

ВЗЯЛ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО — ВЫПОЛНИ, ДАЛ СЛОВО — СДЕРЖИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Последние испытания

В цехе белой жести—последние предпусковые работы. Все агрегаты приведены в состояние боевой готовности. Каждый из них испытан под нагрузкой. Рабочая комиссия эксплуатационников подписала акты приемки цеха.

И вот последние испытания перед пуском—испытания на проектных скоростях, которые ведутся под руководством инженера т. Берлина.

В ванне оцинкования подготовлен цинк, его поверхность напоминает чуть помутневшее зеркало. Возле ванны, от которой отдает плотным паром, рабочие подготавливают все новые и новые слитки цинка. Вот они тонут в зеркальной жиже и растворяются в ней. Скоро эта амальгамированная жидкость ляжет на поверхность металла.

На главном посту линии оцинкования в ожидании находится оператор Владимир Луценко. В ведении оператора входная, выходная и технологическая секции.

— Это мозг всей линии,— заявляет Владимир.

Так оно и есть. Все основные узлы можно ввести в действие, поворачивая ручки на пульте главного поста. Агрегат оцинкования уже опробован, проверен в действии. Недавно листопрокатчики резали на нем черный металл. А теперь очередь за прокаткой оцинкованного листа.

Мастер агрегата оцинкования Виктор Васильевич Воробитов в отличном и, кажется, тоже «предпусковом» настроении. Он отдает команду о заполнении азотом печи отжига. Здесь будет производиться очистка полосы от масла и окислов.

В пролетах цеха можно увидеть монтажников. Их работа получила отличную оцен-

ку Государственной комиссии. Это вполне заслуженная оценка. Коллектив управления «Прокатмонтаж» славится качеством своих работ. Немало прокатных станков, пущенных в эксплуатацию монтажниками, работают сейчас на коммунизм. Цех белой жести — очередная победа коллектива управления «Прокатмонтаж».



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината

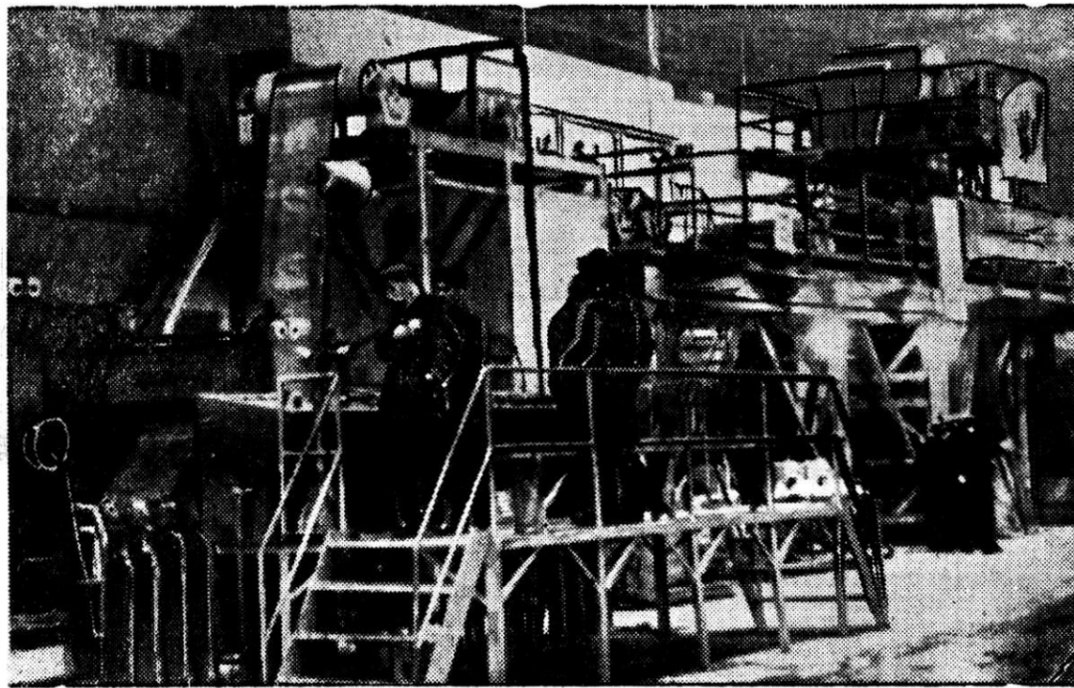
№ 6 (3822)

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 12 января 1964 года

Цена 1 коп.

Год издания 25-й

На снимке: одна из линий цеха белой жести.



НОВЫЕ МОЩНОСТИ 4-й ФАБРИКИ

Две новые аглоленты 4-й аглофабрики — в строю действующих.

9 января был подписан последний акт о сдаче этих агрегатов. Первое опробование новых мощностей, как мы уже сообщали, проводилось 30 декабря. Их начал испытывать коллектив агломератчиков смены инженера т. Юдина. И сейчас у «штурвала» новых агломерационных машин опять эта бригада. Она заступила на смену утром 10 января. Опытные мастера спекания агломерации старший агломератчик т. Курохтин и его помощник т. Кузнецов тщательно следят за процессом получения агломерации, за состоянием механизмов. Эти люди не первый раз осваивают новую технику. И они стараются сделать все зависящее от них, чтобы продукция аглолент бесперебойно заполняла хоппера.

△△△

ДЛЯ ХИМИКОВ

Магнитогорские инженеры — сотрудник физической группы центральной лаборатории комбината т. Потапов, коксохимики тт. Кондратенко и Маклаков сконструировали и изготовили опытный образец электронного прибора для непрерывного контроля за качеством каменноугольной смолы—сырья для приготовления многих химических продуктов. Прибор прошел производственные испытания. И скоро электронные контролеры будут служить химикам и на других участках коксохимического производства.

Сотрудники физической группы центральной лаборатории сейчас конструируют аналогичный прибор для определения влажности мазута — технологического топлива доменного производства.

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

В листопрокатном цехе № 2 успешно работает коллектив травильного отделения. Он имеет на своем счету несколько сот тонн протравленного сверх плана металла.

Особенно хорошо трудится бригада № 2 линии «Б», где

старшим травильщиком В. Т. Михайчев, операторами тт. Смирнов и Колмогоров.

По отгрузке металла первой идет бригада № 2, возглавляемая мастером Н. Г. Пудовым.

Коллектив цеха добивается ровной работы, чтобы металл шел непрерывно.

Г. СТРЕЛКОВА.

Из смены в смену работать по графику!

△△△

Обязательства коксохимиков

Успешно выполнили план 1963 года коксохимики. Воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, трудящиеся производства решили продолжить социалистическое соревнование за звание коллектива коммунистического труда и досрочно выполнить план 6-го года семилетки. В ответ на заботу партии о развитии химической промышленности, коксохимики в наступившем году взяли на себя следующие обязательства:

Повысить выход концентрата против плана на 0,5 и металлургического кокса — на 0,2 процента. Выжигать 86 процентов металлургического кокса с зольностью на 5 процентов ниже, чем в прошлом году. 99 процентов металлургического кокса выпускать с влажностью на 0,3 процента ниже, чем в предыдущем году. Повысить механическую прочность кокса на 6 процентов и добиться такого положения, чтобы 80 процентов кокса отвечало этой норме.

Коксохимики берут на себя обязательства перевыполнить план по производству сульфата

аммония на 2000 тонн; по бензолу и по чистым продуктам ректификации — на 1 процент. Причем, коллектив цеха улавливания № 2 за счет внедрения технических мероприятий обязуется довести качество сульфата аммония до 1-го сорта.

На 0,5 процента обещают химики повысить производительность труда с помощью внедрения мероприятий по механизации и автоматизации производственных процессов и улучшения организации труда.

300 тысяч рублей сверхплановой экономии думают достичь коксохимики от снижения расходных коэффициентов по сырью, материалу, топливу и энергоресурсам.

Годовой экономический эффект в сумме 500 тысяч рублей будет получен в результате реализации 530 рационализаторских предложений.

В настоящее время ведутся работы по автоматизации коксо-сортровки II блока. Скоро этот пункт обязательства будет выполнен.

В этом году 1500 коксохимиков сядут за столы и парты институтов, техникумов, школ рабочей молодежи и курсов экономических знаний.

2000 деревьев и кустарников будут высажены в этом году на территории цехов производства.

В турбазах и семейном доме отдыха предполагается оздоровление 2000 трудящихся.

Коксохимики вызвали на соревнование коллективы родственных цехов Челябинского, Кузнецкого и Нижне-Тагильского металлургических предприятий.

ЗА ЦЕХ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

С чувством глубокого удовлетворения коллектив мартеновского цеха № 1 встретил решение декабрьского Пленума ЦК КПСС по созданию большой химии. Стремясь внести свой вклад в развитие химической промышленности, коллектив сталеплавильщиков разворачивает социалистическое соревнование за успешное выполнение плана шестого года семилетки. Коллектив принял на себя следующие обязательства:

Успешно выполнить задание 1964 года и выдать сверх плана 5000 тонн стали.

Добиться выпуска металла по заказам на 98 процентов.

Снизить брак против прошлого года на 20 процентов.

Комсомольцы выходят на рубеж

На прошедшей неделе в коксохимическом производстве состоялось комсомольское собрание с повесткой дня: «Декабрьский Пленум ЦК КПСС — боевая программа работы комсомольской организации».

Перед комсомольцами выступил начальник производства Г. М. Дорогобин.

В прениях по докладу выступил помощник машиниста насоса В. Карась. Он рассказал о недостатках в работе химических цехов и предложил конкретные меры их устранения. Об экономии электроэнергии говорил мастер

электрокуста комсомолец Альберт Краснов.

Собрание приняло решение, в котором в частности, говорится:

Выдать в течение года сверх плана 2000 тонн сульфата аммония; обеспечить выпуск химвеществ на 101,5 процента. Кроме того, каждый комсомолец химических цехов обязуется подать не менее двух рационализаторских предложений на всеозонный конкурс большой химии.

Ю. ПРОКОФЬЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ КХП.

За счет снижения расхода сырья, топлива, электроэнергии и ферросплавов добиться экономии 100 тысяч рублей. 40 тысяч рублей получить от внедрения рационализаторских предложений.

Освоить применение кислорода в мартеновских печах.

В этом году охватить учебой 150 человек.

Постоянно оказывать шефскую помощь совхозу «Урал», школе № 59, детскому саду № 18 и проводить воспитательную работу среди населения по месту жительства в 96-м квартале.

Продолжать соревнование за право называться цехом коммунистического труда.