

МАГНИТОГОРСКИЙ Металл

Газета открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат»

№ 242

(10219)

22 декабря

1998 ГОДА

ВТОРНИК

Цена договорная

Газета выходит с 5 мая 1935 года

**В СОВЕТЕ
ДИРЕКТОРОВ
ОАО «ММК»**

Утвержден бюджет-99

Состоялось очередное заседание Совета директоров ОАО «ММК».

Среди ключевых вопросов повестки дня — рассмотрение бюджета акционерного общества на 1999 год. Совет директоров утвердил основные плановые показатели работы предприятия. В будущем году намечено произвести семь миллионов тонн металлопродукции. Из них 3870000 тонн предполагается отправить на экспорт. Плановая рентабельность металлопродукции составит 8,26 процента.

Заслушав доклад президента Совета стратегического развития ОАО «ММК» А. И. Старикова о стратегии развития местной сырьевой базы комбината на 1999 год. Одобрена программа развития рудника ОАО «ММК». Совету стратегического развития акционерного общества поручено продолжить исследование процессов и разработку технологии переработки высокотитанистых руд Медведевского и Колпанского месторождений.

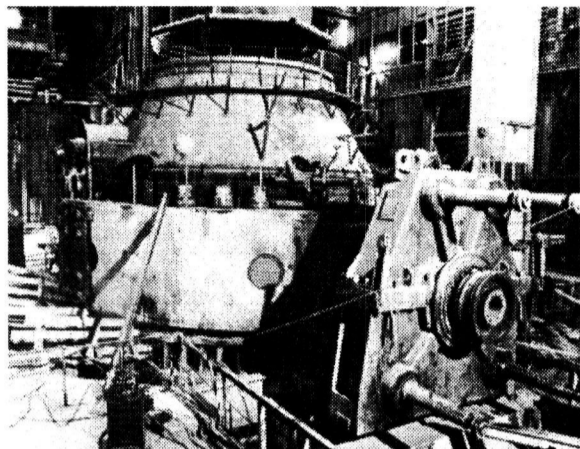
Члены Совета директоров проанализировали финансово-хозяйственную деятельность и эффективность вложенных средств в ЗАО «Русская металлургическая компания», ЗАО «Электроремонт» и ЗАО «Металлошлак». Директор по недвижимости и ценным бумагам ОАО «ММК» С. В. Кривошеков проинформировал членов Совета о ходе подготовки к общему собранию акционеров.

Утвержден состав и план работы Совета стратегического развития на 1999 год.

На заседании рассмотрен вопрос о повышении квалификации руководителей и специалистов по освоению современных методов управления экономикой и финансами комбината. С докладом по этой теме выступил директор по персоналу и социальным программам А. Л. Мазурев. Решено продолжить развитие гибких программ дополнительного профессионального образования. Основной формой подготовки кадров должны стать непрерывность и практическая направленность обучения.

Определена дата очередного заседания Совета директоров — 12 февраля в Магнитогорске.

**С. РУХМАЛЕВ,
заместитель начальника
управления информации
и общественных связей
ОАО «ММК».**



РЕКОНСТРУКЦИЯ

Этот объект — определяющее звено в реализуемой ныне программе технического перевооружения металлургического комбината, возводится в соответствии с графиком.

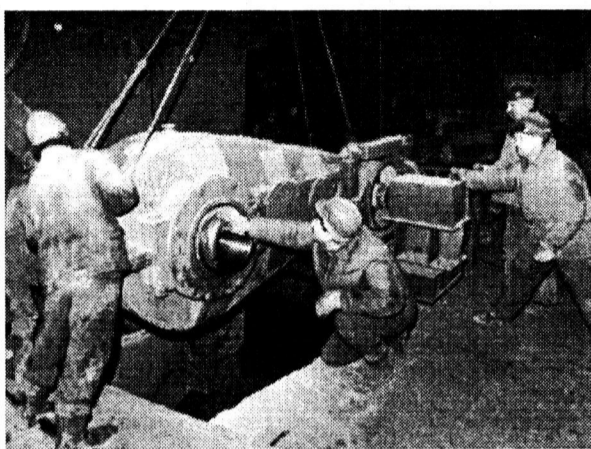
В течение двух последних месяцев монтажники укрупняли конвертер на домкратном устройстве, а 15 декабря агрегат установлен на фундаменте, то есть занял свое постоянное рабочее место.

По словам заместителя генерального директора по производству ОАО «ММК» Р. Тахаутдинова, установку планировали провести за четверть суток, но сделали практически за одну смену, что, впрочем, и не редкость для строящихся в ММК объектов. Скорее — традиция.

18 декабря, в пятницу, бригада А. В. Горбунова (мастер — Г. Ведюлин) ОАО «Прокатмонтаж» установила навесной редуктор привода поворота конвертера, завершив тем самым очередную и весьма важный этап строительства объекта: тысяча тонн оборудования собрана в единый агрегат. Основная задача уходящего года — смонтировать и установить «грушу» конвертера, котлоохладитель, кессон — выполнена.

Согласитесь, совсем непросто вести столь сложные работы в условиях действующего производства. По соседству два конвертера «пашут» на полную мощность, и любой свой способ destabilизировать работу по всей технологической цепочке комбината. Поначалу планировалось совместить установку «груши» третьего конвертера с ремонтом второго. Но взвесив все «за» и «против», решили напряженный ритм работы ККЦ не сбивать. И справились. Причем на две недели раньше намеченных календарных сроков. Молодцы? Еще бы! Тем более, что условия действующего производства — не единственная особенность выполнения работ.

Для специалистов ОАО «Прокатмонтаж» работы на конвертере — не в новинку. Оба действующих собра-



ТРЕТИЙ КОНВЕРТЕР ЗАНЯЛ СВОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО

ны их руками. И все же этот — необычный. Он — первый отечественный, а изготовлен на Ижорском машиностроительном. Понятно, что сборка и отладка систем идут труднее. Помогают высокая квалификация, опыт и недюжинное упорство специалистов «Прокатмонтажа».

Для ЦРМО-6, ЗАО «Металлургремонт-1», который вел монтаж котлоохладителя, основная трудность была в том, что подобную работу они выполняли впервые. Дело усугублялось сжатыми сроками, которые, тем не менее, строго соблюдались.

Думаете, вот так все — без проблем? Перечислять их — газетной страницы не хватит. Например, ЗАО «Промжилстрой» в тот самый момент, когда потребовалось его участие, оказалось без необходимого числа специалистов и сбавило темп на реконструкции шлакового пролета. Что делать? В ноябре ММК обратился к давнему и надежному своему партнеру — ОАО «Магнитострой». И нынче на площадке развернулись земляные и бетонные работы. Теперь есть уверенность в том, что в январе-феврале здесь начнется монтаж металлоконструкций.

Оценивая ход возведения третьего конвертера, помощник начальника ККЦ Д. Чертолясов не преминул назвать и другие организации, заслужившие добрых слов ответственным отношением к делу, умением выполнять задания качественно и вовремя. Речь, в частности, о «Магнитогорскстальконструкции», заводе «МАРС», «РСЦ-1» — ЗАО «Металлургспецстройремонт», «Ремгорметмаш». Остановимся на словах «...и другие», чтобы не обидеть кого-то невниманием. Что предстоит на оставшиеся несколько месяцев напряженного труда? Дмитрий Чертолясов сообщает:

— Завершающий этап характерен тем, что работы будут вестись в несколько ярусов. Важно, чтобы смежники не сбивали с ритма друг друга. То есть проблемы в основном организационные. Уже идут работы по

оборудованию котла, монтажу системы газоочистки и рабочих площадок. Впереди — сборка вертикального тракта сыпучих материалов. Уже в феврале намечена «прокатка» конвертера — будем отлаживать систему электроприводов. Графики уже составлены. Соблюдение сроков работ позволит пустить третий конвертер в установленный срок. О значении возводимого объекта и перспективах с ним связанных, — заместитель генерального директора по производству ОАО «ММК» Р. Тахаутдинов:

— Все рассчитано и выверено. Третий агрегат стабилизирует конвертерное производство. Действующие два конвертера работают на уровне 6 млн тонн стали в год. Столь напряженно не работает ни один цех в мире. Пуск третьего доведет объем производства до 8 млн тонн качественной, востребованной рынком стали. Новые мощности ККЦ позволят вывести из эксплуатации физически и морально устаревшее оборудование мартеновского цеха, что, безусловно, улучшит экологическую обстановку в Магнитогорске. Пуск третьего конвертера — лишь часть большой программы реконструкции комбината. В числе ее важнейших этапов — установка «печи-ковша», что повысит качество конвертерной стали и снизит затраты производства. К этому прибавим окончание строительства цеха конвертерных огнеупоров, реконструкцию хвостовой части стана «2500» горячей прокатки — с этим объектом связаны надежды доведения до мирового уровня качества среднего листа, нужного для производства труб большого диаметра. Новые объекты — это новые рабочие места. Проекты вполне реальны и перспективны.

С. КАРЯГИНА

На снимках: третий конвертер занял в цехе свое рабочее место; специалисты «Прокатмонтажа» устанавливают навесной редуктор привода поворота конвертера.

Фото В. МАКАРЕНКО.

«ПРЯМОЙ ПРОВОД»

25 декабря
с 9 до 10
часов
на вопросы
трудящихся
комбината

будет отвечать первый
заместитель генерального
директора ОАО «ММК»

**Андрей Андреевич
МОРОЗОВ.**

ТЕЛЕФОН 33-75-70.



В ПРОФКОМЕ КОМБИНАТА

Лауреаты премии имени Г. И. Носова

Подведены итоги работы за девять месяцев коллективов агрегатов, участков, смен, бригад и творческих коллективов в соревновании на соискание звания «Лауреат премии имени Г. И. Носова».

Победителями признаны коллективы аглофабрики № 3 горно-обогатительного производства, коксовой батареи 3-4 коксового цеха № 2 «Русской металлургической компании», доменной печи № 9, производственной бригады № 2 кислородно-конвертерного цеха, бригады № 1 мартеновской печи № 29, стана «2000» ЛПЦ № 10, бригады № 4 стана «300» № 1 сортового цеха, отделения электро-технического лужения ЛПЦ № 6, творческие коллективы ЦЛК и ЛПЦ № 3 за разработку и освоение технологии производства принципиально новых профилей проката на трехклетевом стане ЛПЦ № 3, за применение метода прогнозирования качества технологических смазок и эмульсий, используемых при холодной прокатке, и оценки их влияния на загрязненность поверхности холоднокатаного металла, а также за разработку, освоение и внедрение технологии изготовления шлакообразующих смесей для непрерывной разливки стали.

Коллективы-победители награждены почетными дипломами и премированы.

Г. ГИРИН.

ВСТРЕЧИ

Депутаты Госдумы отвечают магнитогорцам



В минувшее воскресенье, 20 декабря, в нашем городе побывали депутаты Госдумы А. Г. Чершинцев и В. И. Варенников.

Они посетили металлургический комбинат и беседовали с генеральным директором ОАО «ММК» В. Ф. Рашниковым. Он рассказал гостям о текущих делах и перспективах развития предприятия, тех проблемах, которые приходится решать в связи с финансово-экономическим кризисом в стране.

Если депутат от Магнитки А. Г. Чершинцев хорошо владеет ситуацией на комбинате и вокруг него, то бывший главком Сухопутных войск страны, генерал армии, председатель постоянного комитета Госдумы по делам ветеранов В. И. Варенников был удивлен и объемами производства, и темпами реконструкции, и планами по увеличению выпуска конкурентоспособной продукции. Он пообещал руководству ММК поддержку и выразил надежду, что комбинат и впредь останется флагманом черной металлургии, скажет свое веское слово и на мировом рынке металла.

Затем во Дворце культуры им. Орджоникидзе депутаты встретились с ветеранами комбината и города, ответили на их многочисленные вопросы. Они поздравили собравшихся с наступающим Новым годом, пожелали ветеранам здоровья и долгих лет жизни.

