

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Орган парткома, завкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 104 (2421)

СРЕДА, 31 АВГУСТА 1955 г.

Цена 10 коп.

Новый учебный год в школах рабочей молодежи

Завтра начинается учебный год. В этот день гостеприимно распахнутся двери школ, техникумов и вузов страны. Вместе с миллионами школьников, студентов институтов и университетов в классы и аудитории придут многие сотни тысяч молодых рабочих, чтобы без отрыва от производства овладевать знаниями.

В школах рабочей молодежи нашего комбината в этом году будет обучаться более 2000 человек. В том числе сотни молодых металлургов, проживающих в общежитиях. Совмещать работу с учебой — дело непростое, трудное. И практика показала, что там, где общественные организации не забывают о молодежи, помогают преодолевать трудности, создают условия для занятий — там и результаты налицо.

Комсомольские и партийные организации доменного, коксохимического цехов, вагонной службы ЖДТ, цеха КИП и автоматики и ряда других провели большую плодотворную работу среди молодежи, разъясняя, что для овладения новой совершенной техникой надо иметь прочные теоретические знания.

Здесь сотни рабочих в нынешнем году решили пойти учиться. Прошлые годы показали, что в этих цехах хозяйственные руководители и общественные организации не ограничились только выдачей рабочему путевки в школу, а позаботились о создании условий для занятий. Так должно быть повсюду.

Итоги прошлого учебного года говорят, что в школах рабочей молодежи велик отсев, многие учащиеся имеют низкую успеваемость. Нередко, встретив первые трудности, не приложив никаких усилий к тому, чтобы преодолеть их, молодые рабочие бросают учебу. А комсомольские организации, товарищи по работе нередко проходят мимо этих фактов. Нынешним студентам института — вечерникам тт. Хабарову, Чуприне, Москаленко и ряду других много трудностей пришлось преодолеть на пути к институту. И главное, что они не боялись этих трудностей, не терялись, упорно преодолевали их, а товарищи по работе помогали им.

Новый учебный год начинается. Успешное окончание его во многом будет зависеть от того, как хозяйственные руководители, партийные, комсомольские и профсоюзные организации будут оказывать помощь учащейся молодежи и школам. Надо сказать, что завком ВЛКСМ и лично заместитель секретаря завкома т. Пашкова недостаточно внимания уделяют школам рабочей молодежи, работе комсомольских организаций в этой области, особенно там, где дела идут плохо.

Забора о молодых рабочих, овладевающих знаниями без отрыва от производства — кровное дело комсомольских организаций. С помощью партийных и профсоюзных организаций они призваны позаботиться о создании молодым рабочим условий для занятий, об оказании им помощи в учебе.

По всему производственному циклу

На трудовой вахте в честь XX съезда КПСС коллектив нашего металлургического комбината достиг новых успехов. Вслед за горняками, доменщиками и листопрокатчиками 28 августа досрочно завершили восьмимесячную программу сталеплавильщики всех цехов комбината. Позавчера досрочно рассчитались с планом восьми месяцев прокатчики и коксовики.

В этот же день, 29 августа весь коллектив

комбината выполнил восьмимесячный план по всему производственному циклу, добился улучшения технико-экономических показателей.

По сравнению с прошлым годом коллектив комбината увеличил производство руды на 13 процентов, чугуна — на 5 процентов, стали — на 12 процентов и проката — на 9 процентов. Только за семь месяцев комбинат дал 20188 тысяч рублей сверхплановой экономии.

МАГНИТОГОРСК—КУЗНЕЦК

ШИРОКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦЕННЫЙ ОПЫТ КУЗНЕЧАН

В традиционном социалистическом соревновании все больше крепнет производственная дружба магнитогорских и кузнечских металлургов. Каждый год делегации кузнечан и магнитогорцев посещают родственные цехи, знакомятся с работой лучших бригад и коллективов. Подведение итогов социалистического соревнования двух комбинатов носит форму обмена опытом. Проверять каждый пункт договора, металлурги одновременно учитывают, за счет чего добился тот или иной коллектив лучших результатов. Таким образом, соревнование двух коллективов обогащает друг друга опытом, помогает находить новые резервы для увеличения производства продукции.

Недавно большая группа представителей нашего металлургического комбината посетила кузнечан. Цель этой поездки заключалась в том, чтобы подвести итоги за первое полугодие и детально ознакомиться с передовым опытом. В составе нашей делегации были доменщики, коксовики, мартеновцы, прокатчики. Члены делегации ознакомились с работой кузнечан, чтобы использовать все ценное, передовое в своей практической работе.

Хотя коллектив нашего комбината по ряду показателей имеет лучшие результаты, нам многому можно поучиться у кузнечан. Возьмем к примеру доменное производство. Коэффициент использования полезного объема доменных печей у нас значительно лучше, чем у кузнечан. Но все же мы увидели у доменщиков Кузнечка много ценного. Кузнечские доменщики уделяют большое внимание механизации работ. Они оборудовали вагон-весы автоматической. Эти весы по заданной программе производят подачу материалов на печь без машиниста. Во время нашего пребывания в Кузнечке производился ремонт доменной печи № 1. Знакомство с организацией этого ремонта показало, что кузнечане более четко и продуманно проводят ремонтные работы, в результате у них меньше занято людей на ремонте. Горновой доменной цеха нашего комбината т. Колбаскин очень был обрадован, увидев в доменном цехе Кузнечка механизированную подачу материалов к горну.

Мы это обязательно внедрим у себя, — заявил он. Особенно пристальное внимание нашей делегации было обращено на работу сталеплавильщиков. Это и понятно, на протяже-

нии уже многих лет кузнечские сталеплавильщики имеют технико-экономические показатели выше, чем у магнитогорцев. В первом полугодии они, например, снимали с каждого квадратного метра площади пода печи на 400 килограммов стали больше, чем наши сталевары. Знакомство с опытом кузнечских сталеплавильщиков показало, что там большое внимание уделяется стойкости и сохранности печей. В значительной степени этому способствует новая технология ухода за сводами.

Магнитогорцам следует перенять ценный опыт кузнечан по освоению науглероженного огнеупорного кирпича. Опыт, проведённый на Кузнечском комбинате, показал, что футеровка сталеразливочных ковшей из науглероженного кирпича имеет стойкость в пять раз больше, чем при обычной футеровке. Применение такого кирпича не только повышает стойкость ковшей, но и дает возможность высвободить многих каменщиков.

В области прокатного производства магнитогорцы идут впереди. Однако прокатчики Кузнечка также много сделали в области механизации трудоемких процессов и улучшения использования оборудования. Например, на блуминге нас заинтересовало автоматическое устройство, сконструированное местными электромеханиками. По опыту кузнечан у нас проведена реконструкция слитковозов на третьем блуминге. Это даст возможность значительно повысить производительность блуминга в горячий час.

Коллектив стана «500» нашего комбината соревнуется с прокатчиками такого же стана Кузнечского комбината. Результаты работы магнитогорских и кузнечских прокатчиков почти одинаковы. Член нашей делегации старший мастер т. Паужков внимательно изучал работу кузнечских прокатчиков. Он нашел, что магнитогорцам есть что позаимствовать у кузнечан. Например, передвижение кантователей на нашем комбинате производится с помощью крана или ломика, а у кузнечан этот процесс механизирован. Большое внимание уделяют кузнечские прокатчики стойкости отдельных деталей оборудования. Так, часто изнашивающиеся диски пил они закалывают токами высокой частоты. Значительно лучше у кузнечских прокатчиков обстоит дело с калибровкой отдельных профилей. Большое внимание кузнечане

уделяют вопросам культуры и быта. В каждом горячем цехе они имеют комнаты отдыха, имеют свои профилактории, однодневный дом отдыха, которые находятся вблизи завода. Посты операторов оборудованы вентиляцией, санузлами, газированной и минеральной охлажденной питьевой водой. Операторам доставляют горячие обеды непосредственно к рабочему месту. Кузнечане имеют большое садово-парковое хозяйство, занимающее площадь более тысячи гектаров.

Здесь выращивают фрукты, ягоды и даже виноград.

Перед отъездом нашей делегации состоялось собрание передовиков производства, посвященное подведению итогов соревнования магнитогорцев и кузнечан. Это собрание носило деловой характер. И в докладе исполняющего обязанности директора Кузнечского комбината т. Жеребина, в выступлениях новаторов производства и членов нашей делегации высказывались конкретные предложения по улучшению работы. Так, например, член нашей делегации начальник коксовых печей т. Микрощенко высказал ряд деловых замечаний по поводу работы коксовиков Кузнечка, которые, имея в большом количестве угли, не подвергают их усреднению, в результате чего у них низкое качество кокса. Отсутствует у кузнечских коксовиков надлежащая технологическая дисциплина. Поэтому бывает много неподала.

Кузнечане были благодарны магнитогорцам за советы и критические замечания. Нам также следует сделать все необходимое, чтобы лучше использовать все новое, что мы увидели на Кузнечском комбинате.

Поездка нашей делегации на Кузнечский металлургический комбинат еще больше укрепило творческое содружество металлургов Урала и Сибири. Сейчас коллектив Кузнечского комбината, как и металлурги Магнитки, развешивает социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда партии. С каждым днем укрепляя производственную дружбу, металлурги Магнитогорска и Кузнечка добьются новых успехов в борьбе за сверхплановый металл и досрочное выполнение плана завершающего года пятой пятилетки.

Н. ПЛИСКОНОС,
руководитель делегации магнитогорских металлургов.



На снимке: одна из лучших сталеплавильщиц основного механического цеха К. А. Редина. На трудовой вахте в честь XX съезда партии она систематически выполняет по две нормы.

ПЕРЕХОДЯЩЕЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ ОСТАВЛЕНО У КОЛЛЕКТИВА НАШЕГО КОМБИНАТА

Исполнительный комитет Челябинского областного Совета депутатов трудящихся и президиум областного совета профсоюзов рассмотрели итоги социалистического соревнования промышленных предприятий и железнодорожного транспорта за июль 1955 года.

Исполком областного совета депутатов трудящихся и президиум облпрофсовета решили: переходящее Красное знамя по промышленности черной металлургии оставить у коллектива Магнитогорского металлургического комбината.

Премии за внедрение двухстопорной разливки стали

В течение 1953—1954 годов на Магнитогорском и Кузнечском металлургических комбинатах проведена большая и успешная работа по разработке, освоению и внедрению двухстопорной разливки стали.

Применение двухстопорной разливки значительно расширило пропускную способность разливочных пролетов мартеновских цехов и позволило увеличить их производительность.

За успешную разработку и широкое внедрение в производство двухстопорной разливки начальник Главного Управления металлургической промышленности Центральных и Восточных районов СССР Министерства черной металлургии СССР т. Белан премировал денежной премией группу наиболее отличившихся работников нашего комбината. Среди них: заместители начальников мартеновских цехов №№ 1 и 3 тт. Черногруд и Заверюха, начальники мартеновских цехов тт. Гончаревский и Трифонов, главный сталеплавильщик комбината т. Дикштейн, старший мастер разливки мартеновского цеха № 1 т. Оголихин, старший разливщик мартеновского цеха № 2 т. Выродов, старший мастер разливки мартеновского цеха № 3 т. Литвяков, мастер разливки мартеновского цеха № 3 т. Квасов.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ГОТОВИМСЯ К НОВОМУ
УЧЕБНОМУ ГОДУ

За летние месяцы партбюро цеха КИП и автоматики провело серьезную работу по подготовке к новому учебному году в сети партийного просвещения. В начале июля на заседании партбюро мы подробно обсудили вопрос о том, как лучше провести комплектование сети с тем, чтобы не повторять ошибок прошлого года. Ведь были случаи, что мы не учитывали как следует политического и общеобразовательного уровня товарищей, их желание, а это приводило к тому, что люди занимались формально, без интереса.

На партбюро было решено обстоятельно побеседовать со всеми коммунистами, комсомольцами и инженерно-техническими работниками.

Эти беседы проводили члены партбюро, пропагандисты, консультанты, а также активные коммунисты из числа товарищей, имеющих хорошую политическую и общеобразовательную подготовку. Беседы помогли нам выявить запросы, пожелания наших людей. После этого мы приступили к комплектованию кружков, стали подбирать пропагандистов.

Надо отметить, что по сравнению с прошлым годом сеть партийного просвещения значительно изменилась. Эти изменения говорят о росте идейно-политического уровня наших кадров. 29 человек в этом году изъявили желание самостоятельно изучать политэкономию.

Консультантами по политэкономии будут опытные пропагандисты тт. Хусид и Кривошеков, а также т. Королев, закончивший курсы пропагандистов в обкоме КПСС.

Многие товарищи, окончившие кружки по изучению истории партии (основного типа) или кружки текущей политики, теперь решили самостоятельно изучать историю КПСС, с привлечением первоисточников, или политическую экономию.

Так, например, слушатели

кружка по изучению истории партии тт. Кашштейн, Плешкова и Кудряшева изъявили желание изучать историю партии с привлечением трудов классиков марксизма-ленинизма, т. Кулешова будет самостоятельно изучать диалектический материализм, т. Радюкевич — политэкономия.

Некоторые товарищи: Хацкель, Курникова, Ковалев, Халезин решили изучать политическую карту мира. В помощь им при ГК КПСС организуется цикл лекций.

Инженер т. Тихомиров самостоятельно изучает философию, семь человек подали заявления в вечерний университет марксизма-ленинизма. Партийная организация проявляет большую заботу об улучшении учебы наших комсомольцев и молодежи. Четырнадцать наиболее авторитетных, подготовленных коммунистов проводили беседы с комсомольцами и молодыми рабочими об их учебе, разъясняли им, как важно сейчас получить среднее образование, повышать свои технические знания.

Всего в школах рабочей молодежи в этом году будет учиться 50 рабочих нашего цеха, причем только в этом году в школу поступили 17 комсомольцев и 12 молодых рабочих из числа несоюзной молодежи. В том числе слесари тт. Иванов и Пудовкин, лаборант т. Кожевникова, электрослесари тт. Евсеев и Захаров.

Пять комсомольцев и молодых рабочих, окончив без отрыва от производства среднюю школу, начали учиться в институте. Это электрослесари тт. Данилко, Вельгас, Хавронин, член партии т. Потапкин.

Некоторые комсомольцы и молодые рабочие решили заниматься в кружках нашей политсети.

Сейчас, конечно, рано говорить о том, каковы будут результаты учебы. Однако нам думается, что более серьезная, вдумчивая подготовка к новому учебному году даст свои результаты.

С. ГОРСКОВ,
секретарь партбюро цеха
КИП и автоматики.

БОЛЬШЕ ПОДДЕРЖКИ
РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ

Рационализаторы цеха вспомогательных материалов приняли активное участие в проводившемся недавно на комбинате смотре-конкурсе внедрения изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений.

В нынешнем году от 20 рационализаторов нашего цеха поступило 30 предложений, при этом 26 из них приняты к реализации, а 18 рационализаторских предложений уже внедрены в производство.

Предварительный подсчет экономического эффекта от внедренных в производство рационализаторских предложений дает экономию около 350 тыс. рублей.

В числе лучших рационализаторов следует назвать т. Приходько — механика цеха. Он — автор и соавтор многих предложений. Портрет т. Приходько помещен на заводской Доске почета лучших изобретателей и рационализаторов комбината.

Активными рационализаторами

являются также тт. Анисимов, Бочкарев, Чуманский, Ворожев, Мальков и другие. Надо сказать, что авторы внедренных рационализаторских предложений получили вознаграждение.

Среди внедренных рационализаторских предложений наиболее эффективными являются реконструкция лонкеритной установки, предложения об использовании отходов жидкого стекла, об устройстве вешалок в заводской прачечной.

Однако надо сказать, что мы не использовали всех возможностей по достижению массовости в работе по изобретательству и рационализации. На некоторых участках цеха (огнеупорный, лонкеритная) от рабочих не поступило ни одного рационализаторского предложения.

Не всегда творческая мысль новаторов находит должную поддержку. В прошлом году были внесены технические усовершенствования в механизированное

Вызов принимаем

Коллектив Свердловской железной дороги, принимая вызов железнодорожников Омской дороги и металлургов Магнитогорска на комплексное социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, взял на себя повышенные обязательства:

Пятилетний план погрузки выполнить к 7 ноября, план погрузки 1955 года выполнить 9 декабря.

Ускорить в 1955 году оборот вагона на 3,6 часа против нормы, оборот местного вагона ускорить против фактически выполненного в 1954 году на 0,4 суток.

Сократить простой вагонов под одной грузовой операцией на 10,6 часа по сравнению с 1950 годом и на одной технической станции на 5,2 часа.

Повысить производительность труда в 1955 году на 5 процентов к плану. Снизить себестоимость перевозок, дать сверхплановых накоплений за год 70 миллионов рублей.

Досрочно и с высоким качеством завершить подготовку хозяйства дороги к зиме, обеспечить полное удовлетворение потребностей промышленности и сельского хозяйства в перевозках, создании зимних запасов сырья и топлива для промышленных предприятий.

БАБУШКИН, ТРУШКОВ.

На первенство РСФСР
по футболу

НОВАЯ ПОБЕДА
КОМАНДЫ МЕТАЛЛУРГОВ

В прошлое воскресенье футбольная команда металлургов принимала на своем стадионе команду «Динамо» города Тюмени. С самого начала игры хозяева поля повели энергичные атаки и до конца первой половины забили три мяча в ворота гостей. В первую минуту второй половины они забили еще один мяч. Этот счет не изменился до конца встречи. Таким образом, игра закончилась со счетом 4:0 в пользу команды металлургов.

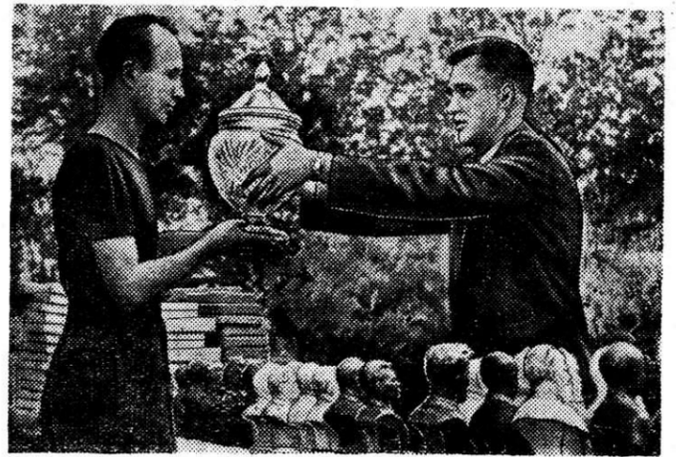
сито для лонкеритной мастерской. Однако это начинание не было поддержано и отмечено.

Наконец, очень плохо обстоит дело с подсчетом экономического эффекта и начислением вознаграждений авторам внедренных предложений. Много в этом деле медлительности, волокиты. Например, предложение о реконструкции лонкеритной установки с экономическим эффектом в 317 тысяч рублей в год находится на проверке в заводоуправлении с апреля этого года вместо 10 дней, как полагается по приказу директора комбината.

В настоящее время до декабря 1955 г. на предприятиях Министерства черной металлургии проводится общественный смотр-конкурс изобретательской и рационализаторской работы. Однако БРИЗ комбината до сих пор должным образом не разъяснил положение об этом смотре-конкурсе и не направил положение в цехи.

Е. АКУЛИНЦЕВ,
ответственный по БРИЗу
цеха вспомогательных
материалов.

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК



В минувшее воскресенье на стадионе «Металлург» состоялся большой спортивный праздник, посвященный итогам 7-й традиционной спартакиады металлургов.

В течение 2-х месяцев более 3 тысяч физкультурников комбината состязались в спортивном мастерстве по легкой атлетике, плаванию, велосипеду, народной гребле, стрельбе, поднятию тяжестей, волейболу, баскетболу, футболу, городкам и другим видам спорта.

В упорной борьбе, развернувшейся на беговых дорожках, спортивных площадках, на водной глади заводского пруда, победу одержал дружный и сплоченный физкультурный коллектив доменного цеха (физорг т. Борис).

Второе место завоевали физкультурники центральной заводской лаборатории (физорг т. Зайцев).

Созданная в ходе спартакиады сборная команда успешно выступила в соревнованиях на первенство центрального и областного советов ДСО «Металлург», а так-

же в состязаниях физкультурников 36 заводов страны.

...Под звуки марша на футбольное поле выходят команды - победительницы в заводской спартакиаде. Над стадионом реют спортивные флаги. Марш-парад открывают доменщики. За ними мимо трибун проходят физкультурники центральной заводской лаборатории, отдела технического контроля, обжимного и других цехов.

От имени заводского комитета профсоюза и совета ДСО «Металлург» т. Половнев тепло поздравил физкультурников с окончанием спартакиады и пожелал им новых успехов в труде и спорте.

Под дружные аплодисменты присутствующих командам-победительницам были вручены призы и почетные грамоты, а их участникам ценные подарки.

На снимке: председатель заводского совета ДСО «Металлург» Д. Половнев вручает приз физоргу доменного цеха Д. Борису.

Фото Б. Ерофеева.

Новинки технической литературы

Научно-технической библиотекой комбината получены новые книги по технике, представляющие интерес для работников механических и кузнечных цехов.

Вайнтрауб Д. А. Повышение точности штампуемых деталей при вырубке и гибке.

В книге изложены основные методы изготовления листовых деталей повышенной точности посредством вырубке, пробивки, зачистки и гибки. Приведены указания о точности технологических процессов, о форме и размерах рабочих частей штампов, а также важнейшие технико-экономические показатели. Книга рассчитана на мастеров, технологов, установщиков штампов и может быть использована рабочими штамповщиками для повышения квалификации.

Малов А. Н. Механизация и автоматизация в штамповочном производстве.

В работе дано описание конструкций механизмов для механизации и автоматизации подачи заготовок в холодный штамповочный стан. Первая глава посвящена механизации и автоматизации подачи полосового и листового материала. Вторая глава — механизации и автоматизации подачи штучных заготовок. Третья глава посвящена механизации и автоматизации штамповочных работ.

Книга рассчитана на мастеров,

технологов и рабочих для повышения квалификации.

Твердые сплавы в машиностроении. Справочное пособие. Приведены важнейшие физико-механические свойства твердых сплавов и справочные данные о конструкции и эксплуатации оснащенных твердыми сплавами режущих инструментов различных типов. Изложены также основные сведения о применении металлокерамических твердых сплавов в металлообработке.

Пособие рассчитано на инженеров, технологов и мастеров.

Шепеляковский Н. З. Высоко-частотная поверхностная закалка стали в машиностроении.

В книге рассматриваются физические основы высокочастотного нагрева и поверхностной закалки стали, особенности процесса поверхностной высокочастотной закалки стали и свойства, которые сталь приобретает в результате этой термической обработки. Третья глава книги посвящена применению высокочастотной закалки в машиностроении. На конкретных примерах рассматриваются перспективы развития и применения токов высокой частоты в машиностроении. Предназначена книга для мастеров и квалифицированных рабочих.

Редатор Д. М. ГНИЛОРЫБОВ.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА:

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: сегодня и завтра «Пышка», «По следам врага». КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: сегодня и завтра новая программа. КИНОТЕАТР им. А. М. ГОРЬКОГО: сегодня и завтра «Пышка», Детский киноальбом, «Княжна Мэри».

ПАРК КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: сегодня большое гуляние молодежи, посвященное началу учебного года. В программе: беседы, концерты, кино. Играет три духовых оркестра. Фейерверк. Начало в 7 часов вечера.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: сегодня и завтра «Лыме-ривна».