

Предмайское социалистическое соревнование



Решением завкома металлургов и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина занесены на общезаводскую доску почета нижеподписанные передовики предмайского социалистического соревнования, досрочно закончившие в марте выполнение месячного производственного плана.

ПО ПРОВОЛОЧНО-ШТРИПСОВОМУ ЦЕХУ

Мастера Петр Иванович Немерещенко, Андрей Антонович Дейнеко, Василий Степанович Юрьев, Павел Савельевич Самохвалов. Старшие вальцовщики Николай Васильевич Диганьшин, Василий Степанович Соколов, Петр Григорьевич Филатов, Алексей Филиппович Полтораков.

ПО ОБЖИМНОМУ ЦЕХУ

Начальники смен Иван Данилович Рыжиков, Василий Федорович Сурин, Михаил Алексеевич Высоцкий, Казимир Бориславович Шуровский, Федор Петрович Топко, Борис Павлович Царик, Андрей Григорьевич Русев. Старшие операторы Степан Яковлевич Диденко, Виктор Алексеевич Кушнарев, Алексей Ильич Тищенко, Афанасий Семенович Нестеров, Василий Егорович Спиридонов, Василий Григорьевич Прокудин. Мастер Петр Иванович Мамыкин. Старший сварщик Кузьма Александрович Милосердов. Сварщики Иосиф Григорьевич Каргаполов, Вячеслав Фомич Усенюк. Механик Иван Филиппович Песцов.

ПО СОРТОПРОКАТНОМУ ЦЕХУ

Мастера Георгий Васильевич Арцыбашев, Владимир Прокофьевич Кресников, Григорий Прохорович Беловенцев, Иван Алексеевич Женин. Старшие вальцовщики Иван Михайлович Аношко, Федор Михайлович Зуев, Роман Егорович Карих, Василий Алексеевич Максимов, Алексей Анисимович Мошкин. Честь и слава передовым людям нашего комбината!

Передовая домна

Коллектив доменной печи № 4 укрепил за собой звание дружного, спянного звена домнщиков. Эта печь систематически перевыполняет план. 8 апреля здесь была выплавлена сверх плана 91 тонна чугуна. 9 апреля выдача сверхпланового чугуна возросла до 250 тонн, а 10 апреля выплавлено сверх задания 176 тонн. Всего же за первую декаду апреля выплавлено 1164 тонны сверхпланового чугуна. Первенство на этой печи держит бригада, которую возглавляют мастер тов. Беликов и первый горновой тов. Цапалин. На 110,8 процента выполняют они свои задания.

Не отстает и бригада, которой руководят мастер тов. Черкасов и первый горновой тов. Зайцев, выполняющая план на 110,7 процента. Бригада мастера тов. Пономаренко и первого горнового тов. Колесникова выполняет план на 106,9 процента.

Примеру коллектива четвертой печи следуют и домнщики третьей доменной печи. Бригады мастеров тт. Душкина и Высочина и первых горновых тт. Блюхина и Цырюльниковы выполнили задание первой декады апреля на 104,2 процента. Бригада, возглавляемая мастером тов. Дроздовым и первым горновым тов. Блюзиным, выполнила задание на 102 проц.

Не снижает темпов и мастер первой печи тов. Белич. Он вместе с бригадой горновых, возглавляемой первым горновым тов. Толда, добился выполнения задания первой декады на 107,3 процента. Бригада мастера тов. Рыжова выполнила декадный план на 101,2 процента.

И. ФИШМАН, нормировщик доменного цеха.



Учеником пришел в механический цех Василий Безобразов 11 лет назад. Здесь он приобрел квалификацию слесаря-инструментальщика седьмого разряда. Отсюда он был призван на фронт. После разгрома врага снова возвратился к своим тискам. В предмайском соревновании тов. Безобразов выполняет нормы на 300 процентов.

Фото Янковского.

Сталеплавильщики — в фонд пятилетки

В коллективе третьего мартеновского цеха впереди идут сталевары печи № 20. Сталевары тт. Рукин, Вфимов и Мартынов С. сверх задания первой декады апреля выдали 835 тонн стали.

Выдала сверхплановую сталь — 155 тонн и большегрузная печь № 18. По цеху задание первой декады перевыполнено на 550 тонн стали.

\*\*

За 10 дней апреля наивысших показателей во втором мартеновском цехе добились большегрузные печи № 9 и № 10. Сталевары тт. Калинин, Осипов, Бревешкин и Казаков, Филимошкин, Бурганов выдали на девятой печи 680 и на десятой печи 860 тонн стали сверх плана.

11 апреля сталевар тов. Осипов снова выплавил 63 тонны стали сверх плана.

\*\*

Сталевар одиннадцатой печи мартеновского цеха № 2 тов. Носенко выплавил 11 апреля сверх планового задания 36 тонн стали. Сталевар тов. Москалев на этой же печи выдал в этот день сверх плана 51 тонну стали.

Сверхплановую сталь выдали и сталевары комсомольско-молодежной печи № 13 тт. Библатров и Крайнов.

Пора покончить с бескультурьем

Зайдя в основной механический цех с южной стороны, можно с первого взгляда определить, что рабочая площадка сохранилась в чистоте. Посреди цеха во всю его длину наведена мелом дорожка.

Но если вы свернете вправо или влево, то обнаружите иную картину. В фрезерном отделе у стены — многолетняя грязь, тряпье, разный металл и мусор.

У механико-монтажного отдела начальник т. Зайцев устроил свалку металлохозяйственной стружки, и хотя за это он уже был лишен премии, но никаких мер для наведения порядка на своем участке не принял.

Оброс мусором цех контрольно-измерительных приборов и автоматики. Все отходы и мусор работники этого цеха сбрасывают с верхнего этажа вниз.

Площадка у ремонтной мастерской доменного цеха, где начальником т. Михаленко, до того захламлена мусором и разбросанными деталями, что в нее трудно пройти.

Ремонтно-строительный цех (начальник цеха т. Симонов) оставляет попрежнему строительные отходы на местах, где производят работы (на сортопркатных станках, в доменном, основном механическом цехах, на центральной электростанции). Десятники и прорабы не дают указаний своим подсобникам об уборке, а руководители обслуживаемых цехов при приемке работ не требуют от ремонтников сдачи рабочих площадок в чистоте и порядке.

Котельно-ремонтный цех перешел в новое помещение, оставив на старой площадке много годных деталей и железа, и уборкой их не занимается.

Условия работы в ряде цехов и мастерских одинаковы, а, вместе с тем, разный хозяева по-разному относятся к вопросам культуры рабочего места. Например, мастерская цеха мартена (начальник т. Дошечкин) выглядит гораздо опрятнее, чем мастерская цеха проката, где начальником т. Носенко. Попробуем запустить цех механизации (начальник т. Фомин). А ведь этот цех расположен рядом с первым и вторым мартеновскими цехами, где непрерывно поддерживается чистота на площадке и где можно поучиться, как своими силами добиться порядка.

В обязательствах многих цехов в предмайском соревновании наряду с производственными задачами есть пункт — привести в порядок рабочее место и площадку возле цеха. Это — важное обязательство. Решать большие задачи, выдвинутые пятилетним планом, возможно лишь при высокой культуре труда. Чистота на рабочем месте — один из необходимых элементов этой культуры.

Готовясь достойно встретить всенародный праздник Первое Мая и День Победы над Германией, коллектив каждого цеха, каждой мастерской обязан нести эту культуру на свой участок работы.

А. ЕЛЬНИН, инспектор дворового цеха.

По следам наших выступлений

„Под дымовой завесой“

Под таким заголовком от 15 марта в нашей газете была помещена заметка, в которой сообщалось о низком качестве питания, об отсутствии спецодежды, о самообслуживании рабочих из-за опозданий официанток.

Начальник общепита т. Ткаченко отвечает: «Зав. производством столовой № 24 т. Сидельникова, как не обеспечившая ру-

ководства кухней и за выпуск низкого качества пищи отстранена от занимаемой должности. Опоздавшие официантки осуждены на 4 месяца с вычетом 25 проц. из зарплаты. Директору столовой т. Плугаревой дано указание немедленно организовать пошив спецодежды, а также ежедневно просматривать книгу жалоб, давать ответы и принимать соответствующие меры».

Кружок литературного творчества

При заводской газете «Магнитогорский металл» возобновляет работу литературный кружок. Занятия будут проводиться по средам с 8 часов вечера.

Приглашаются товарищи, принимавшие участие в работе кружка, а также начинающие авторы, желающие записаться вновь.

В плане занятий кружка — литературная учеба, чтение и обсуждение произведений начинающих авторов, выпуск литературных страниц.

КРОССВОРД „МЕТАЛЛУРГ“

ПО ГОРИЗОНТАЛИ

1. Город Челябинской области.
4. Верхняя часть каупера.
5. Установка для перевода жидкого кислорода в газообразное состояние.
11. Жилье временного типа.
14. Составная часть шихты мартеновской печи.
17. Потери металла при плавлении.
19. Высокая возвышенность.
20. Приток Вислы.
21. Часть мартеновской печи.
22. Продукт питания.
26. Рисунок, выполненный резами на металле.
28. Кормовая часть корабля.
29. Единица сопротивления электротока.
30. Трубка в сети охлаждения доменной печи.
33. Шифр.
35. След сварки.
36. Строительный материал.
38. Основная часть материи.
39. Тонкая жердь.
42. Заостренная палка.
43. Установка, использующая отходящее с топочными газами тепло для подогрева дутья.

ПО ВЕРТИКАЛИ

1. Аппарат загрузки доменной печи.
2. Клапан воздухопровода доменной печи.
3. Основное топливо металлургических печей.
5. Школьное пособие.
6. Одежда.
7. Продукт переработки каменного угля.
8. Расширенная часть шахты доменной печи.
9. Механизм для поднятия тяжести.
10. Стальная веревка.
12. Драгоценный камень.
13. Мера земли.
15. Сокращенное обозначение единицы веса.
16. Канал.
18. Вращающаяся печь, производящая процесс бессемерования железа.
23. Слесарный инструмент.
24. Обломочный уральский камень.
25. Отверстие.
27. Советская марка автомашины.
31. Прибор для измерения глубины.
32. Притяжение к центру земли.
33. Мера для проверки точных размеров, выпускаемых во множественном числе предметов.
34. Отклонение от заданных размеров при изготовлении деталей.
36. Мелкозернистый, кристаллический, богатый полевым шпатом сланец.
37. Металлический стержень для закрывания стакана разливочного ковша.
40. Вагонетка для загрузки домны.
41. Отравляющее вещество.



И. о. отв. редактора  
Е. И. КЛЕМИН.