

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

● № 42 (4336) ● Год издания тридцать четвертый
● Суббота, 7 апреля 1973 года ● Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКА: ГОД ТРЕТИЙ, РЕШАЮЩИЙ



● ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС! ПРОЕКТ СМЕЛЫЙ И ВЫГОДНЫЙ

Больше года и на сменно-встречных собраниях бригад в красном уголке углеподготовительного цеха, и на высоких совещаниях и заседаниях в управлениях КХП и комбината то и дело вставал вопрос, что же делать с углеперегрузчиком № 3, отработавшим уже свое, но по-прежнему возвышающимся над складом угля во весь свой тридцатиметровый рост. Гигант сильно усложняет работу углеподготовителей, мешая движению остальных семи кранов, а при перемещении его с места на место, что происходит довольно часто, приходится снимать машинистов со своих рабочих мест. Передвижение углеперегрузчика № 3, особенно в зимнее время, связано с риском его разрушения, а ведь на нем и под ним работают люди! Кроме того, в случае разрушения шестистоттонная машина, упав поперек склада, может надолго парализовать работу всего цеха.

Вопрос, что называется, назрел до предела, но положительному решению его препятствовала техническая сложность демонтажа огромного механизма.

Сейчас намечалось решение проблемы, отвечающее всем условиям коксохимиков. Магнитогорское отделение института «Гипрометаллургомонтаж» подготовило проект демонтажа крана-коLOSSа, предусматривающий работы по разборке без опорных матов. Смелое инженерное решение позволит сэкономить и время, и материальные средства. Конечно, во время проведения работ возможности маневрирования составов неизбежно затруднятся. Возможно, на одну смену придется перекрыть пути башенного вагоноопрокидывателя, но, согласно проекту, он сможет работать в это время в районе углемойки.

Инженеры первого цеха ремонта металлургического оборудования Ю. А. Устинов и Л. П. Манжосов, подготавливающие проект производства работ и график демонтажа, считают, что разборку углеперегрузчика № 3 можно провести в летний период в течение полутора месяцев силами четырех бригад слесарей-монтажников, работающих в одну смену. В этих работах должен быть занят новый железнодорожный подъемный кран ЕДК-1000/1 грузоподъемностью 125 тонн.

Никогда раньше на комбинате не проводилось подобного демонтажа. Работы по удалению углеперегрузчика № 3 будут в какой-то мере экспериментальными, проблемными, учебными. Ведь в ближайшее время предстоит произвести демонтаж таких же сорокалетних ветеранов — углеперегрузчиков № 1 и № 2. Их технические характеристики давно уже не отвечают современным требованиям производства.

Р. КАШИФОВИЧ.

Знакомьтесь: коммунист Иван Петрович Кожевников работает во втором листопрокатном цехе с 1951 года старшим бригадиром на трансформаторном участке. Заказы его бригадой выполняются досрочно. Сменное задание выполняется на 115—117 процентов. Иван Петрович активно участвует в общественной жизни цеха. Рис. П. Хныкина.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

- Пятилетке — ударный труд! Вести из цехов
- Соревнуются гиганты черной металлургии
- Итоги работы обжимного цеха в марте. Достижения и трудности
- Личное обязательство комсомольца в ЛПЦ № 3
- Сегодня — Всемирный День здоровья.
- Литературный уголок. Стихи Юрия Костарева

УСПЕХ СТЕКОЛЬЩИКОВ

С хорошими показателями закончил первый квартал нынешнего года коллектив стекольного участка управления материально-технического снабжения комбината. Производственный план выполнен на 102,5 процента. Сверх задания за три месяца

выдано сорок тонн жидкого стекла, потребителями которого являются все три мартеновских цеха. Успешно выполнены заказы лабораторий и цехов комбината на изготовление стеклоизделий. Произведено сверх плана 1500

условных единиц различных изделий из стекла. Наибольших успехов в социалистическом соревновании добились стеклодувы Г. Щетинин, у которого среднесменная выработка составила 130 процентов, и стекловар Н. Тихонова.

И. ПОЧТАРЕВ,
рабкор.

Не снижая темпов НА ПРЕДМАЙСКОЙ ВАХТЕ

События прошедшего месяца памяты трудящимся второго листопрокатного цеха. Дело в том, что в первые дни марта положение с планом было очень тяжелым, листопрокатчики не справились с заданием. Партийная, профсоюзная, комсомольская организация цеха, передовые труженики не могли мириться с таким положением. Коллектив цеха стал на ударную десятидневную вахту в честь слета ударников коммунистического труда. Работали все с большим

подъемом. И в результате — по окончании ударной декады — травильное отделение имело на своем счету 3460 тонн сверхплановой продукции, 1460 тонн — прокатное. Смежник — листопрокатный цех № 3 получил сверхплановый металл. Трудовой настрой сохранился до конца месяца. В итоге цех имеет сверхплановый металл, заказы выполнены полностью. Выявились лучшие передовики производства. Это старшие травильщики Н. С. Пехов, А. Ф. Гу-

менный, оператор стыко-сварочной машины А. И. Тресцов, старший вальцовщик А. Я. Татаркин, оператор А. В. Тихонин, старший отжигальщик Н. П. Силин, упаковщик Н. И. Савельев, рабочий склада В. М. Лютый. А лучшим мастером признан И. П. Степанкин из отделочного отделения.

И в этом месяце листопрокатчики намечены не уступать завоеванных рубежей и прийти к Первомаю с новыми достижениями.

Г. ВЛАДИН.



Итоги выполнения производственного плана за март и с начала 1973 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому комбинатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК			
За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года	За м-ц	С нач. года		
Чугун	100,3	101,7	100,9	Чугун	101,7	100,3	
Сталь	101,7	99,7	100,6	100,6	Сталь	100,9	100,5
Прокат	100,9	100,4	100,6	100,4	Прокат	102,9	97,5
Кокс	101,3	100,5	101,5	101,8	Кокс	101,4	100,9
Руда	102,5	103,3	106,2	103,2	Руда	100,9	100,6
Агломерат	100,9	101,0	100,7	100,6	Агломерат	101,7	101,1
Огнеупоры	100,1	101,8	101,1	101,3	Огнеупоры	101,6	100,0

Итоги выполнения производственного плана за март 1973 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	100,3	Мартеновский цех № 1	100,2	Доменный цех № 1	101,7
Мартеновский цех № 2	100,5	Мартеновский цех № 2	100,8	Мартеновский цех № 2	101,6
Мартеновский цех № 3	100,1	Обжимный цех	101,1	Копровый цех	104,3
Обжимный цех	101,9	Копровый цех	102,7	ЖДЦ	104,0
Копровый цех № 1	100,8	ЖДТ	103,5	Доменная печь № 4	102,4
ЖДТ	104,1	Доменная печь № 1	102,0	Доменная печь № 3	101,7
Доменная печь № 2	100,2	Доменная печь № 3	100,9	Доменная печь № 2	100,7
Доменная печь № 3	100,4	Доменная печь № 2	100,7	Доменная печь № 3	101,7
Доменная печь № 4	100,5	Мартеновская печь № 2	101,5	Мартеновская печь № 17	102,3
Доменная печь № 6	100,3	Мартеновская печь № 3	98,0	Мартеновская печь № 10	101,1
Доменная печь № 7	100,5	Мартеновская печь № 7	103,2	Мартеновская печь № 8	100,0
Мартеновская печь № 2	100,3	Мартеновская печь № 15	101,0	Мартеновская печь № 15	101,0
Мартеновская печь № 3	100,3	Блюминг № 2	100,1	Блюминг	115,6
Мартеновская печь № 11	100,1	Бригада № 2 блюминга № 2	99,3	Бригада № 2 блюминга	102,2
Мартеновская печь № 12	100,0	Среднелистовой стан	100,4	Листопрокатный цех	100,3
Мартеновская печь № 13	102,7	Стан 500	100,4	Среднесортный стан	100,5
Мартеновская печь № 22	100,1				
Мартеновская печь № 25	100,0				