

> ЮБИЛЕЙ

Энергофаку – 40

В МИНУВШИЙ понедельник в большом актовом зале Магнитогорского государственного технического университета яблоку было негде упасть.

Преподаватели и студенты энергетического факультета отметили его сорокалетие. Юбилей энергофака приурочили к профессиональному празднику – Дню энергетика. И не прогадали. Два праздника в одном – это здорово, да еще и в канун Нового года.

Торжество началось с выступления мужского хора МГТУ. Этот момент вполне можно считать историческим, поскольку ребята впервые исполняли для широкой публики гимн энергофака, созданный совсем недавно. В нем есть такие слова: «Энергофак – тобой гордится комбинат и город мой». И действительно, за четыре десятилетия энергетический факультет выпустил тысячи высококвалифицированных специалистов, работающих не только на градообразующем предприятии, но и на многочисленных заводах и практически во всех организациях города. Ведь известно, что без электричества никуда. Нет электроэнергии – нет тепла и света.

От имени ректората настоящих и будущих энергетиков с поздравлением поздравил первый проректор Сергей Платов. После теплых слов в адрес факультета-юбилера Сергей Иосифович прочитал декану энергофака Александра Карандаева, сказавшего однажды, что энергетик – незаменимый специалист во всех отраслях промышленности и во всех сферах жизнедеятельности.

Сам же «отец энергофака», именно так представили Александра Сергеевича ведущие вечера, признался, что гордится выбранной профессией и высоким званием энергетика.

– Энергетики – костяк всех служб ММК, – сказал Александр Карандаев. – Инженер-энергетик очень популярная и всегда востребованная специальность. Энергетика – мощный локомотив, который вытянет всю промышленность.

Студенты – народ творческий. Для начала продемонстрировали созданный своими силами фильм про энергетику. Потом девочки из коллектива «Амрита» исполнили русские народные и цыганские танцы. Второкурсница Ирина Кружина прочла стих, написанный ею специально ко Дню энергетика. А еще говорят, что энергофак мужской факультет! Но сильная половина тоже не подкачала. Александр Орлов и Евгений Сорокин явно не обделены вокальными данными, хоть и исполняют песни разных направлений. Ярким моментом праздничного капустника стало выступление команды КВН энергофака с номером «Евгений Онегин». Благодаря этой сценке энергофак отличился на «Студенческой весне» в Челябинске. Блещут талантами молодые энергетика, заряжая все вокруг энергией и наполняя светом.

АЛЕНА ВИКТОРОВА

> СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Праздники не отменяются

НИКАКОЙ кризис не может отменить наступление Нового года. Именно так, пожалуй, можно сформулировать основную повестку дня сменного-встречного собрания, прошедшего в коксохимическом производстве ОАО «ММК».

Подведены краткие итоги работы коллектива, четко задействованного сегодня в технологической цепочке ММК. Разумеется, кризис внес коррективы в жизнь производства, являющегося смежным для доменного цеха. Однако, как отметил начальник КХП Андрей Анисимов, на сегодня для того, чтобы работать без сбоев, есть все условия. И ставший уже традиционным праздник в честь выдачи первого кокса на Магнитке коксохимика отметят 27 декабря в Легкоатлетическом манеже...

Введенный с середины декабря пятибригадный график работы уже позволил задействовать дополнительно по комбинату более 1400 человек. Об этом сообщил собравшимся первый заместитель председателя профсоюзного комитета ОАО «ММК» Владимир Уржумцев. Такова одна из мер, разработанных руководством комбината для того, чтобы максимально сохранить на промплощадке квалифицированный рабочий персонал.

Профсоюз комбината предлагает не терять времени даром. Поездки по историческим и святым местам Челябинской и Свердловской областей, организуемые профкомом, помогают не только отвлечь от грустных мыслей о сложности момента, но и заново открыть для себя красоту родного края. Те, кто успел уже побывать на этих экскурсиях, а таковых на сегодня более 1200 человек, признаются, что и представить себе не могли, насколько интересен и красив наш Урал.

Что же касается самого лучшего праздника в году – встречи Нового года – его не сможет отменить никакой кризис. Со 2 января в двух комбинатских Дворцах начнется проведение детских утренников. С хороводами и елки, спектаклями и конкурсами. И, конечно же, с подарками, о которых, невзирая на кризис, позаботился профсоюзный комитет.

На днях администрация ОАО «ММК» и профком приняли решение о предоставлении работникам комбината бесплатных путевок в санаторий «Металлург» в первом квартале 2009 года: оплату берет на себя ММК, частичную компенсацию расходов на дорогу – профсоюз. Забота о здоровье трудящихся остается неотъемлемой чертой социальной политики градообразующего предприятия Магнитки.

БЕРА СЕРГИЕНКО

Командир на выдаче

> Внушительных размеров техника выполняет почти ювелирную работу



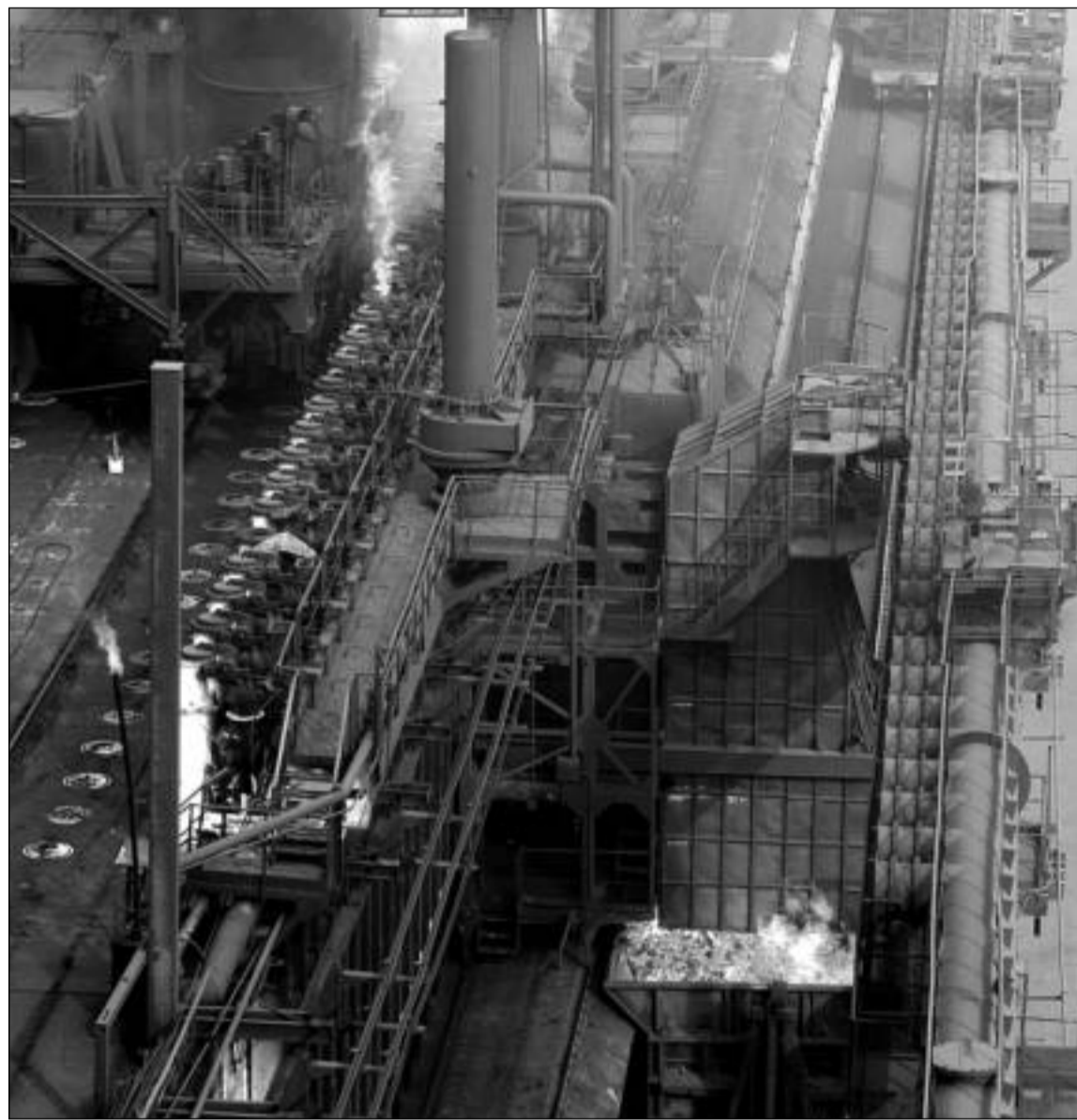
КТО ХОТЬ РАЗ видел коксовую батарею, согласится, что она похожа на строй солдат. Печи-блинцы стоят в шеренге, а вдоль них, точно командир, величаво движется коксовая машина.

Этот настоящий великан: одна только железнодорожная колея, по которой перемещается агрегат, в ширину не меньше десяти метров, а сама машина в высоту – все тринадцать. Выглядит «командир» внушительно и даже грозно. На первый взгляд он представляет собой хаотичное нагромождение металлоконструкций, однако, как только агрегат приступает к делу, понимаешь, что каждая его деталь – жизненно важный «орган».

Вот коксовая машина подъезжает к очередной печи и снимает дверь. Этим процессом на седьмой коксовой батарее руководит опытный человек – машинист Александр Новожилов (на снимке). Именно он первым видит результат технологического процесса. Сняв дверь, Александр Васильевич прищуривается: иначе на пылуемый жаром коксовый пирог смотреть невозможно. Машинист внимательно осматривает головную часть получившегося «кулинарного изделия» и кладку камеры. Спустя некоторое время Новожилов делает вывод: все в порядке, можно приводить в действие коксовыталькатель.

– Подготовка к выдаче коксового пирога – дело не менее ответственное, – сосредоточенно делится тонкостями работы Александр Васильевич. – Спешить никогда не надо, лучше все лишний раз перепроверить. Работа ювелирная, хоть и выполняет ее исполнская машина. Расстояние от коксовыталькателя до печи небольшое, а внизу работают люди, поэтому надо быть крайне осторожным и осмотрительным.

Немаловажна и сплоченность команды коксовиков. И дверевые, и локотные, и машинисты должны понимать друг друга с полуслова. Результат такой дружной работы – во многом заслуга Новожилова, ведь именно он занимается ее организацией. Следит за тем, чтобы своевременно подъехал тушильный вагон, заранее предупреждает о своих дальнейших действиях. Дело осложняется еще и тем, что Александр Васильевич находится с машинной стороны батареи, а его товарищи – с коксовой. Он



не видит их, и единственным связующим звеном между рабочими становится рация. Поэтому лучше все лишнее раз перепроверить, чем действовать наобум, что может повлечь за собой серьезные последствия – как для здоровья людей, так и для технологического процесса.

И вот очередной коксовый пирог покинул батарею и погрузился в тушильный вагон. Однако Новожилову расслабляться рано. Ему еще предстоит обработать камеру и установить дверь. Кроме того, на машинисте планирование угольной загрузки перед новым циклом, который длится всего двенадцать минут.

– Таким образом, за смену полу-

Взаимовыручка и доверие у коксохимиков перерастают в крепкую дружбу

чается в пределах сорока выдач, – без труда подсчитывает Александр Васильевич. – Конечно, глаз за это время может и замылиться, но на работе усталость не должна отразиться.

За те восемнадцать лет, что он управляет огромной машиной, Новожилов привык к такому напряжению. А все благодаря его первому наставнику Федору Костенко.

– Хороший, опытный машинист, знающий свое дело, – вспоминает учителя Александра Васильевича. – По натуре добрый, но в работе

строгий. Относился к ней с должной ответственностью и требовал этого от напарников.

Сейчас Федор Павлович уже на пенсии, а его подопечный Новожилов сам обучает новичков. Из последних своих воспитанников Александр Васильевич выделяет Николая Ивина. Тот довольно быстро освоил технологию и вскоре стал для Новожилова надежной опорой. Скоро ему доверят коксовую машину и должность машиниста в другой бригаде.

Рассказывая об ученике, Александр Васильевич вспоминает, как сам начал осваивать коксовое производство. Учился он на экскаваторщика, однако долго ворочать грунт не пришлось – призвали в армию.

Отслужив, вернулся было за рычаги механического землекопа, однако вскоре, по финансовым соображениям, устроился на коксохим. Было это почти двадцать девять лет назад. Первые десять лет

Новожилов проработал локотным и дверевым. Однако, в силу уже упомянутого единства коллектива, обслуживающего коксовую батарею, повнею изучал и другие направления этого важнейшего для комбината производства. Видел, как работают машинисты, мотал на ус, и, когда, по мнению руководства, «созрел», ему доверили огромный агрегат. На доскональное изучение техники у Александра Васильевича ушло полгода. Но бывалые люди парня не торопили – понимали, что опыт приходит с годами. Именно

так Новожилов и пополнял копилку практических навыков. «За штурвалом» коксовой машины он уже восемнадцать лет. За это время человек успевает родиться и стать полноценной личностью. Точно так же происходило и становление Новожилова-машиниста. Он понимает свой агрегат с полуслова и заботится о нем. А неприхотливой машине многого и не надо. Главное – своевременно обслуживать все механизмы и проходить планово-предупредительные ремонты. Если же с агрегатом что-то не так, Александр Васильевич никогда не будет испытывать его на прочность. Он пересядет на резервную машину, а свою оставит «отдыхать и лечиться». Но по ходу дела обязательно будет контролировать, чтобы сервисные службы выполняли свои обязанности надлежащим образом.

Очередная рабочая смена подошла к концу, впереди забрезжили выходные. Новожилов заранее знает, как проведет свободные деньки: сядя на берегу с удочкой.

– Рыбалка – главное мое увлечение, – рассказывает Александр Васильевич. – Выезжаем и с семьей, и с бригадой. Одними производственными темами наше общение не ограничивается.

Иначе и быть не может. Работа коксовиков во многом основана на взаимовыручке и доверии, которые перерастают в настоящую крепкую дружбу, ценней которой нет ничего на свете ☺

КИРИЛЛ СМОРОДИН
ФОТО > АНДРЕЙ СЕРЕБРЯКОВ

Этот щедрый Дед Мороз

> Желтый бычок на празднике энергетиков

ПОЗДРАВЛЕНИЯ к профессиональному празднику – Дню энергетика – сотрудники центра энергосберегающих технологий ОАО «ММК» принимали не только от руководства подразделения, профсоюзного комитета комбината, но и от Деда Мороза и Снегурочки, ведь до новогодних праздников остались считанные дни.

Коллег-энергетиков поздравил исполняющий обязанности начальника ЦЭСТ Владимир Чеботов.

– Профессия энергетика почетная, но не простая, – сказал Владимир Михайлович. – Специалисты энергослужб не прекращают работы ни на минуту, поскольку в каждом доме должны быть свет и тепло. Немыслима без энергетиков и деятельность градообразующего предприятия. Без преувеличения можно сказать, что качественная работа энергослужб ОАО «ММК» – основа благополучной жизни горожан.

Ко Дню энергетика шестеро лучших специалистов ЦЭСТ отмечены наградами. Почетной грамотой ОАО «ММК» удостоен начальник участка контроля и испытания энергооборудования стан-

ций и промышленных котельных Юрий Чикота. Почетные грамоты профсоюзного комитета ОАО «ММК» вручили контролеру в производстве черных металлов участка металлургической теплотехники Борису Быкову, контролеру в производстве черных металлов участка диагностики и наладки нагревательных устройств Ольге Мордухович, инженеру бюро подготовки договоров Ларисе Матвеевой, инженеру участка учета топливно-энергетических ресурсов Инне Маннаповой. А слесарь-ремонтник Юрий Уткин награжден нагрудным знаком «За активную работу в профсоюзной организации».

Вся трудовая деятельность Ольги Мордухович связана с энергетикой. По словам ее руководителя – и. о. начальника участка Александра Кадошикова, Ольга Владимировна за десятилетия работы зарекомендовала себя грамотным специалистом. При ее непосредственном участии производилось освоение новых марок стали в цехах горячей прокатки. Среди работников участка она пользуется заслуженным уважением и для многих молодых специалистов ее авторитет непререкаем.

Юрий Уткин работает в центре энергосберегающих технологий седьмой год. Окончив про-

фессиональное училище № 97 по специальности электрогазосварщик, он пришел в ЦЭСТ комбината. В прошлом году получил диплом Магнитогорского индустриального колледжа по направлению – обработка металлов давлением. В обязанности Юрия входит контроль за бесперебойным функционированием системы водоснабжения и подачи тепла. Только на первый взгляд кажется, что работа у слесаря-ремонтника монотонная и однообразная. Как признается Юрий, скучать не приходится: необходимо проводить ежедневный профилактический осмотр оборудования, устранять неполадки, поэтому одна рабочая смена не похожа на другую...

Дед Мороз и Снегурочка из Дворца культуры металлургов имени Серго Орджоникидзе, помимо поздравления с Новым годом, подготовили для энергетиков различные конкурсы и музыкальные подарки. За исполнение песни «В лесу родилась елочка» в современной аранжировке Дедушка Мороз вручил цеховым вокалистам сувениры. А актерские способности специалистов ЦЭСТ продемонстрировали, участвуя в мюзикле «Про желтого бычка». Зал дружно поддержал коллег аплодисментами ☺

ОЛЬГА МАЛИКОВА

> МОДЕРНИЗАЦИЯ

Расширили сортамент

В ЦЕХЕ биметалла ОАО «ММК-МЕТИЗ» вступил в строй новый производственный объект – правильно-отрезной автомат для резки арматурной проволоки диаметром пять-двенадцать миллиметров на прутки длиной от одного до двенадцати метров.

Его установка, ведущаяся в рамках реализации программы по техническому перевооружению производства, началась весной этого года. Пролетев большой объем работ, включавших в себя демонтаж устаревшего оборудования, подготовку площадки для размещения новой линии, ее монтаж, пробные пуски. Параллельно шло обучение специалистов, которые будут заняты на обслуживании автомата.

В настоящее время он полностью готов к выходу на проектную мощность. По заказу потребителей произведена резка арматуры диаметром десять миллиметров на прутки длиной 11,7 метра для ее транспортировки в железнодорожном вагоне и диаметром восемь миллиметров на прутки длиной шесть метров для перевозки на автомашинах. Высокотехнологичное оборудование позволяет обеспечивать высокую точность реза.

Спуском в эксплуатацию нового автомата ОАО «ММК-МЕТИЗ» расширил сортамент арматурной проволоки, которую будут поставлять потребителям.

Бюро общественных связей ОАО «ММК-МЕТИЗ»