

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана в мае 1935 года ☆ № 29 (8544) ☆ Пятница, 20 февраля 1987 года ☆ Цена 3 коп.

Твои люди, Волгодонск



Сотрудник кафедры «Гибкие автоматизированные системы сварочного производства» Волгодонского филиала НИИ А. Ф. Шепелев (на снимке) защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Плазменная сварка низкоуглеродистых, низколегированных сталей». Защита проходила в совете при заводе в Москве. А. Ф. Шепелеву присвоена ученая степень кандидата технических наук.

Фото А. ЗОЛОТАРЕВА.



Резонанс

«Меню школьной столовой»

18 февраля в «ВП» были опубликованы итоги рейда «Меню школьной столовой». Редакция когда еще не ждала этого номера, получила ответ... о принятых мерах. Какая сверхпереплатность!

Как сообщил директор треста столовых В. В. Семериков, указанные в материалах проверки факты стали возможны в результате слабого контроля за работой школьных столовых, безответственного отношения к своим обязанностям заведующих производством. В тресте издан приказ, согласно которому директору фабрики-кухни Л. М. Кананин, технологам О. И. Усенко и Г. И. Демченко необходимо срочно навести порядок в школьных столовых, усилить контроль за их работой.

Мастеру всеобщего хозяйства Т. В. Лавриненко предложено провести семинар с работниками школьных столовых по правилам пользования весами. За слабый контроль по работе школьных столовых заместителю директора фабрики-кухни И. С. Веселовой объявлен выговор с лишением месячной премии. Материалы по нарушению правил советской торговли переданы в товарищеский суд, в частности на заведующую производством школы № 5 И. А. Моисеевну. За нарушение санитарных правил, отсутствие технологических карт на приготовление блюд объявлено замечание заведующей производством столовой школы № 7 Г. Л. Карпенко. Объявлен выговор с лишением месячной премии заведующей производством школы № 9 Р. Н. Сафиной.

Состоялось заседание товарищеского суда фабрики-

кухни. Рассмотрено дело о мелких хищениях продуктов работниками столовых школьного объединения. Вынесено решение возместить суммы за похищенные продукты. Оштрафованы заведующие производством в м. и школы № 11 — Р. Х. Абрамова, № 21 — Н. М. Галтраханова, № 15 — Е. И. Полтавкина.

Товарищеский суд ходатайствовал перед администрацией треста столовых об увольнении заведующей производством столовой школы № 18 Н. Н. Петровой.

Согласно распоряжению заведующей горгоротделом Р. И. Бархатовой, за бесконтрольность работы подведомственных предприятий, неприятие своевременных мер по улучшению школьного питания, за упущения в воспитательной работе коллективов строго предупрежден директор треста столовых В. В. Семериков.

ОТ РЕДАКЦИИ. Когда верстался номер, в редакции буквально надрывались телефоны. Звонили, приходили представители треста столовых, горгоротдела. Одни пытались поставить под сомнение ряд фактов, выявленных участниками рейда. Другим совсем не хотелось увидеть себя на страницах газеты. Очень удивляет безответственная позиция ответственных руководящих работников. Что это, стремление укрывать расхитителей? Непонимание серьезности сложившейся порочной практики работы школьных столовых? Такое заступничество делу не поможет. А пытаться «уговорить» редакцию, найти заступников свыше, чтобы выйти из зоны критики, ну, не бесплоден ли этот шаг в наше время? Ответственным лицам нужно не честь мундира спасать, а заниматься делом, чтобы тот же мундир не испачкать. «Пороги» редакции «обивали», пытались повлиять на работников газеты, уйти от критики, т.т. Бархатова Р. И., Веселова И. С., Васильева А. А., зам. директора треста столовых, и другие.

Дело по душе

Костомукша (Карельская АССР). Ремонт деталей и узлов самосвалов-гигантов, способных за один рейс перевозить в кузове 110 тонн железной руды, освоили старшие классники этого молодого северного города. Во время производственной практики они работают на местном горнообогатительном комбинате, участвуют в социалистическом соревновании бригад. Начисляется им и зарплата. Такая форма трудового обучения и профориентации пришлась по душе юношам. (ТАСС).

Шефы-волшебники

Так бывало только в старых волшебных сказках. Появлялась добрая фея, прикасалась волшебной палочкой, и старый башмак превращался в хрустальную туфельку, а простая тыква в золоченую карету.

А это случилось не в сказке, наяву, в школе № 9. Пришли шефы из специализированного хозрасчетного ремонтно-строительного участка химзавода, приложили ловкие, умелые руки, и... мрачный, обшарпанный кабинет английского языка превратился в светлый, уютный, просторный. Что сорок восемь часов для истории?! Секунда, мгновение и! Именно столько времени потребовалось мастерам своего дела, чтобы доставить огромную радость и детям, и учителям, и родителям четвертого «б».

Мы очень благодарны Владимиру Николаевичу Данилову, Николаю Николаевичу Малинко и всему коллективу участка не только за создание светлого, уютного класса, а также за увлекательную экскурсию по местам боевой славы Романовского подполья. Слово у наших волшебников твердое. Несмотря на свою занятость, они приходят зачастую к нам в класс.

Ученики 4 «б» класса: А. СИДЕНКО, С. КУЗНЕЦОВ, Э. МАМЕДОВ и другие. Всего 35 подписей.

ВОЛГОДОНСК: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



Лучшие по профессии

Восемь человек из строительно-монтажных организаций Волгодонска стали победителями Всесоюзного социалистического соревнования за звание лучшего рабочего по профессии. Они выполнили свои личные производственные планы и социальность, показали высокую выработку и добились экономии материалов.

Называем имена победителей: В. П. Перминов — арматурщик завода КПД-210, В. Е. Ермоленко — плотник «Отделстрой», Т. Н. Ковалева — штукатур-малер СМУ-5 «Гражданстрой», А. В. Карюк — водитель АТУ, И. М. Зюков — сантехник СМУ-16 «Заводстрой», В. В. Прасков — электросварщик и Х. Х. Дударов — плотник-бетонщик СМУ-10 «Заводстрой», В. А. Проценко — плотник-бетонщик СМУ-7 «Промстрой-1». Им будут вручены удостоверения и денежные премии.

В. МОИСЕЕВА.

40 лет в одной школе

Педагогический коллектив, учащийся средней школы № 12, что в Красном Яру, поздравил с шестидесятилетием со дня рождения и сорокалетием педагогической деятельности учителя коммуниста В. А. Булакова.

Василий Александрович после окончания Ростовского педагогического училища получил направление в школу Красного Яра. Здесь и трудится в начальных классах по сей день. Среди его учеников есть целые семейные династии.

Василий Александрович — первый наставник и для многих учителей. Очень растроган был В. А. Булаков, когда в день юбилея подарила ему цветы учительница Т. Д. Денисенко. Ведь это к нему в класс пришла она маленькой девочкой. Он научил ее читать, писать. А ныне Т. Д. Денисенко сама уже двадцать пять лет преподает в школе. Много хорошего рассказала о своем наставнике коллеге и учитель начальных классов А. Н. Чернощекова.

Василий Александрович — любимец ребят. Вместе с ними он работает и в ученической строительной бригаде, и на пришкольном участке, ухаживает за садом, благоустраивает школьную территорию. Его житейская мудрость, трудолюбие передаются детям.

Д. ДМИТРИЕНКО.

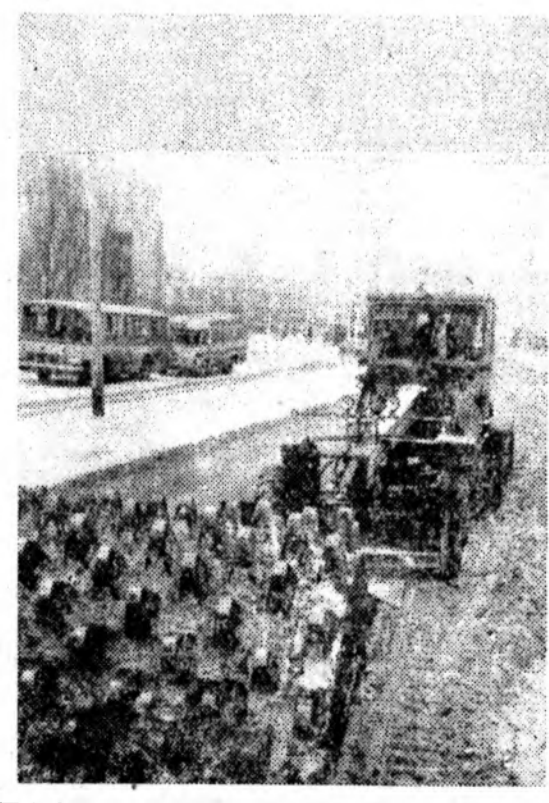
Книге — вторую жизнь

Общество любителей книги на очередном заседании приняло решение организовать городской пункт книгообмена.

Он будет работать в библиотеке дарственных книг в первую и третью субботу месяца с 16 до 18 часов. Библиотека расположена в юго-западном районе, по улице Ленина, 124.

М. БАРЫШНИКОВА.

Зима — строгий ревизор



Трудная зима выдалась в этом году. Сильные снегопады сделали свое дело: дороги покрылись толстым слоем снега и льда. Но благодаря стараниям коллектива управления по благоустройству и озеленению производственно-эксплуатационного треста Атоммаша наш город выглядит ухоженным. Атоммашевцами внедрены два новых способа уборки льда, что позволило значительно повысить производительность на благоустроительных работах, в которых участвуют все подразделения ПЭТ. На снимках: идет уборка снега и льда на проспекте Строителей. Фото О. КОРБУ.



ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1917 года на Дону

Нынешний год в истории страны и каждого из нас — особый. Это год 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Большой и славный пройден путь. И он продолжается сегодня, наполненный кипучей работой по перестройке, обновлению во всех сферах жизни. В этом — связь поколений и времен.

Но каким был 1917 год на Дону? К началу 1917 года политическая ситуация на Дону крайне обострилась. Промышленное производство снизилось более чем на 50 процентов, заводы и фабрики закрывались, сократилась добыча угля и кокса.

Мощный подъем революционного движения, начавшийся осенью 1916 года, продолжал нарастать. Начало 1917 года было отмечено стачками и демонстрациями по всей области.

Январь ознаменовался политическими выступлениями, приуроченными к годовщине Кровавого воскресенья. Много усилий приложили большевики, чтобы придать революционному выступлению 9 января широкий размах. На фабриках и заводах они вели агитацию, призывая рабочих к забастовкам и уличным демонстрациям под лозунгами «Долой монархию!», «Долой войну!». В рабочей среде распространялась прокламация противоправительственного содержания Российской социал-демократической рабочей партии. В ней говорилось: «С острой болью в сердце встречаем мы, пролетарии России, 12-ю годовщину 9 января... Кто поверил бы, товарищи, в 1905 году, что пройдет еще целых 12 лет, а стража наша все еще не будет освобождена от векового позора и что лучшие наши товарищи будут по-прежнему мучиться в тюрьмах и ссылках...»

Долой войну! Долой самодержавие! Да здравствует революция! Да здравствует Российская социал-демократическая партия!

Ростовские большевики в память Кровавого воскресенья готовили однодневную общегородскую стачку. Но она была сорвана массовыми арестами. 7 и 8 января властям удалось выследить и арестовать 18 активных работников Ростово-Нахичеванского комитета. Среди обнаруженных при обысках документов была листовка с такими словами: «...Пусть, товарищи, забастовка 9 января послужит началом революционной борьбы с разлагающимся самодержавием. Устраивайте демонстрации, митинги, выносите резолюции с призывом к вооруженному восстанию...»

9 января объявили политическую забастовку рабочие ростовских заводов «Аксай», чугунолитейного, «Донского акционерного общества», трамвайного депо. Прошли забастовки и на Русско-Балтийском, металлургическом заводах Таганрога, в Макеевке и на ряде шахт области.

В докладной записке помощника начальника Донского областного жандармского управления от 11 января отмечалось, что «9 сего января рабочие завода Акционерного о-ва «Аксай» из числа 732 чел. с утра явились на работу 667 чел.; из них 415 к работам не приступили...»

Причиной оставления работ является, безусловно, желание отметить годовщину событий 9 января 1905 года. 10 января все рабочие названного завода приступили к обычным работам.

В середине января революционное движение в Донской области все более нарастало. В Ростове с 12 по 16 января бастовали рабочие ряда фабрик. Среди этих выступлений наиболее многочисленной была забастовка работниц табачной фабрики, вызванная увольнением одной из них. 14 января на фабрике не работало 2660 человек. Забастовка продолжалась два дня.

Революционные выступления рабочих в январе 1917 года ясно показывали, что рабочий класс под руководством большевиков готовится к решительной схватке с самодержавием.

Е. ЕРЕМИНА,

сотрудник госархива Ростовской области.
«Молот». 31.01. 87 г.

Спрашивали — отвечаем

«Расскажите, пожалуйста, о деятельности городской организации ВДОАМ»

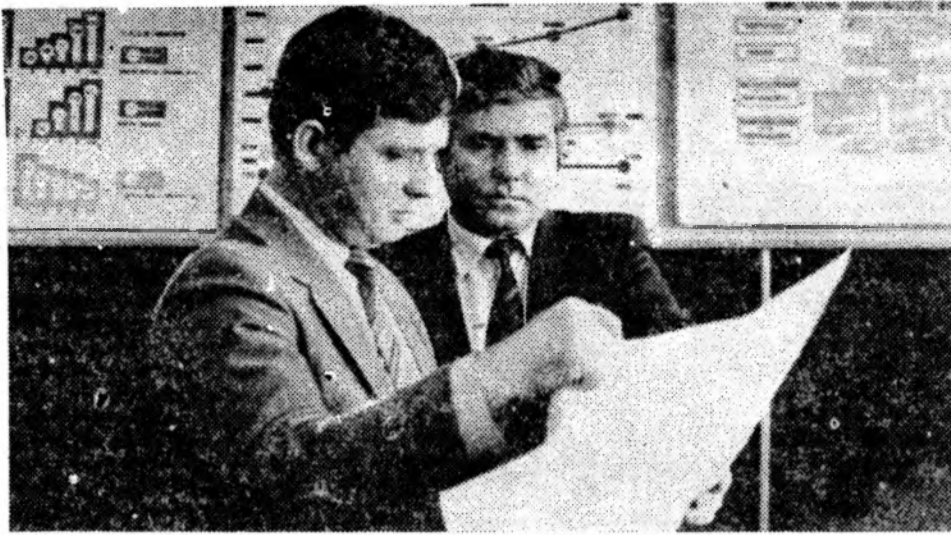
М. Неклачев.

Сегодня в городе около шести тысяч автолюбителей, 650 из них стали членами ВДОАМ в прошлом году. Все они объединены в пятьдесят первичных организаций.

Главный вопрос нашей деятельности — улучшение безопасности движения на дорогах. Для достижения этой цели используем разнородные средства. На линии в течение года работали 140 внештатных инспекторов. Кроме того, наши активисты, такие, как Ю. И. Тихонов, А. П. Романов, Н. К. Кольцов, председатели первичной органи-

ШКОЛА ВОСПИТАНИЯ

зации Атоммаша, опытно-экспериментального завода и лесоперезалочного комбината, И. И. Афонин, В. М. Сизов и другие читали лекции, обслуживали общественные посты ГАИ, оборудовали уголки по безопасности дорожного движения, проводили занятия с учащимися ряда школ города. Это не могло не сказаться на дорожной обстановке. Число дорожно-транспортных происшествий за прошлый год, совершенных по вине членов ВДОАМ, сократилось. Не менее важное зна-



Владимир Анатольевич Воробьев возглавляет отдел главного метролога Атоммаша, а Вячеслав Михайлович Говор — его заместитель. Они — пропагандисты сети политпросвещения. К каждому занятию готовятся тщательно, поэтому и занятия со слушателями проходят активно и интересно.

На снимке: В. А. Воробьев (справа) и В. М. Говор.

Фото А. Бурдюгова.

Перестройка: хозяйствовать эффективно

ДВИЖЕНИЕ В ЦЕХЕ

Росла сменяемость начальников в фабричном цехе консервного завода — три руководителя за минувший год. Росла задолженность в отгрузке готовой продукции — двенадцать миллионов условных банок консервов к началу января прошлого года. Росли и множилось случаи скандалов в коллективе, производственных конфликтов с соседними цехами. Никто не сомневался в том, что фабричный цех нужно выводить из прорыва. Но как?

Насчет ближайших задач мнения как главных специалистов, так и начальника смены соседнего, консервного цеха Галины Николаевны Бойченко совпадали: первым делом надо бы поработать венником и совком, расчистить территорию цеха, который превратился в склад составленной под самую крышу продукции. Из-за того, что все это годами не разбавывалось, не выносилось, погрузчик с трудом разворачивался в цехе, к штабелям не подступиться. Реализация шла, но с частыми отклонениями. В первую очередь отправляли ту продукцию, что под рукой, и в той таре, что под рукой. А все, к чему руки не доходили, накапливалось, затрудняя учет и контроль.

Первым начал директор. В октябре он предложил Г. Н. Бойченко новую должность, обещающую личную помощь и поддержку. А новый начальник начал с того, что длинно, но исчерпывающе изложила в 18-ти пунктах свои требования к мастерам смен. До этого мастер Татьяна

Ерохина, например, довольно туманно понимала свои обязанности, хоть и не новичок в работе. Объяснить каждому круг своих обязанностей (иногда новых, иногда старых, но позабытых) и спросить за выполнение по всей строгости оказалось весьма важным.

Постоянно повышать ответственность кадров за порученное дело, создавать повсеместно обстановку взаимной требовательности, твердой дисциплины и организованности, решительно пресекать проявления расхлябанности.
(Из Постановления январского Пленума ЦК КПСС).

— Дел вроде прибавилось, а работать стало легче, появились возможности для инициативы. — сказала Татьяна. — При новом начальнике, например, внедрили усовершенствованный метод пакетирования.

— В полтора раза быстрее, прочее, с наименьшими затратами, экономия рабочей силы и производственную площадь. — таковы преимущества пакетирования «с колес», прямо в автоклавном отделении, — говорит Галина Николаевна. — Условия: четкое снабжение гофрокоробами и литографированной и о й крышкой, которой не нужна этикетка.

Дело, оказывается, не в том, чтобы придумать, а в том, чтобы потребовать: от отдела снабжения в лице начальника А. А. Голобокова и старшего инженера А. Н. Фарапонова за поставку коробов определенного объема, в определен-

ном количестве, а не валом. Спросить с ремонтно-механического цеха в лице И. И. Леонтьева за бесперебойную работу транспортера, резательной машины.

Январь показал, что именно так работать можно и нужно всем службам. Точнее, так принципиально, по-деловому строить отношения

между смежниками, сотрудниками.

— У каждого смежника своих проблем полно, никто так сразу не захочет добровольно взять на себя чужие, — считает Г. Н. Бойченко. — Поэтому мало только требовать, надо убеждать в том, что работать только на себя все равно что вставлять другому палки в колеса. Консервному нужен план, он гонит «трехлитровку», а у нас не во что ее паковать. Или стеклотарный добавит сложностей — выпрузит ящики на улице, а нам заносит их потом в цех. Сейчас этого нет.

Чтобы положить конец самодельности в корректурах плана, в конце декабря руководящие работники завода собрались вместе обсудить работу на будущий год. Планировать только с учетом графика поставок — такова задача дня. Начальник фабричного цеха по полочкам разложила из-за чего, из-за кого цех

не в состоянии четко выподнять договорные поставки. Необходимо откорректировать сроки, очередность поставок, чтобы продукция, которую можно отправить сразу, не ждала своей очереди неделями, не занимала место.

Теперь уже всем ясно, что фабричный выйдет из прорыва. Если в октябре и ноябре отгрузка еще отставала от выработки (шло накопление), то с декабря фабричный пошел на опережение. Досрочно, с «довесом» выполнен январский план. Хотя сами цифры — не абсолютный показатель наметившегося движения из застоя. Бойченко еще оступается. Ей нужно учить и учиться работать самой.

— Беда в том, — говорит она о себе, — что я сейчас больше думаю ногами, чем головой. Но пока не измеришь все ногами, не побываешь на каждом участке, операция — не сможешь навести учет и контроль сделанного. Сейчас в цехе введены новые формы контроля — справка и талон. Справка обязывает грузчиков быстро и чисто сделать свою работу. Без нее наряд недействителен. Талон водитель погрузчика выдает упаковщикам только после того, как примет от них продукцию. Внедряется поддонная отгрузка. И очень многое еще будет внедряться.

Службы и цехи завода, если они заинтересованы работать на конечный результат, всегда найдут путь для согласованного, эффективного сотрудничества. А конечный результат зависит от фабричного цеха: чем скорее отправишь продукцию потребителю, тем скорее выручишь деньги.

С. СИДЕНКО.

портников. Так что впереди еще большая работа.

Много сил и энергии потребует от каждого члена ВДОАМ и организация в 1987 году городского смотра по обеспечению безопасности дорожного движения на транспорте индивидуальных владельцев. Необходимо обеспечить широкое участие в нем всех первичных организаций ВДОАМ и трудовых коллективов. Цель у нас одна — повысить эффективность работы по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил движения.

М. БОЙЦОВ,
председатель
горсовета ВДОАМ.

В горсовете ВОИР

Приз „ВП“ — Атоммашу

Рассмотрев итоги изобретательской и рационализаторской работы за 1986 год, президиум совета ВОИР постановил: признать победителем городского смотра изобретательской и рационализаторской работы по группе промышленных предприятий и энергетики — коллектив Атоммаша;

по группе строительных организаций и предприятий стройиндустрии — СУ «Гидроспецстрой»;

- по группам предприятий и организаций транспорта, бытового обслуживания, торговли, связи классные места не присуждать;
- по группе НИИ и проектных организаций — НПО «СинтезПАВ».

По согласованию с редакцией газеты «Волгодонская правда» коллективу Атоммаша присужден переходящий приз городского совета ВОИР и «Волгодонской правды».

БАНК ПОЛЕЗНЫХ НОВИНОК

Металл со стеклом, кварцем, рубином можно склеить с помощью металлокерамического клея «ДТК».

Твердеет клей при температуре 40—60 градусов, а соединения выдерживают нагрев до 700 градусов.

Клей незаменим при производстве электронного оборудования. Разнообразные металлы с неметаллами можно соединять, не расходуя, как обычно, серебро, платину, золото. Клей разработали в институте химии Уральского научного центра АН СССР.

Золотой медалью Всемирной молодежной выставки изобретательского творчества, которая проходила в Болгарии, удостоена установка для зачистки заусенцев, созданная в Харьковском авиационном институте. Поверхность деталей обрабатывается не твердыми телами, как обычно, а горячей смесью, подаваемой импульсами. Металлоемкость аппарата снижена в 4—5 раз по сравнению с известными, его годовая эффективность — 100-150 тысяч рублей.

Не имеют аналогов безметалльные конструкции для установки электроаппаратов и приборов, применяемые на стройках Ленинграда. Вместо болтов и гаек аппараты крепятся крючками, выбитыми методом штамповки на несущих конструкциях. Годовой экономический эффект на каждые 100 конструкций — свыше 64 рублей.

Изобретатели из института «Гипроникель» (Ленинград) ухитрились сделать самый важный и часто меняемый элемент плазматрона (аппарата для резки, нанесения покрытий, наплавки, сварки, металлургии) практически вечным. В процессе горения дуги катод формируется и постоянно возобновляется благодаря напылению на него углерода из углеродосодержащих соединений плазменной смеси. Так как катод постоянно возобновляется, то отпадает потребность в аргоне для его защиты. Новинка, запатентованная в ГДР, Канаде, Франции, ФРГ, наверняка придется «ко двору» и на наших заводах.

Сегодня — юный техник, завтра — рационализатор

„ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНЫЙ ЧЕЛОВЕК“

Многообразны будни юных техников Волгодонска. 17,5 тысячи ребят приняли участие в подготовке и проведении январской «Недели науки, техники и производства», а с 23 января включились в месячник оборонно-массовой работы. Дорогами творческого поиска ведут ребят их верные наставники и опытные знания которых помогают юным в техническом творчестве.

Виктор Васильевич Гарулин третий год в Волгодонске. В совершенстве знает сельскохозяйственную технику. Пришел в школу № 10. Здесь и начал работать в мастерской трудового обучения с ребятами. Много ему пришлось по-

работать над оснащением и переоборудованием школьной мастерской. Хозяйственная, новаторская струнка учителя труда нашла поддержку у администрации школы. Сейчас мастерская напоминает образцовый заводской цех, где учащиеся с большим интересом работают на станках, выполняют школьную программу и задания шефствующих предприятий. Виктор Васильевич ведет живую общественную работу. Он избран председателем первичной организации ВОИР школы. По личной инициативе организовал кружок малогабаритной техники. Ребята с увлечением взялись за дело. Несколько малогабарит-

В ПЕРВЫЕ за последнее время мы добились беспорных успехов в рационализаторской и изобретательской работе. 4327 волгодонцев приняли участие в ней. Внедрено 2659 технических новшеств. Это на 10 процентов больше, чем в 1985 году. Экономический эффект за то же время вырос почти на 18 процентов, составив 8 миллионов 10,6 тысячи рублей. За счет использования предложений новаторов сэкономлено 1816 тонн черных металлов (в 8 раз больше, чем в 1985-м), 3161 тысяча киловатт-часов электроэнергии. Перевыполнены все контрольные задания и социалистические обязательства.

Случайность? Нет, закономерность, которая однако не оставляет места для самолюбования и успокоенности. В год начала широкомасштабной перестройки, когда технический прогресс как база интенсификации возведен в ранг основной задачи пятилетки, иных результатов быть и не должно. Более того, достигнутое следует рассматривать как отправную точку для старта к новым достижениям, без которых прогресс немислим.

И все-таки следует называть тех, кто обеспечил этот скачок. Это творческие коллективы Атоммаша, ТЭЦ-2, лесоперевалочного комбината, гормолзавода, Восточных электросетей, спецуправления «Гидроспецстрой», управления строительства Ростовской АЭС и других предприятий и организаций города. Именно значительный

Случайность? Закономерность!

В последнем выпуске «Новатора» за 1986 год («ВП» № 206) была опубликована корреспонденция «Прогнозы обнадеживают». И вот подведены окончательные итоги работы коллектива новаторов Волгодонска в прошлом году. Председатель городского совета ВОИР Н. А. ВЕСЕЛОВСКИЙ анализирует их и рассказывает о новых задачах.

рост их показателей работы обеспечил успех новаторов города.

Но наряду с этим не могут не вызвать недоумение результаты работы недавних лидеров соревнования: троллейбусного управления, ВМУ «Южтехмонтаж», «Водоканала», химзавода им. 50-летия ВЛКСМ, которые не только не продвинулись вперед, но и сдали свои позиции. Как и прежде, снижают свои показатели новаторы консервного завода, треста столовых, треста «Волгодонскэнергострой», автоколонны № 2070. Во многих из названных коллективов показатели ниже средних по городу. А как расценить позицию руководителей общественных организаций СТО ВАЗ, рыбокомбината, продторга, управления бытового обслуживания, промкомбината, элеватора, управления «Волгодонскмежрайгаз», которые даже не представили отчетов?

Дисциплина нужна и в деле организации социалистического соревнования. Начиная с 1986 года городской совет ВОИР резко сократил количество документов, требуемых для подведения его итогов, а областной совет общества мак-

симально упростил форму «Итоговых показателей». Совершенно отпала необходимость во всякого рода сопроводительных письмах, пояснительных записках, на составление которых уходила уйма времени.

Но и оставшийся минимум документов не все представляют. Из-за этого уже не в первый раз не участвует в городском соревновании новаторов коллектив опытно-экспериментального завода. Невозможным оказалось проанализировать и оценить работу железнодорожной станции, мясокомбината, хлебокомбината.

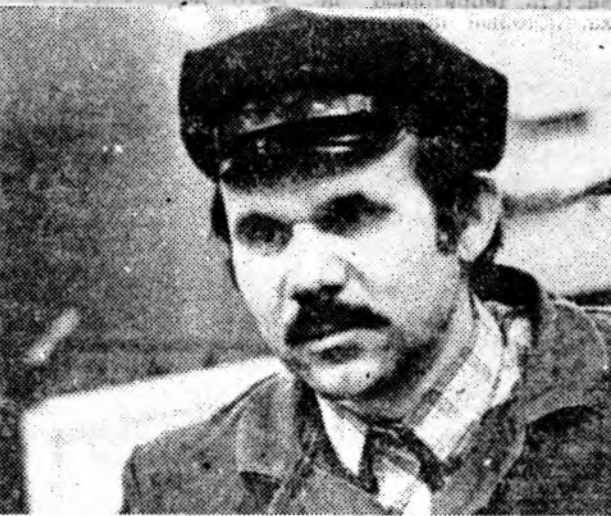
Большие сложности возникли при подведении результатов соревнования. Никогда еще в первой группе соревнующихся (промышленность и энергетика) не было так много претендентов на красное место. И когда после рассмотрения всех претендентов осталось два явных лидера: ТЭЦ-2 и Атоммаш, членам президиума совета ВОИР пришлось решать вопрос голосования. Первенство в итоге было отдано Атоммашу, хотя, прямо скажем, преимущество его перед ТЭЦ-2 не бесспорно. На ТЭЦ-2 на каждые 100 работающих приходится

более 30 авторов, на Атоммаше — 9. На ТЭЦ-2 почти в три раза больше экономический эффект от использованных предложений в расчете на 100 работающих. Но решающее значение сыграла динамика роста. На Атоммаше он значительно больше количества использованных изобретений — 18, а на ТЭЦ-2 — ни одного. И, наконец, объемные показатели массовости и эффективности творчества машиностроителей во многом обеспечили успех городу.

Но подведение итогов показало и другое: условия соревнования устарели. Новое время требует выработки новых критериев. Целесообразно пересмотреть и состав групп соревнующихся. Сейчас в одной группе — Атоммаш и Восточные электросети, химзавод и гормолзавод. Конечно, объективное соперничество таких разных предприятий проблематично.

Недавно принято постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О дальнейшем развитии самодеятельного технического творчества». Оно должно стать для нас руководством к действию. В этом году мы должны добиться того, чтобы в каждом, даже самом небольшом трудовом коллективе, новаторская работа стала одной из главных составляющих в борьбе за интенсификацию и технический прогресс.

Правобланговые



Фрезеровщик инструментального цеха опытно-экспериментального завода, ударник коммунистического труда А. А. Коузовский не раз побеждал в конкурсах профессионального мастера, назывался лучшим по профессии. Активно он занимается рационализаторской деятельностью.

Фото А. ТИХОНОВА.

„ПОИСК“ — В ПОИСКЕ

Результативным оказался прошедший год для студенческого конструкторского бюро «Поиск» с кафедры технологии атомного машиностроения филиала НПИ. Студенты выполнили рабочие чертежи деталей и узлов модельных установок подвесных кантователей для эллипсоидных днищ корпусного оборудования АЭС, разработали технологические процессы изготовления листовых заготовок на Атоммаше и помогли их изготовить.

Реальное курсовое проектирование проводилось у нас впервые. Студенты IV курса Оксана Ярошенко и Лидия Галицына выполнили проект кран-балки, которая будет смонтирована в лаборатории металлорежущего оборудования, дипломирована Галина Лянгузова, студенты IV курса Елена Васильева, Маргарита Чернявская, Светлана Савченко, Марина Мишарина и другие выполняли рабочие чертежи подвесного кантователя грузоподъемностью 50 тонн для Атоммаша. Чертежи сданы заказчику. Сейчас проводится технологическая подготовка производства.

Особенно ценную работу по выполнению рабочего проекта кантователя выполнили наши выпускники, теперь уже инженеры — Александр Лянгузов, Александр Карпов, Галина Быкова, Ирина Седел, Ольга Приходько, Надежда Желудкова. Они сделали

коллективный дипломный проект, многое из которого уже воплощено в рабочих чертежах.

В коллективе СКБ нам пришлось решать немало трудных задач, ведь студенты еще не имеют производственного опыта. Однако следует отметить их инициативность, самостоятельность, дизайнерское понимание сути конструирования, дотошность, работоспособность и многие другие ценные качества.

Поистине творческой была обстановка в СКБ во время дипломного проектирования. Все вопросы решались коллективно. И были случаи, когда руководителю приходилось отходить от своего варианта решения задачи, так как вариант, рожденный в СКБ, оказывался лучше. Были и коллективные обсуждения проблем по методу «мозгового штурма». Этот метод успешно осваивается сейчас во время изучения курса «Патентование и изобретательство». Были сверхурочные работы, особенно за неделю до защиты дипломов. Была творческая атмосфера.

С началом весеннего семестра мы опять начинаем работу в нашем «Поиске», у нас много интересных и трудных задач, которые ждут инженерного решения.

П. КРАВЧЕНКО, заведующий кафедрой технологии атомного машиностроения Волгодонского филиала НПИ.

Будьте осторожны с огнем!

СПИЧКИ-НЕ ИГРУШКА!



Химия в быту... Умейте с нею обращаться

В каждой семье широко применяются предметы бытовой химии: лаки, краски, растворители, мастики, аэрозоли и т. д. Необходимо помнить, что многие из этих веществ обладают высокой пожарной опасностью и обращаться с ними следует осторожно.

Выполняйте требования, указанные на этикетках: «ОГНЕОПАСНО», «БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ».

Пользуясь предметами бытовой химии, помните, что при этом нельзя курить и применять открытый огонь. Нельзя стирать одежду в бензине, так как при этом возникают разряды статического электричества и вспышки паров бензина.

Очистку одежды от пятен можно производить только пятновыводителем с помощью тампонов, смоченных в жидкости, при условии, что поблизости не будет источников открытого огня, и никто не курит.

КУРИТЬ НЕЛЬЗЯ!



Свыше 10 процентов пожаров в быту возникает от шалости детей с огнем. В 1986 году в городе произошло по этой причине 22 пожара. Они нередко приводят к гибели детей, особенно в тех случаях, когда малыши оставлены в помещении одни.

Оставшись без присмотра, дети в поисках забавы берут спички, зажигают газовые приборы, керогазы, керосинки, включают электроприборы. Во дворах, парках, возле хлебных массивов и в лесопосадках нередко дети разжигают костры. Все это приводит к беде. Ответственность за пожары от детской шалости, за здоровье и жизнь ребенка лежит на взрослых гражданах и в первую очередь на родителях.

РОДИТЕЛИ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- не оставлять детей одних, а тем более в запертых помещениях;
- не поручать детям младшего возраста присмотр за топящимися печами, газовыми плитками, керосиновыми и электрическими бытовыми приборами;
- уходя из дома, прячьте в недоступные для детей места спички;
- категорически запрещайте игры с огнем, разведение костров;
- не оставайтесь равнодушными к детским играм с огнем, помните: чужой беды не бывает.



АНАЛИЗ ПОЖАРОВ В 1986 ГОДУ ПОКАЗАЛ, ЧТО НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ ПРИЧИНАМИ ИХ ЯВЛЯЮТСЯ:

- ОСТАВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИСМОТРА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ—30 СЛУЧАЕВ;
- НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ—19;
- ЗАМЫКАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДКИ—65;

— ШАЛОСТЬ ДЕТЕЙ С ОГНЕМ — 22 СЛУЧАЯ.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ — ЗАДАЧА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ КВАРТИРОСЪЕМЩИКОВ И ДОМОВЛАДЕЛЬЦЕВ, КОТОРЫЕ ОБЯЗАНЫ СОБЛЮДАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПРАВИЛА В БЫТУ.

Электричество опасно

Много пожаров в жилых домах возникает в результате нарушения мер пожарной безопасности при пользовании электрическими нагревательными приборами: утюгами, электроплитками, чайниками, каминами, а также от телевизоров и радиоприемников. Помните: эти приборы можно включать в сеть только с исправными шнурами и штепсельными соединениями.

Электрические плитки и чайники рекомендуется устанавливать на теплоизоляционных подставках, вдали от выходов из помещения, деревянных стен, штор, мебели.

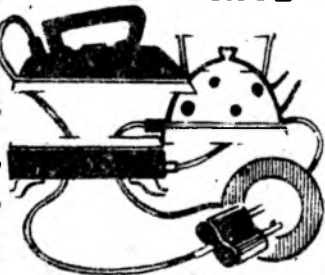
Чаще всего пожары происходят в случае, если приборы остаются длительное время включенными в электросеть без присмотра.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ОБ ЭТОМ!

В последнее время возросло количество пожаров от телевизоров, связанное с тем, что некоторые граждане часами не выключают их для охлаждения. Телевизоры перегреваются, происходит замыкание в электросистеме, что и ведет к пожару.

В 1986 году от короткого замыкания в телевизорах произошло 7 загораний. Возьмите себе за обязательное правило: выходя из дома, внимательно проверьте, выключены ли электроприборы.

не забудьте ВЫКЛЮЧИТЬ!



Следите за проводкой

Любая неисправность в электропроводке может обернуться пожаром. Но даже если проводка исправна и не допускает нарушений при ее эксплуатации, также может случиться пожар.

Пожары в жилых домах от электропроводки возникают от двух наиболее распространенных причин—в результате короткого замыкания и перегрузки проводов. Короткое замыкание происходит вследствие соединения двух оголенных проводов (с поврежденной изоляцией). В этом случае возникает сильное искрение, провода нагреваются и защитная изоляция воспламеняется.

Чтобы избежать короткого замыкания, следует электропроводку всегда содержать в исправности, следить за креплением проводов, исправным состоянием изоляции.

В каждой квартире есть надежная защита от короткого замыкания—электропредохранители. Если предохранитель вышел из строя, его немедленно следует заменить новым, калиброванным, но ни в коем случае не делать самодельных проволочных вставок: это не защитит от короткого замыкания.

К короткому замыканию приводит также перегрузка проводов. Это обычно происходит в тех случаях, когда в сеть одновременно включаются несколько приборов. Провода перегреваются, разрушается изоляция и... короткое замыкание. Следовательно, нельзя включать в одну розетку несколько приборов.

Неисправные провода ПОЖАР!



Провода внешней электролинии должны быть прочно натянуты, чтобы они не касались при ветре. На вводах в помещение должны стоять изоляционные трубки. Нельзя крепить провода к стене гвоздями, защемлять дверями, оконными рамами.

Опасно пользоваться абражурами из ткани и бумаги.

Уходя из помещения, не забывайте выключать электроосвещение!

Если все же случится...

Что нужно предпринять? **НАДО:**

□ сообщить по телефону «01» в пожарную охрану адрес места пожара, что горит и свою фамилию,

□ принять меры к тушению пожара подручными средствами, эвакуации людей и имущества,

□ воздержаться от открывания окон и дверей в горящем помещении до прибытия пожарного подразделения и подачи огнетушащих средств,

□ встретить прибывшие подразделения и сообщить старшему дежурному в горящем здании о наличии в горящем здании людей, об очаге пожара и прочее.

□ встретить прибывшие подразделения и сообщить старшему дежурному в горящем здании о наличии в горящем здании людей, об очаге пожара и прочее.

Горсовет Всероссийского добровольного общества пожарного общества Волгодонска.

Адрес редакции:

347340, г. ВОЛГОДОНСК
ул. ВОЛГОДОНСКАЯ, 20



Газета выходит во вторник, среду, пятницу, субботу

редакторы—2-39-89, 9-53-22 (строит.), зам. редактора — 2-36-31, 9-53-22 (строит.), ответственный секретарь — 2-48-33, ОТДЕЛЫ: партийной жизни—2-34-49, 2-05-25, строительства—2-12-48, 9-56-74 (стройт.), промышленности и сельского хозяйства—2-35-45, 2-49-27, писем—2-49-61, 2-34-24, бухгалтерии (прием объявлений)—2-64-67, общественной приемной—2-48-22, фотокорреспондента—2-34-24.

Волгодонское полиграфобъединение Ростовского управления издательств, полиграфии и книжной торговли. Тел. 2-38-30
Объем—1 и. л. Печать офсетная.

Зак. 940
Тираж 33000

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