

Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 55 (6029)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

СУББОТА, 14 мая 1977 года
Цена 2 коп.



НА РЕМОНТЕ ДЕСЯТОЙ ДОМНЫ. РЕПОРТАЖ НАЧАЛО

13 мая. На восемь часов утра назначено начало ремонта крупнейшего агрегата доменного цеха. Над домной клубится легкий парок. Остановленная накануне печь еще не остыла, но в ее утробе температура снижена уже до 180—200 градусов. Идет интенсивная продувка печи холодным воздухом.

Оживленно на пульте управления агрегатом. Десятки человек — руководителей различных рангов что-то обсуждают, звонят по телефону, отдают распоряжения. Идут последние приготовления. Участники ремонта в основном еще не приступали к своей работе. С минуты на минуту будут подписаны наряды-допуски — а это обязательно, и когда механики, электрики и газовщики проверят, что есть все условия для безопасной работы, они дадут «добро», и сотни людей устремятся к изношенному агрегату, чтобы за двадцать пять суток дать ему вторую жизнь.

Мы беседуем с одним из опытных бригадиров монтажников управления Уралдомнармонта (участок № 1) Федором Петровичем Горейновым.

— Моя бригада — не новичок на десятой домне. Если сотни людей лишь сегодня пришли сюда, то наш комсомольско-молодежный коллектив уже успел сказать свое слово. На десятой печи мы вели подготовку к остановке агрегата: крепили ледьки, а вчера, например, на восьмом каупере вырезали проем для транспортера, по которому будет удаляться кирпич старой футеровки. Работу выполнили в срок.

Есть полная уверенность, что бригада Горейнова не подкачает, собственно, как и десятки других коллективов. О заслугах этой бригады говорит то, что небольшой коллектив — неоднократный победитель в социалистическом соревновании, за первый квартал 1977 года бригада завоевала переходящее Красное знамя горкома комсомола, а сам бригадир нес это знамя на Первомайской демонстрации. Образцы ударного труда показывают молодые рабочие бригады электросварщик Иван Филиппов и монтажник Александр Гайнов.

— Пора, — говорит бригадир. — Допуск получен. Монтажные с хорошим настроением направились наверх печи. Задание на сегодня у них ответственное. Им предстоит подготовить к работе тележку главного подъяма, арматура которой до

времени демонтажа рабочие будут спускать вниз самые тяжелые узлы — газозатвор, чашу с конусом, листы кожуха шахты.

— Сегодня перед началом работы, — говорит бригадир, — ребята решили к концу смены подготовить тележку к работе. А у нас слово с делом не расходится. Ведь мы понимаем, что чем раньше подготовим этот механизм к работе, тем скорее можно будет начать демонтаж печи.

Действительно, хотя двадцатипятисуточный ремонт и начал свой отсчет с восьми часов утра 13 мая, сотни людей включились в работу еще раньше. На пульте управления печи уже сутки трудятся рабочие цеха КИП и автоматик под руководством заместителя начальника цеха А. М. Самойлина и мастера В. А. Маевского. Как только была остановлена печь, киповцы приступили к демонтажу приборов, причем к утру 13 мая отключили и сняли все приборы кроме тех, которые нужны при выдувке печи. Работа у них объемная. Демонтированные приборы будут тщательно проверены, отремонтированы, а монтаж всего этого сложного «хозяйства» будет вести коллектив Уралдомнармонта под руководством прорабов Ю. А. Шапурина и В. М. Шевчука. Центральная работа у этого коллектива — при монтаже новых весов с тензометрическими датчиками, разработанными центральной лабораторией автоматизации.

А вот и киповцы получили «добро» на демонтаж датчиков, которые установлены по всей печи.

Итак, ремонт начался. Обычный двадцатипятисуточный ремонт второго разряда. Но тысячи участников этой важной работы понимают неординарность стоящей перед ними задачи. Они четко осознают, что даже малейшая задержка спуском печи поставит доменщиков Магнитки в крайне тяжелое положение, под угрозой сырья окажется выполнение высоких социалистических обязательств, принятых металлургами к 60-летию Великого Октября. С первых же часов ремонта трудятся тридцати коллективов, участвующих в обновлении печи, включились в социалистическое соревнование за досрочное и качественное проведение всех работ.

Ю. БАЛАБАНОВ.

Коллектив известняково-доломитового карьероуправления — неоднократный победитель в социалистическом соревновании в честь 60-летия Октября. Вот и в первую майскую неделю он вновь добился первенства. Большой вклад в успешную работу ИДК делает коллектив известняково-обжиговой фабрики. На снимке вы видите одного из лучших обжигальщиков извести, ветерана производства, ударника коммунистического труда Рафката Нургалиевича МИНЯЗЕВА.

Вчера была остановлена на плановый двадцатипятисуточный ремонт десятая доменная печь. Корреспондент газеты встретился с начальником доменного цеха Н. М. Крюковым и попросил его ответить на ряд вопросов, касающихся ремонта агрегата.

— Николай Михайлович, расскажите коротко о задачах ремонта печи и о подготовительном периоде к нему.

— Десятая домна уже давно нуждалась в обновлении. У нее в плохом состоянии был засыпной аппарат, вентиляционные системы. Агрегат в последнее время терял много рабочего времени из-за выхода из строя отдельных узлов и механизмов. Достаточно сказать, что потери рабочего времени в последнее время составляли 2,5 и больше процентов. Все это приводило к снижению производительности труда, уменьшению выпуска чугуна, большим потерям доменного сырья. Таким образом назрела необходимость ремонта. Подготовкой к ремонту мы занялись задолго до того дня, когда был остановлен агрегат. Еще два месяца назад заказали в УГМ изготовление и

сборку некоторых узлов. Однако подготовительный период в силу некоторых обстоятельств нами проведен неудовлетворительно. Мы не сумели справиться с намеченными планами, и часть заказов осталась невыполненной. Например, не закончен монтаж опорной системы, не все работы выполне-

тридцати организаций. Если говорить о количестве людей, которые будут заняты на этих работах, то их — 3500. Это и понятно — объем работ немалый. Головной организацией на ремонт доменного агрегата будет Уралдомнармонт.

На десятой доменной печи есть еще и другие, «попутные» — ломать фундаменты, менять проводку, схемы и т. д. В общем, объем работ предстоит выполнить громадный. И все — и коллективы строительных организаций, которым предстоит заниматься непосредственно ремонтом, и сами доменщики настроены по-боевому,

НА РЕМОНТЕ ДЕСЯТОЙ ДОМНЫ. НАШЕ ИНТЕРВЬЮ

Впереди большая работа

ны по изготовлению засыпного аппарата и загрузки. Все это, конечно, создаст в ходе ремонта ощутимые трудности, так как то, что не было сделано в свое время, придется доделывать в ходе ремонта. Сейчас мы нацеливаем своих специалистов на это и думаем, что со своей задачей справимся.

— Расскажите, пожалуйста, какой объем работ предстоит выполнить строителям за эти двадцать пять суток и кто будет участвовать в ремонте печи?

— Ремонтными работами на агрегате будут заниматься коллективы более чем

будет проведен ремонт второго разряда. За двадцать пять дней нам предстоит сменить кожух шапки доменной печи, полностью заменить весовую часть, провести ремонт чугунных лотков. О ремонте доменного агрегата можно сказать, что он будет проводиться с частичной реконструкцией. Например, предусмотрено смонтировать засыпной аппарат новой конструкции, уже спроектирована и будет установлена новая вентиляционная система, намечается замена транспортеров на загрузке печи. Вот, пожалуй, и все основные работы, которые предстоит нам выполнить. Но, помимо них,

полны решимости закончить ремонт в срок, чтобы агрегат скорее вступил в строй и давал продукцию.

— Николай Михайлович, что даст ремонт доменного агрегата в будущем?

— Прежде всего, увеличится стойкость самого агрегата. После введения его в строй резко сократятся потери рабочего времени, улучшится технология выплавки чугуна, увеличится производительность труда.

Беседу вел В. ХАРЛАНОВ.



Итоги выполнения производственного плана за 10 дней мая 1977 года по Магнитогорскому, Кузнецкому и Нижнетагильскому металлургическим комбинатам (в процентах)

| | ММК | КМК | НТМК | ММК | КМК | НТМК | ММК | КМК | НТМК | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| Чугун | 95,4 | 100,3 | 99,9 | Прокат | 86,6 | 81,6 | 64,5 | Руда | 99,8 | 94,9 | 97,7 |
| Сталь | 100,0 | 96,8 | 100,9 | Кокс | 100,8 | 98,5 | 100,9 | Агломерат | 97,9 | 101,0 | 101,5 |
| | | | | | | | | Огнеупоры | 100,4 | 69,3 | 91,3 |

Итоги выполнения производственного плана за 10 дней мая 1977 года по цехам и агрегатам (в процентах)

| ММК | | КМК | | НТМК | |
|--------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|
| Доменный цех | 95,4 | Доменная печь № 1 | 94,4 | Доменный цех № 1 | 99,7 |
| Доменная печь № 2 | 102,6 | Доменная печь № 3 | 96,2 | Доменная печь № 4 | 97,1 |
| Доменная печь № 3 | 56,5 | Доменная печь № 2 | 102,3 | Доменная печь № 3 | 101,9 |
| Доменная печь № 4 | 105,4 | Мартеновский цех | 96,5 | Мартеновский цех № 2 | 93,5 |
| Доменная печь № 6 | 101,4 | Мартеновский цех | 96,5 | Мартеновская печь № 2 | 105,1 |
| Доменная печь № 7 | 100,4 | Мартеновская печь № 2 | 105,1 | Мартеновская печь № 3 | 100,3 |
| Мартеновский цех № 2 | 99,7 | Мартеновская печь № 3 | 100,3 | Мартеновская печь № 17 | 103,6 |
| Мартеновский цех № 3 | 99,8 | Мартеновская печь № 10 | 97,1 | Блюминг | 25,5 |
| Мартеновская печь № 2 | 103,0 | Мартеновская печь № 7 | 106,0 | Бригада № 2 блюминга | 105,2 |
| Мартеновская печь № 3 | 96,2 | Мартеновская печь № 8 | 103,8 | Среднелистовой стан | 98,8 |
| Мартеновская печь № 11 | 75,8 | Мартеновская печь № 15 | 81,1 | Стан «500» | 85,5 |
| Мартеновская печь № 12 | 101,1 | Обжимный цех | 97,6 | Копровый цех № 1 | 106,4 |
| Мартеновская печь № 13 | 97,1 | Обжимный цех | 97,6 | ЖДТ | 103,0 |
| Мартеновская печь № 22 | 100,9 | Листопрокатный цех | 69,1 | | |
| Мартеновская печь № 25 | 94,6 | Среднесортный стан | 82,2 | | |
| Обжимный цех № 1 | 100,3 | Копровый цех | 93,1 | | |
| Блюминг № 2 | 102,0 | ЖДТ | 100,0 | | |
| Бригада № 2 блюминга № 2 | 102,0 | | | | |
| Среднелистовой стан | 98,8 | | | | |
| Стан «500» | 85,5 | | | | |
| Копровый цех № 1 | 106,4 | | | | |
| ЖДТ | 103,0 | | | | |