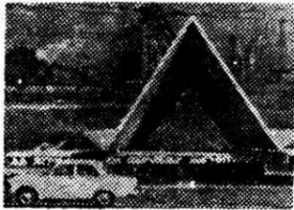


# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

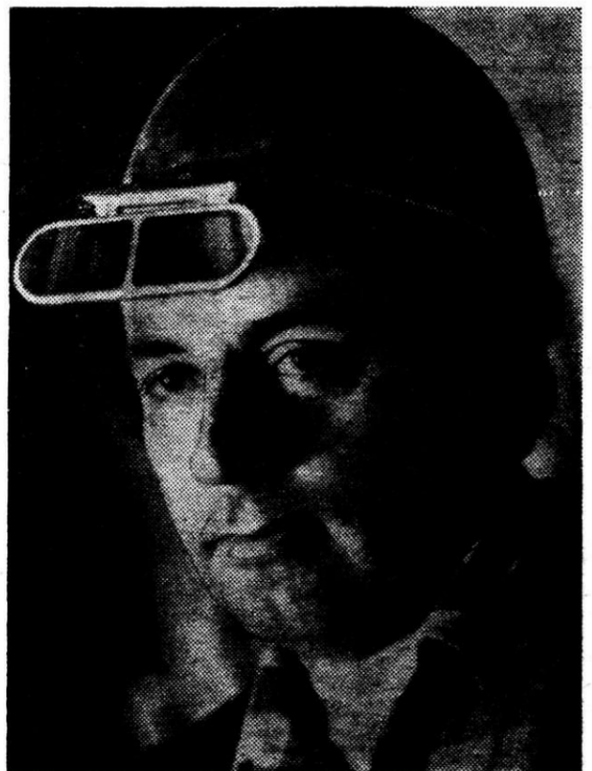
№ 36 (6316)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ВТОРНИК, 27 марта 1979 года  
Цена 2 коп.



## 50-летию Магнитки — достойную встречу!

◆ НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ



**Золотой юбилей Магнитки** коллективы агрегатов стремятся отметить трудовыми успехами. Принял на себя повышенные обязательства и коллектив первой мартеновской печи и успешно их выполняет.

**НА СНИМКЕ:** один из сталеваров коллектива Владимир Захарович ДМИТРЕНКО.

Фото Н. Нестеренко.

### Твоя строка в рапорт

**Х**ОРОШО потрудились в феврале комсомольско-молодежный коллектив второго монтажного участка цеха вентиляции. Коллективом был досрочно закончен ремонт по монтажу систем вентиляции на второй доменной печи.

В ответ на обращение ГК ВЛКСМ комсомольско-молодежный коллектив второго монтажного участка цеха вентиляции решил бороться за присвоение почетного звания «Комсомольско-молодежный коллектив имени 50-летия Магнитки». Образцы высокопроизводительного труда показывают ком.омолыцы коллектива С. Сабиров, В. Малайренко и другие.

По поручению коллектива Г. ЛУКИН.

### Весомая прибавка

В соревновании за достойную встречу 50-летия Магнитки новых успехов добились листопрокатчики четвертого цеха.

Среди бригад этого цеха наибольших результатов в увеличении выпуска продукции добиваются в марте прокатчики третьей бригады стана «2500» горячей прокатки. Руководимый В. М. Мингулиным, коллек-

тив прокатал дополнительно к заданию свыше четырех тысяч тонн металла.

**Б. СОЛОДЫШЕВ,**  
председатель комитета профсоюза ЛПЦ № 4.

### Огнеупоры сверх плана

С высокими трудовыми показателями стремятся закончить март труженики огнеупорного производства. Лучших результатов добился коллектив участка теплоизоляции-

ных плит, выполнивший задание 25 дней месяца на 110 процентов.

В соревновании бригад участвует коллектив, руководимый мастером В. А. Третьяковым. На счету этой бригады 68 сверхплановых тонн теплоизоляционных плит.

**Б. КВЕКЗИЛЬБЕРГ,**  
начальник планового отдела огнеупорного производства.

### К 20-летию слябинга

Наш коллектив празднует двадцатилетие. Казалось бы, это не такой большой срок. Ведь на комбинате много производственных коллективов, которые могут похвастаться и более длительной «родословной». И все же я считаю, что двадцать лет со дня пуска слябинга — это событие немаловажное не только для обжигщиков первого цеха, но и для всего комбината. Хотя бы потому, что в настоящее время первый обжигный цех пропускает через себя половину металла, выплавляе-

## Шаги нашего роста

мого в наших мартеновских цехах, и является самым мощным обжигным станом страны, потому, что сейчас сейчас немалое — достигнута слябинга всего на десять — двенадцать дней, и вслед за ним остаются бы весь комбинат и десятки заводов-потребителей.

То, что наш слябинг будет, было решено в 1947 году. Тогда было намечено строительство блока листопрокатных цехов в составе слябинга, непрерывного ли-

стового стана и цеха холодной прокатки.

Слябинг ММК — это второй слябинг, установленный на заводах СССР. Первый был построен на «Запорожстали». При проектировании нашего цеха был учтен опыт эксплуатации первого слябинга и обращено особое внимание на устранение имеющихся там мест недостатков.

С целью уменьшения доли ручного труда на слябинге ММК была запроектирована машина огневой зачистки. В проекте была и раз-

работка полной автоматизации управления механизмами стана, другие передовые методы работы, позволившие значительно повысить производительность, уменьшить простои. Годовая производительность на слябинге была намечена в 3 млн. тонн в год, она же была принята и в технико-экономических обоснованиях развития комбината, представленных в Госпромом министерству в июне 1952 года.

Такое значительное повышение производительности слябинга (по проектному заданию годовое производство должно было составить 1,9 миллиона тонн), которое ока-

### ◆ СОРЕВНУЮТСЯ КОЛЛЕКТИВЫ ДВУХВАННЫХ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ СТРАНЫ

## Резервы — в дело

Подходит к концу первая четверть года. Как показывают итоги работы коллективов двухванных агрегатов страны, большинство металлургов добились в минувшем месяце заметного увеличения объема производства. На всех пяти агрегатах нашего комбината перевыполнено плановое задание. По итогам двух месяцев бригады магнитогорских двухванных агрегатов выплавляли около полутора тысяч тонн металла дополнительно к плану. Еще большего успеха добились криворожские металлурги, выплавившие к началу марта более 3,3 тысячи тонн сверхплановой стали. В то же время отмечается дальнейшее отставание сталеварских бригад череповецких двухванных агрегатов. Запорожские металлурги составили группу аутсайдеров.

Среди магнитогорских двухванных агрегатов наибольшего веса плавки достигли в феврале бригады двадцать девятого агрегата (273,7 тонны), на много отстав от лидеров. Только 0,4 тонны уступили на каждой плавке сталеварам 35-го бригады 32-го агрегата. С полным основанием можно ожидать в этой группе соревнующихся дальнейшего обострения трудового соперничества за выход на лидирующие позиции.

Заканчивается март. Последний месяц квартала характеризуется активизацией соревнования. Наступила весна — наиболее благоприятное для работы коллективов «горячих» цехов время года. Через несколько дней наступит апрель, начнется второй квартал года. Для магнитогорских металлургов это будут особенно ответственные месяцы: недалек юбилей родного города. 30 июня Магнитогорску исполняется 50 лет. Думается, что сталеварские коллективы наших двухванных агрегатов сумеют прийти к знаменательной дате с высокими трудовыми достижениями. А основания для этого есть. Нужно только полнее использовать все резервы.

Исходя из капитального ремонта в начале февраля, двухванный агрегат № 35 вновь занял лидирующее положение по многим показателям. Он до-

С. КУЛИГИН.



### Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1979 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	99,7	100,4	97,6	Прокат	96,4	81,3	91,5	Руда	99,5	89,9	99,0
Сталь	100,0	95,2	97,7	Кокс	97,5	100,0	100,4	Агломерат	100,7	101,2	99,0
								Огнеупоры	80,7	82,0	81,8

### Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1979 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	99,7	Доменная печь № 1	96,0	Доменный цех № 1	97,5
Доменная печь № 2	101,7	Доменная печь № 4	101,2	Доменная печь № 2	97,2
Доменная печь № 3	98,6	Доменная печь № 2	98,8	Доменная печь № 4	103,4
Доменная печь № 4	104,6	Мартеновский цех № 1	96,9	Доменная печь № 3	102,5
Доменная печь № 6	100,0	Мартеновский цех № 2	93,1	Мартеновский цех № 2	96,8
Доменная печь № 7	99,4	Мартеновская печь № 2	98,3	Мартеновский цех № 3	102,3
Мартеновский цех № 2	100,1	Мартеновская печь № 3	102,3	Мартеновская печь № 17	97,5
Мартеновский цех № 3	99,3	Мартеновская печь № 10	99,8	Мартеновская печь № 13	101,7
Мартеновская печь № 2	106,5	Мартеновская печь № 7	96,9		
Мартеновская печь № 3	94,8	Мартеновская печь № 8	100,8		
Мартеновская печь № 11	102,8	Мартеновская печь № 15	78,1		
Мартеновская печь № 12	104,7	Обжигный цех	96,3		
Мартеновская печь № 13	100,3			Блюминг	94,8
Мартеновская печь № 22	99,9			Бригада № 2 блюминга	102,8
Мартеновская печь № 25	91,5				
Обжигный цех № 3	101,6				
Обжигный цех № 2	100,3				
Бригада № 2 блюминга № 2	96,9				
Среднелистовой стан	96,6	Листопрокатный цех	82,8		
Стан «500»	107,4	Среднесортный стан	81,2		
Копровый цех № 1	101,8	Копровый цех	97,2		
ЖДТ	98,9	ЖДТ	97,7	Копровый цех	93,5
				ЖДТ	101,5