

ВОТ ЭТО-ДА!

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ПЕРВЫМ ПРОКЛАДЫВАЕТ ПУТЬ ГРУППОВЫМ ПОЛЕТАМ В КОСМОС

Пролетарии всех стран, соединитесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 38-й № 191 (11770)

Вторник, 14 августа 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.

ЖДЕМ ВАС НА СВОЮ ЗЕМЛЮ...

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 с новым героем, замечательным сыном нашей Родины летчиком-космонавтом подполковником П. Р. Поповичем, который совершает 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.

— 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.

Летчик-космонавт Павел Романович Попович отвечает Никите Сергеевичу:

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

Короток разговор с героем космоса Павлом Романовичем Поповичем. Да это и понятно. Ведь за какие-то минуты корабль уходит от пункта связи на тысячи 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, — сделаем все, как надо, по-русски, по-советски, крепко и хорошо.

Спец. корр. ТАСС.

Ялта, 12 августа.



Андрян Николаев и Павел Попович на Красной площади. Май 1962 года.

Фото С. Баранова.

РАДИОГРАММА Н. С. ХРУЩЕВА

НА БОРТ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК-4»

Товарищу ПОПОВИЧУ

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

Вы поднялись в космические дали вслед за Андряном 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 бодр 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 Андряна Григорьевича и вместе с вами отпраздновать завершение космических полетов.

Н. ХРУЩЕВ.

12 августа 1962 года.

СЛУШАЙТЕ: РАДИРУЕТ КОСМОС

Сообщения ТАСС

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 победили и в течение часа отдыхали; самочувствие космонавтов хорошее, пульс у товарищей 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 корабль-спутник «Восток-3» и «Восток-4» находились в групповом полете с половиной часов, пять раз облетев вокруг земного шара. Космический корабль «Восток-3» с космонавтом товарищем Николаевым к этому времени сделал уже 21 оборот вокруг Земли, совершив путь около 850 тысяч километров.

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

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

Самочувствие обоих космонавтов по-прежнему отличное. Пульс у товарищей 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 в космосе около 970 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» облетел вокруг Земли более 8 раз, проделав путь свыше 300 тысяч километров.

Групповой космический полет космонавтов товарищей Николаева и Поповича на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» продолжается.

Элементы орбит кораблей «Восток-3» и «Восток-4» к 21 часу 12 августа составили соответственно:

— период обращения 88,2 минуты и 88,3 минуты,

— максимальное удаление от поверхности Земли 227,8 километра и 234,8 километра,

— минимальное удаление от поверхности Земли 176,7 километра и 177,9 километра,

— наклонение плоскости орбиты к экватору 64 градуса 59 минут и 64 градуса 57 минут.

Космонавты товарищи Николаев и Попович полностью выполнили свою программу исследований, заданных им на 12 августа.

Самочувствие космонавтов отличное. Товарищ Попович хорошо перенес воздействие перегрузок на участке вывода на орбиту, не теряя работоспособности и непрерывно поддерживая связь с Землей. В условиях длительного космического полета он чувствует себя так же хорошо, как и товарищ Николаев. Космонавты уверенно поддерживают связь с Землей и друг с другом в назначенное время.

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.

ем 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 Земли, пролетев путь около 1 миллиона 200 тысяч километров, что в три с лишним раза превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль-спутник «Восток-4» прошел путь свыше 530 тысяч километров и совершил 13 оборотов вокруг Земли.

Во время сна космонавтов, продолжавшегося до 4 часов 30 минут по московскому времени, работа бортовых приборов осуществлялась автоматически и контролировалась системой телеметрии. Одновременно проводился контроль за состоянием спящих космонавтов. Все приборы и агрегаты кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» функционируют нормально. Самочувствие космонавтов отличное.

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

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

К 8 часам по московскому времени 13 августа корабль-спутник «Восток-3» совершает свой 31 оборот вокруг Земли, пройдя путь около 1 миллиона 250 тысяч километров. Корабль-спутник «Восток-4» более 14 раз облетел вокруг Земли, преодолев расстояние около 590 тысяч километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович сообщили, что спали очень хорошо и чувствуют себя превосходно. Во время сна пульс у обоих космонавтов был близок к

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ Н. С. ХРУЩЕВА

СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ ПРОСЛАВЛЯЮТ НАШ НАРОД, НАШУ РОДИНУ

ГРУППОВОЙ ПОЛЕТ КОРАБЛЕЙ «ВОСТОК-3» И «ВОСТОК-4» ПРОХОДИТ УСПЕШНО

„Сделаем все, как надо, по-русски, по-советски, крепко и хорошо“

Бортовые системы работают нормально

ЗЕМЛЯ НЕ СПЕДЯТ ЗА КОСМОС

Андрян Николаев и Павел Попович: „Спали хорошо; чувствуем себя превосходно!“

СВЯЗЬ ЗЕМЛЯ—КОСМОС, КОСМОС—КОСМОС ДЕЙСТВУЕТ БЕЗОТКАЗНО

60. Аппаратура космических кораблей функционирует безотказно.

Утренние часы космонавтов были посвящены научным наблюдениям, физиологическим и вестибулярным пробам и вискозигмическим тестам. Космонавт Николаев, полет которого продолжается уже почти двое суток, и космонавт Попович, находящийся в космическом полете в течение 21 часа, полностью сохранили свою работоспособность и успешно выполняют программу полета.

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

К 12 часам по московскому времени 13 августа корабль-спутник «Восток-3» пилотируемый космонавтом Николаевым Андряном Григорьевичем, совершил 33 оборота вокруг Земли. Корабль-спутник «Восток-4» с космонавтом Поповичем Павлом Романовичем облетел вокруг Земли 17 раз. Космический полет товарища Николаева продолжается уже более двух суток. Групповой полет длится 25 часов.

Данные телеметрического контроля за физическим состоянием космонавтов свидетельствуют об их отличном самочувствии и хорошей работоспособности. Пульс у товарищей Николаева и Поповича ровный, в пределах 60—65. Температура в кабине кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» равна 15—18 градусам Цельсия. Состав, влажность и давление воздуха нормальные. Необходимые медицинские и гигиенические условия в кабинах космонавтов обеспечиваются полностью. Космонавты товарищи Николаев и Попович сообщают, что спали очень хорошо и успешно выполняют программу полета.

Автоматизированный командно-измерительный комплекс с координационно-вычислительным центром обеспечивают проведение всех предусмотренных программой орбитальных и телеметрических измерений, их непрерывную обработку и передачу необходимой информации на борт космических кораблей.

ПАРОД ЛИЖУЕТ

Трудящиеся Узбекистана: Новая победа в космосе вдохновляет нас на трудовые подвиги во имя мира и коммунизма!

В КРАЯ ЗВЕЗДНЫЕ

Работница Ташкентского эскизавторского завода Лидия Сазонова вспоминает, как взлетела со своей семьей в Гватемалу на родину первого советского космонавта. Как раз тогда Юрий Гагарин приехал навестить своих родителей. Разумеется, не было случая, чтобы Юрий Гагарин проходил по улице один — обязательно его окружала стайка ребятишек. И, разумеется, в их числе была и ташкентская внучка, Тана Сазонова, дочь Лидии.

— Эх, годы! — шутят друзья. — Это у молодежи вперед космические полеты. А нам уж не придется на Луну поохотиться, лунной рыбки половить. А прочее... Может быть, и придется!

— День, час, минуту, когда впервые услышит весть о новых космических полетах, люди запоминают так же, как даты крупных событий в своей личной жизни.

— В субботу, — это было ровно без пяти четверти, — рассказывает крановщица эскизавторского завода Ольга Юдашова: — Я спустилась с крана, чтобы позвать родителей, мужа, и детей, конечно, обо всем уже знаю. А в воскресенье — новая удивительная известие. Вот и следом теперь за всеми передатками, ждем благоприятного приземления. Желаем счастья и удачи героям, гордимся ими, гордимся нашей Родиной!

— Как же не гордиться! Каждый четкий труженик, любящий свое дело, чувствует, что и он внес свой вклад в эти подвиги, которые принадлежат всему советскому народу. А именно так и трудятся члены счастливой семьи Юдашовых: убои

Рахим — токар, и жена его украинка Ольга — крановщица. Их уютная, удобная квартира, словно зеркала, в котором отразилась суть жизни советских тружеников — и рост материального благосостояния, и духовный рост (растущие стопки книг на полках), и веселая «разноязычность».

— А я шла в это время мимо молодежного объединения. Слышу — передают сообщение ТАСС. И мне радость, и старину моему, и сыну, и внукам. — рассказывает пенсионерка Александра Афанасьевна Завятова, бывшая работница завода «Ташкенткабель».

Александра Афанасьевна славится в поселке как отличная хозяйка. В доме всегда полный достаток. Но не так ради достатка старается Александра Афанасьевна, как ради того, чтобы все члены семейства имели возможность поехать по стране. И как у всякого, в нем неострый интерес и новым краям, у старой женщины загораются глаза и захватывает дух при мысли об этих головокружительных, сказочных странствиях в звездных кораблях!

Т. СЕРГЕЕВА,
М. КОЛЧИНА.



ЭТО ЗДОРОВО!

В Ташкенте, возвращаясь на родину из Хельсинки с VIII Всемирного фестиваля молодежи и студентов, прибыла большая группа юношей и девушек Индии и Цейлона. И у всех был один вопрос: как там, в космосе, чувствует себя Андриян Николаев?

Вот что сказал руководитель делегации Индия Сотхи Шанкар:

— В дни фестивалей Советский Союз запустил один из спутников. И вот сообщение о полете космического корабля «Восток-3». Мы восхищены! Поздравляем советский народ с великим подвигом!

Д. Дикейтин, студент художественного училища, стоявший рядом с нами, вместе с вами достал дискот магги и быстро набросал на нем герб любви мира.

— Это вам мой подарок, — сказал он.

И я вдруг — новое сообщение ТАСС. Четвертый сын земли советской в космосе!

— О, это здорово! Сразу два советских космонавта в небе. Поздравляем от души! — восклицает экономист из Цейлона С. Сивана.

— Я хочу немедленно отправить телеграмму Павлу Романовичу Поповичу. Это большая победа! — заявляет редактор журнала «Спасет Делю» Абн Алян.

А. АНАТОЛЬЕВА.

ТАКОГО НЕ ЗНАЛА ПЛАНЕТА!

НЕТ, ТАКОГО еще не знала планета! Два наших советских космических корабля — «Восток-3» и «Восток-4», два небесных брата — Андриян Николаев и Павел Попович бродят безбрежным космическим океаном. Мир, потрясенный подвигом простых советских людей, завороченно прислушивается к голосу Москвы.

Виток за витком ткут вокруг земного шара серпентные космические корабли. И вот с бортов «Востока-3» и «Востока-4» летит в эфир телеграммы советских космонавтов Николаева и Поповича: «Докладываем советскому народу. Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Правительству СССР, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву. В соответствии с заданием идем на совместный групповой полет на близком расстоянии. Между кораблями установлена надежная связь. Системы кораблей работают отлично».

Горько приветствуют космонавтов труженики Узбекистана. Вот что сообщили они корреспондентом Узбекского телеграфного агентства:

Г. Приснико, слесарь судоремонтной мастерской речного порта Термез:

— Гордость за нашу великую Родину и желание трудиться еще лучше вызывают полеты советских людей в космос!

С. Старобуевич, вице-президент Академии наук Узбекистана:

— С чувством безграничной радости и глубокого удовлетворения ученые Узбекистана, как и весь наш народ, восприняли полеты третьего и четвертого советских космонавтов как еще одно убедительное доказательство мощи советской науки и техники.

В. Свиридов, штурман Ташкентского аэропорта:

— Каждый день приносит новые чудесные вести. За «Восток-3» — «Восток-4». Два корабля в космосе — такого еще не

знала история, не знал мир. Групповой космический полет — это планетное событие в нашей истории. Только сегодня, чтобы оценить в полной мере подвиг Андрияна Николаева и Павла Поповича, полезем вспомнить, что и воздушный групповой полет — обычный — считается самым трудным в летной практике. А пилоты кораблей «Восток-3» и «Восток-4» летят рядом в космосе, поддерживая связь между собой и с Землей, выполняя по обширной программе, намеченной учеными.

Х. Касимов, диспетчер промысла «Андижан»:

— Мы, узбекские нефтяники, горды полетами наших соотечественников — Андрияна Николаева и Павла Поповича. Мы глубоко убеждены, что эти полеты завершатся полным успехом.

Уйгу, поэт:

— В эти знаменательные для нашей Родины дни мои мысли обращены туда, где два героя успешно штурмуют Вселенную. Каждое слово из космоса: «Чувствую себя отлично», «Полет идет нормально» — вызывает чувство огромной гордости за свою Родину.

В каждом полете мы ощущаем не только научную или техническую победу, но и другие важные особенности, характерные только для нашей страны. Дорогу во Вселенную открыли сыны русско-узбекского народа Гагарин и Титов, их успех закрепили чужак Николаев, узбек Попович. Я уверен, что недалек тот день, когда в семью славных космонавтов войдут узбеки и казахи, грузины и азербайджанцы, представители других социалистических наций. Не случившийся бы успех. Ведь все они — воспитанники Коммунистической партии.

М. Анаалов, заслуженный механизатор, депутат Верховного Совета СССР:

— Героические подвиги наших дорогих соотечественников —

Андрияна Николаева и Павла Поповича — это истинное чудо нашего времени. Мы, земледельцы, тоже мечтаем о своих «космических» дарах в борьбе за обильные урожаи «белого золота». В эти годы мы снимаем на вновь освоенных землях по тридцать центнеров хлопка с гектара, но мы мечтаем о большем. Целина может и будет давать по шестидесяти — семидесяти и более центнеров сырья с гектара. К этому мы применим все свое умение. Пример есть с него брать. Это наши славные космонавты.

С. Юдашев, председатель колхоза имени XX партсъезда Ленинского района:

— На чудесных советских полях, созданных гением нашего народа, одновременно совершат космический полет два гражданина нашей страны. Это пример в жизни и лучшие пожелания полного успеха новым небесным братьям!

Т. Кары-Ниязов, академик Академии наук Узбекистана:

— Полет Николаева и Поповича — блестящее достижение нашей Родины.

А. Хусанов, председатель самаркандского колхоза имени Хрущева:

— Спасибо Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу за их подвиг, прославивший нашу страну. Этот подвиг — образец беззаветного служения народу, достойный пример для каждого из нас.

НАЧАЛИСЬ великие будни освоения космоса. Труженики сельского Узбекистана шлют земной полке отъявленным небесным братьям — Андрияну Николаеву и Павлу Поповичу, советским ученым, инженерам, рабочим, создающим межпланетные космические корабли!

КАК МОЛНИЯ

Весь в запуске чудо-кораблей «Восток-3» и «Восток-4» свернула как молния. Трудно передать словами волнение, которое охватило весь коллектив нашей фабрики, нашего комбината. Эстафета космонавтов продолжается!

Мы благодарим родную Коммунистическую партию, которая воспитала такое поколение замечательных людей, как Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович. Мы, советские матери, гордимся славными сынами Родины. Я хочу пожелать Андрияну и Павлу: пусть ваш героический полет будет легким!

Мархамат ЮЛДАШЕВА,
Герой Социалистического Труда, рабочница второй сменной фабрики Ташкентского текстильного комбината.

МИР ПОТРАСЕТ!

БЕЛГРАД. Корр. ТАСС И. ТИТОВ передал со спутника из ТАСС сообщение о том, что в СССР СТРАНИЛО ДЛЯ ВСЕХ ЮГОСЛАВСКИХ ГАЗЕТ И БЕЛГРАДСКОГО РАДИО СООБЩЕНИЕ О ПОЛЕТЕ ЗАПУСКЕ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК-4».

ЭТОТ ПОДВИГ, УКАЗЫВАЕТСЯ В СООБЩЕНИИ, РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТОГО, ЧТО ВСЕГДА БЛИЗКО ДЕНЬ КОГДА ЧЕЛОВЕК БУДЕТ ОТПРАВЛЕН В СПОРОН ЛУНЫ.

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

«Восток-4» запущен ровно через сутки после «Востока-3». Между двумя космическими кораблями установлена двухсторонняя связь, — вновь и вновь выкрикивает телетайпный аппарат Рейтера.

БОНН. Корр. ТАСС Ю. Борнцов передает:

В беседе по телефону с корреспондентом ТАСС заместителем руководителя Боксумской обсерватории Г. Фюттерер взволнованно сообщил, что сотрудники обсерватории только что приняли радиосигналы с борта нового космического корабля «Восток-4». Я вас сердечно поздравляю, говорит Г. Фюттерер. Еще никогда в космосе не было одновременно двух космонавтов. Поэтому это событие представляет чрезвычайный интерес. Ведь космонавты имеют теперь возможность непосредственно обмениваться личными наблюдениями и научными данными прямо в космосе. Для нашей обсерватории наблюдения за полетом одновременно двух космических кораблей в лунном небе представляют колоссальный интерес.

Сотрудники обсерватории уже слышали, как космонавты обменивались сообщениями о кораблях разговорав друг с другом. Г. Фюттерер просит извинения за то, что он вынужден прервать разговор по телефону. Он спешит вести дальнейшие наблюдения за беспрецедентным событием в космосе.

СТОКГОЛЬМ. Вся Швеция облетела ошеломляющая новость: еще один советский космический корабль «Восток-4» находится в космосе. 12 августа шведское радио в 11 часов по шведскому времени превратило свои обычные воскресные передачи, чтобы сообщить эту новость шведскому населению. Впервые в истории человечества два человека одновременно находятся в космосе, подчеркивает шведское радио.

«ЦЕЛИКОМ РАЗДЕЛЯЮ ВАШУ РАДОСТЬ»

ЭТОТ высокий молодой блондин появился в редакции в самый разгар работы.

— Карел Свобода, — представил посетителя, и лицо его озарила очаровательная улыбка. — Пришел, чтобы разделить с вами радость, выдающимся подвигом майора Андрияна Николаева. Хочется через газету «Правда Восток» поздравить трудящихся Узбекистана, всех советских людей с новой великопобедой в мирном освоении космоса.

Неожиданно нашу беседу прерывает знакомый голос Левитана: «Внимание, внимание! Говорят все радиостанции Советского Союза. Через две минуты будет передано новое важное сообщение».

Все замерли. И вот новая фантастическая весть: 12 августа на орбиту вокруг Земли запущен космический корабль «Восток-4», пилотируемый подполковником Павлом Поповичем.

— Поразили. — говорит Карел Свобода. — Колоссальнейший триумф! Я не могу сейчас себе представить такой задачи, которая оказалась бы не по плечу советским людям, дерзновенно штурмующим космос, прокладываям путем всему человечеству к коммунизму.

Радио сообщает биографию космонавта-4. Павел Романович Попович родился в 1930 году на Украине. Ране пошел в школу, но учился недолго. Началась война. Украина была оккупирована фашистскими орданами. На вихрях юности появилась преждевременная седина.

— Да, минувшая война принесла много горя нашим народам, — взволнованно говорит мой собеседник. Он вспоминает свою жизнь, и глаза его становятся печальными.

Карел — ровесник Поповича. В детстве, особенно в годы гитлеровской оккупации Чехословакии, ему тоже пришлось немало хлебнуть горя.

— Мы вечно будем благодарны советскому народу, принесшему нам радость освобождения, новой счастливой жизни, — говорит Свобода. — Разгром фашистской Германии Советской Армией, торжество народно-демократической революции в Чехословакии открыли перед молодостью моей страны широкие горизонты. Я никогда не забуду день, когда мне предложили пойти в аспирантуру Московского университета. То была самая сокровенная мечта моей жизни. В Москве я узнал и личное счастье. Полюбил скромную девушку из Ташкента, поженился. Сейчас мы работаем в Праге: я — в Академии наук, София —

преподаёт в Пражском университете. В Ташкент приехали посетить родных Софии.

— Мне особенно приятно, — говорит в заключение Карел Свобода, — быть в эти исторические дни полетом майора Николаева и подполковника Поповича среди советских людей, которым и многим обязан. Радость, разделенная с самыми близкими друзьями, — радость двойная. И я уверен, что эти же чувства переживают миллиарды братьев и сестер, самоотверженным трудом вовлеченных на огромных пространствах земли от Эльбы до Тихого океана самое справедливое в мире общество — коммунизм.

В. ЗЮГАНОВ.

Обычные редакционные будни. В приемную редакции пришли люди. Различные по возрасту, профессии, характеру, наклонностям. И в редакции привели их различные вопросы. Одних — производственные или общественные, других — сугубо личные... И вдруг — сообщение ТАСС. Люди слушали его жадно, с восхищением. Третий сын земли советской — в космосе!

— Вот ведь, кажется, вроде бы уже и привыкли к полетам в космос, — задумчиво замечает главный конструктор архитектурно-строительного отдела «Узгипроветмета» А. М. Гуляев. — А как же новое сообщение волнует до глубины души. До чего же гениален труд и разум человека!

— Молодец, сынок, — вытирает кончиком платка навернувшиеся слезы, говорит пенсионерка П. И. Харитонова, — Счастливого тебе полета, Андриян! Остался бы жить мой Андрюша, может тоже полетел. Летчиком был, Погиб в сорок втором. А все мечтал на Луну слетать. И угаваривал: «И вас, мамаша, обязательно захвачу...».

Архитектор Л. М. Чухович взял лист бумаги и написал: «Невозможно выразить словами гордость за любимую Родину. Успеха вам, Андриян Григорьевич, в историческом полете! Пусть протекнет он благополучно и завершится отлично».

Зашел старший техник-конструктор Специального конструкторского бюро тяжелого машиностроения С. Бойко. Принес испитый листок. «Моя страна шагнула еще дальше в космос, посыл

В этот час, когда Московское радио передавало сообщение ТАСС о полете в космос красной звезды корабля «Восток-4», труженикам колхоза «Кизил Узбекистон» Орджоникидзевского района только что привезли на полевой стан газеты, в которых рассказывалось о третьем космонавте — Андрияне Николаеве.

— Великая радость! — восторженно заявили колхозники.

Второй снимок сделан в Ташкенте, возле сельскохозяйственного института. Студенты восторженно приветствуют вывод на орбиту и совместный полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Фото В. Свиридовского и А. Палехова.

СВЕТ ИДЕТ С ВОСТОКА

Репортаж из приемной редакции

Зашел персональный пенсионер Х. Халмухамедов.

— Приехал из колхоза «Москва» по своим делам в Ташкент. Не мог удержаться, чтобы не заглянуть в редакцию. Гордость и радость наполнили сердце. Мы, старые коммунисты, завоевывали светлую Советскую власть. Достоинные ануки несут нашу эстафету в будущее! Прижать к груди и крепко расцеловать хочется мне, старику, Андрияна Николаева и Павла Поповича. «Оттанге рахмат!» — вот молодцы!

...Коротенькое письмо от инженера «Узбекэнерго» В. Нугманова: «Свет идет с Востока» — гласит наша народная поговорка. Насколько мудро и многозначительно это сказано: «Восток-3» и «Восток-4» сейчас на устах всего человечества. Социалистический Восток давно уже стал символом Мира, Труда, Свободы, Счастья, Равенства, Братства. Так пусть же наш Восток и впредь остается знаменосцем и глашатаем мира и счастья на родной планете!

Еще телеграмма: «Ура! Ура! Ура! Целую Андрияна Григорьевича и Павла Романовича. Вот это парни! Действительно звезды! Завидую жутко и восхищаюсь беспредельно!» Подпись: группа студентов ташкентских техникумов, помогающих строить мост сооружать самый большой в мире газопровод Бухара—Урал. И опять звонит телефон.

Зашел персональный пенсионер Х. Халмухамедов.

— Приехал из колхоза «Москва» по своим делам в Ташкент. Не мог удержаться, чтобы не заглянуть в редакцию. Гордость и радость наполнили сердце. Мы, старые коммунисты, завоевывали светлую Советскую власть. Достоинные ануки несут нашу эстафету в будущее! Прижать к груди и крепко расцеловать хочется мне, старику, Андрияна Николаева и Павла Поповича. «Оттанге рахмат!» — вот молодцы!

...Коротенькое письмо от инженера «Узбекэнерго» В. Нугманова: «Свет идет с Востока» — гласит наша народная поговорка. Насколько мудро и многозначительно это сказано: «Восток-3» и «Восток-4» сейчас на устах всего человечества. Социалистический Восток давно уже стал символом Мира, Труда, Свободы, Счастья, Равенства, Братства. Так пусть же наш Восток и впредь остается знаменосцем и глашатаем мира и счастья на родной планете!

Еще телеграмма: «Ура! Ура! Ура! Целую Андрияна Григорьевича и Павла Романовича. Вот это парни! Действительно звезды! Завидую жутко и восхищаюсь беспредельно!» Подпись: группа студентов ташкентских техникумов, помогающих строить мост сооружать самый большой в мире газопровод Бухара—Урал. И опять звонит телефон.

Прием в честь участников Международного симпозиума

12 августа Совет Министров Узбекской ССР устроил прием в честь участников Международного симпозиума по гидрогеологии засушливых зон.

Председатель Совета Министров Узбекской ССР Р. Курбанов сердечно поздравил участников Ташкентского симпозиума с успешным окончанием его работы.

На приеме выступили директор департамента естественных и точных наук ЮНЕСКО профессор В. А. Ковда, профессор Московского государственного университета О. К. Ланге, доктор Муштар Эль Габали (ОАР), профессор Карлос Диас Винал (Чили), доктор С. П. Рейндхардт (Индия), профессор А. Р. Камалидин (Ирак), профессор Назир Ахмад (Пакистан) и вице-президент Академии наук Узбекской ССР С. В. Старобуевич.

На приеме присутствовали секретарь ЦК Компартии Узбекистана З. Р. Рахимбабаева, первый заместитель Председателя Совета Министров республики И. М. Нахитин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. В. Бабков, советские и иностранные ученые и специалисты.

Прием прошел в теплой и дружелюбной обстановке.

(УзТАП.)

СОКОЛ С УЖРАИНЫ

ОТРЫВКИ ИЗ КНИГИ „ИДУЩИЕ К ЗВЕЗДАМ“



— РАЗРЕШИТЕ, пожалуйста, нам...

Главный Конструктор ослепнул. На него смотрели синие глаза Павла. Здесь, на командном пункте, в эти напряженные часы, когда слова и взгляды жесткие, суровы, динамичны, на секунду повеяло теплом от этого очень мягкого взгляда и слов, произнесенных певучим украинским говорком.

Главный Конструктор улыбнулся, движением руки подал команду, и в эфир понеслись позывные, так хорошо знакомые нашим космонавтам: «Ландыш! Я — Ландыш!».

Герман Титов услышал сигнал: «Вас понял, вас понял. Прием, прием». Так на шестом витке, когда «Восток-2» входил в тень Земли, в космосе прозвучал этот голос.

— Геран! Все ребята желают тебе счастливого полета. Чтобы все было отлично. Ждем на Земле! И в ответ из темноты космической ночи они услышали: — Вас понял. Спасибо, Паша. Спасибо. Передай привет ребятам. Спасибо, друзья!

В ВЕЧЕРОМ, когда затихают голоса хлопцев и девчат на краю городка, когда воздух еще наполнен звенящей истомой жаркого дня, а луна уже серебрит садчики и хат и бросает длинные тени от кустов и тополей, Павел отрезает краюху хлеба и, предвзвешав насаждение, выходит в сад. Не торопясь, пробирается к раскидистой кусте, облобавленной еще засветлом. Забраться на самую верхушку — дело одной минуты. Усевшись поудобнее, оглядывается кругом. В лунном свете искрятся будто тронутые ивею спелые вишни. Захватив пелуху, он напевает ритмичную мелодию, и сонной ягодой и неторопливо закуськает хлебом...

И чуть слышно, едва шевеля альбом от сона губами, запрокинув голову в ночное небо, Павел теоретично выводит:

Давилось ли на небо
Та я думаю гадаю,
Чому я не сокіл,
Чому не літаю...

На этой самой украинской земле он родился 5 октября 1930 года. В том же селе Узине, теперь ставшем городком, по сей день живут его родители, брат и сестры.

Отец топил котлы на сахарном заводе, мать управлялась по хозяйству.

Шли годы. Приближалась школьная пора. «Заболел» Павел школой намоного раньше.

Как-то раз он пошел вслед за школьниками. Долго бродил вокруг школьного здания, делая вид, что занят какой-то игрой и будто все происходящее у школы его не интересует.

Хлопчик никак в школу не пришел? — Павел вздрогнул. Поднял глаза и весь зарделся. Первое желание — бежать. Но видная особа не было. Женщина, ожидавшая его, стояла в стороне, в руках — стопка тетрадей, глаза добрые. Увидев его замешательство, она чуть улыбнулась и спросила: — Тебе сколько лет?

Павел прекрасно знал, сколько ему лет, но роль, которую он напустил на себя, не допускала откровенности.

— Не знаю, — буркнул он.

— Как же так... — удивилась женщина. — А тебе не хочется посмотреть школу?

— А чего я там ни бачив?

Женщина покачала головой. Разговор не состоялся.

Перешагнув порог школы, он старался держаться поодальше, спрятавшись в какой-нибудь угол, но вдруг услышал знакомый голос: — Здравствуй!

— Павел бобер.

— Как твоя фамилия?

Потуши глаза, он чуть слышно прошептал: — Попович.

Учительница посмотрела в какой-то список и ласково спросила: — Учиться хочешь?

Павел, не поднимая глаз, кивнул.

— Очень хорошо. Вставай вон с теми хлопцами и девочками, сейчас пойдем в класс.

Будто тяжелый камень свалился с плеч. Он понесся в конец коридора, где нестройной гурьбой толпался его будущий соученик.

Здания больницы. Сбежался народ. Искроверженный самолет бесформенной трупой лежал у стены, а на обломках крыльев — звезды. Тяжелое, нестерпимо гнетущее зрелище для тех, кто привык видеть эти звезды на груди детей, на флажках, высоко в небе на гордых плоскостях самолетов.

Роман Порфирьевич и еще несколько человек подошли к самолету. — Надо бы достать хлопцев да захоронить по-людски, — обратился он к собравшимся.

Раскачивая хвост самолета, с трудом разломали фюзеляж и осторожно вытащили тело стрелка-радиста. Похоронив стрелка, взялись отламывать дюраль у кабины pilota. Металл не поддавался. Роман Порфирьевич принес вагу.

Заскрипели листы дюрала. Но тут воздух прогре взрыв. В дождь зазвенел металл. Павел бросился во двор и выпрыгнул оттуда на улицу. У здания больницы высоко колыхался столб огня. Пожар. Вата приказал не выходить из дома, но как здесь усидишь. Павел собрался уже было перепрыгнуть через забор, как вдруг с огорода услышал: — Мамо, мамо!

— Тату! — закричал Павел и бросился туда. Там, распластавшись, лежал отец в высокой траве.

Почти два года пролежал Роман Порфирьевич. Сердце выдержало. Стал поправляться. И, странное дело, сошел с лица рубцы. Новая, как у младенца, кожа покрывала лицо. Даже стали расти усы — гордость украинца. Роман Порфирьевич стал помогать жене по хозяйству.

Как-то Павлу с матерью работали у молотилки, грузили на подводу солому. Немец-командант подошел посмотреть, споро ли идет работа.

Понурились женщины, застихли голоса. Павел набрасывал вилами солому на воз и за копной не видел команданта, выскоченного, белокурого детину с длинной резинкой плеткой.

Вот воз нагружен, Павлу, что было сил, крикнул: — Аге-е!

Командант вздрогнул, схватился за кобурю. Оправившись от испуга, взглянул по ту сторону воза, увидел Павла и как разъяренный бык набросился на него. В воздухе мелькнула плетка...

Странным голосом закричала мать и закрыла своим телом сына. Секунду командант стоял в растерянности. Рука его вновь потянулась к кобуре. За каждым его движением следили тяжелые взгляды сельчан. Командант победил от злобы, но шагнул из круга и, сев в седло, поехал в Узин...

Помнил, по сей день помнит Павел искаженное лицо фашиста, помнит боль, помнит крик матери — все помнит.

Особенно злобствовать немцы стали, когда почувствовали, что недалеко им хозяйничать в Узине. Начались облавы. Жертвой одной из них стала сестричка Павла Мария. Ее угнали в немецчину. Мать молча перенесла горе, не спала ночами, прислушивалась к каждому шороху, и изредка скрывалась у соседей. Ждала новой беды. В бесконечной ярости бродила по ночам вокруг хаты Роман Порфирьевич.

И вот пришла весть — советские войска форсировали Днепр в двести километров от Узина. Совсем близко была слышна канонада. Днем штурмовики пронеслись над городком, неся смерть отступающим гитлеровцам. Через Узин проходили немецкие части, откатывавшиеся под ударами Советской Армии.

Наши войска приближались. Об этом говорили все: и гул артиллерийской канонады, и красноречивые бронебойные выстрелы, и проносившиеся бронебойными полетом над Узином. Но убедительнее всего об этом говорило поведение самих немцев. Теперь прятались они. Прыгали в боты по ночам. Срывая злобу, взорвали сахарный завод, сожгли школу.

Программал немецкий обоз. Потом все стихло. Проскакал эскадрон. Стало тихо, тихо. Вдруг в дверь постучались.

— Кто там? — спросил Павел, осторожно подойдя к двери.

— Открывайте, свои!

Павел учился хорошо и охотно брался за любую общественную работу. Сознание того, что он нужен и здесь и там, радовало его, прибавляло сил. С утра до позднего вечера — весь в заботах. Раньше он и не подозревал, что жизнь может быть такой разнообразной и богатой.

Посудите сами: постоянные занятия спортом — Павел увлекался тяжелой атлетикой, в разное время работал агитатором, членом ревизионной комиссии комитета комсомола техникума, внештатным инструктором городского комитета ВЛКСМ.

Жизнь студентов была наполнена до краев. Но таква сила молодости, что она способна на новые и новые подвиги.

Как-то после одного из комсомольских собраний слово предоставили летчику.

— Я агитировать вас не стану, ребята. Трудно раскачать о тех ощущениях и чувствах, которые испытывает человек, поднимаясь самостоятельно на самолете в воздух. Я сам летчик и где-то могу приукрасить. Но мне кажется, что каждый молодой человек должен это испытать. На мой взгляд, если этих чувств человек не изведал — считай, что полжизни прожил...

На следующий день в комитете комсомола вывесили объявление: «Кто в аэроклуб?» — и в списке добровольцев появилась фамилия Павла. Это было двенадцать лет назад.

В 1952 году, в День Советской Армии, курсанты приехали в аэроклуб давать концерт. Павел был в паре с другом украинские песни.

Лучше других прозвучала «Давилось ли на небо». Ребят вызывали на бис. Окончили концерт, и Павел начал танцевать. Начальник аэроклуба поимал Павла в зале.

Хорошо поете. Павел смущенно поблагодарил.

— А почему не танцуете? — спрашивает начальник. — Одну минуточку... — Лебеди поманили — это стройную черноволосяную девушку. На площадке тугие коськи. Курносая. Глаза большие, бархатные.

Вот вам и партнерша. Знакомьтесь, наша летчица-спортсменка Маша Васильева. Хорошая летчица. Танцуйте, — не то приказала, не то попросила начальник и отошел в сторону.

Сколько они знакомы? Полчас, час? Нет, не может быть. Посмотрите, как оживлено они беседуют, как доверчиво лежит ее рука на его плече. Копчились танец. Отошли в сторону и о чем-то оживленно говорят. Нет, они хорошо знают друг друга, просто давно не виделись. Ему нужно поведать, как он жил в тяжелые годы войны, как учился, как стал летать. Она тоже должна рассказать, как она, дочь лесоруба из-под Великих Лук, оказалась здесь, в Новосибирске, как поступила работать на фабрику, как стала летчицей-спортсменкой.

Сейчас уходит машина. Павел уезжает со своими товарищами в часть. Но теперь они не расстаются надолго. Он будет ей писать. Она ответит. Но всего ведь не напишешь, и они увидятся, обязательно увидятся.

Через несколько месяцев, когда дали первое продолжительное увольнение, Павел, начичный, наладивший, в новых хромовых сапогах, которые имели две особенности — придавали щегольский вид и натирали мозоли, — шел по улице Красная к заводскому общежитию. Машу найти было не трудно. Ее тут знали все. Вновь они оба испытывали те же ощущения: будто знали друг друга всю жизнь, но теперь они говорили о чем-то новом. Все, что можно было рассказать о себе, было изложено в письмах. Но там не было одного — там не было сказано о чувствах, и теперь, бродя по городу, они говорили о самом важном.

ГОД ПОЛЕТОВ на самолетах различных систем закончился успешно. Теперь Павел мог смело называть себя летчиком. Об этом говорили и оценки в аттестационной книжке, и то, что его послали на высшие курсы летчиков-истребителей.

Но все, конечно, давалось легко. Но на собственном опыте убедился Павел в том, что только тренировкой и упорством можно добиться успеха.

В конце 1954 года лейтенант Павел Попович «прибыл для прохождения дальнейшей службы», как доложил он командиру, в одну из летных частей на севере страны.



Космонавт СССР Павел Романович Попович.

Фото института Академии наук СССР.



Любит велосипед Павел Попович. Фото И. Снегирева.

Высший пилотаж... Справлюсь ли? Василий Дмитриев, командир третьей эскадрильи, в деталях разобрал с Павлом его будущую учебу. Предстояло самостоятельно освоить новую материальную часть и сдать экзамены.

— А пока, чтобы не засидеться, летайте на «МИГ-17», — сказал майор. — Теоретической и летной подготовкой будет руководить ваш командир звена. Помогать будем все. Командира звена, капитана Швецова, я уже предупредил...

Павлу потребовалось усилие, чтобы сдержать себя: «Ну и ну, вот это пошло!».

Занятия теорией, а затем и первые полеты на новой машине прошли хорошо. Как вдруг при очередной посадке с треском лопнул правый дуг. На большой скорости машину рвануло вправо. Описывая кривую, самолет сошел с летной полосы и понесся по направлению к КП. Резко тормозить на такой скорости нельзя. Павел кинул взгляд кругом — везде пылевые следы высокая трава. «Должна помочь», — подумал Павел, но на всякий случай взялся за край шасси. Все ближе КП и все медленнее движение машины. Наконец, она замерла метрах в ста от здания. Павел снял шлемофон, вытер пот со лба, вновь надел его, и только тогда, отбросив фонарь, поднялся из кресла.

— Действовали правильно, — сказал командир после доклада о полете. — завтра полетите в составе звена.

Павел летал в составе звена, затем в составе эскадрильи. Летал и в одиночку. Появились опыт, твердость в руках, честность. И, быть может, все тот же часовой у штаба, заметая, как с восторгом смотрит вновь прибывший молодой летчик на стремительный полет сверхзвукового истребителя, меланхолически бросил: «Попович работает...».

ОДНАЖДЫ полковник Кудрявцев позвал Павла.

— Закончили полеты? Тогда идите в штаб части. Вас там ждут.

— Кто, товарищ полковник? — Должните дежурному, что прибыли. Вас вызовут.

В кабинете генерала — старшие офицеры. Много врачей. Разговор деловой, без дипломатии.

— Хотите летать на новой технике? — На новых самолетах? С удовольствием.

— Летать в космос... — На чем же? — На спутниках... — Разрешите подумать. Когда нужно дать ответ?

— Не торопитесь. Можете прийти и завтра, и послезавтра.

От штаба до штаба триста шагов, обратно — триста. Если шагать вон до той клумбы — еще 210 шагов. Размышления одни: спутник не фантазия, но летать на спутнике? Сколько же потребует лет, чтобы создать такой?

— А здесь друзья, любимая работа, устроенный быт... — От клумбы обратно до штаба оказалось почему-то не 210 шагов, а всего 180.

— Разрешите войти? — Входите.

— Когда нужно собираться? Я готов.

— Не торопитесь. Еще предстоит медицинская комиссия. Нужно быть идеально здоровым. Мы вас вызовем. Ждите.

— Есть ждать!

Юрий ДОКУЧАЕВ. Специальный корреспондент агентства печати «Новости».



Павел Романович, его жена летчик-инструктор Мария Лаврентьевна и дочка Наташа у себя дома. Фото И. Снегирева.

