Nº 46-47 (10273 - 10274)11 MAPTA 1999 ГОДА. ЧЕТВЕРГ

Цена договорная Газета выходит с 5 мая 1935 года

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Таких жестоких испытаний природа не преподносила Магнитке уже давненько: Нынешняя зима будто спохватилась и решила проявить свой нрав только в первые весенние дни. Небеса обрушили мощный заряд снега, а к вечеру 7 марта запуржило-замело.

В подобных экстремальных ситуациях у железнодорожников комбината автоматически срабатывает особый режим деятельности, предусмотренный приказом о работе в зимних условиях. Что и как делать в критических условиях, как поступать в каждом конкретном случае, все транспортники четко знают, поэтому на посты

Путевым мастерам М. Чернышову и Г.Борисову, начальникам участков цеха пути В. Кудрину и К. Костенко так и не удалось в этот раз поздравить своих женщин с праздником 8 марта. Целые сутки провели они в борьбе с разбушевавшейся стихией. Путейцы выбивались из сил, буквально валились с ног от усталости, но одолеть штормовую силу пурги удавалось плохо.

На очистку стальных магистралей были мобилизованы все 14 щеточных снегоочистительных машин цеха пути. Локомотивный цех поставил на самые важные участки все девять имеющихся в строю «Ветерков». Но и весь этот парк мощной техники не смог эффективно противостоять натиску стихии. Только пройдет, скажем, от стан-

цеха реактивная установка «Ветерка», пробьет коридор в снежной целине — тут же следом не менее реактивная сила бурана тщательно завалива-

ет дорогу. Поезда с сырьем для доменного цеха с великим трудом пробивались сквозь снежную пелену. Бункера быстро опустошались, что не могло не отразиться на работе домен.

Даже когда стихла пурга, железнодорожники продолжали работать в экстремальном режиме. Предстояло полностью очистить от снега сотни километров путевого хозяйства, обеспечить четкое подчинение командам всех стрелочных переводов, устранить «закупорку» стальных артерий комбината, чтобы все его агрегаты начали вновь действовать в привычном напряженном ритме.

м. ХАЙБАТОВ.

ХОДИМ В НОРМАЛЬНЫИ РИТМ

С большими сложностями столкнулись в минувшие выходные коллективы горно-обогатительного

производства.На территориях цехов, расположенных в поле, поземка с усилением ветра началась еще в пятницу. В субботу ветер и снег усилились, а в воскресенье и понедельник вьюга, как поется в песне,

смешала землю с небом. На руднике Малый Куйбас, как и на ИДП, техника не справлялась с очисткой жизненно важных артерий. Практически все агрегаты встали: и не только по «вине» погоды, но и из-за нестабильного снабжения дизтопливом. Впрочем, его всегда делили между машинами, обслуживающими рудник и агаповские карьеры. Но даже в случае полного снабжения дизтопливом метель не позволила бы полноценно работать ни машинистам бурильных установок и экскаваторов,

ни водителям БелАЗов даже в первый рабочий день 9 марта.

На ЦПАШ перемело все железнодорожные пути — «ворота комбината» ока-зались практически закрыты. Тем не менее, эдесь старались делать все возможное, чтобы снабдить агломератчиков и доменщиков сырьем. Несмотря на героические усилия, небольшой сбой в работе доменного цеха все-таки произошел. 9 марта доменщики выдали всего 16 тысяч тонн чугуна, хотя до этого держались на уровне задания — 20-21 тыс. тонн. Из-за нехватки сырья пришлось приостановить работу нескольких домен. Постепенно все входит в нормальный рабочий ритм. 10 марта ночная смена в доменном цехе выплавила семь тысяч тонн. Если остальные смены закрепят успех, то доменщики завершат сутки с хорошим результа-

Г. ГИРИН.

ГОРЯЧИЕ БАТАРЕИ

Гри праздничных дня нещадно мело. Как славно было с заснеженной и выстуженной ветром улицы зайти в уютное тепло квартиры, прикоснуться ладонями к батарее. На несколько секунд, пока кожа терпит. Горячо.

Действительно, отопительные батареи в эти дни больше отдавали тепла квартирам, потому что циркулирующая в них вода была

на 15 градусов горячее обычного.

Температура теплофикационной воды, отпускаемой потребителям, зависит от погодных условий, от того, насколько холодно на улице, — сообщает главный инженер управления главного энергетика А. П. Мележников. — Если в среднем нынешней зимой мы нагревали воду до 90 градусов, то мартовская метель прину-дила поднять ее температуру до 105 градусов. — Мороз, снег и ветер повлияли на устойчивость работы энер-

гообрудования? — Работаем стабильно. Нештатных ситуаций, тем более аварий, в эти дни не было. Принятые по осени меры по подготовке к работе в зимних условиях обеспечили надежность систем энерго- и теплоснабжения и производства, и жилых районов.

Уральская зима длинная, иной раз суровая. Так вот вернешься домой, стянешь с батареи шерстяные носки, согреешь озябшие ноги — а холод остается там, где качают ветками деревья.

с. АРИСТОВА.

ОТЗВУКИ ПРАЗНИКА



состоится конференция работников OAO «MMK». Начало работы конференции в 15.00 в ДКМ им. С. Орджоникидзе.

Конференция

15 марта

по колдоговору —

15 марта 1999 года

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. Об итогах выполнения коллективного договора ОАО «ММК» за 1998 год.
- 2. Заключение коллективного договора ОАО «ММК» на 1999-2000 годы.
- 3. Отчет комиссии по социальному страхованию OAO «MMK».
- 4. Утверждение Правил внутреннего трудового распорядка ОАО «ММК».
- 5. Утверждение комиссии по трудовым спорам.
- 6. О внесении изменений в состав комиссии по социальному страхованию ОАО «ММК».

Какого цвета ваши мечты? Лазурного, лилового, ярко-красного или, может, наоборот - приглушенно-розового? Спрашиваю об этом вовсе не из праздного любопытства. Ведь любая цель, к достижению которой стремишься, имеет свою окраску,

в зависимости от того, добрая она или не очень.

Впрочем, в праздник 8 марта все мы, женщины, становимся дружелюбнее и приветливее, потому что приходит весна (даже если за окном все еще воет вьюга), потому что день этот отмечен в календаре красным цветом, а еще потому, что единственный раз в году наши мужчины наконец-то могут ощутить, каково нам готовить, стирать, убирать, быть красивыми и предупредительными все остальные 364 дня в году.

Оттого, наверное, мечты наши окрашены в первую неде-

лю марта всеми цветами радуги, в спектре которой нет места мрачным тонам. И подобно этим мечтам всеми цветами радуги переливалась сцена ДКМ им. С. Орджоникидзе, на которой волею авторов сценария праздничного концерта, посвященного Международному женскому дню, происходили в канун торжества настоящие чудеса.

Давно известно, что ни одна программа, подготовленная коллективом Дворца культуры металлургов, не повторяет предыдущую. И на этот раз зрительницам было предложено совершить путешествие в экспрессе Мечты по Дороге ожиданий. Перед началом концерта в просторном фойе царила вокзальная суета, мальчишки-разносчики из театра-студии «Ровесник» предлагали отведать соленых огурчиков, киоск «Роспечати» торговал книгами, журналами и всякой канцелярской мелочью... А нарядные «пассажиры» и «провожающие» занимали свои места, простите, «купе» в просторном зале-«вагоне», из «окон» которого им предстояло увидеть станции Праздничная и Детство, подсмотреть историю чьей-то любви, выслушать песни-исповеди «случайных» попутчиков...

(Окончание на 7 стр.).

ХОККЕЙ ПОЗАДИ ПОДСЧЕТ очков. **НАЧИНАЕТСЯ** «ПЛЕЙ-ОФФ»

В минувшие выходные и праздничные дни хоккеисты «Металлурга» блестяще завершили предварительный этап чемпионата России.

Досрочно заняв первое место, магнитогорцы тем не менее не изменили себе и в заключительных матчах. 6 марта команда в принципиальном поединке победила в овертайме московское «Динамо» — 3:2, а спустя два дня переиграла хоккейный клуб «Липецк» — 5:3, добившись прекрасных показателей по итогам регулярного чемпионата — 74 очка, разность шайб 180 — 80 (ровно «плюс 100» как по заказу!). Главный тренер динамовцев З. Би-

лялетдинов на пресс-конференцию, как всегда, не пришел. Замещавший его тренер Ю. Очнев был явно расстроен и на вопросы журналистов отвечал очень уж эмоционально, можно даже сказать, нервно. И потому просто «взорвался», когда я попросил его обозначить причины невыразительной игры «Динамо» в овертаймах двух последних матчей с «Металлургом» — в финале Евролиги и теперь вот, в чемпионате страны: «Евролига — это совсем другое соревнование! А этих овертаймов мы с Магниткой за последние два года столько наиграли!...» Дискутировать с наставником я посчитал излишним.

Теперь начинаются главные события в нынешнем российском чемпионате. Сегодня стартует серия «плей-офф». В 1/8 финала «Металлург» встречается с самарским ЦСК ВВС. Первые матчи состоятся в Магнитогорске 11 и 12 марта.

Год назад на первом этапе «плейофф» наш клуб тоже сошелся с командой из Самары. И, удачно стартовав, уверенно прошел все следующие стадии и в конце концов завоевал Кубок...

В. РЫБАЧЕНКО.

«ГОРЯЧАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ»

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЛАСТИКОВЫМИ КАРТОЧКАМИ **МЕДИЦИНСКОГО** СТРАХОВАНИЯ?

Несмотря на публикации в ления ответственных лиц на телевидении в «Прямом эфире» с разъяснениями о порядке использования пенсионерами пластиковых карточек медицинского страхования, количество задаваемых

ния, количество задаваемых вопросов не уменьшилось. Уточняем: в связи с этим 15 МАРТА с 9.00 до 17.00 будет работать «горячая телефонная линия». На вопросы пенсионеров

ответят начальник управления торговли ОАО «ММК» Андрей Викторович Феоктистов и начальник отдела по расчетам с бюджетом и внерасчетам с окоджетом и вне-бюджетными фондами ОАО «ММК» Антон Валентинович Наставнюк. ТЕЛЕФОН: 33-68-46.

Учредительоткрытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (455002, Кирова, 93).

ГЛАВНЫЙ PEDAKTOP **B. B. PHEAK.**

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

В. МИНУЛЛИНА, М. КОТЛУХУЖИН,

Ю. ПОПОВ, В. РЫБАЧЕНКО.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ В. КАГАНИС.

РЕДАКТОР-СТИЛИСТ Л. БЕЛОВА.

BEPCTKA И ОФОРМЛЕНИЕ -И. ЖУРАВЛЕВА, Т. РУСИНОВА.



ПРИЕМНАЯ (отдел рекламы) – 33-47-04. Зам. гл. редактора – 33-76-04. Компьютерный центр -33-40-35.

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ОТДЕЛОВ: промышленности -33-31-33; молодежи, культуры -33-14-42; спорта, литературы, газеты в газете «Ветеран» -33-33-09.

Фотокоры - 33-07-98.

Газета зарегистрирована Региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации (г. Екатеринбург). Регистрационный 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.

Компьютерная верстка и набор выполнены в редакции газеты «Магнито**горский мет**алл»

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

Подписано в печать 10.03.99 в 16.00. Заказ № 887. Объем 2 печ. листа. Печать офсетная. Тираж 21765.



конференции В ПРИЗЕРАХ — ДЕВУШКИ

На состоявшейся недавно конференции молодых специалистов центра АСУ ОАО «ММК» на суд комиссии было вынесено семнадцать докладов.

Что интересно, четыре работы, признанные лучшими, были подготовлены представительницами прекрасного пола. Разумеется, праздник 8 марта был ни при чем: участницам научно-технического

состязания помогли интеллект, упорство и вера в победу.

Комиссия специалистов центра АСУ рекомендовала кандидатуру инженера-программиста Натальи Фомичевой на звание «Лучший молодой инженер ОАО «ММК». Наталья раскрыла одну из актуальных на сегодня тем обеспечение долговременной и оперативной информацией персонала разных уровней ММК на базе передовых технологий.

Первое место присвоено опе-

жившей о модели управления доменным процессом. Второе и третье места присуждены оператору Юлии Ильиной и инженерупрограммисту Лидии Красновой.

Остается сказать, что разработки призеров конференции уже внедрены в производство и явились ощутимым вкладом в развитие автоматизированных систем управления на ММК.

Соб. инф.

ΓΟΡΟΔ

ДА ПАРОК!

Два года любители парных проце дур ждали завершения реконструкции бани, расположенной в районе пересечения улиц Советская и Комсомольс-

В минувшую пятницу она была торжественно открыта. Гостей встречал Царь-Нептун с русалочками. Он-то и показал присутствующим, какое чудо сотворили строители управления «Монтажник». Теперь в бане прекрасные душевые, парная, бассейны, кабинеты для массажа, парикмахерские,

буфет. Все сделано добротно и со вкусом. В конце торжественного открытия и сам Нептун не удержался – испытал на себе силу парка с веничком и охолонулся в кристально чистой водице бассейна:

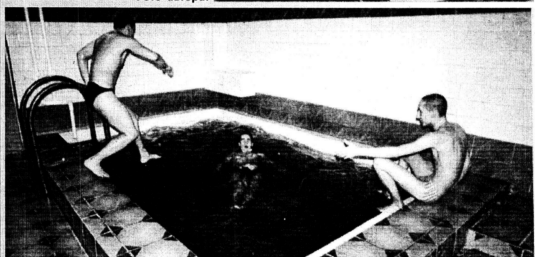
- Ай да парок! – только и восклицал водяной владыка.

Руководство города преподнесло в этот день еще один подарок - для наших уважаемых пенсионеров. Со дня открытия в течение недели они получили возможность попариться в обновленной баньке бесплат-

Ю. КИРИЛЛОВ. На снимках: в обновленной бане

Фото автора.





ММК — В ЭНЦИКЛОПЕДИИ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСП

10 июля 1929 г. прибыл первый паровоз ОД-1801 для работы на Магнитострое. Управлял им машинист

Семенов. 15 февраля 1930 г. приказом начальника Магнитостроя №103 организован транспортный отдел. Приказом №105 от 6 марта того же года утвержден штат транспортного отдела. 28 апреля 1930 года начальником транспортного отдела назначен Г.Г. Айрапе-

тьянц. 12 октября 1930 г. приказом по Магнитострою вводится круглосуточная погрузка-выгрузка вагонов парка Наркомата путей сообщения.

Приказом №761 от 17 ноября 1930 г. ликвидируется дорожностроительный отдел и создается «Трансстрой». Начальником транспорта назначают В.П. Бори-

Вводимые в эксплуатацию в начале 1932 года первые коксовые батареи и доменные печи металлургического комбината обслуживали железнодорожники Магнитостроя, поскольку трест с одноименным названием еще не был выделен в самостоятельную организацию. Первый чугун, выданный первой доменной печью 1 февраля 1932 г., транспортировали машинист паровоза А.М. Кибалов, помощник машиниста И.Е Миляев и составитель Казаков. На доменный узел ЖДТ были направлены лучшие железноловожники: машинисты паровозов А.О. Авдеенко (ныне известный писатель), братья Степан и Семен Фрасовы, А.Е. Зубицкий; П.М.

38

£

Хлесткин, И.Г. Булахов и другие. 21 декабря 1931 г. утвержден первый график движения поез-

20 ноября 1932 г. железнодорожное хозяйство выделено в единый эксплуатационный узел образован внутризаводской транспорт, начальником которого назначен М.И. Аспис.

3 января 1933 г. начальником ЖДТ назначается Л. Л. Метельский, ранее работавший начальником Троицкого отделения Пермской железной дороги.

В 1933 г. в дополнение к семи работающим танк-паровозам ЖДТ получил еще 17 мощных паровозов, большое количество четырехосных вагонов, в том числе сто 70-тонных хопперов. В том же году построено паровозное депо с механическим отделением. В 1936 г. сдано в эксплуатацию вагонное депо. В 1943 г. вступает в строй стрелочная мастерская.

В сороковых годах начинается электрификация внутризаводской железнодорожной сети, ведется интенсивная замена паровозной тяги на электрическую. В 1957 г. промышленные электровозы оборудуются автономными источниками питания: дизельгенераторная установка на электровозе и тяговая аккумуляторная установка на прицепной железнодорожной платформе. Разработкой и внедрением новшества занимались начальник локомотивного цеха И.Д. Васильев, заместитель начальника цеха А.Ф. Плетенецкий, старший мастер электродепо А.П. Кротов и весь коллектив электродепо.

В 1961 г. началось регулярное

поступление тепловозов для полной замены паровозной тяги. 2 августа 1973 г. торжественно снят с эксплуатации и поставлен в качестве памятника на пьедес тал последний паровоз.

В 1980 г. начато внедрение АСУ ЖДТ с информационным обеспечением подхода грузов. 1 марта 1981 г. со станции Магнитогорск на станцию Угольная пошли первые поезда без сопровождающих документов.

В 1990 г. вступил в строй информационно-вычислительный центр ЖДТ, где действуют современные вычислительные машины, создана компьютерная сеть, ох ватывающая все подразделения

В период с 1989 по 1996 годы железнодорожный транспорт ММК в комплексе с кислородноконвертерным цехом и станом «2000» горячей прокатки получил следующее развитие: проложено 52 километра новых железнодорожных путей, в том числе 40 км электиф ицированных; уложено 189 стрелочных переводов, 170 из них включены в электрическую централизацию; построены и введены станции Конвертерная, Скрапная, Отвальная, Топливная, Доломитовая с современными постами электрической централизации. Реконструированы станции Гранитная, Кольцевая, Заводская, Входная, Западная, Новая, Сортировочная, Ежовка. Приобретено 1700 новых вагонов и 18 локомотивов.

Подготовила по материалам архива ЖДТ А. МАТВЕЕВА.



«Сопоставление расхода топлива в доменной плавке ипроцессе жидкофазного восстановления ромелт»

«Сталь». -1998 г.- № 12-

c. 7-12. Являясь универсальным технологическим комплексом, доменная печь может выполнять наряду с металлургической функцией (выплавка металла, шлака) энергетическую (гази фикация топлива) и санитарноэкологическую. Последняя из них настолько успешно может выполняться процессом жидкофазного восстановления, что повышение эффективности всего металлургического комплекса определяет органическое включение процесса в состав комплекса. Это особенно актуально для предприятий, накопивших и накапливающих большое количество железосодержащих отходов.

«Агломерация шихт С ВЫСОКИМ содержанием шламов на фабриках Украины»

«Новости черной металлургии в России и за рубежом».- 1998 г.-№ 11-12- с.16.

В статье представлены результаты исследований и опробований в лабораторных и пр мышленных условиях испольствания при агломерации металлургических шламов, показатели агломерации при их исполь зовании, предельно допустимые удельные расходы шламов, схемы их транспортировки и подачи в технологический по-

«Опыт эксплуатации гуммированного оборудования в прокатных цехах»

«Сталь».- 1998 г.- № 12c. 32-34.

На АООТ «Испат-Кармет» разработана технология гумми рования резиновой смесью 51-1632 ванн агрегатов электролитического лужения с эбонитовым подслоем на клее 2572. За период эксплуатации ванны показали удовлетворительные результаты. Проведены испыта ния подобной технологии для крепления резины к метал ческим роликам (по новой то нологии прочность связи при отрыве в 3-4 раза больше по сравнению с креплением без подслоя). Отработана технология изготовления теплостойких роликов диаметром 800 мм АЭЛ из резиновых смесей на основе силоксанового каучука, позволяющая отказаться от поставок гуммированных роликов.

«Повышение стойкости опорных валков стана холодной прокатки методом поверхностного деформационного упрочнения»

«Новости черной металлургии». «Бюллетень нтэи».- 1998 г.-11-12- c. 55-58.

На стане «1700» холодной прокатки ОАО «Северсталь» разработана технология поверхностного деформационного упрочнения опорных валков методом их обкатки в силовом контакте с рабочими валками: после каждой перевалки 15-20 мин. с максимальной скоростью вращения обеспечивали усилие прижатия валков, на 15-20 процентов превышающее рабочие усилия при прокатке. В результате доля перешлифовок по выкрашиваниям для неупрочненных валков составила 71 процент, для упрочненных — около 42 процентов. На упрочненных валках уменьшился съем при перешлифовках. Улучшилось качество поверхности готового проката, в частности исчез дефект «продольные полосы».

Подготовлено сотрудниками бюро научно-технической информации.

«МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ», 11 марта 1999 года № 46-47

По мнению нортрудовцев, нарушениям способствовало отсутствие постоянного контроля сменных руководителей за работой персонала. Сказалась также несвоевременная выдача сменных заданий.

Обратимся к фактам: 4 февраля в обжимном

ПОЧИВАТЬ ИЗВОЛИГ

цехе семеро обработчиков металла и слесарь в течение 50 минут ожидали выдачи задания на ночную смену. В этом же цехе, но уже 9 числа за 40 минут до конца вечерней смены проверяющие не смогли найти сразу шестерых обработчиков металла, которые самовольно, не предупредив мастера, покинули рабочие места. А в это самое время на пятом посту стана «2500» четвертого листопрокатного цеха почти в течение часа бездельничали четверо операторов и вальцовщиков. В этом же цехе в 4 утра 27 января при перевалке опорных валков один из слесарей энергослужбы находился в мастерской, а машинист крана почивала на стульях в помещении поста управления, хотя оба они имели задание на участие в перевалке. Преждевременные уходы от 15 минут до часа выявлены в кислородно-конвертерном цехе, ЛПЦ-10

В начале четвертого ночи 10 февраля на второй аглофабрике в состоянии средней степени алкогольного опьянения обнаружен один из контролеров ОТК. 19 февраля во время ночной рабочей смены «впали в спячку» дежурный слесарь ПСЦ, бункеровщик, дробильщик, машинист пластинчатого питателя и дежурный электрик дробильно-обогатительной фабрики сульфидных руд ГОП.

А пока одни дремали, другие в эту темную ночь спешили покинуть территорию производства за полчаса, а то и за час до окончания смены. Среди таковых оказались аппаратчики ЛПЦ-3, слесарь и миксеровой ККЦ, машинисты кранов ЛПЦ-10 и обжимного цеха...

ΟΧΡΑΗΑ ΤΡΥΔΑ

12 часов — приговор здоровью

Безусловно, при работе во вредных условиях — нагревающий микроклимат, повышенные параметры вибрации и т.д. — должны быть введены регламентированные режимы труда: определены периоды, когда человек работает и когда отдыхает.

Допустим, при выполнении го-рячих ремонтов в ковшах ежечасно, в зависимости от температуры среды необходимо устанавли вать 10-15-минутный перерыв. И труд машинистов кранов, работающих в условиях общей вибрации, обрубщиков металла необ ходимо чередовать с отдыхом. Хотя на практике этот режим труда и отдыха выполняется далеко не везде. Так что даже если человек ночью отдыхает, он не обязательно нарушитель правил внутреннего распорядка. Другое дело — во время рабочей смены он не должен спать. Периоды, отведенные на отдых, предполагают разминку, проведение специальных лечебных и профилактических процедур. Так, при локальной вибрации необходимы самомассаж, тепловые ванночки для кистей рук.

Но, говоря о ночных сменах, не следует забывать, что сегодня на нашем предприятия нагрузки на человеческий организм всетаки значительно ниже, чем они были лет десять назад даже у горновых, сталеваров, которые трудятся весьма интенсивно.

Проблема же, на мой взгляд, заключается не столько в ночных сменах, сколько в самом режиме труда, который сейчас на комбинате преобладает. Речь идет о сменах по 12 часов вместо восьми.

Многие цехи выбрали именно такой график. Но при увеличении продолжительности смены процесс утомления к концу смены резко возрастает. И еще одна сторона «медали»: нынче все предельно допустимые концентрации вредных веществ рассчитаны только на 8-часовое пребывание работника во вредной среде. Так что с точки зрения гигиены, физиологии работа по 12 часов неращиональна и даже вредна для здоровья человека. За это время работник получает колоссальную нагрузку: физическую, статическую, динамическую, передозировку химическими веществами.

И еще один момент: за оставшиеся в сутках 12 часов организм не восстанавливается, токсические вещества, попавшие в организм, не успевают нейтрализоваться. А человек опять приходит на работу и получает новую дозу вредностей, которые наслаиваются и впоследствии выливаются в серьезные заболевания. Так что по меньшей мере 16 часов отдыха между сменами необходимы.

Конечно, многим работникам комбината пришелся по вкусу новый график работы. Редко кто задумывается б его вредном влиянии на организм. К примеру, все мы знаем, что ночью не должны работать женщины. Но предложите хоть одной сменить место работы — откажется. Увы, материальная сторона преобладает над желанием сохранить здоровье — за многими работницами стоят дети.

Да, в условиях черной металлургии невозможно отменить круглосуточный режим работы. И человек осознанно совершает насилие над своим организмом. Но ведь за это люди и получают материальное вознаграждение, отпуска, зарплату, льготы. И «вредный» стаж идет не только за вредное производство, но и за то, что приходится работать посменно.

Ш

Значит, выход один: человек должен прийти на работу подготовленным, отдохнувшим. А вот задача руководителей — контролировать занятость подчиненных во время смены, помнить, что с увеличением продолжительности труда, особенно в ночные смены, возрастает травмоопасность.

С. БАБИКОВ, ведущий специалист отдела

охраны труда и техники безопасности,

ГОТОВИМСЯ К СМЕНЕ

УМЕРЕННОСТЬ ПЛЮС ОСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ

Тем, кто работает по трехсменному графику, в первую смену полезно с утра делать гимнастические упражнения на протяжении 5-10 минут.

А вот перед дневной и вечерней сменой заниматься гимнастикой нецелесообразно: нагрузка в дневные часы обеспечивает к началу работы достаточно высокий уровень физиологических функций — дыхачия, кровообращения.

Зато при работе в вечернюю смену утром стоит поспать подольше, но вот вставать следует все-таки не позднее 8 часов. Сделав зарядку, примите душ, позавтракайте и принимайтесь за необходимые дела. Около часа дня пообедайте и начинайте собираться на работу.

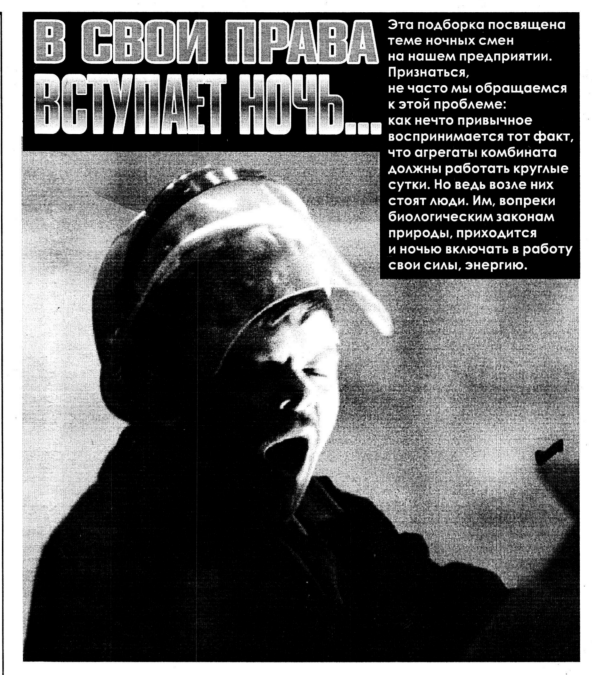
Подготовка к работе в ночь также имеет свои особенности. Придя домой после ночной смены, необходимо принять душ, если такой возможности нет на работе. Затем — завтрак и пяти-шестичасовой сон. Проснуться желательно часа в два-три дня, освежиться холодной водой, совершить небольшую прогулку на свежем воздухе — 20-30 минут. После этого пообедайте и занимайтесь домашними и другими делами. Закончив дела, примите легкую пищу и ложитесь спать еще часа на два. Этот сон важен: он восстанавливает бод-ость для работы в ночную сме-

Особое внимание следует уделить правильному приему и составу пищи. В связи с тем, что рабочие металлургических предприятий испытывают большую нагрузку на организм, их питание должно способствовать уравновешиванию промения в коре головного мозга.

Пища, перегруженная легкоусвояемыми углеводами (сахаром, кондитерскими изделиями), жареными, мясными блюдами, повышает нервно-психи ческую и эмоциональную возбудимость, а овощи, фрукты молоко, молочно-кислые продукты и вареное мясо снижают ее. Не рекомендуется перед рабочей сменой употребь в пищу продукты, которы трудно и длительно перевариваются в желудочно-кишечном тракте — блюда из бобов, грибов, пережаренные изделия Такая пища долго переваривается и создает чувство тяжести под ложечкой.

Полезно ежедневно ходить пешком на работу или с работы. Это снимает утомление, улучшает мозговое кровообращение. И в выходные следует позаботиться о предстоящей трудовой неделе. Отдыхать лучше на природе: туризм, лыжные прогулки, рыбалка. Созданию хорошего настроения способствуют посещение театров, чтение хороших книг. А с хорошим настроением придут и работоспособность, и здоро-

С. МАЙБОРОДА, санитарный врач МСЧ ММК.



МНЕНИЕ ВРАЧА На практике мы уже убедились: чаще болеют все-таки те, кто работает в смене.

Не секрет, что физиологические функции человека в течение суток меняются в строго определенной последовательности. Большинство из них — температура тела, деятельность нервной системы, активность, работа сердца — в дневные часы повышаются, а в ночные — наоборот.

В связи с установившейся суточной периодичностью жизнедеятельности организм человека в различные отрезки времени неодинаково реагирует на физическую и нервно-психическую нагрузку, а его работоспособность и производительность труда в течение суток подвержены определенным колебаниям. В соответствии с суточным циклом наивысший уровень работоспособности отмечается в утренние и дневные часы с 8 до 20 часов. В вечерние же она падает и достигает минимума к 4 часам утра. Если время работы совпадает с периодом подъема, то человек способен выполнить максимум работы при минимальных затратах энергии и сил.

Именно с учетом этих закономерностей и следует определять сменность работы предприятий: начало и окончание работы в сменах, перерывы на отдых и сон. При прочих равных условиях утренние и дневные часы являются более предпочтительными для работы, так как в этом случае она начинается после полноценного ночного отдыха и совпадает со временем биологической активности, когда высока работоспособность человека.

Напротив, в вечерние часы работа начинается при определенном наслоении утомления, вызванного предшествующим бодрствованием и бытовой нагрузкой на человека. Кроме того, к этому времени снижается активность физиологических функций.

Ночная работа, вступающая в противоречие с биологическим ритмом, полностью не соответствует физиологическим потребностям человека. Она требует от организма перестройки устоявшегося суточного стереотипа, а это влечет за собой напряжение нервной деятельности. При работе в ночные смены утомление наступает быстрее, так как многовековая привычка спать ночью обуславливает снижение в ночные часы возбудимости и лабильности нервных процессов. В результате — снижается внимание и удлиняется время трудовых операций, отмечается большее число ошибок, приводящих к браку и травматизму, понижается часовая выработка.

Учитывая неблагоприятное воздействие ночных смен на здоровье и производственные показатели, необходимо за счет применения наиболее рациональных графиков сменности максимально сокращать работу в ночное время.

Поскольку на неблагоприятные для работы ночные условия в большей степени реагируют организмы женщин, подростков и людей пожилого возраста (старше 50 лет), целесообразно этих работников по возможности освобождать от ночных смен. Не следует забывать, что физиологические функции после работы в ночные часы значительно замедлены и организм требует более длительного отдыха. Поэтому с физиологической точки зрения вполне оправдано сокращение ночной работы в сравнении с дневной. Эта мера позволяет в установленном законом порядке увеличивать время отдыха для работающих в ночные смены.

При работе ночью обязательно должны предоставляться перерывы на обед и регламентированный отдых. Во время перерывов целесообразно проводить производственную гимнастику. Дополнительным фактором, стимулирующим работоспособность, может стать и трансляция музыки, конечно, если тому нет противопоказаний.

В соответствии с естественным суточным ритмом природных процессов должен строиться и график смен: работа с утра, вечерняя смена, ночная, потом отдых.

г. крутикова,

заведующая терапевтическим отделением поликлиники N 1 МСЧ комбината.





Уважаемый г-н РАШНИКОВ!

Уважаемый г-н РАШНИКОВ! Я хотел бы выразить свои самые сердечные поздравления по поводу великолепного выступления и абсолютно заслуженной победы магнитогорского «Металлурга» в Финале четырех Евролиги, проходившем в Москве 13-14 февраля 1999 года.

Успех Вашего клуба в первом же сезоне в ЕХЛ, победа над московским «Динамо» на глазах 33 тысяч болельщиков, побывавших в их родном Дворце «Лужники» за два дня, — безусловно, лучшее начало, которого может желать любой клуб в любом соревновании. Финальная игра, ставшая одним из шедевров хоккея, запомнится надолго.

Я бы хотел, чтобы Вы передали мои наилучшие пожелания игрокам, руководству команды, технической

группе, обслуживающему персоналу и всем тем, кто помогал магнитогорскому «Металлургу» стать чемпионом **ЕХЛ 1998/99 годов.**

ЕЛЛ 1998/99 годов.

Благодаря их успеху имя магнитогорского «Металлурга» теперь официально вписано в историю ИИХФ.

Федерико Савиоцци сказал мне, что в августе 1997 года Вы предсказали, что Ваш клуб выиграет чемпионат ЕХЛ-98/99 — это реальная оценка возможностей Вашего клуба и справедливое подтверждение Вашего таланта и навыка руководителя.

Ваша победа в очередной раз показала превосходство российского хоккея на международной арене.

российского хоккея на международной арене.

Вы — чемпионы!!!

С наилучшими пожеланиями

Рене ФАЗЕЛЬ, президент ИИХФ.



Мнение болельщика...

А. ЖИТКОВ, инвалид войны:

Когда закончилась финальная игра Евролиги между «Металлургом» и «Динамо», я был в восторге, кричал «Ура!» и «Так держать!». А разве можно быть спокойным, когда наша, магнитогорская команда завоевала Кубок, золотые медали и стала сильнейшей в Европе?

Если бы победило московское «Динамо», Радио России кричало бы об этом на весь мир. А вот о победе «Металлур-

га» оно молчало.

Почему наша команда стала сильнейшей не только в России, но и во всей Европе? Я считаю, что произошло это во многом благодаря главному тренеру. Ведь задача тренера — не только игра в хоккей. Он должен воспитывать хоккеистов нравственно, духовно, должен создавать дружный, сыгранный коллектив. Я просто восхищен главным тренером «Металлурга» Валерием Константиновичем Белоусовым. Он всегда спокоен, выдержан, всегда точно знает, что надо делать в тот или йной момент. И чем-то напоми-

нает великого советского тренера В. В Тихонова, под руководством которого сборная СССР была многократным чемпионом мира и Олимпийских игр.

Все магнитогорцы, от ребенка до са-мого старого, должны благодарить В. К. Белоусова и всех игроков «Металлурга». Но лично от себя я бы посоветовал нашим хоккеистам пока не праздновать победу и пить шампанское. Вот когда выиграют чемпионат России, тогда и можно будет отпраздновать сразу две победы и выпить два кубка шампанского

Я старый человек, мне 82 года, и я желаю нашей хоккейной команде всех благ. И хорошей, культурной, красивой игры, которая радует нас, заядлых болельщи-

Спасибо вам, ребята!

...и специалиста

С. НИКОЛАЕВ, главный тренер новокузнецкого «Металлурга»:

Успех Магнитки в Евролиге АБСО-ЛЮТНО закономерен. Магнитогорцы именно ИГРАЮТ в тот скоростной атакующий хоккей, который всегда славил Россию, «русачей» и до сих пор вызывает ностальгические нотки. Их хоккей интересен, смотрится живо. Налицо симбиоз техники мастеров и продуманной тактики тренерского штаба. Комплектование не последняя составляющая, а в «Металлурге» придерживаются линии приглашения технарей, и это правильно.

Динамовцы, при всем уважении к ним, больше тяготеют к силовой борьбе, хотя и у них есть самобытные личности, индивидуальности. Поражения они, может быть, и не заслужили, но главный трофей лишь один.

ОНИ ЗАВОЕВАЛИ ЕВРОПЕЙСКОЕ «ЗОЛОТО»

Вратари: Б. Тортунов — 10 игр, 22 пропущенные шайбы; С. Земченок — 4 игры, 5 проп. шайб; защитники: В. Гловацкий — 11 игр, 4 шайбы плюс 2 передачи, 6 мин. штрафа; В. Никулин дачи, 6 мин. штрафа; В. Никулин — 11, 3+1, 10; А. Сапожников — 9, 1+3, 6; В. Антипин — 10, 1+3, 37; А. Соколов — 11, 1+1, 10; И. Земляной — 10, 1+0, 0; С. Тертышный — 10, 1+0, 4; О. Микульчик — 8, 1+0, 36; О. Леонтъев — 4, 0, 2, 2, 0, 1375 долино — 12, 1375 долино — 13, 1375 долино — 14, 1375 долино — 13, 1375 долин 0+3, 0; нападающие: С. Осипов — 12, 5+8, 33; А. Разин — 12, 4+9, 8; М. Бородулин — 12, 5+7, 35; Д. Попов — 12, 147, 0. родулин — 12, 5+7, 35; Д. Попов — 12, 4+7, 0; А. Корешков — 12, 6+4, 2; К. Шафранов — 9, 3+9, 4; Е. Корешков — 12, 4+5, 4; А. Гольц — 10, 4+4, 0; С. Гомоляко — 10, 4+4, 12; Р. Гусманов — 12, 3+5, 4; В. Карпов — 12, 4+2, 4; А. Кудинов — 12, 1+4, 10; А. Степанов

Главный тренер — В. К. Белоусов, старший тренер — В. В. Королев, тренер — В. А. Сухов.

Президент клуба — В. Ф. Рашников. Вице-президент — М. Ф. Сафронов. Генеральный директор — Г. И. Ве-

Чемпионат ЕХЛ. Финал четырех Москва, Дворец спорта «Лужни-ки». 13-14 февраля 1999 г.

Полуфиналы «Динамо» (Москва) — «Ильвес» (Тампере) — 3:1 (0:1, 1:0, 2:0). Голы: Карцев, Прокопьев, Афиногенов; Аль-

«Металлург» (Магнитогорск) -«Металлург» (Магнитогорск) — «Аиссберен» (Берлин) — 5:1 (0:0, 2:0, 3:1). 1:0 - Никулин (Сапожников, Осипов, 25.29, бол.). 2:0 - Гомоляко (Разин, 27.26, бол.). 3:0 - А. Корешков (Сапожников, 43.14). 3:1 - Буллард (Фортъе, Читаррони, 46.39). 4:1 - Е. Корешков (Берралин) Цафранов, 47.10, 5:1 (Бородулин, Шафранов, 47.10). 5·1 -Разин (Степанов, Гомоляко, 58.58).

Матч за третье место «Айсберен» — «Ильвес» — 4:1 (1:1, 1:0, 2:0). Голы: Фельски, Говедарис, Фортье, Свенссон; Арвая.

Суперфинал «Металлург» — «Динамо» — 2:1 (0:0, 0:0, 1:1, 1:0). 1:0 - А. Корешков (Е, Корешков, Гусманов, 43.58, бол.). 1:1 - Марков (Афиногенов, 59.52). 2:1 - Ан-

типин (Разин, 62.09).

Лучшие игроки финального турнира: вратарь У. Долер («Айсберен»), защитник А. Соколов («Металлург»), нападающий С. Петренко («Динамо»)

Похоже, золс для магнитог хоккейного к неотъемлем крупных усп когда «Метал бронзовые м чемпионата 50-летие отм главный треі В. В. Постник когда наши > поднялись ег выиграв «зол и «серебро» золотой юби президент кл В. Ф. Рашник главный трег В. К. Белоусс что победа в выдающаяс клуба, приш к«Металлур в год пятиде магнитогорс

Да, 📜 чно в 19 вые за орили о его тогда называ техникума физич первую в городе название «Искра няла участие в че ду, в год дебюта пиона. Теперь в магнитогорский

путь уже в клубн Прорыв Магни свет начался, по: тых годов. Вспом валась великая с типы, люди терял в условиях всеоб клубе «Металлур Главный тренер тор Г. И. Велички держку руководс пользовались. И ворвавшись в вы ного хоккея, в пє всех — в «плейлели "Н овский

В. Ф шнико главных куратор А когда вскоре (кейного клуба, « вратился в его лі дня не проходи Филиппович не г происходит в клу дел, всегда вник и всегда настран неров, и руково, максимальный р

В. Ф. Рашни пиалист не толь но и в области та тоже. — ска личкин. А уж луч кейного клуба Геннадий Ивано году, за что пог памяти В. Сыча



KETHOM DAME! C HEIO HE COBMPAETCS

тые юбилеи орского луба становятся ыми спутниками ехов. В 1995 году, **Л**АУРГ)) завоевал едали страны, етил тогдашний нер команды ов. В 1998-м, оккеисты це выше, ото» Кубка чемпионата. лей отметили ۱уба ов и новый чер в. И символично, в Евролиге, самая я за всю историю TY) сятилетия

149 году 1агнитке вперканадс. А хоккее - так ли. В декабре студенты еской культуры создали команду (она получила »), которая сразу же примпионате области. И схо-1, завоевала звание чемот, спустя десятилетия, хоккей проделал тот же ом чемпионате Европы.. тки в высший хоккейный жалуй, в начале девяносините то время: развалитрана, рушились стереоти ориентиры в жизни. Но эщего хаоса в хоккейном г» занялись созиданием. В. В. Постников и дирек-1Н получили мощную подтва ММК и сполна ею вос-«Металлург», буквально сший эшелон отечественрвый же сезон ошеломил офф» магнитогорцы одо-

:кого хоккея...

в уже то был одним из ов хоккей на комбинате. эн стал президентом хок-«Металлург» и вовсе преобимое детище. Теперь и г без того, чтобы Виктор поинтересовался тем, что бе. Он всегда в курсе всех ает в мельчайшие детали ивает и хоккеистов, и трецителей «Металлурга» на

ков сегодня крупный спеко в черной металлургии, спортивного менеджмензал как-то Геннадий Веншему руководителю хокв России (такого титула эвич удостоен в прошлом іучил мемориальный приз

Восхождение «Металлурга» в элиту отечественного хоккея во многом предопределило завершившееся в начале девяностых годов строительство ледового Дворца спорта. Именно его окончание обеспечило тот фундамент, опираясь на который, магнитогорский хоккей смог сделать качественный шаг вперед.

В начале восьмидесятых, в самое неблагоприятное время, когда после московской Олимпиады на спортивное строительство фактически был наложен запрет, директор ММК Леонид Владимирович Радюкевич все же начал строительство дворца — на свой страх и риск. А позже его продолжил и в конце концов закончил уже Иван Харитонович Ромазан, имя которого сегодня и носит это прекрасное спортивное сооружение.

Причем оно уже не «одиноко». Возведенный в рекордно короткие сроки Детский ледовый дворец (его открытие состоялось в августе 1997 года) очень органично вписался в единый архитектурный комплекс с Дворцом спорта имени Ромазана. «Новичок» в чем-то даже может дать фору «старшему собрату». Прекрасные спортивные залы, обилие современных тренажеров, просторные раздевалки, великолепная сауна — все это вкупе с ледовой ареной и трибунами, рассчитанными на несколько сотен зрителей, создает отличные условия не только для хоккеистов команды мастеров, но и для работы местной детско-юношеской хоккейной школы. Той школы, которая постепенно «подтягивается» (а в чем-то уже ее и превосходит!) к уровню соседней, челябинской, давно прославившейся своими воспитанниками.

Наставник казанского «Ак Барса», Заслуженный тренер СССР Юрий Моисеев, впервые ознакомившись со всем комплексом, состоящим из двух ледовых дворцов, был восхищен: «Прекрасные дворцы, все здесь сделано в превосходной степени и хорошо работает. Можно только поздравить магнитогорцев, сделавших отличный подарок юным хоккеистам»

За хоккей в Магнитке взялись всерьез - ныне об этом можно говорить однозначно. И залог успеха в том, что его развитием занимаются способные, талантливые люди, преданные игре, вкладывающие в нее душу и сердце. Такие, как директор ОАО «ММК» по строительству, вице-президент хоккейного клуба и директор Фонда развития детского и юношеского хоккея М. Ф. Сафронов. Такие, как бывший защитник магнитогорской команды, а ныне директор хоккейной школы «Металлург» Владимир Афонин имея собственный процветающий бизнес, он тем не менее массу сил отдает развитию детского хоккея в городе и даже вкладывает в него собственные деньги. И именно на таких людей делают в Магнитке ставку и в будущее смотрят с опти-

Сегодня в «Металлурге» создана стройная, профессиональная, эффективно работающая система хоккейного клуба. В детско-юношеской школе занимается более 800 ребят, с которыми работают 14 высококвалифицированных тренеров. В фарм-клубе, выступающем в пер-

ется» ближайший резерв. А уж главная команда является вершиной этой пирамиды. И потому сама предпочитает находиться наверху.

Вот только нынешнему «Металлургу» для успешного восхождения что на российский, что на европейский Олимпы, похоже, просто необходима какая-то встряска. Год назад, получив дома звонкую пощечину от воскресенского «Химика» — 2:4, наши хоккеисты потом промахов уже не допускали. И в оставшихся до конца сезона 21 матче (11 — в чемпионате, 10 — в Кубке страны) проиграли только однажды, да и то по буллитам — во втором поединке финальной серии Кубка России московскому «Динамо»

Путь к европейскому «золоту» «Металлург» тоже начал с... сокрушительного поражения от пражской «Спарты» — 4:7. И, кто знает, не будь его тогда, может, сегодня и не принимали бы поздравлений

Впрочем, если быть объективным, то нельзя не признать: «Металлург» стал сильнейшим клубом Европы по праву. Тот истинно советский комбинационный стиль игры, та умная, техничная игра, резко контрастирующая со столь популярным ныне хоккеем по принципу «беги быстрее, бросай сильнее, а там разберемся», те поистине чудо-моменты высочайшего хоккейного искусства, демонстрируемые нашими хоккеистами, не оставили равнодушными ни болельщиков, ни специалистов. Вспомните, сколько комплиментов было высказано в адрес магнитогорского клуба после матчей Евролиги! И еще на предварительном этапе стало ясно: Магнитка способна уже в год дебюта в главном клубном соревновании континента подняться на Олимп. Так и случилось. Причем в финальном матче наш клуб, по сути, никаких шансов динамовцам не оставил. Ведь даже пропустив в свои ворота нелепую шайбу на последних секундах третьего периода, он доказал-таки свое превосходство в овертайме..

Главного тренера «Металлурга» В. К. Белоусова сегодня нередко упрекают в излишней мягкости (хотя я бы квалифицировал это не как мягкость, а как тренерскую мудрость). Построже надо быть, пожестче, считают оппоненты. И, на мой взгляд, сильно ошибаются. Потому, что, во-первых, жесткость в общении со «звездной» командой, средний возраст игроков которой к тому же далеко не юниорский и приближается к 30-ти годам, может только навредить. А во-вторых, методы работы Белоусова можно критиковать или нет, но не согласиться с тем, что именно они приносят успех, невозможно.

Впрочем, что касается критики... Я помню, как нет-нет да критиковали в центральной спортивной прессе президента нашего хоккейного клуба В. Ф. Рашникова - мол, не стоило отправлять в отставку главного тренера «Металлурга» Постникова. Жизнь показала, кто тогда, в октябре 1996-го, был прав...

Валерий Викторович Постников, дей ствительно, человек талантливый, сумевший подняться с «Металлургом» из недр чемпионата области до высшего эшелона отечественного хоккея, и его заслуг никто не отрицает. Но, достигнув высочайшего уровня, поднявшись на пьедестал и принеся Магнитке первые в ее биографии медали хоккейного чемпионата страны, он, пожалуй, все же достиг своего потолка. Как тренер. Чтобы подняться выше (а команда была готова к тому, чтобы совершить восхождение на самую вершину!), чего-то Валерию Викторовичу недоставало. Интуиции ли, знания ли хоккея высшего уровня, опыта ли работы с высококлассными хоккеистами, или просто везения (хотя везение — тоже часть профессии) — сказать трудно.

Конечно, то решение о замене главного тренера Виктору Филипповичу далось нелегко. Но склонен считать, что именно оно и стало отправной точкой в восхождении «Металлурга» сначала на российский, а потом на европейский хоккейный трон. Пришедший на смену Постникову Белоусов придал команде уверенности и сделал то, о чем в Магнитке только мечтали, но во что все же верили. И пусть стремительный рывок к вершине дался не сразу, пусть Белоусов заставил всех любителей хоккея не раз поволноваться, а порой даже в отчаянии махнуть рукой, но цели, поставленной перед ним президентом клуба, он достиг. И сделал это просто блестяще.

Впрочем, останавливаться на достигнутом и почивать на лаврах «Металлург» вовсе не собирается. Не тот у нашей команды характер, не те возможности. чтобы, добившись даже крупного успеха, довольствоваться им и спокойно доигрывать остаток сезона. А потому...

Через несколько минут после затянувшейся церемонии награждения в «Лужниках» съемочная группа телеканала HTB обступила В. Ф. Рашникова.

- Наверное, уже теперь, к феврале, можно сказать, что сезон сложился для «Металлурга» успешно? — обратился к президенту XK «Металлург» московский

 Я думаю, чтобы сказать «успешно», надо завоевать еще Кубок Российской хоккейной лиги, - ответил Виктор Филиппович. — Вот тогда можно будет утверждать, что мы сработали по полной программе. Пока же «Металлург» выполнил одну из тех задач, которые перед ним

Сегодня наши хоккеисты, недавно блестяще выигравшие регулярный чемпионат страны, стартуют в серии «плей-офф» и начинают борьбу за тот самый Кубок, с котором в «Лужниках», сразу после победы в Евролиге, говорил В. Ф. Рашников. У команды есть все шансы фантастически сложившийся для нее сезон и завершить фантастически!..

В. РЫБАЧЕНКО. Фото А. ЖАРОВА и А. КРУГЛОВА.

А золотых юбилеев, как неизменных спутников побед, «Ме-Р. S. таллургу» хватит. По крайне мере, на ближайшее время. В следующем году, например, исполнится 50 лет со дня основания команды таллургу» хватит. По крайне мере, на ближайшее время. В вания команды...





«МЕТАЛЛУРГ»: факты биографии

1950 г. (декабрь) — дата основани<mark>я</mark>

1952/53 г.г. — первая победа в чемпионате области (в последующие годы «Металлург» еще трижды выигрывал областное первенство — в 1954, 1955 и 1973 годах).

1955/56 г.г. — дебют в чемпионате СССР (третье место в зональном турнире класса «Б») и Кубке СССР. 1976/77 г.г. — впервые «Металлург»

занял второе место в зональном турнире класса «Б». 1980/81 г.г. — победа в зональном и

финальном турнирах класса «Б», обеспечившая «Металлургу» звание чемпиона РСФСР.

1981/82 г.г. -— дебют во второй лиге класса «А» (10-е место из 11 команд в Центральной зоне).

1983 г. — впервые воспитанник «Металлурга» (защитник Игорь Князев) стал чемпионом Европы среди юнио-

1985 г. (ноябрь) — дебют на между народной арене (победа на междуна родном турнире в столице КНДР Пхе-

1985/86 г.г. — впервые «Металлург» занял второе место в зональном турнире второй лиги.

11 октября 1986 г. — «Металлург» одержал свою самую крупную победу в чемпионатах страны, разгромив в гостях петропавловский «Металлист» со счетом 15:3.

1989/90 г.г. — победа в Восточной зоне второй лиги (в 60 матчах «Металлург» набрал 105 очков!).

1990/91 г.г. — дебют в первой лиге. 1991/92 г.г. — победа в первой лиге. 1992 г. (январь) — магнитогорский клуб впервые выехал за океан, где провел 5 матчей с американскими командами (итог: 4 победы, 1 поражение разность шайб 47 - 21)

1992 г. (август) — первая победа на домашнем международном Мемориале И. Ромазана (в последующие годь «Металлург» еще трижды становился победителем этого турнира — в 1994 1995 и 1997 годах).

1992 г. — главный тренер «Металлурга» Валерий Постников удостоен звания Заслуженный тренер России.

1992/93 г.г. — дебют в высшем дивизионе чемпионата страны (5-8-е ме-

13 сентября 1994 г. — «Металлург» одержал самую крупную победу в высшем дивизионе, разгромив дома карагандинский «Строитель» со счетом

1994 г. (ноябрь) — победа в норвежском Хамаре на Кубке Рими, крупном международном турнире национальных сборных («Металлург» высту пал под флагом второй сборной Рос-

1994/95 г.г. — завоеваны бронзовые медали чемпионата страны.

1995 г. — дебют в еврокубках (второе место в Кубке ИИХФ).

1996 г. — выход в финал Кубка стра-

1996/97 г.г. — нападающий «Метал-лурга» Евгений Корешков признан самым ценным хоккеистом Российской хоккейной лиги.

1997/98 г.г. — завоеваны серебряные медали чемпионата страны: генеральный директор клуба Геннадий Величкин удостоен приза памяти Валентина Сыча, как лучший руководитель хоккейного клуба РХЛ; защитник Владимир Антипин включен в символическую сборную «Олл Старз» («Все звезды») РХЛ.

1998 г. — победа в Кубке России. 1998 г. — впервые непосредствен но из «Металлурга» сразу семь хоккеистов (казахстанцы Александр Корешков, Евгений Корешков, Михаил Бородулин, Владимир Антипин, Вадим Гловацкий, Андрей Соколов, Игорь Земляной) попали на олимпийский турнир и чемпионат мира в группе «А»

1998/99 г.г. — дебют в клубном чемпионате континента (ЕХЛ). 1999 г. — «Металлург» — чемпион

Европы!

ДАРУЮЩИЕ РАДОСТЬ

Во Дворце культуры металлургов им. С. Орджоникидзе прошел вечер, посвященный Дню защитника Отечества. Зал был наполнен до отказа — улыбающиеся лица, сверкание орденов на груди ветеранов войны и труда. Это про них сказано: «Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд».

Прозвучали теплые слова благодарности в адрес бывших солдат Великой Отечественной войны и участников трудового фронта. Затем состоялся прекрасный концерт. Впервые на сцене Дворца с общей программой выступили творческие коллективы Центра национальных культур Магнитки: украинский, башкирский, татарский, учащиеся славянской гимназии, еврейский национальный ансамбль. Ветераны как всегда трогательно встретили творчество детского коллектива бальных танцев. На этот раз перед дедушками и бабушками выступили маленькие танцоры школы бальных танцев под руководством И. Мухамедова. Вместе с хором ветеранов гости пели песни военных лет. Здесь впервые прозвучала песня «О России», музыку и слова которой написал замечательный концертмейстер Дворца Виталий Дорохин.

Праздичный вечер удался благодаря усилиям десятков людей: работников и художественных коллективов Дворца им. С. Орджоникидзе, председателя городского Центра национальных культур Л. Галицына, председателя комиссии по культурно-массовой работе Совета ветеранов ММК А. Ступак. Собрать такое огромное количество коллективов в единый концерт — это колоссальная работа. И за это огромное спасибо!

Н. КОВАЛЕНКО, Н. ЮДИНА, А. САВЧЕНКО, Н. ЖАВОРОНКОВА.

НЕ СОЗДАВАЙТЕ себе проблем

Газификация Магнитогорска началась в 1959 году. Ясно, что газовое оборудование изнашивается, выходит из строя, и население стремится заменить его на более современное.

Приобрести газовое оборудование не сложно - многие магазины предлагают на выбор и отечественное, и импортное оборудование. Вы его приобрели. Вопрос - как произвести замену? Большинство обращается за помощью в «Горгаз» и правильно делает. Некоторые же ищут обходные, «дешевые» и «быстрые» варианты - меняют газовые приборы самостоятельно или приглашают случайных людей. При этом, естественно, оборудование устанавливают неподготов-ленное – без ревизии, с применением в качестве подводок различных шлангов. труб, не разрешенных строительными нормами и правилами.

Услугами знакомого сантехника воспользовались абоненты, проживающие по ул. Суворова, дом 109/1, кв. 14, 30, 41 – плиты подсоединяли к газопроводу шлангами с массой утечек, что могло привести к взрывам и пожарам. За грубые нарушения правил безопасности

квартиры отключены от газоснабжения до устранения изъянов монтажа.

Наиболее «предприимчивые» магнитогорцы не только самовольно меняют и передвигают газовые приборы, но и занимаются демонтажом газопроводов в своих квартирах. Вот примеры: по ул. Сталеваров, 15-105 хозяин обрезал газопровод. Чтобы не загазовать квартиру, он перекрыл кран на вводе в подъезд и сломал хвостовик у крана. В результате такой самодеятельности 54 квартиры остались без газа. А могло быть гораздо хуже - 54 семьи могли остаться без квартир. «Горегазовщик» должен теперь заплатить за все им содеянное 900 рублей. По ул. Октябрьской, 26-58 обрезали газопровод и с большими нарушениями подсоединили газовую плиту шлангом. Хозяину квартиры тоже предъявлен счет на «круглую» сумму. По вине этого абонента соседи по подъезду надолго остались без газа.

Еще раз напоминаем: со всеми проблемами газификации вашего дома, ремонта газового оборудования, перестановки или замены плит, проточных и емкостных водонагревателей обращайтесь в «Горгаз» - ул. Советская, 70, каб. 108, тел. 21-

> 3. БЕЗЗУБАХИНА. мастер службы домовой сети ОАО «Магнитогорскмежрайгаз».

ОХРАННАЯ ЗОНА АЗОПРОВОД

Для бесперебойного газоснабжения газопроводов и исключения возможных повреждений выделяется 15-метровая охранная зона газопроводов.

В соответствии с «Правилами производства работ в охранной зоне» организации, ведущие раскопку траншей, строительство, складирование материалов, посадку деревьев и т. д., обязаны согла-совать их с ОАО «Межрайгаз». Тогда выдается уведомление, в котором изложен порядок выполнения работ и все меры безопасности.

Некоторые руководители считают, что правила написаны не для них, поэтому порой организуют работы где им вздутельстве дороги по улице «50-летия Магнитки» в декабре прошлого года в районе дома 30 по ул. Ворошилова работниками стройуправления «Желдорстрой» рыхлением грунта прорвали газопровод. Виновные с места происшествия скрылись, не сообщив о повреждении в аварийную службу ОАО «Межрайгаз». Газ по коммуникациям проник к дому и скопился в заграждении под одним из балконов. Прогремел взрыв, его волной отбросило мальчика, находившегося вблизи, посыпались стекла из окон первого этажа. Мальчик получил ожоги лица.

Это происшествие - на совести работников «Желдорстроя». Но ведь запах газа ощущали многие жители дома, и никто не вызвал аварийную бригаду «Горгаза», хотя телефон 04 работает круглосуточно. Остается только благодарить Бога за то, что дом не разрушился, все обитатели живы и у них есть крыша над

Примерно такая же ситуация сложи-

лась по ул. Советской в районе дома 201, где работники «Спецпромстроя» не раскрепили стенки траншеи под напорную канализацию. В результате из-за смещения грунта оторван газопровод, питающий квартал от уличного газопровода.

Аварийная ситуация может возникнуть в гаражах, расположенных возле похоронного бюро на левом берегу. Гаражный кооператив «Спутник» построил свои гаражи на газопроводе низкого давления, который питает газом поселок Дзержинского и является закольцовкой для всего левого берега. Письменные и устные предупреждения неоднократно получали руководители гаражей, районной и городской администраций, управления архитектуры. Разработан проект перекладки газопровода, но дальше дело не движется. Надо срочно принимать меры

Сейчас высокими темпами идет перестройка частного сектора. При строительстве новых домов большей площади, чем существующие, фасадные газопроводы вместе с отключающими устройствами попадают внутрь домов или на веранды. что делает невозможным их проверку работниками газовых служб. Такие газопроводы могут стать причиной пожаров, взрывов и человеческих жертв. Владельцам домов по Добролюбова, 29, Подгорная, 17, Балтийская, 26, Чехова, 15-а надо как можно быстрее привести свои газопроводы в соответствие с действующими нормами. Чтобы не возникало подобных ситуаций, владельцы домов перед началом реконструкции должны согласовывать с ОАО «Межрайгаз» проект нового дома или пристроя, место для складирования материалов, расширение земельных уча-

> в. костин. мастер службы подземных газопроводов ОАО «Межрайгаз».



ЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Дворец культуры металлургов им. С. Орджоникидзе

12 марта в 19 часов

Гарик СУКАЧЕВ

и группа «НЕПРИКАСАЕМЫЕ»

и-н «Версамя» и-н «Пайи»

АПЕКС Сотовая СВЯЗЬ «Сотел»

Складской комплекс 3AO «CTAHAAPT-K»

ПРЕДЛАГАЕТ

- кокс отопительный 319 руб./т;
- отводы стальные Ø 102 мм 30 руб./шт., ∅ 114 мм — 42 руб./шт.
- крышки металлические оптом 2000 шт. — 40 коп./шт.

ПРИОБРЕТЕТ по взаимозачету за кокс

• самосвал «КамАЗ», фронтальный погрузчик, сварочный агрегат (САГ) (можно б/у).

ПРЕДЛАГАЕТ УСЛУГИ

- прием товара автомобильным и ж/д транспортом;
- разгрузка и хранение товара, стоянка для автотранспорта;
- помощь в реализации товара.

ИШЕТ ПАРТНЕРА для закрытия своих долгов по федеральным налогам и пенсионному фонду за

> Адрес: ул. Строителей, 43. Телефоны: 32-65-28, 22-19-74 (с 9 до 17 часов).

Дорогая Марьям Мирзаевна! Поздравляем с юбилеем!

Забудь про все печали, Забудь про огорченья. Сегодня праздник у тебя, Сегодня день рождения. Не грусти, что незаметно Пролетело столько лет, От души желаем счастья На твой длинный-длинный век.

Администрация, цехком, совет ветеранов ОТК.

ВНИМАНИЮ ПЕНСИОНЕРОВ OAO «MMK»!

В магазине «Ветеран-1» благотворительного фонда «Металлург» новое поступление:

- чулочно-носочные изделия Ишимбайской
- фабрики; • плащи женские утепленные, размеры 46-50;
- детский и женский трикотаж из Белоруссии. Наш адрес: пр. Сиреневый, 12.

13 марта 1999 года

в 10 часов во Дворце им. С. Орджоникидзе состоится отчетное собрание сада «Металлург-3»

Правление

Магнитогорский узел федеральной почтовой связи напоминает о проведении досрочной подписки на 2-е полугодие 1999 г. на газеты «Комсомольская правда», «КП-толстушка», «Аргументы и факты» и на ряд других изданий издательства АПР на льготных условиях.

Подписаться по льготным ценам можно только до 27 марта. Подписка будет значительно дороже уже в апреле.

Приглашаем жителей города оформить подписку в любом почтовом отделении и в операционном зале главпочтамта... **Для** оформления подписки вы можете вызвать почтальона на дом или на рабочее место.

МЫ ЖДЕМ ВАС В НАШИХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ! Помните: читать хорошие газеты хорошая привычка! Трудно отказаться от хорошего!

"mm" RUH308R430

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ В ГАЗЕТУ МІЛЗЕІЎ МИТАЛОРОКИЙ МЕТАЛАНИЧІСЯ В МАГАЗИНАХ «Зори Урала», ЦУМ и в редакции «ММ» с 9 до 16 часов.

МЕНЯЮ

Комнату в квартире на 2 хозяина (16 кв.м, телефон, 1 этаж, Лен. р-н) на комнату с телефоном в другом р-не. Тел. 31-78-48.

2-комнатную ст. пл. 34 кв. м (кух-ня 9,5 м, все раздельно, балкон застеклен, метал. дверь, телефон) на две 1-комнатные . (Одна — в Ленинском р-не обязательно, кухня не менее 12 кв. м. Вторая — кроме л/б и 12-го участка). Тел. 32-33-10 (после 18 часов).

2-комнатную в Ленинском районе (1 этаж) на 3-комнатную или 2-комнатную (выше этажом) или продам под магазин. Тел. 32-33-10 (с 18 до 24 часов).

ПРОДАМ

Пианино «Ритм» (коричневого цвета, С.-Петербург) в отличном состоянии. 4 книжные полки (застекленные, дерево, пр-во Чехословакия). Тел. 32-33-10 (после

Ковровое покрытие для мебели (длина 15 м, ширина 1,60). Тел. 32-33-10 (после 18 часов)

Трансформатор ДААЗ А 2105 1107-010-20 (производство — Рос-сия) за 350 рублей. Тел. 34-72-

Усилитель полный «Кумир 001»-стерео в хорошем состоянии за 350 рублей. Тел. 34-14-85 (вечером)

Пианино «Ритм» коричневого цвета. Недорого. Обр.: ул. Бурденко, 13-1.

денко, 13-1.
Новый холодильник-тумбу «Снайге» (отделка деревом, коричневого цвета, производство Прибалтика). Тел. 34-10-59.

КУПЛЮ

Жилье. Тел. 22-45-54.

СДАМ

2-комнатную квартиру с мебе-лью. Тел. 21-47-12.

СНИМУ

1-комнатную квартиру без ме-бели на длительный срок. Оплату и порядок гарантирую. Тел. 394-29-89 (после 17 часов).

УСУЛГИ

Делаем быстро, качественно любой ремонт квартир, офисов, магазинов. Тел. 21-23-08 (с 20 до 23 часов).

13 марта в 11 часов в гаражном кооперативе «МЕТАЛЛУРГ-2» состоится конференция в актовом зале (на стоянке № 25). Правление.

Коллектив локомотивного цеха ЖДТ скорбит по поводу смерти ЯНИНА

Александра Филипповича и выражает соболезнование семье и близким-покойного.

Коллектив локомотивного цеха ЖДТ скорбит по поводу смерти РЯЗАНЦЕВА Василия Алексеевича и выражает соболезнование семье и

близким покойного.

Коллектив сортового цеха скорбит по поводу смерти ФАРИОН

Марии Николаевны и выражает соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив сортового цеха скорбит по поводу смерти БЕГАШОВОЙ

Любови Николаевны и выражает соболезнование семье и близким покойной.

Коллектив мартеновского цеха скорбит по поводу смерти РАВИНА

Владимира Матвеевича и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив мартеновского цеха скорбит по поводу смерти ЧУГУНОВА

Павла Николаевича и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Коллектив ЛПЦ-3 скорбит по по-

воду смерти ЛУКЬЯНЦЕВА

Якова Ивановича и выражает соболезнование семье и близким покойного.

«МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ», 11 марта 1999 года № 46-47



Ветераны надеются на помощь

Скоро конференция металлургов по итогам выполнения коллективного договора за 1998 год и принятию колдоговора на 1999-2000 годы.

Обязательства, касающиеся неработающих пенсионеров ММК, выполнены полностью. Предприятие своевременно оказывало материальную помощь, финансировало проводимые для ветеранов во Дворце металлургов мероприятия, выделяло пенсионерам подарки к юбилейным датам...

За прошедший год в санатории «Юбилейный» оздоровлено свыше 700 пенсионеров, в санатории «Якты-Куль» — 30, в санатории-профилактории «Южный» — 241. 29 бывших тружеников лечились в санатории «Металлург» (Ессентуки), 220 человек побывало в домах отдыха. В центре медико-социальной защиты благотворительного фонда «Металлург» получили курс лечения 580 пенсионеров, из них 100 — профбольных, 22 инвалида по трудовому увечью, 35 участников войны.

Не выполнен пункт колдоговора, предусматривающий выдачу раз в три года бесплатных путевок ветеранам, имеющим звание «Почетный пенсионер ММК». За год они получили лишь 103 бесплатные путевки в санаторий-профилакторий «Южный» и санаторий «Юбилейный». А на сегодня звание почетного пенсионера нашего предприятия имеют 3152 ветерана.

С оздоровлением неработающих пенсионеров в 1999 году складывается еще более тяжелое положение. Согласно инструкции «О порядке приобретения, распределения и выдачи путевок на санаторно-курортное лечение и отдых за счет средств государственного социального страхования» путевки предусмотрены только для работников предприятия, так как неработающие пенсионеры фонд соцстраха не создают и пользоваться им не имеют права. И все же дирекция и профсоюзный комитет ОАО «ММК» обратились к председателю Фонда социального страхования Российской Федерации Ю. А. Косареву с просьбой предоставить отраслевому Фонду социального страхования право решать вопросы оздоровления трудящихся дифференцированно, в пределах средств страхователя. Получен отрицательный ответ

Совет ветеранов ОАО «ММК» обращался с письмом к председателю Правительства РФ Е. М. Примакову, председателю Государственной Думы РФ Г. Н. Селезневу, к председателю Горно-металлургического профсоюза России М. В. Тарасенко. В послании подробно изложены трудности, в которых оказались неработающие пенсионеры ММК, и изложены следующие требования:

- оздоровление и лечение неработающих пенсионеров осуществлять за счет средств социального страхования - отменить все налоги с доходов

неработающих пенсионеров.

Ответа на наше письмо до сих пор

В этом году негласно разрешено выдавать неработающим пенсионерам в санатории и санатории-профилактории не более 5 процентов путевок за счет средств соцстраха. Но количество их недостаточно даже для профбольных. Еще 10 процентов путевок для неработающих пенсиопредприятия. Но они облагаются налогом. В таком случае путевка в санаторий «Юбилейный» для неработающего пенсионера обойдется вместе с налогом в 550 рублей. А это для него непосильно.

В связи с этим Совет ветеранов убедительно просит администрацию и профком комбината рассмотреть возможность оказания материальной помощи пенсионерам хотя бы в размере налога, которым облагается льготная путевка. По подсчетам, за год в общей сложности это составит

около 150 000 рублей. Ныне жизнь бывших тружеников нелегка: пенсия уже длительное время не повышается, да и та выплачивается не вовремя. Растет квартплата, цены на продукты питания, а про лекарства и говорить страшно — полное разорение...

Н. КОВАЛЕНКО, председатель комиссии Совета ветеранов ОАО «ММК».

ОТЗВУКИ ПРАЗНИКА ВПЕРЕА – НА ПОЕЗАЕ МЕЧТЫ

Эстрадный оркестр «Лабиринт» и его солисты, студия спортивного бального танца «Танцующий город», детский цирковой коллектив «Арлекино», группа «Нон Стоп», театр-студия «Ровесник» и театр моды «Мария», ансамбли «Веселые нотки» и «Искорка» нет нужды лишний раз рассыпаться в похвалах коллективам художественной самодеятельности Дворца, которому в год рождения были подарены лучшие танцевальные и певческие ансам-

что за 20 лет своей работы ДКМ, благодаря поддержке руковод-ства ОАО «ММК» и профкома комбината, приумножил заложенный потенциал и ныне его концертные программы пользуются неизменной популярностью и у металлургов, и у горожан.

Праздник и на этот раз удался на славу! Может быть, потому что подготовка его, как впрочем и других мероприятий, проходящих в стенах ДКМ, лежала опять-таки на хрупких женских плечах... А именно женщинам лучше знать о

альность, и по какой колее следует повести фантастический поезд Мечты, чтобы прибыл он в год юбилея точно по назначению - в пункт с замечательным названием «Хорошее Настроение»!

В. СЕРГИЕНКО.

На снимках: руководители ОАО «ММК» признаются в любви всем женщинам комбината; веселись и стар, и млад (фрагменты праздника).

Фото В. МАКАРЕНКО.

Женское лицо России 🖁

Говорят, мир добродушно посмеивается над тем, что россияне, даже поменяв политическую ориентацию продолжают отмечать революционный праздник-Международный женский день.

Но мы давно уже и думать забыли о его революционной подоплеке, и 8 марта считаем просто женским праздником. Чем плохо, что у наших мужчин есть возможность лишний раз проявить себя с лучшей стороны, а дамам почувствовать себя любимыми?

В субботу, 6 марта, во Дворец культуры металлургов им. С. Орджоникидзе на праздник пригласили женщин старшего поколения ветеранов ММК.

По традиции — теплые слова поздравлений, великолепный концерт «Экспресс Мечты», танцы и подарки на прощанье. Разве что содержание приветствия было иным. Заместитель генерального директора Р. Тахаутдинов, председатель Совета директоров В. Егоров, председатель профкома В. Близнюк и заместитель председателя Совета ветеранов Ю. Алексеев в выступлениях подчеркнули значимость созданного, прожитого и пережитого бывшими труженицами ММК для комбината, города, страны. Ведь это они, несги-



баемые, сумели вынести на своих хрупких плечах тяготы барачной жизни и тяжелый физический труд первостроителей Магнитки. заменили в годы войны мужчин на домнах и мартенах, выхаживали раненых в прифронтовых и тыловых госпиталях, восстанавливали порушенное войной хозяйство. А еще рожали и воспитывали детей — нынешних металлургов, врачей, педагогов.

«Вы создавали славу магнитогорского металла и были хранительницами домашнего очага. На такое способны только российские женщины. И лучшими их представительницами были, есть и будут наши землячки. От имени всех мужиков комбината мы кланяемся вам в пояс, — сказали «главные» мужчины ММК. Солнышка вам теплого, здоровья, благополучия. Пусть глаза ваши всегда сияют радостью»

> Н. БАРИНОВА. Фото В. МАКАРЕНКО.

стихия

Какой сюрприз преподнесла погода в минувшие праздничные дни, почувствовали на себе все горожане. А теперь представьте, какие «разборки» между собой устроили Зима с Весной за пределами города.

К утру восьмого марта снежные заносы блокировали все дороги вокруг Магнитогорска и в близлежащих районах Башкирии. В блокаде оказались дома отдыха на Банном и в Абзаково. У отдыхающих проблема: хочешь - не хочешь, надо уезжать. Многие с детьми, а за окном творится такое, что и нос высовывать неохота. И — никакой четкой информации, одни разговоры: «Автобусы не идут», «Кто-то на машине пробился, другие не смогли — вернулись»... Словом, уехать было практически невозможно — разве только на вездеходе. А ехать надо.

Как всегда, понадеялись на русское «авось», тем более, что подвернулись подходящий УАЗик фургон «Скорой помощи» — и башкирский паренек, назвавшийся Валерой. После сорока минут ожидания на остановке в такую пургу – в машине просто рай.

По старой дороге рисковать не будем, попробуем по новой, она получше, - рассудил водитель

Наверное, каждый из нас в душе перекрестился, почувствовав на своей шкуре, что вытворяет погода.

Отъехав от поселка «Геологоразведка» несколько километров, на-

ткнулись на «ВАЗ-2110»: машина «зарыта» вплоть до дверей. Возле нее парень с дамой усердно, но безуспешно отгребают снег из-под колес ногами. Судя по «прикиду» — из «новых русских». Продрогли насквозь Подумалось: с каким удовольствием «махнулись» бы они своей адидасовской экипировкой да еще с доплатой на обычную пару валенок с полушубком. Единственное, что сказала мадам с лицом, уже похожим на баклажан (и не удивительно на таком-товетру): «Помогите!». Вытолкали, благо, народу в нашем УАЗике — с избытком и в честь праздника мы уже готовы на все. Наш Валера сказал

— Возвращайтесь назад, пока возможно. На этой машине вам не пробиться.

Так и двигались дальше, кого выталкивая, кого вытягивая тросом. Местами снежное облако так окутывало машину, что видимость была абсолютно нулевой: ни дороги, ни ориентира. Да и дорога-то была чисто символической. Каким шестым чувством вел Валера машину — не знаю, только капельки пота на лбу, да стиснутые зубы выдавали его напряжение. Нало отдать должное этим деревенским паренькам, способным ездить по бездорожью при любой по-

А ветер воет так, что перебивает звук натужно работающего двигателя, преодолевающего очередной

Ближе к Смеловску нагоняем -

при скорости 20 километров в час - целую колонну. Видимо, помогая друг другу, в таком составе они движутся давно. Поняли: в одиночку не выбраться. Удивило не их совместное продвижение, а то, что колонну возглавлял, пробивая путь. давно не считающийся уже за машину, осмеянный всеми «Запорожец». Он вгрызался в снежные языки переметов, как хохленок в сало. И «чувствовал» себя уверенно. А следом — колонна наполовину из иномарок. Торжество советского автомобилестроения в этот момент надо было видеть..

Выбрались на смеловский тракт и облегченно вздохнули: дорога хорошо продувается и до самого города практически чиста. Весь путь в 40 километров занял v нас три часа.

> B. MAKAPEHKO. Фото автора.









ОПТИМАЛЬНЫЕ ДНИ В МАРТЕ

ПОСЕВ бахчевых, зеленных, капусты, плодовых	ПОСЕВ И ПОСАДКА бобовых, корнеплодов, луковых	РАСПИКИРОВКА И ВЫСАДКА ОВОЩНОЙ рассады	ПРОРЕЖИВАНИЕ всходов, уничтожение сорняков и вредителей	ОБРАБОТКА земли. Полив	ПОДКОРМКА
12 (18) - 13 (18) (20) 20-21 24-26 (12)	11 (9) - 13 (18) 21 25 (12) - 26 (12)	12 (18) - 13 (18) 20-21 24 (8) - 26 (12) 28 (20) - 30	13 (19) - 15 19 22-23	11 (9) - 13 (18) 20-21 24 (8) - 26 (12) 28 (20) - 30	органическая 11 (9) - 13 (18) минеральная 20-21 24 (8) - 26 (12)
ПРИМЕЧАНИЕ: в скобках указано время.					28- (20) - 30

Рекомендовано для Центральной нечерноземной полосы России. (Журнал «Приусадебное хозяйство»).

НАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ

ГЛАВНЫЙ ОВОЩ

Смесь для рассады готовлю с осени. Беру две части компостной просеянной земли и хорошо перепревшего навоза, 1 часть дерновой или земли с «кротовин», добавляю немного песка и выветренного торфа. Все тщательно перемешиваю, раскладываю в небольшие полиэтиленовые мешки и оставляю на зиму в остекленной теплице. После Нового года перевожу мешки домой.

Смесь пропариваю и проливаю раствором марганцовки. После этого добавляю на ведро 1,5-2 стакана древесной золы, 2 спичечных коробка нитроаммофоски и один коробок суперфосфата, перемешиваю и раскладываю по стаканам обрезанным пластиковым бутылкам с дренажными отверстиями.

Просматриваю семена и отбираю самые крупные. Протравливаю их в растворе марганцовки, промываю в проточной воде, сутки выдерживаю в каком-нибудь стимуляторе роста (обычно гумат натрия или калия). Затем в конце января семена по сортам раскладываю на увлажненные бумажные салфетки (лучше фильтровальная бумага. -Ред.) в маленькие баночки, ставлю их в полиэтиленовый пакет, закрываю и придвигаю ближе к батарее. Ежедневно пакеты открываю, чтобы семена «подышали» свежим воздухом.

Через 7-8 дней семена наклюнутся. Заточенной спичкой аккуратно беру каждое проросшее семечко и сею его на глубину 1-1,5 см. Стаканчик обязательно снабжаю этикеткой из фольги (чтобы не размокла) с указанием сорта и даты посева.

Стаканы накрываю пленкой. Как только покажутся ростки, выставляю их на подоконник. Поддерживаю благоприятный для перца температурный режим (21-23%/16-18%). Ночью приоткрываю форточку, но ставлю картонку, чтобы холодный воздух не попадал на растения. Стараюсь, чтобы разница дневной

и ночной температур была не боль ше 5°.

В стаканах перцы растут до высадки в грунт. Как только потеплеет, сначала несколько часов, а потом и на полный день выношу рассаду в застекленную лоджию, а затем оставляю ее на ночь, чтобы растения окрепли и закалились. Слежу за влажностью почвы, по необходимости поливаю.

В начале мая застилаю грядку пленкой, чтобы прогрелась земля. Высаживаю перцы в грунт примерно 20 мая (по погоде), ставлю небольшие дуги и укрываю их лутрасилом, а сверху еще и пленкой. Днем ее снимаю, чтобы сгладить перепад между дневной и ночной температурами.

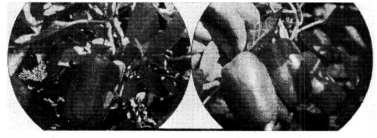
Ширина моей перечной грядки -1,20 м. Делаю лунки, заполняю их компостом, добавляю золу, нитроаммофоску (половину чайной ложки), обильно поливаю светло-розовым раствором марганцовки. Рассаду сажаю в шахматном порядке в три ряда на расстоянии 35 см друг от друга. По краям – низкорослые, а в центре – высокие, такие, как Калифорнийское чудо или Тополин.

Почва должна быть легкой по механическому составу и слабощелочной, тогда перцы будут расти хорошо.

Поливаю только подогретой водой раз в неделю, но не чистой, а обязательно вношу удобрения (аммофоску – 20-30 г на ведро) или настой крапивы, чередуя их. После полива рыхлю и мульчирую почву. В августе подкармливаю только суперфосфатом – 40 г на ведро, настаиваю сутки. Главное - не переусердствовать с поливами и подкормками, иначе перец сбросит и цветки, и завязи.

Обязательный прием - проветривание. Ежедневно открываю грядки с торцов, а если дует северный ветер - только с южной стороны. В теплую погоду снимаю укрытие на весь день

и. НУЙКОВА.



Что можно приготовить из перца? ПЕРЕЦ МАРИНОВАННЫЙ

Маринад: на 1 л воды – стакан сахара, 2 ст. ложки соли, 3-4 ст. ложки растительного масла, в конце варки влить 3 ст. ложки 9%-ного уксуса.

Кастрюлю с маринадом поставить на огонь. Когда закипит, опустить в маринад подготовленный перец, варить 7 мин. На 6-й минуте кипения положить в кастрюлю петрушку. Вынуть перец шумовкой и плотно уложить в пропаренные банки, в которые предварительно бросить 3-4 зубчика чеснока. Залить перец кипящим маринадом, закатать и укутать банки до остывания.

САЛАТ ИЗ СЛАДКОГО ПЕРЦА С МЕДОМ

Заливка: на 1 л воды - по 2 ст. ложки сахара, соли, меда, 0,5 стакана растительного масла и 0,5 ст. ложки уксусной эссенции. Нарезанный «соломкой» перец засыпать в кипящую заливку так, чтобы он полностью погрузился, кипятить 5 минут. Переложить перец в стерильные банки, добавить чеснок, петрушку и залить остатками заливки. Пастеризовать литровую банку 10 минут.



новшество

Эту культуру

ШПИНАТ-

можно назвать культурой XXI века, так как она появилась совсем недавно, но за короткое время уже завоевала за рубежом одно из первых мест в садах и огородах. Российским же садоводам она почти неизвестна: о ней было очень мало публикаций.

Земляничная шпинат-малина однолетнее травянистое растение необычной красоты. Невысокие (около 50 см) раскидистые кустики как бы горят красным цветом столько на них ярких, довольно крупных сочных и сладких ягод, похожих на землянику и малину одновременно. Ягоды очень прочно сидят на ветке, сами никогда не осыпаются, транспортабельны, долго хранятся в отличие от земляники и малины.

Из ягод готовят варенье, соки, компоты, их добавляют в варенье из ягод с повышенной кислотностью. Ягоды шпинат-малины совсем не содержат кислоты, поэтому в соки, компоты и варенья из них нужно добавлять немного лимона, яблок, лимонной кислоты, любого сока из ягод и фруктов, содержащих кислоту. Приготовленное из шпинат-малины вино обладает тонким приятным вкусом и арома-

Семена шпинат-малины очень мелкие, черные. Сеять их нужно в парнике или ящике за месяц до высадки в грунт, желательно в горшочки, так как рассада очень плохо переносит пересадки. При пересадке нужно следить за тем, чтобы как можно меньше повредить корни растений. Высевают семена на глубину 0,3 см. Их можно и разбросать по поверхности почвы и обильно полить. Поливать посевы нужно ежедневно, не давая верхнему слою почвы подсохнуть, через мелкое ситечко, чтобы при поливе семена не ушли в землю на большую глубину. Всходы растянутые, начинают появляться через 10-15 дней в течение 2-3-х недель. В двухнедельном возрасте их нужно высаживать в грунт на

расстоянии 60 см друг от друга. Рассада переносит заморозки до минус 5-8°C, поэтому высаживать ее можно и в ранние сроки.

У земляничной шпинат-малины съедобны не только ягоды, но и листья, которые используют в салатах и супах. Собирают их все лето, но много обрывать нельзя, так как ягоды появляются у основания каждого листа без цветения. Собирать листья лучше после сбора ягод. Первые ягоды начинают созревать через полтора месяца после всходов, и их сбор продолжается все лето до морозов.

Кусты шпинат-малины требуют подвязки, так как их горизонтально отходящие побеги сплошь усыпаны ягодами и полегают под их тяжестью. Урожайность шпинатмалины достигает 2-х литров с одного куста. Растение высокодекоративное, будет поражать каждого, кто увидит его в вашем саду.

Агротехника возделывания этой культуры очень проста и доступна любому садоводу и огороднику. Растет она на любых почвах с нейтральной реакцией, но предпочитает почвы легкие и плодородные. Любит свет, но плодоносит и при небольшом затенении. Очень нуждается в наличии в почве бора. При его недостатке начинают отмирать почки и увядать молодые листья. Подкармливают растения древесной золой и компостом. Компостом же и мульгируют почву около кустов.

Земляничная шпинат-малина еще и лекарственное растение. В ее состав входят различные соли. большое место среди которых занимают соли калия, кальция, фосфора и железа. Шпинат-малина является источником многих витаминов - С, В1, В2, Р, К, Е, фолиевой кислоты, каротина и других.

Собирают семена с первых, самых крупных ягод. Для этого ягоду нужно раздавить на газете и высушить. Чтобы семена быстрее проросли при весенних посевах, их на сутки-двое замачивают в теплой (20-25°C) воде, при этом несколько раз меняют, а затем подсушивают до сыпучести и высева-

Садоводам и огородникам, заинтересовавшимся этой культурой, могу выслать семена почтой. МОЙ АДРЕС: 393501, Тамбовская область, Сампурский район, с. Петровка. Кондаков Александр Александрович.

ВОПРОС-ОТВЕТ

Почему советуют так рано сеять ранние сорта капусты?

Это связано с тем, что растения этих посевов при высадке рассады в грунт 22-23 апреля при первом сроке вылета капустных вредителей имеют уже грубые листья и, следовательно, становятся не по зубам многим из вредителей. В старину на Руси раннюю капусту на рассаду высевали до 5 марта.

У меня вечная проблема с фитофторой на томатах и картофеле. Как спасти урожай от этой напасти?

При размещении этих культур я слежу за тем, чтоб они не оказались, во-первых, рядом друг с другом, во-вторых, никогда не сажаю помидоры открытого грунта в то место, где рос картофель, или картофель на место томатов. Теплица с томатами находится метрах в 20 от поля картофеля.

Кроме того, к томатам и каргофелю обязательно подсаживаю календулу. Это растение кроме изумительной красоты обладает уникальными целебными свойствами.

В теплице с конца июля примерно один раз в 3-5 дней распыляю рано утром просеянную золу. Набираю горсть золы и от себя вверх бросаю ее. Зола оседает и на растения, и на стенки теплицы. Опыляю золой и стволики томатов, и землю ВОКДУГ НИХ.

В корневую подкормку томатов с середины июля обязательно добавляю два грамма медного купороса на ведро органического раствора. Купорос предварительно растворяю в горячей воде.

Поздний картофель в начале августа опрыскиваю (внекорневая подкормка): 1,5 грамма марганцовки, 5 граммов медного купороса, 2 грамма борной кислоты на 10 литров воды. Такого количества мне хватает для подкормки (опрыскиванием) 50 кв. м посадок картофеля. Ранний картофель я выкапываю с 1 по 15 августа. Внекорневую подкормку перед выкопкой производить уже поздно. Поэтому за неделю-полторы ботву раннего картофеля скашиваю, чтобы фитофтора не спустилась к корням

Часто упоминают оп-рыскивание от болезней и вредителей «Азурином». Что это за средство и как им пользоваться?

«Азурин» - это не мое изобретение. Много лет назад ктото из старых садоводов подарил мне этот рецепт, и я по сей день испытываю огромную благодарность за это.

При приготовлении этого раствора важно выдерживать технологию: в двух-трех литрах теплой воды (примерно 30°) растворить последовательно 4 столовые ложки горчицы, 2 чайные ложки кальцинированной соды и 1 чайную ложку нашатырного спирта – по очереди.

Во второй емкости в одном литре воды такой же температуры растворить 3/4 стакана медного купороса. Очень важно, чтобы после растворения всех компонентов температура обоих растворов была одинаковая. Я обычно замеряю термометром.

Оба раствора сливаю в одно ведро. Начинается бурная реакция. Когда она пройдет, доливаю воды до 10 литров, размешиваю, фильтрую и наливаю в опрыскиватель.

Дозировка такая: на 10 литров воды – 100 г сухой горчицы, 15 г кальцинированной соды, 8-10 г нашатыря, 100 г медного купороса.

Ранней весной до распускания почек, когда температура днем не опускается ниже 10-12°, я провожу опрыскивание всех перезимовавших растений, кроме земляники и взрослых деревьев, этим раствором

T. ACC.