

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

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Юбилей
СССР

10 МЕСЯЦЕВ УДАРНОГО ТРУДА!

Посуда сверх плана

С каждым месяцем увеличивается количество сверхплановой продукции, выпускаемой коллективом цеха металлической посуды. В апреле сверхплановая продукция составила 30,5 тонны эмалированной посуды и 42,5 тонны оцинкованной.

Увеличился в прошедшем месяце выпуск декорированной посуды — он составил 16,9 процента от общего количества всей продукции. Это на 0,9 процента больше, чем предусмотрено обязательствами коллектива на нынешний год.

Впереди по уровню производства так же, как и в марте, — коллектив третьей бригады, возглавлял которую в апреле и. о. начальника смены В. Д. Нечипуренко.

Н. ГРИГОРЬЕВ,
начальник ПРБ
производства металлоизделий.

Лидер в своей группе

Коллектив кислородно-компрессорного цеха вносит своим успешным трудом немалый вклад в увеличение выплавки чугуна и стали на комбинате. Выполнив апрельский план, 101,7 процента, он завоевал первое место в социалистическом соревновании в честь 50-летия СССР среди цехов второй группы.

Только доменный цех для интенсификации выплавки чугуна получил в апреле 31 миллион кубических метров технологического кислорода и более 400 тысяч кубических метров технического кислорода. Стапельные агрегаты

первого мартеновского цеха использовали в апреле для увеличения выплавки стали 32 миллиона кубических метров интенсификатора. Около двенадцати с половиной миллионов кубометров кислорода получил третий мартеновский цех.

Из общего количества выработанного в прошлом месяце кислорода около полутора миллионов кубических метров были сверхплановыми. Этого количества голубого интенсификатора хватило бы такому мощному потребителю, как двадцать девятая двухванная сталеплавильная печь, более чем на 80 часов работы.

Перевыполнение плана по производству кислорода было достигнуто за счет сокращения срока ремонта одного из блоков и за счет устойчивой и высокопроизводительной работы самых «молодых» мощных кислородных блоков — № 4 № 5.

Особенно хорошо трудятся на этих блоках старшие аппаратчики В. Н. Ложкин и В. Ф. Герасимов и аппаратчики П. Н. Тихонов и В. А. Агеев.

Высокими производственными показателями начал коллектив кислородно-компрессорного цеха и май.

М. ХАЙБАТОВ.

Сказано — сделано

В начале апреля, встав на предмайскую трудовую вахту, сталеплавильщики второго мартеновского цеха обязались выплавить за месяц тысячу тонн стали сверх плана, но дополнительно к социалистическим обязательствам выплавлено шестьсот двенадцать тонн стали. То есть сверхплановый металл апреля составил тысячу шестьсот двенадцать тонн.

Лучшим показателем в прошедшем месяце добился коллектив

тринадцатой мартеновской печи, где сталеварами Юрий Карташов, Михаил Манжула, Иван Сорокин, Иван Березовой. На 3,8 тонны по сравнению с планом увеличился вес плавки на этой печи. Сверх плана четыре бригады выплавляли более семисот тонн стали.

Первые дни мая коллектив второго мартеновского цеха работает ровно, на уровне плана.

Б. РУБИНА.

Ударный апрель

На 340,5 тысячи рублей продукции отправили потребителям мебели в апреле. Это 113,5 процента месячного плана.

Отлично трудится комсомольско-молодежное звено Э. Н. Пешковой. Более ста комплектов «уголков отдыха» изготовили они сверх плана. Десятью четырьмя посудных шкафа получили дополнительно магнитогорцы благодаря ударному труду бригады, руководимой И. С. Мустаевым.

Четкую бесперебойную работу обеспечили бригады станочников В. П. Быковский, станочник А. Ф. Сазонов, наборщица фанеры Н. А. Гусева, отделочница Е. К. Кравчук, столяр М. А. Киров и многие другие.

Весь коллектив мебельного цеха и впредь полон решимости радовать покупателей красивой, добротной мебелью.

Т. МИХАЙЛОВ.

Ремонты прошли удачно

Наш небольшой коллектив, обслуживающий электрическую централизацию на станции Западная,

прилагает все силы, чтобы вверенные ему устройства сигнализации, централизации и блокировки всегда были исправно действующими.

В минувшую зиму на станции были аварии, в результате чего были повреждены многие устройства СЦБ. Для достойной встречи Первомай наш коллектив брал обязательство в апреле заменить два трансформаторных ящика, 30 реле и произвести ремонт 25 электродвигателей. Все это намечено было сделать помимо текущих работ по содержанию устройств электрической централизации.

Фактически план апреля значительно перевыполнен. Заменено пять трансформаторных ящиков, два карликовых светофора, отремонтировано около десятка кабелей, проделана большая работа по реконструкции силовой установки электрической централизации и т. д. Кроме того, коллектив собрал и отгрузил две машины металлолома.

М. ГАТТАРОВ,
старший электро-
механик службы
сигнализации,
централизации и
блокировки ЖДТ.

Уверенное начало

Восемь тысяч тонн сверхпланового чугуна выплавил коллектив доменного цеха в апреле на предмайской трудовой вахте.

Не сбавляя темпов, вступили доменщики в последний весенний месяц. За два праздничных дня — 1 и 2 мая — коллектив цеха выплавил 3600 тонн чугуна сверх плана.

Уверенно начали месяц бригады второй домны «Комсомолки», готовящейся отметить 7 июня свое сорокалетие, коллективы пятой и восьмой доменных печей. На их счету наибольшее количество чугуна, выпущенного сверх плана.

Б. МАЕВСКАЯ.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

- На трудовой вахте в честь пятидесятилетия образования СССР. Вести из цехов
- О техническом прогрессе в цехе водоснабжения
- Дело важное, нужное. Борьба за эстетику производства на центральной электростанции
- О бригадире листоотделки Владимире Мещерякове



В третьем листопркатном цехе хороших успехов в соревновании добивается коллектив девятого агрегата горячего лужения. На его счету около двухсот килограммов сэкономленного олова. Он трижды с начала этого года выходил победителем в соревновании. На снимке: один из передовиков этого коллектива старший лудильщик Михаил Дмитриевич Шаранов. Фото Н. Нестеренко.

ГОЛОС ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА

НА Кузнецком металлургическом комбинате успешно применяется вакуумная установка типа ИЗТМ для удаления пыли из дымовых боронов мартеновских печей. При удалении пыли из боронов к отводу магистрального трубопровода подсоединяют гибкий шланг с соплом, который опускают через люк в борова. Вакуумным насосом пыль по трубопроводу отсасывается из борова, транспортируется в циклон, где происходит первая стадия отделения пыли от воздуха. Разрежение, создаваемое вакуумным насосом, составляет 350—400 миллиметров ртутного столба. Крупные частицы в результате потери скорости в циклоне отделяются в бункер (около 85—90 процентов пыли), а оставшиеся части проходят через рукавный фильтр, где достигается очистка примерно до 98—99 процентов.

Фильтровальные рукава очищаются от пыли периодическим встряхиванием при помощи электро-вibratorа. По мере накопления в бункере и фильтре пыль периодически через клапан-мигалку и задвижку выгружается по наклонному ленточному транспортеру в железнодорожный думпкар. Применение вакуумной установки позволяет сократить продолжительность работ по удалению пыли из дымовых боронов, высвободить для других работ три человека в смену и значительно облегчить труд рабочих.