

МАГНИТОГОРСКИЙ Металл

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

№ 33
(10752)

20 ФЕВРАЛЯ
2001 года

ВТОРНИК

Цена договорная
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЭКОНОМИКА УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМ ПРОДАЖ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ

Плановое задание первого месяца текущего года на ММК было перевыполнено по всем основным переделам.

Однако, по сравнению с январем прошлого года, производственная программа истекшего месяца была сокращена в среднем на 5 процентов. Как отметил начальник управления экономики комбината Игорь Шлак, по ряду показателей, в частности по горячему прокату, по выплавке стали, по товарной продукции, мы имеем снижение объемов производства. Вызвано это тем, что снизился спрос на металлопродукцию на внешнем рынке, соответственно, произошло падение цен на нее. В результате снизилась рентабельность экспортируемой комбинатом продукции. В этой ситуации принято решение: в зимние месяцы — январе и феврале — снизить объемы продаж на внешнем рынке, увеличив при этом продажи на внутреннем рынке. В марте-апреле объем продаж на внешнем рынке должен, по прогнозам, достигнуть 750-780 тысяч тонн товарной металлопродукции в месяц, что равно объему производства ММК в конце 2000 года.

Надежды на увеличение спроса на внутреннем рынке специалисты связывают с общим подъемом российской экономики. Свою положительную роль сыграет и фактор сезонности — с началом весны оживляется строительный бизнес, возрастают объемы переработки сырья в пищевой индустрии. К тому же в конце февраля правительственная комиссия

должна принять решение о пересмотре железнодорожных тарифов, что позволит увеличить рентабельность продукции ММК.

Несмотря на изменившуюся конъюнктуру рынка, Магнитогорский металлургический комбинат не намерен отказываться от реализации основных проектов текущего года — строительства реверсивного стана холодной прокатки и агрегата непрерывного цинкования. По словам И. Шлака, сил у комбината для строительства этих объектов хватит. Тем более, что возводиться они будут не на собственные средства предприятия, а на заемные: уже проработан вопрос со Сбербанком РФ о предоставлении кредита. Получив этот кредит, предприятие не будет зависеть от поступления средств с рынка. К тому же рассчитаться с кредитором можно будет после того, как агрегаты уже начнут выпускать продукцию.

Неизменными остаются и планы руководства ММК по увеличению заработной платы трудящихся. Как заверил начальник управления экономики, увеличение заработной платы заложено во все варианты бюджета 2001 года: будь то бюджет, основанный на снижении объемов производства, или бюджет, составленный с учетом роста объемов выпуска продукции. Уровень заработной платы трудящихся останется таким, который руководство планировало при максимальном производстве.

К. ХАРЛАМОВА.

ШАЙ-БУ! «МЕТАЛЛУРГ» И «АК БАРС» УХОДЯТ В ОТРЫВ

В субботу «Металлург» выиграл в Омске у местного «Авангарда» со счетом 2:1 и вместе с «Ак Барсом» сохранил лидерство в турнирной таблице.

И у магнитогорского, и у казанского клубов сейчас в активе по 12 очков — обе команды значительно оторвались от преследователей. Идущий третьим «Авангард» отстает от лидеров на 6 очков.

Героем поединка в Омске стал центрфорвард «Металлурга» Алексей Калюжный (недавно он, кстати, выступал в составе сборной Белоруссии на отборочном олимпийском турнире). Во второй половине второго периода Алексей сначала сам забросил шайбу в ворота хозяев, сравняв счет, а вскоре с его передачи отличился защитник Вадим Гловацкий — этот гол стал победным для гостей. У хозяев же еще в первом периоде шайбу забросил экс-энхаэловец Максим Сушинский.

Завтра «Металлург» встретится с «Авангардом» уже дома. А в субботу в Магнитке

состоится матч лидеров — наши хоккеисты будут принимать «Ак Барс».

ПРОТОКОЛ

17 февраля. «Авангард» (Омск) — «Металлург» — 1:2 (1:0, 0:2, 0:0).

Голы: 1:0 — М. Сушинский (Р. Якубов, Д. Затонский, 16.05), 1:1 — А. Калюжный (С. Осипов, 32.46), 2:1 — В. Гловацкий (А. Калюжный, 36.22).

Результаты остальных матчей

За 1 — 6-е места. «Лада» — «Ак Барс» — 3:4. «Северсталь» — «Нефтехимик» — 3:3.

Положение команд после пяти туров: 1. «Ак Барс» — 12 очков; 2. «Металлург» Мг — 12; 3. «Авангард» — 6; 4. «Нефтехимик» — 5; 5. «Лада» — 4; 5. «Северсталь» — 4.

За 7 — 12-е места. «Торпедо» — «Локомотив» — 4:3. «Мечел» — «Металлург» Нк — 2:1. «Амур» — «Салават Юлаев» — 5:1.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ Спасибо за заботу

Мы, пенсионеры и ветераны комбината, благодарим управление информации и общественных связей ОАО «ММК», а также Совет ветеранов за постоянную заботу об организации нашего досуга.

2 и 6 февраля нас вновь пригласили на просмотр кинофильма «Алхимики», а мы еще до сих пор под впечатлением от прекрасных фильмов «Сибирский цирюльник» и «Особенности национальной охоты в зимний период».

Очередная российская комедия как в фокусе показала все наши житейские неурядицы. Фильм с прекрасными актерами и теплым добрым юмором.

Спасибо за два часа смеха. Ведь смех укрепляет наше здоровье.

От группы пенсионеров —

**ЧЕРНОВА, ДЕРУНОВА,
супруги СЕЛЕНЦОВЫ, САВЧЕНКО,
ТРОПИНА, ЖАДЬКО, СИДЕНКО.**

ЛИЦА ЗЕМЛЯКОВ



ВЫБОР — НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

Для вальцовщиков стана «2500» холодной прокатки ЛПЦ № 5 машинист мостового крана Николай Алексеевич Козлов — правая рука в работе. Он подает рулоны металла для прокатки, без него не обходится ни одна перевалка на стане.

Николай Алексеевич — истинный профессионал. Азы работы он постигал в профтехучилище № 41. А первый практический опыт получил, работая машинистом мостового крана на дрессировочном стане. В ЛПЦ № 5 Николай Алексеевич трудится уже тридцать лет. В 1970 году, вернувшись из армии, долго не размышлял о месте работы. И до сих пор уверен, что сделал правильный выбор.

Фото А. СЕРЕБРЯКОВА.

АКЦИЯ НЕТ НАСИЛИЮ!

Оскорбление и критика Вашей внешности, поступков, принуждение к чему-либо, насаждение чувства страха и вины, отрицательное отношение к Вам, Вашим детям, близким, друзьям — это психологическое насилие, за которое, увы, чаще всего к ответу не призывают. Но стоит ли с этим мириться?

Если Вас обозвали, если заставляют заниматься тем, что Вам совершенно не нравится,

если Вас критикуют за внешний вид, привычки, непонравившийся приготовленный Вами обед, если Вам запрещают встречаться с кем-либо и тем более, если Вы, кроме психологического, подвергаетесь еще и насилию физическому, звоните по телефону «горячей линии» 34-04-72. Акция «Нет насилию!» проходит с 20 февраля по 20 марта.

Центр психолого-педагогической помощи семье и детям управления социальной защиты городской администрации.

Вниманию избирателей Восточного избирательного округа N 17!

21 февраля с 12.00 до 18.00 в общественной приемной депутата Законодательного собрания Челябинской области В. Ф. Рашникова будет вести прием избирателей помощник депутата.

Адрес приемной: левобережный ДКиТ, пр. Пушкина, 19. Телефон: 24-82-98.

УПРАВЛЕНИЮ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

С чего начиналась биография управления главного энергетика? Со строительства комбината... С первой временной электростанции, с первой плотины, с приказа № 112 от 19 февраля 1931 года по строительству Магнитогорского металлургического комбината. Этим документом была утверждена структура управления ММК. Главным энергетиком назначен Матвей Иванович Скобелев.

Приказом № 118 по строительству Магнитогорского металлургического комбината от 23 февраля 1931 года в развитие приказа № 112 утверждено энергобюро строительства в следующем составе: председатель энергобюро — главный энергетик М. И. Скобелев; члены энергобюро — инженеры Фальварков, Бойдужин, Звирбуль и Толстой. Секретарем и заведующим энергобюро на правах члена бюро утверждены В. Я. ... К сожалению, фамилия в подлиннике приказа размыта, прочесть ее не удалось. Приказ был подписан начальником Магнитостроя Я. С. Гугелем.

Так были написаны первые строки славной биографии управления главного энергетика ММК...



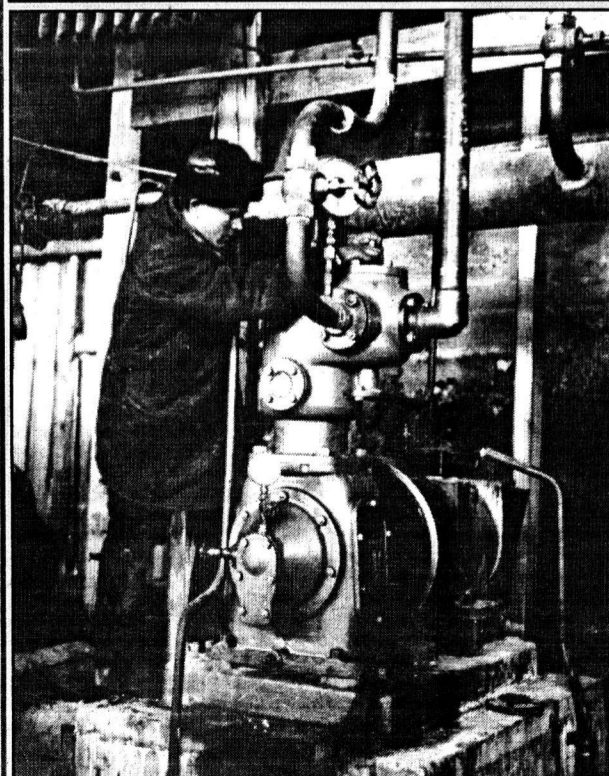
Котлован первой плотины.



Слив первой плотины.



Строительство второй плотины.



ЦЭС. Первая американская насосная.

АКТУАЛЬНО

Что является основной задачей коллектива управления главного энергетика комбината и с момента создания, и на протяжении всех 70 лет его истории, и останется таковой завтра? Это обеспечение металлургического комбината электроэнергией и природным газом, паром, водой, теплом, вторичными видами топлива. И кроме того, через свои головные подстанции энергослужба ОАО «ММК» обеспечивает электроэнергией весь город Магнитогорск. А еще в ведении УГЭ — теплофикация и три четверти объемов поставки тепла городу. Стабильная работа энергосистемы комбината имеет и региональное значение: Магнитогорск — транзитный узел для передачи электроэнергии из системы «Челябэнерго» в южную часть Челябинской области и Башкортостана, из Оренбургской области — в центр России.

С этими задачами энергетики комбината всегда уверенно справлялись и справляются. Даже несмотря на экономические потрясения последнего десятилетия века, развившаяся, безобразно запущенная и ставшая хронической болезнью российской энергетики хоть и осложнилась, но не остановила развитие энергохозяйства комбината. И достижениями своих энергетиков комбинат справедливо гордится. В каких реалиях живет и какие планы осуществляет сегодня коллектив УГЭ? Об этом — интервью с главным энергетиком ОАО «ММК» Г. В. НИКИФОРОВЫМ.

— Геннадий Васильевич, а не спускаем ли мы краски, вспоминая трудности начала девяностых годов двадцатого века?

— Проблем, конечно, было немало, мы их помним, но Магнитогорский металлургический комбинат и в тех условиях находил возможность финансировать обновление и развитие энергохозяйства предприятия. Руководство комбината видит необходимость дальнейшего развития энергетики. А принципиальные отличия предыдущего периода от нынешнего таковы: если ранее, при плановой экономике, затраты на энергетическую составляющую занимали незначительное место в себестоимости продукции — 10-15 процентов, то нынешние рыночные отношения определили совершенно иные приоритеты. Цены на энергоресурсы растут опережающими темпами по сравнению с ценами на металлопродукт. В среднем по чернометаллургической отрасли России энергетическая составляющая занимает очень серьезную позицию в себестоимости продукции — 35 и более процентов.

— А у нас, на ММК?

— И у нас так было — в 1997 году. Но благодаря тому, что на комбинате успешно реализуется программа развития энергетики и энергосбережения, ММК по многим позициям, касающимся энергетики, отличается от других предприятий отрасли. 2000 год мы завершили с показателем 18,6 процента, то есть за 3,5 года доля затрат на энергию в себестоимости продукции ММК с 35,8% уменьшилась почти вдвое. Затраты на энергетику вместе с ценами на сырье и транспортными расходами определяют себестоимость металлопродукции и, следовательно, ее конкурентоспособность.

— А в европейской практике какова доля затрат на энергетику?

— В Европе? Около 20 процентов, не более. Но особенность нынешней ситуации в России заключается в том, что до сих пор еще цены на природный газ и на электрическую энергию не соответствуют мировым. Цены на энергоносители сегодня еще находятся в динамике своего развития, и они объективно будут расти, хотим мы этого или не хотим.

— Проблема российской энергетики не только в росте цен, но и в стабильности обеспечения потребителей энергоресурсами. Их не хватает...

— На ММК вовремя был поставлен вопрос об энергобезопасности предприятия. Я недавно был на заседании Академии электротехнических наук и убедился, насколько серьезно обсуждаются вопросы энергобезопасности предприятий, все сегодня озабочены тем, что естественные монополии испытывают большие трудности. Они накопили много проблем. Им предстоит структурные изменения. И все это отразится на потребителях. Мы

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ММК

уже получили конкретное предупреждение от РАО «Газпром» о том, что подача газа будет сокращаться. Что касается электроэнергетики, то мы уже вне досягаемости региональной системы — «Челябэнерго». Например, в январе для нужд комбината мы купили только 30 мегаватт электрической мощности.

— А сколько своей электроэнергии произвел металлургический комбинат в январе?

— 530 мегаватт. То количество, что мы купили у «Челябэнерго» составило немногим более пяти процентов. А в феврале мы наверняка достигнем выработки 545 мегаватт. Увеличить выработку нам позволил турбогенератор мощностью 45 МВт, который был пущен в эксплуатацию в декабре 2000 года. Фактически нам требуется забрать из региональной системы только 20 мегаватт. Это зимой, летом — еще меньше.

— В той ситуации, что складывается с поставкой энергоресурсов в России, очень важно, чтобы продолжалась реализация программы развития энергетики. Что запланировано на этот год? И могут ли помешать неблагоприятные внешние экономические факторы ее выполнению?

— Финансирование объектов капитального строительства будет затруднено. Но развитие комбината нельзя остановить. А без развития энергетики это невозможно. Все новые технологии — энергоёмкие. Скажем, установка «печков» сразу же дает прибавку в электропотреблении на 25 МВт. Сегодня ведется работа на пяти серьезных объектах энергетики. Есть уверенность в том, что в этом году будет пущен в эксплуатацию котел № 7 на паровоздуховодной электростанции. На Центральной электростанции подготовлена площадка для монтажа фундамента под новый турбогенератор мощностью 45 МВт. Плюс новый кислородный блок, плюс две подстанции: совершенно новая № 87 и № 36, которую также следует назвать новой, потому что и уровни напряжения здесь будут другие, и разместится она на новой площадке, от старой подстанции останется только название. К концу года планируем пуск турбины мощностью 4 Мвт на мини-ТЭЦ на коксохиме.

— Геннадий Васильевич, какие задачи предстоит решать в дальнейшем?

— Это задачи по электроснабжению дочерних предприятий. Комбинат покупает электроэнергию для «дочек» в региональной энергосистеме. Купленная в «Челябэнерго», она в три раза дороже той, что вырабатывается на мощностях ММК. Еще дороже делает ее оплата услуг по передаче. А между тем потребности «дочек» в электроэнергии растут. Скажем, активно идет развитие производства валков в ремонтномеханическом комплексе, а это энергоёмкое производство. Пуск в эксплуатацию цеха улавливания № 2 в «Русской металлургической компании» существенным образом повлиял на количество потребляемой ею электроэнергии. Прибавка — как минимум 4 МВт. Но все новые технологии направлены на достижение качественно нового уровня производства металла, на расширение его ассортимента. И все эти технологии требуют дополнительных затрат. Это нормальный естественный процесс, и в Японии, и в Америке мы видим то же самое.

— Энергетические проекты быстро окупаются?

— Мы просчитали эффективность наших проектов за последние 3 года. Средний срок окупаемости составил один год и три месяца. По мировым стандартам — это высокоэффективные проекты, а мы работаем в рамках мировых стандартов оценки эффективности.

— Если коротко, что в энергетике ММК станет актуальнее всего в ближайшем будущем?

— Еще поднять выработку электроэнергии, сократить на предприятии электропотребление, выполнить комплекс мероприятий, направленных на сокращение потребления природного газа. Сегодня вот эти вопросы — самые актуальные, поэтому впереди, а это совершенно ясно, — новые повышения цен на энергоносители. Впереди — трудные времена.

— Даже на реализацию выгодных энергосберегающих проектов иной раз не хватает средств... Где их взять?



— В финансовых учреждениях, в банках, которые могут предоставить займы. Специалисты-энергетики вместе с экономистами рассчитали ожидаемый экономический эффект. На сегодня определены приоритетные направления: что из пятилетней комплексной программы нужно сделать прямо сейчас и какой результат от этого получим. Кстати, подобные проекты интересны и самим банкам, поскольку дают быструю отдачу. Поэтому такая работа ведется управлением перспективного развития и инвестиционных программ вместе со службами УГЭ.

— Но существует опасность влияния неблагоприятных внешних обстоятельств...

— Эта опасность должна ускорить реализацию энергетических проектов. Наш соратник по отрасли и конкурент на рынке металлопродукции — Череповецкий металлургический комбинат — очень серьезно занимается вопросами сокращения энергозатрат. Специалисты «Северстали» объективно признают наши показатели лучшими. Объективно, потому что мы работаем в единой системе оценок энергоэффективности.

— И они готовы догонять?

— О том, что они готовы догонять, говорит хотя бы такой факт: если мы еще только ведем разговоры о покупке гидравлических муфт для нагнетателей конвертеров, которые обеспечат экономию как минимум трех мегаватт на каждый нагнетатель, то они уже ведут переговоры о заключении контракта на поставку таких гидромуфт. На «Северстали» тщательно анализируют возможности повышения эффективности энергетики и быстро принимают решения.

— Многие приезжают к энергетикам комбината за опытом, делятся своим. Общение помогает находить вам ответы на вопросы текущего момента?

— Гости многому учатся у нас, хотя наши ноу-хау мы бережем от стороннего любопытства. Так делают во всем мире. И в то же время нам очень интересно, как развиваются другие, поэтому мы обмениваемся информацией и мнениями с теми, кто приезжает к нам, как, впрочем, и на международных конференциях, на многочисленных семинарах. У нас много контактов и рамочных соглашений не только с МГТУ, но с Южноуральским госуниверситетом, с Московским энергетическим институтом... Сфера общих интересов и деятельности — громадная.

— Приводит все планы в жизнь ваш большой профессиональный коллектив. Он обновляется и совершенствуется. Как именно?

— С годами, постепенно в УГЭ кристаллизовалась серьезная команда специалистов. Процесс обновления идет постоянно, и это объективный процесс: изменяющиеся требования, задачи и необходимость их решения диктуют приход новых руководителей и специалистов. Характерная черта нашего коллектива: у нас все учатся. Если есть специальность — получают вторую, есть специальное образование — получают высшее, второе высшее, защищают диссертации... И это говорит о том, что у коллектива очень высокий потенциал.

Нашему управлению исполняется 70 лет, я желаю коллективу творческих успехов, исполнения всех наших планов, личного счастья. Большое спасибо нашим ветеранам за любовь к труду, к своей профессии, к комбинату и Магнитке. Крепкого всем здоровья и долголетия!

ИСПОЛНЯЕТСЯ 70 ЛЕТ

ЧЕЛОВЕК И КОЛЛЕКТИВ СВЕТ УМА И ТЕПЛО ДУШИ

Управление главного энергетика ОАО «ММК» объединяет более пяти тысяч специалистов энергетических цехов и работников управляющей структуры. В единой связке работают, обеспечивая металлургическое производство электрической энергией, теплом, водой, газом, паром, кислородом, диагностируя состояние приборов и оборудования, совершенствуя энергосистему, давая свет и тепло городу, — коллективы ЦЭС и ПВЭС, ТЭЦ и цеха электротехники и подстанций, паросилового и цеха связи, контрольно-измерительных приборов и автоматики, водоснабжения и двух энергоцехов, электротехнической лаборатории и центра энергосберегающих технологий.

Обычно в коллективах УГЭ событий — множество: здесь вводят новые турбогенераторы и паровые котлы, развивают электро- и прочие сети, разрабатывают и реализуют уникальные технологии на пользу Магнитке и на удивление всей России. Уникальный опыт энергетиков комбината признан в научном мире. Достаточно сказать, что за плодотворную научно-практическую работу в области энергетики и электрификации, за достигнутые высокие результаты ОАО «ММК» избран коллективным членом Академии электротехнических наук Российской Федерации, а главный энергетик — Геннадий Васильевич Никифоров — удостоен ученого звания «Доктор электротехники» и избран членом-корреспондентом этой Академии. Опыт коллектива УГЭ признан и на федеральном уровне. Примером тому может

служить состоявшаяся осенью минувшего года II Международная научно-практическая конференция «Энергосбережение на промышленных предприятиях».

Как достиг такого уровня коллектив УГЭ? Всемерным развитием творческого потенциала и профессионализма его работников, умелой работой руководителя и его команды. При подборе кадров и формировании коллектива учитывается базовое образование работников, приобретенный опыт, трудолюбие, преданность делу, инициативность, исполнительность и требовательность к себе и другим, способность к дальнейшему обучению, совершенствованию знаний и навыков в профессиональной сфере.

Управлению главного энергетика — 70 лет... Славная его история богата событиями и именами, особенно именами. Но вот беда: начни перечислять тех, кто честным трудом, светлым умом и заслуженным авторитетом вписал свою строку в биографию коллектива — долго не оставишься. Вот лишь малая толика таких имен...

С 1930 года в течение 55 лет работал на комбинате Аркадий Степанович Баландин. 53 года насчитывает трудовой стаж на ММК ветерана Николая Ивановича Клецкого, работавшего главным электриком. Всем магнитогорцам известен самый лучший специалист по водоснабжению и гидротехническим сооружениям Дмитрий Семенович Воронин, отработавший на ММК 43 года, ушедший на пенсию с должности заместителя главного энергетика. Свыше тридцати лет отдал избранному делу Михаил Тихонович Григорьев — был старшим диспетчером в смене. Свы-

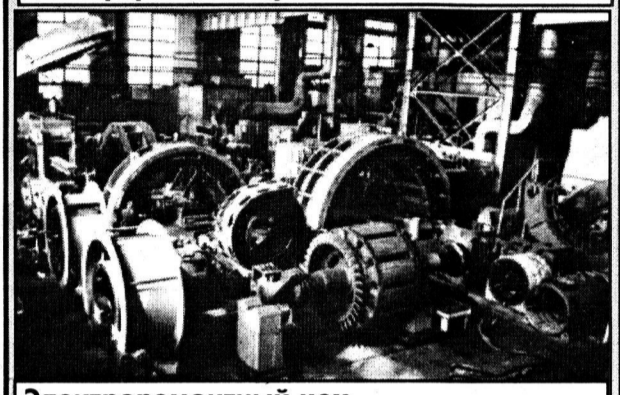
ше сорока — Самуил Пейсанович Порин, работал старшим диспетчером энергохозяйства.

Среди ныне работающих огромным авторитетом пользуются заместитель главного энергетика Валентин Федорович Лебедев, начальник центральной диспетчерской службы УГЭ Владимир Васильевич Распопов, начальник бюро эксплуатации электрооборудования Владимир Дмитриевич Грищенко, инженер Елена Александровна Шкина. Уникальные специалисты, замечательные люди. Этот список можно продолжать и продолжать... Такие люди составляют честь и гордость УГЭ и Магнитогорского металлургического комбината.

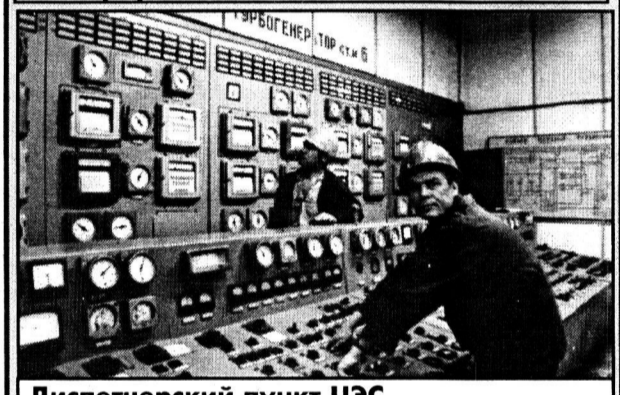
Сегодня коллектив управления дружно работает, развивается, улучшает свой производственный быт. Примером тому — открывшийся летом здравпункт, оснащенный самой современной медицинской техникой. В коллективе уважают здоровый образ жизни и активный досуг. Энергетики дружат со спортом. А тон задают руководители, взявшие на вооружение принцип «Делай, как я!». Два раза в неделю главные специалисты УГЭ встречаются в спортзале подшефного 41-го технического лицея — играют в баскетбол и волейбол. Проводятся спортивные мероприятия во всех подразделениях УГЭ. Семьи энергетиков одобряют укрепляющиеся спортивные традиции управления, ведь обязательное условие таких занятий спортом — ни капли спиртного! Да и польза столь велика, что ее трудно измерить. С праздником, УГЭ! Дальше, лучше, вперед!



В. Алферов и его ученик.



Электроремонтный цех.



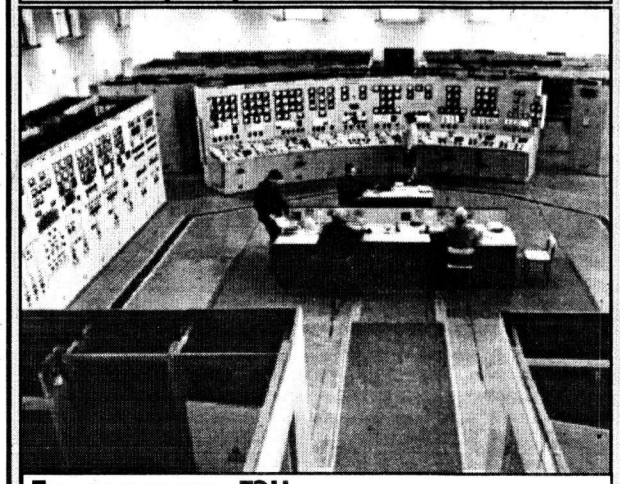
Диспетчерский пункт ЦЭС.



На 77-й подстанции ЦЭСиП.

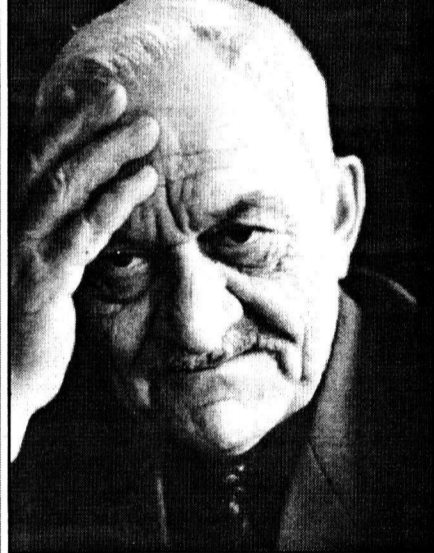


В новом здравпункте УГЭ.



Диспетчерская ТЭЦ.

ПРОФЕССИОНАЛЫ ЛЮДЯМ НУЖНО ДОВЕРЯТЬ



Свет погас внезапно, будто нарочно. Такое подстроить сложно. А в этот самый момент мы с моим собеседником, заместителем главного инженера управления главного энергетика Виктором Петровичем Букаевым, говорили как раз об электроснабжении, о сетях и подстанциях, о том, каким образом достигается надежность работы всей энергосистемы комбината. А система-то как раз и показала характер.

Я затаялась... Что будет делать Виктор Букаев? Вот снял телефонную трубку, набрал номер. С той стороны коротко доложили о случившемся. Руководитель так же коротко отдал распоряжения и хотел вернуться к теме разговора. Но я не унималась: «Вы всегда так спокойны? Это потому, что неполадка мелкая? А когда серьезная авария?» Виктор Петрович не перебивая слушал мою трескотню, а потом согласился, что характер у него действительно спокойный, что выдержку он считает одним из необходимых качеств профессионала-энергетика.

— При аварии, представляете? Агрегаты останавливаются. С той стороны телефонной трубки — крик. Если и с этой будет... Какой уж тут контроль за ситуацией, — обновлял он свою точку зрения. — А когда нервам разыграться не даешь, и перебой в снабжении быстрее ликвидируется.

...Он рано узнал о том, как солонина бывает жизнь. Виктору не было и пяти лет, а его сестренке — трех, когда в 1941 году отец, Петр Иванович Букаев, сложил голову на

фронте. Мать растила детей одна. Не ученая грамоте, она осваивала азбуку вместе с сыном-первоклассником и очень хотела, чтобы ее дети получили хорошее образование и самую нужную профессию. Нелегкая жизнь семьи с ранних лет научила Виктора разумному практицизму, трудолюбию, умению ставить цели и непременно достигать их.

Паренек из небольшого городка Медногорска Оренбургской области мечтал о морской службе и готовился поступать в Ленинградское военное училище. Вышел иначе. Виктор Петрович считает, что тогда судьба за него сделала верный выбор. Решив, что энергетики нужны всегда и везде, он поступил на энергетический факультет Челябинского политехнического института. И о своем выборе ни разу в жизни не пожалел.

В Магнитогорск Виктор Петрович приехал после окончания четвертого курса — на практику, которую проходил на ТЭЦ. Ее тогдашний начальник Рафаил Ефимович Хромченко сразу определил практиканта к конкретному делу — ремонту турбогенератора, чтобы будущий специалист и знания, и характер показал. Практику Виктор завершил, имея твердое намерение вернуться в Магнитогорск после окончания института. И приехал не один, а с женой Лией Ивановой, выпускницей того же факультета — специалистом по электроснабжению.

С тех пор семья Букаевых накрепко связана с Магниткой. Лия Ивановна 9 лет проработала в электротехнической лаборатории комбината. А когда назрела необходимость наладить на энергофаке МГМИ обучение студентов по новой, нужной ММК специальности — электроснабжение промышленных предприятий — ее, известного специалиста в этой области, пригласили преподавать. В институте Лия Ивановна проработала до пенсии.

Виктор Петрович, пройдя путь от молодого специалиста до начальника цеха электросетей и подстанций, работал в этой должности довольно долго, до 1987 года, а затем был назначен одним из заместителей главного энергетика. Сейчас В. П. Букаев — заместитель главного инженера УГЭ. Уникальный специалист, досконально знающий систему электроснабжения комбината, города и близрасположенных районов, опытный руководитель, он обладает огромным авторитетом не только в УГЭ, но и на предприятии.

А как устроилась семейная жизнь Букаевых? В Магнитке родились дети Виктора Петровича и Лии Ивановны — Марина и Игорь, для которых папа был и остается мудрым советчиком и в работе, и в жизненных ситуациях. Мне известен такой случай. Одаренной талантами восьмикласснице Марине советовали продолжить музыкальное образование в Саратовском музыкаль-

ном училище. После разговора с преподавателями Букаевы шли домой, обсуждая этот совет.

— Музыка — это замечательно... для души, — сказал отец. — Но я бы хотел, Марина, чтобы ты стала врачом. Профессия интересная, важная, необходимая людям. Станешь хорошим специалистом, тогда и музыка в радость будет.

Уже вечером, Марина сказала маме: «Знаешь, не поеду я в Саратов...» И изложила уже осмысленные отцовские аргументы. Ну, скажите, разве есть для родителя награда больше, чем доверие детей! Дочь приняла точку зрения отца, чей совет, кстати, был верным и дальновидным. Марина поступила в медицинский институт, стала невропатологом, трудом и талантом достигла чинов и званий. Она — доктор наук, профессор, главный врач объединенной медсанчасти администрации города и ОАО «ММК». Впрочем, вы все знаете Марину Викторовну Шеметову.

А наследник фамилии, Игорь Букаев, пошел по стопам отца, став хорошим специалистом по электроснабжению промышленных предприятий. Сегодня он работает заместителем начальника цеха электросетей и подстанций. У Виктора Петровича и Лии Ивановны — четверо внуков, так что и на пенсию не соскучишься!

Сегодня Виктор Петрович — в строю руководителей УГЭ. Его ответственность и строгое исполнение обязанностей напрямую влияют на то, чтобы на комбинате и в городе всегда был свет.

— Виктор Петрович, вы более сорока лет работаете на комбинате. За это время сети и подстанции серьезно изменились?

— Если говорить об исполнении функций — мало, а с точки зрения построения схемы — изменения существенны. Построено пять новых мощных подстанций, система стала более развитой, появились новые вводы электроэнергии, которые обеспечили энергобезопасность предприятия. В целом система сегодня столь эффективна, что у нас не возникает проблем, чтобы обеспечить электроэнергией все действующие и новые производственные объекты. Эффективно работаем и с городом. Со специалистами «Горэлектросети» легко находим общий язык — ведь все вышло из системы комбината.

— Для вас хороший коллега и партнер — это...

— Знающий, умелый, ответственный, честный человек.

— Основной принцип успешной работы в вашем коллективе и в целом в сфере энергетики Магнитки?

— Взаимное доверие. Если работаешь с человеком, ему обязательно нужно доверять. Я именно так и делаю. И тогда коллега станет твоим соратником и единомышленником.



ТВЕРДЫЙ ХАРАКТЕР КОНВЕРТЕРЩИКОВ

Мы уже сообщали, что на стадионе «Малютка» состоялась первая игра чемпионата ОАО «ММК» по хоккею с шайбой. Рассказывали и о результатах первого этапа этого турнира: команды ККЦ, газового цеха, жилищного отдела и горно-обогатительного производства вышли в финал четырех.

Из этой четверки лишь горняки не смогли проявить спортивный характер в заключительных играх: во всех встречах проиграли. А может быть, просто сочли бесполезным вести борьбу на равных с достаточно сильной командой жилотдела, хоккеисты которой мощно провели все игры, буквально сокрушая своих соперников в подгруппе. В некоторых встречах, благодаря мощным атакам, на острие которых были П. Мамаев, В. Соколовский и другие, в ворота соперников влетало по десять и более шайб. И сами участники турнира и болельщики, глядя на эту команду, заранее предрекали ей победу.

Но спорт есть спорт. И предварительные прогнозы здесь не всегда сбываются. Так получилось и на первом чемпионате комбината. Жилотдел в финале четырех разгромил хоккеистов ГОПа со счетом 11:3. Заключительная игра состоялась в минувшее воскресенье: встречались сталеплавильщики ККЦ и команда жилотдела. Теоретически эта игра многое могла решить при распределении призовых мест в турнирной таблице, но лишь в том случае, если победят представители ККЦ. Однако все верило в победу жилотдела.

— Наши парни волнуются, конечно, перед последней игрой, — сказал перед началом матча заместитель предцеха ККЦ Г. Г. Литвинов. — Умом они понимают, что их соперники не так грозны, как многие считают, надо только не дать себя

обиду и выдержать натиск. На построение команды еще повлияло обидное поражение от газовщиков. Встречались с ними в лютый мороз, да и игра как-то не заладилась. Теперь отступать нам некуда. Будем бороться до последнего.

Накануне вечером позвонил домой капитану команды жилотдела В. Соколовскому, чтобы уточнить время начала матча, заодно поинтересовался: каковы прогнозы на последний матч? «Не люблю что-то предсказывать, и все же победа будет за нами», — был ответ.

И вот свисток арбитра, матч начался. Как и ожидалось, жилотделовцы буквально обрушились своими атаками на «красных». Конвертерщики оборонялись всеми силами. Изредка даже «огрызались» острыми контратаками. Но первый период так и не принес никому результата.

Вторая двадцатиминутка вновь началась натиском команды жилотдела. Они же первыми и открыли счет. Восторг! Поздравления! Но буквально через пару минут уже в их ворота влетела ответная шайба разлива А. Климова. И после этого момента начался настоящий мужской хоккей. У жилотделовцев в этот день погоду делал свой доморощенный Гомоляко — П. Мамаев. Трижды в одиночку он врвался в зону соперников и забил голы. Остановить его было невозможно. Конвертерщики выступали в роли догоняющих. Ответные шайбы забросили огнеупорщик Литовченко, сталевар Андрусак. Итог второго периода — 4:4.

По итогам этого периода было видно, что конвертерщики усиливают коллективную игру. К концу периода они уже заметно переигрывали своих грозных соперников. Атаки складывались все удачней и стремительней. В то же время некоторые игроки жилотдела, не выдержав слаженно-



Победители турнира — команда газового цеха.

го сопротивления хоккеистов ККЦ, срывались и грубили. Это было досадной ложкой дегтя в ходе прекрасного матча.

А буквально за пару минут до начала заключительного периода мне удалось стать свидетелем разговора игрока команды ККЦ заместителя начальника цеха В. Дьяченко со своими коллегами:

— Мужики, мы должны этот матч выиграть. Сталевары проигрывать не привыкли. Так что выкладываемся до конца.

К этим словам добавить нечего. Эта команда — по-настоящему сплоченная боевая дружина.

Третий период комментировать уже не имеет смысла. Преимущество было полностью на стороне сталеплавильщиков. Общий счет матча 7:4.

Вот и вышло, что непредсказуемая победа ККЦ в последнем матче повлияла на распределение мест в первом чемпионате ОАО «ММК». При-

шлось учитывать не только очки, но и забытые и пропущенные шайбы. И так, первым официальным чемпионом ОАО «ММК» по хоккею с шайбой стала команда газового цеха. На втором месте дружина ККЦ, на третьем — хоккеисты жилотдела. Поздравляем победителей и призеров!

После окончания игры было составлено коллективное письмо на имя генерального директора ОАО «ММК» В. Ф. Рашикова и директора по персоналу и социальным программам А. Л. Мазурова, в котором участники хоккейного турнира поблагодарили их за помощь в организации первого чемпионата ОАО «ММК» по хоккею с шайбой.

На этом хоккейные баталии на комбинате не завершаются. Уже совсем скоро все хоккейные дружины встретятся вновь на Кубке «Стали». Эти игры уже будут проходить по олимпийской системе.

Ю. ПОПОВ.
Фото автора.



На скамейке запасных.



Игровой момент.

DOLBY DIGITAL ДКМ им. С. Орджоникидзе **ДОМ КИНО**

«Вертикальный предел». Во время восхождения на гору в штате Юта трагически погибает отец Питера и Энни. Проходит три года, и Энни собирается штурмовать самую опасную вершину в мире. Питер пытается отговорить Энни от этой опасной затеи, но она непреклонна. На экспедицию обрушивается снежная лавина, и все ее члены становятся пленниками горы К-2. Питер готовит операцию по спасению. Отважных альпинистов на каждом шагу подстерегают опасности, а испытания, которые им предстоит преодолеть, отнюдь не для слабовольных.

Дата	«ЛЮБОВНОЕ» НАСТРОЕНИЕ»	«ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ»
20 февраля (втор.)	16.00	14.00, 21.30
21 февраля (пятн.)		14.00, 22.00

В связи с частыми изменениями сеансов просьба уточнять время по тел. 32-59-94.

ПОЛНАЯ ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ.
Лицензия № 247611 РФ.
Запись по тел.: 31-14-01, 37-61-68.

Правление ГСК «Металлург-3» приглашает членов кооператива на отчетно-выборную конференцию, которая состоится 24 февраля 2001 года в 10 часов в ГПУ-104 (ост. автоб. «Телецентр»).

Автошкола центра подготовки кадров «ПЕРСОНАЛ» ОАО «ММК» комплектует группы обучения водителей легкового и грузового автомобилей, водителей автобуса.
Плата за обучение для работников ОАО «ММК» и членов их семей — в счет заработной платы. Возможна рассрочка оплаты.
Телефон 32-32-57.

- Коллектив и совет ветеранов цеха железнодорожного транспорта ГОП скорбит по поводу смерти **САДОВОЙ Серафимы Николаевны** и выражает соболезнование семье и близким покойной.
- Коллектив и совет ветеранов цеха эксплуатации ЖДТ ОАО «ММК» скорбит по поводу смерти **ДИМИТРЕЕВА Геннадия Филипповича** и выражает соболезнование семье и близким покойного.
- Коллектив ЛПЦ-4 скорбит по поводу смерти **ГАЛЬНОВА Александра Леонидовича** и выражает соболезнование семье и близким покойного.
- Коллектив ЛПЦ-4 скорбит по поводу смерти **ТАРАСОВА Владимира Георгиевича** и выражает соболезнование семье и близким покойного.
- Коллектив цеха металлоконструкций ЗАО «МРК» скорбит по поводу смерти **СМЕЦКОЙ Марии Ивановны** и выражает соболезнование семье и близким покойной.
- Коллектив и совет ветеранов ЗАО «МРК» скорбит по поводу смерти участника Великой Отечественной войны **ВОЛОБОВА Михаила Николаевича** и выражает соболезнование семье и близким покойного.
- Коллектив сортового цеха скорбит по поводу смерти **ПАВЛОВА Анатолия Васильевича** и выражает соболезнование семье и близким покойного.
- Коллектив ЦРМО-1 ЗАО «МРК» скорбит по поводу смерти **БАЙБУЛОВА Тагира Гилимьяновича** и выражает соболезнование семье и близким покойного.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!
Марию Андреевну и Дмитрия Ивановича **ЧУГУНОВЫХ** с золотой свадьбой!
Много слов хороших вам хотим сказать, Вам спешим здоровья и счастья пожелать. Сердцем и душой не старейте, нет! И живите счастливо много-много лет.
Все родственники.

Лицензия В 995297 № 404-1 от 6.04.00.
Магнитогорская высшая школа бизнеса
Приглашаем 27 февраля в 9 часов на семинар «ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СОВОКУПНОГО ДОХОДА за 2000 год: теория и практика»
Лектор: С. Г. Русанова — начальник отдела ИМНС по Правобережному району, советник налоговой службы II ранга.
Обращаться: ул. Капчина, 18 (поточная аудитория). Тел.: 24-71-69, 24-24-14.

Учредитель — открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (455002, Кирова, 93).
И. О. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА В. Л. РЫБАЧЕНКО.

В связи с переездом редакции газеты «Магнитогорский металл» на правый берег изменились номера телефонов. Новые номера будут опубликованы после подключения телефонов.

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 публикаций может не совпадать с позицией редакции.

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

При воспроизведении материалов «ММ» в печатном, электронном или ином виде ссылка на «Магнитогорский металл» обязательна.

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 19.02.2001 в 16.00. Заказ № 835. Объем 1 печ. лист. Печать офсетная. Тираж 30722.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
455038, пр. Ленина, 124/1.
ИНТЕРНЕТ:
<http://www.mmk.ru>