

«ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ВЕСТИ»

Удовлетворим любую заявку

Согласно приказу № 40 об организации профессиональной подготовки и повышения квалификации работников ОАО «ММК» в 2000 году, на сегодняшний день в ЦПК «Персонал» прошли подготовку и повысили квалификацию непосредственно на производстве, в учебных классах цехов и в группах подготовки почти восемь тысяч рабочих ММК и дочерних предприятий. Идет большая работа и по подготовке рабочих для пусковых объектов ММК.

Мы продолжаем обучать рабочих для нового цеха магнетитово-доломитовых огнеупоров, — рассказывает начальник отдела подготовки и повышения квалификации рабочих кадров О. В. Трубкина. — Сейчас расширяется обжиговый цех на известняково-доломитовом производстве — естественно, и для него потребовались дополнительные кадры. Из числа вновь принятых рабочих к открытию цеха мы подготовили 53 стропальщика, около полусотни машинистов кран-балки и тельфера и тридцать слесарей-ремонтников. Мы удовлетворим любую заявку. Допустим, новому заводу, производящему гречку, нужны аппаратуры крупного производства, но их массово не готовят в Магнитке. Где найти специалистов? К нам поступает заявка, а уже составлена программа, найти преподавателей, обеспечить высокое качество обучения — наша забота.

На «ты» с компьютером

Вступая в век информационных технологий, каждый из нас должен уметь пользоваться компьютером. Сегодня мы имеем возможность своевременно научить наших детей общаться с компьютером.

Более 400 детей посещало в нынешнем учебном году школу информатики ЦПК «Персонал». Большинство из них получило начальную компьютерную подготовку, приобрело навыки работы в текстовом и графическом редакторе, а также в электронных таблицах. Несколько групп освоили даже сложные языки программирования и компьютерную графику. Освоили настолько успешно, что приняли участие в международном конкурсе мультимедийных презентаций — отправили свои работы на суд жюри в Германию.

Школа информатики продолжает свою работу и в дни летних каникул. Дети с удовольствием осваивают базовую компьютерную подготовку: экспресс-курсы позволяют пройти пятимесячную программу за полтора месяца, занятия летом проходят каждый день. Да и стоимость курса летом на четверть дешевле.

В школе информатики обучение платное. Тем ценнее благотворительные программы: здесь со значительной скидкой учатся группы глухонемых подростков и третий год подряд детский компьютерный центр «Персонал» бесплатно обучает группу ребятшек из детского дома № 2.

Свежий воздух — лучший подарок

Комбинатскую традицию заботы о ветеранах поддерживает и дочернее предприятие «Персонал». В мае, отмечая 30-летний юбилей отдела технического обучения ММК, коллектив «Персонала» организовал однодневную поездку ветеранов на базу отдыха «Минутка». Создатели цеховых школ 40-х, 50-х, 60-х, 70-х — живая история развития комбината. Они хорошо помнят, как ликвидировали безграмотность первооткрывателей, как с годами менялись, усложнились требования к подготовке специалистов все более и более высокой квалификации. Как с нуля оборудовали, обустроили они свои цеховые школы, как несли людям не только знания, но и культуру.

В приветливый майский денек они получили от своего предприятия возможность пообщаться друг с другом, погулять по лесу, полюбоваться подснежниками. Да еще удалось побывать на экскурсии в горнолыжном комплексе «Абзаково». «Заряд сегодняшнего дня — на полгода!» — говорят довольные ветераны.

Л. ГРИЦЕНКО.

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ



(Начало на 1 стр.)

— Это, вообще, не технический термин. Сама энергетическая система — промышленный узел. Как его разделить? Магнитогорск находится на стыке трех региональных систем — «Челябэнерго», «Башкирэнерго», «Оренбургэнерго». Через наши сети транзитом идет электроэнергия на юг Башкирии, на юг Челябинской области. Кроме этого, сам узел обеспечивает инфраструктуру и города, и сельских районов. Независимость — понятие условное. Под ним подразумеваем минимум потребления энергии из системы. Сегодня комбинат берет оттуда 50 мегаватт для себя и

МАГНИТОГОРСК негаром называют одним из самых теплых городов России...

до 120-130 мегаватт для города. По данным Челябинского регионального центра «Энергонадзор», за 1999 год выработка электроэнергии в области снизилась на 19 процентов, а потребление выросло более чем на 35 процентов. Налицо рост дефицита мощностей по Челябинской энергосистеме. Возрастает зависимость региональной системы от ситуации с энергией на федеральном рынке. А металлургические предприятия не могут так рисковать. Поэтому энергетическая самостоятельность — это энергетическая безопасность, стабильность работы предприятия. Второй аспект более серьезен с точки зрения экономики: все-таки себестоимость нашей электроэнергии в 2,5-3 раза меньше, чем покупной, и это один из определяющих факторов развития своей энергетики.

С ростом мощностей производства на комбинате нужно ли наращивать энергетические мощности?

Они и так растут. Больше плавим стали — увеличиваем объемы получаемого чугуна и кокса, возрастает выработка вторичных ресурсов — коксового, доменного, конвертерного газов. Их все равно нужно утилизировать с помощью энергетических установок. Все равно придется эту часть энергетики развивать. Мы используем последние достижения науки из области энергосбережения, используем новейшие технологии для утилизации имен-

но вторичных энергоресурсов. Результаты таковы: за последние два года выработка энергии на комбинате возросла на 35-40 процентов, а природного газа взяли для этого всего 5-7 процентов.

В Челябинской области снижается выработка электроэнергии... Делает ли это неизбежным строительство атомной станции на Южном Урале?

Пример ММК показывает, что возможности энергетики металлургических производств — а они определяющие в Челябинской области — велики. Можно эффективно решать вопросы утилизации вторичных ресурсов и получать серьезный потенциал собственных энергоресурсов. Строительство атомной станции на фоне простаивающей Троицкой ГРЭС вряд ли эффективно: она будет еще одним мегаваттником отходов атомной промышленности. Но успокаивает одно: в российском бюджете нет средств для такого крупного строительства.

В ходе пресс-конференции журналисты прояснили для себя характер отношений ММК с «Челябэнерго», ситуацию на федеральном оптовом рынке электроэнергии, узнали, почему крупным предприятиям трудно выйти на этот рынок, уточнили, как городское Собрание депутатов, в частности комиссия по городскому хозяйству (а Г. Никифоров — депутат и работает в этой комиссии) контролирует эффек-

тивность работы трестов «Горэлектросеть», «Теплофикация» и «Водоканал».

— Доживем ли до жизни без «прессовок», без вечных отключений горячей воды?

От этого не уйти. Ремонты нужны. Приведу такой пример: в австрийском городе Линце утечка воды в 40 тонн считается крупной аварией, и если такое происходит раз в квартал, то это — ЧП. У нас подпитка тепловых сетей в зимнее время, а это и есть оценка их состояния, составляет 600 тонн в час. Вот такая разница. Но, обратите внимание, еще три года назад подпитка составляла — 1000 тонн в час. Так что есть положительные результаты работы по сбережению ресурсов.

Счетчики расходуемого тепла и воды помогут делу?

Приборы сами по себе ничего не экономят. Но они показывают четкую картину: сколько подают и кто берет. Это дисциплинирует, и экономия в результате получается серьезная. У поставщиков исчезает возможность рассчитывать объем потребляемой воды по сечению трубопроводов и предъявлять на этом основании счета организациям. А еще важен психологический фактор: счетчик накручивает обороты, человек это видит, и вопрос экономии решается сам собой.

С. КАРЯГИНА. Фото Е. РУХМАЛЕВА.

ФОТОРЕПОРТАЖ

ПЕРВЫЕ ПОМОЩНИЦЫ



«Так держат!» — скандируют зрители.



Срочно требуется перевязка.



«Кто на свете всех милее?».



Внимание: на трибуне — медик.

Именно к ним, фельдшерам здравпунктов, мы обращаемся со своей болью. Именно они спешат на помощь, чтобы оказать первую помощь. Именно в беседе с ними мы получаем обилие информации о том, как сберечь свое здоровье... И в любой ситуации они готовы быстро и качественно выполнить свою работу. В этом еще раз убедил прошедший на днях конкурс представителей медицинских пунктов комбината, которые боролись за почетное звание «Лучший фельдшер здравпункта-2000». Поздравлен он был 70-летием здравпунктов ММК.

Жюри в составе именитых мастеров медицинской службы комбината

высоко оценило знания и умения всех участниц: фельдшера здравпункта АТЦ Нелли Овчинниковой, старшего фельдшера агроцеха Анастасии Аввакумовой, Елены Фадеевой из здравпункта ДОЗ и фельдшера доменщиков Елены Пятковой.

Участницам предложили продемонстрировать навыки оказания медицинской помощи человеку с имитацией укушенной раны носа и уха головы, венозного кровотечения, проникающего ранения глаза и ожога пальцев... Срочный «вызов в цех», на терапевтический конкурс, они тоже выдержали достойно, ведь всем им хорошо известно, что делать, если вдруг у пациента — анафилактический шок, инсульт, передозировка наркотиков или алкогольная интоксикация. Выбор предложенных лекарственных препара-

тов, которыми фельдшерицы укомплектовали свои сумки, оказался правильным.

«Кто на свете всех милее?» — так назывался следующий сугубо женский конкурс, в котором нужно было выбрать шарфик, накрасить губы помадой, а потом поделиться своими секретами сохранения молодости.

Одно из домашних заданий — тематическая лекция по клеветному энцефалиту, СПИДУ, столбняку и гепатиту — особенно заинтересовало зрителей — его выслушали буквально на одном дыхании.

Пока работала комиссия, зрителям не пришлось скучать: специально для них были организованы игровые конкурсы.

Последний конкурс был в прямом смысле этого слова «домашней заготовкой», поскольку участницы, обла-

чившись в собственноручно изготовленные фартики, потчевали жюри печеньем.

Особые слова поздравлений, лента победительницы и звание «Лучший фельдшер здравпункта-2000» достались Анастасии Аввакумовой, старшему фельдшеру здравпункта агроцеха ГОП. Работает здесь Анастасия уже десять лет, имеет среднее медицинское и высшее валеологическое образование. Ей и всем участницам конкурса вручены призы и цветы. Благодарственные слова прозвучали в адрес коллективов здравпунктов, которые первыми начинали свою работу в далекие тридцатые годы: доменного цеха, коксохимического и горно-обогатительного производств и центральной электростанции.

Фото В. МАКАРЕНКО.