

Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 114 [8750]. Год издания 38-й.

ПЯТНИЦА, 13 ИЮНЯ 1969 ГОДА

Выходит пять раз в неделю. Цена 2 коп.

Первоуральцы знакомятся с материалами международного Совещания

Материалы международного Совещания коммунистических и рабочих партий в центре внимания тружеников Первоуральска. Сообщения прочитываются полностью. В перерывах между сменами, в обеденное время рабочие обмениваются мнениями, высказывают свое одобрение внешней и внутренней политики нашего государства, Коммунистической партии Советского Союза.

НОВОТРУБНЫЙ ЗАВОД

ПОЛИТИНФОРМ АТОРы, агитаторы сейчас постоянно беседуют с трудящимися. Заместитель секретаря парткома Новотрубного завода В. П. Федоров рассказал нашему корреспонденту: — Еще 3 июня на семинаре политинформаторов завода мы сориентировали их на изучение среди рабочих материалов международного Совещания коммунистических и рабочих партий. Разъяснили, как лучше проводить эту работу, ибо участвовать в ней должны политинформаторы всех направлений. Так что, каких-либо дополнительных указаний они не ждут. Затем, уже 5 июня, то же самое мы сделали в беседе с руководителями групп политинформаторов. Живейший интерес, который проявляют новотрубники к работе Совещания, заставил нас составить и агитаторов. В шестом и двадцатом цехах семинары уже проведены. Руководитель агитационно-методического совета В. Л. Политов рекомендовал во всех цехах организовать семинары, чтобы агитаторы знали, на какие темы проводить беседы, как выделять главные вопросы. Разработана тематика бесед агитаторов. Она опубликована в заводской многотиражной газете «Уральский трубник».

ДИНАСОВЫЙ ЗАВОД

ВО ВСЕХ цехах динасового завода прошли собрания огнеупорщиков, на которых руководители переделов, участковые выступили с кратким изложением выступления Генерального секретаря ЦК Коммунистической партии Советского Союза Л. И. Брежнева на международном Совещании коммунистических и рабочих партий. Н. Г. Новиков, М. Н. Михалев, Б. К. Юдин, В. М. Брусков, В. Ф. Быков и другие разъяснили основные положения выступления Л. И. Брежнева. Рабочие одобрили политику нашей партии и Советского правительства. Партком завода наметил семинары политинформаторов и агитаторов, которые будут проводить беседы по материалам международного Совещания коммунистических и рабочих партий.

СТАРОТРУБНЫЙ, ХРОМПИКОВЫЙ ЗАВОДЫ

ПАРТИЙНЫЕ комитеты Старотрубного и хромпикового заводов рекомендовали секретарям партбюро организовать среди рабочих обменные беседы по материалам международного Совещания. В эти дни начальники цехов и секретари партор-



БОГАТЫРЮ — НОВЫЕ СИЛЫ

Пятнадцатого мая газета сообщила о новой инициативе новотрубников. Они решили на 37 процентов увеличить производство труб на стане «30-102». Достигнуть такого прироста металлурги намерены за счет модернизации и реконструкции оборудования, повышения производительности и наращивания мощности узлов и агрегатов стана. Разработали мероприятия, определили сроки реконструкции. Осуществить ее планируют в период капитальных ремонтов в 1969 и 1970 годах без дополнительной остановки цеха. И уже в юбилейном году проектная мощность станобогатиря будет перекрыта почти на 26 процентов. Как сообщил начальник технического отдела завода Э. О. Нодев, в нынешнем году намечено осуществить первый этап работ. В него включены четыре крупных мероприятия: повышение производительности секционных нагревательных печей, увеличение мощности

высокочастотных индукционных печей, реконструкция редуционного и выходной стороны калибровочного стана. Новотрубники полным ходом готовятся к осуществлению грандиозных планов. В настоящее время конструкторы предприятия разрабатывают детальные проекты по отдельным мероприятиям перестройки. В проектно-отделе, например, готовят чертежи установки преобразователя частоты для нового внутрипечного рольганга индукционных печей. — Разработка чертежей поручена наиболее опытным специалистам проектного отдела, — рассказал начальник его Р. А. Шкаденко. — Им занимается руководитель электротехнического сектора В. М. Котов, строительного сектора — Э. С. Журова, технологического — Т. М. Носова, старший инженер-конструктор А. Г. Пирогова и другие. Учитывая важность и сжатые сроки проведения реконструкции, мы решили выдать документацию не позднее пятнадцатого июля. Отдел главного механика успешно осуществляет модернизацию двадцатикельевого редуционного стана. — По графику мы должны к первому сентября иметь два полных комплекта узлов деталей для него, — сообщил заместитель главного механика А. К. Попов. — И стараемся точно уложиться в сроки. Пока все идет хорошо. Поковку шестнадцатый цех выдал вовремя. Двадцать восьмой цех изготовил на сегодняшний день половину требующихся валов, втулок, сорок процентов цилиндрических шестерен. В восьмом цехе уже приступили к сборке узлов.

А. КОЛОВ, нештатный корреспондент.

А. ИЛЬИН.

Старотрубники готовятся к Дню металлурга. Каждому хочется достичь лучших результатов. Старательно работает и гидропрессовщик трубоэлектросварочного цеха В. А. Костина. Она может замещать и сдатчица труб — освоила и эту специальность. Валентина Александровна — активно участвует в общественной жизни. Она — профгруппорг смены.



ПОБЕДНЫЕ ВЗРЫВЫ

Грохочет гром, а небо синее, без облачка...

Нет, это не приближающаяся гроза. Это готовят к переработке кварцит на руднике динасового завода.

Если от центральной проходной предприятия повернуть направо, дорога приведет прямо на рудник. Здесь трудятся горняки. Они обеспечивают бесперебойную подачу сырья для огнеупоров.

В честь юбилея вождя коллектив принял высокие обязательства. Вот один пункт: добыть за пятилетие сверх плана 50 тысяч тонн ценного минерала.

А сколько уже дано? За три года и пять месяцев — 37500 тонн сверхплановой продукции.

Особенно хорошо трудился коллектив в мае. Сверх задания он получил 2560 тонн.

Пример показывает смена мастера А. П. Цветкова и ее передовики — машинисты станков канатно-ударного бурения Ш. А. Зиязетдинов и Г. А. Аюпов, машинисты экскаваторов М. А. Циндраков и Ф. З. Зиянгиоров.

...Снова грохочут взрывы. Добытчики кварцита стремятся достичь в июне еще более высоких результатов. Старание их понятно: близится праздник — День металлурга.

Ю. КНЯЗЬКОВ.

ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ — В КАЖДУЮ СЕМЬЮ!

На динасовом заводе более тысячи рабочих являются подписчиками городской газеты «Под знаменем Ленина». Секретари цеховых парторганов, общественные распространители печати проводят большую работу, чтобы подписка на газету была продлена до конца года. Более 900 человек внесли дополнительную плату, остальные сделают это в ближайшие дни.

З. ЖАВОРОНKOBA, руководитель пункта подписки на заводе.

Всегда ждешь городскую газету, потому что нигде, кроме нее, не узнаешь так много о деятельности предприятий, учреждений, жизни трудящихся Первоуральска. Труболитейщикам идет 335 экземпляров «Под знаменем Ленина». Мы стремимся, чтобы ни один читатель не остался без газеты до конца года.

На днях собрались на совещание общественные распространители печати. Им дано задание — в течение ближайших десяти дней переговорить с каждым подписчиком, принять доплату на городскую газету. Думаем, что отпадающей подписки у нас не будет.

П. МАХНУТИН, секретарь партбюро труболитейного цеха Старотрубного завода.

На международном Совещании коммунистических и рабочих партий

10 июня международное Совещание коммунистических и рабочих партий продолжало свою работу.

Утреннее заседание проходило под председательством тов. Л. Корвалана, Генерального секретаря Коммунистической партии Чили.

При обсуждении вопросов, стоящих в повестке дня Совещания, выступили Председатель Коммунистической партии Австрии тов. Ф. Мури, Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии тов. Т. Живков, член Секретариата ЦК Коммунистической партии Кубы тов. К. Р. Родригес, глава делегации Коммунистической партии Восточного Пакистана, Первый секретарь ЦК Иракской коммунистической партии тов. А. Мухаммед.

На вечернем заседании председательствовал тов. М. Дрюмо, Председатель Коммунистической партии Бельгии. На заседании выступили Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии тов. Я. Кадар, член Исполкома ЦК Коммунистической партии Аргентины тов. Р. Гиольди, член Руководящего комитета, секретарь ЦК Швейцарской партии труда тов. Я. Лехляйтер.

День работы Совещания 10 июня особенно наглядно продемонстрировал глубокую преданность коммунистов делу интернациональной солидарности и поддержки народов, отстаивающих свою свободу и независимость. Волнующими были первые минуты этого рабочего дня. Председательствующий и на утреннем заседании Генеральный секретарь Компартии Чили тов. Л. Корвалан сообщает, что Редакционная комиссия представляет на утверждение Совещания единоегласно принятый ею Призыв «Независимость, свободу и мир Вьетнаму!». Совещание единодушно принимает этот документ. Под древними сводами Георгиевского зала гремит овация. Она свидетельствует: сердца коммунистов мира бьются в унисон с мужественным сердцем бесстрашного народа Вьетнама.

К ИТОГАМ УЧЕБНОГО ГОДА В СЕТИ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ

К ПЕРВОМУ июня в не все слушателями каждой пройденной темы. Надо отметить, что не все школы справились с этой задачей. На хромпиковом, динасовом заводах, в тресте Уралтяжтрубстрой, в некоторых других парторганизациях пропагандисты не смогли поставить зачет

перед партийными организациями ряд сложных организационных задач. И главные — подбор пропагандистов, их теоретическая подготовка.

Надо сказать, что с этими задачами успешно справились. Качественный состав пропагандистов по сравнению с прошлым учебным годом улучшился. В 1968—1969 учебном году в партийной сети города работало 526 пропагандистов, из них 440 коммунистов, 10 — комсомольцев и 75 — беспартийных.

В советах по коммунистическому воспитанию

Окупаясь сторицей

В старой части города там, где пятиэтажные дома заступают на деревянные, приземистые, привлекает внимание мемориальной доской небольшой трехколонный домик. «Здесь живет почетный гражданин города Первоуральска Иван Семенович Еловских» — значится на ней.

Этого человека знают, пожалуй, все первоуральцы. В январе ему исполнится 75 лет. Но он по-прежнему живет интересами Старотрубного завода, которому отдал половину жизни, по-прежнему не отстает и от общественных дел.

Когда появились советы по коммунистическому воспитанию по месту жительства, Иван Семенович предложил организовать в своем доме агитквартире.

— Хорошее это дело, — убежденно говорит он. — Нам, старикам, трудно в клуб выбраться, а лекции, беседы помогают быть в курсе всех событий, да и соседи всегда найдут час посидеть у нас, послушать лектора.

Так, вольно или невольно, Еловских дал хорошую оценку работы совета по коммунистическому воспитанию. Руководит им А. Г. Шулин.

Совет состоит из шести человек, в основном работников Старотрубного завода. К проведению бесед, лекций он привлекает агитаторов и политинформаторов, приглашает членов городской организации общества «Знание». В период выборов в местные Советы на агитквартире выступили с отчетами депутаты городского Совета, участники художественной самодеятельности дали небольшие концерты. Проводились и различные беседы.

Сейчас, летом, всю воспитательную работу совет перенес на агитплощадку. Уже 20 мая, в хороший солнечный день, с лекцией о международном положении выступил член общества «Знание» Г. А. Шулаков. Затем собравшиеся посмотрели фильм «Встреча с Сибирью». Совет стремится, чтобы не реже трех раз в месяц трудящиеся, проживающие по улице Советской, слушали лекции, беседы на самые различные темы. В его плане — встреча с депутатом А. Н. Катаевым, председателем завкома профсоюза Старотрубного завода. Намечены беседы о детской безнадзорности и ее последствиях, перспективах развития города и другие.

Каждый член совета имеет конкретные поручения. А. Г. Шулин контролирует, как выполняются они. Не только организацией массово-политических мероприятий занимается совет, но и воспитательной работой среди детей, неблагополучных семей. Это отнимает много времени, но оно окупается сторицей.

2 стр.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

13 июня 1969 г., № 114

УБЕЖДЕНИЯ КРЕПКИ ЗНАНИЯМИ

всем слушателям.

Одна из причин слабых знаний — отсутствие повседневного контроля парторганизаций за учебной коммунистов. Из 260 слушателей, не усвоивших программу, обсуждались лишь только 20. Правильно в этой связи поступают в парторганизациях Старотрубного и в энергоцехе хромпикового завода, где периодически заслушивают отчеты коммунистов о их учебе.

Успех политического просвещения во многом зависит от правильного подбора и работы с пропагандистами. Ведь нынче в десять с лишним раз увеличилось число школ и теоретических семинаров только по философии. Это поставило

Правильно поступает партком Новотрубного завода, который добился, что всем пропагандистам представляются отпуска только в период каникул, а лучших ежегодно награждают грамотами парткома, поощряют ценными подарками, путевками в санатории и дома отдыха.

Нельзя сегодня не сказать о некоторых недостатках. Многие пропагандисты не сумели привить слушателям вкус к самостоятельной работе с книгой. А ведь это эффективный метод овладения марксистско-ленинской теорией. Он вырабатывает навыки аналитического, критического

Семь боевых наград привез с войны Николай Павлович Михайлов, подполковник первого цеха Новотрубного завода. На трудовой вахте он показывает образцы коммунистического отношения к производству.

Фото А. КАДОЧИГОВА.

подхода к изучаемым материалам, умение связать теорию с явлениями нашей жизни.

Второй недостаток в работе отдельных пропагандистов — низкая требовательность к слушателям. Коммунисту ставится в журнале учета оценка «усвоил». Когда же с ним беседуют по заданной теме после занятий, то выясняется, что он фактически не разобрался в материале.

Третьим недостатком в работе некоторых пропагандистов является отсутствие индивидуального подхода к слушателям. Индивидуальная работа в условиях партийного просвещения особенно необходима, так как нередко в школах, теоретических семинарах занимаются люди с различным образовательным и политическим кругозором. И намного лучше эта работа организуется там, где два пропагандиста в одной школе. Тогда появляется возможность каждому слушателю уделить больше внимания, поработать с ним дополнительно. Партийным бюро следует это учесть.

Не за горами новый учебный год. Итоги прошедшего нужно хорошо проанализировать на партийных собраниях, чтобы учесть все ошибки. Позаботиться о том, чтобы пропагандисты начали готовиться к занятиям задолго до начала их. Правильно поступают секретари парторганизаций Старотрубного завода, ГЭЦ, рудоуправления и другие; заранее приобретающие наглядные пособия, технические средства пропаганды, литературу для слушателей, чтобы начать новый учебный год организованно.

С. ВЛАСОВ,
зав. кабинетом
политпросвещения
горкома КПСС.

Стенная газета — это прежде всего рабочая газета. Следовательно, вопросы

организации труда, производства, производственной тематики должны занимать в ней ведущее место. Надо отдать должное редколлегии, что время от времени в газете появляются рассказы о передовиках, фотоснимки активных общественников. Но это и все. Был ли случай, когда газета внесла свой вклад в решение той или иной производственной проблемы, помогла решению вопроса, волнующего всех? Не находит отражения в материалах и ход социалистического соревнования между сменами и бригадами.

Большим недостатком является отсутствие глубины в материалах, отчего газета теряет свою организующую роль и превращается в бесстрастного регистратора событий и знаменательных дат, хотя попытки избежать от этого недостатка предпринимались. Так, в одном из номеров помещена заметка о работе монтажно-механической бригады, взявшей обязательство досрочно закончить монтаж выходной стороны печи с роликовым подом в третьем цехе. Вот бы и продолжить в последующих номерах разговор о выполнении социалистических обязательств, но... продолжения не последовало.

Возможно, здесь сказывается редкая периодичность стенной газеты «За новую технику» — один-два раза в месяц. Тогда почему не увеличить ее? Ведь в большинстве других цехов Новотрубного завода газеты ежедневные и за редким исключением — еженедельные.

«За новую технику» должна выходить чаще. Это делает ее более оперативной. Она сможет откликаться на требования дня, показывать, как выполняются обязательства в честь ленинского юбилея, участвовать в рабочих рейдах, которые проводятся сейчас в цехе. Для этого в редколлегии имеются все возможности. Уже сейчас в ее активе около десяти авторов, среди них комсорг цеха В. Галлицких, нормировщик В. Ивачев. Часто выступает в газете начальник отдела А. Трифонов.

Следовательно, остается пожелать редколлегии красивую внешнюю форму подкрепить глубоким и действенным содержанием.

Н. ПОТАПОВА,
сотрудник
многотиражной газеты
«Уральский трубник».



Фото А. КАДОЧИГОВА.

ЗА КРАСИВОЙ ФОРМОЙ

ОБЗОР
ПЕЧАТИ

ЖЮРИ заводского смотря стальных газет, посвященного Дню советской печати, присудило первое место за оформление редколлегии цеха № 26. Действительно, газета «За новую технику» внешне выглядит безупречно. И в этом немаловажную роль играет то, что редактором ее уже год является А. В. Акуленко — художник по должности и по профессии. В оформлении удачно используются рисунки, фотографии, вырезки из журналов. Короче говоря, внешний вид газеты вызывает желание непременно подробнее ознакомиться с ее содержанием.

Вот один из номеров. Он праздничный, посвящен Дню победы. Сделан броско и ярко и, по всей видимости, должен содержать интересные материалы — ведь в цехе № 26 немало бывших фронтовиков. К сожалению, о них — ничего. Есть довольно пространная передовая статья, перепечатанная из центральной печати, рассказывающая о международном значении победы над фашизмом. И при этом ни слова о тех, кто в цехе и тыла, которые и сегодня трудятся в цехе. Правда, традиция обязывает, и редколлегия скороговоркой перечислила фамилии рабочих — бывших фронтовиков. Но о боевом пути хоть одного из них, о том, как трудится он сегодня — ни слова. Такое явление — не редкость.

Стенная газета — это прежде всего рабочая газета. Следовательно, вопросы

организации труда, производства, производственной тематики должны занимать в ней ведущее место. Надо отдать должное редколлегии, что время от времени в газете появляются рассказы о передовиках, фотоснимки активных общественников. Но это и все. Был ли случай, когда газета внесла свой вклад в решение той или иной производственной проблемы, помогла решению вопроса, волнующего всех? Не находит отражения в материалах и ход социалистического соревнования между сменами и бригадами.

Большим недостатком является отсутствие глубины в материалах, отчего газета теряет свою организующую роль и превращается в бесстрастного регистратора событий и знаменательных дат, хотя попытки избежать от этого недостатка предпринимались. Так, в одном из номеров помещена заметка о работе монтажно-механической бригады, взявшей обязательство досрочно закончить монтаж выходной стороны печи с роликовым подом в третьем цехе. Вот бы и продолжить в последующих номерах разговор о выполнении социалистических обязательств, но... продолжения не последовало.

Возможно, здесь сказывается редкая периодичность стенной газеты «За новую технику» — один-два раза в месяц. Тогда почему не увеличить ее? Ведь в большинстве других цехов Новотрубного завода газеты ежедневные и за редким исключением — еженедельные.

«За новую технику» должна выходить чаще. Это делает ее более оперативной. Она сможет откликаться на требования дня, показывать, как выполняются обязательства в честь ленинского юбилея, участвовать в рабочих рейдах, которые проводятся сейчас в цехе. Для этого в редколлегии имеются все возможности. Уже сейчас в ее активе около десяти авторов, среди них комсорг цеха В. Галлицких, нормировщик В. Ивачев. Часто выступает в газете начальник отдела А. Трифонов.

Следовательно, остается пожелать редколлегии красивую внешнюю форму подкрепить глубоким и действенным содержанием.

Н. ПОТАПОВА,
сотрудник
многотиражной газеты
«Уральский трубник».

Торжество ленинских идей

«ЭЛЕКТРОСИЛА» ОТ ВОЛХОВА ДО АСУАНА

ПРОЙДЕТ несколько десятков лет, прежде чем этому человеку будет присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. Он станет членом-корреспондентом Академии наук СССР, лауреатом Государственных премий. Имя его появится в справочниках по электротехнике, к его мнению будут прислушиваться крупнейшие специалисты мира.

Но это будет потом. А тогда, в тяжелую для только что родившейся Советской республики пору, он был рядовым петроградским инженером.

В декабре 1920 года 8-й Всероссийский съезд Советов принял разработанный по указанию В. И. Ленина план электрификации. Перед всеми рабочими, перед всеми инженерами России была поставлена гигантская по тем временам задача. На Западе поспешили объявить ее неосуществимой фантазией.

В 1922 году рабочих и инженеров петроградского завода «Электросила» взбудоражила весть — половину гидрогенераторов для Волховской ГЭС предстоит изготовить их предприятию. А четыре машины взялись доставить шведы.

— 2 —

Через год на торжественном собрании, посвященном шестой годовщине Октябрьской революции, электросиловцы приняли приветственное письмо В. И. Ленину:

«Нам, рабочим «Электросилы», выпала почетная задача выполнить заказ для Волховстроя. И будь уверен, Ильич, что своим упорным трудом мы с честью выполним возложенную на нас задачу и с гордостью скажем: мы научились побеждать и на хозяйственном, и на культурном фронте...»

Рядовой петроградский инженер А. Алексеев в те дни получил задание составить эскизный проект машины для Волховской ГЭС. Казалось, задача была неосуществима: ведь предстояло создать гидрогенераторы по 7.500 киловатт каждый. Изготовлять такие машины не приходилось даже маститым электротехническим фирмам Западной Европы.

Алексеев днями не выходил с завода, но задание выполнил.

19 декабря 1926 года Волховская ГЭС вступила в строй. На четырех гидрогенераторах стояла марка «Электросилы»...

«Будь уверен, Ильич, — писали рабочие «Электросилы», — мы с честью выполним возложенную на нас задачу...»

Задачи становились все сложнее, но коллектив, давший слово Ленину, неизменно добивался победы.

1932 год. Выпущена партия гидрогенераторов

С ДАЛЬНИМ ПРИЦЕЛОМ

Недавно Старотрубный завод подписал с одним из научно-исследовательских институтов Кольского филиала Академии наук СССР договор на поставку 1000 метров футерованных труб. Факт характерный. Трубы с пластиковым покрытием находят все более широкое применение в народном хозяйстве. Большой спрос объясняется в первую очередь высокими достоинствами продукции.

Конечно, цех футерованных труб вряд ли смог бы добиться такого качества без помощи лаборатории покрытий (начальник О. В. Рабинзон). Достаточно сказать, что за последний год по инициативе исследователей внедрена совершенно новая технология футерования. Вместо насадки стальной трубы на пластиковую сейчас используется метод их совместного волочения.

Что дало это? Во-первых, резко повысилось качество. Сейчас завод не имеет не только претензий, но даже мелких замечаний потребителей, среди которых есть солидные научные учреждения: плавучая база «Восток», Барнаульский завод синтетического волокна и т. д. Во-вторых, стала возможной замена мощных электродвигателей (194 киловатта) на более экономичные (3,5 квт). Кроме того, сейчас достаточно сдвигая квалификация (4 разряд) обслуживающего персонала, в то время, как раньше седьмой разряд был обязательным. Увеличилась производительность трубозаготовительных станков на 20 процентов, сошли на нет отходы металла, так как уже не требуется делить на части готовую трубу, а затем для заделки торца огладить пластик, отрезая часть металлической оболочки, шедшей обычно в отходы. Ныне можно футеровать трубу любой длины — от 6 метров до 100 миллиметров.

Чтобы представить хотя бы в общих чертах творческий поиск исследователей, остановимся на таком элементе, как отбортовка, — специальная заделка концов футерованной трубы. Лабораторная разработка этого процесса длилась три года. Дело в том, что коэффициент линейного расши-

рения пластмассы в несколько раз больше, чем у металла. При давлении на торец в полиэтиленовом покрытии образовывалась дефект (внутренняя трещина), которая при эксплуатации приводила к преждевременному износу трубопровода. Кроме того, при старом нагреве и охлаждении менялась структура пластика, подчас не способствующая долговечности и надежности покрытия.

Как быть? Изготовили новый инструмент, позволяющий запарить пластик по радиусу, а потом прессовали остальные элементы. Наружные и внутренние дефекты исчезли. Но возникла другая проблема: пластик имел повышенную хрупкость. Чтобы придать материалу эластичность, потребовалось исследовать новые режимы нагрева и охлаждения. По чертежам института санитарной техники применили вместо электроподогрева подогрев воздухом и систему интенсивного охлаждения. И как ни капризен пластик, эффект получился отличный: внешние изъяны и хрупкости, как ни бывало. Больше того, удалось создать даже более благоприятную структуру пластмассовой футеровки.

Два отбортовочных станка на новой основе уже работают, два других — изготавливаются. Но это не значит, что исследования закончены. Только длительная эксплуатация может подтвердить, надолго ли сохранились эти свойства материала, в каких средах можно использовать футерованные трубы. Старотрубники не ждут отзывов с предприятий, сами испытывают продукцию в специальных ваннах. Не первый месяц длится выдержка, она обогащает познания исследователей.

Чьими усилиями освоен новый способ отбортовки? Старший лаборант В. А. Бушмелев, техник-исследователь В. В. Мартыанов, на-

чальник лаборатории О. В. Рабинзон, а на стадии внедрения — заместитель начальника цеха В. А. Пирогов. Каждый провел сотни часов у опытной установки, пока она не стала полностью отвечать замыслу новаторов.

Группа пластмасс сейчас продолжает освоение литья тройников под давлением. На очереди последний размер — 150 миллиметров. Завершение работ над ним позволит перейти на выпуск фитингов полной номенклатуры. Больше того, литье под давлением — принципиально новый и самый прогрессивный способ производства футерованных тройников, доведенный в цехе до уровня мировой практики.

А исследователи уже заглядывают в будущее. В стадии разработки находятся вопросы футерования концентрических переходов, особой разновидности соединительных элементов труб. Это весьма трудоемкий процесс. Чтобы литьевая машина футеровала такие переходы, корпуса их должны быть изготовлены с максимальной точностью. Тут хватает дел всем: инженеру лаборатории А. В. Малыгину, начальнику цеха В. И. Шефери, его заместителю В. А. Пирогову и многим другим. Игра стоит свеч. Полная загрузка литьевых установок сулит предприятию экономии порядка 150 тысяч рублей в год.

Прицел на будущее проявляется и в другом. Лаборатория готовится к выпуску труб футерованных не полиэтиленом, как сейчас, а пластиком другого разряда, более низкой плотности. Два типа оборудования уже испытаны. Результаты обнадеживающие.

Рассказ о способном коллективе будет неполным, если не упомянуть о лаборантке П. С. Багаудиновой, инженерах — исследователях О. Н. Поповой и А. С. Уфимцевой. Это они ежедневно изучают горы литературы, проводят десятки экспериментов, чтобы досконально изучить структуру пластика, поведение его в различных средах. От теоретического осмысления до научно-обоснованных рекомендаций — вот диапазон их поисков. Каким бы сложным он ни был, реальность его докабана растущим авторитетом продукции цеха.

Е. БЕРЕГОВОЙ.



Н. А. Гетман (слева) и Л. Е. Никонова — сборщицы панелей к сварочным машинам «АСБ-7». На Новотрубном заводе «Искра» женщины знают, как прекрасных работниц. Бригаде, где они работают, присвоено звание коммунистической.

Фото Н. БУЛЫГИНА.

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА ОТВЕЧАЮТ

29 мая в газете была напечатана заметка «Полюса обслуживания», в которой говорилось, что коллектив магазина «Радиофотоспорттовары» по проспекту Ильича плохо заботится о расширении ассортимента товаров.

Начальник торгового отдела горпромторга В. Г. Батина ответила редакции, что заметка обоснована в коллективе магазина. За равнодушное отношение к покупателям приказом № 83 от 10 июня коллективу отдела вынесено административное взыскание с предупреждением.

В апреле группа рабочих четвертого строительного управления была командирована в распоряжение ЖКО Новотрубного завода. На базе отдыха «Бодрость», где они трудились, им не предоставили по-настоящему фронт работ, не обеспечили механизмами. Об этом строители написали письмо.

Редакция ответила председателю завкома Новотрубного завода Г. К. Манохин: «Факты применения ручного труда действительно были, так как база удалена от средств механизации и энергоснабжения. Строители уже закончили работы и с ними произведен полный расчет. О нарушении трудовой дисциплины рабочими ЖКО сообщено заместителю директора завода Е. Ф. Огневскому».

На строительных площадках

БЕЗМОЛВНЫЕ ЭТАЖИ

Строители четвертого управления возводят на улице Ленина, напротив водной станции, новый объект бытового назначения — блок «Б». На двух этажах корпуса разместятся несколько швейных и ремонтных цехов и мастерских фабрики имени 1-го Мая. Здесь первоуральцы смогут заказать головные уборы, легкое платье, верхнюю одежду. К услугам горожан будет и мастерская по ремонту и пошиву трикотажных изделий. Словом, чем быстрее строители сдадут блок «Б», тем скорее смогут бытовика удовлетворить запросы населения.

Хуже другое: сооружение движется пока, к сожалению, очень медленно. Монтаж по плану должен быть закончен к 15 июня. Однако, вряд ли монтажники уложатся в этот срок: их не обеспечивают материалами и конструкциями.

— Не хватает лестничных маршей, — рассказывает мастер четвертого управления Н. В. Максимова. — Нет красного кирпича для внутренних перегородок и облицовки фасада. Завод железобетонных изделий и конструкций и управление производственно-технологической комплектации не выдерживают график поставки наружных панелей. Простой пример: в мае их должны были доставить 124 штуки. Однако, нет ни одной.

Поддержал претензии мастера и бригадир монтажников Н. Евдокимов.

Естественно, при таком снабжении темпы монтажа низкие. Бывает, что бригада простаивает по несколько часов и даже целые смены.

Н. РЯПОСОВ, нештатный корреспондент.

ЧЕРЕЗ ПЕНЬ-КОЛОДУ

Несколько лет назад старотрубники начали сооружение больничного корпуса, примыкающего к зданию медсанчасти. Обещали закончить его еще в октябре прошлого года. И для этого были все возможности.

Но пристрой не готов до сих пор. Время шло, а на строительной площадке несколько месяцев не появлялся ни один человек. Рабочих ремонтно-строительного цеха сняли и направили на другие участки. Сейчас работают только четверо сантехников. И если строительство корпуса будет идти такими темпами и дальше, то его хватит еще на несколько лет.

Дел же еще много. Нужно сколачивать разошедшие полы, побелить и покрасить

помещение, завершить прокладку теплотрассы с заливкой бетона. Это необходимо выполнить в первую очередь, так как подача тепла в здание может ускорить отделочные работы.

Уже сейчас пора приниматься за благоустройство территории возле медсанчасти, очистить ее от мусора и металлолома. Однако, жилищно-коммунальный отдел даже и не пытался привести ее в порядок.

Пристрой крайне необходим медсанчасти. И непонятно, почему заводской комитет профсоюза относится безразлично к такому важному делу.

С. ЧИСТОВ, нештатный корреспондент.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДАЮТ ОТДАЧУ

Кто не знает на Новотрубном заводе «Искра» технолога инструментального цеха В. А. Литвина? О нем говорят: думающий работник, новатор...

Верная характеристика! Валерий Александрович — активный рационализатор. В прошлом году он подал 18 предложений. Внедренные уже позволили сэкономить 9770 рублей в год.

Ныне на свой лицевой счет В. А. Литвин записал четыре предложения. Их экономический эффект — 1560 рублей.

Валерий Александрович — ударник коммунистического труда.

— 3 —

по 62 тысячи киловатт.

Еще несколько лет — и создаются турбогенераторы по 100—200 тысяч киловатт.

В 1960 году в корпусах завода-гиганта родился энергетический «чемпион мира» — уникальный гидрогенератор для Братской ГЭС на 225 тысяч киловатт. Но в «лидерах» ему пришлось пробыть недолго. В 1964 году на «Электросиле» изготовили первые гидрогенераторы по полмиллиона киловатт для Красноярской ГЭС и в том же году — крупнейший в СССР турбогенератор на 500 тысяч киловатт...

Сегодня «Электросила» готовится к выпуску десяти гидрогенераторов по 640 тысяч киловатт для Саяно-Шушенской ГЭС.

Завод «Электросила» — правофланговый советского энергомашиностроения — уверенно встал в шеренгу тех предприятий, о которых с уважением говорят во всем мире.

«Мы посетили ленинградский завод «Электросила», на котором для половины мира производится электрогенераторное и электропередаточное оборудование. 20 лет тому назад большинство такого оборудования поступало только от нас и из Западной Европы. Этот факт показывает, какое огромное изменение произошло в промышленном статусе Востока и Запада» (Ф. Мосс, сенатор США).

«То, что мы увидели на заводе, производит огромное впечатление, вызывает восхищение, и я желаю этому заводу постоянного прогресса. Я

— 4 —

также выражаю свои наилучшие пожелания рабочим завода. Этот визит на «Электросилу» является фактором укрепления дружбы между ОАР и СССР в интересах сосуществования и мира» (Гамаль Абдель Насер, Президент ОАР).

Ныне «Электросила» стала подлинным энергомашиностроительным арсеналом и университетом для специалистов многих стран. Почти в 50 стран мира отправляет завод свою продукцию.

Машины, сделанные руками электросиловцев, работают на ТЭЦ «Марица-Восток» в Болгарии, на электростанциях Бухарест—Юг, Лулуш, Плоешти, в Румынии, комбинате «Новая Гута» в Польше, тепловых станциях Югославии, предприятиях Кубы. Недавно на машиностроительном заводе в Решице выпущена первая румынская паровая турбина мощностью 50 тысяч киловатт. Турбина изготовлена по чертежам «Электросилы» и Ленинградского металлического завода имени XXII съезда КПСС.

«По советской документации, — пишут руководители будапештского электромашиностроительного завода «Ганц», — мы освоили производство 50-мегаваттных генераторов, и у нас оказалась возможность перехода к выпуску современных машин мощностью 150—200 мегаватт.

Благодаря содружеству с «Электросилой» мы наверстали отставание от мирового уровня за 5 лет. Без помощи ленинградцев нам потребова-

— 5 —

лось бы на это не меньше 10—15 лет».

Древняя поэтическая легенда повествует о том, как из сосуда, содержащего волшебную жидкость, пролилось на землю несколько капель. Там, где они падали, выросли священные города, в том числе город Хардвар. В этом индийском городе с помощью Советского Союза сооружается мощный завод, который наряду с другой техникой будет выпускать и генераторы. Большую помощь индийским энергомашиностроителям оказывают и электросиловцы. На их заводе проходят стажировку индийские специалисты, которым предстоит в ближайшее время наладить выпуск электрических машин.

Сейчас коллектив «Электросилы» завершает изготовление партии гидрогенераторов для Асуанской ГЭС. 12 машин по 175 тысяч киловатт каждая будут работать на этой гигантской гидроэлектростанции.

Коллектив «Электросилы» помнит о слове, данном Ленину, из года в год он выполняет все более грандиозные задачи по электрификации страны.

А. НЕПОМНЯЩИЙ, (АПН).

3 стр.



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ «ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА» НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ

СРОК ПОДПИСКИ ПРОДЛЕН ДО КОНЦА ИЮНЯ. ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ — 2 РУБЛЯ 58 КОПЕЕК. ОДНОВРЕМЕННО МОЖНО ПРОДЛИТЬ ПОДПИСКУ ТЕМ, У КОГО ОНА ОФОРМЛЕНА ПО СТАРОЙ ЦЕНЕ И ИСТЕКАЕТ В АВГУСТЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧАТЬ ГАЗЕТУ ВЕСЬ ГОД, НЕ ЗАБУДЬТЕ ДОПЛАТИТЬ ОБЩЕСТВЕННЫМ РАСПРОСТРАНИТЕЛЯМ ПЕЧАТИ ИЛИ ОТДЕЛЕНИЯМ АГЕНТСТВА «СОЮЗПЕЧАТЬ» 1 РУБЛЬ 32 КОПЕЙКИ.

СПЕШИТЕ ПРОДЛИТЬ ПОДПИСКУ НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ!

В дворовом клубе. Матч сильнейших.
Фото А. КАДОЧИГОВА.

Зам. редактора Б. И. ПРУЧКОВСКИЙ.

Лето пионерское: ПЕРВЫЕ ВЕСТИ ИЗ ШКОЛ И ЗАГОРОДНЫХ ЛАГЕРЕЙ

«Орленок» расправляет крылья

● РЕПОРТАЖ

Красивы места в верховьях Новоуткинского пруда. На левом берегу гордятся своими белыми стволами березы. Только что распустились бархатные зеленые листочки. А на правом берегу в величественном слове леса раскинул свои владения один из лучших пионерских лагерей нашего города — «Орленок».

6 июня. Яркое солнце с утра предвещало хороший день. В лагере еще было тихо, только слышался веселый пересвист птиц, и легкий ветерок шумел в

верхушках деревьев. Но вот зазвучал веселый горн, и из корпуса выбежали ребята, быстро построились и разошлись по спортивным площадкам. Началась зарядка. Нужно запастись бодростью, силой на целый день, а день сегодня особенный — военная игра «Разведка боем».

Сразу же после завтрака третий и четвертый отряды отправились на поляну неподалеку от лагеря. Это рота боевого охранения. Перед ней стояла задача — не дать взорвать склад с горючим вражескому десанту. Все это, конечно, условно, но ребята серьезные, сосредоточены. Командиры выслали вперед снайперов в засады. Каждый имел полный комплект боевого снаряжения (десять сосисок, десять шишек, окрашенных краской).

А вот раздался и сигнал к началу игры. «Десант» — ребята пятого и шестого отрядов, разбившись на две группы, подкрадывались к складу. У самой поляны завязался жестокий бой. Но «десантники» действовали смело и решительно и добились победы — похитили флаг. «Склад» взорван.

Отряды с песнями возвратились в лагерь. Теперь можно и пообедать с аппетитом. Вечером игра повторилась.

А на другой день рыболовы с удочками ушли на речку, клев в самом разгаре. Любители настольного тенниса не отходят от столов, скоро спартакиада. Футболисты спешат на поле, их ждет заветный кожаный мяч. А 8 июня состоялся строевой смотр и на лучшую песню. В конкурсе участвовали все 16 отрядов. Они демонстрировали свое умение ходить в строю, петь, выполнять команды. Пришлось немало потрудиться жюри в составе начальника лагеря В. М. Прохорова, старшей вожатой М. И. Михалевой, ветерану Великой Отечественной войны В. В. Буркову. Победителями названы: по старшей группе первый отряд вожатого А. Волынкина, рабочею восьмого цеха, по средней группе седьмой отряд, где вожатым Ю. Козвонин из цеха № 28 и в младшей группе — отряд № 14 вожатой Л. Сидорчук. Всем были вручены сладкие пироги.

Ю. ЗУБРИЛОВ,
физрук лагеря
«Орленок».

ПЕРВЫЙ МАТЧ

610 детей химиков отдыхают в пионерском лагере имени Павлика Морозова. Он расположен в красивом месте — на Пильной. Несмотря на дожди, жизнь течет очень весело. Уже было открытие лагеря, во время которого состоялась торжественная линейка, три концерта. Особенно интересным был футбольный матч между сборной лагеря «Олимпия» и командой вожатых «Ветеран».

А. ГОЛУБОВСКАЯ,
начальник лагеря.

ПЛАНЫ И ДЕЛА

Опустели школьные коридоры, лишь выпускники сдают экзамены. Разъехалась детвора в пионерские лагеря, в деревни, на юг. Но многие остались и в городе. Как они будут отдыхать, беспокоит родителей и учителей. Поэтому в школе № 6 на педсовете стоял вопрос о каникулах.

Организатор по внешкольной работе Лидия Ивановна Орлова рассказала: — У нас создано 11 дворовых отрядов, где вожатыми назначены старшеклассники. В самом большом отряде — имени Тимура — 57 человек. Вожатыми в нем — девятиклассники Аля Постникова и Надя Сапегина.

Планы у дружины обширные. Прежде всего, пионерия будет ходить в походы, но для этого нужны деньги. И ребята собрали 192 килограмма макулатуры, несколько десятков тонн металлолома.

Уже прошла спартакиада. Состоялся поход на Чусовую. Завтра будет праздник двора при клубе «Голубь мира».

А чуть позже пройдет сбор дружины, посвященный 50-летию освобождения Урала от колачковых банд. За ним — сбор о комсомольцах, участвовавших в Отечественной войне.

Лучший отряд поедет на Родину героя-разведчика Н. И. Кузнецова в Талицу. Побывают ребята в цирке, в парке имени Маяковского.

Что хорошо еще — шефы из четвертого цеха Новотрубного завода все время со своими маленькими друзьями. Они подарили им настольный теннис и мяч. Комсомолец Борис Волчков ведет туристский кружок при клубе «Голубь мира», обучает будущих инструкторов. И остальные не забывают о школе.

А. АЛЕКСЕЕВ,
нештатный
корреспондент.

НЕВЗИРАЯ НА ПОГОДУ

Хотя лето робко радуется путевкам на турбазу «Хрусталь» и солнцем, все же стальная и в Коуровский дом отдыха. В мае на Хрусталь уже отдохнули рабочие смен «С» и «Д». А недавно прокатчики смены «Д» путешествовали на лодках по Чусовой. Сейчас в Свердловске в обиход везет одиннадцатых цирке, дает представления

укротитель Иван Рубан. На них уже побывало около 120 человек. Ездят также на концерты и спектакли. И конечно, не позабудутся тем, кто проводит свой досуг за бутылкой или забывает «козла».

А. БЕРСЕНЕВ,
рабкор.

«УРАЛ» № 5

Пятый номер журнала открывается публицистическим выступлением Шмерлинга и Алексева «По дорогам Восточного фронта», которое посвящено 50-летию освобождения Урала от Колчака. В этом же номере продолжается публикация романа А. Коптяевой «На Урале-реке» и заканчивается повесть М. Златогорова «Мы кочуем за Обью». Печатаются также продолжение детектива П. Шестакова «Игра против всех».

Поэтическую рубрику открывает подборка стихотворений свердловчанина Бориса Карпенко. Несколько страниц журнала отдано поэтам Тюменской области. Здесь опубликованы стихи В. Нечволоды, И. Мармонова, В. Чернявского, Н. Ющенко, Н. Денисова, Г. Слинкиной.

Статьей врача-психиатра З. Холакова «Слабые любви» журнал открывает цикл бесед на темы, редко задаваемые печатью и общественностью.

Отдел критики печатает рецензии Я. Тубина о книге мемуаров А. Луначарского; В. Старикова — о повестях пермского прозаика А. Ромашова; Максима Атолина — об альбоме «Человек из легенды», посвященном жизни и подвигу Н. Кузнецова.

Отдел юмора и сатиры, хроника событий, заметки редактора — все это интересно и привлекательно.

Н. ВИШНЯКОВА.

Реклама и Объявления

«ВОСХОД». «Бриллиантовая рука». Начало: 9, 11, 1, 3, 5, 7, 9 час. веч.

«КОСМОС». «Сангам». (2 серии). Начало: 9, 12, 3, 6, 9 час. веч.

ДОМ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ. «Мужской разговор». Начало: 5-20, 7, 9 час. веч.

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕМУ ЗАВОДУ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

электрослесари, электросварщики, слесари-сантехники, слесари-инструментальщики, слесари-сборщики (мужчины и женщины), грузчики, заливщики, конструкторы, технологи, начальники цехов, инженер-куратор по строительству. Обращаться в отдел кадров по ул. Чекистов, 4. Одиноким женщинам предоставляется общежитие.

ГОРПИЩЕТОРГ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

продавцов, кассиров, инсеров, кладовщиков, агентов, стоярков, плотников, бондарей, рабочих, грузчиков, уборщиц, водителей на мототоллеры. Обращаться в отдел кадров.

СТРОИТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 6 ТРЕСТА УРАЛЧЕРМЕТРЕМОНТ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

кровельщики по мягкой кровле, мозаичники, бетонщики, плотники, каменщики, штукатурки-маляры, жестянщики, разнорабочие. Обращаться: Новотрубный завод. Телефон: 23-28.

ЗАВОД ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

электриков, слесарей по ремонту оборудования, токарей, автоматовщиков, старшего инженера-экономиста и инженера-конструктора. Обращаться за справками в отдел кадров завода горного оборудования. Пос. Талица.

КОМБИНАТ КОММУНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДИТ ПРОДАЖУ

саженцев (яблони, тополя, акации, березы), рассадку многолетних и однолетних цветов, организациям и частным лицам за наличный расчет и по безналичному расчету. Обращаться по адресу: ул. Ленина, 61.

ПЕРВОУРАЛЬСКОЙ ТИПОГРАФИИ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ

ученики корректора, кладовщик и подсобные рабочие. Обращаться: проспект Ильича, д. 26-а.



ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, проспект Ильича 21/40.

ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 5-72, зам. редактора — 2-05, ответственный секретарь — 4-94, отдел партийной жизни — 2-83, экономический отдел — 3-47, отдел писем — 2-21, бухгалтер — 4-71, директор типографии — 2-39.