

# РОДИНА ПРИВЕТСТВУЕТ ГЕРОЕВ КОСМОСА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Лицей к победе

ОРГАН МЫСКОВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 23-й

№ 97 (2122)

Суббота,  
18 августа  
1962 года

Цена 2 коп.

К коммунистической партии и народам  
Советского Союза!

К народам и правительству 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 — грандами Союза Советских Социалистических Республик, коммунистами товарищами Николаевым Андрияном Григорьевичем и Поповичем Павлом Романовичем.

Проявив величайшее мужество и геройство, 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 миллинов 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 хорнее.

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, совершившие 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.

ва, 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 геройства, 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 мировом соревновании с капитализмом. Воодушевленный решениями ХХII съезда, новой Программой партии, советский народ уверенно строит коммунистическое общество, прокладывая всему человечеству путь к светлому будущему.

(Окончание на 2 стр.).



Пилот космического корабля «Восток-3» летчик-космонавт майор Андриян Григорьевич НИКОЛАЕВ.



Пилот космического корабля «Восток-4» летчик-космонавт подполковник Павел Романович ПОПОВИЧ.  
Фото Веры Жихаренко. Фотохроника ТАСС.

### СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

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, высказывают свое восхищение героическим подвигом космонавтов и достижениями нашей науки и техники.

# К коммунистической партии и народам Советского Союза!

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

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

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Сбываются предвидение величайшего Ленина о преобразующей роли науки, техники и культуры в развитии общества. «Раньше, — говорил Владимир Ильин, — 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 трудающиеся совершают эту титаническую историческую работу, ибо в них заложены дремлющие великие силы революции, возрождения и обновления».

Наша партия, наш народ идут по пути, указанному Ленинским. 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 совершины 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 меж-

дународным 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 отстоят 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!

## Партийная жизнь

### Народной дружине — внимание и помощь

Участие в работе добровольных народных дружин — яркое доказательство высокой активности и самодеятельности широких масс трудающихихся.

Народные дружины оказывают большую помощь Советским органам в борьбе с преступностью и нарушениями общественного порядка, разъясняют населению правила социалистического общежития и советские законы. Главное в их работе — это предупреждение правонарушений, воспитательная работа.

Успешная деятельность дружин, постоянное пополнение их рядов зависит от того, насколько активно работают их штабы, как руководят и оказывают помощь добровольным народным дружинам партийные и общественные организации.

Одной из крупных в городе является дружина Томь-Усинской ГРЭС. Партийное бюро станции (секретарь тов. Вяткин) вопрос о работе дружин обсуждало на своем заседании, проведены партийные собрания в цехах с этим же вопросом.

Штаб организует дежурства в общественных местах и патрулирование в поселке Притомском. 14 дружинников ГРЭС на городском слете награждены грамотами и ценными подарками.

Но сделано и делается далеко не все для того, чтобы дружинники активно участвовали в охране общественного порядка.

В деятельности дружинни-

ков и руководстве партийной организации станции добровольной народной дружиной имеются существенные недостатки, которые были вскрыты при обсуждении этого вопроса на бюро горкома КПСС.

Участие в наведении и поддержании общественного порядка — дело добровольное и чтобы привлечь к нему больше участников, необходимо проводить разъяснительную работу в коллективе, повседневно оказывать помощь дружинникам, организовывать с ними занятия по вопросам социалистической законности.

Но партийное бюро электростанции этого не делает. Созданная в поселке Притомском группа городского штаба во главе с т. Иртеговым, заместителем директора ГРЭС, также мало занимается деятельностью дружин, не ведет разъяснительной работы среди рабочих и служащих станции.

В результате слабой работы многих дружинники не являются на дежурство. Так, за первое полугодие было сорвано около пятидесяти выходов, особенно они часты в котельном и турбинном цехах (командиры дружин тт. Чернов и Иофе). Плохо, что партийное бюро и командир дружин т. Шубин мер по этим грубым нарушениям не принял.

Слабая связь штаба дружин с товарищескими судами и общественными организациями. Не оказывает должной практической помощи дружине и административная комиссия горисполкома (председатель тов. Серова). Был такой случай.

Хулиганы вырвали цветы около клуба имени Горького. Дружинники нашли виновных, составили акт, но со стороны комиссии меры не были приняты и нарушители остались безнаказанными.

Не изжиты еще факты преступлений, хулиганства и нарушений общественного порядка в городе, и здесь предстоит дружинникам вместе с советскими органами большая работа.

Недостатки в работе дружин имеются и в других городских организациях.

Бюро горкома партии обязало партийную, комсомольскую и профсоюзную организации, штаб дружин электростанции устранить недостатки в деятельности дружин ГРЭС, улучшить массово-разъяснительную работу в коллективе по вовлечению в дружину новых членов, проводить занятия с дружинниками, поощрять наиболее активных из них.

Партийному бюро и комитету ВЛКСМ ГРЭС предложено периодически заслушивать вопросы о работе народной дружине на своих заседаниях и повседневно оказывать штабу практическую помощь.

Бюро ГК КПСС обязало городской отдел милиции (т. Русланов) больше оказывать помощи народным дружинам, инструктировать дружинников, обучать их методам борьбы с нарушителями общественного порядка, иметь с ними тесную связь.

Исполкому горсовета необходимо шире привлекать общественность к охране порядка в городе. **А. ВИТОРОВ.**

## 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 фактически одновременно в заданном районе Советского Союза, южнее города Караганда 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 беспримерного по длительности космического полета кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» и впервые осуществленного при этом групповом 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.

Об'ективные данные медицинского контроля за состоянием здоровья космонавтов, осуществлявшимся в течение всего времени полета, показали, что советские космонавты товарищи Николаев и Попович прекрасно перенесли выведение 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 исключительно важное значение для дальнейшего освоения космического пространства и осуществления вековой мечты человечества — полетов к другим планетам и мирам.

## В мирных целях

Полет космонавтов Андрияна Григорьевича Николаева и Павла Романовича Поповича неизмеримо увеличивает возможности познания человеком космоса.

Мне кажется, что этот полет заключает в себе реальные возможности для будущего полета, скажем, до нашей спутницы — Луны. Мы желаем напомнить космонавтам летать не только вокруг Земли, но и к другим планетам. Люди, создавшие столь совершенные космические корабли, обладают могучей силой, которая покажет себя в самое ближайшее время. Я не сомневаюсь, что скоро человек побывает на Луне и благополучно вернется на Землю.

Мы не хотим, чтобы в космическом пространстве летали атомные и водородные бомбы, а хотим летать в космосе только в мирных целях.

Мы будем больше трудиться, чтобы снова в космос полетел наш советский человек.

**А. КОМИНСКИЙ,**  
зам. начальника цеха минеральной ваты ЗЖБК.

## Молодцы, ребята!

Мы восхищаемся мужеством и героизмом космонавтов А. Николаева и П. Поповича. Меня охватывает чувство великого гордости от того, что в космосе снова побывали советские люди!

**С. ЕЛФИМОВ,**  
шофер ЗЖБК.

## Пусковые объекты под контроль

### Что они ответят детям?

Двенадцать дней — это совсем немного. Если даже закончены все работы, если даже из помещения уже ушли последние отделочники и то нельзя считать, что здание начали использовать. Чтобы высохла краска, нужно время. Время нужно и для того, чтобы повесить таблички, втащить шкафы, парты, приборы, оборудовать спортзал. А после всего этого, опять помещение — все четыре этажа — нужно вымыть, протереть стекла и т. д. Короче говоря — нужно много времени только для того, чтобы подготовить новую школу к учебному году.

До 1 сентября, когда сотни мальчиков и девочек должны заполнить светлые классы и кабинеты новой школы в пос. Притомском, остается всего лишь 12 календарных дней. Куда пойдут они 1 сентября? Где их разместить? Эти вопросы сегодня задают себе не только директор средней школы № 3 тов. Янцен и учитель. Эти вопросы тревожат и родителей сотен мальчиков и девочек, живущих в Притомском — поселке энергетиков и строителей Томь-Усинской ГРЭС.

Строительство школы явилось предметом обсуждения и на парткоме, и на заседании бюро ГК КПСС. Об этой школе неоднократно писали и городская газета, и газета «Кузбасс». В ответ строители заверили: «Обеспечим. Успеем. Сделаем. Примем меры».

Каково сейчас положение на этом объекте?

Начальник участка «Жилстрой» тов. Гузенко и прораб отделочников тов. Соснина утверждают, что они принимают все меры для того, чтобы форсировать окончание работ. 14 августа, например, на школе работало около 150 человек, из них 90 отделочников. Эти люди, несомненно, сделают многое.

Но, если говорить честно, то все-таки строителям уложиться в

срок будет трудно. Причина одна: поздно хватились. Упущенное время. В марте, апреле, мае и первой половине июня об этой школе говорили вскользь и между прочим. А теперь — штурмуют.

И когда остались считанные дни до начала учебного года, строители прямо-таки удивились, как много еще ими не сделано. Еще не закончена кладка кирпичных перегородок. Во многих классных комнатах не настелены полы. Не хватает столяров для установки дверных и оконных блоков. У строителей нет еще подоконников, отделочники простирают из-за отсутствия извести и мела. На изготовление отливов нужно около 360 квадратных метров листового железа, и на складах нет его ни килограмма.

В школе нужно настелить еще около 600 квадратных метров полов, а половая рейка продолжает поступать с перебоями. Из нужных 2.000 погонных метров плинтусов есть только 200. До сих пор не решен вопрос о том, кто должен шлифовать подоконные доски, кто их должен доставлять и т. д.

Из-за отсутствия стекла нужных размеров в окна пришлось вделять горбыльки. Около 1.000 таких горбыльков предстоит сделать строителям.

На это уйдет уйма времени. В стенах нужно выдолбить около 300 штраб, а эта работа под силу только мужчинам, которых на строительстве школы намного меньше, чем нужно.

Можно еще долго перечислять, что продолжает задерживать строительство школы. Даже при беглом осмотре становится ясным: срок ее ввода строителями сорван.

Кто в этом повинен — вопрос особый.

Сейчас нужно принять все меры для того, чтобы строительство школы велось круглогодично. Ра-

ботать в три смены, обеспечить школу всеми необходимыми стройматериалами, перебросить сюда дополнительно рабочих мужчин, установить неослабный контроль за ходом строительства — вот что требуется сегодня.

Решающее слово здесь принадлежит рабочим участка «Жилстрой». Но они не смогут успешно работать, если участок подготовки производства (т. Гамм), отдел снабжения (т. Ретинский), не обеспечит в кратчайшие сроки школу нужными строительными материалами. Руководители строй управления (тт. Старостин, Скупков, Пруцков) обязаны, наконец, понять, что школа — объект первостепенной важности.

Многое зависит также от сантехников и от деревообделочников завода железобетонных конструкций. Половая рейка, плинтусы, лаги и остальные изделия должны быть доставлены на школу немедленно. Большие претензии строители предъявляют к деревообделочникам ЗЖБК за низкое качество столярных изделий. Поручни к лестничным перилам, например, уже привезенные для установки, сплошь и рядом усеяны сучками, трещинами и т. д. Использовать в дело их нельзя. Дети покалечат себе руки.

Каждый день задержки со сдачей школы — это продолжение занятий в три смены, это нарушение учебно-воспитательного процесса, это пробелы в знаниях детей.

Не сдав своевременно школу, строители срывают выполнение государственного плана. Они становятся должниками перед государством. И не только перед государством, но и перед детьми.

1.400 мальчиков и девочек, которые живут в поселке Притомском и собираются 1 сентября пойти в школу, смотрят с ожиданием на строителей.

Что ответят они детям?  
О. ИВАНЕНКО.

### ФОТО ОБВИНАЕТ

Этот снимок сделан 14 августа в 2 часа дня. Четырнадцать человек из бригады Б. Д. Частухина, которая работает на строительстве дома № 10 и школы на 920 мест, сидят у пустого ящика и ждут раствора. Ждут с 10 часов утра.

— Такая «работа» нам не нравится, — заявляют отделочники.

Фото Ю. Николаева.



### Плавка космонавта

Алло, Москва? Вас вызывает Череповец.

— Говорит начальник смены доменного цеха металлургического комбината Андрей Киселев. Хотим сообщить две новости. Только что выдана очередная плавка металла. Мастер Николай Сапожников спровоцировал юбилей: на его счету уже миллионы тонн металла. Столько же и у старшего горнового Евгения Малоземова.

Москва: Сколько им понадобилось лет, чтобы стать миллионерами?

Череповец: Семь. Первую плавку они выдали в день рождения комбината — в августе 1955 года.

Сейчас трудятся на гигантской печи, которая совсем недавно вошла в строй. Как только мы узнали о старте «Востока-3», стали на космическую трудовую вахту.

И вторая новость: в одной из бригад доменщиков появился новичок. Фамилия его Попович. Зовут Павлом. Общее собрание бригады постановило: пока он работает в космосе, мы здесь на Земле будем плавить за него металл. Может ли написать, что на

счету Космонавта-4 не только миллион с лишним километров, но и первые триста тонн отличного чугуна, который выдан бригадой коммунизм.

## ТАМ, ГДЕ СТРОИТСЯ 6-Й БЛОК

### Как можно быстрее

Этой мыслью живет сейчас наша бригада. Как можно быстрее выполнять порученные задания, добиваться как можно более высокой производительности труда, как можно полнее использовать и уплотнить рабочий день.

Трудится наш коллектив в турбинном цехе станции. Здесь сейчас передний край наступления, которое ведут монтажники. Началась непосредственная сборка шестой машины. Подвозятся на мотовозах все новые и новые детали. Многие из них весят десятки тонн. Специальное звено рабочих ведет расконсервирование оборудования, снимает защитный смазочный слой. Бригада т. Крупко заполняет конденсатор трубками. Бригады тт. Репина и Семенова ведут предварительную сборку цилиндра низкого давления.

А наша бригада работает на нулевой отметке. Недавно мы собрали и установили питательные насосы, пожалуй, самые важные для турбины механизмы. Сейчас ведем монтаж маслопроводов. Работа эта очень ответственная. Малейшая неточность в ее исполнении может пропустить насмарку труд всей бригады.

Всего у нас шестнадцать человек. Работаем единой семьей, но

каждый берет на себя высокую ответственность. Предварительно тщательно прорабатываем чертежи, с неясными вопросами обращаемся к мастеру. С инженером Вячеславом Фроловым мы поддерживаем тесный деловой контакт. И это нам очень помогает.

Как на всякой работе, тем более в такой горячий период, не обходится у нас и без задержек. Вполне понятно, что продумать все до мелочей администрация стройки и участка просто физически не в силах. Поэтому мы стараемся сами относиться к делу творчески, искать выходы. И всегда находим их. Не было, например, у нас сверлильного станка. А он крайне необходим для сверления отверстий в задвижках. Тогда Петр Совицкий решил установить привезенный станок сам. И успешно справился с этим. Задержки из-за станка почти не было.

Сейчас уже твердо можно сказать, что люди в бригаде могут работать с высокими показателями и выполнять любые задания. Мы приложим все силы, чтобы подтвердить это делом.

Н. ГОРБУНОВ,  
бригадир СЭМ.

### Не жалея сил

Наша бригада студенческая. Работаем на ведущем участке стройки, на четвертом. Основной наш объект — ОРУ-220. Без открытого распределительного устройства нечего думать о своевременном пуске шестого блока. Мы это прекрасно понимаем. И делаем все от нас зависящее.

Приходится трудно. Устаем. Работа не всегда приятная. Не всегда она доставляет только радость. Но никто не пищит. Есть такое жесткое слово — надо. Ему мы подчиняем все.

Почти за два месяца работы мы достигли некоторых трудовых успехов. Это результат упорства и горячего стремления помочь стройке. Это результат большой повседневной помощи, которую оказывает нам инженерно-технический персонал участка и, в частности, начальник т. Редюгин. Ему мы особенно благодарны.

Сейчас ведем сооружение перекатных путей и площадки под шестой трансформатор. Отсыпали грунт, теперь выстилаем его железобетонными плитами. Всего надо

замостить около 700 квадратов. Кладем шпалы, рельсы, ригели.

Кроме того, за это время провели очистку кабельного тоннеля, забетонировали в нем пол, смонтировали десятки метров кабельных каналов, сделали траншею для заземления.

Словом, дел много и работают наши парни и девчата засучив рукава. Трудно выделить лучших. Но особенно хочется отметить Льва Грязина, звеньевого Альберта Антропова, Валю Гракову — замглаву общественных дел среди студентов, комсорга бригады Лени Шаранду.

Лев Грязин руководит второй сменой в бригаде. Хорошо руководит. Я на него полностью полагаюсь.

Скоро мы уезжаем. Опять приходим в аудитории, опять начнутся лекции, семинары, волнения перед зачетами и экзаменами. Но Томь-Усу будем помнить еще долго. Здесь мы проверили свою готовность к труду.

Ю. ТЮШИН,  
бригадир студенческой бригады.

### Когда будет свет?

Одна из лучших бригад участка «Сибэнергомонтаж», руководит которой ветеран стройки Виталий Вылегжанин, ведет сейчас работы на башне пересыпки третьей очереди. Бригада трудится в две смены, систематически перекрыв нормы выработки. На большой высоте монтажники устанавливают стенные панели, ведут работы и внутри башни. Здесь монтируются ригели и швеллеры, которые необходимы каменщикам. На них будет опираться кирпичная кладка между этажами и помещениями.

Замечательно работают вылегжанинцы. Однако условия труда в бригаде ненормальные. Часто бывают перебои в снабжении кислородом. До сих пор газовая и кислородная разводка на главном корпусе не выполняют своего назначения. Об этом говорили много, а монтажники все еще вынуждены таскать на руках баллоны.

До сего дня не налажено и хо-

рошее освещение башни пересыпки. На всю шахту почти пятидевятисантиметровой башни тускло светят всего одна лампочка. И то ее ввернули отделочники. Работа при таком освещении может привести к несчастному случаю. Нужно это никого не беспокоит?

Дело доходит до того, что звено Владимира Сихвортса во вторую смену бывает вынуждено работать при свете газовой горелки.

Эти недостатки нужно устранить немедленно. Говорят, на стройке нет ламп с большими цоколями. Значит, надо искать другой выход. Ясно одно — рабочие не должны работать в таких условиях.

Прямая обязанность и цехового и построекного комитетов — создать нормальные условия труда на башне пересыпки.

В. МАЛЫШЕВ.

«ПУТЬ К ПОБЕДЕ»  
18 августа 1962 г. стр. 3

## О благоустройстве

Строительство, реконструкция и благоустройство городов—это одна из важнейших задач, намеченных Коммунистической партией и правительством для улучшения бытовых и культурных условий трудящихся.

Печать и радио постоянно извещают о замечательных делах общественности в благоустройстве и озеленении своих городов и поселков.

В городе Омске, например, во всех работах по благоустройству и содержанию города в образцово-порядке принимает самое активное участие вся общественность.

Другое положение мы видим в Мысках и рабочих поселках. Начиная с весны 1960 года, вопрос о благоустройстве не снимается с повестки дня совещаний и заседаний, намечаются и повторяются одни и те же мероприятия, но сдвигов в благоустройстве очень мало, на многих улицах—грязь, захламленность.

Горкомхоз и ЖКО предприятий города плохо выполняют намеченную работу, а горисполком слабо контролирует деятельность по благоустройству.

Много создано в городе различных комиссий и комитетов по строительству, благоустройству,

охране природы, но они не дают о себе знать.

Массово-политическая и организаторская работа с населением по-настоящему не ведется.

В пос. Ключевом по субботним и воскресным дням по улицам возят волоком лес, дрова, сено, разрушают дороги и кюветы. Однако, никто не пресекает этих безобразий.

Можно было бы спланировать межквартальные дороги и засыпать их твердыми отходами строительных предприятий. Помощь в этом могут оказать жители. Это также не делается. А ведь от города Мысков и до села Безруково обочины шоссейной дороги забалены гравием, бетоном, бетонной крошкой и другими строительными отходами. Разве это нельзя использовать для улучшения дорог в частном секторе? Или эти возможности используются специально для «украшения» природного ландшафта вдоль шоссе?

Благоустройство и озеленение—это не временная компания ко Дню здоровья, а постоянная работа и нужно исправить положение с благоустройством города.

**Н. ИВЧЕНКО,**  
председатель уличного комитета  
пос. Ключевой.

## ОПЕРАЦИЯ „Р“ (Фельетон)

Из каких авторитетных источников начальник ЖКХ Владимир Лазаревич Котяк получил этот сигнал, нам, при всем старании, так и не удалось установить. А сигнал был поистине тревожный: в мужском общежитии умышленно идут на перерасход электротехники! Такое способно выуть из колеи любого, скольнибудь уважающего себя, руководителя.

Вот ведь люди! Тратят энергию впустую, и все. Как? Это для них проще простого. Например, установили в каждой комнате по киловаттному «козлу» и греются вокруг. Лето на дворе? А что для них? Лишь бы тратить.

Или приспособили по углам комнат мощные прожекторы, которые горят день и ночь. Зачем? Просто так. Они ведь хитрые! Да мало ли какая другая фантазия может прийти им в голову.

И Владимир Лазаревич воспыпал благородным гневом:

— Непорядок! Пресечь в корне!

На проведение операции были мобилизованы ударные силы в лице электриков. Экстренно им был выдан срочный наряд. В нем категорически предписывалось: снять все электророзетки в комнатах мужского общежития. Тщательно продуманная операция эта была условно названа «Операция „Р“».

Электрики не пытались расшифровать суть предписания. Приказ есть приказ.

Пришли в общежитие. Комнаты, как комнаты. «Козлов» нигде нет. Мощных прожекторов, или двигателей, тоже нигде не узрили. Лежат на тум-

бочках только электробритвы, стоят фотоувеличители, да приемник в красном уголке. Ну, утюги еще есть. Предметы необходимые и совсем безобидные. И ребята в комнатах простые, хорошие, вовсе не похожие на злоумышленников. Даже жалко их стало. Но приказ есть приказ.

За рабочий день сняли 42 розетки. И концы проводки изолировали. Все честь по чести...

А через день «злоумышленники» пришли к т. Котяку. И пригласили с собой домоуправа и комендантам. Никто не знает, какой разговор между ними состоялся. Мы тоже не берем на себя смелость сказать, что прием у т. Котяка прошел в теплой и дружеской обстановке. Но взаимопонимание было все же достигнуто.

Назавтра электрики опять получили категорический приказ: поставить снятые накануне розетки на место.

Четыре электрика работали шесть часов. И поставили злополучные розетки. Все 42 штуки. Сделали честь по чести.

Так закончилась операция «Р».

— Не учел. Разве все обмозгуешь? Больше никогда такого не будет,—чистосердечно признался и обещал Владимир Лазаревич, когда мы разговаривали с ним об этой необычной операции.

От души верим вам, товарищ Котяк. Тем более, совсем немного нужно, чтобы вперед не быть героям подобного фельетона.

Просто, думать надо.

**В. МАРНОВ.  
З. ГУБАРЕВ,  
электрик.**

Адрес редакции: г. Мыски, ул. Советская, 30. Телефоны: редактора—0-90, заместителя редактора и зав. промышленно-транспортным отделом—0-12, зав. отделом культуры, быта и писем трудящихся и ответственного секретаря—0-81, зав. типографией и бухгалтерией—0-83, 1-44 (через трест), корректорской—0-89.

Гор. Мыски, Кемеровской области, типография издательства газеты «Путь к победе». Газета выходит три раза в неделю.

Тираж 2650 экз.

## Зарубежные отклики о полете советских космонавтов Андрея Николаева и Павла Поповича

### Китай

ПЕКИН, 14 августа. (ТАСС). Общественность столицы народного Китая и весь китайский народ по-прежнему проявляют большой интерес к историческому событию — групповому полету двух советских космонавтов.

Успешно проходящий первый групповой полет советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» в космосе по заданной программе и успешное выполнение программы по изучению космического пространства — еще один выдающийся вклад советского народа и ученых в покорение человечеством космоса, — так оценивает полет советских космических кораблей, пионерами которых являются А. Николаевым и П. Поповичем, председатель научно-технического общества КНР Ли Сы-чунан в телеграмме Всесоюзному обществу по распространению политических и научных знаний, опубликованной сегодня в газете «Жэньминь жибао».

На страницах «Жэньминь жибао» помещены телеграммы Н. С. Хрущева космонавтам Андрею Николаеву и Павлу Поповичу, высказывания советских ученых о новых достижениях науки и техники в Советском Союзе.

### Эквадор

ГУАЯКИЛЬ, 14 августа. (ТАСС). Полет двух советских космонавтов Николаева и Поповича в космосе вызывает восторг и ликовование жителей Гуаякиля — этого крупного эквадорского города. Вечерняя газета «Пренса», сообщившая о новом феноменальном достижении советской науки и техники, была моментально раскуплена.

А через день «злоумышленники» пришли к т. Котяку. И пригласили с собой домоуправа и комендантам. Никто не знает, какой разговор между ними состоялся. Мы тоже не берем на себя смелость сказать, что прием у т. Котяка прошел в теплой и дружеской обстановке. Но взаимопонимание было все же достигнуто.

Назавтра электрики опять получили категорический приказ: поставить снятые накануне розетки на место.

Четыре электрика работали шесть часов. И поставили злополучные розетки. Все 42 штуки.

Сделали честь по чести.

Так закончилась операция «Р».

— Не учел. Разве все обмозгуешь? Больше никогда такого не будет,—чистосердечно признался и обещал Владимир Лазаревич, когда мы разговаривали с ним об этой необычной операции.

От души верим вам, товарищ Котяк. Тем более, совсем немного нужно, чтобы вперед не быть героями подобного фельетона.

Просто, думать надо.

**В. МАРНОВ.  
З. ГУБАРЕВ,  
электрик.**

### Франция

ПАРИЖ, 14 августа. (ТАСС). «Фантастический полет «космических братьев», за которым весь мир следит с неослабевающим энтузиазмом, означает прежде всего новую огромную победу человека над силами природы, — пишет в статье в газете «Юманите» член Политбюро Французской компартии Этьен Фажон.

О каких великолепных, чудесных открытиях ученых, о каком мастерстве инженеров и техников, о какой слаженности в усилиях тысяч рабочих, о каких высоких моральных качествах космонавтов говорит этот групповой длительный полет кораблей «Восток-3» и «Восток-4» в космическом пространстве, где нет атмосферы и силы притяжения и где земные физические законы действуют иначе!»

Но эта победа человека, всех людей является также — к неудовольствию мрачных пропагандистов капитала — неспоримой победой коммунизма, доказательством превосходства советского общественного строя, подчеркивает Э. Фажон.

«И, наконец, этот подвиг является огромным вкладом в дело защиты мира», — отмечает он.

### Англия

ЛОНДОН, 14 августа. Корреспондент ТАСС В. Чуксев передает:

Английская радиообсерватория «Джодрелл-Бэнк» приняла вчера поздно вечером два сигнала от советских космических кораблей, находившихся в тот момент над районом Атлантики. «Мы не слышали голосов, — заявил руководитель обсерватории известный учёный астроном Б. Ловелл, — по-видимому, в этот момент космонавты уже спали». Все эти достижения выглядят настолько фантастичными, сказал Ловелл, что я не удивлюсь, если услы-

шу, что оба пилота совершили посадку в одной кабине, оставив второй космический корабль на орбите.

Газеты по-прежнему широко «распахивают» свои страницы для многочисленных материалов, связанных с полетом, публикуют фотографии, сообщения о восхищении всего мира.

«Космическим миллионером» называет сегодня печать пилота «Восток-3», «Энди» (уменьшительное от Андрея, которым англичане ласково окрестили Николаева. — Ред.) один из русских космических близнецов, — пишет газета «Дейли миррор», — вчера вечером отметил свою миллионную милью на орбите и продолжает нестись вперед. Ему понадобилось сделать 40 оборотов вокруг Земли, чтобы стать первым космическим путешественником, сделавшим миллион миль. В то же время его космический близнец подполковник Павел Попович завершил 24-й виток, пролетев в общей сложности 621 тысячу миль».

### США

НЬЮ-ЙОРК, 14 августа. В статье под заголовком «Могут ли Соединенные Штаты наверстать отставание в гонке к Луне» «Нью-Йорк пост» заявляет, что, по мнению большинства западных ученых, «Соединенные Штаты сейчас на два года отстали от русских в состязании, кто первым высадит человека на Луне».

«Нью-Йорк уорлд телеграмм энд сан» помещает аналогичную статью, озаглавленную: «Снова отставание в космосе; красные опередили нас на два года».



### Израиль

ТЕЛЬ-АВИВ, 14 августа. (ТАСС). «Два советских космических корабля движутся по своим орбитам», «Космические братья майор Николаев и подполковник Попович летят по соседним орбитам и беседуют между собой» — такими заголовками пестрят все израильские газеты. «США отстают от СССР на несколько лет», — констатирует проправительственная газета «Давар».

Так закончилась операция «Р».

— Не учел. Разве все обмозгуешь? Больше никогда такого не будет,—чистосердечно признался и обещал Владимир Лазаревич, когда мы разговаривали с ним об этой необычной операции.

От души верим вам, товарищ Котяк. Тем более, совсем немного нужно, чтобы вперед не быть героями подобного фельетона.

Просто, думать надо.

**В. МАРНОВ.  
З. ГУБАРЕВ,  
электрик.**

Томь-Усинскому заводу железнобетонных конструкций треста «Кузбассэнергострой» требуются на постоянную работу: машинисты железнодорожного крана

Лысенко Зинаида Николаевна, проживающая в г. Мысках по улице Сенной, № 51, возбуждает дело о расторжении брака с Левенковым Леонидом Федоровичем, про-

живющим в г. Прокопьевске, Кемеровской области, ул. Минеральная, 51.

Дело будет слушаться в народном суде г. Мысках.