

МАГНИТОГОРСКИЙ Металл

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

№ 208

(10435)

26 октября
1999 года

ВТОРНИК

Цена договорная
Газета выходит с 5 мая 1935 года

Центру АСУ ОАО «ММК» — 50 ЛЕТ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ВЕТЕРАНЫ!

Сердечно поздравляю вас с 50-летним юбилеем Центра АСУ. За прошедшие полвека наш Центр стал для комбината одним из жизненно важных подразделений, которое охватывает информационными связями все производства и дочерние предприятия ОАО «ММК». Основным направлением деятельности нашего Центра сегодня является совершенствование информационных технологий в управлении: множество интеграционных систем, десятки тысяч документов, почти три с половиной тысячи компьютерных рабочих мест. Корпоративная система, действующая на комбинате, сегодня является одной из крупнейших в стране. Все это достигнуто благодаря вашему напряженному труду, помощи руководства комбината и содействию подразделений и цехов ОАО «ММК». Труд лучших работников Центра АСУ отмечен правительственными наградами, их не раз поощряло руководство предприятия.

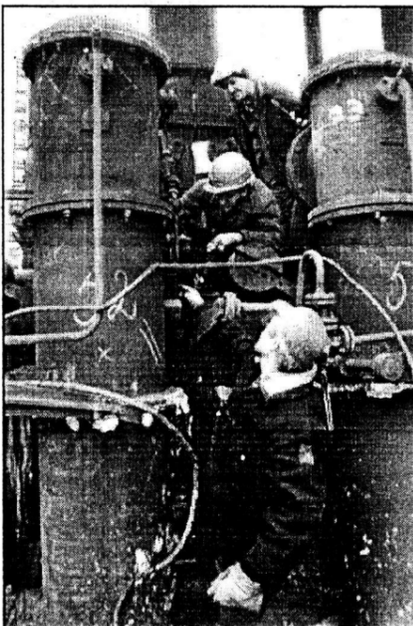
Ежегодно наш коллектив разрабатывает и внедряет до ста новых информационных задач, которые ежегодно дают экономическую эффективность до 70 млн рублей, помогают снизить социальную напряженность на комбинате и в городе. Пример тому — внедрение пластиковых карточек для безналичного расчета, автоматизированных систем помощи пенсионерам, медицинского обслуживания.

Хочу сказать всем трудящимся и ветеранам Центра АСУ, руководству комбината, коллективам цехов и подразделений огромное спасибо за совместную плодотворную работу, пожелать всем крепкого здоровья и творческих успехов на благо нашего родного комбината.

Ю. ИПАТОВ,
директор Центра АСУ ОАО «ММК».

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ КОМБИНАТА

ВСЕ ИДЕТ ПО ГРАФИКУ



В коксохимическом производстве завершаются работы на восстановлении и подготовке к вводу в эксплуатацию первой коксовой батареи. Напомним, что реанимация капитально отремонтированного и стоявшего в консервации агрегата началась 1 июня. Первоначально планировалось, что батарея вступит в строй действующих через полгода — 1 декабря.

Говорят, что жизнь часто вносит коррективы

в людские планы. В данном случае коксохимики и их подрядчики сами изменили сроки, ускорив проведение восстановительных работ на объекте. Продиктовано это растущей потребностью в коксе доменного производства в связи с пуском третьего конвертера и увеличением производства конвертерной стали.

Был назначен новый срок введения в строй батареи — 2 ноября. Дата приурочена к пуску конвертера. Но и она не оказа-

лась окончательной: уже завтра, 27 октября, планируется загрузить коксовые камеры шихтой и тогда, спустя сутки, батарея выдаст первый коксовый пирог.

Снимки нашим фотокорреспондентом Василием Макаренко сделаны за неделю до пуска батареи, в те горячие дни, когда работы еще было невпроворот. На объекте завершился монтаж коксовых машин и газопровода прямого коксового газа, устанавливались двери коксовых камер.

25 октября газопровод был испытан на прочность и сдан эксплуатационникам — работникам второго коксового цеха. Задание как всегда качественно выполнили специалисты ОАО «Прокатмонтаж». Четко, организованно, производительно и высокопрофессионально вели работу на объекте специалисты обоих цеховых ремонтно-механических цехов коксохимического производства, цеха ремонта коксового оборудования и сооружений при неограниченной помощи соответствующих служб комбината. Впрочем, у нас еще будет повод назвать всех в день торжественного пуска батареи.

А пока идут завершающие предпусковые дни — напряженные, горячие, но работы ведутся в соответствии с графиком. Сегодня, например, состоится прием угольной шихты из углеподготовительного цеха в бункеры угольной башни.

Еще сколько-то времени потребуется на благоустройство территории, прилегающей к первой коксовой батарее. Вы же знаете коксохимиков — чистота и порядок на производственной площадке тут возведены в принцип. Здесь справедливо полагают, что соблюдение этих условий помогает организовать труд и дисциплинирует коллектив.

С. КАРЯГИНА.

КОМБИНАТ

РАБОТУ — ПРАКТИКАНТАМ

С 1 ноября в подразделениях комбината оплачиваемая работа практикантам будет предоставляться в соответствии с утвержденным недавно Регламентом по приему на работу в ОАО «ММК», на период производственной практики, учащихся МИК, МППК, студентов МГТУ и учащихся профессиональных училищ.

Согласно Регламенту, предоставление практикантам оплачиваемой работы производится на условиях срочного трудового договора на штатных рабочих местах. За месяц до начала прохождения практики отдел кадров рассылает утвержденную разрядку о распределении студентов и учащихся по подразделениям ОАО «ММК» (дополнительно разрядка рассылается в центр «Нортруд» и учебные учреждения), а потом производит оформление практикантов. После прохождения ими медицинской комиссии определяется количество студентов, которые будут проходить практику на штатных рабочих местах. За 10 дней до начала практики отдел кадров в соответствии с оформленными срочными трудовыми договорами передает в центр «Нортруд» потребность в увеличении конкретных штатных позиций по подразделениям ОАО «ММК», «Нортруд» же вносит изменения в штатные расписания.

Прием на практику с оформлением по п. 2 ст. 17 КЗоТ РФ на штатные рабочие места производится при наличии у студентов и учащихся страхового пенсионного свидетельства.

ГОРОД

«СЭКОНОМИЛ» НА СТОЯНКЕ

Ранним утром 18 октября рядом с жилым домом по ул. Советской полностью сгорел новый автомобиль «ВАЗ-2110».

Как нам сообщили в управлении пожарной охраны, сумма ущерба составила 85 тыс. руб., установлением причины пожара занимаются сотрудники угрозыска. Из неофициальных источников стало известно, что новая «десяточка» послужила владельцу всего-то неделю. Согласитесь, серьезный повод задуматься: стоит ли экономить 15-20 руб. за «ночевку» на охраняемой автостоянке, рискуя при этом в один миг потерять тысячи.

М. СКУРИДИН.

ХОККЕЙ

ПОРА ВЫИГРЫВАТЬ

Позавчера, сыграв вничью в Новокузнецке с местными одноклубниками со счетом 5:5, наш «Металлург» позволил московскому «Динамо» укрепиться на первом месте в турнирной таблице суперлиги. Сейчас москвичи опережают магнитогорский клуб на 2 очка, но провели на один матч больше.

Середина встречи в Новокузнецке не предвещала нашему «Металлургу» никаких неприятностей. Магнитогорцы уверенно выигрывали 4:1 (шайбы забросили А. Корешков, Гомоляко — 2 и Петраков) и, похоже, намеревались без особых осложнений довести матч до победы. Однако оборона снова подвела. Еще до второго перерыва хозяева сократили разрыв до минимума, а в третьем периоде вовсе вышли вперед — 5:4. Спас нашу команду от третьего поражения подряд точный бросок Е. Корешкова — ничья 5:5.

Сегодня «Металлург» проводит очередной матч чемпионата страны — в Москве с ЦСКА. В случае победы наш клуб выйдет в лидеры. Выиграть, однако, будет непросто — серия неудач затянулась.

В. РЫБАЧЕНКО.
Фото Е. РУХМАЛЕВА.



Сергей Гомоляко, забросивший две шайбы в Новокузнецке, и Павел Крашенинников.

И ЭТО ЛИШЬ ПУТИ НАЧАЛО...



ВРЕМЯ ПОИСКА И ОТКРЫТИЙ

Для меня история организации вычислительного центра на ММК началась в январе 1960 года с объявления о наборе специалистов по электротехнике. Мне, выпускнику Ленинградского электротехнического института, год проработавшему в центральной заводской лаборатории автоматизации производства, поручили «беседовать на предмет пригодности» со всеми, кто откликнется на это объявление. Так были приняты в вычислительный центр старший инженер ЦЗЛ И.Ф. Тухватуллин, инженер связи ПКО В. В. Мищенко, проработчик ПШЦ И.В. Жуков, механик МСС П.П. Михайленко.

13 марта 1960 года группу новобранцев командировали в Пензу для изучения и приемки ЭВМ «Урал-1». Вскоре новая машина прибыла на комбинат. Но устанавливать ее было некуда. Поэтому специально для вычислительного центра была спроектирована пристройка к заводоуправлению. Началось строительство. Нам с В.В. Мищенко было поручено курировать стройку и проектировать размещение ЭВМ. Одновременно наш коллега И.Ф. Тухватуллин занимался внедрением управляющей вычислительной машины «Сталь-1» на блюминге №2.

В августе 1960 года по заявке отдела кадров на комбинат прибыли выпускники Кишиневского государственного университета математики И.С. и С.С. Литваки, Х.М. Фурман, Х.М. Ткач, А.З. Гольдштейн. Их сразу же распределили по цехам знакомиться с производством и выявлять будущие задачи для ЭВМ.

В начале октября того же года, едва были сделаны стены и потолок первого этажа пристройки, завезли ЭВМ. Но внутренняя отделка машзала задерживалась из-за отсутствия батарей отопления. Появилось время для пополнения знаний: нас, молодых специалистов, направили в Московский ЦНИИКА, где уже несколько лет работала ЭВМ «Урал-1» и был накоплен богатейший опыт по программированию этой машины. Но, вернувшись после обучения, мы не сразу смогли применить полученные знания. В мае 61-го еще продолжались отделочные работы. Для монтажа и наладки ЭВМ пригласили специалистов завода-изготовителя. И вот, наконец, 30 июня был подписан акт о пуске машины. Однако еще в период наладки мы обнаружили, что без холодильной установки в наших условиях машина работать не сможет, и предложили остановить «Урал-1» до решения проблемы охлаждения. Впрочем, никто к нашему мнению не прислушался. И в результате всего за месяц такой «работы» на ЭВМ вышли из строя почти три тысячи полупроводниковых диодов. «Урал-1» остановился аварийно. Месяц потребовался для перепайки диодов. Заново налаживать машину пришлось уже своими силами.

Первая инженерная задача на новой ЭВМ была решена 23 октября 1961 года, программу для нее разрабатывал инженер-программист Х.М. Фурман. Нужно было разработать механизм определения точного количества жидкости в громадных цистернах на складе горюче-смазочных материалов. Сложность расчета состояла в том, что цистерны оказались не цилиндрами, а усеченными конусами и были установлены на постаменты не горизонтально, а под наклоном, да еще имели внутри несимметричные крепежные конструкции. Только используя элементы высшей математики, с помощью ЭВМ можно было провести расчеты с большей точностью.

Несмотря на ограниченные возможности ЭВМ «Урал-1», за десять лет работы на ней решены сотни инженерных, бухгалтерских, планово-экономических и других задач, связанных с управлением производством. С помощью программы машина анализировала ситуацию и принимала оптимальное решение. Для нас это было счастливое время познания неведомого и одновременно возможности увидеть результаты своего труда.

Еще в 1957 году некоторые советские ученые называли кибернетику лженаукой, служанкой империализма. А нам в 1961-м с помощью кибернетической машины удавалось решать производственные задачи. Конечно, у нас были и ошибки, и аварии. Но была и радость труда. Мы не замечали времени, работали по 12-14 часов в сутки, не знали выходных. Мы учились сами и учили других. Главный инженер ММК С.П. Антонов, приводивший на экскурсию в машзал гостей, возвращался к нам вечером один с желанием досканально постичь всю технологию вычислительного процесса ЭВМ.

Наша «Урал-1» была первой ЭВМ, примененной в черной металлургии. Но это было лишь началом внедрения на комбинате вычислительной техники, потому так радовались мы своей причастности к этому огромному делу.

В. АЛЕКСЕЕВ,
заместитель начальника ЦАСУП.

ТРУДНЫЕ НОВОСЕЛЬЯ МЕХАНИКА ЗАУГолоВА

Бывает же такое: крохотный эксцентричный винтик сумел круто изменить жизнь человека. А человек этот, обыкновенный механик, значительно повлиял на судьбу целого комбинатского подразделения.

А началось все осенью 49-го. Решено было расконсервировать оборудование машиносчетной станции, эвакуированное в начале войны с Украины и уже восемь лет стоявшее в актовом зале ЦЗЛ. Заняться этим поручили Н. И. Климову. Но выяснилось, что многие важные узлы станции были повреждены во время бомбежки. Вот и обратился Николай Иванович к молодому электрослесарю Василию Зауголову: «Сумеешь эксцентричный винтик изготовить?». «Конечно!» — слово всю жизнь ждал этого предложения семнадцатилетний Василий. Судя по всему, заказ этот он выполнил вовремя и с высоким качеством, иначе Николай Иванович и не пригласил бы его к себе в помощники. О том, как молодого паренька-допризывника переводили на новое место работы — история особая. Ее Василий Федорович Зауголов, ныне уже пенсионер, ветеран труда, любит рассказывать в мелких подробностях, смакуя каждую пережитую полвека назад минуту волнения и радости. Подумать только, он, простой слесарь, отные должен был уже не корпеть в своей лаборатории над простыми приборами, а иметь дело с такой прогрессивной техникой! И ничего, что агрегат этот — ровесник Василия. Это же не какой-нибудь там реактант, а силица.

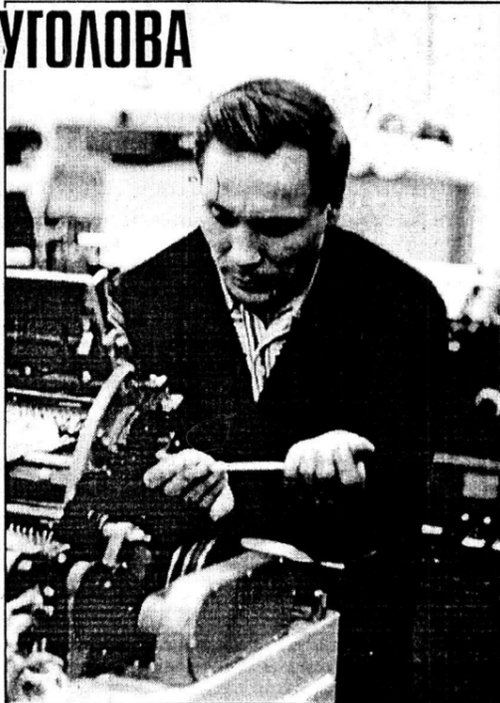
Починив первый в своей жизни перфоратор и выдержав экзамен на знание электротехники, В. Зауголов приступил к работе. А пару месяцев спустя новая МСС, в штате которой числились лишь два наладчика и только что назначенный на должность начальника П. Д. Бровкин, со всем своим богатым шармом переехала в один из барakov на площадке нынешнего ЛПЦ-5.

— Этот барак надо было видеть, — расска-

зывает В.Ф. Зауголов. — Вдоль его стены во всю длину стояли деревянные подпорки. Не будь их, еще не известно, устояло бы строение или нет. Расставили мы оборудование «по уму», а вскоре начали насаждать цех операторами, большинство из которых — молоденькие девчонки лет по 15-16. Самой первой среди операторов была Сысуюева.

С каждым месяцем штат МСС увеличивался. И пришло время, когда барак стал буквально лопаться от перенаселения людьми и машинами. Операторам приходилось работать зимой — в холоде, летом — в духоте, и круглый год — в темноте. На мучения тогдашних «асуповцев» никто особого внимания не обращал — не до того было. Механик В. Зауголов был ответственным по цеху за охрану труда. И придумал он написать письмо в ЦК партии. Все описал, обо всех невзгодах поведал — послание получилось объемом в 12-листовую тетрадь. Адрес в «Правде» нашел. Ждет результата. А три месяца спустя вместе с начальством МСС вызывают Зауголова на заседание комбинатского четырехугольника, специально посвященное «выходке» молодого механика. «Что ты наделал? — сокрушались цеховые. — Теперь всем головы не сносить». А письмо, хоть и было оно написано, как выразился один высокопоставленный чиновник, «на грани дозволенного», все-таки возымело действие, поскольку было справедливым. Зашевелилось комбинатское начальство, начали помещение для машиносчетной станции подыскивать. Спустя неделю «машиносчетка» переезжала в подвал жилого дома по улице Жданова. Поначалу работники станции переезду радовались, потом загоревали: что ни день — канализационный потоп на их головы.

Вот тут и вспомнил В. Зауголов о контрольном листке, присланном из Москвы в от-



вет на его собственную петицию. На этот раз со всеми своими посоветовался и отправил бумагу в столицу. А еще через три месяца, то ли по собственной инициативе, то ли по приказу «сверху», предложили работникам машиносчетной станции переехать на улицу Кирова. И, пожалуй, больше других радовался этому событию молодой механик Василий Зауголов. Тогда он, конечно, еще не знал, что тут предстояло ему отработать без малого пять десятилетий. Прожить здесь всю жизнь.

Т. АРСЕЕВА.



ЦАСУ: СТУПЕНИ РОСТА

Осенью 1941 года на комбинат прибыло оборудование машиносчетной станции, эвакуированное с завода «Запорожсталь». Однако интересы военного времени, отсутствие помещения, подготовленных кадров не позволили сразу приступить к освоению новой техники.

И лишь в августе 1949-го приказом директора комбината Г.И. Носова был создан цех механизированного учета, предназначенный для учета трудовых ресурсов и начисления заработной платы трудящимся комбината с помощью счетной техники. Цех разместили в барак в районе нынешнего ЛПЦ-5. Первые механические и электромеханические машины выпуска 1933-36 годов позволяли механизировать лишь арифметические операции со скоростью одна операция за 5 минут 20 секунд. Первым цехом, которому была рассчитана заработная плата с помощью счетно-перфорационной техники, был основной механический цех.

21 мая 1952 года приказом директора комбината № 110 цех механизированного учета был переименован в машиносчетную станцию (МСС). Два года спустя ее перевели в полу-подвальное помещение жилого дома №14 по ул. Ленинградской, а в 1961 году — на первый этаж здания по ул. Кирова, 72.

Шло время, совершенствовалась счетная техника, наращивался объем решаемых задач. К 1968 году на МСС было уже 13 комплектов счетно-перфорационных машин, появились первые электронно-клавишные настольные вычислительные машины. Эта техника обеспечивала относительно качественную подготовку информации на перфокар-

тах и программируемые решения задач с помощью шнуров и коммутационных досок. Но при этом по-прежнему требовались большие затраты ручного труда. Механизированным начислением зарплаты были охвачены все производства, кроме ГОП, МОС, КХП и УКХ. Кроме расчета зарплаты, на станции выполнялся учет основных средств, материальных ценностей на центральных складах, реализации готовой продукции, кассовых операций...

Одновременно с развитием МСС на комбинате было решено приобрести универсальную электронно-вычислительную машину (ЭВМ) для решения инженерных, бухгалтерских, планово-экономических задач, связанных с управлением производством. Так, впервые в металлургической промышленности, на ММК в 1961 году на базе ЭВМ «Урал-1» был создан вычислительный центр (ВЦ). Его разместили в пятиэтажной пристройке к зданию заводоуправления.

23 октября 1961 года на ЭВМ решили первую задачу. ЭВМ «Урал-1» была ламповой машиной, способной производить до ста операций в секунду. Она имела оперативную и долговременную память. За десять лет ее работы были решены сотни различных задач, апробированы возможности управления металлургическими процессами с помощью ЭВМ.

20 июня 1968 года приказом директора комбината №235 ВЦ и МСС были объединены в Информационно-вычислительный центр (ИВЦ). А в октябре того же года пущена в эксплуатацию вторая ЭВМ «Урал-14Б», способная решать задачи со скоростью 45 тыс. операций в секунду. Соединение вычислительной мощности ЭВМ с развитой системой подготовки информации

МСС позволило значительно расширить круг решаемых задач, повысить их эффективность. Стало возможным осуществление перехода от решения отдельных задач к автоматизированным системам управления (АСУ). ИВЦ был переименован в отдел автоматизированных систем управления (ОАСУ).

Создание в стране вычислительных комплексов позволило разрабатывать и внедрять цеховые АСУ. В 1976 году на базе ВК «М-600» была разработана и начала действовать АСУ ЛПЦ-5; в 1978 году — АСУ технологическими процессами (АСУ ТП) черновой группы стана «2500» горячей прокатки; на базах ЭВМ «СМ-2» — АСУ доменного цеха и АСУ ЖДТ. В 1980 году на базе ЭВМ «СМ1420» — АСУ медсанчасти. Еще год спустя — АСУ ТП чистой группы стана «2500» горячей прокатки. В 1982 году — АСУ ТП стана «630» холодной прокатки. В это же время на ММК внедрено несколько тысяч единиц оргтехники, настольных бухгалтерских и вычислительных машин, микрокалькуляторов. Организована ремонтная служба ОАСУ.

Для дальнейшего развития автоматизированных систем управления производством, систем технологической автоматизации и диспетчеризации приказом директора комбината № 804 от 29.12.1977 создана служба автоматизации в составе ЦЛА, цеха КИПиА, ЦТД и ОАСУ. При этом ОАСУ был разделен на два подразделения — центральная лаборатория АСУ и ИВЦ. Однако в 1981 году ЦЛ АСУ и ИВЦ вновь объединились в единое самостоятельное подразделение — отдел АСУП. В этот период были приобретены и пущены в эксплуатацию новые ЭВМ (на микросхемах) с громадной оперативной памятью и быстрым действием в несколько миллионов операций в секунду.

Произошел полный отказ от перфокарт как носителей информации, счетно-перфорационная техника заменена на электронную на всех этапах технологии вычислительного процесса. В этот период разработаны и внедрены АСУ стана «2000» горячей прокатки и ККЦ.

1 сентября 1992 года отдел АСУП переименован в Центр АСУ. Последние годы ознаменованы полным обновлением всей вычислительной техники. Была разработана совершенно новая технология обработки информации. При подготовке информации для ЭВМ был практически полностью исключен ручной труд. На комбинате внедрено более 3,5 тысячи персональных компьютеров. Создана одна из крупнейших в РФ корпоративная сеть, охватывающая все подразделения предприятия и самая крупная — компьютерная радиосеть, связывающая информационными каналами подразделения комбината и города. И, наконец, осуществлен переход от отдельных автоматизированных систем к единой корпоративной системе управления комбинатом. Совершенствование информационных технологий в управлении продолжается.

ОХРАНА ТРУДА

РАБОТА должна быть безопасной

Таков лейтмотив выступлений участников совещания хозяйственного и профсоюзного актива комбината по проблеме производственного травматизма и охране труда в подразделениях и дочерних предприятиях ОАО «ММК», прошедшего в минувший четверг во Дворце культуры и техники ММК.

С итогами за сентябрь и девять месяцев текущего года выступил и. о. главного инженера комбината С. А. ЛЕБЕДЕВ.

В сентябре в подразделениях ММК учтено три несчастных случая, связанных с производством. По сравнению с сентябрем прошлого года уровень травматизма снизился на 58 процентов. В дочерних предприятиях акционерного общества зарегистрирован один случай травматизма против трех в 1998 году.

По одному несчастному случаю произошло в цехе благоустройства, сортоном цехе, ЗАО «МАРС» и один случай с тяжелым исходом — в цехе подготовки вагонов.

За прошедшие девять месяцев всего произошло 65 несчастных случаев. Из них: 8 смертельных, (в прошлом году произошло девять случаев с летальным исходом), 14 тяжелых случаев — против 13-ти в 1998 году.

Из общего числа несчастных случаев в цехах и производствах ОАО «ММК» зарегистрировано 37 травм, потеряно 1830 дней трудоспособности, что на 5 процентов больше, чем в 1998 году;

в дочерних подразделениях — 28 случаев — на 5 процентов меньше, чем в минувшем году.

Данные показывают, что ситуация с охраной труда на комбинате остается напряженной, в основном травмируются молодые рабочие. Руководители некоторых подразделений позволяют себе сообщать о несчастном случае в отдел охраны труда спустя несколько дней, что недопустимо. Этим «грешит» руководство цеха благоустройства: в нарушение требований стандарта сообщение о последнем несчастном случае передано лишь через 10 дней после случившегося. В этом далеко не металлургическом производстве допускаются совершенно нелепые травмы, что говорит о плохой организации работ и об отсутствии контроля мастеров за подчиненными.

Как и в ЦБУ, несчастный случай на стане «300 N 1» в сентябре произошел по вине пострадавшего. Им была грубо нарушена инструкция по охране труда, в результате чего рабочий получил травматический отрыв ногтевой фаланги пальца руки.

При аналогичных обстоятельствах месяц назад был травмирован рабочий в сортоном цехе. Как уверяет начальник цеха, этот случай был тщательно проанализирован на собраниях всех участков и смен. А через месяц — новая травма. Примечательно, что оба травмированные отработали на своих рабочих местах по три десятка лет! Вывод очевиден: в цехе отсутствует должная требовательность к персоналу, а уровень профилактики травматизма неоправданно низок.

Не успели просохнуть чернила на документе о создании нового цеха подготовки вагонов, как уже в конце сентября там произошел тяжелый несчастный случай. Двадцатилетнему рабочему повезло — он остался жив. Здесь,

как и в других подразделениях ММК, видимо, никому нет дела до неопытных новеньких рабочих. Ссылка на трудности периода становления цеха несостоятельна — в цехе есть все необходимое для создания безопасных условий труда. Не хватает лишь требовательности.

Комиссия в ходе расследования этого случая обнаружила: площади цеха буквально завалены металлическими рамами, не соблюдаются габариты по высоте их складирования и расстоянию между штабелями, технология изготовления рам никем не контролируется.

Докладчик доложил, что в конце сентября Управлением Челябинского округа Госгортехнадзора России в доменном цехе проведена комплексная проверка реализации Федерального Закона «О промышленной безопасности». На девятой доменной печи проведена противоаварийная тренировка персонала по теме «Разрыв газопровода природного газа с загоранием. Имеются пострадавшие». Были задействованы также технические службы, спецперсонал МСЧ, отдел ГОиЧС, ведомственная охрана ММК. Результаты проверки получили удовлетворительную оценку. Такие мероприятия особенно актуальны в свете сегодняшних событий на Северном Кавказе и вероятности терактов.

С. А. Лебедев определил приоритетные направления работы коллективов подразделений ММК на октябрь — завершение подготовки производства к зимним условиям и пусконаладочных работ на третьем конвертере. Как напоминание: в предпраздничной суматохе участникам пусконаладочных работ следует обратить особое внимание на технику безопасности.

На сегодня мероприятия по подготовке к работе ММК в зимних условиях выполнены примерно на 80 процентов. Проверки показали: больше половины железнодорожных тупиков в цехах не доведены до готовности. Не занимаются очисткой габаритов ж/д путей и тупиков, вырубкой кустарника в доменном, втором коксовом, мартеновском цехах, на ККЦ, в листопрокатных N 3, 4, 5, ЦРМО-3, ЗАО «МАРС». Теплоиспользующие установки готовы лишь на 20 процентов, что отрицательно сказывается на выполнении графика подачи тепла в цехи.

На совещании выступили руководители цехов, допустившие несчастные случаи в сентябре.

Начальник сортового цеха К. Л. Радюкевич отметил, что в вопросах техники безопасности больше внимания уделяется молодым кадрам. Два несчастных случая, происшедшие с рабочими, имеющими значительный производственный стаж, говорят о переоценке пострадавшими собственного опыта. Здесь есть над чем работать.

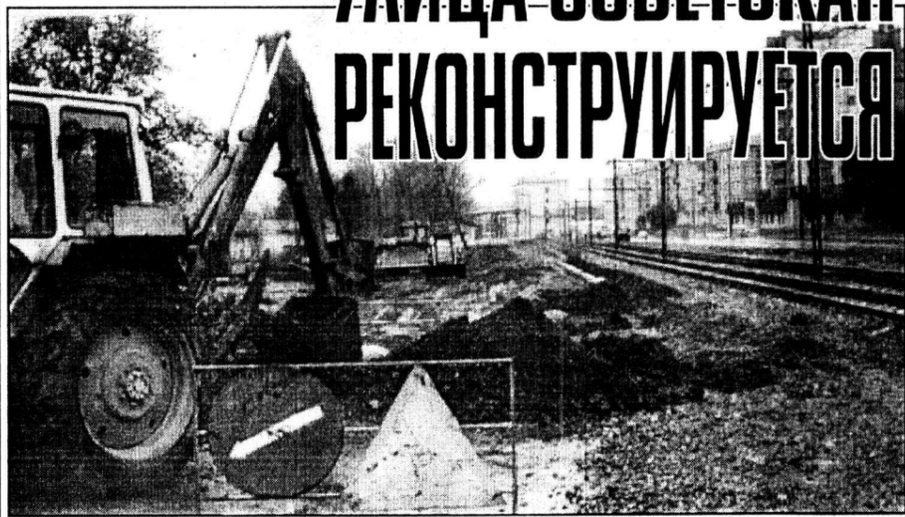
Начальник цеха подготовки вагонов В. В. Сенюшкин также признал недоработку в вопросах обеспечения безопасных условий на рабочих местах.

Зам. председателя профкома по охране труда С. А. Самородов в своем выступлении определил первоочередные направления в работе. Это усиление роли уполномоченных по технике безопасности в цехах и производствах. Решение же проблемы травматизма молодых рабочих профком видит в возрождении существовавшей некогда на комбинате системы шефства и наставничества.

Н. БАРИНОВА.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

УЛИЦА СОВЕТСКАЯ РЕКОНСТРУИРУЕТСЯ



Улица Советская — старейшая в городе, но и самая неблагоустроенная. По всей длине улицы немало участков, где возникают аварийные ситуации. По сей день дорожники приводят ее в божееский вид.

Сегодня дорожные строители из ДРСУ-3 «спрямяляют» улицу на участке между трамвайными остановками «Горгаз» — «Ул. «Правды». В ближайшие дни на этом промежутке будет дополнительно открыто автомобильное движение по другой стороне трамвайной ветки. В данный момент строители сдерживают специалистов, которые должны перенести на несколько метров в сторону теплотрассу. Но из-за погодных условий дорожники все равно не успеют уложить асфальтовое покрытие: транспорт будет до весны ездить по укатанной щебенке.

На снимке: реконструкция ул. Советской.

Фото Ю. ГАЛИНА.



ОСЕННИЙ ПРИЗЫВ

В призывном пункте Орджоникидзевского райвоенкомата сейчас не так многолюдно, как было в минувшие годы, когда приходило время собираться юношам на службу в армию. Молодые парни покорно и безучастно ждали своей очереди на прохождение призывной медкомиссии. По крайней мере, восторга на их лицах от сознания того, что предстоит защищать Родину, увидеть не пришлось.

Уже где-то к 11.00 у медиков работа закончилась. — Как идет призыв? — обратился с вопросом к председателю военной призывной комиссии Александру Викторовичу Неверову.

— Из Орджоникидзевского района этой осенью необходимо отправить в воинские подразделения около трехсот парней. План призыва по сравнению с предыдущим в количественном отношении возрос почти вдвое. Если говорить о качественной стороне, то здесь не все гладко. Явка на призывный пункт очень плохая. Если и дальше так будет продолжаться, будем принимать более строгие меры. Что касается здоровья призывников, то тут тоже пятьдесят на пятьдесят. Кто-то пышет здоровьем, у кого-то есть проблемы. У многих ребят пониженный вес. А если всех призывников взять за 100 процентов, то из них почти пятая часть вообще не пригодна к несению строевой службы. Такие юноши получают освобождение.

— «Вялый» призыв — это не результат сегодняшних событий в Дагестане и Чечне? — Скорее всего, так. — И все же, наверное, есть парни, которые сами рвутся в армию? — Есть и такие. И их, надо отметить, немало.

На снимках: призывники на медкомиссии. Фото Ю. КИРИЛЛОВА.



НАВСТРЕЧУ 70-ЛЕТИЮ МАГНИТОГОРСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА

ВСЕ ОТЛИЧНО У СЕМЬИ ЛЮБАСЮК

В 1967 году Василий Любасюк защитил диплом техника-прототипа и в тот же день прибыл в вещмешком на вокзал: призвали в ряды Советской Армии. Парню повезло — попал в танковые войска под Москвой. Молодой специалист был назначен командиром танка.

Спустя два года, 5 декабря 1969 года, он уволился в запас. Едва переступил родной порог, как прибежала к младшей сестренке Зое Галка Кузменко. На эту яркую статную дивчину Василий засматривался еще в индустриальном техникуме. Подружки собирались на танцы, и старший сержант запаса, не раздумывая, двинулся за ними следом...

Трудолюбивый и целеустремленный, жадный до знаний, Василий поступил в МГМИ на специальность «Автоматизация металлургических процессов». Не было у него сомнений и по поводу работы: родители в годы войны строили МКЗ, отсюда же ушли на пенсию. Сын решил сохранить семейную традицию. Поначалу трудился наладчиком КИП и автоматики, чуть позже — мастером, а после окончания вуза — начальником участка энергокомбината МКЗ...

В 1973-м молодые сыграли свадьбу. Это был весьма смелый шаг Василия! Ведь жена была яркой красавицей, поклонники всегда вились вокруг нее. Да и умницей к тому же: с отличием окончила индустриальный техникум по специальности «Аналитическая химия», без труда поступила в УРГУ, перешла на третий курс...

Два года супруги жили в разных городах: Василий — в Магнитогорске, Галина — в Свердловске. Страшно тосковали, писали друг другу, звонили.

— Удивительно, — вспоминает Галина Ивановна, — заказывали междугородку, не сговариваясь, на одно и то же время. Поистине, любовь творила чудеса!

— А УРГУ вы тоже закончили с отличием? — спрашиваю у Галины Ивановны.

— Нет, — с сожалением говорит она. — По оценкам имела необходимые 4,75. Оставался последний государственный экзамен по марксистско-ленинской философии. Но тут пришла страшная телеграмма: умер папа. Смерть дорогого человека выбила меня из седла, экзамен сдала на «4». Так за один день диплом «посинел».

...Василий решил порадовать любимую. После возвращения Галины домой супруги отправились в Крым. Оттуда и привезли они своего первенца.

Хоть и был сын желанным и долгожданным, воспитывали его родители в строгости, не потакали детским капризам. Рано Женя усвоил слово «нельзя».

— Каким он был в детстве? — спрашиваю у Галины Ивановны.

— Послушный, работящий, по-мужски немногословный. У него не было проблем с учебой. Если получал «4», то сильно расстраивался, иногда до слез. Учителя беседовали со мной, думали, что мы наказываем Женю. Но ничего подобного в нашей семье не было. Женя рос очень стеснительным: если читал наизусть стихи, то только спрятав от одноклассников зарумянившееся лицо. Как все мальчишки, он любил подвижные игры: футбол, волейбол. На зависть соседкам рос дисциплинированным, всегда охотно помогал по дому. И сейчас, став взрослым, очень любит готовить. Надо отдать ему должное: у него это великолепно получается!

В 1991-м Женя совершил первый самостоятельный и серьезный шаг в своей жизни, о чем уведомил находящуюся на лечении маму телеграммой: «Сдал документы в индустриальный техникум». Профессию выбрал папину. Учился он старательно. Вел себя очень скромно. Случилось так, что закончить МИТ сразу не удалось: на третьем курсе (были такие суровые времена) призвали в армию. Попал на Тихоокеанский флот. Пережил со

сверстниками «дедовщину». Это закалило его характер. Вернулся Женя неузнаваемым: стал смелым, озорным, взрослым, душой любой компании. Теперь он яснее прежнего знал, чего хочет от жизни. А хотел он учиться дальше. Поэтому, закончив индустриальный техникум с отличием, Женя попросился в группу стипендиатов ММК, направляемых на учебу в Московский государственный университет управления. В настоящее время Е. Любасюк вышел на финишную прямую: в ноябре приедет на комбинат на преддипломную практику. Летом 2000-го на флагмане металлургии станет одним специалистом-менеджером больше. В глубине души Женя ощущает себя производственным, в мечтах видит себя цеховым экономистом.

Для этого у него есть все данные. В любой работе Женя очень тщателен: семь раз отмерит — один отрежет. Да и внешне он всегда безупречно опрятен. Господь наградил Женю не только светлой головой, но и золотыми руками: может починить магнитофон, телефон и другие бытовые приборы. А еще он отличный садовод и автолюбитель, очень любит рыбалку и... младшую сестренку.

Для Лены Женя всегда был лучшим другом и защитником. Поэтому не мудрено, что она, как и брат, чинит, ладит, лихо водит машину, умело управляет с садовыми делами. Женяны друзья — ее друзья. Во всем брат для Лены пример, поэтому и она в 1995 году стала студенткой индустриального техникума. Только профес-

сию выбрала женскую — бухгалтерский учет. Как и Женя, Лена сначала с отличием закончила 9 классов школы № 62, а затем — индустриальный колледж, тоже с отличием. Как и Женя, Лена решила не останавливаться на полпути: поступила в Московский университет прикладной биотехнологии. Как и Женя, учеба Лене нравится, и потому успевает она на «4» и «5».

В остальном Лена не похожа на брата: шьет, вяжет, поет, танцует, прекрасно рисует, много читает, подстригает всех членов семьи, начиная с любимого пуделя Лорда.

— Назовите главные черты характера ваших детей, — прошу Галину Ивановну.

— Женя однозначно честен, а Лена в жизни лидер.

— Какие чувства вы испытываете к своим выросшим детям?

— Мы оба — я и муж — рады, что наши дети очень самостоятельны, рады, что они нас не подвели...

В самом деле, и Женя, и Лена понимали: за их успехами пристально следил весь коллектив МИКА. И не удивительно! Ведь их мама — Галина Ивановна Любасюк — работает здесь, преподает химию и заведует металлургическим отделением.

К чести Василия Герасимовича и Галины Ивановны, дети, как и они, выбрали верный путь по жизни.

Н. КОЧЕТКОВА,
специалист службы маркетинга
Магнитогорского индустриального колледжа.



Дворец культуры
им. С. Орджоникидзе

**13 НОЯБРЯ
В 18 ЧАСОВ**

**Кристина
ОРБАКАЙТЕ**



ВЕЩАЮТ

группа «ЧУЧЕЛО» и шоу-балет «ГОДЕС»

Билеты продаются в кассе Дворца,
в магазинах «Зори Урала», «Клево», «Мир звука».

Информационная поддержка газеты
«Магнитогорский металл».

Справки по телефону 32-34-72.

**СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
«РЕМСТРОЙ»**

приглашает на работу
рабочих строительных профессий:
МОНТАЖНИКОВ САНТЕХСИСТЕМ,
ШТУКАТУРОВ, ПЛОТНИКОВ,
СТОЛЯРОВ.

СОБЕСЕДОВАНИЕ
ПО ВТОРНИКАМ И ЧЕТВЕРГАМ С 7.30
В ГЛАВНОМ ОФИСЕ ФИРМЫ:



ул. Степная, 1
(ост. трамвая «Электросети»).

ТЕЛ. 33-35-70.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ НОМЕРОВ
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ-ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПРИЗНАННЫХ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ**

в связи с ликвидацией предприятий

- ИНН 7445007331 «Параметр», ул. Шоссейная – 14.07.99 г.
- ИНН 7445005503 «МАУР», ул. Большевикская, 13а – 14.07.99 г.
- ИНН 7445004620 «Наири», пр. К. Маркса, 192 – 14.07.99 г.
- ИНН 7445002140 «Диск», ул. Электросети, 17 – 27.07.99 г.
- ИНН 7445002485 «Кракс», пер. Рубинштейна, 6 – 30.07.99 г.
- ИНН 7445005246 «Леандр», ул. Кирова, 74 – 6.08.99 г.
- ИНН 7445002774 «МП2Т», ул. Курако, 6 – 19.08.99 г.
- ИНН 7445002407 «Рапид», ул. Кирова, 66 – 14.07.99 г.
- ИНН 7445011296 «СКП», ул. Кирова, 122 – 14.07.99 г.
- ИНН 7445003619 «Технология», ул. Лазника, 52 – 14.07.99 г.
- ИНН 7445010091 «Южуралметалл», ул. Фрунзе, 32 – 14.07.99 г.
- ИНН 7414003979 магазин «Обувь Магнитки», пр. Ленина, 138 – 10.08.99 г.

Перечень серий и номеров свидетельств о постановке на учет в налоговом органе, признанных недействительными в связи со сменой юридических адресов предприятий:
серия 74 № 0004807 ЗАО «Актив»,
серия 74 № 0053109 ООО «Леко»,
серия 74 № 0053899 ЗАО «Конструкция»;

в связи с утерей:
серия 74 № 0053498 Стулов К. В.

Л. РЫЧКОВА,
начальник отдела информатизации и учета налогоплательщиков ИМНС РФ по Орджоникидзевскому району,
советник налоговой службы 2 ранга.

Подписка по факсу

Вниманию
организаций и предприятий!

Магнитогорский Узел
почтовой связи предлагает
Вам новый вид подписки -

ПОДПИСКА ПО ФАКСУ

Теперь абонемент-заявку
на выбранное издание
Вы можете переслать
по факсу: 22-02-84



**ЭКОНОМЬТЕ
СВОЕ ВРЕМЯ!**

Тел. для справок:
32-77-47
Факс: 22-02-84

**ВИДЫ УСЛУГ
ПО ПЛАСТИКОВЫМ
КАРТОЧКАМ!**

С 15.09.99 г. МП «Магнитогорское трансгентство» оказывает трудящимся ОАО «ММК» (меткомплекс) услуги по продаже билетов на авиарейсы. Приобрести билеты на авиарейсы можно по адресу: пр. К. Маркса, 141; ул. Кирова, 93 (заводуправление, ком. 106).

С 15.09.99 г. Комбинат питания и торговли ОАО «ММК» ведет продажу овощей и фруктов для трудящихся комбината (меткомплекс). Обращаться: ост. «Доменщиков», павильон ТСС.

С 20.09.99 г. МУ «Магнитогорский театр куклы и актера «Буратино» (ул. Б. Ручьева, 7а) ведет продажу билетов по пластиковым карточкам трудящимся ОАО «ММК» (меткомплекс).

ООО «Волга-сервис» (ул. Электросети, 7) осуществляет ремонт и техническое обслуживание легковых автомобилей по пластиковым карточкам ОАО «ММК».

С 1.11.99 г. МО «Челябинск-книга» (ул. Завенягина, 9) будет осуществлять продажу книжной продукции трудящимся ОАО «ММК» (меткомплекс) по пластиковым карточкам.

**ВОДА – САМЫЙ
ГЛАВНЫЙ ПРОДУКТ!**

**ФИЛЬТРЫ
ДЛЯ ВОДЫ
«ИЗУМРУД»
20 других моделей.**

Ул. Грязнова, 51, каб. 4.
М-н «Магвежонок». М-н «Орбита».
Аптека: ул. Ленинградская, 31.
Аптека при горбольнице № 1.

Одобрено акционерным обществом
«Магнитогорский металлургический комбинат»

«ПЕРСОНАЛ»
ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

(Лицензия А 522465 от 24.11.95 г.)

Программы
дополнительного образования
школьников:

ШКОЛА ЛИНГВИСТИКИ

- ♦ курсы разговорного английского, немецкого и французского языков,
- ♦ аудио- и видеоматериалы на иностранных языках,
- ♦ ликвидирование пробелов знаний школьной программы.

Обучение платное, предоставляются скидки.

Запись на обучение ежедневно (кроме воскресенья) с 9.00 до 19.00.

**Ул. Галиуллина, 27/1.
Телефон 35-64-12.**

Одобрено акционерным обществом
«Магнитогорский металлургический комбинат»

«ПЕРСОНАЛ»
ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

(Лицензия А 522465 от 24.11.95 г.)

Программы дополнительного
образования школьников:

ШКОЛА ПРАВА

- ♦ правовая подготовка,
- ♦ практические занятия,
- ♦ знакомство с будущей профессией.

Программы рассчитаны
на молодежь 15-17 лет.

Обучение платное, предоставляются скидки.

Запись на обучение ежедневно (кроме воскресенья) с 9.00 до 19.00.

**Ул. Галиуллина, 27/1.
Телефон 35-64-12.**

ОБЪЯВЛЕНИЯ ММ

**ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
В ГАЗЕТУ
«МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛ» ПРИНИМАЮТСЯ
в магазинах
«Зори Урала», ЦУМ
и в редакции «ММ»
с 9 до 16 часов.**

ПРОДАМ

Прихожую (3 секции, пр-во Германии, цвет «белый мрамор»). Тел. 22-27-38 (после 18 часов).

2 межкомнатные двери и 2 двери с коробкой для ванны и туалета. Очень дешево. Тел. 21-72-52.

Отечественные компакт-унитазы — 350 руб. Тел. 33-42-15.

Сад в «Металлурге-2». Тел. 21-02-36.

Гараж 3,4х6 на ст. «Северная-2». Тел. 37-72-92.

Гараж 3,5х8 в ГК «Вега» (район вокзала). Войдет «Газель». Тел. 34-14-85 (вечером).

СНИМУ

Срочно комнату в районе улицы Грязнова, переулка Советского, 45-й школы. Тел. 30-82-21.

Вниманию акционеров
ОАО «ММК»,
ОАО «МММЗ», ОАО «МКЗ»,
ОАО «Магнитострой»!

ООО «Мекон» (лицензия на право осуществления деятельности по доверительному управлению ценными бумагами № 000-00874-001000 от 20 января 1998 года, выдана ФКЦБ России) приглашает акционеров ОАО «ММК», ОАО «МММЗ», ОАО «МКЗ», ОАО «Магнитострой», не заключавших договора в 1998-1999 годах, заключить договора доверительного управления ценными бумагами.

Ждем вас с понедельника по пятницу с 9 до 17 часов по адресу:
ул. Кирова, 95 (бывшая гостиница «Азия»),
библиотека ОАО «ММК» (ул. Советской Армии, 23),
магазин «Абитарэ» (ул. Труда, 32),
магазин «Ветеран-1» (пр. Силеновый, 12),
ул. Сталеваров, 16/1 (ЖЭУ-27),
магазин «Ветеран-3» (пр. Ленина, 34).

ТЕЛЕФОН 33-18-34.

Коллектив газоспасательной станции ОАО «ММК» скорбит по поводу смерти

КОНИКА
Валерия Владимировича
и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив огнеупорного производства скорбит по поводу смерти

БАКАНОВА
Алексея Александровича
и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив доменного цеха скорбит по поводу смерти

БЕЛОРУКОВА
Ивана Ивановича
и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив сортового цеха скорбит по поводу смерти

РЫЖКИНА
Владимира Алексеевича
и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив сортового цеха скорбит по поводу смерти

ГРУЗДЕВА
Алексея Михайловича
и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив цеха эксплуатации ЖДТ ОАО «ММК» скорбит по поводу смерти

ПОДДАЕВОЙ
Марии Александровны
и выражает соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив углеподготовительного цеха коксохимического производства скорбит по поводу смерти

МИРЗАЯНОВА
Мухасима
и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив копрового цеха № 1 скорбит по поводу смерти

МИРОНОВОЙ
Александровны Ивановны
и выражает соболезнование семье и близким покойной.

Учредитель –
открытое
акционерное
общество
«Магнитогорский
металлургический
комбинат»
(455002, Кирова, 93).

**И. О. ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА
В. Л. РЫБАЧЕНКО.**

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

**В. МИНУЛЛИНА,
М. КОТЛУХУЖИН,
Ю. ПОПОВ,
В. РЫБАК.**

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ
СЕКРЕТАРЬ**

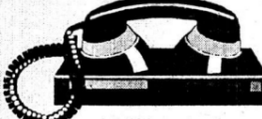
В. РЫБАК.

РЕДАКТОР-СТИЛИСТ

Л. БЕЛОВА.

**ВЕРСТКА
И ОФОРМЛЕНИЕ:**

**И. ЖУРАВЛЕВА,
Т. РУСИНОВА.**



ПРИЕМНАЯ

(отдел рекламы) –
33-47-04.

Зам. гл. редактора –
33-76-04.

Компьютерный центр –
33-40-35.

**КОРРЕСПОНДЕНТЫ
ОТДЕЛОВ:**

промышленности –
33-31-33;

молодежи, культуры –
33-14-42;

литературы, газеты
в газете «Ветеран» –
33-33-09.

Фотокоры – 33-07-98.

Газета зарегистрирована
Региональной инспекцией
по защите свободы печати
и массовой информации
(г. Екатеринбург).
Регистрационный
№ Е-0370.

В течение года выпускается 250 номеров. Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Письма и рукописи не рецензируются.

Позиция авторов публикации может не совпадать с позицией редакции.

За достоверность рекламы, объявлений, программ телевидения редакция ответственности не несет.

Компьютерная верстка и набор выполнены в редакции газеты «Магнитогорский металл».

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский дом печати»
(455000, г. Магнитогорск,
пр. К. Маркса, 69).

Подписано в печать
25.10.99 в 16.00.
Заказ № 4088.
Объем 1 печ. лист.
Печать офсетная.
Тираж 22621.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
**455002,
пр. Пушкина, 6.**