

## НАЗЫВАЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Совет ВОИР комбината подвел итоги социалистического соревнования по рационализаторской работе за семь месяцев текущего года. Звание «Лучший цех комбината по рационализации и изобретательству» с вручением переходящего Красного Знамени присуждено: по группе основных цехов — коллективу обжимного цеха; по группе цехов главного механика и главного энергетика — коллективу цеха вентиляции; по группе вспомогательных цехов и цехов металлоизделий — коллективу управления коммунального хозяйства.

# КАЖДЫЙ МЕСЯЦ — 1 000 000 РУБЛЕЙ

Рационализаторы и изобретатели комбината успешно выполняют обязательства, принятые в начале нынешнего года в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. За семь месяцев внедрено в производство 4649 рационализаторских предложений и получено экономии от их внедрения свыше 7 миллионов рублей. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина новаторы комбината обязались внедрить 15 тысяч предложений с общей экономией 18 миллионов рублей.

Многие коллективы цехов достигли высоких показателей в рационализаторской работе. Среди лучших следует отметить мартеновские № 1 и № 3, листопрокатные, обжимной, доменный цехи, цехи подготовки составов, ремонта промышленных печей, основной механический, цех вентиляции и ряд других.

Комплексной бригадой рационализаторов листопрокатного цеха № 3 в составе А. Ф. Бадоллина, Д. П. Галкина, М. А. Шварцгорна, Н. М. Шакирова, Б. Н. Гринблата и других разработано в внедрено рационализаторское предложение «Сортировка металла в потрке агрегата резки с автоматическим контролем исправности любого канала». С внедрением предложения уменьшился выход второго сорта жести на 624 тонны в год. Годовая экономия по предложению 106 тысяч рублей.

Рационализаторы копрового цеха и управления главного механика К. Я. Филяшин, Ф. Д. Кашенко, И. К. Кудрицкий, С. Г. Мищенко и Г. В. Баранов совместно разработали новый способ восстановления крышек пакетир-прессов Б-101. В результате внедрения предложения сократились затраты на ремонт прессов на 80 тысяч рублей.

Многие рационализаторы разрабатывают предложения по улучшению условий труда и техники безопасности.

От внедрения в производство изобретений и рационализаторских предложений во многих цехах в этом году получена большая экономия средств. Сталеплавильщики первого мартеновского получили 421 тысячу рублей экономии, доменщики — 342 тысячи рублей, в листопрокатном № 4 — 576 тысяч рублей, коллектив первого листопрокатного — 204 тысячи рублей, новаторы коксохимического производства сберегли 270 тысяч рублей, листопрокатного цеха № 2 — 229 тысяч рублей. В листопрокатном № 3 и обжимном цехах получено экономии более одного миллиона рублей в каждом цехе. Этими цифрами ярко характеризуется деятельность армии рационализаторов комбината.

Работа новаторов широко стимулируется. Для выплаты вознаграждений и премий расходуются значительные суммы денег. Большим стимулом технического творчества на комбинате является ежеквартальное премирование коллективов цехов по постоянному конкурсу на лучшую постановку рационализаторской работы. Перед каждым цехом поставлены четкие и вполне выполнимые задачи. Цех, выполнивший все условия конкурса, может быть победителем и получить премию в соответствии с достигнутыми показателями.

На комбинате проводится много других смотров, конкурсов. Смотр на лучшую постановку изобретательской и рационализаторской работы проводит Главное управление металлургической промышленности Министерства черной металлургии СССР. Смотр проводится до 1 января 1969 года.

Для достижения высоких показателей в этом смотре необходимо, чтобы каждый цех выполнил плановое задание по рационализаторской работе и особенно по внедрению в производство изобретений и рационализаторских предложений.

Возможности для дальнейшего повышения творческой активности трудящихся есть во всех коллективах, однако эти возможности не везде еще используются должным образом. За семь месяцев текущего года многие цехи не выполнили план по внедрению в производство рационализаторских предложений — это ремонтный цех горного управления, цех механизации № 3, ТЭЦ, ЦЭС, цех вспомогательных материалов, кроватный цех.

Руководители этих цехов и профсоюзные организации мало уделяют внимания такому важнейшему вопросу, как внедрение предложений в производство.

По состоянию на первое августа на комбинате ожидается внедрение 1301 рационализаторского предложения. Наибольшее количество предложений находится на остатке в фасонно-сталелитейном цехе, на железнодорожном транспорте, в цехе водоснабжения, в сортопрокатном цехе и в цехах горного управления.

Большим недостатком является задержка выплаты вознаграждения авторам, а также оплата предложений без подсчета экономии. Оплата предложений без подсчета экономии искусственно снижает экономическую эффективность внедренных предложений. Кроме того, это приводит к неправильной выплате вознаграждения авторам. Указанные недостатки необходимо немедленно устранить.

Нет сомнения, рационализаторы и изобретатели еще шире развернут социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, внесут достойный вклад в дело технического прогресса на комбинате и тем самым помогут досрочно выполнять план третьего года пятилетки по всему производственному циклу.

**В. ГОЛЧИН, начальник отдела изобретательства и патентования.**



На счету начальника стана «300» № 3 сортопрокатного цеха Виктора Николаевича Есакова немало оригинальных ценных предложений. За два года и семь месяцев пятилетки новатор внедрил в производство шесть предложений с общим экономическим эффектом 7 тысяч рублей.

**НА СНИМКЕ В. Н. Есаков.**

Организация ВОИР управления комбината состоит из высококвалифицированных специалистов управлений главного механика и главного энергетика, отдела организации труда и управления, технического отдела комбината, управленческого аппарата и проектного отдела. Причем, новаторы проектного отдела — это наиболее крупная единица нашей организации.

В самом деле, кому как не компетентному высококвалифицированному инженеру можно доверить технико-экономический анализ, расчеты на процент риска, без которого в настоящее время любое заманчивое предложение не более чем «голубая идея талантливого ребенка».

Известно, что распределение, не подвергнутое расчету, наиболее надежно внедряется в производство лишь после неоднократных опытных испытаний. Но не всегда и не каждый цех имеет возможность проводить эксперименты. Поэтому к нам постоянно приходят изобретатели и рационализаторы со своим «детисцем». Многие из них в дружбе с наукой обретают крылья неутомимых новаторов и дают комбинату ежегодно большую прибыль. Но есть, как и во всяком другом деле, малюверы. Получив «сраженный расчет», они выражают недоверие науке и инженеру, который терял на их идею время не только на работе, но и во время отдыха. Такого рода рационализаторы после первых же попыток технического творчества охладевают к нему; получается прямо-

таки по-кольцовски: «не расцвел и отцвел».

С другой стороны, когда инженер или техник из управления комбината подает рационализаторское предложение в цех, оно исключительно редко внедряется в производство. Чем это объяснить? Во-первых, ком-

блематичны, и поэтому рационализаторы проектного отдела об авторстве не задумываются. Но случается, что из цеха поступает заказ на проектирование и анализ какого-либо узла производства без конкретных решений. Как говорится, голая идея.

## Инженер-конструктор и новаторство

Инженер проектного отдела решает в силу своих обязанностей эту задачу, а цех оформляет идею по графическим данным проектного отдела, как свое предложение. Известно, что законодательством по изобретательству и рационализации предусмотрено: идея — не предложение. Если идея вынашивалась и не обрела жизнеспособных очертаний, можно ли признавать такое авторство, если задача от мала до велика решена другими лицами?

Говоря о деятельности рационализаторов управления комбината, можно привести много примеров их активного участия в техническом прогрессе. Внедренные за семь месяцев текущего года предложения новаторов управления, разработанные совместно с цеховыми новаторами, принесут около 400 тысяч рублей экономии в год.

В доменном цехе комплексная бригада рационализаторов во главе с В. А. Шибеевым предло-

жетные специалисты цеха заинтересованы решать технические вопросы в комплексе производства, а такие задачи одному инженеру или технику, тесно не связанному с эксплуатацией оборудования, не решить без существенных недочетов. Поэтому разработка проблемных предложений в последние годы все чаще осуществляется комплексными бригадами, которым поручены технические, технологические, правовые и организационные вопросы. Во-вторых, в каждом цехе над темой аналогичного предложения, как правило, уже работает группа своих рационализаторов; они считают свое решение технической задачей наиболее правильным.

Задача всех рационализаторов и изобретателей — организовать вокруг технической идеи наиболее компетентный и технически грамотный действующий союз новаторов.

Вопросы проверочного расчета и оформления чертежей не столь про-

жила установить на паровых железнодорожных кранах шлакового откоса дизельные двигатели. Экономический эффект от внедрения этого предложения — более 46 тысяч рублей в год.

47 тысяч с лишним рублей экономии в год дает предложение старшего инженера В. И. Лукашова и заместителя главного механика А. Н. Ракитина. По их предложению усилено крепление плиты кантователя слябинга. На 66 часов в год сокращены простои слябинга.

Широкую популярность завоевала разработанная инженером проектного отдела А. И. Оглушевичем справочная конструкторская линейка. Эта новинка бесценна. Она заменяет несколько технических книг, справочников. Удобная в обращении, компактная (линейка небольших размеров, можно носить ее в кармане), она стала надежным помощником конструктора. И не только конструктора. Справочная линейка Оглушевича может быть полезна и любому инженеру, и высококвалифицированному станочнику.

Только распространяются эти линейки крайне медленно, «массовое производство их не налажено. Автор сам «протаскивал» свое предложение, изготовив кустарным способом несколько десятков линеек. Однако желающих иметь такую линейку очень много. Необходимо шире внедрить ценное предложение.

**А. МАЛЫЦЕВ, инженер-конструктор проектного отдела комбината.**

## Цена творческой мысли

В этом году перед рационализаторами четвертого листопрокатного цеха была поставлена задача внедрить в производство триста рационализаторских предложений с экономией не менее семисот тысяч рублей.

В течение семи прошедших месяцев рационализаторы не сидели сложа руки. И уже сегодня можно смело сказать — план по рационализации будет выполнен. Стоит взглянуть на эти цифры — 180 и 1000000 — количество внедренных предложений и ожидаемый экономический эффект, как сразу убедишься, что намеченный план перекрыт.

Некоторые предложения, внедренные нынче, заслуживают, чтобы на них останавливался особо. Новаторы Н. И. Клецкий, Ю. А. Солодовников, Е. М. Калачев и

Р. А. Ганеев разработали предложение, предусматривающее изменение схемы регулятора скорости двигателей чистовых клетей №№ 5—10 стана «2500» горячей прокатки. Оно уже внедрено, и регуляторы клетей работают с регулятором скорости измененной конструкции. Работают намного лучше; только примерные подсчеты показывают, что творческая мысль рационализаторов, положенная в основу предложения, сэкономит около двухсот пятидесяти тысяч рублей в год.

Работает на слябинге бригадир электриков Виктор Терентьевич Артемов. Рационализаторский стаж В. Т. Артемова равен его производственному стажу на слябинге, а работает он здесь со дня пуска стана. Около восьмидесяти поданных и шестьдесят пять вне-

дренных предложений с общим экономическим эффектом свыше 59 тысяч рублей — таков итог творческой деятельности рационализатора В. Т. Артемова.

Наравне со старыми производственными товарищами в творческий поиск включаются молодые инженеры, техники, рабочие. Мастер по ремонту Ефим Прибыш — комсомолец, а молодость хороший помощник творческой мысли. За последние полтора года Е. Прибыш подал семнадцать предложений, значительная часть которых внедрена и приносит цеху большую экономическую сумму.

За годы существования четвертого листопрокатного цеха в производство внедрено свыше тысячи рационализаторских предложений, сэкономлены миллионы рублей.

**Л. КРОХАЛЕВ.**