

# Атоммашевец

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

Газета издаётся с 5 августа 1977 г. № 60 (1192) ЧЕТВЕРГ, 30 мая 1985 года. Выходит три раза в неделю \* Цена 2 коп.

● ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Жигули  
№ 9.000.000

С конвейера Волжского автомобильного завода сошел девяти-миллионный легковой автомобиль. Им стал поблескивающий свежей белоснежной краской «ВАЗ-2108» — «Спутник». Это базовая модель нового семейства переднеприводных малолитражек, которые с начала нынешнего года волжские автостроители первыми в стране поставили в серию. Параллельно ведется разработка новых образцов продукции. Уже отправлена на испытания модификация первенца с передним приводом колес — автомобиль «ВАЗ-2109». Изготовлены и первые образцы микролитражной машины «ВАЗ-1111».

Готовы достойную встречу XXVII съезду КПСС, коллектив ВАЗа только за четыре месяца нынешнего года поставил потребителям сверх плана 1.779 быстходных и комфортабельных «Жигулей».

г. Тольятти.  
**«Солнечный» бетон**

С приходом солнечного тепла были открыты паропроводные магистрали, ведущие на полигон наманганского стройтреста № 10. Тепловую обработку сформированных железобетонных деталей взяло на себя «дневное светило».

Свыше двадцати геолоформ, концентрирующих солнечное тепло, поставили в Наманганский завод объединения «Узстройиндустрия». Здесь налажен промышленный выпуск дешевых и эффективных устройств, которыми оснащаются предприятия республики, производящие сборный железобетон.

г. Ташкент.  
**Скважина-рекордсмен**

В три—пять раз превышает в эти дни среднесуточный дебит самых богатых газовых источников мангышлакских месторождений фонтан из скважины, пробуренной на площади Сарсенбай. Успех сопутствовал первопроходцам недр из Мангышлакского управления разведочного бурения.

По мнению специалистов, щедрый Сарсенбай в недалеком будущем станет крупным поставщиком сырья для Казахского газоперерабатывающего завода и Шевченковского завода пластических масс. Его скорейшему вводу в строй, несомненно, будет способствовать наличие проходных близости подземных трубопроводов с других газовых магистралей.

(ТАСС).

## XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!

### Вахта продолжается

Трудящиеся производства № 1, как и весь советский народ, с воодушевлением восприняли постановление апрельского Пленума ЦК КПСС о созыве XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Коллектив производства № 1 поддерживает предложение передовых предприятий страны и Ростовской области о продлении ударной вахты в честь 40-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне. В нашем объединении разворачивается социалистическое соревнование по достойной встрече XXVII съезда КПСС и 50-летия стахановского движения.

Администрация, партийный, профсоюзный комитеты и комитет ВЛКСМ производства № 1 решили:

Поддержать инициативу передовых предприятий страны и бригад производства № 1 А. П. Чернышева (133 цех) Н. Г. Захарова (152 цех) о развертывании социалистического соревнования по достойной встрече XXVII съезда КПСС под девизом: «XXVII съезду КПСС — стахановские темпы, сверхплановую экономию, отличное качество».

Для руководства ударной вахтой в честь XXVII

съезда КПСС в подразделениях производства № 1 оставить штабы в ранее утвержденных составах.

Развернуть среди коллективов соревнование за присвоение звания «Коллектив имени XXVII съезда КПСС», среди индивидуально соревнующихся — движение за право подписать трудовой отчет ПО «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева в адрес XXVII съезда КПСС.

Коммунист Александр Анатольевич Спесивцев (на снимке) трудится токарем в цехе № 233, в совершенстве владеет профессией. Детали, обработанные им, всегда имеют высокое качество.

А. А. Спесивцев выполняет большую общественную работу, являясь членом партбюро цеха и членом цехкома профсоюза.

Фото А. Бурдюгова.

### СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

#### ЦЕХА КОРПУСОВ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ

выполнить государственные планы 1985 года по выпуску продукции к 25 декабря, план пятилетки — к 11 декабря 1985 года.

за счет повышения производительности труда, сокращения потерь рабочего времени, улучшения трудовой и общественной дисциплины и качества выпускаемой продукции дополнительно к социалистическим обязательствам 1985 года:

выпустить сверхплановой продукции на 37,5 тыс. рублей;

изготовить два корпуса парогенератора №№ 26.1 и 27.1.

В 1986 году к XXVII съезду КПСС изготовить корпуса ПГВ 28.1 и 29.1.

Обеспечить рост производительности труда против плановой на три процента.

Отработать на сэкономленных материалах два дня.

Внедрить 38 рационализаторских предложений с экономическим эффектом на сумму 70 тыс. рублей.

Освоить смежные профессии 48 работникам.

Добиться экономии материалов и электроэнергии на сумму 2400 рублей.

Отработать в подсобном хозяйстве и на различных видах сельскохозяйственных работ по 20 часов каждому.

Обеспечить работу 100 процентов бригад по почину Басова.

Создать три комсомольско-молодежные бригады.

Добиться звания «Цех высокой культуры производства».



## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СПТУ-71!

В день открытых дверей, 26 мая, гостеприимно встречало своих гостей среднее профессионально-техническое училище № 71, которое работает на базе нашего объединения. У входа играл самодельный духовой оркестр. В просторном холле внимание посетителей привлекали стенные газеты групп, специально выпущенные к этому дню. Будущие фрезеровщики, токари, слесари, сварщики рассказывали в них о своих успехах в учебе, трудовых достижениях на производственной практи-

ке, делились своими успехами и не большими победами, анализировали причины неудач. В общем, рассказывали о всех заботах и радостях, из которых состоит их повседневная жизнь в стенах училища.

Гостей встречали мастера производственного обучения, преподаватели общеобразовательных и специальных дисциплин, представители администрации, комсомольской и профсоюзной организаций. Они побывали в мастерских, где ребята учатся азам

слесарного дела, впервые берут в руки сварочный держак, самостоятельно запускают токарный или фрезерный станок.

На втором этаже в фойе актового зала работала выставка работ учащихся, сделанных участниками, содержащая:

Перед началом конференции, устроенной администрацией училища для абитуриентов и их родителей, была показана в спортзале программа показательных выступлений

различных спортивных секций, работающих в училище, и отдельных физкультурников.

На конференции выступили мастера производственного обучения, преподаватели, руководители кружков художественной самодеятельности, тренеры спортивных секций, сами ребята. Они рассказали о прекрасных рабочих профессиях, которые можно получить в училище, о богатой культурной, спортивной и общественной жизни учащихся.

А в это время в холле училища — члены общественной приемной комиссии — если приселись, беседовали с абитуриентами, отвечали на вопросы посетителей.

Думается, что для многих гостей день, проведенный в стенах нашего училища, помог остановить свой выбор на одной из рабочих профессий.

Г. КОЛЧИН,  
заместитель директора СПТУ-71 по учебно-воспитательной работе.

В системе политической учебы

# На язык повседневности

До начала занятия редко выпадает минута, чтобы пролистать конспект, заглянуть в учебник, подумать над планом. Да чаще всего между рабочей сменой и учебной граница довольно условная. Оторвавшись от станков, чертежей, совещаний, от нескончаемых забот и сам Виктор Николаевич, и его слушатели несут в тишине учебного кабинета заботы и проблемы, тревоги и радости, занимавшие их днем. И какой бы отвлеченной не казалась учебная тема, ни одно занятие не обходится без обсуждения этих проблем.

Но сегодня Кузнецов постарался «переклещить» себя на предстоящее занятие чуть раньше обычного. Учебный год закончен. Первая часть марксистско-ленинской философии пройдена. Смог ли он раскрыть суть этой науки для своей рабочей аудитории? Приблизил ли нелегкие категории диалектического материализма к их сознанию? Как построить заключительный разговор?

В студенческие годы он часто встречался с отцом одного из своих курсников, маститым лектором. О чем бы ни заходил у них разговор — молодежь часами могла слушать пожилого человека. В бурных дискуссиях он неизменно брал верх над студентами. И не только благодаря несравненно большему, чем у них, умению вести дискуссию. Их «сражала на повал» его информированность. Ребята знали: их

старший товарищ часто бывает на разных конференциях, где лекторы узнают интересные факты.

У В. Н. Кузнецова сегодня особых каналов для получения информации нет. Газеты, журналы, радио и телепередачи он и его слушатели читают и смотрят одни и те же. Чем же он может «гзять» свою рабочую аудиторию? Пусть и небольшой, но собственный пропагандистский опыт подсказывает: в его арсенале есть, может быть, даже более ценное, чем исключительная информированность. Это общее со слушателями большое дело. Не надо стараться уволить людей в заоблачные философские туманы. Надо переводить учебный материал на язык их повседневных дел. Только воспринятая через призму такого повседневья, теория не останется мертвым капиталом.

Материал, рекомендованный для итогового занятия, дает благодатную возможность сделать каждого слушателя активным собеседником. Подводя итоги курса, Виктор Николаевич старается заострить разговор на проблемах экономики и бережливости, на последних партийных документах. Заместитель, а с недавнего времени начальник цеха корпусов парогенераторов, он знает, какой большой резонанс в рабочей среде получили требования партии о работе с кадрами, о борьбе с пьянством, об укреплении порядка.

Что конкретно можем сделать в этой связи мы — в это русло пропагандист хочет направить предстоящий разговор.

Это удастся, так как речь идет о самом насущном. — В наших обязательствах, — напоминает пропагандист, — отработать два дня на экономленных материалах. Где резервы? Один, другой, третий называет Виктор Николаевич. Автоматическая сварка на смену ручной. Более активное внедрение узкоцелевой разделки. Сокращение непроизводительных простоев под нагревом. А сколько даст элементарная аккуратность и самодисциплина: не забывать выключать свет, когда в нем нет нужды.

Кому из слушателей не близки эти проблемы? Вот изголованное заговорил бригадир В. В. Садовский, к нему подключился тавелажник Хананов. Загрузка станков, использование тары, экономия электричества. Для слушателей все это — вопросы животрепещущие, от них весомо зависит продуктивность труда. Называется немало «узких мест» на производстве. Сегодняшняя задача пропагандиста Кузнецова — вскрыть их, вовлечь людей в откровенный, проблемный разговор. За втра Кузнецов — начальник цеха — должен будет на деле показать, что разговор не остался разговором.

Возвращая людей в не давнее прошлое, Виктор Николаевич напоминает им о решениях мартовского и апрельского Пле

кумов ЦК КПСС, о Постановлении «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». От нас с вами, — подчеркивает он, зависит, чтобы слово партии, ее политика не проломлялись в кривых зеркалах слухов и домыслов, чтобы доходили они до каждого рабочего.»

Сердцу рабочего человека, атоммашевца, близко и понятно все то, чем занята сегодня партия. Поэтому так искренни слова лектора П. И. Шароватченко, исполняющего обязанности бригадира Ю. А. Репникова. Потому с таким пониманием воспринимается все, сказанное секретарем партбюро цеха И. С. Василенко о верности партийному долгу, об отношении к партийному поручению. Умело направляет и заключает этот разговор пропагандист. Он видит: люди сердцем воспринимают слово партии, ее политику. Значит, и сами станут активными ее проводниками в жизнь.

Разговор, завязавшийся на занятии, подкупает своей искренностью, непринужденностью. Чувствуешь по всему — собравшиеся здесь люди не «отсиживают» положение, не отлают лань формализма. Час общения с пропагандистом для них наполнен высоким смыслом, каждый получает здесь заряд высокой духовности, причастности ко всему, чем живет наше общество. В этом — лучшее признание нелегкого пропагандистского труда В. Н. Кузнецова.

О. ПАВЛОВА.

● Партийная жизнь

НА КОНТРОЛЕ — РЕАЛИЗАЦИЯ КРИТИЧЕСКИХ ЗАМЕЧАНИЙ

## Склад в красном уголке

У проблемы, о которой пойдет речь, парадоксально длинная история. 27 сентября 1983 года на своем отчетно-выборном собрании коммунисты цеха флюсов и электродов подняли вопрос о красном уголке. Может быть, в ряду других он не был самым сложным. Но решать его тем не менее было нужно. Коллектив цеха растет, партийная группа преобразована в первичную организацию. Воспитательную работу с людьми здесь никогда не отодвигали на задний план. С ростом цеха, естественно, поднималось значение, расширялось содержание этой работы. Чтобы провести, к примеру, общее собрание коллектива, торжественный вечер или политзанятие, нужно помещение.

В цехе сначала и не подозревали, что поиски этого помещения потребуют столько времени. В самом деле; какие могут быть вопросы, если красный уголок для цеха за проектирован в административно-бытовом корпусе № 6. АБК вошел в строй, зал для цехового красного уголка — в наличии. Не откладывая в долгий ящик, его хозяева принялись за оформительские хлопоты. Сделали кое-какой ремонт, подготовили наглядную агитацию, собрали нужную мебель. Скоро можно праздновать новоселье.

Но новоселье пришлось сложить. Кому-то показалось, что удобнее и полезнее здесь разместить склад импортного инструмента. Было принято волевое решение, и красный уголок наполнили ящиками, стеллажи, контейнеры с дорогостоящим инструментом.

Против его ценности и важности в цехе не возражали. Но почему занимать инструментом именно красный уголок? Во многих инстанциях обращались с этим вопросом начальник цеха Н. А. Сакирко, секретарь партийной организации Н. Г. Адаменко. Столкнувшись с мягко говоря, прохладным отношением, сами приня-

лись за поиски подсобного помещения под склад. Находили, предлагали. Просили, убеждали. Им не отказывали. «Посмотрим», «разберемся», «решим». Так отвечали заместитель главного инженера объединения Л. М. Плоцкер и начальник инструментального производства Я. А. Брагинский. Решают по сей день.

После собрания, о котором мы упомянули, критическое замечание о красном уголке из цеха флюсов и электродов поступило в партийный комитет объединения. Резолюция была односторонней. Заместителю главного инженера Л. М. Плоцкеру предписывалось решить вопрос безотлагательно.

Товарищ Плоцкер прояснил оперативно. «Первого января помещение будет освобождено» — таков его письменный ответ на резолюцию парткома. Конечно, имелся в виду январь 1984-го.

Когда на заседании партийного комитета служб технической подготовки производства выполнение этого замечания было рассмотрено впервые, срок пришлось перенести на месяц позже. Еще месяц был дан ответственным товарищам, чтобы среди массы глобальных вопросов решить такой прозаичный и немасштабный, как освобождение красного уголка.

Вопрос действительно немасштабный для руководителей такого ранга. Наверное, коммунисты цеха рассчитывали на содействие этому уровню отношению к делу. Они просчитались. Время идет, переносится срок за сроком, даются новые обещания. А чтобы собрать коллектив на собрание, руководители цеха вынуждены арендовать, например, столовую.

Наверное, теперь нужно рассуждать и на ответственнейший вопрос о будущем.

О. КУЗЬМИЧЕВА.

● По родной стране

## РАБОЧАЯ ДИНАСТИЯ



Рост энергетической базы обеспечил интенсивное развитие производственных сил Восточного Казахстана, создание современных крупных производств. Сейчас в республике выпускается значительная часть всей производимой в стране рафинированной меди, а также цинка в слитках, рафинированного свинца и 90 процентов фосфора. Действуют такие промышленные гиганты, как Усть-

Каменогорские свинцово-цинковый и титано-магний комбинаты.

Более четверти века назад пришел в рафинировочный цех Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината Жапек Алдабергенов. Сейчас он — известный металлург, Герой Социалистического Труда. На предприятии вместе с отцом трудятся его сыновья Марат и Булат (на снимке). (Фотохроника ТАСС).

## ЗАВЕРШАЯ ГОД

Большую работу по успешному завершению учебного года провели партийные организации, парком служб капитального строительства.

Во всех школах партийной учебы состоялись итоговые занятия, у большинства пропагандистов они прошли на хорошем уровне.

В школах пропагандистов В. М. Героева и В. Ф. Невмержицкого (курс «Специальная политика КПСС») занятия прошли в виде защиты рефератов. Содержательными и интересными были работы слушателей В. М. Чернышевой, А. П. Исенко, Т. И. Толмачевой, Р. Г. Чижиковой, М. Г. Бережного.

Хорошо прошли занятия в школе пропагандиста СМУ Г. В. Питерских (курс «Экономическая политика КПСС»). На за-

нятии обсуждена работа В. И. Ленина «Очередные задачи Советской власти». С докладами выступили слушатели Н. И. Федоренко, С. А. Кипарова, Н. А. Жукова, а в обсуждении докладов приняли участие все слушатели. Речь шла о ленинских указаниях, касающихся производителя и о с т и труда, учета и контроля, социалистического соревнования. И неизменно разговор переходил на то, как обстоят дела в СМУ, какие недостатки еще есть в работе, как от них избавиться.

На хорошем уровне прошли также занятия у пропагандистов О. П. Кудряшова С. И. Черняка.

Подводя итоги года, необходимо отметить, что все пропагандисты много внимания уделяли общественно-политической практике слушателей. В ре-

зультате в школах партийной учебы за год подготовлено 14 агитаторов, девять политинформаторов, три пропагандиста. Эти слушатели, проходя общественно-политическую практику, учились работать с людьми и в своем коллективе, и по месту жительства. Многие слушатели принимали участие в подготовке собраний, вечеров.

Одна из главных целей, которые ставили перед собой пропагандисты — научить своих слушателей более глубоко понимать те или иные явления, происходящие в нашей стране и за рубежом, оценивать их с классовых позиций, уметь объяснить их, не проходя мимо негативных явлений. Пропагандистам В. М. Героеву, В. Ф. Невмержицкому это удалось. Об этом говорит

повысившаяся активность, самостоятельность слушателей.

Пропагандист В. М. Героев по итогам года поставил всем своим слушателям оценки. Четыре человека из тридцати получили оценку «хорошо», остальные — «отлично».

На время каникул все слушатели получили задания. Слушатели В. Ф. Невмержицкого, например, изучат работу В. И. Ленина «Государство и революция», многим поручено провести разъяснительную работу по постановлению ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма».

Итоги учебного года будут рассмотрены на заседании парткома и партийных собраниях в подразделениях.

Г. СУЩЕНКО,  
заместитель секретаря парткома СКС.

● ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

## На линии огня

Выход в свет трехтомника «Комиссары на линии огня. 1941—1945» — заметное событие в нашей литературе о войне. Таково мнение как рабочих, сотрудников научно-производственного объединения «Ленэлектронмаш», где состоялась читательская конференция

по всем трем книгам: «На земле», «В небе» и «На море», так и писателей на проходившем чуть позже заседании комиссии по историко-революционной литературе Московской писательской организации.

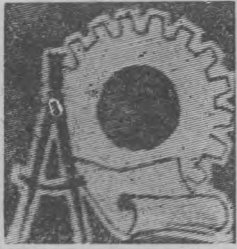
В обеих встречах приняли участие читатели, авторы и издатели, а так

же герои очерков — комиссары военных лет или люди, знавшие их лично. Это придавало обсуждению особый настрой взволнованности, достоверности.

Участники встреч подчеркивали большое воспитательное, пропагандистское значение новых

книг. «Авторы высветили то главное, что обеспечило нам победу, — руководящую роль нашей сражающейся партии в войне, показав ее на всех уровнях от политбойца до старшего офицера-политработника», — говорили ленинградцы как ветераны, так и молодые рабочие.

(ТАСС).



# РАЦИОНАЛИЗАТОР

Выпуск № 5 (40)

## Изобретайте на здоровье!

Общественное патентное бюро создано у нас в объединении два года назад. В июне прошлого года его возглавил Виктор Шамсутдинович Магдеев, начальник бюро стандартизации и новых средств измерений отдела главного метролога. Сегодня В. Ш. Магдеев рассказывает о том, чем занимается атоммашевское ОПБ.

На заводе немало умельцев, людей интересного творчески мыслящих. Бывает, придумал новатор какое-то устройство, прибор, машину. Возможно, интуитивно чувствует, что идея его хорошая, нужная, может найти применение не только у нас на заводе. Но прежде нужно защитить приоритет изобретения, запатентовать его. Дело это непростое. Без соответствующего опы-

та, патентных знаний правильно составить заявку на изобретение практически невозможно. Знаю это по собственному опыту. Ведь помимо заявки необходимо представить выписанные определенным образом чертежи. Нужно привести формулу изобретения, то есть составленную тоже по определенным правилам четкую словесную характеристику, выражающую техническую сущность новинки. Необходимо и экспертиза на патентную чистоту.

Всю эту работу вместо автора выполняем мы. Нас в бюро одиннадцать человек — специалисты отдела главного метролога, ОКБ, СКБ, конструкторско-технологического отдела стандартизированного оборудования и других подразделений. Все сотрудни-

ки ОПБ знакомы с патентной работой, и для нас не составляет труда ориентироваться в объемистых томах Международной классификации изобретений, разбираться в шифрах, классах, группах. Да и оформление документов у нас в бюро проще, нежели в патентном отделе.

За все время существования ОПБ мы оформили восемьдесят заявок на предполагаемые изобретения. По трем из них уже получено положительное решение. Это не так уж плохо, если учесть, что обычно на переписку по изобретениям уходит год — два.

В основном, мы имеем дело с изобретениями, касающимися нашего атоммашевского производства. Но вот обратился к нам

токарь-расточник А. А. Казацев. Он изобрел «трансформирующий механизм», который пойдет применение в текстильной промышленности. Конечно, мы не отказались от этой новинки, хотя она и не имеет никакого отношения к Атоммашу. Помогли оформить заявку, выполнили чертежи, провели экспертизу — все как положено. Приоритет этого изобретения уже защищен.

Помочь новаторам — рабочим и инженерам — такую цель ставят перед собой сотрудники общественного патентного бюро. Те, кто занимается техническим творчеством, наверняка оценят такую помощь.

Общественное патентное бюро — организация ВОИРовская. Все, кто хочет воспользоваться услугами ОПБ, могут обратиться к рацоргам или председателю совета ВОИР своих подразделений.

### Официальный отдел

Администрация, партийный и профсоюзный комитеты и совет ВОИР объединения приняли решение о проведении в мае — июне месячника, посвященного Всесоюзному дню изобретателя и рационализатора.

В период месячника основные усилия его участников должны быть сосредоточены на ускоренном рассмотрении и внедрении наиболее эффективных технологических новшеств, на разработке предложений по повышению производительности труда, экономии материальных ресурсов, сокращению ручных работ, повышению надежности работы оборудования, улучшению качества изделий, совершенствованию методов его контроля.

Итоги месячника будут подводиться после его завершения по показателям:

для коллективов — по количеству внедренных рационализаторских предложений и изобретений и экономическому эффекту (расчетному и фактическому);

для творческих комплексных бригад рационализаторов — по количеству принятых и внедренных предложений;

для рационализаторов — по количеству поданных и принятых предложений.

Для победителей установлены премии:

для коллективов новаторов подразделений: первая премия — 200 рублей, вторая премия — 170 рублей, третья премия — 140 рублей, при этом фактический и расчетный экономический эффект, а также количество внедренных предложений и изобретений должны быть не ниже обязательств коллективов на полугодие;

для творческих комплексных бригад:

первая премия — 120 рублей, вторая премия — 90 рублей, третья премия — 70 рублей, поощрительная премия — 40 рублей;

для рационализаторов:

первая премия — 60 рублей, вторая премия — 40 рублей, третья премия — 20 рублей, поощрительная премия — 15 рублей.

## РАЦОРГ КОВАЛЕВА

Уже четыре года Зинаида Георгиевна Ковалева — уполномоченный по рационализации СКБ. Нагрузка эта общественная и как всякая общественная работа требует много времени и усилий. И еще — ответственности. Иначе просто невозможно уследить за потоком рацпредложений, опекать которые — главная забота Зинаиды Георгиевны.

Собирать справки, необходимые для расчета экономического эффекта, а порой и делать сам расчет — все это приходится выполнять рацоргу. Зинаида Георгиевна убеждена, что без помощи рационализаторов СКБ, она бы со всей работой не справилась. Но и без нее, наверное, не было бы у новаторов бюро таких успехов, как сейчас. Ведь СКБ — один из лучших заводских коллективов по рационализаторской деятельности. Уже сейчас здесь перевыполнили полугодовой план по экономической эффективности.

Идеи конструкторов-новаторов (а их в СКБ не-

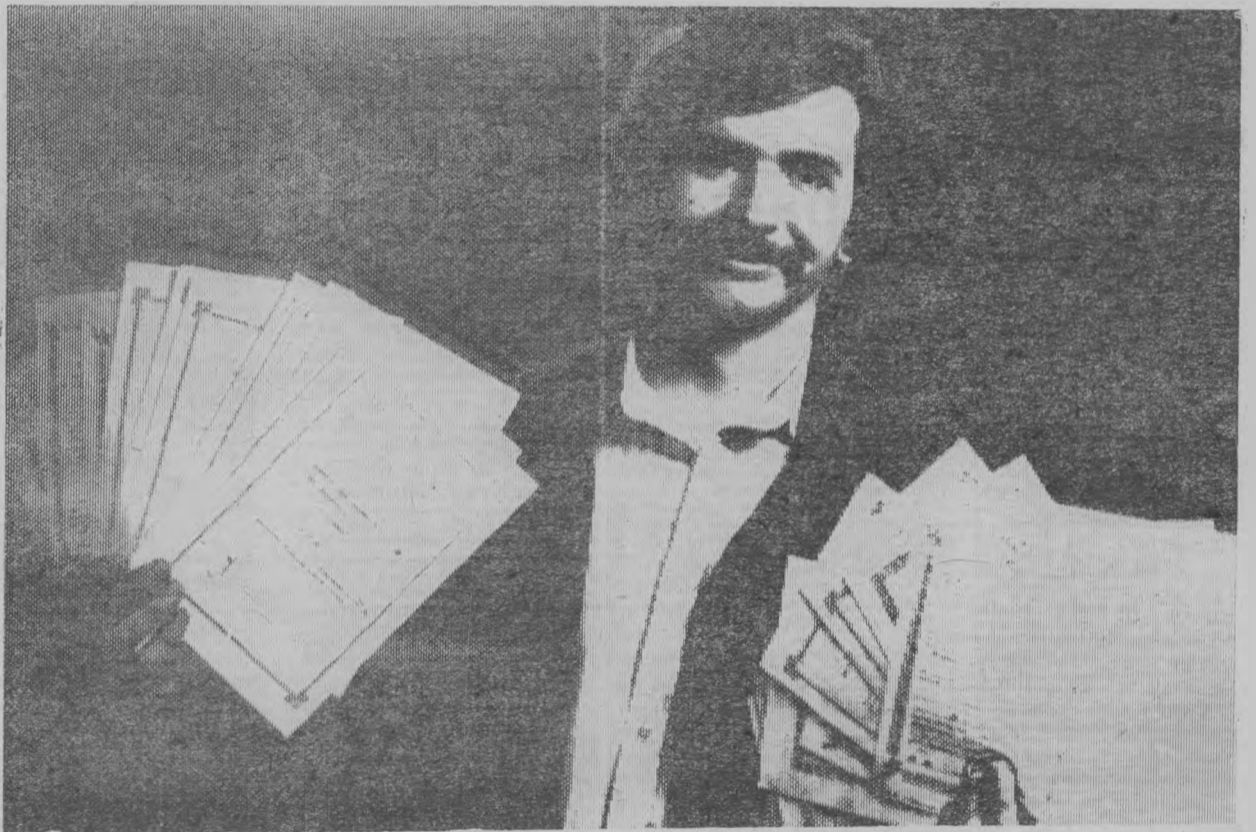
сколько десятков) претворяются в жизнь практически во всех цехах завода. И Зинаида Георгиевна при стально следит за тем, чтобы все новинки действительно нашли применение в производстве, дали экономический эффект. Не заглядывая в журнал регистрации, на память, она может сообщить о судьбе почти любого рационализаторского предложения. И не просто сообщить, но и помочь новаторам ускорить внедрение новшества.

На первый взгляд может показаться, что в функциях рацорга нет ничего теоретического. Но ведь чтобы ориентироваться в направлениях рационализаторской работы, необходимо понимать сущность любого предложения. Тут уж без инженерных знаний, без их правильного применения не обойтись.

Зинаида Георгиевна к тому же сама в прошлом выступала в роли рационализатора. Творчески подходит она и к таким нужным, хотя и не всегда легким обязанностям рацорга.

Т. САДОШЕНКО.

## НОВАТОРЫ ПЯТИЛЕТКИ



Более ста удостоверений на рационализаторские предложения — таков вклад старшего мастера цеха корпусов парогенераторов Юрия Владимировича Селюченко в новаторскую деятельность завода. Фото А. Бурдюгова.

## КОГДА НАУЧИМСЯ СЧИТАТЬ?

Вопрос этот далеко не праздный. Всем, кто имеет отношение к рационализаторской деятельности, хорошо известно: при думать что-то новое — половина дела. Причем самая легкая половина. Иногда больше усилий требует «бумажная» работа, особенно связанная с расчетом экономического эффекта. У нас в объединении нередки случаи, когда экономический эффект от внедренных рацпредложений или изобретений пересчитывается дважды, трижды, а то и больше. Как результат — задержки в выплатах вознаграждений, нервозка, выяснение отно-

шений на различных уровнях. Не надо забывать и о том, что в итоге страдает наше общее дело — развитие научно-технического прогресса. Страдают люди, многие из которых дают зарок — никогда больше не связываться с рационализацией.

Между тем, подобных фактов могло бы и не быть, если бы... Если бы все, от кого это зависит, добросовестно, вдумчиво выполняли свои обязанности. Рационализаторы и изобретатели сами эффекта не рассчитывают, это дело экономистов. По приказу генерального директора объедине-

ния № 327 от 5 июня 1984 года право утверждать расчет экономического эффекта (в зависимости от его суммы) передано главному инженеру, заместителю генерального директора по кадрам, заместителю главного инженера по направлению, руководителем подразделения. Но в любом случае расчет должен быть согласован с планово-экономическим отделом. Так что призывы — внимательно и ответственно относиться к этому важному вопросу — относятся ко многим.

Год назад в объединении прошли занятия с

экономистами подразделения, на которых их знакомили с методикой расчета экономического эффекта. В подразделениях раздавали «Пособия для расчета экономического эффекта от использованных изобретений и рацпредложений». Наверное, не лишне будет проводить учебу экономистов и уполномоченных по рационализации хотя бы ежегодно. Знание методики расчетов, умелое ее применение — все это послужит только на пользу дела. Думается, что тогда будет и гораздо меньше неприятных случаев, связанных с перерасчетами эффекта, меньше обид.

## Рабочая смекалка

Александр Борисович Ляхов — слесарь-сборщик цеха сепараторов-нагревателей. И активный рационализатор завода. Только в прошлом году Александр Борисович подал семнадцать рационализаторских предложений, почти все они внедрены в производство.

Технические решения, предложенные новатором, отличаются оригинальностью и простотой. Они направлены на повышение производительности труда, на изменение технологических процессов сборки деталей и узлов испарителей РБМК-1000 и И-1000.

Всвозможные приспособления, придуманные Ляховым, значительно облегчают и ускоряют работу слесарей-сборщиков.

По сути, рабочий предлагает идеи на уровне инженера-технолога. В этом нет ничего удивительного. У Александра Борисовича среднетехническое образование, немалый опыт работы. Плюс рабочая смекалка и руки, которым всегда найдется дело.

Т. МАКАРОВА.

# ИЮНЬСКИЕ ЗАБОТЫ САДОВОДА

Вот и подошел конец весны. Буио зеленеют садовые участки нашего товарищества «Атоммашевец». Теперь главное для садоводов-любителей — убедиться о будущем урожае от всевозможных болезней и вредителей. Для этого на участках в течение месяца необходимо:

регулярно поливать все культуры для поддержания влажности почвы в пахотном (до 30 см) слое. После каждого полива обязательно рыхлить верхний слой почвы и одновременно уничтожать сорняки, особенно амброзию, пыреевидную и трехраздельную, горчак розовый, повилику.

Уже необходимо провести окучивание картофеля, посеять черную редьку, повторно произвести посевы редиса и салата, в середине месяца — летнюю посадку картофеля.

Один раз в 20—25 дней под полив производится подкормка деревьев и кустарников. На один квадратный метр удобряемой площади вносится 0,5 кг птичьего помета или навозной жижи, или 30 г мочевины, разбавленных в воде, или 35—40 г нитроаммофоски. Подкормку овощей и картофеля производить из расчета 30—35 грамм нитроаммофоски или 45—50 г огородной смеси, или 15—20 г мочевины плюс 20 г суперфосфата, плюс 15—20 г калийной соли. После вне-

сения подкормок обязательно полив.

В борьбе с листогрызущими вредителями, плодожорками и другими вредителями опрыскивания: биопрепаратами — дендробациллином — 30—40 г на 10 литров воды, энтобактерином — 50 г, ядохимикатами: хлорофос — 20 г, а в борьбе с тлями, клещами — карбофоса 30 г, ДДВФ — 15—20 г, кельтана — 20 г на 10 литров воды.

Против парши плодовых и картофеля, фитофтороза картофеля и помидоров, других грибковых болезней применяется однопроцентный раствор бордосской жидкости или 0,4-процентный раствор цинеба, полихома, хлорокиси меди. Опрыскивание против болезней и вредителей надо совмещать. Например, 20 г хлорофоса и 40 г хлорокиси меди на 10 литров воды. В борьбе с мучнистой росой на овощных, плодовых и ягодных культурах (кроме крыжовника) в приготовленный раствор добавить 70 г коллоидной серы, а на крыжовнике для борьбы с американской мучнистой росой применять 0,15-процентный раствор фундазола или однопроцентный раствор бордосской жидкости.

Все обработки ядохимикатами лучше проводить в вечерние часы. Повторные обработки проводить по мере надобности (через 10—12 дней после предыдущей).

Желательно для борьбы с плодожоркой и гусеницами других вредителей установить на штамбах ловчие пояса из гофрированной бумаги или толщи, пропитанные 3—процентным раствором хлорофоса, и раз в 10—15 дней проверять их, уничтожая накопившихся гусениц.

В борьбе с бродяжками калифорнийской щитовки в первой декаде июня надо провести опрыскивание препаратом ЗОС (250—300 г на 10 литров воды).

Любителям-садоводам мы рекомендуем в своей практике шире применять для борьбы с вредителями и болезнями настоек и вытяжек трав: ботвы картофеля, стручкового перца, чеснока, табака, махорки и многих других.

Для этого в раствор добавляем на каждые 10 литров 10 г бора, 20 г мочевины, 5 г серновокислого марганца. Для борьбы с паутинным клещем добавляем карбофос (30 г на 10 литров), с листовёртками и другими вредителями — хлорофос (20 г на 10 литров). Против мильдью проводим опрыскивание однопроцентным раствором бордосской жидкости раз в 10 дней или после каждого дождя.

На землянике в июне проводим поливы, подкормку минеральными удобрениями (так же, как и для овощных культур), сбор урожая. Никаких обработок ядохимикатами до конца сбора урожая проводить нельзя. Загнившие ягоды удалять вручную. При гибели отдельных растений от увядания их полностью удалить. Провести мульчирование междурядий для предотвращения контакта ягод с сырой почвой. Регулярно удалять усы.

**А. ЕРЕМЧЕНКО,**  
агроном.

К сведению членов садоводческого товарищества: срок уплаты членских взносов истек еще 15 апреля, пора их уплатить. Срок уплаты целевых взносов на строительство электротехники истекает 1 июня. Пожалуйста, поспешите с оплатой.

## Куда пойти учиться

### ВОЛГОДСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ

Проводит прием учащихся на 1985—1986 учебный год на дошкольное и школьное отделения

по специальностям: школьное отделение — учитель начальных классов общеобразовательной школы. Дошкольное отделение — воспитатель в дошкольных учреждениях.

На оба отделения принимаются юноши и девушки, окончившие восемь классов общеобразовательной школы или окончившие среднюю общеобразовательную школу.

Срок обучения на школьном отделении на базе 8-ми классов — 3 года 10 месяцев, на базе 10 классов — 1 год 10 месяцев.

Срок обучения на дошкольном отделении на базе 8-ми классов — 3 года 10 месяцев, на базе 10 классов — 2 года 6 месяцев.

Прием документов на оба отделения для выпускников 8-х классов с 1 июня по 31 июля, для выпускников 10-х классов с 1 июня по 14 августа.

Необходимо представить следующие документы: документ о восьмилетнем или среднем образовании (подлинник), медицинскую справку (форма

№ 236), 4 фотографии размером 3x4 см, паспорт или свидетельство о рождении предъявляются лично по прибытию в учебное заведение.

Поступающие до начала вступительных экзаменов проходят проверку музыкально-слуховых данных.

На дошкольном и школьном отделениях проводятся вступительные экзамены:

на базе средней школы — по русскому языку и литературе (сочинение), истории СССР (устно); на базе неполной средней школы — по русскому языку (диктант), математике (устно).

Награжденные по окончании восьмилетней школы похвальной грамотой (листом), а по окончании средней школы «золотой» или серебряной медалью или похвальной грамотой «За особые успехи в изучении отдельных предметов по всем предметам, вынесенным на вступительные экзамены, зачисляются в училище без вступительных экзаменов независимо от того, в каком году они окончили учебные заведения.

Общежития училища не имеет.

За справками обращаться: г. Волгодонск, пр. Строителей, 37, приемная комиссия, телефон 5-69-96.

Производственное объединение «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева направляет в 1985—86 учебном году в Ростовский завод-вуз и Волгодонский техникум энергетического машиностроения абитуриентов из числа передовых рабочих, служащих, лиц, демобилизованных из рядов Вооруженных Сил СССР, учащихся подшефных школ, а также молодежи, проживающей в г. Волгодонске.

Лица, получившие направление в техникум, зачисляются на учебу вне конкурса, поступившие на учебу в завод-вуз становятся заводскими стипендиатами.

За всеми справками обращаться по адресу: АБК-4, 1 этаж, аудитория № 7, телефон 26-56.



**МОСКВА.** На студии реставрации старых грамзаписей Всесоюзной фирмы «Мелодия» продолжается работа над выпуском уникального подшивного издания «Из сокровищницы мирового исполнительского искусства», куда входят редчайшие записи мастеров мировой культуры.

...Выстроились в ряд обложки пластинок с портретами выдающегося пианиста Владимира Софроничего, поэта Александра Блока, известного румынского скрипача Джордже Энеску. Здесь можно услышать голос Владимира Маяковского, Михаила Светлова. Этим и многим другим пластинкам дала путевку в жизнь та, чье имя напечатано в самом низу второй обложки конверта: «Звукорежиссер реставратор Тамара Бадяна».

На снимке: Т. Бадяна. Фото Р. Денисова. (Фотохроника ТАСС).

### ● Футбол

## Ничья на грани поражения

«Атоммаш» — «Ростсельмаш» (Ростов) — 0:0  
«Атоммаш»: В. Пудов, Г. Щиров, М. Дзюба, Б. Спендаровичи, В. Лушин, А. Баркетов (О. Хачатуров, 87), В. Щиров, С. Бутенко, В. Столяр (И. Гарага, 70), Ю. Дрягунов, В. Концевенко.

«Ростсельмаш»: А. Сильченко, А. Шкунов, С. Иваиов, И. Лях, А. Груздов, К. Коваль (А. Быков, 65), В. Попандупуло, А. Гицелов (С. Маркарян, 81), С. Селин, А. Иванов, С. Балахин.

Судьи: Р. Ходеев (Воронеж), В. Малютин (Пятигорск), Н. Василегин (Невинномысск).

Матч этот вызвал повышенный интерес болельщиков. Что и говорить, многие из нас предположили, что именно он покажет сложившийся год дами табель о рангах, согласно которому ростовчане, пусть на немного, но все же котировались выше наших футболистов. Успехи «Атоммаша» дают этому основание. Матч, в силу этого, обещал быть боевым, и игра фут-

болистов оправдала надежды болельщиков.

Напряженность поединка чувствуется с первых атак. Команды избрали тактику персональной, плотной игры. Футболистам, владеющим мячом, нет простора для игры. Решающими в таких обстоятельствах стали действия полузащиты. У ростовчан она действовала мобильнее, незамедлительно переправляя мяч вперед, в свободную зону, где активны Виталий Попандупуло, Александр Гицелов и Александр Иванов. Защита волгодонцев трудится с заметным напряжением. Вместо сознательной работы защиты «Атоммаша» отходит на помощь игрокам обороны, что облегчало ростсельмашевцам контроль за серединой поля. «Атоммаш» повел несвойственную для него игру. Нередко можно было видеть как все, без исключения, футболисты отходили на защиту своих ворот. Лишь неточность завершающих

ударов не позволила ростовчанам открыть счет.

Временами игра выравнивалась, но до явных угроз воротам Сильченко дело не доходило. По мере того, как время матча приближалось к концу, борьба на поле все более обострялась. Кульминация борьбы пришлась на последнюю минуту матча, когда в ворота «Атоммаша» был назначен пенальти. Единственный удар решал судьбу игры, в которой обе команды отдали борьбу все силы.

Короткий разбег, удар ростовчанина Александра Иванова и... произошло маленькое футбольное чудо. Мяч проходит над перекладиной — 0:0. Ничья на грани поражения.

«Атоммаш» провел не лучший матч. Сказываются травмы ведущих игроков, не позволяющие им играть в полную силу.

28 мая очередной матч чемпионата. В Волгодонске нашим соперником станет таганрогское «Торпедо».

**К. РАСПАДОВ.**

### ПУШКИНСКИЕ ДНИ НА АТОММАШЕ

1 июня в 19.00 в ДК «Октябрь» состоится большой пушкинский вечер с участием артистов Ленинградского Академического театра драмы имени А. С. Пушкина и Ленинградского театра оперы и балета имени С. М. Кирова.

Вход по пригласительным билетам. Их можно приобрести в профкоме у председателя культурно-массовой комиссии объединения.

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

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

### ● ТЕЛЕФОНЫ.

редактора — 40-60; 5-52-43, ответственного секретаря — 40-60; отдела партийной жизни и отдела писем — 85-99; 84-74; 5-54-75, промышленного отдела — 41-60; 84-39.

**Редактор В. ЧЕРКАСОВ**

Материалы предоставлены

**Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск**  
**[www.aemtech.ru](http://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