

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 24 (6304)

Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 24 февраля 1979 года

Цена 2 коп.

50-ЛЕТНЮ МАГНИТКИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Вести из цехов

За словом — дело

Производственная бригада № 1 прокатного цеха № 9, первая поддерживавшая почин трудящихся обжимного цеха № 2 по досрочному завершению полугодовой программы, захватила лидерство во внутрицеховом социалистическом соревновании. За три недели февраля на сверхплановом счету передовиков более 2 тысяч тонн металла, отправленного на сортовые станы и отгруженного в адрес других предприятий в качестве товарной заготовки. В коллективе, которым руководит исполняющий обязанности начальника смены П. Челкасов, примеры ударного труда показывают машинисты крана И. Лупало, А. Перебейнис, уборщики горячего металла В. Спирин, Л. Морозов, электромонтеры В. Присяжной, И. Лукьянов, штабелерщик Н. Расчетова и другие.

Н. ЕМЕЛЬЯНЕНКО,
председатель комитета профсоюза прокатного цеха № 9.

Все для смежников

Коллектив цеха подготовки составов, стремясь достойно встретить золотой юбилей Магнитки, поддержал почин трудящихся второго обжимного цеха. Обжимщики обязуются:

- обеспечить выполнение социалистических обязательств по досрочному завершению полугодовой программы, выпуску сверхплановой продукции, принятых коллективами мартеновских и обжимных цехов;
- для высокопроизводительной работы слябинга и блюмингов подавать плавки на нагревательные колодцы с температурой не ниже: слябингу — 870 градусов, блюмингу № 2 — 820 градусов, блюмингу № 3 — 835 градусов при первоначальных годовых обязательствах 865, 815 и 830 градусов соответственно;
- сократить «отставание» слитков от своих плавков за счет более четкой организации работ на 50 процентов против достигнутого в прошлом году;
- снизить выпуск плавков без составов в мартеновских цехах на 10 процентов против достигнутого в 1978 году;
- экономить 215 тысяч киловатт-часов электроэнергии;

Патриотическая инициатива коллектива обжимного цеха № 2 — в честь полувекового юбилея Магнитки на день раньше выполнить полугодовое задание — встретила горячий отклик в производственных коллективах комбината.

построить для подшефного совхоза «Полоцкий» домик чабана-тракториста, продолжить шефскую помощь школе № 26; отработать на суботниках по благоустройству территории цеха по 8 часов.

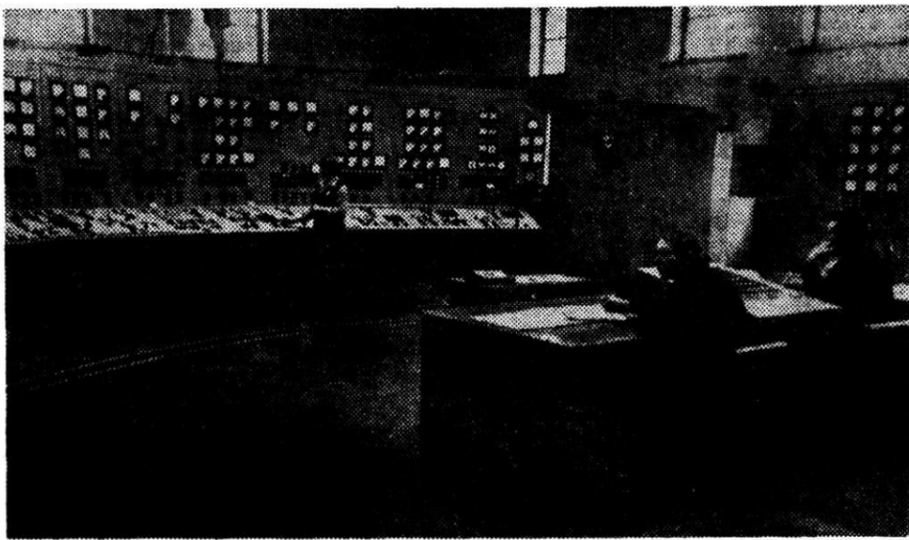
Обязательства обсуждены и приняты на рабочих собраниях трудящихся цеха подготовки составов.

Планы мартеновцев

Коллектив мартеновского цеха № 1, воодушевленный обращениями ЦК КПСС, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ ко всем избирателям, гражданам Советского Союза, поддерживает почин трудящихся второго обжимного цеха по достойной встрече золотого юбилея родного Магнитогорска и принимает следующие повышенные социалистические обязательства:

- выполнить годовые обязательства к 50-летию города Магнитогорска — выдать сверх плана 10 000 тонн стали;
- к 11 марта, на 7 дней раньше намеченного срока, выплавить 100-миллионную тонну стали со дня пуска цеха;
- за счет бережного использования сырья и материалов, энергоносителей получить экономии металлошхты — 2000 тонн, жидкого чугуна — 2000 тонн, огнеупоров — 1000 тонн;
- добиться увеличения стойкости печей не менее чем на 15 плавов;
- освоить технологию и представить на аттестацию на государственный Знак качества марку стали 20ЮА;
- повысить уровень выполнения технологии на 10 процентов против 1978 года;
- добиться увеличения стойкости главного свода на 5 плавов;
- усилить работу по профориентации в подшефной школе и микрорайоне;
- к дню выборов закончить перевод цеха на разливу всей стали через шибберные затворы.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях рабочих, ИТР и служащих цеха.



ВЫСОКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

по достойной встрече 50-летия родного города приняли комсомольцы ЛПЦ № 6

Комсомольцы шестого листопрокатного цеха на своих собраниях обсудили и одобрили инициативу комсомольско-молодежной бригады № 1 шихтового двора второго мартеновского цеха: досрочно выполнить производственное задание четвертого года пятилетки за счет улучшения обслуживания оборудования, сокращения его простоев. Комсомольско-молодежные коллективы ЛПЦ № 6 решили активно включиться в соревнование в честь 50-летия родного города и обязуются:

- за счет улучшения эксплуатации оборудования и повышения качества ремонтов снизить простой оборудования
- на 1 процент; увеличить на этой основе производство луженой жести на 0,2 процента, повысить производительность труда на 2 процента; выполнить полугодовой план к 29 июня; досрочно выполнить взятые обязательства по экономии всех видов энергии; озеленить территорию около цеха — посадить вокруг здания цеха 80 деревьев и 50 кустарников; всем комсомольцам цеха сдать Ленинский зачет

только на «хорошо» и «отлично»; активно бороться за присвоение коллективу шестого листопрокатного цеха звания: «Коллектив имени 50-летия Магнитки».

По поручению комсомольской организации ЛПЦ № 6: В. Павленко, старший мастер; В. Мурашко, оператор; Л. Кислякова, водитель электропогрузчика; И. Корогодин, слесарь.

УСПЕШНОЕ НАЧАЛО — ДЕЛУ ПОДСПОРЬЕ

Уверенно начали выполнять творческую программу 1979 года изобретатели и рационализаторы комбината. В январе на предприятии было внедрено в производство 1078 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 2 млн. 893,4 тысячи рублей, что составляет соответственно 139 и 131 процент к плановому заданию.

Успешно трудились новаторы цехов металлургического передела. Здесь плановое задание по внедрению предложений выполнено на 130 процентов, а по экономии средств от их использования — на 255 процентов. Рационализаторы этой группы творческих коллективов положили в копилку экономии 1 млн. 481,7 тысячи рублей. Здесь лидирует коллектив мартеновского цеха № 1. Сталеплавильщики внедрили в производство в январе 44 предложения с экономическим эффектом 406,9 тысячи рублей. На втором месте — коллектив мартеновского цеха № 3, на третьем — новаторы цеха подготовки составов. Примечательно, что во всех этих коллективах все до одного предложения оплачены с подсчетом экономии. С неплохими показателями закончили январь рационализаторы доменного цеха, копрового цеха № 2, коксохимического производства.

Рационализаторы второго мартеновского цеха, которые хотя и выполнили план по количеству предложений, но экономия от их использования у них равна нулю, естественно, что ни одно из предложений не оплачено их авторам, т. к. экономический эффект не подсчитывался.

Наиболее успешно начали четвертый год пятилетки в группе прокатных цехов рационализаторы проволочного цеха. Они более чем в полтора раза перекрыли плановые задания по количеству внедренных предложений и в три раза — по экономическому эффекту. На второе место вышел коллектив обжимного цеха № 1, положивший в новаторскую копилку экономии за счет внедрения 17 предложений 289,9 тысячи рублей. Без сомнения, результаты работы коллектива могли бы быть более высокими. Но среди цехов прокатной группы в первом обжимном самый низкий процент предложений, оплаченных с подсчетом экономии, и, кроме того, за коллективом числится 13 неоплаченных работ новаторов. В целом неплохо потрудились рационализаторы ЦРМП № 2, девятого прокатного цеха, обжимного цеха № 2, хотя и здесь есть определенные резервы экономии государственных средств. Значительно ниже своих возможностей начали год рационализаторы

листопркатного цеха, внедрившие всего лишь 11 предложений с экономическим эффектом 3,7 тысячи рублей. На сегодняшний день эта группа не справляется с заданием по экономии средств от использования в производстве рационализаторских предложений — план по этому показателю выполнен на 87 процентов. Однако следует заметить, что у коллективов рационализаторов прокатных цехов есть значительные резервы для того, чтобы уже в ближайшее время поправить положение и выйти из категории отстающих.

В группе листопрокатных цехов успешнее других начал год коллектив листопрокатного цеха № 1, записавший в свой актив 159,7 тысячи рублей сэкономленных средств и имеющий другие отличные показатели. На втором месте — коллектив листопрокатного цеха № 3, более чем в полтора раза перекрывший план по внедрению предложений и экономии средств. Однако организаторам творческой работы этого коллектива нужно обратить внимание на тот факт, что за цехом до сих пор числится 26 неоплаченных предложений, которые уже внедрены в производство и приносят большую пользу. Лидирующую тройку замыкают рационализаторы

РУКИ ПРОЧЬ ОТ ВЬЕТНАМА!

Гневом и возмущением переполнились наши сердца, когда мы узнали об агрессивном вторжении китайской военизированной на много-страдальную вьетнамскую землю.

Еще свежи в памяти страдания вьетнамского народа, еще не успели затянуться тяжелые раны, нанесенные американским империализмом, еще не успел Вьетнам восстановить разрушенное войной народное хозяйство. И снова на этой земле полыхает пожар войны, гибнут ни в чем неповинные мирные жители — беззащитные женщины, старики, дети. Разрушения, горе и страдания несут вьетнамскому народу ополтелые китайские авантюристы — предатели мирового революционного движения. Но им не удастся сломить волю миролюбивого, героического и стойкого духом вьетнамского народа, им не удастся осуществить свои коварные замыслы, так как на стороне вьетнамцев все честные люди нашей планеты, которые решительно требуют прекращения разбойничьего нападения на Социалистическую Республику Вьетнам. Голос разума и справедливости должен восторжествовать. Ни один человек чистой совести не должен остаться равнодушным к кровавым событиям во Вьетнаме. Коллектив третьего мартеновского цеха, как и весь советский народ, глубоко возмущен злодеяниями китайских варваров, клеймит их позором и решительно заявляет: «Руки прочь от Вьетнама!». Трудящиеся цеха своим ударным трудом, своим сверхплановым и качественным металлом стремятся внести достойный вклад в укрепление экономического и оборонного могущества нашей страны, чтобы иметь еще большую возможность оказания братской помощи вьетнамскому народу для защиты от китайских вандалов.

Б. КОРНИЛОВ,
машинист разливочного крана, партгрупорг четвертой бригады мартеновского цеха № 3.

ЗАВТРА

ИСПОЛНЯЕТСЯ

25 ЛЕТ СО ДНЯ

ПУСКА ТЕПЛО-

ЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ

КОМБИНАТА

Рассказ о работе коллектива ТЭЦ читайте на 3-й стр. На снимке: главный пульт управления ТЭЦ.

Фото Н. Нестеренко.

(Окойчание на 2-й стр.)



Обязательства на 1979 год

Увеличить ряды рационализаторов и изобретателей до 9200 человек.

Подать в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 76 заявок на предполагаемые изобретения.

Внедрить в производство 11 тысяч рационализаторских предложений и 93 изобретения.

Обеспечить получение экономии от использования изобретений и рационализаторских предложений 26 млн. 700 тысяч рублей.

За счет использования работ новаторов сэкономить 22 тысячи тонн черных металлов, 110 тонн цветных металлов, 22 млн. киловатт-часов электроэнергии, 15 тысяч тонн условного топлива. Снизить трудоемкость работ на 8,5 тысячи человеко-часов, высвободить с переводом на другие работы 110 рабочих.

УСПЕШНОЕ НАЧАЛО — ДЕЛУ ПОДСПОРЬЕ

нализаторы цеха механизации, цеха металлоконструкций. А вот в двух коллективах год начал не с должным настроем: в ЦРМО № 1 план по внедрению предложений выполнен лишь на 58 процентов и по экономии средств от их использования — на 35. Низкого экономического эффекта добились рационализаторы цеха изложниц. Здесь сказались в основном то, что с подсчетом экономии оплачено всего лишь 66 процентов поступивших предложений.

Наиболее «пестрая» картина по итогам января сложилась в группе цехов управления главного энергетика. Здесь выделены как бы две подгруппы, одна из которых вырвалась вперед, а другая начала год еле-еле. Сначала о лидерах. Первенство захватил коллектив газового цеха, значительно перекрывший план как по экономии средств, так и по количеству внедренных предложений. Лишь по итогам

Окончание.
Начало на 1-й стр.

января в этом цехе добились экономии свыше 30 тысяч рублей. Хорошие результаты и в цехе КИП и автоматики, где за счет 16 внедренных предложений сэкономлено более 9 тысяч рублей. В этой же лидирующей подгруппе — коллективы кислородно-компрессорного производства, цеха вентиляции, электромонтажного цеха. Плохо начали год коллективы ЦЭС, ПВЭС, ЦТД, КМПЭ, цеха водоснабжения, ТЭЦ и паросилового цеха. «Нулевою» экономии имеют коллективы ТЭЦ, цеха водоснабжения и КМПЭ, да и у других цехов, выделившихся в отстающую подгруппу, дела обстоят ненамного лучше. Так, план по экономии средств в ЦТД выполнен на 23 процента, в паросиловом цехе — на 27 процентов, на ПВЭС — на 17 процентов, на ЦЭС — на 25 процентов.

Конечно, при желании можно найти и оправдание в том, что многие предложения, практически уже готовые, как говорится, «на подходе», и в феврале-марте

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА ПЯТИЛЕТКУ

Изобретатели и рационализаторы комбината обязались внедрить в десятой пятилетке 54270 рационализаторских предложений и получить за счет их использования в цехах и производствах 127,3 миллиона рублей; подать в Госкомитет по делам изобретений и открытий 370 заявок на изобретения и внедрить в производство 470 изобретений.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗА ТРИ ГОДА

Внедрено 34 524 рационализаторских предложения с экономическим эффектом 91 млн. 612 тысяч рублей, подано в Госкомизобретений 260 заявок и внедрено в производство 267 изобретений. Перевыполнены обязательства по экономии металлов, других материалов, энергетических ресурсов, по снижению трудозатрат и высвобождению рабочих за счет механизации производственных процессов.

картина существенно изменится. Возможно, так и будет, но подобная раскочка не к лицу в первую очередь нашим традиционным лидерам, таким, как коллектив цеха водоснабжения, который опустился по итогам января на одиннадцатое место. Ведь с лидеров берут пример. А расслабление в творческой работе может сослужить плохую службу.

И, наконец, группа цехов, обслуживающих металлургические, и коллективы цехов по производству товаров народного потребления. В целом коллективы этой группы соревнующихся с заданием по экономическому эффекту не справились, план выполнен только на 69 процентов. Наиболее плохо в январе шла творческая работа в автотранспортном цехе и мебельном цехе, где не получено экономии вообще, в опенупорном производстве, выполненном план по экономии только на 10 процентов. Значительно ниже своих возможностей работали рационализаторы железнодорожного транспорта и

ремонтно-строительного цеха. Именно из-за перечисленных выше коллективов группа этих цехов не справилась с заданием по экономии. А лидируют здесь коллективы УКХ, эмальцефа, цеха благоустройства, цеха механизации № 1 и цеха подготовки производства, хотя те же коллективы цеха механизации № 1 и эмальцефа можно упрекнуть за низкий процент предложений, оплаченных с подсчетом экономии.

Год только начался. Возможно, в ближайшее время отстающие коллективы за счет имеющихся резервов, активизации новаторской деятельности поправят свое положение. Но ведь известно, что от начала зависит многое. В первую очередь — настрой. А в творческой работе рационализаторов и изобретателей это очень важный фактор.

И. МЕЛЕШКО,
руководитель группы информации и пропаганды совета ВОИР комбината.

ДОЛГ ОБЯЗЫВАЕТ

В постановлении ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС говорится, что сегодня особое внимание должно быть направлено на повышение производительности труда, на внедрение в производство достижений науки и передового опыта, новой техники и технологии... Для решения поставленных задач немалый вклад делают новаторы и изобретатели нашего комбината.

Особенно хочется отметить большой труд по защите приоритета вновь найденных технических решений ряда инициативных разработчиков лабораторий комбината. В 1978 году большое участие в этой работе принимали изобретатели сталеплавильной и доменной лабораторий, лабораторий листа южного и северного блоков, лаборатории слитка ЦЗЛ. К числу наиболее активных изобретателей можно отнести старших инженеров В. Чеботарева, П. Смирнова, З. Шварцмана, В. Антипанова, инженеров В. Ногтева, В. Фролова, Б. Марсверского и других. Есть положительные сдвиги в постановке изобретательской работы в центральной теплотехнической лаборатории, возглавляемой А. Леонтьевым, который личным примером организует на творческий труд свой коллектив.

Определенные успехи достигнуты коллективами цехов и производств комбината в вопросе использования в производстве передовых достижений науки и техники. За три года с начала пятилетки на комбинате внедрено 267 изобретений, в том числе собственных. Экономический эффект, полученный от использования изобретений и рационализаторских предложений, составляет 91,7 млн. рублей, из которых на долю изобретений приходится более 16 млн. рублей.

Постоянное возрастание числа внедренных изобретений обеспечивается целенаправленной работой таких цехов, как доменный, ЛПЦ № 5, 3, 7 и другими. Используемые в них изобретения, как правило, дают значительный положительный эффект, выраженный в повышении производительности агрегатов, облегчении условий и механизации тяжелого ручного труда. Например, изобретение по авторскому свидетельству № 494208 «Устройство для кантовки листов», внедренное в ЛПЦ № 3, позволило получить экономии в размере 853500 рублей. Изобретение «Способ устранения остаточного изгиба прокатного вала» (а. с. 530709), используемое в прокатном отделении ЛПЦ № 5, позволило в год сэкономить 352 тонны опорных и 1778 тонн рабочих валков.

Значительно была повышена производительность труда при монтажных работах за сыпного аппарата на капитальном ремонте доменной печи № 2 за счет использования изобретения по а. с. № 162550 «Монтажная балка доменной печи».

Возросло число внедряемых изобретений в горно-обогатительном производстве. Но это, как правило, «мелкие» изобретения, дающие незначительный эффект как в плане экономии, так и в плане техники безопасности. Нельзя умалять необходимость внедрения подобных изобретений, но следует отметить, что уж очень спокойно «живется» разработчикам проектного отдела ГОП. Их кровное дело — выявлять эффективные достижения техники для использования в проектах. Однако до настоящего времени здесь мало что делается. Да и не только горняки не берутся за внедрение эффективных изобретений. В целом по комбинату на настоящее время мы имеем только 1,6 процента разработок, выполненных на уровне изобретений, и только в 1,6 процента всех работ использованы изобретения.

Назрела острая необходимость в перестройке всей работы исследователей, проектировщиков, инженерно-технических служб. Разработчики должны проводить патентные исследования.

Что для этого необходимо? Прежде всего, постоянное обеспечение инженерно-технических служб систематизированной патентной информацией. Патентная информация — это ведущая часть научно-технической информации. Изобретения дают жизнь науке, приближают ее к производству. Отдел изобретательства и патентования начал нужную и необходимую работу по формированию тематических подборок для разработчиков через Челябинский филиал Всесоюзного Центра патентных услуг (ВЦПУ). Но отдел научно-технической информации комбината отменялся от решения столь важных проблем. Задача ОНТИ в ближайшее время при методической помощи патентоведов ОИП систематизировать имеющиеся патентные материалы и регулярно пополнять фонд новыми. Такое разрешение имеющихся проблем позволит нашему комбинату удерживать достигнутые рубежи и поднять работу по повышению технического уровня научно-исследовательских работ и проектно-конструкторских разработок для осуществления технического перевооружения комбината в целом.

В. КОСТЕНКО,
инженер-патентовед.



Большой вклад в увеличение выпуска продукции, улучшение ее качества и облегчение условий труда вносят рационализаторы комбината. За счет внедренных рационализаторских предложений и изобретений государство получает десятки миллионов рублей экономии. Свой вклад в общекорпоративную копилку вносят рационализаторы ремонтного куста горно-обогатительного производства, которые в этом году внедрили шесть предложений, дающих экономии более 14 000 рублей.

На снимке: активные рационализаторы — бригадир газосварщиков Н. К. ЛЕВКОВИЧ и помощник начальника цеха по ремонтам В. А. ШОНИН.

Фото Н. Нестеренко.

ГЕОГРАФИЯ ПОИСКА

«Изменение конструкции тракта подачи окатышей на доменной печи № 10» — так называется рационализаторское предложение авторов А. Верховцева, Ю. Перфильева, Н. Лукашева, Ю. Денисова, внедренное в доменном цехе. Его использование позволило увеличить выпуск чугуна более чем на 35 тысяч тонн в год.

438 тысяч рублей положили в копилку экономии рационализаторы ЦЗЛ, ЦПС и техотдела комбината Ю. Селиванов, В. Лесин, В. Антипин, Н. Галыгин, В. Морейко и другие за счет внедрения рационализаторского предложения, позволившего защитить поддоны

от приварки слитков и устаревшей плены.

Группа авторов в составе заместителя начальника управления трамвая В. Лоос, мастера А. Аршинского и слесаря Л. Пономарева предложила изменить технологию ремонта колесных пар. Новый способ ремонта позволяет заменять бандаж без разборки колеса. С внедрением предложения сократились затраты на ремонт на сумму 4730 рублей.

Комплексная творческая бригада цеха подготовки производства, в которую во-

шли бригадир слесарей Б. Крысанов, слесарь А. Костенко, конструктор Л. Шаповалова, старший мастер Ю. Кошечев и другие, предложила и внедрила дополнительные дозирующие ковши элеватора древесного угля с полуавтоматической смазкой оборудования. Использование предложения позволило увеличить производство лонкерита на 2253 тонны и сэкономить 73,9 тысячи рублей в год.

Предложение работников ЦЗЛ А. Кашко, М. Голиковой, Г. Горниной и Л. Сопорчук «Изменение состава

пунктовых эмалей для отделки декорированной посуды» дало экономии в 18,6 тысячи рублей за счет удешевления стоимости изготовления эмалей без ухудшения качества покрытия.

Творческая бригада рационализаторов в составе В. Беленко, И. Мордвинова и Ю. Лосенкова предложила при прокатке полос шириной от 95 до 130 мм с целью уменьшения перекоса валков и шпинделей стана «300» № 2 изменить калибровку эджера «С». Внедрение предложения позволило снизить удельный расход

стальных валков на сумму 2740 рублей в год.

Старший мастер сортопрокатного цеха А. Коновалов и старший вальцовщик В. Кузнецов предложили изменить формы калибра третьей клетки стана «500» при прокатке кругов и квадратов. Использование новшества дало экономический эффект 2590 рублей.

По предложению слесаря сортопрокатного цеха В. Колечкина, мастера Н. Мосякина и старшего инженера УГМ А. Титова изменена конструкция клещевин захватывающего устройства мостовых кранов адъюста-

жа. Годовая экономия составила 2300 рублей.

88,7 тысячи рублей экономии получено за счет внедрения предложения рационализаторов ЛПЦ № 3 С. Котельникова, И. Павлова, В. Тимшина и А. Богдановича по изменению технологии производства кинескопного металла. Экономия получена за счет увеличения производства стана на 1395 тонн.

Подготовлено сотрудниками ОИП комбината А. Качковский, М. Скоркиной, В. Носиком, В. Махановой и В. Алымчевым.



ПОРА ЗРЕЛОСТИ

Завтра исполняется 25 лет со дня пуска теплоэлектроцентрали комбината

Коллектив ТЭЦ подошел к своему юбилею с высокими производственными показателями. Достаточно сказать, что за последние два года на ТЭЦ не было ни одной аварии по вине обслуживающего персонала. За высокопроизводительный труд передовой коллектив энергетиков по итогам второго полугодия 1978 года завоевал во Всесоюзном социалистическом соревновании энергетиков третье место. Высоких результатов в труде добивается коллектив ТЭЦ и в четвертом году пятилетки. Так, здесь перевыполнен план января, сэкономлены десятки тонн условного топлива, достигнута большая экономия электроэнергии.

Нынешние достижения коллектива ТЭЦ — это результат постоянного стремления энергетиков к наивысшей производительности, наибольшей экономии на протяжении всех лет существования теплоэлектроцентрали ММК.

В 1948 году в связи с быстрым развитием Магнитогорского металлургического комбината и города Совет Министров СССР постановил: «Для покрытия возросших тепловых и энергетических потребностей города Магнитогорска приступить к строительству новой мощной теплоэлектроцентрали». В 1951 году трест «Магнитострой» начал строительство на берегу южной части заводского пруда. Скоро здесь выросли новые современные производственные корпуса. 25 февраля 1954 года мощные паровые энергетические агрегаты высокого давления на Магнитогорской ТЭЦ были включены в работу.

За прошедшие с того времени годы на ТЭЦ было введено много новых мощностей по производству пара, тепла и электрической энергии. Первым среди коллективов электростанций Министерства черной металлургии СССР коллектив ТЭЦ ММК освоил эксплуатацию котлоагрегатов на сверхвысоких параметрах пара и работу турбогенераторов на водородном охлаждении. За прошедшие 25 лет на ТЭЦ выработано 37,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Для сравнения отметим, что, например, в 1937 году все электростанции Советского Союза, вместе взятые, еще не достигали такой мощности.

Одновременно с наращиванием мощностей ТЭЦ рос-

ло мастерство персонала по эксплуатации и ремонту сложного оборудования, совершенствовались организация труда и управление сложным энергетическим производством. Постоянные творческие поиски инженерно-технических работников ТЭЦ нашли свое отражение в непрерывных модернизациях энергетического оборудования с целью повышения экономичности и надежности агрегатов. Так, силами инженерно-технического персонала и рабочих высокой квалификации на ТЭЦ были реконструированы горелочные устройства, пароперегреватели и водяные экономайзеры котлов, углеразомольные и тягодутьевые механизмы, золоулавливание и гидрозолоудаление. Большой вклад внесли Н. М. Скворцов, Н. И. Коваленко, К. П. Сенчикин, В. Н. Витчинкин и другие. В модернизации паровых турбин с целью увеличения их мощности, а также в ведущейся в настоящее время реконструкции конденсационных паровых турбин активное участие принимали инженерно-технические работники ТЭЦ И. Ф. Дудин, И. Т. Кондрух, В. В. Болбанов, а также слесари С. И. Дегтев, А. И. Писаренко, А. И. Тимошин.

Много работ было выполнено и по модернизации электрооборудования. Так, автоматизирована работа котлоагрегатов, турбогенераторов и вспомогательного оборудования. Сейчас ведется работа по автоматизации топливopодачи. Отличными

производственниками, знающими себя специалистами показали электрослесари А. Н. Мартынов, Л. А. Ярошко, Г. А. Терехин, А. Н. Стрижков, А. И. Николайчук, начальник электротехнической лаборатории С. П. Семенов, мастер Ю. А. Рослый.

Самое совершенное оборудование само по себе еще не дает гарантии достижения высокой экономичности производства. В конечном счете все решают люди, их желание и умение работать, творческий подход к своему делу. В коллективе ТЭЦ немало именно таких производственников, душой работающих за порученное им дело. В достижении экономичных режимов работы агрегатов и их надежности, в производстве максимума электроэнергии и тепла при наименьших затратах на ТЭЦ отличаются бригадир теплоподачи П. М. Бишляга, машинисты котлов П. В. Ас-

тафьев, В. А. Чопоров, машинисты турбин П. М. Крюков, Л. В. Гашовский, электромонтеры И. Г. Симонов, Н. В. Якубов, химик-аппаратчик В. Л. Арайнова и многие другие.

За прошедшие 25 лет со дня пуска станции на ТЭЦ было внедрено 1880 рационализаторских предложений, от которых получен экономический эффект в 1422 тысячи рублей. Производительность труда на ТЭЦ только за последние 8 лет возросла на 82 процента. Если в первый год существования ТЭЦ на выработку одного киловатт-часа электроэнергии тратилось в среднем 549 граммов условного топлива, то сейчас для выработки того же количества электроэнергии достаточно 352 грамма. И эти достижения для коллектива ТЭЦ далеко не предел. Стремительное развитие социалистического хозяйства, все более широкая электрификация производственных процессов и быта, дальнейший рост города и комбината предполагают опережающее развитие энергетики. Предусмотрено дальнейшее расширение ТЭЦ путем ввода новых мощных агрегатов для централизованного производства тепла и электроэнергии.

М. РАКИТИН,
зам. главного инженера ТЭЦ комбината.
На снимках: передовые труженники коллектива слесари В. Н. Витчинкин и А. Х. Абдулов; машинист турбин Н. И. Стариков и старший машинист турбин Н. М. Бондаренко.



ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

Тысячетонная прибавка

На февральской трудовой вахте — в коллективе проволочно-штрипового цеха отличились прокатчики стана «250» № 1. За 21 день месяца они прокатали дополнительно к заданию 2370 тонн металла.

В соревновании бригад стана «250» № 1 наибольших успехов добился коллектив первой бригады, руководимый начальником смены В. И. Надиктовым. Трехнедельное задание этот коллектив перекрыл на 26,7 процента, прокатав дополнительно к плану около полутора тысяч тонн металла. Неплохо потрудились коллективы второй и четвертой бригад. С. КУЛИГИН.

Рекорд стал нормой

По итогам соревнования за минувшую неделю победителем по своей группе цехов признан коллектив ЛПЦ № 4. На этой неделе прокатчики не снижают высокого темпа.

На счету коллектива цеха за 21 день февраля насчитывалось 5438 тонн металла, прокатанного дополнительно к заданию. Сверхплановая отгрузка потребителям превысила 410 тонн готовой продукции.

Наибольших успехов добивается коллектив первой бригады, руководимый начальником смены В. Н. Гиренко. В сверхплановый цеховой фонд первая бригада внесла за три недели февраля 5324 тонны готовой продукции. В значительной степени этот успех обеспечен

умелым руководством коллективом и действиями каждого члена бригады, хорошо организованным соревнованием прокатчиков.

Как показывают итоги первых трех недель месяца, коллектив первой бригады не намерен снижать высоких темпов, принятых еще в октябре минувшего года. Рекордное производство становится для прокатчиков первой бригады своеобразной нормой. Об этом свидетельствуют цифры. Плановое производство проката в феврале составляет для этой бригады 4166 тонн в смену. За 21 день оно достигло ежемесячного уровня в 4522 тонны. Четкий ритм работы коллектива позволяет уверенно говорить о том, что плановое задание полугодия на вахте в честь 50-летия Магнитки коллектив первой бригады выполнит досрочно.

Б. СОЛОДЫШЕВ,
председатель комитета профсоюза ЛПЦ № 4.

Успех коллектива

На прошлой неделе в соревновании коллективов агрегатов комбината отличились сталеварские бригады мартеновской печи № 17. Но сейчас вперед вышли сталеплавильщики первой печи. За три недели февраля они выплавляли дополнительно к плану 1100 тонн металла.

Одновременно с перевыполнением задания сталеварские бригады печи № 21 добиваются стопроцентного выполнения заказов.

Успех М. Ильина, В. Конарева, В. Полубоярова, В. Пояса и их товарищей обеспечен во многом благодаря сокращению продолжительности плавки. На каждой из них сталеварские бригады этого агрегата экономят по 18 минут.

П. ИЗВЕКОВА,
экономист мартеновского цеха № 3.

КАЛЕЙДОСКОП «МЕТАЛЛУРГА»

Сталевар меняет профессию

Когда началась Великая Отечественная война, оставшиеся во временно оккупированных врагом городах рабочие уходили с заводов и шахт в села, скрывали от захватчиков свою специальность.

Один из лучших сталеваров Мариупольского (ныне Ждановского) завода им. Ильича И. А. Лут в те трудные дни, как и многие другие кадровые металлурги, не явился по требованию немцев на свой завод. До войны в течение тринадцати лет он варил в мартеновском цехе № 2 мирную сталь, был одним из участников возникшего в то время в стране движения сталеваров за скоростные плавки. В период оккупации, чтобы прокормиться, И. А. Лут вынужден был валять валенки и продавать их на рынке. Как-то раз ему довелось выслушать строую критику своей продукции. «Эх ты, — неодобрительно попрекнул его старик-покупатель, — даже валенки и те сделать не мог. А если бы тебя заставить сталь варить?». Трудно было признанному мастеру сталеварения одержать улыбку. «Придет время — и сталь сварим», — ответил он ворчливому старику.

И это время пришло. Немало отличной стали сварил после войны И. А. Лут. В 1958 году одним из первых на заводе он был удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Журнал «Сталь» № 2

В этом году исполняется 30 лет Совету Экономической Взаимопомощи. Номер второй журнала открывает статья «Сотрудничество стран-членов СЭВ в области черной металлургии». Содружеству металлургов социалистических стран посвящены также материалы о выплавке стали в пламенных печах (СССР и ГДР) и советско-венгерских исследованиях по созданию атмосферокоррозионностойкой и хлоростойкой сталей с пределом текучести 30—40 кгс/мм².

Отмечая большой вклад коллектива Днепропетровского ордена Ленина металлургического завода им. Дзержинского в развитие отрасли и в связи со знаменательной датой, редакция помещает в номере передовую статью «Днепропетровскому металлургическому заводу им. Дзержинского — 90 лет» и ряд других материалов в соответствующих разделах.

В разделе «Доменное производство» опубликованы статьи «Влияние использования газа на показатели работы доменных печей завода им. Дзержинского», «Существование производства агломерата на заводе им. Дзержинского» и «Особенности радиометрического контроля уровня шихтовых материалов в доменных печах».

Сталеплавильщикам предлагаются материалы о дон-

ной кислородной продувке в конверторах, физико-химическом исследовании процесса затвердевания стальных слитков, влиянии способа утепления зеркала металла на степень развития вторичной усадочной раковины в уширенных книзу слитках, об улучшении формы донной части слитка с использованием планирования эксперимента и разработки конструкции компельного поддона.

В разделе «Прокатное производство» под рубрикой «Из работ, удостоенных Государственной премии СССР 1978 года» помещена статья «Освоение производства вагонных осей винтовой прокаткой»; публикуются материалы о причинах образования поверхностных дефектов при прокатке на блюминге (из опыта работы завода им. Дзержинского), повышении жесткости рабочих клетей действующих сортовых станов, системе автоматической стабилизации положения полосы на сматывающих устройствах, о чугуно-графитовых подшипниках рольгангов металлургического оборудования.

Учитывая важность проблемы снижения потерь от коррозии металлов, в разделе «Металловедение и термическая обработка» под рубрикой «Защита металла от коррозии» помещена тематическая подборка, представ-

ленная статьями «Сталь с дифференцированным цинковым покрытием», «Коррозионностойкий сплав для работы в плавиковоазотнокислом травильном растворе», «Устранение образования надрывов на спицах образцов стали 08X18Г8Н2Т при испытании на ММК».

В разделе «Экономика и организация производства» опубликованы материалы о пофакторном анализе работы металлургического предприятия, применении вычислительной техники на металлургическом заводе, повышении заинтересованности в работе и закреплении кадров.

Теплотехникам предлагаются статьи «Экономия топлива при оптимизации технологических режимов нагрева слитков и заготовок», «Резервы повышения тепловой мощности регенеративных нагревательных колодцев», «Охлаждение катаных вагонных осей перед термической обработкой», «Применение дискофакельной горелки для сводового отопления нагревательных печей».

В номере помещена информация по материалам всесоюзных совещаний по проблемам повышения эффективности и улучшения структуры сталеплавильного производства, коррозионной стойкости металла, состояния и перспектив развития электрошлакового переплава.



НОВОСТИ

Юбилейная декада

Во втором мартовском цехе прошла юбилейная декада, посвященная золотому юбилею Магнитогорска.

Репертуар декады был разнообразным. 19 февраля перед тружениками третьей бригады выступила старший научный сотрудник городского краеведческого музея Н. Попова. Она прочитала лекцию о сегодняшнем дне Магнитки «Так сбываются сказки в России». На следующий день перед сталеплавильщиками с литературной композицией по творчеству Б. Ручьева выступили артисты театра имени А. С. Пушкина. Очень интересной по содержанию была лекция «Писатели о Магнитке», которую провела член Союза журналистов СССР О. Карпова.

Декада в нашем цехе прошла с большим подъемом, говорит председатель комитета профсоюза Д. Гудков. — На каждую лекцию, выступление рабочие шли с удовольствием. Достаточно сказать, что труженики цеха обязались за дни проведения декады выплавить дополнительно к заданию 1000 тонн стали. И свое слово они сдержали. Отличился за эти дни и сталевар второй мартовской печи Александр Катахов. Он сварил скоростную плавку за 9 часов 10 минут при норме 11 часов 25 минут.

Р. ЛАЗДЫНЬ,
заместитель директора
библиотеки профкома
ММК.

Туристский вечер

В актовом зале плавательного бассейна комбината состоялась вечер встречи туристов комбината.

Любители водного, пешеходного, лыжного туризма, спелеологи, альпинисты, скалолазы, ориентировщики собрались, чтобы обсудить план работы спортивного актива по проведению походов выходного дня и сдаче норм ГТО.

Ю. ПЕРМЯКОВ,
тренер ЗС ДСО
«Труд» ММК.

ПРОБЕГ ЗАВЕРШЕН

Второго февраля группа лыжников в составе Юрия Сафиулина, заместителя председателя ЗС ДСО «Труд» комбината, Геннадия Андреева, машиниста элетровоза локомотивного цеха, Виктора Лаврентьева, мастера третьего мартовского цеха, Виталия Курганова и Федора Гильфанова, работников первого аглоцеха, Петра Гильманова, инструктора физкультуры калибровочного завода, Николая Антропова, прораба «Востокэнергочермета», Лолиарпа Лугоского, методиста правобережного Дома пионеров, отправилась в большую сверхмарафонский агитпоход Магнитогорск—Нижний Тагил, посвященный выборам в Верховный Совет СССР и 50-летию Магнитогорска. За двенадцать дней им предстояло преодолеть около 700 километров.

Теперь этот агитпереход вошел в историю. 16 февраля лыжники финишировали в Нижнем Тагиле. Наш корреспондент встретился с руководителем команды Юрием Сафиулиным и попросил его рассказать о переходе.

— Маршрут Магнитогорск—Нижний Тагил был выбран не случайно. Во-первых, металлургов двух уральских городов связывает давняя дружба. Во-вторых, хотелось возродить традицию физкультурников Магнитки тридцатых годов, когда они совершили тоже сверхмарафонский пробег Магнитогорск — Новокузнецк. И, в-третьих, каждому из нас предстояло не просто преодолеть путь маршрута, но и пронести славу трудо-

вой и спортивной Магнитки. В городах и селах, через которые лежал наш путь, проходили встречи с рабочими, студентами. Мы им рассказывали о нашем городе, о трудовых успехах металлургов. Сопровождала нас на всем пути машина «скорая помощь». Помимо врача и оператора телевидения, ехал с нами старший преподаватель педагогического института Николай Чернов. К этому походу мы тщательно готовились. Был составлен

четкий график. После торжественных проводов возле памятника-монумента «Первая палатка», не теряя ни минуты, тронулись в путь. В Спасском сделали перерыв на обед, отдохнули. На подступах к Верхнеуральску нас встретили хлебом-солью юные лыжники. Они сопровождали нас прямо до Дома культуры, где состоялась встреча с жителями города. Если до Верхнеуральска мы дошли, можно сказать, прекрасно, то уже второй этап — до Учало, нам достался труднее. Было по-зимнему тепло, скольжения фактически не было, да еще сильный встречный ветер. Это первое испытание выдержали с честью. Пришли в Учале даже с опережением графика. И вновь теплая встреча с жителями, которая состоялась

ром, морозом. Но все обошлось.

Прибыли в Свердловск, только успели разместиться в гостинице, нас сразу повезли во Дворец спорта профсоюзов на открытие чемпионата СССР по волейболу среди женских команд. Нас представили болельщикам. Все мы волновались: не ожидали, что будет такая бурная встреча. Ответную речь держал комиссар команды Виталий Курганов. Он сказал и про нашу Магнитку, и про переход, и про дружбу уральцев. После дня отдыха в три перегона дошли до Нижнего Тагила. Тагильчане встретили нас очень тепло. В Нижнем Тагиле мы побывали на металлургическом комбинате, приняли участие в открытии городской зимней спартакиады. Затем в городском комитете ВЛКСМ заключили договор на социалистическое соревнование по физкультуре и спорту между Магнитогорском и Нижним Тагилем.

На следующий день наш путь лежал в Ленинск. Никто не знал, что на этом переходе в 70 километров нас ждали новые испытания. Случилось неожиданное — сломалась машина сопровождения. К счастью еще, что это произошло недалеко от совхоза «Комсомольский», где наш автомобиль поставили на ремонт.

До Миасса добрались благополучно. Здесь у нас день отдыха. Но и он был заполнен интересными встречами. Посетили Уральский автозавод, городской краеведческий музей. Много желающих пришло в актовый зал геологоразведочного техникума на лекцию, посвященную Магнитке. На всем протяжении от Миасса до Карабаша и до Сысерти пришлось бороться не только с усталостью, но и с обильным снегопадом, вет-

Вот кратко о нашем переходе. Он был трудным. Все 700 километров шли по бездорожью, сменили несколько пар лыж. Начиная примерно от района Миасса, приходилось преодолевать подъемы от двух до пяти километров. Очень большая нагрузка. Вот такой пример. Лыжники, готовясь к соревнованиям, в целом за месяц проходили на тренировках около 300—500 километров. Мы же расстояние в 700 километров в трудных условиях преодолели за двенадцать дней.

Беседу записал
Ю. ПОПОВ.

На снимке: участники агитпохода.

Фото автора.

Полку мастеров прибыло

В спортивном павильоне центрального стадиона завершилось первенство ЦС ДСО «Труд» среди юношей по спортивной гимнастике. В этих соревнованиях приняли участие различные физкультурные коллективы РСФСР.

Гимнастам комбината сопутствовал успех. В личном зачете чемпионом центрального совета стал Леонид Миков. Он также выполнил норматив мастера спорта. Второе место по программе кандидатов в мастера спорта заняла Татьяна Никифорова. Второй результат по программе мастеров спорта показала выступавшая вне конкурса Светлана Галкина.

В командном первенстве наши девушки заняли третье место. Это большой успех, если учесть, что в прошлом году на подобных соревнованиях они были лишь десятыми.

Ребята до последнего сражались за первенство с командой из Грозного. И все же одну десятую балла уступили. За ними второе место.

Л. ПИСАРЕВ,
тренер по гимнастике.



СУБВОТА, 24 февраля
Шестой канал

8.00. «Время». 8.50. Утренняя гимнастика. 9.15. «Умелые руки». 9.45. «Для вас, родители». 10.15. «По музеям и выставочным залам». 10.45. «Сегодня в мире». 11.05. «Утренняя почта». 11.35. Тираж «Спортлото». 11.50. «Москвичка». 13.05. «Советы и жизнь». 13.35. Фильм — детям. Из серии «Лэсси». «Зов дикой природы». «По следу ягуара». (США). 14.45. «Здоровье». 15.30. Концерт. 15.40. «К годовщине XXV съезда КПСС». 16.25. «Радуга». III Международный фестиваль телевизионных программ народного творчества. 16.55. Программа мультфильмов. 17.30. «В мире животных». 18.30. Беседа на международные темы. 19.15. «Они сражались за Родину». Художественный фильм. 2-я серия. 20.30. «Время». 21.05. Концерт. 22.30. Новости.

Двенадцатый канал

9.00. Песни советских композиторов. 9.30. «Угадайка». 10.20. «Музей рассказывает». 10.50. «Готовность к подвигу». Телефильм об экипаже подводной лодки «Челябинский комсомолец». 11.10. Рекламный калейдоскоп. 11.25. «Навстречу выборам в Верховный Совет СССР». Концерт для избирателей. ЦТ. 12.10. «Шахматная

школа». 12.40. «Русская речь». 13.15. «Молодость Кубы». 14.05. «Офицеры». Художественный фильм с субтитрами. 13.35. «Мамина школа». 16.05. Концерт. 17.30. Встреча юнкоров телевидения «Орленок» с Героем Советского Союза, заслуженным летчиком СССР М. М. Громовым. 18.25. «Жизнь науки». 18.55. «Смерть под парусом». Телефильм. 1-я серия. 20.00. «Наше обозрение». 20.45. «Знать и уметь». Телефильм. 21.00. Спортивная программа. 22.00. Челябинские новости. 22.15. Международные соревнования по прыжкам в воду на призы газеты «Комсомольская правда». 23.00. Программа научно-популярных фильмов. 23.40. «Спешите строить дом». Телефильм. ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 февраля

Шестой канал

8.00. «Время». 8.40. «На зарядку становись». 9.00. «Будильник». 9.30. «Служу Советскому Союзу!». 10.30. «Заячий сторож». Художественный фильм. 11.30. «Музыкальный киоск». 12.00. «Сельский час». 13.00. В. Гусев. «Иван Рыбаков». Фильм-спектакль. 14.45. «Так велит рабочий класс». Телефильм. 15.15. «Олимпиада-80». 16.00. «Клуб кинопутешествий». 17.00. Программа мультфильмов. 17.30. «Международная панорама». 18.15. Концерт. 18.40. «Навстречу выборам в Верховный Совет СССР». 18.55. «Надежда». Художественный фильм. 20.30. «Вре-

мя». 21.05. Музыкальная программа по заявкам молодых избирателей. 21.50. Чемпионат Европы по легкой атлетике. 22.35. Новости.

Двенадцатый канал
12.00. Играет гитариста Р. Тарраго (Испания). 12.30. Программа телефильмов. 13.00. «Утренняя почта». 13.30. «Очевидное — невероятное». 14.30. «Радуга». 15.00. «Для вас, родители». 15.30. «В песнях останемся мы». 17.40. «Мастера искусств — детям». 18.55. «Смерть под парусом». 2-я серия. 21.00. Спортивная программа. 22.15. «Здоровье». 23.00. Концерт. 23.40. «Свадьба». Художественный фильм.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 февраля

Шестой канал
16.30. «Н. К. Крупская». Документальный фильм. 16.50. Концерт. 17.25. Пятелька — год четвертый. 18.10. Фильм — спентанль. 20.30. «Время». 21.20. «Спортивная программа. 22.35. Новости.

Двенадцатый канал
МСТ. 17.50. «У нас в гостях». 18.40. «В объективе — реконструкция». 19.00. Новости. ЧСТ. 19.15. «Директор». Художественный фильм. 20.30. Вечерняя сказка малышам. 20.40. «Наши кандидаты». Навстречу выборам в Верховный Совет СССР. ЦТ. 21.00. «Служу Советскому Союзу!». 22.00. Челябинские новости. 22.15. «Международная панорама». 23.00. Концерт.

Приглашаем ПОСЕТИТЬ

25 февраля

Малый зал правобережного ДКМ. 19.00. Огонек «С днем рождения» для молодых металлургов интернатов. Школа № 53. 18.00. Первенство трудящихся КХП по баскетболу. Водная станция. 10.00. Соревнования по лыжам среди цехов комбината.

26 февраля

Спортпавильон центрального стадиона. 9.00 и 18.00. Первенство трудящихся комбината по баскетболу. Водная станция. 10.00. Соревнования по лыжам среди цехов комбината.

27 февраля

Большой зал правобережного ДКМ. 17.30. Родительская конференция ОДУ. Водная станция. 10.00. Соревнования по лыжам среди цехов комбината. Школа № 53. 18.00. Первенство трудящихся КХП по баскетболу. Спортпавильон. 9.00 и 18.00. Первенство трудящихся комбината по баскетболу.

28 февраля

Интернаты. 19.00. Народный университет. Факультет правовых знаний. Тема «Дисциплина труда и материальная ответственность». Большой зал правобережного ДКМ. 20.00. Танцевальный вечер для молодежи. Библиотека профкома (правобережное отделение). 19.00. Читательская конференция по книге «Улица сталевара Грязнова». Культкомиссия профкома.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Отдел кадров комбината приглашает для работы за город мужчин и женщин: в дом отдыха «Юбилейный» в лечебный корпус уборщиц — зарплата 87 руб. 50 коп.; стиральщиц белья — 100 руб.; банщика — 90 руб. (проезд к месту работы и обратно на служебном автобусе); в доме отдыха «Абаково» аккомпаниатора — 100 руб.; уборщиц — 90 руб.; в профилакторий «Солнечный» уборщиц — 87 руб. 50 коп.; дворников — 90 руб.; в строительную группу маляров — 120 руб., кровельщиков — 120 руб., грузчиков на автомашины — 130 рублей.

Обращаться: ул. Комсомольская, 3 (управление КОУ) или в отдел кадров комбината, комната № 12.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Коллектив цеха подготовки производства глубоко скорбит по поводу смерти **ТУЛУЗАРОВА Евгения Александровича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив сортопроточного цеха с глубоким прискорбием извещает о смерти **ОЛЕЙНИКОВА Константина Тимофеевича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив мартовского цеха № 3 глубоко скорбит по поводу смерти **ГРИГОРЬЕВА Анатолия Тимофеевича** и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Пишите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС:

ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефон: редактор — 3-38-04; заместитель редактора — 3-50-70; ответственный секретарь — 3-47-04; промышленный отдел — 3-07-98; 3-40-35; партийный отдел — 3-31-33; отдел культуры и быта — 3-14-42; фотолаборатория — 3-47-04.