



ОРСКО-ХАЛИЛОВСКИЙ МЕТКОМБИНАТ (ОАО «НОСТА»)

Выстояли и победили

О громком скандале на Орско-Халиловском металлургическом комбинате между нынешним руководством предприятия во главе с генеральным директором П. Гуркаловым и группой лиц, развернувших кампанию по передаче ОХМК в частные руки, наша газета уже писала. Похоже, претенденты на собственность трудового коллектива потерпели крупное поражение.

Точку в споре о передаче собственности поставил арбитражный суд г. Москвы, признавший регистрацию акций ОАО «НОСТА» четвертой эмиссии недействительной, а претензии руководства фирмы «НОСТА Металлхандельс ГмбХ» в лице ее лидера Ю. Гринина — несостоятельными.

Это, так сказать, юридический итог многомесячной борьбы за собственность акционерного общества. По мнению генерального директора П. Гуркалова и председателя совета директоров ОАО К. Максимова, в том, что ком-

бинат не смогли расстать дельцы от экономики, велика заслуга трудового коллектива, который не поддавался на провокации, не позволил себя обмануть. В Новотроицке и Оренбуржье считают, что впервые за годы реформ создан прецедент не только в регионе, но и в России в целом, когда трудовой коллектив встал на пути криминала и победил.

Еще один немаловажный итог — сохранение деловой репутации «НОСТА» в глазах поставщиков сырья и потребителей продукции комбината.

Подтверждением этому служат партнерские связи, закрепленные договорами с авторитетным в деловом мире финансово-промышленным холдингом «Автобанк» — «Стилтекс» — РАО «Газпром».

В настоящее время предприятие работает в прежнем трудовом ритме: наращивает объемы производства, строго выполняет обязательства перед потребителями. По графику идет погашение долгов по заработной плате трудящимся, перечисление средств в бюджет.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

РАДИ ЭКОЛОГИИ

На Новолипецком металлургическом комбинате сделан очередной шаг в реализации программы природоохранной деятельности.

Всего за несколько дней здесь демонтировали одну из коксовых батарей, на месте которой планируется установить более совершенный по экологическим параметрам агрегат. На очереди останковка и вывод из производственного цикла еще двух коксовых батарей.

Об этом сообщила своим читателям газета профсоюзной организации ОАО «НЛМК» «Сегодня и завтра».

ТРУБА ДА НЕ ТА...

Таганрогский металлургический завод с турецкой фирмой «Нихат Уяр» сотрудничает более трех лет. Здесь уже привыкли, что раз в два месяца эта фирма заказывает по 1000 тонн труб.

В очередной приезд турок им предложили продукцию с улучшенным внешним видом (покращенную, укомплектованную колпачками) и сразу получили заказ на поставку 3000 тонн.

Таганрогцы сейчас активно занимаются поиском рынков сбыта и в других регионах. Есть спрос на их продукцию в Иордании, Сирии и Ливане. Но работать сбытовикам в этих странах крайне сложно, поскольку их законодательная база не предусматривает жестких санкций при неоплате поставленной продукции.

ЭТО ШЕСТЕРЕНКА!

На Чусовском металлургическом заводе приступили к капитальному ремонту стана «800».

Работы заметно осложнила замена шестерни на главном приводе, которая весит, ни много ни мало, 60 тонн. Новая «шестеренка» несколько лет простояла на запасных путях, старая же проработала со дня пуска стана — с середины тридцатых годов. Что и говорить, умели раньше делать все на совесть.

Как сообщает газета «Чусовской металлург», капитальный ремонт стана-долгожителя — не единственный в общезаводской программе реконструкции производственных мощностей. Уже в ближайшее время здесь решено заняться модернизацией системы управления доменным производством.

БЕЛОРЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

«Живых» стало больше

Как сообщает газета «Металлурге», на Белорезком меткомбинате увеличена доля зарплаты, выдаваемой «живыми» деньгами.

Сейчас металлурги на руки ежемесячно получают до 2500 рублей. Правда, выплаты производятся авансами в течение месяца, но по сравнению с ситуацией на других предприятиях города и это уже большое достижение.

До этой же суммы увеличен размер выдаваемых отпускных.

Графиком поступления и использова-

ния денежных средств предусмотрено уже в ближайшие месяцы ликвидировать образовавшуюся задолженность по зарплате за прошлые месяцы.

Вспомнили и о нас...

В Белорезком городском Совете депутатов действует постоянная комиссия по вопросам промышленности, которую возглавляет генеральный директор меткомбината В. Кулеша.

В основном комиссия занимается проблемами дальнейшего развития ма-

лого предпринимательства города, финансово-экономического состояния небольших предприятий Белорезка. Так, на одном из заседаний комиссия рассматривала вопрос о работе производителей продуктов питания, на котором вспомнили и о нашем городе. Речь шла о местном маслосыркомбинате, который выпускает рентабельную продукцию, но вот в конкурентной борьбе с магнитогорскими сырделами явно проигрывает: белорезские молочные изделия на прилавках залежируются, а привезенные из нашего города раскупаются без проблем.



НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

Время больших перемен

Агломерационное производство НЛМК переживает сейчас время больших перемен, связанных с общей экономической обстановкой на комбинате и прежде всего — продолжающейся модернизацией доменного производства.

Еще совсем недавно на НЛМК функционировали две домы. Сегодня в полную силу работают уже четыре. Не за горами реконструкция и пуск еще одной. Это значит, что потребность доменных цехов в подготовленном железорудном сырье будет расти. Основной компонент доменных печей — агломерат, выпуск которого липчане осуществляют на своем агломерационном производстве из руд и концентратов Курской магнитной аномалии. Дополнительное сырье — окатыши — закупается на Лебединском горно-обогатительном комбинате. Недавно руководством НЛМК было принято ре-

шение отказаться от поставок части окатышей и заменить их агломератом. Во-первых, это позволит новолипецким доменщикам добиться большей экономической независимости — застраховаться от колебаний рыночных цен на сырье. Во-вторых, даст немалые технологические преимущества — на агломерате доменное производство работает эффективнее, производя чугун более высокого качества.

Профсоюзная газета НЛМК «Сегодня и завтра» для сравнения приводит такой пример. В июле на комбинате произвели 945 тысяч тонн бункерного агломерата, а уже в августе его выпущено более 1 миллиона тонн. Часть сырья продается другим потребителям, что дает дополнительную экономическую выгоду.

Увеличившаяся производственная нагрузка на агломерационное производство потребовала технического перевооружения агрегатов. Приобретается новое оборудование для просеивания агломерата, роторы-нагнета-

тели, которые позволят работать более стабильно.

По словам заместителя главного инженера АГП Владимира Науменко, в связи с модернизацией производства возрастает роль ремонтной службы. Большое количество агрегатов в цехе ремонтируется узловым методом, который имеет ряд технологических преимуществ. Например: подходит время планового ремонта коксовой дробилки, она разбирается и отвозится в цех, где ее не просто отремонтируют, но и обновят и усовершенствуют.

Словом, к увеличению производства собственного агломерата на НЛМК готовятся основательно. И не только путем расширения технической базы. Особое внимание уделяется подготовке специалистов, что диктуется производственной необходимостью — внедрением новых высокоточных приборов, компьютерной техники и целых систем АСУ.

ИНВЕСТИЦИИ

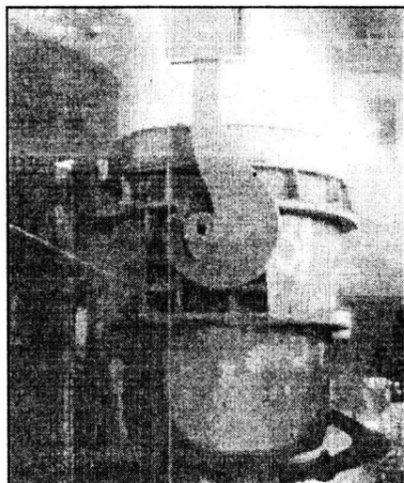
АВСТРИЙЦЫ ПОМОГЛИ

Недостающие для текущих расходов и погашения кредиторской задолженности средства меткомбинат «Криворожсталь», выпускающий каждую пятую тонну украинского проката, нашел в Австрии.

Фирма Windsor Trading предложила кредит в 110 миллионов долларов, который криворожцы должны погасить своей продукцией. Первый транш в размере 30 млн долларов комбинат должен вернуть в течение восьми меся-

цев. Причем расчеты начнутся не раньше, чем через месяц после получения денег, а кредитная ставка не превысит 12-15 процентов годовых. Через три-четыре месяца после начала действия этого соглашения стороны рассмотрят возможность предоставления второго транша в размере 80 млн долларов.

Возможно, это время понадобится австрийцам для того, чтобы убедиться в добросовестности украинского партнера.



ЮБИЛЕИ

На пользу жизни

«Истинная наука не знает ни симпатий, ни антипатий: единственная цель ее — истина», — утверждал английский ученый-физик Уильям Гров.

Служению истине, науке посвятил свою жизнь профессор Магнитогорского технического университета Михаил Иванович Куприн, которому 31 октября исполняется 80 лет.

Уроженец села Вытич Севского района Брянской области Михаил Куприн в 1930 году вместе с родителями переехал в Москву. Блестяще окончив в 1939 году Ижевский промышленный техникум, он успешно начал работать технологом в прокатном цехе Ижевского оборонного завода. Производственная карьера прервалась довольно скоро: в начале Великой Отечественной войны его призвали в армию. Окончив артиллерийские курсы, он с 1942-го по 1944 год участвовал в военных действиях. За проявленную доблесть в боях с немецко-фашистскими захватчиками был награжден медалью «За отвагу» и орденом Красной Звезды. В 1944 году Куприн был тяжело ранен и после длительного лечения в госпиталях демобилизован. С 1945-го по 1950-й учился в Московском институте стали и сплавов. В 1952-м защитил кандидатскую диссертацию и вместе с женой Маргаритой Сергеевной приехал по направлению в Магнитогорский горно-металлургический институт на кафедру обработки металлов давлением. В 1959 году при его участии в МГПИ была создана первая в СССР кафедра прокатно-волоочного производства, на которой он, уже будучи профессором, вместе со своими коллегами готовил специалистов метизной промышленности, порошковых и композиционных материалов.

М. И. Куприн — автор более 75 научных работ, изобретений, методических пособий. По его книгам «Холодная прокатка жести» (1968 г., в соавторстве с М. И. Бояршиновым и Л. В. Радюкевичем) и «Основы теории прокатки» (1971 г.), созданной вместе с супругой, преподавателем промышленного техникума М. С. Куприной, до сих пор учаются многие поколения прокатчиков.

Научная работа М. И. Куприна многогранна. Его предложения по повышению качества холоднокатаного листа с большим экономическим эффектом внедрены в цехах металлургического комбината. Он был руководителем объединенной научно-исследовательской группы МГМИ и ММК по листопрокатному производству, председателем секции подготовки учебных планов и программ методического совета института, деканом металлургического и вечернего факультетов, лектором общества «Знание»... Его ученики и ассистенты развивают и совершенствуют прокатку металла на нашем предприятии, многие из них работают ведущими специалистами в Иркутске, Барнауле и других городах России.

Михаил Иванович на практике претворял в жизнь афоризм известного английского ученого-гуманиста Фрэнсиса Бэкона: «Науки надо изучать не для того, чтобы спорить, чтобы презирать других, не для выгоды, славы, власти или из каких-нибудь низких побуждений, а на пользу жизни».

Г. ГИРИН.