- Maihumofopck

Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

N 8 (4440) Год издания 29-й

ЧЕТВЕРГ, 18 января 1968 года

Цена 1 коп.

ПЯТИЛЕТКУ—ДОСРОЧНО!

ИДЕТ C T A J B

С каждым днем все больше металла отчисляют в сверхплановый фонд сталеплавильщики второго мартеновского цеха. За первую половину января они выдали дополнительно к заданию почти 4800 тонн стали.

Наиболее производительно трудится в этом месяце коллектив восьмой печи: бригады сталеваров С. Горбунова, З. Ромазанова, МАГНИТКИ Н. Гончарова и Н. Шапошникова выдали сверх задания 1185 тонн металла. Почти 800 тонн дополнительного металла выплавили бригады, обслуживающие шестой агрегат. Ю. АЛЕКСЕЕВ.

ПЕРЕДОВИКИ ДОМЕНШИКОВ

труда выдал дополнительно к тони металла. плану 4700 тонн чугуна.

Самое большое агрегат, пед руководством опыт- тонн чугуна.

С отличными результатами за- ных мастеров доменного дела нончили доменщики первую по- Петра Очковского, Ивана Лобая, ловину января. С начала месяца Юрия Бушуева и Федора Ткаченколлектив коммунистиче с к о г о ко выдал дополнительно 2000

Хорошие подарки готовят стоноличество летию со дня рождения В. И. Ле**сверхпланового** чугуна выплавле- нина доменщики печи-ветера-но на самой большой печи № 10. на № 1. Они записали на свой Ноллектив, обслуживающий этот личный сверхплановый счет 1300

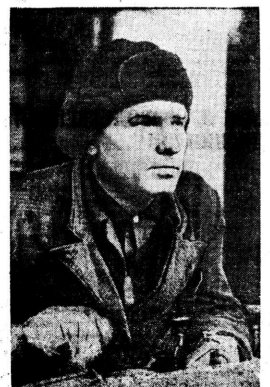
ЗИМОЙ-ДАРЫ ЛЕТА

щем — зима на дворе.

расходятся отсюда свежие ботников хозяйства таллурги получат к своему нем грибы. столи свежие огирцы.

Оттепели сменяются мо- С ноября и по настоящее розами, ясные дни — снеж- время работники тепличного ными метелями. Снег кру- хозяйства собирают урожай гом, голые деревья. В об-грибов. Под грибную плантацию используется... ста-А в тепличном хозяйстве рый подвал, в котором раз-«Березки» всегда лето. В бе- мещалась когда-то котельтонных корытах с помощью ная. С небольшой площади гидропоники выращивается в 60 квадратных метров солук, укроп, петрушка. В сто- брано уже 350 килограммов ловые, по всем овощным ма- грибов при плане 200 килогазинам города круглый год граммов. На примете у раовощи. В январе магнито- один большой подвал на горцам будет поставлено территории лесопарка. Магоколо полутора тонн зелено- нитогорцы, и в первую очего лука, в конце февраля ресь металлурги комоината, они смогут отведать свежие на следующую зиму попровесной, в конце марта, ме-

А. САШИН.



Высокое качество и тысячи тонн сверхпла нового кокса позволяют доменщикам полнить задание по выпуску чугуна в этом году.

Коллектив коксохимиков' стремится удовлетворить все требования, предъявленные к выпускаемому коксу. Своеврем енное производство всех операций позволяет улучшать его качество.

На снимке: один из передовых тружеников производства машинист коксовыталкивате ля Н. И. Деулин, который все операции выполняет строго по графику.

> Фото Н. Нестеренко.

С упором на качество

Замечательно трудится в январе коллектив бригады цеха металлопосуды, руководимый мастером К. А. Прач. Только за первую декаду коллектив выдал 55 тонн посуды. Выход первосортной продукции составил свыше 64 процентов. Это отличный резуль-

Все звенья эмалировщиц намного перекрывают сменные нормы выработки. Успех бригады это в основном их итог работы. Ведь сколько посуды покроют опи эмалью, столько ее и обожгут. В гом, что такое большое количество продукции получило высокую оценку — большая заслуга и бригадира электропечей коммуниста И. Т. Баранова. Он обеспечил высокое качество обжига.

> Н. СЕНИЧКИНА. нормировщин производства металлоизделий.

металлолом —

щикам разделанной металлошихты. За пятнадцать дней января мартеновскому производству недодано только северным скрапо-Из такого количества вторичного сырья можно выплавить более двух тысяч тонн стали.

Разговор здесь пойдет только о работе северного скрапоразделочного участка, самого крупного участка копрового цеха, определяющего выполнение плана всего цеха. Қаковы заботы трудящихся северного участка? Каковы факгоры, сдерживающие подготовку лома? Какие меры принимаются к увеличению потока подготовленного лома в мартеновские цехи? На эти и некоторые другие вопросы ответил начальник участка Николай Миронович Якименко.

С первых дней нового года на северной базе подготовки лома сложилось серьезное положение. Поступление лома значительно сократилось, запасы, скопившиеся под колоннадами, с каждым днем все быстрее исчезают, большие пакетир-прессы Б-101 работают уже не на полную мощность.

Сказать, что металлолома нет, нельзя. В летние месяцы, когда поступление металлолома было интенсивным и с разгрузкой вагонов трудно было справиться, было решено крупногабаритный лом сгружать на площадке возле но-Там было сгружено около семи никла острая необходимость разделке этого запаса.

Для транспортировки этого лома выделены вагоны, путевой подъемный кран, подкрановые рабочие. (Для разделки на месте нет возможностей, поэтому приплощадки базы).

Использование крупногабаритного лома есть резерв частичного восполнения нехватки сырья. Но разделка этого резервного металла очень трудна, потому что прессовать его невозможно, а разделка огнерезкой — дорогой и непроизводительный метод.

На сегодняшний день от места временного складирования уже вывезено более двух тысяч тонн металлолома. Привлекаются силы для его разделки.

простаивают,

Копровики не справляются с за-прямо с колес. Пресс номер один данием, недодают сталеплавиль- выполняет план только на 79 процентов и вовсе не потому, что какие-то неполадки не позволяют ему работать на подную мощразделочным участком более двух ность, а потому что не хватает гысяч шестисот тонн металлолома. _{Сырья}. Второй пресс еще как-то справляется с планом, процент выполнения задания составил здесь за 15 суток 108 процентов. Пресс Б-101 № 3, самый мощный из трех, идет с незначительным опережением графика, но не все бригады имеют сверхплановый

> Три из четырех гидравлических пресса малой мощности ПГ-400 сейчас находятся в ремонте, но даже тот, который работает, не дает запланированного количества лома по той простой причине, что нет сырья.

> План по разделке металлического лома перевыполняется сейчас на взрывных ямах (сюда поступает местное сырье), на отсортировке габаритного лома и на отнерезке. Но небольшое перевыполнение задания на этих участках не может, конечно, компенсировать тот значительный «минус», который имеют пакетир-прессы.

Такова картина хода разделки лома для мартенов на северном грануляционной установки. скрапоразделочном участке. Создавшееся положение дел очень гысяч тонн металла. Сейчас воз- волнует руководство и трудящихся участка. Тринадцатого января на партийном собрании было решено провести в бригадах рабочие собрания, на которых в основном будет обсуждаться вопрос выполнения плана первого месяца нового года. Определены главные заходится возить лом на рабочие дачи: улучшить организацию труда, не допускать простоя огнерезчиков, не сокращать работы по подъему и транспортировке крупногабаритного лома и его разделке, больше внимания уделять воспитательной работе среди трудящихся.

Для высокопроизводительной работы больших прессов необходимо ежесуточно 90 вагонов металлолома, но этого пока нет. Поэтому необходимо изыскивать и осваивать все резервы, чтобы не сдерживать сталеплавильное производство. Сегодня решение этой Мощные пакетир-прессы Б-101 ответственной задачи - дело чеработают сти копровиков.

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней января 1968 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

		MMK	KMK	HTMK	14.40	MMK	KMK	HTMK	1			HTMK
Чугун		99,7	102,3	102	Прокат	78,8	86,4	78,0	Руда . Агломерат	99,2 105.6	92,2 97.9	97,4 101,8
Сталь	,	100,8	102,2	94,3	Кокс	101,2	100,3	102,4	Огнеупоры	97,4	81,3	99,5

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней января 1968 года по цехам и агрегатам (в процентах)

MMK		KMK	HTMK			
Доменный цех	99.7	9		Доменный цех № 1	101,8	
Мартеновский цех № 2	102,5	Мартеновский цех № 1	105,2	Мартеновский цех № 2	98,7	
Мартеновский цех № 3	102,3	Мартеновский цех № 2	100,0	An and a second		
Обжимной цех	100,4	Обжимной цех	101,6	1.00		
Копровый цех	98,3	Копровый цех	92,9	Копровый цех	96,5	
ЖДТ	87,6	ЖДТ	100,9		Dec.	
Доменная печь № 2	99,9	Доменная печь № 1	104,2	th the same of the		
Доменная печь № 3	97,3	Доменная печь № 3	101,3			
Доменная печь № 4	98,0			Доменная печь № 4	102,3	
Доменная печь № 6	103.2	Доменная печь № 2	103,7	1 11 11 11 11 11	*	
Доменная печь № 7	98,0			Доменная печь № 3	102,5	
Мартеновская печь № 2	102,9	Мартеновская печь № 2	рем.			
Мартеновская печь № 3	96,4	Мартеновская печь № 3	104,3			
Мартеновская печь № 12	91,5	Мартеновская печь № 10	108,9		10	
Мартеновская печь № 13	101,1	Мартеновская печь № 7	97,8			
Мартеновская печь № 25	101,5	Мартеновская печь № 15	100,7			
Мартеновская печь № 22	101,3	Мартеновская печь № 8	115,6	* 22		
Блюминг № 2	101,6					
Бригада № 2 блюминга № 2	100,7			Almer and the second		
Среднелистовой стан	100,6	Листопрокатный цех	97,4	Блюминг	64,1	
Стан «500»	113,4	Среднесортный стан	83,9	Бригада блюминга	100,6	
W 5350 9 2 5		A 303 (5)		• Committee of the comm	The second second	