# Больше металла в кладовые семилетки! Дню металлурга-достойную встречу!

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива комбината в честь Дня металлурга

Седьмой раз наша страна будет отмечать День металлурга. У нас, магнитогорцев, стало традицией встречать этог праздник трудовыми подарками Родине.

Слово металлургов Магнитки твердо, как сталь. Трудящиеся нашего комбината успешно в этом году выполняют свои социалистические обязательства. Но наш девиз-не успокаиваться на достигнутом! Стройки химии и сельское 'хозяйство ждут наш металл.

В честь Дня металлурга мы обязуемся довести сверхплановое производство до конца 1964 года:

руды 200 тысяч тонн, в том числе 150 тысяч тонн ко Дню

чугуна 17 тысяч тонн, в том числе 14 тысяч тонн к празднику металлургов;

стали 25 тысяч тонн, в том числе 23 тысячи тонн к 1 июля с. г.;

проката 18 тысяч тонн, в том числе 15 тысяч тонн ко Дню металлурга.

выполнить план по сульфату аммония ко

Дню металлурга на 102,5 проц. СВОИМ УДАРНЫМ ТРУДОМ ПОДГОТОвим достоиную встречу дню ме-ТАЛЛУРГА! ШИРЕ РАЗВЕРНЕМ СОЦИА-ЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ДО-СРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИ ЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ 1964 ГОДА.

#### С ремонта-по-новому

15 мая первую плавку после крупного ремонта дала 30-я мартеновская печь. В этот же день агрегат получил кислород. Таким образом, сейчас в первом мартеновском цехе уже пять большегрузных печей работают на кислороде.

Всегда обеспечивает быстрой и качественной завалкой печи второго блока мартеновского цеха № 2 машинист завалочной машины коммунист Владимир Сыпков.

Ему неоднократно присуждалось первенство в социалистическом соревновании среди рабочих ведущих профессий.

НА СНИМКЕ: машинист завалочной машины В. Сыпков.

Фото Е. Карпова.



Трудового Красного Знамени металлургического комбината

№ 59 (3874) Год издания 25-й

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 мая 1964 года

Цена 1 коп.

# Достойный подражания

2580 ТОНН СВЕРХПЛАНОВО- сверхпланового металла для стро-2580 ТОНН СВЕРХПЛАНОВО-ГО ЧУГУНА ВЫПЛАВИЛИ ЗА 14 ДНЕЙ МАЯ ДОМЕНЩИКИ. ПЕРВЕНСТВО В БОРЬБЕ ЗА МЕТАЛЛ ПРОЧНО УДЕРЖИ-ВАЮТ БРИГАДЫ ПЕРВОЙ ДОМНЫ, НА СЧЕТУ У КОТО-РЫХ СВЫШЕ ТЫСЯЧИ ТОНН ТИВОТО МАРТЕНА И УКОЛОВИТЬ В ТОВИТЬ В ЧУГУНА, СВАРЕННОГО ДО-ПОЛНИТЕЛЬНО К ПЛАНУ.

Свыше двух тысяч тонн стали выплавили в честь Дня металлурга сталеплавильщики второго мартеновского цеха. Здесь по-прежнему идут впереди сталевары девятой, десятой и одиннадцатой тена-гиганта печей. Свыше трех тысяч тонн подражания.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

на то, что здесь три печи стояли на ремонте все же почти все агрегаты работают с перевыполнением плана. В своей борьбе за металл металлурги равняются на сталеваров 33-й печи. 1478 тоны на сверхплановый счет записали мастера огненных профессий мартена-гиганта. Пример, - достойный

#### Здесь будет город заложен

рукою человека Магнитогорского моря будут обжиты первыми туристами момбината.

Полным ходом ведутся подготовительные работы к открытию водной базы коксохимиков. скором времени в березовой ро-ще на берегу моря будет сооружен павильон и палатки для, отдыха

Готовятся к открытию туристи-

Этим летом берега рожденного ческой базы и железнодорожники. Руками молодых энтузиастов на берегу моря будут собраны два домика, подготовлены весельные лодки.

В туристических базах коксожелезнодорожников химиков и отдохнут сотни металлургов.

п. АНИСИМОВ.

### Ваше мнение, товарищи?

По решению цеховой профсоюзной организации цеха механизации выносятся на обсуждение о присвоении звания ударника коммунистического труда:

В. Г. Корешкова. — строгаль-цик, Н. М. Никишин — токарь, А. И. Терентьев — слесарь по ремонту оборудования, Е. Т. Лаврентьева — токарь, Л. М. Чумакова, М. П. Астапова — токари, К. В. Баркова — старшая инструментальщица, Л. В. Кузьмина фрезеровщик, Т. А. Астафьева резьбофрезеровщик, З. В. Сысоева, М. С. Бекетова — токари,



# На строительстве новой домны

На днях к строителям новой доменной печи пришел новый отряд металлургов. Здесь были листопрокатчики первого и второго цехов, рабочие цеха контрольноизмерительных приборов и автоматики, ремонтно-строительного

Коллективы, пришедшие на строительную площадку, организованно провели субботник в районе воздухонагревателей, у южного тоннеля водоводов, у магистрального тоннеля от пятой проходной до воздухозаборной станции. Группа участников субботника, отгрузила строительные отходы, находившиеся у бункерной эстакады. Н. НОСЕНОЙ,

старший диспетчер.

#### Комбинированный экскаватор

Экскаватор с ковшом емкостью восемь кубических метров может быть быстро превращен в четырехкубовый с более длинной стре-

Новые машины с ковшами объемом от 4 до 20 кубометров обеспечат дальнейший прогресс открытого способа добычи полезных ископаемых. Производство их началось в Ленинградском экономическом районе.

Замена рабочего оборудования означает, что два экскаватора в условиях одного карьера будут практически равноценны четырем: двум для вскрытия породы и двум добывающим,

### Готов последний желоб

управлению Союзтеплострой конструкции последнего же. лоба, расположенного на малом литейном дворе, бригада огнеупорщиков тотчас приступила к

Руководитель бригады Анатолий Лисичкин сумел так организовать работу, что всего лишь за

Как только механомонгажники один день футеровка желоба была завершена. все шлаковые и чугунные желоба большого и малого литейного дворов готовы и уже приняты доменшиками.

> н. стебельцов, технический руководитель по огнеупорной кладке.

ОСТАЛОСЬ до пуска

# Когда работы подходят к концу

В те дни, когда строители в монтажники решали судьбу пуска новой доменной печи, огромная ответственность лежала на коллективе управления капитального строительства комбината. Отдел оборудования УКСа за три с половиной месяца должен был доставить на ударную стройку более 10 тысяч тонн металлоконструкций - от таких огромных, как чаша большого конуса, до самых маленьких болтиков и винтиков.

Непосвященному трудно даже представить, какая это громадная работа, особенно, если учесть, что работ-никам отдела оборудования пришлось решать массу вопросов, связанных с переделкой различных деталей и узлов.

Много времени и сил отдали важному делу начальник энергетического сектора Анатолий

Семенович Иваненко и старший инженер Анна Ивановна Войнова. Они обеспечили оборудованием монтажников таких крупных узлов, как котел № 5, турбогенератор и турбовоздуходувка. И можно смело сказать: благодаря этим работникам названные объекты новой домны смонтированы в

Юрий Старший инженер Николаевич Абраменко и инженер Валентина Савельевна Васильева обеспечили комплектацию электротехническим оборудованием всех объектов комплекса новой доменной пе-

Особенно хочется отметить сектор снабжения отдела оборудования, руководимый инженером Петром Александровичем. И днем и ночью он обеспечивал снабжение доменной печи всеми необходимыми материалами, арматурой, ками, болтами.

Много говорилось в печати о выполнении заказов по нестандартному оборудованию для новой домны. Всем известно, с какими трудностями было связано решение многочисленных проблем, связанных с размещением заказов. Специальная группа, имеющаяся в отделе оборудования, много сделала для того, чтобы на стройку своевременно поступали нестандартные механизмы для домны, С огромными трудностями сталкивались на своем пути Антонина Дубкова и Галина Король, комплектуя оборудование и доставляя его монтажникам. Сейчас уже можно сказать: со своей задачей они справились с честью,

В заключение необходимо сказать несколько хороших

слов и о работниках нашего склада, о диспетчерах Леониде Григорьевиче Бурцеве, Петре Андреевиче Ульянине, о кладовщиках Галине Коршуновой, Зинаиде Котынкиной, Ие Нев-зоровой, Галине Поляковой, **⊲**оровой, Михаиле Васильевиче Невзорове, Семене Ивановиче Овчинникове. Эти люди своевременно выдавали оборудование по первому требованию.

Труд этих людей не заметен, но тем не менее велик и благороден. Когда вступит в строй новый металлургический гигант, они с гордостью могут сказать, что вместе со всеми строителями домны внесли свой вклад в большое дело.

Б. ТИРАСПОЛЬСКИЙ, начальник отдела оборудования управления капитального строительства.