

КЛАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРНОГО (ВПС) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
№ 82
6890
Вторник, 1 сентября 1942 года
Год издания XXIII
Цена 15 коп.

НОВАТОРАМ ПРОИЗВОДСТВА — ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ

В трудные дни, переживаемые советскими народами, когда решается судьба нашей родины, работающая тысяча с каждой днем все больше увеличивает свою помощь фронту. Они сознают, что опасность велика. Но сознание этой опасности не вызывает растерянности, паники. Приспешившие непоколебимой волей к победе, готовность пожертвовать всем во имя любимой родины, советские люди отдают все свои силы и знания на защиту отечества.

На фабриках и заводах все ярче разгорается всеобщее социалистическое соревнование. Одна масса, одно желание — добиться наилучших результатов: остановить, проигнорировать и уничтожить ненавистного врага. Многие ради успеха, ради победы борются за то, чтобы удвоить-утроить выпуск продукции. Во главе этого замечательного движения — рационализаторы и новаторы, — заводцы фронт наших кадров.

Новаторы техники ищут и находят новые возможности для максимального использования оборудования, всех его возможностей. В одном заводе перед работниками 30 часов только 20. Вопрос в том: как экономить затраты для этих приборов. Группа рационализаторов этого предприятия инженера т. Фельдман успешно разрешила эту задачу. В результате срок технического использования приборов увеличился в 4 раза. Экономия по источникам питания при внедрении этого предложения на других заводах составит свыше 2 миллионов рублей. На другом заводе инженер т. Курочкин вместе с рационализаторами и бездельниками и бездельниками применил новое техническое усовершенствование и этим повысил производительность в 20 раз. Новатор техники механик т. Алексеев увеличил производительность одного автомата в 2 раза. Рационализаторы фабрики карандашной лощетки внесли ряд весьма ценных предложений, позволяющих увеличить мощность оборудования на 4-5 раз.

Новаторы производства по-боевому разрешают одну из главных задач военного времени — выработку плана при минимуме затрат. На Петровском заводе творческая мысль рационализаторов позволила повысить мощность оборудования на 30 процентов и освободить 500 рабочих.

Рационализаторы и изобретатели много сделали, чтобы экономить металлы и сырье. Инженер т. Ручина разработала способ, который позволяет устранить кообразование шпона. Это дало возможность заводу использовать весь забранный металл мелкой провол. Тов. Завальдов предложил новый сплав, без применения дефицитного магния. На заводе, где директор т. Королев, новаторы производства разработали новую рецептуру смеси, которая заменяет каучук. На заводе, где секретарем партийной организации т. Олейник, рационализаторы т. Гарвилов и Саломха предложили промазать металлические детали доступным раствором вместо бензина.

Как видно из этих фактов, рационализаторы и изобретатели дают колоссальную пользу государству. Они не только экономят средства, но и добиваются непрерывного увеличения выпуска продукции от лучшего качества. В условиях военного времени, когда требуется мобилизация всех ресурсов и резервов для победы над ненавистным врагом, когда требуется стройная экономика везде и во все, быстрое выполнение сложных государственных заданий, значение творческой деятельности новаторов техники особенно трудно переоценить.

Руководители ряда предприятий понимают это и по-настоящему заботятся о развитии рационального движения. На заводе, где секретарем партийной организации т. Кавалкин, главным инженером т. Бессонов любимо творческое начинание встречает поддержку со стороны командиров производства. Здесь поступа-

Уборка урожая и хранение овощей и картофеля с индивидуальных и коллективных огородов рабочих и служащих

В Президиуме Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

Развитие индивидуального и коллективного огородничества рабочих и служащих привело в этом году широкий размах. По неполным данным, 5 миллионов рабочих и служащих обработали 500 тысяч гектаров земли, посадили картофеля, капусту, морковь, свеклу, лук и другие овощи.

Президиум ВЦИОС вынес постановление, в котором призывает всех работников и служащих — организовать и вести профессиональные огорода и участки в хороших условиях. Убрать избыточный урожай и сохранить овощи и картофель на зиму.

Постановление обязывает фабрики и местными содействовать рабочим и служащим в уборке урожая, помочь им привести в порядок помещения для зимнего хранения овощей, отремонтировать и при-

ПрИБЫТИЕ ДЕЛЕГАЦИИ СОВЕТСКИХ СТУДЕНТОВ В США
ВАШИНГТОН, 29 августа. (ТАСС). Члены советской делегации на международный съезд студентов т. Краковичек, Павличенко и Пилинчев прибыли в Вашингтон.

лико 257 рационализаторских предложений. Многие из этих предложений быстро внедрены в производство. Об эффективности этого замечательного дела можно судить хотя бы по такому факту. Свыше полмиллиона рублей экономии получено заводом за полугодие.

На заводе, где секретарем партганизации т. Олейник, также поддерживается творческая инициатива новаторов техники. Из 25 рационализаторских предложений 17 уже внедрено в производство, причем завод получил от только большую экономию, но и сумел предельно трудиться в выполнении срочных ответственных заданий. Большой радостью изобретательства и рационализации на заводе, где директором тов. В.

К сожалению, еще на многих предприятиях не уделяется повседневного внимания этому большому государственному делу. На заводе, где директором т. Иванов, недостаточно заботились рационализаторским движением. А между тем, руководителями этого завода хорошо известно, какую пользу дают новаторы техники. Инженер т. Гарвилов предложил метод малоизвестной технологии металлов. Осуществление этого метода в массовом масштабе даст колоссальную пользу стране. Руководители завода сами говорят об этом, но ничего не делают для того, чтобы на примере т. Гарвилова мобилизовать коллектив к смелым творческим дерзаниям в участии в производстве.

На заводе, где секретарем партийной организации т. Филиппов, за последнее время творческая инициатива и смета рабочих и командиров производства стала проявляться с большой силой. Однако и здесь еще нет повседневного руководства работой с изобретателями и рационализаторами.

На каждом заводе и фабрике должны быть созданы бюро по рационализации и изобретательству. С помощью их руководители заводов должны повседневно контролировать, как выполняются рабочие предложения. На заводе, где директором т. Королев, на фабрике «Сибирь» (директор т. Горбачев) так же не работают. Не удивительно, что на этих предприятиях, особенно на фабрике «Сибирь», рационализаторские инициативы представляются самодельными. Не лучше обстоит дело и на заводе «Ремдаль».

Далеко такое положение нетерпимо. В интересах родины и народа, в интересах дальнейшего подъема промышленности необходимо окружить новаторов техники повседневным вниманием и заботой. Партия Ленина—Сталина и советское правительство еще в мирное время указывали на необходимость этого. В военное время малейшее проявление бюрократизма и косности по отношению к рационализаторам и изобретателям является особым тяжким преступлением. Об этом должен помнить каждый командир производства, каждый руководитель партийной организации.

Советский закон оберегает интересы рационализаторов и изобретателей и требует сурового наказания тех, кто марширует повороте предложения. Суд и прокуратура призываны строго следить за соблюдением этого закона. Между тем работники прокуратуры и суда все еще не занимаются повседневно этим делом, имея немалое государственное значение.

За последнее время ученые Томска чаще бываю на заводах и фабриках, интересуются работой рационализаторов и изобретателей. Особенно следует отметить профессоров тт. Ляминца, Городецкого, Бутинца и др. Они стали практически заниматься вопросами рационализации на производстве. Но этого еще недостаточно. Необходимо, чтобы городской комитет ученых обеспечил техническую научную помощь новаторам техники на всех заводах и фабриках.

Шире дорогам новаторов техники, первенство людям таланта!

В первую очередь помощи в уборке урожая будет оказываться работникам, имеющим малолетних детей,— женой привольных в рядах Красной Армии.

Все центральные и областные комитеты профсоюзов должны активно содействовать фабрикам и местным в организации участков урожая индивидуальных и коллективных огородов и зимнего хранения овощей и картофеля. (ТАСС).

Советские студенты были встречены делегацией американской молодежи, представляющей американскую армию в советском посольстве.

Творческую инициативу — на службу фронту

Хорошее начинание

На заводе, где секретарем партийной организации т. Сухарев, имеется 60 изобретателей и рационализаторов. Только в мае поступило 94 предложения. Об эффективности их можно судить хотя бы по такому факту. От 27 внедренных в производство предложений получено годовой экономии 52.900 рублей.

Составлены цеховые тематика для рационализаторов и изобретателей.

Следует отметить, что до последнего времени рационализаторское движение не уделялось достаточного внимания. И лишь только сейчас руководители завода приняли меры к оживлению этой работы. Завод получил от внедрения техники. Основание разделения этой работы на цеховые тематика: экономия, быстрейшая работа, повышение производительности и конструктивные улучшения инструмента. В ближайшее время намечено провести конкурс по изобретательству.

Профессор И. ГОРОДЕЦКИЙ.

Смелее внедряйте новаторские предложения

Два месяца тому назад на заводе, где секретарем партийной организации т. Филиппов, завалены ящиками рационализации и изобретательства. На партийном собрании отметили, что надлежащей работы с изобретателями и рационализаторами нет. Намечены ряд мероприятий по развитию рационализаторского движения. В решении партийного собрания записано: обеспечить дальнейшее развитие рационализаторского предложения.

После этого творческая инициатива новаторов производства стала проявляться с большой силой. Всего по заводу было получено 72 предложения. Из них 22 предложения внедрено в производство только 16. Комиссия содействия по рационализации и изобретательству не создана. Учен и продолжение изобретений и рационализаторских предложений возможности на начальном этапе стандартизации и нормализации. Однако они не являются серьезным препятствием для работы.

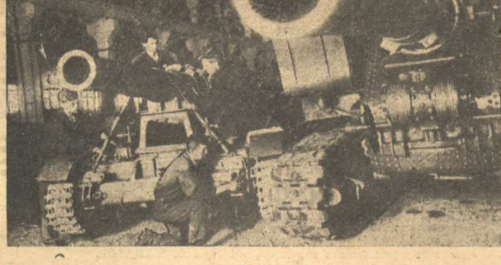
Профессор И. ГОРОДЕЦКИЙ.

Первые результаты

На нашем заводе только с июня этого года началась организованная работа по рационализации и изобретательству. За это время поступило 52 предложения. Мы имеем 25 активных изобретателей и рационализаторов.

Следует отметить наиболее выдающихся новаторов производства. Инженер т. Ручина предложил изменить оборудование путем замены. Это предложение дало возможность заводу использовать весь забранный металл мелкой провол. Тов. Завальдов разработал новый способ получения медноалюминовой ангадры. Это

ликвидировало угрозу простоя литейного цеха. Он же предложил новый сплав, в котором отсутствует остродефицитный магний. Это предложение также дало огромную пользу литейному цеху. Тов. Сердюкин предложил использовать отходы железа в промышленности. Этот сплав он не только упростил себестоимость выпускаемой продукции.



Всесоюзное соревнование предприятий Наркомата вооружения. Завод, где директором тов. Калистратов. На снимке: бригады тов. Давыдов, готовящий гаубичную артиллерию для отправки на фронт. В центре: выполняет по 292 нормы.

Инженер т. Фигуркина. (Фотохроника ТАСС).

Топливо есть! Надо только организовать его добычу, заготовку и доставку во-время!

Снабдить трудящихся топливом

Выборка лесорубочных билетов показала, что в начале года до 20 августа было выдано билетов на лесосеки только на 84 тысячи кубометров. И лишь после постановления городской комиссии треста топливно-лесного хозяйства ВКП(б), за последние 4 дня выдано лесорубочных билетов еще на 50 тысяч кубометров.

Первые дни отвода леса для нужд трудящихся города будут изготовлены свыше 150 тысяч кубометров дров, на них около 100 тысяч кубометров силена самых лучших.

Короткий промежуток времени для заготовки дров требует от аппарата райлесхоза и в первую очередь от лесхоза районного центра. Дрова очень важное и ответственное. Перевернуть его второстепенным работникам нельзя.

В. КЛИМЕНКО.

Исключительное благодеяние в обеспечении топливом допустить трест стоек. Только 29 августа представитель треста топливно-лесного хозяйства в райлесхозе с заявкой на лесосеку. Тов. Шмидт, подписавший эту заявку, видимо, не прочел ее, так как иначе он обнаружил бы, что в ней не указано даже требуемое количество топлива.

Большинство предприятий уже начали работу по заготовке дров. Необходимо, чтобы на них побывали руководители предприятий и учреждений, председатели фабзавкомов, местные и секретари парторганов. Дрова очень важное и ответственное. Перевернуть его второстепенным работникам нельзя.

Ценная инициатива

На заводе, где директором т. Д. Остудинце дефицитный сырье сырьем выпуска продукции, крайне необходимой стране, допуская большой расход дорогостоящего специального шпона. Группа новаторов производства при активном участии начальников цехов и главного инженера разработала ряд ценных предложений. В результате обеспечен беспрерывный выпуск изделий, ликвидированы дефицитные сырье и значительный экономия расход дорогостоящих материалов. Годовая экономия от этих предложений — 420.000 рублей.

При изготовлении деталей одного типа допускался большой брак, который стоил денег. Инженер Шубников предложил не позволять отходы путем перегайки. При этом уменьшались количество отходов, использовался материал из брака. В результате внедрения предложения инженера Шубникова в течение 2 месяцев завод выиграл на эти детали больше материала, чем обходился отходами.

Инженер В. СМРНОВ.

Партийная организация в борьбе за экономию

В апреле этого года бюро партийной организации нашего завода, а потом и партийное собрание обсудили вопрос о максимальной экономии цветных металлов, дефицитных материалов и замене некоторых из них материалами местной промышленности. Внесены решение и постановления перед коллективом рабочих, инженеров и техников нашего завода боевую задачу — повседневно бороться за экономию каждого грамма дефицитных материалов.

Завод в эти дни отпалвал новый вид продукции и рабочие, инженеры и техники, не считаясь со временем, именно на новом виде продукции обязались выполнить партийное решение. По несколько суток они не выходили с завода, упорно добиваясь быстрого разрешения задачи по вопросу экономии на производстве. Результаты не заставили себя долго ждать.

За период апрель-июль поступило 32 рационализаторских предложения по замене дефицитных материалов и цветных металлов материалами местного происхождения.

На заводе, где директором т. Королев, партийная и комсомольская организации сориентировано на активное участие рационализаторов и изобретателей. Более того, только в последнее время начали знакомить рабочих с задачами цеховой и с производственным планом.

На заводе нет бюро по рационализации и изобретательству. Учен рационализаторский комитет отсутствует. Не проводится работа с активом.

Вся работа по внедрению замечаний, примененно новым технологиям сосредоточена в руках главного технолога завода. Хотя

инженер ГЛОЗМАН.

Профессор В. ДИВИНЦ.

Улучшить руководство

Профессор А. БУТИНЦ.

В стороне от рационализации

До июля на заводе, где директором т. Иванов, не проводилось никакой работы с изобретателями и рационализаторами. Не было создано комиссии содействия в бюро по рационализации и изобретательству. Только в июле созданы такое бюро, а комсомольцы и до сих пор не созданы. Вся деятельность бюро свелась к тому, что составлен тематический план по отдельным цехам, и на этом успокоился. Не поставили задачу обеспечить этот план хотя бы на производственных совещаниях.

Не удивительно поэтому, что на заводе имеется всего лишь два изобретателя, это тт. Гарвилов И. В. и Широков А. За время отечественной войны поступило всего лишь

три предложения, которые и внедрены в производство. Два из них принадлежат инженеру Гарвилову. Он предложил метод на кислотного травления черных металлов и, кроме того, разработал новый способ изготовления изоляционной массы для заливки прокладок электромоторов. Тов. Широков предложил изменить штамповку деталей.

Профессор А. БУТИНЦ.

С. СЕНИН.

