

# Магнитогорский МЕТАЛЛ

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

№ 59 (6798)  
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 20 мая 1982 года  
Цена 2 коп.

## СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

По итогам 27-й недели социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР победителями признаны коллективы:

рудообогатительной фабрики (отгружено сверх плана 6860 тонн готовой руды, план выполнен на 119,6 процента); ЛПЦ № 1 (отгружено сверх плана 273 тонны продукции); ЛПЦ № 7 (сверхплановая отгрузка составила 138 тонн); ЦРМП № 1 (отремонтированы три мартеновские печи, сэкономлено 34 пече-часа, ЦМК (план выполнен на 104,1 процента); паросило-

вого цеха (план на выработку тепловой энергии выполнен на 108 процентов, сверх плана выдана 1591 гкалория; вагоноремонтного цеха (план по ремонту вагонов выполнен на 106,1 процента).

Среди коллективов агрегатов победителями недели признаны коллективы доменной печи № 6, мартеновских печей № 8, 14 и 27, трехклетового стана.



60 СССР  
лет

## ОТРАДНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

В апреле в соревновании коллективов мощнейших сталеплавильных агрегатов произошли отрядные изменения. Выправилось положение на отстававших печах № 12 из Запорожья и № 6 из Кривого Рога.

Практически по всем показателям коллективы двухванных агрегатов страны закончили апрель значительно ровнее, чем любой из предшествующих месяцев.

По съему стали с квадратного метра пода печи лидирующее положение удерживают за собой молодежные коллективы печи № 35. В прошлом месяце с каждого квадратного метра они снимали по 37,4 тонны стали. Но в отличие от марта не сумели войти в первую пятерку соревнующихся коллективы наших двухванных агрегатов № 29 и 31. На этот раз пятое место по съему стали заняли бригады 32-й печи — 24,62 тонны. Второе место заняли запорожские сталевары с первой печи, третье — их коллеги с первой череповецкой печи, четвертыми были сталевары печи № 12 из Череповца.

По продолжительности плавки коллектив 35-го агрегата тоже занимает ведущее положение. В апреле каждая плавка здесь велась в среднем менее чем по 2 часа 47 минут. Второе—третье места уверенно занимали в апреле сталевары

череповецких агрегатов. Средняя продолжительность плавки составила на печи № 12 менее 3 часов 13 минут, а на первом превышала этот показатель на 4 минуты. Четвертыми были бригады шестого криворожского агрегата — продолжительность плавки составила здесь в минувшем месяце 3 часа 33 минуты. По продолжительности плавки больше ни один из магнитогорских коллективов не вошел в пятерку лучших.

В отношении увеличения веса плавки успех сопутствовал коллективу 32-го агрегата. С показателем в 278,8 тонны он занял пятое место. Первыми были сталеварские бригады первой, а вторыми — шестой криворожских печей. Четвертое место заняли коллектив печи № 12 из Череповца, пропустив вперед своих соседей с первой печи. По-прежнему сохраняется значительный разрыв между результатами лидеров и аутсайдеров. В апреле он достигал 12,1 тонны. Но как серьезный успех надо расценивать итоги работы коллектива печи № 32: с начала года он удерживается в первой пятерке участников соревнования. Другие коллективы магнитогорских агрегатов добиваются лишь кратковременных успехов и не могут закрепить их на сколько-нибудь длительный срок. (Окончание на 3-й стр.)

## ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

### По-ударному!

Коллективы молодежных звеньев огнеупорщиков цеха ремонта металлургических печей № 1 соревновались за достойную встречу съезда комсомола. И к его открытию пришли с весомыми трудовыми подарками.

В канун открытия комсомольского съезда досрочно завершен ремонт двухванного агрегата № 35, где трудится прославленный молодежный экипаж. Сменная норма выработки достигла в ходе ремонта почти 150 процентов. Комсомольцы-ремонтники стремились быстрее передать агрегат комсомольцам — эксплуатационникам.

На протяжении ремонта агрегата стабильных успехов добивались комсомольско-молодежные коллективы огнеупорщиков М. Сайфулина, Ю. Харитоновна, Н. Чернышова, И. Тропина, П. Беликова и Р. Сафина. Они работали успешно во многом благодаря умелой помощи водителя автопогрузчика С. Гайсина, электрика А. Звездина, слесаря по ремонту механического оборудования А. Кистанова.

Ремонтники — члены молодежных коллективов ЦРМП № 1 не впервые добиваются такого успеха. Но в этот раз работа молодежных звеньев особенно спорила. Ведь ремонтники готовили трудовой подарок комсомольскому съезду!

Ударную трудовую вахту молодые рабочие решили продолжить до конца работы XIX съезда ВЛКСМ.

**А. ПЕЛЕВИН,**  
секретарь комсомольской организации ЦРМП № 1.

Как уже сообщала наша газета, состоялось совместное заседание партийного комитета и комитета профсоюза комбината. Обсуждался вопрос «О готовности цехов и производств к работе в летних условиях». На заседании были приглашены хозяйственные руководители, партийные, профсоюзные и комсомольские работники производств, цехов, отделов и лабораторий.

С докладом о готовности подразделений комбината к лету выступил главный инженер комбината Ю. В. Яковлев. Он напомнил собравшимся, что с целью обеспечения высокопроизводительной работы и создания нормальных условий в весенне-летний период 1982 года на комбинате был издан приказ № 131 от 17 марта 1982 года. Этим приказом были предусмотрены организационные и технические мероприятия, направленные на улучшение санитарно-гигиенических усло-

Большое мобилизирующее значение имеет проведенная в ходе подготовки к работе в летних условиях партийным и профсоюзным активом широкая разъяснительная и воспитательная работа. Проведены рабочие собрания, где детально, на примерах рассказывалось о режиме труда в условиях повышенных температур.

Были сделаны выводы из недостатков в работе по подготовке цехов, производств и рабочих мест к работе в летних условиях прошлого года, когда жар-

духоводы вентиляционных систем на участке ДОФ-5 и на дробильно-обогатительной фабрике сульфидных руд; на участке промывочно-обогатительной фабрики № 1 и дробильно-обогатительной фабрике сернистых руд не налажен питьевой режим (количество питьевых точек не отвечает санитарным нормам). Кроме того, не восстановлена питьевая точка в помещении приема пищи машинистов экскаваторов.

Медленно готовится к работе в летних условиях коксохимическое производство (начальник Л. Е. Шелякин). До сих пор 26 вентиляционных установок не приведены в рабочее состояние, в том числе две установки в углеподготовительном цехе, четыре в коксовом цехе № 1,

### ♦ С СОВМЕСТНОГО ЗАСЕДАНИЯ ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТОВ

## Лето — серьезное испытание

вний на рабочих местах, обеспечение надежной работы санитарно-технических сооружений и вентиляционных установок, создание надежного питьевого режима. Приказом предписано произвести покраску оборудования в отвечающие требованиям техники безопасности и технической эстетики цвета и тона, очистку цехов и прилегающих к ним территорий от мусора, грязи, металлолома и своевременную их вывозку, побелку производственных, служебных и бытовых помещений.

Приказом предусматривалось выполнить дополнительно 81 техническое мероприятие. К середине мая полностью выполнено 42, остальные находятся в стадии выполнения. Особое внимание при подготовке к лету было уделено тем мероприятиям, от которых зависит обеспечение трудящихся нормальными условиями труда.

Выполнен капитальный ремонт углекислотной станции кислородно-компрессорного производства. Цехом вентиляции проведена проверка работы 1736 вентиляционных установок в горячих цехах. Выполнена ревизия и наладка 11 холодильных машин. Отремонтировано 173 крановых и постовых кондиционеров. Изготовлено 140 теплозащитных экранов для мартеновских цехов. Отделом оборудования и УМТС выдано цехам 800 новых бытовых кондиционеров, 112 аэраторов, 60 сатураторов для приготовления газированной воды, 45 титанов для приготовления чая, 250 термосов и 600 чайников для доставки воды на рабочие места. Руководителями производств, управлений, цехов были изданы распоряжения, которыми было намечено и выполнено около 2 тысяч мероприятий по обеспечению нормальных условий труда в летний период.

кое и долгое лето выявило все недоработки организационного и технического порядка. Мероприятия, намеченные приказом директора комбината и распоряжениями начальников цехов, в основном выполнены.

Все принятые меры позволяют сказать, что цехи комбината в своем большинстве к работе в летних условиях подготовлены.

Вместе с тем, в некоторых цехах до сих пор имеются недоработки.

По горно-обогатительному производству (начальник Г. В. Краснов) отмечены следующие недостатки. В аглоцехе № 1 из 47 намеченных 6 мероприятий не выполнены, хотя срок выполнения их уже истек. На аглофабриках № 1, 2, и 3 не заменены фильтры приточных вентиляционных систем; не закончен монтаж вентиляционных систем корпуса дробления известняка; на аглофабрике № 3 не закончили оборудование комнатов отдыха агломератчиков; на питьевых точках не заменены чаши питьевых фонтанчиков; территория цеха не очищена от пыли, мусора; не приступали в цехе к окраске вентиляционных установок, воздухопроводов, кислородопроводов в цвета, отвечающие требованиям правил техники безопасности.

Не меньше недостатков и в аглоцехе № 2. На участке привозных руд не приступили к побелке производственных и бытовых помещений; неэффективно работает аспирационная система на отметке вторичных смесителей аглофабрики № 4, здесь нужно установить более мощные вентиляторы; на участке усреднения привозных руд не восстановлен водопровод для орошения руды вдоль железнодорожных тупиков № 45 и 49.

На рудообогатительных фабриках не очищены воз-

пять в коксовом цехе № 2, семь в коксовом цехе № 3. Кроме того, в коксовом цехе № 1 на новой батарее № 8-бис в газовом тоннеле и под плитой батареи вентиляционного оборудование совершенно не обеспечивает нормальных условий для работающих (газовщиков, тоннельщиков). В марте температура воздуха на их рабочих местах достигла +30°C. А летом может сложиться такое положение, что вообще невозможно будет там работать. Надо сейчас предусмотреть подобное осложнение и привести вентиляцию в соответствие с нормами условий труда. Руководство коксового цеха № 2 не сделало вывода из ошибок прошлого года. В частности, остается неудовлетворительным состояние газоотводящей арматуры и вентиляционных установок. В третьем коксовом цехе тоже основной болезнью является отставание в подготовке вентиляционных систем, особенно на коксортировке. Совершенно неудовлетворительно состояние прстенков печей коксовой батареи № 11.

В цехе переработки химпродуктов не закончили работы по очистке и ремонту бензольных конденсаторов-холодильников колонны № 1, а также не выполнили ревизию и ремонт конденсаторов-холодильников отделения дистилляции смолы 1-й очереди.

Крайне тревожное положение сложилось в цехе улавливания № 1. Здесь, можно сказать, вообще ничего не сделано по подготовке к работе в летних условиях. Из 18 намеченных мероприятий выполнены лишь два. Плохо организован труд подрядных организаций. Не начат монтаж кожухотрубного холодильника, который надо было сделать еще в апреле, каби-



В коллективе электроремонтного цеха хорошо известно имя электрослесаря Павла Ивановича Егурнева. Почти сорок лет трудится он в цехе и приобрел большой трудовой опыт, который помогает ему производить ремонты электрических машин быстро и высококачественно.

Ударник коммунистического труда, неоднократный победитель в социалистическом соревновании, Павел Иванович является ветераном труда ММК.

На снимке: электрослесарь участка ремонта крупных электрических машин П. И. Егурнев за работой. Фото Н. Нестеренко.