

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 115 (6700)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 29 сентября 1981 года
Цена 2 коп.

Слово и дело должны быть ЕДИНЫ!

Сентябрь на исходе. К концу месяца по основным технологическим звеньям комбината положение существенно не изменилось. Сохраняется отставание от планового уровня производства кокса. По вине коксохимиков не могут войти в прежний ритм доменщики. Крайне медленно улучшается работа сталеплавильщиков второго и третьего цехов. Ниже требуемого уровня производство в обжимных цехах и, как следствие, в листопрокатных.

По мнению ведущих специалистов переделов комбината, в эти дни предстоит обеспечить решающий перелом. С первых чисел октября ключевые звенья технологического конвейера должны обеспечивать плановое производство и, тем самым, стабильную работу смежников. Пятый этап соревнования в честь 50-летнего юбилея комбината вступает в завершающую фазу. И провести ее на подъеме, обеспечить перевыполнение принятых социалистических обязательств, — дело чести каждого работника и всего коллектива комбината.

Хорошо

К концу сентября весь коллектив стана 2350 листопрокатного цеха подошел, сохраняя стабильно высокие темпы. В последние дни начали улучшать работу обжимники третьего цеха. Так, за 27 сентября коллектив третьего блюминга прокатал 14 тысяч тонн заготовки.

Оценивая положение, главный прокатчик комбината А. И. Стариков считает, что сейчас основное — обеспечить ритмичное производство в четырех гигантах — всех обжимных цехах и ЛПЦ № 4. Производство не только на плановом уровне, но и с его превышением. Это даст возможность выровнять положение коллективов сортовых станов и, в конечном счете, выполнить обязательства всего коллектива прокатного передела.

К сожалению, один из этих гигантов — стан 2500 горячей прокатки — работает по-прежнему неровно. В то же время здесь есть свой лидер — первая бригада. У коллектива самые высокие производственные показатели, низшая ава-

рийность, меньше простоев. Неслучайно приказом директора комбината коллективу объявлена благодарность и выделена денежная премия.

МОХО

Не справляется с поставленными задачами коллектив слябинга, работая ниже требуемого и возможного уровня.

По-прежнему неровно трудятся бригады стана 2500 горячей прокатки. 26 сентября коллектив стана отработал нормально. А на следующий день допустили срыв прокатчики третьей бригады, руководимые начальником смены В. М. Минулиным. 27 сентября, не сумев учесть изменения в технологии, В. М. Минулин неверно организовал работу коллектива. Произшла поломка валков. Потеряно полторы тысячи тонн металла. А на следующий день та же бригада перевыполнила плановое задание на 700 тонн. Значит, основные резервы коллективу стана надо искать у себя.

С. КУЛИГИН.

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

РАВНЯТЬСЯ НА ЛИДЕРОВ

Высокими трудовыми показателями заканчивает месяц коллектив ЛПЦ № 2. Он в течение месяца трижды выходил победителем в общекомбинатском социалистическом соревновании.

Хороших показателей добились коллектив четвертой бригады трехклеточного стана под руководством старшего вальцовщика кавалера ордена «Знак Почета» В. Лиморенко.

В коллективе адьюстажа лидирует бригада № 1. На сверхплановом счету этого коллектива за 28 дней месяца 2816 тонн отгруженной продукции.

Нужно отметить высокопроизводительный труд бригадиров участка отгрузки П. Волошина, И. Степанкина и упаковщика металла Н. Вахуринского.

Г. ЖЕЛНОВ,
председатель комитета профсоюза ЛПЦ № 2.

У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

На Коммунарском металлургическом заводе травильные ванны сливали через виннипластовые сифоны. Из-за отсутствия виннипластовых труб нужного размера предложено изменить конструкцию сифонов. В кислотную ванну опускают толстослойный резино-текстовый шланг диаметром 65—70 мм. Часть сифона, которая соединяется с трубопроводом технической воды, выполняют из виннипласта. С наружной стороны ванны к сливной трубе (лотку) подсоединяют тоже шланг. Шланги к виннипластовой вставке прикрепляют с помощью комутов.

На Коммунарском металлургическом заводе рычаги загрузочного устройства в сортопрокатном цехе при падении на них заготовки прогибались, а шпонажные пазы их крепления разбивались. Это приводило к простоям стана.

Предложено усилить конструкцию рычагов путем увеличения длины посадочного места валов, изменения конструкции ступицы рычагов и изготовления дополнительного шпоночного паза.

В марте 1980 года в Москве состоялся симпозиум по материалам низкотемпературного назначения, применяемым в нефтехимической, нефте- и газодобывающей промышленности, в машиностроении, в строительстве и других

областях, в котором участвовали представители фирмы «Сумитомо киндзюку коге» (Япония) и советские специалисты. Были заслушаны доклады японских специалистов о производстве, термической обработке и сварке сталей низкотемпературного назначения для листов, труб и сортового проката.

Фирма «Сумитомо киндзюку коге» выпускает достаточно большое количество марок сталей для труб большого диаметра, фланцев, морских платформ, сосудов для хранения сжиженных газов и других конструкций, предназначенных для службы при низких и криогенных температурах. Для уменьшения количества немагнитных включений и регулирования их формы сталь обрабатывают порошкообразным кальцием.

На Азербайджанском трубопрокатном заводе предложено футеровку прибойных вставок выполнять набивной из жаростойкого бетона на виброустановке. Жаростойкий бетон готовится из 56 процентов шамотного щебня, 27 процентов шамотного порошка, 17 процентов глиноземистого цемента и 15—18 процентов жидкого стекла сверх 100 процентов смеси.

Стойкость набивной футеровки прибойных вставок (при подмазке их после каждой плавки) уве-

личилась с 30 до 130 наливов.

Опытным производственно-техническим предприятием «Уралчерметавтоматика» разработана система автоматического учета и регистрации простоев и результатов работы прокатных станов, позволяющая повысить достоверность информации о работе станов, выявить причины простоев. Использование системы способствует более оперативному устранению причин выявленных недостатков работы станов, улучшению ритмичности их работы и увеличению производительности.

На Восточно-Сибирском огнеупорном заводе ранее шамот и глину подавали к шаровой мельнице ленточным транспортером, что создавало запыленность в цехе. В связи с этим разработали и внедрили вибротранспортер для подачи глины и шамота к шаровой мельнице. Вибротранспортер состоит из корпуса, сварной рамы, вибратора, загрузочной воронки и привода.

Техническая характеристика вибротранспортера: производительность, т/ч — 25; электродвигатель А02—42—4; мощность, кВт — 5,5; габариты, мм — 800×384×384; масса, кг — 800.

С внедрением вибротранспортера уменьшилась запыленность в цехе.

Обзор подготовлен инженерами ОНТИ.

ММК



Пятый этап соревнования

ЮБИЛЕЮ КОМБИНАТА— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

◆ РЕПОРТАЖ. СМЕНА В РЯДУ СМЕН

В НЕОБЫЧНОЙ СИТУАЦИИ

Такого сложного сентября не припомнят в первом обжимном. Да что сентябрь — за две последние пятилетки даже в летние, самые трудные месяцы цех справлялся с планом. Точнее, план всегда был лишь ориентиром, тем минимальным рубежом, взятие которого считалось делом обыденным, само собой разумеющимся. И вдруг такой конфуз. Середина третьей декады, а за цехом 17-тысячный долг.

Чтобы прояснить положение дел, выявить причины срыва, отправимся на слябинг. И конторы тут никак не миновать — голове, как говорится, виднее. В растерянности председатель профсоюзного комитета Юрий Павлович Курилкин. Его можно понять: в отпуске он уходил, когда на слябинге было относительное благополучие, когда в людях не остыло еще приятное горение после майского рекордного производства, а вернулся, если не к разбитому корыту, то к судну, давшему изрядную течь.

Профсоюзная работа тоже оказалась в загоне. Такой вывод, к сожалению, можно сделать, даже не копая глубоко. Огромный стенд, чье назначение — рассказывать о сегодняшней жизни коллектива, утратил актуальность. Экран, отражающий выполнение принятых социалистических обязательств, повесил о состоянии дел... в июле! Не упрекнешь в чрезмерной мобильности и групплу, овещающую ход соревнования в честь 50-летия комбината. Последний раз кисть художника прикасалась к соответствующим стендам (в красном уголке и во дворе) аж в конце августа.

Что же касается чисто производственных срывов, то здесь Юрий Павлович лишь развел руками: есть, говорит, заготовка, а почему работа не клеится — трудно сказать.

В стрипперном отделении плохо работает оборудование. — приходит на помощь секретарь партбюро Александр Васильевич Баклаков. — Взять хотя бы вчерашний день. Металл

мы получали с большими задержками, да и тот застуженным. Почему? На стриппере из трех кранов два аварийно стояли. Одним они попросту не успевали раздвигать стальные слитки.

— Значит, виновато прежде всего стрипперное отделение, и стоит там наладить дело, как положение выправится и у вас?

— Ну, не совсем так... Знаете, вы поговорили бы лучше с начальником.

Однако последовать его совету не удалось. Узнав, что газету интересуют причины нынешнего отставания обжимщиков и, исходя из этого, планы администрации на будущее, В. Ф. Кудимов моментально понял, что у него нет ни секунды свободного времени. То есть буквально ни секунды, ибо вот-вот (через четыре часа) начнется партийное собрание, нужно успеть подготовиться к нему. Стало быть, не ко двору пришлось.

С официальной частью покончено, можно теперь идти в народ.

В отделении нагревательных колодцев работа шла чертко. Раздетые слитки безпербойно поступают из стрипперного отделения, тут же с помощью кранов снимаются с платформ и отправляются в пышащую жаром глубину колодцев.

— И что, всю смену так бойко работа идет? — спрашиваю у нагревальщика В. В. Наумова.

— Если бы... — усмехается он. — Первый час целиком простояли и от второго прихватили малость. Аукнулись задержки минутных суток в стрипперном. А потом металл пошел остуженный. Градусов по двести каждый слиток на улице потерял. А отсюда у нас увеличиваются и расход газа, и время на нагрев. Но сейчас вроде выправились. Впрочем, дела шли бы еще лучше, если бы четвертый кран у нас пустился.

Как объяснил мастер отделения И. В. Царюков, машина стоит в загоне лишь потому, что не хватает крановщиков.

Один за другим раскаленные слитки попадают под

мощные валки стана. Вот к доске показателей подходит оператор по выдаче слитков Т. П. Ракирянская. Появляется новая запись, из которой видно, что шестой час четвертая бригада отработала неплохо. Наверстывается металл, «улучшенный» в начале смены.

— Будет задание, Геннадий Яковлевич?

— С учетом простоя мы намечали сделать 6500 тонн. Думаю, дадим порядка 6900.

Говорил начальник смены спокойно, уверенно. И было отчето: бригада Ефремова, пожалуй, самая благополучная. У них даже в это архинервное время было в запасе порядка пяти-сот сверхплановых тонн готовых слябов. А на протяжении месяца работа шла ровно, без особых влетов, но и без падений. Г. Я. Ефремов объяснил это хорошей работой ведущих специалистов, таких, как нагревальщик А. И. Дятченко, машинисты кранов Ю. В. Дзун и О. М. Костицин, оператор Ю. И. Лаптев, резчик А. И. Жданов.

— Почему же в других бригадах не ладится? Или им с людьми меньше повезло?

— Насчет людей не знаю. А вот известная доля везения у нас действительно есть. Как-то так получилось, что все крупные аварии сентября прихвотились не на нашу смену. Мелочовка — бывает. Вот и сегодня оператор МОЗА «зевнул» и загнал раскат под ролебанг. Пришлось краном вытаскивать — пятнадцать минут потеряли.

Смена закончилась, и в положенное время состоялось партийное собрание. Разговор шел о том, как обеспечить устойчивую работу оборудования. Коммунисты единодушно решили, что необходимо поднять уровень профилактических осмотров и качество ухода за оборудованием, строго спрашивать с конкретных виновников задержек. Тогда и дело пойдет. Тогда и цех вернет себе репутацию производства, работающего без срывов.

Н. ЯКШИН.

На снимке В. Закандаева вы видите группу учащихся ГПТУ № 13 с Героями Социалистического Труда.

Герои Социалистического Труда — непререкаемый авторитет в работе, учебе и жизни для будущих металлургов, нынешних учащихся ГПТУ № 13.

◆ НАВСТРЕЧУ НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ В СИСТЕМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЗА СЛОВОМ — ДЕЛО

Беседа с пропагандистом высшего звена партийной учебы, кавалером ордена Трудового Красного Знамени Алексеем Степановичем ЮРЧЕНКО.

Хотя наша беседа проходила в конце рабочего дня, в кабинете главного инженера УКСа А. С. Юрченко этого не чувствовалось. Заходили сотрудники с неотложными вопросами, хозяин кабинета подписывал бумаги, давал распоряжения, отвечал на телефонные звонки...

— Алексей Степанович, скоро к Вашим производственным нагрузкам прибавится еще одна, очень важная партийная нагрузка. Как дается такое совмещение?

— Мне к этому в общем-то не привыкать. С комсомольского возраста являюсь пропагандистом, считайте, не меньше двадцати лет. И, поверьте, это не только нагрузка, но и хорошая школа. Конечно, каникулы есть каникулы, с головой уходишь в производство, но папка пропагандиста всегда под рукой, в рабочем столе. Летом она пополнилась новыми материалами — и главный из них, который будет являться компасом в дальнейшей работе, — это постановление ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании партийной учебы в свете решений XXVI съезда КПСС».

— Какие изменения в связи с выходом этого постановления будут у Вас в новом учебном году?

— Во-первых, теоретический семинар переименован в школу научного коммунизма. В новом названии заложено, на мой взгляд, главное требование, предъявляемое сегодня к политучебе: более тесная связь с жизнью. Изменилась и тема, которую будем изучать. Из четырех предложенных нам проблем мы именно потому остановились на экономической политике КПСС, что это вопросы нашей повседневной жизни, над чем бьемся, к чему стремимся, о чем постоянно думаем.

— Однако название еще не гарантирует качества пропаганды. Любую, что называется, животрепещущую тему можно «засушить» и в то же время самую сложную теоретическую проблему можно преподнести ярко и увлекательно. Согласны?

— Целиком. Например, в прошлом году мы занимались актуальными вопросами идеологической борьбы на мировой арене. Подходим к изучению раздела об общественных организациях стран капитализма и социалистического лагеря. Как тут наводить мосты между теорией и практикой? А зачем наводить, если они уже есть. Даю практическое задание: проанализировать работу профсоюзного комитета комбината в подтверждение нашего социалистического образа жизни. Или изучаем вопросы развития сельского хозяйства. Один из наших слушателей Л. В. Файзуллин отвечает за ор-

ганизацию строительных работ в подшефных хозяйствах. Ему, как говорится, и карты в руки.

Сколько раз приходилось убеждаться в верности сказанных на съезде слов, что «истина прочно усваивается тогда, когда она пережита, а не просто преподавана».

— Это еще раз доказывает, что от мастерства пропагандиста зависит, станут ли политзанятия центром живой партийной мысли. Недаром обрело крылья выражение, что именно пропагандист — главная фигура в системе партийной учебы. Что лично для Вас значат эти слова?

— Сразу хочу оговориться, что главная — не означает единственная. Не только от меня зависит успех дела. Без методических рекомендаций, семинаров, без контакта с кабинетом политпросвещения комбината не могу представить свою работу. Но, действительно, наступает в конце концов момент, когда все зависит от тебя. Тут «работает» все: и какой ты специалист, и какой руководитель, и как к партийному поручению относишься, т. е. каким тебя люди знают. Недаром о личном примере пропагандиста в постановлении партии говорится как о факторе улучшения всей идеологической работы. Личным примером непосредственно на политзанятиях я считаю постоянную готовность к ним. Знать больше, чем слушатели, хоть в чем-то больше (ибо в моей аудитории инженеров и техников это не так просто). — дело вовсе не личного престижа. Люди ценят, когда к ним приходят подготовленными, иначе им просто неинтересно.

Знаете, с тех пор, как стал пропагандистом, во мне проснулся эдакий накопитель. Газетную вырезку, телевизионную новость, увиденный в кино или просмотренный прямо на улице случай — все в свой пропагандистский «портфель». В любое время может пригодиться.

— От молодых пропагандистов доводилось слышать примерно такие жалобы: мол, вроде все знаю, а выйду к людям — живого слова сказать не могу. Знакомо ли Вам такое состояние? Что бы Вы посоветовали таким людям?

— Конечно, впервые преподнести материал, сконцентрировать в небольшом выступлении массу разнообразных фактов — не такое простое дело. Поэтому не буду оригинальным, если посоветую придерживаться старого простого правила ведения проспекта. Даже я с немалым опытом работы чувствую себя увереннее, если логично, с помощью конспекта, свяжу теоретический материал с массой живых примеров, которые у меня накопились. Иной раз и не загля-

нешь туда, зато не боишься, что спор уведет тебя в сторону от главной темы.

Вообще-то я в барьеры общения с людьми не верю. Вот если сказать нечего, а говорить надо — тогда другое дело. А что люди разными бывают, например, по возрасту, — так это даже интересней. Например, самому старшему члену нашей школы Василию Степановичу Криволапову за семьдесят, он ветеран ММК и один из добросовестнейших слушателей. На сорок лет младше его инженер Н. И. Романов. Такой возрастной «разбег» помогает нам более ретроспективно рассматривать те или иные вопросы. Ну, а знать людей, их психологию — на то жизненный опыт. С годами он обязательно придет.

— Алексей Степанович, в новом учебном году особое внимание будет уделено результативности политической учебы. Какой опыт в этом плане накоплен в вашей группе, как собираетесь его использовать в новом учебном году?

— Вопрос я понимаю так: что мы, инженеры и техники, коммунисты можем дать пятилетке? Как способствует этому политучеба? Хорошей школой для нас стало изучение материалов XXVI съезда КПСС, которое будет продолжено и в этом году. В качестве практических заданий на семинарах мы рассматривали итоги выполнения пятилетки отрасли, комбинатом, резервы их повышения. Все мои слушатели участвовали в подготовке планов социального развития комбината, тех его пунктов, выполнение которых зависит от работы конкретных отделов. Большинство слушателей работали по личным творческим планам, самостоятельно изучили произведения В. И. Ленина, Пятых — А. К. Голдобина, А. М. Зиновьева, С. Л. Мазуса и других — я смело могу назвать своим пропагандистским резервом, остальные являются агитаторами и политинформаторами.

Конечно, результативность политучебы не вычислишь. Но думаю, что не ошибусь, если, отвечая на этот вопрос, приведу и цифры. Одиннадцать членов нашего кружка — рационализаторы. В конце учебного года я справился в БРИЗе: ими было подано 31 рацпредложение с экономическим эффектом около миллиона рублей.

Главное же, думаю, заключается в том, что политучеба пробуждает интерес к вопросам политики нашей партии, прививает вкус к политической книге, помогает быть постоянному государственными людьми, настоящими борцами за дело партии.

Беседу вела
Е. ТУРКИНА.



Во Дворце культуры имени С. Орджоникидзе состоялась IV отчетно-выборная профсоюзная конференция цехов УГЭ. Делегаты тринадцати цехов энергетической службы комбината и нескольких лабораторий собрались, чтобы оценить работу профсоюзного актива за двухгодичный период, отметить положительные стороны и вскрыть недостатки.

росетей произошла крупная авария, в результате которой замерло производство в ряде цехов. В целом отчетность перед Минчерметом говорит о некотором снижении аварийности, но это лишь потому, что методика учета связана с потерей основной продукции. Фактическое же положение вещей не дает оснований и разногласий при распределении путевок. Всего же за два года в домах отдыха побывало 2425 энергетиков, в профилакториях — 1241 человек, в санаториях поправили здоровье 820 трудящихся службы. Работа профсоюза налицо. Жаль только, что профилакторий «Юбилейный» используется не на полную мощность —

ПОДХОД ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ

С отчетным докладом выступил перед собравшимися председателем профкома цехов УГЭ В. К. Мирошников. Докладчик отметил: в УГЭ было широко развернуто социальное соревнование под девизом «XXVI съезду — 26 недель ударного труда», первенство в котором завоевал коллектив паросилового цеха. На одном из партийно-хозяйственных активов было решено продлить вахту в честь съезда до конца года, приурочив ее к золотой дате в истории комбината. Позади уже четыре этапа трудовых свершений, посвященных 50-летию ММК. Победителями в них стали коллективы кислородно-компрессорного производства, паросилового цеха, теплоэлектроцентрали. Особо отличились энергетики ПСЦ: они дважды добивались высокого звания.

Близится к концу девятый месяц новой пятилетки, и с каждым днем теперь все отчетливее видно, что слово у энергетиков не расходуется с делом. Только за восемь месяцев выработано 2230 миллионов киловатт-часов электроэнергии, произведено 1982 миллиона кубометров компрессорного воздуха и 2727 тысяч гигакалорий тепла за счет использования вторичных энергоресурсов. При этом сэкономлено значительное количество топлива, тепла, электроэнергии, технической воды, дополнительно выработано 36,6 миллиона кубометров кислорода. Тем самым все пункты социалистических обязательств цехи УГЭ выполнили. Комбинат работает практически бесперебойно в снабжении энергоресурсами, и это — главная заслуга пятилетнего коллектива энергетиков.

Однако, оценивая эффективность работы службы, не следует забывать и о недостатках. Всем памятен случай, когда из-за халатности персонала цеха элект-

для самоуспокоения. Сейчас энергетика переживают трудный период — переход с летнего режима работы на зимний. Памятная в этом отношении осень 1980 года, на которую приходится авария в цехе первом кислородном и электросетей, снижение выработки химического очищенной воды на ЦЭС, потеря полутора тысяч тонн теплофикационной воды, случившаяся в результате несогласованности действий оперативного и инженерно-технического персонала ЦЭС, ПСЦ и теплофикационного хозяйства.

На третьей конференции отмечалось, что комитеты профсоюзных цехов (например, ПСЦ) слабо занимались планом НОТ. Сейчас у профкома ни к одному из цехов подобных нареканий нет. Это же можно отнести и к общецеховому и распространению передового опыта. Два года назад товарищи указали профсоюзному комитету цеха волею доснабжения на то, что у них плохо присматривают к своим классным специалистам. Реакция на критику была деловой: сейчас в цехе организовано соревнование за звание «Лучший по профессии», и на конференции прозвучало имя одного из лауреатов — слесаря Александра Петровича Зайцева. Добродушному примеру водоснабженцев не грех было бы последовать цеховым лабораториям, которые не участвуют в соревнованиях «Лучший по профессии».

Много внимания в отчетный период профком уделял организации отдыха трудящихся. Все больше пользуется популярностью пользуется семейный отдых. Именно поэтому участники строительства форсировали открытие «Паруса». Энергетики после раздела получили 70 комнат. Весомая прибавка к имевшимся двадцати комнатам позволила избежать прежних споров

зачастую путевки остаются «невостребованными».

Выступивший в прениях по докладу слесарь ПВЭС Ю. В. Матушин подчеркнул актуальность вопросов охраны труда и техники безопасности. Коэффициент частоты несчастных случаев в минувшем году в энергетических цехах составлял 1,94 (по комбинату 3,08). Плохо дела обстоят с профилактикой травматизма в цехах ПВЭС, ККЦ, ТЭЦ, ЦЭС, вентиляции. За восемь месяцев текущего года коэффициент частоты в цехах снизился до 1,18 (по комбинату 2,06). Однако до сих пор ждут реализации 250 предложений общественных инспекторов, направленных на улучшение охраны здоровья трудящихся. И вновь демонстрируют нерасторопность руководство на ТЭЦ, ПВЭС и в паросиловом цехе. Велик процент бытового травматизма (за 8 месяцев — 90 случаев). Ю. В. Матушин отметил необходимость более тщательного разбора в каждом конкретном случае бытовой травмы.

Делегат А. Е. Ерохина отметила важную роль взаимных проверок в работе профактива. Она указала также, что следует уделять больше внимания обучению всех категорий актива, не ограничиваясь лишь обучением председателей цехкомов. Дело от этого только выиграет, когда активность, деловитость каждого члена профгруппы возрастет.

В принятом на конференции постановлении замечания и предложения делегатов нашли отражение. Особый упор в руководстве к действию на очередном этапе профсоюзной жизни коллективов энергетических цехов сделан на необходимость планового начала и слаженности в работе отдельных звеньев профсоюзной цепочки.

В. НИКОЛАЕВ.



Экономия всех видов энергии — вот одна из насущных задач народных контролеров на сегодня.

Мастером по ремонту электрооборудования в мартеновском цехе № 1 работает Анатолий Степанович АФОНИН. Коммунист Афонин — один из активных работников группы народного контролера цеха. Хорошее знание оборудования позволяет ему находить удачные решения задач снижения расхода электроэнергии. Активный производительный участник движения 1980 года.

Фото Н. НЕСТЕРЕНКО.



КОЛЛЕКТИВ первого мартеновского цеха — один из крупнейших на комбинате потребителей топливно-энергетических ресурсов. Но сталеплавильщики не последнее место занимают в списке коллективов, наиболее рационально использующих топливо и все виды энергии. И все же разговор хотелось бы вести не о наших достижениях.

О них участники обходов оговаривают руководителей соответствующих участков, начальников смен. И меры принимаются незамедлительно. Точно так же после массовых рейдов начальник цеха издает специальное распоряжение, где намечаются меры по устранению обнаруженных потерь.

В нашем цехе в огромных количествах используется кислород. Но не на всех агрегатах этим интенсификатором умеют пользоваться разумно. Иные сталевары перебарщивают.

раз «дозорные» напоминали: прими, дескать, меры. Пока что реакции никакой. Хотя этому руководителю должно быть хорошо известно, что на комбинате сжатого воздуха отнюдь не избыток...

Группа народного контролера первого мартеновского в своей работе действует, как говорится, невзирая на лица. Достается и неплохим сталеварам, которые допускают порой недогляд, а в результате — потери энергоресурсов. Казалось бы, «неудобны» дозорные. Но в коллективе цеха мы чувствуем активную помощь и одобрение. Бывая во время обхода на агрегатах, члены группы нередко получают дельные советы, подсказки, на что нужно обратить внимание. В общем-то, это естественно: кто лучше сталевара, например, знает, где на его агрегате возможны потери ресурсов? И сталевары не таят от нас резервов экономии, активно помогают вводить их в действие. Отсюда и высокие цифры экономии энергоресурсов.

И все же ликовать нам еще рано. Те же потери кислорода, например, не всегда устранимы: не хватает запорной арматуры, вентиля в особенности. И порой бывает обидно сознавать, что невозможно перекрыть еще один канал потерь...

В. МОРОЗОВ, мастер разливки, председатель группы НК мартеновского цеха № 1.

СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

ской службы уследить трудно. Поэтому они опираются на помощь народных дозорных. Раз в квартал проводится рейд по контролю за экономией топливно-энергетических ресурсов. Участники рейда — а в него отправляются вместе с членами группы народного контроля представители практически всех служб — обходят участки цеха. Помимо таких представительных рейдов проводятся менее масштабные, но тоже дающие серьезный эффект. В регулярных рейдах-обходах по цеху участвуют контролер с разливки, сменный теплотехник, представитель группы народного контроля.

Бывают случаи, когда за смену на агрегате перерасходуется до 10—11 тысяч кубометров кислорода. Народных контролеров такая «щедрость» серьезно беспокоит. Ведь речь идет не только о расточительном использовании кислорода, процесс производства которого сам по себе очень дорог. Избыток интенсификатора очень вредно сказывается на состоянии агрегата — быстрее идет разрушение свода печи, выводится из строя огнеупорная кладка. В свою очередь, все это приводит к сокращению межремонтного периода и повышенному расходу дефицитных огнеупоров... Вот такая длинная выстраивается цепочка взаимозависимостей! Наша задача — не дать этой цепочке разрастись. По сигналам народных контроле-

ров руководителя цеха принимают к виновным в перерасходе кислорода дисциплинарные меры воздействия. А мы вместе с работниками теплотехнической службы используем и другие средства. В контроле цеха есть стенд «Информация». Здесь на планшете под заголовком «Нарушители теплового режима» помещаются результаты обходов. Называются агрегаты, фамилии сталеваров и объемы перерасхода кислорода. Преходя по коридору, каждый работник цеха может узнать, какого чис-

ла кто из сталеваров «отличился», подал для плавки излишнее количество интенсификатора. Напротив этого стенда — другой: «Окно сатиры». В нем регулярно можно видеть «героев дня». Сейчас помещен очередной выпуск: сатирический рисунок, а к нему — острые стихи.

Другое важное направление работы народных дозорных первого мартеновского — борьба за экономию сжатого воздуха. Его в цехе потребляется тоже немалое количество. И не всегда воздух идет для дела. Простой пример. Между печами № 26, 27 и 28 уже давно порван воздухопровод. С тех пор на агрегатах проведен не один ремонт, а нарушенные участки так и не восстановлены. Мастеру В. Ешутину много

В КОМИТЕТЕ НК

22 сентября состоялось первое занятие председателя группы народного контролера, их заместителей и начальников штабов «Комсомольского прожектора» по контролю за экономным использованием топливно-энергетических ресурсов. С рассказом о работе членов группы народного контроля управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства выступил ее председатель начальник электрохозяйства В. В. Таценко. О работе комсомольских «прожектористов» рассказал начальник штаба «КП» листопркатного цеха Л. Лебедев.

На занятии проведен обмен опытом работы народных дозорных и штабов «Комсомольского прожектора» по контролю за экономным использованием топливно-энергетических ресурсов. С рассказом о работе членов группы народного контроля управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства выступил ее председатель начальник электрохозяйства В. В. Таценко. О работе комсомольских «прожектористов» рассказал начальник штаба «КП» листопркатного цеха Л. Лебедев.

Л. ПОЛЯКОВ.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ ОТПРАВЛЯЮТ НЕ ПО АДРЕСУ

В аглоцех № 2 из прокатных цехов комбината за месяц поступает около тысячи вагонов с окалиной. Если этот отход производства идет на дальнейшую переработку, то поступающие с ним недопустимые примеси (мусор, металлический лом) только тормозят ее. Почему же вместе с окалиной нам отправляют то, что не положено? Отдельные работники прокатных цехов проявляют недисциплинированность, а должного контроля за технологией погрузки окалины в вагоны здесь нет. Вот и стараются использовать их как удобную тару, чтобы избавиться от скопления мусора и металлического лома. Но ведь наш цех не пункт выгрузки мусора и лома. Смотрите, к чему это приводит. На бункерах и в подбункерном помещении аглофабрики № 4 скопилось большое количество металлического лома и мусора, поступивших вместе с окалиной. Они загромаждают проходы, создают опасность для работников участка. Кроме того, больше уходит времени на выгрузку вагонов, что ведет к их перепростоям, выходит из строя оборудование, снижается его производительность. Простой аглофабрики, из-за того, что в оборудование по-

пали металлические предметы, составили вынче 43 часа. А это значит мы недодали 5 тысяч тонн агломерата. Отправление не по адресу мусора и металлического лома может привести к остановке фабрики. Нельзя не учитывать и того, что такое положение неблагоприятно влияет на морально-психологическое состояние нашего обслуживающего персонала. Руководители аглоцеха № 2 в апреле и мае нынешнего года послали письма на имя начальника производственного отдела М. Г. Тихоновского, главного прокатчика А. И. Старикова и заместителя главного инженера по охране труда и технике безопасности Ф. Д. Авраменко и просили навести порядок в прокатных цехах по соблюдению технологии погрузки в вагоны окалины. Видимо, с их стороны меры не приняты, ибо положение к лучшему не изменилось. Вместе с окалиной к нам продолжают отгружать мусор и металлический отход. До каких пор это будет продолжаться? М. БАКИРОВ, В. ХМАРА, П. КОЧЕТКОВ, бригадиры основного производства аглофабрики № 4; А. ДАНЧУК, член поста народного контроля.

СРЕДИ 11 подразделений, входящих в управление предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, есть несколько особенно энергоемких. Это — теплофикационное и водопроводно-канализационное хозяйство, управление трамвая и электрохозяйство. Здесь особенно важна активная работа народных дозорных. Своё внимание они обращают первым делом на то, как добиться наиболее рациональ-

вагонах продолжают работать вентиляторы, электропечи, включено освещение. Мелочь ли это? Подобные случаи бывают, когда вагон ожидает профилактического осмотра. Иные водители считают возникающие потери пустяком, не достойным внимания. Дозорные, да и большинство труженников управления трамвая, думают иначе. Народным контролерам, видимо, предстает вести еще и серьезную воспита-

Если экономить с умом

ного использования воды и топлива, электроэнергию. Большую роль в работе группы народного контроля УПЖКХ играют целевые проверки использования топливно-энергетических ресурсов. За восемь месяцев в подразделениях управления проведено 11 таких проверок. В них участвовали около 50 народных дозорных. А для повышения эффективности проводимых рейдов к участию в них привлекаются специалисты цехов. Это позволяет проводить анализ использования ресурсов квалифицированно и в то же время объективно. Взять для примера управление трамвая. В ходе проверок народные дозорные второго дела обратили внимание на несколько фактов. Скажем, такой. Подошел трамвай, водитель отправляется на обед. А в

тельную работу в своих коллективах. Вернусь к управлению трамвая. Не все водители верно понимают смысл экономии электроэнергии. Порой можно видеть в довольно светлое время трамвай со включенным освещением. А зимой, наоборот, кому из нас не приходилось ехать в холодном вагоне, хотя известно, что обогреватели в нем есть? Как говорится, экономить тоже надо с умом. Дозорные УПЖКХ не обошли своим вниманием и электрохозяйство. Провели проверки использования технологического оборудования в пищеблоках домов отдыха «Кусимово», «Юбилейный», профилактория «Южный». И обнаружили аналогичные факты подхода к использованию электроэнергии. Современные пищеблоки оснащаются мощными нагревательными приборами. Электродлины

для приготовления пищи, например, имеют мощность 25—30 киловатт. Такой агрегат потребляет огромное количество энергии, и потому использоваться должен особенно рационально. Но народные контролеры встречались с примером иного рода: мощная плита нагрета, что называется, до красноты, а на ней нет ни единой кастрюли... По результатам таких рейдов-проверок руководители подразделений управ-

домов. Но практически нигде не применялись. А на сегодня свыше 70 подъездов в домах 133-го и ряде домов других микрорайонов уже переведены на новые системы освещения. Главное звено этих систем — фотореле. При снижении освещенности, или при ее повышении до определенного уровня, освещение в подъезде автоматически включается или отключается. Не нужны выключатели, порча которых, кстати, стала одной из любимых забав для несовершеннолетних балбесов. А главное — появляется возможность говорить о серьезной экономии электроэнергии... Конечно, трудно сравнивать масштабы экономии в нашем управлении и таких «китах», как мартеновские или обжимные цехи. Но вспомним о той же реке... Свой ручеек в нее направляют и народные дозорные управления предприятиями жилищно-коммунального хозяйства. С начала года в управлении сэкономлено около 13,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии и 233 тысячи кубометров газа, 3,4 тысячи тонн твердого топлива, около 71,5 гигакалорий тепловой энергии. В достижении этих результатов есть и доля усилий коллектива группы народного контроля УПЖКХ. В. ТАЦЕНКО, председатель общехозяйственной группы народного контроля УПЖКХ комбината.

НОВОСТИ

Смотр продолжается

Продолжается смотр по охране водного и воздушного бассейнов комбината. На очередном заседании смотровой комиссии был рассмотрен вопрос о подготовке очистных сооружений к зиме. С информацией о ходе смотра познакомил начальник отдела охраны воздушной и водной среды В. В. Разумовский. Он, в частности, отметил, что с начала смотра уже подано около тысячи предложений трудящихся по улучшению охраны окружающей среды. О мерах по предотвращению вредных выбросов рассказали заместитель главного инженера по энергетике коксохимического производства В. А. Недосекин и механик-энергетик листопркатного цеха Л. П. Шубин. Комиссия обратила внимание на недостатки. В частности по вине авто-транспортного цеха несвоевременно вывозятся отходы с очистных сооружений листопркатного цеха, коксохимии превышают допустимые нормы выброса загрязняющих бензол в вод. Эти вопросы комиссия взяла под особый контроль. Смотри проходит в тесном контакте с научно-технической библиотекой. Сейчас в читальном зале оформлена выставка литературы «Очистка промышленных газов».

Средствами наглядной агитации

О делах управления главного механика, его людях ярко и красочно рассказывается средствами наглядной агитации. Чеканкой украшен стенд с условиями и эраном социалистического соревнования. Здесь же можно узнать об ударах десятилетия, о победителях последнего квартала. С большой любовью оформлен другой стенд — «Они сражались за Родину» — с фотографиями фронтовиков. А напротив — улыбаются детвора. Отличники Оля Бочкарева, Света Богданова, Костя Валуев и многие другие дети сотрудников — тоже гордость управления. **Е. ТУРКИНА.**

Летопись Великой Отечественной

7—8 сентября в городе Пугачеве состоялась встреча участников Великой Отечественной войны, ветеранов 53-й орденов Красного Знамени и Суворова Ново-Украинской стрелковой дивизии. 50 лет назад на саратовской земле была создана дивизия, которая в первые дни войны вступила в бой с немецко-фашистскими захватчиками, успешно обороняла Москву, форсировала Днепр, освобождала Украину, победоносно пронесла свое боевое знамя по Румынии, Чехословакии, Венгрии, Австрии, активно участвовала в штурме Вены.

В семнадцати городах нашей страны созданы музеи и уголки боевой славы Ново-Украинской дивизии. Красные следопыты послали в Пугачев на слет ветеранов свои отряды и краеведческий материал.

Большой интерес ветераны и пугачевцы проявили к краеведческому материалу красных следопытов Дворца культуры металлургов име-

ни Ленинского комсомола ММК, особенно к разделу «Магнитка в годы войны».

Тридцать приветственных писем к ветеранам послали ребята 55-й школы, а письмо ученицы 8 «б» класса Лены Филатовой было зачитано всем ветеранам прославленной дивизии. Письмо Лены не осталось безответным, — в ее адрес уже поступила почтовая бандероль от ветерана армии, лейтенанта М. И. Кащеева с ценными экспонатами — фронтовыми фотографиями, газетами, картой-схемой боевого пути дивизии от Москвы до Вены.

За умелую поисковую работу, за заботу о фронтовиках клуб красных следопытов Магнитки награжден воинским юбилейным знаком «50 лет 53-й стрелковой дивизии», ему предоставлено право участвовать в армейском слете.

Это первый и пока единственный клуб красных следопытов, получивший такую награду среди клубов.

ведущих поисковую работу по 43-й и 7-й гвардейской армиям, в состав которых входила Ново-Украинская дивизия.

Обращаясь к красным следопытам Магнитки, председатель совета ветеранов 53-й дивизии Д. В. Стрелков пишет: «Мы, ветераны дивизии, желаем клубу красных следопытов удачного старта в новой Всесоюзной экспедиции «Летопись Великой Отечественной».

Совет клуба красных следопытов просит откликнуться воинов Великой Отечественной войны, принимавших участие в боях за Родину под боевым знаменем Ново-Украинской дивизии или в соединениях 43, 46 и 7-й гвардейских армий. Сообщите о себе по адресу: 455000, г. Магнитогорск, проспект Ленина, 16, детский отдел ДКСМ, телефон 2-11-76.

Э. ПЕПЕНИНА,
член совета клуба красных следопытов имени 50-летия 53-й стрелковой дивизии.

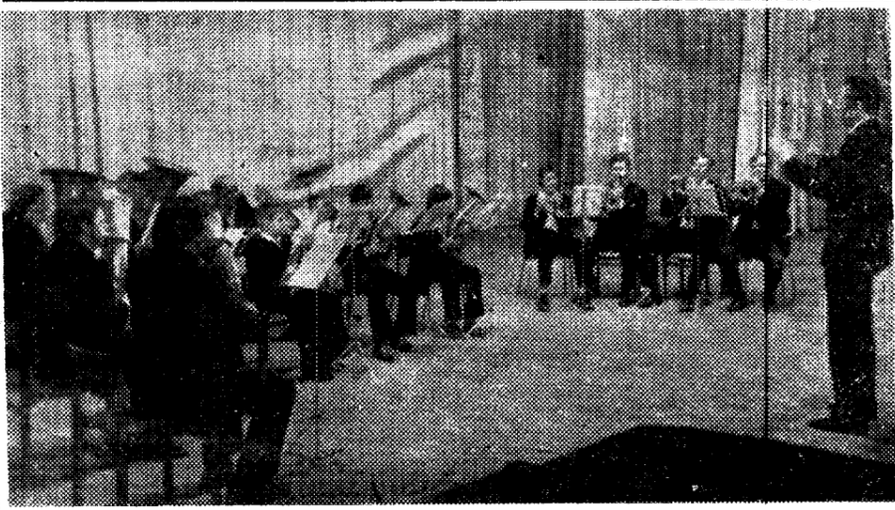
Успех молодых авторов

Вышел в свет очередной выпуск литературно-художественного альманаха «Каменный пояс». Ежегодник объединил на своих страницах литераторов трех областей: Курганской, Оренбургской и Челябинской. Примечательно, что в таком крупном издании нашлось место и для молодых поэтов-магнитогорцев.

Нина Ягодничева, машинист насосных установок цеха водоснабжения, достаточно хорошо известна магнитогорским читателям. Ее публикации в газетах «Магнитогорский рабочий» и «Магнитогорский металл» заслужили всеобщее признание. И вот новый успех молодой поэтессы: стихотворение «Как будто я с другого края света...» опубликовано в «Каменном поясе». Сегодня Нина Ягодничева находится на семинаре творческой молодежи в Челябинске.

Второй представитель Магнитки в сборнике «Каменный пояс» — Владимир Чурилин — также известен нашим читателям. В своих стихах Владимир нередко обращается к рабочей тематике, поэтизирует труд металлургов. И это понятно, ведь молодой поэт сам трудился на коксохимическом производстве, в листопркатном цехе № 3. «Поэма о Магнит-горе», опубликованная в «Каменном поясе», — не первая удача Владимира Чурилина. Его стихи печатались в центральном журнале «Новый мир».

И. ГОРЕНКО.



Большой популярностью пользуются у металлургов Магнитки выступления самодеятельных духовых оркестров. Во многих цехах созданы и плодотворно работают такие творческие коллективы. Их в первую очередь отличает увлеченность, преданность музыке, стремление доставить эстетическое удовольствие слушателям.

Духовой оркестр ИДК, который вы видите на снимке, не раз занимал первые места в общекомбинатских конкурсах художественной самодеятельности.

Фото Н. Нестеренко.

В управление входят одиннадцать цехов и служб. Среди них — водопроводно-канализационное хозяйство (ВКХ, начальник В. И. Федоров), теплофикационное хозяйство (ТФХ, начальник В. Л. Левицкий), ремонтно-управление (РСУ, начальник И. Е. Ануфриенко), управление культурно-оздоровительных учреждений (УКОУ, начальник В. П. Неретин) и другие.

Все эти службы непосредственно подчинены управлению предприятиями жилищно-коммунального хозяйства. Поэтому в сокращенном варианте принято писать РСУ УПЖКХ или ТФХ УПЖКХ и т. д.



ВТОРНИК, 29 сентября

Шестой канал

8.00. Время. 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. Творчество юных. 9.35. «Полет начинается с земли». Телевизионный художественный фильм. 1-я серия. 10.30. «Огненные годы Керчи». Телевизионный документальный фильм. 11.00. Концерт. 11.30 и 14.00. Новости. 14.20. «Энергетика: сегодня и завтра». Телевизионный документальный фильм. 15.10. Музыкальная программа для юношества. 17.05. «Ступени предательства». Телевизионный документальный фильм о политике президента АРЕ А. Сада-та. 18.15. Сегодня в мире. 18.30. Жизнь науки. 19.00. Арии из опер в исполнении народной артистки СССР Г. Ковалевой. 19.35. Премьера телевизионного художественного фильма «Полет начинается с земли». 2-я серия. 20.30. Время. 21.05. Позиция. Павел Антокольский. 22.15. Сегодня в мире. 22.30. Д. Д. Шостакович. — Седьмая симфония («Ленинградская»).

Двенадцатый канал

18.30. Чемпионат СССР по хоккею. «Транктор» — «Динамо» (Рига). Трансляция из Челябинского Дворца спорта «Юность». В перерывах — Челябинские новости и вечерняя сказка малышам. 20.45. Эстрадный концерт. ЦТ. 21.00. Служу Советскому Союзу. 22.00. Челябинские новости. 22.15. «Молдость Транторграда». Телевизионный документальный фильм. 22.40. Международный турнир по гандболу. Женщины. Сборная СССР — сборная Румынии. 23.00. Время.

Учебная программа 10.00. Время. 10.45. «Город яблоневых зорь». Документальный фильм. 11.05 и 13.05. Французский язык. 2-й год обучения. 11.35 и 12.35. Химия. 10-й класс. Предельные и непредельные углеводы. 12.05. Древнейшие памятники искусства. 13.40 и 14.40. Основы Советского государ-

ства и права. 8-й класс. Политическая система советского общества. 14.10. Шахматная школа. 15.10. М. Таен. Страницы жизни и творчества. Экран учителю.

СРЕДА, 30 сентября

Шестой канал

8.00. Время. 8.40. Утренняя гимнастика. 9.05. «Полет начинается с земли». Телевизионный художественный фильм. 2-я серия. 10.00. Выступление Государственного фольклорного хореографического ансамбля БССР «Хоросхи». 10.30. Клуб кинопутешествий. 11.30 и 14.00. Новости. 14.20. «Челюсинская эпопея». Телевизионный документальный фильм. 15.20. Шахматная школа. Класс начинающих. Значение и роль центра в шахматной стратегии. 15.50. Русская речь. 16.20. Кинопрограмма и национальному празднику Нигерии — Дню независимости. 16.45. Отзовитесь, горнисты! 17.15. Подвиг. 17.45. «Посылаю вам песню». Телевизионный документальный фильм. 18.15. Сегодня в мире. 18.30. Концерт Государственного Оренбургского русского народного хора. 19.00. 1 октября — переход на зимнее время. 19.15. Документальный экран. 20.30. Время. 21.05. Кубок УЕФА по футболу. ЦСКА — «Штурм» (Австрия). В перерыве — Сегодня в мире.

Двенадцатый канал

18.55. Лирические мелодии. 19.15. Челябинские новости. 19.30. Показывают кинолюбители. «Встретимся в Берлине». Документальный фильм. 20.10. Вечерняя сказка малышам. 20.25. Природа и мы. «За чистоту воздушного бассейна». ЦТ. 21.00. «Слово Андроникова». Фильм 3-й. 22.05. Челябинские новости. 22.20. Сдружество. 22.45. Международный турнир по гандболу. Женщины. Сборная СССР — сборная ГДР. 23.00. Время.

Учебная программа 10.00. Время. 10.45. «Моздокские узары». Телевизионный документальный фильм. 11.05 и 13.05. Немецкий язык. 2-й год обучения. 11.35 и 12.35. Астрономия. 10-й класс. Практическое применение астрономии. 12.05. Искусство Древнего Востока.

КАЛЕЙДОСКОП «МЕТАЛЛУРГА»

ОТВЕТ НАРКОМА

С первых месяцев войны вся тяжесть обеспечения советской металлургии ферросплавами легла на Челябинский завод — первенец отечественной ферросплавной промышленности. Ситуация осложнялась тем, что многие кадровые рабочие сражались на фронте и в цехах трудилось немало женщин и подростков. Вот что вспоминает об этом времени Н. М. Деханов, бывший в годы войны директором завода: «Напряженный труд по 8—12 часов в день, недостаточное питание, плохой отдых из-за стесненных жилищных условий (мы приняли и обеспечили жильем многих металлургов и членов их семей, эвакуированных на Урал) — все это не могло не сказаться на здоровье нашего совсем еще юного пополнения.

Летом 1942 года нам удалось вывезти детей в пионерский лагерь, а в августе — сентябре, после закрытия лагеря, руководство завода вместе с комитетом комсомола решили организовать там три смены двухнедельного отдыха для подростков.

Хорошее питание можно было бы обеспечить рабочим карточками с солидной добавкой за счет подсобного хозяйства. Но для этого нужны были деньги. Где их взять? Я направил наркому И. Ф. Тевосяну телеграмму с просьбой разрешить организовать временный дом отдыха для ослабленных молодых рабочих и для этого выделить 25 тысяч рублей (в старом масштабе цен). Через сутки пришел ответ: нарком обязывал меня открыть этот дом отдыха и в мое распоряжение выделялось 50 тысяч рублей...

Это очень помогло нашей молодежи. Некоторые ухитрились за две недели поправить на несколько килограммов. После такого отдыха, разумеется, и работалось веселее».

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Подготовительные курсы Магнитогорского металлургического института готовят абитуриентов для технических вузов по предметам: математика, физика, химия, русский язык и литература.

Для лиц, окончивших среднее учебное заведение в 1981 г. и ранее, организуются 9-месячные курсы. Начало занятий 8 октября.

Для учащихся десятых классов организуются 5-месячные курсы. Начало занятий 21 сентября.

Прием заявлений со 2 сентября с 10 до 17 часов ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Поступающим необходимо иметь 2 фотографии, для работающих — справку с места работы.

Обращаться по адресу: пр. Ленина, 38, комната 285, телефон 2-28-52.

Редактор
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Коллектив цеха водоснабжения ММК выражает глубокое соболезнование Бесиз П. Ф. по поводу смерти ее мужа **БЕЗИКА** Ивана Ивановича.

Коллектив доменного цеха глубоко скорбит по поводу кончины ветерана труда ММК **БУРАЧКА** Леонтия Васильевича и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойного.

Справочное бюро ММК

Бывшее УКХ ММК реорганизовано. Появились новые названия: УПЖКХ, УКОУ, ТФХ, ВКХ и другие. Что скрыто за этими аббревиатурами, понять трудно. Хорошо бы на страницах газеты расшифровать название и структурные связи всех управлений, служб и т. д. и указать фамилии их руководителей.

Г. САВАНИН,
ветеран Магнитки.

На вопрос Г. Н. Саванин отвечает старший инспектор отдела кадров комбината Людмила Викторовна Мешкова:

— В целях упорядочения названий цехов и служб комбината управленческие коммунального хозяй-

ства (УКХ ММК) согласно приказу директора комбината принято называть управлением предприятиями жилищно-коммунального хозяйства (УПЖКХ ММК). Руководит этим управлением Владимир Михайлович Елшанский.

Пишите, звоните, приходите!

НАШ АДРЕС:

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.