

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 6 (5765)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 13 января 1976 года
Цена 2 коп.

ЯРЧЕ ОГОНЬ СОРЕВНОВАНИЯ!



Более двадцати лет трудится в механическом цехе строгальница Римма Ивановна Кудимова. Она — передовик производства, неоднократно выходила победителем в соцсоревновании среди станочников цеха. На снимке: Р. И. КУДИМОВА.

ИНИЦИАТИВА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Стремясь достойно встретить открытие XXV съезда КПСС, а также обеспечить успешное выполнение обязательств первого года десятой пятилетки, коллектив лаборатории переработки чугуна и шлака (начальник В. П. Таплинцев, профорг М. Н. Курбатский) выступил с инициативой «Прогрессивную технологию — на службу качеству и эффективности производства».

Для этого коллективу лаборатории совместно с доменным цехом предстоит в 1976 году выполнить следующие мероприятия: не менее 70 процентов чугуна выплавлять с содержанием серы в нем не более 0,020 при среднем довом — 0,018;

увеличить пропускную способность загрузки доменных печей за счет освоения работы дебалансных грохотов и проведения исследований по совместной загрузке в скип

окавшей и кокса; при поставке на комбинат офлюсованных окавшей отработать технологию их использования и только за счет исключения флюса из шихты доменных печей получить экономический эффект 920 000 рублей;

внедрить систему контроля технологии в доменном цехе;

освоить работу доменной печи № 8 с двумя чугунными летками и наклонными фурмами; внедрить технологию водовоздушной грануляции в третьем пролете гранустановки комбината.

Инициатива лаборатории чугуна и переработки шлака поддержана на собраниях представителей трудящихся ЦЗЛ 26 декабря 1975 года.

Г. РАДАЕВ,
председатель комитета профсоюза центральной заводской лаборатории комбината.

Вести из цехов

П ОЧТИ 680 тонн дополнительного чугуна выплавили 8 января труженники четвертой доменной печи. На каждой тонне чугуна экономилось по 40 килограммов кокса. Бригады на этом агрегате возглавляют старшие горняки А. Сердяков, А. Синяков, В. Ковальчук, Х. Шаллаутдинов.

Бригады старших горняков доменной печи № 3 С. Выдренкова, И. Федина, В. Андреева, И. Марных выплавили в эти сутки 685 тонн чугуна сверх плана. Расход кокса составил 458 килограммов на тонну металла при норме 460.

А. БАТАЕВ,
экономист доменного цеха.

Н А 15 процентов перекрыли плановое задание 8 января трудящиеся стана «2350» листопрокатного цеха. Январский сверхплановый счет коллектива достиг 2252 тонны листа. 8 января отличилась Бригада № 4. При норме 689 тонн коллектив прокатал 745 тонн. Тон в работе задавали старший нагреватель В. Морев, вальцовщик А. Загвоздин, А. Пеньков, операторы П. Шушарин, Л. Бутусов.

В. ЗАДОРЖНЫЙ,
и. о. председателя цехкома профсоюза листопрокатного цеха.

XXV СЪЕЗДУ КПСС — 25 НЕДЕЛЬ УДАРНОГО ТРУДА! ПОБЕДИТЕЛИ НЕДЕЛИ 20-Й

За 20-ю предсъездовскую неделю дополнительно к плановому заданию произведено 3415 тонн готовой руды, 620 тонн стали, 9502 тонны проката и 3,8 тонны эмалированной посуды. Победителями в социалистическом соревновании признаны:

коллектив известняково-доломитового карьера, который произвел за неделю 4819 тонн сверхплановой продукции;

коллектив мартеновского цеха № 1, где дополнительно к плано-

(5 ЯНВАРЯ —
11 ЯНВАРЯ)

вому заданию выплавлено 1228 тонн стали;

коллектив листопрокатного цеха № 1, который произвел за неделю 1936 тонн сверхпланового горячего проката;

коллектив листопрокатного цеха № 7, отгрузивший потребителям дополнительно 475 тонн продукции;

коллектив цеха ремонта металлургических печей, отремонти-

ровавший за неделю досрочно ряд мартеновских агрегатов;

коллектив газового цеха, который добился экономии промышленной и пожарно-питьевой воды и произвел ремонт газовой установки на доменной печи № 7;

коллектив ФВСЛЦ, выполнивший недельное производственное задание на 112,2 процента;

коллектив эмальцека, который произвел 3,8 тонны эмалированной посуды сверх плана.

Дела и планы огнеупорщиков

Неплохо справились с производственной программой девятой пятилетки огнеупорщики комбината. Особенно плодотворным стал для них завершающий год девятой пятилетки. Сверх плана произведена 2551 тонна огнеупоров.

Успех достигнут благодаря напряженному трудовому соперничеству среди коллективов производства. Одним из лидеров социалистического соревнования в прошлом году стала бригада № 2 формовочного отделения, которой руководит мастер Владимир Михайлович Монсеев. План за декабрь этот коллектив выполнил на 105,9 процента.

По готовой продукции лучше других работала четвертая бригада, где мастером Тамара Сергеевна Бережная. Эта бригада справилась с заданием декабря на 105,8 процента.

За годы девятой пятилетки в огнеупорном производстве значительно возросла производительность труда. Если в вось-

мой пятилетке среднемесячная выработка на одного рабочего составляла 23,72 тонны, то в прошлой пятилетке она достигла 27,5 тонны.

Заметные перемены произошли за девятую пятилетку на участке теплоизоляционных плит, где в результате механизации ручного труда количество рабочих, занятых на трудоемких операциях, уменьшилось почти в три раза.

Новая пятилетка ставит перед коллективом огнеупорного производства новые, не менее сложные задачи. Достаточно сказать, что задание по производству огнеупоров увеличено по сравнению с прошлым годом на 10000 тонн. 46000 тонн огнеупоров должно быть отгружено в 1976 году предприятиям черной металлургии нашей страны.

Думается, что и с этой программой коллектив огнеупорного производства справится с честью.

А. БРИЧКО,
наш нештатный корреспондент.



Итоги выполнения производственного плана за декабрь и с начала 1975 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

| ММК | | | КМК | | | НТМК | | |
|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|-------|
| За м-ч | С нач. года | | За м-ч | С нач. года | | За м-ч | С нач. года | |
| Чугун | 100,2 | 100,7 | Чугун | 101,2 | 101,1 | Чугун | 101,5 | 101,8 |
| Сталь | 101,6 | 101,2 | Сталь | 95,2 | 100,1 | Сталь | 101,8 | 101,5 |
| Прокат | 100,1 | 100,6 | Прокат | 100,8 | 101,0 | Прокат | 101,5 | 101,1 |
| Кокс | 79,8 | 98,2 | Кокс | 100,2 | 100,9 | Кокс | 102,7 | 103,0 |
| Руда | 101,3 | 102,7 | Руда | 100,4 | 102,3 | Руда | 101,4 | 101,8 |
| Агломерат | 100,5 | 101,0 | Агломерат | 100,6 | 101,2 | Агломерат | 101,3 | 101,0 |
| Огнеупоры | 100,8 | 100,9 | Огнеупоры | 100,4 | 101,4 | Огнеупоры | 100,7 | 100,8 |

Итоги выполнения производственного плана за декабрь 1975 года по цехам и агрегатам (в процентах)

| ММК | | КМК | | НТМК | |
|--------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|
| | | | | | |
| Доменный цех | 100,2 | Доменная печь № 1 | 100,7 | Доменный цех № 1 | 101,4 |
| Доменная печь № 2 | 100,0 | Доменная печь № 3 | 100,9 | Доменная печь № 4 | 101,5 |
| Доменная печь № 3 | 100,1 | Доменная печь № 2 | 100,4 | Доменная печь № 3 | 101,2 |
| Доменная печь № 4 | 100,7 | Мартеновский цех № 1 | 97,3 | Мартеновский цех № 2 | 100,8 |
| Доменная печь № 6 | 100,3 | Мартеновский цех № 2 | 91,9 | Мартеновская печь № 2 | 96,5 |
| Доменная печь № 7 | 100,1 | Мартеновская печь № 3 | 98,6 | Мартеновская печь № 17 | 103,3 |
| Мартеновский цех № 2 | 101,7 | Мартеновская печь № 10 | 100,0 | Блюминг | 105,8 |
| Мартеновский цех № 3 | 103,0 | Мартеновская печь № 7 | 98,2 | Бригада № 2 блюминга | 105,0 |
| Мартеновская печь № 2 | 101,7 | Мартеновская печь № 8 | 103,1 | Копровый цех | 100,4 |
| Мартеновская печь № 3 | 102,6 | Мартеновская печь № 15 | 65,3 | ЖДТ | 102,0 |
| Мартеновская печь № 11 | 102,5 | Обжимный цех | 100,8 | | |
| Мартеновская печь № 12 | 101,1 | | | | |
| Мартеновская печь № 13 | 100,7 | Листопрокатный цех | 101,4 | | |
| Мартеновская печь № 22 | 102,3 | Среднесортный стан | 100,4 | | |
| Мартеновская печь № 25 | 102,8 | Копровый цех | 103,7 | | |
| Обжимный цех № 1 | 101,9 | ЖДТ | 106,2 | | |
| Блюминг № 2 | 101,6 | | | | |
| Бригада № 2 блюминга № 2 | 102,2 | | | | |
| Среднелистовой стан | 102,2 | | | | |
| Стан «500» | 100,9 | | | | |
| Копровый цех № 1 | 100,9 | | | | |
| ЖДТ | 102,1 | | | | |