

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана в мае 1935 г. № 16 (7961) Суббота, 28 января 1984 года. Цена 2 коп.

С первых дней года — ударный темп!

ВЫСОКАЯ ВЫРАБОТКА

Радостная весть припала недавно в коллектив второго участка (начальник А. П. Башаев) СМУ-7 «Промстроя-2». По итогам года — он победитель в соревновании по тресту «Волгодонскэнергострой».

Нелегко далось первенство коллективу. Но в прошлом году он трудился стабильно, ритмично, высокопроизводительно. Большой объем работ, чем было запланировано, выполнен методом бригадного подряда, что, конечно же, сказалось на производительности труда. В среднем каждый рабочий участка выполнял более полутора заданий за смену. Все трудилось с хорошим качеством.

А как дела в этом году? Как и всегда, хорошо. Коллектив принял высокие социалистические обязательства и с честью выполняет их, добиваясь высоких производственных показателей.

И. МОРОЗОВА, наш внешт. корр.

Решения декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

Расчет на инициативу

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ ВОЛГОДОНСКА НА 1984 ГОД

Осуществляя решения XXVI съезда партии, последующих майского и ноябрьского (1982 г.), июньского и декабрьского (1983 года) пленумов ЦК КПСС, постановления Политбюро ЦК КПСС по г. Волгодонску, 21-й областной

и 9-й городской партийной конференций, творчески развивая движение «Работать без отстающих» и «Построим в срок — освоим досрочно», труженики города полны решимости ознаменовать четвертый год 11-й пятилетки успеш-

ным выполнением государственных планов, дальнейшим повышением эффективности производства, качества работы и принимают на 1984 год следующие социалистические обязательства:

плес, фабрику-прачечную, гостиницу иностранных специалистов.

Обеспечить выпуск заводами КПД качественных изделий 96-й серии согласно решению о выпуске изделий высшей категории качества.

Развивая базу сельскохозяйственного производства пригородной зоны, построить на селе 435 квартир.

ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

Выполнить годовой план по товарообороту к 30 декабря.

Продать населению сверх плана товаров на сумму 480 тысяч рублей. Дополнительно к плану выпустить и реализовать продукцию собственного производства на 120 тысяч рублей.

План товарооборота четырех лет пятилетки выполнить к 30 декабря. Получить 40 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Дополнительно привлечь в товарооборот за счет децентрализованных источников товаров на сумму 4,2 миллиона рублей, в том числе продовольственных — на 3,2 миллиона рублей.

Добиться в 1984 году прироста торговых площадей на 2500 квадратных метров и 900 посадочных мест. Довести уровень продажи товаров по методу самообслуживания до 62 процентов.

Через магазины и столы-заказов, непосредственно на стройке продать товаров на сумму 4,3 миллиона рублей.

Выполнить план завоза овощей на 102 процента, картофеля на 101 процент. Перевезти 1000 тонн картофеля и овощей в контейнерах.

В целях укрепления деловых связей торговли с промышленностью, полного удовлетворения спроса покупателей организовать работу фирменного магазина «Мода». Полностью освоить производственные мощности фабрики-заготовочной на 22 тонны полуфабрикатов в сутки. Вести в эксплуатацию жилой дом для работников торговли площадью 1595 квадратных метров.

БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

План по реализации бытовых услуг выполнить к 30 декабря. Оказать сверх плана бытовых услуг на 80 тысяч рублей.

Обеспечить 100-процентное освоение мощностей центра по ремонту сложной бытовой техники.

Реализовать дополнительно продукции на 80 тысяч рублей.

Ввести в действие цех по ремонту и изготовлению металлоизделий домашнего обихода, ремонтно-ветотранспортных средств и лодочных моторов площадью 200 квадратных метров. Организовать ателье по ремонту и обновлению трикотажных изделий с объемом бытовых услуг 10 тысяч рублей в год. Повысить коэффициент использования оборудования на 1,5 процента. Внедрить 10 предложений с экономическим эффектом 5 тысяч рублей. Разработать и внедрить в производство 160 новых видов моделей одежды и обуви, 15 видов новых услуг.

Перечислить заработок одного рабочего дня в Фонд мира.

МЕДИЦИНА

Продолжить работу по укреплению материально-технической базы здравоохранения: реконструировать детскую больницу на 260 коек, реконструировать детский комплекс на 250 коек в новом городе, провести капитальный ремонт хирургического корпуса горбольницы № 1 на 180 коек.

Добиться снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности на 1,8 процента и по уходу за детьми на 1 процент.

Обеспечить сплошную диспансеризацию населения города по пятигрупповой системе с организацией во всех поликлиниках города отделений профилактики и реабилитации, кабинетов диспансеризации больных.

Добиться экономии материальных ресурсов на сумму 10 тысяч рублей за счет увеличения нормативных сроков службы твердого и мягкого инвентаря, медицинstrumentария, оборудования на 1 год. (Окончание на 2-й стр.)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА, СЕБЕСТОИМОСТЬ

В промышленности, капитальном строительстве, на транспорте, в торговле и бытовом обслуживании повысить производительность труда сверх плана на 1 процент, снизить себестоимость продукции дополнительно к плану на 0,5 процента.

ЭКОНОМИЯ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Активно участвуя во Всесоюзном походе за экономию и бережливость, сэкономить: 500 тонн металла, 7500 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 1500 тонн условного топлива, 300 тонн горюче-смазочных материалов, 1500 тонн цемента, на 360 тысяч рублей сырья и материалов.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Государственный план выполнить досрочно — 30 декабря.

Обеспечить выполнение каждым трудовым коллективом государственных планов по 13 технико-экономическим показателям.

Реализовать сверх плана продукции на 1,2 миллиона рублей.

Дополнительно к плану произвести 350 тонн мощных средств, 810 кубических метров сборного железобетона, 110 тонн хлебобулочных и кондитерских изделий, 100 тонн молочной продукции.

Производственное объединение «Атоммаш» имени Л. И. Брежнева увеличит выпуск оборудования АЭС в 3,5 раза.

За счет эффективного использования производственных мощностей, доведения трудоемкости изготовления изделий до проектной будет выпущено дополнительно продукции на 1950 тысяч рублей, в т. ч. за счет досрочного освоения мощностей на 170 тысяч рублей.

Осуществляя пятилетние планы технического перевооружения и внедрения опыта Запорожской области «Ручной труд — на плечи машин», реконструировать и механизировать 8 цехов и участков, ввести в действие 10 автоматических, механизированных и поточных линий, внедрить 18 новых прогрессивных технологических процессов, смонтировать 32 единицы нового оборудования, в том числе 7 станков с числовым программным управлением. Довести уровень механизации работ в основном производстве до 72,5 процента.

Активизировать в трудовых коллективах города движение за повышение коэффициента сменности оборудования. С этой целью организовать в 1984 году на всех предприятиях аттестацию рабочих мест на соответствие правилам научной организации труда.

Предприятия города продолжают работу по ускорению внедрения в производство достижений науки и техники, заключат 25 договоров творческого сотрудничества с НИИ и КБ.

При этом от реализации разработок получают экономический эффект 1,3 миллиона рублей, осваивают 18 единиц новых изделий, 6 образцов товаров народного потребления, дополнительно выпускают их сверх плана не менее чем 1090 тысяч рублей и доведут удельный вес товаров народного потребления в общем объеме производства до 38 процентов.

Коллективы предприятий проведут работу по совершенствованию городской комплексной системы управления качеством продукции, на двух предприятиях будет внедрена КС УКП, три вида продукции будет аттестовано на государственный Знак качества, выпуск продукции высшей категории качества достигнет 34 процентов от объема продукции, подлежащей аттестации.

Радиоанализаторы города внедрят 2300 предложений с экономическим условным эффектом 3 миллиона рублей, 75,5 процента работающих будут о-

вачены бригадными формами организации и оплаты труда.

Труженики города продолжают оказание помощи подшефным хозяйствам Цимлянского, Дубовского, Волгодонского районов. С этой целью будут построены 1 кормоцех, 1 хранилище, изготовлены 50 грейдеров, 212 единиц оборудования.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Коллективы филиалов научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов обязуются получить от внедрения результатов научно-исследовательских и конструкторских разработок, внедрения новых видов прогрессивной технологии, материалов, автоматизаций и механизации ручного труда народнохозяйственный экономический эффект в размере около 3 миллионов рублей.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Работники транспорта и связи города обязуются работать без отстающих коллективов по выполнению плана перевозок, снижению простоя железнодорожных вагонов, росту производительности труда, внедрению новой техники, снижению себестоимости, получению прибыли и доходов; выполнить государственный план: по железнодорожному транспорту — 28 декабря, отгрузив сверх плана 9 тысяч тонн народнохозяйственных грузов, сократив простой при грузовых операциях на 5 процентов; по водному транспорту — к 1 декабря, сверх плана переработать 30 тысяч тонн народнохозяйственных грузов; по автомобильному транспорту — к 30 декабря, увеличить коэффициент использования парка против плана на 0,5 процента; по связи — обеспечить качественное обслуживание предприятий, организаций и населения города средствами связи, закончить расширение телефонной сети до 10 тысяч номеров.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Труженики агропромышленного объединения, предприятий и организаций города обязуются: выполнить план по производству консервной продукции к 30 декабря, произвести плодовоовощной продукции 30 тысяч тонн, продолжить работу по созданию и расширению подсобных хозяйств и произвести в них мяса не менее 1500 тонн, произвести прудовой рыбы 2700 тонн, обработать 30 тысяч индивидуальных огородов.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Строители города обязуются работать без отстающих коллективов по пяти показателям: сдача объектов в эксплуатацию, выполнение плана товарной строительной продукции, производительности труда, прибыли, новой техники.

Выполнить годовой план подрядных работ к 28 декабря 1984 года. Сдать не менее 80 процентов объектов с оценкой «хорошо» и «отлично».

Выполнить методом бригадного подряда не менее 30 процентов объема строительного-монтажных работ на сооружении объектов промышленных и 75 процентов на объектах жилья и соцкультбыта.

Обеспечить ввод пусковых комплексов ПО «Атоммаш» им. Л. И. Брежнева, гаража на 400 автомобилей и 100 таксомоторов, троллейбусного хозяйства; на строительстве Ростовской АЭС выполнить государственный план по Дню энергетика с обеспечением ввода пускорезервной котельной; ввести мощности на Волгодонской птицефабрике на 220 тысяч кур-несушек; добиться сокращения незавершенного строительства на 9 процентов.

Вести в эксплуатацию 150 тысяч квадратных метров жилья, 10 детских садов, общественный центр, школу, кафе «Плевен», больничный ком-

РАСЧЕТ НА ИНИЦИАТИВУ

(Начало на 1-й стр.)

УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Поднять на новый качественный уровень работу школ в соответствии с предстоящей реформой общеобразовательной и профессиональной школы.

Добиться 100-процентного охвата выпускников средним образованием через общеобразовательные школы и систему ПТУ.

Подготовить и направить в народное хозяйство 130 специалистов с высшим образованием, 350 со средним специальным и более 1190 квалифицированных рабочих.

Создать на базе межшкольного учебно-производственного комбината центр профессиональной ориентации учащихся.

Охватить учащихся: группами продленного дня — 28,7 процента, техническим творчеством — 23 процента, спортивными секциями — 32 процента, всеми видами летнего оздоровительного отдыха и труда — 12 тысяч человек.

Собрать 300 тонн металлолома, 170 тонн макулатуры, 350 килограммов лекарственных трав.

КУЛЬТУРА И СПОРТ

При детской художественной школе организовать клуб «Юный искусствовед». Подготовить и провести серию выставок работ преподавателей и учащихся художественной школы. Однодневный заработок

каждого работника культуры и сбор от концертов учащихся музыкальных школ перечислить в Фонд мира.

Работая под девизом «Всей бригадой на стадион», «Всей семьей на старт», добиться подготовки значков физкультурного комплекса ГТО не менее 12 процентов от численности населения города.

Обеспечить подготовку трех мастеров спорта СССР и не менее 300 спортсменов первого спортивного разряда и кандидатов в мастера спорта. Подготовить не менее 20 тысяч спортсменов массовых разрядов. Создать во всех микрорайонах группы здоровья, клубы любителей оздоровительного бега и общефизической подготовки.

КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО

Годовой план выполнить к 22 декабря. Комплексный план по благоустройству города выполнить к 20 декабря.

Продолжить создание 17 профессиональных скверов. Снизить себестоимость услуг в целом на 0,02 рубля. К 7 ноября 1984 года подготовить не менее 30 объектов образовательного содержания. Выполнить диспетчеризацию лифтового хозяйства в полном объеме по 5-ти микрорайонам нового города.

В дело все резервы

На «Атоммаше» состоялось собрание партийно-хозяйственного актива объединения.

С докладом об итогах работы коллектива атоммашевцев в 1983 году и задачах по выполнению государственного плана этого года выступил генеральный директор объединения В. Г. ОВЧАР.

— Декабрьский (1983 года) Пленум ЦК КПСС, сессия Верховного Совета СССР поставили перед всеми советскими

людьми напряженные и ответственные задачи на 1984 год, — сказал В. Г. Овчар. — Для обеспечения безусловного выполнения заданий четвертого года пятилетки нам необходимо с первых дней нового года взять хороший старт, настроиться на повышение напряжения в работе, вскрыть и вовлечь в дело все резервы и устранить недостатки.

В отчетном году коллектив объединения добился определенных успехов по наращиванию объемов производства и освоению введенных мощностей. Плановое задание по объему нормативно-чистой продукции выполнено на 104,4 процента. Темп роста к 1982 году составил 147,8 процента, а с начала пятилетки — 264,9 процента.

В сложных условиях, вызванных задержкой ввода мощностей, коллектив обеспечил выполнение важного правительственного задания — изготовил и поставил на Запорожскую АЭС первую перегрузочную машину. Более чем в два раза увеличился объем выпуска оборудования, биологической защиты и оборудования бетонных шахт. Изготовлен второй корпус реактора и ряд другого оборудования для атомных электростанций. Освоено 33 новые позиции оборудования АЭС, что в 1,6 раза превышает количество изделий, освоенных за два предыдущих года.

Вместе с тем достигнутых темпов роста производства оборудования АЭС оказалось явно недостаточно для выполнения высоких плановых заданий 1983 года. План производства оборудования АЭС выполнен только на 35,2 процента и, в основном, по этой причине коллектив объединения недовыполнил договорные обязательства по поставкам продукции. Не-

довыполнение составило 6,9 процента.

Важный резерв по улучшению механизма управления поставками заключается в совершенствовании бригадной формы организации труда. Необходимо создать такую систему, в которой бригада будет основным звеном управления по выполнению договорных обязательств объединения.

Главной задачей на 1984 год в вопросе развития бригадной формы организации труда является широкое внедрение бригадокомплектного планирования и внедрения хозрасчета в бригадах основного производства.

Докладчик говорил также о работе по закреплению кадров, дальнейшему обеспечению социального и культурно-бытового развития коллектива объединения, проведенной в минувшем году. В. Г. Овчар рассказал о путях выполнения тех задач, которые поставлены перед объединением в 1984 году.

В прениях выступили секретарь парткома служб технической подготовки производства А. И. Хренов, начальник производства цехов первого корпуса А. С. Коржов, токарь цеха мелких и разных деталей В. И. Назаров, бригадир животноводов подсобного хозяйства Н. Г. Марченко, секретарь парткома объединения В. А. Егоров и другие.

В работе собрания приняли участие заместитель заведующего отделом обкома КПСС А. И. Чирва и секретарь горкома КПСС В. А. Черножуков.

А. И. Чирва вручил атоммашевцам благодарственное письмо 21-й Ростовской областной партийной конференции за доблестный труд по выполнению заданий трех лет одиннадцатой пятилетки.

Г. КОЛЕНКИНА,
наш внешт. корр.

4 марта — день выборов в Верховный Совет СССР

В окружной избирательной комиссии

На своем очередном заседании окружная избирательная комиссия по Волгодонскому избирательному округу № 269 по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва обсудила вопросы: о работе исполкомов Мартыновского и Цимлянского райсоветов по подготовке к проведению выборов в Верховный Совет СССР; о подготовке к выборам Волгодонского узла связи.

В своем решении окружная избирательная комиссия обратила внимание исполкомов Мартыновского и Цимлянского районных Советов на то, чтобы усилить работу по подготовке к выборам, направить ее на дальнейшее повышение уровня организаторской работы по претворению в жизнь решений XXVI съезда КПСС, последующих Пленумов Центрального Комитета партии, заданий пятилетки. Увязать всю предвыборную работу с конкретными задачами экономического, социального и духовного развития трудящихся. Обеспечить избирательные участки необходимым оборудованием и литературой, оформить помещения средствами наглядной агитации, посвященной выборам в Верховный Совет СССР и т. д.

Начальнику Волгодонского узла связи А. Н. Матяшову указано на недостаточный контроль за выполнением плана мероприятий по обеспечению средствами связи избирательных кампаний и определены сроки для исправления недостатков.

К сведению избирателей

Окружная избирательная комиссия по избирательному округу № 269 по выборам в Совет Союза Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва помещается по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, 2, здание ГК КПСС, горисполкома. Телефон 2-27-88.



С каждым днем ширится размах избирательной кампании по выборам в Верховный Совет СССР. В ее подготовку вовлекаются рабочие и служащие всех предприятий города.

На снимке: В. Г. ЗЕЛЮКА и

А. Ф. РЯБОШАПКА — рабочие СМУ-10 «Заводстрой» и секретарь микрорайона № 12 Н. А. КОВАЛЕВА изучают списки избирателей.

Фото С. Лейкина.

СЛОВО БРИГАДЫ

ВСТРЕЧА ЧЛЕНА ОБКОМА КПСС, ПЕРВОГО СЕКРЕТАРЯ ГОРКОМА ПАРТИИ А. Е. ТЯГЛИВОГО С КОЛЛЕКТИВОМ БРИГАДЫ Л. И. РУДЬ.

В прошедшем году бригада штукатуров-маляров Л. И. Рудь из СМУ-5 «Гражданин» треста «Волгодонскэнергострой» добилась больших производственных успехов. Годовой план коллектив выполнил 7 октября, а план трех лет пятилетки — в августе. При норме 12 квадратных метров каждый член бригады в среднем штукатурил за смену по 15 квадратных метров.

В ответ на решения декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС бригада еще раз подтвердила свое намерение выполнить пятилетку за четыре года и решила поднять среднюю выработку с 15 до 16 квадратных метров оштукатуренной поверхности, то есть добиться роста производительности труда на шесть процентов, в том числе на

три процента сверх плана.

Обо всем этом коллектив бригады рассказал в рапорте областной партийной конференции, делегатом которой была Л. И. Рудь. Партийная конференция высоко оценила достижения бригады. Делегаты конференции направили бригаде благодарственное письмо и выразили уверенность в том, что коллектив добьется выполнения намеченных рубежей, намеченных на 1984 год.

Вручил благодарственное письмо коллективу бригады Л. И. Рудь член обкома КПСС, первый секретарь городского комитета партии А. Е. Тягливый. Встреча с коллективом штукатуров состоялась в бригадной бытовке и вылилась в откровенную беседу о путях улучшения организации работ в капитальном строительстве, повышения производительности труда, снижения себестоимости строимонтажа.

А. Е. Тягливый рассказал бригаде о планах капитального строительства в Волгодонске на 1984 год, ответил на вопросы.

От имени коллектива Л. И. Рудь заверил городскую комитет партии в том, что бригада, повысив накал соревнования на ударной предвыборной вахте, справится со всеми заданиями и, взяв подряд на отделку строящегося общественного центра, пускового объекта 1984 года, сделает все для его ввода в намеченный срок.

В. ПОЖИГАНОВ.

Стандарты и управление

Состоялось очередное заседание городской школы качества. Тема его — пути дальнейшего совершенствования комплексной системы управления на основе внедрения государственных стандартов.

Инженер производственного объединения «Атоммаш» Н. П. Минаева рассказала об опыте работы Сумского машиностроительного производственного объединения имени М. В. Фрунзе, где она недавно побывала. О совершенствовании системы управления на основе стандартов на своих предприятиях рассказали также старший инженер хим завода имени 50-летия ВЛКСМ Н. Н. Караченцева и начальник бюро стандартизации опытно-

экспериментального завода З. В. Королевская.

Проблемы, которые обсуждаются в школе качества, актуальны для большинства предприятий города. Но не считают нужным посещать занятия школы работники молокозавода, заводов стройиндустрии, консервного завода, хлебокомбината.

Л. КУПАР, секретарь секции качества технико-экономического совета при горкоме КПСС.

УТОЧНЕНИЕ

В нашей газете (№ 12 за 21 января) на второй странице в информации «Как мы работали в 1983 году» в разделе «НЧП» начало последнего абзаца следует читать: «Задание декабря выполнено в целом по городу на 120 процентов». В разделе «Нomenclatura» конец первого абзаца следует читать: «На рыбокомбинате — на 229,7 тона продукции».

Вседонской поход за экономию и бережливость

ГРАММ. КОПЕЙКА. МИНУТА.

Выпуск № 1 (12)

„Атоммаш“

Горизонты САПР

**ВНИМАНИЕ:
ОПЫТ!**

САПР—это система автоматизированно го проектирования. Ее внедрение специалистами отдела главного сварщика дает значительную экономию времени, металла, электроэнергии, трудозатрат.

С пяти часов до десяти минут сократился цикл составления технологических процессов на газовую резку. В прошлом году благодаря этому сэкономлен годовой фонд рабочего времени высококвалифицированного инженера-технолога. В 1984-м планируется сэкономить время еще троих специалистов.

В ближайших месяцах сменного - суточные задания в раскройно-заготовительных цехах объединения начнет выдавать электронно-вычислительная машина. Она же будет выбирать оптимальный вариант раскроя листового проката. Это позволит высвободить восемь работников в цехах и значительно повысить коэффициент использования металла.

Внедрение САПР дает возможность ввести жесткие обоснованные нормы на расход электроэнергии во время подогрева деталей при сварке. Десятки нагревательных панелей мощностью 13,5 киловатта используются при сварке одного только кольца ого шва реактора или парогенератора. Расход электроэнергии учитывался по конечному результату: сколько потратили, столько и посчитали. А раз нет настоящего учета, значит нет и экономии. В ней попросту никто не был заинтересован.

Рейды, проведенные в цехах первого корпуса, показали, что системы сопутствующего подогрева часто греют не изделие, а воздух. Во время проведения рейда потери электроэнергии в цехе корпусного оборудования и гидроемкостей САОЗ составили более 7 тысяч киловатт-часов. А всего по корпусу нерационально израсходовали в десять раз больше — почти семьдесят тысяч кило-

ватт-часов электроэнергии. Были бы нормы, можно было бы и спросить за их перерасход.

Но считать эти нормы вручную, например, для корпуса парогенератора пришлось бы месяцев восемь. А с помощью системы автоматизированно го проектирования это можно сделать за несколько часов. На пять изделий типа обечайки нормы уже просчитаны, и цехи их получили. В течение года ЭВМ поставит надежный заслон расточительству электроэнергии.

Электронной технике специалисты отдела главного сварщика собираются «передать» и часть забот о качестве. Создание гибкого автоматизированно го сварочного производства—одно из основных направлений в их работе. Электрослабая сварка—сложный технологический процесс. Качество шва зависит от множества факторов, которые не легко учесть даже самым опытным операторам сварочных установок. Поэтому есть еще в объединении случаи брака, и обходятся они недешево. Только на ремонт днища второго корпуса реактора были израсходованы десятки тысяч рублей. Несколько месяцев этим ремонтом занимались самые квалифицированные сварщики цеха корпусного оборудования под руководством инженеров.

Конечно же, система автоматизированно го проектирования на основе электронно-вычислительной техники не заменит специалистов. Но сэкономит их труд, их время, откроет перед ними новые горизонты, даст возможность творчески решать задачи технологической подготовки производства. А в цехах смогут не только эффективно вести технологические процессы, но и при тех же затратах, за счет сэкономленных киловатт электроэнергии и тонн металла давать дополнительную продукцию.

В. ЛИТЯЕВ,
наш вкспт. корр.

Липовые тонно-километры

Полтора месяца прошло после опубликования в печати постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О повышении эффективности использования автотранспортных средств в народном хозяйстве, усилении борьбы с приписками при перевозках грузов автомобильным транспортом и обеспечении сохранности горюче-смазочных материалов», но кое-кто по-прежнему прикрывает свою нераспорядительность за государственный счет.

Только по управлению строительства «Промстрой-1» выборочными проверками выявлены приписки 1548 тонно-километров, по «Промстрой-2» — 16185, по «Отделстрой» — 9305 тонно-километров.

Платят за невыполненную работу. С чего вдруг такая щедрость? Ответ простой—боятся, что очевидными станут неумение наладить четкую работу, ошибки в планировании. Нередко ведь называют транспорт на глазок, «запасом». Машины часто бывают или еще не нужны, или уже не нужны.

Вот, например, во вторую смену 12 января

«Промстрой-2» возвратил в гараж семь «КамАЗов» на 2—5 часов раньше окончания смены—нечем было загрузить. Домостроительный комбинат «вдруг» отказался от двух автомашин. Раньше арендованного времени вернулись в гараж пять автомобилей, перевозивших песок на бетонно-растворный завод.

Автохозяйства, в свою очередь, не контролируют как следует работу автомашин на линии. Руководители транспортных предприятий главную задачу видят в том, чтобы «вытолкнуть» автомобиль из гаража—обеспечить плановый выход на линию. А дальше—хоть трава не расти.

Много поэтому порожних пробегов, сверхнормативных простоев автомобилей под погрузкой и разгрузкой. Вот фотографии «рабочего дня» некоторых автомашин, сделанные уже в этом году. «КамАЗ» 13-51 РДЛ выехал в восемь утра из гаража, в 8.25 прибыл в УПТК треста ВДЭС, загрузился и в 8.50 выехал с грузом на Волгодонскую птицефабрику. В 9.29 прибыл туда. А с этого момента начались простои. Полтора часа водитель искал диспетчера,

потом—где разгрузиться, потом ожидал кран и так далее. При такой организации вместо восьми рейсов водитель успел сделать за смену только три. На выемке грунта в четвертом корпусе «Атоммаша» работал экскаватор с ковшем емкостью 0,65 кубометра. В результате автомашинны простояли под загрузкой до 50 минут.

Часто автомобили выпускаются из гаражей с неисправными или неопломбированными спидометрами. В автоколонне № 2070 соревнование между водителями за экономию горюче-смазочных материалов не организовано. Лицевые счета экономии ведутся только на тридцати процентах автомобилей (ровно столько машин имеют исправные спидометры).

Тем, кто привык к неорганизованности, к разбазариванию рабочего времени, транспортных средств и горючего, перестраиваться нелегко. Но хочется—не хочешь, а придется заняться с организацией, и планированием, и учетом.

В. ДОРОХИН,
председатель
городского комитета
народного контроля.

● Транспорт: проблемы и резервы

По подряду

Развитие бригадного подряда—надежный способ обеспечения ритмичной, качественной работы транспорта, эффективного использования горючего.

В этом году подрядом должно быть охвачено 80 процентов рабочих автотранспортного предприятия. В первом квартале на подряд будет переведено четыре бригады водителей. А к концу года мы планируем иметь двенадцать таких бригад.

Подряд развивается у нас не на голом месте. В прошлом году были разработаны стандарты и положения, определены функциональные обязанности работников всех служб. Обобщен опыт работы первых хозяйственных бригад.

Подряд—это порядок. Система «администрация—бригада—заказчик» должна работать без сбоев.

Н. КУХАРЕНКО,
секретарь парткома
АТУ.

Когда АСУ бессильна

В прошлом году в двух подразделениях автотранспортного управления была внедрена автоматизированная система управления перевозками бетона и раствора по почасовым графикам. Заметно улучшилась доставка грузов на строительные объекты. Но ожидаемого эффекта мы пока не получили.

Никакая АСУ не поможет, если аритмия... планируется. Дело в том, что вывоз бетона и раствора на стройку распределяется неравномерно в течение месяца. Основные заявки приходится на третью декаду. Просим помощи у работников главной диспетчерской треста, но пока безрезультатно.

В. МОХНАЧ,
начальник отдела.

„ЧУЖОЙ“ АВТОБУС?

Недавно в городе проводился рейд по использованию автобусов пассажирского автотранспортного предприятия и ведомственных. В ходе рейда зафиксировано 780 случаев грубого нарушения решения горисполкома об использовании пас-

сажирского автотранспорта. Попросту говоря—в 780 случаях автобусы или перевозили воздух, или использовались как персональные автомоби-

ли, перевозя одного—двух человек. Особо отличились ВПАТН—80 раз, «Атоммаш»—40, «Атомэнергострой» — 20, домостроительный комбинат—15.

Только 5 января работниками ГАИ было остановлено сто (?) автобусов, в которых был либо водитель «сам-один», либо еще один—два пассажира. То заместитель начальника производственно-диспетчерского отдела «Атоммаша» ехал один в автобусе «ПАЗ-672», то разъезжают по городу начальник участка ДСК, директор учебного комбината—тоже в «личных» автобусах. На «своих» автобусах ездят на обед, на работу и с работы.

ВПАТН, выделив в распоряжение предприятий и ведомств заказные автобусы, «умывает» на этом «руки», оставляя за собой лишь право подсчетов объемов и доходов.

А между тем, перевозки на заказном и ведомственном транспорте обходятся государству на 30—40 процентов выше, чем на городском.

Городской автобус на расстояние десять километров расходует в сред-

нем около пяти литров бензина—так сказали нам в ВПАТН. Пять литров—автобус с пассажирами и примерно столько же—пустой.

Что говорить о заказных, если рейсовые автобусы ВПАТН курсируют по городу порожняком? Пятого января между 14 и 15 часами у кинотеатра «Комсомолец» были остановлены два пустых автобуса с надписью на трафаретах «ПИК». Водители ехали в ВПАТН по одной из самых оживленных магистралей города и не захотели взять попутных пассажиров.

Пути оптимального использования автобусов известны специалистам из ВПАТН лучше, чем кому бы то ни было. Это и спецрейсы, и разрывные графики, и спаренные маршруты. Но...

«Недавно простояла на остановке с сынишкой с шести до половины восьмого вечера—ждали автобус в В-7. А мимо мчались пустые заказные. Специально считала—проехало шесть автобусов! И хоть бы один водитель взял пассажира!» (Из письма в редакцию).

Т. БОЙКО,
Рисунок А. Тихонова.



ПРИЗ — БРИГАДЕ ТРЕГУБ

В БРИГАДЕ Антонины Павловны Трегуб заранее готовились к встрече гостей — делегации Союза кинематографистов СССР. И все же гости появились неожиданно, в обеденный перерыв. Оказалось, что самолету, на котором делегация летела из Москвы, долго не давали «добро» на посадку, только в 21 час приземлился он в Ростове. И вот они в нашем городе.

Секретарь парткома управления строительства «Гражданстрой» А. В. Воинов предоставил слово известному советскому кинематографисту Петру Ефимовичу Тодоровскому. Его работа в советском кино разнообразна. Закончив ВГИК, П. Е. Тодоров-

ский в качестве оператора снял такие популярные кинофильмы, как «Весна на Заречной улице», «Два Федора». Он снимался в главной роли в фильме «Был месяц май», а в последние годы работает на «Мосфильме» режиссером. Одна из его последних работ — «Любимая женщина механика Гаврилова».

В Волгодонск Петр Ефимович привез свой новый фильм «Военно-полевой роман», замысел которого родился еще в 1950 году. 33 года шел режиссер к его воплощению на экране. П. Е. Тодоров-

ский рассказал об этом фильме, о совместной работе с артистами В. Шукшиным, С. Шакуровым, Н. Андрейченко.

Эстафету рассказчика приняла у П. Е. Тодоровского хорошо известная зрителям киноактриса Нелли Мышкова. На ее личном счету 34 роли в кино. В свой первый фильм «Садко» она пришла студенткой медицинского института в то время, когда в кино снимались такие актрисы, как Л. Орлова и М. Ладина, и не верилось ей, что она, никому не известная студентка, будет играть в

фильме вместе с Сергеем Стояровым и останется в кино на всю жизнь. Н. К. Мышкова рассказала о съемках фильма «Садко», где она играла Ильмен-царевну, о работе в фильмах «Илья Муромец», «Дом, в котором я живу», «Крах», «Гадюка».

Члены одной из лучших бригад отделочников СМУ-5 управления строительства «Гражданстрой» с интересом слушали рассказ гостей, задавали вопросы. В доверительной обстановке П. Е. Тодоровский и Н. К. Мышкова рассказали о сложной

жизни актера в кино, съемках фильмов.

Беседу завершил рассказ ростовского режиссера кинодокументалиста К. А. Лаврентьева о сложностях работы над документальным кино. К. А. Лаврентьев поделился воспоминаниями о съемках фильмов «Приговор вступил в силу», рассказал о проблемах, поднятых в его последнем фильме «Старое по-новому».

Встреча продолжалась вечером на торжественном собрании, где члены делегации Союза кинематографистов СССР вручили бригаде А. П. Трегуб переходящий приз Союза кинематографистов.

А. ПИКМАН,
наш внешт. корр.



Хабаровский край. Традиционное представление о том, что в духовом оркестре играют мужчины, опровергли девушки педагогического института в Комсомольске-на-Амуре.

Музыкальных девчат из пединститута хорошо знают на многих предпринятых края, в поселках Байкало-Амурской магистральной, где они часто выступают с шефскими концертами.

На снимке: оркестрантка Ирина Ухова, студентка 2 курса факультета начальной педагогики и психологии.

Фото В. Тарабушина.
(Фотохроника ТАСС).

Просчеты и... обшчеты

В январе госгоринспекция совместно с редакцией газеты «Волгодонская правда» провела комплексную проверку организации общественного питания и торгового обслуживания в городе.

Из проверенных 33 предприятий общественного питания в семи выявлены нарушения правил технологии приготовления пищи, низкое качество, несоблюдение норм закладки сырья.

В трех из десяти магазинов продторга установлены перебои продажи товаров повседневного спроса.

Книга жалоб порой находится за семью замками в столовых и магазинах.

...Редкая хозяйка, да же самая запасливая, не отправится после рабочего дня за покупками...

17 часов. Открываем дверь магазина № 95 и сразу попадаем в толпу ожидающих корзины посетителей. Вереницами тянутся по торговому залу очереди за колбасой, потому что ее не расфасовали заранее, и в кассы.

Из четырех кассовых аппаратов работают только два.

Знакомая картина. Ее зачастую наблюдают и посетители магазинов №№ 25, 70, 100. «Что поделаешь? Часы «пик», — разводят руками работники торговли. Да, если не позаботиться о покупателе, ничего не сделаешь, будут очереди. Мы предложили работникам магазина № 95 самое очевидное — посадить кассира за третий кассовый аппарат. Эффект не замедлил сказаться. Уменьшились очереди к кассам, увеличилась оборачиваемость корзины, их мгновенно получили все желающие.

Если не равнодушно обозревать свои владения, а активно торговать, культурно обслуживать, «чп» в торговле будет меньше. Будет меньше поводов обращаться к книге жалоб и предложений.

Кстати, в этом магазине она весь день находилась под замком, в кабинете директора. Взяти для проверки и забыли о ней, о предложениях покупателей, а зря. Несмотря на последние жалобы от 16, 31 декабря 1983 года были как раз по поводу очереди за корзиной. Выводы нужно было сделать давно. А в магазине № 59 сочли наиболее удобным хранить книгу жалоб за прилавком, в столовой № 23 — в подсобном помещении.

Формальное отношение к жалобам покупателей

дов, особенно комплексных.

По-видимому, не часто бывает здесь ведомственный контроль. Факты нарушений не предаются гласности, а приказы о наказаниях остаются лишь на бумаге.

Иначе чем объяснить тот факт, что посетители столовой № 16 (зав. производством М. А. Забелина) получали неполную норму гуляша, в пяти порциях недоставало 75 граммов сельди «иваси»? Но это еще, как говорится, цветочки. Щи из свежей капусты здесь умудрились сварить не на бульоне, а на воде, даже сметану не клали.

Вот так «сытно» накормили посетителей работницы этой столовой. «Забыв» вдобавок ко всему выставить для продажи в буфете колбасу «одесскую».

Как показали лабораторные исследования, работники общественного питания нарушают нормы закладки сырья. В столовой № 3 из пяти проверенных блюд четыре имели недоложения, в столовой № 16 — из шести блюд — четыре. Сметану с заниженным содержанием жира (от 4 до 8 процентов) отпускали посетителям столовых №№ 16, 17, 27.

Около тысячи рабочих пользуются услугами столовой № 17, но и ее работники не затрудняют себя приготовлением и ем вкусной и разнообразной пищи. В столовой имелось 133 килограмма мяса, а посетителям предлагали из вторых блюд только жареную колбасу. Не было здесь ни овощей, ни мучных (хотя бы пирожков) ни творческих блюд, в то же время 25 килограммов творога хранилось на производстве.

Такую же картину с ассортиментом блюд и изделий собственного производства мы наблюдали и в столовых №№ 3, 28 и других.

Руководству треста столовых и продторга предложено усилить работу ведомственного контроля, материалы проверки тщательно рассмотреть и наказать виновных.

К. ДЕМИХИНА,
старший госгоринспектор; Ю. ФИЛЬ,
Н. РАКОВА, госгоринспекторы;
Л. ЖОГОЛЕВА,
наш корр.

ГОША красив. Желто-зеленое оперение, изящный синий хвост. Он с удовольствием рассматривает себя в зеркале, иногда приговаривает ласково:

— Ах ты, мое солнышко! Ах ты, моя умница! Гошенька птичка не просит — золотая.

Да... Моего знакомого не похвалишь за скромность. Но у Гоши на щедрые похвалы себе есть основания. Всесоюзная фирма грамзаписи «Мелодия» выпустила недавно пластинку «Говорит попугай Гоша». Диск с аннотацией на русском и английском языках. В специальном каталоге будут выпущены слайды и интервью с пернатой знаменитостью.

А Гоша всего-навсего обычный волнистый попугай, каких много. Правда, очень общительный, добрый, веселый. Живет он в Киеве, в квартире Олевских. По утрам здесь звучит его жизнерадостный клич:

— Идем, иди... Это значит, что Гоша просит Риту Адольфовну открыть клетку. Поглядывая в зеркало и почесав перышки, он садится на холодильник и просит:

— Дай булочки. Творожку хочи.

Мы с Ритой Адольфовной улыбаемся. Гоша тоже доволен. Он прибегает в комнату, садится на плечо своей хозяйки и изрекает:

— Люблю бабушку Риту.

В квартире Олевских радуются Гошиным успехам. Поощряют его. Сейчас ему шесть лет. Он заучивает большие фразы и даже стихи. Охотно идет на зов. Любит смотреть телевизор. Гоша знает свой адрес. Удивительная птица!

Рита Адольфовна охотно рассказывает о своем питомце:

— Знаете, закончилась моя трудовая деятельность, повзрослели дети. И стало у нас скучно. Как-то в журнале «Наука и жизнь» я прочтала о говорящем попугае — кокки. Решила и я попо-

● В мире интересного

Непростая ПТИЧКА

Знала, что птенца надо брать прямо из гнезда. Договорилась с женщиной, у которой жили попугайчики. Среди копошащихся комочков один был самый слабый, лысенький. На тощем телце редко где пушинку заметишь. Хозяйка немало удивилась, когда я выбрала именно его: «Да он же не выживет». Но я забыла даже о своей цели. Стало очень жалко птенца. Захотелось его выводить, вырастить. Так появился в нашей квартире Гоша.

...Хлопоча по дому, Рита Адольфовна все время с ним разговаривала. А заметив, что Гоша — весь внимание и даже пытается как-то поддержать контакт, стала его учить.

В четыре месяца Гоша уже произносил 400 слов. Сейчас уже сама «наставница» сбилась со счета, сколько он их знает. Может на одну тему про изнести сразу несколько предложений.

Е. Д. Букач, заведующая отделом пернатых Киевского зоопарка, считает, что у Гоши уникальная «одаренность», но талантом своим он в большей степени обязан умелой дрессуре, терпению и доброте хозяйки.

Мы сидим с ней за столом, и Гошенька — «Цице рон», лакомясь крошками булочки, внимательно поглядывает на нас бисеринками глаз. Благодарит за обед. Прячу блокнот в сумку, собираюсь уходить. На прощание по лучаю девовой совет:

— Купи карточку — «Спортлото» — выигрешь пять тысяч.

Смеется, выхожу из дома, и еще долго хорошее настроение бродит вместе со мной киевскими улицами.

И. БУРАУ,
г. Киев.

Создается музей

В Ростове создается музей истории здравоохранения Дона.

Волгодонской горздравоотдел обращается к ветеранам здравоохранения города, бывшим руководителям лечебно-профилактических учреждений, к медработникам и работникам других ведомств с просьбой прислать документы, фотографии и другие материалы для экспозиции создаваемого музея по адресу: г. Волгодонск, пер. Солнечный, 16. Дом санитарного просвещения. Телефон 5-58-13.

НАШ АДРЕС: 34/340, г. ВОЛГОДОНСК, УЛ. ВОЛГОДОНСКАЯ, 20

ТЕЛЕФОНЫ:

общественная приемная — 2-48-24; редактор — 2-38-88; зам. редактора — 2-38-31; ответственный секретарь — 2-48-33; отделы строительства — 2-34-48; 53-22 (строительный); промышленность — 2-35-45; партийной жизни — 2-49-27; швейная — 2-34-24; бухгалтерия — 2-49-61.

Газета выходит во вторник, среду, пятницу, субботу

ПК 18047 Типография № 16 Ростовского управления издательства, полиграфии и книжной торговли. Объем — 1 усл. л. А. Заказ 347. Тираж 23500

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