магнитогорскии

Орган парткома, профкома, комитета ВЛКСМ и управления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 38 (4758) Год издания 31-й

СУББОТА, 28 марта 1970 года

Сегодия

Цена 2 коп.

На этом снимке вы видите передовиков ленинской трудовой вахты рудника- горы Магнитной — машинистов станков шарошечного бурения Василия Ивановича ЗАИЦЕВА и Ивана Ивановича якименко.

Передовые труженики обеспечивают широкий фронт работ своим товарищам по работевзрывникам, машинистам экскаваторов, железнодорожникам.

Фото М. Веселова, электрика рудника.



ЗАДАЧА с васедания папс ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ

Увеличению производства стали и улучшению ее качества посвятил свой доклад главный ийженер комбината Г. Е. Овчинников на заседании постоянно действующего производственного совещания комбината, состоявшемся в конференц-зале центральной заводской лаборатории 24 марта.

Сталеплавильщики всех трех мартеновских цехов, используя имеющиеся резервы производства, могут добиться такого прироста производства стали, которого достаточно будет для успешного выполнения намеченной программы.

Сами мартеновцы могут в значительной мере влиять на объем выплавляемой стали. В этом можно убедиться, сравнив результаты работы коллективов неокольких однотипных мартеновских печей.

На двадцать шестой печи первого мартеновского цеха было выплавлено в 1969 году более 266 тысяч тонн стали. В таких же условиях на таком же агрегате бригады двадцать восьмой печи выдали 246 тысяч тонн стали.

В том же первом мартеновском цехе сталеплавильщики тридцатого мартена выплавили в течение прошлого года около 437 тысяч точн металла. На такой же 560тонной печи бригады, обслуживающие тридцать вторую печь, добились производства более 458 тысяч тони стали.

Во втором мартеновском цехе отлично поработал в прошлом году коллектив восьмого мартена, он выдал 308 тысяч тонн стали. Работая в тех же условиях, сталеплавильщики второго мартена выплавили всего 288,5 тысячи тони металла.

Не одинаковы показатели, достигнутые на каждой печи в отдельности в третьем мартеновском цехе, много коллективов даже снизило объем производства стали.

чем говорят эти сравнения? Коллективы сталеплавильщиков могут и должны принять все меры, чтобы лучшие результаты стали нормой на всех печах. Необходимо во всех мартеновских цехах организовать обмен передовым опытом.

Велики еще потери производства, указал в своем докладе главный инженер, от аварий, допускаемых сталеплавильщиками чаще всего из-за небрежности, халатности и даже грубых нарушений инструкций.

Большим резервом увеличения объема производства стали является повышение стойкости сводов мартеновских печей. Этот резерв используется слабо, многие коллективы мартенов мало уделяют внимания мерам, повышающим долговечность сводов.

Стоимость одного холодного ремонта мартена — примерно 60 тысяч рублей. Если бы коллективы всех печей серьезно заботились о повышении стойкости сводов и если бы в месяц проводилось по восемь холодных ремонтов, а не по двенадцать (из-за коротких межремонтных кампаний), легко подсчитать экономию.

Большую часть прироста производства стали, запланированного на нынешний год, должны дать сталеплавильщики первого мартеновского цеха. В этом цехе скоро будет получен «большой» кислород после пуска вто-рой очереди кислородного завода. Мартеновцам сейчас надо учиться грамотно использовать мощным интенсификатор производства стали.

Значительное место уделил в своем докладе Г. Е. Овчинников улучшению качества стали. Брак по химическому составу, брак из-за поверхностных дефектов слитков, брак по недоливкам, невыполнение заказов - все это потери производства. Потери эти можно и нужно сокращать.

О необходимости проведения мероприятий, которые помогут сталеплавильщикам в выполнении поставленной перед ними программы, сказали в своих выступлениях пачальник первого мартеновского цеха К. Г. Носов, начальник третьего мартеновского цеха Е. Н. Семенов, сталевар мартеновской печи № 32 В. И. Полищук. Заместитель начальника первого копрового цеха А. М. Маракин рассказал о том, какими мерами можно увеличить объем разделки лома и поставку его мартенам. Своими мыслями о путях повышения качества стали поделились в своих выступлениях начальник ОТК мартеновских цехов. Н. И. Лопухов и-начальник сталеплавильной лаборатории ЦЗЛ А. А. Волков. С основными направлениями работы железнодорожников комбината по пути нормального обеспечения сырьем сталеплавильные цеха ознакомил присутствующих заместитель директора комбината по транспорту М. А. Марфин.

На заседании ПДПС было принято соответствующее

постановление.



- Увеличение производства стали важнейшая задача дня
- Соревнование трех гигантов
- В помощь пропагандисту. Что такое куль-
- Хроника партийной жизни
- О роли мастера говфрит мастер
- Магнитогорцы на киностудии «Ленфильм»
- На голубых экранах и в кинотеатрах

Неделя детской КНИГИ

Едва маленький человек научился складывать из букв слова, он берется за книжку и начинает постигать окружающий его мир с помощью писателей, поэтов. Собственкнига становится добрым спутником человека еще раньше, когда человек может только слушать книгу.

Неделя детской книги, для проведения которой очень удачно выбраны дни мартовских школьных каникул, была насыщена интересными всеречами, беседами, утренниками. Сотни школьников приняли участие в конференции на тему «О тех, кто боролся за наше счастье», в обзоре новых книг, в большом празднике книги, на котором перед ребятами выступили председатель городского совета ветеранов, участник третьего съезда РКСМ П. В. Корнилов, артист драмати театра, ческого В. Юферев. Для самых маленьких школьников н малышей из детского сада № 4 были проведены утренник «Мы - внучата Ильича» и увлекательная встреча со сказками. В течение всей недели в библиотеке левобережного Дворца культуры меаллургов «Книжкина больница» где Гриша Родобольский из 21-й школы и Коля Беляков из 8-й школы рассказывали читателям библиотеки о детской том, как надо ухаживать за книгами, показывали, как «лечить» книги.

В. МАЕВСКАЯ.

Итоги выполнения производственного плана за 22 дня марта 1970 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

	MMK	KMK	HTMK		MMK	KMK	HTMK		MMK	KMK	нтмк
Чугун	101,0	99,1	95,8	Прокат	96,0	93,5	95,4	Руда А гломерат	94,9 101.9	106,0 101,7	103,2 100,5
Сталь	102,9	100,6	101,7	Кокс	101,8	101,5	102,5	Огнеупоры	96,6	92,0	96,3

		центах)	
	кмк		нтмк
101,0			Доменный цех № 1 95.8
101,4	Мартеновский цех № 1	100.4	Мартеновский цех № 2 101,0
101,9	Мартеновский цех № 2		taprematement den tra
99,2	Обжимный цех		
108,3	Копровый цех		Копровый цех 107.1
106,2	ЖДТ		ЖДТ 101.3
103,1	Доменшая печь № 1		101,5
101,4	Доменная печь № 3		
101,4	Carrier and the first term		Доменная печь № 4 99,5
102.8	Доменная печь № 2	96.6	2019
103,0		, .	Доменная печь № 3 98.0
107.2	Мартеновская печь № 2	102.5	page memilian nerb til o
105.8		- 0-10	Мартеновская печь № 17 102,6
98.7	Мартеновская печь № 10	96.1	Trap terrobertan neta tra in 102,0
102.7			
103.0			
			Блюминг 104,3
			Бригада № 2 блюминга 105,7
	Листопрокатный цех	98.1	Demand viz 2 Genominia 100,
101,4	Среднесортный стан	90,2	4
	101,4 101,9 99,2 108,3 106,2 103,1 101,4 101,4 102,8 103,0 107,2 99,5 105,8 98,7 102,7 103,0 102,7 98,7 98,8 98,0	101,0 101,4 101,9 101,9 99,2 Обжимный цех 108,3 106,2 ЖДТ 103,1 101,4 101,4 102,8 103,0 107,2 Мартеновская печь № 2 103,0 107,2 Мартеновская печь № 2 Мартеновская печь № 3 105,8 98,7 102,7 103,0 Мартеновская печь № 10 Мартеновская печь № 10 Мартеновская печь № 7 102,7 103,0 Мартеновская печь № 7 102,7 103,0 Мартеновская печь № 15 Мартеновская печь № 15 Мартеновская печь № 8 98,7 98,8 98,0 Листопрокатный цех	101,0 101,4 Мартеновский цех № 1 100,4 101.9 Мартеновский цех № 2 100,1 99,2 Обжимный цех 100,8 108,3 Копровый цех 106,3 106,2 ЖДТ 93,6 103,1 Доменная печь № 1 101,5 101,4 Доменная печь № 2 95,7 101,4 102,8 Доменная печь № 2 96,6 103,0 107,2 Мартеновская печь № 2 102,5 99,5 Мартеновская печь № 2 102,5 105,8 98,7 Мартеновская печь № 1 102,5 105,8 98,7 Мартеновская печь № 1 102,5 102,7 Мартеновская печь № 1 102,5 103,0 Мартеновская печь № 1 102,6 103,0 Мартеновская печь № 1 102,6 103,0 Мартеновская печь № 1 102,1 102,7 Мартеновская печь № 15 102,1 98,7 98,8 98,0 Листопрокатный цех 98,1