

РОДИНА ОБНИМАЕТ ГЕРОЕВ

КОСМОНАВТЫ РАПОРТУЮТ: ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО

ТАСС: в соответствии с программой полета 15 августа 1962 года в заданном районе совершена посадка космических кораблей «Восток-3» с космонавтом товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем и «Восток-4» с космонавтом товарищем Поповичем Павлом Романовичем.

КОСМИЧЕСКИЕ КОРАБЛИ «ВОСТОК-3» И «ВОСТОК-4» ПРИЗЕМЛИЛИСЬ НОРМАЛЬНО. ВРЕМЯ ПРИЗЕМЛЕНИЯ КОСМОНАВТОВ: ТОВАРИЩА НИКОЛАЕВА АНДРИЯНА ГРИГОРЬЕВИЧА — 9 ЧАСОВ 55 МИНУТ; ТОВАРИЩА ПОПОВИЧА ПАВЛА РОМАНОВИЧА — 10 ЧАСОВ 01 МИНУТ. ПОСЛЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА И ПРИЗЕМЛЕНИЯ КОСМОНАВТЫ ЧУВСТВУЮТ СЕБЯ ХОРОШО. ПРОГРАММА ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «ВОСТОК-3» И «ВОСТОК-4» ВЫПОЛНЕНА ПОЛНОСТЬЮ.

ПРОЛЕТАРНИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРОЛЕТАРІ ВСІХ КРАЇН, ЄДИНАЙТЕСЬ! ПРАЛЕТАРНИ УСІХ КРАЇН, ЄДИНАЙТЕСЬ! БУДУН ДУНЄ ПРОЛЕТАРЛАРИ, БИРАШИННИ БАРЛЫК ЕДЛЕРДИН ПРОЛЕТАРЛАРИ, БИРГІДІДЕРІ ЗАЛЧУСОБАДАМ ЗОУЧУ АСОУБЕЛІ, ЗОУАФРОУДИ БУДУН ЕДЛЕДІДЕРІН ПРОЛЕТАРЛАРИ, БИРАШИННИ ЧІШУ СІЛІСІ ПРОЛЕТАРЛАРИ, УЕНУКІТІСІ ПРОЛЕТАРЛАРИ ДІНІ ТОАТЕ ШЕРІДЕ, УНІЦІ-БІН ЧІШУ ЗЕМЛІ ПРОЛЕТАРІЕШІ, САВІНОПІЛЕТІСІ БАРЛЫК ОЛКІӨНДҮН ПРОЛЕТАРЛАРИ, БИРКІКІЛІСІ ПРОЛЕТАРХОН ХАМАИ МАМАКАТХО, БҰ ШАБЕДІ ЧӨЛӨӨРӨН ПӨЛӨ КӨЧӨРӨН ӨҒДІН ӨХЛІ ЮРТЛАРИН ПРОЛЕТАРЛАРИ БИРАШИННИ КӨНІ МААДЕ ПРОЛЕТААРЛАСЕД, ШІНБӨӨ



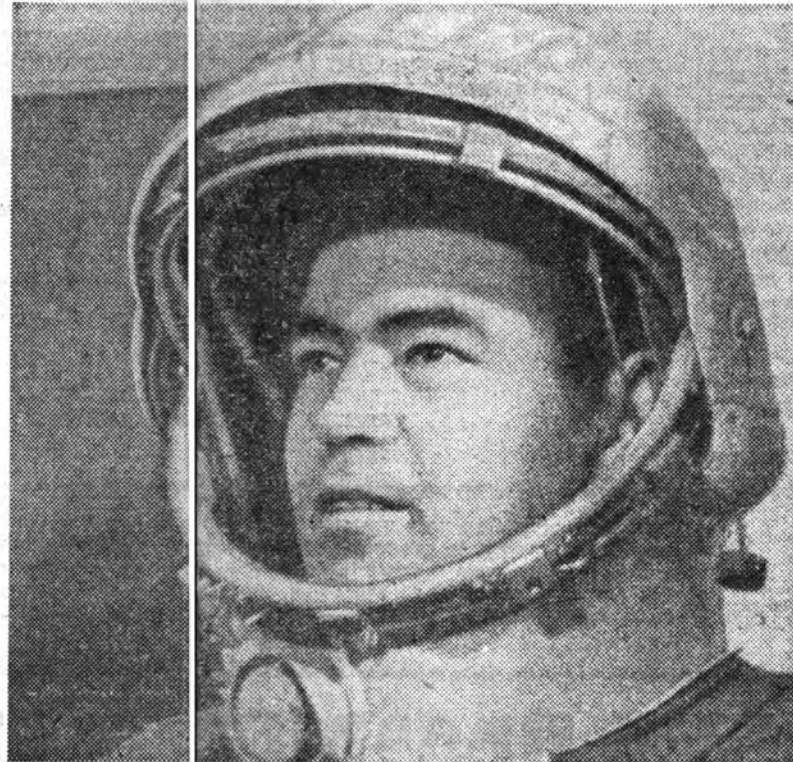
ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 194 (14048)
Год издания 46-й

Четверг, 16 августа 1962 г.

Цена 3 коп.



Андриян Григорьевич Николаев.



Павел Романович Попович.

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

ОБРАЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

В летопись освоения космического пространства вписана новая славная страница. Впервые в мире советские летчики-космонавты осуществили на кораблях-спутниках героической, беспрецедентной по своей сложности и продолжительности групповой полет в космос.

11 и 12 августа 1962 года могучие советские ракеты вывели на орбиты вокруг Земли корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемые летчиками-космонавтами — гражданами Союза Советских Социалистических Республик, коммунистами товарищами Николаевым Андрияном Григорьевичем и Поповичем Павлом Романовичем.

Провив величайшее мужество и героизм, товарищи Николаев и Попович совершили многодневный групповой полет вокруг Земли, блестяще выполнили намеченную программу и успешно приземлились в заданном районе на территории нашей Родины — Союза Советских Социалистических Республик.

Космический корабль-спутник «Восток-3», управляемый товарищем Николаевым, за 95 часов, то есть почти за 4 суток облетел более 64 раз вокруг земного шара и прошел расстояние более 2 миллионов 600 тысяч километров.

Космический корабль-спутник «Восток-4», управляемый товарищем Поповичем, за 71 час, то есть почти за 3 суток облетел более 48 раз вокруг нашей планеты и прошел расстояние около 2 миллионов километров.

Совместный полет двух космических кораблей проходил на близком расстоянии друг от друга. Между летчиками-космонавтами осуществлялась непосредственная устойчивая двусторонняя радиосвязь. Взлет и посадка кораблей-спутников совершены в строгом соответствии с намеченными планами. Аппаратура кораблей в течение всего пребывания в космосе действовала безотказно. Состояние здоровья обоих космонавтов во время полета было отличным, настроение бодрое, работоспособность сохранялась полностью. Во время полета они выполнили большую программу научных исследований. Здоровье летчиков-космонавтов после возвращения из сложного космического полета хорошее.

Такой групповой полет обеспечен прежде всего совершенством космических кораблей, точностью научных расчетов, исключительной четкостью и слаженностью работы всех советских людей, участвовавших в выполнении этого ответственного задания.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Правительство Советского Союза с величайшей радостью и удовлетворением отмечают, что советские летчики-космонавты, ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие, участвовавшие в создании космических кораблей и обслуживании их полетов в космосе, с честью выполнили свой долг перед Родиной, перед прогрессивным человечеством.

Многодневный групповой полет вокруг Земли знаменует новый этап в исследовании космоса. Впервые во время полетов была осуществлена радиосвязь не только космического корабля с Землей, но и между находящимися в полете космическими кораблями на различных дистанциях. Наука обогатилась ценнейшими данными о состоянии человеческого организма в условиях космического полета. Два космонавта, совершавшие длительный групповой полет, поддерживая между собой связь и управляя кораблями, координировали друг с другом свои действия, обменивались сведениями об обстановке, о работе аппаратуры, сравнивали результаты наблюдений. Теперь уже совершенно очевидно, что советским летчикам-космонавтам подвластны расстояния, исчисляемые миллионами километров. Приближается время, когда они поведут могучие космические корабли к планетам Солнечной системы.

Великий подвиг товарищей Николаева и Поповича поднимает еще выше славу нашего Отечества, ярко демонстрирует достижения высококоразвитой советской экономики, передовой советской науки и техники, неоспоримые преимущества социалистического строя.

Советские герои космоса — это люди, вышедшие из глубин народа, воспитанные в рядах нашей славной Коммунистической партии. Они воспитаны на высоких идеалах социализма и коммунизма, до конца преданы своему народу, своей Родине. Они воплощают нерушимую дружбу социалистических наций СССР. Вслед за русскими товарищами Гагариным и Титовым космос штурмовали сын чувашского народа товарищ Николаев и сын украинского народа товарищ Попович. В единой братской семье народов Советского Союза строит коммунизм, в едином строю они идут и на штурм космоса в интересах мира и прогресса, счастья всего человечества.

Имена коммунистов Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева и Павла Поповича стали олицетворением героизма, творческого гения и трудолюбия нашего народа. Советские космонавты — верные и достойные сыны нашей Родины, великой ленинской Коммунистической партии. Это люди непоколебимого мужества, больших знаний, высокой культуры и моральной чистоты.

Теперь весь мир видит, что коммунисты уверенно идут в авангарде человечества на Земле и в космосе. Что социализм — это и есть та надежная стартовая площадка, с которой Советский Союз успешно направляет в космос свои мощные совершенные космические корабли.

Новые выдающиеся успехи в освоении космоса убедительно показывают, что коммунизм одерживает одну победу за другой в мирном соревновании с капитализмом. Воодушевленный решениями XXIII съезда, новой Программой партии, советский народ уверенно строит коммунистическое общество, прокладывая всему человечеству путь к светлому будущему.

Сбывается предвидение великого Ленина о преобразующей роли науки, техники и культуры в развитии общества: «Раньше, — говорил Владимир Ильич, — весь человеческий ум, весь его гений творил толь-

ко для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишить самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации. Мы это знаем, — и разве во имя этой величайшей исторической задачи не стоит работать, не стоит отдать всех сил? И трудящиеся совершат эту титаническую историческую работу, ибо в них заложены дремлющие великие силы революции, возрождения и обновления».

Наша партия, наш народ идут по пути, указанному Лениным. Теперь все видят, какие чудеса совершают пробужденные революцией гигантские творческие силы свободных народов Советской Родины.

В наше время наука и техника открывают безграничные возможности для овладения силами природы и всестороннего их использования на благо человека. Великие открытия науки только тогда могут служить улучшению условий жизни, когда они используются в мирных целях, во имя счастья людей.

Советское государство последовательно и настойчиво борется за прочный мир во всем мире. С мирными целями совершены и новые полеты советских космических кораблей.

Человечество жаждет прочного мира на земле, и ни одно правительство не может не считаться с этим. Насколько велика ненависть народов к врагам мира; ярко показал Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир, недавно состоявшийся в Москве. От имени всех народов конгресс гневно осудил милитаристские круги западных держав и призвал к активной борьбе за всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем, за запрещением навечно испытаний ядерного оружия.

Советское правительство вновь торжественно заявляет, что оно полностью поддерживает требования народов об обеспечении прочного мира во всем мире и делает все необходимое для осуществления этих справедливых требований.

Советское правительство снова обращается ко всем правительствам и народам с призывом еще настойчивее бороться за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на земле. Советские люди уверены в том, что своей упорной борьбой народы отстоят дело мира.

Героические подвиги летчиков-космонавтов товарищей Николаева и Поповича наполняют сердца советских людей, всех честных людей мира радостью и гордостью, зовут наш народ к новым успехам в коммунистическом строительстве!

Вперед, к торжеству дела мира и прогресса!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРЕЗИДИУМ СОВЕТ
КОМИТЕТ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА МИНИСТРОВ
КПСС СССР СССР

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ,
ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ
В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГРУППОВОГО ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО
ПОЛЕТА КОСМОНАВТОВ НА КОРАБЛЯХ-СПУТНИКАХ
«ВОСТОК-3» И «ВОСТОК-4»

СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ
ТОВАРИЩУ НИКОЛАЕВУ АНДРИЯНУ ГРИГОРЬЕВИЧУ
ТОВАРИЩУ ПОПОВИЧУ ПАВЛУ РОМАНОВИЧУ

Дорогие товарищи!

Успешно завершён первый в истории групповой длительный полет в космическом пространстве двух советских кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем и товарищем Поповичем Павлом Романовичем. Одержана новая блистательная победа в освоении космоса!

Отрадно сознавать, что советские люди первыми продолжили трассы в глубинах космического пространства. Мужественные космонавты Андриян Николаев и Павел Попович своим рекордным по продолжительности и сложности полетом, выполнившим обширную программу научных исследований, внесли новый достойный вклад в сокращение передовой советской науки, приумножили славу нашей Родины. Советский народ восхищен героическим подвигом своих сынов.

(Окончание на 2-й стр.)



Капитаны космических кораблей снова на Земле! Посмотрите, как встречена эта весть в Москве. Снимок сделан на Красной площади в полдень 15 августа 1962 года.

СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ СЫНАМ ОТЕЧЕСТВА!

КОММУНИСТЫ — В АВАНГАРДЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА НА ЗЕМЛЕ И В КОСМОСЕ

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГРУППОВОГО ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА КОСМОНАВТОВ НА КОРАБЛЯХ-СПУТНИКАХ «ВОСТОК-3» И «ВОСТОК-4»
СОВЕТСКИМ КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩУ НИКОЛАЕВУ АНДРИЯНУ ГРИГОРЬЕВИЧУ, ТОВАРИЩУ ПОПОВИЧУ ПАВЛУ РОМАНОВИЧУ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Этот подвиг, как и подвиг первых советских космонавтов, войдет в века, будет всегда служить образцом неслыханной воли, мужества и отваги.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно и горячо приветствуют и поздравляют вас, дорогие товарищи Николаев Андриян Григорьевич и Попович Павел Романович, с успешным завершением группового длительного полета в космическом пространстве и благополучным возвращением на родную Советскую землю. Желаем вам крепкого здоровья и новых успехов в вашем благородном труде во славу Родины.

Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» являются новым величайшим достижением советской научной и конструкторской мысли. Осуществление на этих кораблях группового полета в космосе — новый триумф советской науки и техники, творческого гения наших ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих. Этот полет будет иметь огромное значение для осуществления новых полетов в космос и на другие планеты Солнечной системы. Конструкция кораблей и их аппаратура выдержала все испытания в сложных условиях космических полетов. Космонавтами выполнена обширная программа научных исследований, результаты которых обогатили мировую науку.

Созданием могучих космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», многодневным групповым полетом на этих кораблях, осуществленным летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, внесен новый выдающийся вклад в осуществление выдвинутой XXII съездом КПСС исторической задачи нашей советской

науки — занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники.

Успехи Советского Союза в освоении космоса еще раз убедительно показывают, какой неиссякаемой созидательной силой располагает наше социалистическое общество. Ныне весь мир видит, на какие великие подвиги способен советский народ — активный и сознательный строитель коммунизма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов нашей Родины сердечно и горячо поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, коллективы и организации, всех, кто участвовал в создании новых космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», в подготовке и успешном осуществлении группового космического полета.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей-спутников!

Слава доблестным советским космонавтам!

Слава героическому советскому народу — строителю коммунизма!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех побед советского народа!

Вперед, к победе коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ
КПСС

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР



— А как вело себя Солнце в эти дни? — спросили мы в Астрономическом институте имени Штернберга.
— Довольно спокойно, — ответили научные сотрудники А. Кирюхина и А. Болоньелли, дежурившие у башенного телескопа. — Внимание светила было поглощено нашими космонавтами, — добавили они с улыбкой.
А, если говорить всерьез, то все наши астрофизические обсерватории в эти дни несли специальную службу «космической погоды», выдавая точные прогнозы радиационной обстановки на трассе звездных кораблей.
Фото Ю. Александрова.

СЛУШАЮТ КОНТИНЕНТЫ ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ НАРОДАМ МИРА

Совершая космический полет вокруг Земли, советский космонавт Николаев с борта космического корабля «Восток-3» передает следующие радиogramмы:

«Пролетая над африканским континентом, с борта советского космического корабля «Восток-3» горячо приветствую свободные народы Африки. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-3» передаю горячий привет и добрые пожелания верным друзьям моей Родины — народам социалистических стран. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-3» приветствую народы Латинской Америки. Желаю вам счастья и мира. Космонавт Николаев».

«Пролетая над вашей великой страной, с борта советского космического корабля «Восток-3» посылаю привет талантливому американскому народу. Желаю мира и счастья людям вашей страны. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-3» передаю сердечный привет из космоса братским народам великого Китая, Монгольской Народной Республики, Кореи, Вьетнама, строящим социализм в своих странах. Желаю вам новых больших успехов. Космонавт Николаев».

«Пролетая над Европой, передаю привет народам Франции, Италии, Англии и Западной Германии с борта советского космического корабля «Восток-4». Желаю мира и дружбы всем народам. Космонавт Попович».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю скандинавским народам привет и добрые пожелания. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Восточной Европы, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

выполню по заданной программе. До скорой встречи, дорогие товарищи, на родной нам Земле. Всем, всем космический привет. Космонавт Николаев».

«Пролетая над Европой, передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

«С борта советского космического корабля «Восток-4» передаю привет и добрые пожелания народам Австралии, Японии и Южной Америки. Желаю мира и благополучия. Космонавт Николаев».

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ИЗ ВЕСТИ» С О Б Щ А Ю Т И З Р А Й О Н А П Р И З Е М Л Е Н И Я

КАК рассказать о последних минутах ожидания, когда Родина готовится обнять отважных своих сынов, возвращающихся из космических далей?

Еще ранним утром они бродили просторы Вселенной, и гигантский шар планеты с просторами морей и земной твердью материков то окунался в тень, то загорался голубым светом в лучах солнца. Но настало мгновение, когда космическим кораблям предписано было покинуть звездную трассу, вырваться в толщу земной атмосферы и, уверенно сбрасывая скорость, приземлиться в заданном районе Советского Союза. Читатель знает: это мгновение уже позади. Андриян Николаев и Павел Попович благополучно, в добром здравии вернулись на землю Отечества, и над миром вновь несет шквал приветствий в честь славной победы.

А как же все было там, в районе приземления, спросит читатель? Когда пишутся эти строки, каждый из нас собирается с мыслями и старается восстановить в памяти мельчайшие подробности этого поистине исторического утра. Перед глазами возникает комната оперативной группы на одном из космодромов. Еще несколько дней назад, когда небесные близнецы лишь начинали свой полет, мы увидели на карте: красным цветом были помечены на ней последние витки космонавтов, финал космической трассы. Желтой краской был слегка обведен район, где должен был завершиться групповой полет. Карта висела тогда в стороне,

как бы дожидаясь момента, когда она поглотит все внимание дежурных оперативной группы.

И вот перед нами уже не карта, а равнинный ландшафт того самого района, который помечен на ней желтой краской. Минувшей ночью мы вместе с группой специалистов и врачей перепробовали туда, где предстояла посадка космических кораблей.

И вновь перед нами карта. Она заняла просторный стол в штабе поисковой группы. Мы видим не только заключительные витки космических кораблей, но и два значащих — ими отмечены расчетные точки посадки. Это звучит почти фантастично, но такова действительность космической эры, открытой подвижками советских ученых и рабочих, инженеров и героических разведчиков Вселенной. — на карте отмечаются расчетные точки посадки звездных кораблей, и те садятся в соответствующем районе, словно по давно установленному расписанию!

Оперативные работники поисковой группы наготове. Стрелки часов близятся к минуте, когда первый из космонавтов, спускающийся с небесной трассы, поладит свои позы. И вот — взрыв радости! Сигнал пойман! Тут же дается команда вертолету — направиться к тому месту, где приземлился Андриян Николаев, и взять его на борт. Но не успела прозвучать эта команда, как пойман новый сигнал:

это сообщает о своем спуске Павел Попович. Короткие секунды, и вот уже вторая легкорылая машина отправляется в путь.

Как просто и буднично звучит все это, не правда ли? Но какие вершины в науке, в технике, в сложнейшей организации приземления космических кораблей надо взять, чтобы все сработало с точностью хронометра!

Герои находились еще в бездонной черноте неба, а на земле уже все было приготовлено для их встречи. В ожидании замерли на взлетных площадках могучие самолеты, готовые по первому сигналу из штаба подняться в воздух. Неподалеку расположились отряды вертолетов.

Исполнение невидимых шпальды средств связи и обнаружения скользят в пространстве. Они в состоянии непрерывной проверки. Перед ними ставятся все новые и сложные задачи. Вот поднимается ввысь реактивный самолет, идущий со сверхзвуковой скоростью. Мгновение — и он полностью исчезает из поля зрения. — так высоко он забрался. Но средства обнаружения немедленно засекают самолет, держат его на зенитной привязи. Кажется, могучие шпальды локаторов отыщут иголку не только в стоге сена, но и в облачных высях...

В готовности номер один находится и группа парашютистов. Она объединяет людей различных специальностей. В их распоряжении все, что нужно, чтобы обеспечить благополучную встречу космонавтов с землей.

Мы знакомимся с этими верными помощниками космонавтов и чувствуем, что они, конечно, взволнованы ожиданием. Но внешне повсюду царят абсолютное спокойствие, размеренный и четкий порядок, поистине математическая точность. Когда заходящий в штаб, которому поручен прием космических кораблей, то тебя поражает почти «космическая тишина», которая здесь господствует. Тебе не бросится в глаза ни один внешне шумовой или световой эффект. И работники штаба так прямо и говорят:

— Заходите, милости просим, но ничего особенного вы здесь не увидите. Идет обычная работа... Обычная работа, удивительная в своей необычности! Это звучит как парадокс, но это — действительность космической эры. В кабинете главного штурмана командного пункта мы видим глобус столь больших размеров, что он заполняет чуть ли не все пространство между полом и потолком. Как мозг человека принимает сигналы от сердца и рук, от глаз и ног, так и штаб ежесекундно вбирает в себя множество важных сведений, поступающих извне. Состояние погоды, влажность воздуха, атмос-

ПРОЗВУЧАЛ СИГНАЛ ПРИЗЕМЛЕНИЯ!

ферное давление, температуры на различных высотах, готовность встречающих групп... Да разве перечислить все золотые крупинки важнейшей информации, которые штаб собирает, сортирует, взвешивает с трудолюбием и вниманием испытанного старателя!

И когда главный штурман замечает в наших глазах немой вопрос, который был сегодняшним утром на устах у миллионов людей, он говорит нам уверенным и спокойным голосом:

— Да, все в полном порядке! Полет космических кораблей подтверждает расчетные данные. А земля к их приему давно и полностью готова...

Земля, родная земля нашей Родины... На нее спустились оба героя, вернувшись из удивительного рейса во Вселенную. Мы еще не видели небесных братьев после приземления, но живо представляем себе их сверкающие улыбки и поднятые в приветствии руки, когда навстречу им бежали возбуденные и радостные земляне, их соотечественники, граждане великой страны, идущей в авангарде штурма космоса.

Мы тоже спешим на встречу с героями. О ней — в следующем репортаже.

Вал. ГОЛЬЦЕВ,
Г. ОСТРОУМОВ.

ДОКЛАДЫВАЮТ КОСМОНАВТЫ

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Докладываем советскому народу, Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву.

Пошли четвертые сутки космического полета. Полеты выполняются точно по программе. Мы на небольшом расстоянии друг от друга. Между нами надежная связь. Все системы кораблей работают хорошо. Служба отличная. Большое спасибо за отеческую динамику. Завершая вас и весь советский народ в том, что программа полета будет выполнена полностью.

Космонавты
НИКОЛАЕВ,
ПОПОВИЧ.
14 августа, 13 часов 04 минуты.

ЛИКУЮТ ГОРОДА И СЕЛА

ШОРШЕЛЫ. 15 августа. (По телефону с об. корр.). Четыре волнующих незабываемых дня пережила чувашская деревня Шоршелы, ставшая известной всему миру. С изумительным вниманием слушали колхозники сельхозартели «Победа» сообщения о полете вокруг Земли их односельчанина Андрияна Николаева и его украинского товарища Павла Поповича. Гордость и радость переполнили сердца при каждой новой радио- и телевизионной передаче о небесных братьях.

Вскоре после сообщения об успешном завершении группового космического полета и благополучной посадке «Востока-3» и «Востока-4» колхозники собрались, как и несколько дней назад, у дома Космонавта-3.

Начинается митинг, возмущающийся на улице приволжского села. Выступают первый секретарь Мариинско-Посадского района Г. Бабакин, председатель райисполкома А. Гладков, колхозники, друзья детства Андрияна Николаева.

Колхозники Шоршелы послали теплую воззвонную телеграмму героям, в которой горячо поздравляли их с успешным завершением многодневного космического рейса.

УЗИН (Киевская область). 15 августа. (ТАСС). Бульвар районный центр области Узин — родина героя-космонавта Павла Романовича Поповича.

Не подолжи сейчас к красивому кирпичному домику на Первомайской улице, где живут родители

Павла Поповича. Нет свободного местечка ни в саду, ни возле дома ни в комнатах. Каждый хочет лишь пообщаться с отцом героя — Романом Порфирьевичем, матерью Феодосией Касьяновной, сестер, брата.

Роман Порфирьевич, волнуясь, говорит: Я знал, что советская космическая техника никогда не подведет. Корабли «Восток-1», «Восток-2», «Восток-3» и «Восток-4» сделаны на славу, добротно, им нет равных на земле.

Сегодня днем в честь знаменитого события в городе состоялся митинг трудящихся.

После второго завтрака, когда у космонавта по расписанию для одного часа свободного времени, Попович передал: «Я Беркут. Все в порядке. С Соколом имею отличную связь. Сейчас занимаюсь английским. После обеда думаю заняться физикой».

После обеда думаю заняться физикой».

После обеда думаю заняться физикой».

КОСМИЧЕСКИЕ БУДНИ

На космических кораблях «Восток-3» и «Восток-4» идет размеренная трудовая жизнь. Вот некоторые радиogramмы, принятые с борта кораблей утром 14 августа.

Космонавт Николаев: «Я Сокол. Земля видна отлично. Видел Луну и синамел ее. Луна сейчас почти полная. У Беркута самочувствие отличное. Все в порядке. Все идет по программе».

Космонавт Попович: «Я Беркут. Слышу вас отлично. Чувствую себя превосходно. Выполнил вестибулярную пробу. Позавтракал отлично, с аппетитом. У Сокола все в порядке».

После второго завтрака, когда у космонавта по расписанию для одного часа свободного времени, Попович передал: «Я Беркут. Все в порядке. С Соколом имею отличную связь. Сейчас занимаюсь английским. После обеда думаю заняться физикой».

ПОСЛЕДНИЕ ВЕСТИ С НЕБА

Сообщения
ТАСС

14 АВГУСТА

Советские корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4» продолжают свой длительный групповой полет вокруг земного шара. К 16 часам по московскому времени 14 августа корабль «Восток-3» совершил 52 оборота вокруг Земли, а корабль «Восток-4» — 36 оборотов.

В 13 часов 04 минуты 14 августа космонавты Николаев и Попович в совместной радиogramме доложили советскому народу, Центральному Комитету КПСС, правительству СССР лично Н. С. Хрущеву об успешном завершении третьих суток космического полета, поблагодарили за отеческую заботу и заверили, что намеченная программа полета будет выполнена полностью.

Советские космонавты товарищи Николаев и Попович завершили еще один напряженный трудовой день в космосе. К 21 часу по московскому времени 14 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил более 55 оборотов вокруг Земли, а корабль-спутник «Восток-4» более 39 оборотов.

Между кораблями-спутниками «Восток-3» и «Восток-4» все время поддерживается двусторонняя радиосвязь. 14 августа при прохождении кораблей-спутников над территорией СССР по Центральному телевидению и Интервидению неоднократно велась передача не-

посредственно с борта кораблей-спутников.

Продолжается наблюдение за состоянием космонавтов и их работоспособностью. Непрерывно поступающая телеметрическая информация, телевизионные наблюдения и доклады космонавтов свидетельствуют о том, что в кабинах космических кораблей обеспечены нормальные условия, которые сами космонавты оценивают как комфортабельные. Регистрируемые физиологические функции не имеют отклонений от нормы. Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое.

В ходе группового полета кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» получены чрезвычайно ценные материалы для исследования воздействия длительного космического полета на физиологическое и психологическое состояние организма человека.

Космонавты Николаев и Попович успешно выполнили программу исследований, заданную на 14 августа. В настоящее время в соответствии с программой космонавты спят.

15 АВГУСТА

К 6 часам по московскому времени 15 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил более 61 оборота вокруг Земли, а корабль-спутник «Восток-4» — более 45 оборотов.

После сна, который продолжался до 3 часов 30 минут, космонавты

товарищи Николаев и Попович приступили к дальнейшему выполнению программы полета. Самочувствие и настроение космонавтов отличное. Все системы и агрегаты кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» работают безотказно.

На 8 часов по московскому времени 15 августа советские корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4» продолжают свой беспрепятственный полет в космосе.

Программа группового полета космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Союза Советских Социалистических Республик космонавтами майором Николаевым Андрияном Григорьевичем и подполковником Поповичем Павлом Романовичем, полностью завершена.

15 августа 1962 года корабль-спутник приземлился в практическом районе Советского Союза, южнее города Караганды Казахской ССР, в непосредственной близости от расчетных точек посадки.

Самочувствие обоих космонавтов и их физическое состояние после приземления хорошее. Космонавты Николаев и Попович при посадке встретили группу обеспечения, врачи, друзья, корреспонденты и спортивные комиссары.

Полет космического корабля-спутника «Восток-3», который при-

летировался космонавтом товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем, продолжался 95 часов, т. е. почти четверо суток. За это время корабль «Восток-3» более 64 раза облетел вокруг Земли, пройдя путь более 2.600 тысяч километров.

Продолжительность космического полета корабля-спутника «Восток-4» с космонавтом товарищем Поповичем Павлом Романовичем, в течение которого он более 48 раз облетел вокруг земного шара, составила 71 час. Путь, пройденный за время полета кораблем «Восток-4», составляет около двух миллионов километров.

В групповом космическом полете кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» находились 71 час, т. е. почти трое суток.

Научные и технические задачи беспрепятственно по длительности космического полета кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» и впервые осуществленного при этом группового космического полета решены успешно и полностью.

При групповом космическом полете впервые была осуществлена двусторонняя радиосвязь между космическими кораблями. В ходе полета космонавты вели переговоры, обменивались результатами наблюдений и согласовывали свои действия. Получены ценные данные для организации связи при длительных космических полетах.

Все системы и агрегаты космических кораблей и установленная

ВО ИМЯ МИРА, ВО ИМЯ СЧАСТЬЯ ЛЮДЕЙ

ДУЭТ КОСМОНАВТОВ ОТВЕЧАЕТ ВИКТОРУ ГЮГО

У ЖИЗНИ есть свои поучительные случайности. Накануне мне доверительно шепнули: «Завтра, кажется, будет что-то новое в космосе». Но завтра была суббота, и я покаялся провести эту субботу в Национальной библиотеке. Я работаю над предисловием к «93-му году». Это для меня священный долг: книга Гюго была, как для других библия, книгой моего детства. Она была книгой, искусством, историей, поэзией, республикой. Мне кажется, что я знаю ее наизусть. И так, я читал в субботу речи, поэмы и письма Виктора Гюго, написанные в то время, когда он создавал эту романтическую эпопею во славу Французской революции в течение двух лет, последовавших после «Грозного года» («Грозный год» — сборник, выпущенный в 1872 году. — Ред.), года кровавой репрессии против Парижской Коммуны. Я читал его поэмы, в которых он воспевает победителей, громко высказывает свое отвращение к победителям. Я читал его замечательную речь в пользу амнистии. Надо было иметь огромное мужество этому изгнаннику, самому большому поэту своего времени, но и самому ненавидимому человеку, чтобы защищать тех, кого убивали на улицах улиц, как разбойников прошлого убивали на перекрестках дорог.

Гюго не только звал к жалости. Он выражал свою веру в народ, всегдашнего мученика, всегда милосердного, всегда невинного, великого, как история, которую он пишет своей кровью. Про Коммуну говорил: это был мятев. Он отвечал: «Правда Парижа провозгласила себя Коммуной — теоспоримом». Закон-

ную самозащиту народа, подвергнутого нападению, называли уголовным преступлением. Он отвечал, противопоставляя преступлению Наполеона III справедливую народную борьбу и второе декабря — кровавой неделе (второго декабря 1861 года был осуществлен государственный переворот, самопровозглашение Наполеона III императором. — Ред.): «против народа все строгости, перед императором — все низости». Его упрекали за то, что он взял сторону бандитов, поджигателей, врагов собственности. Он отвечал: рано или поздно Коммуна Парижа заставит признаться себя. И будет изумительно видеть это слово Коммуна, превратившееся из грозного в мирное. Уже в «Грозном годе» он писал, что «из хаоса рождается надежда».

Вот почему когда торжественная реакция погрузила в кровь Париж, когда никто не мог, даже самые мерзкие победители, «проходить без сжигания сердца» по некоторым парижским кварталам, когда монархия казалась близкой, а республика агонизировала, он, Виктор Гюго, создал «93-й год».

Вышел из Национальной библиотеки перед ее закрытием. Я хотел все-таки узнать, что это за новое, что должно было произойти в космосе. «Новое» называлось Николаевым. Вечерние газеты сообщали об этом крупным шрифтом. Разговаривая глотки ожидали со своим величием. Сидели сами выпуски. Они шутили между собой: «Если бы это ты был наверху, а?..» Они сияли.

В середине августа в Париже немного людей и машин. Большие иностранные туристы, чем парижан, по крайней мере на бульварах. Туристы и парижане гово-

рели о Николаеве, о Космонавте-3 Союза Советских Социалистических Республик. «Рано или поздно...» — предсказывал Виктор Гюго. Пришло время, когда слово «Коммуна», когда слово «коммунисты» заставили себя признаться. Я вспомнил, как Гагарин одним взмахом крыла, если вы мне позволите придраться к космическому снаряжению, опрокинул 40 лет глупостей, рассказываемых про Страну Советов. И люди на Западе были изумлены, увидев слово «Коммуна, превратившаяся из грозного в мирное». Люди увидели, что это «грозное» было надеждой — мудрой, зовущей.

И пришел в «Юманите» прочитать депешу. В редакции царил радостный озабоченность. Что-то напоминало обстановку реванша. Глава французского государства отдает честь «Дейчланд юбер аллес» в Мурмелоне, демократия осмелена. Все эти люди посмеиваются над алжирской нищетой. Но Николаев подтверждает то, что Титов после Гагарина утвердил. «Вечное молчание этих бесконечных пространств пугает меня», — бормотал когда-то Паскаль. Какое молчание? Космос поет. Поет, что мы, что коммунисты, правы. Более того: что эти злодеи антикоммунисты попали аврассак.

Возвращаясь к себе. Продолжаю свою работу, перечитываю последние поэмы «Легенда века» и «Открытие неба».

«Открытие неба», которое столько цитировали после первого космического полета и над которым некогда столько смеялись. Особенно по поводу названия Аэрокафа. Разве он такой смешной, этот Аэрокаф? Ну, конечно, Виктор Гюго должен был назвать его «спутником», как говорят все на свете... Я перечитываю «Открытие неба» в то время, когда над миром, который называет себя «свободным», и над миром, который освобождает себя от тысячелетнего двойного тяготения — капитализма и земного притяжения, кружил Николаев.

Да, началась неслыханная переправа. Если вы мне позволите придраться к звездам. Куда корабль взлетает величавый. Над днем вчерашним свой бушприт воздвиг?

Из мрака к свету, к миру и согласию, К сиянию добродетели, к забвению бед, Чтоб залил небо радостный рассвет Покой, изобилия и счастья.

За кроху тыны, по свету по пространству —

К Свободе, Разуму и Брастату!

Я подумал тогда о тех, кто сегодня в мире радуется вместе со мной, — о миллионах моих товарищей. Я подумал и о других, о тех из «Фигаро-премиера», тех из «Фигаро», которые поносили Коммуну, поносили Виктора Гюго, поносили родившийся Советский Союз... Бедные люди!

Утром я включил радио. Майор Николаев, который заснул в 20 часов по парижскому времени, проснулся в 3 часа. Во время этого сна аппараты на борту продолжали действовать. «Восток-3» уже совершил двенадцать «революций»... (революция по-французски означает также и оборот вокруг Земли. — Ред.). Его корабль

...даст человеческому роду Орляных крыльев мощный лет, Семью народов к солнцу вознесет И в небе утвердит Свободу.

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

ЦК Коммунистической партии Чехословакии и правительство ЧССР направили ЦК КПСС и Совету Министров СССР поздравительную телеграмму следующего содержания:

«Дорогие товарищи!

От имени всего чехословацкого народа шлем вам сердечные поздравления с успешным запуском космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем.

Первый групповой полет советских космических кораблей, являющийся новым выдающимся успехом советской науки и техники, доказательством смелости и мужества советских людей, приспосаблился к самой большой радости. Он является новым вкладом Советского Союза, руководимого ленинской Коммунистической партией, в наши общие усилия по достижению дальнейшего прогресса, по сокращению и укреплению мира во всем мире.

Просим, дорогие товарищи, передать наши пламенные приветствия вашим ученым, техникам и рабочим, а также А. Г. Николаеву и П. Р. Поповичу, героическим продолжателям славных традиций советских космонавтов.»

Первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков, председатель Президиума Народного собрания Димитр Ганев и председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии Антон Югов направили Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров Н. С. Хрущеву и Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневу телеграмму, в которой говорится, что народ Болгарии от всего сердца приветствует мужественных сынов советского народа, которые во имя великих идей коммунизма совершили новый героический подвиг, осуществив впервые в истории групповой космический полет.

Космический полет Андрияна Николаева и Павла Поповича является великим триумфом человеческого гения, советского социалистического строя, создавшего условия для гигантского размаха науки и техники, воспитавшего поколения талантливых ученых, инженеров, конструкторов и рабочих, готовых к совершению беспримерных подвигов и дел на благо человечества.

Это изумительное событие еще раз неоспоримо подтвердило первенство Советской страны в освоении космоса.

Болгарский народ гордится новой победой своих советских братьев, победой во имя мира и прогресса человечества. Она вдохновляет его на еще большие творческие дела в строительстве социализма, в борьбе с сатанинскими силами войны, за упрочение мира во всем мире.

От имени болгарских коммунистов и всего болгарского народа мы горячо поздравляем Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Советского Союза, лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, с новыми эпохальными достижениями советской космонавтики.

МОЛНИЯ: ПОЛЕТ ЗАВЕРШЕН

НЬЮ-ЙОРК, 15 августа. (ТАСС). Американские информационные агентства сразу же распространили по своим каналам сообщение о благополучном приземлении космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». «Русские космические

близнецы благополучно приземлились», — сообщает в телеграмме «Молния» агентство Ассошиэйтед Пресс.

ЛОНДОН, 15 августа. (ТАСС). Английское радио сразу же, не дожидаясь очередного вы-



пуска, последних известий, кратко сообщило о замечательном достижении советской науки и техники. Агентство Рейтер сообщило о благополучном приземлении советских космонавтов, подчеркивая «точность приземления».

КОМУ НЕ ПРАВЯТСЯ АНАНАСЫ...

ДЕНЬ начался с телефонного звонка. Звонивший назвался... детективом Сирило.

— Как там ваши космонавты? — гремел в трубку голос детектива. — Какие последние новости? Когда они собираются приземлиться?

В лифте, когда я спускался на улицу, лифтер поинтересовался свежими данными о числе витков, которые сделали Николаев и Попович.

— Невероятно! — воскликнул он, улыбаясь.

Космонавты сопровождали меня и в вагоне подземки. Сосед по скамье, развернув ранний выпуск вечерней газеты «Нью-Йорк пост», сосредоточенно разглядывал фотографии двух мужчин в фуражках советских летчиков.

После полудня мы отправились с товарищем к нью-йоркскому планетарию, здание которого стоит в небольшом парке в районе 81-й улицы и Централ парке. Объявление извещало, что идет лекция «Луна и «проект Аполлон». На плакате была нарисована лунная поверхность, по которой лихо катит колесница Аполлона. Хотя доспехи древнереческого бога и отдаленно не напоминали космический костюм, под Аполлоном подраумывались американские космонавты. Лекция шла не в очень удачное время: по общему мнению, бытующему здесь, групповой полет Николаева и Поповича стал первым важным прыжком в сторону Луны, и американский «проект Аполлон» теперь не столь популярен.

Первый человек, по виду чиновник, к которому мы обратились у касс планетария с вопросом: «Какое ваше мнение о советских космонавтах?», сухо бросил: «Мы постараемся с вами сравняться». Сказал и поспешил прочь.

Высокий молодой американец, напротив, очень обрадовался редкому случаю встретиться с русскими: Кент Миллер, биохимик из маленького городка Слингленда (штат Нью-Йорк), уже прослушал лекцию насчет Луны и Аполлона, нашел ее интересной и уверен, что на Луну первыми пойдут советские люди.

Восьмидесятишестилетний пенсионер, сидевший с приятелем на скамейке недалеко от планетария, был очень разгневанным. В руках он держал газету, показывая нам портреты двух космонавтов.

— Замечательно, — говорил он. — Мир никогда не видел ничего подобного.

Когда мы напомнили ему, что американские газеты не очень то довольны советскими успехами, он заметил:

— Ну, что ж, кому нравятся ананасы, а кому и нет...

Вечером мы брали интервью на Бродвее. Люди выходят на Бродвей отдохнуть и развлечься. Вот стоит, опершись на машину, солидный человек, похихивая сигарой. Он представляется как мистер Уайтмен, брокер с Уолл-стрит и житель Вашингтона, где владеет крупным отелем.

— Замечательно, — говорит он о наших космонавтах. — Это поистине одно из великих событий в истории человечества. Хотя как американец я чувствую себя посрамленным.

Кто вперед? На этот счет почти у всех, с кем мы разговаривали, был один ответ: Советский Союз.

С. КОНДРАШОВ, соб. корр. «Известий».

НЬЮ-ЙОРК, 15 августа. (По телефону).

НАРОДНОЙ КОРЕЕ — СЕМНАДЦАТЬ ЛЕТ ШЕСТЬ ВЫСОТ

СЕМНАДЦАТЬ лет назад, 15 августа 1945 года, над «страной утренней свежести» возшла заря свободы. Советские войска, разбив Квантунскую армию, освободили Корею от многолетнего колониального господства японских милитаристов. Возвращенный к жизни народ под руководством Трудовой партии Кореи с огромным энтузиазмом начал строительство новой жизни.

По случаю знаменательной даты — 17-й годовщины со дня освобождения Кореи Советской Армией товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев направили приветственную телеграмму товарищам Ким Ир Сену и Чой Ён Гену, в которой от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и всего советского народа сердечно поздравляют братский корейский народ с национальным праздником.

В телеграмме подчеркивается, что героический и трудоволюбивый корейский народ под руководством своего испытанного авангарда — Трудовой партии Кореи и ее Центрального Комитета во главе с товарищем Ким Ир Сеном за годы, прошедшие после освобождения, осуществил широкие социалистические преобразования во всех областях жизни страны и добился выдающихся успехов в развитии национальной экономики и культуры.

Советские люди решительно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за вывод из Южной Кореи американских войск и воссоединение нации.

Трудающиеся Советского Союза, подчеркивается в послании, от всего

сердца желают корейскому народу новых, еще больших успехов в строительстве социализма, в борьбе за укрепление мира на Дальнем Востоке и во всем мире.

В ответной телеграмме товарищам Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу товарищи Ким Ир Сен и Чой Ён Ген отмечают, что истекшие 17 лет после освобождения Кореи были периодом небывающего в истории страны национального процветания и расцвета.

В телеграмме говорится, что весь корейский народ продолжает упорную борьбу за вывод американских агрессивных войск из Южной Кореи и за достижение мирного объединения родины.

Заключенный год назад Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между КНДР и СССР сплотил народы обеих стран в нерушимый союз и поднял на новую, более высокую ступень отношений дружбы и сотрудничества. Корейский народ горячо поздравляет советский народ, восприняв радостное известие о запуске в Советском Союзе космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

...В нынешнем году наши корейские друзья решили взять шесть высот: вырастить 5 миллионов тонн зерна, выплавить 1,2 миллиона тонн стали, добыть 800 тысяч тонн продуктов морского промысла, построить 20 тысяч квартир и выдать на-гора 15 миллионов тонн угля. Такими темпами, такой героический порыв народа КНДР, строящего светлое будущее. Не случайно он с гордостью называет свою страну восточным форпостом социализма.

ТАКОГО ЛИКОВАНИЯ НИКОГДА НЕ БЫЛО

ТАКОГО ликования никогда не было. Весь мир с огромным вниманием следил за беспримерным в истории человечества полетом двух «космических близнецов» Андрияна Николаева и Павла Поповича. Включая радио, люди хотели прежде всего услышать последние известия из космоса. Взрослые и дети, мужчины и женщины, люди самых различных профессий восхищались новым подвигом советских героев, достижениями советской науки и техники. В эти дни в посольства Советского Союза, в корреспондентские пункты «Известий» и других советских газет за рубежом идет непрерывный поток поздравительных писем, телеграмм. Непрерывно раздаются телефонные звонки.

На верхнем снимке, полученном из Софии, вы видите ликующих жителей болгарской столицы. Они собрались перед зданием советского посольства. Радостно zvolнованные лица, широкие улыбки, букеты цветов лучше всяких слов говорят о том, что чувствуют и переживают в этот момент болгары.

А вот еще одна любопытная деталь, дополняющая в общем настроение в Болгарии. В эти исторические августовские дни, когда восхищенное человечество горячо аплодирует героическому подвигу советских космонавтов, в семье Димитра Костадинова, животновода в селе Бутан, Врачанского округа, родились два сына близнеца. Родители назвали их Андриян и Павел — в честь советских небесных братьев Андрияна Николаева и Павла Поповича.

...Рейсы советских космонавтов взбудоражили умы ученых всех стран мира. Пристально следили за полетом А. Г. Николаева и П. Р. Поповича обсерватории. Сигналы космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» хорошо принимались радиостанциями многих стран.

На снимке справа: обсерватория Хаббского филиала Китайской академии наук слушает сигналы советских космических кораблей.

ГРАНДИОЗНО!

БОНН, 15 августа. (ТАСС). На вопрос корреспондента ТАСС о значении первого в истории группового космического полета заместитель руководителя Бохумской обсерватории Г. Фюттерер заявил, что полет имеет колоссальное научно-техническое значение. В ходе своих непрерывных наблюдений за полетом советских космических кораблей Бохумская обсерватория собрала необычайно интересные данные. Для науки, продолжал Г. Фюттерер, это очень, очень интересный эксперимент. Эти полеты — грандиозные достижения.

БЛЕСТЯЩИЙ УСПЕХ

ТОКИО, 15 августа. (По телефону, соб. корр.). Долгожданная весть о благополучном завершении полета советских космонавтов мгновенно распространилась по Японии, как только она была передана московским радио. На токийских улицах перед газетными киосками тысячи людей.

В поездах метро, в автобусах, в кафе токийцы обсуждают подвиг советских космонавтов. Русские снова оставили американцев далеко позади, неограниченный вклад в мировую науку — эти слова можно слышать всюду.

Это просто блестящий успех, заявил вашему корреспонденту депутат парламента Окада. СССР вновь поразила человечество. Многим нашим современникам даже трудно в полной мере оценить этот подвиг. Подобные удивительные достижения выходят за рамки представления не только обычных людей, но и многих ученых капиталистических стран.

Видный общественный деятель, крупный литературный критик Накадзима заявил:

— Эти успехи прежде всего свидетельствуют о превосходстве советской науки и техники. Я выражаю мое искреннее уважение и восхищение ими. Подвиг советского народа дает нам уверенность, что в недалеком будущем человечество сможет полностью овладеть космосом.

Б. ЧЕХОНИН, соб. корр. «Известий».

Президент ДРВ Хо Ши Мин направил товарищу Н. С. Хрущеву приветственное послание, в котором говорится:

Дорогой товарищ,

Я очень счастлив и горд, что в течение двух дней подряд посылаю Вам от имени вьетнамского народа две телеграммы с поздравлениями по поводу двух огромных побед Коммунистической партии и советского народа. Два космических корабля «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемые товарищем Николаевым и товарищем Поповичем, продолжают победоносный полет вокруг Земли. Это поистине величайшее!

В истории науки, в истории покорения космоса замечательные сыны Коммунистической партии Советского Союза товарищи Гагарин, Титов, Николаев и Попович добились беспримерных успехов во имя будущего человечества и мира во всем мире.

Сегодня в нашей столице Ханое и во всех уголках Вьетнама, на предпринятых, строящихся, в госпиталях, учреждениях, школах и на улицах повсюду царит атмосфера радости, радуются аплодисменты и возгласы приветствий:

Да здравствует великая Коммунистическая партия Советского Союза! Приветствуем товарищей Николаева и Поповича! Желаем товарищам успешно выполнить их задачу! По-братски обнимаю Вас.

13 августа 1962 года.

Президент Югославии Тито направил Никите Сергеевичу Хрущеву телеграмму следующего содержания:

«Искренне поздравляю Вас, правительство СССР и советских ученых по случаю важнейших величайших достижений в освоении космоса. Прошу Вас передать космонавтам Николаеву и Поповичу мои поздравления с великим и героическим подвигом и наилучшие пожелания счастливого возвращения на Землю.»

Его Превосходительству
Никите С. ХРУЩЕВУ,
Председателю Совета Министров СССР

Москва

По случаю замечательного успеха, которого еще раз добились советские ученые и космонавты, передаю самые горячие поздравления от себя, а также от народа и правительства Республики Индонезии. Будучи уверен в том, что под руководством Вашего Превосходительства все усилия СССР в первую очередь в деле укрепления социализма, приведут к новым, еще более блестящим результатам, я желаю здоровья и счастья Вашему Превосходительству, а также процветания народам СССР.

Президент Республики Индонезии СУКАРНО.

г. ДЖАКАРТА, 14 августа 1962 года.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Леониду БРЕЖНЕВУ, Председателю Совета Министров СССР
Никите ХРУЩЕВУ

Москва, Кремль

По случаю новой победы советских космонавтов в освоении космоса направляю Советскому правительству и народу искренние поздравления вместе с пожеланиями от меня лично и от бразильского народа, чтобы эти достижения человечества всегда служили делу мира и братского союза между всеми народами мира.

С сердечным приветом
Президент Республики Соединенных Штатов Бразилии
Жоао ГУЛАРТ.

г. Бразилия, 13.VIII.62 г.

Его Превосходительству
господину Леониду БРЕЖНЕВУ,
Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

Москва

От себя лично и от имени арабского сирийского народа имею удовольствие выразить Вашему Превосходительству мои искренние поздравления и мою высокую оценку тем новым достижениям, которые Советский Союз осуществил в области космоса.

Мы надеемся, что счастливым результатом этого мирового триумфа будет осуществление сотрудничества между народами в интересах всеобщего мира, к которому искренне и уверенно стремиться и направляет свои усилия все человечество.

НАЗИМ КУДСИ
Президент Сирийской Арабской Республики

ДАМАСК, 13 августа 1962 г.

Телефон Телеграф Радио

СООБЩАЮТ ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

КТО ПОМОГАЕТ БАНДАМ ЧОМБЕ?

ЛОНДОН, 15 августа. (ТАСС). Канатский двухмоторный бомбардировщик типа «Дорнье» в настоящее время ремонтируется в мастерской одной из крупных строительных фирм города Лусаки (Северная Родезия). Сообщая об этом, корреспондент английской газеты «Дейли телеграф» в Лусаке добавляет, что ремонт задерживается, так как фирма ожидает прибытия запасных частей из Западной Германии. Чиновник аэропорта Лусаки подтверждает, что ему известно о прибытии бомбардировщика, однако он не знает, будет ли бомбардировщик отправлен обратно в Катангу.

На бомбардировщике типа «Дорнье» воздушные пилоты Чомбе бомбили позиции войск ООН во время военных действий в Катанге в декабре прошлого года.

КАМБОДЖИЙСКАЯ ГАЗЕТА О ЗАКЛЮЧЕНИИ ГЕРМАНСКОГО МИРНОГО ДОГОВОРА

ПНОМ-ПЕНЬ, 15 августа. (ТАСС). Газета «Депеш де Камбоджа» в передовой статье на обширном и достоверном материале показывает, что ответственность за затяжку решения германской проблемы несут не Советский Союз и Германская Демократическая Республика, а западные державы и Федеративная Республика Гер-

ПРАВЫ ОККУПАНТОВ

ВЕНА, 15 августа. (ТАСС). В Зальцбурге, на родине Моцарта, где проходит традиционный музыкальный фестиваль, группа западногерманских «туристов» совершила хулиганскую выходку, напоминая о временах нацистской оккупации.

Проходя ночью по одной из улиц города, несколько западных немцев вели себя развязно и громкими криками нарушали покой обитателей окрестных домов. При попытке утихомирить хулиганов австрийских полицейских окружила большая группа западных немцев и затеяла на улице настоящее сражение с австрийцами.

ПРОТЕСТ АЛЖИРА

НЬЮ-ЙОРК, 15 августа. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Алжира, ссылаясь на высокопоставленные алжирские круги, Алжир не позволит Франции проводить дальнейшие испытания ядерного оружия в Сахаре.

ПО ТЕОРИИ относительности выходит: когда человек будет летать в космосе с быстротой, близкой к скорости света, то время для него почти остановится. Вернувшись на Землю еще молодым, он застанет своих сверстников людьми уже почтенными, совершившими в его отсутствие дела целого поколения.

Но это далекое будущее — еще из области фантастических романов. На первых космических скоростях такого не происходит. А все же давайте взглянем на то, что совершенно на Родине советских космонавтов, пока они находились в космосе.

Прошло четверо земных суток. За это время люди Страны Советов, занятые в промышленности, выпустили больше продукции, чем вся царская Россия производила за половину года. Это уже закономерность нового общественного строя, экономики страны, создающей коммунизм. Она развивает свои производительные силы поистине с космической быстротой, за темпами которой уже не угнаться одряхлевшему капитализму. Говоря терминами астронавтики, современный империализм на исторической орбите давно прошел свой апогей.

А наше общество, молодое и растущее,

в радостном содружестве социалистических наций только еще набирает свой могучий разбег. Но как далеко он нас уже вывел! В межзвездном пространстве побывали и только что благополучно вернулись на Землю люди, — уже не один человек, а двое, маленький советский коллектив, чужац и украинец, советские граждане с партийными билетами в нагрудных карманах. Те, что вместе с русскими богатырями — Гагариным и Титовым, — представляют одну великую семью СССР, семью первооткрывателей космоса.

Их всех, нынешних и будущих пионеров звездных путей, выводит на орбиты героического труда народа, который теперь за считанные дни создает то, на что прежде требовались годы. Прочти заметки этой трагедии, дорогой друг читатель, и представь, как весом труд каждого твоего рядового дня. Он, этот труд, и ведет нас так высоко, к вершинам знаний, к вершинам прогресса человечества.

ХЛЕБА ВОЛЖСКОГО ГОРЫ

ЖАТВА В ЗАВОЛЖЬЕ в разгаре.

Днем и ночью не утихают гулы на полях и токах. По дорогам мчатся машины, тяжело груженные зерном. Хлебный поток нарастает. За дни космической вахты хлеборобы вывели на заготовительные пункты более четырех миллионов пудов хлеба. Таких темпов Заволжье еще не знало!

Короткая фраза: «План выполнен!» повторяется все чаще и чаще. В дни космических рейсов о досрочном завершении плана сдачи и продажи зерна рапортовали Родные хлеборобы Чапаевского и Большеулуйского производственных управлений, колхозы и совхозы Утевского, Дубово-Уметского, Хворостанского и других районов Куйбышевской области.

Сегодня лишь половина августа, а в закрома Родины уже засыпано 48 миллионов пудов заволжского хлеба.

В Утевском районе колхозники артели «Родина» продали дополнительно к плану более 60 тысяч пудов пшеницы и ржи. Таких хозяйств становится все больше. 600 с лишним тысяч пудов хлеба вывез на заготовительные пункты коллектив совхоза «Трудовой». Это в два раза больше, чем в прошлом году.

Миллион пудов хлеба засыпал в закрома государства целинный заволжский совхоз «Южный». Любопытно, что в прежние годы на уборке урожая в этом хозяйстве, как правило, работало до 700 горожан. Ныне рабочие совхозов управляются собственными силами. Идет хлеб четвертого года семилетки — пятого года космической эры.

БОГАТЫРСКОЕ ПЛАМЯ

Дорога в космос проходит и через этот цех Верх-Исетского металлургического завода. Здесь выпускается сталь 24 марки. Добротный уральский металл.

— Может быть, в установках, аппаратах и приборах красновоздушных кораблей есть верх-исетская сталь, — говорил мне перед началом смены высокий, упруго подогнанный сталеплавильщик Энвер Колпаев.

Бригада принимает смену на мартевской печи № 1. Энвер отсыпал партрупура машиниста заволаочной машины И. Н. Юклевских, сообщил ему:

— Заступаем на трудовую космическую вахту. Держи наготове «вахтенный» журнал.

Сто двадцать рабочих смены последовали примеру Энвера Колпаева. С начальником смены Сергеем Ивановичем Мяснянкиным долго ходим по рабочей площадке. Из-за тяжелых заслонок электроточек, из-за раскаленных дверок мартена вырываются языки пламени, то синеватые, то бледно-розовые или огненно-багровые. Начался выпуск стали на марте № 2.

Чтобы выполнить взятые обязательства, смена Мяснянкина должна еще выплавить не менее ста тонн стали.

...Я звоню ему по телефону через несколько часов:

— Как сработали, Сергей Иванович?

ПРИГЛАШАЕМ НА УХУ!
После трудных дней, проведенных в космосе, звездных братья Андриян Николаев и Павел Попович на славу отдохнут в 220-миллионной семье соотечественников. Рыбаки Камчатки надеются, что космонавты побывают в гостях и у нас, что мы сможем попотчевать их хорошей ухой.

Радые сообщить о трудовых своих успехах, достигнутых в последние дни, когда на Охотском море бушевал жестокий шторм. Натиск моря не сломил воли рыбаков, ни одна бригада не прекратила лова. Вопреки шторму в эти дни было добыто около 200 центнеров рыбы. Коллектив нашего предприятия завершил выполнение месячной программы 13 августа и вышел на первое место в Камчатской области. Годовой план добычи рыбы также выполнен досрочно.

М. ВЛАСОВ,
Герой Социалистического Труда, бригадир Кихчичского рыбокомбината.



Славными трудовыми делами отметили сборщики Московского станкостроительного завода имени Серго Орджоникидзе возвращение из космоса А. Николаев и П. Поповича. Утром 15 августа они завершили монтаж еще одной автоматической линии. На снимке — лучшие слесари-сборщики (слева направо): Петр Менухов, Виктор Ларин и Юрий Шапиро.

ЭШЕЛОНЫ СОЛНЕЧНЫХ ДАРОВ

Со станции Чептура в Сибирь ушли два эшелона. На вагонах надписи: «Восток-3», «Восток-4». Это подарок Родине от рабочих совхоза «Шахринау». Но, очевидно, мало кто знает, что золотые плоды «шахринау» растут не в райском уголке, созданном природой, а на бывшем горном пастбище Гуссарской долины.

За четыре дня космической вахты совхоз «Шахринау» отправил в город страны 409 тонн яблок и груш.

— Полный порядок! 30 сверхплановых тонн металла.

И в добром, взволнованном ответе старого уральского металлурга — большая мечта и горячая любовь к жизни, которую он творит.

В. БИРЮКОВ,
соб. корр. «Известий».
СВЕРДЛОВСК, 15 августа.

В. СУРКОВ,
соб. корр. «Известий».
ДУШАНБЕ, 15 августа. (По телефону).

ЦОНЕ вычно, не космический холод — 273° Кельвина, а температура воздуха — 30°, достаточно минусовой температуры мясодобов хорошо сохранился мясо на рах, кубинатах и на сухих-рефрижератородарца поставил свою продукцию Павло-Фото рий завод в Казахстане.

Поленко и К. Нуртазина. (ТАСС).

В тот день, когда стартовал «Восток-3», саянская экспедиция впер-

В эти дни...

Первый токарный станок марки «1В-616» сошел с конвейера Средне-Волжского станкостроительного завода. Станок отличается высокой точностью обработки деталей — до полутора-двух микронов.

Большую партию — сто зерновых комбайнов отправил кубинским друзьям кабаровский завод «Дальдизель». Приступили к сборке второй партии.

Тяжеловесный состав весом в 4.417 тонн доставила в Кулякск бригада машиниста репо станции Попаяна В. Лисиченко. Репо, посвященный космонавтам, завершено на 17 минут раньше графика.

Цех по производству труб пулен на Новосибирском заводе имени Кузнецова. Став на трудовую космическую вахту, вальцовщик Н. Воробьев, сварщик О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

В Жатка не идет по полю, жатка мчнется. Скорость — в два-два с половиной раза больше обычной — пятнадцать километров в час. На маховиках пшеницы, которым нет, кажется, ни конца, ни края, в степи Кустайской долины — О. Усенко и В. Калинин довели суточный выпуск труб до 617 тонн.

КИПИ, СТАЛЬ!

96 ЧАСОВ сталеплавильщики московского завода «Серп и молот» несли ударную вахту. Люди варили сталь и думали о космосе. Каждая новость оттуда, из ледяной тьмы мироздания, где бесшумно вьются рывали свои орбиты советские космические корабли, а заставляя быстрее биться сердца, помогала быстрее работать.

Когда вчера один из инициаторов космиче-

ской вахты сталевар Анатолий Шиманов выпустил плавку на 40 минут раньше графика, друзья поздравляли и шутили:

— Молодец, Толя! Твоя плавка вышла на полминуты быстрее.

...И вот, наконец, перекрывая гудение печи, звучит из репродуктора слова: «Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» приземлились!»

Трудно сдержать ра-

дость. Люди обнимают друг друга, поздравляют. Кто-то уже вывелся у входа в цех «Молния»: «За время космической вахты коллектив первого мартеновского цеха выплавил 200 тонн стали сверх плана!»

И снова к печам, снова за работу. Кипи, кипи, сталь! Металл, ты нужен народу, сверхурочному великие подвиги.

Д. КАЗУТИН.

ЖИГУЛЕВСКИЙ НОВОСЕЛ

Методично конструируют автотоматы. Одна за другой ложатся на конвейер светло-коричневые кипы каучука, обернутые в прозрачный целлофан. В дни штурма космоса Ставропольский завод синтетического каучука дал первую продукцию...

Мне вспоминается праздник гидростроителей, посвященный окончанию сооружения Волжской ГЭС имени В. И. Ленина. Огромную площадь у подножия Жигулевских гор заполнили тысячи людей. На трибуне рядом с Н. С. Хрущевым стояли герои великой стройки, радостные и гордые своей победой. Подводя итоги жигулевской эпопеи, глава Советского правительства говорил о будущем, о том крупнейшем промышленном цент-

ре, который вырастет здесь, вскореемлей энергией Волжской ГЭС... Большая химия — будущее Ставрополя, завод синтетического каучука — ее перенесет. Вот он, красавец... Огромные корпуса в перелетных трубах. Частоклеточные колонны, упреждающие в небо. Поражающие своей мощью машины, автоматы. В сооружении завода участвовало 15 проектных и научно-исследовательских институтов, а оборудование, строительные механизмы и материалы поставили 65 союзных республик. На многих участках как символ дружбы и братства народов мочуемого лагеря мира и социализма стоят марки предприятий Германской Демократической Республики, Чехословакии...

Пона построена только первая очередь завода. Сняты леса с новых цехов. Но не опустела строительная площадка. Широкий фронт ведутся работы на сооружении второй очереди предприятия. А рядом строится третья очередь, по своей мощности равная двум первым.

Н. КОШЕЛЕВ,
соб. корр. «Известий».
СТАВРОПОЛЬ-НА-ВОЛГЕ, 15 августа.

СТИХИЯ ОТСТУПИЛА

ОПЕРАТИВНАЯ КАРТА в штабе морских операций Главсевморпути заштрихована густым коричневым цветом. Так показаны тяжелые сплоченные льды, наполнившие большую часть моря Лаптевых и пролив Вилькицкого — центральный, наиболее ответственный участок великой судовой трассы Арктики.

О жестоких поединках со стихией и о трудных победах, одержанных моряками в эти четыре дня космической вахты, повествуют короткие радиодограммы. Флагман Арктики атомодом «Ленин» и дизель-электрический ледокол «Ленинград» провели в проливе Вилькицкого уже 11 суток. В море Лаптевых «Ленинград» встретился со своим «братом» — однопалубным ледоколом «Москва», принял от него под проводку два транспортных судна, разгрузившихся в Тикси.

Упорную борьбу со льдами ведет ледокол «Брэм» у мыса Челюскина, где разгружаются дизель-электродом «Волховск», ледокол-ветеран охраняет район грузовых операций от дрейфующих ледяных полей, которые то и дело наступают с севера.

Ледовым операциям флота оказывает большую помощь авиация. То и дело с палуб ледоколов стартуют вертолеты, воздушно разведку льдов ведут самолеты. Последние четыре дня ознаменовались крупным переломом в ходе навигации. Стихия Арктики отступила перед мужеством полярных моряков и авиаторов, перед современной техникой.

ОТ СТАРТА «ВОСТОКА-3» ДО ПРИЗЕМЛЕНИЯ «ВОСТОКА-4» ПРОШЛА 5.671 МИНУТА.

С первых же часов полета на заводах и шахтах, в колхозах и совхозах шла трудовая космическая вахта. Советские люди боролся за тонны стали и угля, за тысячи метров тканей сверх плана, сэкономили металл, топливо, время — то самое время, каждую минуту которого так похозяйски использовали космонавты.

Минута жизни нашей страны «весит» очень много. Это трудно понять. Сейчас народное хозяйство СССР — это более 200 тысяч заводов, фабрик и шахт, более 100 тысяч строек, свыше 8 тысяч совхозов и более 40 тысяч колхозов, свыше 6 тысяч железнодорожных станций, более полу-миллиона магазинов.

МАСТЕРА МЕТКИХ ВЫСТРЕЛОВ

На подмосковном стрельбище «Динамо» закончился чемпионат СССР по пулевой стрельбе. Около 400 стрелков в течение семи дней вели борьбу за звание сильнейших. В программу были включены упражнения по стрельбе из малокалиберных и крупнокалиберных винтовок на дистанции 50, 100 и 300 метров и из пистолетов на дистанции 25 и 50 метров. Советские стрелки вновь продемонстрировали высокое мастерство, установив шесть всеюзовых рекордов — три командных и столько же индивидуальных.

Стреляя «с колена» на дистанции 300 метров из армейской винтовки, заслуженный мастер спорта Борис Переберин («Динамо») выбил 192 очка на 200 возможных, превысив официальный мировой рекорд на 5 очков. Новое достижение прославленного советского стрелка не случайно: за двадцать лет Переберин завоевал уже около ста золотых медалей.

Общеконандное первенство и переходный приз — у сборной команды Советской Армии, на втором месте — команда «Динамо», на третьем — ДОСААФ.

Золотые медали и звание чемпионов СССР по отдельным упражнениям завоевали заслуженные мастера спорта М. Иткин, В. Борисов, В. Романенко и мастера спорта В. Чуян, В. Шинкарев, С. Тягнин, З. Зеленкова, К. Долгобородова.

Победители будут включены в сборную команду СССР, участнику XXXVIII чемпионата мира, который состоится в октябре в Каире.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.
Издатель: ПРЕЗИДИУМ

ИСКУССТВО РАДОСТИ И БОРЬБЫ

В ЭТИ незабываемые дни любое событие несет в себе эхо великого подвига советского народа, послужившего на штурм космоса еще двух своих сыновей. Когда перед началом концерта ансамбля национальной Народной армии ГДР имени Эриха Вайнера было объявлено, что немские артисты посвящают свое выступление беспримерному полету героев-космонавтов, в зале и на сцене вспыхнула овация. И артисты, и зрители были едины в своих чувствах.

Ансамбль имени Эриха Вайнера не впервые выступает в Советском Союзе. Это коллектив высокой музыкальной культуры. Его искусство хорошо известно и любимо нашей публикой. И вот сейчас мы увидели новую, во многом отличающую от прежних программу. Дело в том, что в нынешнем году ансамбль был реорганизован. Увеличились его коллективы, в основу работы положен принцип предельной театраллизации исполнения.

Ничего не осталось от привычного хорошего концерта. Каждый участник ансамбля — актер, у которого свои актерские задачи, свой сценический образ. Зрителям предстал театр подвижных и гибкий, в котором песня и политический гимн легко переходят в танец, драматическая сцена соседствует с фантастикой и кукольным представлением.

Программа — из пяти картин. В каждой своя тема, несложный сюжет: будни и учеба Народной армии, посещение Дрезденской галереи молодым советским солдатом (в программе он заявлен как выросший Сергея из одноименной повести Веры Пановой!), веселая сцена матросской свадьбы на корабле, концерт у Бранденбургских ворот, на границе ГДР, на виду у злобствующих западнотюркских провокаторов и, наконец, мечта — полет ансамбля на Луну. Разнообразные по характеру номера и сценки непринужденно сменяют одна другую. Программа

отношения программа дала возможность артистам широко показать свое мастерство.

Перенесемся теперь в другое помещение, где звучит иная речь, льются иные напевы. На сцене театра имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко ансамбль песни и пляски Народной армии Корейской Народно-Демократической Республики показал интереснейшую программу. Мы увидели как бы панораму национальной музыкальной культуры — от глубинных ее истоков до современного творчества.

Изыскательна по своей тонкости и изяществу старинная песня «Грех», исполненная небольшим женским хором в сопровождении корейских национальных инструментов «каеям». Грация, исполнены редкой, непривычной нашему глазу пластичные танцы «Бонсеому», «Жемчужина», «Пастух и девушка».

И тут же рядом искусство сегодняшнего дня, боевое, динамичное, одухотворенное новыми идеями.

Ярко звучат песни «Гора Мьянсан», «За революцию», «Метель-метелица». Глубоко впечатляют танцы «Герои тайги» и «Встреча на высоте», в которых мы угадываем доброе влияние искусства прославленного ансамбля Игоря Моисеева.

В концертной программе корейских артистов (художественный руководитель ансамбля Цой Чан Ын) было немало произведений русской музыки. Это не просто дань уважения нам, советским людям, это большой и важный симфонизм, присущий всему передовому искусству, которое не замыкается в рамках одной национальной культуры и все больше обретает интернациональный дух и характер.

Корейские артисты пели наши песни с огромной любовью и пониманием. Почти каждую вещь публика требова-

ла повторить. Отлично прозвучали «Амурские волны» и «Варяг», «Вася-Василек» и «Уральская рябинушка», «Сергея-тракториста» и белорусская народная песня «Купальня». Хорошую вокальную школу продемонстрировал солист Цой Чан Рин, спевший арию Роберта из оперы Чайковского «Юланта» и народную песню «Вдоль по Питерской».

Выступление ансамбля сопровождал оркестр, в котором наряду с обычными инструментами и народными корейскими инструментами, звучащим звучанием. Чудесная музыкальная красота!

В искусстве наших друзей во всей красе и многообразии встает жизнь свободных народов, строящих социализм.

А. МЕДВЕДЕВ.