

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

№ 35 (6774)
Газета выходит с 5 мая 1935 года

ЧЕТВЕРГ, 25 марта 1982 года
Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Общекорбинатский штаб социалистического соревнования сообщает по итогам 19-й недели соревнования в честь 60-летия образования СССР победителями признаны коллективы: рудника (план производства сырой руды перевыполнен на 13 945 тонн); листопркатного цеха № 4 (отгружено сверх плана 5979 тонн металла); листопркатного цеха № 7 (дополнительно к плану отгружено 2111 тонн продукции); ЦРМП № 1 (отремонтированы 3 сталеплавильных агрегата, 2 из них — с заводским Знаком качества, сэкономлено 56 пече-часов); ПВЭС (план выполнен на 100,8 процента, на собственные нужды сэкономлено 7010 киловатт-часов электроэнергии); цеха эмалированной посуды (план перевыполнен на 9 процентов, дополнительно выпущено продукции на 51,6 тысяч рублей); цеха горного транспорта (план грузоперевозок выполнен на 101,1 процента).

Среди коллективов агрегатов победителями признаны коллективы доменной печи № 2, мартеновской печи № 20, блюминга № 3 и стана 500.

60-летию СССР — 60 ударных недель!

ВЕСТИ ИЗ ЦЕХОВ

Новый успех

Вторую неделю подряд коллектив мартеновской печи № 20 выходит победителем общекорбинатского соревнования. Вначале сталеплавыльщики отличились в канун открытия XVII съезда профсоюзной страны. Коллектив печи значительно перекрыл тогда плановое задание. В дни работы профсоюзного съезда бригады печи особое внимание уделяли качеству работы. Все плавки минувшей недели выдавались только по заказам. Транзитом подано обжимщикам 96,3 процента выплавленной стали. Дополнительно к плану на агрегате произведено свыше 410 тонн металла.

Сейчас бригады, возглавляемые сталеварами В. П. Будановым и Г. Е. Плотниковым, А. П. Фоминным и В. М. Перваловым, стремятся закрепить достигнутые результаты и успешно завершить программу марта и всего квартала.

Л. ПОЛЯКОВ.

В четком ритме

Ровно трудится в марте коллектив второй аглофабрики, руководимый В. Г. Першиным.

Только в дни работы профсоюзного съезда коллектив выдал дополнительно около 2 тысяч тонн агломерата. Особенно значительны успехи первой и четвертой бригад. Агломератчиками здесь работают В. Н. Алексеев и В. П. Ивешин, а дозирщиками — А. А. Шемякин и В. А. Юрчик. Сообща эти коллективы только за прошлую неделю пополнили копилку сверхплановой продукции более чем на 1460 тонн.

С. КУЛИГИН.

В производственном объединении «Укрэлектрочермет» проведены исследования условий эксплуатации, режима работы и технического состояния электродвигателей типа МТКР-412—8 прихода хода буровых станков СВШ-250 МН.

Экспериментальные исследования включают определение токовых нагрузок, фактической продолжительности включений и числа пусков в час, измерение температуры, осциллографирование основных параметров двигателей.

На основании проведенных исследований выявлены основные причины повышенной аварийности двигателей

На правом фланге пятилетки

Во втором мартеновском цехе, несмотря на трудности с обеспечением шихтой, раскислителями, передовые коллективы успешно справляются с заданиями. К числу таких коллективов относятся сталеварские бригады первой мартеновской печи. Успешно завершив первый год одиннадцатой пятилетки, они и в этом трудятся на уровне плана.

На снимке: один из сталеваров передового коллектива, старейший работник цеха Александр Дмитриевич ГОРБУНОВ. Фото Н. Нестеренко.



ИНИЦИАТИВА ОДОБРЕНА

Готовясь достойно встретить 112-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, коллективы мартеновского цеха № 1, листопркатного цеха № 5, рудника, теплоэлектроцентрали, железнодорожного транспорта и водопроводно-канализационного хозяйства УПЖКХ комбината поддержали инициативу москвичей о проведении 17 апреля ленинского коммунистического субботника.

Коллективы цехов комбината обязуются отметить Ленинский субботник ударным, высокопроизводительным и качественным трудом, берут на себя высокие социалистические обязательства по выпуску сверхплановой продукции, по благоустройству цехов, территорий комбината и подзельных микрорайонов.

В день коммунистического субботника коллективы цехов комбината обязались добыть сверх плана 1000 тонн руды, произвести 1000 тонн агломерата, выплавить 500 тонн чугуна и сварить

500 тонн стали, произвести 500 тонн проката и выжечь 200 тонн кокса.

Высоко оцененная и одобренная патриотическая инициатива передовых коллективов комбината, учитывая ее значение в достойной встрече 112-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и 60-летия со дня образования СССР, партийный комитет комбината обязал руководителей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей производств, управлений, цехов и отделов создать необходимые условия для активного участия в субботнике всех трудящихся и для выполнения обязательств по выпуску сверхплановой продукции.

В день субботника за счет использования передового опыта ведения технологического процесса, ритмичной, без единого срыва организации работ на всех переделах необходимо добиться рекордных показателей производства продукции высокого каче-

ства с наименьшими материальными, энергетическими и трудовыми затратами, принять активное участие в проведении работ по благоустройству территории цехов и комбината.

Оперативное руководство коммунистическим субботником поручено общекорбинатскому штабу во главе с заместителем директора комбината Ф. И. Пивоваровым.

В дни субботников на своих рабочих местах будут работать трудящиеся производства товаров народного потребления, мебельного цеха, механического, фасонно-литейного цехов, ЭРЦ, цеха металлоконструкций, цеха механизации, кузнечно-прессового цеха, все станочники на металлорежущих станках — на изготовлении готовой продукции; в цехах ремонта металлургического оборудования № 1 и 2, электрокусте, ремонтно-строительном, ремонтных цехах горно-обогатительного и коксохимического производств, дежурно-ремонтный

персонал всех цехов — на сборке узлов, подготовке и проведении ремонтов; ЖДТ — на сборке звеньев пути, ремонте пути, локомотивов и вагонов; водителей автотранспортного цеха — на перевозках, связанных с субботником; в проектно-конструкторском отделе — на разработке проектной документации. При этом на участках, где отсутствует сдельная оплата труда, в обязательном порядке выдаются нормированные задания.

Работники других цехов и производств, в том числе и работающие по непрерывным графикам, в дни коммунистического субботника выполняют работы по благоустройству территории цехов и комбината.

Намечены также проведение дополнительных ремонтов в счет субботника в выходные дни апреля с привлечением к ремонтам персонала ремонтных цехов и цехового дежурно-ремонтного персонала, работы по посадке деревьев и благоустройству территории цехов, грузочно-разгрузочные работы, уборка металлолома и мусора.

При скорости потока жидкости свыше 3 молекул в секунду ассоциаты являются как бы жесткими частицами.

В условиях данного стана в качестве полимерной добавки применяли полиакриламид (ПАА). Оптимальная концентрация раствора находится в пределах 0,01 — 0,03 процента.

В результате использования ПАА в системе гидросбыва достигнуто более качественное удаление окислы, повысился КПД насоса, увеличился расход воды без дополнительных энергозатрат.

Подготовлено инженерами ОНТИ.

Позывные «красной субботы»

Готовясь достойно встретить 112-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина, многие коллективы комбината поддержали инициативу москвичей о проведении 17 апреля 1982 года ленинского коммунистического субботника и призвали всех трудящихся комбината последовать их примеру.

Трудящиеся коксохимического производства обязались отметить ленинский субботник ударным и высокопроизводительным трудом по выпуску продукции, ремонту оборудования, очистке и благоустройству территории цехов, рабочих мест.

Как всегда, впереди всех старших дел будет идти комсомол. Комсомольцы коксохимического производства уже сейчас ведут подготовку к проведению ленинского субботника. На заседании комитета комсомола производства были намечены мероприятия и объемы работ, которые необходимо выполнить в день субботника, назначены ответственные за комсомольские бригады.

А дел на производстве очень много. Необходимо навести порядок на территории коксовых и химических цехов, очистить территорию цехов и производства от металлолома и мусора, вымыть окна в бытовых помещениях, произвести много по-красочных работ.

Учитывая мы и то, что на производстве ведутся большие строительные работы, на которые тоже необходимо обратить особое внимание. Это строительство коксовой батареи № 7-бис и другие объекты. Те, кто не сможет выйти на субботник 17 апреля, будут работать на своих рабочих местах в цехах производства, где также предстоит выполнить много работ.

Делом чести каждого комсомольца должен стать ударный труд в день Ленинского коммунистического субботника. Хорошая плодотворная работа в этот день станет достойным подарком комсомольцам коксохимического производства XIX съезду комсомола страны.

С. ШЕВЧЕНКО,
секретарь комитета комсомола коксохимического производства.

У МЕТАЛЛУРГОВ СТРАНЫ

и разработаны рекомендации по повышению их надежности и увеличению межремонтных сроков службы. * * *

На Семилукском огнеупорном заводе с целью обеспечения безопасных условий труда на прессах и виброустановках, имеющих подвижные траверсы, разработано устройство, которое не дает верхней подвижной траверсе самопроизвольно опускаться при выполнении рабочим операций засыпки и разравнивания массы в форме, смена отформован-

ного изделия или ремонта формы. Устройство состоит из крюка, шарнирно закрепленного на верхней подвижной траверсе, и двух защепок, закрепленных в общем корпусе на подвижной траверсе. Крюк имеет два выступа, нажимаемая на которые роликом, подвижная траверса при движении вверх отводит крюк в сторону. На боковых сторонах крюка жестко закреплены две фигурные пластины. * * *

Металлургическим заводом «Криворожсталь» сов-

местно с Криворожским филиалом Киевского института автоматизации повышена эффективность действия системы гидросбыва окислы в условиях непрерывного штрипсового стана 300.

Эффективность действия системы и более качественное удаление окислы достигнуты вследствие введения в используемую в системе воду высокомолекулярных полимерных добавок, образующих крупные надмолекулярные соединения (ассоциаты), что повышает силовое воздействие на части-