

СОВЕТСКИМ СЫНАМ РУКОПЛЕЩЕТ ЗЕМЛЯ!

МЕЖДУ КОРАБЛЯМИ
УСТАНОВЛЕНА НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ
НАРОДЫ МИРА ЖЕЛАЮТ КОСМИЧЕСКИМ БРАТЬЯМ
УСПЕШНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ЗВЕЗДНОГО РЕЙСА



Андрян Григорьевич НИКОЛАЕВ.



Павел Романович ПОПОВИЧ.

СООБЩЕНИЯ ТАСС

Групповой полет космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» продолжается. К 14 часам по московскому времени 12 августа корабли «Восток-3» и «Восток-4» в совместном полете совершили два оборота вокруг Земли. Корабль «Восток-3» с момента старта 18 раз облетел вокруг земного шара, проделав путь более 740 тысяч километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович доказывают, что все идет хорошо, чувствуют они себя отлично, приборы и системы кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» работают безотказно. Между кораблями «Восток-3» и «Восток-4», находящимися на близком расстоянии, поддерживается устойчивая двухсторонняя радиосвязь.

Космонавт майор Николаев сообщил, что, управляем своим кораблем в соответствии с заданием, он наблюдал в иллюминатор полета корабля-спутника «Восток-4».

□ □

Полет кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» продолжается успешно. Все бортовые системы кораблей-спутников работают нормально. Условия в кабинах космонавтов (состав воздуха, температура, влажность, давление) поддерживаются в заданных пределах.

Летчики-космонавты товарищи Николаев и Попович выполняют намеченную программу научных исследований. В 14 часов 30 минут московского времени они побоища и в течение часа отдыхали; самочувствие космонавтов хорошее, пульс у товарищ Николаева и Поповича около 70.

Телевизионные изображения космонавтов передаются непосредственно с борта кораблей-спутников на Землю и транслируются Центральным телевидением и Интервидением.

В 15 часов 45 минут по московскому времени состоялась беседа Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева с летчиком-космонавтом подполковником Поповичем Павлом Романовичем.

□ □

К 18 часам 30 минутам по московскому времени 12 августа корабли-спутники «Восток-3» и «Восток-4» находились в групповом полете семь с половиной часов, пять раз облетев вокруг земного шара. Космический корабль «Восток-3» с космонавтом товарищем Николаевым к этому времени сделал уже 21 оборот вокруг Земли, совершив путь около 850 тысяч километров.

Советские космонавты продолжают научные исследования в соответствии с целями запуска. Телеметрическая информация о работе агрегатов и систем космических кораблей и показания научных приборов регулярно поступают с борта кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на наземные приемные пункты и немедленно передаются в координационно-вычислительный центр для обработки.

Космонавты товарищи Попович и Николаев 12 августа освобождались от подвесной системы, покинули кресла и выполняли работы, предусмотренные программой полета.

Самочувствие обоих космонавтов по-прежнему отличное. Пульс у товарищ Николаева и Поповича ровный, в пределах 65–70. Температура в кабине корабля «Восток-3» 17 градусов Цельсия и в кабине корабля «Восток-4» 24 градуса Цельсия, давление и влажность воздуха нормальные. Космонавты Николаев и Попович продолжают поддерживать между собой двухстороннюю радиосвязь.

□ □

К 22 часам по московскому времени 12 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил более 24 оборотов вокруг Земли, пролетев космосе около 970 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» облетел вокруг Земли более 8 раз, проделав путь свыше 300 тысяч километров.

ДОКЛАДЫВАЮТ КОСМОНАВТЫ

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

ДОКЛАДЫВАЕМ
СОВЕТСКОМУ НАРОДУ,
ЦЕНТРАльному КОМИТЕту КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАР-
ТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА,
ПРАВИТЕЛЬСТВУ СССР,
ТОВАРИШУ НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ.
В СООБЩЕНИИ С ЗАДАНИЕМ ИДЕМ НА СОВМЕСТНЫЙ
ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ НА БЛИЗКОМ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ КО-
РАБЛЯМИ УСТАНОВЛЕНА НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ. СИСТЕМЫ КО-
РАБЛЕЙ РАБОТАЮТ ОТЛИЧНО.

СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ
НИКОЛАЕВ
ПОПОВИЧ

12 августа 1962 года, 12 часов 30 минут.

Николаев. Космонавты уверенно поддерживают связь с Землей и друг с другом в назначенное время.

Оба космонавта строго соблюдают установленный для их космического полета распорядок дня. 12 августа товарищи Николаев и Попович обедали и ужинали с аппетитом.

Объективные данные измерений подтверждают отличное состояние космонавтов. Частота пульса товарища Николаева находится в пределах 64–72. Частота пульса товарища Поповича на участке вывода и при переходе в состояние невесомости временно повысилась до 102–104, в дальнейшем быстро снизилась и установилась в пределах 60–72. Частота дыхания обоих космонавтов составляет 15–19.

В полете оба космонавта несколько раз освобождались от подвесной системы, выходили из своих кресел и выполняли необходимые работы и предусмотренные программой эксперименты.

Изображения обоих космонавтов, передаваемые телевизионными камерами, установленными на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4», неоднократно транслировались Центральным телевидением и Интервидением непосредственно с борта космических кораблей.

В соответствии с программой космонавт Николаев с 21 часа и космонавт Попович с 21 часа 30 минут по московскому времени спят.

Товарищ Попович просил от его имени поздравить команду «Шахтер» с выигрышем кубка Советского Союза по футболу.

Групповой космический полет кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» продолжается. К 6 часам по московскому времени 13 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил 29 оборотов вокруг

Советский Сахалин

ОРГАН САХАЛИНСКОГО ОБКОМА, ЮЖНО-САХАЛИНСКОГО ГОРКОМА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 193 (11013)

ВТОРНИК, 14 августа 1962 года

Год издания 38-й
Цена 2 коп.

Н. С. ХРУЩЕВ

приветствует по радиотелефону
советского космонавта П. Р. ПОПОВИЧА

Вновь, как и вчера, Никита Сергеевич Хрущев связался по радиотелефону с космосом. На этот раз разговор происходил новый герой, замечательный сынок нашей Родины летчиком-космонавтом подполковником И. Р. Поповичем, который совершил сейчас свой изумительный полет на корабле «Восток-4» вблизи от своего товарища летчика-космонавта А. Г. Николаева — командира корабля «Восток-3».

Во второй половине дня, когда космический корабль «Восток-4» проносился над просторами нашей страны, Никита Сергеевич Хрущев поднял телефонную трубку и услышал голос Павла Романовича Поповича.

— Слыши вас, товарищ Попович, — говорит Никита Сергеевич, — слышу вас хорошо. Горято приветствовать вас, Павел Романович, направляю с замечательным, геро-

ическим подвигом. Еще раз приветствую вас и вашего, как мы привыкли говорить, космического брата — товарища Николаева.

— Страна лукит, — продолжает разговор Никита Сергеевич, — я жду вас на свою землю, с тем, чтобы обнять вас и вместе с вами разделаться успеху.

Летчик-космонавт Павел Романович Попович отвечает Никите Сергеевичу:

— Я слышу вас хорошо, товарищ Хрущев. Самочувствие у меня отличное. Полет проходит успешно. Все системы корабля работают нормально, связь хорошая. Выполняю четвертый оборот вокруг Земли. Приложу все силы к тому, чтобы выполнить задание партии и правительства.

Бороток разговор с героям космоса Николаем Романовичем Поповичем. Да это и полотно. Ведь за какое-то мгновение корабль уходит от пункта связи на тысячу километров. Никита Сергеевич заканчивает разговор.

— Еще раз приветствую вас, товарищ Попович. Рад, что у вас хорошее настроение, что аппаратура работает хорошо, что у вас бодрый голос, уверенность в вашем космическом корабле.

Летчик-космонавт подполковник Попович благодарит Никиту Сергеевича за добрые пожелания.

— Большое спасибо, — говорит он, — слышу вас, как надо, по-русски, по-советски, крепко и хорошо.

Спец. корр. ТАСС.

Ялта, 12 августа.

РАДИОГРАММА на борт космического корабля «Восток-4»

ТОВАРИШУ ПОПОВИЧУ.

Дорогой Павел Романович!

Сердечно поздравляю вас от имени Центрального Комитета КПСС, Советского правительства и от себя лично с выдающимся подвигом, который вы совершили, прославляя советский народ, нашу социалистическую Родину.

Вы поднялись в космические дали вслед за Андреем Григорьевичем Николаевым и вместе с ним совершили групповой полет вокруг Земли. Этими полетами Советский Союз первым прокладывает путь групповыми полетами в космос.

Наша страна, советские ученые, инженеры, рабочие создали совершенную технику, а вы, как и другие советские космонавты, отлично освоили и умело используете ее. Всем советским людям приятно было узнать, что корабли «Восток-3» и «Восток-4» функционируют нормально. Самочувствие космонавтов отличное.

После подъема космонавты товарищи Николаев и Попович провели физические упражнения, позавтракали и приступили к выполнению программы, запланированной на 13 августа.

Связь космонавтов с Землей и друг с другом продолжается в соответствии с программой группового космического полета.

Советские люди восхищаются вашим подвигом, подвигами советских космонавтов.

Разговаривая с вами по телефону, я рад был слышать, что вы бодры и чувствуете себя хорошо. Желаю вам успешного завершения полета и благополучного приземления.

Ждем вас на нашей советской земле, чтобы обнять вас и вашего небесного брата Андрея Григорьевича и вместе с вами отпраздновать завершение космических полетов.

Н. ХРУЩЕВ.

12 августа 1962 года.

«ВСЕ ОЧЕНЬ ХОРОШО, ДРУЗЬЯ!»

Сразу же после выхода на орбиту корабль-спутника «Восток-4» совершил 31 оборот вокруг Земли, пройдя путь около 1 миллиона 250 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» более 14 раз облетел вокруг Земли, преодолев расстояние около 590 тысяч километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Утренние часы космонавтов были посвящены научным наблюдениям, физиологическим и вестибулярным пробам и психологическим тестам. Космонавт Николаев, полет которого продолжается уже почти две сутки, и космонавт Попович, находящийся в космическом полете в течение 21 часа, полностью сохранили свою работоспособность.

К 12 часам по московскому времени 13 августа корабль-спутник «Восток-3» совершил 31 оборот вокруг Земли, пройдя путь около 1 миллиона 250 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» более 14 раз облетел вокруг Земли, преодолев расстояние около 590 тысяч километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Сразу же после выхода на орбиту корабль-спутника «Восток-4» совершил 31 оборот вокруг Земли, пройдя путь около 1 миллиона 250 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» более 14 раз облетел вокруг Земли, преодолев расстояние около 590 тысяч километров.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Космонавты Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к 60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.



САХАЛИНЦЫ И КУРИЛЬЧАНЕ: РАДУЕМСЯ, ГОРДИМСЯ, ПРИВЕТСТВУЕМ!

ПОЛЕТ СОВЕТСКИХ ГЕРОЕВ КОСМОСА ЗОВЕТ К НОВЫМ ТРУДОВЫМ УСПЕХАМ



Воскресенье. Члены комплексной бригады коммунистического труда Южно-Сахалинского строительного управления № 1 Госстройтреста № 1 собрались вместе, чтобы отметить День строителя.

— Сегодня у нас двойной праздник, — сказал бригадир Григорий Вертинский. — Поздравляю вас, товарищи: у нас в стране осуществляется запуск третьего космического корабля с майором Андрияном Николаевым на борту.

— От всего сердца желаем нашему космонавту успешного полета и благополучного возвращения на родную Землю, — горячо заговорили строители.

А вечером они рукоплескали старта еще одного советского корабля — «Восток-4», пилотируемого подполковником Павлом Поповичем.

На СНИМКЕ: бригадир Григорий ВЕРТИНСКИЙ (в центре) обсуждает с членами своей бригады сообщение о космических полетах советских кораблей-спутников.

Фото И. Купцова.

Наша интервью

ВПЕРЕД И ВЫШЕ

Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» выведены на орбиту... В космосе два гражданина Советского Союза, летчики-космонавты майор Андриян Григорьевич Николаев и подполковник Павел Романович Попов. Помят протекает успешно... Светят в ульях лица людей. Трепетный бьются сердца. Чувство неназываемой гордости, счастья и радости наполняют каждого советского человека. У хороших вести — широкие крылья. О звездных полетах А. Г. Николаева и П. Р. Поповича говорят сегодня все. Люди с волнением читают газеты, с сообщениями ТАСС, ловят по радио каждое новое известие из космоса.

С работницей Томаринской контро-Госбанка Ольгой Сергеевной Никоновой я познакомился у гостиницы «Южно-Сахалинская». Она возвращается из отпуска, только что пристигла из Хабаровска.

— Я очень рада, что в космос

снова поднялся наш советский человек, — улыбаясь, говорит Ольга Сергеевна. — Это замечательная новость! От всего сердца поздравляем новых героев космоса Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича.

К нам подходит Александр Яковлевич Белов, инженер Камчатского океанобиологического института, находящийся на Сахалине в командировке.

— О полете Николаева, — говорит Белов, — я услышал вчера в аэропорту. Все пассажиры горячо поздравляли друг друга. А сегодня новый герой — Попович — в космосе.

Хочется пожелать, чтобы Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович успешно выполняли все поставленные перед ними задачи и благополучно вернулись на Землю.

Курсант Ходынского мореходного училища Николай Фурзенко кратко:

— Ребята в нашем ученице гордят-

ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

Мы верили, что вслед за Юрием Гагариным и Германом Титовым в небесные дали отправится кто-то третий, не знали только, когда это будет.

И вот в субботу стартовал космический корабль «Восток-3» с майором Андрияном Николаевым на борту. Эта весть вызвала у всех советских людей бурю восторга...

А в воскресенье восхищенный мир узнал о том, что на орбиту выведен корабль-спутник «Восток-4», что звездный полет вокруг Земли ныне одновременно совершают два советских гражданина.

Такого еще не знала история! Трудно подобрать слова, которыми можно выразить необыкновенное чувство, охватывающее каждого из нас. Как мы гордимся нашими замечательными современниками, гением и трудом которых построены космические корабли, нашей любимой Родиной, освещавшей всему человечеству дорогу вперед, к миру и счастью!

В воскресенье коллектива нашей электростанции работал на покое. Мы помогали труженикам сонзаха «Костромской» заготовлять

силос. Люди — словно крылья обели — так спорилась работа. Радуясь и горючись, что я — гражданин Советского Союза!

В. КИРИЧЕК, электромонтер электростанции Чеховского целлюлозо-бумажного комбината.

РАДОСТЬ НАПОЛНЕНЫ СЕРДЦА

Мы живем в героическое время. Еще умы и сердца наши были полны впечатлений от запуска космического корабля «Восток-3» с майором Андрияном Григорьевичем Николаевым на борту, как радио принесло новую весть: на орбиту успешно выведен советский корабль-спутник «Восток-4», управляемый подполковником Павлом Романовичем Поповичем.

Поронайцы в восторге. Все лицуют. Незнакомые люди поздравляют друг друга, как старые товарищи. Каждый гордится тем, что такие поистине богатырские темы штурма космоса возможны только в нашей стране.

Л. СТЕПАНОВА, товарищ Поронайского рыбокома.

УСПЕШНОГО ФИНИША!

ЭКИПАЖ НАШЕГО СУДНА ВОСХИЩЕН НОВОЙ ПОБЕДОЙ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ — КОСМИЧЕСКИМИ ПОЛЕТАМИ КОРАБЛЕЙ-СПУТНИКОВ «ВОСТОК-3» И «ВОСТОК-4». МОРЯКИ ИЗ ВСЕГО СЕРДЦА САХАЛИНА СВОИМИ КОСМОНАВТАМИ АНДРИЯНГРИГОРЬЕВИЧЕМ НИКОЛАЕВЫМ И ПАВЛОМ РОМАНОВИЧЕМ ПОПОВИЧЕМ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОЛЕТОВ И БЛАГОПОЛУЧНОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ НА РОДНУЮ ЗЕМЛЮ.

КАКИЕ ИЗ НАС ЧУВСТВУЮТ НЫНЕ НЕОБЫКНОВЕННЫЙ ПОДЪЕМ. НА ДНЯХ КОЛЛЕКТИВА НАШЕГО КОМПЛЕКСА ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ПО ПОДЪЕМУ ПРИЧАСТНЫХ ГЛАВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ. ДОБЫЧА РАБОТАЮЩИХ ХОЧЕТСЯ ТАК, ЧТОБЫ, КАК ГОВОРЯТСЯ ИДТИ В НОГУ С НАШИМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ. ЭКИПАЖ «СТРЕМЛЕНИЯ» ВРЕМЕНИ, ВЪДОВЪ, БУДЕТ ВОРОТАТЬСЯ ЗА ТО, ЧТОБЫ ВМЕСТО 10 ТЫСЯЧ ПРЕВРЕЗЕТИ 12 ТЫСЯЧ ЦЕНТРЫНЬОВЫХ РЫБЫ.

В. ЖУКОВСКИХ, капитан морского буксира «Стремление» Александровского рыбокомбината.

НА БЛАГО НАРОДА

— Наша партия, осуществляя победоносное строительство коммунизма, последовательно организует изучение космоса в мирных целях, на благо Со-

южно- сахалинского постамента. Южно- сахалинский постамент, — говорит Евгений Ивановна Рыкина, держит за руку светловолосого мальчугана.

— Когда я слушала по радио сообщение о полете космонавта Николаева, — говорит Евгения Ивановна, — то от радости даже прослезились. Хотется, чтобы все наши синища были такими же, как Гагарин, Титов, Николаев, Попович.. Вот у меня растет внук, вот его Андриян. Он у нас растет здоровым, крепким. Может быть, тоже будет космонавтом...

И телеграфистка Мария Григорьевна Гаккин, старший электромеханик телеграфа Антонина Ивановна Тихонова, и слесарь «Дальтехмонтажа» Алан Султанахмедович Агасев, и многие другие, с кем мне довелось говорить, не скрывали своей радости и гордости за великую Родину, Коммунистическую партию, которые воспитали таких отважных звездных богатырей, как Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович.

А когда я слушала по радио сообщение о полете космонавта Николаева, — говорит Евгения Ивановна, — то от радости даже прослезились. Хотется, чтобы все наши синища были такими же, как Гагарин, Титов, Николаев, Попович.. Вот у меня растет внук, вот его Андриян.

Он у нас растет здоровым, крепким. Может быть, тоже будет космонавтом...

И телеграфистка Мария Григорьевна Гаккин, старший электромеханик телеграфа Антонина Ивановна Тихонова, и слесарь «Дальтехмонтажа» Алан Султанахмедович Агасев, и многие другие, с кем мне довелось говорить, не скрывали своей радости и гордости за великую Родину, Коммунистическую партию, которые воспитали таких отважных звездных богатырей, как Андриян Григорьевич Николаев и Павел Романович Попович.

Летят корабли с гордым называнием «Восток-3» и «Восток-4». Слушай, Земля! Слушай, люди! Это новая победа трудового народа Страны Советов. Это новое торжество человеческого гения, разума, воли, Сахалинцы, как и все советские люди, с воением ждут новых сообщений от космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича. Они от всего сердца желают им успешного полета, доблестного здоровья и благополучного возвращения на Землю.

В. АКИМОВ.

Слушайте, люди, люди, слушайте.

Наши — радуемся, чужие — вялые:

Две космонавты на одной орбите

Поддерживают двухстороннюю связь!

А мы им — тоже не посторонние,

Мы связаны с ними, как небо с землей,

Эта связь миллиардов сторонняя

Делает спутник счастливой звездой...

Снова ракеты уходят с зором.

Каждый город страны моей,

Каждый поселок

был космодромом,

В небо послался болотный,

Так славясь под солнцем,

юным, косматым,

Под небом, достойным высоких слов,

Земля рабочих

и космонавтов.

В. Южно-Сахалинск.

восточной Родины и всего человечества, — вялые перед стартом космонавт-3 Андриян Николаев.

— Пусть этот новый, четвертый полет к звездам будет очередным вкладом нашего народа в дело дальнейшего освоения космоса в мирных целях, скажет о своем полете космонавт-4 Павел Попович.

...Замечательный вклад в развитие мировой науки, проникающей в тайны Вселенной, вносит наша страна. Это наполняет сердце каждого ваконной гордостью за наш народ, за родную Коммунистическую партию. Именно социализм является той стартовой площадкой, с которой в ведущую впереди вспыхивает корабль с символичным названием «Восток».

Успех отечественной науки вдохновляет нас, рядовых советских рабочих, на борьбу за достижение новых трудовых побед.

Н. ЗАБАРСКИЙ, экспедитор Южно-Сахалинского комбината резиновой и кожаной обуви.

ВО ИМЯ КОММУНИЗМА

На орбите — «Восток-3» и «Восток-4». Это здорово! Гордимся, что первым к тайям Вселенной прокладывает путь советский человек. Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович. Какие это замечательные люди! А сколько еще сердец зажгут они своими беспримерными подвигами, совершаями во славу отечественной науки, во имя коммунизма!

А. ПОДОПРИГОРА, начальник цеха перекачки нефтепроводного управления. г. Оха.

Рейс в честь космонавтов

В воскресенье Южно-Сахалинское депо живет обычной жизнью;

составители, стрелочники, машины — на своих местах. Идут машины, уходя в рейс поезда. Но позавчера день был особенным. Люди после первого приветствия делились впечатлениями о новом космическом рейсе, совершившем советским человеком, уважаемым в мире, в честь космонавтов.

Мы обратились к некоторым работникам депо с просьбой поделиться своими мыслями в связи с полетом Андрияна Григорьевича Николаева.

— Впечатление от этой вести трудно, конечно, передать словами, — сказал дежурный по депо Н. В. Федоров. — Я, как и мои товарищи, слушал сообщения из Москвы о подробностях полета. Я рассматриваю его как новый замечательный успех нашей науки и техники. Мы идем вперед, при-

Внимательно следим

Мы с женой внимательно следим за всеми радиопередачами о полете Андрияна Николаева и Павла Поповича. И гордимся ими и беспокоимся за них. Ведь еще ни одна душа не находилась под звездами столько времени, сколько они наши замечательные советские люди, беззаветно преданные долгу Коммунистической партии.

От всего сердца желаем успехов Вам, Андриян Григорьевич и Павел Романович! Будьте здоровы и счастливы!

Н. БОБРОВ, инвалид Великой Отечественной войны, плотник. г. Южно-Сахалинск.

НАШИ, СОВЕТСКИЕ!

Всего год и четыре месяца отделяют нас от того дня, когда первый советский космонавт Юрий Гагарин в апреле прошлого года, его примеру последовали Герман Титов. А сколько еще сердец зажгут они своими беспримерными подвигами, во славу отечественной науки! Это просто замечательно!

И. ПРОЗОРОВ, начальник цеха перекачки нефтепроводного управления. «Корсаковский».

Говорит герой Тихого океана

ХАБАРОВСК, 12 августа. (ТАСС). Когда радио донесло до берегов Амура весть о запуске космического корабля «Восток-3» с летчиком-космонавтом Андрияном Николаевым, герой сорокадвухдневного дрейфа в Тихом океане Иваном Федотовым, курсант второго курса Благовещенского реального училища, нес вахту на теплоходе. После вахты с Иваном Федотовым по телефону связался корреспондент ТАСС. Герой Тихого океана сказал:

— Отрадно сознавать, что живешь в такой стране, которая творит чудеса, и все это делается для блага человечества. Еще один герой вылетел на покорение космоса, чтобы возвестить миру о достижениях нашей науки и техники.

— Говорит герой Тихого океана

Хабаровск, 12 августа. (ТАСС). Когда радио донесло до берегов космического корабля «Восток-3» с летчиком-космонавтом Андрияном Николаевым, герой сорокадвухдневного дрейфа в Тихом океане Иваном Федотовым, курсант второго курса Благовещенского реального училища, нес вахту на теплоходе. После вахты с Иваном Федотовым по телефону связался корреспондент ТАСС. Герой Тихого океана сказал:

МИР ПОТЯСЕН!

На всех языках народов земли

сегодня два слова: НИКОЛАЕВ и ПОПОВИЧ!

ВОСХИЩЕНИЕ И РАДОСТЬ

София, 12 августа. Корр. ТАСС К. Орлова передает: Изумление, восхищение, радость и счастливые улыбки на лицах болгарских тружеников — в 11 часов 40 минут по местному времени все радиостанции Болгарии передали чрезвычайное сообщение о запуске в Советском Союзе космического корабля «Восток-4», pilotируемого подполковником Павлом Поповичем.

«Мне трудно говорить от радости волнения и восхищения, — заявил корреспондент ТАСС исполнительный обязанности президента Болгарской Академии наук академик Любомир Крыстенов.

Вчера мы явились свидетелями выдающейся победы советской науки, и вот еще одна радостная

КЕННЕДИ ПРИВЕТСТВУЕТ

Нью-Йорк, 12 августа. (ТАСС). В связи с успешным запуском в Советском Союзе космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» президент США Дж. Кеннеди, как передает агентство Ассошиэйтед Пресс из Бутбен-Харбор (штат Мэн), сделал следующее заявление:

«Я поздравляю Советский Союз с этим исключительным техническим подвигом и приветствую мужество двух новых астронавтов. Я знаю, что американский народ желает им благополучного возвращения.

Сегодня ваш корреспондент связалась по телефону с обсерваторией Уtrechtского университета и застал там видного голландского ученого профессора К. де Яхера.

«Я только что услышал, — сказал профессор де Яхер, — о

Национальные торжества

Новое на древней земле

Среди самобытных народов Индии в поколение передается поучительное предание о легендарном герое Бхагирате, сумевшем покорить величие реку Ганг, направить ее течение с заснеженных вершин Гималаев на мертвые равнины Индостана, опустошенные нашествием чужеземцев. Расцвела в тех пор индийская земля, закосинясь ее потоками красками покрылись крестьянские сады и индии.

В этом незамысловатом фрагменте народного фольклора передана страстная мечта простых людей народа страны к независимости, свободе, счастью, благосостоянию. Сегодня эта мечта становится явью, яркими красками покрылись крестьянские сады и индии.

В этом незамысловатом фрагменте народного фольклора передана страстная мечта простых людей народа страны к независимости, свободе, счастью, благосостоянию. Сегодня эта мечта становится явью, яркими красками покрылись крестьянские сады и индии.

Валько во каждом шагу. На дорогах Индии все чаще можно видеть автомобили национального производства. В бирюзовы просторы индийского неба поднимаются отечественные лайнеры, а в многочисленных портах страны теперь плавают суда, изготавленные руками индийских мастеров. О размахе промышленного строительства в Индии свидетельствуют следующие данные: в период третьего пятилетнего плана предполагается вложить в развитие металлургической промышленности 6 400 млн. рублей, тяжелого машиностроения — 1 190 млн. рублей, тяжелого электрооборудования — 1 040 млн. рублей. За долгие годы вклады в развитие в Индии агнанчане не вложили в развитие называемых отраслей экономики и десятой доли этих средств.

Народная мудрость Индии воспоминает в легендах и песнях самое лучшее, самое драгоценное национальное наследие. Теперь сложены легенды и песни о Бхагирахе. Вот одна из них: «Мать родила великого сына. Имя ему — Бхагирах. Сын-богатырь приумножил величие своей Отчизны...».

В дни нашей поездки по разбуженной Индии мы видели в знаменитом Бомбейском порту тяжелые контейнеры с советским оборудованием для новостроек Дургара, Ранчи, Анкешвара, Суратхара. Десятки ведущих советских промышленных предприятий, среди которых всемирно известный «Электросталь», Невский завод имени Ленина, Луганский паровозостроительный, Запорожский электромеханический, Краснодарский

механический, поставляют первоклассные станки, арматуру, металлоконструкции, оборудование для тропиков Индии. Индии, широкие круги общественности страны проявляют огромный интерес к достижениям их советских коллег. При этом наши национальные открытия в космосе спровоцировали связанные с социалистической общественной системой «Новая Программа КПСС», — писала газета «Навхардат таймс», — свидетельствует о том, что Советский Союз достигает грандиозных успехов в экономической области со скоростью, развиваемой космическими ракетами. Советская Россия заражает науку и технику планеты.

Советский Союз и Индия тесно сотрудничают и такой важной области индийской экономики, как сельское хозяйство. В пустыне Раджастхана база подаренных советским правительством машин создана крупнейшая в Азии сельскохозяйственная ферма Суратхара. За несколько лет существования она стала пропагандистом наиболее передовых методов ведения сельского хозяйства.

Народы Индии и Советского Союза связывают прочную, неутихающую дружбу. Ее основе лежит общность интересов в борьбе за мир, запрещение ядерного оружия, всеобщее и полное разоружение, ликвидацию колониализма. В день 15-й годовщины независимости Индии советские люди желают народу этой древней страны новых выдающихся успехов на пути прогресса.

В. А. АИ.
(ТАСС).

ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (С ПРАВКА)

13 августа исполнилась вторая годовщина со дня провозглашения независимости Центрально-Африканской Республики.

Центрально-Африканская Республика расположена в Экваториальной Африке. Граничит с Конго, Суданом, Чадом и Камеруном. Территория страны — 617 тыс. км². Население — 122 тыс. человек, в основном суданские племена и племена этнической группы банту. Столица — г. Банги.

Длительное господство французской колониальной администрации превратило Центрально-Африканскую Республику в слаборазвитую, аграрную страну. До поры французский капитал пришел в концепции позиций в экономической сфере. Основные секторы общественной культуры: кафе, хлопок, текстиль и промышленность, работают по 70% производственного потенциала. Промышленность представлена мелкими предприятиями по переработке сельскохозяйственного сырья. Несмотря на то что страны научены мало, добывающие минералы и золото находятся из года в год в результате химической эксплуатации иностранными компаниями.

Франция захватила территорию Банги Шари во второй половине XIX века. До 1958 года эта территория входила в состав бывшей Французской Экваториальной Африки, затем получила статус государства — членом французского сообщества. В том же 1958 году Банги Шари была переименована Центрально-Африканской Республикой. Под напором развернувшегося национально-освободительного движения Банги Шари была предоставлена Центрально-Африканской Республике в августе 1960 года независимость.

Президент республики Давид Дио одновременно является главой правительства. Власть даваемая им партии Движение социальной эволюции Черной Африки (МЕСАИ) выступает за тесный экономический и политический союз с Францией.

Завершено строительство двух печей для предварительной обработки жидкого доменного чугуна на Ханчжоуском металлургическом заводе в городе Сонин. Они позволят предприятию дополнительно производить 100 тысяч тонн стали в год. Сейчас успешно ведется комплексное предпрудское обработка печей.

Столица Ханчжоуской Народно-Демократической Республики Пхеньян. Молодежная улица.

НЕВИДАННЫЕ УСПЕХИ

БУДАПЕШТ, 12 августа. (ТАСС). Полет корабля «Восток-3» выступил в центральной венгерской печати на последние страницы все другие события внутренней и международной жизни. Огромные заголовки, среди которых тесятся даже названия газет, сообщают о новом триумфе советского человека, сделавшего еще один шаг на пути освоения космоса.

«Космонавт Николаев на борту «Востока-3» начал полет, который превышеет все предшествующие» — так начинает публикацию материалов о третьем советском космонавте газета «Непсадаша».

«Самочувствие космонавта отличное, запасов на корабле «Восток-3» хватит на несколько дней», — подчеркивает газета «Непсадаша».

Полет третьего советского космонавта находится также в центре внимания венгерского радио и телевидения. Передачи свежих новостей из космоса занимают большую часть выпусков последних известий.

«Я считаю очень важным тот факт, что оба космических корабля выведены на одну орбиту. Это свидетельствует о точной работе механизмов запуска. Несомненно, — сказал профессор Оорт, — это огромный вклад в освоение космоса, и мы с нетерпением ждем результатов полета».

Видный голландский астроном, бывший президент Международно-

го астрономического союза директор Лейденской обсерватории профессор Ян Оорт сообщил по телефону:

«Я считаю очень важным тот факт, что оба космических корабля выведены на одну орбиту. Это свидетельствует о точной работе механизмов запуска. Несомненно, — сказал профессор Оорт, — это огромный вклад в освоение космоса, и мы с нетерпением ждем результатов полета».

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооружений для осуществления полетов не только на Луну, но и на другие планеты.

Научный обозреватель агентства Пресс-Ассоциации указывает, что запуск корабля «Восток-4» является первым шагом к достижению того, что сейчас является лишь космической фантазией, а именно — координации движения космических кораблей, встречи космических кораблей на орбите и строительства за пределами действия земного притяжения сложных сооруж