

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

ЧЕТВЕРГ

3 ИЮЛЯ

1997 года

№ 127-128

(9854-9855)

Цена договорная

Газета выходит  
с 5 мая 1935

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

## РЕШЕНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

В адрес Совета директоров ОАО «ММК» поступило заявление от генерального директора Общества Старикова Анатолия Ильича с просьбой об освобождении от занимаемой должности в связи с переходом на другую работу — президентом Совета стратегического развития ОАО «ММК».

Правление Общества обратилось к Совету директоров с ходатайством о назначении исполняющим обязанности генерального директора ОАО «ММК» Рашникова Виктора Филипповича на период до внеочередного общего собрания акционеров, назначенного на 2 августа текущего года.

В соответствии с Уставом и внутренними документами Общества, Совет директоров

рассмотрел представленные документы и принял решение:

1. Удовлетворить просьбу генерального директора ОАО «ММК» Старикова Анатолия Ильича об освобождении от занимаемой должности.

2. Назначить исполняющим обязанности генерального директора, председателя Правления Общества Рашникова Виктора Филипповича на период до внеочередного общего собрания акционеров.

3. Правлению Общества довести решение Совета директоров до структурных подразделений и служб Общества.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ  
ОАО «ММК».

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Впервые после своего назначения руководителем Государственной налоговой службы посетил Магнитку А. П. Починок, официально приглашенный на празднование Дня города. Отчет с пресс-конференции с главным налоговиком России, которая состоялась в минувшую субботу в конференц-зале Центра общественных связей городской администрации, читайте

на 2-й странице.



Спортивно-оздоровительному лагерю «Олимпия» — 30 лет. Фото-репортаж ветерана магнитогорской журналистики Е. Карпова —

на 3-й странице.



## МИР МОЛОДЫХ



## ОГНЕУПОРЩИКИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ЛУЧШИХ

На минувшей неделе прошел финальный конкурс на звание «Лучшего молодого рабочего ОАО «ММК» среди огнеупорщиков.

Конкурс состоял из теоретического и трех практических заданий: Завести угол 2х2,5 кирпича; завести угол 2х2 кирпича; стеска боковая.

В конкурсе приняли участие 10 человек — победители цеховых конкурсов ЦРМП 1, 2, ККЦ, мартеновского цеха № 1.

Практическую часть принимал «зубр» огнеупорного дела, старший мастер ЦРМП-1 Габитов А.Х.

По итогам всех заданий первое место занял Тазиев Р.Ф. (ЦРМП-1), второе — Захаров А.А., третье место Юркин А.А. (ЦРМО-2).

Победителям вручены ценные подарки и денежные премии.

На снимках В. Макаренко: моменты конкурса: победи-

## ДИКТУЕТСЯ ЗАПРОСАМИ ПРОИЗВОДСТВА

В ЗАО «МАРС» возрождают традицию научно-технических конференций молодых специалистов.

Ни для кого не секрет, что к ранее существовавшей проблеме адаптации молодых специалистов сегодня прибавилась проблема их трудоустройства. Так называемый естественный приток молодежи уменьшился: отдел кадров вынужденно не ведет прием. А оттока нет: люди стараются удержаться на местах, несмотря на пенсионный возраст. Таким образом, средний возраст работающих в ЗАО «МАРС» сегодня 41-42 года.

Тем не менее, молодежь в «МАРС-Се» есть, работает и стремится расти профессионально. Известно, что руководство ОАО «ММК», директор по машиностроению А. А. Гостев в связи с развитием машиностроительного комплекса озабочены ростом высококвалифицированных кадров. На это нацелены и научно-технические конференции молодых специалистов.

Одиннадцать молодых докладчиков, среди которых инженеры и конструкторы, рабочие и даже студенты МГМА, выступали недавно на научно-технической конференции ЗАО «МАРС».

Лучшей среди инженерных признана работа Натальи Думиновой, инженера-термиста ЦТЛ. Ее тема действительно актуальна: термообработка нового вида продукции — автозапчасти.

Второе место присуждено Дмитрию Гаврилову, инженеру-конструктору ПКО ПТЦ, который представил обзор собственных разработок по механизации различных производственных процессов ОАО «ММК». Доложившая об интересной разработке, связанной с повышением качества деталей для ККЦ, Виктория Новикова — инженер-технолог ЦТЛ, получила третье место.

Лучшим техником признан слесарь-ремонтник ЦРМО № 3 Владимир Талипов.

Администрация ЗАО «МАРС» не поскупилась на подарки. За первое, второе и третье места победители получили пылесос «Rowenta», набор посуды «Tefal», электрочайник «Tefal». Лучший техник награжден электрочайником «Philips». Лучшему молодому инженеру кроме того повышен разряд.

Доклады на конференцию представила и кафедра технологии машиностроения горно-металлургической

академии. Руководитель Николай Николаевич Огарков подготовил двух докладчиков, которые проходили практику в ЗАО «МАРС» и готовились к дипломированию.

Многие руководители ЗАО «МАРС» — В. А. Куц, В. Е. Хребто, Е. Г. Козодаев, В. Г. Попков и др., являются членами Государственной экзаменационной комиссии в МГМА. Принято решение об участии в НТК дипломников, которые будут защищаться в будущем году и обучаются по договорам от ЗАО «МАРС».

Директор ЗАО «МАРС» В. А. Куц отметил, что традиция научно-технических конференций молодых специалистов будет продолжена, и пожелал участникам нынешней конференции не останавливаться на достигнутых результатах.

Все представленные доклады чрезвычайно актуальны для производства, но осталось и возникнет немало тем, которые должны и смогут раскрыть именно молодые специалисты.

А. ШАРОНОВ,  
председатель союза молодых  
машиностроителей.

Злые языки утверждают: ЗАО «Экология» металлургического комбината выполнило программу очистки воздушного и водного бассейнов на несколько лет вперед. Причем, сделано это не трудами праведными экологов ОАО «ММК», а руководителями предприятия, закрывшими устаревшие производства.

Так ли это? Читайте интервью с исполнительным директором ЗАО «Экология» А. Костюковым

на 4-й странице.



Продолжается фотоконкурс «Металлург Магнитки». Сегодня мы публикуем работы нашего фотокорреспондента, члена фотоклуба «Металлург» В. Макаренко. Смотрите

5-ю страницу.



Июль. Макушка лета. У садоводов и огородников серьезных хлопот не убавляется, тем более, что начинает поспевать урожай. Очередную подборку материалов для металлургов-земледельцев читайте на

6-й странице.



**FINA Europe B. V.**  
в России

**Широкий ассортимент** моторных, трансмиссионных, гидравлических масел и смазок. Уровень качества и надежности соответствуют аналогам фирм **Castrol, Shell, Mobil**, а цены ниже на 30%.

Обр.: ЗАО «Минимакс 1», Кирова, 91, тел. 33-54-60, 33-61-16; 33-17-16  
АЗС «Красная»; АЗС «Агидель»; АЗС «Пушкина».

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

Александр Починок:

«НИКОМУ НЕ ПОЗВОЛЕНО РАЗРУШАТЬ КОМБИНАТ И ГОРОД»



«Наш человек в Москве», бывший депутат Госдумы А. П. Починок, работающий с недавнего времени начальником Государственной налоговой службы, в Магнитку, дважды обеспечившую ему место в нижней палате российского парламента, впервые после назначения выбрался в выходной день, приняв приглашение посетить празднование Дня города. И минувшая суббота у нового государственного чиновника оказалась насыщенной до предела. Начальник Госналогслужбы встретился с магнитогорскими налоговиками, депутатами городского собрания, побывал на празднике... Не забыл Александр Петрович и местных журналистов. В полдень в Центре общественных связей городской администрации состоялась пресс-конференция А. П. Починка.

— В России произошли серьезные изменения финансовой системы, — начал разговор Александр Петрович. — Правительство выполнило свое обещание, что казалось невероятным, и полностью собрало и распределило по стране все необходимые средства для выплаты пенсий. По состоянию на 26 июня долги центра перед субъектами Федерации были равны нулю.

В том, что произошло, есть вклад налоговой службы: в стране увеличилась собираемость налогов. По итогам апреля мы выполнили план на 110 процентов (плюс 3 триллиона), по итогам мая выполнение составило 85 процентов (минус 4,3 триллиона). Я очень надеюсь, что нам удастся выполнить план в июне — он уже почти выполнен (мы собрали 94 процентов от июньского задания). То есть, мы почти вошли в режим нормального сбора налогов, и это позволило решить проблему выплаты пенсий. Конечно, здесь еще хорошо сработала таможенная служба, резко увеличилось поступления от комитета по управлению имуществом от продажи предприятий. Словом, все источники правительство использовало.

Теперь стоит следующая задача, гораздо более трудная — выплата заработной платы. Для ее решения потребуются полностью выполнять все задания по сбору налогов.

Какие же изменения произошли на «налоговом фронте»? Прежде всего, начали полностью платить налоги крупнейшие плательщики — они же крупнейшие неплательщики. Вторая тенденция — начали платить налоги физические лица. В этом году намного больше подано деклараций, а самое главное — впервые в России появились люди, которые стали честно декларировать свои немалые доходы и платить с них очень большие налоги. Люди стали гордиться тем, что они платят много денег. Интенсивно стали платить налоги и крупные банкиры, и «звезды» шоу-бизнеса. Поступления измеряют-

ся сотнями тысяч и даже миллионами долларов в расчете на человека. Причем люди прекрасно понимают: когда они подают такую декларацию, мы проводим очень серьезную проверку. И обычно такие декларации подает человек, которому просто нечего скрывать.

Третье серьезное изменение — это новый налоговый кодекс. Именно для того, чтобы реализовать идеи кодекса, я и пошел на работу в налоговую службу России. Дело чести — довести его до конца, чтобы налоговый кодекс заработал. В чем его преимущества? Он содержит 29 видов налогов вместо 230, существующих сейчас. В нем полностью отсутствуют все налоги с оборота, предусмотрено резкое снижение налогов с физических лиц (суммарно работодатель вместе с работником будут платить 35,4 процента средств, идущих на фонд оплаты труда — гораздо меньше, чем сейчас)...

Готовится еще одно изменение: мы будем вводить налоговые номера. В новом российском паспорте будет индивидуальный налоговый номер человека. Это очень важно. При всех сделках, при очень важных действиях, во всех новых документах будет фиксироваться налоговый номер налогоплательщика. Естественно, это облегчит контроль...

**А. Починок рассказал также о новостях из жизни налоговой службы России, а затем ответил на вопросы журналистов. Естественно, была затронута и ситуация, сложившаяся сейчас на металлургическом комбинате, градообразующем предприятии Магнитки. Александр Петрович высказал на сей счет свое мнение.**

— Судьбу Магнитогорского металлургического комбината должны решать акционеры, хозяева предприятия, — сказал он. — С точки зрения закона хозяином может быть кто угодно. Но эти хозяева должны выполнить несколь-

ко условий. Прежде всего, обязательно провести реконструкцию комбината. Если это будет сделано, то ММК станет рентабельным предприятием с гигантскими перспективами. В результате пойдут большие налоговые отчисления городу, у металлургов будет хорошая заработная плата, и все будет в порядке. Если же сейчас «заморозить» стройку, если сейчас остановить работы по модернизации комбината, то это приведет к резкому снижению объемов производства, к новому росту безработицы, к ужасным экономическим показателям и, в конечном счете, к тяжелой ситуации. Такого нельзя допустить. Независимо от того, кто будет хозяином комбината. И, конечно, нельзя допускать нечестной конкурентной борьбы, когда ради интересов одного завода приносятся в жертву интересы другого.

У государства есть пакет акций ММК, оно способно влиять на развитие событий. Никому, ни старым, ни новым хозяевам, не позволено разрушать комбинат и разрушать город. Владеть — владейте, получать доходы — получайте. Но — честным путем, и платя налоги.

Еще раз повторю: нельзя лезть во внутренние дела комбината, его акционеров, но какие-то пограничные условия мы обязаны поставить. И они должны безусловно выполняться. Ведь лучше проработанного, более серьезного и важного инвестиционного проекта, чем на ММК, с такими условиями — с выделением ресурсов на пополнение оборотных средств комбината, с заинтересованностью Европейского банка реконструкции и развития, с заинтересованностью ряда германских банков, руководства Германии — в России просто нет. Это мощнейший проект. По нему будут судить о возможности инвестиций в российскую металлургию...

**В. РЫБАЧЕНКО.**

«МАРС» — МАГНИТКЕ

Умельцы цеха механизации № 1 бывшего управления главного механика, а ныне завода «МАРС», известны в городе. А если, кто и не знает, то вот визитная карточка мастеров: механизм главных городских часов, светильники в драматическом театре имени А. С. Пушкина...

Но это, так сказать, из прошлого. Что ныне делают умельцы «МАРС»а городу?

— Работники большинства цехов участвовали в реконструкции музыкального театра: сделали поворотную сцену, балкон, шахту дымоудаления, — сообщил главный инженер завода В. Мазур. — Здесь освоены 1 миллиард 300 тысяч рублей.

Еще 500 млн рублей «марсиане» предполагают освоить на изготовлении и монтаже металлоконструкций будущего бассейна физкультурно-оздоровительного комплекса, расположенного близ трамвайной остановки «Станция техобслуживания».

Это еще не все объекты, которые «закрывают» специалисты «МАРС»а. К примеру, на горнолыжной базе в Абзакве они участвуют в сооружении кафе для отдыхающих, готовятся принять заказ на изготовление еще одного подъемника, который в недалеком будущем предполагается установить уже в городской черте — районе Зеленострой.

Кроме того, заводчане выполняют заказы городских муниципальных предприятий: трестов «Водоканал», «Теплофикация», «Электротранспорт», «Магнитострой»...

**Г. ГИРИН.**

НА ПОРОГЕ ВЗРОСЛОЙ ЖИЗНИ...

Позади выпускные экзамены и школьный бал. Вчерашние ученики стоят у истоков самостоятельной жизни, к которой их готовили учителя.

В эти дни хотим передать сердечную благодарность и поздравления с тридцатилетним юбилеем замечательному педагогическому коллективу средней общеобразовательной школы № 65, носящей имя заслуженного учителя России Бориса Павловича Агапитова — организатора и директора первой в России школы с углубленным эстетическим воспитанием.

Сегодня коллектив этой школы обеспечивает всестороннее развитие детей в соответствии с индивидуальными интересами и способностями каждого ученика. Нетрадиционно организован педагогический процесс: ученики, приобретая прочные знания по общеобразовательным предметам, одновременно обучаются игре на музыкальных инструментах, ритмическим танцам, балету, занимаются спортом...

Многие выпускники этой удивительной школы работают в Магнитогорской государственной консерватории, две ученицы закончили Пермское хореографическое училище, другие успешно сдают экзамены и учатся в престижных вузах страны.

Выпускники этого года стали призерами городских олимпиад: первое место — по французскому языку, четвертое — по немецкому, победителями спартакиады среди школ города, четырехкратными чемпионами городской легкоатлетической эстафеты, чемпионами Урала среди юношей по футболу, участниками первенства России. А по результатам выпускных экзаменов — пятеро медалистов!

Не сомневаемся: успехи учеников связаны с тем, что, несмотря на трудные экономические условия, учителя 65-й школы — педагоги по призванию — верны избранному делу.

Родительская благодарность и низкий поклон всему преподавательскому составу школы!

Незабываемые, любимые нашими детьми учителя! Ваш труд, душевная щедрость, умение жить и радоваться — все это помогло сегодняшним выпускникам с оптимизмом смотреть в будущее. Спасибо!

**Бойченко, Строгонова, Соболева и другие родители выпускников. Всего 31 подпись.**

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

Не прошло и полгода...

Состоялось внеочередное общее собрание акционеров ОАО «Магнитогорский метизно-металлургический завод».

Вот уже больше года это предприятие лихорадит... «подковерная» борьба за «директорский трон». Накал ее всякий раз обостряется с приближением акционерных собраний. В борьбу эту посвящен и весь город. Все местные средства массовой информации широко освещают предвыборные баталии, в ходе которых претенденты на директорское кресло не стесняются выносить сор из избы.

В 1996 году пожилого и больного руководителя завода Г. Бухиника сменил Владимир Веремеенко, прошедший здесь все ступени профессионального мастерства. Он был главным инженером МММЗ.

В апреле 1997 года Веремеенко вновь победил. Правда, победа эта досталась ему тяжело. Но тогда за него проголосовали 56,8 процента, а за его основного соперника Анатолия Макеева — 42,1 процента.

Апрельское собрание совпало с 55-летием завода, который наибольшего расцвета в своем развитии достиг в 1990-1991 годах. Объем производства метизов в этот период вырос до миллиона тонн в год, а численность работающих составила почти 11 тысяч человек. Сейчас здесь работает меньше половины этого количества, да и то неполную рабочую неделю — с мая завод на четырехдневке.

В 1994 году падение производства составило 45,3 процента, в

1995 — 15,4, в 1996 году — уже 8,9 процента. На 1997 год намечался рост на 12 процентов. В метизной отрасли России ОАО «МММЗ» по приросту объемов сегодня занимает второе место после Солнечногорского завода металлических сеток. Казалось бы очевидны заслуги в налаживании дел на «метизке» ее генерального. Но часть акционеров настояла на проведении внеочередного собрания, в повестку дня которого были включены два вопроса: о прекращении полномочий действующего генерального директора и избрании нового генерального директора общества.

Уже через несколько дней после общего годового собрания акционеров, состоявшегося 5 апреля 1997 года, посыпались обвинения в адрес Владимира Веремеенко. Оппоненты обвинили его в злоупотреблении служебным положением. В том, что он создал коммерческий центр «Метиз», главным учредителем которого стал его сын Константин. И якобы через этот центр заводские деньги идут в карман семьи Веремеенко.

Страсти накалились, когда на первом же своем заседании новый Совет директоров принял постановление «О материально-техническом обеспечении и организации работы Совета директоров ОАО «МММЗ». Этим постановлением генеральный директор обязывался предоставить в здании заводоуправления кабинет для работы Совета директоров и его председа-

теля. Кабинет должен был оборудоваться оргтехникой. Были также затребованы сотовая связь, легковой автомобиль, шофер, секретарь-машинистка и, естественно, зарплата для них. Требовались деньги и на оплату консультативной группы и зарплату председателя Совета директоров. Общая смета затрат на содержание Совета директоров на этот год — 600 миллионов рублей. А утвержденный собранием акционеров бюджет ОАО на 1997 год содержал оговоренную на эти нужды статью расходов в 20 миллионов. Веремеенко проконсультировался с юристом и не нашел это решение Совета директоров правомочным. К тому же, отвечать за перерасход средств — ему.

Тем же постановлением генеральному директору поручалось обеспечить беспрепятственный пропускной режим на завод членам Совета директоров на любом виде транспорта и с любым количеством людей.

— На предприятии действует установленный режим охраны, есть служебные удостоверения, дающие право входа и въезда на завод. Почему принятый порядок не должен быть общим для всех, к чему эти требования об особых полномочиях? — возразил Веремеенко.

Спустя месяц после избрания ему поставили в вину постоянное невыполнение решений Совета директоров.

Внеочередное собрание акционеров, назначенное на 10.00, несколько раз переносилось и началось лишь в 16.00. Совет директоров и счетная комиссия долго не могли

определиться с полномочиями представителей госпакета акций.

В голосовании участвовали 445410 акций, что составляет 86 процентов от общего количества на день закрытия реестра акционеров. За досрочное прекращение полномочий В. Веремеенко проголосовали 51,6 процента.

Выборы нового генерального больше походили на фарс. Владимир Веремеенко свою кандидатуру не выставил. Он не скрывал желания, чтобы его преемником стал Сергей Некрасов, работавший заместителем генерального директора по производству и поставкам продукции. В пользу Некрасова на собрании сняли свои кандидатуры и два других претендента — начальник сеточного производства Александр Монахов и заместитель начальника крепящего производства Вячеслав Драпеко. Но тактический ход команде Веремеенко не удался. Гендиректором был избран Вячеслав Трефилов, возглавлявший оппозицию. Он был председателем Совета директоров, начальником кадрового центра ОАО «МММЗ».

За Трефилова отдали 234828 голосов или 52,8 процента «голосующих» акций. За Некрасова — 209795 голосов или 47,1 процента.

В тот же день состоялось заседание Совета директоров ОАО «МММЗ», на котором Вячеслав Трефилов в связи с избранием его на должность генерального директора освобожден от обязанностей председателя Совета директоров. Председателем Совета директоров избран предприниматель, бывший работник завода Евгений Тефтелев.

**Р. СЛАВИН.**

«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК».

## ПОЗДРАВЛЯЕМ

Волшебник  
музыки

В библиотеке им. поэта М. М. Люгарина состоялся праздничный вечер, посвященный 60-летию магнитогорского композитора Александра Михайловича Гардашниковича.

Вот уже 30 лет он любовно дарит людям свои песни, которые нежно и задушевно исполняет вместе со своей женой Еленой Абрамовной. Тридцать лет в его музыку солнечной ниточкой влетают слова уральских поэтов: М. Люгарина, Б. Ручьева, Р. Дышаленковой, А. Павлова, Ю. Костарева... И песни эти белыми птицами летят и звучат во дворцах культуры, в театрах, школах и библиотеках...

И в этот вечер они лились легко и звонко. И, наверно, сыграло свою роль пожелание журналиста «Магнитогорского рабочего» О. Г. Вилинского, который пришел поздравить юбиляра: «Я хочу попросить Всевышнего, чтобы он вдувал в легкие Александра Михайловича только чистый воздух». И композитор пел песни звонко и радостно. А открыл он свое юбилейное торжество романсом «Тебя люблю» на стихи начинающей поэтессы И. Воскобойниковой. И в этом романсе воплотилась преемственная связь мудрого мастерского творчества юбиляра и творчества молодого автора. Эта молодость ощущалась в самом композиторе: горели его ясные глаза, текла песня «И сини очи на Руси становятся еще синее»...

Александр Михайлович трогательно исполнил произведение на стихи Ю. Костарева «Эхо весны», и не верилось, что юбиляру 60 лет, 60 весен.

Пришли поздравить музыканта любимые и верные друзья: поэты, журналисты, песенники, библиотекари. И все отмечали в нем доброту, бескорыстность, свойственные настоящему служителю искусства, которое не выносит лукавства и неискренности.

Лились стихотворные поздравления. С. Пустовит пожелал: «**Чтобы силы небесные Ваш талант берегли, и была по плечу Вам любая в искусстве дорога**». Поэтесса И. Воскобойникова: «**Чтобы глаза васильками горели, чтобы Господь на златочной свирели светлую музыку Вам напевал**».

... За окном бушевала и волновалась зелень, а в уютном солнечном зале библиотеки билось и радовалось огромное и доброе сердце Александра Михайловича — Волшебника Музыки.

И. ПОДНЕБЕСНАЯ.

Счастья тебе,  
подруга!

1 июля Галине Наумовне Гриценко исполнилось 75 лет.

Дружим мы с далеких военных лет, когда 16-летними встали к станкам точить снаряды в новотоккарном цехе комбината. В Магнитку попали кто откуда. Галия приехала с эвакуированным из Днепропетровска заводом, да так и связала навсегда жизнь с Магниткой и комбинатом.

Кончилась война, и нас расформировали, направив в другие цехи ММК. Галина трудилась контролером, мастером, старшим мастером, ее избирали секретарем парторганизации в цехе механизации, а после выхода на пенсию работала сестрой-хозяйкой в доме отдыха на Банном.

Не единой работой жила наша подруга: была зачинщиком во многих делах, организовала и руководила цеховым хором.

Годы идут, все меньше остается людей из поколения военной поры. Хочется успеть сказать друг другу хорошее.

Поздравляем вас, дорогая Галина Наумовна, с юбилеем. Здоровья вам, покоя в семье, благополучия.

Подруги Л. М. СКВОРЦОВА,  
Ася ЖАВОРОНKOVA,  
М. Ф. ГОЛИKOVA.



ЮБИЛЕИ

## «ОЛИМПИИ» 30 ЛЕТ

Летом 1967 года в одном из живописнейших уголков Южного Урала, рядом с замечательным озером Банное, открылся детский оздоровительный лагерь для воспитанников многочисленных спортивных секций ДСО «Металлург», получивший звучное название «Олимпийский».

В первом заезде под руководством опытных тренеров и воспитателей отдыхало и тренировалось 150 юных спортсменов. Не было ни забора, ни капитальных строений — одни брезентовые палатки.

Первым начальником лагеря был И. Хильченко. Большой вклад в организацию лагеря внес светлой памяти, тогдашний председатель ДСО «Металлург» Павел Захарович Шувалов, ветераны спорта супруги Н. И. и В. Н. Макаровы, Л. И. Королев, Л. Сычева, В. Я. Скиба, Л. Г. Писарев, И. И. Трайно, Е. А. Кобзев, В. П. Самоделов, ст. воспитатель Л. П. Лахнова... Основным «покровителем» лагеря является коллектив железнодорожного транспорта ММК.

По давней традиции начальник лагеря и

завхоз — представители железнодорожников, которые всегда находили возможность помочь материально, техникой и специалистами. Теперь это настоящий оздоровительно-спортивный лагерь с капитальными корпусами, спортивным залом, библиотекой, прекрасной столовой...

За 30 лет работы «Олимпиа» здесь совершенствовались спортивные мастерство и пришли в большой спорт многие его воспитанники: В. Спицын, Е. Белова, А. Кутасевич, Соколов — победитель недавнего чемпионата мира среди молодежи, — и многие другие...

Красочными и запоминающимися были юбилейные торжества. Они начались с традиционного вручения хлеба-соли шефам и учредителям лагеря. Четким было массовое выступление

спортсменов, имитировавших утреннюю зарядку. Украшением праздника стало появление на стадионе греческих богов с Олимпа, которые доставили «олимпийский» огонь, и он весь праздник польхал в чаше стадиона, символизируя название лагеря. В подтверждение того, что жрицы действительно из далекой солнечной Эллады, участники ансамбля танца Дворца культуры и техники исполнили древнегреческий танец «Сиртаки». Состоялись красочные выступления гимнастов, акробатов, легкоатлетическая эстафета. Всеобщий восторг вызвало выступление самых юных воспитанников на роликовых коньках.

Приветствовали юбиляра и представители других загородных лагерей: «Горного ущелья», «Горного воздуха», «Уральских зорь», и футбольный клуб «Металлург», профком, управленческие ОАО «ММК», объединение Физ «Магнит»...

Е. КАРПОВ.

На снимках: фрагменты юбилейного праздника.

Фото автора.



## ПОЧТА «СВОБОДНОГО КАНАЛА»

## УВИДЕЛ СВЕТ БОЖИЙ

Написать письмо меня побудила заметка в «ММ» про нашего психолога. Мне и самому давно хотелось рассказать об этом удивительном человеке.

Три года назад у меня умерла жена, и остался я один с двоими дочерьми. Тогда и зарплату платили с постоянными задержками. Я не знал, как быть: практически один со своим горем, а мне всего-то было за сорок лет. Стал попивать. Старшая дочь — ей было уже 14 — уходила из дома. А я глушил свое горе водкой, записался, не видел выхода. Дети сторонились меня. И я решил покончить с собой... Дважды это было...

На работу ходил справно. Но у меня давление было высокое. Как-то зашел в медпункт, а там, Роза, медсестра, и говорит: «Идите быстро к психологу. Только он поможет.» И стала расхваливать: все очень им довольны, здорово помогает. Поднялся этажом выше, но почему-то побоялся зайти. Думалось: это то же, что Старая Магнитка, не знал тогда, что психолог — не психиатр.

Снова было плохо. Дал слово младшей дочери: если выживу, пойду у себя на «коксе» к человеку, который, говорят, мне поможет. Наутро было легче, дочь наказала, чтобы я шел к психологу.

Пришел, но войти не решился. Из кабинета вышла семейная пара. Я спросил мужика: что там делают? А тот ответил: «Хочешь жить — иди!» И я зашел.

За столом сидел красивый мужчина, но не в белом халате. Он, увидев меня, улыбнулся и сказал: «Пожалуйста, пройдите, сядьте, куда вам удобно.» А кабинет у него шикарный: диваны, стулья, ковры. Сел я у двери. Он подошел ко мне, под руку и сказал: «Меня зовут Асат Георгиевич. А вас?» Я не смог выговорить ни слова. Тогда он продол-

жил: «Можете придумать любое имя. А вообще, как вас в детстве звали?» «Миха,» — ответил я. «Ну вот, Миха, сядь поближе, не стеньяйся.»

Потом спросил меня, какую музыку я люблю, и включил тихую красивую мелодию. Подал чай и сказал: «Вам нужно выпить подслащенный чай», и подал кусочек торта (это принесла та самая семейная пара). И мы пили чай. Я очень стеснялся — такой уж по натуре. Асат Георгиевич смотрел на меня ласково-ласково. А потом сказал: «Я вижу, ты совсем себя не уважаешь.» И начал рассказывать какую-то историю. Я слушался, и настолько она мне стала интересной, что мне показалось, будто история обо мне и моей жизни.

«А теперь, Миха, продолжай мой рассказ, если не трудно.» Я и начал говорить. Меня как прорвало: откуда-то взялись слова, я рыдал. Асат Георгиевич дал мне успокоиться, потом сказал: «Какой ты, Миха, умница!»

Я удивился: ничего себе, думаю, я-то умница. И мне стало стыдно. Потом психолог спросил: «Сколько раз пытался?» Рука-то у меня была исполосована. И так просидели мы с психологом около четырех часов подряд. Потом он назначал мне встречу каждый день. Я все-все ему рассказывал. Через несколько дней вечером Асат Георгиевич пришел ко мне домой. Разговаривал очень долго о чем-то с моими детьми. После его ухода девочки мои как переродились. Не узнавал я их.

Так продолжались наши встречи с психологом. Дочки мои были благодарны ему за то, что Асат Георгиевич вернул им отца.

Как-то Асат Георгиевич сказал: «Знаешь, Миха, тебе бы жениться: тебе нужна жена, а дочерям твоим — старший друг. Сейчас у

них особо интересный возраст.» И как-то привел я психологу свою избранницу. Через несколько дней, встретив меня, Асат

Георгиевич сказал, что это не самый удачный выбор. Во-первых она намного моложе меня, во-вторых, у девочек начнется ревность. «Знаешь, — сказал он, — ко мне на беседу недавно приходила интересная женщина. Она чуть старше тебя. И это хорошо. Сейчас вряд ли у тебя появится любовь. Но она должна заменить тебе жену, а потом уж, возможно, все будет хорошо. Дело в том, что эта женщина потеряла дочь. Ей нужно сейчас о ком-то заботиться. А у тебя Ирошка в таком же возрасте, что была ее дочь. Присмотритесь друг к другу, а вдруг? Она как человек — чудо.»

И вот я пришел, как договорились, взглянуть на эту женщину. И правда, симпатичная. Так незаметно и сблизился с Людмилой. Мы поженились. Я приобрел вторую жизнь, а дочки мои, действительно, старшую подругу. Все у нас сейчас хорошо. Я не пью, люблю своих детей, Люду.

Земной поклон и огромное спасибо от моей семьи Асату Георгиевичу. Спасибо Вячеславу Николаевичу Егорову, директору РМК, за то, что он привел на коксохим работать чудного человека и психолога.

МИХА,  
инженер по образованию,  
рабочий по призванию.

P.S. Таких беделог, как я, которые в критический момент не могут справиться с собой, не один десяток. Мы подружались со многими. Горе ведь сближает. Все обожаем нашего психолога Асата Георгиевича, доверяем ему, знаем, что никогда никто ни о чем не узнает из того, что он знает о нас. От всех, кого поддерживает он в трудные минуты жизни, огромное ему спасибо.

«Уменьшение додувок и передувов в конвертере фирмы

«Грэнит-Сити стил»

«Новости черной металлургии за рубежом».- 1997 г.- № 1.- с. 45.

Фирма «Грэнит-Сити стил» имеет два кислородных конвертера, две установки для перемешивания стали, один ковш-печь и две слябовые УНРС.

На заводе обеспечили 100-процентную разливку стали, при этом среднюю температуру стали на выпуске повысили с 1648 до 1682 градусов Цельсия, а в некоторых случаях до 1732 градусов. Это обусловило внедрение системы динамического контроля процесса выплавки стали.

Специалисты фирмы выбрали систему свободной падающей измерительных фуру — «бомб» типа Minko. Время для бросания «бомбы» определяют по температуре отходящих газов.

Данные, полученные с помощью «бомбы», позволяют обеспечивать «быстрый выпуск» стали (без повалки конвертера).

Относительное количество додувок с 20,5 процентов в 1991 году уменьшилось до 8,7 процентов в 1994 году, а за шесть месяцев 1995 года этот показатель составил 6 процентов.

«Сооружение печи-ковша для фирмы «Поско»

«Черные металлы».- июль 1996 г.- с. 10.

Фирма «Вакметалл гезелшафт фюр вакуум металлурги» получила от фирмы «Поско» заказ на сооружение печи-ковша, стенов для продувки инертным газом и для удаления шлака.

Установки предназначены для обработки плавок массой 320 тн и должны работать совместно с тремя конвертерами и установкой циркуляционного вакуумирования.

Печь-ковш и продувочный стенд используются как гибкое соединительное звено между конвертерами, установкой вакуумирования и МНЛЗ. Оба агрегата оборудованы устройствами для дробления порошкообразных добавок, поэтому в них можно получать особо низкий процент содержания серы в металле.

«Новые валки с изменяемым профилем бочки для четырехвалкового стана»

«Новости черной металлургии за рубежом».- 1997 г.- № 1.- с. 86.

Фирма «Маннесман Демаг Зак» разработала опорные валки для станов холодной прокатки с изменяемым профилем бочки SCR. Валки состоят из банджа, насаженного на ось. Между банджом и осью имеются расширительные соединения. Когда рабочая жидкость не находится под давлением, бандж соприкасается с коническим вкладышем, и валок SCK работает как обычный валок. Рабочая жидкость подается через вращательное соединительное устройство. Опыт показал, что применение таких валков успешно корректирует тепловую выпуклость валков и предотвращает соприкосновение рабочих валков за пределами ширины полосы. Применение валков SCK в качестве опорных на дрессировочных станах предпочтительнее, чем на других.

Подготовлено сотрудниками бюро научно-технической информации.



— Экология комбината и города зависит от многих факторов: нашей деятельности, понимания руководителями природоохранных проблем, желания кропотливо решать их, а также от средств, выделяемых на охрану окружающей среды... Сейчас мы контролируем выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, следим за содержанием сбросов в водоемы, определяем наличие отходов и возможность их использования в производственных процессах, занимаемся рекультивацией земель.

За семь лет комбинат практически вдвое снизил производство продукции, а выбросы загрязняющих веществ в атмосферу — почти втрое. По прогнозам, в ближайшем будущем комбинат будет выплавлять не более 8,5 млн тонн металла в год с глубокой переработкой. Техническое перевооружение нашего предприятия, как бы ни было тяжело, продолжается. Вывод из строя морально устаревших, грязных технологий и ввод в строй экологически чистых, энергосберегающих позволяет надеяться, что ММК в перспективе снизит выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, вредные сбросы в водные объекты и сократит количество отходов. Для сравнения: при выплавке одной тонны конвертерной стали выбросов в пять раз меньше, чем при производстве такого же количества стали в мартенах. И энергозатраты на тонну конвертерной стали значительно ниже.

Ежегодно при реализации экологической программы комбината примерно десятая часть намечаемых мероприятий, как правило, остается на бумаге из-за недостаточности финансирования. Но зато из года в год, начиная с 1992-го, комбинат выполняет программу по абсолютному снижению выбросов в атмосферу. От 45 до 60 процентов снижения валовых выбросов произошло за счет сокращения объемов производства, в том числе вывода из эксплуатации мартеновских печей. Но нельзя не учитывать и то, что мы проводили модернизацию существующих систем очистки. Например, за последние два года осуществлена реконструкция газоочистки за вращающейся печью № 2 огнеупорного производства. Несколько раньше там же реконструирована первая газоочистка.

В конвертерном производстве в прошлом году усовершенствована система пневмоудаления пыли на центральной газоочистной станции, которая предназначена для поглощения неорганизованных выбросов. Это первая в России установка, которая централизованно отбирает запыленные газы и продукты горения над конвертерами и очищает их.

Пока установка не работала, экология в цехе была ужасная. Мы здорово сомневались, что самостоятельно произведем наладку и запустим ее. Но энтузиазм помощника начальника ККЦ по очистным сооружениям В. Юревича и помощь его персонала все-таки довели ее до ума: пыль не стала больше скапливаться в трактах. Сейчас продукты плавки полностью идут на переработку в горно-обогатительное производство. Но необходимость улучшения транспортировки пыли осталась. Могут уверенно сказать: ККЦ, несмотря на недостатки, в несколько раз чище, чем мартеновское производство. Мы реконструировали газоочистку отведения шихтоподачи, исправляя по ходу работы ККЦ ошибки проектантов... Теперь по степени очистки и выб-

## Анатолий КОСТЮКОВ:

# «ОЧИСТКИ ВВОДИМ, НО...»

Злые языки утверждают: закрытое акционерное общество «Экология» металлургического комбината выполнило программы очистки воздушного и водного бассейнов на несколько лет вперед. Причем, сделано это не трудами праведными экологов ОАО «ММК», а руководителями предприятия, закрывшими устаревшее производство.

Неужели? С такого вопроса началась наша беседа с исполнительным директором ЗАО «Экология» А. КОСТЮКОВЫМ.

росам у технологов, как говорится, не болит голова, но не решено, как вести улавливание неорганизованных выбросов при заливке чугуна в конвертер. Когда конвертер наклоняется, и в него заливают чугун, весь поток окисленного металла выбивает вверх. Рыжая пыль поднимается над цехом. У несведущих горожан паника: мол, конвертер запустили, а он коптит. В России улавливающие системы для этого нет. И мы могли бы говорить: на нет и суда нет. Но поскольку ОАО «ММК» большую половину стали выплавляет на конвертерах, это не может не волновать. На будущий год мы запланировали пуск установки улавливания неорганизованных выбросов. Проект выполнен, дело за финансированием.

Мы связались с фирмами, которые имеют опыт ликвидации неорганизованных выбросов. Например, с «Дэви интернешнл». Планировали строительство подобной установки в инвестиционной программе, которую ОАО «ММК» подготовил, но реального денежного подтверждения она пока не получила. Другая проблема: шламы в соответствии с проектом направляют на гидрозолопородоотвал. Сейчас стараемся выйти из этой ситуации: с пуском третьего конвертера все шламы должны переводить на вакуумфильтрационную установку горно-обогатительного производства и — в переработку. Проект скоро будет закончен, мы представим его в Госгемэкологию. Далее — дело за его реализацией.

Работаем и в паросиловом цехе на оставшихся четырех газоочистках за мартеновскими печами.

— Какие очистные сооружения реконструируют и вводят в строй в тех цехах, которые не подлежат выводу из эксплуатации?

— Пылевых производств на комбинате два: доменный цех и горно-обогатительное производство. По токсичности и вредности выбросов лидирует КХП. Но если в 1997 году на коксохиме есть реальная возможность поэтапно запустить цех улавливания, то по доменному цеху проблем с очисткой много. Расположение домен не позволяет возведение стандартных установок для отвода пыли с литейных дворов и подбункерных помещений. В 1994 году московская фирма «ЭКО ЛТД» предложила компактную, опытную, аспирационную установку для испытания в подбункерных помещениях десятой домы. Мы ее приобрели, смонтировали, запустили. За год установка показала хорошие результаты. Это был абсолютно новый подход с точки зрения теории очистки газов от пыли. Ее автор — академик А. Иноземцев из Академии космонавтики. Спустя год на установке от абразивного износа вышли из строя основные узлы — специальные кольца — очень тонкие с точки зрения изготовления. Абразивный износ — причина естественная. Для ее устранения у академика есть разработки, но их внедрить — нужны средства. Сейчас изготавливаем новые узлы аэрозольной установки на заводе «МАРС», собираем и испытываем их в фуэрменном отделении доменного цеха. Опытная установка не дала того эффекта очистки, как московская — 97,7 процентов. Видно, где-то мы допустили ошибку... Пытаемся ее исправить и потому приглашаем на ОАО «ММК» академика А. Иноземцева.

— Судя по всему, установка не велика, и ее можно растаивать по всем домам?

— Мы на это надеемся. Планировали пустить ее во всех литейных дворах и в подбункерных по-

мещениях, расписали перспективу их ввода по годам, но...

В той же перспективной программе запланировали укрытие желоба на 9-й доме — поставить колпак, забирающий пыль, графит и газы с качающегося желоба. Эти локальные малогабаритные установки можно ставить по несколько на каждом литейном дворе и — решить проблему экологии рабочих мест. Но новинка требует больших затрат.

Запустили роторный фильтр на четвертой доменной печи, но, к сожалению, эффективность его низка — 67-70 процентов из-за того, что ткань фильтра подобрана не та. Испытали фильтр на двух дымососах, вводим автоматизацию для регенерации по времени самого фильтра, его импульсной очистке, то есть микровзрывами.

— На реконструкции первой домы предусмотрены новые природоохранные установки, или будут тиражировать имеющиеся?

— Предполагаем там установку роторного фильтра по очистке воздуха в подбункерных помещениях по аналогии с четвертой домой. В принципе аппарат работоспособен, только нужно грамотно подобрать фильтрующую ткань. Она громоздка: ее высота от 15 до 35 метров. Успокаивает, что сам фильтр не имеет таких механизмов, которые коротечно выходят из

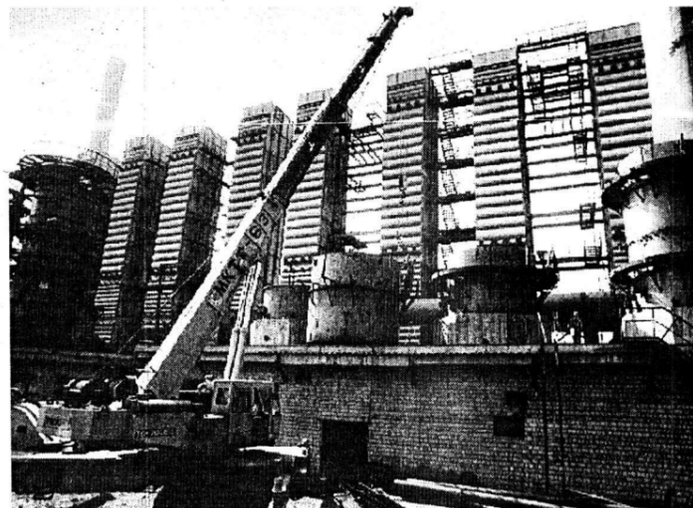
перевод дымовых газов четвертой аглофабрики на все сероочистки: в программе до 2006 года эта мера предусмотрена. Считаю: нет альтернативы у ГОПа. Ведь если оставить фабрики в существующем состоянии и заняться строительством новых очистных установок на «хвостах», то это будет для комбината гораздо дороже.

— Что значит «строить на хвостах»?

— У нас много агрегатов, которые работают без очистных сооружений. К примеру, на узлах выгрузки агломерата оставшихся в работе фабрик — просто вытяжная труба в атмосферу. Я называю это «хвостом» технологического агрегата. И на каждый построить установку, значит, затратить громадные средства. А экономически правильной — сделать реконструкцию четвертой фабрики по той схеме, что я уже говорил.

— Мы не говорили про устаревшее по нынешним критериям прокатное производство. К примеру, в пятом листопрокатном цехе. Оно вроде не столь вредно, сколь доменное или горно-обогатительное, но...

— В пятом цехе мы занимаемся не только экологией, но и контролируем подготовку эмульсии для прокатки холодного листа. Следим за сбросами со шламонакопителем и видим, что положение там плохое. Поэтому еще в прошлом году



строю. Замена рукавов, где происходит сама очистка, может производиться на ходу. По литейному двору должны быть растаиваемы аэродинамические модули. А пыль с очистных установок доменных печей, как сырьё, пойдет на переработку в аглоцех.

— Какие меры принимают по горно-обогатительному производству?

— Считаю, единственно правильное техническое решение — реконструкция четвертой аглофабрики, нацеленная на производство около пяти миллионов тонн агломерата в год с попутным решением экологических задач: вводом в строй аспирационных установок на перегрузочных узлах, аглолентах с последующим переводом всех аглогазов на очистные сероулавливающие установки — второй, третьей и четвертой аглофабрик.

— Планов громадье, а на деле?

— Сейчас в связи с реорганизацией УКСа я не могу четко разделить капитальные и текущие затраты на природоохранные мероприятия по «горе». Но, как мне известно, горно-обогатительное производство затратило на реконструкцию четвертой аглофабрики около 1 млрд 200 млн рублей: горняки ведут работы по подъездным путям, электростанциям, кабельным сетям. Они планируют

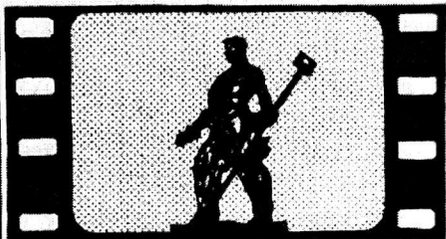
по нашему предложению выполнен проект двухступенчатой очистки кислых стоков в шламонакопителе. Работа фактически закончена, автоматику запускаем в июле и начинаем ее наладку. Тогда получим снижение сбросов кислых стоков в шламонакопителе ЛПЦ № 5. Снижение закисленных стоков позволит уменьшить затраты и пятому цеху, и цеху водоснабжения на ремонт шламопроводов, поскольку стоки — это активная коррозия, дополнительный сброс железа и кислоты на четвертую карту ТЭЦ. Кроме того, мы контролируем все водоочистные сооружения комбината, постоянно следим, чтобы в цехах снижали температуру промстоков. Казалось бы, сейчас благополучие, никто нам не говорит, что плохо анализи по воде. Но воду необходимо беречь: река идет в Каспий, по пути много загрязнителей кроме нас...

— В сентябре состоится научно-практическая конференция «Реструктуризация ОАО «ММК» в период до 2010 года». Прозвучат ли там вопросы экологии?

— Там намечено обсудить 16 вопросов, основные из них технологические. Но экология будет присутствовать, потому что любое техническое решение привязано к ней.

Беседовал  
Г. ПОГОРЕЛЬЦЕВ.

ФОТОКЛУБ

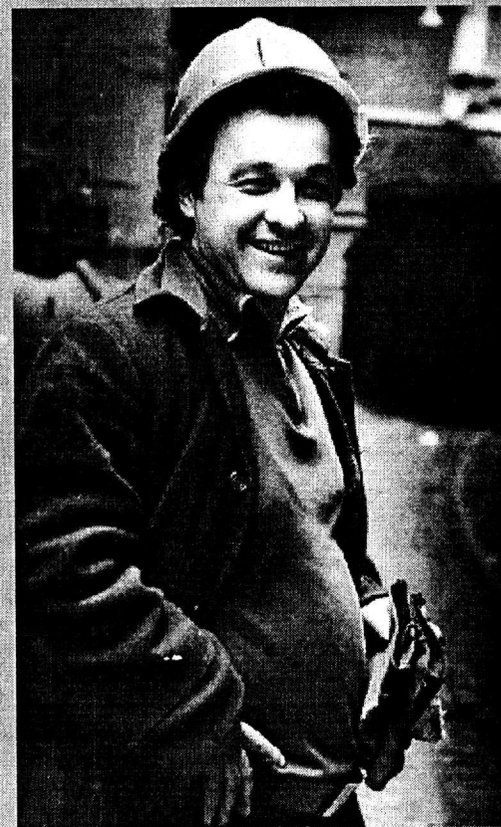


«МЕТАЛЛУРГ»

Магнитогорск

## Продолжаем фотоконкурс «Металлург Магнитки»

Сегодня публикуем работы нашего фотокорреспондента,  
члена фотоклуба «Металлург» В. МАКАРЕНКО.



## «ЗЕМЛЯ-КОРМИЛИЦА»

## Лунный календарь ИЮЛЬ

3. Рыхление сухой земли. Опрыскивание от болезней и вредителей. Пасынкование томатов, формирование плетей огурцов.

4-8. Прополка сорняков. Вырезка лишних побегов и поросли вишни, сливы, малины, усов земляники.

9-11. Рыхление земли, окучивание. Опрыскивание от вредителей. Обработка и посадка земляники. Обрезка лишних побегов у вишни, сливы, малины, усов земляники. Пасынкование томатов и формирование плетей огурцов.

12-13. Летний посев зеленых, многолетних овощных растений — щавеля, лука-слизуна, шнитт-лука. Укоренение усов земляники, обработка и посадка земляники. Приготовление органических удобрений. Полив и подкормка органическими удобрениями.

14-16. Посев зимней редьки и моркови. Морковь, укрытую мульчей, можно оставить в земле до весны.

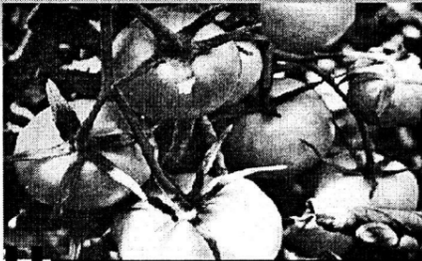
17-18. Рыхление почвы, прореживание всходов, прополка сорняков. Пасынкование томатов и формирование плетей огурцов.

22-23. Полив и подкормка органическими удобрениями.

24-26. Опрыскивание от болезни и вредителей. Уборка чеснока и раннего картофеля.

27-28. Обработка и посадка земляники (только 28 июля). Корневой полив и подкормка органическими удобрениями.

29-31. Вырезка поросли и больных растений, прищипывание побегов плодовых деревьев. Пасынкование томатов и формирование плетей огурцов. Сбор урожая овощей и фруктов на долгое хранение.



## ПАРОВНАЯ АКАДЕМИЯ

## ЕСЛИ БЫ ПОМИДОР ЗАГОВОРИЛ...

Он бы попросил человека не тянуть его вверх с помощью всяких подвесок. Так он плодоносит вполсилы. Я, наоборот, даю томатным ветвям расти, как хотят. А они хотят с помощью разрастающихся корней, когда куст лежит на земле свободно, кормиться получше и побольше. Тогда и урожай нам вас порадует.

Поступаю так: беру рассаду, желательнее, чтобы стебель у нее был потолще, очищаю от листьев на две трети длины и прикапываю в борозду на глубину не более 10 см. Перед тем, как положить туда рассаду, обильно поливаю ровик. А чтобы не было грязи, подсыпаю под крону сухую землю. Кстати, нелишне помнить, что корни надо сориентировать на юг.

Чем больше у растения корней, тем лучше оно плодоносит. Увеличить их количество можно и за счет пасынков — боковых побегов. Когда они отрастут подлиннее, прикопайте.

С каждого куста я получаю до 70 килограммов. Чтобы не поломалось растение от тяжести плодов, я, конечно, подвязываю ветви. Когда куст хорошо укоренился, эта операция весьма полезна.

И. МАСЛОВ, овощевод-практик.

## Сезонная напасть

«Спасите от этой напасти — колорадского жука! Каждый год он досаждают. Нынче только-только показались личинки картофеля, а он уже тут как тут». А. КРУГЛОВ.

На молодые листья самки колорадского жука откладывают до 240 яиц — блестящих, оранжевых, продолговато-овальных длиной 2,4 мм, прикрепляя их группами по 15-20 штук на нижнюю сторону картофельного листа.

Личинки имеют 4 возраста и развиваются 16-24 дня — в зависимости от окружающей температуры. Первый возраст серого цвета, а последующих стадий — кирпично-красного. За год может развиться четыре поколения вредителей.

Как же с ними бороться? Начнем с осени. Глубокая перекопка участка в это время года закрывает ходы, что снижает количество жуков, ушедших на зимовку, до 70 процентов.

Как только появятся всходы картофеля, надо собрать жуков в банку с насыщенным раствором соли или с керосином и уничтожить их.

При заселении 10 процентов кустов картофеля жуками и личинками необходимо опрыскивать посадки инсектицидами в соответствии с рекомендациями прилагаемой инструкции. Нужно учесть, что действие химических препаратов наиболее эффективно против личинок, когда они имеют мягкий покров, легко пропускающий попадающие на них препараты. Первое опрыскивание приурочивают к периоду массового появления личинок второго возраста. При необходимости обработку повторяют через 6-8 дней теми же препаратами, а не другими. Проводить опрыскивание лучше в утренние или вечерние

## Ну и жук этот «Гость колорадский»

часы и при отсутствии или при небольшом ветре.

На огородах, приусадебных участках можно использовать народные средства.

**Печная зола.** Во время посадки опудривают ею каждую лунку. А как только картофельный куст сформируется, не дожидаясь появления личинок колорадского жука, опрыскивают посадки картофеля зольным раствором. Взять две литровые банки золы, размешать в

ведре воды, добавив туда 40 г хозяйственного мыла, затем 1 литр полученного раствора развести в 10 л воды и им опрыскивать.

**Полынь.** 150 г мелко нарезанной полыни, стакан древесной золы залить горячей водой, настоять 2-3 часа, процедить и опрыскать ботву.

**Лук.** Настой из шелухи (1:5). Картофельные кусты следует обработать до начала яйцекладки колорадского жука.

Как отпугивающие средства можно высадить между рядами картофеля яровой чеснок, русские бобы, ноготки, конюплю.

Для уничтожения перезимовавших жуков можно использовать приманки. Нарезанный дольками картофель кладут в раствор мочевины (1:5) на сутки, а затем приманку разбрасывают по огороду через полтора-два метра. Особенно на участке, где намечают посадить картофель. Разбрасывать приманку лучше на ночь, чтобы солнце не сушило ее. Жуки набрасываются на приманку и, съедая ее, погибают.



Это надо повторить и осенью, когда убранный урожай с участка и все растительные остатки.

Жуков можно собирать и в ловушки. Для этого используют жестяные или стеклянные банки. Их чисто вымывают, кромки натирают внутри картофельным соком, а на дно кладут несколько кусочков картофеля. Банки расставляют по участку по одной на 5-7 кв. м, периодически осматривая их, уничтожают жуков.

Для борьбы с жуком можно применить безопасный бактериальный препарат — битоксиациллин. Норма расхода — 50-70 г на 10 л воды. Растения опрыскивают в период массового рождения личинок. Проводят 2-3 обработки через 7-8 дней против каждого поколения вредителей.

Сорта картофеля, которые слабо поражаются колорадским жуком: белорусский ранний, гатчинский, зарево, заречный, искра, лошицкий, огонек, воронежский ранний, детскосельский, зубренок, люберецкий, столовый-19.

А. ТРЕТЬЯК, ученый-агроном.

## Ученые говорят

## У сада прекрасный аппетит

Летом у молодых и взрослых деревьев пробуждается «зверский» аппетит. Они нуждаются в подкормке. После цветения подкормите их раствором мочевины (40-50 г на 1 л воды), расходуя по ведру на два-три дерева, учитывая возраст.

Регулярно скашивайте траву, оставляйте ее на месте. Хорошее удобрение. На песчаных и торфяных почвах внесите 9-12 г аммиачной селитры и 8-10 г хлористого калия на квадратный метр приствольного круга.

Сеянцы зимние и весенние прививки после обильного полива подкормите раствором навозной жижи (одна часть коровяка на 10 частей воды). Или птичьим пометом (один к двадцати).

Н. КЛЕШКИН, агроном.



## Строим сами Две вещи несовместны

**ВОПРОС:** У некоторых каменщиков бытует мнение, что цементно-песчаный раствор будет более пластичным, если его приготовить с водой, содержащей небольшое количество глины.

**ОТВЕТ:** Необходимая пластичность цементно-песчаного раствора, создаваемого на растворном узле, зависит от водоцементного отношения (глины, указанного в заданном составе в зависимости от его назначения (каменная кладка, штукатурка). В случае приготовления раствора на месте пластичность определяется постепенным добавлением воды в сухую смесь.

Глина и цемент — совершенно несовместимые материалы. В случае необходимости продления срока схватывания раствора или повышения его пластичности в него можно добавить небольшое количество

известки, но это снижает прочность (марку) раствора. Добавлять известку в цементно-песчаный раствор можно только в летнее время и для строительства сухих помещений.

## Времена меняются...

**ВОПРОС:** Обязательно ли «русскую» баню на садово-дачном участке делать рубленую из бревен?

**ОТВЕТ:** Нет, не обязательно. Бани на участках строят с очень давних времен. Из-за пожарной опасности их возводили подальше от дома, а из-за большого количества потребляемой воды — поближе к водоему. В те далекие времена самым доступным материалом для строительства было рубленое бревно. С тех пор пошла традиция — делать бани рублеными.

Бревно не дает тепла, а только сохраняет его. В холодное время года, если не топить каждый день, бревно насквозь промерзает. При очередной топке на стенах образуется большой конденсат и даже иней. Требуется много дров, чтобы преодолеть инерцию холода в бревнах и сделать стены теплыми. Влага от конденсата и моечной воды попадает в продольные трещины бревна, и оно быстро загнивает. Поэтому рубленые бани желательнее внутри обшивать острогом рейкой.

В настоящее время строить баню из бревен трудоемко и дорого. Ее можно сделать каркасной с обшивкой досками с двух сторон. Между обшивками необходимо

плотно уложить утеплитель и для непродуваемости под наружную обшивку использовать пергамин. Внутренняя обшивка выполняется по пароизоляционному слою из пленки гладкими рейками горизонтально с перехлестом в четверть с фасками. Все гвозди и шурупы должны иметь антикоррозийное покрытие. Гвозди лучше забивать в четверть. Наиболее современно стены покрыть бумажным слоистым пластиком с алюминиевыми раскладками и уголками.

Такая стеновая конструкция быстро нагревается, хорошо сохраняет тепло и будет служить дольше рубленых бревен.

И. СТОЯНОВ, архитектор.

## Советы про запас Можно ли сдерживать натиск сорняков?

Посевы столовых корнеплодов, которые отличаются начальным замедленным ростом, наиболее сильно страдают от сорняков по сравнению с рассадными культурами. Наибольшее количество сорняков наблюдается на полях после моркови, столовой свеклы и в 2-3 раза меньше после однолетних — картофеля, зеленных. Поэтому посевы моркови и столовой свеклы целесообразно размещать после однолетних и многолетних сельдерейных трав, картофеля и капусты, а рассадные культуры — по пласту многолетних трав, после столовых корнеплодов.

Уничтожение сорняков начинается сразу же после уборки урожая. С целью провоцирования всходов однолетних сорняков на рано освобождаемых от культуры

грядках проводят послеуборочное рыхление почвы вилами на глубину 5-10 см.

Участки, засоренные многолетними сорняками, рыхлят вилами на глубину 10-14 см. Такая обработка позволяет уменьшить численность однолетних сорняков на 65-75%, а многолетних на 60-65 процентов.

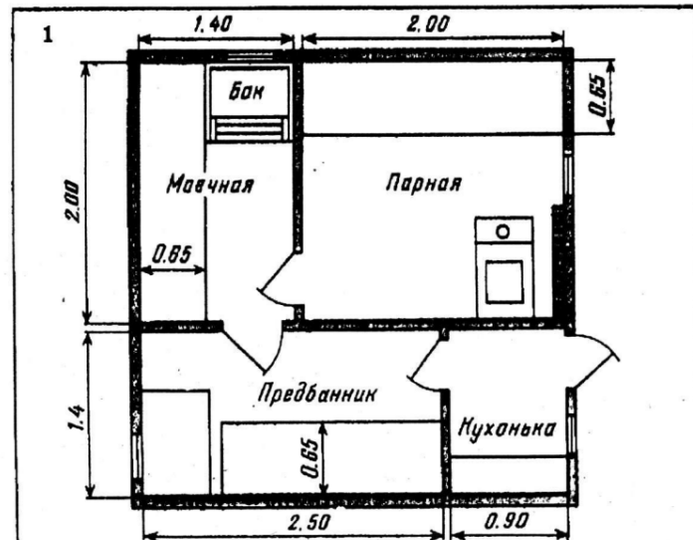
Когда появляются зимующие сорняки, надо перекопать землю на глубину 25-30 см. Переворот пласта позволяет уничтожить в 4-6 раз больше многолетних растений-вредителей, особенно осота полевого.

При позднеосеннем мелком рыхлении гряд в сочетании с весенней глубокой вспашкой (перекопкой) достигается значительная гибель сорняков. Всходы сорняков уничтожаются тяжкой на глубину 5-7 см.

Большое значение в борьбе с сорняками имеет предпосевная обработка почвы. За 8-12 дней до посева семян или посадки корнеклубней делают вспашку или глубокую перекопку.

В войне с сорняками наряду с агротехническими мероприятиями используют биологические и химические средства. Так, применение мушки-фитомины повышает урожай овощных и бахчевых культур и снижает затраты труда.

Биологический метод борьбы с сорняками, являясь в отдельных случаях высокоэффективным, имеет существенные недостатки: не исключено приспособление «жучков-паучков» к культурным растениям.



Эскиз бани.

# ЧЕГО ЖЕ ХОЧЕТ ЧЕЛОВЕК?

## Звериный запах мысли

Урал. Таежная сторожка.  
Топчан. Два ижевских ружья...  
И тьма такая за окошком,  
что свечи зажигаю я.

Гнетет звериный запах мысли,  
что эта ночь меня убьет.  
И сверх всего, подобно рыси  
возник в окне болотный кот.

Глядит вольготно и бесстрашно,  
готовый к схватке рукопашной  
за дом таежный и тепло,  
и лапой трогает стекло.

Наверно, этот кот болотный  
приходит к запаху дымка,  
чтобы собрать после охоты  
убитой дичи потроха.

Как будто равнодушен к ружьям,  
глаза отводит от огня.  
В глухую полночь зверю нужно  
меня разглядывать, меня.

Гнетет звериный запах мысли,  
я в нем души не узнаю,  
тогда и я совсем по-рысьи  
тянусь к звериному ружью.



## Романс

То ли парус несетя над волнами,  
то ли волны летят к парусам...  
А влюбленность ночами бессонными  
все скользит по бессонным глазам.

Я, монашка, — на остров монашеский  
принесла свой девичий обет,  
но Денницей-звездой украшенный  
ты собою затмил белый свет.

Ты сказал мне, посланник язычества,  
восхищая ладони мои,  
что напротив той кельи девической  
поджидает нас остров любви.

И теперь, после хвойного острова,  
хвойный запах соблазна я пью:  
как люблю я пресветлого Господа,  
так тебя я, как Бога, люблю.

Ах, как ждал меня парус исхлестанный,  
как сияли молитвы мои!  
Сладкий сон под бессонными звездами,  
неотвязные грезы любви...

## Арктида

«Северная часть земли  
всех других  
чище и прекрасней.  
Там возрождаются  
добродетельные люди,  
злодеи же рождаются  
в теле животных...»

«Мокшадхарма»  
(1 тыс. лет до н. э.).

Все книги древности земной  
все средиземные поэты  
прозвали Северной страной  
страну непознанную эту.

Арктида и звезда Арктур,  
и Кузнь-Лунь, и Аркайда,  
сюда бессмертную мечту  
несли посланцы Атлантиды:

«Вкушают неба Благодать  
рифей и гипербореи...  
... Рифей и гипербореи  
умеют по небу летать...»

«Страна подобна небесам,  
там нет болезненных недугов,  
нет чванства, нет богатства там,  
не убивают там друг друга...»

Прибежим своим святым,  
прекрасным, кротким и желанным,  
китайцы, инды, египтяне  
прозвали древний Аркаим.

## Свист

Сегодня в доме вился свист  
прозрачный, многократный.  
Быть может, свистет аметист.  
Кто свистит? Непонятно.

Зачем безмолвие свистеть?  
Безмолвие умело петь,  
могло бубенчиком звенеть,  
быть гулом колокольным.

Но этот сумеречный свист!  
Так свистит только аметист.  
Упал хрустальной друзой вниз  
и свистит недовольно.

## Тя страна

Три гения звездных высот,  
разумные три существа:  
Темезо, Енимо, Гомот  
ко мне высылают слова.

На лестнице звуков и нот  
свободное пение птиц:  
Темезо, Енимо, Гомот  
касаются влажных ресниц.

Я вижу небесную твердь,  
и город, что в духе живет.  
А крест — это только ступень  
на лестнице горных высот.

Ступень одолею одну,  
другая, мерцающая, встает.  
Уведят меня в Ту страну  
Темезо, Енимо, Гомот.

## К святой равноапостольной Ольге

Ко Христу с великой силою  
шепчет Ольга слово царское:  
«Если Русь Господь помилует,  
быть отчизне христианскою...»

Той молитвою апостольской  
Русь тянулась, высветлялась,  
потихоньку братским подвигом  
в Русь Святую обращалась.

Протекло тысячелетие,  
покачнуло Русь великую.  
От раздоров лихолетия  
не спасаемся молитвою.

Извелись отцы в Отечестве,  
будто овцы перепуганы.  
Жены плачутся и мечутся  
непотребностью поруганы.

Ольга — мать мира русского,  
ты восплачь у ног Превечного.  
Пусть Господь тебя помилует  
на краю тысячелетия.



Римма ДЫШАЛЕНКОВА

## Цыганский кузнец

Цыганский, шелковый, кудрявый кузнец,  
поющие гвозди ковал молодец.  
Поющие гвозди, хрустальные гвозди  
невесте своей подарил молодец.

Плясала цыганка, любила кузнеца,  
терзала цыганка послушные сердца,  
как лебедь, томила, и кровью поила,  
и страстью дарила цыгана-кузнеца.

Приехал к нам в табор  
российский купец,  
привез золотишка кленовый ларец.  
Купил он цыганку и гвозди купил,  
кудрявого парня купить позабыл.

Плясала цыганка в светлице купца,  
забыла цыганка младого кузнеца.  
Как лебедь, томила, и кровью поила,  
и страстью дарила российского купца.

Цыган молодой тосковал, тосковал,  
поющие гвозди ковал да ковал.  
А гвозди звенели, звенели да пели,  
а табор цыганский плясал да плясал:

Ах, золото-золото-золото звенит,  
красивей хрустальных гвоздей говорит...

## Девять четверостиший

Есть земля — она духовна,  
есть и Божьи небеса,  
постепенно, полюбовно  
открываю я глаза.



Первый свод небесный — слово,  
над тобою — слова свет.  
Уцепись за кольца слова:  
дал обет — держи обет.

А второе небо — дело,  
мчит Меркурий этот свет.  
Взялся делать — делай смело,  
с Богом лишь держи совет.

И тогда на третье небо  
всходит тихая Душа.  
«Я люблю Вас!» — шепчут в небе,  
в Божьем небе голоса.

На четвертом небе — Солнце,  
лучезарность мудрецов.  
Ждет нас в небе, не дожидется  
мудрость дедов и отцов.

С ними мы мудрее вдвое,  
с ними мы ровнее вдвое,  
и молитвы их с тобою,  
их любовь, в конце концов.

Так тебя Господня воля  
к пятым сферам подняла,  
ты теперь Духовный воин,  
воин против силы Зла.

Свод шестой тебе забрезжит,  
ты увидишь божий крест —  
крест хранения тайны жизни,  
правосудие небес.

Тайну predeterminedеня,  
тайну судеб и планет  
даст седьмое восхождение  
и седьмого неба свет.

От седьмых небес дорога  
легче — с нами Благодать.  
И теперь до тайны Бога  
нам уже рукою подать...



Бросил все и прочь ушел.  
Стал чертополохом.  
Быть мужчиной хорошо.  
Женщиной быть плохо.

— Хорошо б тебя убить, —  
говорю со вздохом.  
— Хорошо мужчиной быть.  
Женщиной быть плохо.

— Осторожней надо быть.  
Осторожней, кроха.  
Хорошо любимой быть,  
нелюбимой — плохо.



## Огонь и вода

Распадается строй ледяной навсегда:  
все сильнее огонь, все дружнее вода.

Север, север, прощай,  
ты — становище льда,  
все сильнее огонь, все дружнее вода.

То ли счастье горит, то ли плещет беда,  
все сильнее огонь, все дружнее вода.

Не управиться нам  
с этим сном никогда,  
чем сильнее огонь, тем дружнее вода.

Это обморок, мара и майя,  
паутина ненужных затей,  
потому человек не сияет,  
потому покидает друзей.

## Камни счастья

Я получила камни счастья —  
мои счастливые начала.  
А выше — классы и террасы,  
и хладнокровие Урала.  
И я ползу, как повилика,  
почти безмолвна и бесправна,  
цвету отчаянно и дико  
и обнимаю эти камни.  
Но сила жизни, сила Божья  
меня питает неуклонно.  
Мой Божий путь — не бездорожье,  
но путь написанных Законов.  
Не все законы сосчитали  
и записали в первых классах...  
На неизведанном Урале  
мы отыскивали камни счастья.

Привольно ласточка кружилась,  
река бессмертная катилась,  
леса брели к реке на милость,  
звенели пчелами луга.  
И по законам сохранения  
вершить свое предназначение  
умели птицы и растения,  
лягушки, рыбы и река.  
Прочны природные законы,  
они хранят наш мир зеленый,  
от солнышка и до нейтрона  
все веи жизни учтены.  
Но что законы сохранения?  
Когда законы разрушения  
чаруют нам воображение —  
мы пиротехникой сильны!  
Взрываем то, сжигаем это,  
раскалываем ядра клеток,  
трясем послушную планету,  
хотя другой в запасе нет.  
Уже и ласточка взбесилась,  
река навек остановилась,  
трава в песок оборотилась...  
Чего же хочет человек?

# СПОРТ Этапы большого мотокросса

Мы сообщали: в текущем году наша комбинатская команда мотокроссменов заявлена в эшелоне высшей лиги чемпионата России только для участия в личном зачете, борьба за главный трофей проходит без магнитогорской команды. Причина — отсутствие финансирования. Федерация мотокросса страны, принимая во внимание трудности команды и не желая терять достаточно сильных гонщиков, разрешила нашим спортсменам поддерживать свое высокое спортивное мастерство на этапах чемпионата страны. Позади уже три этапа.

— Начало было в Каменск-Уральске, — рассказывает руководитель команды В.П. Коржов. — Все участники в восторге от организации соревнований: это был, по сути дела, спортивный праздник города. Народу — яблоку негде упасть. На открытии присутствовало все руководство города, многие депутаты областной Думы. И если возникали какие-то незначительные накладочки, то решались они быстро. Сама команда Каменск-Уральска вообще, кажется, не знает проблем с финансированием, новой техникой, почти каждой весной выезжает на тренировочные сборы в Испанию. Такие условия созданы и в командах Пензы, Чапаевска и у наших земляков челябинцев. Представляете, как мы умудрялись еще в прошлом году пугать карты в командной борьбе этим четверем монстрам мотокросса?

— И что показала наша молодежь? — Парни старались изо всех сил. Лидерами не стали, но опыта прибавилось, и значительно. Наша устаревшая техника уже не позволяет большего. Мощные мотоциклы соперников дают фору уже на старте. А проиграть старт, по сути, проиграть и гонку. Тем не менее, наши парни, преодолевая стену сплошной пыли, отчаянного соперничества, умудрялись в конце концов, попадать в десятку сильнейших. Это просто чудо! Да, мы не стали призерами. Но парни, не смотря на высокие титулы соперников, борются. Верю, что будут они хорошими гонщиками.

— Как сложились гонки в Челябинске и Копейске, где проходили второй и третий этапы?

— Опыт гонок в Каменск-Уральске чувствительно сказались уже в Челябинске: парни продолжали гонки более солидно, Антон Шаров уже заметно выделялся среди участников. В Челябинске, открывая соревнования мотокроссу, мэр города Тарасов, сказал, что они привлекают массу людей, и это прекрасно. Поэтому сделали все возможное, чтобы было хорошо и участникам, и зрителям. Так получилось и в Копейске. На всю эту организацию я смотрел с завистью и, наверное, с обидой. Ведь в Магнитке тоже могли бы сделать не хуже, и болельщиков собралось бы не меньше. В Челябинске состоялся разговор с руководителями федерации мотокросса страны. К объяснению наших финансовых причин отнеслись с пониманием, выразили надежду, что уже на следующий год команда Магнитки вновь заявит о себе в полный голос. Хочется в это верить.

— А как выступают взрослые мастера нашей сборной, которых вы отпустили на год в другие команды?

— Хорошо выступает Евдокимов: уже выиграл два этапа в классе 250 см. Дементьев решил взять небольшой «перекур», с особой страстью, как это он умеет, нынче в борьбу не ввязывается. Морозов тоже выступает неплохо, хотя и травмирован. Уже не раз официально заявлял, что на следующий год вновь будет защищать честь родной Магнитки: уютно ему как-то в другой команде. Заметен Моисеев...

— Словом, если бы всех собрать, то... Абсолютно точно: боролись бы за звание чемпиона страны в командном первенстве.

— Виктор Петрович, а дело с открытием спортивно-технической школы продвигается?

— И даже очень, благодаря усилиям нового руководителя физкультуры и спорта в городе Л. Одеру. Нужно решить часть оргвопросов. Думаю, совместно, мы и это преодолеем. Хоть это радует.

Ю. АЛЕКСЕВ.

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ 8

## Миасский марафон ставит рекорды

Уже в седьмой раз в окрестностях города Миасса 29 июня проводился традиционный международный марафон «Бег чистой воды», посвященный проблеме чистоты окружающей среды и воды в красивейшем озере Тургояк. В этом году рекордное количество участников — более 400 человек взрослых и около 150 детей, собрались принять старт на разные дистанции.

Дети соревновались на дистанции 5 км, а взрослые на 21 км, марафон 41 км 195 метров и около 40 человек — сверхмарафон 80 км. Трасса марафона и сверхмарафона проходит вокруг озера Тургояк. Команда любителей бега города из 20 человек, в основном состоящая из работников ОАО «ММК», приняла участие в этом празднике жизни и спорта.

Семья Тихоновых (ККЦ) полным составом приняла старт. Папа Валера занял 12 место на дистанции 21 км (из 150 стартовавших), а мама с Петей и Олей на 5 км, причем Петя занял 1 мес-

то в своей возрастной группе. Хорошо выступили С. Епланов (ФиЗ «Магнит»), В. Базаров, С. Зеленский («Промжилстрой»), Б. Бунин (ЛПЦ-10), М. Баев, В. Рогозин («Теплофикация»), А. Матвеев («Промжилстрой»).

На дистанции 42 км стартовало 200 человек. А. Иванов (ЛПЦ-10) занял седьмое место. Еще 6 наших спортсменов закончили марафон. Это В. Котлов (ЛПЦ-6), М. Сибяев («Промжилстрой»), В. Новиков (ККЦ), Г. Есипчук, Н. Елманова и В. Зорков («Промжилстрой»).

На дистанцию 80 км замахнул-

ся только один наш спортсмен О. Замаев, но из-за сильной жары после 41 км он сошел с дистанции.

Всем было трудно бежать, но насколько хорошее настроение сияло на лицах бежавших участников, когда людская лавина хлынула с общего старта по улицам города и утекла в лес вокруг озера. Очень много зрителей и болельщиков поддерживали участников. В жизни нужно многое попробовать, в том числе и пробежать марафон в прекрасном месте, с прекрасными людьми при хорошей организации мероприятия. Помогли финансировать это мероприятие горспорткомитет (Л. Одер), ОФиз «Магнит» выделил микроавтобус УАЗ и СУ «Трис», ЗАО «Промжилстрой» микроавтобус «Газель». Спасибо им за помощь.

М. СИБАЕВ.

Единственный прокол отлично организованных соревнований — практически отсутствие женщин: их стартовало всего трое. А было время, когда женские заезды на 500 метров были не менее массовые, чем у мужчин.

### Обо всем понемногу

Мастер спорта Т. Гудкова заняла второе место на мачте восьми стран по спортивной ходьбе в Намбурге (Германия).

На очередном заседании коллегии комитета по физической культуре, спорту и туризму администрации города обсужден вопрос о развитии физкультурно-массовой оздоровительной работы по месту жительства. Члены коллегии заслушали информацию муниципального учреждения «Волейбольный круг», высказав много замечаний и пожеланий. Дальнейшее развитие в городе хоккея на траве ни у кого из членов коллегии поддержки не нашло: у нас достаточно много традиционных развитых видов спорта, которые нуждаются в финансовой поддержке.

## КУРОРТНОЙ ПОЛИКЛИНИКЕ ТРЕБУЮТСЯ:

электрик;  
слесарь-сантехник;  
сварщик;  
токарь;  
провизор в аптеку  
(с фармацевтическим образованием).

ОБРАЩАТЬСЯ:  
ул. Труда, 36,  
ТЕЛЕФОН  
34-38-77.



## АКЦИОНЕР — ХОРОШО МИЛЛИОНЕР — ЛУЧШЕ

Покупаем акции по **ВЫСОКИМ** ценам:

- ОАО «ММК»
- ОАО «Связьинформ»
- ОАО «Челябэнерг»
- ОАО «Газпром»
- ОАО «ЕЭС России»
- ОАО «Сбербанк РФ»

На **выгодных для вас условиях**

**Если найдете цены выше, чем у нас, мы возместим Вам разницу**

ул. Сов. Армии, 12 (2 подъезд, 3 этаж),  
тел. 34-66-90.

ул. Кирова, 66 (каб. 10), тел. 33-50-00.

**АКЦИИ ММК, ММЗ, МКЗ, МАГНИТОСТРОЙ, ЧЕЛЯБЭНЕРГО, СБЕРБАНКА, СВЯЗЬИНФОРМ ПОКУПАЕМ ПО САМОЙ ВЫСОКОЙ ЦЕНЕ В ГОРОДЕ.**

Обращаться по адресам:

- библиотека ММК (ост. «Сов. Армии»)
- музей тр. МС (ул. Советская, 145/3, ост. «Медсанчасть») с 10.00 до 18.00, выходной — воскресенье.
- пр. К. Маркса, 13 (в помещении МассМедиаБанка) с 10.00 до 16.00, перерыв с 13.00 до 14.00, выходные — суббота, воскресенье.

## КУРЬЕР

### На заводском пруду

Завершился чемпионат ММК по народной гребле в зачет летней спартакиады. Популярность этого вида спорта с каждым годом повышается.

В этот раз стартовали 50 команд из цехов. Почти двести человек вели борьбу за лучший результат на дистанции в один километр. Для сравнения: в прошлогоднем чемпионате в подобных соревнованиях приняло участие всего двадцать команд.

Среди мужчин лучший результат у преподавателя ЦЭСТ А. Павлюка — 6 минут 33 секунды. Пятнадцать секунд ему уступил С. Гусев (ККЦ), а вот третьим стал ветеран спорта, активист лыжного спорта и академической гребли А. Слесарев (ЦЭСТ) — 7 минут 04 секунды. Третье место для него почетно: ведь он сумел опередить 178 более молодых участников.

3 июля 1997 года № 127 — 128

## КУРОРТНАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Квалифицированный врач дерматолог-косметолог проводит консультации и лечение больных с кожными заболеваниями. Удаляет бородавки, папилломы, другие образования. Лечит угревую сыпь. Наш адрес: ул. Труда, 36, телефон 34-04-23.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ «ММ»

### ПРОДАМ

М/у «Клара», «Герда», «Карина», «Марина»; с/г «Викинг», «Скиф». Тел. 31-41-10, 30-12-16.

ВАЗ-21083 декабрь 95 г. в., объем 1500, пробег 26 тыс. км. Тел. 34-02-80.

### РАЗНОЕ

Стройная, симпатичная женщина 38/174 познакомится с хозяйственным женатым мужчиной (рост 180, с машиной) для нечастых встреч и небольшой помощи в квартире. Обр.: 455030, п/н № 516411.

Коллектив цеха горного транспорта скорбит по поводу смерти ветерана войны <b>ЧУСОВИТИНА</b> Георгия Никитовича и выражает соболезнование семье и близким покойного.
Коллектив транспортно-экспедиционного управления ТД ОАО «ММК» выражает соболезнование Т. А. Ишметьевой по поводу смерти матери.
Коллектив локомотивного цеха ЖДТ скорбит по поводу смерти <b>МАЙСЮКОВА</b> Виктора Лаврентьевича и выражает соболезнование семье и близким покойного.
Коллектив центральной лаборатории контроля скорбит по поводу смерти <b>МАНОХИНА</b> Михаила Ивановича и выражает соболезнование семье и близким покойного.
Коллектив ЗАО «Прокат ГП» скорбит по поводу смерти <b>САНДЫРЕВА</b> Юрия Александровича и выражает соболезнование семье и близким покойного.
Коллектив треста «Теплофикация» скорбит по поводу смерти <b>МИХАЙЛЮКОВА</b> Александра Степановича и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Газета зарегистрирована Региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации (г. Екатеринбург).  
Регистрационный № Е-0370.  
Учредитель — открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат».  
(455002, Кирова, 93).

**Наш адрес:**  
455006, Кирова, 97

И. о. гл. редактора **В. РЫБАК.**

Редколлегия:  
**В. Минуллина, Ю. Попов, В. Рыбаченко, В. Соколов.**

Приемная — 33-75-70, 33-47-04;  
секретариат — 33-40-35;  
корреспонденты — 33-14-42, 33-76-04, 33-33-09, 33-31-33;  
отдел рекламы — 33-40-35.  
фотокопирование — 33-07-98

В течение года выпускается 250 номеров. Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам. Письма и рукописи не рецензируются. Позиция авторов публикаций может не совпадать с позицией редакции. За достоверность рекламы, объявлений, программ телевидения редакция ответственности не несет.

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

Подписано в печать 2.07.97 в 16.00.  
Заказ № 2628. Объем 2 печ. листа.  
Печать офсетная.  
Тираж 18718. В Роспечатать — 50 экз.  
Компьютерная верстка и набор выполнены в редакции газеты «Магнитогорский металл».