

# МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 20 (6451)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 16 февраля 1980 года  
Цена 2 коп.

## ПЯТИЛЕТКА НОВАТОРОВ

Позади четвертый год деятельности пятилетки — пятилетки эффективности и качества. Для членов Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов он был памятен тем, что они отмечали 60-летие подписания В. И. Лениным декрета об изобретениях.

На металлургическом комбинате изобретательство и рационализация в текущей пятилетке получили особый размах. За четыре года разработано и внедрено в производство 46 088 рационализаторских предложений и 360 изобретений, получена экономия в размере 122,6 млн. рублей. Активное участие в новаторской работе принимают более 9 тысяч трудящихся комбината.

За этот же период в Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий подано 354 заявки на предполагаемые изобретения, из которых 133 признаны таковыми.

Наиболее значительные и важные новые технические и технологические решения выполняются на комбинате в тесном сотрудничестве более чем с 40 научно-исследовательскими и проектными институтами страны. Многие совместные разработки защищены авторскими свидетельствами.

Назовем некоторые из них. Изобретение, созданное совместно с учеными Московского института стали и сплавов «Способ ускорения остаточного изгиба прокатного вала», используемое на станах холодной прокатки, дало экономии 947 тысяч рублей. Эффект достигнут за счет экономии прокатных валков, а также увеличения доли прокатаваемого металла по минусовым допускам и отгрузки его по теоретическому весу. В числе авторов этого ценного изобретения — начальник прокатного отделения ЛПЦ № 5 П. З. Елесин и мастер этого же цеха И. М. Поляков.

Ценное изобретение сделали литейщики комбината И. Н. Данченко, А. М. Сприкут, В. М. Фарафонов и В. Б. Судман совместно с учеными МГМИ, давшее 997 тысяч рублей экономии. Это новый способ изготовления отливок изложниц, позволивший повысить их качество и сократить затраты на оснастку при отливке.

Успешно сотрудничают изобретатели теплотехнической и центральной заводской лабораторий с Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций имени В. А. Кучеренко, разработавшие изобретение «Бетонная смесь». Его использование позволило сэкономить 518 тысяч рублей за счет сокращения ремонтных затрат на нагревательных колодцах блюмингов № 2 и 3.

Следует и дальше развивать связи с институтами как по вопросам создания изобретений, так и по вопросам внедрения их в производство, особенно при проведении на комбинате научно-исследовательских, опытных и проектно-конструкторских работ.

Успешно выполняются личные обязательства трудящихся по творческому вкладу в рационализаторский фонд 10-й пятилетки. Сотни рационализаторов и изобретателей уже рапортовали о выполнении своих пятилетних обязательств. Так, газозвук доменного цеха Г. А. Мышинский объявился за 5 лет внедрить 20 предложений и получить экономии 40 тысяч рублей. За четыре года им внедрено 39 технических новшеств с экономией 43,2 тысячи рублей. Бригадир слесарей листопркатного цеха № 4

В. Г. Серебряков взял обязательство разработать и внедрить за пятилетку 10 рационализаторских предложений с экономией 10 тысяч рублей. С начала пятилетки в производстве уже используется 16 его предложений, давших экономии 12,9 тысячи рублей.

Более чем в два раза перевыполнили свои пятилетние обязательства такие активисты технического творчества, как мастер мартеновского цеха № 1 А. Н. Жданчиков и бригадир этого же цеха Г. И. Букреев, слесарь проволоочно-штрипсового цеха В. В. Денисов, электромонтер первого листопркатного цеха М. В. Лорман, электрик листопркатного цеха № 7 К. В. Рузанкин, инженер кузнечно-прессового цеха В. М. Володченко, старший машинист ТЭЦ В. В. Астафьев, начальник техотдела ПТНП Н. П. Рассоленко, заместитель начальника центральной лаборатории автоматизации А. П. Самойлюкевич, старший инженер ЦЗЛ В. Г. Антипанов и многие другие.

Плодотворным в области технического творчества был для металлургов и истекший год. В производстве использовались 11 564 рационализаторских предложения и 93 изобретения, получена экономия в сумме 30 984,6 тысячи рублей, в том числе от использования изобретений 5904 тысячи рублей.

Лидерами в социалистическом соревновании рационализаторов по своим переделам стали коллективы: мартеновского цеха № 1, внедрившего за год 525 рационализаторских предложений и 3 изобретения с общей экономией 1,6 млн. рублей; сортопркатного цеха (306 предложений и 4 изобретения, 801 тысяча рублей экономии); листопркатного цеха № 5 (529 предложений и 3 изобретения, экономия 1 млн. 928 тысяч рублей); механического цеха (249 рационализаторских предложений и 5 изобретений, экономия 163,5 тысячи рублей); цеха эмалированной посуды (149 предложений, экономия почти 250 тысяч рублей) и цеха вентиляции, внедрившего 101 рационализаторское предложение с экономией 29 тысяч рублей.

Заметный вклад в копилку экономии внесли также рационализаторы доменного цеха, ЦРМП № 1, мартеновского № 3, листопркатных № 3 и 6, фасоннолитейного, кузнечно-прессового, газового, металлоконструкторских и других.

Оставляет желать лучшего организация рационализаторской работы в обжимном цехе № 1 (план по экономии от внедрения рационализаторских предложений здесь выполнен лишь на 78 процентов), проволоочно-штрипсовом цехе (71 процент), листопркатном цехе (69 процентов), автотранспортном (84 процента). Особенно плачевны в этом отношении дела в огнеупорном производстве, где план по внедрению рационализаторских предложений выполнен только на 63 процента, по экономии — на 74 процента. При этом надо отметить, что отставание у огнеупорщиков носит хронический характер.

Сегодня в страничке «ВОИР» публикуются обязательства рационализаторов и изобретателей комбината на 1980 год и к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Долг новаторов цехов, служб, производств комбината — успешно справиться с их выполнением, взять все намеченные рубежи и внести достойный вклад в рационализаторский фонд завершающего года и десятой пятилетки в целом.

И. МЕЛЕШКО,  
старший инженер ОИП,



## 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина — 110 дней ударного труда!

### Телеграмма в номер

Коллективу рабочих, инженерно-технических работников и служащих доменного цеха.

Дорогие товарищи! От имени Коллегии Министров, Президиума Центрального Комитета профсоюза горячо поздравляем коллектив с присуждением переходящего Красного знамени Министерства черной металлургии СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности за успехи во Всесоюзном социалистическом соревновании коллективов доменных и коксовых цехов, фабрик обогащения, агломерации и окомкования в четвертом квартале 1979 года.

Желаем коллективу дальнейших успехов в выполнении принятых социалистических обязательств по достойной встрече 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и заданий завершающего года десятой пятилетки.

Министр И. П. КАЗАНЕЦ,  
Председатель ЦК профсоюза И. И. КОСТЮКОВ.



На снимке: кандидат в депутаты Верховного Совета РСФСР оператор обжимного цеха № 1 В. И. Овсянников. Очерк о В. И. Овсянникове читайте на 2-й стр.

### Соревнуются смежники

В соответствии с условиями внутрикомбинатского социалистического соревнования подведены итоги соревнования коллективов смежных производств и цехов за четвертый квартал 1979 года.

Победителями с присуждением денежных премий признаны коллективы: доменного цеха, листопркатного цеха № 5, прокатного № 9 и цеха подготовки составов.

Л. РАТЬЕВ.

### Посуда сверх плана

Успешно трудится в феврале комсомольско-молодежное звено эмалировщиц четвертой бригады, руководимое Т. Чутченко.

Средняя норма выработки членами комсомольско-молодежного коллектива здесь составляет 115—119 процентов.

Т. ОГОРОДНИКОВА,  
заместитель секретаря бюро ВЛКСМ ПТНП.

## Магнитогорск — Кузнецк — П. Пески

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней февраля 1980 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК		ММК	КМК	НТМК
Чугун	97,9	97,7	97,5	Прокат	96,5	87,5	83,8	Руда	92,7	—	103,5
Сталь	98,9	103,4	98,0	Кокс	95,3	91,7	101,0	Агломерат	99,0	—	99,8
								Огнеупоры	98,8	92,5	94,0

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней февраля 1980 года по цехам и агрегатам (в процентах)

ММК			КМК			НТМК		
Доменный цех	97,9		Доменная печь № 1	95,3	Доменный цех № 1	97,3		
Доменная печь № 2	102,0		Доменная печь № 4	98,7	Доменная печь № 2	80,1		
Доменная печь № 3	103,5				Доменная печь № 4	103,0		
Доменная печь № 4	106,3		Доменная печь № 2	89,6				
Доменная печь № 6	100,3				Доменная печь № 3	95,6		
Доменная печь № 7	97,1				Мартеновский цех № 2	107,4		
Мартеновский цех № 2	99,3		Мартеновский цех № 1	106,4				
Мартеновский цех № 3	96,9		Мартеновский цех № 2	100,3				
Мартеновская печь № 2	97,1		Мартеновская печь № 2	97,7				
Мартеновская печь № 3	104,5		Мартеновская печь № 3	100,7				
Мартеновская печь № 11	97,1				Мартеновская печь № 17	103,4		
Мартеновская печь № 12	96,1		Мартеновская печь № 10	105,5				
Мартеновская печь № 13	83,8		Мартеновская печь № 7	103,0	Мартеновская печь № 13	98,4		
Мартеновская печь № 22	98,2		Мартеновская печь № 8	96,7				
Мартеновская печь № 25	93,5		Мартеновская печь № 15	109,1				
Обжимный цех № 3	99,3		Обжимный цех	103,2				
Обжимный цех № 2	97,1				Блюминг	75,1		
Бригада № 2 блюминга № 2	104,2				Бригада № 2 блюминга	99,8		
Среднелистовой стан	100,2		Листопркатный цех	80,5				
Стан «500»	99,4		Среднесортный стан	90,7				
Копровый цех № 1	105,1		Копровый цех	104,6	Копровый цех	87,0		
ЖДТ	102,5		ЖДТ	98,2	ЖДТ	99,9		