ATHINTOFOPCKUM

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

Nº 33 (10752)20 ФЕВРАЛЯ 2001 года ВТОРНИК

Цена договорная Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЭКОНОМИКА УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМ ПРОДАЖ

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 Шпак, 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. Шпака, 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, предпиятие 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.



В субботу «Металлург» выиг-

шай-бу! «МЕТАЛЛУРГ» И «АК БАРС» уходят в отрыв

рал 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» встречается 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

асибо за заб

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.

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

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



тового крана Николай Алексеевич Козлов — правая рука в работе. Он подает ру лоны 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 правиль-

Фото А. СЕРЕБРЯКОВА.

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 мирить-

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

ки, непонравившийся приготовленный Вами обед, если Вам запрещают встречаться с кемлибо 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.

чего начиналась биография управления главного энергетика? Со строительства комбината...'С первой временной электро-станции, с первой плотины, с приказа № 112 om 19 февраля 1931 года по строительству Магнитогорского металлургического комбината. Этим доку ментом 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, Боидюгин, Звирбуль и Толстой. Секретарем и заведующим энергобюро на правах члена бюро утверджен В. Я. ... К сожалению, фамилия в подлиннике приказа размыта, прочесть ее не уда-лось. Приказ был подписан начальником Магнитостроя Я.С.Гугелем.

Так были написаны первые строки славной био графии управления главного энергетика ММК...



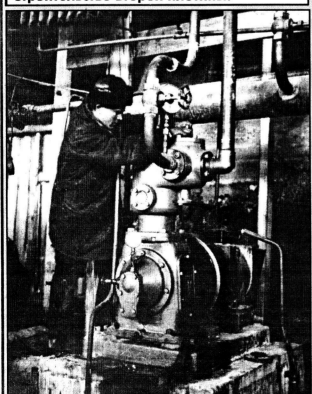
Котлован первой плотины.



Слив первой плотины.



Строительство второй плотины



ЦЭС. Первая американская насосная.

AKTYAЛЬНО
Что являетод основной заодчей коллек-

дачей 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 чет-верти объемов поставки тепла городу. Стабильная работа энергосистемы комбината имеет и региональное значение: Магнитогорск - транзитный узел для перебачи электроэнергии из системы «Че-лябэнерго» в южную часть Челя-бинской 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 болезнь российской энергетики хоть и осложнила, 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 сгущаем 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 металлопрокат. 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

в европейской ва 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 ра-

сти, хотим мы этого или не хотим.
— Проблема российской энергетики не только в росте цен, но и в стабильности обеспечения потребителей

энергоресурсами. Их недостает...
— 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 предстоят структурные изменения. И все это отразится на потребителях. Мы уже получили конкретное предупреждение от РАО «Газпром» о том, что подача газа будет сокращаться. Что касается электроэнергии, 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 ком-

бинат 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 потребуется 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 энергоемкие. Скажем, установка «печьковш» 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 паровоздуходувной электростанции. На Центральной электростанции подготовлена площадка для монтажа фундамента под новый турбо-генератор 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 дальней-

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 энергоемкое 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 сортамента. И все эти технологии требуют дополнительных — причем солидных! — энергетических затрат. Это нормальный естественный процесс, и в Японии, и в Америке мы ви-

 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 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 недостает средств... Где их



- 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 металопродукции — 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 мо-

- 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 де-

-Приводит все планы в жизнь ваш большой профессиональный коллектив. Он обновляется и совершенству

ется. Как именно? - С годами, постепенно в УГЭ выкристаллизовалась 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. Ёсли 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!

<u>и коллектив</u> СВЕТ УМА И ТЕПЛО ДУШИ

Управление главного энергетика «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, — коллек-тивы ЦЭС и ПВЭС,ТЭЦ и цеха электросетей 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 научнопрактическую работу в области энергетики и электрификации, за достигнутые вы-сокие результаты ОАО «ММК» избран коллективным членом Академии электро технических наук Российской Федерации, а главный энергетик — Геннадий Василь евич Никифоров — удостоен ученого звания «Доктор электротехники» и избран членом-корреспондентом этой Академии. Опыт коллектива УГЭ признан и на федеральном уровне. Примером тому может

го 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 остановишься. Вот лишь малая толика таких

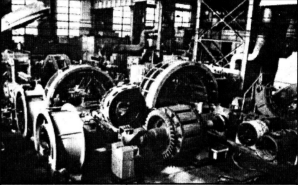
имен... С 1930 года в течение 55 лет работал на комбинате Аркадий Степанович Баландин. 53 года насчитывает трудовой стаж на ММК ветерана Николая Ивановича Клецкого, работавшего главным электриком. Всем магнитогорцам известен самый лучший специалист по водоснабжению и гидротехническим сооружениям Дмитрий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

Среди ныне работающих огромным авторитетом пользуются заместитель главного энергетика Валентин Федорович Лебедев, начальник центральной диспет-черской службы УГЭ Владимир Васильевич Распопов. начальник бюро эксплуатации электрооборудования Владимир Дмитриевич Грищенко, инженер Елена Александровна Шикина. 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, луч-



В. Алферов и его ученик.



Электроремонтный цех.



Диспетчерский пункт ЦЭС.



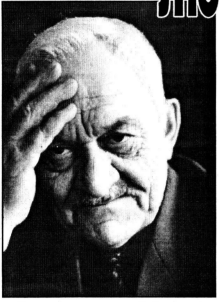
На 77-й подстанции ЦЭСиП.



В новом зравпункте УГЭ.



профессионалы ЛЮДЯМ НУЖНО ДОВ



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

что оудет 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, — обо-сновывал он свою точку зрения. — А когда нервам разыграться не даешь, и перебой в снабжении быстрее ликвидируется

..Он рано узнал о том, как солона 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 ученная грамоте, она осваивала азбуку вместе с сыном-первоклассником и очень хотела, чтобы ее дети получили хорошее образование и самую нужную профессию. Нелегкая жизнь семьй 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. Вышло 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 тог-дашний 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 Ивановной, 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 пре подавать. 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 музыкальном училище. После разговора с преподавателями Букаевы шли домой, обсуждая это

– 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 верны и дальновидным. Марина поступила в медин-ститут, стала невропатологом, трудом и талантом достигла чинов и званий. Она — док тор наук, профессор, главный врач объеди ненной медсанчасти администрации города и ОАО «ММК». Впрочем, вы все знаете Марину Викторовну Шеметову: А наследник фамилии, Игорь Букаев, по-

шел по стопам отца, став хорошим специа листом по электроснабжению промышлен ных предприятий. Сегодня он работает за местителем начальника цеха электросетей и подстанций. У Виктора Петровича и Лии Ивановны — четверо внуков, так что и на пенсии не соскучишься!

Сегодня Виктор Петрович — в строю ру-ководителей УГЭ. Его ответственность и строгое исполнение обязанностей напрямую влияют на то, чтобы на комбинате и 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

 изменения существенны. Построено пять новых мощных подстанции, система стала более развитой, появились новые вводь электроэнергии, которые обеспечили энер гобезопасность предприятия. В целом сис тема сегодня столь эффективна, что у нас не возникает проблем, чтобы обеспечить электроэнергией все действующие и новыс производственные объекты. Эффективно ра ботаем и с городом. Со специалистами «Го рэлектросети» легко находим общий язык ведь все вышли из системы комбината.

- Для вас хороший коллега и партнер это..

— Знающий, у**м**елый, ответственный, че

стный человек.
— Основной принцип успешной работы в вашем коллективе и в целом в сфере энер гетики Магнитки?

- Взаимное доверие. Если работаешь человеком, ему обязательно нужно доверять. Я именно так и делаю. И тогда колле га станет твоим соратником и единомышлен

уже сообщали, что на

стадионе «Малютка» состоялпервый чемпионат 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 ве-

рили в победу жилотдела.
— Наши парни волнуются, конечно, перед последней игрой, — сказал перед началом матча заместитель предцехкома ККЦ Г. Г. Литви-- Умом они понимают, что их соперники не так грозны, как многие считают, надо только не дать себя в

обиду и выдержать натиск. На настроение 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 лобеда 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 разливщика 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 врывался в зону соперников и забивал голы. Остановить его было невозможно. Конвертерщики выступали в роли догоняющих. Ответные шайбы забросили огнеупоршик Литовченко. сталевар Андрусяк. Итог второго периода — 4:4.

По итогам этого периода было видно, что конвертерщики усиливают коллективную игру. К концу периода они уже заметно переигрывали сво-их 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

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

Вот и вышло, что непредсказуемая победа ККЦ в последнем матче повлияла на распределение мест в первом чемпионате OAO «ММК». Пришлось учитывать не только очки, но и забитые и пропущенные шайбы. Итак, 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. Рашникова и директора по персоналу и социальным программам А. Л. Маструева, 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.





ДКМ им. С. Орджоникидзе DOLBY

«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 пре одолеть, отнюдь не для слабонервных.

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. апись 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 ГПТУ-104 (ост. автоб. «Телецентр»).

Автошкола центра подготовки кадров «ПЕРСОНАЛ» ОАО «ММК» комплектует группы обучения 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 же-лезнодорожного транспорта ГОП скорбят по поводу смерти САДОВОВОЙ Серафимы Николаевны и выражают соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив и совет ветеранов цеха эк-сплуатации ЖДТ ОАО «ММК» скорбят по поводу смерти ДИМИТРЕЕВА Геннадия Филипповича и выражают соболезнование семье и близ-ким покойного.

Коллектив ЛПЦ-4 скорбит по поводу **ГАЛЬЯНОВА**

Коллектив ЛПЦ-4 скорбит по поводу

нагасова
Владимира Георгиевича
и выражает соболезнование семье и близ-ким покойного.

Коллектив цеха металлоконструкций АО «МРК» скорбит по поводу смерти СМЕЦКОЙ

СМЕЦКОИ Марии Ивановны и выражает соболезнование семье и близ ким покойной

Коллектив и совет ветеранов ЗАО «МРК» скорбят по поводу смерти участни-ка Великой Отечественной войны ВОЛОБОЕВА

Михаила Ни

Коллектив сортового цеха скорбит по оллектив СС, оду смерти ПАВЛОВА

Анатолия Васильевича и выражает соболезнование семье и близ-

Коллектив ЦРМО-1 ЗАО «МРК» скорбит

смерти БАЙБУЛОВА Тагира Гилимьяновича и выражает соболезнование семье и близ-ким покойного. Учредитель открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (455002, Кирова, 93).

И. О. ГЛАВНОГО **PEDAKTOPA** 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 Nº E-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 ответственности 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 3A0 «Магнитогорский дом печати» (455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркca, 69).

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



ПОЗФРАВЛЯЕМ! Марию Андреевну и Дмитрия Ивановича ЧУГУНОВЫХ

с золотой свадьбой!

Много слов хороших вам хотим сказать, Вам спешим здоровья и счастья пожелать Сердцем и душою не старейте, нет! И живите счастливо много-много лет.

Все родственники.



Лицензия В 995297 Nº 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. Калинина, 18 (поточная аудитория). Теп.: 24-71-69, 24-24-14.