

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 46-й № 194 (11778) Четверг, 16 августа 1962 года. Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!

Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Советские герои космоса — это люди, вышедшие из глубин народа, воспитанные в рядах нашей славной Коммунистической партии. Они воспитаны на высоких идеалах социализма и коммунизма, до конца преданы своему народу, своей Родине. Они воплощают нерушимую дружбу социалистических наций СССР. Вслед за русскими товарищами Гагариным и Титовым

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

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

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

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

Сбывается предвидение великого Ленина о преобразующей роли науки, техники и культуры в развитии общества: «Раньше, — говорил Владимир Ильич, — весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишить самого необходимого — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации. Мы это знаем, — и разве во имя этой величайшей исторической задачи не стоит работать, не стоит отдать всех сил? И трудящиеся совершат эту титаническую историческую работу, ибо в них заложены дремлющие великие силы революции, возрождения и обновления».

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

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

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

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

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

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

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

Вперед, к торжеству дела мира и прогресса!
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

КОСМИЧЕСКИЙ РЕЙС УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН!

Сообщение ТАСС

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

— товарища Николаева Андрияна Григорьевича — 9 часов 55 минут;
— товарища Поповича Павла Романовича — 10 часов 01 минута.

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

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в осуществлении группового длительного космического полета космонавтов на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4», советским космонавтам товарищу НИКОЛАЕВУ Андрияну Григорьевичу, товарищу ПОПОВИЧУ Павлу Романовичу

Дорогие товарищи!

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

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

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

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

Космические корабли «Восток-3» и «Восток-4» являются новым величайшим достижением советской научной и конструкторской мысли. Осуществление на этих кораблях группового полета в космосе — новый триумф советской науки и техники, творческого гения наших ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих. Этот полет будет иметь огромное значение для осуществления новых полетов в космос и на другие планеты Солнечной системы. Конструкция кораблей и их аппаратура вы-

держала все испытания в сложных условиях космических полетов. Космонавтами выполнена обширная программа научных исследований, результаты которых обогатили мировую науку.

Созданием могучих космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», многодневным групповым полетом на этих кораблях, осуществленным летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, внесен новый выдающийся вклад в осуществление выдвинутой XXII съездом КПСС исторической задачи нашей советской науки — занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники.

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

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

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

Слава доблестным советским космонавтам!

Слава героическому советскому народу — строителю коммунизма!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех побед советского народа! Вперед, к победе коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Сообщение ТАСС

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

15 августа 1962 года корабли-спутники приземлились практически одновременно в заданном районе Советского Союза, южнее города Караганды Казахской ССР, в непосредственной близости от расчетных точек посадки.

Самочувствие обоих космонавтов и их физическое состояние после приземления хорошее.

Космонавты Николаев и Поповича при посадке встретили группа обеспечения, врачи, друзья, корреспонденты и спортивные комиссары.

Полет космического корабля-спутника «Восток-3», который пилотировался космонавтом товарищем Николаевым Андрияном Григорьевичем, продолжался 95 часов, т. е. почти четверо суток. За это время корабль «Восток-3» более 64 раз облетел вокруг Земли, пройдя путь более 2.600 тысяч километров. Продолжительность космического полета

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

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

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

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

(Окончание на 2-й стр.)

Сообщение ТАСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Все системы и агрегаты космических кораблей и установленная на них научная аппаратура функционировали безотказно в течение всего времени полета от момента старта до посадки.

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

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

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

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

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

ПОДВИГ ГЕРОЕВ — ПОДВИГ ВСЕГО СОВЕТСКОГО НАРОДА

Отвечаем на победу в космосе успехами в труде

С радостью узнали мы об успехах полета двух новых советских космических кораблей-спутников, на борту которых находились замечательные советские люди Андриян Николаев и Павел Попович.

На моем участке работают 26 человек. В эти дни работа идет особенно дружно. Нормы выполняются на 110—120 процентов. Не выполняющих норм у нас нет.

Сейчас мы выполняем ответственное задание по созданию корпуса нового пускателя ШРВ-3. Работа идет успешно. Особенно хорошо поработали слесарь т. Алабугин, литейщик тт. Новоселов, Севастьянов, Павлов, Львов. Победу в космосе мы ознаменовали новыми успехами в труде.

Недавно и закончил работу по созданию члунной копии скульптуры Марины Октябрьской. В эти дни я думаю: с какой радостью я стал бы работать над скульптурами славных советских космонавтов, которые прославили нашу Родину.

В. СУРИН,
мастер литяного цеха электромеханического завода.

Новый прилив сил

Замечательный подарок приготовили советскому народу наши ученые, инженеры, отважные космонавты. Героический полет Андрияна Николаева и Павла Поповича — это великий подвиг.

Этот героический полет вызывает у каждого из нас новый прилив сил. «Где бы ты ни находился, делай ее так, чтобы каждая минута была отдана на службу коммунизму», — такой девизом трудится наша бригада стенограф-отделочников.

32 человека в бригаде, разных по возрасту, по своему опыту, мастерству. Но живем мы и работаем дружным коллективом, который в прошлом году завоевал право называться бригадой коммунистического труда.

Дела в бригаде идут неплохо. Из месяца в месяц мы перевыполняем задания. Лучшие стенографы В. И. Левкин, Т. Л. Дюлер ежедневно дают по 150—160 процентов нормы. Ненамного от них отстают и молодые. Но останавливаться на достигнутом мы не думаем. Бригада может и должна давать больше продукции новейшей области. И мы сделаем все от нас зависящее, чтобы стройки всегда были обеспечены в достатке строительными материалами.

В. ТРИФОНОВ,
бригадир бригады коммунистического труда завода железобетонных изделий № 1 треста «Стройдеталь».

Уборку урожая и хлебозаготовки вести нарастающими темпами

Дневник хлебозаготовок

КОЖЕВНИКОВСКИЙ — ШЕГАРСКИЙ

В соревновании этих районов на хлебозаготовку вперед идут хлебоуборочники Шегарского района. Но за последние дни их нагоняют кожевниковцы. Если 13 августа шегарцы шли вперед Кожевниковского района по выполнению плана продажи зерна на 2,6 процента, то на 14 августа этот разрыв сократился до 0,9 процента.

Колхозы Кожевниковского района вывели на хлебоприемные пункты 93.700 центнеров зерна, что составило 31,2 процента к плану. 14 августа за день продано государству в зачетном весе 11.940 центнеров зерна. Впереди по продаже хлеба государству идет колхоз имени Шевченко, продавший государству 8.344 центнера из 12.000 центнеров по плану, или 69,5 процента.

На 48,5 процента выполнен годовой план продажи хлеба государ-

ству колхоз «Новый путь»; «Заветы Ленина» — на 42 процента. 14 августа хорошо была организована вывозка хлеба в колхозе имени Ленина. За день он продал государству 3.340 центнеров, а всего — 18.661 центнер, план продажи хлеба здесь выполнен на 35 процентов. Темпы хлебозаготовок нарастают.

Шегарский район мог вести уборку урожая и сдачу хлеба значительно лучше. Однако здесь встречаются крупные недостатки. На некоторых фермах совхоза «Россия», например, исправные комбайны простаивают по два дня. Групповой метод работы комбайнов на ряде ферм не внедряется. Во многих хозяйствах уборочные машины простаивают из-за разного рода организационных неполадок.

Красноярск. Через каждые 20 метров трактор останавливается: приходится то и дело очищать бубня и прутья приспособления у сенокосилки. Наконец, видя, что с машинной уборкой гороха ничего не получается, тов. Беспятов дает указание прекратить косовицу гороха. За два дня здесь с грехом пополам убрали два с половиной гектара. Женщины убирают косами в полтора раза больше, чем сенокосилкой.

Руководители фермы недопустимо затянули уборку гороха, в результате он начал осыпаться. На каждом гектаре, по подсчетам учетчика тов. Красножона, теряется до двух цент-

Убирают кукурузу групповым методом

В сельхозартели «Заветы Ленина» Кожевниковского района силосуют кукурузу. На косовицу поставлено четыре силосоуборочных комбайна, которые работают групповым методом. Это позволяет от четырех комбайнов десяти машинам своевременно отвозить силосную массу.

За четыре дня работы кукуруза убрана с 80 гектаров. Кукуруза закладывается в смеси с соломой.

В. БУТОРИН.

Высокий урожай помидоров

На плантациях Нарымской государственной селекционной станции созрел обильный урожай овощей. Особенно хороший урожай дали помидоры. Вес многих плодов помидоров — 400—500 граммов.

На одном из участков ожидается второй урожай помидоров.

В. ПАНОВ.

В Пудино все еще выжидают

Парабель. (По телефону). 46 процентов всей уборочной площади Парабельского района приходится на совхоз «Пудинский». На полях этого совхоза богатый урожай кукурузы, гороха, пшеницы. Дело за тем, чтобы быстро и без потерь убрать выращенный высокий урожай.

Но уборка в совхозе «Пудинский» ведется «в день по чайной ложке». ...Воле поселка Калинин раскинулось поле гороха первой фермы совхоза. По полю медленно движется трактор ДТ-24 с сенокосилкой, приспособленной для уборки гороха. Следом за машиной идут управляющий фермой тов. Беспятов и учетчик тов. Красножон. Через каждые 20 метров трактор останавливается: приходится то и дело очищать бубня и прутья приспособления у сенокосилки. Наконец, видя, что с машинной уборкой гороха ничего не получается, тов. Беспятов дает указание прекратить косовицу гороха. За два дня здесь с грехом пополам убрали два с половиной гектара. Женщины убирают косами в полтора раза больше, чем сенокосилкой.

Красноярск. Через каждые 20 метров трактор останавливается: приходится то и дело очищать бубня и прутья приспособления у сенокосилки. Наконец, видя, что с машинной уборкой гороха ничего не получается, тов. Беспятов дает указание прекратить косовицу гороха. За два дня здесь с грехом пополам убрали два с половиной гектара. Женщины убирают косами в полтора раза больше, чем сенокосилкой.

Руководители фермы недопустимо затянули уборку гороха, в результате он начал осыпаться. На каждом гектаре, по подсчетам учетчика тов. Красножона, теряется до двух цент-

неров гороха. Из 50 гектаров гороха на ферме убрано только пять гектаров. Не приступили на ферме к косовице ржи.

Управляющие фермами № 2 и № 4 не приступают к косовице гороха и ржи.

С удалью ремонтных мастеровых до сих пор не отправлены на фермы восемь комбайнов, не пущены в ход шесть силосоуборочных комбайнов. Незаворотливость руководителей совхоза «Пудинский» вредит уборке урожая, наносит большой ущерб созданию прочной кормовой базы для общественного животноводства.

Г. КУРИЛОВИЧ.

Это было в полете

Космос разговаривает с Землей

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

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

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

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

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

Совершая космический полет над Азией, советский космонавт товарищ Николаев радиовал: «Передаю сердечный привет из космоса братским народам великого Китая, Монгольской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, Демократической Республики Вьетнам, строящим социализм в своих странах. Желаю вам новых больших успехов. Космонавт Николаев».

«Шлю свои приветствия из космоса народам Индии, Индонезии, Афганистана, Лаоса, Бирмы, Цейлона и Камбоджи. Пусть солнце мира и счастья всегда светит над вашими странами. Космонавт Николаев».

«С борта космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» шлем свой привет и пожелания мира на Земле всем людям доброй воли. Космонавты Николаев и Попович».

В ответ на сердечные поздравления друзей-космонавтов товарищи Николаев и Попович радиовали: «Дорогие друзья, сообщаем вам, что у нас все в порядке. Все системы работают отлично. На корабле полный комфорт. Ваши надежды оправдаем. До скорой встречи. Крепко вас обнимаем и целуем. Павел, Андриян».

Группа советских журналистов обратилась к космонавтам товарищам Николаеву и Поповичу с сердечным приветом от журналистов и советских читателей и просила сказать несколько слов о космическом полете и впечатлениях. 14 августа от космонавтов получены ответные радиogramмы.

Радиogramма от товарища Николаева: «Дорогие товарищи и друзья, большое спасибо вам за теплые поздравления и пожелания. У меня все в порядке. Системы работают хорошо. Самочувствие отличное. Полет выполняю по заданной программе. До скорой встречи, дорогие товарищи, на родной нам Земле. Всем, всем космический привет. Космонавт Николаев».

Радиogramма от товарища Поповича: «Дорогие друзья, спасибо за внимание. Чувствую себя отлично. Когда приземлюсь, расскажу вам очень много интересного. Космонавт Попович».

Космические будни

МОСКВА, 14 августа. (ТАСС). На космических кораблях «Восток-3» и «Восток-4» накануне дня завершения полета шла размеренная трудовая жизнь. Вот некоторые радиogramмы, принятые с борта кораблей утром 14 августа.

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

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

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

Праздник корейского народа Сердечные поздравления

Товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев направили приветственную телеграмму товарищам Ким Ир Сену и Чой Ён Гену, в которой от имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и всего советского народа сердечно поздравляют братский корейский народ с национальным праздником — 17-й годовщиной освобождения Кореи от японского колониального гнета.

В телеграмме с большим удовлетворением отмечается, что между народами обеих стран все более крепнут и развиваются отношения искренней дружбы и тесного сотрудничества.

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

Доклаживают космонавты

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

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

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

Космонавты

Николаев,

Попович.

14 августа 13 часов 04 минуты.

Прошел еще один напряженный трудовой день

Сообщение ТАСС

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

Корабль-спутник «Восток-3» находится в космическом полете уже более 81 часа. Путь, пройденный им за это время, составляет около 2 миллионов 300 тысяч километров, что в 6 раз превышает расстояние от Земли до Луны. Корабль-спутник «Восток-4» за 58 часов преодолел расстояние свыше 1 миллиона 600 тысяч километров.

Групповой полет космических кораблей проходит нормально, в полном соответствии с заданной программой. Все агрегаты и системы кораблей-спутников работают безотказно. Параметры орбит кораблей «Восток-3» и «Восток-4» на 21 час 14 августа соответственно равны: период обращения — 88,028 минуты и 88,179 минуты, максимальное удаление от поверхности Земли — 214 и 224 километра, минимальное удаление от поверхности Земли — 170 и 173 километра, наклонение плоскости орбиты к плоскости экватора — 64 градуса 59 минут и 64 градуса 57 минут.

Между кораблями-спутниками «Восток-3» и «Восток-4» все время поддерживается двусторонняя радиосвязь. 14 августа при прохождении кораблей-спутников над территорией СССР по Центральному телевидению и интервидению неоднократно велись передачи непосредственно с борта кораблей-спутников.

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

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

Опыт, полученный при космических полетах товарищей Гагарина и Титова, позволил всесторонне подготовить космонавтов Николаева и Поповича к полету значительно большей длительности.

Большую роль в осуществлении длительных космических полетов сыграли также высокие морально-волевые качества советских космонавтов.

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

Песня в космосе

МОСКВА, 14 августа. (ТАСС). Как нам сообщили, перед отходом ко сну Сокол связался с Беркутом. Космонавт Попович спел своему небесному близнецу куплет из песни космонавтов «Я верю, друзья». Космонавт Николаев ответил своему другу куплетом этой же песни. Космонавты пожелали друг другу спокойной ночи.

Последние часы полета

На 8 часов по московскому времени 15 августа советские корабль-спутники «Восток-3» и «Восток-4» продолжали свой беспрерывный полет в космосе. К этому времени корабль-спутник «Восток-3» сделал 63 оборота, пролетев более 2,5 миллиона километров, а корабль-спутник «Восток-4» облетел Землю 47 раз, покрыв расстояние около 2 миллионов километров. Самочувствие обоих космонавтов по-прежнему отличное. Настроение бодрое. Космонавты товарищи Николаев и Попович продолжали выполнение программы полета. (ТАСС).

Навеки вместе

Председатель ЦК Трудовой партии Кореи, председатель Кабинета министров КНДР Ким Ир Сен и председатель Президиума Верховного народного собрания КНДР Чой Ён Ген прислали товарищам Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу телеграмму, в кото-

рой шлют самые сердечные приветствия советскому народу по случаю 17-й годовщины освобождения Кореи от японских захватчиков.

Корейский народ, говорится в телеграмме, безмерно гордится тем, что он имеет своего надежного союзника в лице такого великого соседа, как советский народ. Высоко несет знамя марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, наш народ и впредь будет идти навеки вместе с советским народом в борьбе против политики агрессии и войн, проводимой империалистами, и за торжество великого дела мира, социализма и коммунизма.

Руководящие деятели народной Кореи от всей души желают советскому народу новых больших успехов в строительстве коммунизма в Советском Союзе и в борьбе за укрепление мира во всем мире.

В честь праздника

МОСКВА, 14 августа. (ТАСС). Общественность столицы отметила торжественным собранием исполняющую завтра 17-ю годовщину освобождения Кореи от японских захватчиков.

Собрание открыла секретарь МКГ КПСС Р. Ф. Дементьева. Член правления Общества советско-корейской дружбы, бывший командующий армией, принимавшей участие в освобождении Кореи, генерал-полковник И. М. Чистяков говорил о чувствах

ЛЮДИ ВСЕЙ ЗЕМЛИ СЛАВЯТ СОВЕТСКИХ ГЕРОЕВ

Сердечные поздравления советскому народу

Сердечные поздравления Н. С. Хрущева и советскому народу по случаю успешного запуска в космическое пространство кораблей «Восток-3» и «Восток-4» передает в телеграмме Председатель Совета Министров СССР от себя лично и народа Афганистана премьер-министр Мухаммед Дауд.

Свои поздравления направили также председатель Верховного совета вооруженных сил Республики Судан генерал-лейтенант Ибрагим Аббуд, председатель Совета министров Сирийской Арабской Республики д-р Бешри Азме.

С приветствиями к Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза в связи с новым

выдающимся успехом в освоении космоса обратились Национальный комитет Коммунистической партии Канады, от имени президиума Компартии Нидерландов Паул де Гроот, от марокканских коммунистов — Абдалла Лайши, от имени Центрального Комитета Португальской коммунистической партии — Алваро Куньял. Приветствие от кипрского народа прислал Эвекис Папаиоанну — генеральный секретарь Агел.

Поздравительные телеграммы в связи с выдающимися полетами советских космонавтов получены также от президента Индонезии Сукарно и премьер-министра Бразилии Брошад да Роша.

(ТАСС).

Поздравления с выдающимся успехом

В адрес Первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева поступают в эти дни многочисленные телеграммы от государственных и общественных деятелей зарубежных стран. Они поздравляют советский народ с новым триумфом — групповым полетом космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами СССР А. Г. Николаевым и П. Р. Поповичем, высказывая свои восхищенные героическим полетом космонав-

тов и достижениями нашей науки и техники.

Телеграммы поступили от первого секретаря Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии Владислава Гомулки, председателя Центрального Комитета партии трудящихся Вьетнама Хо Ши Мина, президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера, президента Сирийской Арабской Республики Наима Кудси, президента Бразилии Жоао Гуарта, исполняющего обязанности генерального секретаря ООН У Тана и др.

(ТАСС).

Новый шаг к миру, прогрессу, счастью

ГАВАНА, 14 августа. (ТАСС). С огромным интересом продолжают следить народ героической Кубы за полетами советских космонавтов — Андрияна Николаева и Павла Поповича. Рабочие фабрик, заводов, мастерских, слушатели учреждений из уст в уста передают последние сообщения, услышанные ими по радио. Восхищаясь успехами советской науки и техники, простые кубинцы в своих высказываниях подчеркивают, что эти достижения направлены на

укрепление дела мира во всем мире.

Газета «Революсьон» опубликовала передовую статью, в которой, отмечая огромные успехи советской науки и техники, подчеркивает, что они стали возможны только в условиях социалистического строя. Запуск космических кораблей «Восток-1», «Восток-2», «Восток-3» и «Восток-4», пишет газета, стал возможен только благодаря тому, что в Советском Союзе господствует

Советская космонавтика изумляет мир

ПРАГА, 14 августа. (ТАСС). В связи с успешным полетом космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» председатель Чехословацкой академии наук Франтишек Шорм заявил представителям ЧТК, что он от своего имени и от имени всех чехословацких ученых искренне желает всем конструкторам, техникам, рабочим и, конечно, космонавтам успехов в овладении космосом.

Волнующие дни

БУХАРЕСТ, 14 августа. (ТАСС). Страницы румынских газет заполнены в эти дни материалами, рассказывающими о новых выдающихся достижениях советской науки и техники, о беспримерной отваге и таланте советского человека. На первых полосах газет можно видеть крупные заголовки: «Еще один шаг на пути освоения космоса», «Четвертый советский человек в космосе», «Стала строится коммунистическая космос», «Первый групповой полет в космосе продолжается успешно».

Профессор Бухарестского политехнического института Э. Николау заявил: Мы переживаем волнующие дни. Два советских человека управляют в необъятном космическом пространстве двумя кораблями, выведенными на орбиту в дальний путь. Советский Союз вписывает новую славную страницу в золотую книгу овладения космосом.

Он сказал также, что советская космонавтика каждый раз поражает мир.

Ректор высшего горнорудного училища в Острове Хлебоский сказал в беседе с корреспондентом ЧТК, что советская наука и техника снова доказала преимущество социалистических стран над капиталистическими.

«Как научный работник, — отметил Хлебоский, — я восхищаюсь решением ряда проблем, связанных с продолжительным пребыванием человека в космосе, и прежде всего я имею в виду обеспечение безопасности пребывания космонавта в космосе».

Член президиума Союза чехословацкой молодежи, член-корреспондент Чехословацкой академии наук Юлиус Доланский сказал: «С огромной радостью и величайшим вниманием мы следим за новыми достижениями советских пионеров космоса, которые через некоторое время полетят и на Луну».

„С точностью лучшего хронометра“

ВАРШАВА, 14 августа. (ТАСС). По поводу полетов советских космонавтов выдающийся польский астроном, преподаватель астрономии Ягеллонского университета в Кракове доцент Казимеж Кордылевский заявил корреспонденту агентства ПАИ:

— В последних советских экспериментах особое восхищение вызывает точность, с которой достигнуты почти одинаковые пути для обоих космических кораблей. Эти пути в некоторых местах приближаются друг к другу на близкие расстояния. В космическом пространстве это означает точность лучшего хронометра.

Еще несколько слов о психологическом значении двойного полета, сказал Кордылевский. Оно состоит прежде всего в том, что впервые человек уже не один в космосе. Присутствие двух людей следует считать началом будущего сотрудничества человека с человеком далеко от Земли. Этот аспект сотрудничества имеет особенно большое значение при продолжительных полетах, а именно с такими полетами мы имеем, несомненно, дело в данном случае.

Профессор Эбигнев-Пончковский, заведующий кафедрой Варшавского политехнического института, вице-председатель польского общества астрономов сказал:

— Факт одновременного полета двух космических кораблей свиде-

«Групповой полет ставших столь близкими нам товарищами является результатом усилий страны, послужившей им, — великого Советского Союза, чья политика является надежным комиссом на пути обеспечения благосостояния человека в мире без войн», — сказала депутат Национального собрания и член Президиума Чехословацкого комитета защитников мира Лефлорова.

В городах Брно, Валашске-Мезиржичи и др. чехословацкие радиобиологи зафиксировали сигналы советских космических кораблей.

В адрес советского посольства в Чехословакии в эти дни со всех концов республики поступают сотни приветственных телеграмм, писем и поздравлений, в которых чехословацкие трудящиеся выражают свою искреннюю радость и восхищение в связи с новыми неизреченными успехами советских космонавтов.

тствует о прекрасной организации всей наземной службы, наблюдающей за полетом. Этот полет представляет собой совершенно новый элемент в развитии технических экспериментов. Это даст возможность получить ответы на ряд важнейших вопросов, связанных с комбинированным выведением ракет в космическое пространство с помощью многоступенчатых систем, которые, возможно, облегчат осуществление полета на Луну или еще в более далекие районы космоса.

Свидетельство огромных успехов советской науки и техники

ЛОНДОН, 15 августа. Корреспондент ТАСС Г. Казен передает: Английский народ восхищается величайшим советским достижением, заявил корреспонденту ТАСС член парламента — независимый лейборист Эмрис Хьюз.

Комментируя запуск советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», запуск двух спутников Земли на одну и ту же орбиту, сказал он, продемонстрировали, какие огромные успехи достигнуты советской наукой и техникой. Хьюз отметил далее, что, судя по имеющимся сообщениям, американскую реакцию на это историческое событие можно было бы суммировать как «восхищение с примесью зависти». Я бы добавил к этому слово «надежда», заметил Хьюз, потому что новое советское достижение вне всякого сомнения показало Западу, что Советский Союз невозможно уничтожить. Все усилия должны быть сосредоточены на прекращении гонимости вооружений.

Полеты майора Николаева и подполковника Поповича, продолжил Хьюз, подкрепляют надежды всех

тех, кто стремится добиться прекращения гонимости вооружений и достижения взаимопонимания между Востоком и Западом, чтобы ученые могли работать в интересах всего человечества.

Такую же надежду выразил член Национального исполнительного комитета «Движения бывших военнослужащих — сторонников мира» Дж. Росс, заявивший, что все те люди в Англии, которые стремятся к взаимопониманию и миру между всеми народами, рады этому советскому достижению.

Известный английский ученый директор обсерватории «Джордрилл банк» профессор Бенедикт Ловелл заявил, что «рекорд выносливости Николаева необычен. Он находится в космосе достаточно долго, чтобы доказать, что путешествие на Луну осуществимо».

Профессор физики Лондонского университета Дж. Ротблат сказал, что он «поражен» этими новыми советскими достижениями в области космических полетов. Он назвал «просто удивительным» запуск на орбиту двух спутников Земли.

ТРИУМФАЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

АДИС-АБЕБА, 14 августа. (ТАСС). Эфиопская общественность с восторгом восприняла известие о запуске советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» и об успешном групповом полете советских космонавтов Николаева и Поповича. Радио Аддис-Абебы передало сообщение о полетах советских космонавтов, как новость № 1. Под крупными заголовками газеты сообщают о подвигах полетов, помещают отклики мировой общественности на величайшее достижение советской науки и техники.

В передовой статье «Войс оф Эфиопия» называет новое достижение Советского Союза «величайшим триумфом». Газета подчеркивает, что этим достижением Советского Союза гордится каждый человек. «Все человечество, — пишет газета, — желает успехов в проведении этого научного эксперимента и благополучного возвращения храбрых космонавтов на родную землю. Мы поздравляем советских ученых и всех тех, кто способствовал этим полетам, к большой победе».

ФАНТАСТИЧНО!

— Это удивительно! Я восхищен искусством ваших ученых и инженеров, мужеством космонавтов, — говорит студент Нью-Йоркского университета Джозеф Алан. — Они, действительно, отважные люди. Теперь еще более необходимо, чтобы наши правительства встретились и мирным путем урегулировали нерешенные вопросы.

— Потрясающе, мир никогда не видел ничего подобного, — говорит пожилой седой ньюйоркец, попросивший не называть его фамилии. Он сидит на скамейке в сквере с газетой в руках. С газетного листа на нас смотрит улыбающийся космонавт в космическом шлеме. — Конечно, — продолжает он, — я был бы рад, если бы впереди были мы, американцы. Но я рад и тому, что это сделали вы. Ведь такая огромная победа науки в интересах всех людей.

— Фантастично! Удивительная мощь ракетных двигателей и поразительная точность расчета. Уверен, что полеты Николаева и Поповича обогатят и ту отрасль науки, в которой я работаю, — сказал вашему корреспонденту ученый-биохимик Кент Миллер, прибывший в Нью-Йорк из города Слингерленд (штат Нью-Йорк). — Они дают новые богатые данные о влиянии невесомости, радиации и других космических факторов на человеческий организм.

Теперь я не сомневаюсь, что русские будут первыми на Луне, Попробуем вы снова впереди нас? — спрашивает Миллер. И отвечает: «Я думаю, потому, что вы сильны в чисто теоретических отраслях науки, прежде всего в математике».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Почему Советский Союз снова впереди — этот вопрос задают сегодня многие в Америке. Житель Чикаго Билл Грант считает, что причина постоянных успехов СССР в превосхождении советской системы образования. «Мы должны приложить усилия к преимуществом социализированного просвещения, — заявил Грант, отвечая на вопросы корреспондента радиотелевизионной компании «Колумбия бродкастинг систем». — В нашей стране основной упор делается на доллар. Мы должны попытаться улучшить наше просвещение, как сделали они».

Ученые об освоении Вселенной

ПСИХОЛОГИЯ человека в космосе

Андриян Николаев, Павел Попович — два космонавта, два советских человека, два друга! И хотя они вывели в космос разные корабли — залезли перед ними одна: дать ответ науке на многие вопросы, пролить новый свет на вопросы, волнующие человечество.

Поставили свои вопросы перед космонавтами и психологи. Чего же ждут они от этого беспримерного космического эксперимента? На этот вопрос ответил в своем выступлении по радио доктор биологических наук О. Г. Гавенин.

Условия полета в космическом пространстве предъявляют вполне определенные требования к организму человека. В процессе космического полета человек встречается с необычными факторами, такими, например, как перегрузки, невесомость, шум, вибрация. Да и сама кабина космонавта не похожа на все то, к чему мы привыкли на Земле.

Пионеры космоса Юрий Гагарин и Герман Титов первыми передали нам объективную картину ощущений человека в космосе. Их рассказы по этому и представляют собою ценность. Оказалось, что космическое пространство — исключительно темная среда с мерцающими, все время одинаково светящимися звездами. Иногда в иллюминаторе космической кабины проходит то или иное светило, которое опять-таки выглядит не так, как с Земли. Солнце необычайно яркое и интенсивное, Луна не задерживает дымчатой атмосферы, детали ее очень хорошо и четко различимы. В кабине космического корабля в период полета отсутствуют привычные для всех нас такие раздражители, как, скажем, смена дня и ночи, что создает, конечно, своеобразную обстановку.

Мы привыкли к тому, что в нашу жизнь врываются постоянные раздражители, которые летают во красочной и многообразной. Вот где-то за шумом трамвая, загудел автомобиль, ворвался в комнату какой-то полог са с улицы. Все это наполняет нашу жизнь бесчисленным множеством различных световых, звуковых и прочих ощущений, создает определенный привычный фон, который поддерживает и как бы заряжает нашу центральную нервную систему.

Отсутствие этого привычного фона в условиях космического полета создает у человека ощущение отрыва от Земли. И не хочу сказать о том, что

этот отрыв должен создавать какие-то определенные депрессии, угнетенное состояние у космонавта, нечто вроде боязни невозвращения на Землю. Но тем не менее определенное чувство удаления от Земли, несомненно, будет свойственно каждому космическому полету, несмотря даже на то, что космонавт может иметь во время полета постоянную связь с Землей, слышать «земные» звуки.

Вот почему вопрос отбора и специальной тренировки первых космонавтов был одним из краеугольных камней подготовки космических полетов вообще. Пришлось предъявлять повышенные требования к кандидатам в космонавты. Правда, никто и не собирался превращать каждого из них в сверхчеловека. Это были обычные люди, которые, однако, отличались устойчивой нервной системой, спокойным уравновешенным характером, способностью быстро и правильно реагировать на необычную, сложную ситуацию.

Вся система предварительной психологической подготовки космонавтов строится так, чтобы психологические испытания проводились параллельно с выполнением других нагрузочных проб. Проходят, к примеру, испытания в барокамере, в условиях разряжения или пониженного содержания кислорода. Врачи подробно изучают состояние человека, его «устойчивость» в сложных условиях.

Есть и такие специфические проблемы, которые специально выполняются в интересах психологических исследований, с целью изучения состояния высшей нервной деятельности. Это испытания в сурдокамерах. Представьте себе довольно большое помещение, снабженное очень толстыми, звукопроницаемыми стенами. Этот маленький изолированный мир, естественно, создает все необходимые условия для нормальной жизни и деятельности человека. Там имеются установки, которые обеспечивают регенерацию воздуха, есть запас пищи, воды. Словом, человек обеспечен физиологически всем необходимым. Единственное, чего он лишен, это контактов с людьми, привычных раздражителей, уравновешивающих его психику. Связь с космонавтом устанавливается с помощью соответствующих специальных сигнальных ламп. Никакой речевой связи обычно не применяется.

Космонавт получает различные психологические задания, выполнение которых очень строго документировано и потом на основании результатов этого исследования составляется достаточно ясное и полное представление о текущем состоянии нервно-психической сферы человека, о его эмоциональном состоянии. Это позволяет дать прогноз, который определяет возможную устойчивость человека к экстремным ситуациям, которые могут возникнуть в условиях реального космического полета.

Немало ценных сведений приносит науке наблюдение за космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем. Я уверен, их рассказы будут весомым вкладом в науку о космических полетах.

О космонавте, как о человеке, будут написаны еще десятки научных исследований. Но уже сейчас ясно одно: исследования в области космической психологии направлены на обеспечение высокой работоспособности людей в необычных условиях. Они, несомненно, позволят и в будущем дальних полетах сохранить здоровье наших космонавтов, помочь им выполнить увлекательные, почти фантастические задания, помочь им проникнуть в дальние уголки Вселенной.

Москва, 14 августа. (ТАСС).

МАСКОВА, 14 августа. (ТАСС). Казалось бы, что в эти дни триумфального группового полета советских космонавтов трудно чем-нибудь удивить восхищенные, восторженные народы. Но талант творческого горения тружеников советской науки и техники смогли приобрести миллионы и миллионы людей во многих странах к фантастическому полету Андрияна Николаева и Павла Поповича. На наших глазах родилось советское космовидение. Только так можно назвать изумившие людей прямые телевизионные передачи с борта кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Это не случайный успех, а многолетняя систематическая телевизионная связь «Космос — Земля».

Джон Кеннеди: США отстали

НЬЮ-ЙОРК, 14 августа. (ТАСС). Выступая вчера с заявлением по вопросу об экономическом положении США, президент Кеннеди признал, что Соединенные Штаты отстают от Советского Союза в деле освоения космического пространства.

Президент США сказал, что это отставание будет иметь место «в течение некоторого времени в будущем». Достижения Советского Союза в этой области и, в частности,

сти, полеты советских космонавтов Николаева и Поповича, президент охарактеризовал как «из ряда вон выходящие». Президент США сказал, что он откладывает в приоритетное внимание американцев приковано к этим достижениям. Кеннеди добавил, что Соединенные Штаты «предпринимают огромные усилия» в течение некоторого времени в будущем». Достижения Советского Союза в этой области и, в частности,

сти, полеты советских космонавтов Николаева и Поповича, президент охарактеризовал как «из ряда вон выходящие». Президент США сказал, что он откладывает в приоритетное внимание американцев приковано к этим достижениям. Кеннеди добавил, что Соединенные Штаты «предпринимают огромные усилия» в течение некоторого времени в будущем». Достижения Советского Союза в этой области и, в частности,

сти, полеты советских космонавтов Николаева и Поповича, президент охарактеризовал как «из ряда вон выходящие». Президент США сказал, что он откладывает в приоритетное внимание американцев приковано к этим достижениям. Кеннеди добавил, что Соединенные Штаты «предпринимают огромные усилия» в течение некоторого времени в будущем». Достижения Советского Союза в этой области и, в частности,

сти, полеты советских космонавтов Николаева и Поповича, президент охарактеризовал как «из ряда вон выходящие». Президент США сказал, что он откладывает в приоритетное внимание американцев приковано к этим достижениям. Кеннеди добавил, что Соединенные Штаты «предпринимают огромные усилия» в течение некоторого времени в будущем». Достижения Советского Союза в этой области и, в частности,

сти, полеты советских космонавтов Николаева и Поповича, президент охарактеризовал как «из ряда вон выходящие». Президент США сказал, что он откладывает в приоритетное внимание американцев приковано к этим достижениям. Кеннеди добавил, что Соединенные Штаты «предпринимают огромные усилия» в течение некоторого времени в будущем». Достижения Советского Союза в этой области и, в частности,

сти, полеты советских космонавтов Николаева и Поповича, президент охарактеризовал как «из ряда вон выходящие». Президент США сказал, что он откладывает в приоритетное внимание американцев приковано к этим достижениям. Кеннеди добавил, что Соединенные Штаты «предпринимают огромные усилия» в течение некоторого времени в будущем». Достижения Советского Союза в этой области и, в частности,

На благо всего человечества

КОЛОМБО, 14 августа. (ТАСС). Цейлонская печать уделяет большое внимание продолжающемуся полету советских космических кораблей. Газеты регулярно публикуют сообщения о ходе полета и фотоснимки советских космонавтов.

«Космические близнецы продолжают полет», — подчеркивает газета «Цейлон обсервер».

Народы всего мира, заявляют газете «Джаната», гордятся великим достижением советских космонавтов, продолжающих полет вокруг земного шара. Каждый человек рассматривает эту победу как еще один шаг в освоении космоса. Народ Цейлона, узнавая газета, всеми своими помыслами с советскими космонавтами, и мы уверены, что их успехи будут использованы в мирных целях на благо всего человечества.

Народы всего мира, заявляют газете «Джаната», гордятся великим достижением советских космонавтов, продолжающих полет вокруг земного шара. Каждый человек рассматривает эту победу как еще один шаг в освоении космоса. Народ Цейлона, узнавая газета, всеми своими помыслами с советскими космонавтами, и мы уверены, что их успехи будут использованы в мирных целях на благо всего человечества.

Народы всего мира, заявляют газете «Джаната», гордятся великим достижением советских космонавтов, продолжающих полет вокруг земного шара. Каждый человек рассматривает эту победу как еще один шаг в освоении космоса. Народ Цейлона, узнавая газета, всеми своими помыслами с советскими космонавтами, и мы уверены, что их успехи будут использованы в мирных целях на благо всего человечества.

Народы всего мира, заявляют газете «Джаната», гордятся великим достижением советских космонавтов, продолжающих полет вокруг земного шара. Каждый человек рассматривает эту победу как еще один шаг в освоении космоса. Народ Цейлона, узнавая газета, всеми своими помыслами с советскими космонавтами, и мы уверены, что их успехи будут использованы в мирных целях на благо всего человечества.

Народы всего мира, заявляют газете «Джаната», гордятся великим достижением советских космонавтов, продолжающих полет вокруг земного шара. Каждый человек рассматривает эту победу как еще один шаг в освоении космоса. Народ Цейлона, узнавая газета, всеми своими помыслами с советскими космонавтами, и мы уверены, что их успехи будут использованы в мирных целях на благо всего человечества.

Народы всего мира, заявляют газете «Джаната», гордятся великим достижением советских космонавтов, продолжающих полет вокруг земного шара. Каждый человек рассматривает эту победу как еще один шаг в освоении космоса. Народ Цейлона, узнавая газета, всеми своими помыслами с советскими космонавтами, и мы уверены, что их успехи будут использованы в мирных целях на благо всего человечества.

ЭПОХАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

ТОКИО, 14 августа. (ТАСС). «Эпохальный, великий, грандиозный», — так называют в заголовках японские газеты продолжающийся успешный групповой полет двух «небесных братьев» — советских космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича. С каждым новым облетом советских космических кораблей вокруг Земли растет восхищение японцев новым выдающимся достижением Страны Советов. Этого не могут скрыть даже реакционные японские газеты.

«Санки симбу», например, заявляет, что «победа Советского Союза и советским людям, добившимся ее, нужно аплодировать без всяких оговорок». Это великий подвиг

СССР, подчеркивает газета

Письма наших читателей

Горит „Комсомольский прожектор“

Молодые строители нашего треста сразу же подхватили почин москвичей и ленинградцев, выступивших с лозунгом: «Все резервы — на службу коммунизму». Комсомольцы решили взять важнейшие стройки под свой контроль.

В СУ-4 и СУ-5 был создан ударный отряд «Комсомольский прожектор». Штаб этого отряда возглавил молодой инженер-комсомолец Виктор Миллер. В него вошли член бригады коммунистического труда Иван Кривоносов, один из лучших каменщиков СУ-4 Виктор Дунаев и другие передовые производственники. Ударные отряды возникли и в других строительных управлениях. При тресте создан объединенный штаб отрядов «Комсомольский прожектор».

«Комсомольский прожектор» заинтересовал строительных площадками, где плохо было с хранением и складированием материалов. Когда члены штаба пришли на одну из строительных площадок СУ-3, там открылась довольно неприглядная картина: золотоблоки были разбросаны по всей площадке, стальные изделия свалены в кучу. По сигналу комсомольцев на стройке навести порядок.

После появления в печати обращения передовых механизаторов

страны о лучшем использовании техники штаб провел рейд по выявлению бездействующего оборудования и механизмов. И такой техники оказалось немало. На базе конторы технического снабжения вот уже в течение около восьми лет ржавеет и пропадает ценное оборудование треста «Стройдеталь» на сумму более 38 тысяч рублей.

Сейчас приняты меры, чтобы бездействующее оборудование пустить в ход, а устаревшее — списать согласно существующим правилам.

Интересный рейд проведен по использованию рабочего времени. Отряды «Комсомольский прожектор» находят поддержку у руководителей треста, партийной организации. Не было еще ни одного случая, чтобы по материалам рейдов не было принято срочных мер.

Но мы хорошо понимаем, что только сигнализировать мало, нужно самим действовать. Комсомольцы и молодежь СУ-3 провели большую работу по наведению чистоты и порядка на строительных площадках, о которых раньше сообщал «Комсомольский прожектор». Многие комсомольцы идут в авангарде современной

техники за лучшее использование техники. Мы намерены расширить зону действия «Комсомольского прожектора»: взять под контроль своевременное оформление нарядов мастеров и прорабов, техническую учебу молодежи, организовать помощь новичкам.

Е. АЖЕЛЬ,
секретарь комитета ВЛКСМ треста «Промстрой».

Нарушают технику безопасности

На многих объектах строительных управлений треста «Томскжелездорстрой» некоторые хозяйственные руководители не проявляют должной заботы о создании рабочих безопасных условий труда. Так, например, мастер строительного управления № 24 (г. Асино) Н. И. Жучков допускает на объектах техники безопасности. Он же позволил опускаться и подниматься людям на подмемнике, что делать этого нельзя.

Прораб И. П. Кузнецов не обеспечил предохранительными подсами рабочих, работающих на крыше восьмипланного цеха, а прораб А. Д. Игнатьев допустил к работе сварщика, не имеющего спецодежды.

Аналогичные случаи нарушения правил техники безопасности имеют место и в других строительных управлениях. Часто строительные объекты не обеспечиваются киплячей водой, редко где есть аптечки. Площадки нередко бывают захламлены настолько, что трудно подойти к ним.

В строительных управлениях есть все возможности для ликвидации травматизма на производстве. Следует только не забывать о правилах и требованиях техники безопасности. Н. ИТГИН.

Не спеша

Менее полумесяца осталось до начала учебного года. Заботливые руководители начинают готовить школы к занятиям не за месяц или полтора, а с весны. По-хозяйски, например, отнесся к подготовке школы Напасский сельский Совет, где председатель тов. Михайлов. В здании восьмилетней школы, интерната детей народов Севера произведен текущий ремонт, заготовлены на зиму дрова.

Товарищ к приему учащихся Усть-Тымыская восьмилетняя школа. Помогли рыбаки разобортели имени Куйбышева и рабочие Усть-Тымыского сплавного участка. Но так готовятся к началу учебного года не везде и не все.

Многие руководители сельских Советов, директора и заведующие школами не спешат. Медленно ремонтируются Наунаская восьмилетняя, Средне-Васюганская однадцатилетняя и Ильинская начальная школы. Не будет готова к началу учебного года Тымыская восьмилетняя школа. Подрачник — Каргасковский прорабский участок занял внутреннюю комнату здания. Ежедневно здесь работают 3—4 человека, но они мало что делают для того, чтобы закончить строительство в срок.

Не подготовлены учебные мастерские в Киндальской, Старо-Юганской и Толпаровской школах. Не будет готова к началу учебного года школа в поселке Мыльдино, где расположено Норильский леспроект. Руководители предприятия считают подготовку школы второстепенным делом и не спешат. В ряде сельских Советов затянута работа по ремонту квартир учителей. Не готовы квартиры в Толпаровском сельском Совете.

Начальник Сангальского лесопункта Каргасковского леспроекта тов. Филиппов ремонт квартир учителей откладывает на неопределенное время.

А. СОСНИН,
инспектор района Каргасинского райисполкома.



В южных штатах США свирепствуют расисты. По-прежнему каждое выступление негров против дискриминации вызывает их ярость. Недавно в городе Олбани (штат Джорджия) группы негров в знак протеста против сегрегации остановились у библиотеки.

На снимке: арест негритянки у здания библиотеки. (Фото ЮПИ—ТАСС).

Ряды КПГ растут

Заявление Макса Реймана

БЕРЛИН, 14 августа. (ТАСС). Радиостанция «Дейтер фрейхейтсендер 904» передала заявление первого секретаря Компартии Германии Макса Реймана в связи с решением Политбюро ЦК КПГ продлить призыв в партию вплоть до 31 декабря ее основания — 30 декабря. М. Рейман сообщил, что призыв в КПГ, который первоначально намечалось провести до 17 августа — дня незаконного запрета боннскими властями Компартии Германии, уже принес большие успехи и что многочисленные низовые организации предложили в письмах, направленных в Политбюро, продолжить призыв в партию.

Как отметил М. Рейман, в ряды КПГ вошли многочисленные новые борцы. На предприятиях были созданы новые партгруппы и стали издаваться свыше 100 новых заводских газет КПГ.

„Мы благодарны Советскому Союзу“

ДЕЛИ, 14 августа. (ТАСС). В связи с исполняющейся 15-й годовщиной со дня провозглашения независимости Индии премьер-министр Джавахарлал Неру обещал следующее заявление корреспондентам ТАСС и газете «Ивестия» в Дели: «День независимости — это великий день для нас, ибо он являлся свидетелем конца иностранного господства в Индии и культурной свободы. С тех пор наша борьба за свободу, с тем, как мы обрели независимость, наши усилия направлены на достижение экономического прогресса и улучшение жизненного уровня нашего народа. Задача, стоящая перед нами, очень трудна, но мы уверены, что добьемся успеха. Мы рады, что у нас установились дружественные и сердечные отношения с Советским Союзом, и мы благодарны за ту помощь, которую он оказывает Советскому Союзу в нашем экономическом и промышленном развитии. Мы рады, что между нашими двумя странами расширяются также культурные контакты».

Очаг опасности должен быть устранен

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 14 августа. Корреспондент ТАСС М. Паншин передает:

Вчерашний день вновь показал всю несоразмерность нынешнего положения в Западном Берлине. Пользуясь беззащитностью, провокаторы из многочисленных подпольных и шпионско-диверсионных центров, действующих в Западном Берлине под защитой западных оккупационных властей, предприняли вчера во второй половине дня, и в особенности вечером, ряд опасных действий против Германской Демократической Республики. На ряде участков границы с ГДР собралась толпа фашиствующих хунтаров. Они бросали камни в пограничников ГДР, выкрикивали ругательства. В районе контрольного пункта на Фридрихштрассе фашистские молодчики напали на автобус с советскими солдатами и разбили камнем ветровое стекло этого автобуса. На Оливерплац провокаторы разбили витрину в помещении представительства советской организации «Интуррист».

На Берлинской городской железной дороге, находящейся под управлением ГДР, провокаторы самозволично остановили с помощью экстренных стоп-кранов несколько поездов, создав тем самым опасность для всего движения на берлинском железнодорожном узле.

Ответственность за вчерашние провокации в Западном Берлине несут правители «холодного города» и стоящие за ними боннские сторонники «холодной войны», затеявшие шумиху по случаю исполняющейся 13 августа годовщины со дня принятия правительством ГДР защитных мер по усилению охраны своих границ. В ходе этой провокационной шумихи западноберлинские и боннские политики произносили в эти дни многочисленные речи, содержавшие грубейшую клевету на ГДР и другие социалистические страны. С такого рода речью выступил вчера в Западном Берлине и президент ФРГ Любке.

Все эти факты еще раз со всей убедительностью показывают, что дальнейшее сохранение Западного Берлина в качестве «фронтового города» — форпоста НАТО чрезвычайно большая опасность для мира в Европе.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

В Колпашевском районе

Новые залежи графита

В верхнем устье Саросской протоки обнаружены залежи графитовых пород.

На обследованной площади — более 11 тысяч кубометров ценного материала. Сейчас для сооружения дорог, закладки фундаментов и других строительных целей ведется извлечение графитовых пород. Наилучшие залежи графита можно будет использовать для нужд Колпашева и пригородной зоны, тем

Кинофестиваль на сельскохозяйственные темы

Второй месяц на фермах совхозов «Колпашевский» и «Чаинский» проходит кинофестиваль новых сельскохозяйственных фильмов. За время фестиваля рабочим совхозов будет показано около 20 кинофильмов.

Всем — среднее образование

В коллективе Колпашевского аэропорта в прошлом учебном году большая часть рабочих, не имеющих среднего образования, училась в вечерних и заочных школах. Ныне в школах и техникумах будут учиться все, кто не имеет среднего образования.

Такое же решение принято и в коллективе Колпашевского рыбокомбината. Каждый рабо-

чий, не имеющий среднего образования, будет посещать вечернюю школу или учиться в заочной.

Много желающих повысить свой общеобразовательный уровень и на Усть-Чайном рейде Нарымской сплавной конторы. Около 30 сплавщиков подали заявления о приеме в вечернюю школу.

Ныне в Колпашеве и пригородной зоне сеть вечерних и заочных школ будет значительно расширена.

Забытый рынок

Хорошая, теплая погода стоит в нашем городе Томске. Жара вызывает жажду, но торговля сеть города не обеспечивает потребность населения в прохладительных напитках, в особенности в местах скопления народа.

По воскресеньям на вешевом рынке собирается много народу, но горюпитер и трест столовых не организовали развозную торговлю хлебным квасом в цистернах.

Работники общественного питания вышли с лотками, где можно было купить выпечку, но холодную. А по-

чему бы не организовать торговлю свежими горячими пирожками и булочками?

Против вешевых рынка есть возражения, к ней подходит доработанная будка, к ней подходит жидкая вымывающая холодная вода, но попить не из чего — нет кружки. Этим пользуются дети, которые стоят по обеим сторонам крана с кружками. На просьбу одолжить кружку девочки и мальчики отвечают: «Пожалуйста, заплатите копейку!» И, заплатив деньги, люди берут кружку.

М. ОРЛИХИН.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Кинотеатр «Октябрь». Голубой зал — широкоэкранный цветной фильм «Алые паруса». Сеансы: 9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8, 9-50, Зеленый зал — новый художественный фильм «Квартал жемчуга». Сеансы: 9-30, 11-20, «Метель». Сеансы: 4-30, 8-30, 10-20. Дети до 16 лет не допускаются.

Кинотеатр имени М. Горького. Широкоэкранный зал — «Будни и праздники». Сеансы: 9, 10-50, 12-45, 2-40, 4-35, 8-30, 8-25, 10-20. Большой зал — художественные фильмы «У круглого яра», «Тень». Сеансы: 9-40, 11-05, 12-30, 1-55, 3-20, 4-45, 6-10, 7-35, 9, 10-25. Зал кинотеатра — документальный фильм «Неизвестному солдату». Сеансы: 3, 3-55, 4-50, 5-45, 6-40, 7-35, 8-30.

Кинотеатр детского зрителя — «Фунтик и огурки», «Я и Мурри», «Про козла», «Мышь и лев». Сеансы: 9-30, 10-35, 11-40, 12-45, 1-50, 2-55, «Ядек и его президент». Сеансы: 4, 5-45, 7-30, 9-15.

Кинотеатр имени И. Черных. Большой зал — «Будни и праздники». Сеансы: 10, 11-30, 1, 2-30, 4, 5-30, 7, 8-30, 10. Малый зал — цветной художественный фильм «Матрос Чижик». Сеансы: 9-20, 11, 12-40, 2-20, 4, 5-40, 7-20, 9, 10-50.

Ш. ВОЛОДИН.

Вести с предприятий

ЗА ОПЫТОМ — НА РОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

На заводе «Томкабель» пятьсот рационализаторов и изобретателей. За семь месяцев текущего года они внесли 325 и внедрили 221 рационализаторское предложение.

Рационализаторы предприятия постоянно поддерживают связь с коллективами родственных заводов. А. БРОДИН. Они недавно из Киева возвратились конструктор В. И. Охотин и бригадир слесарей резино-подготовительного цеха Ф. И. Гавриленко. На заводе «Укралев» они обменялись опытом рационализаторской работы.

Из большой поездки возвратился заместитель начальника универсально-кабельного цеха А. Е. Святоцкий и старший лаборант В. А. Бродин. Они побывали в Москве, Перми, Кольчугино и Ленинграде, где изучали опыт производства бронированных кабелей и кабельных изделий, предназначенных для эксплуатации в странах с тропическим климатом.

СИЛАМИ ЗАВОДСКИХ КОНСТРУКТОРОВ

20—25 тысяч кубометров древесины в год бережет государство коллектив карандашной фабрики, перейдя на новую технологию летной распиловки карандашной доски. Автором новой технологии является директор фабрики В. М. Машушевский. Новые станки разработаны и изготовлены на фабрике. Напряженно и много поработали здесь конструкторы В. Г. Крулюков, Н. М. Штинова, Н. Ф. Тоушканов, слесари ударника коммунистического труда В. Г. Земцев, А. П. Данилин, начальник механического цеха В. И. Кюков и многие другие.

С введением новой технологии значительно повысится производительность труда и облегчатся труд рабочих. Такая трудоемкая операция, как, напри-

мер, сортировка карандашной доски, полностью механизирована. При работе по старой технологии выход полезной продукции составлял 21 процент от количества сырья. Теперь он увеличился примерно на 5 процентов.

ДЛЯ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

В конструкторско-технологическом бюро обмемтреста разработаны новые образцы предельно широкого потребления. По технической документации, разработанной коллективом бюро, предприятия области приступили к изготовлению опытных образцов. На фабрике «Краснодереве» готовятся образцы гладильного стола и торшера, на Колпашевской лыжной фабрике будет изготавливаться березовый паркет. Разработаны опытные образцы складного охотничьего стула, школьного столарного верстака, термосных кобл из стекла, новые образцы электроплиток и другие изделия.

ЦЕХ РЕКОНСТРУИРУЕТСЯ

Завод «Кожмех» в будущем году начнет производство овчинно-шубных и меховых изделий. В связи с этим сейчас на заводе переоборудуются овчинный цех, идет монтаж стропильной и гонимой машин. Готовятся к монтажу цесальной и мездрильной установок.

АССОРТИМЕНТ РАСШИРЯЕТСЯ

Томская трикотажная фабрика постоянно обновляет ассортимент своей продукции. Сейчас в производстве находятся дамские полшерстяные жакеты нового фасона. Изделия имеют интересное художественное оформление. Вскоре они поступят в магазин областного центра. На фабрике готовятся к выпуску детских трикотажных костюмчиков.

БЕЗБИЛЕТНИКИ

Летом коллектив речного вокзала работает особенно напряженно. В выходные дни мы успеваем перевезти до 20 тысяч пассажиров. Многие пассажиры аккуратно рассчитываются за проезд, вежливо с обслуживающим персоналом, но есть и такие, которые мешают нам нормально работать, грубят с дежурными, толкают контролеров, не предъявляют проездных билетов. Некоторые пассажиры ведут себя особенно возмутительно.

Владимир Михайлович Быстров, студент Томского политехнического института, ехал из поселка Самуево до Томска без проездного билета. Подъезжая к пассажирскому дебаркадеру, он решил миновать контролера. Недолго думая, он разбежался, сам нырнул в воду и поплыл. С помощью дружинников мы попросили

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

На станции Томск-1 есть сквер, но жал, что туда из работников станции никто не заглядывает. У входа в сквер лежит грудка кирпичей, кругом мусор, в саду нет ни одной урны. Неужели трудно навести здесь порядок и убрать все это?

Р. ИЛЬЯСОВА.

В городе Томске негде быстро сделать ремонт обуви. Мастерская комбината «Обувник» текущий ремонт не делает. Поэтому приходится прибегать к услугам частных сапожников, которые за мелкий ремонт берут дорого. Управлению бытового обслуживания необходимо открыть мастерские, где бы можно было быстро отремонтировать обувь.

М. ВЫШЕДНЕВИЧ.

Около водонасосной станции г. Томска валяются большие металлические трубы. Никого не беспокоит то, что металлолом, нужный промышленности, гниет.

В. КЛЕМЕНТЬЕВ.

В колхозе имени XXII съезда КПСС Кожениковского района не берется кедровый лес. Его безжалостно уничтожают при строительстве производственных помещений. Строить можно на открытых местах, а почву необходимо сохранить для отдыха трудящихся.

Д. ЗАПЬЯНЦЕВ.

По переулку Клиническому (г. Томск) была хорошая травиная дорога. Сейчас на этой дороге образовались ухабы, на которых ломаются автомашины с гравием. Горкомхозу следует позаботиться о ремонте этой дороги.

В. МАМУРОВ.

В поселке Обском, где находится центр Обского лесозаготовительного участка Чаинского лесопрохоза, есть пристань. Но пароходы сюда заходят от случая к случаю. Речному пароходству надо наладить регулярное обслуживание пассажиров.

А. КОБЕЛЕВ.