

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 98 (3608)
Год издания 23-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 августа 1962 года

Цена 1 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, беспрецедентный 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 двухсторонняя 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 осуще-

ствлена 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. Воодушевленные 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 куль-

Героический подвиг летчиков-космонавтов товарищей Николаева и Поповича наполняет сердца советских людей, всех честных людей мира радостью и гордостью, зовет наш народ к новым успехам в коммунистическом строительстве.

туры 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

Слава доблестным советским космонавтам!

МЕТАЛЛУРГИ МАГНИТКИ ГОВОРЯТ: „Мы восхищены беспримерным подвигом“

К новым успехам в труде

С радостью в сердцах следили коксохимники комбината за беспримерным полетом советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». С величайшей гордостью за нашу советскую науку и технику слушал каждый из нас сообщение ТАСС о благополучном приземлении космонавтов-героев Николаева и Поповича.

Горячий отклик в сердцах трудящихся встретило Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству. Этот поистине волнующий документ коллективно читали на сменно-встречных собраниях, которые превратились в митинги, посвященные новому выдающемуся успеху нашей страны в освоении космоса.

Перед своей бригадой выступил мастер инженер т. Мещеряк. Он прочитал Обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров Союза ССР.

Гордо звучат слова: «Великий подвиг товарищей Николаева и Поповича поднимает еще выше славу нашего отечества, ярко демонстрирует достижения высоко-

развитой советской экономики, неоспоримые преимущества социалистического строя».

— Мы можем гордиться и тем, — говорит машинист коксопитатель Е. М. Михеев, — что космонавтом-четыре является бывший магнитогорец Дулаю, — продолжает Е. М. Михеев, — что выражу мнение всей бригады, когда скажу: великая победа советских ученых, инженеров, конструкторов, героический подвиг космонавтов добавляет нам сил в труде на благо и процветание Родины.

— Каждый советский человек,

— заявил ударник коммунистического труда Павел Петрович Шумский, — каждый из нас, с одобрением встретил слова Обращения, в которых партия и правительство заявляют о своей приверженности делу мира. В знак одобрения мудрой политики партии и правительства мы будем еще лучше трудиться.

Первая бригада на первом блоке коксовых печей в июле заняла первое место.

— Ныче, — заявил от имени коллектива П. П. Шумский, — мы будем трудиться еще настойчивее. **Н. КАПУРЕННО.**

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 героическому советскому народу — строителю коммунизма!

К новым победам

Свое восхищение выдающимся полетом советских космонавтов выражает коллектив сортопрокатного цеха. Борясь за высокое звание цеха коммунистического труда, рабочие решили трудиться еще лучше, еще производительнее. В бригадах сортопрокатчиков проходит обсуждение обращения Советского правительства, в котором ярко отражена воля нашего народа.

Отличными трудовыми показателями славится у сортопрокатчиков стан «300» № 1. С постоянным перевыполнением производственных заданий работает бригада, возглавляемая мастером Евгением Родным. Большое количество сверхпланового проката выдает коллектив стана коммунистического труда. **Н. ВАСИЛЬЕВ.**

Лоцманы вселенной

Брасовое это слово — космонавт. Долгое время оно встречалось нам только в книгах писателей-фантастов. И лишь недавно зазвучало рядом с фамилиями героев, отважно штурмующих просторы вселенной. Имена космонавтов Юрия Гагарина и Германа Титова золотыми буквами вписаны в книгу подвигов, совершенных советскими людьми во славу науки, во имя Родины.

А сейчас мы приветствуем еще двух космонавтов — Андрияна Николаева и Павла Поповича, утвердивших новую победу отечественной космонавтики. Счет этих побед увеличивается буквально не по дням, а по часам.

Л. УШАКОВА, лаборант рудопытательной станции.

☆☆☆

НА РОДИНЕ КОСМОНАВТА А. Г. НИКОЛАЕВА — В ЧУВАШСКОМ СЕЛЕ ШОРШЕЛЫ.

НА СНИМКЕ: СТАРШИЙ БРАТ КОСМОНАВТА МАСТЕР ЛЕСПРОМХОЗА ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ (СПРАВА) БЕСЕДУЕТ С ОДНОСЕЛЬЧАНАМИ ГЕРОЯ В ДЕНЬ ЗАПУСКА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК-3».

ФОТО Б. МЯСНИКОВА.

ФОТОХРОНИКА ТАСС.

☆☆☆



Трудовой подвиг доменщиков

Обращение Центрального Комитета партии, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза к партии, советскому народу, народам всех стран встречено в доменном цехе коммунистического труда с большим воодушевлением. Коллектив каждой доменной печи воспринял это Обращение, как призыв трудящихся подарками укреплять Родину, высокопроизводительно трудиться.

В первой половине августа особенно слаженно трудились

бригады первой домы во главе с мастерами тт. Базулевым, Кочетковым, Волковым и Барановым. За 16 дней весь коллектив домы выдал 1442 тонны сверхпланового чугуна. Коэффициент использования полезного объема домы здесь составляет 0,553. В отдельные же дни этот показатель еще лучше. 16 августа он составил 0,542, а днем раньше — 0,534.

Высокопроизводительно трудятся и доменщики второй домы,

где во главе бригад мастера тт. Дмитренко, Овсянников, Бушуев и Сайфутдинов. Коллектив печи с начала месяца сварил 1319 тонн сверхпланового металла. Здесь же обеспечили высокое качество чугуна. Большая часть его выдана с содержанием серы менее 0,030 процента.

Настойчиво борются за успехи и доменщики печей № 5 и № 3. Коллектив цеха идет к празднику трудящихся 45-й годовщине Октября сплоченным в соревновании, делом отвечающим на призыв партии и правительства.

Н. АЛЕКСЕЕВ.

ПРАЗДНИК КРЫЛАТЫХ

В эти дни августа Советская страна отмечает двойной праздник: приветствует космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, которые совершили на своих красавцах-кораблях рекордный космический рейс, и отмечает День советской авиации.

Вместе со всей страной отмечает День авиации и магнитогорский аэроклуб. 19 августа, начиная с 10 часов утра, спортсмены аэроклуба — летчики и парашютисты будут демонстрировать в воздухе свое мастерство.

В программе праздника: полет и пилотаж в строю пяти самолетов ЯК-18, а также индивидуальные полеты с выполнением фигур высшего пилотажа. Магнитогорцы смогут увидеть также прыжки парашютистов с дымовыми шапками, выступление спортсменов планерного спорта. В числе летчиков работники комбината В. Минулин и О. Инюшин.

Ю. ИСАЕВА.

Радуюсь со всеми

После того, как первый наш советский человек проник в космос, открыв тем самым космическую навигацию, уже не удивляешься, узнавая о новых штурмах космонавтами безкрайнего пространства. И все-таки групповой полет и посадка космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», управляемых космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем — это здорово. И когда устаешь удивляться, зато никогда не устанешь радоваться. **Л. СМЕРНОВА.**

Первый учитель Павла Поповича

В редакцию поступило фото

Радостно на душе у М. К. Матюшина. Во всех газетах появился портрет космонавта-четыре Павла Романовича Поповича. Радость закономерная: герой космоса — его ученик. Матюшин был первым инструктором Павла Поповича, когда будущий космонавт поступил учиться в Магнитогорский аэроклуб. Он ему дал путевку в крылатую жизнь.



В ответ на Обращение

Высокий патриотический подъем, вызванный успешным полетом в космос советских соколов объединяет всех сталеплавильщиков третьего маргеновского цеха. Хочется еще лучше работать, чтобы делом ответить на призыв партии, выдать больше металла для развития народного хозяйства, для укрепления мира.

Обращение Центрального Комитета партии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР вдохновляет нас на новые успехи, а опыт передовиков указывает пути к достижению победы. Сталевары соседней печи № 18 А. Тищенко и В. Шестаев побывали в бригадах маяка маргеновцев — четвертой печи и рассказали нам много интересного. Опыт и труд сталеваров четвертой печи наглядно показывает, что надо делать, озаряет путь к лучшим достижениям. Этот опыт мы всецело используем. Наша печь № 17 новая, сталевары, дож на

парники тт. Рудаков, Гизатов, Кудяков, работают здесь не первый год, мы все выступаем сплоченной бригадой, и по примеру коллектива четвертой печи встретили 45-ю годовщину Октября значительным перевыполнением плана.

Стремясь достойно встретить праздник Октября, мы обязались в августе сварить 550 тонн сверхплановой стали. Но дружная работа всех, взаимопомощь и создание условий для ровного хода печи, из смелых в смену обеспечили перевыполнение обязательств. Мы уже сварили сверхплановой стали больше, чем обязались выдать за весь месяц.

Призыв партии и правительства еще более придает нам силы, укрепляет веру в борьбе за металл. На этот призыв ответим делом — сверхплановой сталью.

С. ЛИТВИН, сталевар печи № 17 третьего маргеновского цеха.

Выполнять обязательства по коллективному договору

Профсоюзная конференция

комбината

Подведение итогов выполнения обязательств по коллективному договору — это проверка деятельности администрации комбината и всего коллектива металлургов. Такие проверки, как показал опыт, позволяют быстрее устранять недостатки, мобилизовать все силы на решение главных задач. Разумеется, задачей задач для металлургов комбината является своевременное выполнение государственных заданий, четкая работа по заказам, постоянное улучшение качества продукции. С такой меркой и подходила конференция металлургов к оценке результатов выполнения коллективного договора за первое полугодие 1962 года.

С докладами по этому вопросу выступили исполняющий обязанности главного инженера А. Д. Филатов и председатель профкома комбината Ф. Д. Авраменко.

В общем, как показывают итоги, коллектив комбината добился немалых успехов. В соревновании предприятий области металлургии Магнитки присуждалось первенство в первом и во втором кварталах. За первое полугодие коллективы многих цехов значительно перевыполнили взятые обязательства. Комбинат выдал сверх задания тысячи тонн чугуна, стали, проката. Но, — как заявил докладчик от администрации, — отдельные цехи и агрегаты план за первое полугодие не выполнили.

Своими успехами трудились комбината обязаны отличной работе отдельных коллективов, которые сумели выполнить свои обязательства, и погасить долг, допущенный отстающими. Среди таких коллективов председателем профкома комбината Ф. Д. Авраменко был назван коллектив ли-

стопрокатчиков первого цеха (начальник т. Носов, предцехкома т. Фирсанов). Здесь на славу потрудились в первом полугодии, выдав сверх задания тысячи тонн листа, в два раза сократив брак. Замечательно поработали многие печные бригады в доменном цехе. Печь № 4 выдала сверх плана 8106 тонн чугуна, а печь № 8 — 14368 тонн.

Успешно справляется со своими обязательствами коллектив коммунистического труда стана «300» № 1 (начальник стана т. Кривошеков). За первое полугодие здесь прокатали сверх плана 6413 тонн металла.

Таких примеров много и благодаря им комбинат вышел победителем в соревновании. Нетрудно представить какие были бы успехи при ровной хорошей работе всех цехов, всех агрегатов. Но даже в цехах, завоевавших первенство, далеко не все работало ровно.

При одинаковых условиях одни выполняли и перевыполняли свои обязательства, другие же изо дня в день увеличивали сумму долга. Вот тут, как заявил т. Авраменко, один из серьезнейших недостатков в нашей работе.

Как отметили докладчики, а затем и многие выступавшие в прениях, администрация и профсоюзные организации цехов недостаточно занимались обобщением и распространением передового опыта. Свет наших маяков не всегда использовался для того, чтобы увидеть недостатки в работе отстающих и чтобы ликвидировать такие недостатки. А ведь какой огромный рост мог иметь коллектив комбината при условии ровной высокопроизводительной работы всех цехов и агрегатов.

В первом полугодии комбинат

выполнил план по прокату, но за общей цифрой 100,9 процента, оказались целые коллективы, не выполнившие заданий. В их числе листопрокатный цех (начальник т. Гончаров, предцехкома т. Нанадзе). Особенно неудовлетворительно в этом цехе работал коллектив стана «2350» (начальник т. Чуприна). Неровно работали и сталеплавильщики, бригады 12 печей не выполнили плана полугодия. А сталеплавильщикам да и всем нашим металлургам есть на кого равняться. Замечательные образцы труда показал коллектив четвертой мартевской печи, чья инициатива о достижении максимальной производительности агрегата одобрена Бюро ЦК КПСС по РСФСР.

Беда в том, как справедливо отметил в докладе т. Авраменко, что опыт коллектива четвертой печи до настоящего времени распространялся слабо. Надо добиться, чтобы коллективы всех мартевских и доменных печей, прокатных станов, всех агрегатов на любом участке взяли конкретные обязательства, определили себе рубежи и дружно стремились к цели.

В коллективе комбината целая армия замечательных людей. В докладе профкома назывались имена завоевывавших звание лучших по профессии. Среди них машинист экскаватора рудника т. Пышкин, старший дозировщик т. Мухаммадеев, мастер коксовых печей т. Мельников, газозвук доменных печей т. Насонов, сталевары тт. Аверьянов, Корчагин, Оглобя, оператор обжимного цеха т. Гончаров, старший вальцовщик сортопрокатного цеха т. Стрельников и многие другие. 112 наших металлургов награждены в нынешнем году значком «Отличник со-

циалистического соревнования РСФСР», 36 человек удостоены звания почетного металлурга.

В нынешнем году продолжает шириться соревнование за звание ударника и коллектива коммунистического труда. 163 бригады, 22 участка удостоены высокого звания.

Наряду с успехами есть у нас и то, что никак не может быть герпимым в коллективе, борющемся за звание предприятия коммунистического труда. В ряде цехов, таких, как мартевский № 1, сортопрокатный, листопрокатный, листопрокатный № 4, сталелитейный, копровый и другие, по-прежнему много нарушений трудовой дисциплины, не изжиты и такие попорные явления, как прогулы. Все это следствие того, что цеховые комитеты слабо занимаются воспитательной работой, не создают нетерпимой обстановки вокруг пьянства, нарушителей трудовой дисциплины, не используют в полной мере товарищеские суды.

Немало сделано за 6 месяцев этого года и в улучшении жилищно-бытовых условий. Благоустроенное жилье получили 681 семья металлургов; полугодовой план капитального ремонта жилых строений, дорог и тротуаров в сметных ценах перевыполнен, значительно перевыполнен план текущего ремонта жилья и культурно-оздоровительных предприятий.

Согласно коллективному договору большое внимание уделялось подготовке и повышению квалификации кадров. В цехах комбината закончили производственное обучение и переведены на штатные рабочие места 104 студента, десятки специалистов, окончивших индустриальный техникум. Проводилась большая работа по привлечению металлургов к учебе. В высших учебных заведениях, техникумах, школах рабочей молодежи и школах мастеров в первом полугодии обучалось 7058 человек.

По большинству разделов пунктов коллективного договора выполнен. Хорошо поработали в первом полугодии рационализаторы комбината, которые внесли более 4000 предложений. Благодаря инициативе ряда организационно-технических мероприятий коллектив комбината имеет рост производительности труда за первое полугодие на 5,8 процента.

Коллективный договор способствует улучшению работы администрации и профкома в области охраны труда, оздоровительной работы среди трудящихся, а также улучшению культурно-бытового обслуживания металлургов. Тем не менее, как отметили докладчики, а затем и многие делегаты конференции, по коллективному договору сделано далеко не все.

Выступавшие товарищи говорили, например, о недопустимости нарушений трудовой дисциплины, которые неизбежно влекут за собой потери производства. Нельзя мириться также с теми, говорит другое, кто не желает повышать своих знаний, не проявляет инициативы в выполнении своего общественного долга.

Делегат коксохимиков т. Железняков напомнил о неполадках, которые мешают коксохимикам давать доменщикам кокс нужного качества. До сих пор не реконструировано сущностное отделение на углеобогатительной фабрике. Из-за того, что реконструкция затянулась — производство за полугодие потеряло до миллиона рублей. Это больше, чем стоит сама реконструкция. Выступающий заявил, что коксохимики сделают все, чтобы начин сталеваров мартевской печи № 4 нашел широкую поддержку в цехах производства.

О том, как трудится коллектив сталеплавильщиков четвертой мартевской печи рассказал сталевар т. Аверьянов. Он подчеркнул, что для успешного выполнения пунк-

тов коллективного договора по жилищному строительству, культурно-бытовому обслуживанию — надо выполнять прежде всего свои трудовые обязательства, надо давать как можно больше продукции, что и делает бригада сталеваров печи № 4.

О том, как работает сейчас коллектив проволочно-штрипсового цеха рассказал т. Кусов. Одновременно он высказал ряд претензий коллектива цеха, указав на недопустимо затянувшийся ремонт душевых на стана «300» № 2, на недостатки в медицинском обслуживании. Делегат от проволочно-штрипсового цеха предложил также, чтобы на Соленом озере, где находятся пляжи для отдыха металлургов, был наведен порядок.

В выполнении коллективного договора в части организации общественного питания большую роль играют совхозы общепита комбината. О том, как рабочие молочно-овощного совхоза справляются с поставленными задачами, рассказал т. Михалев. Совхоз добился резкого повышения производства овощей, увеличения поголовья скота. Скота много у нас, говорит т. Михалев, но условий для сохранения поголовья чет, совхоз не имеет достаточного количества животноводческих помещений. Выступающий бросил резкий упрек в адрес управления главного механика и, в частности, заместителя главного механика т. Лещинского, который не принял никаких мер для выполнения плана механизации работ в совхозе.

О неполадках в организации труда в котельно-ремонтном цехе говорил т. Суцов. Выступающий обратил внимание на запущенность на ряде участков цеха, на несерьезное отношение к этому делу со стороны руководства. Вместо того, чтобы установить в цехе надежную вентиляцию, говорит т. Суцов, рабочим отдельных участков выдают молоко. При этом получается так, две группы работают рядом, никакой стеной те отгорожены, но у одних производство считается «вредным», а у других нет. Такое «разграничение» кроме недоумения ничего вызвать не может.

Представитель котельщиков обратил внимание на необходимость упорядочить цены на обеды в столовых общепита, на улучшение работы столовых.

Делегат коллектива внутриводского железнодорожного транспорта т. Волкович особо оговорился на вопросах дисциплины. Мы, говорил он, много разговариваем о повышении производительности труда, о выполнении обязательств, но конкретных носителей зла, тех, кто тормозит дело, не призываем к ответу, прогульщиков не всегда должным образом наказываем. Почему-то считаем прогул не прогулом, если в качестве оправдания предъявляют справку из вытрезвителя.

Делегат горняков т. Жуковин обратил внимание на недопустимое затягивание сроков строительства четвертой аглофабрики, указав на ряд пунктов коллективного договора, которые требуют к себе особого внимания. Тов. Жуковин предложил создать фонд жилья для молодоженов, проживающих в общежитиях. Выступающий напомнил также на необходимость ускорить работы, связанные с очисткой воздушного бассейна от пыли и газа.

В числе других участников конференции выступил секретарь областного комитета партии т. Кузюков Ф. Ф.

По докладам администрации и профкома комбината принято решение. Признано выполнение коллективного договора за первое полугодие удовлетворительным, конференция обязала директора комбината т. Воронова и председателя профкома т. Авраменко обеспечить полное выполнение всех пунктов договора, создать все условия для успешного выполнения взятых коллективом обязательств.

ЗАПИСКИ ДЕЛЕГАТА

Мир и дружба в большой семье

Более 1500 молодежных и студенческих организаций было представлено на Восьмом всемирном фестивале. 137 тысяч юношей и девушек из 187 стран всех континентов приняло участие в этом большом празднике молодежи всего мира. Такого большого количества людей не было ни на одном из предыдущих фестивалей.

В Хельсинки встретились молодые люди самых различных взглядов и убеждений, которые стремились понять друг друга. Это стремление было продиктовано одной общей целью: обеспечением мира и счастья всех народов нашей планеты. За десять дней фестиваля состоялось огромное количество встреч, дискуссий, конференций, семинаров, где ставились важнейшие вопросы современности.

Импровизированные выступления на улицах города, концерты на площадях и даже на крышах автобусов — все это было так красиво, романтично, увлекательно.

Я никогда не забуду добрые улыбки на лицах американцев, англичан, индийцев, кубинцев, представителей всех рас и народов. Они, словно тысячи солнц, освещали фестивальным праздником. Если бы у всех людей на земле были такие добрые, красивые и искренние улыбки!

Я видел, какую большую симпатию вызвала наша делегация у участников всемирного форума. Наша молодежь убедительно доказала всем, что народ, строящий коммунизм — самое справедливое общество на земле, полон решимости отстаивать мир во всем мире.

А это и есть наша главная задача.

Советским участникам Всемирного фестиваля молодежи довелось встретиться в Хельсинки с большим количеством самых разных людей. Это были и наши друзья, и те, кому не по душе бы-

ла сама идея молодежного форума. Первых, безусловно, было большинство, их миллионы. А вторые — жалкие кучки фашиствующих молодчиков — делали немало попыток, чтобы помешать работе фестиваля, посеять вражду между его делегатами. Но их попытки встречали дружный отпор.

Как известно, в Бонне был даже создан комитет антифестивальных действий. Его неплохо финансировали. К началу фестиваля на эти грязные деньги были закуплены все номера гостиниц и концертные залы Хельсинки. Но это не помогло огодеть нам ненавистникам всемирного форума. Большинство мероприятий фестиваля проходило на открытом воздухе. Никакие усилия врагов не смогли погасить огонь в сердцах миролюбивых людей, которых значительно больше на земле.

Я убедился в том, что многие в капиталистических странах не знают правду о нашей стране. Они задают нам такие вопросы, которые ясно показывают их полную неосведомленность. Например: —Одинаковую ли зарплату получают в России женщины и мужчины?

—Сколько дней отпуска имеют беременные женщины?

Когда я ответил, что и женщины и мужчины получают у нас одинаково на одной и той же должности, это вызвало восхищение финнов. По своим условиям жизни они такого не могут даже себе представить. А когда я сказал, что женщины по беременности имеют длительный и оплачиваемый отпуск, то, мне кажется, финны даже не поверили, настолько для них это нереально.

Нам же, советским участникам, было странно слышать, что в капиталистических странах больному нужно платить за лечение, что операция аппендицита стоит столько-то, что женщина, готовящаяся

стать матерью, должна запастись предварительно солидной суммой денег. Как это все чуждо нашей советской действительности.

Мы встретили одного, если так можно сказать, русского финна. Он мейбельщик. Зовут Евгений Киртау (по-русски Кирчекюв). Его родители давно эмигрировали в Финляндию. Он рассказывал о своей семье, состоящей из четырех человек. Мы узнали, что мечтой многих финнов является покупка дома. Свой дом извбавляет их от граты на оплату квартиры целой греди заработка. Сам он тоже купил дом в рассрочку, и еще долго придется работать, чтобы расплатиться. Тем более, что заболела жена и сын.

—У нас болеть нельзя. Лечиться значит платить деньги. Знаете, болеть туберкулезом — это быть вечным батраком... Я бы очень хотел поехать в Россию...

Мы посочувствовали этому человеку. И вместе с тем испытывали чувство большой гордости за свою родную страну, в которой людям не приходится решать подобные проблемы.

Зато какое понимание встречали мы у наших друзей. На одной из встреч я познакомился с двумя немцами из Германской Демократической Республики. Один из них зовут Зигфрид, — он плотник, другого Фрайтаг, — он шахтер. Они показали мне фотографии своих детей. Я тоже предложил карточку своей дочурки Светланы.

Мы стали большими друзьями. Основа такой дружбы твердая, ведь мы вместе боремся за то, чтобы наши малыши росли в мире и счастье.

Мне запомнился душевный разговор с одним рабочим-механиком из Федеративной Республики Германии. Он говорил откровенно, но не во всех случаях. Когда рядом

(Окончание на 4 стр.)

**ЗАПИСКИ
ДЕЛЕГАТА**

**Мир и дружба
в большой семье**

**Скоро в школу, а дел
непечатый край**

(Окончание. Нач. на 3 стр.)
находились его соотечественники, он избегал политических тем. Позже сообщил, что он, рабочий, думает о германском вопросе. На его родине, говорил механик, многие немцы поддерживают в этом предложение советской делегации. Главное, чтобы этот вопрос был решен мирным путем. Механик из Западной Германии участвовал в походе против атомной войны. Нам было очень приятно это слышать...

Самым торжественным днем было 29 июля — открытие фестиваля. Когда наша делегация проходила по рабочим кварталам

Хельсинки, мы убедились в дружеских чувствах и симпатиях к нам простых финских людей. Шел дождь, но народу на улицах было много, и веяло какой-то особой рабочей теплотой от тех, кто вышел приветствовать участников фестиваля.

Когда наша делегация вышла на поле стадиона, создалось впечатление, что взорвались трибуны. Такой восторг выражали финны при появлении посланцев миролюбивой страны Советов. Все вставали, скандировали приветственные лозунги. Слова «Мир», и «Дружба» — самые любимые на фестивале. Сколько раз нам до-

велось слышать их из уст различных людей. Но так, как звучали эти слова в этот торжественный день — так громко, гордо и властно, — мне впервые пришлось услышать. И я понял, что подавляющее большинство молодых людей, приехавших на Всемирный праздник, привезли на финскую землю самое страстное желание своих народов: желание жить в мире и дружбе со всеми государствами. Я воочию убедился, что лагерь мира представляет могучую силу, способную отстоять мир.

Когда мы выходили со стадиона, нас буквально захватили в объятия, нас передавали из рук в руки. Мы едва пробрались через плотный коридор сбнимающих и целующих нас людей с белыми, красными и черными лицами.

На всю жизнь я сохранил самые теплые и светлые воспоминания о Всемирном фестивале в Хельсинки. Перед моими глазами всегда будут представители всех стран со знаменами, среди которых ярче всех сияло знамя моей страны, идущей во главе мира и прогресса.

В. НОВИКОВ,
горновой, делегат Восьмого
Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Скоро начало занятий в школе рабочей молодежи. Снова сядут за парты сталевары, прокатчики, доменщики. Правятся мне эти серьезные, вдумчивые люди, их вопрошающие взгляды, любопытные умы. Правятся... И хочется, чтобы им все нравилось в нашей школе.

Ремонт! Нужно его вовремя и качественно сделать. Пусть светлой, радостной школа встретит своих учеников. И вот тут начались заговоры. Ремонт школы произвели. Но как?

Все знают, что библиотека — место, где постоянно находятся люди. Решили мы в этом году сделать новое помещение для библиотеки, вернее, расширить его, чтобы учащиеся могли не только прийти обменять книгу, но и остаться почитать, к занятиям подготовиться. Сделали нам помещение, а стеллажи для книг по сей день вырешиваем. В этом деле надо «отдать должное» т. Юревичу, начальнику ремонтно-строительного цеха УРХ. Взяться за гуж, так не говори, что не дюж — т. Юревич. Доведите до конца ремонт: проводку в классах за-

кончите, санузел доделайте, ну и стеллажи обязательно.

Изменений у нас в этом году в школе много. Оборудованы кабинеты по физике и химии. Для металлургов очень важны эти предметы. Хорошо оборудованные кабинеты помогут им глубже вникнуть в мир физики и химии.

Сейчас идет набор группы укрупненного обучения. Программу пятого по восьмой класс эта группа должна будет пройти за 2,5 года. Принимаются товарищи старше 20 лет и имеющие рабочий стаж не ниже 5 лет.

На два класса увеличилась в этом году наша школа. Появились два класса — исчез актовый зал. Из зала сделали классы. В таком случае нужно бы профкому позаботиться и о зале. Любят рабочие проводить тематические вечера, а сколько талантов выявляется: и танцоры, и певцы и чтецы, — без зала не обойтись.

Скоро заполнятся классы учащимися. А пока идут подготовительные занятия по русскому и математике.

М. Д. МАЛЬЦЕВ,
преподаватель литературы
ШРМ № 6.

Страница биографии

Рассказывают документы

МЫСЛИ всех советских людей, всего прогрессивного человечества в эти волнующие дни обращены к тем, кто многие часы бороздил просторы Вселенной, к славным героям-космонавтам Андрияну Григорьевичу Николаеву и Павлу Романовичу Поповичу.

Имя одного из них связано и с нашим городом. Павел Попович учился в Магнитогорском индустриальном техникуме Министерства трудовых резервов, здесь он постигал основы наук, овладевал знаниями. На летном поле Магнитогорского аэроклуба Павел Романович сделал первые шаги на пути в космос.

Сохранились ли какие-нибудь документы, рассказывающие о годах учебы будущего героя-космонавта? С таким вопросом мы обратились к начальнику Магнитогорского филиала Челябинского областного Государственного архива **М. И. Никишиной.**

И вот перед нами слегка тронутые временем свидетели успешной учебы и упорной работы того, чье имя известно сегодня всему миру. На одном из них написано:

«Личная карточка учащегося. № 467. Год приема: 1947. Фамилия: Попович, имя: Павел, отчество: Романович, год рождения: 1930, национальность: украинец, место рождения: Киевская область, Узинский район, г. Узин».

В карточку вложены табели успеваемости за все четыре года учебы. Одно за другим следуют названия предметов и против каждого оценки — выразительные свидетели успехов. В большинстве — это «пятерки» и лишь изредка «четверки». В таблице за четвертый, последний, курс преобладают одни «пятерки».

Здесь же, в личной карточке, записи об учебной и производственной практике. Вот первая «Первый семестр, столяр (пробная работа), 5 разряд. 25.X.47 года». Далее еще одна запись «30.II.49 — Разряд 5». И, наконец, третья: «Производственная практика (пробная работа), разряд 6».

Видно, как растут успехи учебные, производственные. Есть в личной карточке и еще одна любопытная запись. В графе «Поощрения» значится: «Приказом по техникуму № 331 от 1 октября 1950 года за хорошую работу и учебу, за активное участие в художественной самодеятельности объявлена благодарность».

А вот тема дипломной работы: «Реконструкция обнежития индустриального техникума с пристройкой». Оценка государственной экзаменационной комиссии: «пять».

В папке за номером девять хранится другой интересный документ: Приказ директора Магнитогорского индустриального техникума г. Магнитогорск.

№ 167 от 18 июля 1951 года. В нем говорится: «На основании протоколов заседаний квалификационной комиссии учащихся:

...21. Поповича П. Р. ...выполнивших все требования учебного плана и защитивших дипломные проекты, считать окончившими Магнитогорский индустриальный техникум МТР с присвоением звания техник-мастер производственного обучения по специальности «Промышленное и гражданское строительство».



**В эстафете „Магнитогорского
рабочего“ участвовал
Космонавт-4**

Павел Попович будучи студентом Магнитогорского индустриального техникума трудовых резервов, увлекался различными видами спорта: легкой и тяжелой атлетикой, лыжами, волейболом.

Мне довелось учиться вместе с ним. Открыв свой семейный альбом, я нашел несколько фотографий, где заснят нынешний Космонавт-четыре.

Студенты Магнитогорского индустриального техникума часто посещали подшефный детский сад, выступали перед детьми с концертами. В них активное участие принимал Павел Попович. На снимке: Павел в роли деда-Мороза на новогоднем утреннике.

Цепляются за старинку

Сталевары нашей печи № 18 А. Тищенко и В. Шестаев на рабочем месте у печи № 4 перенимали передовые методы труда. Они нам рассказывают о новом, разъясняют, почему коллектив четвертой печи достиг высокого производства металла. Много интересного и полезного узнаем от них и о порядках у печи № 4, оборудовании ее.

Особенно нас удивило то, что во втором цехе желоба для заливки чугуна другой конструкции — когда они установлены, под ними свободно проходит состав муть с металлоломом. Если в одну печь заливают чугун, то это ничуть не мешает подавать металл или руду на другую.

Казалось бы, что здесь неясного — цехи рядом, все видят преимущества желобов одного, почему бы не переделать их по этому образцу в соседнем цехе. Так нет, в третьем цехе уцепились за старинку и не хотят с ней расставаться. Если мы устанавливаем желоб, то перекрываем пути мутьдам, а если пути требуются, мы вынуждены снимать желоб

или устанавливать его в самую последнюю минуту.

Это приводит к неприятным последствиям. 14 августа мы не могли заблаговременно установить желоб, чтобы он хорошо просох, а установили только тогда, когда уже подали чугун. Желоб не успел просохнуть, и когда залили чугун, то его футеровка вырвалась. Заливка чугуна задержалась и нарушилась работа печи.

Этот случай особенно ярко показывает, как необходимо внедрять лучшие образцы оборудования. Руководители цеха должны принять меры, обеспечить мартеновские печи заливочными желобами нового образца.

Н. ГОРБУНОВ, сталевар
печи № 18 третьего
мартеновского цеха.

**Портретная
галерея в цехе**

Художник кроватного цеха Роман Ниязбаев в эти дни особенно занят. Он старательно рисует портреты передовиков производства. В его мастерской уже стоят законченные портреты ветерана цеха мастера Николая Дмитриевича Мавринского, прессовщиков тт. Дубины и Шатилова, токаря Обрейчука и других.

Как живой мастер Мавринский, — одобряют работу самодеятельного художника рабочие.

Портреты передовиков — это новое в цехе. При входе в него вдоль аллеи устанавливаются стенды, где будут выставлены эти портреты, чтобы каждый, кто идет в цех, видел, кем гордится коллектив, кто является малком передовых методов труда.

Скоро галерея портретов передовиков будет красоваться на подходах к цеху.

А. КОЛОМИЕЦ.

**Машины идут
по маршруту**

Недавно закончился автопробег, организованный автомотоклубом. Пробег на машинах ГАЗ-63, ГАЗ-51, протяженностью 670 километров, проходил по маршруту Магнитогорск — Троицк — Пласт — Миасс — Карагайка — Верхне-Уральск.

В пробеге участвовали подручный сталевара мартена № 1 В. Ланговой, слесарь куста мартена З. Урманов, токарь основного механического цеха Н. Федоров, подручный сталевара мартена № 2 Л. Буканов, сталевар первого мартеновского цеха А. Москвин. Участники трехсуточного пробега выполнили успешно свою задачу. Они продемонстрировали умение водить машины по труднопересяченной местности.

Во время пробега они согласно программе производили через каждые два часа профилактический осмотр машин, через каждые 6 часов устраивали большой привал, во время которого также тщательно обследовали свои машины. Это дало возможность избежать аварий в пути.

Пробег явился завершающим итогом учебы курсантов автомотоклуба и дал возможность им получить права шоферов-профессионалов.

Н. ОБЪЕДНОВ.

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ ЛАТВИИ

Рижские геофизические приборы получили признание во многих странах. В этом году сконструировано еще 10 таких приборов. Среди них — радиоволнограф для дистанционной регистрации высоты и периода следования волн в прибрежных зонах и открытых морях и океанах, радионизмеритель водных течений на больших морских и океанских глубинах.

Организуется серийное производство новых приборов, основанных на применении изотопов. Один из них — быстродействующий импульсный счетчик — уже используется на заводских поточных линиях для автоматического подсчета готовой продукции.

Редактор П. В. ПОГУДИН.