

Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 92 (6984)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 6 августа 1983 года
Цена 2 коп.

Завтра — Всесоюзный день железнодорожника

Успешная работа локомотивных бригад во многом зависит от ремонтных служб, которые проводят ревизию и плановые ремонты локомотивов. В этой работе принимают участие люди различных специальностей и возрастов. Вместе с ветеранами комбината трудится молодежь, которой наставники, из числа старейших работников, помогают быстрее освоить сложное оборудование, установленное на тепловозах и электровозах.

На этом снимке нашего фотокорреспондента Н. Нестеренко вы видите передовых труженников локомотивного цеха — слесаря по ремонту электрических машин Геннадия Петровича Ключникова, который только начинает свой трудовой путь, и старейших работников коллектива электрика Владимира Ивановича Сиднякова и слесаря по ремонту компрессоров Никандра Константиновича Теплякова.

Материалы, посвященные труженникам железнодорожного транспорта комбината, читайте на 3-й стр.

Газеты и журналы — в каждую семью

Началась подписка на газеты и журналы на 1984 год. Эта кампания закончится 1 ноября.

В этом году, как и в прошлом, у нас подписка проводится на льготных условиях, т. е. без ограничения за исключением литературно-художественных приложений к журналам «Огонек», «Дружба народов», «Вокруг света», «Сельская молодежь».

Нужно отметить, что тираж литературно-художественных приложений на 1984 год несколько ниже уровня 1983 года.

Три месяца — срок небольшой. Поэтому партийным организациям в эти дни необходимо сделать все для того, чтобы подписная кампания прошла на высоком организационном и политическом уровне. Что в связи с этим необходимо сделать? Еще раз проанализировать итоги прошлогодней подписной кампании с тем, чтобы устранить имеющиеся недостатки, обратить внимание на то, чтобы партийный, профсоюзный, комсомольский и хозяйственный актив имел возможность подписаться на партийно-политическую литературу, газеты «Магнитогорский металл», «Магнитогорский рабочий», «Челябинский рабочий», журнал «Политинформатор».

Необходимо взять под контроль распространение подписки среди передовиков и новаторов производства.

В каждой партийной организации нужно подобрать и утвердить на партийном бюро общественного распространителя печати, создать необходимые условия для его работы. При производственных парткомах рекомендуется создать советы по распространению печати под руководством заместителей секретарей парткомов производств по идеологии. В партийных бюро, производственных парткомах необходимо разработать и утвердить мероприятия по организации подписки на 1984 год.

Комсомольским организациям следует вести работу по распространению детских и молодежных изданий, комсомольской печати.

В каждом цехе надо оборудовать уголки подписчика, обеспечить их необходимыми материалами, вывесить на участках и в отделениях цехов объявления о подписке на 1984 год. Необходимо так поставить работу на уровне цеховой партийной организации, чтобы каждый трудящийся имел возможность подписаться на партийно-политическую и тех-

ническую литературу. Требуется еженедельно анализировать проведение подписки и своевременно принимать меры по устранению недостатков.

Советам по распространению печати, общественным распространителям печати следует особое внимание обратить на тех трудящихся, которые в цехе не подписываются на печать.

Нужно позаботиться о том, чтобы обеспечить подпиской на 1984 год красные уголки, библиотеки, общежития, учреждения культуры, другие учреждения. При этом нужно помнить, что ведомственная подписка заканчивается 31 августа 1983 года и суммы ведомственной подписки не должны превышать уровень суммы 1983 года.

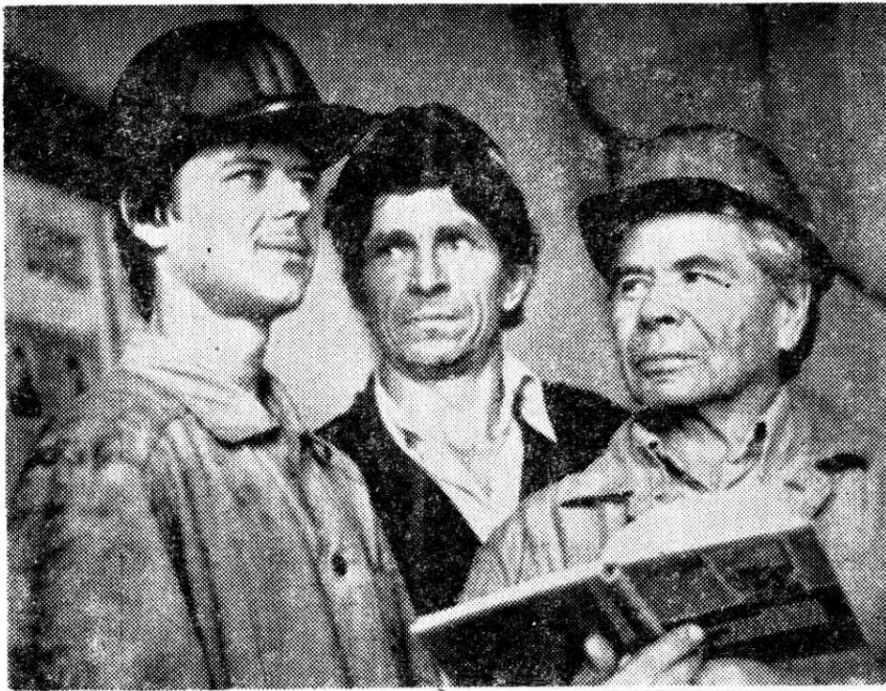
Партийным организациям, советам по распространению печати, общественным распространителям печати нужно шире практиковать коллективную форму подписки и особенно на издания повышенного спроса, подписку на часть срока, полугодие, одиннадцать месяцев, т. е. не выписывать газеты и журналы на тот месяц, когда вся семья находится в отпуске с выездом из города.

Организаторам подписки следует обратить внимание на организацию подписки на зарубежные издания.

В этом году, как и в предыдущие годы, кроме оплаты наличными деньгами, с целью облегчения перечисления денег за газеты и журналы, оплата за подписку на комбинате проводится с вычетов денег из заработной платы с согласия трудящихся. В этом случае трудящийся пишет заявление, в котором указывает, какую сумму и в какие сроки произвести удержания из его заработной платы. Удержания производятся за два месяца: первое — в сентябре, второе — в октябре. Поэтому всю документацию на удержания из заработной платы по заявлению трудящихся необходимо сдать в бухгалтерию комбината первый раз — до 25 августа, второй раз — до 25 сентября 1983 года.

Думается, организаторами подписки будут приняты все меры, чтобы провести подписку на газеты и журналы на высоком политическом и организационном уровне.

С. КИРИЛЮК,
заместитель секретаря
парткома комбината.



ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

Пример передовиков

Нелегким был для коллектива доменного цеха июль. Правда, с плановым заданием месяца справились коллективы всех печей, но давалось это не без труда. Поэтому-то уже с первых чисел августа доменщики прикладывают максимум усилий, чтобы не вылететь из графика работ.

Пока что это в наибольшей мере удается осуществлять коллективам четвертой, пятой, шестой и девятой. Особенно удачной первая трехдневка была для доменщиков «девятки» — ежесуточно они записывали в свой сверхплановый счет в среднем по 500 тонн чугуна, тем самым намного опережая среднесуточные показатели прошлого года. Реконструкция явно пошла «девятке» на пользу.

Пример наилучшего использования полезного объема печи продолжает показывать коллектив шестого агрегата. В заслугу ему следует поставить и тот факт, что в июле печь отработала без простоев, то есть для производства не

потеряно ни часа. Но есть здесь и немалая проблема: на производство каждой тонны чугуна затрачивалось на 8 килограммов кокса больше, чем допускалось по норме.

Зато на первой и второй печах по этому показателю достигнуты значительные успехи. Здесь на каждой тонне чугуна экономия соответствовала 6 и 20 килограммов дефицитного сырья. Сверхплановое производство трех дней августа составило 150 и 200 тонн.

Пример передовиков показывает, что коллективу цеха по плечу напряженная программа завершающего месяца лета.

Н. ВАСИЛЬЕВ.

Отстоять звание лучших

Готовится к отъезду в Череповец группа работников цеха эмалированной посуды. Работники цеха примут участие во Всесоюзном конкурсе профессионального мастерства. Он будет посвящен 65-летию образования ВЛКСМ и 30-летию Северной Магнитки — Череповецкого металлургического завода.

Следует сказать, что магнитогорские эмалировщицы примут участие в

подобном соперничестве уже во второй раз. Впервые представители нашего цеха побывали в Череповце в 1977 году и вернулись оттуда победительницами. Думается, что и нынче девчата, большинство из которых — комсомолки, сумеют достойно постоять за честь Магнитки.

В состав команды вошли лучшие из лучших — те, кто стал лидером внутрицехового конкурса профмастерства. Эмалировщица представительница И. Гормакова, А. Г. Бадретдинова, Н. И. Ковалева, Л. А. Столярова, Е. А. Вдовина, Г. З. Мананова, Р. М. Кутлубаева, З. П. Немешаева, Л. Н. Корытько, Н. И. Булгакова и К. М. Галева.

В отличие от первого конкурса, команда пополнилась упаковщицами и сварщицей контактной сварки. Права поездки в Череповец добились упаковщицы Н. П. Колесникова, Ф. М. Минибаяева и Г. Т. Нагуманова, а также сварщица А. К. Бутаква. Встреча коллег по работе на столь ответственных соревнованиях, безусловно, послужит подтяжке личного профессионального мастерства всех участниц команды, а также сослужит добрую службу пропаганде перечисленных профессий.

З. НАУМОВА,
секретарь партбюро
цеха эмалированной
посуды, руководитель
делегации.

Институтом горного дела Минчермета СССР были проверены условия грунта карьера Михайловского ГОКа, даны рекомендации по параметрам, конструкции одежды и технологии строительства щебеночных автомобильных дорог на опытных участках. Установлено, что местный каменный материал — щебень из окисленных кварцитов стандартной крупности для различных конструктивных слоев пригоден для

У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

дорожного строительства; благодаря опытно-промышленным испытаниям установлено, что керосин, продукт сланцево-химической промышленности, также отвечает требованиям, предъявляемым к вяжущим дорожно-строительным материалам. При поэтапной реконструкции автодорог в карьере Михай-

ловского ГОКа экономический эффект составляет 17 тысяч рублей в год на 1 километр автодороги.

Украинским научно-исследовательским институтом металлов совместно с институтом ГПИ «Проект-монтажавтоматика» разработаны новые высокоэкономичные гнутые профили

для изготовления защитного короба, применяемого в электромонтажных конструкциях.

Разработана и освоена технология производства С-образного профиля размером 100×96×10×1 мм с гофрами на стенках для основания короба и швеллерного профиля размером 103×18×10×1 мм с гоф-

ром на стенке для его крышки.

Поставленная партия профилей в количестве 1200 секций длиной 6 м обеспечила экономический эффект около 11 тыс. рублей.

На Карагандинском металлургическом комбинате разработан проект участка для сортировки огнеупорного лома, поступающего на шлаковый отвал. Производительность участка со-

ставляет 100 м кубических в час огнеупорного лома. Оборудование участка состоит из бункера, грохота 182А-ГР и систем конвейеров. Сортировка огнеупорного лома производится грохотом на фракции до 50 мм и более.

Огнеупоры фракций до 50 мм идут в отвал, а более 50 мм грузятся в вагоны для отправки потребителю.

Обзор подготовлен
сотрудниками ОНТИ.