

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 31 (7384)

Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 11 марта 1986 года

Цена 2 коп.

## ЗАДАЧА ДНЯ

В феврале нынешнего года комбинат отработал стабильно. Государственный план выполнен по всем основным видам продукции. Дополнительно произведено: руды 14300 тонн, агломерата 18400 тонн, кокса 10100 тонн, чугуна 17400 тонн, стали 24500 тонн, проката 2300 тонн, в том числе готового 1500 тонн. План по производству товаров народного потребления перекрыт на 280 тысяч рублей. По выпуску валовой продукции план перевыполнен на 2,7 миллиона рублей; по реализации — на 1,9 миллиона рублей. По производительности труда февральский план выполнен на 101,1 процента. За два прошедших с начала года месяца этот показатель составил 100,6 процента при росте его против двух месяцев

прошлого года на семь процентов. Такой результат был достигнут благодаря увеличению объема производства на 6,5 процента, а также росту объемов производства по всем основным видам продукции.

Выполнение плана по реализации продукции с учетом выполнения обязательств по поставкам для оценки деятельности предприятия составило 99,7 процента.

Полностью выполнены заказы на поставки кокса и чугуна, а вот с заказами народного хозяйства на металлопродукцию дела обстоят несколько хуже: процент выполнения их составил 99,7 процента, что немного ниже уровня января. Основные виновники в этом — коллективы сортопрокатного и листопрокатного цехов, которые задолжали заказчику 3600 тонн и 1645 тонн соответственно.

Это обошлось нам в 1,3 миллиона рублей реализации, снятой с плана для оценки деятельности комбината.

Тем не менее, несмотря на то, что в целом дела за прошедший месяц складывались неплохо, в работе основных переделов имелись свои просчеты. Так, с основными задачами февраля трудящиеся горно-обогатительного производства справились. Перевыполнен план по добыче горной массы, сырой руде, готовой руде, агломерату. Выполнили план и коллективы всех агломерационных фабрик, снижено количество непламенных простоев. Производительность агломаши была выше плановой, на уровне плана была ровность агломерата по содержанию железа. А с качеством агломерата по содержанию мелочи дела обстоят хуже, особенно в аглоцехе № 1. Процент содержания мелочи в агломерате по сравнению с январем в этом цехе увеличился на 0,6 процента. Ухудшились эти показатели и против двух месяцев прошлого года.

Аналогичная картина и в цехах коксохимического производства. План февраля по производству кокса перевыполнен, улучшены показатели разовой загрузки и выхода кокса. Но качество кокса по барабанной пробе ухудшилось на всех блоках. Кроме того, имели место повышенные текущие простои печей, что привело к потерям производства около 4 тысячи тонн кокса, в том числе 1,1 тысячи тонн из-за аварий.

Хорошо работали в прошлом месяце доменные. Коллективы всех доменных печей выполнили производственную программу, план восьми печей был перевыполнен. Наиболее результативно отработали коллективы доменных печей № 5 и 10, выдавшие сверх заданного на пятой печи — 5,7 тысячи тонн чугуна, на десятой — 2,5 тысячи тонн.

Трудно работали печи № 2 и 7, едва справившиеся с плановым заданием. Не менее напряженно шла работа и на шестой домне. Из-за ремонта воздухонагревателя среднесуточное производство было ниже обычного, а расход кокса высокий — 517 кг на тонну.

В феврале все три мартеновских цеха плановое задание перевыполнили. У коллектива мартеновского цеха № 1 на сверхплановом счету более 15 тысяч тонн стали, свыше пяти тысяч — у второго и около четырех тысяч тонн выплавляли плюсом к заданию сталевары третьего мартеновского.

Коллектив первого мартеновского цеха отработал высокопроизводительно и по всем факторам имел положительные результаты. А

(Окончание на 3-й стр.)

## Претворяя в жизнь решения съезда

Вести из цехов

### Отлично трудятся

Отлично трудятся на подготовке строительной площадки для конвертерного цеха бригада БелАЗов автотранспортного цеха. В дни работы съезда водители обязались перевезти дополнительно к принятым ранее обязательствам 10 тысяч тонн шлама. С поставленной перед собой задачей бригада успешно справилась. Всего в феврале этот коллектив перевез плюсом к своей производственной программе 22 тысячи тонн шлама, ускорив тем самым ход подготовки к строительству нового цеха.

Хотелось бы отметить водителей В. И. Глебова, В. И. Пашина, С. Н. Кириева, особенно отличившихся на выполнении этих перевозок.

Бригада водителей, которая работает на перевозке мартеновских шлаков, также успешно справилась с выполнением плана грузоперевозок февраля и перекрыла его на полторы тысячи тонн. Этому способствовала собранная четкая работа бригады водителей В. И. Панчева, водителей Р. В. Янгирова, К. А. Криворучко и других.

А. КУСАКНН,  
председатель комитета профсоюза автотранспортного цеха.

### Беречь каждую минуту

Уверенно начали март трудящиеся службы погрузки-выгрузки управления железнодорожного транспорта комбината. Коллектив бригады № 1, которую возглавляет бригадир Е. И. Черепанов, за смену разгрузил и очистил 280 вагонов при норме 150 вагонов. На следующий день бригада также более чем в два раза перевыполнила сменное задание, очистив 233 вагона. Отлично трудятся коммунист М. А. Горюшко, грузчики Д. Ф. Лавринцев, Ю. Г. Смоляков, В. В. Матвеев, профорг бригады Е. В. Терентьев.

Успехи бригады особенно приятны еще и потому, что до недавних пор этот коллектив доставлял нам немало хлопот, был отнюдь не передовым. Большую роль в подъеме общего настроения этой бригады сыграли коммунисты, такие, как М. А. Горюшко. Он один из наиболее опытных работников, признанный лидер коллектива.

В. БРАЙЛОВСКИЙ,  
секретарь партбюро службы погрузки-выгрузки.

ПО ПРОГРАММЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

### На основе реконструкции

Коллектив первого агломерационного цеха составил комплексный план по интенсификации производства на двенадцатую пятилетку. В нем более 120 мероприятий. В основном их предусматривается выполнять собственными силами. Программа обширная. Для более четкого снабжения аглофабрик сырьем установили накладные вибраторы, это облегчит и ус-

корит выгрузку кокса. Установим также роторные дробилки, вибрационные грохоты для выделенной мелочи из агломерата, агломашины с площадью спекания 90 квадратных метров, аспирационные системы и другое оборудование.

Причем обновление произойдет с существенными элементами реконструкции. Например, на-

мечено реконструировать приемные бункеры участка усреднения концентратов — это очень серьезная работа. Хотим смонтировать и пустить в работу три коксовых бункера на первой аглофабрике, что улучшит выгрузку сырья. Реконструкция приемных бункеров известняка в конечном счете увеличит их емкость — проект уже есть. Проведем капиталь-

ный ремонт трех агломаши, где попутно заменим кой-какие узлы и механизмы.

Реализация комплексной программы позволит интенсифицировать труд агломератчиков, улучшить их продукцию, а значит, и поможет их ближайшим смежникам — доменщикам выпускать чугун еще более высокого качества.

А. АЛЕХИН,  
начальник первого аглоцеха.

### Экономичные профили

вершинствования самого профиля магнитогорские прокатчики выбрали наиболее эффективный — лансесовые упорочных гофров, в результате толщина заготовки уменьшилась почти на 17 процентов. Тщательные испытания подтвердили, что облегченная заготовка, непользуемая, катан, при изготовлении авто-тракторных прицепов, по своей прочности не только не уступает обычным

профилям, а наоборот, даже возросла. Технологическую новинку «пронесли» в цехе старший мастер Василий Шварцман, мастер Рудольф Кириллов, старший вальцовщик Виктор Серков и другие.

В текущем году будут освоены еще три прогрессивные технологии формовки сортовых гнутых профилей повышенной жесткости. Это позволит сэкономить в народном

хозяйстве около восьми тысяч тонн металла.

Кроме того, в седьмом листопрокатном цехе намечено внедрить технологию профилирования из заготовки с гарантированной прочностью. Уже разработаны технические условия по соответствующим маркам стали.

В. ГРИДНЕВСКИЙ,  
старший калибровщик седьмого листопрокатного цеха.



Итоги выполнения производственного плана за февраль и с начала 1986 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК				
За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года			
Чугун	102,0	101,3	Чугун	100,2	100,4	Чугун	100,2	100,5
Сталь	102,0	102,0	Сталь	100,5	100,8	Сталь	100,7	100,7
Прокат	100,3	100,2	Прокат	100,5	100,6	Прокат	100,9	100,7
Кокс	101,8	101,5	Кокс	101,0	101,6	Кокс	101,0	101,3
Руда	110,7	108,5	Руда	—	—	Руда	100,1	100,7
Агломерат	102,1	101,9	Агломерат	100,2	100,3	Агломерат	98,0	99,1
Огнеупоры	101,9	102,5	Огнеупоры	106,9	105,2	Огнеупоры	100,9	100,9

Итоги выполнения производственного плана за февраль по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года
Доменный цех	102,0	Доменная печь № 1	78,6	Доменный цех № 1	100,4
Доменная печь № 2	100,0	Доменная печь № 3	102,9	Доменная печь № 2	100,1
Доменная печь № 3	101,0	Доменная печь № 2	93,9	Доменная печь № 4	100,1
Доменная печь № 4	100,9	Мартеновский цех № 1	100,2	Доменная печь № 3	100,2
Доменная печь № 6	101,8	Мартеновский цех № 2	100,8	Мартеновский цех № 2	100,1
Доменная печь № 7	100,0	Мартеновская печь № 2	97,7	Мартеновская печь № 17	100,4
Мартеновский цех № 2	101,7	Мартеновская печь № 3	98,4	Мартеновская печь № 10	108,5
Мартеновский цех № 3	101,2	Мартеновская печь № 10	108,5	Мартеновская печь № 7	100,2
Мартеновская печь № 2	104,4	Мартеновская печь № 7	100,2	Мартеновская печь № 8	108,1
Мартеновская печь № 3	98,5	Мартеновская печь № 8	108,1	Мартеновская печь № 15	97,8
Мартеновская печь № 11	102,1	Мартеновская печь № 15	97,8	Обжимный цех	101,8
Мартеновская печь № 12	100,3	Обжимный цех	101,8	Блюминг	100,1
Мартеновская печь № 13	102,4	Блюминг	100,1	Бригада № 2 блюминга	100,6
Мартеновская печь № 22	101,1	Бригада № 2 блюминга	100,6	Листопрокатный цех	100,0
Мартеновская печь № 25	100,5	Среднесортный стан	100,6	Среднесортный стан	100,6
Обжимный цех № 3	100,2	Копровый цех	102,8	Копровый цех	100,4
Обжимный цех № 2	100,8	ЖДТ	100,6	ЖДТ	100,1
Бригада № 2 блюминга № 2	100,3				
Среднелистовой стан	101,3				
Стан 500	103,7				
Копровый цех № 1	90,9				
ЖДТ	103,5				