

Дни работы съезда партии сталевары комбината отмечают новыми трудовыми достижениями.

Замечательную тяжелую скоростную плавку провел сталевар 23-й печи третьего мартеновского цеха Сабит Мухаметов. Он выпустил сталь на 1 час 40 минут быстрее, чем предусматривалось по графику. На одной этой плавке сталевар выдал такое количество сверхплавового металла, которого достаточно для производства большегрузного автомобиля «МАЗ» и, кроме того, десяти легковых автомашин «Волга».

★

К столу магнитогорцев

На полях еще лежит снег, а в парниковом хозяйстве МОСа разгар лета. В теплицах созревают свежие огурцы, выращивается рассада ранней капусты и помидор.

Первый урожай капусты магнитогорцы получают в конце июня, а красные помидоры появляются в первой половине июля. Трудитесь над выращиванием огурцов и рассады коллектив, возглавляемый Л. Д. Корнеевой.

А. ВОТИНОВ.

Достоинно встретим Первомай!

«Дни работы съезда мы объявляем ударной трудовой вахтой. Обязуемся трудиться еще более высокопроизводительно. В социальном соревновании в честь первомайского праздника выдать сверх плана тысячи тонн чугуна, стали и проката». Такой текст телеграммы приняли металлурги Магнитки на многотысячном митинге, посвященном началу работы очередного XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Прославленные металлурги Магнитки, как правило, свои обязательства подкрепляют делами. Вскоре после митинга стало известно, что квартальный план по всему циклу наши металлурги выполнили успешно. Замечательно потрудились в первом квартале доменщики, коксохимники, сталеплавильщики. Первыми в счет апреля начали варить сталь бригады, обслуживающие 14-ю 4-ю, 13-ю и 15-ю мартеновские печи. Радует тот факт, что в марте наши сталеплавильщики достигли рекордного среднесуточного производства металла.

Успехи, достигнутые в первом квартале, окрылили металлургов на свершение новых хороших дел. Сейчас все рабочие комбината проникнуты единым желанием и стремлением трудиться еще лучше. С большим интересом в эти дни изучает советский народ материалы XXIII съезда КПСС. В цехах комбината ширится волна предмайского социалистического соревнования. Встают на вахту в честь праздника сталеплавильщики и доменщики, горняки и коксохимники. Берут на себя повышенные обязательства огнеупорщики и железнодорожники.

«Больше металла любимой Родине! Выше технико-экономические показатели!» — таковы лозунги сегодняшнего дня. Нет сомнения в том, что трудящиеся комбината в оставшиеся до праздника дни достигнут новых трудовых побед.

Пусть ярче горят огни предмайского социалистического соревнования!

Металлурги комбината закрепят и умножат успехи, достигнутые на предсъездовской вахте.



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

№ 39 (4162)  
Год издания 27-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 апреля 1966 года

Цена 1 коп.

Рабочие говорят: одобряем

Работники цеха электросети горячо обсуждают доклад Л. И. Брежнева на XXIII съезде КПСС. Единственно одобряя внешнеполитический курс нашей партии, люди цеха приветствуют выдвинутые в докладе меры, направленные на оздоровление международной обстановки. Прекращение агрессии Соединенных Штатов Америки во Вьетнаме, соблюдение принципа невмешательства во внутреннюю политику государств, договор о нераспространении ядерного оружия, переговоры по вопросам европейской безопасности — таковы кардинальные проблемы, выдвигаемые партией, которые пришлись по душе работникам цеха. Они смогли бы обеспечить мир и безопасность народов и создать

условия для творческого труда во имя коммунизма.

Энергетики с удовлетворением отмечают цифры доклада, определяющие рост экономики нашего государства в предстоящей пятилетке. Лишенные элементов субъективизма, неоправданного забегания вперед, цифры эти проникнуты реальным подходом к делу и целиком зиждятся на научной основе.

В ходе обсуждения многие товарищи обращают особое внимание на то место в докладе, где т. Брежнев говорит о серьезной поправке дела с развитием металлургии. Порочный взгляд, будто в наше время полимерные материалы резко сократят потреб-

ность в металле, опрокинут самой жизнью. Эта точка зрения отрицательно сказалась на развитии металлургии. Металл был и остается основным хребтом нашей промышленности.

В отчете ЦК КПСС есть такие строки: «Сохраняется опережающее развитие электроэнергетики, машиностроения, химической промышленности, электроники». Эти слова и весь доклад воодушевляют работников энергетического фронта на новые свершения ради счастья и процветания нашей Родины.

Задание выполнено

КОЛЛЕКТИВ РЕМОНТНО-ПУТЕВОЙ КОЛОННЫ ОБЯЗАЛСЯ В МАРТЕ ПРОИЗВЕСТИ СПЛОШНУЮ СМЕНУ РЕЛЬСОВ Р-50 НА ПЕРЕГОНЕ ВХОДНАЯ — МАГНИТОГОРСК ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ ПОЛТОРА КИЛОМЕТРА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ. С ВОДУШЕВЛЕНИЕМ ПРИНЯЛИСЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ СВОИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПУТЕЙЦЫ.

ДО КОНЦА МАРТА ОСТАВАЛАСЬ ПОЧТИ ЦЕЛАЯ НЕДЕЛЯ, А ЗАДАНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО. ОСОБЕННО ХОРОШО ТРУДИЛИСЬ БРИГАДЫ, ВОЗГЛАВЛЯЕМЫЕ ТТ. ДЮКАРЕВЫМ И БЕРЕЖНЫМ. БОЛЬШОЙ ВКЛАД В ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВНЕСЛИ РАБОЧИЕ ТТ. ТЕМЛЯНЦЕВА, ФОКИНА, КУТИНА, ОВСЯННИКОВА И ДРУГИЕ.

БОЛЬШУЮ ПОМОЩЬ ПУТЕЙЦАМ В РЕМОНТАХ ОКАЗАЛИ ДИСПЕЧЕРЫ СТАНЦИИ ВХОДНАЯ ТТ. БЫКОВ, ПРУДНИКОВ, БУЛГАКОВ И МАНАКОВ. П. КОРОТКИЙ.



Более четверти века работает машинистом паровоза на комбинате Клим Сафронович Терлецкий. За этот период им воспитано много учеников, которые сейчас сами всдят воезда не только в Магнитогорске, но и во многих других уголках нашей страны.

Старший машинист продолжает трудиться и добиваться новых успехов в труде, экономя топливо, добываясь сверхпланового пробега паровоза без ремонта, он содержит локомотив в отличном состоянии.

На снимке: Клим Сафронович Терлецкий (слева) со своим помощником Гавриилом Андреевичем Абрамовым.

Фото Н. Нестеренко.



Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1966 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижне-Тагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК	ММК	КМК	НТМК	ММК	КМК	НТМК		
Чугун	101,0	102,3	100,7	Кокс	100,6	100,0	100,1	Агломерат	101,4	96,6	98,0
Сталь	100,9	99,99	104,9	Руда	105,7	92,2	112,8	Огнеупоры	99,8	99,3	99,7
Прокат	96,1	89,2	85,8								

Итоги выполнения производственного плана за 20 дней марта 1966 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК		
Доменный цех		101,0	Мартеновский цех № 1		97,0	Доменный цех № 1		100,7
Мартеновский цех № 2		100,0	Мартеновский цех № 2		102,6	Мартеновский цех № 2		96,2
Мартеновский цех № 3		101,6	Обжимной цех		100,8	Обжимной цех		
Обжимной цех		100,6	Копровый цех		106,7	Копровый цех		106,3
Копровый цех		102,1	ЖДТ		109,6	ЖДТ		
ЖДТ		101,1	Доменная печь № 1		102,6	Доменная печь № 1		
Доменная печь № 2		102,1	Доменная печь № 3		109,2	Доменная печь № 3		
Доменная печь № 3		100,3	Доменная печь № 2		102,0	Доменная печь № 2		102,7
Доменная печь № 4		100,8	Мартеновская печь № 2		103,1	Мартеновская печь № 2		
Доменная печь № 6		102,8	Мартеновская печь № 3		99,9	Мартеновская печь № 3		
Доменная печь № 7		101,9	Мартеновская печь № 10		105,8	Мартеновская печь № 10		
Мартеновская печь № 2		102,9	Мартеновская печь № 7		103,2	Мартеновская печь № 7		
Мартеновская печь № 3		99,2	Мартеновская печь № 15		101,5	Мартеновская печь № 15		
Мартеновская печь № 12		87,6	Мартеновская печь № 8		101,2	Мартеновская печь № 8		
Мартеновская печь № 13		107,8	Блюминг № 2		100,7	Блюминг № 2		103,1
Мартеновская печь № 25		105,0	Бригада 2 блюминга № 2		98,8	Бригада блюминга № 2		103,9
Мартеновская печь № 22		99,9	Среднелистовой стан		101,0	Среднелистовой стан		
Блюминг № 2		100,7	Стан «500»		100,0	Листопрокатный цех		88,4
Бригада 2 блюминга № 2		98,8				Среднесортный цех		83,8

Машинист турбокомпрессора четвертой кислородной станции, ударник коммунистического труда Василий Ананьевич Агеев — один из передовиков производства, обеспечивающий бесперебойную подачу кислорода потребителям.

Фото

Н. Нестеренко.

