ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЫ!

# Marhatorobck



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

№ 5 (7204) Газета выходит с 5 мая 1935 года ЧЕТВЕРГ, 10 января 1985 года Цена 2 коп.

## ИНТЕНСИФИКАЦИЯ, КАЧЕСТВО, ЭКОНОМИЯ--НА РАБОЧЕМ М



### Соревнуются молодые

Подведены итоги социалистического соревнования за 1984 год и четвертый квартал между комсомольско - молодежными коллективами. Победителями признаны коллективы:

доменной печи № 5 доменного цеха (руководитель Чевычелов В. И., комсорг Ахметов 3.);

двухванного сталеплавильного агрегата № 35 (руководитель Критинин А. Н., комсорг Сковородко В.);

бригады № 4 стана 300 № 2 проволочноштрипсового цеха (руководитель Беловицкий H. A., комсорт Лебедев В.)

бригады № 2 пятиклетевого стана листопрокатного цеха № 3 (руководитель Зимин А. И., комсорг Перминов А.);

агрегата горячего лужения № 8 листопрокатного цеха № 3 (руководитель Додик М. Х., комсорг Егоров С.);

бригады участка ММУ **ЦЛА** (руководитель Галин А. М., комсорг Га неев Р.);

звено эмалировщиков цеха эмальпосуды ПТНП (руководитель Крамарь комсорт Сабирова В.);

бригады штукатуров ремонтно - строительного управления УКХ (руководитель Матвеева О. И., комсорг Гание-

бригады участка изготовления мягкой мебели мебельного цеха (руководитель Князева Л. Т., комсорг Функнер В.);

бригады станочного участка цеха механизации № 1 (руководитель Алейников М. А., комсорг Козлова Н.).

Два дня на сэкономленнь х pecypcax

Еще не по всем пунктам соперничества между кол-лективами бригад первого ынал эвсоп вхэр отонмижос итоги. Но уже сегодня ясно, что в целом коллектив слябинга с успехом правился с социалистическими обязательствами года - 100 экономии топливно-э ергетических ресурсов и метал-

Вместо намеча в ш + х с л 30 тысяч коллективу слябинга за счет выборочной зачистки удалось оберечь более 48 тысяч толи метал-

Большие задачи по дальнейшему улучшению экономичности работы стоят перед обжимщиками в начавшемся году. Нужно сберечь металла, топлива и электроэнергии почти на три миллиона рублей, чтобы два дня в году отработать сэкономленном. Ксллективы бригад сделали упор на бережное, отношен е к металлу. И в этом, проме материальной, четко прооматривается и моральная подоплека: металл -- это твой труд и труд твоих товарищей-металлургов.

ю. косилкин, председатель комитета профсоюза обжимного цеха № 1.

35,6 тонны бензина и без малого сто тонн дизел жого топлива сберегли в минувшем году работники автотранспортного цеха к жбината. В сумме это значительно больше, чем намечалось по социалистическим обязательствам. Учитывая это, на текущий год автотранспортники приняли на себя более напряженные обязательства. Решено сберечь 107 тонн бензина и 108 тонн дизельного т лплива. Высокая классно ть и умение бережно рас годовать топливо лучших зодителей, таких; как А. И Сыров, Р. И. Гизятов и В. Я. Палей, а также продслжающаяся работа по переводу машин на сжиженный газ позволяют надеяться, что коллектив цеха достигнет намеченных рубежей.
В. АЛЕКСЕВА,

инженер А'Щ.

на правом фланге пятилетки



Минувшая неделя трудового соперничества коллективами комбината за достойную встречу тия Победы была посвящена освобождению Белоруссии. Как союбщает бюро социалистического соревнования комбината, победителями признаны коллективы:

известняково - доломитового карьероуправления (дополнительно 4444 тонны флюсов); прокатного цеха № 9 (передано станам сверх плана 2300 полнен на 105,9 процента). тонн металла); листопрокатного цеха № 2; цеха ремонта металлургических пе- телями ремонта металлургического го стана.

оборудования № 1; электроремонтного цеха (план выпроизведено полнен на 105 процентов): цеха горного транспорта

Среди агрегатов победисоциалистического чей № 1 (на ремонте трех соревнования признаны кол-печей сэкономлено 24 пече- лективы доменной печи № 8, часа и вновь использовано мартеновской печи № 8. ста-738 тонн огнеупоров); цеха на 300 № 1, пятиклетево-

## ЗА ЗВАНИЕ ЛУЧШЕГО

комитет объявили конкурс на звание требованиями «Лучший (старший общественный) инкомбината». Речь идет не только о социально важной необходимости улучшения условий труда и общественного контроля за выполнением оргтехмероприятий по улучшению охраны труда. Задача в том, чтобы трудяприеся комбината, и в перзую очередь профсоюзные активисты, запимающиеся гопросами техники безопасюсти, активнее участвовали решении одной техника труда — без опас-HOCTH.

Положением о проведении предусматриватся снижение производственного тразматизма, внедрение новой техники, облегнающей физический труд и оздание нормальных усло-

Руководство и профсоюз- вий труда, приведение рабокомбината чих мест в соответствие санитарной общественный гигиены. Помимо этого комкурс нацеливает на усилеспектор по охране труда ние контроля за выполнением мероприятий по охране труда, способствует четкой аттестации рабочих мест и улучшению качества обучения и инструктирования трудящихся.

> Основными показателями для присвоения звания лучшего общественного инспектора служит действительпо достигнутое - спижение уровня травматизма на участке и в бригаде, выявление нарушений трудового законодательства, норм и требований по охране труда. Особенно важно при определении первенства количество предложений по улучшению условий труда Ero участников конкурса. результаты подводятся дважды в год.

Труженикам третьего листопрокатного цеха хорошо известно имя старшего лудильщика прегата горячего лужения № 12 Павла Павловича Смирнова. Павлович старейших работников коллектива, Павел до тонкостей изучил технические возможности агрегата и добивается высоких производственных показателей. Ударник коммунистического труда, почетный металлург, ветеран труда ММК, Павел Павлович Смирнов неоднократно выходил победителем в социалистическом соревновании.

На снимке: П. П. СМИРНОВ.

Фото Н. Нестеренко.

Итоги выполнения производственного плана за декабрь 1984 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

MMK			KMK			HIMM		
	3a	С нач.		За	С нач.		3a	С нач.
	м-ц	года		M-II	года		м-ц	года
<b>Y</b> yr vH	100.0	100.3	HVIVH	90.3	100.0	<b>Y</b> yryH	- 83,4	97,7
Сталь	99.1	100,0	Сталь .	87.1	100,0	Сталь	82,9	97,9
Прокат	99.4	100,1	Прокат	87.2	100.1	Прокат	92,5	100,9
Kloke	100,6	100.7	Кокс	101,4	102,8	Кокс	100,3	100,7
Руда	106,1	115,3	Руда	2-mars		Руда	88,3	99,0
Агломерат	100,6	100.6	Агломерат	87.2	100,2	Агломерат	91,8	99,5
Огнеупоры	102,4	102,3	Огнеупоры	101,2	100,7	Огнеупоры	100,7	100,9
The second secon		Итоги выпо	лнения производс	твенного пл	ана за ден	кабрь 1984 год	a .	

100,6	100,6	Агломерат 87,2	100,2	Агломерат 91,6	100.0
102,4	102,3	Огнеупоры 101,2	100,7	Огнеупоры 100,7	100,9
Ит	оги выпо.	лнения производственного пла	іна за дек	абрь 1984 года	4
		по цехам и агрегатам (в	процентах		4
1K		KMK	HTMK		
	100.0			Доменный цех № 1	82,6
2	100.1	Доменная печь № 1	85,3	Доменная печь, № 2	104,8
			91,0		
		Note that the second se		Доменная печь № 4	90,9
		Доменная печь № 2	95,1		5
		The state of the s		Доменная печь № 3	103,2
	96.1	Мартеновокий цех № 1	89,7	Мартеновский цех № 2	95,7
	100.0	Мартеновский цех № 2	85,0		
	100,3	Мартеновская печь № 2	94,3		
		Мартеновокая печь № 3	76,1	and united	
		Company of the contract of the		Мартеновская печь № 17	87,6
ь № 12		Мартеновская печь № 10	86,7		100
		Мартеновская печь № 7	91,8	Мартеновская печь № 13	87,9
ь № 22		Мартеновская печь № 8	81,6		
ь № 25		Мартеновская печь № 15	85,1		4 7 6
9 3		Обжимный цех	95,0		
				Блюминг	78,8
минга № 5				Бригада № 2 блюминга	94,5
	92.2	Листопрокатный цех	101,2		
	91.0	Среднесортный стан			
1		Копровый цех			80,7
3 8	96,0	ЖДТ	90,0	ждт	93,0
	102,4  NT  NK  2 2 2 3 2 4 2 6 2 7 2 № 2 3 3 № 11 3 № 11 3 № 12 5 № 13 6 № 13 6 № 22 5 № 25 6 № 25	ИК  100,0 2 100,1 2 3 97,8 4 рем. 2 6 100,0 6 7 100,1 6 № 2 96,1 6 № 2 100,3 15 № 2 100,3 15 № 1 188,8 16 № 11 88,8 16 № 12 90,2 16 № 13 87,2 16 № 22 98,3 16 № 25 101,9 17 № 25 101,9 18 № 3 100,5 18 № 25 101,9 18 № 3 100,5 18 № 25 101,9 18 № 3 100,5 18 № 25 101,9 18 № 3 100,5 18 № 27 100,5	102,4   102,3   Огнеупоры   101,2     Итоги выполнения производственного плато пехам и агрегатам (в кмк     100,0   2   100,1   Доменная печь № 1     2 3   97,8   Доменная печь № 1     2 4   рем.   2   6   100,0   Доменная печь № 2     3 7   100,1   Доменная печь № 2     4 8   100,0   Доменная печь № 2     5 7   100,1   Доменная печь № 2     6 8   100,0   Доменная печь № 2     7   100,1   Доменная печь № 2     8	102,4   102,3   Огнеупоры   101,2   100,7     Итоги выполнения производственного плана за дек по цехам и агрегатам (в процентах)   100,0   100,1   Доменная печь № 1   85,3     2	102,4 102,3 Огнеупоры 101,2 100,7 Огнеупоры 100,7  Итоги выполнения производственного плана за декабрь 1984 года по цехам и агрегатам (в процентах)  К КМК  100,0 2 100,1 Доменная печь № 1 85,3 Доменная печь № 2 2 3 97,8 Доменная печь № 3 91,0 2 4 рем. 2 6 100,0 Доменная печь № 2 95,1 2 7 100,1 2 № 2 96,1 Мартеновский цех № 1 89,7 Доменная печь № 3  К № 2 96,1 Мартеновский цех № 2 85,0 15 № 2 100,3 Мартеновский цех № 2 94,3 15 № 3 99,0 Мартеновская печь № 3 76,1 15 № 11 88,8 15 № 12 90,2 Мартеновская печь № 10 86,7 15 № 13 87,2 Мартеновская печь № 7 91,8 16 № 13 87,2 Мартеновская печь № 10 86,7 16 № 25 101,9 Мартеновская печь № 7 91,8 16 № 25 101,9 Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 15 85,1 2 3 100,5 Обжимный цех 95,0  Мартеновская печь № 10 86,7  Мартеновская печь № 15 85,1  Мартеновская печь № 15 85,1  Мартеновская печь № 2 5 85,0  Мартеновская печь № 15 85,1  Мартеновская печь № 15 85,1  Мартеновская печь № 15 85,1  Мартеновская печь № 16 86,7  Мартеновская печь № 17 86,1  Мартеновская печь № 18 86,7  Мартеновская печь № 10 86,7  Мартеновск