

Атом Машиневец

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
И ДИРЕКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АТОММАШ» ИМЕНИ Л. И. БРЕЖНЕВА.

Газета издается с 5 августа 1977 г. * № 106 (1238) ЧЕТВЕРГ, 19 сентября 1985 года. Выходит три раза в неделю. * Цена 2 коп

**Сегодня
в номере:**

* ПОД КОНТРОЛЕМ «АТОММАШЕВЦА» — СПП-1000. (1 стр.)

* УНИВЕРСИТЕТ МИЛЛИОНОВ. (2—3 стр.)

* ВКЛАД НОВАТОРОВ. (3 стр.)

* ПОМОГУТ МАСТЕРА КРАСОТЫ. (4 стр.)

ДАЛ СЛОВО — СДЕРЖИ ЕГО

Под контролем „Атоммашевца“ — СПП-1000

«Нельзя нам быть болтунами...»

Эта фраза несколько раз прозвучала в нашей беседе с Геннадием Григорьевичем Прокопенко, секретарем партбюро 153 цеха. Прозвучала с болью за коллектив, с убежденностью коммуниста в том, что «давни слово — держись...» Геннадий Григорьевич в цехе давно. Три года назад, когда пошли первые разговоры о выпуске сепаратора-пароперегревателя, он тоже был секретарем цеховой парторганизации. Тогда, как мы уже знаем, разговоры так и остались словами, не подкрепленными делом. После двухлетнего перерыва Г. Г. Прокопенко снова избран вождем коммунистов цеха. И наш разговор с ним как раз о том, как сделать, чтобы на этот раз слова не разошлись с делом? Какую роль могут и должны сыграть коммунисты 153 цеха, чтобы выполнить обязательства к XXVII съезду КПСС.

Рабочим пока не довелось вплотную соприкоснуться с сепаратором. Пока что основные заботы — на наших инженерно-технических работниках. Мы видим, как нелегко им сейчас приходится. Сил у паспортного и у технологического бюро мало. Многим приходится работать в выходные дни. И все это потому, что не было подготовки производства.

Думаю, что за исполнителями, рабочими дело не станет. Да и не такое это уж сложное изделие,

сепаратор. Бригады Н.А. Дроня и А. Б. Ляхова достаточно сильные. Есть в них кадровые рабочие, коммунисты, такие как А. С. Дорохов, Л. Б. Шувалов. Коммунист Николай Алексеевич Дронь — заместитель председателя цехкома. Рабочие в большинстве своем сознательные, правильно понимают задачу, их агитировать не надо. И все-таки в цехе провели общее собрание двух бригад, еще раз обсудили положение, еще раз рассказали о задаче, стоящей перед коллективом.

— А как все-таки думают цеховые коммунисты контролировать процесс изготовления сепаратора, влиять на него?

— Сейчас мы заканчиваем оформление планшета «Календарный план изготовления первого атоммашевского сепаратора». Вывесим его на видном месте. На планшете не только будем сообщать о выполнении ответственных операций. В случае срывов будем обязательно указывать виновных, выпускать «молнии», «трегоги». От партийного бюро за эту работу отвечает В. П. Шамаев, заместитель секретаря. Помогать ему будет начальник ПРБ цеха В. Ю. Великов. Он хоть и беспартийный, и недавно у нас в цехе, но душой болеет за сепаратор.

— Обязательно выполнение — освоить выпуск СПП-1000...

— Да, и в минувший

понедельник семь наших рабочих вылетели в Подольск. Бригадиром у них коммунист Г. А. Рябко. Отобрали в бригаду самых сознательных, серьезных. Пароперегреватель более сложен технически, чем сепаратор. Но сделаем мы первый пароперегреватель в Подольске. А дальше? Ведь изделие считается освоенным, только когда вслед за первым идут остальные. А у нас нет твердой уверенности в том, что к концу этого года в цехе появятся возможности, площади, оборудование для выпуска СПП-1000. Люди видят, что за три года в этом отношении ничего не изменилось. Какие нужно найти слова, чтобы убедить их в обратном? Да и слова ли тут нужны? Сколько мы их слышали и говорили!

Пока не решится вопрос с перепаивкой участка по сборке кассет для пароперегревателя, пока оборудование будет пылиться без дела — до тех пор будет лихорадить коллектив, потому что нет у него уверенности в завтрашнем дне. Таково мнение всех работников цеха и коммунистов, и беспартийных. Нам кажется, что создание в цехе необходимых мощностей должны взять под контроль парткомы служб технической подготовки производства и производства № 1.

Беседу записала
Т. САДОШЕНКО.

Стахановцы 80-х



Александр Борисович Ляхов возглавляет бригаду слесарей сборщиков в цехе № 153. Они ведут сборку ответственных узлов для РВМК, постоянно перевыполняя нормы, добиваясь высокого качества. План августа кол

лектив сборщиков перевыполнил. С такими же высокими темпами решено работать до конца года.

На снимке: А. Б. Ляхов.

Фото А. Бурдюгова.

По следам наших выступлений

«Открыты двери настежь»

Корреспонденция под таким названием опубликована в «Атоммашевце» 8 августа. В ней рассказывалось о работниках объединения, нарушающих трудовую дисциплину.

Редакция отвечает начальник 411 цеха В. В. Евдокимов.

Корреспонденция обсуждена на общем собрании бригады 9 августа 1985 года. За нарушение производственной дисциплины (преждевременный уход с работы) слесарю-вентиляционнику 5 разря

да А. З. Бондарю решением собрания коллектива вынесено общественное

порицание. Решением администрации по итогам работы за месяц премия А. З. Бондарю снижена на 50 процентов.

Сменным мастерам дано задание усилить контроль за деятельностью своих подчиненных во вторую и третью смены.

Проверяем выполнение обязательств

Экономия — в копилку бесхозяйственности

..Реализуя задачи партии по достижению высшей экономии, отработать два дня на сэкономленных материалах и топливно-энергетических ресурсах, снизив при этом себестоимость продукции на 0,5 процента против плана — такое обязательство взяли на себя атоммашевцы в начале года. Первым шагом по его выполнению стал приказ генерального директора объединения за № 250 — «О создании сверхпланового фонда экономии».

В данном приказе оговорено, что для того, чтобы завод смог отработать эти два дня, необходимо сэкономить 321 тонну проката черных металлов, 878 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 2713 гигакалорий теплоэнергии

и так далее. Здесь же приведены разработанные мероприятия для образования двухдневного фонда сверхплановой экономии, с указанием конкретных исполнителей и ответственных за их выполнение. Большинство энергосберегающих мероприятий приходится на отдел главного сварщика. Это и понятно, ведь сварочное производство — одно из самых энергопотребляемых. Да и резервов экономии здесь больше, чем достаточно.

Надо отметить, что в ОГС со всей ответственностью подошли к выполнению обязательств по экономии. Два рационализаторских предложения, позволяющие сэкономить 300 тысяч квт-час электроэнергии, шесть усовершенствований технологи-

ческих процессов, внедрение которых в цехах №№ 131, 134, 152 позволило сэкономить еще 1680 тысяч квт-час электроэнергии. Всего 1980 тысяч квт-час — таков экономический потенциал сварщиков на текущий год. И еще одна цифра, отражающая уже сделанное специалистами отдела главного сварщика. На сегодняшний день условно сэкономлено 205 квт-час электроэнергии в результате выполненных мероприятий ОГС.

Итак, условная экономия есть. А фактическая? Почему до сих пор ни от одного цеха, где внедрялись эти усовершенствования, не поступило предложение снизить лимит

потребления электроэнергии?

23 августа группой технического контроля управления главного энергетика совместно с группой народного контроля проведена проверка использования электрической энергии в цехах первого корпуса. Цех корпусного оборудования. Установлено, что на позиции 2-76 нагрев блока 350 начинали и прекращали несколько раз. На выполнение сварочных работ по технологическому процессу отпущено максимум 35 суток. Изделие же находилось под нагревом 60 суток, и на день проверки для окончания работ требовалось еще 15 дней. Время нерационального использования нагреватель-

ной установки составило 1080 часов. Впустую израсходовано 1026 тысяч квт-час электроэнергии.

В цехе корпусов парогенераторов на позиции 20—40 время нерационального нагрева составило 108 часов. Это 65707 квт-час. В 152 цехе на позиции 52-5 проводился нагрев детали под сварку. И несмотря на то, что температурный режим был создан, работы не велись. Сгорело 15600 квт-час электроэнергии. А на позиции 52-12 велся нагрев пробы, которую, как выяснилось впоследствии, оставили на субботу и воскресенье, не закончив сварочные работы в пятницу. Еще 2592 квт-час

электроэнергии израсходованы впустую.

Всего общими усилиями цехов №№ 131, 134 и 152 за один день было пущено на ветер 1109892 квт-час электроэнергии. Чтобы выработать ее, на ТЭЦ-2 сожгли 388 тонн мазута, на доставку которого было задействовано восемь железнодорожных цистерн. Завод потерял убыток на 17092 рубля... Не правда ли, показательная арифметика! Только эти киловатты и рубли идут пока не в фонд экономии, а в копилку бесхозяйственности.

Г. САЛОВ,
председатель группы народного контроля УГЭ.



УНИВЕРСИТЕТ МИЛЛИОНОВ

Совместный выпуск редакции и кабинета
политического просвещения объединения № 5 (44)

Перерыв в работе школ политической и экономической учебы заканчивается. Первого и второго октября продолжат овладевать марксистско-ленинской теорией, наукой экономического хозяйствования сотни атоммашевцев.

Копилка нашего опыта идейного воспитания трудящихся год от года пополняется. На Атоммаше трудится большой отряд умелых пропагандистов, убежденно и ярко раскрывающих суть политики партии, доносящих смысл и цель этой политики до сердца каждого труженика.

Этот выпуск «Университета миллионов» адресован пропагандистам и слушателям всех форм учебы. Надеемся, он поможет лучше подготовиться к началу учебного года.

● Политическую и экономическую учебу — на уровень требований времени

НАЧИНАЯ УЧЕБНЫЙ ГОД

Предстоящий 1985—1986 учебный год в системе марксистско-ленинского образования — год XXVII съезда КПСС, завершения текущей и начала новой, двенадцатой пятилетки. Его содержание будут определять важнейшие партийные документы: материалы апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, проекты предсъездовских документов, а после XXVII съезда КПСС — его документы и решения. С учетом этого подготовлены учебные планы и программы по всем изучаемым курсам в системе партийной, комсомольской учебы, экономического образования.

Новый учебный год во всех формах учебы в сети

партийной и комсомольской учебы начнется первого октября. В сети экономического образования — второго октября. Первое занятие пройдет по теме: «Все возможности и резервы — на успешное выполнение планов 1985 года и социалистических обязательств, достойную встречу XXVII съезда КПСС». Это занятие следует провести, используя активные формы, широко вовлекая в собеседование самих слушателей. Поэтому пропагандистам необходимо, используя рекомендации, заранее дать слушателям практические задания, темы рефератов. На занятии рекомендуется глубоко рассмотреть ход предсъездовского соревнования в трудовом коллективе, выявить резервы экономического роста, направить усилия слушате-

лей на их реализацию. Особое внимание пропагандистам необходимо сосредоточить на проблеме ускорения научно-технического прогресса, используя материалы совещания партийно-хозяйственного актива объединения, состоявшегося 6 сентября (материалы опубликованы в «Атоммашевце» за 12 сентября 1985 г.). Нужно обратиться и к социалистическим обязательствам объединения на двенадцатую пятилетку по ускорению научно-технического прогресса и повышению на этой основе эффективности производства (опубликованы в «Атоммашевце» 15 августа 1985 г.).

Во всех школах партийной учебы, где завершено изучение учебных программ, занятия будут проводиться по специальной программе, рекомен-

дованной ЦК КПСС. Методические советы по каждой из тем программы будут публиковаться в журнале «Политическое самообразование». Для всех форм политической и экономической учебы, где не завершены начатые в прошлом году учебные курсы, предложены новые. Изучение программ должно быть завершено в феврале 1986 года к XXVII съезду КПСС. Содержание каждой темы должно быть обогащено идеями и положениями, содержащимися в предсъездовских партийных документах.

Итак, мы накануне нового учебного года. В оставшиеся дни надо как следует позаботиться о том, чтобы его открытие прошло в торжественной и праздничной атмосфере, чтобы на первом заня-

тии был задан тон теоретической углубленной работы на весь учебный год. Везде ли хорошо подготовлены помещения, выгешены таблички с указанием курса и пропагандиста? Все ли пропагандисты получили нужные пособия и рекомендации? Хотелось бы надеяться, что на первое занятие каждой школы придут руководители подразделений, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, чтобы поздравить слушателей с началом большой работы. Партийные организации, весь наш актив немало потрудились для того, чтобы с первых часов учебного процесса был насыщенный интересной работой. Время — воплощать все задумки в дела.

С. НЕЧАЕВА,
заведующая кабинетом политпросвещения.

—ЦИФРЫ— И ФАКТЫ

В 1985—1986 учебном году в объединении будут работать 120 школ партийной учебы с охватом 2800 слушателей.

567 атоммашевцев будут заниматься в школах основ марксистско-ленинизма.

312 человек приступают к занятиям в школах научного коммунизма.

В теоретических семинарах и группах, которые изучают марксистскую теорию самостоятельно, будут работать 186 человек.

В системе экономической учебы будут действовать 162 школы коммунистического труда. В них по программе «Резервы экономики и бережливости» будут заниматься 500 слушателей.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1985 году атоммашевцами сэкономлено: (на 1 сентября 1985 года).

Проката черных металлов — 470,1 тонны, что составляет 26,1 процента от годового задания, в том числе на продукцию АЭС 313,2 тонны.

Электроэнергии 353 тысячи киловатт-часов или 39,4 процента от годового задания.

Теплоэнергии — 615 гигакалорий или 22,7 процента от годового задания.

Котельного печного топлива — 386 тонн

условного топлива или 23 процента от годового задания.

Автомобильного топлива — 5,2 тонны — 92,1 процента годового задания.

Дизельного топлива — 7,2 тонны — 116,1 процента годового задания.

В 79 школах конкретной экономики программу «От эксперимента — к новой системе хозяйствования» будут изучать 1617 работников объединения.

Свои знания на занятиях экономических семинаров пополнят 115 атоммашевцев.



РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке и проведению первого занятия в системе политического и экономического образования в 1985-86 учебном году

ТЕМА: «ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ И РЕЗЕРВЫ — НА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1985 ГОДА И СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ XXVII СЪЕЗДА КПСС».

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ЗАНЯТИЯ

1. Апрельский (1985 г.) Пленум ЦК КПСС о подготовке и проведении XXVII съезда партии.

Предстоящий съезд — этапная веха в развитии страны. Политическое, экономическое и социальное значение выдвинутой партией программы ускорения социально-экономического развития общества. Подъем активности и ответственности коммунистов, усиление боеспособности партийных организаций, укрепление их связей с массами — важнейшая задача в период подготовки к съезду.

2. Выполнение плана 1985 года и пятилетки в целом — важнейшая составная часть всей предсъездовской работы.

Необходимость решения плановых задач текущего года без коррек-

тивов в сторону уменьшения. Выполнение плановых показателей по народному хозяйству, отрасли, республике, краю области, городу, району. Анализ слушателями осуществления планов предприятия, объединением, цехом, участком. Как используют резервы увеличения производства, улучшения качества продукции, экономии сырья, материалов. Как решается задача — проработать в текущем году не менее двух дней на сэкономленных материальных ресурсах. Участие трудящихся в разработке плана на 1986 год и новую пятилетку. Добиваться повышения эффективности соревнования за достойную встречу XXVII съезда КПСС.

3. Концентрация усилий трудящихся на реше-

нии вопросов интенсификации производства, ускорения научно-технического прогресса.

Задачи трудового коллектива по ускорению научно-технического прогресса. Значение инициативы коллектива «АвтоВАЗ» по принятию более напряженных заданий на двенадцатую пятилетку, по ускорению научно-технического прогресса, росту производства и его эффективности. Вовлечение всех трудящихся в борьбу за ускорение научно-технического прогресса. Необходимость создания высококачественной техники, соответствующей современному этапу научно-технической революции. Разработка перспективной программы технической реконструкции производства на каждом предприятии. Усиление партийного влияния на весь ход научно-технического прогресса — актуальная задача.

ПРИМЕРНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ СЛУШАТЕЛЯМ

Проанализируйте эффективность социалистического соревнования в объединении в цехе, на участке под девизом: XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад. Что необходимо сделать для повышения эффективности соревнования, улучшения его гласности.

Проанализируйте, как на предприятии, в цехе, на участке выполняются планы внедрения новой техники и прогрессивных технологических процессов.

Проанализируйте, какие есть возможности для механизации труда в вашем цехе, на участке, в бригаде. Дайте предложения.

Рассмотрите, как на вашем предприятии используются полномочия трудовых коллективов по внедрению достижений науки, техники, развитию творческой инициативы работников.

Определите резервы повышения выработки за счет освоения новой техники и технологии, осуществления организационно-технических мероприятий, применения прогрессивных видов инструмента, оснастки, материалов, пересмотра норм по инициативе рабочих, повышения дисциплины и организованности.

Выявите, какими путями и за счет чего можно сократить тяжелый ручной труд в цехе, на участке, на рабочем месте. Что можно сделать своими силами для модернизации оборудования и улучшения условий труда?

Проведите самодиагностику рабочего дня, выявите причины, вызывающие потери рабочего времени, предложите меры по их устранению.

Подсчитайте, какие потери несет наш участок, цех, предприятие из-за простоев оборудования. Что нужно сделать для лучшего его использования?

Составьте предложения по улучшению обслуживания вашего рабочего места. В чем причина потерь рабочего времени и что

нужно сделать для их устранения?

Проанализируйте выполнение годового плана и социалистических обязательств по росту производительности труда на участке, в бригаде, на рабочем месте. Какие дополнительные резервы роста производительности труда вы видите и что нужно сделать для их использования?

Проведите анализ соотношения темпов роста производительности труда и заработной платы на примере бригады, цеха, предприятия. Дайте предложения по их упорядочению.

Проанализируйте, какое развитие на вашем предприятии получила инициатива передовых коллективов по сверхплановому повышению производительности труда.

Определите долю прироста производства продукции за счет роста производительности труда в своем коллективе, на рабочем месте. Выявите возможности увеличения этой доли в предстоящем году.

Проведите анализ соблюдения требований стандартов и технических ус-

«ИДЕЙНО ПОЛИТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ВО ВСЕХ ФОРМАХ ДОЛЖНО БЫТЬ МАКСИМАЛЬНО СОПРЯЖЕНО С ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ НАШИХ ДНЕЙ — УСКОРЕНИЕМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ».

(Из доклада М. С. Горбачева на апрельском (1985 г.) Пленуме ЦК КПСС).

ВКЛАД НОВАТОРОВ

В осуществлении задач, поставленных перед широким обществом апрельским (1985 г.) Пленумом ЦК КПСС и Всесоюзным совещанием по научно-техническому прогрессу, важнейшая роль отводится творчеству трудящихся. В том вкладе, который вносят новаторы атоммашевского производства в претворение этих задач, рассказывает председатель совета ВОИР объединения Н.А. Весселоский:

Интересно отметить, что в одиннадцатой пятилетке у нас в стране ежегодно создается 93 тысячи изобретений, впервые внедряется около 24 тысячи изобретений и рационализаторских предложений. Экономический эффект от их использования ежегодно составляет более двух миллиардов 633 миллионов рублей. В среднем за год в стране используется четыре миллиона рационализаторских предложений с экономическим эффектом более четырех миллиардов рублей.

Успешно выполняются социалистические обязательства по развитию изобретательства и рационализации в Ростовской области. Принятое на пятилетку обязательство добиться экономической эффективности в размере 750 миллионов рублей практически уже выполнены. Стой вклад в достижения новаторов Дона вносят изобретатели и рационализаторы Атоммаша.

Согласно плану социального и экономического развития Атоммаша на 1981—1985 гг. планировалось от использования изобретений и рационализаторских предложений получить экономический эффект 5985 тысяч рублей. Фактически за четыре с половиной года получено 6266 тысяч рублей. Таким образом есть

все реальные предпосылки успешно выполнить принятые на пятилетку обязательства.

В объединении в среднем ежегодно участвует в изобретательской и рационализаторской работе 1051 человек, внедряется 635 предложений, 11 изобретений с общей экономической эффективностью 1395,3 тысячи рублей.

Организация Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов насчитывает на Атоммаше 3624 члена. Советы ВОИР созданы в 82 подразделениях.

Для оказания практической помощи изобретателям и рационализаторам при совете ВОИР объединены в четыре горбуха действуют консультационные пункты, создано общественное патентное бюро. В ноябре 1984 года в объединении начал действовать совет новаторов, основной целью которого является пропаганда достижений изобретателей и рационализаторов, науки, техники и передового опыта, правовых и патентно-лицензионных знаний. Получили развитие формы коллективного участия в технических разработках, изобретательской и рационализаторской деятельности. В прошлом году для решения сложных технических задач в четвертом корпусе создана творческая лаборатория, которую возглавил начальник оборудования Г. Н. Мотьянин. В цехах и отделах действуют 37 творческих комплексных бригад рационализаторов и 38 бригад творческого содружества.

Для ускорения научно-технического прогресса, развития изобретательства и рационализации на Атоммаше организовано социалистическое соревнование за создание рационализаторского фонда пятилетки. Эта форма соревнования охватывает новаторские коллективы подразделений, творческие объединения трудящихся изобретателей и рационализаторов.

Получили распространение передовые инициативы и почину лучших новаторских коллективов области. 25 подразделений в соответствии с принятыми обязательствами добиваются получения экономической эффективности в размере не менее ста рублей на каждого работника. Десять подразделений работают под девизом «Каждый инженер — рационализатор».

24 человека выступили инициаторами почина «За работную плату — за счет экономии, достигнутой от внедрения рационализаторских предложений». Активное творческое участие Атоммаша в ускорении научно-технического прогресса способствует повышению эффективности производства и улучшению технико-экономических показателей. В минувшем году внедрение изобретений и рационализаторских предложений сэкономило 135928 нормо-часов (в денежном выражении 104346 рублей), 332,4 тонны черных металлов (68483 рубля), 1935995 киловатт-час электроэнергии (30644 рубля), на 606828 рублей другого сырья и материалов.

Прогнозшел дополнительный рост ряда основных показателей изобретательской, рационализаторской работы. Число изобретателей и рационализаторов составляет 130 процентов к 1938 году, количество поступивших предложений — 142 процента, количество принятых предложений — 121, количество внедренных предложений 118, количество внедренных изобретений — 181 процент.

При хранении, транспортировке? Продумайте, какие меры целесообразно осуществить в вашем цехе, на участке для более полного использования отходов основного производства. Проанализируйте опыт рационального использования энергии и топлива, бытовых отходов в вашем доме, хозяйстве. Внесите предложения по улучшению этой работы. Подсчитайте, какую экономии материальных ресурсов дает внедрение на вашем участке ресурсосберегающей техники, прогрессивных методов и технологий. Изучите опыт лучших рабочих, бригад по экономии материальных ресурсов. Как этот опыт распространяется на предприятие? Продумайте предложения по внедрению опыта новаторов на вашем участке. Проведите анализ себестоимости одного из видов продукции, выпускаемой в вашем цехе, на предприятии. Сравните фактические данные с плановыми.

Изучите возможности снижения себестоимости



Широкие возможности для углубленного знакомства трудящихся с теорией марксизма-ленинизма, передовыми методами хозяйствования, практикой партийного строительства дает университеты марксизма-ленинизма. В нашем городе действует филиал

Ростовского УМЛ, активными слушателями которого из года в год становятся атоммашевцы.

На снимке: работники объединения на первом в этом учебном году занятии филиала УМЛ.

Фото В. Тиликина.

● Два рабочих дня — на сэкономленных материалах: почину — пропагандистское обеспечение

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

Все рабочие комплексной бригады Х. Г. Халикога из цеха № 152 — слушатели школы коммунистического труда. Руководит ею пропагандист, старший мастер цеха Сергей Дмитриевич Страшевский. В прошлом учебном году, изучая курс «Трудовая дисциплина, воспитание», от занятия к занятию рабочие вникали в проблемы экономного хозяйствования, учились выявлять резервы бережливости.

На одном из занятий пропагандист познакомил бригаду с починим передовых предприятий страны отработать в 1985 году два дня на сэкономленных материалах. Рабочие решили, что им вполне по силам поддержать его начинание. Практическое задание на этот раз было таким: проанализировать свои возможности и дать расчет: каких и сколько материалов бригада может сэкономить, чтобы

проработать два дня в нынешнем году на сэкономленных материалах.

В следующий раз, обсуждая тему «Социалистическим обязательствам — экономическое обоснование», слушатели вели уже конкретный разговор. Рабочие вместе с экономистом цеха подсчитали: чтобы сдержать свое слово, бригада должна сберечь 100 килограммов гермавующих электродов, шесть килограммов сварочной проволоки, 24 кубических метра аргона, 24 кубических метров пропана. Обсуждались и пути экономии: рационализация, улучшение организации труда, повышение трудовой дисциплины, рост квалификации. Слесарь-сборщик В. А. Кулаков обратил внимание на то, как можно продлить срок использования инструмента. Трое рабочих обязались повысить свою квалификацию и трое — овладеть смежной профессией.

Прошло время. Накануне нового учебного года мы вновь в бригаде Х. Г. Халикога. Какова же судьба слова, данного коллективом в начале года? На первое сентября картина такая: сэкономлено 162 килограмма электродов, 44 килограмма сварочной проволоки, 93 кубических метра аргона. В общей сложности 818 сэкономленных рублей. Ровно столько, сколько нужно, чтобы обеспечить три дня работы бригады.

Обязательство перевыполнено. В дело были пущены все резервы. Внедрены рациональные предложения, осуществлялись смежные профессии, повысилась отдача каждого на рабочем месте. И, конечно, не последнее дело при этом — знания экономистов, которые люди получили в школе коммунистического труда.

Л. ЮЖИНА.

ловый на нашем рабочем месте, в бригаде, на участке. Какие нужно принять меры, чтобы повысить их действенность?

Определите влияние дисциплины труда на конечные результаты работы коллектива.

Проанализируйте меры по укреплению дисциплины труда, которые применяются в вашем трудовом коллективе.

Определите ущерб, который наносят производству и воспитанию прогулы, опоздания и другие нарушения дисциплины. Подготовьте предложения по укреплению трудовой дисциплины в вашем коллективе.

Рассмотрите эффективность методов укрепления дисциплины, которые применяются на вашем предприятии, в цехе, на участке. Подготовьте свои предложения по их совершенствованию.

Изучите, что делается на предприятии, в цехе по аттестации рабочих мест? Какие резервы роста производительности труда, улучшения его условий выявлены в ходе аттестации.

Как решается в цехе,

на участке, в бригаде задача — проработать в 1985 году два дня на сэкономленных материалах.

Проанализируйте данные о расходе сырья и других материалов на единицу продукции на вашем участке. Оцените возможные резервы снижения материалоемкости продукции.

Изучите организацию социалистического соревнования в вашем трудовом коллективе. Внесите предложения по повышению его действенности.

Проведите анализ внедренных в вашем коллективе рационализаторских предложений. Внесите предложения по активизации рационализаторской работы.

Рассмотрите, как в вашем цехе, на участке реализуются полномочия, предоставленные трудовому коллективу в обеспечении сохранности социалистической собственности и рационального использования материальных ресурсов.

Что нужно сделать, чтобы улучшить использование материальных ресурсов, уменьшить их потери

вашей продукции за счет внедрения нового оборудования или модернизации действующего, механизации труда, применения прогрессивных материалов.

Как в цехе распространяется передовой опыт? Продумайте предложения по совершенствованию организации его обобщения, распространения и внедрения.

Проанализируйте выполнение годовых плановых заданий и обязательств по экономии материальных ресурсов, внесите предложения по улучшению этой работы.

Разработайте предложения по усилению материальной и моральной ответственности за брак в работе, выпуск продукции низкого качества.

ЛИТЕРАТУРА. Ленин В. И. Как организовать соревнование? Полн. собр. соч. т. 35, с. 195—205.

Ленин В. И. Очередные задачи Советской власти. — Полн. собр. соч. т. 36, с. 165—208. Материалы Пленума Центрального Комитета КПСС 23 апреля 1985 года. М., Политиздат,

издат, 1985 год.

О работе, проводимой Ленинградским обкомом КПСС по усилению интенсификации экономики в двенадцатой пятилетке на основе ускорения научно-технического прогресса. Постановление Центрального Комитета КПСС. — Партийная жизнь, 1984, № 16, с. 5—6.

О работе Харьковского горкома Компартии Украины по мобилизации трудовых коллективов на выполнение плана 1985 года и социалистических обязательств проработать не менее двух дней на сэкономленных материальных ресурсах. Постановление Центрального Комитета КПСС. — Правда, 1985, 5 июля.

Горбачев М. С. Коренной вопрос экономической политики партии. Доклад на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса 11 июня 1985 года. М., Политиздат, 1985 г.

Горбачев М. С. Настойчиво двигаться вперед. Выступление на собрании актива Ленинградской партийной организации 17 мая 1985 года. М., Политиздат,

издат, 1985 год.

Горбачев М. С. Развитие западно-сибирского комплекса — общенародное дело — Правда, 1985, 7 сентября.

1985.

Горбачев М. С. Инициатива, организованность, эффективность. Речь на встрече в ЦК КПСС с руководителями промышленных объединений, колхозов и совхозов, производственных бригад, специалистами и учеными. — Правда, 1985, 12 апреля.

Горбачев М. С. Активно действовать, не теряя времени. Выступление на встрече с коллективом Днепропетровского металлургического завода и речь на собрании актива республиканской партийной организации Украины 26, 27 июня 1985 г. М., Политиздат, 1985.

Горбачев М. С. Успешному завершению года — максимум усилий. Встречи и беседы в Минске 11 июля 1985 г. — Правда, 1985, 12 июля.

Горбачев М. С. Развитие западно-сибирского комплекса — общенародное дело — Правда, 1985, 7 сентября.

«Атоммашевец» — Партийно-хозяйственный актив по ускорению научно-технического прогресса, 1985, 12 сентября.

Человек среди людей

О вежливости и не только...

...Восемь пятнадцать утра... Час пик...

Стою на остановке в ожидании автобуса в квартале В-5. Время летит, а на «горизонте» ничего не предвидится. Наконец, минут через десять подходит автобус, и вся толпа, так долго его ждавшая, устремляется к дверям. Оттесняя друг друга, каждый старается прорваться в салон первым. Наконец-то, можно отдышаться, правда, не совсем, ведь вокруг яблоку негде упасть, но главное — сей час поедим.

Автобус начинает трогаться, и тут раздаётся истошный крик: «Стой! Стой! Куда? Подожди!»

В открытую половинку двери втискивается мужчина, который оживленно беседовал с кем-то на остановке и не заметил, как машина тронулась с места. Расталкивая пассажиров, он устремляется к кабине и вступает с водителем в длительные пререкательства, которые заканчиваются в конечном

итоге оскорблениями: пассажир явно считает, что наделен солидными полномочиями, поэтому обещает найти управу на «нерадивого» водителя и все прочее в таком же роде.

Говорить о том, кто прав, а кто виноват, пожалуй не стоит, но где же элементарная вежливость, корректность, такт в конце концов? Уж не забыли ли мы, что это такое? Не слишком ли часто становимся свидетелями скандалов, стычек в общественном транспорте, в магазине?! Да, все мы часто очень торопимся, всех ждут какие-то неотложные дела, заботы. Но это не освобождает нас от одной из самых важных и нужных обязанностей — быть вежливыми, чуткими к окружающим нас людям.

Благодарность, знак внимания — как скупы мы стали на них. Вам пробили талон — не забудьте сказать «спасибо», вас попросили передать деньги на билеты — не смот-

рите с таким недовольством, будто вас терзают этим поручением целый день. Если каждый будет друг с другом чуточку улыбчивее, настроение улучшится непременно. А что хорошего, если из-за того, что проехал в общественном транспорте всего-навсего три остановки, приходишь на работу издерганный, злой и весь день может пойти кувырком.

Давайте смотреть не много дальше себя и видеть не только то, что хочется, но и то, на что порой закрываем глаза. Да, очень неудобно ехать в надоевшей всем автобусной толчее, когда кажется и вздохнуть нельзя, но ехать-то нужно всем. И совсем необязательно при этом кричать на кого-то и оскорблять. А ведь не хватает нам в таких ситуациях просто терпения и обобщенной вежливости и в транспорте, и в магазине, и на улице.

Не правда ли, приятно

услышать, войдя в автобус, такое обычное и такое удивительное: «Доброе утро, дорогие товарищи пассажиры!» вместо приветствия «Граждане, оплатите проезд». Чего, казалось бы, проще — простое приветствие, а как приятно его услышать в обычной нашей сутоловке и спешке. Если все мы будем относиться друг к другу немного внимательнее, если, как говорится, всем миром будем бороться с теми, кто считает себя в своем поведении свободным от общества, то многие житейские, каждодневные наши проблемы решатся быстрее и проще.

Хорошоющему внешне облику Волгодонска должно соответствовать определенное и внутреннее содержание — приверженность горожан своему городу, его трудовым и культурным традициям, его будущему.

И. ЧЕБОТАРЕВА,
наш корр.

ГРУБОСТЬ ВМЕСТО ЧУТКОСТИ

Недавно мне довелось на себе испытать как «внимательны» и «вежливы» к пассажирам бывают водители общественного транспорта. При закрывании двери троллейбуса № 19 «Атоммаш-1 — ВХЗ» мне за-

щемило руку. На все просьбы открыть дверь водитель никак не реагировал и пришлось ехать до следующей остановки с зажатой в дверях рукой.

Последнее время слишком часто вместо пре-

дупредительности мы наталкиваемся на грубость, а о чуткости и внимательном отношении к пассажирам водители вообще забывают. Хотелось бы почаще слышать в транспорте предупреждение о том, что двери

закрываются и объявление следующей остановки. Неужели об этой водительской обязанности нужно еще напоминать?!

В. ТРОФИМОВ,
электросварщик объединения.

Примите совет

ЦУКАТЫ ИЗ АРБУЗНЫХ КОРОК

Вымойте корки, очистите от мякоти и верхнего слоя зеленой кожуры, нарежьте небольшими (длиной 5—8 см) кусочками, проколите каждый вилкой.

В стакане горячей воды растворите пищевую соду и смешайте с пятью стаканами холодной воды. Подготовленные кор-

ки положите в этот раствор, закройте крышкой и оставьте на четыре часа. Половину сахара всыпьте в другую кастрюлю, залейте тремя стаканами воды, поставьте на огонь и дайте покипеть 10—15 минут. Тем временем выньте из раствора арбузные корки, несколько раз хорошо промойте в проточной воде, пустите их в кипящий сироп, ки-

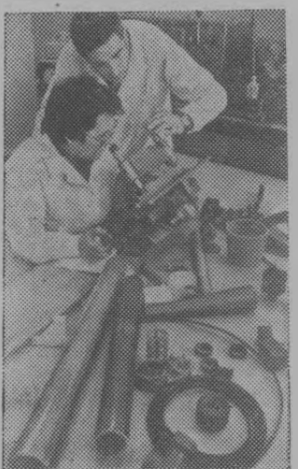
пятите в течение 15 минут, снимите с огня и оставьте на ночь. Затем засыпьте корки остальным сахаром, снова поставьте на огонь, доведите до кипения и варите 10 минут, снова дайте постоять, так повторите 3—4 раза, пока корки не станут прозрачными.

В самом конце варки добавьте чайную ложку

лимонной кислоты и ванилин на кончике ножа. Откиньте горячие корки на сито, дайте стечь сиропу, а затем засыпьте сахарным песком и подсушите цукаты в нагретой духовке.

На 1 кг корок: 1,2 кг сахара, полторы чайной ложки соды, ванилин, лимонная кислота.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН



АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР. Новый универсальный полимерный материал получен во Всесоюзном научно-исследовательском институте олефинов в Баку. Этот материал гораздо прочнее и эластичнее обычного полиэтилена.

Технология его разработана бакинцами в сотрудничестве с учеными Но-

восибирского института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР, Охтинского научно-производственного объединения «Пластполимер» в Ленинграде.

Сейчас продолжается изучение различных марок нового полимерного материала, качество которого обеспечивает ему широкое применение в сельском хозяйстве, в электро- и радио-технической, химической промышленности, других отраслях.

Мингечаурский завод «Азеркабель» приступил к выпуску изделий из полиэтилена новой марки.

НА СНИМКЕ: на переднем плане — изделия из нового вида полиэтилена. Лаборант Ирина Томашенко и инженер Намик Мамедов изучают свойства нового материала.

Фото А. Тавакалова.
(Фотохроника ТАСС).

Мастера красоты помогут

Дорогие волгодонцы!

В парикмахерских города искусство мастеров подарит вам современную прическу, молодость, привлекательность. Хорошо и со вкусом подобранная прическа поможет вам всегда выглядеть красиво. Если ваши волосы не обладают упругостью и прическа плохо держится, сделайте легкую химическую завивку. В парикмахерских города имеются красители широкой гаммы цветов: красного дерева, каштанового разных оттенков и так далее. По вашему желанию производят массаж и мытье головы с целью укрепления и интенсивного лечения волос шампунем «Вербен», в состав которого входят масло фенхеля и препарат «Лондестраль». Всегда современны прически, уложенные феном. Во всех парикмахерских города вам сделают укладку феном с препаратом «Фенвейв».

Человеку свойственно стремление к идеальной красоте. И хотя идеал прекрасного в разные пе-

риоды развития общества менялся, стройная фигура, густые пушистые волосы, нежная кожа всегда были мечтой каждого. Не все однако награждены этим даром от природы. Помогут вам в достижении этого косметологи салона красоты и парикмахерской «Чародейка». Косметологи сделают вам массаж лица и шеи, маски специальными кремами, чистку лица, а при необходимости удаление волос с лица и пигментных пятен, окрасят ресницы и брови, оформят брови.

При косметическом уходе за телом не надо забывать об уходе за руками и ногами. Особые усло-

вия производства, домашняя работа — все это отрицательно сказывается на состоянии кожи рук. Маникюры могут сделать вам ванночки, массаж рук, обработку ногтей, протое и декоративное покрытие их лаком. Педикюры салона красоты оказывают услуги по удалению мозолей и вросших ногтей, делают массаж и педикюр.

Ждем вас в парикмахерских города.

В. ПЕТРОВСКАЯ,
заведующая парикмахерскими участка № 1.

Редактор
В. ЧЕРКАСОВ.

К СВЕДЕНИЮ АТОММАШЕВЦЕВ!

В АБК-1 (4 этаж, 54 комната) принимаются в раскрой платья, блузки, юбки, брюки, комбинезоны, детская одежда.

Часы работы стола раскроя с 11.00 до 15.00.
Телефон — 26-55.

Футбол. Чемпионат СССР, 2-я лига

Пополнили запас очков

Вернулись из очередного выездного турне футболисты «Атоммаша». В активе — три очка. Команда выиграла в Майкопе (2:1) и сыграла вничью в Новороссийске (0:0).

Матч в Майкопе с «Дружбой» имел принципиальный характер — ведь соперник оказался единственным «обидчиком» нашей команды в Волгодонске. Напомним, матч первого круга «Дружба» выиграла — 3:0.

Похоже, этот факт сыграл с майкопчанами нехорошую шутку: на редкость беспечно действовали хозяева на первых минутах матча. Атоммашевцы игрой в пас, быстрым маневром добились перевеса в игре и уже седьмая минута матча была отражена в судебном протоколе: гол провел Юрий Сирота.

Хотя на 18-й минуте хозяева поля смогли отыграть этот гол — при подаче углового не решительность В. Лушина и В. Пудова была наказана Топиком Мамедовым, волгодонцы продолжают вести грамотную игру в центре поля, что позволяет контролировать ход матча. В начале второй половины иг-

ры это отразилось и в счете, когда Сергей Бутенко поразил цель — 2:1. Гол этот стал 11-м у нашего бомбардира в этом сезоне и 22-м во всех его матчах за «Атоммаш».

Тем самым С. Бутенко оказался лучшим бомбардиром волгодонцев за все годы. До этого лучшим был А. Иванов, забивший в 1982 году 21 гол.

Через три дня в очередном матче соперником волгодонцев стали футболисты новороссийского «Цемент». Игра эта прошла в жесткой борьбе. Союзником хозяев неожиданно стало плохое состояние поля. К нему — твердому и изобилующему неровностями — новороссийцы оказались более подготовлены. «Атоммаш» так и не овладел «командными высотами» в игре, замены перелома в ход соревнования не внесли — 0:0.

Накануне очередных матчей чемпионата, которые «Атоммаш» проведет на своем поле в Волгодонске 18 сентября с «Динамо» (Махачкала) и 21 сентября с астраханцами, таблица розыгрыша имеет следующий вид:

И	В	Н	П	М	О
22	15	7	0	49—20	37
22	15	2	5	64—25	32
23	13	5	5	31—14	31
22	10	5	7	42—29	27
22	10	5	7	41—43	25
23	10	4	9	41—40	24
22	8	8	6	27—30	24
23	9	5	9	40—34	23
22	9	5	9	27—27	21
22	7	6	9	31—37	20
22	6	7	9	28—38	19
23	6	6	11	29—32	18
23	6	6	11	27—47	18
23	8	2	13	26—43	18
23	5	4	14	22—38	14
23	3	3	17	21—59	9

К. РАСПАДОВ.

СООБЩАЕТ ГОРЗДРАВ ОТДЕЛ

В последние дни в городе участились случаи отравления грибами. Заболевание проявляется тошнотой, рвотой, резкими болями в животе, частым жидким стулом. Имеются и тяжелые формы отравления. Часть отравлений связана с грибами, купленными на рынке.

В целях предотвращения тяжелых последствий, не употребляйте в пищу грибы, собранные в окрестностях города, даже если их качество не вызывает у вас сомнений.

Категорически запрещается продавать и покупать какие-либо грибы на рынках.

Коллектив, администрация, партийная и профсоюзная организации ПДО выражают глубокое соболезнование главному диспетчеру Бондареву А. Д. по поводу смерти его отца.

НАШ АДРЕС: 347340 г. ВОЛГОДОНСК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, пр. СТРОИТЕЛЕЙ, дом № 3, кв. №№ 7, 8.

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 40-60; 5-61-36, ответственного секретаря — 40-40; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 5-52-43.

Материалы предоставлены

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск
www.aemtech.ru



АТОММАШ

Финансовая поддержка

Кривошлыков Николай Иванович

Разработка и техническое исполнение

АВГНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ БАЗЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ДАННЫХ «ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ» Директор Зиненко Юрий Викторович