

Добрые слова говорят в бригадире электрослесарей НИП и автоматики полипропиленового производства объединения «Химволокно» В. Н. Алине. Он один из лучших рационализаторов, наставник молодежи, умелый руководитель коллектива. Ему присвоено звание ударник коммунистического труда, ударник 11-й пятилетки. Творческое отношение к делу, постоянный поиск нового позволяет ему активно участвовать в работе по внедрению и освоению новой техники.

На снимке: В. Н. Алин.

Фото В. Трипольского.

ИСПЫТЫВАЛСЯ но-
вый дизель, созданный на заводе и еще не имеющий аналогов в отечественном машиностроении. Для управления стенками были установлены новые пульты с мультипрограмматорами, обеспечивающими автоматическое переключение программ. Их рабочие возможности заключались в ста режимах.

А испытания проводились в новых условиях — по так называемому международному режиму испытаний тепловозных дизелей. Он характеризуется сокращением сроков, расхода топлива за счет повышения интенсивности работы. Увеличиваются нагрузки, но при этом достигается значительная экономия. Выгодно, что и говорить. Одно только тормозило испытания: их условия требовали

800 режимов, а пульт управления охватывал только сто. А время торопило...

Владимир Ильич Санжаровский, слесарь-электрик

возможности и высокую степень надежности завода-скогого дизеля.

В. И. Санжаровского на заводе знают все. Давно и

теперь уже ветеран, большой эффективности, устраивает его благодаря оригинальной технической идеи или своему профессиональному мастерству.

Недавно в экспериментальной лаборатории появилась установка, которая производит измерения всех параметров во время стендовых испытаний. К сожалению, испытательных стендов много, а установка одна. И хотя по размерам она не очень велика, вес имеет слишком большой, чтобы ее можно было свободно перемещать. Решить проблему помогает Владимир Ильич Санжаровский. Сейчас он работает над изготовлением специальной стойки (придумал ее сам), которая позволит подключать измерительную установку к любому стенду. Ее применение позволит значительно увеличить эффективность оборудования.

В. ИЛЬЧЕВ.



НОВАТОР

№ 2 (92)

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ, ИЗБРЕТАТЕЛЬСТВУ
И ВНЕДРЕНИЮ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Нужна помощь шефов

На прошлой неделе была проведена отчетно-выборная конференция районной организации ВОИР, на которой рассматривались задачи по дальнейшему развитию изобретательской и рационализаторской работы в районе.

Из года в год ведут свой творческий поиск рационализаторы колхоза им. Свердлова. В прошлом году рационализаторами В. А. Шокуровым, А. И. Петуховым и А. В. Алиевым был внедрен комбинированный съемник подшипников и шкивов генераторов сельхозмашин, использование которого способствовало повышению качества ремонта генераторов. Рационализатор В. П. Петров предложил изменить кон-

струкцию делителя сено-косилки КПД-4, что позволило улучшить заготовку сена при низком травостое.

Четыре рацпредложения внедрены в производство в совхозе «Березовский», три — в совхозе «Новониколаевский». Эффективно работают новаторы районного объединения «Сельхозтехника», государственной птицефабрики. Два рационализаторских предложения из колхозов им. Чкалова и «Коммунар» были удостоены второго места в областном конкурсе.

Однако в ряде хозяйств района рационализаторская работа, проводится недостаточно. Думается, что

недостаточная помощь в активизации деятельности рационализаторов, росте их числа могут оказать шефы с предприятиями и из организаций города. Если они со своим творческим подходом, опытом, инженерными и техническими знаниями включаются в поиск неиспользованных резервов сельскохозяйственного производства, то это будет способствовать значительному увеличению общего вклада в реализацию Продольственной программы страны.

Н. КУДИНОВА,
председатель районного совета ВОИР.

Мастер — «Золотые руки»

Экспериментальная лаборатория завода имени Дзержинского. Здесь на испытательных стендах проверяются мощные дизели, серийное производство которых начнется в ближайшем будущем.

Здесь, как нигде, порой требуется неожиданное решение, умение оперативно найти выход из сложной ситуации.

шестого разряда, сконструировал и изготовил машину, которая обеспечила переключение стендов в восемнадцати режимах. Эта машина, хотя и была еще технически несовершенной, прекрасно зарекомендовала себя во время испытаний, которые прошли очень удачно и показали большие

заслуженно пользуется он заслуженно званием «золотые руки». За годы работы Владимир Ильич овладел всеми секретами своей сложной специальности, а трудится он на родном предприятии уже много лет. Шестнадцатилетним юношей впервые переступил заводскую проходную, ве обязательно связано с заслуженно званием «золотые руки». За годы работы Владимир Ильич овладел всеми секретами своей сложной специальности, а трудится он на родном предприятии уже много лет. Шестнадцатилетним юношей впервые переступил заводскую проходную,

улучшение качества, ущемление строительства, сокращение сроков возведения объектов жилья и культуры. Большой экономический эффект — 151,9 тысячи рублей — достигнут благодаря внедрению рационализаторского предложения Г. И. Кистенева, В. А. Дружаева, Д. М. Кульговени. «Изменение конструкции фундаментов под двухквартирные дома», 133 тысячи рублей было скономлено за счет внедрения предложения «Изменение конструкции опор теплосети к тепличному хозяйству Балаковской АЭС», разработанного группой авторов в составе С. П. Наумова, Г. И. Кистенева и А. П. Васильчева.

Отделом изобретательства и рационализации совместно с первичной организацией ВОИР и при содействии профсоюзного комитета в управлении проводится большая и разнообразная

работа по развитию изобретательства и рационализации как главных факторов в деле ускорения научно-технического прогресса. Среди основных форм этой работы следует назвать конкурсы на лучшую разработку темы из тематического плана, по эффективному использованию сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов, на звание «Лучший рационализатор», «Лучшая творческая комплексная бригада».

За счет использования рационализаторских предложений условно вы свобождено 3156 человек, скономлено 300 тонн металла, 4 тысячи тонн цемента, 2 тысячи кубометров сборного железобетона и бетона, 1748 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Наибольший экономический эффект — 142 тысячи рублей — дало использование изобретения «Устройство управления дозированием компонентов бетонной смеси» (а. с. № 1109310), разработанное группой инженеров в составе В. А. Славицкого, Д. А. Грекина, А. И. Савкина, В. А. Дорфа, Ю. Д. Маркова и С. С. Лукьяненко. Внедрение его позволило значительно повысить качество бетонной смеси и решить многие проблемы, связанные с ее приготовлением, транспортировкой и укладкой.

Заслуживает высокой оценки деятельность творческих групп новаторов управления «Жилстрой», внесших немало ценных предложений, направленных на

целью бережного расходования металла, электроэнергии, топлива и других материальных ресурсов. Среди подразделений Саратовгэсстроя объявлен конкурс «Эффективное использование сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов». В результате смотра достигнута экономия 6 тысяч тонн цемента, 400 кубометров легоматериалов, 400 тонн дизельного топлива, 748 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

В ходе смотра на лучшую разработку темы из тематического плана было подано 48 рацпредложений, направленных на повышение качества строительства и выпускаемой продукции, давших экономический эффект 293,3 тысячи рублей и 34 предложения — на сокращение сроков строительства с экономическим эффектом 215,3 тысячи рублей.

При подведении итогов социалистического соревнования среди подразделений Саратовгэсстроя присуждены призовые места за достижение лучших показателей в рационализаторской и изобретательской деятельности. Первого места удостоен коллектив комбината промышленных предприятий. Рационализаторами было подано в период смотра 68 предложений и использовано два изобретения. Экономический эффект составил 388,8 тысячи рублей при соцобязательствах 165 тысяч рублей.

Второе место присуждено коллективу рационализаторов управления «Жилстрой», которые подали 44 рацпредложения и использовали 24 с экономическим эффектом 287,3 тысячи рублей при соцобязательствах 165 тысяч.

Третье место присуждено коллективу комбината специальных строительных конструкций. В период смотра здесь было подано 30 рацпредложений и использовано 21 с экономическим эффектом 424,4 тысячи рублей при соцобязательствах 30 тысяч.

Как показал опыт, в этих коллективах выше и творческая активность новаторов.

Н. МАШТАКОВА,
старший инженер
отдела НОТ Саратовгэсстроя.

