

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

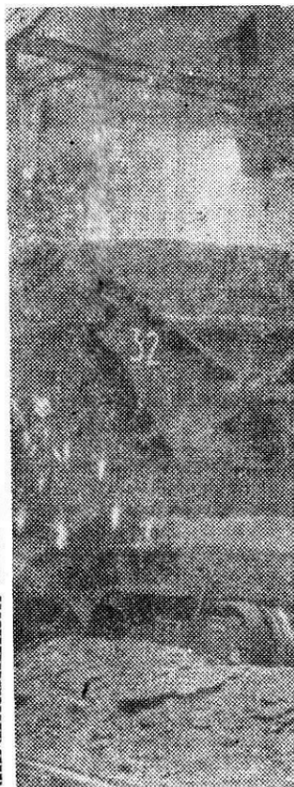
Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского дважды ордена Ленина, ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени В. И. Ленина

№ 56 (6948)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 14 мая 1983 года  
Цена 2 коп.

Сегодня  
в номере:

- ◆ К 25-ЛЕТИЮ ДВИЖЕНИЯ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД
- ◆ ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ
- ◆ СОРЕВНУЮТСЯ ТРИ КОМБИНАТА
- ◆ ОБСУЖДАЕМ ПРОЕКТ ЗАКОНА О ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ
- ◆ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ КОМБИНАТА
- ◆ ТЕАТРАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ
- ◆ КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ



В ЧЕСТЬ 25-ЛЕТИЯ ДВИЖЕНИЯ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ОТНОШЕНИЕ К ТРУДУ

## ПО ПРАВУ ПЕРВЫХ

Восемнадцатого ноября 1958 года комсомольско-молодежный коллектив доменной печи № 7 имени Николая Островского первым в Магнитогорске, на Южном Урале и одним из первых в стране выступил с инициативой — развернуть движение за коммунистическое отношение к труду. Тогда от имени коллектива обращение подписали мастера Л. Ю. Рябцев, В. К. Горностаев, К. Ф. Хабаров, газовщики М. Д. Жилин, В. В. Родиков и другие товарищи.

Через год коллективу седьмой за высокие трудовые достижения и выполненному условиям соревнования первому в Магнитогорске и на Южном Урале было присвоено звание коллектива коммунистического труда. С тех пор он достойно продолжает традиции первооткрывателей этого массового движения и делами подтверждает высокое звание.

Поддержав инициативу москвичей, комсомольско-молодежный коллектив доменной печи № 7 обратился с призывом ко всем коллективам печей и участков нашего цеха и коллективам агрегатов, бригад и цехов комбината развернуть соревнования под девизом: «25 лет ударного труда — 25-летию движения за коммунистическое отношение к труду». Он решил социалистические обязательства третьего года одиннадцатой пятилетки выполнить досрочно, к 18 ноября, — началу массового патристического движения. Нынешнее обращение коллектив поручил подписать мастеру Н. Ф. Кузьмину, старшему горновому В. Г. Хлюстову, газовщику Е. Ф. Гаврилову и молодому машинисту вагон-весов А. Мохову.

Обращение коллектива доменной печи № 7 обсуждается и находит поддержку в коллективах всех печей и участков доменного цеха.

**В. КАТАЕВ,**  
председатель комитета профсоюза доменного цеха.

## Решающему году пятилетки — четкий ритм работы каждого!

### ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

#### Равняться на лидеров

Успешно трудится с начала месяца коллектив копрового цеха № 1. За двенадцать дней мая на его сверхплановом счету тысячи тонн разделанного металлолома.

Весомых успехов в социалистическом соревновании добился коллектив бригады № 4, которым руководит Н. П. Перчаткин. На сверхплановом счету бригады 1003 тонны сырья для мартеновских печей.

Лидируют в соревновании И. А. Развалов, С. М. Гаебаев и другие.

**А. ЧУРАКОВ,**  
председатель комитета профсоюза копрового цеха № 1.

#### Прокат сверх плана

Ровно, с нарастающим сверхплановым итогом трудится с начала месяца коллектив обжимного цеха № 1. В счет социалистических обязательств прокатано 15 тысяч тонн металла.

Лидирует в соревновании коллектив бригады № 3, который выдал дополнительно к плану 4670 тонн проката.

От лидеров не отстают и коллективы бригады № 4 (сверхплановый счет составил 4600 тонн), бригады № 1 (дополнительно к плану прокатано 4 тысячи тонн металла).

**Ю. КОСИЛКИН,**  
председатель комитета профсоюза обжимного цеха № 1.

#### В счет обязательств

Хороших трудовых успехов добивается неоднократно победитель общеканарского социалистического соревнования коллектив цеха горного транспорта. За 12 дней мая план грузоперевозок перевыполнен на 10,4 процента.

Лидирует в соревновании за стабильность выполнения задания месяца и принятых социалистических обязательств коллектив бригады № 3, которым руководит начальник смены П. Ф. Быков. На сверхплановом счету бригады 20,5 тысячи тонн перевезенных грузов.

**Р. КОРОВОЦЕВА,**  
начальник БОТЦ цеха горного транспорта.



Коллектив доменщиков несмотря на сложившиеся трудности в работе прилагает максимум усилий для выполнения государственного задания и принятых социалистических обязательств по выплавке сверхпланового чугуна.

Особенно четко работают бригады второй доменной печи, коллективу которой с начала года неоднократно присуждалось первенство во внутрикомбинатском социалистическом соревновании, а старший горновой Виктор Филиппович Симон признан лучшим в Минчермете.

На снимке: группа тружеников передового коллектива — мастер Иван Николаевич Сидоренко, газовщик Борис Андреевич Пустомологов, старший горновой Виктор Филиппович Симон.

Фото Н. Нестеренко.

#### У металлургов страны

На Качканарском ГОКе разработано и внедрено приспособление для опрокидывания звеньев железнодорожного пути.

При переукладке железнодорожного пути на карьерах в зимних условиях рельсошпальную решетку очищают от мерзлого грунта и спрессованного снега, что является трудоемкой операцией.

Авторы предложили для опрокидывания звеньев железнодорожного пути специальное приспособление, состоящее из корпуса, блока и накладки. Приспособление закрепляют в середине рельса железнодорожного звена и с помощью железнодорожного крана грузоподъемностью не менее 25 т через блок тросом осуществляют разворот звена на 90° к горизонту. При этом снег и грунт опадают под действием собственного веса.

В результате внедрения предложения исключен ручной труд при очистке звеньев железнодорожного пути. Экономический эффект 9 тыс. рублей в год.

На Соколовско-Сарбайском ГОКе используется траверса, предназначенная для транспортировки и размотки конвейерных лент шириной 1200 мм. Грузоподъемность траверсы 3000 кг.

Траверса имеет две ветви, на концах которых закреплены серьги с валом, который вставляется в центральное отверстие бухты конвейерной ленты. Вал стопорится фиксаторами.

Внедрение траверсы позволило облегчить операции по транспортировке и ремонту конвейерных лент. Обзор подготовлен инженерами ОНТИ.



Итоги выполнения производственного плана за 10 дней мая по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

|       | ММК  | КМК   | НТМК  |        | ММК  | КМК   | НТМК  |           | ММК   | КМК   | НТМК  |
|-------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| Чугун | 99,7 | 99,9  | 99,2  | Прокат | 92,1 | 97,6  | 100,3 | Руда      | 117,8 | —     | 101,4 |
| Сталь | 98,1 | 102,1 | 101,6 | Кокс   | 98,3 | 102,6 | 101,0 | Агломерат | 100,9 | 103,3 | 100,2 |
|       |      |       |       |        |      |       |       | Огнеупоры | 94,7  | 88,6  | 91,0  |

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней мая 1983 года по цехам и агрегатам (в процентах)

| ММК                      |       | КМК                      |       | НТМК                     |       |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| Доменный цех             | 99,7  | Доменная печь № 1        | 107,5 | Доменный цех № 1         | 99,1  |
| Доменная печь № 2        | 90,3  | Доменная печь № 4        | 100,1 | Доменная печь № 2        | 101,1 |
| Доменная печь № 3        | 102,0 | Доменная печь № 2        | 92,6  | Доменная печь № 4        | 101,2 |
| Доменная печь № 4        | 103,1 | Мартеновский цех № 1     | 96,0  | Доменная печь № 3        | 90,1  |
| Доменная печь № 6        | 106,4 | Мартеновский цех № 2     | 106,5 | Мартеновский цех № 2     | 105,5 |
| Доменная печь № 7        | 99,1  | Мартеновская печь № 2    | 98,1  | Мартеновский цех № 3     | 107,4 |
| Мартеновский цех № 2     | 89,0  | Мартеновская печь № 3    | 99,4  | Мартеновская печь № 17   | 104,9 |
| Мартеновский цех № 3     | 96,5  | Мартеновская печь № 11   | 100,0 | Мартеновская печь № 13   | 104,6 |
| Мартеновская печь № 2    | 95,4  | Мартеновская печь № 12   | 86,5  | Мартеновская печь № 22   | 93,8  |
| Мартеновская печь № 3    | 99,4  | Мартеновская печь № 13   | 76,4  | Мартеновская печь № 25   | 100,4 |
| Мартеновская печь № 11   | 100,0 | Мартеновская печь № 22   | 93,8  | Обжимный цех № 3         | 98,7  |
| Мартеновская печь № 12   | 86,5  | Мартеновская печь № 25   | 100,4 | Блюминг № 2              | 91,1  |
| Мартеновская печь № 13   | 76,4  | Обжимный цех             | 98,7  | Бригада № 2 блюминга № 2 | 87,4  |
| Мартеновская печь № 22   | 93,8  | Блюминг № 2              | 91,1  | Среднелистовой стан      | 104,0 |
| Мартеновская печь № 25   | 100,4 | Бригада № 2 блюминга № 2 | 87,4  | Стан 500                 | 96,5  |
| Обжимный цех № 3         | 98,7  | Среднелистовой стан      | 104,0 | Копровый цех № 1         | 101,8 |
| Блюминг № 2              | 91,1  | Стан 500                 | 96,5  | ЖДТ                      | 100,5 |
| Бригада № 2 блюминга № 2 | 87,4  | Копровый цех № 1         | 101,8 |                          |       |
| Среднелистовой стан      | 104,0 | ЖДТ                      | 100,5 |                          |       |
| Листопрокатный цех       | 83,3  |                          |       |                          |       |
| Среднесортный стан       | 132,2 |                          |       |                          |       |
| Копровый цех             | 90,1  |                          |       |                          |       |
| ЖДТ                      | 95,5  |                          |       |                          |       |
|                          |       |                          |       | Блюминг                  | 107,3 |
|                          |       |                          |       | Бригада № 2 блюминга     | 110,0 |
|                          |       |                          |       | Копровый цех             | 92,5  |
|                          |       |                          |       | ЖДТ                      | 99,8  |