

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

№ 35 (7388)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 20 марта 1986 года
Цена 2 коп.

Вести из цехов

В четком ритме

Уверенно наращивает рабочие темпы с первых дней нового года коллектив известняково-доломитового карьероуправления. Завоевав первое место в своей группе цехов по итогам февраля, он выдал дополнительно к плановому заданию более восьми тысяч дробленых и 2,5 тысячи тонн обожженных флюсов.

В первой половине марта этот сверхплановый счет пополнился еще на 3600 тонн дробленого доломита и почти на две тысячи тонн обожженного доломита и извести.

В феврале первенство в соревновании внутри подразделения было присуждено коллективу известняково-обжиговой фабрики, которой руководит И. Ф. Келобов. Во главе соревнования здесь секретарь партийной организации фабрики А. А. Элисов и председатель комитета профсоюза А. А. Галева. Лучших показателей добился коллектив первой бригады ИОФ и вместе с ней обжигоульщик А. Н. Логинов, дробильщик Н. Л. Медведев, машинист конвейера В. А. Варварина.

Высоких производственных показателей в других службах ИДК добиваются прохотовщик Р. Г. Гусельников, машинист крана Н. Ф. Шкода, электрогазосварщик И. П. Москвитин,

монтер пути А. А. Насырьянов. На завершающем этапе первого квартала года производительно работают также машинист экскаватора Д. В. Филатов, бурильщик шпуров М. С. Макаренков, машинист электровоза А. С. Салагин, обжигальщик В. П. Тюхтин.

П. ГОЛОВИН,
председатель комитета профсоюза ИДК.

В числе лидеров

В службе погрузки-выгрузки ЖДТ коллектив бригады № 3 постоянно в числе лидеров. Не раз становился он победителем цехового соревнования по итогам месяца. Умело организует четкую слаженную работу бригады и. о. бригадира Д. Х. Шарофеев. Из смен в смену коллектив выполняет задания по очистке вагонов от остатков угля, обеспечивая тем самым ритмичную работу железнодорожников в коксохимическом производстве.

Работая в ночную смену, на минувшей неделе коллектив третьей бригады поставил своеобразный рекорд, очистив за 12 рабочих часов 233 полувагона при плане 147. Особенно добросовестно трудились в смене грузчики А. П. Прокаев, В. С. Пьянов, А. В. Ульянов.

В. БРАЙЛОВСКИЙ,
секретарь партбюро службы погрузки-выгрузки.

К ремонту домны № 9

Чуть больше двух месяцев продолжается подготовка к капитальному ремонту первого разряда доменной печи № 9. Срок подготовки небывалый даже для нашего комбината, имеющего опыт к сокращению подобных мероприятий. По традиции график подготовительных работ в цехах УГМ был составлен собственным. Объем же работ требовалось выполнить очень большой: ведь ремонтникам предстоит заменить весь низ доменной печи.

Более сотни заказов на изготовление запасных частей, деталей, узлов для домны получили трудовые коллективы цехов УГМ. Среди них развернулось действенное социалистическое соревнование за успешную подготовку к ремонту. Неоднократно становились победителями его коллективы кузнечно-прессового, фасоннолитейного, механического цехов, ЦРМО № 1, ЦМК. По итогам десятой недели первое место в соревновании цехов управления главного механика присуждено коллективу механического цеха, второе — коллективу фасоннолитейного цеха, третье — ЦРМО № 1.

Среди трудящихся механического цеха особенно отличились на минувшей неделе фрезеровщик М. М. Лыкова, токарь А. М. Ахмадев, оператор станков с ЧПУ В. Н. Молдованов и слесарь В. П. Волков.

Завтра, 21 марта, доменная печь № 9 должна быть остановлена на ремонт. Уже сегодня механики гарантируют полный фронт подготовительных работ обим управления «Уралдомнаремонт». В графике идут все запланированные на эти дни работы.

Коллективы цехов УГМ не снижают рабочих темпов, обязавшись продлить соревнование за ускоренную подготовку необходимых для ремонта узлов и деталей до окончания ремонта девятой домны. Сейчас одна из важнейших задач, стоящих перед механиками комбината, — своевременное обеспечение деталями технологии проведения ремонта на всем его протяжении.

В. МИНУЛЛИНА.

НОВОЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАНЫ

На Велико-Анадольском огнеупорном комбинате в цехе № 1 для расфасовки молотого каолина смонтирована механизированная поточная линия, которая состоит из ленточного конвейера, бункера, шнекового питателя. Взвешивание каолина осуществляется на почтовых весах.

На Коммунарском металлургическом комбинате ранее сварочный шлак прокатных цехов использовали в

Людмила ШВЕДОВА. Четырнадцатый год трудится она упаковщицей цеха эмалированной посуды. 25 лет выступает в составе народного коллектива ансамбля танца «Зори Магнитки».
Рассказ о ней — на 4-й странице.



ДЕЙСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРОИЗВОДСТВА

О РОЛИ СОВЕТА МАСТЕРОВ

Кому из нас не знакома такая картина. Остановился вдруг агрегат, произошел сбой в технологии. Срочно зовут мастера. Он быстро оценивает обстановку, расставляет людей, и глядишь — агрегат пошел, сбой ликвидирован. Или еще. Дома у рабочего семейная неурядица. Он опустил руки. Улаживать конфликт идет мастер. Правда, это последнее, чем агрегат запустить или технологично отладить. И раз, и два приходится прийти домой к рабочему, прежде чем наладится семейное равновесие. Мастер — воспитатель. Только так расценивают эту должность на производстве.

Коллектив горно-обогатительного производства, поддерживая начин первого мартеповского цеха, брал обязательство выполнить полугодовые социобязательства к дню открытия XXVII съезда КПСС. Обязательство это выполнено. Сверх плана выдано 12 тысяч тонн руды, 33 тысячи тонн агломерата, тысячи тонн флюсов, огнеупорной глины. У истоков этого трудового вклада ближе всего стояли мастера производства.

Недавно совет мастеров и руководство горно-обогатительного производства провели семинар «Роль мастера в воспитании трудового коллектива, в обеспечении безопасности труда». С докладом выступил главный инженер производства В. М. Долгополов. Он сделал глубокий анализ работы коллективов в 1985 году. Была подчеркнута роль мастеров в интенсификации производства, в повышении качества продукции, экономии сырья, материалов, энергоресурсов. В завершающем году 11-й пятилетки увели-

чились простои агломашии. Только из-за аварий простои составили 600 ленто-часов. По горно-обогатительному производству перерасходовано без малого 10 млн. кВт/часов электроэнергии. Несмотря на большую работу руководства цехов, совет мастеров, высоким остается производственный травматизм. Уровень нарушений дисциплины в цехах хоть и снижается, но все еще остается высоким. Во втором аглоцехе прогулы выросли почти вдвое. В полтора раза увеличились прогулы в кустовом ремонтном цехе.

Между тем совет мастеров — это действенная организация, которой по плечу решение самых сложных проблем. В этом убеждает пример лучших советов. Большую и интересную работу проводит совет рудника под руководством старшего горного мастера П. Н. Ненашева. В центре внимания совета — совершенствование бригадных форм соревнования. Буровой участком продолжительное время не выполнял план по обуриванию горной массы. Был высоким расход дорогостоящих шарошек — инструмента для бурения. С внедрением КТУ производительность труда возросла на 18 процентов. Расход бурового инструмента снизился на 20 процентов.

Особого внимания заслуживает работа совета мастеров кустового ремонтного цеха, где председателем Н. А. Тарантаев. Свою работу он начал с установления микроклимата в коллективах, с улучшения взаимоотношений между мастерами и рабочими. На заседаниях совета поделились опытом воспитательной работы мастера В. Г. Захариков,

И. Н. Меньяло и другие. Совет мастеров кустового ремонтного цеха строит свою работу в тесной связи с партийной и профсоюзной организациями. В коллективе число посетивших медвытрезвитель снизилось на 30 процентов, по мелкому хулиганству снижение на 25 процентов. Но в цехе еще много прогулов. Совет мастеров направляет свои усилия на укрепление трудовой дисциплины. Ведь хорошо件но, что проводить ремонты оборудования с высокой гарантией в состоянии только коллектив морально крепкий и сплоченный.

Совет мастеров первого аглоцеха проводит большую работу по снижению брака выпускаемого агломерата, по улучшению его качества.

Словом, советы мастеров цехов производства ведут большую и очень нужную работу. На семинаре поделились опытом и высказали ряд предложений по улучшению работы П. Н. Ненашев — от рудника, А. А. Штафиенко — от рудообогатительных фабрик, В. Д. Грищенко — от первого аглоцеха, В. М. Харкунов — от ИДК и другие. Перед мастерами выступил заместитель председателя профкома комбината Г. Ф. Горшков. Он ответил на вопросы присутствующих. Партком, профком и хозяйственное руководство ГОП наградили Почетными грамотами 19 лучших мастеров. На семинаре принято постановление, направленное на повышение роли мастера в делах производства, в решении социальных задач, в воспитании трудящихся. Все пункты постановления пронизаны духом требований XXVII съезда партии.

М. ЕГОРОВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Партийный комитет комбината созывает собрание коммунистов с повесткой дня: «О задачах партийной организации комбината по выполнению решений XXVII съезда КПСС».

Докладчики — кандидат в члены ЦК КПСС, директор комбината И. Х. РОМАЗАН, секретарь партийного комитета комбината А. Н. ЦЫКУНОВ.

Собрания проводятся во Дворце культуры металлургов имени С. Орджоникидзе:

25 марта в 12 час. — для коммунистов бригады № 2 цехов ЖДТ (сменные работники) и коммунистов-пенсионеров коксохимического, горно-обогатительного производства, сталеплавильного передела, ремстройцеха, производства товаров народного потребления, мебельного цеха и цехов управления главного механика;

25 марта в 17 час. 30 мин. — для коммунистов бригады № 5 цехов коксохимического, горно-обогатительного производства, сталеплавильного передела, доменного цеха, огнеупорного производства, ремстройцеха, производства товаров народного потребления, мебельного цеха;

26 марта в 17 час. 30 мин. — для коммунистов бригады № 1 и бригады № 5 прокатного передела;

27 марта в 12 час. — для коммунистов бригады № 3 цехов ЖДТ (сменные работники) и коммунистов-пенсионеров, состоящих на учете в парторганизациях цехов, не указанных ранее (см. 25 марта);

31 марта в 17 час. 30 мин. — для коммунистов бригады № 4 и коммунистов ОТК, управления комбината, цеха подготовки производства, УКСа, СМУ УКСа, центральной лаборатории, отряда ВВО, комбината питания, цеха благоустройства, теплично-садового совхоза, медсанчасти, Дворцов культуры, ДСО «Труд», библиотеки;

2 апреля в 17 час. 30 мин. — для коммунистов бригады № 5 управления главного механика и главного энергетика, цеха механизации № 1, газоспасательной станции;

3 апреля в 17 час. 30 мин. — для коммунистов бригады № 5 цехов ЖДТ, управления жилищно-коммунального хозяйства и автотранспортного цеха.

ПАРТКОМ КОМБИНАТА.

ше 130 тыс. руб.

На Челябинском металлургическом комбинате при вырезке участка полосы со сварным швом оператор с помощью двоящихся тянущих роликов вручную регулировал подачу полосы к листовым ножницам. Сварной шов вырезался, и вырезанный участок полосы длиной 500—600 мм по наклонному столу скатывался в короб для обрезки. Существующая конструкция наклонно-

го стола не позволяла уменьшить размеры вырезаемого участка полосы.

С целью уменьшения размера вырезаемого участка до 100—150 мм провели реконструкцию наклонного стола. В ходе реконструкции цилиндр подъема и опускания стола был вынесен за линию оси непрерывно-закалочного травильного агрегата. Кроме того, для точной остановки сварного шва в зоне реза ввели автоматическую систему сопровождения шва.

Подборку подготовили инженеры ОНТИ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ **Повышать зрелость коллектива**

«Бесспорен факт — умное и правдивое слово имеет огромную силу влияния. Но его значение во сто крат умножается, если соединяется с политическими, экономическими и социальными шагами. Только так можно изжить надоедливую назидательность, наполнить дыхание живой жизни призывы и лозунги».

(Из Политического доклада ЦК КПСС XXVII съезду КПСС).

Перед нами справка проверяющего о проведении политинформации в депо № 1 управления трамвая. Вот некоторые выдержки из этого документа.

Политинформатор — В. Г. Сорокин. Тема выступления — «Программные установки КПСС в области идейно-воспитательной работы, образования, науки и культуры». Культура речи хорошая. Продолжительность информации — пять минут. Вопросы не последовало. В комнате отдыха приятно, наглядная агитация старая. Из сорока человек присутствующих двадцать слушали информацию стоя, так как стульев на всех не хватило. Проверка заключает:

— На мой взгляд, политинформация явилась как бы частью «пятиминутки». Так здесь называют сменно-встретные собрания.

Вряд ли вот такая политическая информация тронет сердца людей. Согласитесь, раскрыть важную тему, увязать ее с жизнью коллектива за пять минут просто невозможно. Ну, а сама обстановка, разве она располагает к восприятию элементов образования, науки, культуры?

Бюро партийного комитета комбината рассмотрело вопрос об эффективности устной политической агитации в воспитательной работе коллектива управления трамвая. С особым акцентом была подчеркнута роль инженерно-технических работников в этом важном политическом деле.

В коллективе создана лекторская группа. В прошлом году в ней прошли перестройка и аттестация лекторов. В составе группы пять человек: начальник управления С. А. Александров, главный инженер Д. Ф. Суровцев, экономист Л. А. Михайлова, бывший заместитель начальника В. Г. Лоос, заместитель начальника депо № 1 Е. Я. Эпштейн. Возглавляет лекторскую группу инженер-технолог Л. И. Коробкова. В 1985 году прочитано 86 лекций. В течение нескольких лет в управлении действует постоянный лекторий для водителей по нравственному воспитанию. Организатором лектория является заместитель начальника по воспитательной работе И. Л. Фальковская. Перед водителями выступают ученые, журналисты, партийные работники. На участках управления был прочитан цикл лекций «40 лет Победы над фашистской Германией». 40 процентов лекций читается лекторами районного и городского обществ «Знание».

Ну, а как же работают свои лекторы так называемого первичного звена? За 1985 год Е. Я. Эпштейн прочитал 35 лекций. А вот С. А. Александров, Д. Ф. Суровцев, Л. А. Михайлова, В. Г. Лоос не выступили ни разу. Таким образом, определенные им темы: «Совершенствование распределения подвижного состава», «Ускорение научно-технического прогресса», «Экономический эксперимент в действии» и другие не были освещены. Это в то время, когда вопрос технического перевооружения, работы в условиях экономического эксперимента ставится с самых

высоких партийных позиций. А ведь партийное бюро (секретарь А. Г. Воробьев) подбирало эти темы лекторам — руководителям, утверждало графики выступлений. Вот и получается, что бездействие лекторской группы со стороны партбюро никакой оценки не получило.

В производственных подразделениях управления трамвая 33 политинформатора. Среди них — мастера, начальники служб и участков, передовые рабочие. Графики выступлений утверждаются на заседании партбюро. В тематике выступлений находят отражение материалы Пленума ЦК КПСС, проекта новой редакции Программы и Устава КПСС, основных направлений экономического и социального развития страны на 12-ю пятилетку. У политинформаторов имеются дневники, куда заносятся темы проводимых бесед. Доклады раскрывают темы этих бесед В. И. Стафидов, С. Ф. Мирошкин, Б. М. Хильченко.

Но как показала проверка, большинство политинформаций проводится наспех, без глубоких выводов, увязывания темы с жизнью. Такие информации не вызывают у трудящихся размышлений, здоровой полемики. Это подтверждается еще и тем, что после сообщений политинформаторов вопросы почти не поступают. Партийное бюро упустило из под контроля учебу лекторов и политинформаторов. Из 33 политинформаторов семинары посещают только три человека. Руководство управления трамвая не формирует идеологический актив о хозяйственной деятельности, партийно-политической и культурной жизни в стране, на комбинате, в цехе.

Особое место в агитационной работе в управлении трамвая отведено наставничеству. 210 заслуженных авторитетных работников выполняют миссию наставника. Кандидатуры для этой ответственной работы выдвигаются и обсуждаются на рабочих собраниях, затем согласовываются с профсоюзным комитетом и утверждаются на заседании партбюро. Вот уже семь лет работает и хорошо себя зарекомендовал клуб «Наставник». Десятки ветеранов и кадровых рабочих вкладывают в эту работу и душу, и сердце свое. О. С. Клесова передала секреты своего мастерства 20 молодым рабочим. Она воспитала в них уважение и любовь к своей профессии. Ее воспитанники Л. Репина и Н. Муравлева в настоящее время сами воспитывают молодежь. Большую работу наставники проводят с учащимися ГПТУ № 97, которые пополняют рабочий класс трамвайного управления.

К сожалению, оттенок формализма коснулся и системы наставничества. Наставник мастер Г. Галкин имеет группу подшефных, некоторые из них живут в интернате. За целый год наставник не побывал в интернате, не встретился с воспитателями, не побеседовал в домашней обстановке с ребятами. Мастер-наставник? Филиппук мало занимается со своей подопечной.

Ни разу не был дома, не знает ее друзей, интересов. Подшефная дважды опаздывала на работу.

Партийное бюро трамвайного управления пока не стало направляющим органом важнейшего участка идеологической работы — устной политической агитации и информации. Оно упустило из под своего влияния вклад инженерно-технических работников в идеологическую, политико-воспитательную работу. Совсем не работают агитаторы. Они не стали надежными помощниками парторганизации в формировании общественного мнения, в организации социальное соревнования, пропаганде передового опыта работы, в оформлении оперативной наглядной агитации. Среди агитаторов почти нет инженерно-технических работников и служащих. Партийное бюро не собирает, не учит агитаторов, никто из них не знает об инициативах и починах, рожденных в городе, на комбинате, в стране. На участках и службах не знают победителей соревнования соседнего, смежного подразделения.

В управлении трамвая 137 инженерно-технических работников и служащих. 55 процентов из них никакими формами учебы не охвачены, 24 человека не выполняют общественные поручения.

На низком уровне здесь наглядная агитация. Стенды соревнования заполняются нерегулярно. Трудовая и общественная дисциплина по сравнению с 1984 годом улучшилась, но прогнул на сто работающих больше, чем в среднем по комбинату.

В результате недоработок в организации устной политической агитации, отсутствия стройной системы воспитательной работы в коллективе управления трамвая сложился неблагоприятный морально-психологический климат. Из-за нечеткой оперативности и неразворотливости хозяйственного руководства в принятии конкретных мер по письмам и заявлениям трудящихся, из-за отсутствия гласности по результатам различных проверок в вышестоящие органы не прекращается поток жалоб. За последние три месяца комитетом народного контроля комбината за различные злоупотребления и упущения в работе наказано шесть инженерно-технических работников управления трамвая. Все эти факты говорят об отсутствии принципиального спроса, контроля за деятельностью ИТР со стороны партийного бюро и хозяйственного руководства.

Бюро партийного комитета комбината приняло постановление, направленное на крутой перелом к лучшему в системе устной политической агитации и информации в управлении трамвая. Партийная организация, хозяйственные руководители, идеологический актив управления призваны правдивым словом повысить степень зрелости и сознания коллектива в духе требований XXVII съезда партии.

М. ВИШНЕВСКАЯ,
инструктор парткома
комбината;
М. ГОРШКОВ.

В среднем профессионально-техническом училище № 13 детским отделом Дворца культуры имени Ленинского комсомола и общественными организациями училища проведен кино-праздник «Партия — ум, честь и совесть нашей эпохи».

Участники встречи — коммунисты разных поколений, комсомольцы и молодежь — просмотрели документальные кинокадры и фрагменты из художественных фильмов о партии и коммунистах, рабочем классе страны и Магнитки за период с первых пятилеток до наших дней.

Учащиеся выступили с литературной композицией «Коммунисты, вперед!».

Ветеран войны и труда коммунист А. П. Коликов рассказал учащимся о вкладе магнитогорцев в выполне-

Встреча в училище

ние заданий Государственного Комитета Обороны, об участии нынешних ветеранов в Великой Отечественной войне.

М. В. Зиневич подростком учился в ФЗО № 20 (ныне СПТУ № 77), работала электросварщиком, активно подписывалась на Госзаем. Сейчас ее дети работают на комбинате.

М. С. Гунина работала в горнорудном управлении, производственный стаж ее — 36 лет. Во время войны она с мужем сдавала деньги на вооружение и боевую технику. Много учеников воспитала она за долгие годы работы. Теперь ее дети и внуки также работают на ММК.

Ветераны войны М. О. Мелихов и И. А. Романов воевали под Ленинградом. После войны вернулись к мирному труду — на комбинат. И в семидесятилетнем возрасте они продолжают работать в меру своих возможностей, показывая пример молодежи в умении обращаться с техникой и сохранять народное добро.

Работники библиотеки училища и библиотеки профкома ММК организовали выставку литературы о партии, о коммунистах, о Магнитке, сделали рекомендательный обзор книг.

К. АНТОНОВ,
наш общественный
корреспондент.



На ударную комсомольскую

В воскресенье, 16 марта, на вокзале собрались ветераны труда, комсомольские активисты, молодежь. В этот день в Магнитку прибыл с Украины очередной ударный комсомольский отряд.

Магнитогорский металлургический комбинат переживает второе рождение. Магнитку строила молодежь, и сейчас, как в далеких тридцатых, премят над страной клич: «Даешь Магнитострой!».

По комсомольской путевке сотни молодых людей собираются на Всесоюзную ударную комсомольскую стройку.

На привокзальной площа-

ди состоялся митинг. В нем приняли участие секретарь горкома партии В. М. Метеджан, управляющий трестом Магнитострой А. П. Скопруд, секретарь горкома ВЛКСМ В. И. Лукьянов, секретарь парткома треста Магнитострой И. И. Пулеха и другие.

Выступающие поздравили молодых строителей с прибытием на землю легендарной Магнитки, пожелали успехов в труде.

В отряде — 180 человек. Все — коммунисты и комсомольцы. Некоторые строители приехали с семьями. Всех их расселили в благоустроенных общежитиях. Работать ребята будут на

многих участках треста. В основном прибыли водители, но много рабочих и других специальностей.

Молодые посланцы Украины обещали трудиться по-ударному, по-стахановски.

Комсомольские ударные отряды продолжают прибывать. В конце апреля мы будем встречать отряд Челябинской области, а в сентябре — снова 200 комсомольцев Украины.

НА СНИМКАХ: на трибуне — представители горкома партии, горкома ВЛКСМ и треста Магнитострой; посланцы комсомола Украины — на магнитогорской земле; встречают гостей. Фото Н. Нестеренко.



На минувшей неделе прошла XXV научно-техническая конференция молодых специалистов комбината. Конференция проходила в два этапа. Первый, 11 марта, прошел как секционная работа в красных угольках основных производств. 14 марта состоялось пленарное заседание совета молодых специалистов во Дворце культуры им. С. Орджоникидзе. Об участии в работе конференции молодых специалистов цехов УГМ рассказывает секретарь комитета ВЛКСМ управления Ю. УХОБОТИН.

В поиске — молодежь

Секция молодых специалистов цехов управления главного механика собралась в красном уголке механического цеха. С приветственным словом к собравшимся обратился заместитель главного механика, руководитель механической секции И. Е. Чурилин.

На конференции представили свои доклады 14 молодых специалистов из цехов УГМ и гость с Челябинского металлургического комбината И. Кузнецов.

Доклады были интересными и содержательными, сопровождалась демонстрацией плакатов, таблиц, иллюстраций. В докладах были отражены наиболее важные вопросы производства, указанные в тематиках «узких» мест, представлен ряд оригинальных технических решений, разработки новых агрегатов, механизмов и приспособлений, перспективные технологии. По некоторым проектам поданы заявки на изобретения, по двум уже получены авторские свидетельства.

Выступления участников нынешней конференции отличались от выступлений на предыдущих конференциях не только тем, что направление их разработок, в свете решений XXVII съезда КПСС, было на механизацию и автоматизацию трудоемких процессов, а главным образом, масштабностью. Если прежде доклады были узко специализированными и касались лишь задач своего цеха и участка, то в нынешних проблемы ставились на уровне комбината и даже предприятий черной металлургии в целом.

Многие молодые специалисты трудятся в рабочих местах, но инженерное мышление присуще им в полной мере. Подтверждением тому может служить доклад техника цеха ремонта металлургического оборудования № 1 В. Друзенко, предложившего проект усиления подкрановых балок мартеновских печей № 4 и 11. Внедренный в производство, он позволил сократить продолжительность ремонта с семи до двух суток, что дало экономический эффект около 30 тысяч рублей.

Лучшим был признан проект инженера цеха изложниц С. Козикова «Механизация работ по набивке зумфа». Вторые места присуждены инженеру ЦТЛ Л. Фастовцевой и инженеру проектно-конструкторского отдела механизации С. Шмиреву, третьи — инженеру ЦКОМ А. Баженову и технику ЦРМО № 2 А. Никулину.

На заседании секции был назван ряд проблем, волнующих молодых специалистов. Одна из главных — недостаточно действенная помощь со стороны совета ВОИР. Пока она заключается чаще всего в оформлении докладов и заявок, а надо бы, чтобы совет помогал внедрять технические разработки молодых специалистов в производство.

— САМ ВИДИШЬ, как изменился цех, — говорит Дмитрий Филиппович Акулов.

Без малого тридцать лет назад он был первым моим наставником, настройщиком токарных автоматов — первого советских машин такого типа. Высший авторитет в те годы, он и сегодня для меня авторитет, который не тускнеет со временем. Вместе с лаладчиком Сергеем Соколовым, группой слесарей механосборочных работ и наждачников Дмитрий Филиппович обеспечил пуск машины рельефной сварки. От механослужбы ее доводкой и настройкой занимался давний мой знакомый Володя Федотов, Владимир Макарович. Словом, комплексная бригада.

Скромнее ее называют «машинной сварки кроватных спинок». С начала года на нее идет план, установлены нормы и расценки. Вот откуда несколько «незаметных строк» в нашей газете:

— Коллектив участка сборки цеха металлоизделий ПТНП (мастер Н. А. Дроздов) решил на 30 процентов повысить производительность труда и полностью выполнять заказы.

Это сообщение о поддержке инициативы челябинских тракторостроителей по повышению идейно-политического и профессионального уровня рабочих и привело меня в свой цех. Надо рассказать, как пришла новшество в цех, за счет чего кроватное отделение поднимает сегодня производительность на 30 процентов. Скромной и незаметной в масштабах комбината является его продукция, но она крайне нужна людям.

— Надо делать выводы на основе технического прогресса, иначе разговор пойдет впустую, — ставит мне задачу главный инженер ПТНП Вячеслав Петрович Багрецов. Он был вальцовщиком трубоэлектросварочного стана, гнал трубы и для моего автомата и потому наосмысливо добавляет:

— Твой шестипятидельный цеху давно не нужны. И это — про отличные машины, которые одновременно выполняют до пяти токарных операций на шести заготовках!

— Еще скажи, что они архаизм, — мне трудно оставаться беспристрастным.

— Во-во! Он самый, пережиток старины, — похотывает Вячеслав Петрович. — Муфты на нем гнали для чего? Для соединения дуги с кроватной спинкой. А если без них обойтись? Да заодно и без тебя? Экономия?

Возражать нечего, экономия. Качество продукции за счет ликвидации муфт улучшилось: сварка надежнее крепления на шурупах. А шурупы нужно изготовить, просверлить для них отверстия, нарезать резьбу, завинтить пневматическим пистолетом. Не получается — крути вручную, да побыстрее: за тобой звено и план жмет. Только на соединении дуги со спинкой кровати несколько лет назад в потоке было занято четыре человека, и все хотели хорошо заработать.

Техническому прогрессу такая экономика противоречит. Технический прогресс — экономика экономная.

Урок не пошел на пользу Багрецову: в молодости он служил на флоте, а там приучают доводить начатое до конца. Он явился в другой известный институт.

— В принципе ничего невозможного нет, — заявили ему там. — Но за разработку машины, как минимум, миллион рублей.

— Да в принципе она уже есть у ваших же соседей, — возмутился он.

— Машиностроители решают свои задачи, мы — свои, — популярно пояснили ему.

Законы экономики и ведомственной принадлежно-

сти изобретения порой затягиваются на годы, превращается в «хождение по мукам».

В КОНЦЕ КОНЦОВ руководство комбината обратилось к руководству ВНИИметмаша. Москвичам идея не показалась мелочью, и начальник лаборатории сварки Н. С. Кабанов со своим специалистом Б. А. Рысем занялись исследованиями вместе с нашими цеховыми специалистами. Разработали технологию сварки штакетника — отпала необходимость в сверловке и зенковке отверстий для них на перемычках... Убрали пресс, загоняющий

но будет ехать за опытом. В Комитете по делам изобретений лежит заявка на новую сварочную машину. Кроме москвичей в числе авторов новшества сам В. П. Багрецов и мастер цеха металлоизделий П. Т. Пичугин — тоже ветеран производства.

... СТАРАЯСЯ ничего не упустил, мастер Н. А. Дроздов с карандашом в руках считает:

— С пуском сварочной машины сверловку и зенковку отверстий на поперечинах — долой. Если бы мы знали, сколько слез было: сверла то и дело горели, ломались. Сборка штакетников — долой...

15 операций. За каждой из них — живые люди. Их держали в цехе не только зарплата, но и привязанность к коллективу, постоянные, незаметные перемены к лучшему и в характере труда, и в квалификации. Одна из них — станок-автомат для подкатки штакета. Основную работу по внедрению этого станка выполнил Владимир Федотов, ветеран цеха. Потом он заменил здесь штампы для подкатки под электросварку.

— Мы их луноходами прозвали, — улыбается настройщик Акулов. — Засыпаем с тельфера заготовки, кнопку нажал и — будь здоров. А помнишь, как девчата вручную крутили их?

Задним числом удивляюсь: неужели дурную эту работу сразу нельзя было автоматизировать? Выходит, сразу нельзя.

Привожу подробности к тому, чтобы было понятно: технический прогресс не появляется на пустом месте. Это долгий и практически безостановочный процесс. Он строится на энтузиазме, настойчивости, хозяйском подходе к делу.

В сборочном отделении цеха металлоизделий ПТНП техпрогресс и обеспечивает прирост производительности труда на 30 процентов в текущем году за счет пуска первой сварочной машины. Это и есть экономная экономика. Она идет от человеческой потребности производить больше продукции лучшего качества с меньшими затратами.

Изменения в сборочном отделении — частный пример общего закона развития нашей экономики по пути технического прогресса, признанного основным принципом экономической стратегии партии на XXVII съезде КПСС. Изменения эти — в основном социального плана. Разговор о них — в следующем материале.

В. КАГАНИС.

1. ПРОСТ

Партийным, профсоюзным и комсомольским комитетам комбината и производств, хозяйственному руководству в области научно-технического прогресса обеспечить:

- безусловное выполнение программы «Интенсификация на XII пятилетку»;
- повышение уровня технических разработок, создание комплексных творческих бригад во всех цехах и производствах для внедрения технических новшеств...

(Из постановления XXXI отчетно-выборной партийной конференции комбината.)

ПО ПРОГРАММЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

Это положение надо твердо усвоить.

СПЕЦИАЛИСТЫ цеха долгое время идут по этому пути: долой все лишнее. Сам Вячеслав Петрович основательно поколесил по стране в поисках машины, которая сварит кроватную спинку целиком, сложит только заготовки в станок. Но машины не было. Была идея. Для ее реализации нужно было стучаться в двери, объяснять, убеждать, вербовать сторонников.

Длинные дороги привели Багрецова в малоизвестный поселок Ачит Свердловской области. Рама детского велосипеда на маленьком заводике сваривалась методом так называемой конденсаторной сварки. Набор конденсаторов определенной емкости — на заводе в те времена они занимали большую площадь — обеспечивал мгновенную сварку труб с любым покрытием под любым углом. В Центральном конструкторско-технологическом бюро Харьковского института велостроения — разработчике этой сварки, Багрецову преподали урок экономии:

— Продукция у вас дешевая, эффект от внедрения будет мал. Да вы еще и удешевить ее хотите... Нам просто невыгодно заниматься этим.

сти в данном случае вступили в противоречие с идеей технического прогресса.

— От наших спинок они, конечно, отказались, — вспоминает Багрецов и вдруг разгорячился. — Ну объясни мне, что это такое?

— А можно было эту конденсаторную сварку у нас внедрить?

— Можно. Сейчас есть маленькие мощные конденсаторы, много места они не займут... Но надо заниматься этим, приключений на свою голову искать...

Технический прогресс требует увлеченности. Это положение тоже надо запомнить. Бюрократы на корню губят любое дело. У них обломовская позиция — мягкий диван, лежа на котором удобно рассуждать о необъятных перспективах технической революции. На таком галактическом фоне сварка кроватных спинок становится пустым звуком.

— Этот перечень, к сожалению, можно продолжить, — говорил М. С. Горбачев в Политическом докладе XXVII съезду КПСС. — В основе подобного отношения к новому нередко лежат амбиции отдельных групп ученых, ведомственная неприязнь к «чужим» изобретениям, незаинтересованность производственников в их внедрении. Не составляет секрета и то, что даже рассмотрение заявок

штакетник в отверстия... А 30 лет назад мы сбивали спинки деревянными молотками, обитыми резиной.

Багрецов и цеховики настаивали на своем: «Это — хорошая, но полумера. Нужен станок, который сварит спинку у один присест».

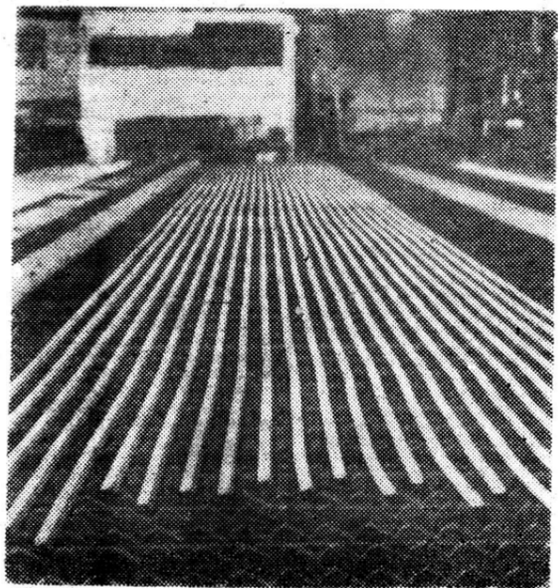
И они продолжали вносить предложения.

В прошлом году сварили первые низкие спинки. Станок для высоких стоит рядом — наступил черед и его доводить до кондиции.

— Но вторая сварочная машина лучше первой, хотя еще и не освоена. Она включена в программу «Интенсификация» на 12-ю пятилетку. Кое-что с учетом замечаний рабочих и конструктивных недостатков мы в ней переделали, кое-что заменили, — говорит Багрецов. — Общие затраты на внедрение новшества составили порядка 70 тысяч рублей.

Вспомните: за его разработку в солидных учреждениях просили миллион.

Мой цех остается испытательным полигоном. Станков таких в стране больше нет, эти — первые. Цех металлоизделий, его участок сборки стал головным разработчиком. На его технологии могут работать родственные предприятия Челябинска и Новокузнецка... Немного погодя к нам мож-



Большим спросом пользуется металл, выходящий из ворот сортопрокатного цеха. Немалая часть его вернется на комбинат в виде станков, машин, агрегатов, конструкций, чтобы стать основой проводящейся широкомасштабной реконструкции.

НА СНИМКЕ: идет сортовой прокат.

В нашей бригаде

В Политическом докладе, прозвучавшем на XXVII съезде партии, особо подчеркивается мысль о творческом характере идеологической работы.

Профсоюзная организация механической службы пятой бригады доменного цеха восприняла эти слова как установку и руководство в своей дальнейшей работе. Деятельность нашей профгруппы заметно активизировалась, стала более интересной и разнообразной, и немалая заслуга в этом принадлежит профгруппе бригады Т. Т. Сигивдинову.

Возрос общественно-политический уровень сменновстречных собраний, на них чаще стали подниматься вопросы политического звучания. Так, в дни работы съезда рабочие бригады постоянно информировались о ходе заседаний партийного форума. А коммунисты цеха

подготовили выступления о роли принятых на съезде решений. Мастер участка загрузчик Ю. П. Косухин выступил с докладом на тему «Решения XXVII съезда КПСС — в жизнь», причем основные положения выступления он умело связал с примерами из жизни нашего коллектива. Выступал перед рабочими-механиками и мастер А. И. Саталкин. Он говорил об охране окружающей среды, рассказывал о том, какая работа проводится в этом направлении в цехе. Особенно понравилась трудящимся нашей бригады встреча с дважды Героем Социалистического Труда В. Д. Наумкиным. На наши сменно-встречные собрания мы приглашали его дважды. Первая встреча состоялась вскоре после вручения Наумкину второй Звезды Героя Социалистического Труда. Василий Дмитриевич поделился своими мыслями и чувствами с товарищами

по труду, рассказывал о том, как он добился таких высоких результатов в своей работе. Наумкин говорил, что его успех — не только его личное достижение. Без надежной опоры, которую ему давал и дает коллектив доменщиков, он не смог бы подняться до таких высот мастерства. Он благодарил механиков за то, что они обеспечивают технологам возможность работать бесперебойно, с хорошей отдачей.

На второй встрече Василий Дмитриевич рассказывал о своей поездке в Японию. Его рассказ вызвал большой интерес у слушателей. В красном уголке стояла тишина, пока говорил Наумкин, а затем трудящиеся долго расспрашивали его, уточняли заинтересовавшие их подробности поездки. Теплой, дружеской была эта встреча.

Г. СОРОКИН, рабкор.

Увлеченность

Знакомьтесь: Людмила ШВЕДОВА

Конвейер эмалью с готовой продукцией, радующей глаз и веселой, движется безостановочно. Но Ире Плотниковой не до ярких красок посуды. Сосчитать ее, переложить стружкой, перевернуть по столу к девочкам. Сосчитать, переложить... Султан Юльгильдина или Ася Шамсутдинова уложат ее на оберточный лист. Людмила Шведова, не успеешь уловить миг, уже свернула пакет и тянет шпагат. Четыре молодые женщины — звено отделения упаковки. Здесь понимают друг друга с полуслова, друг у друга в смежных. Отсюда посуда уезжает в магазины.

Темп, ритм, навяз. Конвейер цеха останавливается только на обед. У звена задача сделать в среднем не меньше 500 пакетов, обеспечить 128 процентов выработки. Только тогда будет выполнено задание по отправке всей продукции. Упаковка тоже разная: для мисок одна, для чайников другая. Без опыта дело здесь не пойдет.

— На таком бойке по потоке добреньки только за чужой счет можно быть, — утверждает бригадир Александр Крылова. — И каждый невыход опытной упаковщицы — сбой в работе. Взамен на помощь присылают девочек, а поворачиваться они не успевают: нет навыка.

Но это понятно и без пояснений: достаточно понаблюдать за работой, у конвейера. Сбой в женском коллективе закономерны: простуживаются дети, по-всякому складываются семейные обстоятельства. Порой за упаковочным столом нет Людмилы Шведовой.

Это значит, народный ансамбль танца «Зори Магнитки» Дворца культуры им. С. Орджоникидзе выехал на гастроли. В его составе —

ударник коммунистического труда и одна из ведущих солисток Людмила Николаевна Шведова. Три года назад ансамбль принимали металлурги «венгерской Магнитки» — Дунайвароша. Ему андировали в Кремлевском Дворце съездов, на рабочих площадках и нашем стадионе. Очередной загородный визит ансамбля в конце февраля — начале марта один из самых близких — в Челябинск на его 250-летие. Невольно улыбаешься тому, что на юбилее областного центра в смотре-конкурсе в его честь первенство — у нашего ансамбля.

— Магнитка и есть Магнитка, ничего особого, — комментирует очередной успех Людмила Николаевна.

Фразы у нее короткие, эмоций — минимум. Строга, требовательна, сдержанна в общении — эти качества отмечают ее товарищи по работе. Но порой может взорваться. Ей особенно не по душе нытики, неумехи и лентяи. Тут уж она скажет все, что думает. Поиравится вам такой колючий характер?

— Ясно, не всем по душе такой, — соглашается профессор Наталья Ермакова. — Вот и мы терпим руководство, чтобы на конвейере упаковочной стружки навели порядок. Ведь в пыли с головы до ног ходим. За критику спасибо не скажут. Но ведь работа у нас такая: сразу видно, кто как к делу относится.

— Внимательнейший человек. Если кому что подкажет, помочь — первой откликнется Людмила. Она всегда рядом с молодыми. Увлеченность в ней главное, — утверждает электрик цеха металлонзделей заслуженный работник культуры РСФСР Владимир Георгиевич Казанцев. — Я сам 25 лет выступал в самодеятельности, знаю: есть в тан-

це движения, которые нужно разучивать десять лет. Людмила ими владеет профессионально и сама, по сути дела, профессиональный танцор.

Дома ее ждут 13-летний Игорь и 4-летний Дима, муж, мать. Женские хлопоты известны каждому. Но стоило понаблюдать за ней в цехе, становилось понятно: дело горит у нее в руках. Репетиции во Дворце она пропускала только в крайних случаях. И подруги по работе понимают ее увлеченность.

— Ей нравится, — односложно поясняют они. — Кто же для нас с концертами будет выступать, если не такие, как Людмила?

И порой они бригадой идут на ее выступление — выступление лауреата Всесоюзного фестиваля самодеятельного художественного творчества трудящихся, лауреата областной комсомольской премии «Орленок», бронзового призера ВДНХ, награжденного Знаком ВЦСПС «За достижения в художественной самодеятельности». В минувшем году одним из победителей Всесоюзного фестиваля самодеятельного творчества трудящихся, посвященного 40-летию Победы, названа Л. Н. Шведова.

— Работает она, как пляшет, а пляшет, как работает, — бойко заключает Ася Шамсутдинова.

Она многие годы трудится рядом с Людмилой. Ее оценке можно верить.

Ничего не скажешь: хорошая оценка за преданность искусству и увлеченность, за 25-летний тяжелый труд, предшествующий каждому выходу на сцену. И одновременно — это оценка самовольной взятой на себя трудной и потому особо завидной судьбы.

К. ВОЛОДИН.

ЧТО ТАКОЕ ЭСПЕРАНТО?

Эсперанто — это международный вспомогательный язык. Основы его были разработаны польским врачом-окулистом Л. М. Заменгофом.

Лазарь Маркович был уроженцем города Белостока. Его отец преподавал иностранные языки, и поэтому сын с детства овладел несколькими языками. Особенно ему понравился русский. Будущий врач учился в Московском, затем в Варшавском университетах.

В то время (вторая половина прошлого века) в Белостоке проживали представители пяти основных национальностей: поляки, русские, немцы, литовцы и евреи. Все они говорили на своем языке. Это являлось одной из причин постоянных раздоров и даже вражды между представителями различных национальностей, что было на руку царскому правительству.

Все это не могло не волновать молодого интеллигента. Будучи учащимся Варшавской классической гимназии, он решил разработать международный язык,

который помог бы прийти людям к взаимопониманию. Эту идею он вынашивал много лет.

Знание многих языков помогло ему реализовать идею, а именно — создать оригинальный проект международного вспомогательного языка, который вскоре получил название эсперанто (буквально: надеющийся) — по псевдониму, под которым Заменгоф выпустил в 1887 году свою первую книгу «Международный язык». В этой книге были изложены правила грамматики языка и описана система словообразования. Она же включала список 900 корневых основ лексики языка. Так появился простой, логичный, легкий для изучения и благозвучный язык.

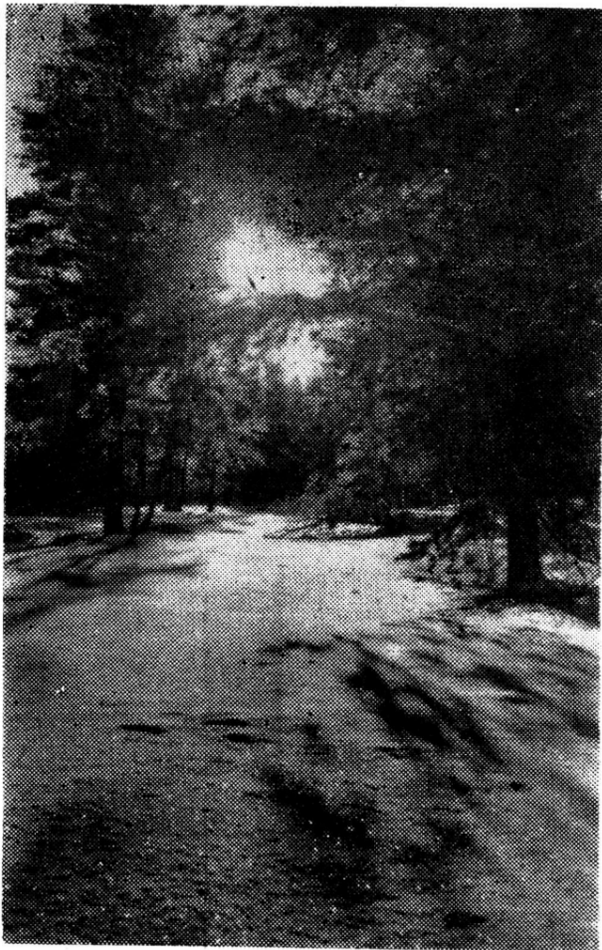
С выхода этой книги и ведет свое летоисчисление эсперанто. В будущем году, таким образом, будет отмечаться столетний юбилей языка. В настоящее время на языке эсперанто говорят во многих странах мира, его изучают энтузиасты и совершенствуют специалисты. Проводятся конгрессы эспе-

рантистов. На эсперанто издаются сотни газет, журналов, книг, в том числе произведения классиков.

Когда-то в Магнитогорске также работал клуб эсперантистов. Но был он, что называется, маломощным и постепенно прекратил свое существование. Однако энтузиасты и по сей день есть — они встречаются, выписывают и читают газеты и журналы на эсперанто. Думается, наступил момент, когда вновь следует создать свой клуб эсперантистов — по примеру Челябинска, Уфы и, конечно же, Свердловска (свердловский клуб отличается наибольшей жизнеспособностью, целенаправленностью в работе).

Предлагаю и тем, кто знает эсперанто, и тем, кто желал бы изучить его, дать знать о себе, написав на почтовой открытке по адресу: 455002, ул. Кирова, 72, комитет ВЛКСМ комбината. В открытке должны быть полностью указаны фамилия, имя, отчество, а также год рождения, образование, место работы или учебы. Обязателен также обратный адрес, по которому адресату будет направлено приглашение на организационное собрание эсперантистов.

И. КОТОВСКИЙ,
ветеран труда.



В городе в свои права вступила весна.

Но в лесу еще по-зимнему бело, чисто, свежо. Наблюдать смену сезонов здесь особенно приятно. Поэтому сотни магнитогорцев по субботам и воскресеньям отправляются на поезде «Здорье», на электричках поглядеть с природой уральского края. В их числе немало металлургов. За город всей семьей — для многих такой отдых стал привычным. Утренние и вечерние прогулки полны людьми с лыжами, санками, рюкзаками. А фотолюбители, конечно же, не забывают захватить с собой фотоаппарат, чтобы сделать снимок на память о свидании с лесом и горами.

НА СНИМКЕ: перед весенним пробуждением.

Фото В. ВАСИЛЬЕВА.

ПОПРАВКА

В материале нашей газеты за 15 марта т. г. под заголовком «Прежде всего — беречь!» шестой абзац второй колонки следует читать так: — Поставка аккумуляторных батарей цехами локомотивного и горного транспорта в нынешнем году будет продолжаться, как и прежде, по нормам Госнаба. Нехватка шести комплектов тепловозных аккумуляторов будет компенсирована выдачей автомобильных. Другой возможности нет.

Спорт

Соревнуются силачи

Завершилась XXXII зимняя спартакиада металлургического комбината, посвященная XXVII съезду партии. В финальных соревнованиях по гиревому спорту, которые проходили в спортивном павильоне ММК, приняло участие более 300 трудящихся. Программа включала толчок и рывок с гирями 24 кг.

Многие цеховые команды, например, доменного, второго копрового, претяго листового цехов, не только подтвердили девиз спартакиады «Всей бригадой на стадион!», но и показали хорошую физическую подготовку, выполнив нормативы II и I спортивных разрядов.

Очень упорная и интересная была борьба в личной зачете. Если в весовой категории до 60 кг относительно легко победу одержал Б. Бакиров, то в весе до 70 кг А. Юнусбаев хотя и поднял гири каждой рукой по 50 раз, был только вторым. А победителем стал М. Галиулин из обжимного цеха № 1. В среднем весе В. Пашко из КИПа уступил одно очко чемпиону Андрею Палей. В следующей весовой категории, до 90 кг, чемпионом стал инженер ПКО кандидат в мастера спорта А. Брякоткин. Абсолютным чемпионом стал горновой доменного цеха, кандидат в мастера спорта М. Хромов, толкнув две гири 54 раза.

В. СТАРИКОВ,
тренер совета ДСО
«Труд» комбината.

Редактор Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

ТВ

ЧЕТВЕРГ, 20 марта

Шестой канал
8.00. Время. 8.45. «Золотое руно». Художественный фильм. 10.10. «Его не брали в расчет». Документальный фильм. 11.40. Новости. 14.00. Новости. 14.20. Документальные фильмы телевизионных студий страны. 15.30. Шахматная школа. 16.05. С. Прокофьев. Концерт № 2 для фортепиано с оркестром соль минор. 16.45. К 25-летию полета Ю. А. Гагарина. «Космический век. Страницы летописи». Фильм 4-й. «Космос» «Интеркосмос». 17.45. За словом — дело. 18.15. Сегодня в мире. 18.30. Мир и молодежь. 19.05. «Цыган». Художественный фильм. 3-я серия. 20.30. Время. 21.05. Литературный альманах. 22.15. Сегодня в мире. 22.30. Маленький концерт.

Двенадцатый канал
8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. Документальные фильмы. 8.35 и 9.35. Общая биология. 10-й класс. 9.05 и 12.45. Испанский язык. 10.05. Ученики СПТУ. История. В. И. Ленин. «Очередные задачи Советской власти». 10.35 и 11.35. Природоведение. 4-й класс. Путешествие по Ильменскому заповеднику. 10.55. Наш сад. 11.25. «Многостаночное обслуживание». Научно-популярный фильм. 11.55. Страницы истории. «Материнская слава». 13.15. «Бег». Художественный фильм с субтитрами. 2-я серия. 15.05. Новости. 15.10. Челябинские новости. 17.30. Челябинские новости. 17.45. Репортаж. 17.55. «Дом строится». Телевизионный художественный фильм. 19.00. Университет экономических знаний. Советской экономии — ускоренное развитие (Ч). 19.30. Спокойной ночи, малыши. «Луна». Мультфильм. 19.45. Ритмическая гимнастика. 20.15. Премьера научно-популярного фильма «Снабжение без отходов». 20.30. Время.

ЧСТ. 21.05. М. Горький. «Фальшивая монета». Телевизионный спектакль Государственного академического Малого театра Союза ССР. В антракте (21.55). Челябинские новости.

ПЯТНИЦА, 21 марта

Шестой канал
8.00. Время. 8.45. В. Кинта. Мир и молодежь. 9.40. Выступление художественных коллективов лауреатов премии Ленинского комсомола. 10.10. «Цыган». Художествен-

фильм. 3-я серия. 11.30. Новости. 14.00. Новости. 14.20. Документальные телефильмы. 15.00. Русская речь. 15.30. Играет ансамбль виолончелистов Государственного академического симфонического оркестра СССР. 16.00. «Знание — сила». Научно-популярный журнал. 16.30. Герои Л. Кассила на экране. Художественный фильм «Брат героя». 17.40. Премьера документального телефильма «Судьба одного изобретателя». 18.15. Сегодня в мире. 18.30. Человек и закон. 19.05. «Цыган». Художественный фильм. 4-я серия. 20.30. Время. 21.05. Чемпионат мира по фигурному катанию. Произвольная программа. 22.20. Сегодня в мире. 22.35. Песня-86.

Двенадцатый канал

8.00. Утренняя гимнастика. 9.05 и 12.35. Английский язык. 1-й год обучения. 10.05. Ученики СПТУ. Физика. 10.35 и 11.40. Физика. 8-й класс. Реалистическое движение. 11.05. Позиция Михаила Лунина. 12.10. История. 7-й класс. М. В. Ломоносов. 13.05. «Луна и месяц». Научно-популярный фильм. 13.15. Эстетическое воспитание. Нормы коммунистической морали. 13.45. «Руну, товарищ компьютер». Научно-популярный фильм. 14.05. Габриэль Гарсиа Маркес. По страницам произведений. 15.05. Новости. 15.10. Челябинские новости. 17.30. Новости.

ЧСТ. 17.45. Играет лауреат всероссийского и международного конкурсов Татьяна Заварская (виолончель). 18.15. Мультфильм. 18.25. Репортаж. 18.30. Челябинские новости. 18.45. «Юность комсомольская моя». Телевизионный фестиваль молодых исполнителей советской песни. г. Кыштым. 1-е отделение. ЦТ. 19.30. Спокойной ночи, малыши. 19.45. Народные мелодии. 20.00. Премьера документального телефильма «Рижские этюды». 20.30. Время. 21.05. «Опасный возраст». Телевизионный художественный фильм.

Коллектив ЦТД спорбит по поводу смерти ЧЕКМЕНЕВА Михаила Никандровича и выражает соболезнование родственникам и близким покойного.

Коллектив мартеновского цеха № 3 глубоко скорбит по поводу смерти ФИЛИППОВА Георгия Николаевича и выражает искреннее соболезнование семье покойного.

Наш адрес:

455002, ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: редактор — 3-76-04; зам. редактора — 3-75-70; отв. секретарь, фотокорреспондент — 3-47-04; отдел реконструкции и интенсификации производства — 3-31-33; отдел партийной жизни — 3-47-04, 3-31-33; отдел промышленности — 3-07-98; 3-40-35; отдел писем, культуры и быта — 3-14-42.