

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

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

№ 14 (4446)
Год издания 29-й

ЧЕТВЕРГ, 1 февраля 1968 года

Цена 1 коп.

ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО ДОСРОЧНО

В последние часы тридцатого января коллектив второго аглоцеха завершил выполнение месячной программы. Сотни тонн агломерата были выданы в последние сутки первого месяца нового года в счет февраля.

Со значительным опережением графика рабо-

тал коллектив четвертой бригады под руководством начальника смены Адина Мусалимовича Сяндюкова. За месяц агрегатчики этой бригады выдали дополнительно к заданию свыше четырех с половиной тысяч тонн сырья для доменных и мартеновских пещей.

Медленно движется агломашина, неся на себе ровный слой спекшейся массы. С грохотом обрушиваются горячие «пироги» в объемистые хопперы. Если подсчитать, свыше семидесяти хопперов, груженых сверхплановой продукцией передовой бригады, ушло за месяц на

комбинат. Немало усилий вложили в общий успех коллектива старший агломератчик Леонид Трофимович Вертякин и старший дозировщик Николай Егорович Полетакин.

М. РУДЕНКО,
экономист аглоцеха № 2.

НА ПОМОЩЬ ПРИХОДИТ АВТОМАТИКА

На углеобогатительной фабрике коксохимического производства закончена модернизация и автоматизация всех четырех отсадочных машин мелкого угля. Реконструкция и автоматизация машин была осуществлена коксохимическим производством и центральной заводской лабораторией автоматизации производства совместно с институтом Гипрококс. Коренной реконструкции были подвергнуты основные узлы машин. Процессы разгрузки продуктов обогащения и регулирования частоты пульсаций в породном и промпродуктовом отделениях были полностью автоматизированы.

Исследования по определению оптимального режима работы отсадочных машин и данные опробований до и после модернизации и автоматизации показали, что производительность машин повысилась на 40 процентов, засоренность концентрата посторонними фракциями снизилась на 0,5 процента, промпродукта — на 13,3 процента и породы — на 2,8 процента. Полученная годовая экономия составила около 500 тысяч рублей.

Активное участие в работах по модернизации машин принимали работники углеобогатительной фабрики помощник начальника по механическому оборудованию т. Лобов, помощник начальника по электрооборудованию т. Гусев, мастер-механик т. Жигалов, мастер-электрик т. Надеев, бригадир электриков т. Зуев и машинисты отсадочных машин тт. Гумиров, Максимов и другие.

В настоящее время ведутся работы по автоматизации и модернизации отсадочных машин крупного угля, которые завершат автоматизацию всех машин.

Ю. ВЫСОТСКИЙ.

„Укоротили“ месяц

Двадцать девятого января в плавильном журнале первого мартеновского цеха появилась совсем обычная на первый взгляд запись об очередной плавке на 30-й мартеновской печи. Но плавка эта оказалась все-таки не совсем обычной: ею коллектив завершил плановое задание первого месяца нового года.

Сталевады Полинов, Дорош, Кузин и Уличев добились в январе отличных производственных показателей. Длительность плавки сокращена ими по сравнению с первым месяцем минувшего года почти на целый час. Намного увеличилось за этот период производство металла на агрегате.

Л. БИНЕМАН.

Передовая бригада

Отличных результатов на Ленинской трудовой вахте добивается первая бригада двора изложниц № 1, возглавляемая мастером Виктором Филипповичем Моисеевым. Каждая смена бригады — это еще одна страница высокопроизводительного труда. Коллектив ежемесячно оборудует для мартеновцев дополнительно к заданию не менее одного состава. Качество подготовки составов — хорошее.

По-ударному трудится в этой же смене бригада отделения раздачи слитков № 3, где старшим рабочим Николай Антонович Руденко. Постоянно перекрывая нормы выработки, коллектив отделения каждую смену раздает и подает на блюминг дополнительно по 1,5—2 плавки. Температура поступающих на блюминг слитков составляет 805 градусов — выше указанной в обязательствах.

Н. РОЖДЕСТВЕНСКАЯ,
нормировщик цеха подготовки составов.

В ДАЛЕКУЮ ИНДИЮ

Узами крепкой дружбы связаны металлурги Магнитки с индийским народом. Бескорыстную помощь оказывали и оказывают они индийской промышленности.

В первые дни нового 1968 года труженики нашего комбината приступили к изготовлению для хозяйства Индии различных видов проката.

В январе крупные партии оцинкованного листа и белой жести отправили для консервной промышленности Индии коллектив третьего листопркатного цеха. А в Магнитогорск поступил уже новый заказ: в наступающем месяце предстоит изготовить для индийских друзей новые крупные партии различных видов проката.

Коллектив цеха подготовки составов в новом году семилетни стремится работать так, чтобы обеспечить своевременно составы мартеновские печи, подать металл с высокой температурой на обжимные станы.

НА СНИМКЕ: мастер третьего двора Анатолий Сергеевич Кириченко (слева) и бригадир Павел Ильич Корольков, обеспечивающие своевременную подачу составов для печей мартеновского цеха № 3.

Фото Н. Нестеренко.



УГОЛОК ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

КОКСОВЫЙ ГАЗ ВМЕСТО ПРИРОДНОГО

На доменной печи № 4 завода «Запорожсталь» проведена опытная плавка по замене половины природного газа, вдуваемого в доменную печь, удвоенным количеством коксового газа.

В результате этой опытной плавки производительность доменной печи повысилась на 3,4 процента, а расход кокса снизился на 1,2 процента.

Более высокая технологическая эффективность вдувания в доменную печь коксового газа по сравнению с вдуванием сырого природного газа объясняется тем, что бухарский газ состоит на 94 процента из метана. А на разложение метана и получение из

него углерода и водорода требуются тепловые затраты. В коксовом газе метана содержится только 23,7 процента; в основном же в нем содержится водород — около 60 процентов, — который является более эффективным восстановителем железа, чем окись углерода. На разложение метана коксового газа требуется в четыре раза меньше тепла, чем на разложение метана бухарского газа.

Если на нашем комбинате осуществить подобную замену части природного газа коксовым газом, то наш доменный цех получит дополнительно триста тысяч тонн чугуна и сэкономит около пятидесяти тысяч тонн кокса в год.

От одной только экономии кокса комбинат может получить в год один миллион рублей.

На восьми металлургических заводах: «Азовсталь», «Запорожсталь», Криворожском, им. Петровского, Донецком, Макеевском, Коммунарском и Енакиевском коксовым газом будет заменено 46,5 процента расходуемого в доменных печах природного газа. В результате на этих заводах общее увеличение выплавки чугуна составит 1980 тысяч тонн в год и снижение расхода кокса — 413 тысяч тонн в год.

П. БОГАЧЕВ,
старший инженер ОТВ.

Декреты, подписанные В. И. Лениным

ОКТАБРЬСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ И РЕЛИГИЯ

Победа Великой Октябрьской социалистической революции в России и установление диктатуры пролетариата создали условия для осуществления в Советской стране программных требований большевистской партии в области религиозных отношений, как и во всех иных областях общественной жизни. Было полностью покончено с господствующим положением русской православной церкви и провозглашено полное равноправие всех граждан независимо от их религиозных верований. Из ведения церкви были изъяты официальные акты регистрации рождений, бракосочетаний, смертей. Церковь была отстранена от контроля над народным просвещением, из ее ведения были изъяты школы, упразднены преподавание «закона божьего» и выполнение каких бы то ни было религиозных обрядов, молитв, молебнов, богослужений в школах, государственных и общественных учреждениях. Совет Народных Комиссаров РСФСР принял 23 января (5 февраля) 1918 года декрет «Об отделении церкви от государства и школы от церкви», опубликованный за подписью В. И. Ленина.

Этот декрет был законодательным выражением основных положений политики Советского государства по отношению к религии и церкви и закреплением свободы совести, завоеванной революцией. «Каждый гражданин может исповедовать любую религию или не исповедовать никакой. Всякие правонарушения, связанные с исповеданием какой бы то ни было веры или неисповеданием никакой веры, отменяются», — указывалось в пункте 3 декрета.

Декрет предусматривал все необходимые меры для обеспечения полной, неограниченной свободы совести всех граждан: отмену религиозных обрядов или церемоний в государственных и иных общественных учреждениях и организациях, отмену религиозной присяги и клятвы, освобождение народного просвещения от опеки и вмешательства церкви, передачу всех актов гражданского состояния в исключительное ведение гражданских властей и т. д.

Декретом были четко очерчены рамки деятельности религиозных организаций как частных обществ и союзов, которые не пользуются никакими преимуществами и субсидиями ни от государства, ни от его местных автономных и самоуправляющихся установлений. Религиозные организации лишены прав юридического лица, права владеть собственностью. Все их имущество объявлялось народным достоянием. Вместе с тем по декрету государство предоставляло в бесплатное пользование религиозных общин здания и предметы, предназначенные специально для богослужебных целей.

Декрет об отделении церкви от государства и школы от церкви — основной закон Советского государства по вопросам религии и церкви. Все последующее законодательство Советского государства по этим вопросам конкретизировало либо развивало основные положения этого ленинского декрета.

Таким образом, Советское государство и Коммунистическая партия впервые в истории осуществили пролетарский, марксистский принцип свободы совести всех граждан. Гражданам Советской страны была предоставлена не только свобода вероисповеданий, но и свобода атеизма, свобода пропаганды атеистического мировоззрения и идейной борьбы с религией.

И. ЦАМЕРЯН. «Коммунизм и религия».

(С книгой можно ознакомиться в библиотеке парткома комбината).

Через два года наш народ будет отмечать столетие со дня рождения великого вождя революции В. И. Ленина. Сейчас повсюду читаются лекции, рассказывающие о жизни и деятельности Ильича, по крупницам собирается все то, что может еще полнее воссоздать для будущих поколений образ этого дорогого всем советским людям человека.

По решению Челябинского обкома партии в поездку по ленинским местам отправились 400 лекторов, пропагандистов и партийных работников. Для них выделен специальный поезд под названием «Челябинский

пропагандист». Первым городом, в котором побывают пассажиры поезда, будет Ульяновск, где Ильич родился, провел свои детские и юношеские годы. Пассажиры «Челябинского пропагандиста» по-

„ЧЕЛЯБИНСКИЙ ПРОПАГАНДИСТ“

бывают в музее, осматривают все достопримечательные места. Затем отправятся в Казань, где будущий вождь мирового пролетариата начинал свою революционную деятельность.

Оттуда поезд пойдет в

Ленинград. Уральцы посетят конспиративные квартиры, в которых скрывался В. И. Ленин от царской охраны, побывают в Смольном, в кабинете Ильича, на станции Разлив, осмот-

рят другие ленинские места.

Один из конечных пунктов маршрута — город Москва. Здесь участники поездки также осматривают все, что связано с жизнью и деятельностью В. И. Ленина.

Перед ними распахнутся двери кабинета и квартиры вождя, многих музеев.

Весь план поездки согласован с ЦК КПСС. На пути следования уральцы будут обеспечиваться транспортом. Их будут встречать экскурсоводы.

Вернувшись домой, участники поездки расскажут обо всем увиденном и услышанном жителям своих городов.

Из Магнитогорска в эту интересную поездку отправилось тридцать семь человек. Четырнадцать из них — представители комбината.

В. ТОМСКИЙ.



Хорошо трудится в механической мастерской цеха подвижного состава железнодорожного транспорта строгальница Лидия Тришкина. Она ведет еще и большую общественную работу, являясь проффоргом смены, учится в техникуме.

В подшефном 114-м квартале ее знают как руководителя детской художественной самодеятельности. Руководимые ею кружки занимают первое место по городу среди микрорайонов.

НА СНИМКЕ Лидия Тришкина.

В СЕТИ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ ПЛАН ЗАНЯТИЙ В НАЧАЛЬНЫХ ПОЛИТШКОЛАХ НА ФЕВРАЛЬ 1968 Г.

Тема: Революционное движение рабочего класса.

ВОПРОСЫ:

1. Ведущая роль рабочего класса в освободительном движении.
2. Создание единого антимонаполистического фронта.
3. Рабочее движение в странах развитого капитализма.
4. Коммунистические и рабочие партии во главе революционной борьбы.

Литература:

- В. И. Ленин. «Марксизм и ревизионизм». Полное собрание сочинений, т. 17, стр. 17—26.
- В. И. Ленин. «Империализм, как высшая стадия капитализма». Полное собрание сочинений, т. 27, стр. 299—426.
- В. И. Ленин. «Детская болезнь «левизны» в коммунизме», т. 41, стр. 22—62.
- «Программные документы борьбы за мир, демократию и социализм». М., 1964 г., стр. 40—46, 63—70, 79—85.

«Программа Коммунистической партии Советского Союза». Часть первая, разделы 4—7, стр. 25—55.

Л. И. Брежнев. Отчетный доклад ЦК КПСС XXIII съезду Коммунистической партии Советского Союза. М., 1966, стр. 12—30.

«Основы политических знаний». Учебное пособие. М. 1967, глава 6.

Кабинет политпросвещения парткома.

Каждый раз, проезжая мимо шлаковых отвалов, я думаю: использовать бы эти богатейшие залежи сырья для производства строительных материалов...

В настоящее время открыты широкие возможности использования доменного шлака. Из него можно производить кислотоустойчивые шлаковые трубы, шлаковую пемзу, каменное литье, минеральную вату, прочный легкий щебень, наконец.

На нашем комбинате используется пока только огненно-жидкий доменный шлак по производству сырья для цементных заводов (гранулированный шлак) и шлаковой пемзы. Даже те возможности, какие имеют грануляционные установки комбината и цементные заводы, используются не полностью, еще немало шлака до сих пор идет в отвалы. На некоторых южных металлургических предприятиях страны уже широко используются ценные качества доменного шлака. Есть ли такие возможности на нашем крупнейшем металлургическом комбинате?

ЗАМАНЧИВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Приблизительный подсчет показывает, что в отвалах сейчас лежит свыше пятидесяти миллионов тонн доменного шлака. Отвалы вытянулись высокими насыпями на несколько километров от самого комбината до Старо-Северного поселка.

Вечером жители Магнитогорска любуются полыханиями искусственной зари, и, наверное, мало кому приходит в голову, что под от-

кос выливается богатство, под откос идут деньги.

Если закрыть составом с огненно-жидким шлаком дорогу на отвалы и полностью переработать его на гранулированный шлак, то комбинат будет получать по четыре и более тысячи рублей прибыли ежедневно.

Если близости от шлаковых отвалов построить небольшой комплекс шлакоперерабатывающих установок, комбинат имел бы ежемесячно миллионные прибыли. В комплексе должны войти участок шлакового щебня, участок минеральной ваты, шлаколитейная установка, полигон крупноразмерного шлакового литья и другие подсобные участки.

Но об этом пока еще остается только мечтать. Когда о перспективах строительства комплекса предприятий по использованию шлаковых отвалов заводил разговор начальник цеха вспомогательных материалов Михаил Петрович Белоглазов (совсем недавно он ушел на пенсию), ему приходилось слышать обидный упрек: «С огненно-жидким шлаком еще не справляешься, а что будет, если построить комплекс?»

ПОЧЕМУ ШЛАК ИДЕТ В ОТВАЛЫ?

В самом деле, почему до сих пор ценное сырье идет мимо мощной грануляционной установки в отвалы?

Вот уже больше года работает новый участок цеха вспомогательных материалов по переработке огненно-жидкого доменного шлака. Грануляционная установка

мощная, она может принимать и сливать одновременно по девять шлаковых чаш. Проектная мощность позволяет перерабатывать весь шлак, идущий из доменного цеха. Но до сих пор установка часто простаивает из-за нехватки шлака не потому, что мало его поступает из доменного цеха, а потому, что у новой грануляционной установки есть сосед, тоже нуждающийся в шлаке.

Старая грануляционная установка цементного завода забирает почти половину огненно-жидкого шлака, хотя, если разобраться, у нее уже давно нет прав на существование. Она устарела и работает с грубейшим нарушением санитарных условий.

Директор цементного завода Василий Иванович Хроменко вполне согласен с тем, что установка устарела и надо бы ее снести совсем или реконструировать, но есть опасение, что грануляционная установка комбината не сможет обеспечить цементный завод необходимым количеством сырья.

Начальник участка грануляции Яков Фокеевич Федоров говорит, что грануляционная установка комбината сможет обеспечить цементный завод сырьем, если график подачи составов со шлаком будет твердым и постоянным. Отгрузка гранулированного шлака цементному заводу поможет также решить транспортную проблему, ведь перевозка грузов вагонами своего парка будет

значительно доступней, чем вагонами прямого парка.

Здесь следует сказать мимоходом о проблеме отгрузки гранулированного шлака, хотя этот вопрос стоит серьезного разговора и безотлагательного решения.

В декабре прошлого года из-за нехватки вагонов прямого парка грануляционная установка простояла целую неделю. В новом году с 11 по 24 января под отгрузку было подано очень мало вагонов. Установка не принимала составы со шлаком — куда было сливать, — и шлак шел в отвалы. Более сорока тысяч тонн огненно-жидкого шлака было, можно сказать, выброшено. А комбинат потерял в эти дни более двадцати пяти тысяч рублей чистой прибыли. Сдерживалось производство цементных заводов страны.

«ЕСЛИ БЫ МЕНЯ СПРОСИЛИ...»

Захваченный идеей использования шлаковых отвалов для производства строительных материалов, я не думал, что в цехе вспомогательных материалов столкнусь со множеством проблем. Познакомил меня с главными проблемами сегодняшнего дня Михаил Петрович Белоглазов.

— Использование шлаковых отвалов — дело будущего, — сказал он. — Конечно, уже сейчас надо этот вопрос решать, но какой может быть разговор о строительстве комплекса предприятий по переработке шлаковых отвалов, ког-

да мы до сих пор не можем построить жизненно важные, необходимые уже сегодня участки.

Если бы меня спросили, что нужно в первую очередь построить в цехе вспомогательных материалов: комплекс участков по переработке шлаковых отвалов или что-нибудь другое, — я бы ответил: надо в первую очередь построить лонкеритное отделение и участок по приготовлению экзотермических смесей.

СТРОИТЕЛЬСТВО УЖЕ НАДО НАЧИНАТЬ

Главным инженером комбината А. Д. Филатовым еще 7 марта прошлого года был утвержден график строительства участка по производству экзотермических смесей. Срок окончания работ был намечен на 1 апреля 1967 года.

Строительство нового участка было вначале намечено в старом лонкеритном отделении. Но потом отказались от этой мысли (от готового проекта пришлось отказаться). Сейчас проектный отдел комбината получил новое задание: спроектировать сооружение участка экзотермических смесей в старом леточном отделении доменного цеха.

Начальник общеконструкторского сектора проектного отдела М. А. Горшков заявил, что на проектирование участка потребуются по меньшей мере полгода. Надо учесть, что это время — только на проектирование, при-



Человека оценивают по его делам.

Машинист бурового станка СБШ-250 Якименко Иван Иванович много лет трудится на горизонгах горы Магнитной. Его имя было занесено на комбинатскую и городскую Доску Почета. Много времени он отдает общественной работе, являясь членом цехкома рудника.

Его помощник Борис Андреев также хорошо трудится и учится. Окончил 10 классов вечерней школы, а этой осенью успешно сдал вступительные экзамены в МГМИ.

НА СНИМКЕ (слева направо): помощник машиниста Борис Андреев и машинист бурового станка И. И. Якименко. Фото М. Веселова.

ПРОГУЛЫ СТОЯТ ДОРОГО

Одним из важнейших условий роста производительности труда является сокращение потерь рабочего времени, но как показывает анализ, в кузнечно-прессовом цехе потери рабочего времени все еще очень велики. Причины разные. Большею частью эти потери связаны с нарушением трудовой дисциплины — с прогулами.

На сто человек работающих количество прогулов в истекшем году составило 12,9, то есть изменений к лучшему не произошло, цифра осталась той же, что и в 1966 году. Только по этой причине за год цехом недоделано свыше 100 тонн продукции. Вот как дорого обходятся прогулы.

Обслуживание молотов в нашем цехе бригадное. А это значит, что всякий прогульщик подводит своих товарищей. Один не вышел на работу — все остальные члены бригады переводятся на вспомогательные работы; они вынуждены заниматься второстепенным делом вместо изготовления основной продукции.

Анализ причин совершения прогулов в 1967 году показывает, что из 31 прогула 17 были совершены по причине пьянки, а большинство любителей спиртного — 11 человек — побывали в медвытрезвителе. Причем посещали это заведение не только молодые ра-

бочие, но и люди в возрасте, имеющие семьи и детей.

Вот пример. Подручный кузнеца А. К. Сагдинов работает в цехе после окончания технического училища № 19 с июля прошлого года. За неполную половину года он сумел дважды отличиться: в сентябре совершил прогул, а в ноябре отбыл пятнадцать суток за хулиганство. И все это произошло на почве пьянства. А. К. Сагдинов живет в прекрасном общежитии, хорошо зарабатывает. Живи, казалось бы, да спокойно занимайся чем-нибудь полезным на досуге. Но он выбрал себе другое занятие — пьянку, и это «увлечение» быстро вытеснило на задний план школу рабочей молодежи, в которую он поступил было в начале учебного года.

А вот еще один пример. Подручный кузнеца П. К. Чупрынин уже не молод, имеет семью, двоих детей. Тридцатого декабря из-за пристрастия к спиртному тоже совершил прогул, в результате чего пострадали кузнец и машинист молота; мощный пресс простоял всю смену, недоделано было в этот день 2,6 тонны поковки, цеху нанесен ущерб в сумме 426 рублей.

Зачастую даже сами нарушители дисциплины не знают, почему они выкинули очередной «фокус», не могут дать даже мало-мальски весомых объяснений своим непригляд-

ным поступкам. Значит, причина — собственная расхлябанность, полнейшая безответственность. Нельзя сказать, что с пьяницами и прогульщиками не проводится в цехе соответствующая работа. Их и на собраниях прорабатывают, и беседуют с ними, и административные меры воздействия к ним применяются. Однако плохо, видимо, мы работаем с ними: ведь расхлябанность — порождение безнаказанности. Отсюда и вывод: нужна нетерпимая обстановка. Практика показывает, что наиболее действенными были и остаются именно меры общественного воздействия: обсуждение на сменно-встречных собраниях, на товарищеских судах, на беседах в профгруппах. Нужно сделать так, чтобы сами товарищи по работе прониклись должной ответственностью, со всей серьезностью разбирали проступки провинившихся. У нас это, к сожалению, не всегда еще получается. Только при умелом использовании всего арсенала мер общественного воздействия они — эти меры — могут стать действительно действенными, дадут желаемые результаты. Ну и, конечно, нужно шире нам использовать такую меру, как лишение нарушителей благ, получаемых ими от профсоюза.

М. ВОЛКОВ,
инженер по труду
кузнечно-прессового цеха.

РАБОТАЕМ С КАЖДЫМ

Коллектив основного механического цеха в истекшем 1967 году добился значительных успехов в выполнении своих производственных заданий по многим показателям.

Снижение непроизводительных затрат явилось результатом усиления массово-политической работы среди трудящихся. Ежедневно проводятся сменно-встречные собрания, где обсуждаются каждый случай нарушения производственной и трудовой дисциплины, регулярно проводят беседы информаторы на внутригосударственные и международные темы. Основным в процессе воспитания является индивидуальная работа.

Особенно хороших результатов добился коллектив 1-го станочного отдела, где начальником В. Курочкин, партгрупорг Г. Озеров. Здесь на 120 работающих был всего лишь один случай нарушения трудовой дисциплины. Причем в отделе работает преимущественно молодежь. Со стороны администрации и общественности цеха ей оказывается большая помощь в организации правильного, полезного досуга. Большинство молодежи учится. Все больше молодежи привлекается к участию в общественной жизни цеха.

Есть у нас, однако, и такие участки, где мало еще уделяется внимания воспитательной работе, а поэтому низка трудовая и производственная дисциплина, и как следствие, низка производительность труда. Усилить воспитательную работу необходимо на ножовом участке, где мастером т. Романенко, в слесарно-монтажном отделе, возглавляемом т. Сидоренко, во втором станочном отделе, руководит которым т. Васин.

Опыт у нас есть, и думается, коллектив цеха приложит все усилия к тому, чтобы в 1968 году значительно улучшить массово-политическую работу, еще больше снизить непроизводительные показатели и выполнить досрочно социалистические обязательства.

А. ФОРТУНИН, нормировщик ОМЦ.

ОДНОГО ЦЕХА

мерно столько же времени нужно будет на строительство. Это недопустимо большой срок: уже сейчас сталеплавильному производству необходима экзотермическая смесь или, как ее называют иначе, синтетический шлак.

ЧИСТАЯ «РУБАШКА»

Разработкой технологии получения синтетического шлака занимался молодой ученый из сталеплавильной лаборатории ЦЗЛ А. Е. Воронин. Затрачен был колоссальный труд. Игра стоила свеч. Пробные разливы стали в изложницы с экзотермической смесью показали, что металл получается значительно чище.

В состав синтетического шлака входят недефицитные материалы: алюминиевый порошок, марганцевая руда, доменный гранулированный шлак, силикатные глыбы и плавиковый шпат. Технология получения смеси не сложна; компоненты должны быть высушены и размельчены. Все просто. Зато эффект от применения экзотермической смеси громадный.

Слиток стали в «рубашке» из синтетического шлака получается значительно качественней. Опыты показали: объем брака снижается в два с лишним раза. Содержание серы в стали уменьшается — эта вредная примесь уходит в шлак — снижается содержание азота, синтетическая рубашка изолирует жидкий металл от воздуха, уменьшаются неметаллические включения в слитках в два-три раза.

Приблизительный, явно заниженный, расчет показывает, что применение экзотермической смеси при разливе спокойных сталей даст миллионную экономию в год.

Возвращаясь к вопросу о строительстве участка по приготовлению экзотермической смеси, следовало бы привести такой аргумент: затраты на строительство нового участка окупятся в два-три месяца. Стоит ли говорить о том, что надо быстрее закончить проектирование и построить участок? Оборудование уже есть, нужно помещение. Ускорить строительство участка экзотермической смеси необходимо еще и потому, что скоро сталеплавильщики будут производить автомобильную сталь, которая должна быть химически очень чистой.

ТОЖЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МЕТАЛЛА

Строительство нового люнкеритного отделения было включено еще в комплекс мероприятий 1966 года приказом директора комбината № 1. Строительство было намечено на 1967 год. Потом строительство люнкеритного отделения по приказу № 138 от 6 мая 1966 года было назначено на довольно неопределенный срок: 1966—1970 годы. Но тех, кто работает в старом люнкеритном отделении, и руководителей цеха вспомогательных материалов никак не удовлетворяет такое решение неотложного вопроса.

Пора уже отказаться от старого

люнкеритного отделения. Во-первых, потому что там условия труда очень тяжелые. Нарушения санитарно-гигиенических условий, с какими там приходится работать, требуют быстрейшего и положительного решения вопроса строительства нового люнкеритного отделения.

Теперь этот вопрос надо рассмотреть и с экономической точки зрения.

В технологических условиях, в каких сейчас приготавливается люнкерит, практически невозможно получить его качественным. А некачественный люнкерит — это значит, увеличенный его расход и увеличение объема брака металла.

В условиях работы по новой системе планирования и экономического стимулирования любое предприятие обращает особое внимание на повышение качества продукции. Высокое качество — это дополнительная прибыль. Отсюда следует: на нашем комбинате надо использовать все резервы улучшения качества продукции.

ВО ЧТО ВСЕ УПИРАЕТСЯ

Михаил Иванович Белоглазов предупредил меня, что решение всех проблем, связанных со строительством новых участков цеха вспомогательных материалов, осложняется отсутствием средств. А строители еще и добавили бы: нехваткой рабочей силы.

Да, отставание в строительстве участков, работающих на отходах производства обычно объясняют

экономией средств. Ну, а кто же за то, чтобы транжирить деньги? Как раз наоборот, использование так называемых отходов производства — не пустое дело. Использование на нашем комбинате богатейших залежей шлака не может быть «нерентабельным».

Магнитогорский комбинат растет. Каждый год строятся новые объекты, ведется реконструкция устаревших производственных мощностей. Все направлено на то, чтобы страна получала больше металла. Строительные организации с трудом справляются с тем объемом работ, которого требует рост нашего комбината.

Вот здесь слышится голос: какой, мол, может идти разговор о строительстве комплекса производственных участков по использованию шлаковых отвалов, когда логическое рассуждение говорит о том, что нет такой возможности; главная, мол, сегодняшняя задача — увеличение производства металла. Но строительство люнкеритного отделения, участка экзотермической смеси, участка переработки шлаковых отвалов в конечном счете тоже направлено на увеличение производства металла.

ВОПРОС

СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

Итак, сложилось мнение, что строительство участка по переработке шлаковых отвалов — дело будущего. Такое мнение, конечно, будущее. Такое мнение, конечно, сложилось прежде всего из-за нехватки средств и рабочей силы. Однако сам здравый смысл возражает против такого довода. Как можно отказываться от прибыль-

ного производства?

Комплекс производственных участков по переработке шлаковых отвалов обойдется не так уж дорого. Суммы экономии, которую дают рационализаторы комбината за год, хватило бы на строительство ипуск нужных объектов. Участки по переработке шлаковых отвалов окупили бы себя на одном только строительстве стана «2500» холодной прокатки.

Экономисты подсчитали: если каждый рабочий в стране потеряет по одной минуте рабочего времени в смену, то это даст 50 миллионов рублей убытка государству. Считают, что необходимо бороться за эту минуту. И борются, исследуют причины простоя, занимаются улучшением организации и предлагают научно-обоснованные методы труда. Привлекаются большие силы ученых, экономистов, исследователей. Все направлено на то, чтобы сохранить для государства, для народа миллионы рублей.

А здесь, на Магнитогорском металлургическом комбинате, лежат неиспользованными десятки миллионов рублей. Кроме того, из шлаковых отвалов можно ежегодно извлекать десятки тысяч тонн чугуна. Использование этого мощного резерва прибыли не запланировано на ближайшие годы. Почему такое промедление?

...Когда по вечерам небо Магнитки вспыхивает искусственной зарей, это значит, что под откос идет богатство, цена которому очень велика.

М. КОТЛУХУЖИН.

Михаил Васильевич Фрунзе

К ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЮ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

М. В. Фрунзе — выдающийся полководец нового типа. В совершенстве владея марксистско-ленинским методом, он при планировании и проведении операций глубоко анализировал складывающуюся обстановку, вскрывал замыслы противника, принимал и настойчиво проводил в жизнь смелые и всесторонне продуманные решения по разгрому врага. Операции, осуществлявшиеся советскими войсками под руководством М. В. Фрунзе, преследовали решительные цели полного разгрома врага и отличались оригинальностью замыслов, творческим характером и отсутствием шаблона. Выдающимися качествами М. В.

Фрунзе как полководца было умение правильно определить направление главного удара, выбрать момент его нанесения, осуществить массирование сил и средств на направлении главного удара за счет ослабления второстепенных направлений. М. В. Фрунзе широко использовал сочетание фланговых и фронтальных ударов, приводивших к окружению и уничтожению противника, маневр огневыми средствами, перегруппировки войск по фронту и в глубину, кавалерийские рейды по тылам и нанесение ударов авиацией по скоплениям противника, уделял большое внимание созданию резервов. Во время боевых действий на полях гражданской войны М. В. Фрунзе, как правило, нахо-

дился в войсках, действовавших на главном направлении, внимательно следил за обстановкой, искусно управлял ходом операций, в решающие моменты показывал личный пример героизма. М. В. Фрунзе вел большую военно-организаторскую и военно-теоретическую работу. Особое значение для строительства Вооруженных Сил имела дискуссия, развернувшаяся на совещании военных делегатов XI съезда Коммунистической партии. На этом совещании с докладом «Основные военные задачи момента» выступил М. В. Фрунзе, успешно отстоявший от нападок Троцкого и его приспешников взгляды В. И. Ленина и партии на строительство Советской Армии как армии но-

вого типа. Указания партии по строительству армии с учетом развития Советского государства, состояние социалистической экономики и возможного характера будущей войны успешно проводились М. В. Фрунзе. ЦК партии были приняты решительные меры по укреплению армии. М. В. Фрунзе на основе решений ЦК Коммунистической партии и Советского правительства в 1924—25 гг. осуществлял крупные мероприятия по реорганизации военного управления, повышению боеготовности Вооруженных Сил, переводу сухопутных войск на территориально-милиционную систему, как наиболее целесообразную и возможную для того времени, переходу соединений и частей на новые штаты,

по формированию национальных частей, введению частичного единого состава, укреплению партийно-политического аппарата, установлению порядка прохождения военной службы и другим вопросам военного строительства, обучения, воспитания и снабжения войск.

М. В. Фрунзе умер 31 октября 1925 года. Похоронен в Москве на Красной площади. Память М. В. Фрунзе увековечена присвоением его имени г. Пишпеку, где он родился, военно-учебным заведениям, поселкам, районам и улицам многих городов Советского Союза, а также одной из вершин Памира.



Впереди спортсмены комбината

Три дня длились в Магнитогорске соревнования на лично-командное первенство города по классической борьбе среди юношей старшего возраста. Свои команды борцов выставили ДСО «Труд» комбината, трест «Магнитострой» и спортивное общество технических училищ.

В командном зачете первенство завоевали спортсмены ДСО «Труд» комбината. На втором месте команда треста «Магнитострой», на третьем — «Трудовых резервов».

В личном зачете среди борцов десяти весовых категорий, выступавших на соревнованиях, девять юных рыцарей ковра спортивного клуба комбината вышли победителями. Первые места заняли И. Курбанов, К. Исаков, А. Крыш, А. Романовский, В. Ларионов, Б. Анисимов, Б. Туленков, Ю. Токарев и А. Тунаев.

Трое из старшекласников, перечисленных выше, вернулись недавно с областных соревнований чемпионами области. Это Юрий Токарев, Каппас Исаков и Ислам Курбанов.

На прошедших городских соревнованиях тринадцатилетний участник первенства Каппас Исаков продемонстрировал самую красивую борьбу, за что был награжден Грамотой.

А. АТОМАН, тренер заводского совета ДСО «Труд», мастер спорта СССР.



Коллективы цехов комбината много лет борются за высокую культуру производства. Во многих цехах стало гораздо чище, меньше шума, больше света.

Наш фотокорреспондент Н. Нестеренко сделал этот снимок на четвертой кислородной станции парокислородного производства. Чистота и цветы создают приятный домашний уют на рабочем месте.

Панасенко Д. С.

29 января с. г. после продолжительной и тяжелой болезни скончался Денис Степанович Панасенко, заместитель главного инженера металлургического комбината по огнеупорному производству, член КПСС с 1944 года.

Денис Степанович родился в 1915 году на Украине в семье кустаря. Трудовую деятельность начал в пятнадцатилетнем возрасте на огнеупорном заводе № 2 имени Артема в городе Часов-Яр Донецкой области. Одновременно учился в вечернем рабфаке. С 1932 года по 1937 год учился в силикатном институте, окончив который, работал на огнеупорном заводе «Красная Звезда» в Константиновском районе Донецкой области, где в течение двух лет прошел путь от мастера до главного инженера завода. С 1941 по 1962 год работал на огнеупорных заводах Урала и Дальнего Востока. В 1962 году Денис Степанович назначается главным инженером института огнеупоров, а в 1964 году переводится на Магнитогорский металлургический комбинат.

Денис Степанович Панасенко был высококвалифицированным инженером, в совершенстве знавшим технологию изготовления огнеупоров. Он вложил много сил и энергии в развитие огнеупорного производства на комбинате, в пуск и освоение нового огнеупорного цеха.

Как член КПСС Денис Степанович Панасенко принимал активное участие в общественно-политической жизни, неоднократно избирался членом горкома КПСС, райкома КПСС, депутатом горсовета. Заслуги Дениса Степановича перед Родиной отмечены орденом Трудового Красного Знамени, орденом Знак Почета и несколькими медалями.

Мы знали Дениса Степановича как чуткого и внимательного руководителя, душевного и обаятельного товарища.

Светлая память о Денисе Степановиче Панасенко надолго сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

Редактор В. ШУРАЕВ.

Администрация, партийная, профсоюзная организации цеха подвижного состава и управление ЖДТ ММК с прискорбием извещают о преждевременной смерти помощника машиниста электровоза БУДАНОВА Ивана Андреевича и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

РЕКОРД Б. РЕПИНА

В Магнитогорске закончилось лично-командное первенство сильнейших штангистов области.

В общекомандном зачете тяжелоатлеты нашего комбината заняли третье место.

В соревнованиях на лучший личный результат интересно было наблюдать поединок двух давних соперников — штангистов 2-й тяжелой весовой категории — представителя треста «Магнитострой» Г. Клещкого и работника металлургического комбината Б. Репина.

Никто не хотел уступать друг другу. Но Клещкому было не под силу угнаться за Репиным.

Борис Репин в этом споре вообще не имел себе равных. Он занял первое место в своей весовой категории и установил новый областной рекорд в классическом греборье.

Управление, партийный и профсоюзный комитеты Магнитогорского комбината глубоко скорбят по поводу преждевременной смерти заместителя главного инженера комбината ПАНАСЕНКО Дениса Степановича и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

заводской и других поликлиниках? Объясните, отчего левобережная детская поликлиника находится за тридевять земель, в тесном бараче в поселке имени Дзержинского? Мнение на этот счет вам, несомненно, высказывают многие матери и не очень деликатно — это их естественная реакция на потерю времени, волнение.

Предвидим возражения любителей справок, их, вероятно, будет интересовать, где и в какое время произошел тот или иной случай, фигурирующий в примерах. Касса № 4 в кинотеатре «Магнит» была закрыта в воскресенье, 28 января. Товары принимала продавец магазина № 7 в субботу в 2 часа 30 минут.

Другие факты не нуждаются в подтверждении — с ними сталкиваются все.

Остается перейти к заключительной части нашего разговора: сфера обслуживания нуждается в перестройке. Мы не берем за давать рекомендации, каким образом добиться, чтобы у горожан ни одной минуты не уходило впустую по чужой вине. Безусловно, это будет очень сложно — отладить часовой механизм сферы обслуживания, добиться бесперебойности в ее работе, по все это, как говорится, в руках человеческих. И верится, наступит такая пора, когда кража времени будет считаться уголовным преступлением.

Это будет вполне справедливо.

В. ПЕТРЕНКО.

С критическим приветом УКРАЛИ ВРЕМЯ

За ворами гонятся с криками: держите! Людей, о ком пойдет речь, никто не преследует, они, можно сказать, на легальном положении. Кому придет в голову наказывать человека за то, что он украл у вас... время — это ведь не чепуха, не деньги? Коротко говоря, кража времени не преследуется законом.

И безнаказанность благоденствует. Буквально на каждом шагу покушаются на ваше время, читатель. Ты очень спешишь, на счету каждая минута, забегаешь по пути в магазин, чтобы купить сигареты или спички и обнаруживаешь, что в штучном отделе нет продавца — он принимает товары или сдает деньги. На трамвайной остановке тебя ожидает новый сюрприз: один за другим подходят к остановке трамвайные поезда, но не те, что тебе нужны. Касса в кинотеатре «Магнит», где будут продавать билеты на кинофильм, начинающийся в два часа, открывается в двенадцать часов. Приходишь на полчаса раньше, чтобы быть поближе к заветной «амбразуре», но и здесь тебе не везет: окошко кассы открывается лишь в половине первого. На почте впереди тебя обязательно окажется несколько ведомственных работников, у них в руках пухлые пачки документов, их

оформление надолго поглощает внимание почтового работника, а тебе с каким-нибудь минутным делом приходится терпеливо ожидать свою очередь.

Теперь займемся арифметикой. В неделю на сон и прочие заботы для нас сейчас «отведено» 133 часа. Какую часть этого бюджета свободного времени можно вычеркнуть как не принадлежащую нам? Четвертую, если не больше. Сутки в неделю — это минимум полтора месяца в году. Дополнительный отпуск. Чудесно им можно было бы распорядиться, но, увы, его у нас украли. И так каждый год...

Я отнюдь не претендую на оригинальность: факты, изложенные здесь, не новы. Они общеизвестны, более того, найдется немало людей, готовых пополнить перечень источников потерь нашего досуга.

Однако разговор об этом заводить вновь стоит хотя бы потому, что не понятна причина — почему мы плохо боремся с потерями времени вне производства. И потом, разве мы поступаем одним временем? И спокойствием тоже! Врачи, вы давно уже считаете нервные потрясения причиной многих заболеваний, почему же и вы заставляете нас подолгу ждать приема, как это нередко случается в

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ПРИХОДИТЕ НАШ АДРЕС

Левый берег, ул. Кирова, 97, (гостиница, 2-й этаж). Телефоны 3-38-04, 3-47-04, 3-31-33, 3-07-98, 3-14-42.