

НАРОД И ПАРТИЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОРДЯТСЯ ВАМИ!

ЗНАМЯ

Год издания
11-й
№ 162 (1843)
ВТОРНИК.
14 августа
1962 года
Цена 2 коп.

КОММУНИЗМА

Н. С. ХРУЩЕВ

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Полет проходит успешно

СООБЩЕНИЕ ТАСС

К 12 часам по московскому времени 13 августа корабль - спутник «Восток-3», пилотируемый космонавтом Николаевым Андреем Григорьевичем совершил 33 оборота вокруг Земли. Корабль - спутник «Восток-4» с космонавтом Поповичем Павлом Романовичем облетел вокруг Земли 17 раз.

Космический полет тов. Николаева продолжается уже более двух суток. Групповой полет длится 25 часов. Данные телеметрического контроля за физическим состоянием космонавтов свидетельствуют об их отличном самочувствии и хорошей работоспособности.

Пульс у товарищей Николаева и Поповича ровный в пределах 60—65. Температура в кабинах кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» равна 15—18 градусам Цельсия. Состав, влажность и давление воздуха нормальные.

Необходимые медицинские и гигиенические условия в кабинах космонавтов обеспечиваются.

Космонавты тт. Николаев и Попович сообщают, что они чувствуют себя прекрасно и успешно выполняют программу полета. Автоматизированный командно-измерительный комплекс с координационно-вычислительным центром обеспечивает проведение всех предусмотренных программой орбитальных и телеметрических измерений, их непрерывную обработку и передачу на борт космических кораблей.



РАЗГОВОР С НОВЫМ ГЕРОЕМ

Н. С. ХРУЩЕВ ПРИВЕТСТВУЕТ П. Р. ПОПОВИЧА

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

— Слышу Вас, товарищ Попович, — говорит Никита Сергеевич, — слышу Вас хорошо! Горячо приветствую вас. Павел Романович, поздравляю с замечательным героическим подвигом. Еще раз приветствую и вашего, как мы привыкли говорить, космического брата — товарища Николаева.

Страна ликует, — продолжает разговор Никита Сергеевич, — и ждет вас на свою землю, с тем, чтобы обнять вас и вместе с вами радоваться успеху.

— Я слышу вас хорошо, товарищ Хрущев. Самочувствие у меня отличное. Полет проходит успешно. Все системы корабля работают нормально, связь хорошая. Выполню 4-й оборот вокруг Земли. Приложу все силы к тому, чтобы выполнить задание партии и правительства.

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

— Большое спасибо, — отвечает Попович, — сделаем все, как надо, по-русски, по-советски, крепко и хорошо,

Герои поднялись



**ВОТ
ОНИ
ГЕРОИ
КОСМОСА**

На первой странице вы видите портрет летчика-космонавта майора товарища Николаева Андрияна Григорьевича, на этой странице — портрет летчика-космонавта, подполковника товарища Поповича Павла Романовича.

ОВНИМАЕМ ВАС НА ЗЕМЛЕ!

Радиотелеграмма Н. С. Хрущева

Дорогой Павел Романович! Сердечно поздравляю Вас от имени Центрального Комитета КПСС, советского правительства и от себя лично с выдающимся подвигом, который вы совершаете, подвывая советский народ, нашу социалистическую Родину.

Вы поднялись в космические дали вслед за Андрияном Григорьевичем Николаевым и вместе с ним совершаете групповой полет вокруг Земли. Этими полетами Советский Союз первым прокладывает путь групповым полетам 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» вышли на близкое расстояние друг к другу и установили между собой связь.

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 Андрияна Григорьевича и вместе с вами отпраздновать завершение космических полетов.

Н. ХРУЩЕВ.

12 августа 1962 года.

РАЗГОВОР КОЛУМБОВ

Сразу же после вывода на орбиту корабля-спутника «Восток-4» состоялась беседа по радиотелефону трех космонавтов.

МАЙОР НИКОЛАЕВ (с борта корабля «Восток-3»): — Все идет отлично. Слышу вас отлично. Настроение отличное.

ПОДПОЛКОВНИК ПОПОВИЧ (с борта корабля «Восток-4»): — Наблюдаю землю в облаках. Справа в иллюминатор вижу черное небо. Настроение превосходное. Все идет отлично. До встречи на земле!

Космонавты Николаев и Попович поздравили друг друга с успешным осуществлением первого группового полета космических кораблей.

ПОДПОЛКОВНИК ГАГАРИН (с командного пункта): — Все очень хорошо, друзья. Поздравляем вас! До встречи на Земле!

СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ

Павел Романович Попович родился 5 октября 1930 года в поселке Узин, Киевской области в семье рабочего. По национальности украинец.

Учился в школе, затем в ремесленном училище в Белой Церкви. По окончании училища поступил в Магнитогорский индустриальный техникум. Окончил его в 1951 году, получив специальность техника-строителя. Павел Романович поступил в ряды Советской Армии. Занимался в военном авиационном училище. После окончания его проходил службу в частях Военно-Воздушных сил. Является военным летчиком.

В марте 1945 года был принят в ряды ВЛКСМ. Член КПСС с июня 1957 года.

В 1961 году за успешное выполнение задания

правительства награжден орденом «Красной Звезды».

Космонавт женат. Жена — Васильева (по браку Попович) Мария Лаврентьевна, 1931 года рождения. По специальности летчик. Сейчас работает техником - вычислителем. Дочь Наташа, 6 лет.

Отец — Роман Порфирьевич Попович, 1905 года рождения, работает в Узине Киевской области.

Мать — Попович Феофанья Касьяновна, 1903 года рождения, домашняя хозяйка.

Сестра — Мария Романовна, 1927 года рождения.

Сестра — Надежда Романовна, 1944 года рождения.

Братья — Николай Романович, 1946 года; Петр Романович, 1937 года рождения, военнослужащий, лейтенант.

ВЕСТИ С МЕЖЗВЕЗДНОЙ ТРАССЫ

Летчик - космонавт майор Николаев Андриян Григорьевич с борта корабля-спутника «Восток-3» над территорией Советского Союза в 11 часов 45 минут московского времени сообщил: «Чувствую себя хорошо, на борту все нормально. В иллюминаторе хорошо видна Земля.

Космонавт Николаев».

СООБЩЕНИЕ ВТОРОЕ

Полет корабля-спутника «Восток-3» протекает нормально. Все приборы и системы, установленные на борту корабля, работают четко и устойчиво. Системы регулирования и кондиционирования воздуха поддерживают его температуру, давление и влажность заданных пределов. Объективные данные, полученные с помощью телеметрической системы, подтверждают, что товарищ Николаев легко перенес вывод корабля на орбиту и начальный период полета. Телевизионное изображение космонавта и передаваемые на Землю сообщения свидетельствуют о его хорошем самочувствии. С помощью системы наземных станций с космонавтом поддерживается радиотелефонная связь. В 13 часов 08 минут московского времени с борта корабля товарищ Николаев передал приветствие народам Советского Союза.

СООБЩЕНИЕ ТРЕТЬЕ

Полет космического корабля «Восток-3» успешно продолжается. Майор Николаев, пролетая в начале второго витка над Африкой, передал приветствие населяющим ее свободными народами. На третьем витке он доложил Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и Никите Сергеевичу Хрущеву об успешном полете. Пролетая над Европой, космонавт передал приветствие народам социалистических стран.

СООБЩЕНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ

Корабль-спутник «Восток-3» с летчиком-космонавтом майором Николаевым продолжает свой полет. За 6 часов космический корабль «Восток-3» четыре раза облетел вокруг Земли, совершив знамя коммунизма

14 августа 1962 г. 2 стр.

ИЗ КОСМИЧЕСКОГО ДНЕВНИКА

путь, превышающий 160 тысяч километров. Космонавт тов. Николаев доложил, что он успешно выполняет намеченную программу исследований. Самочувствие космонавта отличное.

После выполнения первой части программы исследований, во время которой космонавт брал на себя управление космическим кораблем, тов. Николаев пообедал и в течение часа отдыхал.

Во время этой передачи Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев беседовал с летчиком-космонавтом майором Николаевым. Запись беседы Н. С. Хрущева с космонавтом Николаевым была передана радиостанциями Советского Союза.

СООБЩЕНИЕ ПЯТОЕ

Корабль-спутник «Восток-3» успешно продолжает свой полет. Летчик-космонавт майор Николаев доложил, что все идет отлично; заданная программа выполняется полностью.

Пролетая над Южной Америкой, тов. Николаев передал приветствие народам Латинской Америки. Космонавт отчетливо видит горы, посевные дороги и реки.

СООБЩЕНИЕ ШЕСТОЕ

В соответствии с программой полета космонавт товарищ Николаев освобождается от привязной

системы, выходил из кресла и свободно перемещался по кабине. Нарушения функций вестибулярного аппарата не отмечено. Космонавт сообщил, что аппетит у него отличный.

В результате обработки информации, регулярно поступающей в координационно-вычислительный центр, уточнена орбита корабля. По состоянию на 19 часов 11 августа значения элементов орбиты корабля «Восток-3» составляют: период обращения 88,32 минуты, максимальное и минимальное удаления от поверхности Земли соответственно 234 и 180 километров, наклонение орбиты к плоскости экватора 64 градуса 59 минут.

СООБЩЕНИЕ СЕДЬМОЕ

К 22 часам московского времени 11 августа корабль-спутник «Восток-3» с летчиком - космонавтом майором Николаевым Андрияном Григорьевичем на борту совершил более семи оборотов вокруг Земли, пройдя за это время расстояние около 300 тысяч километров...

Пролетая над различными районами земного шара, майор Николаев передал приветствие народам нашей Родины и социалистических стран, а также народам Африки, Латинской Америки и США.

В течение десяти с половиной часов пребывания в космическом

пространстве летчиком-космонавтом Николаевым выполнялись разнообразные и сложные задачи: систематически проводились наблюдения за состоянием систем и агрегатов корабля, осуществлялась коррекция и настройка отдельных узлов бортовой аппаратуры по указанию с Земли, велась визуальные наблюдения через бортовые иллюминаторы.

Для исследования работоспособности в условиях невесомости космонавт выходил из кресла и перемещался по кабине. По сообщению товарища Николаева, работоспособность в этих условиях сохраняется.

По докладам космонавта и данным телеметрических измерений, условия в кабине корабля в течение всего полета были нормальными. К концу седьмого витка температура равнялась 23 градусам Цельсия, давление — 1,1 атмосферы, влажность воздуха — 70 проц. Самочувствие космонавта товарища Николаева хорошее.

После ужина в 22 часа космонавт товарищ Николаев в соответствии с программой полета лег спать.

Дальнейшие сообщения о полете корабля-спутника «Восток-3» будут передаваться утром 12 августа.

СООБЩЕНИЕ ВОСЬМОЕ

К 8 часам по московскому времени корабль-спутник «Восток-3» совершил свой 31 оборот вокруг Земли. Пройден путь около одного миллиона 250 тысяч километров.

Корабль - спутник «Восток-4» более 14 раз пролетел вокруг Земли, преодолел расстояние около 590 тысяч километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович сообщили, что спали они хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс 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 товарищ Николаев, полет которого продолжается уже почти двое суток, и космонавт товарищ Попович, находящийся в космическом полете в течение 21 часа, полностью сохранили свою работоспособность и успешно выполняют программу полета.

Групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» продолжается.

чтоб Отчизну

В КОСМИЧЕСКИЕ ДАЛИ

СТАРТОВАЯ площадка. Вокруг песчаная равнина. Жарко.

Огромная многоступенчатая ракета. На самой верхушке ее — космический корабль «Восток-3». Площадка в этот ранний час пустыня. Лишь за металлическими фермами, поддерживающими ракету, видны люди в комбинезонах. Это — стартовая команда, готовящая корабль к полету.

В ранний час недалеко от стартовой площадки открылось заседание государственной комиссии. Речь идет о полете в космос «Восток-3» с Андрияном Григорьевичем Николаевым на борту.

Выступают представители различных служб, докладывая председателю комиссии о готовности. Главный конструктор, подводя итог сказанному, говорит:

— Ракета — носитель и корабль-спутник «Восток-3» к полету готовы. Готов к полету и космонавт. Комиссия назначает час старта...

В эти минуты, когда писались строки репортажа, в нескольких километрах от стартовой площадки в небольшом домике проводили физзарядку космонавт и его дублер. Потом тщательный медицинский осмотр, утренний «космический» завтрак. В особой комнате космонавты надевают костюмы, проверяют датчики, которые будут передавать на Землю данные о состоянии звездолетчиков. Специалисты надевают затем комбинезоны. Еще несколько минут, и космонавты входят в автобус, садятся там в специальные кресла. Машина мчится по асфальтированной глади дороги к месту, где поблескивает на солнце серебристая ракета.

...Вчера вечером, примерно за полсотню до старта, мы побывали в этом домике.

В этой комнате жили перед полетом первые космонавты, — говорит нам один из врачей. — Здесь они заканчивали последние приготовления к старту Вселенной. Сейчас в этой комнате временно «прописаны» Андриян Николаев и его друг.

В дом с шумом входят друзья-космонавты Андриян Николаев и его дублер.

КОСМОДРОМ, 11 АВГУСТА

— У нас гости, — шуточно говорит Николаев. — Проходите вот сюда.

Нас, конечно, интересовало, как проходили последние дни перед стартом корабля.

— Все знания, полученные во время учебы, в дни так называемых условных полетов в учебном центре сейчас как бы заново обновляем, — рассказывает нам космонавт. — Но главный экзамен впереди, — мягко, чуть нараспев, сказал Андриян. — Но я уверен, что он будет выдержан. Хочется сказать сердечное спасибо всем, кто учил меня, и особенно Главному конструктору. Замечательный он учитель — требовательный и в то же время сердечный, заботливый.

Заговорили о космосе, предстоящем полете. Андриян, скупой на слова, говорит предельно кратко и просто.

— Освоение космического пространства — огромное и сложное дело. Советские предложения по совместному изучению Вселенной хорошо встретили должной поддержки у США. Помните, как хорошо, образно говорил о важности изучения космоса Никита Сергеевич Хрущев. Хотелось бы, сказал он, надеяться, что гений человека, проникающий в глубины Вселенной, сможет найти пути к прочному миру и обеспечить процветание всех народов на нашей планете Земля, которая в век космоса, хотя и не кажется столь большой, по-прежнему дорога всем обитателям.

...Автобус остановился. Из него вышел Андриян Николаев. Он прощается с друзьями — космонавтами и неторопливо идет к площадке ракеты, где собралась чле-

РЕПОРТАЖ СО СТАРТОВОЙ ПЛОЩАДКИ

ны государственной комиссии, в которую входит Главный конструктор, теоретик космонавтики, ученые, конструкторы.

Сюда, на космодром, приехали, чтобы помочь своему другу светом, космонавты Юрий Гагарин и Герман Титов.

— Товарищ председатель государственной комиссии, — слышим мы рапорт космонавта, — к полету готов. Космонавт Николаев.

Рапорт принят. Председатель государственной комиссии обнимает космонавта и сердечно целует его. С ним тепло прощаются, желают успеха и остальные члены государственной комиссии.

Андриян Николаев поднимается на площадку, что перед лифтом, и по традиции, начало которой было положено Юрием Гагариным 12 апреля 1961 года, обращается к советскому народу с небольшой речью.

Внимательно слушают своего товарища космонавты. Каждый из них желает Андрияну Николаеву благополучного возвращения на

Землю и, конечно, думает:

— Когда же настанет наш час?

Настанет, обязательно настанет. Ведь космическая эра только началась.

— До скорой встречи на Земле, — заканчивает свое обращение Андриян Николаев. Он несколько минут молчит, потом машет собравшимся рукой, затем решительно входит в лифт...

Теперь расскажем о встрече с Главным конструктором и беседе его с журналистами. В нашем распоряжении было десять минут, спрашивали только о самом главном.

Вопрос: Расскажите об основных научных задачах, поставленных перед кораблем «Восток-3».

Ответ: Они обширны и многообразны. Основная задача — продолжить изучение влияния невесомости на организм человека. В какой мере это явление воздействует на работоспособность космонавта в условиях полета. Эти данные чрезвычайно нужны для науки. Их перспективное значение очень велико. Каждый новый полет — это, прежде всего, новый полет космонавта, новая человеческая индивидуальность. Естественно, что каждый новый полет обогащает нас, конструкторов, представителей науки экспериментальным фактическим материалом, столь необходимым для дальнейшего усовершенствования космического корабля.

Вторая цель — исследовать физические характеристики так называемого ближнего космоса.

И, наконец, последняя задача — еще и еще раз изучить работу всех систем корабля в полете. Полученные данные мы используем при конструировании космических кораблей.

СЛОВО АНГАРЧАНАМ



Это величественно! Потрясающе!

В субботу пришел с работы раньше. По радио передавали музыку. Кажется, обычный день. Вдруг передачу прервали. И Левитан объявил: «В космосе — «Восток-3». А назавтра новая неожиданность — к звездам улетел четвертый Советский гражданин — лётчик-космонавт Павел Романович Попович! Чрезвычайно рад за советскую науку, за наш народ, за Россию.

И. ОЛЮНИН,
директор института гигиены труда и профессиональных заболеваний, кандидат медицинских наук.

Вопрос: В каком направлении, в частности, шло совершенствование корабля «Восток-3».

Ответ: Наши конструкторы много сделали для обеспечения надежности полета корабля в околоземном пространстве.

Вопрос: Можно ли рассматривать полет «Восток-3» как шаг к старту Луны?

Ответ: Да, в известной степени можно, как и все, что мы делаем. Наш путь — от изучения ближнего космоса к познанию дальнего космоса. Луна, несомненно, в будущем станет объектом научных исследований наших космонавтов.

Стартовая площадка опустела. Члены государственной комиссии спустились в бункер, откуда будут даны последние указания космонавту и команда: «Подъем».

Мы идем на наблюдательный пункт.

Вот он, «Восток-3». Это — «рабочий кабинет» Андрияна Николаева, подлинный кусочек земной жизни. В его «кабинете» поддерживается необходимый состав воздуха, нужная температура, влажность. Запасы воды, пищи обеспечивают ему нормальные условия для космического путешествия.

Дрогнула Земля. Это двигатели начали свою могучую жизнь. Они приподняли ракету над стартовой установкой. Великолепное, захватывающее зрелище! Единорожество двух сил: земного притяжения и силы, созданной человеческим разумом. Кто победит? Ракета, кажется, замерла на месте, повисла в воздухе. Мгновение — и ракетопослитель стремительно мчится вверх, в бездонную чашу неба. Человеческий гений победил!

Полет корабля «Восток-3» за другим. Один виток следует за другим. Радио приносит на космодром первые восторженные отклики народов на событие всемирного значения. С борта корабля «Восток-3» коммунист Андриян Николаев сообщает:

— На борту все нормально. Все идет хорошо. Полет продолжается.

А. РОМАНОВ,
специальный корреспондент ТАСС.
Космодром, 11 августа.

За мирную орбиту

Обращение Правительства Союза Советских Социалистических Республик к Правительству Соединенных Штатов Америки

Правительство Союза Советских Социалистических Республик считает необходимым обратиться к Правительству Соединенных Штатов Америки в связи с запуском 11 августа 1962 г. советского космического корабля «Восток-3» с лётчиком-космонавтом на борту, который в настоящее время совершает полет вокруг Земли. Запуск космического корабля «Восток-3» представляет собой новый этап в освоении космического пространства в мирных целях и отвечает интересам народов всего мира, всего человечества.

Общая заинтересованность всех стран в исследовании космического пространства в мирных целях, бесспорно, накладывает определенные обязательства на все государства. Это значит, в частности, что государства должны воздерживаться от проведения любых мероприятий, могущих в какой-либо мере затруднять исследование космического пространства в мирных целях или, тем более, создавать опасность для жизни космонавта. Известно, од-

нако, что Правительство Соединенных Штатов Америки планирует проведение новых ядерных взрывов на большой высоте. Наземные и космические наблюдения советских ученых показали, что ядерные взрывы на большой высоте, подобные взрыву, проведенному Соединенными Штатами Америки 9 июля с. г., создают опасные условия для жизни и здоровья космонавтов.

Правительство Советского Союза ожидает, что Правительство США проявит понимание лежащей на нем ответственности и воздержится от проведения ядерных взрывов, которые могли бы создать угрозу безопасности советского космонавта.

11 августа обращение Правительства СССР было вручено заместителем министра иностранных дел Г. М. Пушкиным временному поверенному в делах США в СССР г-ну Максунни, который заявил, что он немедленно передаст это обращение Правительству США.

ПРИВЕТСТВИЕ ЦК ВЛКСМ А. Г. НИКОЛАЕВУ

Дорогой Андриян Григорьевич!

Вся молодежь, двадцатимиллионный Ленинский комсомол с чувством огромной радости за нашу любимую Родину восприняли весть о Вашем героическом полете.

В эти часы все радиостанции мира настроены на космос, откуда гордо раздается голос советского человека.

Ваш подвиг — еще один блистательный вклад в великое дело побеждающего коммунизма, убедительное свидетельство

во превосходства и торжества советского строя.

Дорогой Андриян Григорьевич! Примите сердечный привет от молодежи нашей Отчизны. Желаем Вам успешно завершить космическую программу.

Слава великой ленинской партии коммунистов!

Слава новому герою космоса — советскому космонавту товарищу Николаеву!

Центральный Комитет ВЛКСМ.

ХОТЕЛ БЫ ПОМЕНИТЬСЯ

«До чего же мне хотелось бы быть там, на месте русского парня», — заявил американский космонавт Скотт Карпентер, услышавший о новом достижении Советского Союза.

В интервью корреспонденту «Вандерпост» Карпентер дал высокую оценку полету корабля с майором Андрияном Николаевичем. Он просил передать следующее послание советскому космонавту.

— Поздравляю вас с подвигом! Я хотел бы поменяться с вами местами, если бы это было возможно, так как мне очень хочется снова совершить полет. Желаю вам успешного завершения нашей миссии. СЧАСТЛИВОГО ПРИЗЕМЛЕНИЯ!

прославить в венах!

ЗЕМЛЯ — КОСМОСУ!

СЛОВО АНГАРЧАНАМ

МИР ВОСХИЩЕН. Мир торжествует. Нет, не найти сейчас на нашей планете уголка, где бы люди не аплодировали великому подвигу страны строящегося коммунизма, мужеству ее замечательных сынов летчиков - космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Там, в космических дальях, по образному выражению одного из советских рабочих, облетает земной шар эскадрилья чудо-кораблей.

Эскадрилья! Можно с уверенностью сказать, что в эти дни Земляне стали на голову выше, ибо еще и еще раз убедились в беспредельной силе, в неограниченных возможностях человеческого разума. А торжество разумом удесят�еряет силы сторонников мира во всем мире.

Гордость, восхищение, невыразимая словами радость — эти чувства завладевали людьми всех стран, всех континентов. Но разве легко выразить словами те чувства, которые охватили в эти дни великих свершений советских людей, поднявших на своих плечах в космос гигантские корабли, вырастивших славных сынов своего отечества?

Мы разговаривали со многими ангарчанами по поводу полета Андрияна Николаева и Павла Поповича. Все они начинали свой рассказ о впечатлениях от полета так: «Трудно выразить чувства свои, кажется и не найти подходящих слов...».

— Мои впечатления? — переспрашивает главный режиссер Народного театра Владимир Либердовский. — Знаете, эти полеты заставляют всех нас по-другому жить. Настроение приподнятое, романтическое. Потому и поставь хочется спектакля романтический, переключившийся с героическими делами сегодняшнего дня, и сыграть очень хочется



Событие — волнующее! И мы, люди Земли, в эти дни стараемся смотреть на все более строгим взглядом. Хочется, чтобы наши земные дела хоть чуточку

роль человека одержимого, страстного, в какой-то мере похожего на тех героев, что облетают сейчас нашу планету.

Как режиссер я хочу поставить пьесу Константи́на Симонова «Четвертый». Мы было прервали работу над этим спектаклем. А теперь вновь возобновим работу над ним и к концу года покажем ангарчанами.

Иначе нельзя в это необычное по героизму время.

Помощник оператора с завода гидрирования Максим Шеденов заглянул в редакцию вчера утром и сразу же попросил бумагу.

«Не так давно, — пишет Шеденов, — советские ученые ошеломили мир успешным запуском космических кораблей «Восток-1» и «Восток-2». Надо ли говорить, что групповой полет космических кораблей, пилотируемых коммунистами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем, является еще одним крупным шагом в мирном освоении космических пространств. Мы гордимся Вами, летчики-космонавты, и в первую очередь, замечательными советскими учеными, создавшими чудесные корабли».

Житель Ангарска Петр Мезенцев решил выразить свои чувства стихами. И пусть они еще не совсем совершенны по форме, но сколько в них неподдельной искренности, искренности человека, переполненного чувством гордости за нашу великую Родину!

**Взлетает ракета в космос,
Плывут корабли по орбите,
И кажется сложное просто,
А мысль человека —**

**в зените!
Встречали в космосе зоря
Впервые Гагарина, Титов.**

**Весь мир бушевал,
как море,
Лягившаясь обычных снов.
Теперь Николаев спокойно
Мотает по шару спираль.
Родины сын достойный
Штурмует заветную даль.**

А вот, что говорят сборщики механосборочного цеха № 1 ремонтно-механического завода, члены

были сравнимы с делами новых небесных братьев Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Полет эскадрильи к звездам — еще одна победа нашего народа. Желаем героям - космонавтам успешного полета. Ждем с нетерпением на Земле.

**Василий СИДОРУК,
мастер СМУ-1.**

бригады коммунистического труда Юрий Борисов и Владимир Тецкий:

— Когда по радио раздалось: «Внимание! Сейчас будет передано важное сообщение!» — мы, как и тысячи других ангарчан, замерли у радиоприемников. Горько приветствовали космонавта Андрияна Николаева. И вдруг новое сообщение — на орбите «Восток-4», который ведет Павел Попович. Растет семья небесных братьев! Мы уверены, что и впредь наша великая Родина будет впереди в мирном освоении космоса на благо всего человечества.

Одни и те же мысли, одни и те же чувства владеют в эти дни работниками Ангарского управления «Монтажхимзащита». Их выразили в своем коллективном отзыве о новом полете слесарь Александр Медведев, электросварщик Владимир Ляшневич и главный механик Николай Ганин.

«Сообщение о запуске «Востока-3» и «Востока-4» вызвало беспредельную радость, гордость за советских людей, за великую партию коммунистов и ее верных сынов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Героический подвиг летчиков - космонавтов вызвал у нас новый прилив сил в борьбе за выполненные исторические решения XXII съезда любимой нашей партии».

— О восхищении, гордости и радости говорить не



Даже слов не подобрать, чтобы выразить, как это здорово! У нас все ребята и в школе и во дворе только и говорят о полете Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича. Мальчишки, конечно, мечтают стать космонавтами. А мы думаем, что тоже полетим. Может быть пассажирами космических кораблей, но все-таки полетим.

**Лида БАРАНОВА,
ученица 8 класса 17 школы.**

приходится, — заявил председатель городского Совета союза спортивных обществ и организаций Александр Хохлов.

Все мы, советские люди, испытываем одни и те же чувства в связи с полетом Николаева и Поповича. Многие завидуют космонавтам. Им нельзя не завидовать. Да, это люди героического склада характера. Но стали они такими не от рождения. Упорная работа над овладением всевозможных знаний сделала их таковыми. А такая работа невозможна без отличной физической подготовки. Космонавты Николаев и Попович — замечательный образец для всех советских спортсменов. Они уже порадовали Родину установленным мировыми рекордами. И в физической подготовке нашей молодежи нужно равняться на них. Их подвиг воодушевляет спортсменов на штурм новых рекордов.

Мир слушает героев, мир, затаив дыхание, следит за каждым сообщением из космоса, мир желает мужественным космонавтам, гражданам Страны Советов, счастливого приземления!



Все эти дни буквально не отходил от радио. Сегодня утром вскопился с постели и — к приемнику. Ведь так интересно знать, сколько там налетали наши новые небесные братья.

Ждем их на земле и желаем благополучного приземления. Как это хорошо, что именно в нашей стране так много замечательных людей, настоящих героев нашей эпохи.

**В. ФИЛАТОВ,
старший госавтоинспектор.**

С БОРТА „ВОСТОК-3“

12 августа Центральное телевидение передавало для Советского Союза и зарубежных стран передачу с борта корабля-спутника «Восток-3».

Отчетливо было видно, как советский космонавт Андриян Николаев работал в кабине «Востока-3». Передача продолжалась несколько минут.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

14 августа, ВТОРНИК

19.00 — Телевизионные новости.
19.15 — Из истории кино Фильмы военных лет». Передача 5-я.
19.45 — Новый художественный фильм «Крестовосимы» 2-я серия.
21.15 — Для работников сельско-

го хозяйства «Страда зовет», «Будни инспектора» и короткометражные фильмы.
22.10 — Хроника «Со всех широт».

Редактор В. И. ПАНФИЛОВ



«ПОБЕДА» — Муж своей жены. 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15.

«ПИОНЕР» — Сампо. 10, 12, 14. Командировка. 16-30, 18-20, 20-10, 22. Зеленый зал — Дорога. 17, 19, 21.

«ОКТАБРЬ» — Привиде-

ния в замке Шпессарт. 11, 13, 15, 17, 19, 21.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ —

Рапсодия. 13, 15, 17, 19, 21.

«КОМСОМОЛЕЦ» —

Четыре шага в облаках. 9-45, 11-30, 13-15, 15, 16-45, 18-30, 20-15, 22.

«ЮНОСТЬ» — Сейм вы-

ходит из берегов. 12, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-20, 22.

Для детей — На графских

развалинах. 10-20.

«АНГАРА» — Гроза над

полями. 11, 13, 15, 17, 19, 21.

ЗАВОДУ № 1 УПП требуются кочегары, слесари, электрики, бетонщики, плотники, мотористы и разнорабочие.

Одновременно завод принимает мужчин, которые не имеют специальности и на заводе смогут без отрыва от производства получить специальности кочегара, слесаря, электрика и бетонщика.

Также принимаются грузчики с оплатой 100 рублей в месяц и углеподатчики с оплатой 90 рублей в месяц. За справками обращаться: 13 район, остановка автобуса ГКПП, отдел кадров завода № 1 УПП. (652).