



Ц.И.Ф.Р.Ы — ВЕЩЬ УПРЯМАЯ

Чтобы доказать, что рассказ о рационализаторах кузнечно-прессового цеха появился в сегодняшней газете не случайно, приведем несколько цифр. Они, как известно, могут это подтвердить без лишних слов.

За весь прошлый год в кузнечно-прессовом цехе было внедрено 63 рационализаторских предложения. В нынешнем году только за три первых месяца новаторы цеха реализовали 30 предложений и выполнили план по внедрению на 338 процентов. За весь первый год новой пятилетки за счет реализации новшеств было сэкономлено всего около 16 тысяч рублей, что составляло 80 процентов планового задания. В этом году только за три месяца рационализаторы внесли в копилку экономии уже более 108 тысяч рублей.

Если подсчитать, получается, что на каждые десять работающих в цехе уже приходится нынче по одному внедренному предложению. Теперь понятно, что совсем не случайно коллектив рационализаторов кузнечно-прессового цеха с шестого места, занимаемого им в УГМ в прошлом году, перешел на первое место в этом году.

Успешное начало второго года пятилетки — это заслуга самих рационализаторов. Но многим обязаны они и своему организатору, новому исполнителю по БРИЗу Ф. Н. Цимбалюку, который сумел мобилизовать творческие силы цеха на решение производственных задач.

Начальник отделения А. К. Мостовов и мастер Л. Т. Авдюшин реконструировали станок для гибки скоб, за счет чего производительность станка возросла примерно на треть. Предложение новаторов дает более двух тысяч семисот рублей годовой экономии.

Помощник начальника цеха по оборудованию Ф. А. Дуплинский разработал реконструкцию молота. Один из лучших рационализаторов цеха слесарь М. З. Нурулдинов механизировал гидравлический пресс. Он же сделал приспособление для заворачивания патронов на штамповочных прессах.

Только в этом году А. К. Мостовов разработал уже пять рационализаторских предложений. Старший мастер В. П. Голубцов имеет на своем счету четыре предложения. Высокую творческую активность проявляют бригадир наладчиков Ф. С. Вихбулатов и электрик А. С. Штуккин.

В коллектив рационализаторов полноправными его членами входят многие другие работники цеха. Все новаторы направляют свои усилия на повышение эффективности производства и ускорения технического прогресса.

И. ДАВЫДОВ,
наш нештатный корреспондент.

На одном из последних заседаний профкома КХП были утверждены социалистические обязательства коллектива рационализаторов и изобретателей по достоянной встрече 50-летия Советского Союза. В этих обязательствах коксохимики наметили внедрить собственные и заимствованные из источников научнотехнической информации творческие разработки, направленные на повышение эффективности производства. Предусматривается механизация и автоматизация на коксовых печах, обеспечение постоянства качества сульфата аммония, утилизация отходов производства и др.

Итоги работы рационализаторов в первые месяцы этого года позволяют надеяться, что обязательства эти будут выполнены. За 4 месяца план по внедрению предложений выполнен на 114,3 процента, по экономии — на 206,6 процента.

Если проанализировать тематику подаваемых рационализаторских предложений, то можно проследить их определенную целенаправленность. Это достигается главным образом тем, что в КХП на год или на два подготавливается, рассматривается на техсовете и утверждается руководством темник для рационализаторов и изобретателей, в котором излагаются основные направления творческого поиска новаторов для ликвидации наиболее «узких» мест. Направления в работе рационализаторов дают также проводимые на комбинате смотры и конкурсы.

На КХП в силу специфики производственных процессов всегда остро стоял вопрос о защите воздушного и водного бассейнов. Вот уже несколько лет коксохимики разрабатывают специальные мероприятия по предотвра-

СЛОВУ ВЕРНЫ

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ
КОКСОХИМА —
ЮБИЛЕЮ СССР

щению загрязнения сточных вод, сокращению вредных выбросов в атмосферу и рациональному использованию водных ресурсов. Большой вклад в решение этой проблемы вносят и рационализаторы. По итогам прошедшего в прошлом году смотра по охране воздушного и водного бассейнов коксохимическому производству было присуждено первое место по комбинату и первое место в областном смотре.

В ходе этого смотра была внедрена ценная разработка группы авторов, куда вошли П. С. Буханец, А. И. Самохвалов, Е. Н. Шляхтин и В. А. Недосейкин. Монтаж в вытяжных трубах сушильных станций каплеотбойников снизил выброс в атмосферу фенолосодержащих паров. Изменение технологии загрузки кубов в отделении ректификации, предложенное В. М. Занченко, Л. Г. Шульманом, Х. Г. Шульманом и Ф. С. Зайцевым, предотвращает выброс паров бензольных продуктов в атмосферу. Внедрена сигнализация верхнего уровня сборника маточного раствора в сульфатном отделении. Это новшество, разработанное А. В. Жижиним, предотвращает переливы и загрязнения сточных вод.

Механизация трудоемких операций и автоматизация производственных процессов — один из основных путей повышения эффективности производства. Многие сделано нашими рационализаторами в этом направлении. По предложению начальника

участка механизации А. И. Очкина внедряется созданный им механизм чистки горловины стояков коксовых печей. Успешно эксплуатируется установка для обработки рабочих поверхностей вагонов местного парка, используемых для внутриводской перевозки угля, ниогрином. Ниогриновый «душ» предотвращает примерзание угля к вагонам в зимний период и значительно облегчает их выгрузку. Новшество разработали Г. М. Дорогобид, М. А. Марфин, Ф. А. Колесников, Н. В. Зюзин, Х. Г. Каримов, И. Ф. Александрович, Н. А. Халезин.

На КХП в основном энергоемкие производственные процессы, в цехах много расходуется пара, электроэнергии, горячей воды и газа. Поэтому вопросам рационального и экономного использования всех видов энергии на производстве придается большое значение, творческая мысль рационализаторов направляется на решение этих вопросов. Предложения, направленные на усиление режима экономии, внедрено много.

Большинство рационализаторов производства имеют личные обязательства. Наиболее активные рационализаторы работают над широким кругом производственных проблем. Лучшие наши рационализаторы — бригадиры слесарей П. В. Румянцев, В. Г. Абашев, слесарь А. А. Кашин, бригадир электриков И. П. Соколов, начальник производства Г. М. Дорогобид, начальник углеобогатительной

фабрики Л. А. Крепкогорский и другие — внедрили каждый не по одному десятку новшеств.

Улучшению рационализаторской работы в значительной степени способствует умелое использование научно-технической информации. Все новинки науки и техники, передовой опыт других коксохимических предприятий и достижения в родственных отраслях промышленности просматриваются и перерабатываются рационализаторами.

Успешно прошла испытания в цехе улавливания № 2 установка гидропневматической очистки труб теплообменной аппаратуры от отложений солей жидкости. Авторы ее — И. А. Кынкуров, Л. М. Андреев, В. В. Пичугин, Р. А. Голубев, А. А. Курочкин — использовали опыт Орско-Халиловского меткомбината.

По материалам международного конгресса обогатителей группой авторов в составе Г. М. Дорогобид, А. В. Медведева, А. Я. Точилкина, А. В. Сольва, К. Г. Лобова, В. Л. Кроля предложено и уже внедрено использование центробежно-конических грохотов для классификации шлама и обезвоживания мелкого концентрата в углеобогатительном цехе. По опыту Нижнетагильского металлургического комбината реконструируются молотковые дробилки с целью повышения их производительности.

Успехи, достигнутые в рационализации, нами оцениваются критически. Безусловно, имеются и недостатки в работе, над устранением которых мы постоянно работаем. Обязательства, взятые рационализаторами коксохимического производства к 50-летию СССР, будут выполнены.

Л. ДЕНИСЕВИЧ,
инженер по БРИЗу.

Более трех десятков лет трудится слесарем по ремонту оборудования в цехе металлических конструкций Николай Никифорович Терешкин. За эти годы он в совершенстве познал свое дело, поэтому все ремонты производит качественно и быстро. В коллективе его знают и как активного рационализатора. За годы работы им разработан не один десяток предложений, внедрение которых позволило сэкономить тысячи рублей государственных средств.

НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда слесарь П. Н. ТЕРЕШКИН за работой.

Фото П. Нестеренко.



Рационализаторская география

Изменение технологии порезки толстых листов качественных марок стали в горячем состоянии на стане 4500 листопркатного цеха дало комбинату экономии 60 тысяч рублей в год. Разработала это предложение комплексная бригада рационализаторов, куда вошли специалисты цеха Н. М. Шеметов, П. И. Плотников, А. А. Носенко, А. Г. Неклюдов и А. И. Заблоцкий.

Облегчен труд рабочих на подаче огнеупорного кирпича в чугуновозные ковши в доменном цехе. Примененная рационализаторами М. В. Яхонтовым, Д. Д. Борисом, Г. Е. Авраховым и П. А. Рязановым пакетная подача кирпича вместо подачи в коробках позволила высвободить несколько человек от тяжелого труда и дала 5650 рублей годовой экономии.

ПЯТИЛЕТКЕ —
УДАРНЫЙ ТРУД,
МАСТЕРСТВО
И ПОИСК МОЛОДЫХ!

СМОТР ОБЯЗЫВАЕТ

На нашем комбинате проводится большая работа, направленная на привлечение молодежи к творческой работе, к участию в рационализации и изобретательстве. Иданный совместный приказ директора комбината и общественных организаций, в котором установлены сроки проведения мероприятий и ответственные за их выполнение подразделения и руководители.

В цехах и производствах, управлениях и лабораториях создаются организационные комитеты, которые проводят подготовительные мероприятия на местах. Проходят открытые комсомольские собрания и заседания цеховых советов ВОИР, главным вопросом которых является активизация молодых.

Но не во всех цехах серьезно подошли к организации молодежного смотра. До сих пор рассказывают комсомольские организации и советы ВОИР фасонно-чугунолитейного, второго копрового, второго и третьего мартеновских цехов, цехов ре-

монта промышленных печей, металлоконструкций и некоторых других. А ведь срок проведения собраний — май.

В мае же необходимо закончить оформление во всех цехах на крупных участках и отделениях уголки и стенды технического творчества, а также кабинеты рационализаторов. Стенды должны показывать участие в техническом творчестве молодых рационализаторов.

Необходимо также активизировать деятельность общественных конструкторских бюро в цехах комбината с широким привлечением к этой работе молодых специалистов и рабочих. Будет объявлен смотр-конкурс на лучший цех комбината по постановке вопросов научно-технического творчества молодежи и на лучшую постановку работы цеховых ОКБ.

Для популяризации и пропаганды технического творчества среди учащихся профессионально-технических училищ на базе отдела технической информации и Дома юного

организуются кружки технического творчества. И хотя срок проведения этой работы установлен до конца года, начинать ее следует уже сейчас.

Семинары и слеты молодых рационализаторов, научно-технические конференции молодых специалистов, специальные дни молодых новаторов станут хорошим подспорьем в организации творческой работы молодежи. Для регулярного их проведения нужна тщательная подготовка и своевременный отбор лучших разработок молодежи. В подготовке и проведении таких слетов и конференций необходимо участие отдела кадров и совета молодых специалистов комбината, комитета ВЛКСМ и совета ВОИР.

В цехах должны работать консультационные пункты, которые могли бы оказывать молодым рационализаторам необходимую помощь в оформлении предложений, давать консультации по предложениям, направленным на решение вопросов улучше-

ния технологических процессов, увеличение сроков службы оборудования, облегчение и улучшение условий труда.

Необходимо также развернуть широкую работу по вовлечению молодежи в научно-техническое общество и Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов.

Венцом рационализаторской и изобретательской работы является внедрение новшеств в производство и их эффективное использование.

Выполнение намеченных мероприятий по проведению смотра технического творчества молодежи позволит выполнить те высокие задачи по росту научно-технического прогресса и лучшему использованию резервов производства, которые поставил перед металлургами Магнитки XXIV съезд КПСС.

А. ЧЕРШИНЦЕВ,
секретарь комитета
комсомола комбината.

И. МЕЛЕШКО,
руководитель группы
информации совета
ВОИР комбината.