

ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 162 (5277)

Суббота, 18 августа 1962 года

Цена 2 коп.

Страна рукоплещет героям

НА СТРАЖЕ ВОЗДУШНЫХ ГРАНИЦ

Добрая традиция живет в нашей стране: славить праздники делами, подвигами, трудом. Вот и сейчас, в день всенародного праздника Воздушного флота, крылатые сыны нашей Родины рапортуют родной Коммунистической партии, советскому народу о своих успехах. Им есть о чем рассказать.

С каждым днем растет и крепнет наша страна, уверенной поступью идет к коммунизму. Вместе с великой и могучей Отчиной растет и мужает авиация — ее надежные крылья.

Мы вправе гордиться тем, что наша страна является родной авиации. Это у нас 80 лет назад взмыл ввысь первый в мире самолет, ведомый нашим славным соотечественником А. Ф. Можайским. Это в нашей Советской стране запущены первый искусственный спутник Земли, первый космический корабль с летчиком майором Юрием Гагариным на борту...

Замечательна путь советской авиации. Выпестованная В. И. Лениным, Коммунистической партией и народом, она утвердила за собой славу лучшей в мире. Наши летчики летают выше всех, дальше всех и быстрее всех. Народ назвал их бесстрашными соколами.

Четверть века назад первые золотые звезды Героев Советского Союза засверкали на груди советских летчиков. А сейчас в их нагрудке более двух тысяч крылатых витязей. 69 летчиков имеют по две золотые звезды, а два прославленных воздушных воина — А. И. Покрышкин и И. Н. Кожедуб — трижды Герои Советского Союза. В этом — признание заслуг наших летчиков в годы минувшей войны, когда над Родиной нависла смертельная опасность, когда наши люди, не щадя жизни, отстаивали честь, свободу и независимость любимой Отчизны.

В послевоенные годы наша партия и правительство последовательно и неуклонно осуществляют ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Вместе с тем они заботятся об укреплении обороноспособности Родины. За сравнительно короткий срок наша армия, авиация и флот были качественно перевооружены. В их распоряжении теперь мощное ракетно-ядерное оружие. Военно-воздушные силы имеют новейшие сверхзвуковые реактивные самолеты, вооруженные ракетами и ядерным оружием. Это неизмеримо подняло возможности авиации, увеличило диапазон ее действий, расширило объем решаемых ею задач.

Основной боевой мощи Военно-воздушных сил являются самолеты — носители ракет. Они имеют

самые современные, безотказные приборы и механизмы. Самолеты-ракетоносцы могут поражать объекты, расположенные в глубоком тылу противника.

Но главная сила ВВС — это, конечно, люди. Ведь только мужественный, убежденный в правоте своего дела, хорошо подготовленный человек способен в совершенстве владеть новой техникой, использовать все ее возможности. Беззаветно преданные советскому народу, своей Родине, наши авиаторы с огромным патриотическим подъемом повседневно повышают боевую готовность своих частей и соединений. Растут ряды классных летчиков, штурманов, операторов, радистов, авиатехников. Все больше и больше становится авиаторов-отличников и отличных экипажей, звеньев, эскадрилий.

За высокие показатели в боевой и политической подготовке в феврале нынешнего года Советское правительство наградило орденами большую группу воинов. В их числе — авиаторы С. Бровцев, А. Терентьев, К. Таурский и многие другие. Эти летчики, выполняя ответственные задания, не раз попадали в сложные положения, но энергия, воля, вера в свои силы, всесторонняя теоретическая подготовка помогали им всякий раз выходить победителями. День воздушного флота наши авиаторы встречают новыми успехами в боевой и политической подготовке. Глубоко изучая исторические документы XXII съезда Коммунистической партии, они неустанно повышают свои политические знания, совершенствуют боевое мастерство.

Больших успехов достигла также и наша гражданская авиация. Сотни прекрасных скоростных многоместных самолетов курсируют на многочисленных внутренних и международных авиалиниях.

С каждым годом ширятся возможности применения самолетов и вертолетов в народном хозяйстве, в строительстве и научно-исследовательской работе. Они становятся хорошими помощниками советских людей в их многогранной трудовой деятельности.

В нашей стране любят авиацию. Этим можно объяснить популярность авиационного спорта, которым занимаются многие тысячи людей. Не случайно нам принадлежит первое место в мире по количеству авиационных рекордов.

Советская авиация — детище Коммунистической партии, нашего многомиллионного народа-труженика. Мы по праву гордимся своей Родиной, завоевавшей первенство и ведущую роль в создании и развитии авиации, воздухоплавания и космонавтики.

Полковник М. ГОЛЫШЕВ.

Книги о покорении космоса

Эта книга сразу же привлекла внимание, как только появилась на прилавках книжных магазинов и киосков столицы. Называется она «Наши космические пути» и выпущена издательством «Советская Россия».

Сборник богато иллюстрирован. В нем помещен репортаж из космоса — все снимки, сделанные Германом Титовым во время полета корабля «Восток-2».

Хороший подарок читателю — книжка «В космосе — двое», выпущенная по следам замечательного события, свидетелем которого явился весь мир. Это — специальный выпуск библиотеки «Известий», посвященный совместному рейсу в небесах советских космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Объем книги — семь печатных листов, тираж — 400 тысяч экземпляров.

Семь героев космонавтов — в Москве

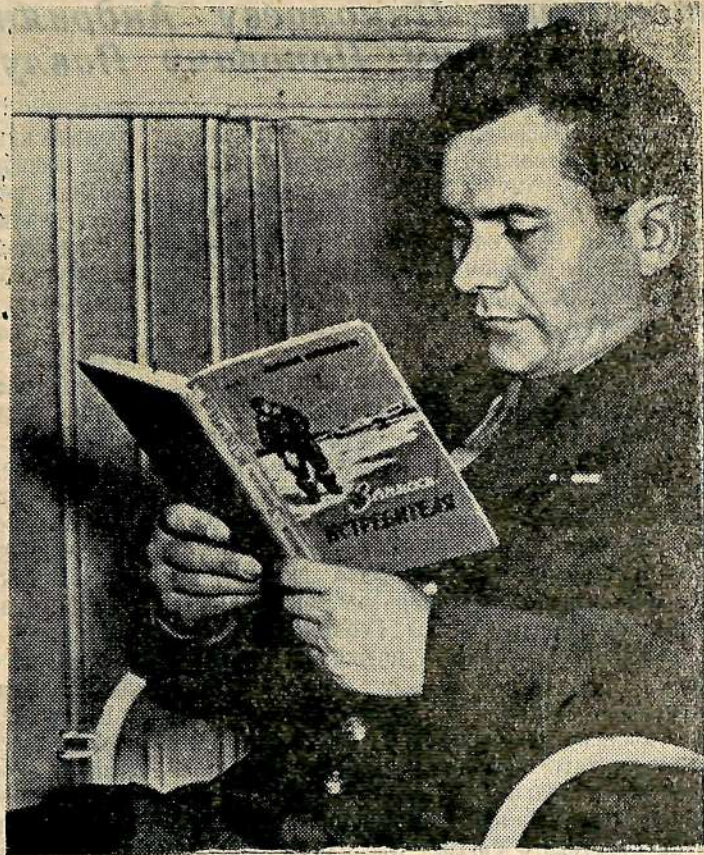
Позавчера Москва сердечно приветствовала родственников отважных космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича.

Из Чебоксар приехала мать Андрияна Николаева Анна Алексеевна, братья Иван и Петр и сестра Зинаида.

Из украинского поселка Узин прилетели мать и отец Павла Поповича — Феодосия Касьяновна и Роман Порфирьевич. С ними братья героя Петр и Николай, сестра Мария.

Вскоре после приезда в Москву мать Андрияна Николаева и родители Павла Поповича смогли поговорить по телефону со своими сыновьями.

Вечером семьи героев побывали в студии телевидения, где их познакомили с кинорепортажем из района приземления и встречей космонавтов. (ТАСС).



Летчик-космонавт подполковник Павел Романович ПОПОВИЧ.

Фото Веры Жихаренко.

На родине космонавтов

Многотысячный митинг состоялся 15 августа в столице Чувашии — Чебоксарах. У памятника Ленину собрались земляки Андрияна Григорьевича Николаева, чтобы отпраздновать великопобедную победу советской науки и техники, воздать должное героизму советского человека. Аплодисменты прокатываются из конца в конец площади, когда на трибуну поднимается мать героя Анна Алексеевна, братья Иван и Петр, сестра Зинаида, родные космонавта, руководители республики.

Выдающийся подвиг «небесных братьев» Николаева и Поповича горячо приветствуют земляки героя. Звучит слово матери.

— Дорогие товарищи, — говорит

она, — сыны мои Андриян и Павел вернулись из космоса. Я вместе с вами радуюсь этому! Спасибо партии, дорогому Никите Сергеевичу за доверие, оказанное нашим сыновьям. Спасибо советскому народу за любовь и внимание, которым он окружает космонавтов и их близких.

Узин — небольшой украинский городок, ставший уже известным всему миру, наполнен радостью и ликованием. Земляки героя-космонавта Павла Романовича Поповича с чувством необычайной гордости и счастья встретили известие о благополучном приземлении советских крылатых богатырей.

На местном стадионе собрались сотни тружеников районного центра, колхозники близлежащих сел. Они принесли с собой множество цветов.

Горячими аплодисментами встретили собравшиеся выступление отца летчика-космонавта Романа Порфирьевича Поповича. Вздвинуто, душевно звучали его слова.

ИТОГИ «КОСМИЧЕСКОЙ» ВАХТЫ

В дни, когда проходил беспрецедентный в истории групповой космический полет, отлично трудились двухтысячный коллектив Душанбинского шелкового комбината.

Неся «космическую» трудовую вахту, текстильщики за четверо суток выдали около двух тысяч метров сверхплановых тканей.

Работники комбината решили на три дня раньше выполнить 8-месячную программу.

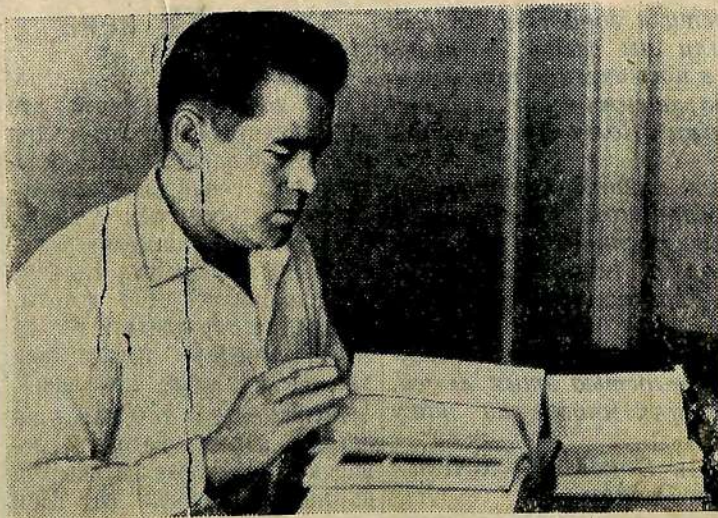
(ТАСС).

Енисей будет перекрыт

Коллектив строителей Красноярской ГЭС в честь космонавтов встал на трудовую вахту. Все механизаторы в эти дни перевыполняют дневные задания. На дно Енисея легли тысячи кубометров скального грунта.

Большого трудового успеха добились бетонщики. Укладку бетона в левобережной части плотины они довели до 1,5 тысячи кубометров в сутки. Сейчас на стройке готовится к пуску мощный автоматизированный бетонный завод непрерывного действия. Это позволит в несколько раз увеличить темпы бетонных работ.

К концу этого года Енисей будет перекрыт — таково обязательство строителей Красноярской ГЭС. (ТАСС).



Летчик-космонавт Советского Союза майор Андриян Григорьевич НИКОЛАЕВ.

Фото Веры Жихаренко.

Будем трудиться так, как первооткрыватели звездных просторов Николаев и Попович

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим,
всем коллективам и организациям, участвующим 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 завершён первый в истории групповой длительный полёт 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 восхищён героическим подвигом своих сынов.

Этот подвиг, как и подвиг первых советских космонавтов, войдет в века, будет всегда служить образцом негибимой 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 выдер-

жала 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—вдохнителю и организатору всех побед советского народа!

Вперед, к победе коммунизма!

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
СССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР**

Их подвиг вдохновляет

С чувством большой радости и гордости за любимую Родину восприняли мы весть о новом полете советских летчиков в космическое пространство. Еще одна новая победа, одержанная отважными сынами, воспитанниками Коммунистической партии.

Особенно радовался я, когда узнал, что за „Востоком-3“, пилотируемым Андрияном Николаевым, в космос поднялся на корабле „Восток-4“ Павел Попович. Совершен групповой полет. Космонавты полностью выполнили задание и благополучно приземлились в заданном районе.

Весь советский народ, в том числе и наш коллектив, гордится мужеством и смелостью этих людей, облетевших в необычных условиях много раз нашу планету.

Следую примеру Николаева и Поповича, хочется еще лучше работать на благо Родины.

Наша бригада столяров борется за высокое звание коллектива коммунистического труда, выполняя задания на 120—140 процентов.

В. ГОЛОВАНОВ,
столяр горпромкомбината.

Знаменательные дни XX века

Навсегда останутся в памяти человечества эти дни августа 1962 года, дни исключительной победы человеческого гения, вдохновенного труда советских ученых, конструкторов, инженеров, рабочих. И несомненно, что нам, современникам этой победы, не трудно предвидеть все ее замечательные последствия для последующих поколений.

Великие дела совершает советский народ, ведомый ленинской Коммунистической партией, для мира во всем мире, для счастья трудящихся.

Академик Т. ЛЫСЕНКО.
Москва. 15 августа.

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.

Космонавтов Николаева 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 двухсторонняя радиосвязь между космическими кораблями. В ходе полета космонавты вели переговоры, обменивались результатами наблюдений и согласовывали свои действия. Получены ценные данные для организации связи при длительных космических полетах.

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

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

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

В этом замечательном полете товарищи Николаев Андриян 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 важное значение для дальнейшего освоения космического пространства и осуществления вековой мечты человечества—полетов к другим планетам и мирам.

Слава сынам земли русской

Нет слов, чтобы описать радость, которую испытывают матери, принявшие в свои объятия сынов, вернувшихся из далекого и трудного путешествия по космическим просторам.

Андриян Николаев и Павел Попович, совершив групповой полет, блестяще продолжили научное изучение Вселенной. О их подвиге говорит весь мир. Их мужеством и отвагой восхищаются все люди доброй воли, на них хотят быть похожими в своих дерзаниях и

стремлениях взрослые и дети. Андрияна и Павла воспитала советская школа, комсомол и партия, свои знания им передавали советские учителя.

В наступающем новом учебном году мы приложим все усилия к тому, чтобы воспитать учащихся такими же волевыми, сильными духом и трудолюбивыми, как герои нашего времени—Николаев и Попович.

В. ЛУКАШОВА,
руководитель 7 класса «В»
школы № 2.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СВЕТА

Международный обзор



На крупнейшем золотом прииске Магаданской области — «Комсомольском» впервые на Чукотке применен самый дешевый метод добычи золота — гидроэлеваторный, введен прогрессивный контейнерный метод сема драгоценного металла Черная в Заполярье шихообогащительная фабрика, построенная на прииске «Комсомольский», позволила сократить потери золота.

На снимке: заведующий фабрикой П. Коновалов (слева) и бригадир Л. Титенок завершают работу горняков. После промывки на вибрирующем столе отделяется чистое золото. Фото Ю. Муравина.

В санаториях и домах отдыха

Плотника строительного управления № 7 тов. Березина пригласили в постройком профсоюза.

— Василий Максимович, — сказал ему председатель постройкикома, — вы идете в очередной отпуск. Не желаете ли отдохнуть в санатории, у нас имеются путевки.

Березин поехал в Пады.

Более двадцати путевок в дома отдыха и санатории выдал профсоюз за последнее время. Их получили плотники тт. Яшин, Серенко, Каунов, штукатур тов. Федорова и другие.

Н. ПЕТРОВ.

ЗА ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

В химическом корпусе комбината искусственного волокна выставлен стенд, на котором помещены фотографии и обязательства рабочих, включившихся в соревнование за звание ударников коммунистического труда. В него включились аппаратчицы тт. Соколовская, Кошелева и Андреева, слесарь тов. Си антьев.

Все химики, изъясившие желание завоевать высокое звание, решили на отлично изучить технологию и новое оборудование, рационально его эксплуатировать.

Инициаторы движения за коммунистический труд тт Соколовская, Кошелева, Андреева и Си антьев обязались достойно вести себя в быту, чтобы служить примером для товарищей по работе.

Р. ДАНИЛОВА.

ГОРОД — СЕЛУ

Агитбригада судоремонтного завода побывала в селах Плеханы, Алексеевка, Еланка, Маянга, во всех четырех отделениях совхоза «Зоринский».

На полевых станах и в клубах судоремонтники выступали с концертами, черз всю программу которых красной нитью проходила лозунг: «Своим трудом построим дело мира, ускорим построение коммунизма в нашей стране!».

О. ДОНИНА.

Древнегреческая легенда рассказывает: юноша Икар, пытаясь перелететь море на крыльях, сделанных из перьев и воска, слишком приблизился к Солнцу. Воск расплавился и Икар упал в море. В этой легенде воплощена мечта людей об овладении воздушным пространством.

Великие деяния советских людей стали поистине сверхчеловеческими: в 1961 году впервые в мире советские граждане Ю. А. Гагарин, а затем Г. С. Титов положили человеку путь в космос. Логическим следствием этих подвигов является вынужденный групповой космический полет замечательных сынов нашего народа А. Г. Николаева и П. Р. Поповича и их благополучное возвращение на Землю.

Грандиозность многодневного космического полета поражает умы всех людей. Страницы многих зарубежных газет пестрят такими сенсационными заголовками: «Подвиг Советского Союза», «Исторический этап в покорении межпланетного пространства», «Весь мир говорит: это фантастическое достижение». Имена Николаева и Поповича у всех на устах. Вести о полетах советских космонавтов вытекли на второй план сообщения о других событиях международной жизни.

Чтобы выразить восхищение подобными чудесами, недостаточно обычных слов разговорного языка, пишет итальянская буржуазная газета «Темпо». Вывод на орбиту вокруг Земли космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с советскими людьми на борту, их совместный полет на небольшом расстоянии друг от друга французская газета «Пари-Жур» называет «первым в истории человечества свиданием в космосе».

С огромной радостью восприняли героический полет советских космонавтов народы стран социалистического лагеря, простирающегося от реки Эльбы на Западе до берегов Тихого океана на Востоке.

Многие коллективы предприятий, фабрик и заводов в странах народной демократии встали в эти дни на трудовую вахту в честь советских покорителей космоса. Например, рабочие и служащие Ханойского механического завода (Демократическая Республика Вьетнам) приняли решение назвать патристическое соревнование за перевыполнение народнохозяйственного плана 1962 года «Движением «Восток-3», «Восток-4».

Оживленно обсуждая подвиги советских «небесных братьев» А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, иностранная печать вновь подчеркивает превосходство Советского Союза в области ракетостроения и исследования космического пространства над самой богатой страной капиталистического мира — Соединенными Штатами Америки.

Увольнение за участие в митинге

Газета «Онджо» сообщает, что спустя один день после бывшего митинга турецких рабочих в Эрегли, американская компания «Моррисон Надсен компания» уволила за участие в митинге 150 турецких рабочих.

Это вызвало негодование среди населения Эрегли. Сотни рабочих устроили на улицах Эрегли демонстрацию протеста. Они несли транспаранты и плакаты, осуждающие действия американской компании.

Демонстранты передали дирекции компании меморандум, в котором выражают протест против увольнения рабочих.

(ТАСС).

«Советский Союз, — пишет французская буржуазная газета «Комба», — продвинулся вперед еще на один значительный этап, преодолев который Соединенным Штатам будет трудно». В соревновании с Америкой, отмечает английская газета «Дейли Скетч», русские записали еще одно очко в свою пользу.

А вот что сказал об отставании США в исследовании космоса, находящийся на мысе Канаверал, мысе, знаменитом тем, что многие запускаемые отсюда ракеты падают в океан, корреспондент американского агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл: групповой орбитальный полет русских — это такое достижение, сравняться с которым Соединенные Штаты не могут надеяться в скором времени.

В связи с героическим подвигом советских космонавтов американский писатель Фулбрайт опубликовал статью, в которой устами девочки Каролин спрашивает: «Почему русские могут сделать это, а мы не можем, хотя и являемся величайшей страной в мире?»

На вопрос маленькой Каролин, как и на подобные вопросы миллионов ее соотечественников, американская пропаганда, естественно, не дает правильного ответа. Выдающиеся успехи Советского Союза вытекают из природы социалистического общественного строя, создающего безграничные возможности для созидательного труда человека.

Новая великая победа советской науки и техники, справедливо пишет орган французских коммунистов газета «Юманите», одержана благодаря преимуществам социалистического строя, она — дело рук сотен тысяч советских трудящихся, результат работы сотен промышленных предприятий и научных центров.

«Великий подвиг тт. Николаева и Поповича, — говорится в обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства, — поднимает еще выше славу нашего Отечества, ярко демонстрирует достижения высокоразвитой советской экономики, передовой советской науки и техники, неоспоримые преимущества социалистического строя».

Советские люди осваивают космос в мирных целях. Этого нельзя сказать об исследованиях, проводимых в главных капиталистических странах, в частности, в США. Статьи в американских газетах и журналах дают основание утверждать, что космос интересуют Соединенные Штаты в основном с военной точки зрения.

Наша страна свои открытия в космосе ставит на службу делу мира, прогресса всех народов. Советский Союз считает, что обеспечение прочного мира на Земле открыло бы перед человечеством большие возможности в деле успешного овладения космическим пространством.

Глава Советского правительства Н. С. Хрущев в своем послании президенту США Дж. Кеннеди по вопросу изучения и использования космического пространства от 21 марта 1962 года отмечает, что «значительно более широкие перспективы сотрудничества, объединения наших научно-технических достижений вплоть до совместного создания космических кораблей для проникновения на другие планеты — Луну, Венеру, Марс, возникнут тогда, когда будет достигнуто соглашение о разоружении».

В день успешного завершения космического полета А. Г. Николаева и П. Р. Поповича Советское правительство и народы еще настойчивее борются за избавление человечества от угрозы термоядерной войны, за нерушимый мир на Земле.

Д. КАСАТКИН.

Поздравления советскому народу

Из зарубежных стран продолжают поступать на имя Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева приветствия Советскому правительству и народу в связи с успешным полетом героев-космонавтов А. Николаева и П. Поповича. В поздравительной телеграмме руководителей Румынской Народной Республики тт. Георгиу-Дежа и Маурера говорится: это эпохальное свершение советского человека показывает, с какой силой социализм распространяет господство человека над природой на пользу всего человечества, прогресса и мира.

Получено приветствие от президента США Дж. Кеннеди. Я пишу вам и всему советскому народу, пишет он в телеграмме Н. С. Хрущеву, самые сердечные поздравления от народа и правительства Соединенных Штатов по случаю выдающегося группового полета майора Николаева и подполковника Поповича.

Сердечные поздравления передают также премьер-министр Великобритании Макмиллан, председатель Совета Министров Итальянской республики Фанфани, председатель революционного Совета Бирманского Союза генерал Не Вин, император Эфиопии Хайле Селассие-1, премьер-министр Японии Икэда Хаято, глава государства Камбоджа Нордом Сианук, премьер-министр Швеции Эрлангер и другие.

Горячие братские поздравления с великой победой шлюет Центральный Комитет коммунистических партий Франции, Австрии, Норвегии, Аргентины, Греции, Туниса, Турции, Германии.

Бастуют рабочие американского космического центра

По сообщениям американских агентств, в результате забастовки приостановились строительные работы в руководимом Вернером фон Брауном центре космических исследований имени Джорджа Маршалла в Хантсвиле (Алабама).

Комиссия президента Кеннеди по трудовым вопросам на строительстве ракетно-пусковых площадок потребовала немедленно прекратить забастовку. Комиссия заявила, что в виду последнего подвига России, заустившей на орбиту два космических корабля-близнеца, более чем когда-либо необходимо поддерживать согласие между предпринимателями и рабочими на американских ракетодромах и космодромах и в исследовательском центре.

(ТАСС).

Для болгарских крестьян

Из года в год все больше крестьян и жителей Болгарии укрепляют свое здоровье в домах отдыха и санаториях в живописнейших уголках страны. В этом году в 6 домах отдыха и санаториях будет отдыхать и лечиться свыше 112 тысяч крестьян.

В недалеком будущем предусматривается построить новые дома отдыха для крестьян на 20 курортах.

Безработица в Северной Ирландии

Хроническая безработица в Северной Ирландии принимает все более угрожающие размеры. Об этом говорили делегаты проходящей всеирландской конференции профсоюзов транспортников и неквалифицированных рабочих.

(ТАСС).



В Тувинской АССР, в предгорьях Саян, сооружается горнообогатительный комбинат «Туваасбест». Он будет работать на базе разведанных здесь асбестовых руд.

Сейчас в разгаре строительство корпуса обогатительной фабрики, электростанции.

На снимке: Ооржак Сыргалык Полурун — один из передовых строителей комбината.

Фото Ю. Вармина.

У наших соседей

Из городских и межрайонных газет

Соревнования по городкам прошли на Вольском заводе «Большевик», в которых приняли участие все цеха предприятия. («Цемент»).

Строительство булыжной мостовой началось в селе Морос Фелгоровского района («Ленинский путь»).

Оригинальный керамический сосуд передала Вольскому краеведческому музею жительница города тов. Доронина. («За коммунистический труд»).

РАДИОПЕРЕДАЧИ

12.45 Беседа «День воздушного флота». 13.05 Концерт мастеров искусств. 14.05 Декада румынского музыкального искусства. 14.30 Для детей. «Юность Гайдна». Радиопостановка. 16.30 Выступление эстрадного оркестра Всесоюзного радио и телевидения. 17.30 Мелодии народов зарубежных стран. 18.10 Играет образцовый духовой оркестр академии имени М. В. Фрунзе. 18.30 «По вашим письмам». 19.20 «В субботу вечером». 19.45 «По вашим заявкам, товарищи летчики». Концерт.

Телевидение

19.00 Мирные крылья. 19.20 Телевизионные вести. 19.30 Спектакль Оренбургского театра музыкальной комедии.

Погода

Сегодня ожидается переменная облачность без осадков. Ветер переменный направлений, умеренный. Температура днем 23—25 градусов тепла.

Редактор П. З. НАУМОВ.

Орсу Балаковского судоремонтного завода

ТРЕБУЮТСЯ:

на постоянную работу повара, кухонные работники, грузчики.

Оплата труда прогрессивно-сдельная. Об условиях справиться по адресу: столовая, контора орска.

2-2