

ПРИЗЕМЛИЛИСЬ!

С О О Б Щ Е Н И Я Т А С С

В соответствии с программой полета 15 августа 1962 года в заданном районе совершена посадка космических кораблей «Восток-3» с космонавтом товарищем Николаевым Андреем Григорьевичем и «Восток-4» с космонавтом товарищем Поповичем Павлом Романовичем. Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» приземлились нормально.

Время приземления космонавтов:
— Товарища Николаева Андрея Григорьевича — 9 часов 55 минут.
— Товарища Поповича Павла Романовича — 10 часов 01 минут.

После космического полета и приземления оба космонавта чувствуют себя хорошо. Программа полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» выполнена полностью.

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

15 августа 1962 года корабли-спутники приземлились практически одновременно в заданном 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: группа обеспечения, врачи, друзья, корреспонденты и спортивные комментаторы.

Полет космического корабля-спутника «Восток-3», который пилотировался космонавтом товарищем Николаевым Андреем Григорьевичем, продолжался 95 часов, т. е. почти четверо суток. За это время корабль «Восток-3» более 64 раз 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 корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4» находились 71 час, т. е. почти трое суток.

Научные и технические задачи беспримечного 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 на них научная аппаратура функционировали безотказно в течение всего времени полета от момента старта до посадки.

Советские космонавты мастерски провели этот сложный полет, управляя кораблями и выполняя большой комплекс научных исследований в строгом соответствии с заданием.

Объективные данные медицинского контроля за состоянием здоровья космонавтов, осуществлявшегося в течение всего времени полета, показали, что советские космонавты товарищи Николаев и Попович прекрасно перенесли вывоз на орбиту, многодневный космический полет и возвращение на Землю.

В этом замечательном полете товарищи Николаев Андрей Григорьевич и Попович Павел Романович проявили исключительное мужество и отвагу, продемонстрировав всему миру высокие моральные качества советского человека.

Полет советских космонавтов товарищей Николаева и Поповича является новым важным этапом на пути мирного освоения космоса.

В результате группового полета кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» получены материалы огромной научной и технической ценности, которые будут иметь исключительно важное значение для дальнейшего освоения космического пространства и осуществления вековой мечты человечества — полетов к другим планетам и мирам.

НАША ПАРТИЯ, НАШ НАРОД ИДУТ ПО ПУТИ, УКАЗАННОМУ ЛЕНИНЫМ. ТЕПЕРЬ ВСЕ ВИДЯТ, КАКИЕ ЧУДЕСА СОВЕРШАЮТ ПРОБУЖДЕННЫЕ РЕВОЛЮЦИЕЙ ГИГАНТСКИЕ ТВОРЧЕСКИЕ СИЛЫ СВОБОДНЫХ НАРОДОВ СОВЕТСКОЙ РОДИНЫ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 38-й № 193 (11772)

Четверг, 16 августа 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.



Н. С. Хрущев разговаривает по радиотелефону с космонавтом П. Р. Поповичем, который совершал полет на космическом корабле «Восток-4».

Андрей Николаев и Павел Попович за обычной космической работой в кабине корабля.

Снимки приняты Центральным телевидением непосредственно из космоса.

(Фотохроника ТАСС).



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 героический, беспрецедентный по своей сложности и продолжительности групповой полет в космос.

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

Проявив 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, участ-

вовавших 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 одновременно 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 высокоразвитой 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 Гагариним и Титовым космос штурмовали сын чувашского народа товарищ Николаев и сын украинского народа товарищ Попович. В единой братской семье народы Советского Союза строят коммунизм, в едином строю они идут и на штурм космоса в интересах мира и прогресса, счастья всего человечества.

Имена коммунистов Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрея 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. Воодушевленные решениями XXII съезда, новой Программой партии, советский народ уверенно строит коммунистическое общество, прокладывая всему человечеству путь к светлому будущему.

События предвидения великого Ленина о преобразующей роли науки, техники и культуры в развитии общества: «Раньше, — говорил Владимир Ильич, — весь человеческий ум, весь его гений творил только 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 ставут 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 отстают 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!

ВПЕРЕД, К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

УЧНЫМ 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 завершив первый в истории групповой длительный полет в космическом пространстве двух советских кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза товарищами Николаевым Андреем Григорьевичем и Поповичем Павлом Романовичем. Одержана новая блестящая победа в освоении космоса!
Отрадно сознавать, что советские люди первыми проложили трассы в глубинах космического пространства. Мужественные космонавты Андреем Николаевым и Павлом Поповичем своим рекордным по продолжительности и сложности полетом, выполнившим обширную программу научных исследований, внесли новый достойный вклад в сокровищницу передовой советской науки, приумножили славу нашей Родины. Советский народ восхищен героическим подвигом своих сыновей.
Этот подвиг, как и подвиг первых советских космонавтов, войдет в века. Будет всегда служить образцом негибаемой воли, мужества и отваги.
Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно и горючо приветствуют и поздравляют вас, дорогие товарищи Николаев Андрей 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 выдержали 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

РАДОСТНЫЕ ВЕСТИ ИЗ КОСМОСА

К 16 часам по московскому времени 14 августа корабль «Восток-3» совершил 52 оборота вокруг Земли, а корабль «Восток-4» — 36 оборотов.
Основываясь с условиями длительного космического полета, космонавты продолжают вести систематические научные наблюдения. В соответствии с программой товарищи Николаев и Попович периодически освобождаются от полета системы, покидают свои кресла и проводят сеансы изучения влияния невесомости на координацию движений и работоспособность в космическом полете.
Самочувствие и настроение космонавтов отличное. Аппаратура и оборудование космических кораблей функционируют нормально.
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.
Корабль-спутник «Восток-3» находится в космическом полете уже более 81 часа. Путь, пройденный им за это время, составлял около 2 миллионов 300 тысяч километ-

ров, что в 6 раз превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль-спутник «Восток-4» за 58 часов преодолел расстояние свыше 1 миллиона 600 тысяч километров.
Групповой полет космических кораблей проходит нормально, в полном соответствии с заданной программой. Все агрегаты и системы кораблей-спутников работают безотказно. Параметры орбит кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на 21 час 14 августа соответственно равны: период обращения 88,028 минуты и 88,179 минуты, максимальное удаление от поверхности Земли — 214 и 224 километра, минимальное удаление от поверхности Земли — 170 и 173 километра, наклонение плоскости орбиты в плоскости экватора — 84 градуса 59 минут и 84 градуса 57 минут.
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 непосредственно с борта кораблей-спутников.
Продолжается наблюдение за состоянием космонавтов и их работоспособностью. Непрерывно поступающая телетриметрическая информация, телевизионные наблюдения и доклады космонавтов свидетельствуют о том, что в кабинах космических кораблей обеспечены нормальные условия, которые сами космонавты оценивают как комфортабельные. Значения температуры, влажности и давления воздуха являются оптимальными. 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 исследова-

ния воздействия длительного космического полета на физиологическое и психологическое состояние организма человека.
Опыт, полученный при космических полетах товарищей Гагарина и Титова, позволил всесторонне подготовить космонавтов Николаева и Поповича к полету значительно большей длительности.
Большую роль в осуществлении длительного космического полета сыграли также высокие морально-волевые качества советских космонавтов.
Космонавты Николаев и Попович успешно выполнили программу исследований, заданную на 14 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. В кабинах космонавты поддерживают нормальные жизненные условия.
На 8 часов по московскому времени 15 августа советские корабль-спутники «Восток-3» и «Восток-4» продолжают свой беспрецедентный полет в космосе. К этому времени корабль-спутник «Восток-3» сделал 63 оборота, пролетев более 2,5 миллиона километров, а корабль-спутник «Восток-4» облетел Землю 47 раз, пролетев расстояние около 2 миллионов километров. Самочувствие обоих космонавтов по-прежнему отличное. Настроение бодрое.
(ТАСС).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

К НОВЫМ УСПЕХАМ В КОММУНИСТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ!

СЛАВА ПАРТИИ!
Беспрерывный групповой полет советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» успешно завершен. Корабли совершили посадку почти одновременно, еще раз продемонстрировав, каких высот достигла советская наука и техника. Новый полет советских героев-космонавтов Андреем Николаевым и Павлом Поповичем является символом стремительного движения нашей Родины вперед, к коммунизму.
Какие необозримые горизонты открыты перед нашей страной! Думаешь об этом — и молодеешь душой!
Слава партии Ленина, которая ведет наш народ от победы к победе!

РАДОСТЬ
Радость выпрямляет людям плечи, подымает головы и дуу, и земля на земном наречии слово «Космос» произносит в слух. Радость склонила небосклон, разлила цедру обаяния нас. Небо, как оно бездонно и еще загадочно сейчас. А пока я молча улыбаюсь, мне еще как будто невдомек, что сыны России, напрягшись, поднимают мира потолок!
Н. ТАТАРИНОВА.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО!
Андрей Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович вернулись на родную Советскую землю. Задание партии правительства и советского народа выполнено!
Экипаж парохода гордится нашими славными космонавтами, их героическим подвигом. Мы в восторге от группового космического полета, совершенного советскими героями. Горючо поздравляем товарищей Николаева и Поповича с замечательной победой!



БУДЕМ ДОСТОЙНЫ ПОДВИГА!
С большим волнением и радостью узнали мы о том, что продолжена третья, а затем и четвертая борозда на целине Вселенной. Мы волнуемся за них, за наших ребят, пока они были там, в космосе. Волновались, хотя знали: все идет отлично, на вооружении космонавтов — замечательная отечественная техника. И вот они снова на родной Земле! Снова потрясающая точность, ювелирная посадка. Снова мир салютует великому подвигу советского народа.
Каждый работник нашего цеха приветствует героев-космонавтов. Каждый стремится работать еще лучше, делать еще больше, чем до сих пор. Мы знаем: победы в космосе куются и нашими руками. Обещаем нашим космонавтам: будем достойны великого подвига!

ГОРЖУСЬ!
С огромным вниманием следил я за беспрерывным полетом советских космонавтов Николаева и Поповича. Эти полеты еще раз доказали приоритет советской науки и техники, еще раз продемонстрировали всему миру, на что способен свободный народ свободной страны. Как и все советские люди, я горжусь этими достижениями!
Слава рабочим рукам, создавшим чудесные корабли! Слава космонавтам, которых в эти минуты обнимают мать-Родина! Нет слов, чтобы передать чувства, которые охватили меня в эти минуты. От всей души поздравляю вас, товарищи, с благополучным приземлением! Верю, знаю: ваш подвиг послужит делу мира!

КУЕМ ПОБЕДУ НА ЗЕМЛЕ
Сообщение о новом полете в космос члены нашей бригады услышали по радио на полевом стане. Узнав знакомый всему миру голос диктора, кто-то вскричал и включил репродуктор на полную мощность.
— Внимание, говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза...
Кого не брали за сердце эти слова? Люди прислушались, затаив дыхание, потом все стали поздравлять друг друга и тут уже ничего нельзя было разоборать в общем шуме, в радостных восклицаниях.
А через сутки новое сообщение — в космосе еще один советский сокол — Павел Попович...
Эти подвиги советских космонавтов радуют и волнуют нас, прибавляют силы и энергию. Хочется не отставать от них ни на шаг, идти в ногу со временем, трудиться сегодня лучше, чем вчера, а завтра лучше, чем сегодня.
Сколько взволнованных часов провели мы у радиоприемников!
— Когда и как приземлятся герои? — беспокоились мы. — Ведь посадка не легче взлета.
И вот новое сообщение: герои удачно приземлились! Радости нашей не было границ.
Наша бригада борется в этом году за 45-центнеровый урожай хлопка с каждого гектара. Беспрецедентный героизм и мужество космонавтов Андреем Николаевым и Павлом Поповичем вдохновляют нас, и мы приложим все силы и энергию, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить свое обязательство.

ОБНИМАЕМ СВОИХ СОКОЛОВ
Почти четверо суток бороздили просторы Вселенной серебристые космические корабли «Восток-3» и «Восток-4».
Этот беспрерывный подвиг — групповой продолжительный полет — потряс человечество. Советские люди восхищены гением нашей самой передовой в мире науки и техники, замечательными героями — сынами великого Отечества, коммунистами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем.
Виток за витком дедали наши космические подвиги.

ВОСХИТИТЕЛЬНО!
Радио принесло долгожданную весть: два советских космонавта приземлились в точно заданном районе. Как это грандиозно, восхитительно!
Это волнует, наполняет сердце чувством величайшей гордости за нашу Родину, за советскую науку, за бесстрашных молодых людей, воспитанных партией.
Героический подвиг Андреем Николаевым и Павлом Поповичем облетевшая нас, архитекторов, работать так, чтобы творения наших рук были достойны зры покорения космоса, зры строителей коммунизма.
Слава нашему народу, возраставшему чудо-богатырем!

БЛЕСТЯЩАЯ СТРАНИЦА
Конечно, все мы ни на минуту не сомневались, что только так и будет: успешно возвратится на Землю мужественные сыны нашего народа Андреем Григорьевич Николаевым и Павлом Романович Поповичем и доложат стране — задание выполнено! Не сомневались, потому что верим в нашу науку, в наших замечательных ученых, в наших отважных космонавтов.
И все же так естественно, что мы волновались за них, с нетерпением ждали их возвращения на Землю. И вот они, совершившие беспрецедентный в истории подвиг, снова среди нас. Какая это великая радость! Нет слов, чтобы выразить все чувства, охватывающие при мысли, что в летопись освоения космоса вписана новая блестящая страница, что продолжаете это достижение принадлежит нам, нашему народу, каждому советскому человеку.
Л. КИРЕЕВА, Работница завода «Таштентстальмаш», депутат Ташкентского городского Совета.

ЖЕЛАЕМ ЗДОРОВЬЯ ДОРОГИМ СЫНАМ
С напряженным вниманием следили наши колхозники за полетом славных сынов Родины Андреем Николаевым и Павлом Поповичем. Трудно передать волнение, с которым все мы ждали, когда закончится полет.
И вот радио принесло новую весть — Андреем Николаевым и Павлом Поповичем благополучно возвратились на Землю.
Запуск, длительность полета, точность посадки космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» превосходят всякое воображение, доступно человеку. Мы гордимся подвигами ученых, инженеров, рабочих, создавших космические корабли, беспрерывным героизмом советских космонавтов.
Верные сыны Родины Юрий Гагарин, Герман Титов, за ними Андреем Николаевым и Павлом Поповичем первыми проложили путь к звездному миру.
От имени труженников колхозных полей и ферм поздравляю наших славных космонавтов с блестящей победой, желаю дорогим сынам здоровья.

В НАШ ЗВЕЗДНЫЙ ВЕК
Уже давно в мой дом влетела полночь, но мне не спится в этот звездный час: «Ну, как там Николаев и Попович?» — Я с нетерпением жду, что скажет ТАСС.
На сон я, слава богу, не в обиде, но что со мной сегодня! Мне нужно знать, что слышно на орбите: Как настроены аппетит И так же и пулс. И так же в Дели и Милане, В горах, у океанской синевы, Со мною вместе бордуют земляне, Тревожно ждут известий из Москвы, ...И вот пришло ликующее завтра, Вернулись из космической дали, Два парня, два советских космонавта, Коснувшись в добрый час родной Земли!

Воспитатель! Д. ПОЛИНИН

Вот они, новые советские герои космоса, люди, вышедшие из глубин народа, воспитанные в рядах нашей славной Коммунистической партии, — Андреем Николаевым и Павлом Поповичем.
2 стр.
Четверг, 16 августа 1962 г.

Х. ТУРСУНКУЛОВ. Трижды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Хрущева Янгиюльского района.

Ученый, конструктор, инженер, техник и рабочий, все коллективы и организации, участвовавшие в осуществлении группового длительного космического полета космонавтов на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4». Советским космонавтам товарищам Николаеву Андреему Григорьевичу, товарищу Поповичу Павлу Романовичу.

