

ЗАВТРА В ВОЛГОДОНСКЕ НАЧНЕТ РАБОТУ IX ГОРОДСКАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Регистрация делегатов будет производиться в фойе Дворца культуры «Октябрь» с 8 часов. Начало конференции — в 9 часов.

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана в мае 1935 г. № 187 (7924) Пятница, 25 ноября 1983 года Цена 3 коп.

УСПЕШНОЙ РАБОТЫ, ТОВАРИЩИ ДЕЛЕГАТЫ!

Служба быта — горожанам

Растет наш город. И вслед за новоселами, обживающими новые микрорайоны, шагает служба быта. 29 новых видов услуг начали оказывать предприятия службы быта Волгодонска жителям с начала года. Чтобы улучшить обслуживание населения, в этом году открыты центр по ремонту сложно-бытовой техники, Дом проката и другие объекты службы быта.

И нужно ли удивляться, что план по реализации бытовых услуг населению за десять месяцев выполнен на 104,7 процента! Или сверх плана жителям оказано различных услуг на 127,6 тысячи рублей. Перевыполнено задание и по товарообороту.

Хорошо трудится кол-

лектив фабрики «Химчирика», где директор Т. К. Коваленко. Досрочно завершил он годовое задание и план трех лет пятилетки. Отличных успехов добились работники филиала Ростоблфото «Луч» (зав. В. Д. Сидоров), справочно-информационной службы (зав. Н. И. Болдырева) и другие.

С высоким качеством производительно трудятся вязальщица Е. И. Галушкина, закройщица Л. П. Кубышкина, часовщик С. В. Пятакин, портняк З. И. Смирдачева, парикмахер Т. В. Чекалкина и многие другие.

Г. ГИНГУЛЯК,
председатель профкома.

В счет четвертого года пятилетки

«Грузоперевозкам — четкий ритм» — под таким девизом трудятся водители автотранспортного управления треста ВДЭС.

И слово большинства не расходится с делом. Десятки тысяч километров прошли с грузом водители из бригады В. К. Белоусова из АТХ-1. В этой бригаде нет отстающих, но в числе самых лучших В. К. Белоусов. Досрочно выполнил он задание трех лет пятилетки, в числе первых рапортовал о завершении годового задания.

Водитель В. А. Дурасов из АТХ-2 также досрочно выполнил задание трех лет пятилетки. Сейчас на его рабочем календаре февраль 1984 года.

«Атоммаш». Проверяем выполнение обязательств

ЭТОТ график выполнения повышенных социалистических обязательств по изготовлению днищ для парогенератора висит в кабинетах руководителей цехов термопрессового и корпусов парогенераторов, отдела неразрушающих методов контроля, в вагончиках бригадиров и мастеров. И в каждой клеточке графика над черной линией (по плану) проведена красная — выполнено в срок, а кое-где красная на несколько дней опережает черную.

«Рабочая эстафета» двух цехов и отдела в действии. Она началась 5 ноября и проходит без срывов, потому что хорошо продумана, организована, потому что график стал законом для производственных бригад.

Четыре днища для парогенераторов — срочный заказ. Задержись с его выполнением, и два трехмиллионных изделия она жутя не у дел в ожидании «доннышек».

— Чтобы «сапожник» не остался без «сапог», — говорит мастер цеха корпусов парогенераторов В. Т. Пантюхин, — у нас в цехе не только хорошо спланирована работа над днищами, но и выделены для нее лучшие бригады. По технологии изготовления должно занять шесть месяцев, а мы хотим — за три.

Технологический процесс — документ строгий, не оставляющий места для размышлений. Что же, в цехе решили нарушить технологию? Нет, «сжать» ее за счет совмещения некоторых операций, за счет профессионального мастерства и

Срочный заказ

энтузиазма инженеров и рабочих. То есть, за счет факторов, технологией не оговоренных. Вот, например, операция зачистки швов. Пока швы зачищают внутри, специалисты из отдела неразрушающих методов контроля проводят магнитно-порошковую дефектоскопию снаружи. В термопрессовом заранее готовятся к

боте, но на высоком уровне. И во многом определил этот высший пилотаж мастер Владимир Тихонович Пантюхин, который в совершенстве владеет технологическим процессом изготовления днищ по всей цепочке. Отлично работают токари-карусельщики из бригады Сергея Николаевича Балашова и звено слесарей-сборщиков и свар-

бе не раньше 26-го, а поставили на станок 22-го. Раньше мы зачастую работали вслепую. Не знали, какое изделие подойдет в течение суток. А теперь знаем и заранее готовимся, настраиваем станки.

Каждый, кто давал в ходе беседы короткие интервью, говорил много добрых слов о мастерстве и самоотверженности сварщиков В. А. Тудвасева, В. И. Трофимова, В. М. Кравченко, Е. И. Меркурьева, В. Н. Максимова, слесарей В. В. Бондаренко, С. Н. Мерины, Г. В. Мохтина, токарей-карусельщиков Ф. Н. Гриб, В. М. Шутова, В. Н. Елисеева.

ПРОИЗВОДСТВО получило срочный, «горячий» заказ. Была угроза очередного аврала, штурмовщины. Но так работать не захотели. Инженеры и рабочие цехов корпусов парогенераторов, термопрессового и отдела неразрушающих методов контроля сумели подчинить авральную ситуацию четкому плану. «Рабочая эстафета» действует без сбоев.

Т. НЕПОМНЯЦА,

НА СНИМКЕ:

делегат городской партийной конференции, бригадир И. С. ВАСИЛЕНКО и сварщик В. И. ТРОФИМОВ (слева направо) осматривают подготовленное к сдаче днище.

Фото А. Бурдюгова.



И. А. Чернолихов — делегат IX городской отчетно-выборной партийной конференции

Коммуниста Ивана Алексеевича ЧЕРНОЛИХОВА (на снимке) хорошо знают на лесоперевалочном комбинате. Ветеран партии, войны и труда, И. А. Чернолихов мог бы находиться на заслуженном отдыхе, но он считает своим долгом трудиться, пока есть силы. Иван Алексеевич — наставник молодежи, ему есть что рассказать молодым. Ведь только в рядах КПСС он уже 40 лет.

Фото А. Тихонова.

Сообщает рабкоровский пост на Ростовской АЭС ДЕРЖАТ СЛОВО

На строительстве пуско-резервной котельной Ростовской атомной электростанции по-ударному работает бригада монтажников Г. Н. Сухарева из Волгодонского управления «Кавказэнергомонтаж».

В эти дни коллектив ведет пуско-наладку первого котлоагрегата, различных механизмов.

Монтажники делают все, чтобы обеспечить ввод пуско-резервной котельной АЭС в намеченный обязательствами срок — к 22 декабря.

В УДАРНОМ ТЕМПЕ

Бригада Н. Г. Муратова управления «Теплоэнергомонтаж», завершив сборку двух котлоагрегатов пуско-резервной котельной АЭС, перешла на прокладку трубопроводов так называемой эстакады связи. По этим трубопроводам в котельную будут подаваться мазут и вода.

Монтажники трудятся так, чтобы уже в ноябре завершить эти работы.

Бригада Н. Г. Муратова — один из лидеров соревнования за ввод в действие котельной ко Дню энергетика.

П. ГОЛОВЧЕНКО,
начальник электроцеха, руководитель рабкоровского поста «ВП» на Ростовской АЭС.

На трибуну IX городской отчетно-выборной партийной конференции ПЛАН — ЗАКОН

За три года объем промышленного производства увеличился на 25,8 процента. Дополнительно за этот период выпущено промышленной продукции на 12 миллионов рублей. Производительность труда возросла на 10,9 процента. В строй действующих введены производственные мощности завода «Атоммаш» общей площадью 205,4 тысячи квадратных метров, хлебокомбинат, завод железобетонных конструкций и ряд других объектов.

С начала пятилетки на предприятиях установлено около 700 единиц нового технологического оборудования, внедрено 70 прогрессивных технологических процессов. За счет освоения новой техники условно высвобождено 380 человек. Освоено более 100 новых видов продукции и товаров народного потребления. Выпуск продукции со знаком качества возрос почти на 6 миллионов рублей и составляет 29,5 процента от аттестуемой продукции. На 11 предприятиях введена комплексная система управления качеством продукции.

Между тем, некоторые коллективы предприятий допускают неритmicность в работе, не справляются с плановыми заданиями.

Например, завод крупнопанельного домостроения 280 задолжал стройке тысячи кубометров сборного железобетона. Коллективы производственного объединения «Атоммаш» и химического завода им. 50-летия ВЛКСМ постоянно не справляются с реализацией продукции с

Учетом обязательств по поставкам.

Некоторые руководители предприятий прибегают к практике корректировки планов, создавая, таким образом, видимое благополучие. Например, в 1981 году свои текущие планы уменьшили шесть предприятий, в 1982 году — 10, в 1983 — три. Не будь поправок, этими предприятиями первоначальный план не был бы выполнен.

В XI пятилетке на предприятиях города производительность труда должна возрасти на 54,5 процента, что равнозначно экономии труда 13 тысяч человек. Но поскольку за пятилетие объем промышленного производства увеличился почти в 1,9 раза, то около 50 процентов прироста будет обеспечено за счет дополнительной рабочей силы. В этих условиях большое значение приобретает внедрение прогрессивных форм организации труда. Сегодня в бригадах трудится на 28 процентов рабочих больше, чем в 1980 году. 469 бригад применяют коэффициент трудового участия при распределении бригадного заработка.

Для нашей городской партийной организации актуальной проблемой остаются вопросы использования рабочего времени, укрепления трудовой дисциплины. Отрадно отметить, что в трудовых коллективах промышленности города наметилась тенденция к их стабилизации, по сравнению с 1980 годом текучесть кадров сократилась в два раза. Однако на таких предприятиях, как завод КПД-280, БРЗ, мясокombинат, консервный завод,

допускаются еще значительные потери рабочего времени. Расчеты показывают, что сокращение потерь рабочего времени в промышленности, например, наполовину позволит увеличить выпуск продукции почти на 10 миллионов рублей.

За годы текущей пятилетки в городе сложилась определенная система по улучшению качества выпускаемой продукции. Сегодня промышленность города выпускает изделия 14 наименований с почетным пятиугольником более чем на 30 миллионов рублей в год. Хороших результатов в этой работе достигли партийные организации химического и опытно-экспериментального заводов, в сентябре текущего года оборудование биологической защиты ПО «Атоммаш» удостоено государственного Знака качества.

До конца пятилетки промышленные предприятия должны освоить более 30 новых видов продукции, довести выпуск со знаком качества до 36 процентов от общего объема производства.

Но сегодня еще есть случаи выпуска бракованной и некачественной продукции. Поэтому к делу повышения качества продукции и работы в целом мы должны подойти с партийной принципиальностью.

Развитие производства товаров народного потребления находится под постоянным контролем городского комитета партии. За два года 10 месяцев текущей пятилетки промышленностью города выпущено товаров для народа на 280 миллионов рублей. По сравнению с

1980 годом темп роста объема выпускаемых товаров составляет почти 120 процентов.

Успешно прошли испытание атоммашевская дача-прицеп — практически первое технически сложное изделие машиностроителей города.

Заводы стройиндустрии КПД-35 и КПД-280 освоили производство керамзитобетонных блоков для строительства дачных домиков.

В перспективе задача состоит в том, чтобы каждое предприятие группы «А» выпускало товаров в объеме, равном и превышающем фонд заработной платы коллектива. Между тем, на многих предприятиях этот показатель остается очень низким. Так, ПО «Атоммаш» производит товаров менее чем на 2 копейки, ВЛПК — на 3 копейки, ВОЭЗ — на 4 копейки на рубль фонда заработной платы.

Строительство новых цехов, реконструкция и расширение существующих производств товаров для народа позволит значительно увеличить производство, улучшить их ассортимент и качество и выполнить одну из важнейших партийных и государственных задач в системе мер, осуществляемых по повышению жизненного уровня советских людей.

Сегодня главная задача, стоящая перед трудовыми коллективами нашего города, состоит в выполнении планов XI пятилетки, решений XXVI съезда партии и последующих пленумов ЦК КПСС.

В. ГОРОДИЛОВ,
зав. промышленно-транспортным отделом горкома КПСС.

ВНОСИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

21 декабря 1983 года состоится VII сессия Волгодонского городского Совета народных депутатов 18 созыва, на которой будут обсуждаться вопросы: о плане экономического и социального развития города на 1984 год и о ходе выполнения плана экономического и социального развития города в 1983 году;

о бюджете города на 1984 год и об исполнении бюджета в 1982 году; отчет о работе Волгодонского городского народного суда.

Исполком городского Совета обращается к вам, волгодонцы, с просьбой принять активное участие в подготовке сессии, прислать свои предложения, критические замечания по обсуждаемым вопросам.

Все поступившие замечания и предложения будут внимательно рассмотрены и использованы при подготовке решения сессии и мероприятий по их выполнению.

Исполком горсовета.

ПРАВИЛО КОММУНИСТА

Выполнять полтора задания ежемесячно, не ниже — стало правилом бульдозериста, украинца, коммуниста из СМУ-7 «Промстрой-2» Ф. И. Кацалапа.

С 1977 года трудится он в «Промстрой-2». И правила этого не нарушает. Зато из года в год перевыполняет сменные задания. На любом объекте работает добросовестно и с высоким качеством. Задания десяти месяцев он перевыполнил, сейчас трудится в счет января будущего года.

Свои секреты, как прожить жизнь техники, как планировать рабочий день, в тайне не держит. Коммунист Ф. И. Кацалап — один из лучших мастеров молодежи. И,

по мнению большинства, в трудной ситуации может быстро и правильно принимать решения, направляющие на повышение производительности труда.

Федор Иванович — человек принципиальный. Нетерпимо относится ко всем нарушителям трудовой дисциплины, общественного порядка. И товарищи единодушно избрали его членом товарищеского суда. Он и хороший организатор, добрый и отзывчивый товарищ.

В. МЕДВЕДЕВА.

Адреса новостроек



Саратовская область. Напряженные дни сейчас у строителей Балаковской атомной электростанции. Ввод в действие ее мощностей предусмотрен решениями XXVI съезда КПСС.

На снимках: при въезде на строительную площадку Балаковской АЭС;

строительство первого реакторного отделения.

Фото Ю. Набатова. (Фотохроника ТАСС).

С ЗАБОТОЙ О ЧЕЛОВЕКЕ

В отчетном периоде городской комитет партии, первичные партийные организации уделяли значительное внимание дальнейшему развитию сферы обслуживания.

Улучшилась организация торговли, схема управления ею. С созданием оптово-розничного объединения «Флодоовощ» значительно улучшилось снабжение горожан овощами, фруктами. Так, продажа их на одного жителя города в настоящее время превышает среднеобластные показатели на 25 процентов.

Построен ряд новых магазинов, предприятий бытового обслуживания. За три года введено магазинов с общей площадью торговых залов 7,5 тысячи квадратных метров, открыто 15 предприятий общепита и 13 буфетов, почти на четыре тысячи посадочных мест. С сентября текущего года начала давать продукцию первая в области фабрика-кухня на 22 тонны полуфабрикатов в сутки. Освоение ее мощностей позволит перевести изготовление пищи на промышленную основу, улучшить качество продукции, повысить культуру обслуживания.

В целом, если в 1980 году на одного жителя города продавалось товаров на 1108 рублей, то в текущем году эта цифра возросла до 1120 рублей.

Создано городское про-

изводственное управление бытового обслуживания населения. В настоящее время достигнут годовой объем реализации бытовых услуг в 3,7 миллиона рублей, что почти в 1,8 раза больше, чем в 1980 году.

Введены в строй Дом бытовых услуг «Радуга» объемом 1,4 миллиона рублей в год, городской Дом проката, образованы заводы по ремонту радио- и телеаппаратуры, сложной бытовой техники, фабрики индивидуального пошива и ремонта одежды и обуви.

Открыл двери центр по ремонту сложной бытовой техники объемом 400 тысяч рублей бытовых услуг в год.

Большие и ответственные задачи стоят перед партийными, общественными организациями, хозяйственными руководителями сферы обслуживания в будущем. Необходимо прежде всего проводить целеустремленную, идеологическую работу с кадрами в трудовых коллективах, воспитывать их на лучших примерах отношения к труду, широкого внедрения передового опыта, нетерпимости к негативным проявлениям.

Много предстоит сделать по улучшению структуры организации торговли, бытового обслуживания, дальнейшему развитию их материально-тех-

нической базы. Назрело время создать в городе хозрасчетное городское управление торговли, организовать и обеспечить четкую работу ОРСа на строительстве Ростовской АЭС. Это позволит повысить эффективность работы торговли в городе, полнее удовлетворить запросы трудовых коллективов, населения.

Партийные организации, хозяйственное руководство совместно со строителями должны более целеустремленно решать вопросы введения в строй новых магазинов, предприятий общепита, бытового обслуживания. Пока обеспеченность торговой сетью в городе составляет только 55 процентов.

Необходимо в максимально короткие сроки обеспечить освоение мощностей фабрики-кухни, центра по ремонту сложной бытовой техники. Партийные организации, администрации предприятий и организаций сферы обслуживания должны проанализировать итоги своей работы за прошедший период, наметить конкретные мероприятия по дальнейшему улучшению своей деятельности, обеспечить работу на уровне предъявляемых требований.

А. КИСЕЛЕВ,
зав. отделом административных и финансово-экономических органов горкома КПСС.

„Ужин с цыплятами“

В газете «Волгодонская правда» от 22 октября опубликован фельетон «Ужин с цыплятами» о серьезных нарушениях правил пассажирских перевозок водителями Волгодонского пассажирского автопредприятия В. С. Кузнецовым и Н. М. Зарудневым.

Выступление газеты обсуждено на общем партийном собрании автотранспортной колонны № 1, где коммунист Н. М. Зарудневу был объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Постановление партийного собрания утверждено на заседании партийного комитета. А приказом начальника предприятия, изданного по поручению заседания финансовой комиссии, во

дителям В. С. Кузнецову и Н. М. Зарудневу за проезд безбилетно.



дителям В. С. Кузнецову и Н. М. Зарудневу за проезд безбилетно.

„На контроле — „шестерка“

На неопубликованные письма в редакцию Т. И. Дремовой и Колтунова сообщает Волгодонское пассажирское автотран-

спортное предприятие, что устройство и оборудование автопавильонов на остановочных площадках производит ся строительными организациями и промышленными предприятиями города, за которые закреплены автодороги данного маршрута.

Для улучшения работы автобусов по маршруту № 6 «ВПАТ — УСМР» утвержден и реализуется график дежурства ИТР на линии.

Кроме того, администрацией предприятия рассматривается вопрос об открытии дополнительного автобусного маршрута, связывающего старую и новую части города и проходящего по улице Степной.

Н. БЕЗУГЛОВ,
начальник ПАТП.

НОВАТОР

Выпуск № 10 (16). Ноябрь 1983 г.

За технический прогресс

Недавно на «Атоммаше» состоялось совместное заседание профкома объединения, советов ВОИР и НТО завода. Обсуждались задачи коллектива профсоюзной организации и технических обществ по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве». Как способствуют новаторы «Атоммаша» ускорению технического прогресса? На этот вопрос ответил нашему корреспонденту заместитель главного инженера объединения Л. М. ПЛОЦКЕР:

— Оценивая наши достижения, говоря о недостатках, мы должны исходить из того, что направление поиска технических и организационных решений должно быть нацелено на устранение «узких мест» и проблем в развитии производства.

С точки зрения технического уровня производства «Атоммаш» находится в авангарде научно-технического прогресса, так как оснащен самым современным отечественным и импортным оборудованием, внедряет передовые технологические процессы и имеет самую высокую в отрасли фондовооруженность и энерговооруженность.

Значительные резервы повышения эффективности производства заключаются в организации изобретательства и рационализации. К сожалению, в объединении сложилась такая ситуация, что в последние три года руководство этой работой было ослаблено. На начало 1983 года «Атоммаш» прочно занимал последние места в отрасли практически по всем основным показателям этой работы. По сравнению с передовыми предприятиями отрасли процент нерассмотренных предложений был выше в 15 раз, а число поданных предложений в три раза меньше, число внедренных в пять раз меньше и т. д. Это привело к значительному снижению творческой активности труда-

щихся и, как следствие, уменьшению экономического эффекта в основном производстве.

Вместе с тем, целый ряд оригинальных технических решений, предложенных новаторами, позволяет значительно снизить трудоемкость операций при производстве оборудования АЭС, уменьшить расход материалов, сократить производственный цикл изготовления продукции.

Хорошо известны такие разработки рационализаторов, как машинка для зачистки швов после сварки, направляющие каналы для перемещения регулирующих стержней и ряд других.

В этом году работа по изобретательству и рационализации значительно улучшилась. Новаторами объединения уже подано 17 заявок на предполагаемые изобретения и 715 рационализаторских предложений. Использовано в производстве восемь изобретений и 418 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 827 тысяч рублей.

Хорошо поставлена работа по изобретательству и рационализации в отделе главного металлурга, главного сварщика, цехах термомпрессовом, инструментальном, автоматике и промэлектронике. Значительно улучшилась работа в отделе главного технолога, конструкторско-технологическом от-

деле нестандартизированного оборудования, специальном конструкторском бюро.

Но в некоторых коллективах не выполняются социалистические обязательства по развитию технического творчества. Это цехи корпусного оборудования, корпусного оборудования и гидроемкостей САОЗ, оснастки и нестандартизированного оборудования, отдел главного механика, цехи второго и четвертого корпусов. Допускают нарушения действующего законодательства по срокам рассмотрения предложений новаторов в управлении главного энергетика. Руководителям этих подразделений необходимо срочно принять меры и исправить положение.

Что нужно сделать для активизации технического творчества? Прежде всего — резко повысить массовость. Эта задача касается как руководителей подразделений, так и первичных советов ВОИР.

Необходимо, чтобы в каждом цехе, каждом отделе был перестроен «узкий» мест, сдерживающих развитие производства, нужно развернуть широкую разъяснительную работу в подразделениях о задачах, поставленных перед объединением по комплектованию выпуска оборудования АЭС и задачах по повышению эффективности производства.

Особое внимание нужно уделить молодежи, как резерву, пополняющему ряды новаторского движения. В настоящее время молодежь составляет 59 процентов всех работающих в объединении. Однако лишь один человек из

17 является у нас изобретателем или рационализатором. Следовательно, резерв у нас хороший, нужно только уметь его задействовать. Нужно обобщать опыт передовых коллективов по развитию технического творчества.

В этом году коллектив отдела главного металлурга выступил с хорошей инициативой «Каждый инженер — рационализатор» и уже близок к достижению этой цели. Распространение этой инициативы может послужить хорошим стимулом роста массовости новаторского движения.

Нужно также ввести за правило систематическое проведение «Дня новатора», что поможет решить вопрос массовости.

Необходимо самым решительным образом пресекать всякие проявления бюрократизма и волокиты по отношению к новаторам производства со стороны любых должностных лиц. Только такая позиция администрации и общественных организаций поможет активному вовлечению трудящихся в работу по техническому творчеству.

В самое ближайшее время надо решить вопрос по сокращению времени внедрения предложений новаторов на основе создания опытно-экспериментального участка. Однако совету ВОИР необходимо привлечь к этой работе и общественные организации, такие, как общественные конструкторские бюро, творческие комплексные бригады. Поможет развитию новаторского движения организация постоянно действующей школы технического творчества.

Только комплексный, целенаправленный подход к решению задач по ускорению научно-технического прогресса может на деле дать высокую эффективность.

«Атоммаша» по шефской помощи селу. По итогам 1982 года коллектив атоммашевцев награжден Почетной грамотой и премией Центрального совета ВОИР. В этом году шефские связи развились и крепки. Заключен двухсторонний договор о сотрудничестве между новаторами центральной заводской лаборатории и подсобного хозяйства. С помощью заводчан создана организация ВОИР.

Активную помощь оказывают рисоводческому совхозу «Романовский» специалисты отдела главного металлурга. Нужды совхоза хорошо известны и первому руководителю отдела П. С. Рябову, и активистам ВОИР Н. А. Сальникову и В. М. Погорелову.

В. ВЕСЕЛОВСКИЙ, председатель совета ВОИР «Атоммаша».



Фото А. Тихонова.

Весомый вклад

Своевременное и качественное обеспечение строительными материалами строек Волгодонска — основная задача, стоящая перед работниками Волгодонского управления комплектации. Немалую помощь в решении ее оказывают лучшие рационализаторы управления — А. И. Белик, В. А. Хохлов, И. Р. Табачков, В. А. Безбородов.

Творческой группе — Белик, Хохлов, Безбородов — принадлежит идея пяти-раципредложений, два из которых дали экономический эффект в сумме 9761 рубль. А три других — направлены на улучшение условий труда и культуры производства.

1650 рублей составил экономический эффект от предложения, поданного А. И. Беликом, — «Контейнер-пирамида» под стеклопакеты облепленного типа». Минимальный расход материалов, высокая надежность — вот свойства, характеризующие этот контейнер.

Контейнерная перевозка грузов играет большую роль в выполнении социальных обязательств, поставленных перед управлением. Она создает условия для сокращения потерь рабочего времени, простоев автомобильного и железнодорожного транспорта, обеспечивает высокое качество перевозимого груза.

Новаторы ВУК участвуют в смотрях-конкурсах среди отделов на лучшую организацию рационализаторской работы. Смотровая комиссия отмечает большой вклад специалистов отдела главного механика. В этом году они подали шесть предложений с общим экономическим эффектом 3,5 тысячи рублей.

Массовости новаторского движения помогает гласность. На видном месте в управлении вывешен перечень «узких» мест предприятия. Каждый рационализатор знает, в решении каких проблем нужна его помощь.

Деятельность рационализаторов помогает коллективу управления комплектации успешно участвовать во Вседонском походе за экономию и бережливость.

М. БЕЗБОРОДОВА, член совета ВОИР Волгодонского управления комплектации,

Дом техники сообщает...

Одеяло для овощей

Как выяснили специалисты, овощам, отобранным для хранения, будет «уютно» зимней под одеялом из пенопласта. Один недостаток имеет этот консервант — жидкий пенопласт содержит ортофосфорную кислоту, которая разрушает корневую систему.

Чтобы нейтрализовать кислоту, перед покрытием овощей пенопластом производится обработка бургов раствором мочевиноформальдегидной смолы. Ее тонкий слой — «поддекальчик» — отлично предохраняет корнеплоды.

Короткая дорога

Чтобы дорога со дна карьера наверх была для самосвала как можно короче, разработано специальное приспособление. Оно представляет собой горизонтальную платформу, на которую въезжает самосвал, и с помощью роликов поднимается наверх.

Трап на случай поноса

Случись в кабине мостового крана пожар, рабочий может покинуть опасное место только подогнав кран к стационарной лестнице.

Намного эффективнее спасательное устройство в виде трапа, которое представляет собой эластичный рукав, закрепленный в кабине над специально сделанным люком. В случае пожара этот трап можно быстро сбросить и съехать по нему вниз.

Надежно и безопасно

Плоские стальные детали не сорвутся даже при отключении энергии, если поднимать и переносить их с помощью магнитного грузозахватного устройства с постоянными магнитами.

Т. САЛОВА.

Новости, события, факты

Укротили луч

Много хлопот доставляли солнечные лучи в погожие дни рабочим на линии раскрывки хлыстов лесосборки. Из-за попадания лучей в светоприемник происходило ложное срабатывание сбрасывателей. Операторам практически поднимать приходилось работать вручную. Как сделать, чтобы фотоэлементы реагировали только на хлысты?

Электромонтер Николай Васильевич Дьяченко предложил простое приспособление. Стоит оно копейки, не требует установки никакой дополнительной «электротехники». После внедрения предложения рационализатора фотоэлементы получили надежную защиту, а лесоперевалочный комбинат — 4200 рублей годового экономического эффекта.

Эта сумма в скором времени удвоится, потому что приспособление Дьяченко будет установлено и на другой линии раскрывки, которая сейчас в монтаже.

Николай Васильевич — один из опытных, заслуженных рационализаторов комбината. На его счету много интересных предложений, и всегда они отличаются оригинальностью решения, творческим подходом к проблеме.

С. НАБОКИНА, инженер по рационализации лесоперевалочного комбината.

Не только подать, но и внедрить

На химзаводе имени 50-летия ВЛКСМ объявлен месячник по рационализации и изобретательству.

Цель его — привлечь

к рационализаторской работе широкие массы трудящихся, добиться ускорения внедрения изобретений и рационализаторских предложений в производство.

Победителями станут те, кто не только подает рацпредложения, но и заботится об их применении на заводе. Чтобы участвовать в конкурсе, новаторы должны внедрить не меньше пяти предложений.

Уже подано 28 предложений. Активно участвуют в месячнике новаторы цеха получения низкомолекулярных кислот и электроцеха.

Н. НАЗАРОВА, старший инженер отдела научно-технической информации и изобретательства.

Шефским связям крепнуть

Хорошие традиции есть у новаторов

Выпуск «Новатора» подготовлен общественной редакцией совместно с Домом техники,

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич