

РАБОТАТЬ РЕНТАБЕЛЬНО, ИЗО ДНЯ В ДЕНЬ УВЕЛИЧИВАТЬ СВЕРХПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

Пути дальнейшей экономии

В борьбе за досрочное выполнение пятилетки металлурги Магнитки сделали немало. Социалистическое соревнование с кузнечанами принесло и приносит свои плоды в борьбе за непрерывное увеличение сверхплановой стали.

Но перед нами стоит и другая, не менее почетная задача — добиваться не только перевыполнения плана, но и рентабельности. А для выполнения этой задачи у нас есть богатые возможности. Это видно из итогов семимесячной работы нашего второго мартеновского цеха, давшего экономии один миллион 64 тысячи рублей.

Но все ли использовано для достижения экономии? Конечно, нет. Этой экономии добились фактически только за счет двух основных показателей: по основным видам сырья и по экономии топлива.

Семимесячная экономия по сырью составляет 1 миллион 129 тысяч рублей и по топливу — 182 тысячи рублей. Итоги были бы еще более показательны, если бы сталевальщики не перерасходовали раскислители до 3 килограммов на одну тонну стали (как было в мае), что уменьшило экономию по сырью на четверть миллиона рублей.

Большие потери несет цех и из-за выпуска брака. Только за февраль, май, июнь, июль потери от брака составили 154 тысячи рублей.

Следовательно, работа без брака и по заказу — один из важнейших факторов для достижения рентабельности.

Есть много и других путей для достижения экономии. Все они вполне реальны,

требуют лишь строгого соблюдения технологии, добросовестного ухода за оборудованием. В те месяцы, когда оборудование работало исправно, лишних затрат не было. Но в январе, марте и июне на ремонт и содержание основных средств и оборудования перерасходовано 665 тысяч рублей. Четырехмесячная работа без перерасходов на ремонт оборудования подтверждает то, что и в эти три месяца можно было их избежать.

Взять стойкость сводов мартеновских печей, горячий ремонт. На 8, 10 и 11-й печах горячие ремонты обошлись в десятки и сотни тысяч рублей. По многим печам своды не выстояли своего срока. Лишь на печах № 9 и № 13 в этом отношении более благоприятно. На остальных же печах своды изнашиваются прежде времени и влекут большие затраты на ремонт. А на печи № 12 недавно сталевары сожгли свод на 61-й плавке после выхода печи из ремонта, в то время, как свод должен выстоять кампанию в 200 плавок.

Коллективу цеха ремонта промышленных печей следует тоже повысить качество ремонтов, чтобы удлинить кампанию службы печи.

Дальнейшая экономия целиком зависит от коллектива цеха. Бережное отношение к материалам, инструменту, сырью и энергетическим ресурсам, борьба за стойкость сводов помогут увеличить экономию государственных средств.

С. КРАСНОКУТСКИЙ, главный бухгалтер второго мартеновского цеха.

Опыт электриков

Коллектив электриков стана «300» № 3 сортопрокатного цеха принимает активное участие в обеспечении ритмичности и безаварийности работы оборудования, что является основным и самым важным фактором экономии электроэнергии.

Если электрики видят, что при прокатке на моторы повышается нагрузка электроэнергии, что говорит о подаче недостаточно пропеченного металла, то быстро сообщают об этом начальникам смен и мастерам, которые принимают необходимые меры к устранению недостатков.

Бригадир электриков коммунист Кремлев, старший электрик машинного зала коммунист Солонников, дежурный электрик коммунист Синельников строго контролируют расход электроэнергии.

Неустанно изыскивая новые и новые средства к снижению расхода электроэнергии,

коллектив электриков нашего стана вносит свои рационализаторские предложения. Так, например, электрики предложили при прокатке коротких полос на косом рольганге перед седьмой и девятой клетками отключать моторы дальних роликов. На ножницах горячей резки вместо мощного мотора был поставлен мотор, потребляющий значительно меньшее количество электричества. Условия для работы ножниц горячей резки остались прежними, но эта замена позволила сократить расход электроэнергии.

Повседневно заботясь о сокращении расхода электроэнергии, коллектив стана в августе добился экономии 24.300 киловатт-часов.

Г. ШЕСТЕРКИН бригадир электриков стана «300» № 3.

РЕЗЕРВЫ ДОМЕНЩИКОВ

Подписывая письмо великому Сталину, коллектив доменного цеха принял на себя обязательство снизить себестоимость тонны чугуна на 3 процента. Прошло восемь месяцев третьего, решающего года пятилетки. И сейчас уже можно сказать о некоторых итогах борьбы за выполнение обязательств. Только за семь месяцев коллектив нашего цеха сэкономил 8 миллионов 238 тысяч рублей. Эта экономия была достигнута, главным образом, за счет повышения производительности труда, улучшения коэффициента использования полезного объема доменных печей, сокращения расхода материалов.

Анализ себестоимости продукции за июль убедительно показывает, что коллектив цеха может работать рентабельно и добиваться значительной экономии государственных средств. Каждая тонна переделанного чугуна в июле обошлась цеху на 8 рублей 70 коп. дешевле, чем предусмотрено планом, а тонна литейного чугуна на 10 рублей дешевле.

Снижение себестоимости чугуна в июле в первую очередь шло за счет экономного расходования материалов. На тонну чугуна расходовалось окисленного агломерата на 0,29 тонны меньше плановой нормы. Таким образом по рудной части шихты на

каждом материале имелась экономия, за исключением сульфидного агломерата, которого расходовалось значительно больше, чем предусмотрено планом. Соответственно были снижены расходные коэффициенты и по металлодобавкам, известняку, мартеновскому шлаку и другим материалам.

Однако по целому ряду статей, оказывающих существенное влияние на себестоимость чугуна, наблюдался перерасход. Например, по коксу на каждой тонне чугуна мы потеряли 2 рубля 73 копейки. Это прежде всего произошло из-за того, что коксовый цех отпускает нам свою продукцию дороже плановой. Второй причиной являются потери коксовой мелочи под гризлями. Значительные потери имеет цех из-за отсутствия надлежащего контроля за расходом воды, воздуха и электроэнергии. Все это подтверждает наличие у нас больших резервов дальнейшего снижения себестоимости продукции.

Одним из таких мощных резервов является улучшение качества чугуна. В подтверждение этого можно привести следующий пример. В июле наш цех выдал несколько тысяч тонн некондиционного чугуна, в результате понес убыток в 200 тысяч рублей. Коллектив цеха располагает также возможностями снизить расход кокса



На снимке: передовой валцовщик котельно-ремонтного цеха Ф. А. Кузьмин, за семь месяцев выполнивший годовую норму на 112 процентов. В августе он выполнил задание на 182 процента.

Фото П. Рудакова.

Общественный смотр культуры производства

Массовые субботники

В основном механическом цехе 7, 8 и 9 сентября состоялись массовые субботники по уборке территории и наведению порядка, в которых приняло участие свыше 700 человек. Особенно хорошо работала бригада мастера Захарова. В течение полутора часов она погрузила вагон литья, очистив таким образом площадку между цехом и кузнечным отделом.

На очистке территории вокруг цеха отличилась бригада строгальщиков во главе с мастером Кузьминим. Активное участие в субботнике приняли комсомольцы. Пример в работе показала комсомольско-молодежная бригада, где мастером т. Брезгулевский.

Силами коллектива с южной стороны цеха произведена замена железнодорожных путей. Выход из цеха до склада готовой продукции уложен чугунными плитами. Такая же работа производится с северной стороны цеха.

А. ЛЕВИН, секретарь партбюро основного механического цеха.

Повышают квалификацию

Для повышения технического уровня работников в центральной заводской лаборатории ежегодно организуются курсы.

В этом году были созданы курсы по повышению квалификации лаборантов и сменных инженеров. Преподавателями — инженерами т. Николаевым, Штутманом и другими были прочитаны интересные лекции по основам теории спектроскопии, по спектральной аппаратуре и методам спектрального анализа.

По окончании курсов были проведены экзамены. Многие слушатели показали хорошие знания по пройденному материалу. 19 слушателей сдали экзамен на «отлично», из них Воробьева, Манько, Спирина, Захарова и другие. С оценкой «хорошо» закончили курсы 12 человек.

16 апреля были организованы курсы по повышению квалификации молодых специалистов по 60-часовой программе. Лекции читал инженер т. Николаев. Техники Васюкова, Донская, Лещенко, Митина и другие хорошо усвоили программный материал.

В этом месяце будут повышать свои знания лаборанты коксохимической лаборатории. Руководителем назначен инженер Мауркевич.

Н. ПЕРЧАТКИНА, инженер по труду центральной заводской лаборатории.

Физкультура и спорт

Недавно женская волейбольная команда спортобщества «Металлург Востока» в составе тт. Кучеровой, Егоровой, Ковалевой, Лебедевой, Безруковой, Сычевой, участвующая в розыгрыше на первенство СССР по волейболу, возвратилась в Магнитогорск. Наши волейболисты заняли одиннадцатое место по Союзу и третье место по РСФСР. Это большая победа наших спортсменов. Всем членам команды металлургов вручены ценные подарки и бронзовые медали.

Успешно провел матч в городе Кусе наша сборная команда футболистов «Металлург Востока», участвующая в розыгрыше на кубок области. Металлурги выиграли встречу у кубистского «Авангарда» со счетом 3:1.

А. ДАНЬШИН.

ЛЕКЦИЯ

О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Сегодня, 11 сентября, в легком театре парка металлургов состоится лекция о международном положении.

Лекцию читает парторг ЦК ВКП(б) на комбинате тов. Корнилов Н. А.

Начало лекции в 7 часов вечера.

за счет уменьшения его измельчения путем установки приспособления для контроля за полнотой силосов, что немного сократит количество подгильзового отсева, а также за счет повышения температуры горячего дутья.

Недавно коллективы 35 московских предприятий обратились к товарищу Сталину с письмом, в котором они берут повышенные обязательства по дальнейшему увеличению социалистических накоплений. Призыв москвичей нашел отклик и среди коллектива нашего комбината. В числе 38 заводов Челябинской области он обязался дать в этом году 35 миллионов сверхплановых социалистических накоплений. Это налагает на нас, доменщиков, большую ответственность.

Вопросу дальнейшего снижения себестоимости чугуна было посвящено состоявшееся на днях открытое партийное собрание. Выступавшие на этом собрании коммунисты указывали на имеющиеся недостатки в расходовании материалов и внесли ряд ценных предложений.

Помощник начальника цеха по шихте т. Сагайдак в своем выступлении отметил необходимость внедрения в цехе автоматизации загрузки печей. Это мероприятие уже проведено на ряде металлургических заводов Урала и Сибири и хорошо себя оправдало. Переход на автоматизированную загрузку шихты кроме высвобождения ра-

бочей силы окажет существенное влияние на технологию ведения печей, а следовательно, даст возможность сократить простои, снизить себестоимость чугуна.

Коммунисты останаивались также на вопросах внедрения малой механизации, улучшения качества заправки чугунных жолобов, сокращения расхода воды и вспомогательных материалов.

Партийное собрание приняло развернутое решение, в котором наметило конкретные мероприятия по мобилизации коллектива цеха на дальнейшее снижение себестоимости. Одним из наиболее важных мероприятий должна явиться массово-воспитательная работа среди коллектива, вовлечение всех рабочих в борьбу за экономию и бережливость, за снижение себестоимости. Рассказать каждому рабочему, из чего складывается себестоимость продукции, показать его роль в этом деле — вот что главное сейчас в деятельности агитаторов.

Нет сомнения, что коллектив доменного цеха мобилизует все силы на перевыполнение своих обязательств, принятых в письме товарищу Сталину, и сэкономит новые сотни тысяч рублей государственных средств.

Г. РУТОВСКИЙ, и. с. начальника доменного цеха.

Ответственный редактор **Д. М. ГНИЛОРЫЛОВ.**