

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

№ 27 (7072)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 1 марта 1984 года
Цена 2 коп.

ЭКЗАМЕН НА ЗРЕЛОСТЬ

Сегодня в номере:

- ◆ КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ ИЗ ЦЕХОВ
- ◆ СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ УХОДИТ НА «РАСКАЧКУ»?
- ◆ ВЕСТИ ИЗ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ
- ◆ СТРАНИЦА ВОИР
- ◆ ЧТО У ВАС, ХОККЕИСТЫ?
- ◆ ВСЕ СОЮЗНЫЙ ДЕНЬ ЛЫЖНИКА

В цехах комбината начались традиционные конкурсы на звание «Лучший молодой рабочий по профессии». Прошел такой конкурс и у нас в теплофикационном хозяйстве УПЖКХ. Между собой состязались в мастерстве одиннадцать молодых водителей автомобилей.

Программа конкурса была сложной и насыщенной. Ребятам предстояло показать свое умение в вождении автомобиля, знания в материальной части техники, ответить на вопросы по правилам дорожного движения. Строгое жюри, в которое входили начальник ТФХ В. Л. Левицкий, главный механик М. С. Стаханов, бригадир слесарей А. Н. Киндяк и представители общественных организаций, оценивало знания каждого участника конкурса.

Победителем и обладателем первого приза стал Михаил Веселов. Второе и третье места поделили между собой Александр Белогородцев и Сергей Демина. Почетной премии был удостоен комсомолец Юрий Чуков. Не так давно работают у нас эти ребята, но они уже могут состязаться в профессиональной подготовке с более опытными водителями.

Не остались в стороне от конкурса и учащиеся ГПТУ № 39, проходящие производственную практику в нашем хозяйстве. Состязания в мастерстве проводились для них по упрощенной программе, но и здесь выявились победители. Им были вручены цветы и памятные подарки.

Такие конкурсы стали у нас традицией. Они способствуют повышению профессионального мастерства молодых водителей, становятся настоящим экзаменом на рабочую зрелость.

В. БРЯБРИН,
секретарь комсомольской организации теплофикационного хозяйства УПЖКХ.

В первом мартеновском цехе хорошо знают ударника коммунистического труда сталевара двухвального агрегата № 31 В. П. ФЕОФАНОВА. Виктор Павлович добивается высоких производственных показателей, выдавая ежемесячно дополнительно сотни тонн металла.

Фото Н. Нестеренко.

ДНЮ ВЫБОРОВ—УДАРНЫЙ ТРУД!



По поручению своего коллектива передовой сталевар призывает металлургов начать декаду ударной работы в честь дня выборов, взять высокий трудовой ритм с первого дня месяца.

ЧЕТКИЙ РИТМ— С НАЧАЛА МЕСЯЦА

В последние годы у нас в сталеплавильном производстве сложилась тяжелая обстановка. Нехватка чугуна, другие объективные и субъективные причины дают один и тот же неутешительный итог: как правило, месяц начинается с минусовыми показателями. Но вот подходит третья декада — откуда что берется. Каждый день долг сокращается. К последнему дню месяца показатели не просто выравниваются, а даже появляются сверхплановые тонны. Думаю, все объясняется тем, что слишком много времени в начале каждого месяца у нас уходит на «раскачку» — эту акцию передышки после напряженной работы в конце предыдущего месяца. А потом все повторяется...

Значит, резервы есть в каждом коллективе. Нужно немного: научиться равномерно распределять трудовые усилия и ритмично работать каждый день. Тогда не будет гонки в третьей декаде. Тогда высокий ритм с первого дня месяца станет залогом обязательного выполнения планового задания, а в итоге — и выполнения напряженных социалистических обязательств.

Основание для такого утверждения дает слаженная работа коллектива нашего 29-го двухвального агрегата. Наша печная бригада в третьем году пятилетки выполнила заказы народного хозяйства на 99,5 процента. При этом выдано дополнительно к плану более шести тысяч тонн стали. В целом первая бригада цеха по итогам года одержала победу в цеховом социалистическом соревновании.

Неплохо начала наша печная бригада и нынеш-

ний год. Сегодня на ее сверхплановом счету около 600 тонн стали.

Март — завершающий месяц первого квартала года. Для сталеплавыльщиков первого мартеновского цеха ожидаются новые сложности. Прежде всего — напряженный план. Выполнить его в обстановке одновременного ремонта нескольких печей будет непросто. Если работать в марте по той же схеме — две декады раскачки и декада гонки за планом, — то мы можем оказаться в отстающих.

Взвесив свои возможности, коллектив первой бригады 29-го двухвального сталеплавильного агрегата решил объявить с первого по десятое марта декадой ударной работы и посвятить ее выборам в Верховный Совет СССР. В день выборов мы обязуемся выдать дополнительно к заданию не менее пятидесяти тонн стали. За десять первых дней марта мы выплавим 350 сверхплановых тонн металла. Это я утверждаю по поручению своих подручных Ю. Сафонова, В. Бублика, А. Старкова и С. Машинского, мастера производства нашей печи В. Водолазкина.

От имени нашего коллектива я обращаюсь ко всем сталеплавыльщикам комбината: отработаем первую декаду марта по ударному, высокопроизводительному! Коллективы смежников мы призываем активно подключиться к деятельности печных бригад и помочь организовать четкую работу всего сталеплавильного предприятия.

А. МАНОЛОВ,
сталевар 29-го двухвального агрегата первого мартеновского цеха.

В несколько строк

За 27 дней февраля доменщики выплавляли без малого 1200 тонн чугуна дополнительно к плану. На высоком подъеме трудятся в канун выборов в Верховный Совет СССР горновые девятой домны. Их вклад в сверхплановый ковш чугуна особенно велик. Только за 27 февраля они выплавляли

дополнительно около 500 тонн чугуна.

По-ударному отработали 27 февраля сталеплавыльщики второго мартеновского цеха. За сутки в цехе сварено без малого 700 тонн стали. На протяжении всего месяца без срывов работают сталевары двадцатой печи. Их сверхплановый счет февраля превышает 1000 тонн.

Успешно справляется с обязательствами коллектив коммунистического труда рудника горы Магнитной. С начала февраля горняки добыли сверхплана 35 тысяч тонн готовой руды. В феврале лидировала в социалистическом соревновании смена горного инженера Михаила Ивановича Шишкина. На счету передового коллектива 10 тысяч тонн сверхплановой руды.

А. ВИНУКОВ.



Развитие автомобилестроения, сельскохозяйственного и тракторного машиностроения год за годом требует во все возрастающих объемах производства горячекатаного травленого листа толщиной 4—6 мм для штамповки сложных деталей. Другими словами, надо все больше металла с хорошими пластическими свойствами. И он производится.

Еще лет 10 назад такой лист изготавливался с использованием травильных агрегатов периодического действия. Коротко технология выглядела так: листы металла окунались на определенное время в ванну с кислотой, затем вынимались, и операция повторялась вновь и вновь.

Эта технология наряду с плюсами — хорошим качеством травления — имела и свои минусы. Главный из них — периодичность, то есть прерывность процесса травления и, значит, не высокие темпы производства. А современная промышленность строится на предпочтении непрерывного технологического процесса.

Можно ли так организовать травление металла? В свое время было проведено немало теоретических исследований, а затем экспериментов, которые показали:

В интересах потребителя

травление металла можно вести по непрерывной схеме. Так и поступали добрый десяток лет. Но считать, что новая технология устраивала обе стороны — и потребителя, и производителя листа — мешали некоторые «кно». В чем они состояли?

После прокатки листа по ныне принятой технологии рулонная горячекатаная не травленая сталь имеет нужные пластические свойства. Но после выхода из агрегата непрерывного травления, а потом и после резки механические свойства металла сильно ухудшаются. В процессе штамповки такой металл дает большой выход брака, а многие детали из него вообще не поддаются штамповке.

С этой проблемой столкнулись коллективы Магнитогорского и Череповецкого комбинатов после того, как на этих предприятиях вступили в строй линии непрерывного травления и металлурги начали производство листа для ЗИЛа, ГАЗа, Брянского машиностроительного завода и ряда других предприятий. Вновь начался поиск с участием ученых

Днепропетровского института черной металлургии и специалистов автозавода имени Лихачева. В конце концов удалось теоретически обосновать пути решения проблемы. А следом за этим была освоена новая технология, позволяющая на существующем оборудовании получать высококачественный лист в больших объемах. Требовалось стабилизировать свойства горячекатаного металла, и наиболее подходящим для этой цели оказался алюминий. Он теперь включается в дело еще на стадии выплавки, а точнее — разливки стали. Отдельные ее марки раскисляются алюминием дважды — сначала в ковше, а потом в изложнице. Другие марки раскисляются только в ковше. Дальше — слово за прокатчиками. При прокатке металла на широкополосных станах оптимальные механические свойства листа удаётся получить благодаря сохранению высоких температур до конца прокатки и смотки металла в рулоны. Поступая далее в непрерывно-травильные агрегаты, а затем на реку, такая полоса практи-

чески не теряет высокие пластические свойства и при дальнейшей обработке ее механические характеристики не ухудшаются. Поступив на заводы-потребители, этот металл поддается штамповке при практически полном отсутствии брака.

Таким образом, освоенная впервые в стране на нашем Череповецком комбинате технология производства горячекатаного листового металла, стабилизированного алюминием, позволяет обеспечить заводы-потребители продукцией, которая полностью соответствует предъявляемым требованиям.

Годы, прошедшие после перехода на новую технологию производства горячекатаного листового металла, показали полную приемлемость такой технологии в современных условиях. Ныне годовое производство такого листа превышает 1 миллион тонн. Это практически снимает потребность в закупках аналогичной продукции за рубежом. Решена важная народнохозяйственная задача.

С. КУЛИГИН.

Наш кандидат в депутаты Верховного Совета СССР



Кирилл Семенович МОСКАЛЕНКО

Кирилл Семенович Москаленко родился в 1902 году в селе Гришино Красноармейского района Донецкой области в семье крестьянина. Член КПСС с 1926 года. В 1920 году К. С. Москаленко вступил в партизанский отряд, где показал себя смелым, мужественным и дисциплинированным бойцом. Здесь он вступает в комсомол.

В 1921 году Кирилла Семеновича посылают на учебу в Харьковскую артиллерийскую школу Красных командиров, после окончания которой он направляется в шестую Чонгарскую кавалерийскую дивизию. В этой дивизии товарищ Москаленко служит до 1933 года, пройдя путь от командира взвода до начальника штаба конного артиллерийского полка. Во время службы в шестой Чонгарской дивизии К. С. Москаленко был принят в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

С 1933 года К. С. Москаленко служит в Дальневосточной армии в должности начальника штаба, а затем командира артиллерийского полка. В 1935 году Кирилл Семенович назначается начальником артиллерии 23-й механизированной бригады особой Краснознаменной армии.

В 1938 году К. С. Москаленко был направлен на учебу в артиллерийскую Академию высшего командного состава имени Ф. Дзержинского. После ее окончания он служил в Одесском военном округе начальником артиллерии стрелковой дивизии, корпуса. Затем его переводят в Киевский военный округ командиром Первой артиллерийской противотанковой бригады резерва Глав-

ного командования.

С первых дней Великой Отечественной войны и до ее завершения Кирилл Семенович Москаленко находится на передовых участках борьбы с немецко-фашистскими захватчиками. В боях крепил мужество, решительность, советского военачальника, вырабатывалось умение бес- пощадно громить врага.

После Великой Отечественной войны К. С. Москаленко занимает пост командующего армией, затем — командующего войсками противовоздушной обороны Московского района, а с 1953 года командует войсками Московского военного округа. В 1960 году назначается Главнокомандующим ракетными войсками и заместителем министра обороны СССР. Он настойчиво борется за укрепление оборонной мощи нашей страны, повседневно работает над совершенствованием боевого оружия Советской Армии.

С 1962 года Маршал Советского Союза К. С. Москаленко работает в Министерстве обороны СССР.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги К. С. Москаленко в защите Родины и укреплении Советских Вооруженных Сил. Ему дважды присвоено звание Героя Советского Союза. Кирилл Семенович награжден семью орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, пятью орденами Красного Знамени, двумя орденами Суворова первой степени, двумя орденами Кутузова первой степени, орденом Богдана Хмельницкого первой степени, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» и многими медалями.

Кирилл Семенович в 1961 году был удостоен звания «Герой Чехословацкой Социалистической Республики». Он награжден также многими орденами и медалями иностранных государств.

К. С. Москаленко является членом Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза с 1956 года, депутатом Верховного Совета СССР со второго созыва.

Коллективами Челябинского трубопрокатного завода, Магнитогорского метизно-металлургического завода, Челябинского Высшего военного автомобильного инженерного училища имени Главного маршала бронетанковых войск П. Ротмистрова, Курганского Высшего военно-политического авиационного училища товарищ Москаленко Кирилл Семенович выдвинут кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Челябинскому избирательному округу № 32.

Окружное предвыборное совещание представителей трудовых коллективов и общественных организаций Челябинской и Курганской областей, состоявшееся 4 февраля 1984 года в Челябинске, единодушно поддержало решение собраний рабочих, инженерно-технических работников и служащих Челябинского трубопрокатного завода, Магнитогорского метизно-металлургического завода, военнослужащих Челябинского Высшего военного автомобильного инженерного училища имени Главного маршала бронетанковых войск П. Ротмистрова, Курганского Высшего военно-политического авиационного училища о выдвижении кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Челябинскому избирательному округу № 32 Кирилла Семеновича Москаленко и приняло обращение, в котором призывает избирателей округа отдать свои голоса за достойного сына нашей Родины К. С. Москаленко, руководствуясь решениями декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, широко развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение годовых заданий, сверхплановое повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Окружная избирательная комиссия единогласно постановила зарегистрировать Маршала Советского Союза Кирилла Семеновича Москаленко кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Челябинскому избирательному округу № 32.

Товарищи избиратели! Отдадим свои голоса за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных Кирилла Семеновича МОСКАЛЕНКО!

Вести из партийных организаций

По критическим замечаниям и предложениям

Вскоре после проведения в сентябре отчетно-выборного собрания бюро парторганизации доменного цеха проанализировало выступление коммунистов. Все высказанные в них критические замечания и предложения, имеющие практическое значение, но не вошедшие в постановление, были включены в план мероприятий. Определены сроки и порядок его выполнения, установлен контроль. Многие из намеченного уже осуществлено.

Коммунисты в своих выступлениях предлагали установить и поддерживать постоянную связь с ветеранами труда, активнее привлекать их к участию в воспитании молодежи. На собраниях в партийных группах утверждены ответственные за связь с ветеранами и координацию их работы в цехе. Прошло также собрание в партгруппе ветеранов. Оно выразило стремление к участию в воспитательной работе.

Сегодня в цехе можно достаточно видеть знатных доменщиков А. Ф. Базулева, А. Д. Иванова, П. В. Дмитренко, М. П. Жилина и многих других ветеранов. Они проводят целенаправленные индивидуальные и коллективные беседы с молодыми доменщиками, цель которых — передать молодежи лучшие традиции доменщиков Магнитки. По оценке трудящихся бригад эти встречи и беседы оставляют заметный след в сознании молодежи.

Помощник начальника цеха П. М. Котов предлагал строже подходить к коммунистам, пассивно участвующим в жизни организации. Партбюро к этому предложению подошло с более широких позиций. Оно рекомендовало партгруппам на каждом собрании слушать отчет-

ты коммунистов о их деятельности. И если окажутся такие, которые не выполнят рекомендаций партгруппы, обсуждать их на заседаниях партбюро. Такой подход мы считаем правильным. Он внес большую четкость в работу групп и бюро, позволил проводить отчеты более всыскательно.

На отчетно-выборном собрании некоторые коммунисты высказывали озабоченность тем, что часть комсомольцев несвоевременно уплачивает членские взносы. И это высказывание не осталось незамеченным. Партгруппы, другие коммунисты групп, руководители бригад помогли в укреплении комсомольской дисциплины.

Машинист загрузки А. И. Горосткин поднимал вопрос о плохой работе вентиляторов из-за отсутствия вагонов для приема пыли. Решение этого вопроса находится под контролем.

Берутся на учет критические замечания и предложения, высказываемые коммунистами и на других собраниях. И таким же образом осуществляется контроль за их выполнением.

С. ЯНКОВСКИЙ,
заместитель секретаря
парторганизации доменного цеха.

Восемь критических замечаний и предложений, высказанных коммунистами на отчетно-выборном собрании, включено в план мероприятий парторганизации листового прокатного цеха № 6. Они направлены на улучшение внутрипартийной, идеологической работы и усиление руководства хозяйством.

Определены сроки выполнения мероприятий и ответственные за их осуществление. Благодаря постоянному контролю более половины из намеченного уже выполнено.

К. ПЕТРОВ.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ. РЕПОРТАЖИ ИЗ АГИТПУНКТОВ

„Выборы проведем организованно“

В агитпункт заглянул молодой мужчина:

— Здравствуйте! Нам пришло приглашение на выборы, а мы накануне, в пятницу, всей семьей уезжаем в отпуск в деревню. Как быть?

Секретарь избирательной комиссии участка № 109/2626 Лариса Викторовна Якимкова взяла документы молодого избирателя, нашла в списках его фамилию:

— Вы присаживайтесь. Сейчас я вам выпишу удостоверение на право голосования по месту пребывания. Вас четверо?

— Да...

Контролер холоднотамповочных работ производства товаров народного потребления Л. В. Якимкова четвертую выборную кампанию подряд исполняет обязанности секретаря избирательной комиссии на своем участке.

— Здесь, в этих тетрадях отражена вся работа нашей комиссии. Сразу ясно, кто из агитаторов активно работал, что делал, сколько раз

выходил на свой участок.

Избирательный участок № 109/2626 открылся шестого января. В период подготовки к выборам в Верховный Совет СССР здесь проведено множество интересных мероприятий. Лекции о международном положении читали опытные лекторы общества «Знание». Вечер вопросов и ответов по новому закону о трудовых коллективах собрал в малом зале Дворца культуры имени С. Орджоникидзе полную аудиторию. Интересно прошла встреча с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР директором металлургического комбината Л. В. Радюкевичем. На разнообразные вопросы избирателей ответил председатель Ленинского исполкома Совета народных депутатов А. В. Кузнецов. Неизменным успехом у избирателей пользовались вечера отдыха, концерты художественной самодеятельности.

— На своем избирательном участке мы работаем в

содружестве с клубом молодого избирателя, которым руководит работница Дворца культуры имени С. Орджоникидзе, где расположился наш агитпункт. Музыкальное художественное оформление всех мероприятий — это заслуга коллектива Дворца культуры имени С. Орджоникидзе. Это организаторская, разъяснительная работа. У нас немало толковых агитаторов. Это электромонтер ПТНП Николай Иванович Ложкин, токарь Виктор Григорьевич Хлопов, мастер Николай Александрович Дроздов — все они уже не новички в своем деле, работают агита-

торами не первую кампанию.

Заботу агитаторов немало: составить списки и побеседовать с избирателями, тщательно проверить их, разнести по квартирам приглашения на выборы. Кроме того, каждый не менее двух раз в течение кампании дежурил в агитпункте, заполнял и разносил по квартирам приглашения на все мероприятия, которые проводились во Дворце в связи с предстоящими выборами.

Хорошо работали многие агитаторы от ПТНП. Среди наиболее активных П. И. Максименко, И. И. Трубина, А. Ш. Яунбаева, З. Д. Зорькина. Чаше других появлялись в книге учета работы агитаторов их записи.

— Мы постараемся сделать все, чтобы выборы в Верховный Совет СССР на нашем участке прошли четко и организованно, — заверил агитатор Н. И. Ложкин.

Внимание — молодым

Вечером после рабочего дня на агитпункте избирательного участка № 55/2572,

что во Дворце металлургов имени Ленинского комсомола, довольно оживленно.

Заглядывают с вопросами избиратели; агитаторы, вернувшись после очередного обхода избирателей, сверяют списки.

Секретарь избирательной комиссии Н. Д. Абушкевич рассказывает об ответственном отношении к порученному делу таких агитаторов, как Л. Н. Ваулин, Е. С. Иванова, А. А. Куликов, Л. И. Янбахова. Они первыми прошли по всем квартирам, составили полные списки избирателей и сейчас уточняют их.

У агитколлектива фасоннолитейного цеха, за которым закреплен этот избирательный участок, в период подготовки и проведения выборов в Верховный Совет СССР забот много. 4 марта на избирательный участок придут отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных свыше 2600 жителей Ленинского района.

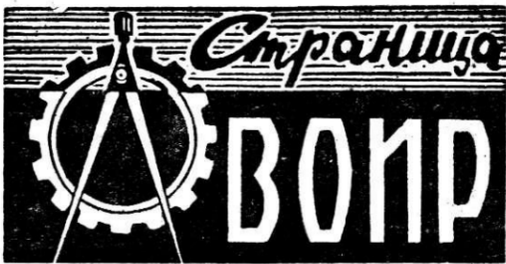
Особое внимание агитаторы, избирательная комиссия во главе с ее председателем А. М. Гаршиным и секретаря-

рем партийного бюро цеха Е. И. Ялинским уделяют тем, кто примет участие в выборах впервые, тем более что на территории участка — три общежития. Для них проводился вечер молодых избирателей.

В дни предвыборной кампании избиратели приглашались в МГМИ на встречу с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР директором металлургического комбината Л. В. Радюкевичем. На агитпункте были организованы дни приема депутатов. На встречи с трудящимися приходили секретарь Ленинского райкома КПСС Г. А. Кузнецова, прокурор Ленинского района В. И. Петров.

Позаботились члены избирательной комиссии и работники Дворца и об отдыхе избирателей: для них было организовано несколько концертов художественной самодеятельности.

В. МИНУЛЛИНА,
Л. КОВАЛЕНКО,



ИЗОБРЕТАТЕЛИ — КОМБИНАТУ

В прошлом году изобретатели комбината направили в Госкомизобретений СССР 88 заявок на предполагаемые изобретения, получили 34 положительных решения по ранее поданным заявкам. Совместно с различными научно-исследовательскими и проектными организациями комбинат стал заявителем еще на 29 предполагаемых изобретений, а по ранее поданным заявкам признан совместно с рядом институтов страны соавтором еще 14 новшеств.

За минувший год на нашем предприятии внедрено 70 изобретений, причем 38 из них — собственные. Если учесть, что в среднем по стране внедряется примерно 20 процентов создаваемых изобретений, то мы можем гордиться столь высокими цифрами внедрения собственных разработок.

Значительный вклад в общекомбинатскую копилку заявок и получаемых положительных решений, экономии от использования изобретений вносят многие инженеры-новаторы, лучшим из которых по условиям соревнования за прошлый год присвоено звание «Лучший изобретатель комбината».

Начальник центральной лаборатории комбината Николай Федорович Бахчев совместно с другими новаторами подал в 1983 году 9 заявок на предполагаемые изобретения, получил 5 положительных решений на ранее поданные заявки. Долевая экономия от использования его новшеств составила 240 тысяч рублей.

Владимир Андреевич Хмель, начальник листопркатного цеха № 7 — также один из активных изобретателей. За прошлый год он подал 10 заявок, а долевая экономия от использования разработанных с его участием изобретений составляет 130 тысяч рублей.

Плодотворно работает старший инженер центральной лаборатории комбината Вадим Григорьевич Антипанов. В минувшем году он установил своеобразный рекорд, подал 28 заявок на предполагаемые изобретения. За это же время внедрено 8 изобретений с его участием. Экономический эффект от использования изобретений

Антипанова составил 150 тысяч рублей.

Подав 11 заявок, по семи получил положительные решения Павел Николаевич Смирнов, начальник участка ЦЛК. Долевая экономия от использования его новшеств достигла 54 тысячи рублей. Его коллега Зосим Мордхеевич Шварцман из ЦЛК подал 9 заявок и получил 5 положительных решений. Долевая экономия составила 150 тысяч рублей. Совместно с другими авторами подал 8 заявок начальник цеха подготовки составов Виктор Александрович Лесин. 5 изобретений, созданных с его участием, внедрены в цехе.

Отмечая высокие показатели творческой активности отдельных изобретателей, нельзя не сказать о работе инженерных служб комбината. Лучшей по итогам минувшего года была признана центральная лаборатория механики, а среди проектных служб — проектно-конструкторский отдел механики. У коллективов этих подразделений — лучшие показатели по числу поданных заявок и полученных положительных решений, наибольший «удельный вес» новаторов.

В то же время надо отметить низкую творческую активность общественных патентных бюро инженерных служб. Показателен и такой штрих: не всегда вовремя подаются в ОРИП сведения по итогам работы за квартал, в конце года ни одно бюро не представило отчет о своей работе для участия в общекомбинатском, ни в областном соревновании новаторов.

Сегодня — начало третьего месяца года. С первых дней января коллектив изобретателей комбината приступил к решению важных задач. Основная из них — дальнейшая активизация технического творчества, направленного на повышение производительности труда и снижение себестоимости продукции. Новаторы призваны помочь коллективу комбината решить поставленное партией дополнительное задание по этим важнейшим показателям.

В. ЦЕЛИНСКАЯ,
начальник бюро ОРИП.



Более четверти века трудится в механическом цехе Владимир Герасимович Мартыненко. Начиная с своего трудового пути слесарем по ремонту оборудования. За это время накопил большой опыт, а знания, полученные во время учебы в школе мастеров, помогли успешно справляться с большим объемом работ и обязанностями мастера. В коллективе знают коммуниста В. Г. Мартыненко как активного рационализатора. Ежегодно он внедряет не одно предложение, позволяющее ускорять сроки ремонтов, улучшать работу станочного парка. Творчество новатора позволило сберечь тысячи рублей государственных средств.

На снимке: Владимир Герасимович МАРТЫНЕНКО.

Фото Н. Нестеренко.

ЕЖЕГОДНО на комбинате более восьми тысяч трудящихся подают рационализаторские предложения. В прошлом году, например, 8126 авторов подали 11666 заявлений на распространения и 88 заявок на предполагаемые изобретения.

Надо сказать, не всегда внедрение предложений дает эффект, выражаемый многозначной цифрой. Часто попросту невозможно определить экономическую эффективность внедрения той или иной мелкой детали, ее роль

Сумма аванса определяется исходя из экономии, подсчитываемой по плановым данным. Причем это положение действует и в том случае, если в дальнейшем новшество будет выведено из производственного процесса. Полная оценка технико-экономической значимости внедренного предложения должна быть определена в течение месяца по истечении года использования новшества.

Государство осуществляет контроль за соблюдением авторских прав новаторов. более 3 миллионов рублей экономии. Можно привести несколько иллюстративных примеров. Из 44 распространяемых представленных цехами на проверку экономии в планово-экономический отдел комбината только в четвертом квартале минувшего года, а также за январь нынешнего года, по 28 предложениям экономический эффект подсчитан с нарушением сроков на 1—2 года. Следствием несвоевременной проверки 18 из этих 44 предложений явилась потеря для отчетности 340 тысяч рублей экономии по распространениям и свыше 3,2 миллиона рублей — по изобретениям. Более того, из этой утерянной экономии уже не может быть образован фонд содействия изобретательству и рационализации.

НЕ НАРУШАТЬ ПОРЯДОК

в улучшении работы всего агрегата или даже цеха. Есть и другая категория предложений: они направлены на улучшение условий труда, его организации. Нередко вообще невозможно подсчитать ценность таких предложений. В таких случаях специалисты говорят: важен сам факт участия рабочего в техническом творчестве.

Участие в техническом творчестве в нашей стране поощряется не только морально, но и материально. Материальное стимулирование рационализаторов предусматривается в виде выплаты вознаграждений за использование в производстве изобретенных или рационализаторских предложений, вынесенных в авторское предложение. Причем, установлены жесткие сроки выплаты вознаграждения. Соблюдать их — значит поддерживать творческую инициативу трудящихся. Нормативными документами предусмотрены и твердые сроки для выплаты аванса автору, предложение которого принято к внедрению.

Один из путей такого контроля — систематический учет и отчетность основных показателей рационализаторской и изобретательской деятельности трудящихся, учет числа авторов и количества внедренных предложений, определение экономического эффекта, полученного от их использования.

На протяжении 1982—1983 годов отдел рационализации, изобретательства и патентования комбината постоянно проводил разъяснительную работу с руководителями производственных подразделений и экономическими служб. Речь шла о необходимости соблюдения сроков рассмотрения рационализаторских предложений, выполнения расчетов экономического эффекта и его проверки, выплаты авторского вознаграждения. Однако в целом ряде коллективов нарушения установленного порядка не устранены. Это не мелочь, как может показаться на первый взгляд. Только по этой причине за минувший год комбинат потерял

В. КОСТЕНКО,
зам. начальника
ОРИП ММК.

Новаторы сортопркатного цеха С. В. Григорчук и Ю. В. Иванов предложили изменить конструкцию рычага подъема упоров за ножницами холодной резки станом 300 № 1 и 3. Использование предложения позволило получить дополнительно 3164 тонны проката. В денежном выражении годовой экономический эффект составил свыше 9 тысяч рублей.

Творческая бригада рационализаторов обжимного цеха № 1 в составе А. Л. Писарева, В. Н. Данилова, А. Н. Панова и В. Н. Лозового предложила изменить схему управления рольгангами перед ножницами и отодвигателем рольгангом. Благодаря внедрению новшества удалось сэкономить 85 тонн

География поиска

металла. Годовой экономический эффект составил 2541 рубль.

«Изменение способа крепления стопорных полуколец в редукторе главного подъема развального крана грузоподъемностью 125/30 тонн». Авторами этого предложения стали мастер цеха изложниц Л. Н. Елецков и инженеры проектно-конструкторского отдела В. И. Старицкий и Г. Г. Шеметов. Благодаря увеличению срока службы оборудования получен экономический эффект в размере 3855 рублей.

31 грузоподъемный магнит удалось сэкономить в ре-

зультате применения новшества «Способ крепления выводных концов в клеммной коробке грузоподъемных магнитов». Новинку разработали и внедрили начальник участка электромонтного цеха В. П. Сотников, начальник участка центральной электротехнической лаборатории А. А. Водовозов, помощник начальника и начальник электромонтного цеха В. И. Омельницкий и В. Ф. Алферов. Благодаря ее применению сэкономлено свыше 63 тысяч рублей.

Творческая группа новаторов в составе электрика В. А. Плотникова, бригадира электриков В. А. Чижова

и мастера А. К. Сергеева — работников листопркатного цеха № 2 — предложила изменить схему системы охлаждения тиристорных преобразователей главного привода трехклетового стана. Новинка позволяет обеспечить более надежную работу электропривода основного агрегата цеха. В денежном выражении годовой экономический эффект составляет 4142 рубля.

Корректировка темпа разгона и торможения четырехклетового стана листопркатного цеха № 5 способствует улучшению качества прокатаемого листа. Она осуществлена по инициативе

бригадира электриков А. А. Иванова, старшего мастера А. Г. Клименко и заместителя начальника цеха А. Ф. Бежина. Внедрение новшества обеспечило годовую экономию в размере 30504 рубля.

Невелик экономический эффект от внедрения способа выбора слабны каната на барабане лебедки, используемого в доменном цехе, — чуть более 500 рублей. Но применение этого способа уменьшает простои технологического оборудования, что способствует соблюдению графика выпусков чугуна. Авторы предложения — слесари цеха Н. А. Прытков, А. С. Болдырев и В. Н. Кайбелев.

Подготовлено специалистами ОРИП комбината.

ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ

Нынешний год новаторы комбината начали неудачно. В январе в целом по предприятию план внедрения предложений выполнен только на 83 процента. Еще хуже — с экономической эффективностью творчества: план по этому показателю выполнен лишь на 40 процентов. Оплачено в январе только 88 процентов внедренных предложений.

Неудовлетворительно отработал коллектив металлургического передела. Здесь не оказалось в январе ни одного цеха, выполнявшего плановые задания по экономическому эффекту. Среди цехов прокатного передела лучше других работали новаторы сортопркатного, третьего и первого листопркатных цехов. Причем, коллективы ЛПЦ № 1 и 3 выполнили план по всем основным показателям. В то же время в ЛПЦ № 7 план по внедрению новинок выполнен наполовину, а по экономическому эффекту — всего на 6 процентов. Хуже по этому показателю отработал только листопркатный цех.

В группе энергетических цехов четыре коллектива выполнили или перевыполнили плановые задания по внедрению предложений и их эффективности. Это — коллективы цехов электромонтного и промышленной вентиляции, электромонтного кузовного и цеха технологической диспетчеризации. Вентиляционные и труженники ЦТД выполнили также план по оплате предложений. Но и в этой группе цехов есть коллективы, работающие ниже своих возможностей. Сюда надо причислить коллективы кислородно-компрессорного производства, где план внедрения выполнен на 66, а по экономическому эффекту — только на 4 процента. Не справились с заданиями по экономии коллективы цехов водоснабжения и ПВЭС, ТЭЦ и цеха КИП и автоматики.

Среди обслуживающих цехов и ПТНП лучших результатов добились новаторы-железнодорожники, перевыполнившие план по внедрению предложений и экономическому эффекту. Однако и здесь значительное число коллективов не использовало всех своих возможностей. Нельзя поверить в то, что нет точек приложения внимания новаторов в МОСе или цехе благоустройства, откуда не поступило данных о работе рационализаторов. Выходит, здесь не внедрено ни одно предложение?

Коротко говоря, итоги первого месяца года показали, что у значительного количества коллективов есть крупные резервы улучшения качества новаторской работы.

Л. ПОЛЯКОВ.

ЗВУКИ МУЗЫКИ

Закончилось сменное собрание, и красный уголок мартеновского цеха № 2 наполнился задушевыми мелодиями. Одна за другой звучали здесь советские лирические песни, песни о родной земле, о мирном небе. Исполнил эти песни вокальный ансамбль Дворца культуры и техники (руководитель Л. О. Анищенко). А потом в исполнении солистки ансамбля Светланы Грачевой звучали русские старинные романсы.

Так состоялась встреча коллектива художественной самодеятельности с мартеновцами. Но встреча эта не первая. Ежемесячно наш Дворец проводит день культуры для тружеников мартеновского цеха № 2. Мы стремимся приобщить рабочих к искусству, познакомиться с коллективами художественной самодеятельности Дворца.

Х. ХАКИМОВА,
педагог музыкальной студии Дворца культуры и техники.



Всесоюзный день лыжника



ЗДОРОВЬЕ И БОДРОСТЬ

Утро в этот день было по-настоящему зимнее, а настроение у лыжников — праздничное. Да и что может быть лучше, чем провести часть своего выходного дня на лыжной трассе вместе с товарищами по работе или с членами своей семьи.

Особенно дружно вышли в субботу на старт в честь Всесоюзного дня лыжника трудящиеся ЦЛК, коксохимники, представители механических цехов. И все они, как и работницы УПЖКХ Н. Бобкова и Л. Бахтина, и пятидесятилетний начальник лаборатории ЦЛК кандидат технических наук Ф. Д. Рябчиков, и шестилетний Саша Демин, принявшие участие в празднике на лыже, несомненно горды своей причастностью к большому спортивному празднику страны, который дарит людям здоровье и бодрость.

Ж. ИЛЛАРИОНОВА.



ХОККЕЙ

В самом разгаре вторая половина зонального розыгрыша 2-й лиги по хоккею. «Металлург» уже провел 16 матчей из 26. Каково же положение нашей команды в турнире на пути к финишу? Удастся ли выполнить поставленные тренерами задачи и оправдать надежды болельщиков? Положение «Металлурга» на данном этапе по просьбе редакции анализирует наш комментатор Ю. ДЫКИН.

ВЫДЕРЖАТЬ ХАРАКТЕР

Исходная позиция, которую занимала наша команда к завершению первой половины игр сезона, нас, болельщиков не радовала — девятое место из четырнадцати в турнирной таблице. Всеяло надежду лишь одно: от соседей сверху по той же таблице металлургов отделило не более двух-трех очков. А впереди предстоял отдых, накопление сил, тренировки, психологическая разрядка. Что же удалось сделать команде за этот трехнедельный перерыв между двумя кругами розыгрыша?

Проведенные «Металлургом» игры показали, что время зря не было потрачено. Руководство команд и хоккеисты использовали его с максимальной нагрузкой. Потому были удачно проведены первые игры: успех этот весом еще и потому, что проходили эти матчи на выезде. Начало было положено во встрече с одноклубниками из Челябинска, которые занимали после первого круга четвертую строчку в таблице. Наши хоккеисты приятно удивили своих болельщиков, выиграв здесь обе игры (3:2 и 7:2). Надо сказать, что хорошее начало добавило ребятам уверенности. И результаты не замедлили сказаться.

Из шестнадцати проведенных встреч в десяти магнитогорцы сумели добиться победы, три свели вничью и трижды ушли с поля по безденным, уступив в одной игре «Авангарду» из Омска и проиграв матчи тюменскому «Рубину». На сегодняшний день соотношение забитых и пропущенных шайб, такое: 81—45. Все это говорит в пользу наших хоккеистов, тем более что поло-

вина из всех игр прошли на выезде. Причем на выезде взяли более половины возможных, а дома — 14 очков. То есть выступили практически без сбоев, точно выполнив поставленную руководством команды задачу.

Четыре последние игры «Металлург» провел дома. Что же показали эти матчи? Омский «Авангард» приехал к нам в качестве лидера зоны. Соперники уже встречались на сибирской земле. Там команда «Металлурга» одну игру проиграла, а одну свела вничью. И, видимо, для себя коллективы решили, что спор не окончен и будет продолжен в Магнитке. Игры эти проходили напряженно и остро, зрители не покидали трибун до последней минуты. Это была борьба равных по силе соперников. Гости оставили яркое впечатление своей незаурядной игрой, демонстрировавшей отличную скорость, прекрасное владение шайбой и клюшкой. У такого соперника есть чему поучиться. Обе встречи завершились вничью — 3:3 и 4:4. А это значит, что серьезное испытание наша команда выдержала успешно.

20 и 21 декабря «Металлург» вновь принимал гостей. На этот раз предстояло померяться силами с «Рубином» (Тюмень) — по турнирной таблице первого круга (10-е место) — команда в прошлом сезоне играла в первой лиге. Настораживало то, что в Тюмени и аша команда проиграла обе встречи. Поэтому подготовка к предстоящему матчу велась серьезная.

Но уже начало встречи показало, что играть с этой командой можно, можно и побеждать. У наших ребят

игра как-то сразу «пошла», было совершенно ясно, что искусством ведения шайбы магнитогорцы владеют лучше. Получалась у наших хоккеистов и комбинационная игра. И на 14-й минуте защитник «Металлурга» В. Гришанов мощным броском издалека открыл счет. На протяжении всей игры

инициативой, в основном, владели уральцы. Достаточно сказать, что после двух первых периодов счет был 7:0, а окончательный — 9:2.

А вот во второй встрече счет открыли гости. Но, как известно, побеждает тот, за кем последнее слово. А победную точку в матче вновь поставили магнитогорцы — 6:4. Запомнились в этой игре две красивые шайбы — первая, забитая нашим ветераном хоккея Г. Разумняком, и последняя — В. Колпакова.

Сейчас в активе наших ребят 50 очков, дающие им право занимать четвертое место в турнирной таблице. Четвертыми металлурги закончили сезон в прошлом году. Конечно, мы, болельщики, ждем, что этот показатель будет улучшен. Впереди еще десять игр. Если наши хоккеисты сумеют их провести так же, как и предыдущие, можно рассчитывать на успех. Сейчас задача — не обольщаться победами, а держаться строгой игровой дисциплины. Теперь из оставшихся десяти игр шесть должны быть проведены дома. Но не исключено, что погода подведет, и тогда домом для наших хоккеистов станет город Рудный. А встречи предстоят с серьезными соперниками — «Спутником» (Нижний Тагил), «Лучом» (Свердловск), да и уфимский «Авангард», хотя и находится внизу турнирной таблицы, горазд на «сюрпризы» (последние две победы над командой «Авангард» из Омска).

Так что очень важно проявить не только все свое умение, но и твердо выдержать характер, не уступить завоеванных позиций.



ЧЕТВЕРГ, 1 марта
Шестой канал

8.00. Время. 8.50. Мультфильмы: «Белый верблюд», «Сказка про пеня», «Мы с Джемом». 9.20. «Хроника одного лета». Телевизионный трехсерийный художественный фильм. 2-я серия. 10.30. Концерт. 11.05. «Здравствуй, кони!». Телевизионный документальный фильм. 11.35. Новости. 13.45. Челябинские новости. 14.00. Новости. 14.20. «Коммунисты восьмидесятых». Телевизионные документальные фильмы. 15.15. Концерт. 15.55. Веселые старты. 16.40. И. Гайдн — Квартет до мажор. 17.00. Шахматная школа. «Белая ладья». 17.30. Ленинский университет миллионов. «Два мира — две политики». 18.00. В каждом рисунке — солнце. 18.15. Сегодня в мире. 18.35. Концерт лауреатов премии Ленинского комсомола. 19.20. «Хроника одного лета». Телевизионный трехсерийный художественный фильм. 3-я серия. 20.30. Время. 21.10. Концерт артистов балета. 21.50. Сегодня в мире.

Двенадцатый канал

10.00. Утренняя гимнастика. 10.15. «Здравствуй, доктор...». Телевизионный документальный фильм. 10.35 и 11.35. Общая биология. 10-й класс. Чтобы поле было плодородным. 11.05 и 14.00. Испанский язык. 12.05. Научно-популярные фильмы. 12.35 и 13.35. Зоология. 7-й класс. Птицеводство. 13.00. Мамина школа. 14.30. «Путь к вершине». Телеочерк. 15.00. Страницы истории. «Я — гражданин Советского Союза». 15.30. «Станер». Художественный фильм с субтитрами. 17.05. Новости. ЧСТ. 18.30. Челябинские новости. 18.50. Навстречу выборам. Глазами молодого агитатора. 19.05. Киноафиша. 19.45. Вечерняя сказка малышам. 20.00. Новости. 20.20. ТЭМ. (Телевизионный экран молодым). 21.05. «Смя-

ПЯТНИЦА, 2 марта
Шестой канал

8.00. Время. 9.05. Веселые старты. 9.50. «Хроника одного лета». Телевизионный трехсерийный художественный фильм. 3-я серия. 10.55. Песня далекая и близкая. 11.40. Новости. 13.45. Челябинские новости. 14.00. Новости. 14.20. «Три рассказа о спорте». Научно-популярный фильм. 14.40. Творчество юных. 15.15. Страницы истории. «Наш гордый «Варяг». 16.05. Родники. 16.40. Сегодня и завтра подмосковного села. 17.10. В. Кожеников — «Март—апрель». Читают РСФСР и. Ледогоров и артистка С. Соколова. 17.40. Мы строим БАМ. 18.10. Сегодня в мире. 18.25. Концерт рабочей хоровой капеллы «Металлург» Дворца культуры Челябинского металлургического комбината. Передача из Челябинска. 19.00. «Пятилетка — дело каждого». Документальные фильмы. 20.30. Время. По окончании — Концерт мастеров искусств.

Двенадцатый канал

10.00. Утренняя гимнастика. 10.15. «Соседи по планете». Научно-популярный фильм. 10.35 и 11.35. История. 4-й класс. «Вставай, страна огромная!». 11.05 и 14.45. Английский язык. 12.05. Научно-популярные фильмы. 12.35 и 13.40. История. 7-й класс. Русская культура XVII века. 13.05. Лирика П. Тычины. 14.10. «Рядом с детьми». Телеочерк. 15.15. Обсуждаем проект ЦК КПСС о школьной реформе. 15.45. Монументальное искусство СССР. 16.15. Знание — сила. 17.00. Новости. ЧСТ. 17.55. Рекламное обозрение. 18.30. «Принадлежу вам». Киноочерк о кандидате в депутаты Верховного Совета СССР В. С. Журенковой. 18.45. «Товарищ Арсений». Художественный фильм.

20.10. Вечерняя сказка малышам. ЧСТ. 20.20. П. Чайковский. Концерт № 1 для фортепиано с оркестром. 21.00. Кубок СССР по футболу. 1/4 финала. В перерыве (21.45) — Челябинские новости. 22.45. «След в сердце». Документальный фильм. 23.00. Время. 24.00. Лирика В. Маяковского. Читает народный артист РСФСР О. Басилашвили. 00.35. Чемпионат СССР по баскетболу. Мужчины. Матч за 1-е и 2-е места. ЦСКА — «Жальгирис». 01.15. Новости.

Редактор
Ю. С. Чередниченко.

Коллектив газового цеха глубоко скорбит по поводу смерти ветерана Магнитки **ШВЕЦОВА Павла** Петровича и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив цеха технологической диспетчеризации выражает соболезнование **В. П. Воронову** по поводу смерти его отца **ВОРОНОВА Петра** Артемьевича.

Коллектив мартеновского цеха № 2 глубоко скорбит по поводу смерти **ШИШКИНОЙ Екатерины** Ефимовны и выражает соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив управления трамвая выражает искреннее соболезнование **Г. М. Слободянскому** по поводу смерти его отца **СЛОБОДЯНСКОГО Михаила** Борисовича.

Коллектив обжижного цеха № 1 глубоко скорбит по поводу смерти **САВЕНКОВА Василия** Савельевича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ НА 27 ФЕВРАЛЯ

	И	В	Н	П	Ш	О
1. «ЛУЧ» (Свердловск)	41	30	5	6	231—121	65
2. «АВАНГАРД» (Омск)	39	24	7	8	206—120	55
3. «ЮЖНЫЙ УРАЛ» (Орск)	40	25	4	11	154—113	54
4. «МЕТАЛЛУРГ» (Магнитогорск)	42	22	6	14	167—134	50
5. «МЕТАЛЛУРГ» (Челябинск)	39	19	4	16	178—148	42
6. «СПУТНИК» (Нижний Тагил)	42	18	6	18	150—152	42
7. «СТРОИТЕЛЬ» (Темиртау)	39	19	3	17	176—147	41
8. «СПУТНИК» (Альметьевск)	38	15	7	16	155—161	37
9. «РУБИН» (Тюмень)	40	15	5	20	143—176	35
10. «МЕТАЛЛИСТ» (Петропавловск)	40	16	1	23	134—180	33
11. СКА (Свердловск)	42	13	7	22	163—204	33
12. «АВАНГАРД» (Уфа)	40	14	0	26	141—187	28
13. «МОТОР» (Барнаул)	40	10	4	26	138—201	24
14. «МАЯК» (Нуйбышев)	38	9	3	26	124—216	21

Пишите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС:

455002, ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж.
Телефоны: 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.