

«МЕТАЛЛУРГ» СТАЛ ПЕРВЫМ В РЕГУЛЯРНОМ ЧЕМПИОНАТЕ



МАГНИТОГОРСКИЙ Металл

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

№ 44-45
(10763-10764)

6 МАРТА

2001 года

ВТОРНИК

Цена договорная
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ

ТРУБА ЗОВЕТ НА РЫНОК

В дочернем предприятии комбината — ЗАО «Комплекс глубокой переработки» — пущена в эксплуатацию автоматизированная линия горячего цинкования труб и дорожных ограждений.

Торжественная церемония, посвященная этому событию, состоялась в минувшую пятницу, 2 марта, в седьмом листопрокатном цехе, где установлен и работает современный производительный агрегат. В Магнитке получена новая качественная продукция, в которой нуждается отечественный рынок. Впрочем, оцинкованные на новом оборудовании трубы вполне устроят и зарубежного потребителя, так как соответствуют весьма строгому европейскому стандарту качества этой продукции. А оцинкованные дорожные ограждения стали долговечнее и обрели лучший товарный вид. Таким образом, на ММК успешно пройден еще один этап выполнения обширной программы дальнейшей переработки производимого металла.

Идея осуществленного ныне проекта появилась в 1998 году после успешной покупки в Италии и пуска в эксплуатацию на ММК трубоэлектросварочного стана. На нем получают трубы диаметром от 40 до 140 мм. И это был не первый опыт работы с итальянскими производителями технологического оборудования и технологий. В Магнитке, кроме этой новой, установлены и работают уже три итальянские линии: по производству каркасов с эффективным утеплителем для строительства домов монолитным способом, стеновых блоков и бытовой сантехники — кранов-смесителей. Поставку линии горячего цинкования труб и дорожных ограждений осуществила швейцарская фирма «Ситко», с которой у ММК налажено деловое сотрудничество. А на монтаж, отладку и пуск в работу линии ушло всего лишь немногим более года.

Вопрос простой: разве рынок труб в России не сформировался, что вот так, без сомнений, можно выходить на него с новой продукцией? До последнего времени в России основными производителями электросварных оцинкованных водогазопроводных труб являлись четыре предприятия — Челябинский трубопрокатный, Таганрогский металлургический, Северский трубный заводы и предприятие «Агрисовгаз». Не будем забывать и об украинских трубах, которые стабильно поставляются на российский рынок. Теперь ко всем этим производителям добавился и ММК. Конкуренция? Само собой. И, причем, жесткая. Однако ММК и Комплекс глубокой переработки уверены в успешной реализации оцинкованной продукции. Рассказывает заместитель директора комплекса Андрей Дук:

— Черные трубы, которые комплекс выпускает на трех своих трубоэлектросварочных станах, соответствуют европейским требованиям качества. Теперь же они приобрели привлекательное для потребителя свойство — прекрасное антикоррозионное покрытие. Линия горячего цинкования — автоматизированная. И это гарантирует соблюдение необходимого для успешной продажи требования к горячеоцинкованным трубам — европейского стандарта качества EN 10240. Если положено оцинкованной трубе иметь толщину внутреннего покрытия в 60 микрон, а внешнего — 30, то именно так и будет. В этом можно быть уверенным. Мало того, если потребителю требуются иные параметры толщины покрытия, то данная линия позволяет варьировать их, но опять-таки в строгом соответствии с заданной программой. Качество продукции — это

наш пропуск как на отечественный рынок, так и на зарубежный.

Еще вопрос: а собственно какими должны быть трубы для современных систем газоснабжения? Наука и практика сошлись во мнении, что оцинкованными. Они гораздо надежнее и долговечнее черных стальных — служат в 2-2,5 раза дольше. То есть сменил черные стальные трубы на оцинкованные и 10-15 лет с ними проблем не знаешь. Представляете? Ремонты трубопроводов можно делать реже и не сидеть месяцами без горячей воды «по графику отключений» — этому ежегодному испытанию на дискомфорт. И не прыгать в обязательном порядке каждое лето через распорные траншеи на улицах и во дворах, не брести в дождь по грязи лишнего асфальта тротуара.

Соблюдение санитарно-гигиенических норм оцинкованные трубы обеспечивают гораздо надежнее стальных без покрытия. Известно, что цинк обладает способностью образовывать в водной среде защитный слой, коррозия на цинковых поверхностях носит затухающий характер. И поэтому их использование предпочтительнее, чем труб без покрытия. В общем, с оцинкованными трубами вода чище, ремонтов меньше, благоустройство города сохраннее.

С точки зрения экономики... Оцинкованные трубы в 2 раза дороже черных. Это выгодно производителю, продающему свою продукцию. Но магнитогорские трубы, не отличающиеся качеством от европейских аналогов, будут стоить заметно дешевле. И это выгодно уже потребителю. Потребность в горячеоцинкованных трубах в России — немалая. Даже региональный рынок «заберет» все производимое в Магнитогорске количество.

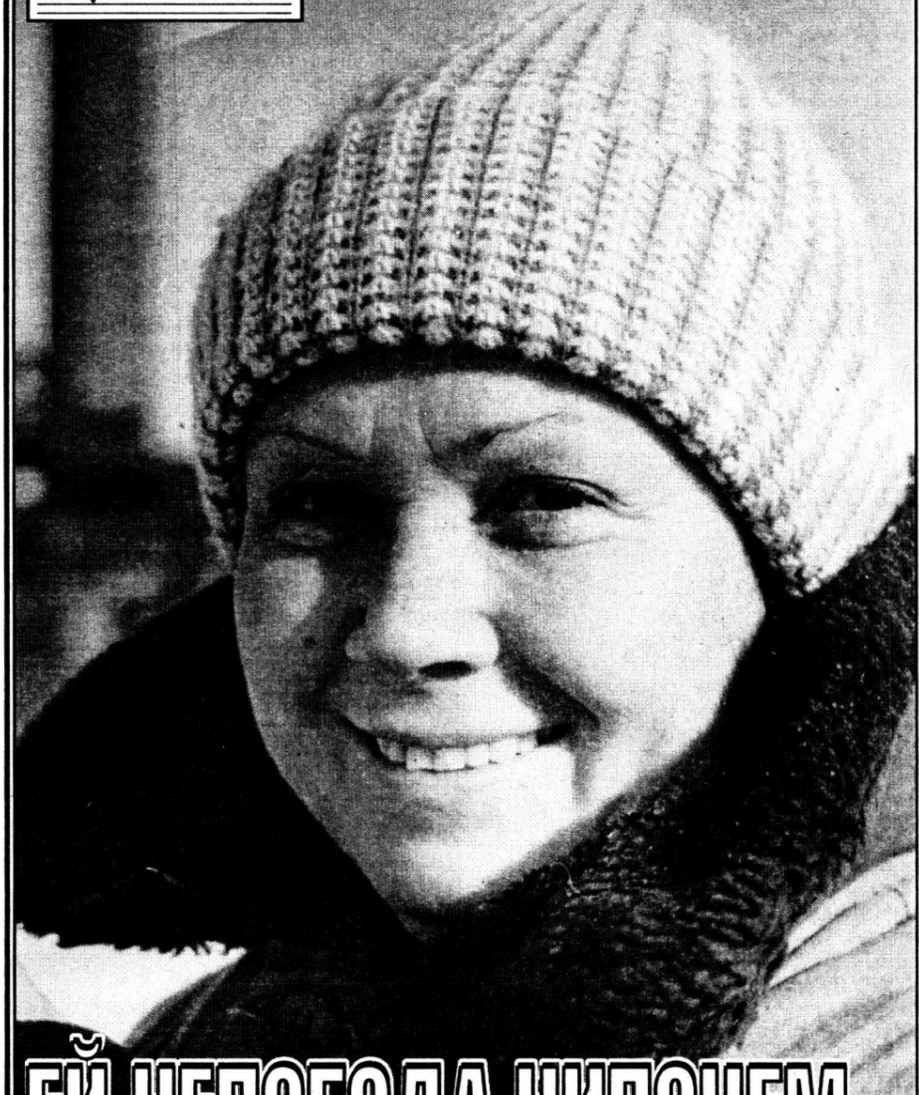
Кстати, производительность линии — 50 тысяч тонн оцинкованной продукции в год. Агрегат — комбинированный. Поэтому с его помощью можно цинковать и трубы, и дорожные ограждения. А в перспективе... Об этом рассказал директор ЗАО «Комплекс глубокой переработки» Игорь Бондяев:

— В ближайшем будущем мы планируем дополнить агрегат установкой для цинкования метизов — того же крепежа для монтажа дорожных ограждений. А в дальнейшем — появятся установки для нарезки резьбы на торцы труб и производства муфт. Маркетинговые исследования, проведенные специалистами ММК и нашего комплекса, говорят о растущем спросе на оцинкованные трубы. Высокое качество нашей продукции, расширение ее ассортимента, учет требований потребителя гарантируют нам ее успешный сбыт. Южноуральский регион получит добротные трубы для развития водных и газовых магистралей, а вырученные за продукцию деньги — это возможности для развития новых производств, это рост налоговых поступлений в бюджеты всех уровней, это обеспечение стабильности и благополучия комбината, города, области и России.

В период пусковых работ журналистская судьба познакомила меня с Е. В. Проскуркиным, заведующим сектором металлических покрытий труб Государственного трубного института Украины, Академическим Советником Международной инженерной академии, кандидатом технических наук. Евгений Васильевич — один из ведущих мировых специалистов в области горячего цинкования.

Окончание на 2-й стр.

ЛИЦА ЗЕМЛЯКОВ



ЕЙ НЕПОГОДА НИПОЧЕМ...

Наверное, на таких людях, как Мария Яковлевна Юрина, земля держится. Еще девочкой она пришла на рудообогатительную фабрику, заработала горячий стаж, но на пенсию не вышла. Не усидела на месте эта непоседливая женщина и с 1994-го года стала работать в цехе благоустройства ОАО «ММК». Видимо, ни снег, ни дождь, ни жара Марии Яковлевне ничем — трудится она с огонечками в глазах. Ей не хочется подводить свой дружный коллектив, состоящий из

трехсот мужчин и всего пяти женщин. Заветное счастье Марии Яковлевны — это ее семья. Бог наградил эту женщину четырьмя сыновьями. Старшие уже выросли, и теперь подрастает Дениска, младшенький. Отдыхать она любит непременно с пользой: в хлопотах на приусадебном участке или на мягком диване, за чтением интересной книжки...

С весенним праздником Вас, Мария Яковлевна. Здоровья Вам и благополучия!

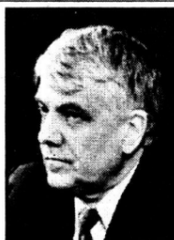
Фото А. СЕРЕБРЯКОВА.

ПРЯМОЙ ПРОВОД

12 марта с 9 до 10 часов на вопросы трудящихся отвечает председатель профкома ОАО «ММК»

Владимир
Захарович
БЛИЗНЮК.

ТЕЛЕФОН 24-30-78.



Конференция по подведению итогов выполнения коллективного договора за 1999-2000 г.г. и принятие коллективного договора на 2001 год состоится 6 апреля 2001 года в 14 часов во Дворце культуры металлургов имени С. Орджоникидзе.

Начало регистрации в 13 часов.