа

К 18 часам 30 минутам по московскому времени 12 августа корабль-спутник «Восток-3» и «Восток-4» находились в групповом полете с половиной часов, пять раз облетев вокруг земного шара. Космический корабль «Восток-3» с космонавтом товарищем Николаевым к этому времени сделал уже 21 оборот вокруг Земли, совершив путь около 850 тысяч километров. Советские космонавты продолжают научные исследования в соответствии с целями запуска. Телеметрическая информация о работе агрегатов и систем космических кораблей и показания научных приборов регулярно поступают с борта кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на наземные приемные пункты и немедленно передаются в координационно-вычислительный центр для обработки. Космонавты товарищи Попович и Николаев 12 августа освободились от подвесной системы, покинули кресла и выполняли работы, предусмотренные программой полета. Самочувствие обоих космонавтов по-прежнему отличное. Пульс у товарища Николаева и Поповича ровный, в пределах 65—70. Температура в кабине корабля «Восток-3» 17 градусов Цельсия и в кабине корабля «Восток-4» 24 градуса Цельсия, давление и влажность воздуха нормальные. Космонавты Николаев и Попович продолжают поддерживать между собой двустороннюю радиосвязь.

22 часа 12 августа

К 22 часам по московскому времени 12 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил более 24 оборотов вокруг Земли, пролетев в космосе около 910 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» облетел вокруг Земли более 8 раз, проделав путь свыше 300 тысяч километров. Групповой космический полет космонавтов товарищей Николаева и Поповича на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» продолжается. Элементы орбит кораблей «Восток-3» и «Восток-4» к 21 часу 12 августа составили соответственно: — Период обращения 88,2 минуты и 88,3 минуты. — Максимальное удаление от поверхности Земли 227,6 километра и 234,8 километра. — Минимальное удаление от поверхности Земли 176,7 километра и 177,9 километра. — Наклонение плоскости орбиты к экватору 64 градуса 59 минут и 64 градуса 57 минут. Космонавты товарищи Николаев и Попович полностью выполнили всю программу исследований, заданных им на 12 августа. Самочувствие космонавтов отличное. Товарищ Попович хорошо переносит воздействие перегрузок на участке вывода на орбиту, не теряя работоспособности и непрерывно поддерживая связь с Землей. В условиях длительного космического полета он чувствует себя так же хорошо, как и товарищ Николаев. Космонавты уверенно поддерживают связь с Землей и друг с другом в назначенное время. Оба космонавта строго соблюдают установленный для их космического полета распорядок дня. 12 августа товарищи Николаев и Попович обедали и ужинали с аппетитом. Объективные данные измерений подтверждают отличное состояние космонавтов. Частота пульса товарища Николаева находится в пределах 64—72. Частота пульса товарища Поповича на участке вывода и при переходе в состояние невесомости временно повысилась до 102—104, в дальнейшем быстро снизилась и установилась в пределах 60—72. Частота дыхания обоих космонавтов составляет 15—19. В полете оба космонавта несколько раз освобождались от подвесной системы, выходили из своих кресел и выполняли необходимые работы и предусмотренные программой эксперименты. Изображения обоих космонавтов, передаваемые телевизионными камерами, установленными на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4», неоднократно транслировались центральным телевидением и интервидением непосредственно с борта космических кораблей. В соответствии с программой космонавт Николаев с 21 часа и космонавт Попович с 21 часа 30 минут по московскому времени спят. Товарищ Попович просил от его имени поздравить команду «Шахтер» с выигрышем Кубка Советского Союза по футболу.

6 часов 13 августа

Групповой космический полет кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» продолжается. К 6 часам по московскому времени 13 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил 29 оборотов вокруг Земли, пролетев путь около 1 миллиона 200 тысяч километров, что в три с лишним раза превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль-спутник «Восток-4» прошел путь свыше 530 тысяч километров и совершил 13 оборотов вокруг Земли. Во время сна космонавтов, продолжавшегося до 4 часов 30 минут по московскому времени, работа бортовых приборов осуществлялась автоматически и контролировалась системой телеметрии. Одно-

временно проводился контроль за состоянием спавших космонавтов. Все приборы и агрегаты кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» функционируют нормально. Самочувствие космонавтов отличное. После подъема космонавты товарищи Николаев и Попович провели физические упражнения, позавтракали и приступили к выполнению программы, запланированной на 13 августа. Связь космонавтов с Землей и друг с другом продолжается в соответствии с программой группового космического полета.

8 часов 13 августа

К 8 часам по московскому времени 13 августа корабль-спутник «Восток-3» совершает свой 31 оборот вокруг Земли, пройдя путь около 1 миллиона 250 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» более 14 раз облетел вокруг Земли, преодолев расстояние около 590 тысяч километров. Космонавты товарищи Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Утренние часы космонавтов были посвящены научным наблюдениям, физиологическим и вестибулярным пробым и психологическим тестам. Космонавт Николаев, полет которого продолжается уже почти двое суток, и космонавт Попович, находящийся в космическом полете в течение 21 часа, полностью сохранили свою работоспособность и успешно выполняют программу полета. Групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» продолжается.

12 часов 13 августа

К 12 часам по московскому времени 13 августа корабль-спутник «Восток-3», пилотируемый космонавтом Николаевым Андрияном Григорьевичем, совершил 33 оборота вокруг Земли. Корабль-спутник «Восток-4» с космонавтом Поповичем Павлом Романовичем облетел вокруг Земли 17 раз. Космический полет товарища Николаева продолжается уже более двух суток. Групповой полет длится 25 часов. Данные телеметрического контроля за физическим состоянием космонавтов свидетельствуют об их отличном самочувствии и хорошей работоспособности. Пульс у товарища Николаева и Поповича ровный, в пределах 60—65. Температура в кабинах кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» равна 15—18 градусам Цельсия. Состав, влажность и давление воздуха нормальные. Необходимые медицинские и гигиенические условия в кабинах космонавтов обеспечиваются полностью. Космонавты товарищи Николаев и Попович сообщают, что они чувствуют себя прекрасно и успешно выполняют программу полета. Автоматизированный командно-измерительный комплекс с координационно-вычислительным центром обеспечивают проведение всех

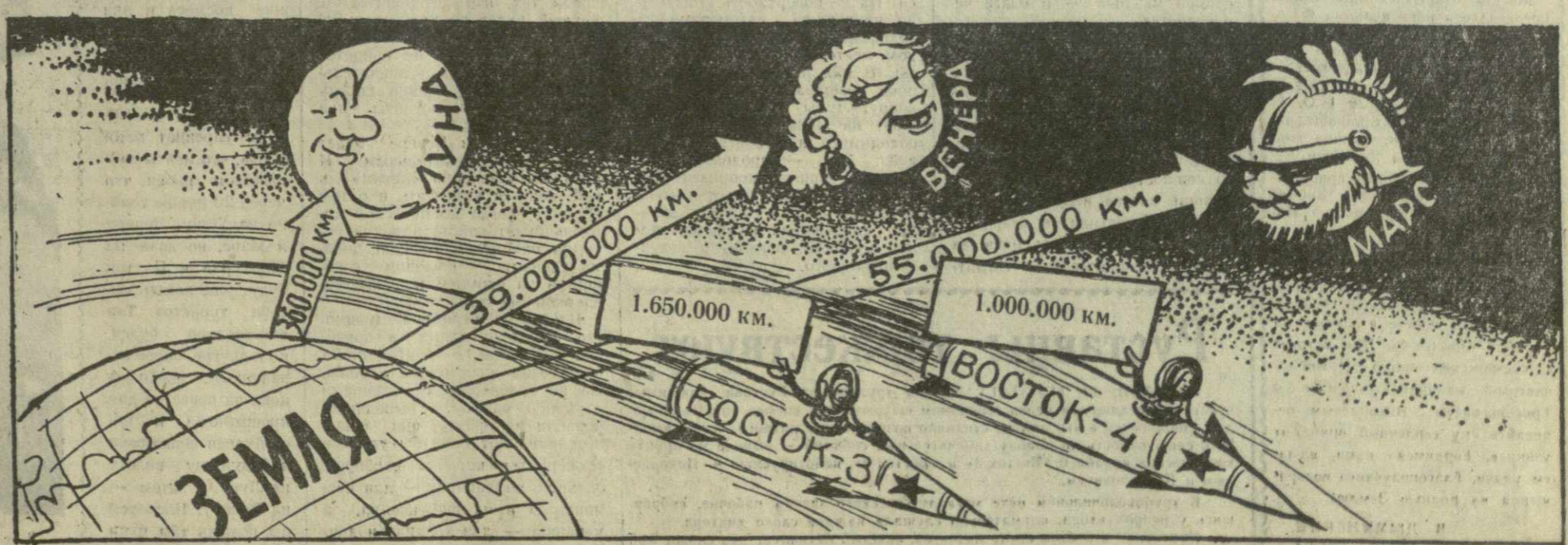
предусмотренных программой орбитальных и телеметрических измерений, их непрерывную обработку и передачу необходимой информации на борт космических кораблей.

16 часов 13 августа

Групповой полет советских космонавтов проходит успешно. К 16 часам по московскому времени 13 августа космонавт товарищ Николаев на корабле-спутнике «Восток-3» совершил более 35 оборотов вокруг Земли. Космонавт товарищ Попович на корабле-спутнике «Восток-4» — более 19 оборотов. На 19 минуте проводился очередной сеанс телевизионной передачи с борта корабля «Восток-4» и на 36 минуте — с борта корабля «Восток-3». Передачи транслировались центральным телевидением и интервидением. Космонавты чувствуют себя по-прежнему отлично. Проводят регулярные научные наблюдения. Товарищ Николаев сообщил, что в бортовом журнале корабля-спутника «Восток-3» им сделано уже много интересных записей. Поддерживается регулярная радиосвязь между космическими кораблями и кораблей с наземными пунктами.

19 часов 13 августа

Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» продолжают свой полет вокруг нашей планеты. Корабль «Восток-3», пилотируемый космонавтом Николаевым, к 19 часам по московскому времени 13 августа совершил более 37 оборотов вокруг Земли, пролетев при этом свыше полутора миллионов километров, что в четыре раза превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль «Восток-4» сделал к этому же времени более 21 оборота. 13 августа космонавты получили приветствие от Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева. В ответных радиogramмах товарищи Николаев и Попович выразили горячую благодарность товарищу Н. С. Хрущеву за внимание и отеческую заботу и заверили его, что они приложат все усилия, чтобы с честью выполнить поставленные перед ними задачи. Космонавт товарищ Николаев, пролетая над Европой, передал приветствия народам скандинавских и западноевропейских стран и пожелал им мира и счастья. Космонавты в соответствии с программой продолжают вести научные наблюдения. Они освобождались от подвесной системы, брали на себя управление кораблем и проводили необходимые измерения, регистрируя результаты экспериментов в бортовых журналах. Космонавты Николаев и Попович поддерживают между собой устойчивую двустороннюю радиосвязь и обмениваются технической информацией. Оба космонавта чувствуют себя прекрасно, настроение у них бодрое. Космонавты сообщают, что они пообедали с аппетитом. Аппаратура на кораблях «Восток-3» и «Восток-4» работает нормально.



13 августа к 22 часам 30 минутам космические корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4» пролетели вместе расстояние, более чем в 7 раз превосходящее путь на Луну.



Все четверо вместе. Четыре космических брата. Слева направо: Андриян Николаев, Павел Попович, Юрий Гагарин и Герман Титов. Когда был сделан этот снимок, они только еще готовились... Вы видите их на аэродроме перед очередными парашютными прыжками. С тех пор все они совершили более основательный прыжок — в космос. Фото В. Батурина.

ТЕЛЕПЕРЕДАЧИ ИЗ КОСМОСА

Как только прозвучал в эфире горжественный голос, возвестивший всему миру о новой блестящей победе советской науки и техники в завоевании и освоении космоса, зазвонили миллионы городских экранов во всех городах, областях и селах, принимающих передачи центрального телевидения.

Первый же специальный выпуск телевизионных новостей познакомил советских людей с героем дня майором Андрияном Григорьевичем Николаевым. С экрана смотрел на зрителей мужественное огажное лицо человека, которому Родина, партия, народ доверили проложить новый путь в безграничных просторах космоса.

Зрители увидели десятки фотографий Космонавта-3.

А через несколько часов после начала полета миллионы людей в нашей стране и далеко за ее рубе-

жами увидели в эфире передачу, записанную на видеокассету, прямой репортаж из кабины космического корабля «Восток-3». В эфире отчетливо видно лицо космонавта. Спокойный, уверенный в победе, мужественный человек сосредоточенно выполняет задание.

Андриян Николаев берет в руки бортовой журнал. Вполне весомый в земных условиях предмет этот не слухается человека, пытаясь выскользнуть из рук, плавает по кабине...

Второй космический день Мир снова прильнул к репродукторам. В эфире — новое важнейшее сообщение. — На орбите Космонавт-4. И вот не прошло и получаса, как центральное телевидение передало НЕПОСРЕДСТВЕННО из космоса улыбающееся лицо Павла Романовича Поповича.

В течение четырех минут шла эта беспрецедентная в мировой телевизионной практике передача. Да, никаких сомнений нет, — герой-космонавт чувствует себя отлично.

Днем раздался телефонный звонок из Женевы. Координатор европейской телевизионной системы «Евровидение» (объединяющей западноевропейские страны) сообщил, что телевизионные приемники всех стран, входящие в систему, уверенно принимают космические передачи центрального советского телевидения, которые ретранслируются через Хельсинки.

Специальные выпуски «телевизионных новостей» передавались в течение всего 12 августа. С огромным интересом миллионы людей в нашей стране и далеко за ее рубежами прослушали беседу Никиты Сергеевича Хрущева с Космонавтом-4. Запись голосов Никиты Сергеевича и подполковника Поповича передавалась в момент очередной прямой передачи с борта космического корабля.

Всего 12 августа было передано 5 прямых телевизионных передач из космоса. (ТАСС).

ЭТО — ФЕНОМЕНАЛЬНО!

ЕВРОПА: Полет выливается в триумф



«Ошеломляющая новость»

БЕРЛИН, 12 августа. (ТАСС). Еще одна ошеломляющая новость всецело завладела вниманием всех граждан Германской Демократической Республики: агентство АДФ под рубрикой «Молния!» передало сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе нового космического корабля «Восток-4» с космонавтом Павлом Поповичем на борту. Агентство выделяет слова сообщения ТАСС о том, что между двумя советскими космическими кораблями — «Восток-3» и «Восток-4» — установлена двусторонняя радиосвязь.

ГОЛОС СОВЕТСКИХ КОСМОНАВТОВ

СОФИЯ, 12 августа. (ТАСС). Дежурный радист софийской гидрометеорологической станции Никола Александров в 11 часов 35 минут по местному времени принял радиотелеграмму Павла Поповича с борта космического

корабля «Восток-4», адресованную в Москву, Никите Сергеевичу Хрущеву. В 13 часов 07 минут по местному времени Никола Александров услышал и записал на магнитофон голос советского космонавта Андрияна Николаева с борта космического корабля «Восток-3», пожелавшего больших успехов народам социалистических стран в строительстве социализма.

РОВНО ЧЕРЕЗ СУТКИ

ЛОНДОН, 12 августа. (ТАСС). Потрясающая новость: Советский Союз запустил четвертый космический корабль — эта весть молниеносно долетела до Англии. Агентство Рейтер тотчас же после передачи по радио сообщения ТАСС о запуске «Востока-4» превало все текущие передачи и начало передавать текст сообщения.

«Восток-4» запущен ровно через сутки после «Востока-3», между двумя космическими кораблями установлена двусторонняя связь.

вновь и вновь выстукивает телеграфный аппарат Рейтера. Газета «Санди экспресс» пишет: «Все указывает на то, что полет выливается в триумф, который злит все предыдущие достижения в области путешествий в космос».

Невиданные успехи

Невиданные успехи советских исследователей космоса достигнуты не только благодаря тому, что советская ракетная техника создала мощнейшие и надежнейшие ракетоносители, но также и потому, что советские исследователи с самого первого шага стреляют к покорению космоса планомерно и методично.

«НЕПСАБАДШАГ», Будапешт.

АЗИЯ: Крупный шаг к коммунизму

ПЕКИН ВОСХИЩЕН

ПЕКИН, 12 августа. Корр. ТАСС М. Яковлев передает: Пекинский планетарий. У стенда с сообщением о запуске космического корабля «Восток-3», выставленного у входа в здание, рабочие, служащие, пионеры. «Как проходит полет? Сколько раз облетит корабль нашу планету? Как чувствует себя космонавт?» — спрашивают они у сотрудника планетария. Вызываются горячее предложение, завязывается горячее обсуждение. К стенду подходят новые посетители...

«Вест» о выведении на орбиту Земли советского космического корабля «Восток-4» пришла в столицу народного Китая в то время, когда наш корреспондент беседовал с рабочими Пекинской ТЭЦ о полете корабля «Восток-3».

Мы, китайские рабочие, говорит Цю Си-хуа, от всей души поздравляем советский народ, ученых, создателей советских космических кораблей, советских космонавтов с новым выдающимся достижением науки и техники. Запуск сразу двух космических кораблей, пилотируемых гражданами СССР А. Николаевым и П. Поповичем, — это крупный шаг к коммунизму. Полеты в космос кораблей «Восток-3» и «Восток-4» свидетельствуют об огромном достижении братской страны — Советского Союза и предвещают начало межпланетных путешествий в самом

ближайшем будущем. Новое выдающееся достижение Советского Союза будет содействовать раскрытию тайн Вселенной, укреплению мира во всем мире. Нашей радости нет предела.

Мы гордимся этим необыкновенно великим событием братского советского народа, говорит другой рабочий ТЭЦ Янь Чжи-цун. Большое событие в жизни советского народа — это большое событие и для нас. Мы знаем, что эти успехи стали возможны благодаря великим усилиям всего советского народа, руководимого Коммунистической партией Советского Союза. Запуски советских космических кораблей будут играть огромную роль в обеспечении мира во всем мире. В запусках советских космических кораблей мы видим преимущество социалистического строя, а для американских империалистов они послужат отвлекающим средством. Американские империалисты еще раз могут оценить могучую силу советской техники.

Мы, китайцы, в заключение Янь Чжи-цун, рады, что полеты проходят успешно, что космонавты чувствуют себя хорошо. Желаем им доброго здоровья в полете, успешной работы.



ВЕК ВЕЛИКОГО ПРОГРЕССА

ДЕЛИ, 12 августа. (ТАСС). Президент Раджакришнан сделал следующее заявление корреспондентам ТАСС и газеты «Известия»: «Я с радостью услышал весть об успешном запуске Советским Союзом еще одного космического корабля, находящегося на близком расстоянии от другого корабля, запущенного накануне. Это говорит об огромном прогрессе в области технической мысли. Я надеюсь, что эти научные и технические достижения будут использованы для того, чтобы способствовать созданию объединенного мира».

Премьер-министр Неру заявил: «Мы живем в век чудес и великого прогресса науки. Еще одно такое чудо — новые космические корабли «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемые космонавтами майором Андрияном Николаевым и подполковником Павлом Поповичем. Постепенно мы все больше и больше узнаем о космическом пространстве. Вопрос теперь состоит в том, как эти знания могут быть использованы для блага человечества. Мне представляется абсурдным, когда люди говорят о войне на нашей планете, в то время как перед нами открыто поле для этих великих экспериментов».

Я шлю мои поздравления ученым Советского Союза, которые сделали возможными эти космические полеты.

СЛАВА! — передают телетайпы

В минувшее воскресенье корреспондент «Зари Востока» побывал на Тбилиском центральном телеграфе.

«Второй космический», — говорит улыбающийся начальник смены Тамара Носифовна Зандукелли, — так назвали сегоднешний день наши девушки-телеграфистки. Суббота, 11 августа, когда в космос взлетел пилотируемый Андрияном Николаевым «Восток-3», и воскресенье, когда к нему присоединился его «небесный брат» Павел Попович, — для нас напряженные рабочие дни.

Во всех телеграммах на имя космонавтов содержится слова горячего приветия и восхищения их героическим подвигом, здравия, в честь партии и Советского правительства. Вот строки из нескольких последних телеграмм: «Восхищение Вашей большой победой в космосе...» — телеграфирует герою-космонавтам комсомолец Жермен Кучаидзе.

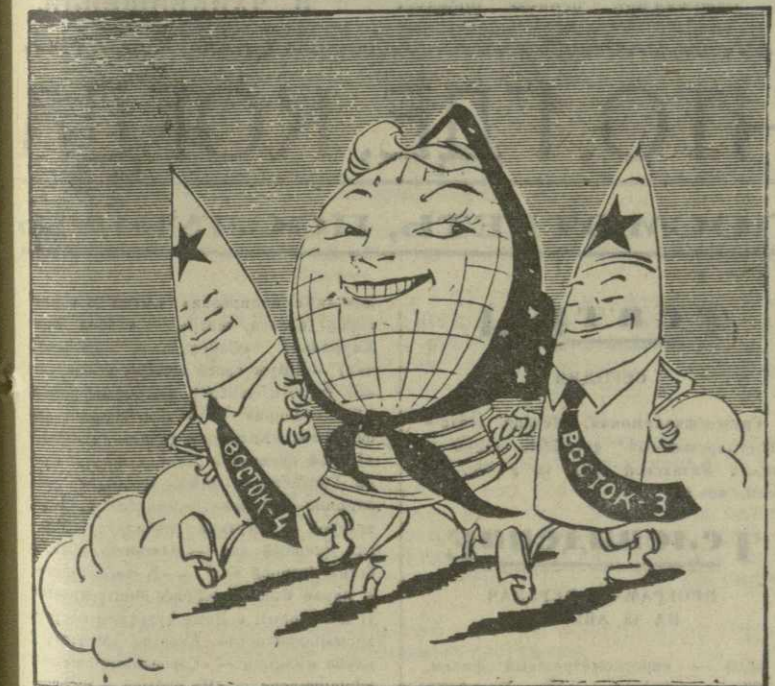
В телеграмме, адресованной Космонавту-4 Павлу Поповичу, подполковник Иванов пишет: «Горжусь Вашим великим мужеством и героическим подвигом во славу нашего советского народа, Родины и мира на земле. Желаю успешного приземления и крепкого здоровья».

«Да здравствуют наши герои Николаев и Попович! Слава Советской стране, нашему правительству, вырастившим и воспитавшим таких героев!» — телеграфировала «небесным братьям» пенсионерка Журилли.

ВАЖНЕЙШЕЕ СООБЩЕНИЕ

БЕЛГРАД, 12 августа. Корр. ТАСС И. Титов передает: Со ссылкой на ТАСС агентство ТАНЮГ срочно распространило для всех югославских газет и белградского радио сообщение о новом запуске в Советском Союзе космического корабля «Восток-4».

Этот подвиг, указывается в сообщении, рассматривается как доказательство того, что весьма близок день, когда человек будет отправлен в сторону Луны. Около 12 часов по югославскому времени эту новость в эфир передало белградское радио для югославских слушателей.



Спутники, ведущие мир по мирному пути. Рис. А. Кандедаки.

АМЕРИКА: Поздравления с подвигом

КЕННЕДИ приветствует

НЬЮ-ЙОРК, 12 августа. (ТАСС). В связи с успешным запуском в Советском Союзе космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» президент США Дж. Кеннеди, как передает агентство Ассошиэтед Пресс из Бутей-Харбор (штат Мэн), сделал следующее заявление: «Я поздравляю Советский Союз с этим исключительным техническим подвигом и приветствую мужество двух новых астронавтов. Я знаю, что американский народ желает им благополучного возвращения».

С ПОМЕТКОЙ «МОЛНИЯ»

НЬЮ-ЙОРК, 12 августа. (ТАСС). Буквально через несколько минут после передачи сообщения ТАСС о запуске космического корабля «Восток-4», пилотируемого советским космонавтом Павлом Поповичем, американские информационные агентства начали передавать об этом событии телеграммы с пометкой «Молния».



Послание американского космонавта

Скотт Карпентер, американский космонавт, просил агентство Ассошиэтед Пресс передать следующее послание советскому космонавту А. Г. Николаеву:

— Поздравляю вас с подвигом. Я хотел бы помянуть с вами местами, если бы это было возможно, так как мне очень хочется снова совершить полет. Желаю вам успешно завершения вашей миссии. Счастливого приземления.

ДЛЯ ЛЮДЕЙ

Дело, которое служит людям, познанию нашей Вселенной, нельзя не приветствовать с большой радостью. Дело, которое демонстрирует силы научного прогресса социалистической страны, дело, показывающее мирные ее устремления, заслуживает еще большего приветствия.

В. АМОРИН ПАРГА, Генеральный секретарь Ассоциации журналистов Бразилии.

Ответ Андрияна Николаева Скотту Карпентеру

МОСКВА, 12 августа. (ТАСС). Послание американского космонавта Скотта Карпентера советскому космонавту Андрияну Николаеву, полученное в Москве через агентство Ассошиэтед Пресс, было передано на борт космического корабля-спутника «Восток-3».

Майор Николаев поблагодарил за это сообщение и просил передать свою благодарность за приветствие капитан-лейтенанту Карпентеру.

АФРИКА: Величайшая победа

Новый гигантский шаг

АДЖИР, 13 августа. Корр. ТАСС Е. Попов передает: Ваш корреспондент посетил члена Всемирного Совета Мира, видного алжирского архитектора Бушама. Вот что он сказал: «Это — ошеломляющее событие... За подвигами Гагарина и Титова ныне последовали подвиги Андрияна Николаева и Павла Поповича. Это, бесспорно, новый гигантский шаг страны социализма в освоении космоса, в подчинении природы на благо всего человечества, это — еще одно свидетельство превосходства советской науки. Это — новый большой вклад Советского Союза в укрепление мира во всем мире».



Человек вновь вышел на единоборство с космосом. А сегодня еще одна потрясающая весть: к Андрияну Николаеву присоединился Павел Попович. Перед этой замечательной реальностью пасует любая фантастика.

Я расцениваю это событие как величайшую победу не только советского народа, но и народов всего мира, в том числе африканских народов.

ТАДЖ СИР эль-ХАСАН, Суданский поэт. (АПН).

Большие горизонты

Любой подвиг в космосе интересен все человечество. Ясно, что первая страна социализма непременно

должна была приложить все силы, чтобы открыть горизонты науки космоса. Африканские народы очень чувствительны и внимательны к научным подвигам высокоразвитых стран, в частности Советского Союза.

Я не сомневаюсь, что выражаю мнение африканского народа и чувства простых людей нашей страны, высказывая свою радость по поводу запуска космического корабля «Восток-3» и передавая братский привет космонавту Николаеву, правительству и народу Советского Союза.

Марно де АНДРАДЕ, (Ангола).

Вы будете первыми и на Луне

«Это поразительно! Советский народ идет впереди в освоении космоса, и ваши космонавты наверняка будут первыми людьми и на Луне».

Сомалийцы поздравляют вас в этот день. Абдурахман АИДИД, Абдурахман ИСМАИЛ. Студенты из Сомали.

АВСТРАЛИЯ: Слава Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу!

В просторы космоса

Советский Союз намного опередил другие страны в области космонавтики. Сейчас нет государства, которое имело бы такие же ракеты.

Все усилия, прилагаемые Советским Союзом в области освоения космоса, нацелены на расширение человеческих знаний в этой малоизвестной области. Однако пусть воинственные джентльмены из Пентагона и те, кто мешает переговорам в Женеве, хорошо подумают обо всем этом.

Я присоединяю свой скромный голос к голосам миллионов, которые сейчас повсюду произносят: «Слава Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу — достойным продолжателям подвигов Юрия Гагарина и Германа Титова!».

Р. ЧИПЛИН, Австралийский публицист.



Трасса мира

В золотую книгу величайших достижений человечества вписаны новые имена — Андриян Николаев и Павел Попович. Вслед за Гагариним и Титовым они совершили прыжок во Вселенную. Человечество с затеянным дыханием следит за их полетом. Трасса их орбитального полета — это трасса мира.

Уильям МАКЛЕОД, (Новая Зеландия). (АПН).



Летчик-истребитель Андриян Николаев во время службы в частях Советской Армии. Фото из личного альбома космонавта. (АПН).

