

## HTOCH

Повезло энергетикам!
В этом году у них
профессиональный
праздник – всю неделю.
По решению российского
правительства День
энергетика отмечается
в третье воскресенье
декабря. В нынешнем году
дата пришлась на 16 число.
А традиционно энергетики
отмечают свой праздник
22 декабря, когда был
утвержден план ГОЭЛРО.

Впрочем, поздравлять коллектив управления главного энергетика дважды не зазорно, потому что в этом году он добился значительных комбината, прошел труднейшие испытания надежности системы и выдержал их, наращивал свой ученый и творческий потенциал. Об этом пошла беседа с главным энергетиком ОАО «ММК» Геннадием НИ-КИФОРОВЫМ.

– Геннадий Васильевич, как в целом реализуется «Программа развития энергетики и энергосбережения в ОАО «ММК» на 1997-2005 годы»?

— В соответствии с этой программой на энергообъектах комбината уже введены в эксплуатацию семь турбин общей мощностью 140 мегаватт. В нынешнем году пущена в эксплуатацию подстанция № 87 и головная подстанция № 36. Эти объекты были очень нужны сегодня и важны для последующих шагов в развитии энергетических мощностей ММК.

В настоящее время идут завершающие работы на возведении седьмого котла на ПВЭС - 2. Мы планируем получить в ближайшее время новый, перспективный, высокоавтоматизированный энергетический комплекс. Он обеспечит надежность работы турбовоздуходувок для доменного цеха, будут полностью использованы возможности паровоздуходувной станции, а энергосистема получит дополнительно десять мегаватт мощности. Развиваются кислородные сети. Несколько дней назад запущен в работу воздушный компрессор на кислородной станции, завершается монтаж кислородного блока № 6. Дальше планируем ведение технологических работ на четвертой кислородной станции. Ее принципиальное отличие от предыдущих в том, что одновременно с выработкой технического кислорода, станция будет вырабатывать и азот, который нужен доменному и кислородно-конверторному цехам, для агрегата цинкования автомобильного листа. Плюс к этому ведем монтаж четвертой турбовоздуходувки для дутья доменных печей.

- Какое место в этом перечне занимает новый 40-мегаваттный турбогенератор, который возводится на центральной электростанции?

- Это ключевой объект нынешнего этапа реализации «Программы...». И сама турбина скоро поступит, и генератор. Начинается монтаж фундамента на центральной электростанции... Кроме того, будет установлен новый трансформатор в открытой части распределительного устройства. Пуск этого комплекса намечается летом 2002 года.

- Какова сверхзадача «Программы...»?

Ее выполнение позволит создать на ММК сбалансированную по всем параметрам энергосистему. Ее оптимальность подтверждается и общероссийской практикой. Мы много общаемся с энергетиками, работающими в металлургии. И везде идет переориентация на развитие, прежде всего, собственной энергетики. Так развиваются ОАО «Мечел», ОАО «Северсталь», Нижне-Тагиль ский металлургический комбинат. В ближайшем будущем мы займемся развитием энергетической базы дочерних предприятий. В 2002 году пустим в эксплуатацию 4-мегаваттную турбину мини-ТЭЦ на коксохиме. Это будет первым опытом возведения небольших энергетических мощностей для «дочек»

Практика показала, что все последние годы мы шли верным путем, развивая собственные мощности, обеспечивая энергобезопасность предприятия. Модель, по которой развивается энергетика Магнитогорского металлургического комбината, оптимальна и целесообразна. Работаем мы эффективно.



- Геннадий Васильевич, год назад, поздравляя коллектив с профессиональным праздником, кроме обычного — здоровья, благополучия — вы желали ему надежной безаварийной работы. Пожелание вполне актуально и сегодня. Что бы вы добавили к сказанному в нынешнем году?

 Только удачи! Поскольку у нас есть все для хорошей работы. Идет обновление оборудования, развитие всей энергосистемы, ее оптимизация

и совершенствование. Главное есть прекрасный коллектив, в котором работают серьезные, знаю-щие профессионалы. Много перспективных молодых работников, которые обеспечат преемственность и сохранят традиции коллектива. В энергетиках высоко развито чувство ответственности, есть сила воли, желаповышать знания и накапливать опыт. Но удача в любом трудном и важном деле не помешает. Пусть она будет с нами в 2002 году!

Светлана КАРЯГИНА.

## ГЕРОЙ ПЕРВОЙ ПОЛОСЫ

Профессиональный праздник — хороший повод сказать о лучших специалистах коллектива «Горэлетросети». В их числе — мастер участка реализации и контроля электроэнергии Надежда Алексеевна Прыгун.

## MACTEPCTBO (Bageorg)

Родилась она в Магнитогорске, после школы поступила на энергофак горно-металлургического института.

— Энергетиков в нашей семье не было, — рассказывает Надежда Алексеевна. — Мои родители всю жизнь работали на комбинате, на железной дороге. А я хотела получить высшее образование, но не педагогическое. Считала, что у меня нет к этому призвания.

После института Надежда получила распределение в далекую Тувинскую АССР, город Ак-Довурак, где три года трудилась энергетиком участка на комбинате «Туваасбест»

ка на комбинате «Туваасбест».

Вернулась домой. Нелегко было найти работу, поэтому Надежда устроилась на обувную фабрику электриком, дослужилась до мастера. Работала в проектном институте

ла в проектном институте.
В тресте «Горэлектросеть» Надежда Алексеевна шестой год. По отзывам руководства и коллег, работает профессионально, четко, знает свое дело до мелочей.

— Наш участок ведет расчет потребляемой энергии каждым абонентом, — рассказывает Надежда Алексеевна. — Наши контролеры следят за всем городом и частным сектором. Они не только ходят по квартирам, снимают показания счетчика, они делают перерасчет, оформляют льготы, производят опломбировку счетчика, в паре с электромонтером занимаются отключением неплательщиков, имеющих задолженность свыше трех месяцев. В прошлом месяце на особо злостных подали в суд 404 дела. ...Муж Надежды Алексеевны работает в ОАО «ММК», электромонтер

...Муж Надежды Алексеевны работает в ОАО «ММК», электромонтер шестого разряда. Сын закончил пединститут, преподает историю. Дочь еще школьница, но, вполне возможно, пойдет по маминым стопам, на энергофак МГТУ.

— Настроение перед праздником рабочее, забот много, — говорит Надежда Алексеевна. — Хочу пожелать колле-

Так в XII веке поступали наши предки.
Сегодня люди, имеющие долги
по платежам за электроэнергию,
не торопятся ни в сберкассу для расчетов,
ни к соседу попросить в долг до пятницы,
и уж тем более, никто не бежит за Волгу
или, на худой конец, за Урал.

ВСЕМОЛОДЦЫ

РАБОЧЕЙ СМЕНЫ

Как лучше всего встречать профессиональный праздник? Конечно, достижениями! В работе, в учебе, в спорте... Так и поступили энергетики ММК. 16 декабря в легкоатлетическом манеже состоялся их традиционный ежегодный спортивный праздник.

Если в прошлом году казалось, что народу полным-полным, то в нынешнем его было еще больше. Но инструкторы по физкультуре и спорту объединения ФиЗ «Магнит» Галина Данилова, Наталья Пивоварова, Ольга Копасова и другие были готовы к такому наплыву желающих продемонстрировать отменное здоровье и спортивную полготовку. Подготовились отлично!

ную подготовку. Подготовились отлично! А пришли... От мала до велика. Самым молодым спортсменам, вышедшим на старт было от трех лет до девяти. Вот они, на снимке. Отстаивают командное первенство в увлекательном детском многоборье. Следующая категория — ребятишки 9-12 лет, затем те, что постарше. Для каж-



дого возраста — свои спортивные снаряды, особенные состязания.

На дорожке – бегуны. Мужская, женская и смешанные эстафеты четыре по сто метров. Чу, бегут! «Давай, давай!» Протянутые руки. Быстрый перехват. И эстафетную палочку стремительно понесли следующие

спортсмены.

На девяти столах развернулись теннисные баталии. Не хочется в теннис? Пожалуйста, сбивай кегли. Боулинг нынче популярен. Мужчины соревновались в гиревом спорте, женщины - прыгали через скакалки. Большое число болельщиков собрали состязания по перетягиванию каната. Подбадривающие крики тонут в радостных возгласах победителей, сумевших утянуть соперников на свою половину площадки. Как всегда в спорте побеждали самые сильные, ловкие, те, кто «не курит и не пьет», а бегает по утрам и регулярно занимается спортом. В том или ином виде соревнований проявили лидерские качества спо ны всех основ ных подразделений УГЭ. Зачем перечислять? Все молодцы!

На волейбольной площадке встретились старые соперники - две команды начальников. Одна - из управленцев УГЭ, а другая - из начальников цехов. В прошлом году победили «никифоровцы», то есть руководители управления, а нынче реванш взяли начальники цехов. Однако деление на команды условное. Накануне трав мировались двое игроков из команды начальников цехов. «Большие начальники» тут же выделили подмогу из своего состава. А на вопрос «кто побеждает?» - хором весело отвечали традиционное: «Дружба!». Как всегда отлично иг рали Вячеслав Головин, Владимир Располов, Владимир Осипов, Геннадий Гусев, Игорь Кучековский и Геннадий Никифоров, который признался, что игра в волейбол для него удоволь ствие, что занятия спортом - важная сторона жизни управления, а больше всего на этом спортивном празднике его радует большое число детей энергетиков, которые в спортивном азарте не отставали от пап, мам, братьев, сестер, бабушек и дедушек - работников УГЭ. Подрастает смена...

Лариса АРИСТОВА.

Свой профессиональный праздник городские энергетики встречают, как говорится, на передовой: идет активная работа по снижению числа должников среди населения до минимума.

до минимума.

— А неаккуратных плательщиков у треста «Горэлектросеть» много, — говорит начальник участка службы энергонадзора Вячестава Афанасьевич Матвіц. — Лодг составля-

лав Афанасьевич Матяш. — Долг составляет около 13 миллионов рублей. Только в ноябре отключено 569 квартир и 73 индивидуальных дома; в декабре — соответственно — 880 и 221.

Для примера, квартиросъемщик потребляет в месяц энергии на сто рублей. Представим, что он задержал оплату на один месяц: сто рублей перемножаем на 155 тысяч квартиросъемщиков — выходит уже больше 15 миллионов рублей в месяц. А многие ведь

не платят по несколько месяцев.
В Европе ничего подобного не бывает. Но если бы и случилось, то неплательщика немедленно отключили от всех благ цивилизации, несмотря на его положение и чин.

— Есть люди, например, в поселке Димитрова, на 12-ом участке, в Коммунальном поселке, которых мы отключаем постоянно, но их от этого меньше не становится, — продолжает Вячеслав Афанасьевич. — Это потерянные люди — наркоманы, алкоголики, им нечего бояться, нечего терять, эти люди считают нормой воровать энергию: «Уголь дорогой, дрова — тоже. Что-то же я должен у государства своровать? Да у нас на водку не хватает, а вы тут со свои светом», — заявляют они.

Сегодня населению один киловатт обходится в 44 копейки. Если не оплатить долги по старым тарифам, то с 1-го января их придется платить по тарифу на 35 процентов выше. Примерно на столько после нового года ожидается повышение цен и на коммунальные услуги, и на энергоносители. Но, как правило, в декабре, население старается оплатить все счета за электроэнергию, чтобы войти в новый год без долгов.

Хотелось бы надеяться, что люди наконец начнут платить вовремя. В идеале это — каждый месяц, а не раз в год...

Желаю всем коллегам успехов в работе, выдержки, мужества в трудных условиях!

Олег КУДРЯВЦЕВ.