

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана в мае 1935 г. № 206 (8151) Пятница, 28 декабря 1984 года Цена 2 коп.

Навстречу  
выборам  
Поддерживаем  
и одобряем

С. И. ШУБИН (на снимке) — лучший каменщик бригады Н. Садченко из СМУ-8 «Гражданстрой». Не раз выходил он победителем социалистического соревнования, назывался лучшим по профессии. Четко и быстро работает звено, возглавляемое им, на строительстве жилья.

С. И. Шубин — активный наставник. Он умело помогает новичкам овладеть избранной специальностью.

Фото А. Тихонова.

В управлении строительства «Гражданстрой» состоялось собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих по поддержанию предложения коллектива производственного объединения «Атоммаш» им. Л. И. Брежнева о выдвижении первого секретаря обкома КПСС Александра Владимировича Власова кандидатом в депутаты областного Совета народных депутатов по 141-му избирательному округу г. Волгодонска.

Собрание открыл председатель профсоюзного комитета «Гражданстрой» В. В. Дубовин.

Доверенное лицо товарища А. В. Власова бригадир «Атоммаша» А. С. Савранский рассказал собравшимся о его многогранной деятельности в комсомоле, партии, Советах и призвал трудящихся «Гражданстроя» поддержать решение атоммашевцев о выдвижении его кандидатуры в областной Совет народных депутатов.

Участники собрания встретили это предложение аплодисментами.

— Александр Владимирович Власов избран первым секретарем Ростовского обкома партии недавно, — сказал выступивший на собрании бригадир СМУ-11 С. И. Свириденко. — Но мы с первого дня почувствовали его заботу о волгодонской стройке. Я горячо поддерживаю решение трудящихся производственного объединения «Атоммаш» выдвинуть товарища А. В. Власова кандидатом в депутаты областного Совета народных депутатов.

В поддержку кандидатуры А. В. Власова выступили также инженер сметно-доверенного отдела управления В. В. Квонко, штукатур-маляр СМУ-5 Т. Е. Евсеева, секретарь партбюро СМУ-8 В. С. Самойлов, заведующий базой УИТК А. А. Ишкман.

Участники собрания единодушно проголосовали за предложение атоммашевцев выдвинуть кандидата в областной Совет народных депутатов первого секретаря обкома КПСС А. В. Власова и решили просить его баллотироваться кандидатом по 141-му избирательному округу.

Предвыборное собрание состоялось также на ТЭЦ-2. Его участники с вниманием выслушали рассказ бригадира «Атоммаша» Б. И. Пазарова — доверенного лица А. В. Власова.

В поддержку кандидатуры А. В. Власова выступил старший инженер производственно-технического отдела Т. А. Шенничай, директор ТЭЦ К. С. Солин, электромонтер электрощита М. И. Журавлев, машинист энергоблока С. И. Чуренко.

Собрание единодушно одобрило решение трудящихся «Атоммаша» выдвинуть кандидатом в депутаты областного Совета А. В. Власова по 141-му избирательному округу Волгодонска.

## На финише года — высокий темп!

В Л П К

### Слово сдержали

В ответ на решения декабрьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС коллектив лесоперерабаточного комбината брал повышенные социалистические обязательства: обеспечить выполнение задания по росту производительности труда на 144,4 процента за четыре года.

Подводя итоги выполнения обязательств, коллектив ВЛПК рапортует: сегодня, 28 декабря, досрочно выполнено пятилетнее задание по росту производительности труда на 144,4.

До конца года будет выпущено товарной продукции на 160 тысяч рублей, древесно-стружечных плит — в объеме 400 кубометров, пиломатериалов — 1600 кубометров и товаров народного потребления — на 5 тысяч рублей.

Обеспечен сверхплановый рост производительности труда за 1984 год на 2,5 процента. Темп роста составит 103,2 процента. Весь прирост объема по выпуску товар-

ной продукции достигнуто за счет роста производительности труда. Себестоимость выпускаемой продукции снижена на 0,6 процента.

За 11 месяцев выполнен план и социалистические обязательства по экономии топлива — энергетических ресурсов.

На комбинате раз-

Ю. КУЗЬМИН, директор комбината, Н. ЧАЙКА, секретарь парткома, В. ЖУРАВСКАЯ, председатель профкома, К. ЗАБРОДИН, секретарь комитета ВЛКСМ.

ское соревнование по достойной встрече выборов в Верховный Совет СССР, 115-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

В ответ на решения ноябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС коллектив лесоперерабаточного комбината вышел с инициативой отработать в 1985 году два дня на экономичных сырьевых материалах и топливно-энергетических ресурсах и к XXVII съезду КПСС выпустить за счет полученной экономии 500 кубометров древесно-стружечных плит и 200 кубометров черновых мебельных заготовок.



У С М Р

### С них берут пример

Так отозвались в СУМР-1 управления строительства механизированных работ о братьях Поповых — коммунисте Георгии и комсомольце Владимире.

В эти дни экскаваторщики работают в квартале А-2, благоустроявая территорию вокруг пусковых домов. Трудятся братья с большим подъемом, ежедневно перекрывая план на 30—40 процентов.

Не отстают от Поповых и экскаваторщики С. С. Андреев, В. Н. Зубанев, между которыми также разгорелось жаркое соревнование на финише года.

Л. БОНДАРЕНКО, наш внешт. корр.

Порт

### Лучшие

По итогам соревнования под девизом «40-летию Великой Победы — 40 ударных трудовых недель» в порту Волгодонска среди бригад лучшими за неделю признаны электросварщики Виктора Максимовича Стацевича.

Этот коллектив значительно перевыполнил задание.

Успех на этот раз сопутствовал и портовому рабочему Владимиру Стефановичу Юрченко. Он производит ремонт перегрузочной техники. И не только перевыполняет плановые задания, но и делает все на совесть.

С. ИВАНЕНКО, председатель профкома цеха.

Завод ЖБК-100

### Твердой поступью

Ударным трудом встречают Новый год труженики одного из самых молодых предприятий стройки — завода ЖБК-100.

Досрочно завершив план года и четырех лет пятилетия, коллектив объявлен за оставшиеся дни произвести дополнительно 1100 кубометров сборного железобетона.

Производительность труда за год здесь повышена на 12,8 процента, выработка на одного рабочего возросла на 260 рублей.

Но еще более напряженные рубяки он намечал на 1985 год.

Г. АЛИЕВ.

Трест ВДЭС

### Обязательства обязывают

Шумно и многолюдно в эти дни в бюро по организации социалистического соревнования треста «Волгодонскэнергострой». Здесь идет предварительное обсуждение обязательств на 1985 год коллективов управлений строительства.

— В основном все управления представили неплохие проекты, — говорит руководитель бюро Ольга Алексеевна Гаврилова. — Но без замечаний все же не обходится. Особенно много их было по обязательствам, которые представил «Гражданстрой». Но то замечания, которые легко устранить. А вот в ДСК и УИТК треста к разработке проектов подошли, мягко говоря, не серьезно. Пришлось их вернуть на переработку. В управлении производственно-технологический комплектации «забыли» включить в обязательства важнейший раздел о бригадном подряде. Кроме того, «выпустили из виду» строительство своей базы, которую следовало ввести еще в 1981 году. Но многие и включенные пункты были недостаточно обоснованы.

Совершенно по-иному подошел к разработке обязательств коллектив автотранспортного управления...

От имени коллектива уже перед авторитетной комиссией отстаивает их главный инженер АТУ В. А. Никоноров.

— Мы все просчитали и пришли к выводу, что пятилетний план по грузоперевозкам сможем завершить до 15 декабря 1985 года. Это — крайний срок. Но резервы еще изыскиваются и, возможно, финиш будет приближен.

— Тем более, — говорит уже председатель профкома А. Ф. Соловьев, — что многие бригады в честь предстоящего XXVII съезда КПСС, 40-летия Победы, 50-летия Стахановского движения, 115-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и 10-летия треста взяли повышенные обязательства.

— Вот у вас тут есть пункт: «За счет более полного использования грузоподъемности автотранспорта увеличить выработку на 1 процент к плану...» Разъясните, пожалуйста, подробнее, —

просят члены комиссии.

— Увеличение выработки на один процент, — говорит Владимир Андреевич Никоноров, — даст нам возможность перевезти в 1985 году 240 тонн народнохозяйственных грузов или сделать 2640 тонно-километров. Но чтобы выполнить эту задачу, необходимо, чтобы заказчики — коллективы БРЗ и завода КПД-210 — обеспечивали полную загрузку бетоновозов и панелевозов. Я надеюсь, мы найдем тут с ними общий язык.

Есть в проекте обязательства автотранспортников и такой важный пункт: «Отработать два дня в году на экономичном бензине и дизтопливе...» А как, за счет чего будет достигнута эта экономия? И это четко попросили представители предприятия. Разговор идет по существу, предметно. Проект с мелкими поправками принимается.

Напряженные обязательства обязывают коллективы трудиться с полной отдачей, искать новые резервы.

Л. ПАХНЕВ.

Навстречу выборам

Беседу ведет агитатор

# Крепить могущество Отчизны

даты этого первого в объединении молодежного цеха отработать два дня на обремененных ресурсах?

В обеденный перерыв комсомольско-молодежный коллектив Николая Бодягина собрался полным составом.

— Леонид Николаевич, слушаем вас, — сказал бригадир. — О теме беседы все знают.

— Ну, что ж, товарищи. — начал агитатор. Мастер цеха крепеза «Атоммаша» Л. Н. Ивановиченко. — В прошлый раз мы подробно ознакомились с теми переменами, которые произошли от выборов до выборов на заводе и в городе. Сегодня побеседуем о том, что мы можем сделать в новом году, чтобы цех ваш, ваша бригада, в частности, сработали еще лучше.

Бригада Н. Бодягина выиграла на 13 процентов подняла производительность труда по сравнению с прошлым годом, до 89,3 процента довела сдачу продукции с первого предъявления, на 17,2

процента снизила трудоемкость изготовления комплектующих деталей для товаров народного потребления, выпускаемых «Атоммашем». Зачислив в апреле в свой состав Героя Советского Союза Олега Кошевого, перечислила от его имени в Фонд мира 1300 рублей. Коллектив не раз побеждал в соревнованиях, посвященном 40-летию Великой Победы, в масштабах завода и города и завоевал переходящий приз Союза комсомолов РСФСР. План года выполнен 20 декабря...

Однако вернемся к беседе агитатора.

— Вы правильно сделали, что записали в своих обязательствах план января — февраля выполнить к Дню выборов, а пятилетку — досрочно. И обоснования ваши верны. Но...

— Мы поняли, о чем вы хотите сказать, — включается в разговор то-

карь Галина Никонова. — В душе каждый из нас за то, чтобы отработать в новом году два дня на сэкономленных материалах, энергии, ресурсах. Но кто, к примеру, подсчитает, сколько сэкономим мы электроэнергию, если в цехе, не говоря об участках, счетчиков нет?

— Тут вы правы, — соглашается агитатор. — Это проблема всего объединения. Наши энергетрики очень медленно развиваются. И потому «Атоммаш» оказался в числе тех, кто досрочно... прожет свой лимит...

— И вся система освещения в цехе сделана не по-умному, — говорит Ольга Полякова. — Посмотрите, в вечернюю смену на фрезерном участке работает один лишь станок, а освещают его восемь светильников, хотя достаточно трех. Если все посчитать — круглая цифра выйдет. Я думаю, этот-то недостаток нам по силам

и самим устранить.

Слово берет бригадир. — Мы решили сэкономить за год 400 килограммов дорогостоящей термообработанной и нержавеющей конструкционной стали. Но сколько бьемся, чтобы мерные заготовки к нам поступали, какие заказываем, но зачастую без толку. Много металла по вине нерадивых людей в стружку идет...

— Наступайте на снабженцев еще настойчивее, — советует агитатор. — Я, как мастер, тоже начальнику цеха еще раз об этом скажу.

В порядке отступления. В ходе разговора Иванченко подсчитал: из 400 килограммов той стали, которую берутся сэкономить ребята, можно изготовить дополнительно около полутора тысяч очень нужных и дефицитных болтов М-8 для оборудования атомных станций...

— А заодно, Леонид

Николаевич, — говорит товарищ Лев Александров, — давайте вместе еще поставим перед начальником цеха, руководством корпуса и завода и такой вопрос: когда, наконец, нас будут нормально снабжать режущим инструментом, необходимой документацией? Сегодня из-за отсутствия ответственной резьбонарезной планки, срывается окончательная сборка и отправка целого реактора стоимостью около трех миллионов рублей! Сколько же будем прощать работников инструментального хозяйства объединения?

Вопросы поставлены далеко не праздные. Агитатор заверяет людей, что все их претензии передаст в партком корпуса, в другие инстанции.

Но настроен ли ведущий комсомольский кол-

— Конечно! — заверяют участники беседы. — Помогите только быстрее избавиться от этих проблем...

Слов коллектив не бросает на ветер. Ежемесячно производственные задания бригада перевыполняет. Токари на строгом учете держат каждую минуту рабочего времени и подсчитали, что только благодаря этому очень напряженный план завершающего года пятилетки они, несмотря ни на какие трудности, смогут выполнить к 20 декабря. Это и будет их вкладом в укрепление экономического могущества Родины, конкретным ответом на решения второй сессии Верховного Совета СССР и речь товарища К. У. Черненко на заседании Политбюро ЦК КПСС.

Л. ПАХНЕВ.

## В филиале НПИ Философская конференция

В Волгодонском филиале НПИ, как и в любом другом вузе, часто проводятся научно-теоретические конференции.

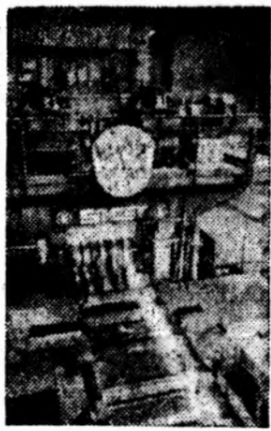
Но такая, — сказал преподаватель кафедры марксизма-ленинизма Г. Г. Сергеев, — проводилась впервые. Ее участниками были студенты-вечерники — рабочие города. Философская конференция посвящалась 75-летию выхода в свет выдающегося труда В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

Третьекурсниками было представлено 16 докладов. Во всех глубоко раскрыто историческое значение главного философского труда Ильича. Но и а и б о л ь ш и й интерес вызвали работы слесаря КИИНА химзавода имени 50-летия ВЛКСМ Н. Горюновой, электросварщика СМУ-2 домостроительного комбината А. Редько, плотника-бетонщика «Атомэнергостроя» Ю. Киселева, работницы УПТК треста «Волгодонскэ и е р г о-

строй» Ж. Соленой, рабочего цеха № 15 химзавода Т. Айрапетяна и других. Они хорошо осветили ряд тем. Среди них — социально-политические и естественно-научные предпосылки написания Лениным этой книги, современные естественно-научные представления о пространстве, времени и строении материи, ленинский анализ революции в естественных науках конца XIX — начала XX века.

Научные руководители конференции кандидаты философских наук В. Г. Маркин и Г. Г. Сергеев рекомендовали пять лучших докладов для участия в областном конкурсе студенческих работ по общественным наукам, а также предложили использовать эти работы на занятиях в системе комсомольской политучебы.

Научно-теоретические конференции студентов-вечерников по актуальным общественнополитическим проблемам теперь будут проводиться в филиале НПИ ежегодно.



На московском металлургическом заводе «Серп и молот» успешно осваивается сложнейший прокатный комплекс, смонтированный в новом сортопрокатном цехе.

Оборудование для станка в рамках программы интеграции СЭВ изготовлено Магдебургским комбинатом тяжелого машиностроения имени Э. Тельмана, а ряд узлов и деталей поставлен предприятиями Польши, Румынии, Чехословакии и Югославии.

На снимке: новый прокатный стан. (Фотохроника ТАСС).

## Экономить, быть хозяином! ПОИСК РЕЗЕРВОВ

Водители автоколонны № 2070 намерены не менее двух дней в будущем году отработать на сэкономленных горюче-смазочных материалах.

Трудно ли экономить топливом? Любая водительская колонна скажет: дело это не из легких, но если задаться целью, можно достичь желаемого результата. Главный резерв экономии — в профессиональном росте водителя, в приобретаемых с годами опыте и навыках.

У нас в колонне немало водителей — отличных специалистов. Среди них Н. Я. Донсков, А. И. Кишкин, В. П. Белов, С. П. Павлушенко, Ф. К. Краснобаев и многие другие. Они в течение этого года добились зна-

чительной экономии горюче-смазочных материалов. А в целом коллектив сэкономил уже более 120 тысяч литров бензина и дизтоплива. Этого количества хватило нам для того, чтобы отработать два дня на сэкономленных материалах.

На будущий год работа по экономному расходованию топлива, наравне с выполнением государственного плана станет для нас главной. Ведь призыв партии: отработать в новом году не менее двух дней на сэкономленных

сырье и материалах — нашел в нашем коллективе горячее одобрение и поддержку. Мы обязуемся сэкономить в 1985 году 60 тонн бензина и 65 тонн дизельного топлива.

Сейчас в коллективе ведется активный поиск резервов дополнительной экономии.

В колонне организовано социалистическое соревнование за экономное расходование каждого грамма топлива. Лучшие поощряются, кто допускает перерасход, наказываются рублем. Только за первую половину года бережливым выплачено 2,5 тысячи рублей премии, а с нерадивых удержано 700 рублей.

Ю. САВИН,  
секретарь партбюро автоколонны № 2070.

## Два подхода — два итога

Из года в год растет электропотребление в нашем городе. Поэтому и вопросы экономии электрической энергии становятся все острее.

У нас есть положительный опыт их решения. Например, на опытно-экспериментальном заводе. Здесь понимают, что экономия начинается с планирования. Электроэнергия распределяется в зависимости от объема производства по подразделениям завода. Планы доводятся до исполнителей, определяются твердые задания по расходу электроэнергии цехам и участкам на год, квартал, месяц. Ежемесячная и квартальная отчетность дает возможность объективно оценивать положение с расходом электроэнергии, проводить анализ, устранять причины перерасхода. Благодаря проводимой работе расход электроэнергии на заводе составил 95 процентов от предусмотренного по нормам.

На заседаниях комиссии содействия экономному расходованию электрической энергии, которую возглавляет главный инженер завода Н. А.

Болдырев, регулярно заслушиваются по вопросам использования электроэнергии начальники подразделений.

Но не везде дело поставлено так четко и конкретно. Есть у нас случаи расточительного расходования электроэнергии. Например, строительство «Гражданстрой» треста «Волгодонскэнергострой» возводит объекты жилья и социальную культуру. На строящемся доме № 208 по улице Энтузиастов для сушки помещений установлены теплогенераторы, работающие на жидком топливе. Они бездействуют. Вместо теплогенераторов используются «козлы» — самодельные агрегаты общей мощностью 400 киловатт. Нерациональный расход электроэнергии составляет 288 тысяч киловатт-часов в месяц!

Для отопления гаража и сварочного отделения в СМУ-11 «Гражданстрой» тоже используются «козлы» общей мощностью 10 киловатт. Нерациональный расход составляет 9,6 тысячи киловатт-часов в год.

Вместо того, чтобы позаботиться о подаче тепла на строящиеся объекты и в подсобные помещения, в «Гражданстрой» нашли свой выход. Поставили производство «козлов» на поток, организовав для этого чуть ли не специальный участок.

Такое же халатное отношение к расходованию электроэнергии процветает и в СМУ-3 домостроительного комбината. Так, в строящемся доме № 236 для сушки помещений первого этажа используется электрокалорифер мощностью 20 киловатт, а на седьмом этаже для подогрева линолеума применяется электрокалорифер мощностью 25 киловатт. Нерационально расходуется 63 тысячи киловатт-часов за отопительный сезон.

«Козлы» установлены также в УПТК и СМУ-1 домостроительного комбината, в диспетчерской гаража горбольницы.

По-разному подходят на предприятиях к экономии. Отсюда и результаты разные.

Л. ШЕХОВЦОВ,  
руководитель энергоспекции Восточного отделения энергонадзора.

## Наука — производству

# От проекта — до изделия

На консервном заводе состоялось выездное расширенное заседание ученого совета.

Руководители предприятия организовали экскурсию по заводу, рассказали, на каких участках и технологических операциях необходимы механизация и автоматизация ручного труда, которые позволили бы высвободить рабочие руки, повысить качество выпускаемой продукции и улучшить условия труда.

Так, внимание участников заседания было сосредоточено на необходимости решения первоочередных вопросов для предприятия, таких, как механизация очистки лука и корнпелетов, калибровка свеклы, автоматическая выбраковка дефектных стеклянных ба-

нок, дробление и сепарация соли, разработка регламента контроля в процессе производства продукции за расходом соли, кислоты, спирта и т. д. К тому же производственники особо подчеркнули необходимость не только информационного поиска и разработок конструкторской документации учеными, но и доведение разработок до готового изделия и его налаживания в работе.

Обменявшись мнениями, члены ученого совета приняли решение, в котором, в частности, говорится, что технические службы производственного объединения «Атоммаш» имени Л. И. Бреж-

нева должны, наконец, завершить изготовление корзины для разгрузки наполненных баллонов, над которыми работают более двух лет. Ученые филиала «Атоммаш» обещают разработку технической документации и авторский надзор за изготовлением изделий.

Члену ученого совета В. К. Малиновскому — начальнику отделения ЦНИИТМАШ — поручено разработать и представить на рассмотрение ученого совета предложения по формированию комплексных бригад творческого сотрудничества для решения проблемных вопросов по консервному заводу.

МОНСЕЕНКО,  
председатель ученого совета.

# НОВАТОР

Выпуск № 9 (27) Декабрь 1984 г.

## Задача номер один

Завершается 1984 хозяйственный год для коллектива рационализаторов и изобретателей города. Он был ознаменован рождением новых технических идей и решений, дальнейшим развитием социалистического соревнования за создание рационализаторского фонда пятiletки, ростом творческих общественных формирований — активных проводников технического прогресса.

В условиях, когда непрерывный рост объема выпускаемой продукции и повышение ее качества становятся главенствующей задачей экономики страны, всего народного хозяйства, первостепенное место отводится ускоренному внедрению прогрессивных технических новшеств, своевременной замене морально устаревших средств производства, широкому использованию изобретений. Трудности, стоящие на пути этого процесса, известны, результаты, которые мы имеем на сегодняшний день, не удовлетворяют потребности.

Вот почему 20 декабря 1984 года, практически в канун нового года, совместный пленум областных советов ВОИР и НТО обсудил вопрос «О задачах организаций ВОИР и НТО по внедрению в производство достижений науки и техники, изобретений и рационализаторских предложений в свете решений XXVI съезда партии, последующих Пленумов ЦК КПСС и указаний Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К. У. Черненко».

Итак, задача номер один — внедрение. Этот процесс, объединяющий в себе составными звеньями работу по своевременному рассмотрению предложенных технических решений, конструкторско-технологической проработке, повышению стимулирующих факторов, созданию опытно-экспериментальных баз и так далее, должен стать главным в работе всех новаторских коллективов, хозяйственных руководителей и творческих объединений трудящихся в предстоящем году.

Ускорению темпов технического прогресса должно способствовать создание общественных бригад внедрения, широкое распространение патристических начинаний, повсеместное проведение смотров по отбору и внедрению изобретений.

Мы вступаем в завершающий год пятiletки. То, как будут выполнены наши планы и социалистические обязательства, в огромной мере зависит от новаторов — от смелости их технических идей, эффективности решений, настойчивости при внедрении изобретений и рационализаторских предложений в производство.

Городской совет ВОИР призывает всех новаторов Волгодонска работать с еще большим творческим подъемом, достойно выполняя возложенные на них задачи.

Городской совет ВОИР.



Г. В. КАБАНОВА (на снимке) заведует химической лабораторией на ТЭЦ-2. За время работы она подала более десяти рационализаторских предложений, большинство из которых внедрено в производство.  
Фото А. Тихонова.

## ЕДИН ПОДХОД — ТВОРЧЕСКИЙ

Коллектив отдела главного энергетика бетонно-растворного завода с хорошими результатами встретил свой профессиональный праздник — День энергетика. Немалая заслуга в этом — рационализаторов.

Сегодня положительный опыт по экономии тепловой энергии накоплен в одном из подразделений завода — ЗЖБИ-50. Надо отметить добросовестную работу слесаря-сантехника энергоцеха В. И. Жукова, рабочих В. П. Орлова, Б. А. Веденеева, Г. Н. Забелина, В. П. Недоступенко, электромонтера компрессорной станции Л. Г. Волкова, электрика арматурного цеха М. А. Сязина. Многие из этих рабочих являются также отличными рационализаторами.

Благодаря их усилиям на ЗЖБИ-50 реконструировали три вибростола, что позволило сразу на 70 киловатт уменьшить расход электроэнергии по каждому вибростолу. Успешно действует внедренный недавно в ремонтно-механических мастерских сварочный полуавтомат, предназначенный для производства закладных деталей. Полностью завершили наладку и ремонт теплосетей завода.

Г. АЛИЕВ,  
наш внешт. корр.

РАСТЕТ уровень автоматизации и механизации работ в сварочном производстве на «Атоммаше». То, что еще вчера было самой смелой инженерной мечтой, сегодня становится реальностью цеховых будней. Вот и сейчас в центральной сварочной лаборатории объединения можно увидеть не совсем обычный механизм: трактор для автоматической сварки замыкающего шва парогенератора. Этот первый и пока единственный экземпляр оригинального сварочного автомата был недавно испытан в деле — на пуске обечайки. Теперь предстоит некоторые усовершенствования, доработки, и производственные получат трактор в эксплуатацию.

Один из авторов необычной машины — Анатолий Иванович Шилев, заместитель начальника центральной сварочной лаборатории объединения. Именно у него и возникла идея применить такой автомат для сварки замыкающего шва.

— Все началось, — считает Шилев, — лет пять назад, когда специалисты «Атоммаша» занялись автоматизацией приварки к парогенератору патрубков ДУ-350. Соединить два цилиндрических тела очень сложно. Там получалось пересечение второго порядка, с двумя «иксами» и двумя «угреками». Словом, нигде в мире не было автомата со сварочной головкой, способной «описывать» подобные траектории. Мы нашли свой вариант соединения — «врезной».

Дальше — больше. На очереди были неравномерные латки. Сейчас их называют «сосысками». Сю-

## Лауреаты премии ВОИР

Эта премия учреждена на «Атоммаше» и присуждается лучшим новаторам объединения — инженеру и рабочему.

Лауреатами премии 1984 года стали начальник бюро отдела главного сварщика В. Н. Волобуев, автор рацпредложений с общим экономическим эффектом 18 тысяч рублей, и бригадир слесарей-сборщиков цеха внутриворудных устройств А. Н. Стукалов, автор рацпредложений с экономическим эффектом 10,3 тысячи рублей.

## Проверяем выполнение обязательств: ХИМЗАВОД ВСЕГДА В ПОИСКЕ

Социалистические обязательства новаторов химзавода имени 50-летия ВЛКСМ на 1984 год:

принять участие в рационализации и изобретательстве 500 труженикам завода.

Внедрить 350 изобретений и рационализаторских предложений с экономическим эффектом не менее 1,5 миллиона рублей.

На финише года новаторы завода рапортуют: обязательства выполнены!

Владимир Степанович жет ремонтник? Получил Марков — один из лучших рационализаторов четвертого цеха. Сегодня он лидер и в заводском соревновании новаторов. Марков — слесарь по ремонту оборудования. Казалось бы, что мо-

Надо было, например,

## ПОБЕДИТЕЛИ

На химзаводе прошел месячник по рационализации. В нем приняло участие 109 человек. Лучших результатов добились новаторы производства синтетических жирных кислот, цехов — четвертого, седьмого, восьмого и десятого.

В производстве СЖК и подразделениях внедрят- ся около 88 предложений из каждого ста поданных. Коллективы ПСЖК и десятого цеха и стали победителями месячника. Всего на заводе за вре-

отремонтировать сложный фильтр — сетчатые диски мудреной конструкции после сварки «повело». Рихтовать? Самое простое решение, но уж больно трудоемкое. А что, если?..

Таня «если» было не одно и не два. Но в результате родилось приспособление, которое позволило значительно сократить затраты труда на ремонт и обеспечило отличное качество. А вслед за первым последовали еще четыре аналогичных рационализаторских предложения.

В. ИВАНОВА,  
наш внешт. корр.

мя месячника подано 78 предложений, внедрено 53. Экономический эффект составил 200 тысяч рублей. Среди лучших — рационализаторы Г. Б. Никитенко и О. Л. Кухтинский из ПСЖК, В. А. Демин — из четвертого цеха, С. С. Микадзе и И. И. Донченко из седьмого цеха.

Т. КОЛМИНА,  
наш внешт. корр.

## На опытах и разуме

ва технологи и конструкторы «Атоммаша» шли по нехоженым дорожкам. Предлагая свои оригинальные решения, они доказывали и обосновывали все — до последней запятой. И главное, на верное, было не только изобрести новое, но и переломить определенные устоявшиеся представления тех, кто должен был осваивать это новое. Ведь подобно тому, что они предлагали, никто не видел, и мало кто верил в успех.

Сегодня эту технологию заимствует у молодого «Атоммаша» Ижора, завод с устоявшимися техническими традициями. А одна из европейских фирм, заказывая у нас оборудование, поставила непременным условием именно «врезной» вариант соединения и сварку автоматом.

Покупатели привлекают качество и надежность шва, высокая технологичность и отсюда производительность. А советские специалисты ставят перед собой еще одну очень важную цель — улучшение условий труда сварщиков.

Тут самое время объяснить, что такое замыкающий шов парогенератора. Он называется так потому, что это последний шов. После его сварки изделие в основном готово. А варить этот шов надо внутри парогенератора, когда уже установлен трубный пучок. И не то, чтобы маневрировать

в тесноте сварочным аппаратом, а просто поместиться там сможет не каждый. Сварщику сгруденным сложением такой шов не поручат. Это, так сказать, физические неудобства. А загазованность в закрытом пространстве корпуса? Взяв все обстоятельства, начинаешь понимать, какое это гуманное изобретение — маленький трактор-автомат.

Идею Шилева воплотили в расчетах и в металле специалисты разных профилей — начальник лаборатории автоматической сварки Р. Дерябин, конструктор С. Дусаров, инженер С. Оржеховский, наладчик Г. Саратовцев. Они все — авторы рационализаторского предложения.

— Могло ли быть иначе? — спрашиваю у Шилева.

— Нет, каждый внес свою лепту. Без которой наш автомат просто бы не увидел свет. Роберт Николаевич Дерябин, например, предложил оригинальную конструкцию трактора по типу тандела: тележка не везет сварочную головку наверху, а тянет ее за собой...

— Сколько времени заняла работа над его созданием?

— Смотря что считать началом. Если лето этого года, когда нас с Дерябиным отозвали из отпуска, чтобы мы срочно занялись автоматизацией сварки замыкающего шва (лавинной шли дефекты и стояли они заводу очень дорого), то немного. Сама же идея появилась

давно, листы с записями и набросками лежали до времени в папке.

В одной из этих папок на рабочем столе Шилева лежит еще один проект. Даже сам Анатолий Иванович, по-моему, относится к нему с некоторым недоверием. Совершенно фантастическое предложение нового способа сварки. Но Шилев все-таки практик, руководитель лаборатории с вполне конкретными задачами. Он начинает считать... и фантастика отступает, уступая место четкой логике инженерной мысли. Мысли, которая сулит вполне конкретные выгоды: по предварительным расчетам, на сварочных работах удастся поднять производительность труда раза в два.

На «Атоммаш» Анатолий Иванович Шилев пришел уже зрелым специалистом. Здесь он нашел огромное поле деятельности. Стал автором трех изобретений и 18 рационализаторских предложений.

— Анатолий Иванович, слово «рационализатор» — сравнительно новое. В словаре Даля, например, его нет. Зато Даль дает интересное толкование понятию «рациональный» — дельное заключение, правильный вывод, основанный на опытах и на разуме.

— На опытах и на разуме? Очень точно, по-моему. Современным инженерам следует над этим задуматься.

Т. НЕПОМНЯЩАЯ

Проблема и читатели  
наш город — наша забота

## А что за порогом...

Часто отвечая себе, не каждый из нас может сказать, что чистота подъезда, благоустройство двора нас волнуют так же, как ухоженность собственной квартиры. И все же такие люди есть. Они беспокоятся, чтобы было застелено окно в подъезде, пристыдят спорующих мальчишек. Председатель домкома в доме № 12 по переулку Солнечному Е. А. Шульгина хорошо помогала работникам ЖЭКа, когда осенью пускали тепло. По квартирам сама прошла, убедилась, порядок ли. Жительница этого же дома Л. П. Шляхтина инициативно, энергично действует, если надо провести субботник. Рядом стоит дом № 10, здесь расположен детский клуб «Атоммашевец». Одно время детвора безобразничала, но воспитатель В. Забара наведла порядок. Она много времени бывает с ребятами, занимается их полезным делом.

Все недостатки по дому № 10 «а» (проспект Строителей) знает председатель домкома И. Д. Турта и своевременно обращается за помощью к работникам ЖЭКа. До всего доходят руки у В. Шидловой, живущей в доме № 3 по улице Молодежной.

Л. П. Григорьев (Строителей, 10), Т. П. Голубанова (Энтузиастов, 13) и многие другие волгодонцы ведут себя как настоящие хозяева. Их руками создаются зеленые уголки. Они разводят цветы, и не только под своим окном, а во дворе, для всех. Им есть дело до нерадивых соседей, ленящихся убирать на лестничной площадке.

Но, к сожалению, немало среди горожан и «квартирантов». В доме № 11 по проспекту Строителей списки жильцов хоть каждую неделю вывешивай, кто-то срывает

их со стен. Жителей этого дома ни на собрание, ни на субботник не дозвешься. Дорогу в ЖЭК они знают, когда хотят что-то потребовать. А если надо за мальчишками посмотреть, не безобразничали бы в подъезде, за порог квартиры не переступят. Недавно ремонтировали в этом доме подъезды, а стены уже исцарапаны. В доме № 2 по Западному переулку пришлось с участковым призывать к порядку расшалившуюся детвору. В доме № 3 по переулку Гагарина Н. А. Матюшкина не научила своих детишек поведению в общественном месте. В подъезде дома № 5 по улице Молодежной не хочется и входить. Тут и в квартирах грязно. Каждая хозяйка (квартиры здесь не изолированные) рассуждает примерно так: пусть сначала кто-то уберет, а потом я. Сейчас порядок в подъездах наводят технические служащие, но и их труд жильцы не ценят. Дворник метет вокруг дома, а из окна, чуть ли не на голову, сыплется подсолнечная шелуха, мусор.

Неужели, думаешь, взрослых людей надо приучать к порядку, аккуратности? Жизнь подкашивает, нужно. И делать это надо сообща, а не только работникам ЖЭКа. А помню слов о долге каждого горожанина, хочется сказать, что забота о посаженном дереве, работа не по приказу на дворежном участке, участие в судьбе соседа роднит человека с домом, улицей, городом, в котором он живет, делает его гражданином.

Г. САХНО, Н. ПЕВНЕВА, жительницы Волгодонска, техники-смотрители ЖЭК-2 производственно-эксплуатационного треста «Атоммаш».

## Классическая борьба

### Серебряный призер

В Туле прошли Всесоюзные соревнования по классической борьбе среди юношей, посвященные памяти Героя Советского Союза А. Чекалина и 40-летию Победы над Германией.

В соревнованиях приняли участие более 200 спортсменов страны.

В весовой категории до 75 килограммов успешно боролся учащийся школы № 18 Валерий Кибальник. В упорном соперничестве он одержал семь убедительных побед и стал серебряным призером этого турнира.

Сейчас учащиеся Волгодонского филиала специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва готовятся к первенству республиканского совета ДСО «Труд».

В. СЫСОВ, тренер высшей категории.

## Спортивная семья



**СУББОТА, 29 декабря**  
Первая программа, 8.35 — Фильм — детям. «Рядом с тобой». 9.45 — 52-й тираж «Спорлото». 9.55 — «Ребятам о зверятах». 10.25 — Концерт ансамбля песни и танца Мордовской АССР «Умарина». 10.55 — «Рассмешите клоуна». 2-я серия. 12.05 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — Док. фильм. 15.35 — «Мамина школа». 16.05 — Новости. 16.10 — «В гостях у сказки». 17.50 — «Быть нужным людям». 2-я серия. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «В каждом рисунке — солнце». 19.15 — «Крепкие корни». 19.35 — День Дона. 19.50 — Премьера муз. фильма «Свадьба соек». 21.00 — «Время». 21.35 — «Что? Где? Когда?»  
Вторая программа, 9.15 — «Олесский замок» — музей живописи и прикладного искусства. 9.55 — А. Н. Островский «Валки и овцы». 10.50 — «Тринадцатая интервью о Викторе Третьякове». Фильм-концерт. 11.45 —

«Два дня в Артемовске». 12.05 — Программа Белорусского телевидения. 18.25 — «Ленинградцы — дети мои». Худ. фильм. 14.45 — Выступление оркестра народных инструментов (Румыния). 15.25 — Новости. 16.55 — Фильм-концерт. 17.15 — «Новости дня». 17.20 — Док. фильм. 17.35 — «Вы нам писали». 18.15 — «Дождя мозаика». 19.15 — «Дела и люди». Харьковский тракторный. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!» 20.15 — «Это вы можете». 21.00 — «Время». 21.35 — «Про Клаву Иванову». Худ. телефильм. 22.50 — Концерт.

## ВОСКРЕСЕНЬЕ,

30 декабря

Первая программа, 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!» 11.00 — «Земля и люди». 11.45 — «Утренняя почта». 12.15 — «Москва». Кинообзор. 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Зимняя фантазия». Концерт. 14.00 — «Великий самолет». Худ. фильм. 1-я серия. 15.05 — Новости. 15.10 — 2-я серия худ. фильма «Великий самолет». 16.20 — «Рассказывают наши корреспонденты». 17.05 — Мультифильм. 17.25 — «Театр Махмуда Эсамбаева». 18.00 — «Международная панорама». 19.00 — Заключительный концерт «Песня-84». 21.00 — «Время». 21.85 — Продолжение заключительного концерта «Песня-84». 22.35 — Новости. 22.45 — Премьера худ. телефильма «Формула любви».

Вторая программа, 9.30 — Премьера док. фильма «Новый старый дом». 10.00 — Е. Дога. Сюита из балета «Лучафэрул». 10.50 — Премьера док. фильма «Сибирь вечная краса». 11.00 — Фильм — детям. «Два друга». 12.10 — «В мире животных». 13.10 — «Мезень — заповедное слово». 13.30 — «Наука и жизнь». 14.00 — «Выдающиеся исполнители — лауреаты Ленинской премии». Е. Образцова. 15.25 — Мультифильм. 16.05 — Играет оркестр народных инструментов. 16.20 — «Нежность и ревущему зверю». 3-я серия. 17.25 — «Ростов и ростовчане». 18.00 — «О музыке и музыкантах». 18.45 — Международные соревнования по лыжному двоеборью. 19.20 — «Путешествие в Новый год». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Чемпионат СССР по хоккею с мячом. 21.00 — «Время». 21.35 — «Семья как семья». Худ. телефильм.

## Объявления

30 декабря с 7.00 до 17.00 на территории центрального рынка и рынка новой части города проводится предпраздничная

### НОВОГОДНЯЯ ЯРМАРКА.

К праздничному столу волгодонцы и гости города могут приобрести кондитерские изделия всех видов, мясо и рыбопродукты, живую рыбу, сельдь, рыбную и мясную кулинарию, сыры, птицу, яйцо, консервы, яблоки, апельсины и другие продукты.

К услугам населения работают чайные столы с большим выбором различных мучных изделий.

Посетители ярмарки встретятся с веселыми кобойниками.

### ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ЯРМАРКУ!

### ВНИМАНИЮ ЖИТЕЛЕЙ И ГОСТЕЙ ГОРОДА!

Для вас организована расширенная предпраздничная торговля.

Трестом столовых во всех магазинах кулинарии организованы выставки-распродажи кулинарных, кондитерских и выпечных изделий собственного производства, полуфабрикатов овощных, рыбных, мясных.

В рабочих столовых работают столы закусочных. Торговля кондитерскими изделиями организована на лотках у ресторана «Дон», кафе «Пирожковая», в киоске по ул. 50 лет СССР, у торгового центра. Принимаются заявки на проведение в ресторанах и кафе города торжественных новогодних вечеров. Все магазины торговых организаций города 30—31 декабря будут работать на 1—2 часа дольше обычного.

### ПРИГЛАШАЕМ ЗА ПОКУПКАМИ!

### ВОЛГОДОНСКАЯ АВТОШКОЛА ВДОАМ

производит набор на курсы водителей категории АВ (мотоавтотранспорта). Занятия проводятся по понедельникам, средам, пятницам.

Срок обучения: категория «А» — 2 месяца, категория «В» — 3,5 месяца.

Принем учащихся производится с 9.00 до 18.00 в бухгалтерии общества ВДОАМ.

Здание автошколы находится за центральным рынком старой части города.

В срок с 1 января по 1 марта 1985 года будет производиться обмен пропусков абонентов платных автостоянок. По вопросу обмена пропусков обращаться по месту стоянки автотранспорта на платной автостоянке. С 1 марта 1985 г. пропуски 1984 года недействительны.

Администрация горсовета ВДОАМ.

## АТТЕСТАЦИЯ ВИА И ДИСКОТЕК

Большой популярностью у молодежи пользуются дискотеки, танцевальные вечера. Но ни для кого не секрет, что часто в дискотеках звучат далеко не лучшие образцы зарубежных песен, что репертуар музыкальных произведений, исполнение их вокально-инструментальными ансамблями оставляет желать лучшего.

На основании постановления коллегии Министерства культуры РСФСР в стране проводится аттестация ВИА и дискотек и вручение паспортов на право публичных выступлений. Аттестация будет проводиться через каждые два года.

Ансамбли и дискотеки нашего города тоже приняли участие в аттестации. Вот ее результаты. На 12 заре-

гистрированных ВИА паспорта на право концертной деятельности получили только 9, остальным предоставлен репетиционный период до 27 января 1985 года. Не имеют права выступать и те ансамбли, которые не прошли аттестацию.

Произведения собственного сочинения допускаются к исполнению только после регистрации их в репертуарном совете при Ростовском отделении Союза композиторов.

Почти все вокально-инструментальные ансамбли получили критические замечания по репертуару.

Из четырех дискотек аттестованы три: это дискотека «Глобус» треста «Волгодонскэнергострой», дискотека «Время» производственного об-

единения «Атоммаш» и дискотека интерклуба «Планета» городского Дома культуры. Во Дворце культуры «Октябрь» начинается работа по оформлению специального дискотечного зала, и можно надеяться, что скоро молодежь города будет интересно проводить там свой досуг.

Всем вокально-инструментальным ансамблям и дискотекам надо продолжать работу по повышению идейно-художественного уровня репертуара, исполнительского мастерства, чтобы прийти к новой аттестации еще более зрелыми, чтобы уметь привлекать молодежи хороший музыкальный вкус.

Л. НЕМИРОВА, методист отдела культуры.

НАШ АДРЕС: 347340, г. ВОЛГОДОНСК, ТЕЛЕФОНЫ:

Газета выходит во вторник, среду, пятницу, субботу

ПК 18801

Типография № 16 Ростовского управления издательств, полиграфии и книжной торговли Объем — 1 усл. п. л. Заказ 5466 Тираж 23700

редактор 2-39-89; зам. редактора — 2-36-31 в 53-22 (строительный), ответственный секретарь — 2-48-33; отделы строительства — 2-49-27 в 53-22 (строительный); промышленность в сельском хозяйстве — 2-49-27 в 2-35-45; пассы 2-49-81 в 2-34-24; бухгалтерия — 2-48-22

# 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