

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

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

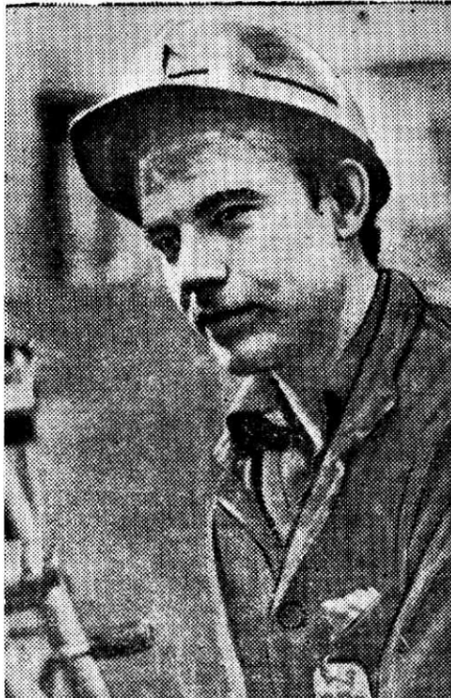
№ 142 (4279)  
Год издания тридцать третий  
СУББОТА, 25 ноября 1972 года  
Цена 2 коп.



В коллективе кузнечно-прессового цеха хорошо знают машиниста молота Николая Ивановича ОРЛОВА. Участник Великой Отечественной войны, награжденный орденом Красной Звезды и многими медалями, успешно несет трудовую вахту в честь 50-летия образования СССР.

Старейший труженник ведет большую общественную работу. Он избран профформ-смены.

На снимке: Н. И. Орлов.



В основном механическом цехе хорошо известна фамилия токарей Забродских. Много лет здесь работает Александр Александрович, а после службы в армии пришел в цех и сын Валерий. Сейчас он передовик производства, ежемесячно выполняющий задания на 125 процентов.

На снимке (справа): токарь-расточник Валерий ЗАБРОДСКИЙ.

Фото Н. Нестеренко.

## СЕГОДНЯ В ПОМЕРЕ

СОРЕВНУЮТСЯ ТРИ ГИГАНТА  
НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОЛОЧНОГО ЦЕХА  
ПОЧЕМУ УЧИТЕЛЯ ЗВОНЯТ НА ПРОИЗВОДСТВО  
ЦЕХ ПРЕОБРАЗИЛСЯ  
ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА  
ОПЫТ КОЛЛЕКТИВНОГО ОГОРОДНИЧЕСТВА

НА ПУСКОВОМ ОБЪЕКТЕ

## НА МОЛОЧНОМ ЗАВОДЕ

Этот объект пусковой, строительные работы на нем подходят к концу. Сейчас здесь самая горячая пора — монтаж оборудования. В центральном зале стены еще не оштукатурены, но в проемах уже блестят новые стекла. Выстроились в ряд пять больших баков — молочных танков; привлекают внимание своими размерами и формой творожные ванны.

Молочный завод комбината в МОСе скоро даст свою первую продукцию. В заводские столовые начнут поступать расфасованные в бутылки и пакеты молоко, кефир. В детские учреждения, больницы, профилактории, а также на диетические столы будут отправляться сметана, творог, сливочное масло. По своему качеству они будут превосходить аналогичные продукты городского молочного завода. Принято решение снабжать комбинат цельным, ненормализованным молоком, т. е. не уменьшать жирность его до принятой в молочной промышленности нормы. И что еще немаловажно, труженникам комбината молоко будет продаваться по себестоимости, дешевле, чем в магазине.

Новое предприятие будет перерабатывать ежедневно десять тысяч литров молока. И это еще не много, если учесть, что в сутки на комбинате потребляют двадцать семь тонн молочных продуктов.

Пока животноводы Молочно-овощного совхоза не в состоянии дать такое количество молока, но в перспективе это вполне возможно. Будет строиться еще одна ферма, количество дойных коров с двух тысяч возрастет до двух тысяч двустот, ведется борьба за повышение надоев. И в случае необходимости молочный завод сможет перейти на трехсменную работу, резко увеличить выпуск продукции. Все условия для этого у предприятия есть. Имеется современное оборудование, достать которое, к слову сказать, стоило немалых трудов. Ведь строительство ведется силами комбината, только для его нужд, и, естественно, нигде в системе молочной промышленности не было запланировано для этого никакого оборудования. Поэтому и пришлось

магнитогорцам искать по всему Союзу чистители, сепараторы, автоматические линии для розлива молока в бутылки, (аналогичную линию для пакетов пока не достали), всяческие разливно-упаковочные автоматы, моющие системы, автомагны для прессовки, расфасовки творога, пастеризаторы и многое другое. Теперь основная часть оборудования уже доставлена на завод и монтируется.

А будущие работники завода под руководством прибывших специалистов уже приступили к занятиям по освоению своих специальностей. И пока идет подготовка к выпуску продукции, строители УКСА комбината спешат закончить оставшиеся работы. Сейчас на завершающем этапе особенно важно взаимодействие строителей, монтажников оборудования, электриков.

В выполнении директорского графика пуска завода большая роль отводится управлению главного энергетика и главного механика.

Например, от того, насколько быстро электрики окончат разводку кабелей, зависит скорейшая укладка строителями пола. Для ввода в действие водонапорной башни необходимо быстро перебросить в МОС подъемный кран. Все эти работы в сущности не представляют большой трудности, и успех в первую очередь будет зависеть от оперативности организаций, ведущих стройку.

А что касается рабочих из УКСА, то они со своим делом справляются и уверены, что окончат работы в начале декабря. Сейчас в принципе уже закончено строительство очистных сооружений, которые будут обслуживать не только завод, а и весь поселок, на днях начинается благоустройство прилегающей к заводу территории, асфальтирование подъездных дорог. Руководители строителей мастера А. Бабуркин и В. Батаев, электросварщик В. Шейкин, молодой плотник Н. Заболуев, штукатуры А. Ивлева, В. Кривошеина и другие рабочие этого участка относятся к делу с полной серьезностью, работают споро и качественно.

Т. МИХАЙЛОВ.

## ПОДАРОК КОНФЕРЕНЦИИ

20472 тонны сверхплавленной стали, выплавленной в ноябре, — таков подарок сталеплавильщиков первого мартеновского цеха XXVI партийной конференции. В этом месяце ровно и высокопроизводительно работают коллективы всех агрегатов, за исключением бригад двадцать седьмой печи, на которой выплавляются трудные марки стали.

Возглавляет соревнование коллектив тридцатой, са-

мой новой в цехе двухвальной печи. На сверхплановом счету у него 5 тысяч тонн металла. Бригады тридцатой печи возглавляют сталевары Владимир Понамарев, Валентин Торин, которые перешли сюда с двадцать девятого агрегата, Виталий Марковский и Алексей Недбаев.

На соседней тридцать первой двухвальной печи успешно несут ударную трудовую вахту бригады сталеваров Александра Коденца, Валерия Горбушина, Геннадия Лаврентьева и Бориса Пономарева, брата прославленного сталеплавильщика.

На этой печи дополнительно к заданию за 23 дня ноября выдано 4200 тонн металла.

М. КОТЛУХУЖИН.

## УСПЕХИ ДОМЕНЩИКОВ

С большим энтузиазмом трудится сейчас коллектив доменного цеха, который уже досрочно завершил годовые обязательства по выпуску сверхпланового чугуна. Взяв социалистические обязательства выплавить сверх задания 60 тысяч тонн чугуна, доменщи-

ки на сегодняшний день имеют около 100 тысяч тонн сверхпланового чугуна.

Особенно хорошо трудится коллектив цеха в ноябре. Об этом свидетельствуют 18 сверхплановых тысяч тонн металла, выданных доменщиками сверх задания. Весомый вклад в этот успех вносит коллектив восьмой печи, возглавляемый мастерами А. Крыловым, В. Панасенко, Ч. Ишматовым и В. Телегиным. Благодаря четкой организации труда здесь достигнуто самое высокое производство.

С. АЛЕКСАНДРОВ.



Итоги выполнения производственного плана за 20 дней ноября 1972 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	103,0	102,2	100,4	Прокат	95,0	95,2	75,3	Руда	109,7	101,3	104,5
Сталь	105,3	103,2	98,9	Кокс	100,0	100,4	100,5	Агломерат	98,5	101,7	99,6
								Огнеупоры	104,7	95,0	95,4

Итоги выполнения производственного плана за 20 дней ноября 1972 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК		КМК		НТМК	
Доменный цех	103,0	Мартеновский цех № 1	104,0	Доменный цех № 1	100,3
Мартеновский цех № 2	105,2	Мартеновский цех № 2	102,9	Мартеновский цех № 2	98,7
Мартеновский цех № 3	104,2	Обжимный цех	100,2	Мартеновский цех № 3	
Обжимный цех № 1	98,8	Копровый цех	99,4	Копровый цех	105,0
Копровый цех № 1	101,7	ЖДТ	100,4	ЖДЦ	101,2
ЖДТ	95,6	Доменная печь № 1	106,8	Доменная печь № 4	97,1
Доменная печь № 2	102,9	Доменная печь № 3	103,0	Доменная печь № 3	101,3
Доменная печь № 3	103,0	Доменная печь № 2	101,3	Мартеновская печь № 2	101,6
Доменная печь № 4	102,7	Мартеновская печь № 3	102,0	Мартеновская печь № 3	101,3
Доменная печь № 6	102,0	Мартеновская печь № 10	102,3	Мартеновская печь № 7	103,7
Доменная печь № 7	105,6	Мартеновская печь № 7	103,7	Мартеновская печь № 8	100,6
Мартеновская печь № 2	101,1	Мартеновская печь № 8	100,6	Мартеновская печь № 15	102,9
Мартеновская печь № 3	103,0	Мартеновская печь № 15	102,9		
Мартеновская печь № 11	106,3			Блюминг	41,6
Мартеновская печь № 12	105,8			Бригада № 2 блюминга	97,5
Мартеновская печь № 13	97,3				
Мартеновская печь № 22	104,9				
Мартеновская печь № 25	107,6				
Блюминг № 2	101,9				
Бригада № 2 блюминга № 2	104,7				
Среднелистовой стан	101,3	Листопрокатный цех	92,7		
Стан 500	96,2	Среднесортный стан	92,0		