

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

№ 18 (7528)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 12 февраля 1987 года
Цена 2 коп.



Сосредоточить главное внимание на закреплении достигнутых в черной металлургии позитивных сдвигов...

Социалистические обязательства коллективов отрасли за выполнение заданий второго года пятилетки и достойную встречу 70-летия Великого Октября читайте на 1-3-й страницах.

...Давно заметил: чтобы люди шли за тобой, надо самому быть примером на работе и в житейских делах. Указывать пальцем на чужие недостатки, уличать лодыря — моральное право надо иметь.

Материал партгруппора, мастера мартеповского цеха № 1 А. Завольского читайте на 2-й странице.

Выбрали начальника

Во вторник в красном уголке первого коксового цеха состоялась конференция представителей трудящихся, на которой открытым голосованием избран начальник цеха. Им стал 33-летний коммунист Сергей Степанович Цинковский.

После окончания МГМИ Цинковский работал газосварщиком, затем мастером. Его бригада неоднократно была победителем внутрицехового социалистического соревнования. Его доверили работать на новой коксовой батарее № 8-бис. Два года назад Цинковский по личной просьбе переведен в outstandingую бригаду № 1 и вскоре вывел ее в число лучших. Этот коллектив дважды признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования. Сергей Степанович Цинковский — лауреат областных премий: имени Г. И. Носова и комсомольской — «Орленок», лучший мастер комбината, лауреат премии ММК.

В последнее время исполнял обязанности начальника участка коксовых батарей № 7 и 8. Окончил курсы повышения квалификации при Центральном институте в Москве. Пять лет руководит школой коммунистического труда. Активный рационализатор. Обучил двух газосварщиков, подготовил двух мастеров. Хороший организатор производства. Выдержанный, спокойный, деловой, инициативный, скромный. Пользуется большим авторитетом у трудящихся и руководителей коксохимии.

Ю. ГРИГОРЬЕВ.

Подробней о состоявшейся выборной конференции наша газета расскажет в субботнем номере.

ЛУЧШИЕ

По итогам социалистического соревнования среди цехов управления главного механика за январь первое место присуждено по первой группе — коллективу цеха металлоконструкций, по второй — коллективу цеха ремонта металлургического оборудования № 2.

Трудящиеся ЦМК завоевали переходящее Красное знамя комбината в декабре и, несмотря на погодные и рабочие трудности, сумели удержать его в первом месяце нового года.

Многие заказы были для трудящихся цеха непредвиденными, но они своевременно и качественно выполнили и плановые заказы для ремонта мартеповской печи № 26 и ремонта оборудования коксохимического производства.

Очень слаженно и дружно работала бригада электросварщиков под руководством мастера Ф. Н. Гарифуллина. Четко и организованно обеспечивали нужными деталями сборщиков узлов и конструкций разметчицы Н. В. Муромская и В. В. Суворина, кузнец А. А. Казанделов с заготовительного участка.

Г. КОВАЛЕНКО,
мастер цеха
металлоконструкций.

руемого режима прокатки и довести ее объем до 1,8 миллиона тонн; внедрить систему «ФТИАН-3» для непрерывного контроля содержания углерода и температуры расплава в производстве конвертерной стали на Новолипецком металлургическом комбинате и Ждановском комбинате «Азовсталь»; внедрить технологию нанесения огнеупорных шлакообразующих покрытий на футеровку кислородных конвертеров на Западно-Сибирском, Череповецком, Ждановском «Азовсталь», Днепровском имени Дзержинского металлургических комбинатах; освоить безотходную технологию

(Окончание на 3-й стр.)

За словом — дело 1987 год, январь

ВЕСЬ МЕТАЛЛ — ПО ЗАКАЗАМ, ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА, С МИНИМАЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ СОРЕВНУЮТСЯ СТАЛЕПЛАВИЛЬЩИКИ

МАСТЕРА БРИГАД	ВЫПОЛНЕНИЕ		
	МАРТЕПОВСКИЙ ЦЕХ № 2		
ПЕРВЫЙ БЛОК:			
Г. И. САХАНСКИЙ	Печь № 1	Печь № 2	Печь № 3
А. С. АВРАМЕНКО	98,9	97,5	100
В. Л. ЩЕРЕБЦ	99	100	96,8
А. Г. ГЛАЗКОВ	98,5	100	97
	98,5	100	100
ВТОРОЙ БЛОК:			
В. И. ПЕТРЕНКО	Печь № 4	Печь № 5	Печь № 6
Н. Г. МЫЗИКОВ	95,5	93,9	100
В. А. МАКАРЫЧЕВ	100	100	100
В. М. КОШКИН	100	100	100
ТРЕТИЙ БЛОК:			
В. Н. ГАЛУШКО	Печь № 7	Печь № 9	Печь № 10
Р. А. ХАСАНОВ	100	100	100
Н. Ф. ЛУЦЕНКО	99,1	96,8	100
Б. И. СЕРЕДА	100	100	100
	98,9	96,2	100
ЧЕТВЕРТЫЙ БЛОК:			
В. Ф. ДЬЯЧЕНКО	Печь № 11	Печь № 12	Печь № 13
Л. П. ТИСЛИН	100	100	100
В. Г. ПАЛЕЕВ	98,9	100	96,8
Б. С. ЕВТЮХИН	100	100	100
	98,1	100	95,2

МАРТЕПОВСКИЙ ЦЕХ № 3			
ПЕРВЫЙ БЛОК:			
Р. Г. МИНБАЕВ	Печь № 14	Печь № 15	Печь № 16
В. В. ГУДИН	100	100	100
В. Ф. ЕВСТИФЕЕВ	100	100	100
В. В. БЕЗМЕНОВ	100	100	100
ВТОРОЙ БЛОК:			
В. С. ПЕРЧАТКИН	Печь № 17	Печь № 18	Печь № 19
Н. А. КОРОТКОВ	98,1	100	92,9
М. В. ЕРМАКОВ	100	100	100
В. Н. ЗИНОВЬЕВ	100	100	100
ТРЕТИЙ БЛОК:			
В. Н. КУЗЬМИЧЕВ	Печь № 20	Печь № 21	Печь № 22
А. И. ЧЕРНОВ	100	100	100
Ф. И. БУСАЛАЕВ	95,2	100	92,9
А. Н. КОТИЙ	98,9	100	96,5
ЧЕТВЕРТЫЙ БЛОК:			
Ю. А. ШКИРМАНТОВ	Печь № 23	Печь № 24	Печь № 25
Н. М. ГУСЕВ	97,6	100	92,2
В. С. ШЕНШИН	100	100	100
Н. Т. ДМИТРИК	97,5	100	91,7
	100	100	100

МАРТЕПОВСКИЙ ЦЕХ № 1			
ПЕРВЫЙ БЛОК:			
А. Я. ЯКОВЕНКО	Печь № 26	Печь № 27	Печь № 28
В. Л. ЛИХОВИЦКИЙ	93	85,9	99,3
Н. С. ШУДРИН	89,7	90	85,8
В. С. ГОРБУШИН	91,8	85,7	84,1
	91,2	95,2	90,9
Двухванный агрегат № 29			
В. П. ГРОМОВ	95,7	95,1	
А. В. ЯКОВЛЕВ	89,3	90,1	
В. А. ВОДОЛАЗКИН	93,5	93,5	
В. К. ПОПУШОЙ	90,9	91,6	
Двухванный агрегат № 30			
А. А. ХЛОПОВСКИХ	95,2	95	
П. Г. ОСТАПЕНКО	89,3	89,7	
Ф. Х. ЯФАРОВ	87,5	87,5	
Ю. Д. ЕПИФАНЦЕВ	94	93,1	
Двухванный агрегат № 31			
А. Я. РОМАНОВ	95,5	98,2	
П. А. ФЕДЯНИН	91,3	89,4	
А. М. ЧЕРЕПАНОВ	86,4	94,9	
Л. И. БЫКОВ	94	94	
Двухванный агрегат № 32			
А. С. ПЕТРОВ	85,7	94,6	
Н. А. ГАЛИЦКИЙ	98,5	98,2	
В. С. АВРАМЕНКО	98,8	98,5	
В. Н. ЗАХАРЧЕНКО	95,8	95,8	
Блок большегрузных печей:			
М. А. ЗЕЛЕНОВ	Печь № 33	Печь № 34	
К. Г. ДЕМИН	94,3	85,1	100
А. А. БУТОВ	95,8	93,3	91,7
В. С. БЫСТРОВ	96,6	93,2	99,7
			100
Двухванный агрегат № 35			
В. М. ШУНИН	92,2	92	
В. И. СТАДНИКОВ	100	98,3	
А. П. ПЛЮХИН	94,2	94,2	
В. М. КИРНЕВ	92,5	92,5	

Выполнение заказов	
Мартеповский цех № 1	99,3
Мартеповский цех № 2	98,9
Мартеповский цех № 3	99,1
Сталеплавильное производство	99,16

ПРИМЕЧАНИЯ:

+ Все мастера и сталевары на 1987 год приняли обязательства выполнять заказы народного хозяйства на 100 процентов.

++ Разночтения между выполнением заказов сталеварскими бригадами и мастерами тех же бригад объясняются перестановкой кадров и другими конкретными причинами.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Внимательный читатель наверняка обратил внимание на то, что таблица результатов заказной работы в новом году отличается от прошлогодней. Да, прежде за основу брались результаты выполнения заказов сталеварскими бригадами. Но при этом «за бортом» оставалась работа сменных мастеров печей, от которых во многом зависит и качество стали, и точное «попадание» каждой плавки в заказ. Теперь главный упор делается на работу мастеров. Однако выполнение заказов каждой конкретной сталеварской бригадой вовсе не сбрасывается со счетов.

Нетрудно заметить, что изменился и сам подсчет выполнения заказов потребителями на металл: за выданный вне заказа ковш стали отвечает конкретный виновник нарушения технологии. Особенно это заметно по данным с двухванных сталеплавильных агрегатов, где мастер руководит работой только одной бригады.

Скажем, мастер третьей бригады 29-го агрегата В. А. Водолазкин и его бригада идут на одном уровне работы по заказам: 93,5. Значит, на протяжении всего января мастер работал в своей бригаде. А вот мастер В. К. Попушой из четвертой бригады этого же агрегата выполнил заказы на 0,7 процента хуже, чем его коллектив. Значит, в январе мастер какое-то время работал с другой бригадой и выступил с ней плавкой вне заказа. Наоборот, В. И. Стадников (мастер второй бригады 35-го агрегата), работая с другим сталеварским коллективом, помог ему улучшить показатели: все плавки, выданные под его руководством в январе, были в строгом соответствии с заказами.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

коллективов предприятий и организаций черной металлургии СССР на 1987 год и по достойной встрече 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции

ных сдвигов, более полным приведении в действие современных и интенсивных факторов роста производства.

Обеспечить 100-процентное выполнение заданий по поставкам продукции в полном соответствии с заказами потребителей. В этих целях широко использовать одобренный ЦК КПСС опыт коллективов Западно-Сибирского металлургического комбината и Северского трубного завода по обеспечению поставок продукции в соответствии с договорными обязательствами. Переисполнить установленное задание по росту производительности труда.

Ускорить внедрение новой техники и технологии, направленных на повышение качества продукции. В этих целях: увеличить объем выплавки конвертерной стали комбинированным процессом с использованием различных видов топлива, газов, пыле-

Непроторенной дорогой

Техническое перевооружение, реконструкцию и расширение действующего производства предприятие осуществляет, рационально сочетая хозяйственный и подридный способы строительства...

Ст. 12, п. 4 проекта Закона о государственном предприятии (объединении).

В полном согласии с буквой обсуждаемого закона, в соответствии с духом времени в конце января на комбинате было принято решение об организации работ хозяйственным способом и создании комплексных бригад для их выполнения.

Сформированы они будут в основном из трудящихся тех подразделений, в которых намечена работа хозяйственным способом. На основе договора с СМУ комбината обеспеченные необходимой документацией, оборудованием, материалами и механизмами, члены бригады в свободное от основной работы время, но не более 17 часов в неделю, будут выполнять по совместительству необходимую производственную работу. Естественно, за отдельную плату.

Конечно, не всякий согласится «продать» себе рабочий день, пусть и за деньги. Дело это сугубо добровольное, принуждать никого не будут. Однако и желающих подработать для себя и принести пользу цехам наверняка найдется немало. Тем более, что положением предусмотрены дополнительные стимулы: активным членам бригад предоставляется право на первоочередное приобретение автомобилей, мебели, а также на получение ссуды до 6 тысяч рублей.

Но остается немало трудностей организационного характера. Скажем, при острейшей заинтересованности цехов в выполнении работ хозяйственным способом начало их может оттянуться из-за отсутствия проектно-сметной документации. Председатель комитета профсоюза УКСа Я. И. Митлин считает, что есть смысл по вышеуказанному принципу задействовать и наших проектировщиков.

В цехах поддерживают начинание. Домашники хотели бы с помощью хозбригад построить механическую мастерскую, обновить бытовки, возвести новый корпус столовой. Даже в УКСе на строительстве боксов для автотранспорта. Но и сомнений остается в цехах немало. Да иначе и быть не может. Идти непроторенной дорогой трудно. Но идти надо. Система проходит период зарождения. Очень важно, чтобы с самого начала она обрела крепких сторонников — инициативных, напористых, умелых. Только тогда начальный период не растянется до бесконечности. Только тогда она начнет приносить реальную пользу и комбинату, и коллективам, и конкретным людям.

Н. ЯКШИН.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие черной металлургии, поддержав инициативу коллективов Западно-Сибирского ордена Ленина металлургического комбината имени 50-летия Великого Октября и других передовых предприятий по развертыванию Всесоюзного социалистического соревнования за успешное выполнение заданий второго года пятилетки и достойную встречу 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции, приняли социалистические обязательства на 1987 год:

Сосредоточить главное внимание на закреплении и развитии достигнутых в черной металлургии позитив-

В ПАРТИЙНЫХ организациях

Оценку дает партком

Состоялось заседание партийного комитета прокатного передела. С отчетом выступил начальник цеха коммунист В. Ф. Кудимов. Затем слово было предоставлено секретарю партийного бюро цеха Д. Х. Байназарову, помощнику начальника цеха по электрооборудованию А. Л. Писареву и старшему мастеру слэбинга А. И. Урываеву.

Партком прокатного передела отметил, что участвовавшие в аварии в цехе — следствие недооценки человеческого фактора, на рабочих местах ослаблена требовательность за соблюдение технологических процессов. В январе допущено шесть серьезных аварий, в результате потеряно около 30 тысяч тонн продукции.

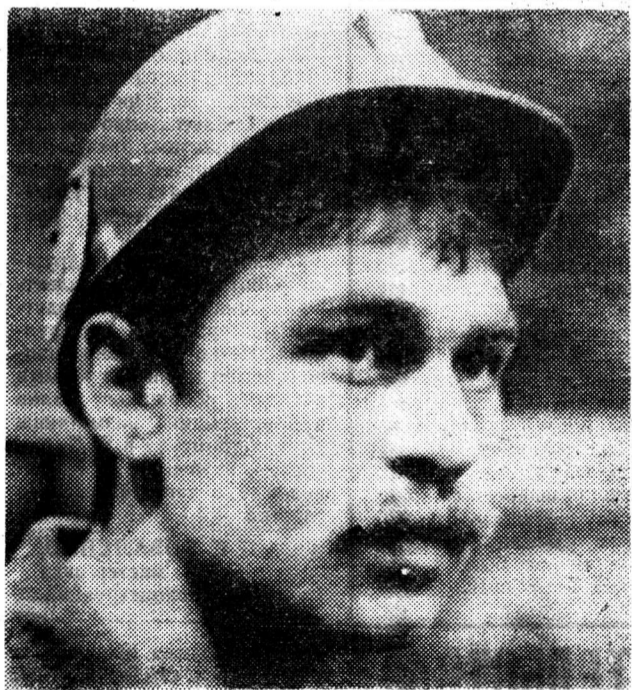
Начальнику цеха коммунисту В. Ф. Кудимову указано на снижение требовательности к инженерно-техническим работникам в вопросах воспитательной работы и повышения технологической дисциплины. А. Л. Писареву объявлен строгий выговор, механику цеха Н. Я. Шестакову — выговор, помощнику начальника цеха по механическому оборудованию В. Г. Шурову и старшему мастеру слэбинга А. И. Урываеву поставлено на вид.

К. ИВАНОВ.

В Л К С М перед съездом

Имя оператора агрегата непрерывного травления металла № 3 Василия ИШКОВА хорошо известно во втором листопрокатном цехе. Комсорг комсомольско-молодежной бригады, которая неоднократно добивалась высоких производственных показателей и занимала первенство в социалистическом соревновании среди бригад цеха, Василий Ишков своим высокопроизводительным трудом мобилизует коллектив на выполнение заданий и повышенных социалистических обязательств в честь XX съезда ВЛКСМ.

Фото Н. Нестеренко.



Заказы выполнены

В январе коллектив седьмого листопрокатного цеха выполнил заказы на 100 процентов. Такая работа давно стала здесь нормой жизни. Дополнительно к плану произведено 88 тонн продукции.

Успешной работе цеха способствует четкая организация труда всех служб производственного подразделения. Но особой похвалы заслуживают энергетики, руководит которыми коммунист старший мастер Вла-

димир Георгиевич Баданов. Энергетики в январе заняли первое место по цеху. Лучших производственных результатов добиваются вторая и четвертая бригады стана «1-4», где старшими вальцовщиками Виктор Усов и Рафаил Файзулин. Под их руководством быстро производится перевалка и настройка стана. В феврале коллектив цеха работает ровно, ритмично.

В. ИВАНКОВ.

Не каждому человеку дано убедить, организовать людей, повести их за собой на добрые дела. Для этого организаторский талант нужен. У Александра Ивановича Завольского он есть.

В первом мартеновском цехе Александр Иванович с весны 1959 года. Прошел путь от третьего подручного сталевара до мастера производства. В жизни ветерана не было дня без исполнения общественных, партийных поручений. Он — партийный группорг четвертой бригады, резервный пропагандист школы основ марксизма-ленинизма.

Сегодня А. И. Завольский делится мыслями о задачах партийной группы по активизации человеческого фактора, о ее возрастающей роли в условиях перестройки.

Многое стирается в памяти за давностью лет. А вот первую свою трудовую смену в первом мартеновском запомнил на всю жизнь. С утра направили третьим подручным к сталевару Александру Кузьмичу Сердитову. Как раз наваривали подину печи. По тем временам работа эта требовала не только профессиональной сноровки, но и физической силки. Руководил операцией наварки обер-мастер Михаил Георгиевич Нечкин. Жаль, проводили на днях ветерана в последний путь. Бригада понимала его с полуслова.

В эту смену поручено мне было подносить магnezит. Носился я, как угорелый, с тяжелыми ведрами в руках. Старался, чтоб заметили. К концу смены намажусь, еле ноги держат. А ведь за плечами закалка армейская. Ни обер-мастер, ни сталевар усердия моего не заметили. Лица их были непроницаемы. Расстроился я тогда, думал: туда ли попал, приживусь ли у огня? Потом, когда втянулся в работу, заметил, что здесь, на мартене, люди скупы на похвалу.

Мнения такого не разделяю. Всегда стараюсь к новичку быть внимательным вдвойне. Надо дать возможность поверить молодому человеку в свои способности. Из технического училища приходят в основном отличные ребята. Беседу с ними, рассказывая о трудностях, стараюсь не дать им расслабиться с первых шагов. Наблюдаясь: вот из этого металлурга получится, а этот вялеть, приспосабливаться будет. Такие у нас не приживаются. Помучились, помню, с одним в бригаде. Парень из себя видный, а все норовит за чужую спину спрятаться. Девять дней совсем на работу не выходил, говорил, в военкомате был, только повестку не взял. Пришлось накачать и отправить на шихтовый двор.

Почти десять лет шел я к сталеварской должности. Окончил вечернее отделение горно-металлургического института. Сталеваром работал на разных печах. У каждой свой характер, свои особенности. Вот уже пятнадцатый год мастер производства. Продолжительное время работаю на 29-й двухвальной печи.

В нормальных сталеплавильных агрегатах плавки сидят подолгу, а у нас три, четыре, а то и пять плавки в смену. Много нервного напряжения, соображать надо быстро. Характер у двухвальной — с норовом. Но на ней можно варить марки стали, которые на обычных печах не сварившь.

Оправдывать доверие

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: С ПОЗИЦИЙ ПЕРЕСТРОЙКИ

И успех — здесь особенно — зависит от человека, его способностей, настроения. В смене 200 человек. У каждого свой характер. В коллективе каждый пятый — коммунист. Вот уже четвертый год избирают меня партгрупоргом. Что я считаю главным в работе партийной группы? Обеспечение хорошего морального настроения коллектива, полного взаимопонимания между людьми. Пример должен показывать четырехугольник бригады. Сменный помощник начальника цеха Г. А. Станковский — беспартийный. Но он хорошо может ладить с людьми, правильно определяет направление на перспективу. Мы не делим работу на «твое» и «мое» с профгрупоргом, сталеваром 29-й печи А. П. Буканевым. Александр Новокрещенов — комсорг бригады, молодой коммунист. Он с ребятами частый гость в нашем подшефном интернате. Искренне рады за Александра — он избран делегатом XX съезда комсомола.

С учетом рекомендаций четырехугольника цеха составляем план политико-массовой и воспитательной работы на месяц. Во главу ставим производство, дисциплину, идеологические вопросы. Жизнь в условиях перестройки вносит свои коррективы. Началась перестройка у нас еще до партийного съезда. Интенсивность труда в цехе высочайшая. Теперь на переднем плане — качество стали.

Нервно мы работаем еще по

заказам. Требования к качеству возросли, а контроль за ним ведем дедовскими методами. Составы с металлошпихтой легковесны. Одного состава на завалку не хватает. С домны везут нам полный ковш чугуна, весовщики это подтверждают. Заливаешь — а металла меньше нормы.

Коллектив нашей бригады год от года работает лучше. Партийная группа, сменное руководство стали больше уделять внимания человеческому фактору. Был такой случай. На 35-й печи резко упало производство стали. Стали разбираться на собрании партгруппы. Оказалось, людей незаслуженно обидели: недоплатили премию. Ра-

должен быть строгим. Порядочному человеку крепкая дисциплина по душе. Ну, а если трудящийся отличился — похвали его. Окупится эта похвала.

У каждого из наших коммунистов имеется партийное поручение. Относятся к нему по-разному. Ю. Д. Епифанцев много лет отработал подручным, сейчас обязанности мастера исполняет. Он — политинформатор. Дело свое знает и делает без напоминаний. Мастер с 35-й печи В. Н. Кириев — хороший производственник и многое делает как ответственный от партгруппы в подшефном интернате.

Агитатор... Чего греха таить, часто пользуемся этим словом,

зобралась во всем. Люди восприняли духом, и сталь пошла.

Давно заметил: чтобы люди шли за тобой, надо самому быть примером на работе и в житейских делах. Указывать пальцем на чужие недостатки, уличать лодыря — моральное право надо иметь. Вот разбираем человека за пристрастие к спиртному. Партгрупоргу разговор приходится начинать с первого. Возможно, я слишком шепетил, но считаю так: если тебя избирают партийным вождем, а ты сомневаешься в своем моральном праве руководить людьми — встань и откажись. А если ты сам причастен к этому злу, как у тебя язык повернется читать нравочужия?

Как-то один газетчик очень уж настойчиво допытывался у меня, в каких пропорциях я совмещаю в себе элементы чуткости и принципиальности во взаимоотношениях с людьми. Считаю, все должно быть в нужной мере в зависимости от обстановки. Конечно, всегда хочется быть добрым. Но иногда необоснованная доброта во вред человеку.

В жизни больше ругаем людей: просчетов ведь всегда достаточно, и лежат они на поверхности. Человек допустил ошибку — наругают, назовут в экстремальных условиях вел себя молодцом — промолчат, не заметят. Вряд ли это способствует развитию инициативы. По моему мнению, спрос за допущенный просчет

только чтоб графа не пустовала. Роль агитатора я понимаю так. Разбирается шекотливое дело. Выступил начальник, партгрупорг... Мало этого. Нужна рабочая поддержка. Работает у нас в бригаде сталеваром П. А. Чапайкин. Он — агитатор. Агитирует работой до седьмого пота, горячим правдивым словом без обиняков, прямо в глаза. Считаю, он — хороший агитатор.

Наша партийная группа постоянно растет. В прошлом году ее ряды пополнили четыре человека. Молодые, хорошие работники.

А еще я являюсь в бригаде пропагандистом. Всегда стараюсь материал увязать с производством. Приветствую здоровую полемику и сам не отсиживаюсь в тени — выступаю. Ведь в спорах рождается истина. Стараюсь быть пропагандистом не на два академических часа, а повседневно.

Проводил на днях беседу по материалу январского Пленума ЦК КПСС. Материал емкий, его предстоит изучить подробно. Одно ясно: спрос и отдача с руководящих кадров должны быть намного выше, чем прежде. Берут у нас из бригады специалист на повышение, а с коллективом не советуется. А ведь нам виднее, кто чего стоит. Гласность должна быть.

А. ЗАВОЛЬСКИЙ,
мастер первого мартеновского цеха, партгрупорг.

ЗА МАГНИТОГОРСКОЕ УСКОРЕНИЕ

Слово просит ремиконт

Инженеры доменного участка лаборатории № 3 ЦЛА продолжают внедрять новые системы контроля и управления технологическим процессом. Как уже сообщалось на страницах нашей газеты, впервые в отрасли была сделана попытка применить в доменном производстве регулирующие микропроцессорные контроллеры — ремиконт-100. Наш корреспондент встретился с начальником лаборатории доменного и сталеплавильного производства Леонидом Аристовичем СИАМИДИ и попросил рассказать, как продвинулись дела, что показала практика использования прибора в цехе.

Приборов такого класса в стране создано немало. Мы решили остановить свой выбор на ремиконте-100 по следующим соображениям. Прежде всего, из всех имеющихся на сегодняшний день отечественных аналогичных устройств этот прибор — один из наиболее совершенных. И второе — он довольно прост в обращении.

В начале прошлого года мы установили ремиконт на четвертой доменной печи. Ему «поручили» контролировать и распределять поступление природного газа на фурмы. Кроме того, с помощью ремиконта поддерживается соотношение «дутье — природный газ», регулируется расход газа по периодам плавки. Корректировка осуществляется на основе замера температуры и давления.

Практика показала: прибор устойчив в работе, зарекомендовал себя прекрасно. С марта прошлого года практически не было ни одного случая отказа. А ведь установлен он прямо на

пульте управления печи, где условия для эксплуатации электронных систем далеко не идеальные.

Ремиконт-100 оправдал наши ожидания и в плане экономической эффективности. Мы рассчитывали с его помощью добиться экономии кокса на один процент. Данные, полученные в процессе эксплуатации, позволяют сделать такой вывод: у прибора есть еще большой резерв.

— С какими трудностями и проблемами вы столкнулись, внедряя эту новинку в производство?

— Проблем немало. Часть из них мы решили, некоторые — в рабочей стадии. Из чисто технических можно назвать такую. Мы установили ремиконт, как я уже говорил, прямо на рабочем месте мастера. Удобно для доменщиков? Без сомнения. Прибор всегда под рукой, проконтролировать ход плавки можно в любую минуту. Но встала задача: как обеспечить устойчивость? Ведь там, на пульте, запыленность может повлиять на точность

и безотказность. Значит, надо повысить надежность вентиляционной системы.

Другая сторона дела — кадры. Внедрить — внедрили. А кто будет эти приборы обслуживать? Организовали учебу работников цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики, связались с ректоратом горно-металлургического института. Теперь в программу обучения студентов энергетического факультета введен спецкурс по ремиконтам.

— Леонид Аристович, какие наметки на будущее? Планируется ли широкое внедрение ремиконта-100 и аналогичных систем в металлургическое производство?

— Собственно, программа действует. Мы смонтировали и отладили еще один ремиконт на домне № 7, сейчас он вводится в эксплуатацию. Во время капитальных ремонтов на пятой и восьмой домнах тоже будут установлены ремиконты. На нынешний год мы наметили начать внедрение этих приборов на двухвальных сталеплавильных агрегатах — это будет первым шагом к автоматизации управления процессом выплавки стали. Заложены ремиконты и в проект кислородно-конвертерного цеха. Они будут регулировать технологические параметры в зоне вторичного охлаждения машин непрерыв-

ного литья заготовки.

Перспективы, как видим, большие. Практика показала, что на данном этапе развития отечественного приборостроения ремиконты — перспективная установка, которая позволит добиться ощутимых результатов в интенсификации производства.

Сейчас, когда качество продукции ставится во главу угла, внедрение аналогичных устройств — дело крайне необходимое. Автоматизация контроля и управления даст возможность поднять качество самого технологического процесса, а значит — качество продукции. Мы должны дать трудящимся нашего комбината основу движения вперед, обеспечить техническую базу их начинаниям. Именно с таких позиций наш коллектив и подходит к своей работе.

— Кто непосредственно занимался внедрением и освоением ремиконта-100?

— Это инженеры ЦЛА С. А. Кульдеев, В. А. Иванов, начальники доменного участка нашей лаборатории Н. М. Сажнев, старшие мастера цеха КИПиА В. А. Маевский и В. В. Стрелец, конструкторы проектного отдела комбината, инженеры и рабочие доменного цеха.

Беседу вел
В. БЫСТРОВА.

СЛУЖБА НАМЕЧАЕТ МАРШРУТ

На январском открытом партийном собрании службы ЦСБ железнодорожного транспорта были обсуждены итоги работы коллектива в прошедшем году, рассмотрены задачи на второй год пятилетки. Как было отмечено в докладе партийного бюро, планы социально-экономического развития службы выполнены.

При обсуждении доклада был высказан ряд недостатков. Имеются просчеты в воспитательной работе. В службе допущено два про-

гула. И хотя провинившиеся сегодня не работают в коллективе, темное пятно на службе остается. Старший электромеханик коммунист С. В. Хрусталеv высказал мнение о том, что кое в чем стали забывать старые традиции. Раньше с новичком проводилось собеседование в коллективе, где ему предстояло работать. Это повышало меру ответственности человека за свои дела и поведение. Систему собеседований надо возродить.

Выступающие также от-

метили, что нет должной требовательности руководства службы к строителям по приемке новых объектов электрической централизации. Коммунист Е. Л. Филимонов рассказал о недоделках на подобных объектах на станции Кольцевая. Вот и приходится эксплуатационникам устранять недоделки на ходу.

Партийное собрание приняло постановление, направленное на устранение недостатков, успешное решение экономических и социальных задач в текущем году.

М. ГАТТАРОВ,
бригадир электромонте-
ров ЦСБ ЖДТ.

На правом фланге пятилетки



ПУТЯМИ УСКОРЕНИЯ

ЭФФЕКТ КОНКУРСА

На днях администрация профсоюзный комитет и совет ВОИР комбината подвели итоги конкурса по внедрению передового научно-технического, производственного и экономического опыта. В минувшем году специалистами комбината изучено более 11 тысяч источников научно-технической информации, рекомендован к внедрению 3691, из которых 3341 принят к реализации после обсуждения на заседаниях референтских групп. Экономический эффект от внедрения 2236 новшеств составил 9,7 миллиона рублей. Смотр показал повышение интереса трудящихся комбината к новинкам технической литературы.

Итоги конкурса таковы. Первое место и звание «Лучший коллектив комбината по результатам внедрения в производство технических новшеств, заимствованных из источников научно-технической информации» присуждены коллективу прокатного передела. Совет референтов под председательством К. Л. Радюкевича отобрал и принял к внедрению 1137 новшеств, внедрено 803 с экономическим эффектом 4,2 миллиона рублей. Второе место — у коллектива сталеплавленного передела, где референты под председательством А. И. Агарышева приняли к внедрению 288 новшеств и внедрили 103 с экономическим эффектом 1,9 миллиона рублей. Более 616 тысяч рублей — экономический эффект заимствованных новшеств, внедренных советом референтов коксохимпроизводства. Ему тоже присуждено второе место.

Звание лучшего коллектива по внедрению новшеств по источникам НИИ среди

вспомогательных служб и цехов присуждено коллективу управления главного энергетика. Здесь экономический эффект от реализации новшеств составил 1,2 миллиона рублей. Второе место — у управления главного механика. Его специалисты внедрили более 370 мероприятий с экономическим эффектом 786 тысяч рублей.

Звания «Лучшая референтская группа комбината» удостоены коллективы специалистов горно-обогатительного производства, третьего и седьмого листопрокатных цехов, управления ЖДТ и производства товаров народного потребления. Отмечена хорошая работа референтских групп рудника, ЦРМП-1, АТЦ, мебельного цеха и других подразделений. Звания лучших референтов, технических информаторов и библиотекарей присвоены большой группе специалистов. В их числе — начальник цеха промвентиляции В. Д. Глотов, инженер техотдела коксохимпроизводства Д. В. Каверина и слесарь ЛПЦ № 3 В. П. Сулаков, библиотечарь Г. В. Котеленец. В числе лучших библиотекарей общественников названы слесарь ЦЛА Е. В. Худякова, электромонтер цеха металлоконструкций И. П. Тихончук, электромонтер ЦТД Н. А. Денисова.

При подведении итогов конкурса отмечено слабое заимствование новшеств из источников научно-технической информации референтскими группами обжимных цехов, теплоэлектротрансформации, ПВЭС, электротрансформационного цеха, ЛПЦ № 2 и 8, первого коксового и агломерационного цехов.

В. КАГАНИС.

В коллективе второго цеха ремонта металлургического оборудования трудится много специалистов высокого класса, которые выполняют задания досрочно и с высоким качеством. Среди таких работников — фрезеровщик Евгений Иванович ГЕРБУТ.

За высокопроизводительный труд в прошедшей пятилетке Е. И. Гербут награжден знаком «Ударник XI пятилетки».

Фото Н. Нестеренко.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

плазменнотугового рафинирования поверхности слитков, слябов из жаропрочных сплавов и нержавеющей стали, обеспечивающую экономию металла до 10 процентов. Произвести дополнительно к заданию концентрата с содержанием железа 65 процентов и выше не менее чем 500 тысяч тонн. Освоить 110 новых экономичных профилей проката. За счет увеличения производства эффективных видов металлопродукции обеспечить экономии в народном хозяйстве 2,4 миллиона тонн металла. Увеличить выплавку кислородно-конвертерной стали на 1,8 миллиона тонн и довести ее долю в общем производстве до 36 процентов. Обеспечить выпуск продукции высшей категории качества не менее 31,7 процента от общего ее производства.

Осуществить опытно-промышленную отработку технологических процессов, превышающих лучший мировой уровень, по производству металлургического кокса с использованием термически подготовленной шихты; чугуна с применением горячих восстановительных газов; высоколегированной сортовой стали методом радиально-сдвиговой прокатки; офлюсованных углеродосодержащих железорудных брикетов; железистого полупродукта на опытной установке ПЖВ; двухслойных и трехслойных крупногабаритных листов с использованием процесса электрошлаковой наплавки заготовок.

Шире внедрять ресурсосберегающие технологии, усилить режим экономии и бережливости на каждом рабочем месте. Сэкономить сверх установленных норм 500 млн. квт часов электроэнергии, 320 тыс. тонн условного топлива. Получить от внедрения изобретений и рационализаторских предложений экономический эффект в размере 300 млн. рублей.

Перевыполнить плановое задание по прибыли на 100 млн. рублей.

Обеспечить прирост производства товарной продукции на действующих мощностях не менее чем на 200 млн. рублей.

Добиваться сверхпланового производства основных видов продукции не менее

чем на один процент по каждому предприятию, цеху, производству, агрегату, бригаде.

Обеспечить производство продукции дополнительно к государственному плану (тыс. тонн):

Продукция	1987 г.	К Дню металлурга	К 70-летию Великого Октября
Чугуна	980	495	815
Ферросплавов	25	13	20
Стали	1100	550	870
Проката готового	815	415	660
Труб стальных	200	110	170
Металлоизделий	18	8	12
Кокса	200	100	165
Железной руды и концентрата	1890	945	1600
Агломерата	907	450	800
Окатышей	568	280	470
Огнеупорных изделий	26	13	21

В том числе за счет выполнения встречных планов произвести дополнительно 865 тысяч тонн готового проката, 200 тыс. тонн стальных труб, 18 тыс. тонн метизов, 150 тыс. тонн кокса.

Перевыполнить установленные задания по заготовке лома черных металлов на 80 тыс. тонн и его переработке на 120 тыс. тонн. Произвести дополнительно к плану товаров народного потребления на сумму 1,5 млн. рублей, освоить 20 новых видов продукции.

Сократить простои вагонов МПС на 0,05 часа против норм.

Последовательно осуществлять меры по социальному развитию отрасли.

Привести в соответствие с требованиями и нормами охраны труда 15 тысяч рабочих мест для 45 тысяч трудящихся. Осуществить меры по приведению объектов производственного быта в соответствие с установленными нормативами, расширить сферу услуг, оказываемых трудящимся непосредственно на предприятиях. За счет внедрения мероприятий целевой комплексной программы «Здоровье» и опыта Новолипецкого металлургического и Южного горно-обогатительного комбинатов по профилактике и снижению заболеваемости трудящихся, одобренного

ЦК КПСС, снизить потери от временной нетрудоспособности не менее, чем на 5 процентов.

Поддерживая инициативу коллективов Горьковского автозавода, завода «Электросталь», комбината «Магнезит», ускорить решение жилищной проблемы. Отработать безвозмездно на строительстве социально-бытовых объектов не менее шести дней в году. С учетом использования средств предприятий построить жилья общей площадью 1660,5 тыс. кв. метров, в том числе хозяйственным способом — 155 тыс. кв. метров. Ввести в эксплуатацию детских дошкольных учреждений на 8410 мест, больниц на 1720 коек, поликлиник на 1900 посещений.

Произвести в подсобных сельских хозяйствах 7,3 кг мяса, 12,0 кг молока, 5,1 кг овсяной закрытого грунта на одного работающего.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятий и организаций черной металлургии завершают Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, что приложат все силы для решения задачи ускорения социально-экономического развития страны, успешно выполнят планы и задания 1987 года, достойно встретят юбилей Великого Октября.

Социалистические обязательства приняты трудовыми коллективами предприятий и организаций отрасли.



Итоги выполнения производственного плана за январь 1987 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
	За м-ц		За м-ц		За м-ц
Чугун	100,0	Чугун	101,2	Чугун	102,2
Сталь	100,7	Сталь	100,7	Сталь	100,0
Прокат	100,2	Прокат	100,8	Прокат	101,1
Кокс	101,2	Кокс	101,0	Кокс	95,7
Руда	101,0	Руда	—	Руда	102,4
Агломерат	101,8	Агломерат	101,2	Агломерат	87,8
Огнеупоры	101,7	Огнеупоры	—	Огнеупоры	100,4

Итоги выполнения производственного плана за январь по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,0	Доменная печь № 1	101,0	Доменный цех № 1	98,2
Доменная печь № 2	100,0	Доменная печь № 3	100,7	Доменная печь № 2	102,2
Доменная печь № 3	100,0	Доменная печь № 2	101,1	Доменная печь № 4	100,3
Доменная печь № 4	100,0	Доменная печь № 1	100,9	Доменная печь № 3	102,2
Доменная печь № 6	100,0	Доменная печь № 2	100,4	Доменная печь № 2	93,8
Доменная печь № 7	100,0	Доменная печь № 3	100,6	Доменная печь № 17	85,8
Мартеновский цех № 2	100,4	Мартеновская печь № 10	100,2	Мартеновская печь № 13	102,9
Мартеновский цех № 3	101,5	Мартеновская печь № 7	100,2	Мартеновская печь № 8	100,0
Мартеновская печь № 2	100,2	Мартеновская печь № 8	100,0	Мартеновская печь № 15	102,3
Мартеновская печь № 3	100,1	Мартеновская печь № 3	100,6	Мартеновская печь № 15	102,3
Мартеновская печь № 11	100,2	Обжимный цех	100,2	Обжимный цех	100,2
Мартеновская печь № 12	100,3	Блюминг № 2	100,0	Блюминг	88,1
Мартеновская печь № 13	100,1	Бригада № 2 блюминга № 2	100,6	Бригада № 2 блюминга	89,2
Мартеновская печь № 22	101,7	Среднелистовой стан	94,8	Среднелистовой стан	102,0
Мартеновская печь № 25	106,8	Листопрокатный цех	102,0	Среднесортный стан	100,7
Обжимный цех № 3	102,3	Стан «500»	103,4	Копровый цех	101,5
Блюминг № 2	100,0	Копровый цех	92,8	Копровый цех	74,9
Бригада № 2 блюминга № 2	100,6	ЖДТ	100,4	ЖДТ	98,0

Проблема занятости свободного времени волнует энтузиастов, чьи усилиями организуется во Дворце культуры имени Серго Орджоникидзе многие мероприятия. Например, запомнившиеся всем вечера «Весенний дивертисмент», предновогодий КВН между командами комбината и МГМИ...

К сведению читателей: они полностью подготовлены и проведены ребятами из цехов комбината. Так и должно быть. Но какая помощь оказывалась комсомольцам работниками Дворца? Как по-новому перестраивают здесь свою работу? Об этом рассказывает письмо в редакцию члена комитета комсомола УГЭ Игоря Гринבלата.

Не дискотекой единой

Недавно, 24 января, комитет комсомола УГЭ организовал во Дворце культуры имени С. Орджоникидзе вечер в «Комсомольской гостиной», посвященный жизни и творчеству Владимира Высоцкого.

Трудно рассказывать о таком человеке. Тем более, трудно уложить этот рассказ в три часа. Насколько удалось это мероприятие — судить не мне, так как я сам был в числе организаторов вечера. Но знаю, что многих мы сумели заинтересовать. Это и не удивительно: речь шла о человеке необыкновенного таланта и судьбы. Удивительно другое. Были среди слушателей и равнодушные.

Я понимаю, Высоцкого можно не принимать, не соглашаться с ним. Но пел он для всех и обо всем. Его песни — это сама жизнь, неподделанная, неприкра-

шенная... Как можно быть равнодушным к тому, что нас окружает ежедневно? Оказывается, можно. И такие ребята были на нашем вечере. Совсем немного, но были. Когда они окончательно поняли, что дискотеки сегодня не будет, поднялись и ушли.

Почему? В качестве ответа может послужить мнение компетентного человека — и. о. директора Дворца культуры имени С. Орджоникидзе Н. М. Коноваловой:

— Я не представляю себе молодежного вечера без дискотеки...

Сказала она это во время нашей хлопотливой подготовки к вечеру, но «пыль» не остудила. Зато вдобавок оказалось, что если мы не заплатим сполна за дискотеку (которой вообще не будет), нам не дадут помещения. Как объяснили ра-

ботники Дворца, это называется «расширением сети платных услуг». Вот так...

Может, нам были оказаны какие-то «услуги», кроме призрачной дискотеки? Да, Дворец предоставил в наше распоряжение два уси-

стоялось или может не получиться только потому, что такой новой, большой, красивый Дворец не располагает простейшим оборудованием. И потому, что работники «культуры металлургов» не считают нужным, может, не умеют организовать досуг молодежи по-новому.

Сколько еще времени подростки будут «бадеть» на низкочастотных дискотеках? А молодые рабочие — с боем, за большие деньги выключать помещение, доставать оборудование для своих вечеров во Дворце? Получается, что дискотека — единственное массовое мероприятие, единственная форма массовой работы с молодежью, которую проводит самый известный Дворец культуры в нашем городе.

Я не открываю нового. Об этом сейчас многие говорят... Но дальше разговоры дело не идет. Ведь было принято решение о создании молодежного центра у нас в городе. Где же эти долгожданные перемены?..

В долгих комментариях письмо Игоря Гринבלата, наверное, не нуждается. Но нашим читателям, надеюсь, будет интересно не только его прочесть. Еще важнее услышать ответы на него комитета комсомола комбината, профсоюзного комитета и, конечно, работников Дворца. А если у вас тоже есть что предложить — звоните, пишите в редакцию.

К публикации подготовила
Е. КОРОЛЕНКО.

спорт

За счет массовости

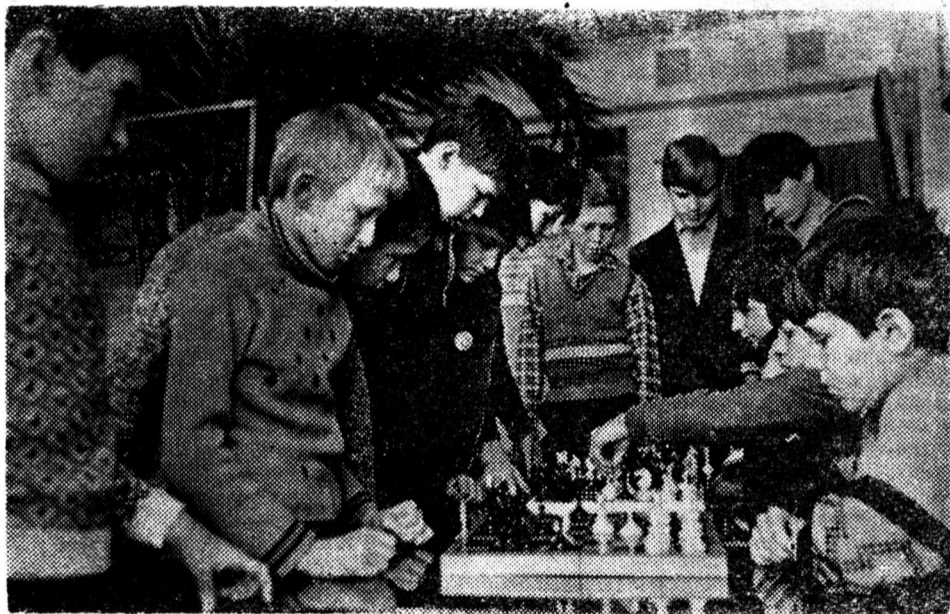
Не так давно в бассейне «Металлург» проходил спортивный праздник сталеплавильного передела. А в прошедшее воскресенье гостеприимно распахнул двери перед командами всех цехов производства легкоатлетический манеж.

Состязания проходили остро. Да и как иначе, если в состав команд входили лучшие спортсмены комбината? Волейболисты первого мартеновского цеха традиционно отличаются хорошей подготовкой. И в этом празднике они были первыми. Команда третьего мартена лидировала в эстафете 4x200 метров. Среди баскетболистов лучшими стали копровники первого цеха. Семейная эстафета принесла много переживаний ее участникам. Признанным победителем назвали судьи семью Цыгановых, которая представляла команду ЦРМП № 1. В перетягивании каната самыми сильными показали себя спортсмены первого мартеновского цеха.

К сожалению, не первый раз запланированная в спортивных праздниках передела эстафета четырехугольника опять состоялась формально, поскольку не все руководители приняли в ней участие.

Главным показателем соревнований все же было массовое участие, а самую большую по численности команду выставили на празднике в манеже огнеупорники. В общей сумме набранные ее представителями очки принесли команде огнеупорного производства победу.

В. ДАВЫДОВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
мартеновского цеха № 3.



Такую картину нередко можно наблюдать не только в городском шахматном клубе, но и в клубах детских, подростковых. Спор за звание сильнейшего, стремление найти интересный выход в остром положении собирает много любителей и болельщиков.
Фото Н. Нестеренко.

ОБЩЕСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГАИ

Равнодушных быть не может

Второй год ведется у нас повсюду непримиримая борьба с пьянством и алкоголизмом. Равнодушных в ней давно нет. Только одни уже по ту сторону, для них норма жизни — трезвость, а другие пока... Вот об этих других разговор особый. На их позициях им помогает удерживаться заблуждение, что все будет по-старому. Самое страшное — среди таких немало людей, ежедневно садящихся за руль управления автомашиной.

В начале января водитель автотранспортного цеха комбината Ф. Х. Буляков в состоянии алкогольного опьянения на автомашине ГАЗ-52 не справился с рулевым управлением, выехал на полосу встречного движения и столкнулся с легковой автомашиной. Пострадал только транспорт. На этот раз к счастью, как говорят обычно. А кто поручится, что в следующий раз не случится худшее, если Буляков опять

сядет в машину пьяным? Чрезвычайную тревогу вызывает то обстоятельство, что водитель был пьян в рабочее время. Вопрос: прогнал ли контроль, или Буляков нашел способ «разгорячиться» во время следования по маршруту? Но и то, и другое не оправдывает лиц, ответственных в АТЦ за трудовую дисциплину.

В одном случае человек не жалеет государственную машину... Работник ССМУ № 1 Уралдомремонта В. И. Федоров и за личную не очень беспокоился. Управляя «Жигулями» в нетрезвом состоянии, совершил столкновение с вперед идущим транспортом. Обойшлось тоже без жертв. Ну, а семья потерпит: ужмет бюджет для оплаты ремонта машин.

Характерно, что распивают горе-водители спиртные напитки не в одиночку. Ок-

ружающие их друзья, родные — думают ли, что час или два спустя может случиться непоправимое и веселый застольный смех сменит печальную шопеновская музыка? Тогда, конечно, одна мысль: «Если бы знать...». Так сколько еще примеров нужно, чтобы не случилось с близким человеком несчастья?

Непримиримая борьба с пьянством идет не для кого-нибудь и ведется не кем-то «там». Она должна сейчас идти в каждом. Потому что любой из нас по роду работы, по долгу совести, да просто потому, что живем мы среди людей, несет ответственность за судьбу и жизнь других. Равнодушных в ней быть не может.

М. РОМАНОВ,
старший лейтенант ГАИ
г. Магнитогорск.

Редактор **Ю. С. ЧЕРЕДНИЧЕНКО.**

ИЗВЕЩЕНИЕ

С 16 февраля по 5 марта 1987 года в Магнитогорском горно-металлургическом институте проводится 49-я научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ за 1986 год, посвященная 70-летию Великого Октября.

Открытие конференции — 16 февраля в 16 часов. Ректорат, партком и общественные организации приглашают работников комбината принять участие в работе конференции.

Ректорат, партком, профком МГМИ.

ЛЮБИТЕЛЯМ ЛЫЖ

В районе Абзаково 14 февраля состоится второй тур лыжного марафона. Приглашаем всех желающих принять участие в соревнованиях. Начало забега в 10.30.

ДСО «Труд» комбината.

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК

В легкоатлетическом манеже ММК 15 февраля с 10 часов состоится спортивный праздник СКТУ № 13 с участием сборной прокатного передела ММК и гостей.

<p>ТВ</p> <p>ЧЕТВЕРГ, 12 февраля</p> <p>Шестой канал</p> <p>7.00. Утренняя зарядка. Мультфильм. 7.30. Время. 8.15. Премьера документального фильма «Действующие лица и исполнители». 8.35. «Братья Лаутензак». Художественный телефильм. 1-я и 2-я серии. 11.25. Новости. 15.30. Новости. 15.45. «Тихо, идет запись!». 16.00. ...До шестнадцати и старше. 16.45. «Город, папа и я». 17.00. «Все любят цирк». 17.30. «Решается на месте». 18.15. Сегодня в мире. 18.30. Хоккей. Международный матч. Сборная НХЛ — сборная СССР. 20.30. Время. 21.05. «Братья Лаутензак». 2-я серия. 22.35. Сегодня в мире. 22.45. Премьера фильма-концерта «Обиды не страшась, не требуя венца».</p>	<p>Двенадцатый канал</p> <p>8.00. Утренняя гимнастика. 8.15. «...и всего одна жизнь». 8.35 и 9.35. П. П. Толстой. «После бала». 7-й класс. 9.05 и 12.40. Испанский язык. 10.05. Ученики СКТУ. История. 10.35 и 11.35. Зоология. 7-й класс. 11.00. Шахматная школа. 12.30. Знакомление с окружающим миром. 1-й класс. 12.50. «Каждый десятый». Художественный фильм. 14.00. Новости. 14.05. «М. И. Глинка. Романы». 15.15. Челябинские новости. 17.30. Новости.</p> <p>ЧТ. 17.45. Куда пойти учиться. 18.05. Концерт классической музыки. 18.30. Челябинские новости.</p> <p>ЧТ. 18.45. Ритмическая гимнастика. 19.15. Спокойной ночи, малыши. 19.30. «Алтернатива». Телемост «Гамбург — Вашингтон». 20.30. Время.</p> <p>ЧТ. 21.05. «Открытие Антарктиды». 22.30. Челябинские новости.</p>
--	--

<p>ПЯТНИЦА, 13 февраля</p> <p>Шестой канал</p> <p>7.00. Утренняя зарядка. Мультфильм. 7.30. Время. 8.15. «Братья Лаутензак». Художественный телефильм. 2-я и 3-я серии. 11.25. Новости. 15.30. Новости. 15.40. Русская речь. 16.10. Герои С. Михалкова на экране. «Меняю собаку на паровоз». 17.15. Агрором: сегодня и завтра. 17.45. Русский музей. Илья Репин. 18.15. Сегодня в мире. 18.30. «Молодые яблоки». Мультфильм. 18.50. «Братья Лаутензак». 3-я серия. 20.30. Время. 21.00. «Проблемы — поиски — решения». 22.30. Выступление художественных коллективов. 23.00. Сегодня в мире. 23.10. «С песней о болгарии».</p>	<p>Двенадцатый канал</p> <p>8.00. Утренняя гимнастика.</p> <p>8.15. «Встреча с Мурманском». 8.35 и 9.35. История. 4-й класс. 9.05. Английский язык. 10.05. Ученики СКТУ. Физика. 10.35 и 11.40. История. 7-й класс. 11.05. Наш сад. 12.10. Художники революции. 12.50. И. Губач. «Незрелая малина». 14.50. Новости. 14.55. Хоккей с мячом. Чемпионат СССР. 15.40. Челябинские новости. 17.30. Новости. 17.50. Премьера мультфильма.</p> <p>ЧТ. 18.00. Актуальное интервью. 18.20. Мультфильм. 18.30. Музыкальная пятница. 19.00. Реклама. 19.15. Челябинские новости.</p> <p>ЧТ. 19.30. Спокойной ночи, малыши. 19.45. Бокс. Чемпионат СССР. Полуфинал. 20.30. Время. 21.00. Лыжный спорт. Чемпионат мира. 22.50. Челябинские новости.</p>
--	--

<p>СУББОТА, 14 февраля</p> <p>Шестой канал</p> <p>7.00. Утренняя зарядка. Мультфильм. 7.30. Время. 8.15. «Александровский парк». 8.25. «Отчего и почему». 8.55. «Братья Лаутензак». 3-я серия. 10.40. Победители. 11.50. «На отдых в Приморье». 12.20. Содружество. 12.55. Хоккей. Международный матч. 14.55. Сегодня в мире. 15.10. Художественный фильм «Путевка в жизнь». 16.55. В мире животных. 17.55. Мультфильм. 18.25. На вопросы телезрителей отвечает академик В. Г. Афанасьев. 18.55. Впервые на экране ЦТ. Художественный фильм «Остановился поезд». 20.30. Время. 21.05. В субботу вечером. «КВН-87». 23.05. Новости. 23.10. Творчество народов мира.</p>	<p>Двенадцатый канал</p> <p>8.00. Утренняя гимнастика.</p> <p>8.20. Выступление фольклорного ансамбля «Кобзарь». 8.30. Ритмическая гимнастика. 9.00. «Утренняя почта». 9.30. Мирная художественная культура. «Мой милый Саша».</p> <p>ЧТ. 10.25. Наши гости. Играет народный артист РСФСР Рудольф Керер. 10.55. Уральская неделя.</p> <p>ЧТ. 11.35. «Мимино». Художественный фильм с субтитрами. 13.10. Кинопанорама. 14.55. Лыжный спорт. Чемпионат мира.</p> <p>ЧТ. 16.45. Мультфильм. 17.00. Хоккей. Чемпионат СССР. «Трактор» — СКА. 19.15. Телефильм. ЧТ. 19.30. Спокойной ночи, малыши. 19.45. Дзюдо. Чемпионат СССР. 20.30. Время. 21.05. «Вылет задерживается». Художественный телефильм. 22.30. Спортивная программа.</p>
--	--

<p>ВОСКРЕСЕНЬЕ, 15 февраля</p> <p>Шестой канал</p> <p>7.00. Утренняя гимнастика. Мультфильм. 7.30. Время. 8.15. Ритмическая гимнастика. 9.00. Гиря «Спортлото». 9.15. Будильник. 9.45. Служу Советскому Союзу. 10.45. «Утренняя почта». 11.15. Конькобежный спорт. Чемпионат мира. Мужчины. 12.00. Музыкальный юнец. 12.30. Сельский час. 13.30. Здоровье. 14.15. Шолом-Алейхем. «Тевье-молочник». Телеспектакль. 17.15. Премьера мультфильма. 17.30. Международная панорама. 18.15. Вечер, посвященный 50-летию Государственного ансамбля народного танца СССР под управлением И. Моисеева. 20.30. Время. 21.00. «Пушкину посвящается». 22.25. Киноафиша.</p>	<p>Двенадцатый канал</p> <p>8.00. На зарядку становись. 8.30. Хочу все знать. Киножурнал. 8.30. «В стране ловаушек». Мультфильм. 9.30. Концерт камерной музыки. 9.50. Программа Эстонской студии телевидения. 11.00. Из сокровищницы мировой музыкальной культуры. С. В. Рахманинов. Первая симфония. 11.50. Русская речь. 12.20. Мир и молодежь. 13.10. Камера смотрит в мир. 14.15. Концерт Государственного Рязанского русского народного хора. 14.55. Лыжный спорт. Чемпионат мира. 18.45. Очевидное — невероятное. 17.45. «Вечерний вариант». Художественный фильм. 19.15. Спокойной ночи, малыши. 19.30. Спортивная программа. 20.30. Время. 21.00. Продолжение спортивной программы.</p>
--	---

<p>Телефикационное хозяйство УПЖКХ глубоко скорбит по поводу смерти ЛЕНГУЗОВА Николая Ивановича и выражает соболезнование семье покойного.</p>	<p>Коллектив управления главного энергетика выражает глубокое соболезнование А. П. Волковой по поводу смерти ее мужа ЛЕОНОВА Дмитрия Ильича.</p>
<p>Коллектив газоснабжительной станции глубоко скорбит по поводу смерти СТАРОДУБЦЕВА Степана Степановича и выражает искреннее соболезнование семье покойного.</p>	<p>Коллектив управления материально-технического снабжения комбината глубоко скорбит по поводу смерти ТАРАСОВА Александра Евгеньевича и выражает соболезнование семье покойного.</p>

Наш адрес:

Наш адрес: 455002, ул. Кирова, 70, 3-й подъезд, 4-й этаж. Телефоны: редактор — 3-76-04; зам. редактора — 3-75-70; отв. секретарь — 3-40-35; фотокорреспондент — 3-47-04; отдел реконструкции и интенсификации производства — 3-31-33; отдел партийной жизни — 3-07-98; отдел промышленности — 3-47-04, 3-33-09; отдел писем, культуры и быта — 3-14-42.