

# 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

№ 8 (6900)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 18 января 1983 года  
Цена 2 коп.

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

XXVI съезд и последующие Пленумы ЦК КПСС выработали обоснованную экономическую политику развития нашей страны на восьмидесятые годы. Этот курс, как подчеркнул в своей речи на ноябрьском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Ю. В. Андропов, состоит в повышении эффективности производства, его интенсификации на основе ускорения научно-технического прогресса, широкого и быстрого внедрения достижений науки, техники и передового опыта, рационального использования всех видов ресурсов и производственного потенциала страны. Важная роль в выполнении намеченных задач отводится тяжелой индустрии, и в первую очередь ее фундаменту — черной металлургии.

За последнее десятилетие в черной металлургии проведена значительная работа по наращиванию производственных мощностей, увеличению выпуска металла, существенному повышению его качества, росту технического уровня и улучшению технико-экономических показателей.

За этот период производство черных металлов увеличилось почти на 30%. Опережающими темпами развивалось производство металла из пизколегированных и экономолегированных сталей, термически упроченного металла, стальных труб, гнутых профилей и метизов. За счет освоения новых видов марок и профилей продукции значительно расширен ассортимент выпускаемой металлопродукции, который составляет сегодня около 15 млн. исполнений. Это позволило значительно сократить импорт ряда видов металлопродукции и обеспечить экономию в народном хозяйстве в 1980 г. около 4 млн. т металла.

За счет совершенствования техники и технологии достигнуто существенное снижение материалоемкости и энергоемкости производства черных металлов. Только в 1980 г. за счет снижения удельного расхода стали на прокат получена экономия более 2 млн. т металла, а за счет снижения удельного расхода кокса — 2 млн. т коксующихся углей.

Достигнуты прогрессивные сдвиги в структуре производства черных металлов за счет ввода новых современных агрегатов. Сегодня около 37% общей выплавки чугуна и 39% конвертерной стали производится соответственно в доменных печах полезным объемом 2000 — 5000 м<sup>3</sup> и конвертерах емкостью 300 — 350 т. Доля кислородно-конвертерной стали и электростали в общем производстве увеличилась с 23,7% в 1970 г. до 37,3% в 1980 г. В прокатном производстве возросла доля листового проката, а в трубном производстве — электросварных труб.

Значительно возрос производственный потенциал отрасли. Стоимость основных производственных фондов за 1971 — 1981 гг. почти удвоилась. Совершенствование организации производства и повышение технического уровня отрасли обеспечили рост производительности труда за семидесятилетие на 36% и улучшение экономических показателей.

Однако в последние годы участились сбои в работе металлургии. Темпы ее развития ниже заданных пятилетнего плана и не удовлетворяют потребности страны в черных металлах. В определенной мере это связано с недостаточными темпами обновления и технического перевооружения черной металлургии, отставанием в развитии ее сырьевых подотраслей и наращивании мощностей, особенно по производству эффективных видов продукции, медленным внедрением достижений металлургической науки и техники в практику работы предприятий, ухудшением технологической и производственной дисциплины.

Развитие черной металлургии в XI пятилетке подчинено решению важнейших народнохозяйственных проблем, направленных на ускоренное развитие топливно-энергетического комплекса, в первую очередь атомной энергетики, нефтяной и газовой промышленности, на подъем машиностроения, особенно с интенсификацией сельского хозяйства и электроникой, на модернизацию и развитие транспорта и других отраслей народного хозяйства.

Исходя из этого, главным направлением развития черной металлургии в XI пятилетке и на период до 1990 г. будет коренное улучшение качества и расширение (Окончание на 3-й стр.)

### ◆ Письмо рабочего на важную тему



## ДИСЦИПЛИНА МОЯ И ТВОЯ

Почин москвичей стал толчком к большому серьезному разговору о дисциплине. Важное направление широко обсуждается в трудовых коллективах всей страны и у нас на комбинате тоже. Выказано немало интересных предложений, в которых проблема дисциплины рассматривается с различных сторон. Знакомясь с этими предложениями рабочих на страницах центральных газет, в программах телевидения и радио, убеждаешься, что выступления москвичей многих задело, как говорится, за живое.

А ведь в этом почине, если вдуматься, нет ничего нового: и на производстве, и вне работы человек должен вести себя по-людски. Если уж пришел на работу — выполняй свои обязанности честно, не халтурь, не подводи товарищей. Свободное время тоже можно провести осмысленно, интересно, благо у комбината достаточно спортивных сооружений и баз отдыха. Но не все верно оценивают эти возможности. Однако не об этих людях хотелось бы мне сегодня сказать.

В последнее время все чаще слышишь упреки в адрес сталеплавильщиков. И качество металла у нас стало хуже, и стойкость агрегатов упала, и даже плап — чего уж сколько лет не бывало! — выполнить нашему переделу не удалось. Главное обвинение предъявляется рабочим маргеновских цехов. Не скажу,

что упреки в наш адрес можно принять безоговорочно — известно, что помошало нам закончить прошлый год достойно, как и подбоает нашему коллективу. Но если вести разговор по большому счету — многое надо принять в свой адрес. При всех сложностях производства главную роль в нем играют люди — мы сами. И все наши внутренние беды и промахи идут оиять же от людей.

За 23 года, что я провел у маргена, разных людей доводилось видеть, с разными характерами сталкиваться. Есть спокойные и «взрывные», есть горячие в работе и с ленцой. Вот только никогда не видел человека, который шел бы на работу с желанием выдать сегодня брак. Нет таких в наших цехах! Каждому, уверен, хочется срботать так, чтобы потом приятно было вспомнить прошедшую смену. Пусть даже она была напряженной, пусть даже пришлось попотеть больше обычного.

И все-таки есть в наших цехах и брак, и нарушения технологии, и аварийность агрегатов. Значит, одного желания хорошо поработать мало. Значит, мало только хотеть — надо еще уметь. И здесь не обойтись без опыта и мастерства. На печах сейчас сменились многие сталевары старшего поколения, а у молодых нет пока в большинстве случаев ни опыта, ни — чего греха таить — нужного мастерства. Думается, это дело наживное, было бы

стремление каждого начинающего сталевара, подручного стать побыстрее мастером своего дела. Да еще помощь старших товарищей.

Но если бы брак и другие шотери допускались только новичками! Обидно, что среди тех, кого зовут неслетным словом «бракодел», встречаются и мои сверстники, кадровые рабочие. Почему за прошлый год только двум бригадам — Василия Поликарповича Ермакова с печи № 18 и нашей — удалось весь год работать по заказам? Почему только на печи № 18 за прошлый год уровень выполнения заказов составил 99,6 процента — выше, чем за предшествующий год?

Наверное, в работе по заказам можно принять в расчет и какую-то долю везения. Но одним этим успехи не объяснишь. Надо еще scrупулезно соблюдать требования технологических инструкций, внимательно следить за состоянием всех элементов печи, да и работать так, чтобы не «надрываться» агрегат. Все это хорошо известно любому сталеплавильщику, хотя не каждый применяет свои знания на деле. Что можно об этом сказать? Наверное, надо строже спрашивать с людей за их собственные недоработки. В конце концов, чтобы брак стал и твоим личным позором. Другими словами, укреплять трудовую и технологическую дисциплину.

Но делать это надо на всех этапах технологического копейера комбината. Ведь обидно, когда те же доменщики впервые удивляются, как мы можем работать с таким чугуном! Да, по итогам месяца в среднем содержание серы в нем удовлетворительно. А в отдельные отдельные сутки? «Скачки» серы — тот же брак, устранять который приходится смежникам — сталеплавильщикам. Убежден, что и в доменном цехе есть возможности укрепить технологическую дисциплину. Правда, доменщики кивают в свою очередь на своих смежников — коксохимиков, поставщиков окатышей и концентрата. Все это верно. Так какой же выход?

В последние годы, замечая, все охотнее мы объясняем недоработки и явный брак объективными причинами. Есть они, конечно, и во множестве. Но если бы каждый на своем месте делал все положенное, все, что от него зависит, — именно все, с полной отдачей. — тогда, уверен, этих объективных причин стало бы куда меньше.

Вот поэтому считаю почин москвичей крайне пужным и своевременным. Давайте каждый на своем рабочем месте наведем порядок.

**Н. ЯКОВЛЕВ,**  
сталевар маргеновской  
печи № 15.  
На снимке: Н. Т. Яковлев.

### ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

#### Улучшая качество

С первых дней года коллектив аглоцеха № 1 основной задачей считает значительное улучшение качества продукции. Смежному доменному цеху нужен прежде всего высококачественный агломерат.

Некоторая перестройка повлияла на темпы производства — первую половину месяца многие подразделения цеха закончили с отставанием от плана. Однако отмечено заметное улучшение качественных показателей и по содержанию серы в агломерате, и по основности, и по содержанию мелочи в доменном сырье. По всем этим показателям неплохих результатов добился коллектив третьей бригады первой аглофабрики. К тому же на его счету за две недели января было около 160 тонн дополнительной продукции.

**Л. КУЛИГИН.**

#### Наши маяки

Коллектив цеха эмалированной посуды ИТНП успешно справляется с государственным планом.

Высокий трудовой настрой поддерживается с первых дней третьего года 11-й пятилетки. Топ в социалистическом соревновании среди коллектива задала бригада эмалировщиков № 2, которой руководит опытный мастер своего дела И-ван Николаевич Стройкин. Сверх плана этот коллектив с начала месяца произвел товаров на сумму свыше 30 тысяч рублей.

**В. САДРЕЕВ,**  
председатель комитета профсоюза цеха эмалированной посуды ИТНП.

### К ремонту домны № 9



#### РАБОТА В РАЗГАРЕ

В ходе подготовки к ремонту девятой домны коллективу цеха металлоконструкций предстоит изготовить 6,5 тысячи тонн деталей. К концу прошлой недели половина задания выполнена. Основное внимание сейчас сосредоточено на изготовлении конструкций, которые понадобятся в начальный период ремонта. Остальные будут выдаваться уже после остановки печи.

Серьезное значение в коллективе цеха придают кооперированным поставкам. Все участники подготовки к ремонту объединены не только общей целью, но зачастую и работой над одними и теми же изделиями. Часть деталей из механического цеха поступает в цех металлоконструкций, и затем после соответствующей обработки вновь возвращается в механический, на окончательную сборку. Аналогичные взаимосвязи существуют между многими другими цехами управления главного механика. И главное сегодня — своевременно и в полном объеме выполнять свои обязательства перед смежниками. Как сообщил помощник начальника цеха металлоконструкций по про-

водству И. Ф. Комов, коллектив намерен до конца января выполнить свои обязательства по кооперированным поставкам.

Эта уверенность базируется на высокопроизводительной работе многих участников и труженников цеха. С повышением норм выработки трудятся разметчики Т. Алексеева и В. Полякова, котельщики А. Салаватов и В. Сорокин, газорезчик А. Фаразутдинов, сварщик Г. Демидова, машинист крана В. Тушикина. Отгрузку готовых конструкций ритмично ведет Н. Хромых.

**Л. ПОЛЯКОВ,**



# Стороны согласились

Обсуждается выполнение колдоговора

Обязательства сторон по коллективному договору не вписаны в узкие рамки понятия «Вы нам, а мы вам». Они шире, исходят из социалистических производственных отношений и имеют общую цель — количественный и качественный рост производства. Только он в нашем обществе является верным и надежным источником улучшения жизненных условий каждого члена коллектива, его семьи, всех советских людей.

В доменном цехе в прошлом году построили компрессорную станцию для первого блока печей, установили консольно-поворотный кран в новом литейном дворе второй доменной печи, внедрили и освоили системы автоматического управления тремя разливочными машинами. Все это предусматривалось коллективным договором. Для осуществления намеченного администрация комбината и цеха выполнила целый комплекс мероприятий. Выполнила, конечно, при непосредственном участии трудящихся.

В итоге на важных участках производства механизирована и автоматизирована часть труда, облегчены его условия и повышена производительность. В этом и проявляется на деле общность целей — через количественный и качественный рост производства — по соглашению сторон колдоговора.

Досрочно осуществлен важный пункт плана социально-экономического развития. Реконструирован, расширен здравпункт. Теперь его по праву можно назвать цеховой микрополиклиникой. Здесь для профилактики заболеваний и лечения можно принимать физиотерапевтические процедуры. Еще один наглядный пример заботы администрации и комитета профсоюза цеха о здоровье трудящихся, а следовательно и о их полноценной работе. «Еще один» к тому сказано, что многое сделано по лечению трудящихся в санаториях, профилакториях и организации отдыха. Наметки соглашения в этой части в основном выполнены.

И все же доменщики вправе говорить, что администрация по взаимному соглашению осталась в долгу. Не сделана передвижка шлаковых ковшей на девятой доменной печи для одноосковой разливки шлака. Это, конечно, уменьшило бы объем горновых работ по уходу за шлаковыми канавами и улучшило бы ведение технологического процесса на печи. Если предъявлять еще более крупный счет, то есть основание сказать и о том, что администрация не полностью выполнила обязательства по созданию необходимых условий для выполнения государственного плана и социалистических обязательств.

Какие бы при этом слова ни подбирал, объективные доводы ни приводил, от них рабочим легче не становится. Они, как одна сторона соглашения, знают, что другая сторона обязана была позаботиться о передвижке ковшей, обеспечении по нормам доменных печей сырьем и мате-

риалами. Об этом и говорили на собрании трудящиеся второй бригады, обсуждая выполнение коллективного договора и цехового соглашения. Однако разговор этот напоминал движение в одну сторону.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие по соглашению сторон брали обязательство не допускать нарушений трудовой и производственной дисциплины, общественного порядка. Оно не выполнено, в том числе и коллективом второй бригады. В 1981 году он не имел прогулов и совсем не много было нарушений общественного порядка. В прошлом году очень заметно сдал позиции.

Председатель комиссии по воспитательной работе, бригадир бункеровщиков В. В. Проскурков говорил, что возглавляемая им комиссия продолжает работу, разбирается с каждым нарушением, для их предупреждения использует профилактические меры. Но, видимо, ее усилий недостаточно.

И вот тут — то не мог не возникнуть вопрос: а какова же роль в укреплении дисциплины и порядка четырнадцати профсоюзных групп, возглавляемых участковым комитетом? В чем они не доработали и как им действовать в наступившем году? Не нашли отражения эти вопросы ни в докладе председателя цехового комитета профсоюза В. А. Катаева, ни в выступлениях. А ведь они нужны были не только для подведения итогов, но и на перспективу: принималось новое соглашение, в котором опять есть пункт: «Не допускать...»

То же самое можно сказать относительно культуры производства, санитарии и охраны труда.

Стороны не выполнили и такого важного пункта соглашения, как сокращение простоев доменных печей. Намечали уложиться в норматив, определенный в 0,8 процента, фактически же простои составили 1,56 процента. Они во многом повлияли на потери производства, невыполнение годового плана и обязательств.

Заместитель начальника цеха Н. М. Корчиков отмечал в докладе, что были простои печей из-за отсутствия сырья, но больше их повлекли аварии, нарушение технологии. Докладчик называл конкретные задачи, стоящие перед коллективами цеха и печей. Но не очень выпукло ставились эти задачи для второй бригады, в том числе по сокращению простоев, нарушений технологии, экономии материальных ресурсов. Видимо, и докладчик надо более основательно готовиться к собраниям по проверке выполнения коллективного договора и соглашения.

Доменщики принимают соглашение на 1983 год. Его выполнение потребует напряженной работы всего коллектива и каждого его члена, работы каждодневной и на протяжении всего года.

П. КУЧУМОВ.

Вести из партийных организаций

## Необходима большая организаторская работа

Второй обжимный и проволочно-штрипсовый цехи не выполнили план по объему производства и заказы на поставку продукции. Неритмичная поставка и нехватка металла для проката, конечно, осложняли работу цеховых коллективов. Но этими трудностями нельзя прикрывать серьезные недостатки в работе хозяйственных руководителей, бюро партийных организаций и комитетов профсоюза цехов.

На состоявшемся на днях заседании парткома прокатных цехов отмечались многие недостатки в организации производства, соревнования, воспитании трудящихся и работе с кадрами. Бюро партийных организаций и комитеты профсоюза обоих цехов на своих заседаниях неглубоко анализировали эти недостатки и не оказывали должного влияния на их устранение.

Не ведется системная работа с резервом на замещение инженерно-технических должностей. Особенно плохо она поставлена в проволочно-штрипсовом цехе. А ведь здесь многие инженерно-технические работники длительное время являются «исполняющими обязанности». Это снижает их уверенность, заинтересованность, инициативу и ответственность.

В цехах ослаблен спрос с коммунистов и беспартийных ИТР и рабочих за плохое содержание оборудования, нарушения технологии, аварии и брак в работе. Крайне мало здесь заботятся о том, чтобы трудовые коллективы сами занимались воспитанием своих членов, укреплением дисциплины. Об этом говорит и тот факт, что в проволочно-штрипсовом цехе в прошлом году по сравнению с предыдущим количество прогулов и попаданий в медвытрезвитель возросло в два раза.

Для показа итогов работы, соревнования, использования материальных и энергетических ресурсов недостаточно используется наглядная агитация, стенная печать.

В обжимном цехе № 2 по существу бездействует группа народного контроля и цеховое общество «Знание», и уже длительное время. В проволочно-штрипсовом цехе не создана комиссия партийного контроля деятельности ад-

министрации по выполнению заказов и качеству выпускаемой продукции. И это при тех обстоятельствах, когда их активная деятельность особенно необходима.

На устранение этих и других недостатков надо направить организаторскую работу хозяйственного руководства цехов (начальники А. А. Васильев и П. В. Ширяев), бюро партийных организаций (секретари Ю. Т. Русаков и А. К. Смирнов), комитетов профсоюза (председатели М. А. Озеров и В. А. Агарков). К этому их и обязал партком в принятом постановлении, определив конкретные меры по осуществлению этой работы.

П. ДАНИЛОВ.

## Пассивных не бывает

Инженер-конструктор цеха ремонта металлургических печей № 1 Т. А. Плешкова — опытный, с десятилетним стажем пропагандист. Она не только сама хорошо готовится к занятиям, творчески, интересно их проводит, но и помогает в этом другим пропагандистам как член методического совета парткома сталеплавильного производства.

Идет очередное занятие школы основ марксизма-ленинизма. Слушатели, коммунисты первой бригады, прослушав на предыдущем занятии лекцию Т. А. Плешковой и изучив материалы ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета СССР десятого созыва, участвуют в беседах по теме «Конкретная боевая программа партии и народа». Каждое их выступление или дополнение увязывается с итогами работы цеха и бригады, стоящими перед ними задачами. Вот выступает огулпорщик П. Н. Беликов. Он, рассказав об основных положениях и выводах речи Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова, говорит о том, как повысить качество проводимых ремонтов, производительность труда. При этом подчеркивает, что коммунисту мало добиваться высоких личных показателей в работе — он должен позаботиться, чтобы и рядом работающие следовали его примеру.

Выступают другие слушатели. И у всех находят мысли, предложения в свете поставленных Пленумом и сессией задач. Пассивных слушателей не было, как не бывает их и на других занятиях. Это во многом и тем определяется, что пропагандист в лекции привела такие примеры и

поставила такие вопросы, которые заставили задуматься, искать самостоятельно ответы.

На днях в школе прошло первое занятие по материалам торжественного заседания в Москве, посвященного 60-летию образования СССР. После лекции пропагандиста завязался разговор по некоторым вопросам темы. Это уже является предпосылкой к тому, что слушатели, самостоятельно поработав над вопросами темы и выполнив практические задания, примут активное участие в беседах.

Ю. ПАНОВ,  
зам. секретаря парткома сталеплавильных цехов.

## Подготовка к юбилейной плавке

Бюро партийной организации доменного цеха утвердило состав комиссии и план мероприятий по подготовке и проведению выпуска 300-миллионной тонны чугуна со дня пуска комбината. Началось выполнение намеченных мероприятий. Главное внимание уделяется организации массового социалистического соревнования под девизом «30 недель ударного труда — 300-миллионной тонне чугуна».

Итоги соревнования решено подводить еженедельно. Для их широкой гласности используются цеховое радио, стенная печать, смешно-встречные собрания. Заведен экран хода соревнования. На него занесен первый победитель по итогам двух недель — комсомольско-молодежный коллектив доменной печи № 2.

Составной частью юбилейного социалистического соревнования является воспитательная работа, укрепление дисциплины и порядка, привитие молодежи лучших традиций цеха. Эта работа разворачивается в соответствии с планом мероприятий и условиями соревнования.

Среди трудящихся цеха проведен конкурс на лучший эскиз нагрудного юбилейного знака в честь выпуска 300-миллионной тонны чугуна. В комиссию поступило девятнадцать работ. Свой выбор она остановила на работе горнового А. И. Коновалова, по эскизу которого и будет изготовлен нагрудный знак.

Н. ГОЛОВИН,  
мастер газового хозяйства, член юбилейной комиссии доменного цеха.

## ДОСРОЧНО

В большинстве цехов управления главного механика подготовка к ремонту девятой домны идет еще полным ходом. А коллектив кузнечно-прессового цеха первым среди задействованных организаций досрочно выполнил свое задание.

За короткое время пред-

стояло изготовить 267 тонн поковок — деталей 850 наименований, в том числе несчетное количество гаек и болтов, шестерен, дисков... Работа над заказами для ремонта домны поручалась ильинским производственникам. Отлично справились со своим заданием коллективы кузнецов В. И. Опкина, Н. М. Пейчева и Ю. А. Ярыгина. Эти опытные кузнецы не первый

год используют личное клеймо: их работа не нуждается в проверке контролерами ОТК. И на этот раз ответственное задание выполнено без брака, своевременно. Изделия сданы с первого предъявления.

В. АДОНЬЕВ,  
старший инженер по подготовке производства кузнечно-прессового цеха.

В коллективе электроремонтного цеха работает много специалистов высокого класса, которые свой опыт и знания передают молодежи.

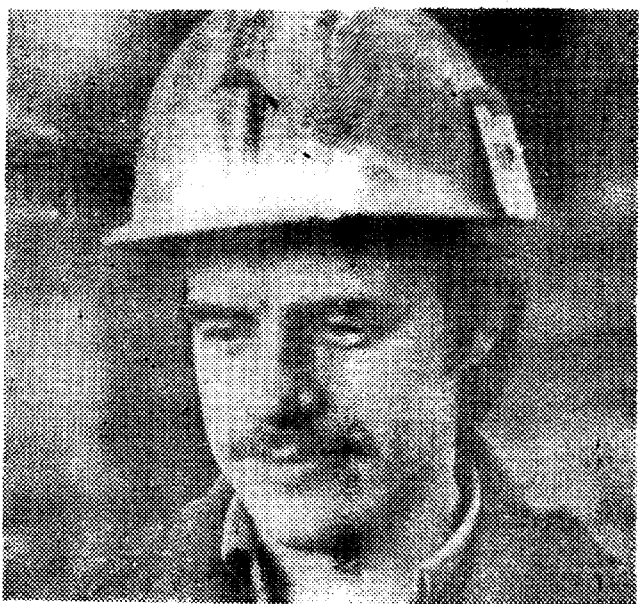
Среди таких тружеников намотчица катушек, ударник коммунистического труда, кавалер ордена Трудовой Славы III степени Александра Андреевна Чагова (на снимке слева).

За многие годы работы передовик производства А. А. Чагова обучила своей профессии многих молодых работников. Вот и сейчас рядом с ней ее подопечная комсомолка Ирина Новикова.

Фото Н. Нестеренко.







В седьмом листопрокатном цехе с высоким трудовым подъемом трудится вальцовщик Александр Иванович Чурилов. Кандидат в члены КПСС, он является группомсоргом бригады, членом бюро комсомола, победителем социалистического соревнования в честь 30-летия ММК.

На снимке: А. Н. ЧУРИЛОВ.  
Фото А. Митрофанова, работника ЛПЦ № 7.

## ◆ Человек и его дело **Цена** **ПРОЖИТЫХ ЛЕТ**

Не раз я подходил к нему с просьбой рассказать о себе, но каждый раз наталкивался на вежливое: «Не стоит...». Уже и надежду было потерял, однако встреча состоялась.

И вот я сижу напротив Федора Ивановича Тарабанова, смотрю на его натруженные руки, доброе, открытое лицо почти без морщинок в его семидесятилет и слушаю неторопливую речь. Слова он раскладывает, точно инструмент по полочкам: у каждого свое место, свое назначение.

Что же притягивает людей к Федору Ивановичу? Да прежде всего искренность к товарищам по труду, открытая, честная душа. Порой, приходишь на работу расстроенный, с какими-то своими неурядицами, проблемами, а Федор Иванович тут как тут: «Давай покурим».

Вроде бы и ничего особенного, а вот душой отходь.

Федор Иванович давно получил право на заслуженный отдых, однако воспользоваться им не пожелал: «Силы есть еще, настроение — бодрое. Чего еще надо!».

Правда, с шоферской работы ушел. Трудится теперь в управлении культурно-оздоровительными и учрежденными УИЖКХ ММК сторожем. И рабочие его в добрую шутку называют «наш ночной директор».

Труд скромный, незамысловатый. Но без него не обойтись. Много забот у беспоконного ветерана: вот он спешит выключить большой свет после окончания работы плавательного бассейна, вот проверяет противопожарный инвентарь, наличие ключей от кабинетов, надежно ли заперты они на ночь...

...И вот долгожданный разговор «о жизни своей» завязался. О себе Федор Иванович говорит не любит — это всем известно. И на этот раз от него много не стоило ожидать.

— Жизнь как жизнь, — начал со свойственной ему неторопливостью. — Меня, как и моих сверстников, она не баловала. Вроде бы и рассказать нечего. Только запомнилось, как в детстве сидел у отца на коленях, а он ночью собрал у себя в доме простых людей и так интересно, захватывающе рассказывал им о новой

жизни накануне революции. Потом отец погиб. Пас оставалось у матери шестеро. В десять лет приобщился к крестьянскому труду: пахал землю, сеял и убирал хлеб... Потом Кавказ. Уехал на строительство нефтепровода. Работал буровиком в забоях шахты на Донбассе, и все мечтал о «дальних странах».

И мечта моя осуществилась — был призван на флот. Прошел практику паровых машин на крейсере «Коминтерн». Посчастливилось побывать во многих городах Черноморского побережья, даже видеть тушенки города.

После службы пришлось работать на судостроительном заводе, учиться на курсах шоферов... Потом была война! Снова Черное море, оборона Одессы.

Много раз попадали под прицельные обстрелы вражеских орудий. А в короткие минуты затишья доставляли раненых в госпитали. В крейсер, на котором служил, трижды попадали вражеские бомбы. В Одессе, в Потии... И вот — пятистоткилограммовая бомба угодила прямо в котельное отделение. Машинисты и опомниться не успели, как бомба пробилась сквозь крейсер и ушла на дно, так и не разорвавшись. Стало заливать трупом водой. Рабочие насосы от сотрясения остановились. Что делать?! И тут пришла внезапная мысль об аварийных насосах. Время исчислялось секундами. Но все же успел запустить агрегат — котлы не взорвались. Потом подоспели к нам с помощью...

Вот и все, что удалось услышать от Федора Ивановича. Это его скромность не позволяет ему много о себе говорить, а рассказать ему есть что. Но даже и из того, что рассказано, становится ясно — бывалый моряк вынес не только выправку бойца, смелость, отвагу, спорность, но и самое главное — понимать, уважать, любить людей. Труд и люди для него — это и есть сам смысл его жизни.

Ему сегодня семьдесят. Но он находит силы и время поработать в саду. Для него нет легких или трудных задач — он все выполняет от души, основательно...

**Г. ВЛОДАРЧИК,**  
наш общественный  
корреспондент.

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

рение сортамента металлопродукции. Важность преимущественно качественного пути развития черной металлургии связана с тем, что дальнейшее количественное увеличение производства металла требует резкого увеличения капитальных и эксплуатационных затрат и не решает задач снижения металлоемкости в национальном доходе. При достигнутых масштабах производства дефицит металла может быть преодолен только за счет выпуска продукции в полном соответствии с параметрами современной техники и рационального использования этой продукции.

Для реализации этого необходимо осуществить техническое перевооружение черной металлургии, которое включает совершенствование структуры производства, увеличение масштабов создания, освоения и внедрения новой и высокоэффективной техники и прогрессивной технологии, реконструкцию и обновление действующих производственных фондов, расширение и систематическое обновление номенклатуры выпускаемой продукции, создание условий, обеспечивающих улучшение использования топливно-энергетических, материальных и трудовых ресурсов, т. е. все элементы научно-технического прогресса.

В настоящее время разработана конкретная программа реконструкции, технического перевооружения и обновления основных фондов черной металлургии на период до 2000 года, охватывающая развитие всех подотраслей и производств.

При ее разработке исходили из того, что реконструкция, техническое перевооружение и обновление действующих предприятий должны решать не только задачу повышения технического уровня основных производственных фондов, но и, прежде всего, выпуска металлопродукции требуемого сортамента и качества. При этом перевооружение основного производства предусмотрено в комплексной увязке с приведением в надлежащее состояние объектов общезаводского хозяйства и проведением мероприятий по охране природы и труда.

Техническое перевооружение сталеплавильного, прокатного, трубного и метизного производств должно обеспечить:

- улучшение качества стали массового назначения за счет повышения чистоты и однородности металла, более высокой степени отделки поверхности и точности геометрических размеров;

- расширение профильного и размерного сортамента металлопродукции за счет освоения новых видов и профилируемых проката, труб и изделий дальнейшего передела;

- повышение прочностных характеристик металла за счет экономного легирования, термического упрочнения, контролируемой прокатки и других мероприятий;

- повышение эксплуатационных характеристик различных видов металлопродукции специального отраслевого назначения в результате внедрения новых современных технологических решений и разработки новых марок сталей и сплавов;

- сокращение расхода материальных, энергетических и трудовых ресурсов благодаря оптимизации технологических режимов, автоматизации производственных процессов и механизации труда, а также использованию новых технических решений.

Решение комплекса вопросов повышения качества металлопродукции предусматривается осуществить поэтапно за несколько пятилеток. Уже в ближайшей перспективе предусматривается значительно повысить чистоту и однородность металла за счет широкого развития внепечных методов рафинирования и ввода новых мощностей по непрерывной разливке стали.

Внедрение методов ковшевой металлургии является постоянным условием при использовании сталеплавильных агрегатов (конвертеров до 400 т и электропечей до 200 т) большой единичной мощности.

Вакуумная обработка обеспечивает получение стали с суженными пределами химического анализа, снижением содержания газов и неметаллических включений в стали, позволяет повысить ее пластические свойства, снизить расход ферросплавов, регулировать температуру металла перед разливкой.

В 1,5 раза предусмотрено в текущей пятилетке увеличить разливку стали на машинах непрерывного литья заготовок. Обработка инертными газами целесообразна для всей стали, разливаемой на МНЛЗ (для усреднения температуры металла и достижения его однородности). В 1985 г. намечается подвергать вакуумированию, обработке в ковше инертными газами, синтетическими шлаками до 50% всей выплавляемой стали. Значительный эффект даст расширение сортамента марок стали, выплавляемых в крупных электропечах и конвертерах и разливаемых на МНЛЗ.

Важным направлением повышения комплекса свойств и характеристик металлопродукции является термическое упрочнение, позволяющее повысить прочность проката, улучшить его усталостные характеристики и благодаря этому снизить на 15—25% массу металлоконструкций и машин. Уже в текущем пятилетии намечен ввод новых цехов и отделений термообработки на НТМК, ОХМК, ЗСМЗ, «Азовстали» и ряде других предприятий. Объем производства термоупрочненного металла предусматривается увеличить в 1,8 раза по сравнению с фактически достигнутым.

Особое место в снижении расхода металла в строительстве и машиностроении занимает увеличение выпуска низколегированных сталей, в том числе с ванадием. Значительную часть низколегированной стали предусмотрено выпускать с пределом прочности до 90—100 кг/мм<sup>2</sup>.

Одним из главных требований совершенствования сортамента черных металлов является увеличение производства листового металла, в том числе холоднокатаного и с защитными покрытиями. В текущей пятилетке намечается ввод дополнительных мощностей на непрерывных широкополосных станах Карагандинского комбината и Череповецкого завода. Будут построены новые толстолистовые станы на заводах Ждановском им. Ильича (с контролируемой прокаткой) и «Красный Октябрь» (с термомеханической обработкой).

Прирост производства холоднокатаного листа в 1,5 раза будет получен в новых цехах Карагандинского и Магнитогорского комбинатов и Новолипецкого завода, а также благодаря реконструкции ряда действующих цехов. Предусматривается удвоить производство листового металла с защитными покрытиями за счет ввода новых агрегатов горячего оцинкования (НЛМЗ), алюминирования (ММК), полимерных покрытий (Львовский завод). Намечается увеличение производства гнутых профилей, в частности замкнутых сварных и профилей с антикоррозионными покрытиями.

В XI пятилетке намечена большая программа по развитию качественной металлургии, предусматривающая реконструкцию электросталеплавильных цехов, внедрение технологии аргоно-кислородного рафинирования для производства нержавеющей сталей, ввод новых мощностей по производству особо чистого металла, включая установки плазменного рафинирования, ввод новых и реконструкцию действующих прокатных и кузнечно-прессовых цехов.

Предусматривается ускоренное развитие производства экономичных и специальных видов стальных труб. В целом за пятилетие предусмотрено увеличить производство труб нефтяного сортамента с новыми видами резьбовых соединений в 2,8 раза, бурильных в 4 раза. Для решения этих задач намечается реконструкция и ввод в действие новых отделений на Синарском, Свердловском, Таганрогском, Никопольском и других заводах.

Для производства сварных труб большого диаметра, работающих под давлением 75 атм, намечается реконструкция действующего цеха на Харьковский трубном заводе, организация производства многослойных труб на Выксунском металлургическом заводе для строительства газопроводов на давление 100 и 120 атм, строительство отделения термической обработки и нанесения различных антикоррозионных покрытий труб.

Предусматривается опережающий рост производства прогрессивных и экономичных видов метизов: сортовой холоднокатаной стали, холоднокатаной ленты и биметаллических изделий в 1,3 раза, крепежных изделий с покрытиями в 3,2 раза, порошковой проволоки в 2,4 раза и др. Опережающее развитие прогрессивных видов проката, стальных труб и метизов позволит сэкономить в 1985 г. по сравнению с 1980 г. 6,8 млн. тонн металла.

В прокатном производстве главное внимание уделяется повышению скоростей прокатки, увеличению жесткости станин, применению гидросдвига окатины, контролируемой прокатки, оснащению станов средствами отделки, а также механизации и автоматизации.

В сталеплавильном производстве одной из актуальных проблем технического перевооружения является постепенный вывод из эксплуатации мартеновских цехов, большая часть которых создана более четверти века назад и не отвечает современному техническому уровню. В этих условиях важное значение будет иметь наращивание мощностей по производству стали в электропечах и кислородных конвертерах, в которых к 1985 г. намечено выплавить 45% всей стали. Развитие этих процессов производства будет сопровождаться значительным совершенствованием техники и технологии для увеличения удельной производительности агрегатов и повышения выхода годного.

Успешное осуществление генеральной линии в сталеплавильном производстве во многом будет зависеть от решения ряда важных технических вопросов подготовки лома, особенно учитывая увеличение доли амортизационного лома в общих его ресурсах, а также от технического прогресса в огнеупорном производстве.

Технический прогресс в доменном производстве будет направлен на дальнейшую интенсификацию производства и сокращение расхода кокса за счет применения кислорода и природного газа, а также угольной пыли. В полной мере новейшие достижения будут воплощены в мощной доменной печи объемом 5500 м<sup>3</sup>, строящейся на Череповецком металлургическом заводе.

Проведение намеченных мероприятий по внедрению новой технологии позволит уже в текущей пятилетке существенно снизить металлоемкость металлопродукции: расход слитков на 13,1 кг/т; удельный расход металлургического кокса на выплавку чугуна на 30 кг/т; расход топлива на 2,23%, что позволит сэкономить свыше 4,0 млн. т.

Обновление основных производственных фондов за счет вывода устаревших агрегатов, реконструкции и ввода новых высокомеханизированных и автоматизированных агрегатов, ликвидации диспропорций в развитии производств и предприятий отрасли позволит значительно повысить производительность труда, высвободить трудящихся на комплектацию новых производств и решить ряд социальных проблем, стоящих перед черной металлургией.

Проведение технического перевооружения отрасли несомненно требует значительных капитальных затрат и времени. Однако осуществление его уже в XI пятилетке должно идти полным ходом. Необходимо создать такие организационные и экономические условия, которые обеспечили бы скорейшее решение этой важнейшей народнохозяйственной задачи.

**Н. Ф. СКЛОКИН, Л. П. МАКАРОВ,**  
Институт экономики ЦНИИЧермета.  
«Металлург», № 1, 1983 год.



◆ НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

## БИБЛИОТЕКА МЕТАЛЛУРГОВ

В октябре прошлого года на комбинат пришло радостное известие: директору библиотеки профкома ММК Тамаре Аркадьевне Смирновой присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры РСФСР». Наш корреспондент встретился с ней.

— Тамара Аркадьевна, вы работаете в библиотеке уже более 30 лет. Чем Вас привлекает профессия библиотечного работника?

— Вообще-то по профессии я учитель, закончила педагогический институт. Полгода работала в школе, потом освободилась должность библиографа и вот с тех самых пор я библиотечный работник. Об этой работе мечтала с детства, мне нравилось читать, да и образование — литфак — позволяло работать в библиотеке.

Возможно, многие считают профессию библиотекаря малоинтересной. Но это далеко не так. Современная библиотека — не просто книгохранилище, куда приходят, чтобы получить нужную литературу. Если я сейчас начну перечислять все функции, которые мы выполняем, боюсь, не хватит пальцев на руках. Одна только работа почти с 800-тысячным фондом и с 62 тысячами читателей чего стоит.

— И весь этот фонд находится именно здесь, в центральном отделении библиотеки?

— Нет, здесь находится только шестая часть фонда. Остальные книги — в отделениях и филиалах библиотеки, их у нас 20, и в библиотеках — передвижках. С давних пор у нас суще-

еще в марте 1969 года. Кажется, здесь нельзя было придумать ничего нового, ведь о Ленине много писали и говорилось. К счастью, совершенно случайно у нас оказались две выставки репродукций «Образ Ленина в живописи». Одну мы решили открыть в библиотеке, а другую сделать передвижной.

И вот первый день ленинской декады в сортопрокатном цехе. Красный уголок полон, свободных мест нет. Художник изостудии Владимир Павлов по нашей просьбе комментирует произведения живописи. На следующий день в этот же цех мы пригласили преподавателя пединститута. Он прочитал рабочим лекцию «Образ вождя в художественной литературе».

Что делать дальше, мы не знали. И тут-то возникло совместное решение о приглашении в цех комбината людей, видевших вождя, актеров, играющих роль Ильича, хоровую капеллу... Эта десятидневная программа была показана в 21 цехе, и, верите, нигде не было ни одного срыва. В том же году я была награждена орденом Октябрьской Революции.

— Тамара Аркадьевна, все-таки мы упустили работу клубов при библиотеке...

— Да, три клуба действуют у нас сегодня. Это «Наука и религия», который занимается каждый последний четверг месяца, дискуссионный клуб «Фантаст» (1-я среда месяца) и клуб литературных встреч (20-е число месяца). Занятия здесь проходят очень интересно, и я, пользуясь случаем, хочу пригласить в эти клубы всех металлургов, любящих литературу.

— Хотите верить, что металлурги откажутся на это приглашение. А какие у Вас планы на будущее?

— Буквально через несколько дней я уезжаю на трехнедельный семинар директоров профсоюзных библиотек в Ташкент. Сейчас готовлю выступление по научной организации труда в нашей библиотеке. Кстати сказать, она является одной из крупнейших профсоюзных библиотек страны, поэтому ни один семинар, ни одно совещание без нас не обходится. Там мы делимся своим опытом, который затем используется в самых различных областях работы. А работы у нас хватает. И, конечно, главной задачей, которую мы перед собой ставим, является привлечение наибольшего количества новых читателей — металлургов. Ведь книга — верный помощник в жизни человека.

Беседу вел И. КОНОВОВ.

Беседа вел И. КОНОВОВ.

шего народа в творчестве советских художников». Тапцевальный зал Дворца культуры им. С. Орджоникидзе. 19.30. Тапцевальный вечер для молодежи. Детский клуб «Юные моряки». 18.00. Вечер «Танцуйте с нами». Детский клуб «Заре навстречу». 17.00. Салон «Будем знакомы».

Культкомиссия профкома комбината.

## НОВОСТИ

### В поиске — следопыты

Близится к завершению второй этап поисковой экспедиции «Летопись Великой Отечественной», в которой принимают участие все красные следопыты страны. Во время проведения экспедиции ветераны войны обратились к нашему Дворцу с просьбой помочь в организации магнитогорской секции ветеранов 7-й гвардейской армии (бывшей 64-й армии), прошедшей славный боевой путь от Москвы до Вены.

8 января в героико-патриотическом клубе «Молодая гвардия» состоялась очередная встреча фронтовиков и красных следопытов. В гости к ребятам пришли бывший командир роты 53-й стрелковой дивизии П. В. Пологов, ветеран 169-й стрелковой дивизии Г. А. Целых, ветераны 36-й гвардейской стрелковой дивизии И. Н. Смирнов и П. Н. Гуцин и многие другие. Все эти дивизии входили в состав 7-й гвардейской армии.

Особый интерес у красных следопытов был к 53-й стрелковой дивизии. Красные следопыты вместе со своим руководителем М. И. Замесиним, ветераном этой дивизии, смогли отыскать множество людей, воевавших здесь. В их числе бывший командир дивизии генерал-майор А. Ф. Наумов, ветераны войны Д. В. Стрелков, В. И. Губарь, М. И. Кашеев. Все они живут в разных городах, но ведут постоянную переписку с клубом красных следопытов. Недаром клуб носит почетное звание «Клуб

красных следопытов имени 50-летия 53-й стрелковой дивизии».

23 января в 10 часов утра во Дворце культуры металлургов им. Ленинского комсомола вновь состоится встреча ребят и ветеранов 7-й гвардейской армии. Мы просим отозваться всех участников войны, которые сражались под боевыми знаменами воинских частей и соединений этой армии в любой период войны. Наши телефоны: 2-11-76, 2-14-78.

Т. ЕСКОВА,  
зав. детским сектором  
ДКМ им. Ленинского  
комсомола.

### Победа

#### Шахматистов

Больше месяца продолжался в городском шахматном клубе командный турнир на приз И. Крушинского. В нем принимали участие и шахматисты комбината. Для нашей команды турнир закончился удачно: она завоевала первое место, хотя еще за два тура до финиша шахматисты ММК шли вторыми.

И вот шестой тур ММК — «Спартак». Нашим шахматистам нужно было выиграть, играть на выигрывш. И они сумели победить своих грозных соперников со счетом 3,5:2,5. Теперь все решал последний тур. Шахматисты комбината превзошли все самые смелые ожидания. 6:0 — с таким результатом они обыграли команду Дворца пионеров и школьников.

Наша команда выступила в составе: С. Краснов (цех электросетей и подстанций), Н. Кузнецов (аглоцех № 1), А. Богданович (ЛПЦ № 3), М. Запина (Энергочермет), Б. Большаков (цех водоснабжения) и В. Голубенко (объемный цех № 1).

А. ЗИГАНГИРОВ,  
наш общественный  
корреспондент.

### НОВЫЕ УСЛОВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ

2 октября 1981 года Президиум Верховного Совета СССР принял новый Указ «О государственном обязательном страховании имущества, принадлежащего гражданам». Новым законодательством предусмотрено производить оценку строений по оценочным нормам, разработанным исходя из действующих государственных розничных цен на строительные материалы, тарифов на перевозку и ставок заработной платы строительных рабочих.

Строения, принадлежащие гражданам на праве личной собственности, с 1 января 1983 года будут застрахованы по государственному обязательному страхованию в размере 40 процентов их действительной стоимости. Кроме того, в целях более полного возмещения ущерба при уничтожении или повреждении строений их можно по желанию владельцев застраховать также в пределах 40 процентов в добровольном порядке. Страхование возмещение выплачивается в случае гибели или повреждения строения в результате различных событий, круг которых значительно расширен.

Все изменения условий государственного обязательного и добровольного страхования направлены на оказание максимальной помощи гражданам, пострадавшим в результате каких-либо стихийных бедствий. Страховые платежи вносятся на счет инспекции Госстраха наличными деньгами, непосредственно страховому агенту или через сберкассы города.

Ежегодный разовый срок уплаты страховых платежей установлен с 1 января по 1 августа.

Т. РОГАТКИНА,  
начальник районной  
инспекции Госстраха.



ВТОРНИК, 18 января  
Шестой канал

8.00. Время. 8.40. «Неоконченная повесть». Художественный фильм. 10.15. Страницы дневника. Искусство Евгения Нестеренко. Фильм-концерт. 11.20 и 14.00. Новости. 14.20. К 40-летию прорыва блокады Ленинграда. «Ленинградский фронт». (Хроника и воспоминания). Документальный фильм. 15.00. Стендаль. Страницы жизни и творчества. 16.00. Рассказывают наши корреспонденты. 16.30. Веселые нотки. 16.45. Кубок мира по горнолыжному спорту. Женщины. Передача из Австрии. 17.15. Адреса молодых. 18.15. Сегодня в мире. 18.35. Песня далдая и близкая. 19.25. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Солнечный ветер». Глава 1-я — «Поездка в Иркутск». 20.30. Время. 21.05. Камера смотрит в мир. «По делам фирмы». Передача 2-я. 22.15. Сегодня в мире. 22.30. А. Эшпай — Вторая симфония «Хвала свету».

Двенадцатый канал  
10.00. Утренняя гимнастика. 10.15. «Архип Ляуна». Научно-популярный фильм. 10.25 и 11.35. Физика. 10-й класс. Оптические приборы. 11.05 и 14.30. Французский язык. 2-й год обучения. 12.05. Учимся ПТУ. Эстетическое воспитание. Три новеллы о красоте. 12.35 и 13.40. Основы Советского государства и права. 8-й класс. Единство прав и обязанностей граждан СССР. 13.05. Шахматная школа. Класс начинающих. 14.10. Музыка. Русские народные инстру-

менты. 15.00. Мемориальное искусство СССР. 15.30. Твоя ленинская библиотека. «Две тактики социалдемократии в демократической революции». 16.15. «Так закалялась сталь». Страницы жизни и творчества Н. Островского. 17.00. «Дизайнер». Научно-популярный фильм. 17.15. Новости. ЧСТ. 18.25. Реклама. 18.35. Челябинские новости. 18.50. Встреча с книгой. Викторина для школьников 4—5-х классов. 19.20. Кинозарисовка. 19.25. Концерт мастеров искусств. 20.00. Новости. 20.20. Вечерняя сказка малышам. ЦТ. 20.30. Чемпионат СССР по бiatлону. 21.00. Служу Советскому Союзу! 22.00. Челябинские новости. 22.15. Международная панорама. 23.00. Время.

СРЕДА, 19 января  
Шестой канал

8.00. Время. 8.40. Мультфильмы. 9.10. «Солнечный ветер». Телевизионный многосерийный художественный фильм. Глава 1-я — «Поездка в Иркутск». 10.15. Клуб кинопутешествий. 11.15 и 14.00. Новости. 14.20. Пятилетка — дело каждого. Документальные фильмы. 15.35. Горизонт. 16.35. Русская речь. 17.05. Отзовитесь, горняки! 17.35. Экономика должна быть экономной. 17.45. Спорт за неделю. 18.15. Сегодня в мире. 18.30. Страницы творчества А. Серафимовича. 19.20. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Солнечный ветер». Глава 2-я — «Возвращение домой». 20.30. Время. 21.05. Камера смотрит в мир. «По делам фирмы». Передача 3-я. 22.35. Сегодня в мире.

Двенадцатый канал  
10.00. Утренняя гимнастика. 10.15. «Два рассказа о памяти». Научно-популярный фильм. 10.35 и 11.35. Музыка. 7-й класс. Народные

мотивы в творчестве зарубежных композиторов. 11.05 и 14.40. Немецкий язык. 2-й год обучения. 12.05. Учимся ПТУ. Физика. Электросеть. 12.35 и 13.40. А. М. Горький — «Детство». 6-й класс. 13.05. Для вас, родители. 14.10. История. 6-й класс. Ян Гус. 15.10. Советская мемориальная и портретная скульптура. 15.40. Живое слово Ленина. 16.20. М. Ю. Лермонтов — «Герой нашего времени». 17.20. Новости. ЧСТ. 18.30. Челябинские новости. 18.45. Компас в мире профессий. 19.10. «Музыка города». Концерт. 19.50. Вечерняя сказка малышам. 20.00. Новости. 20.15. Наш сад. 20.45. Концерт для тружеников 1-го Челябинского монтажного управления ордена Ленина треста Южуралэлектромонтаж.

ЦТ. 21.15. Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Трактор». 2-й и 3-й периоды. В перерыве (22.00) — Челябинские новости. 23.00. Время.

Редактор  
Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.

Коллектив цеха водоснабжения глубоко скорбит по поводу смерти ГАЛЬМИНАС Нины Петровны и выражает искреннее соболезнование семье и родственникам покойной.

Коллектив электроремонтного цеха глубоко скорбит по поводу смерти МОРОЗОВА Петра Гавриловича и выражает соболезнование родным и близким покойного.

## Приглашаем посетить

20 ЯНВАРЯ

Детский клуб 4 «в» квартала. 18.00. Лекция о международном положении. Детский клуб «Росеник». 16.00. Киноэкскурс «Твой современник на экране». Детский клуб «Юность». 15.00. Путешествие Незнайки и его друзей в страну

знания. Библиотека профкома (Советской Армии, 23). 18.00. Заседание клуба «Новая книга». «По страницам и континентам».

21 ЯНВАРЯ

Детский клуб «Кругозор». 15.30. Лекторий «Открой для себя красоту». Тема: «Героическое прошлое на-

Приходите, 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.