

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издаётся с октября 1953 года

№ 209 (4755). Пятница, 2 января 1981 года. Цена 2 коп.



УДАРНЫЙ ТРУД — С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ГОДА!

У инициаторов почина НЕ СБАВЛЯЯ ТЕМПА

Комсомольско-молодежная бригада В. Е. Климовского из термопрессового цеха «Атоммаша» — заводской инициатор соревнования под девизом «XXVI съезду КПСС — 26 ударных недель!». Сейчас этот коллектив работает в счет апреля 1981 года.

В нашей бригаде 14 человек. Из них — 12 ударников коммунистического труда. Мы выпускаем нестандартизированное оборудование. Заказы на него поступают самые разные, и к каждому каждому требуется свои навыки, приемы и иногда специальные приспособления. Бригада вместе с технологами вносит свои изменения в технологию сборки.

Это так называемое коллективное творчество. А с другой стороны каждый рабочий в бригаде на одной детали совмещает несколько операций — сварку, резку, зачистку. Это ускоряет работу, исключает потери времени, повышает производительность. По итогам трех кварталов наша бригада перевыполнила план на 20—40 процентов. Трижды была

названа в числе лучших бригад по министерству. Сейчас мы на четыре месяца опережаем выполнение плана года.

Задают тон в работе опытные специалисты Ю. В. Шевелев, А. А. Трусенко, В. М. Кухаркин.

Первым в нашем бригадном списке вот уже три года значится имя Сергея Тюленина. Его зарплату, которая за эти годы превысила пять тысяч рублей, мы перечислили в Фонд мира.

В. КЛИМОВСКИЙ,
бригадир
термопрессового цеха «Атоммаша».



С. В. Евчик — один из передовых рабочих сувенирного цеха лесоперевалочного комбината. Он токарь по дереву. С. В. Евчик сам мастер на все руки и всегда поможет товарищу. Много работает над улучшением сувенирных изделий, их качества и ассортимента.

На снимке: С. В. ЕВЧИК.
Фото А. Тихонова.

Резервы — в действии

Продолжает выдавать сверхплановую продукцию коллектив бетонно-растворного завода, выполнивший пятилетнее задание к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

За прошедшее с тех пор время, сверх плана выпущено бетона, раствора, арматуры на 16 миллионов 926 тысяч рублей.

На трудовой предсезонской вахте неоднократно выходили победителями соревнования по итогам ударных недель смены № 2 и № 4 мастера А. Я. Тынявского и П. Р. Божок. В индивидуальном соревновании лидируют мотористы бетоносмесительного цеха Г. И. Соловьева и В. А. Антонова, оператор В. П. Илященко, токарь В. И. Мирошниченко.

Сейчас в коллективе завода принимаются обязательства на 1981 год. Решено за счет вскрытых резервов добиться увеличения объемов производства, превышения проектной мощности оборудования.

К. ТЕРЕХИН,
наш внешт. корр.

ПРИМЕР БРИГАДИРА

Бригада Х. Ш. Тураповой из погонажного цеха комбината строительных материалов № 5 завоевала двойную победу в предсезонском социалистическом соревновании за 18-ю неделю, последнюю полную неделю десятилетия. Этот коллектив назван лучшим в соревновании бригад, а его бригадир признана победителем в индивидуальном соревновании на комбинате.

Недельное задание цех выполнил на 160 процентов, выпустив дополнительно продукции на 326 рублей.

Эта бригада работает по лицевым счетам экономии. За 1980 год ею сэкономлено 10 кубометров пиломатериалов на 300 рублей.

Тон в работе задает бригадир Х. Ш. Турапова. Станочница по профессии, она регулярно

перекрывает нормы выработки на 10 процентов. «Высокопроизводительный труд, высокое качество труда и высокая культура производства» — этот девиз взят коллективом на вооружение и в 1981 году. С первых же дней года бригада решила сохранить и превзойти достигнутый темп.

Т. ЧЕРНОВА,
наш внешт. корр.

Накал соревнования

Коллектив «Заводстрой» на ударной предсезонской вахте добился больших успехов. Как известно, досрочно сдали площади под монтаж оборудования второй очереди главного корпуса «Атоммаша», налажена и пущена технологическая линия электродов в шестом корпусе и готовится к сдаче производство флюсов. Окончены строительные монтажные работы по испытательному станелю, водопитающей установке и

главному трубопроводу энергоблока корпуса № 1. Интенсивно строится производственный корпус № 2 и № 4.

А наибольшую лепту в трудовые достижения заводстроя внесли на финише года коллективы — победители соревнования предсезонской вахты.

Это, прежде всего, бригада плотников-бетонщиков Б. М. Горячева из СМУ-12, добившаяся наибольшей выработки и четыре раза выходяв-

шая победительницей по итогам ударных недель.

Три раза побеждала своих соперников бригада плотников-бетонщиков В. И. Бородаева из СМУ-9. Но два раза лучшими назывались комплексные бригады Г. М. Фоменко из СМУ-10 и В. И. Степаненко из СМУ-16.

Но даже этим лучшим коллективам то и дело приходится уступать первые места другим.

Н. ШМЕТА,
инженер «Заводстрой».

В счет 1982-го...

Почти на тысячу тонн сметаны больше государственного пятилетнего плана выпустил сметанный участок гормолзавода, где мастером В. Ф. Батакова. На календаре передового участка — 1982 год.

Шесть с половиной тысяч тонн молочной и кисломолочной продукции в бутылках сверх задания пятилетки выпустил коллектив бригады розлива (бригадир Т. Г. Исакова). На месяц и десять дней раньше срока эта бригада выполнила пятилетний план.

Также ее рабочие, как В. К. Брагина, К. В. Овчарова, А. С. Куликова, Л. Н. Вилкова, А. Г. Веретенникова, В. А. Самойлова, ударно трудились в течение всей пятилетки.
Л. ДОВЖЕНКО,
экономист.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Замыкает каскад ГЭС

ТАШКЕНТ. Дал ток первый агрегат Газалкентской ГЭС.

Новая «фабрика» электричества замыкает самый крупный в Узбекистане каскад гидроэлектростанций. Он сооружен на притоке Сырдарьи — реке Чирчик. Чарвакская и Ходжикентская ГЭС уже давно работают на народное хозяйство. Их младшая сестра — Газалкентская ГЭС.

Пошел карбамид

ЧЕРКАССЫ. В Черкасском производственном объединении «Азот» получен первый карбамид. Достигнув проектной мощности, предприятие в 1981 году будет выпускать ежегодно тысячи тонн карбамида в виде гранул.

Будущим строителям

УФА. Здесь появился еще один студенческий городок. На его территории уфимские строители возвели крупный учебно-лабораторный корпус, общежитие, столовую.

В городке размещены строительный факультет Уфимского нефтяного института. За эту пятилетку были построены корпус горно-нефтяного факультета, два высотных общежития, столовая в оздоровительно-спортивном лагере. Появились новые здания в филиалах вуза в башкирских городах Стерлитамаке и Октябрьском.

Зимние урожан

ИОШКАР-ОЛА. На Иошкар-Олинском тепличном комбинате, занимающем площадь шесть гектаров, досрочно завершена вторая по счету посевная.

Комбинату всего одиннадцать месяцев, а он уже перекрывает проектную мощность по урожайности. Огурцов здесь снимают в среднем 31 килограмм с квадратного метра. Магазины и столовые получили от молодого комбината 1472 тонны огурцов, шестьдесят тонн помидоров, 140 тонн лука. Овощеводы бесперебойно снабжают население урожаем, петрушкой и другой зеленью к столу. Вот и сейчас на плантациях комбината появились дружные всходы овощей. За короткий срок тепличный комбинат получил от реализации продукции миллион рублей прибыли.

Мечта хозяйки

РИГА. Очередная новинка завода «Струме» — микроволновая печь «Электроника-С». Эта печь — мечта каждой хозяйки.

Времени на приготовление блюд требуется в десять раз меньше, чем на газовой.

Выработка высокая

Напряженно трудятся на строительстве энергоблока главного корпуса «Атоммаша» строители и монтажники. В соревновании за скорейший ввод объекта первенство держат бригады организации «Минмонтажспецстрой». В частности, бригада В. В. Новоселова из Волгодонского управления треста «Южтехмонтаж» добивается в эти дни самой высокой выработки — 190—200 процентов. Она вышла уже в который раз победителем ударной вахты.

Большой объем работы делает здесь и коллектив СМУ-11 «Отделстрой». В короткий срок и с высоким качеством бригада плотников В. Г. Чернушко выполнила подвесные потолки общей площадью 600 квадратных метров. Ежедневно в полтора раза перекрывает нормы на окраске металлоконструкций бригада маляров Н. И. Зубенко. Плотники бригады В. И. Чухнина ускоренными темпами ведут укладку глазурованной и метлахской плитки.

В. ТРЯСУХА,
наш внешт. корр.



«ЗАВОДСТРОЙ»: ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

По передовой технологии

«СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ПОДРЯДНИЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ СПОСОБЫ ВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ. ВСЕМЕРНО РАЗВИВАТЬ ПРОГРЕССИВНЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА...».

(Из проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии).

КОЛЛЕКТИВ управления трудится на одной из самых горячих точек стройки — сооружении «Атоммаша», предприятия, возведение которого XXV съезд партии определил как первоочередную задачу. Как и планировалось Основными направлениями развития народного хозяйства страны в десятой пятилетке, введена в строй первая очередь завода, широким фронтом развернуто строительство второй очереди.

Успеху способствовало, конечно, много факторов. Но я, как главный инженер управления, выделяю в качестве одного из них достаточно высокий уровень организации труда и строительного производства. «Атоммаш» во многом стал лабораторией передового опыта. Здесь внедряются самые прогрессивные методы строительства. В частности, мы широко применили метод устройства фундаментов на свайных полях, что обеспечивает высокую долговечность промышленных зданий и сооружений. Методы конвейерной сборки блоков покрытия корпусов и монтажа конструкций укрупненными узлами, позволили резко повысить производительность труда и темпы возведения объектов.

Применили мы и ряд прогрессивных материалов: утепленные металлические панели — так называемые «сэндвичи», профилированный пастил, минераловатные плиты повышенной прочности и т. д. Это также сократило сроки строительства, повысило его качество. Если говорить об организации труда, то и здесь мы достигли определенных успехов. Прежде всего стоит сказать об организации строительства «нулевой» круглых производственных корпусов

поточно — комплексным методом с применением бригадного подряда. Именно таким способом на главном корпусе «Атоммаша» наши лучшие комбинские бригады Г. М. Фоменко, В. В. Бавыкина, Я. А. Кежватова в сжатые сроки выполнили крупные технологические «захватки».

Сделано много. Но не меньше еще предстоит сделать. И правильно нас, строителей, гадает проект ЦК КПСС на всемерное развитие прогрессивных форм организации труда и методов строительства.

Сегодня уже во всех подразделениях «Заводстроя» проведено обсуждение проекта Основных направлений. Грандиозные планы партии на одиннадцатую пятилетку горячо одобрены. Рабочими и служащими внебюджетными предприятиями предложен ряд ценных предложений. Мы обобщили эти предложения и разрабатываем мероприятия по дальнейшему совершенствованию организации труда, технологии строительства, повышению качества и культуры производства.

Главными из них будут дальнейшее укрупнение комплексных бригад, внедрение бригадного подряда, перевод части коллективов на безарядную систему оплаты труда. Этим занимается недавно созданный отдел подготовки производства, куда вошла специализированная институт «Гидропроект», научно-исследовательской станции № 17 и «Заводстроя».

До сих пор «узким местом» у нас остается ряд трудоемких процессов, связанных с бетонными работами. Много нареканий было на недостаток опалубки и ее низкое качество. Мы решили своими силами взяться за решение этой проблемы. С этой целью создана

группа внедрения, которая включает, помимо отдела подготовки производства, мастеров — производственников и рабочую бригаду по изготовлению оснастки.

Группа внедрения разрабатывает и внедряет унифицированную опалубку нескольких типов: деревянную, фанерованную плитами на эпоксидных смолах, и стальную из гнутых профилей и штампованную.

Сейчас бригада Ю. Н. Пономарева из группы внедрения начала массовый выпуск опалубочных щитов. Первая партия передана в СМУ-10 бригаде В. В. Бавыкина, которая с успехом применила их на устройстве одного из фундаментов.

Но группа внедрения призвана в перспективе заниматься и рядом других вопросов: обучением рабочих передовым приемам и методам труда, разработкой в сотрудничестве с управлением малой механизации новых приспособлений, остатков, технологий отдельных видов работ, таких, как обратная засыпка грунта в стесненных условиях, и т. д.

Следует отметить высокую активность во всех этих начинаниях главных специалистов управления В. А. Дорофеева, А. И. Товкача, В. И. Гридья, И. М. Горбунова, В. Д. Сазонова, а также инженеров и рабочих подразделений Г. П. Шкуратова, В. М. Еремеева, С. П. Немцова, Я. А. Кежватова, Ю. Л. Следнева и других.

Уверены, что в одиннадцатой пятилетке сумеем резко поднять производительность труда и темпы строительства, обеспечим, как и записано в проекте ЦК КПСС к XXVI съезду, досрочный ввод всех мощностей «Атоммаша», создадим хорошие предпосылки для их успешного освоения в одиннадцатой пятилетке.

А. КОВАЛЕВСКИЙ,
главный инженер
«Заводстроя».



В 1975 году приехал из строительства завода «Атоммаш» коммунист В. И. БРЛНКИН (на снимке) — сменный мастер бригады плотников и бетонщиков Я. Кежватова из СМУ-10 ВС «Заводстрой». Пять лет он работает на строительстве главного корпуса завода, и всегда все задания выполнялись этим коллективом в срок и качественно. На снимке вверху: пресс-центр СМУ-10 «Заводстроя».

Фото А. Тихонова.

Цифры роста

За годы пятилетия коллектив «Заводстроя» вырос с 300 до 2050 человек.

Выполнено строительно-монтажных работ по генподряду на 295 миллионов рублей вместо 288 миллионов рублей по плану.

Около 40 процентов от общего объема строительно-монтажных работ выполнено по методу бригадного подряда.

Получена прибыль в сумме два миллиона 517 тысяч рублей.

Из фонда материального поощрения рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим выплачено премий в сумме один миллион 160 тысяч рублей.

Полторы тысячи рабочих получили специальную подготовку, 50 человек получили высшее и 35 среднее техническое образование. Более 300 человек закончили школу рабочей молодежи.

С заботой о людях

Всего 300 человек насчитывал «Заводстрой» в 1976 году. А ведь предстояло строить гигант атомного энергетического машиностроения и нужно было в короткое время довести численность работающих до двух тысяч человек, закрепить их, обучить, создать условия для высокопроизводительной работы, отдыха, нормальной жизни.

И вот в трудах и волнениях протекла пятилетка. И на ее финише мы с удовлетворением констатируем: основные задачи, возложенные на нас, выполняются. Это дело рук более чем двухтысячного коллектива, который стал одним из ударных подразделений треста «Волгодонскэнергострой». И добились мы создания стабильного коллектива благодаря большой мобилизующей и воспитательной работе партийной, профсоюзной и комсомольской организации, заботе о людях со стороны администрации.

Эта забота выражается, в частности, в том, что мы взяли курс на строительство жилья, детских садов, столовых и других объектов социального быта собственными силами.

За пятилетие более 500 семей заводстроя получили квартиры в новых домах. Кроме того, для своих рабочих мы

построили временный поселок.

В 1979 году мы построили детский сад «Журавлик». В настоящее время бригада Куканова завершает там строительство зимнего сада и плавательного бассейна.

За годы пятилетки в местах интенсивного строительства введены две столовые на 600 мест. В каждом из бытовых городков открыты овощные и продуктовые магазины, столы заказов, комплексные приемные пункты, медпункты. В шестом и втором корпусах, второй очереди главного корпуса работают буфеты. Систематически все строительно-монтажные управления обеспечивают промтоварной автолавкой.

Много сделано в нашем подшефном восьмнадцатом микрорайоне по благоустройству, организации культурного досуга жителей, повышению уровня политико-массовой работы.

В одиннадцатой пятилетке предстоит продолжить работу по социальному развитию коллектива. Но в решении отдельных вопросов нам требуется помощь исполкома горсовета. Это, прежде всего, организация доставки рабочих на строящиеся объекты.

И. СПИВАКОВ,
председатель
постройкома.

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

Большой путь прошла наша комплексная бригада за годы от XXV до XXVI съезда КПСС. Возникла она вместе с «Атоммашем», и мы по праву можем сказать, что судьба «Атоммаша» — наша судьба. Главный корпус мы считаем своим детищем. Здесь мы строили ростерки, пешеходные тоннели, колоссальные фундаменты под уникальное оборудование, внутриплощадочные инженерные коммуникации, рентгеновые камеры. Все это сделано добротно, на века. Главный корпус будет достойным памятником славных дел членов бригады.

За пять лет мы выросли количественно и качественно. В 1976 году бригада насчитывала несколько десятков чело-

век. Сегодня же в ней трудится больше восьмидесяти строителей разных профессий. Средний возраст в коллективе повысился со второго до четвертого. От простых работ — обыкновенных работ — до сложнейших инженерных сооружений — до сложнейших инженерных сооружений фундаменты глубокого заложения и камеры радиационного контроля, от простейшей организации труда к бригадному методу поточно-комплексного строительства, от нескольких сот тысяч рублей монтажа в первый год до миллиона 200 тысяч рублей в 1980-м году — вот путь, пройденный нашим коллективом.

Пятилетку мы завершили 7 октября 1979 года. Встав на предельных

ступенях, бригада решила дать бою открытию съезда семь годовых планов и уверенно идет к этому рубежу.

Сегодня наш коллектив — крупное ударное формирование. В бригаде создано боеспособное партийно-комсомольское ядро, насчитывающее одиннадцать коммунистов и 32 комсомольца. Опора бригады — Арсен Дударов, Николай Трофимов, Валентин Краснов, Шафир Файзулаев, Дмитрий Соловьев и многие другие. Это большие энтузиасты строительства «Атоммаша». Они говорят:

— Застоялись на месте, бригадир. Пора от подряда на отдельные тематические задания переходить к подряду на целые объекты.

Так оно и будет. Мы готовы к тому, чтобы взяться за строительство, скажем, такого объекта, как радиозавод. Для этого в бригаде есть все, а главное — рабочие высшей квалификации, имеющие большой опыт строительства, образование. И если руководство стройки пойдет навстречу нашему желанию, мы покажем, что такое хозрасчетная бригада в законченном виде и бригадный подряд со сдачей объекта под ключ.

Наше стремление — претворять в жизнь требования проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии, сделать одиннадцатую пятилетку пятилетием высокой эффективности и качества строительства.

Г. ФОМЕНКО,
член ЦК ВЛКСМ,
бригадир комсомольско-молодежной бригады.

Жилье и объекты соцкультбыта — главное!

ДЕЛО ЧЕСТИ СТРОИТЕЛЕЙ

Закончилась десятилетняя пятилетка. Волгодонцы вправе гордиться тем, что за ее годы выполнена обширная программа по строительству города, вводу промышленных объектов.

Так, построены и введены в действие первая очередь завода «Атоммаш», три энергоблока ТЭЦ-2, завод КИД-280, мясокомбинат, один миллион квадратных метров жилья, 25 детских садов, семь школ, автожелезнодорожный вокзал, тепличный комбинат, объекты жизнеобеспечения города, транспорта и связи.

Развивая движение «Работать без отставаний!» и «Досрочно построим — досрочно освоим!», десятки трудовых коллективов города выполнили свои задания и взяли повышенные рубежи в честь XXVI съезда партии.

Изучая проект Основных направлений, волгодонцы с удовлетворением отмечают, что, как и прежде, рост уровня жизни народа партия ставит в центр своей практической работы в области экономики, называет главной задачей одиннадцатой пятилетки. Решения октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС также проникнуты заботой о человеке.

Но только труд, — говорится в проекте Основных направлений, — является источником при

умножения национального богатства. Общество может распределить лишь то, что произведено. Вот потому, чем выше результаты труда, тем полнее удовлетворяются личные и общественные потребности людей.

Таким образом, осуществление задач, выдвинутых в этих документах партии, зависит от высокой активности, творческого отношения к делу каждого из нас.

Волгодонские строители, как уже говорилось, в десятой пятилетке выполнили обширную программу по строительству «Атоммаша» и города. Но еще не всегда борьба за досрочную сдачу объектов, выполнение производственных заданий венчается успехом.

Это является следствием того, что еще нередко силы и средства распыляются по многочисленным объектам, что привело к увеличению объема незавершенного строительства, которое у нас превышает установленные нормы. Инженеры стройки пока еще в недостаточной мере занимаются подготовкой производства, на низком уровне находится материально-техническое снабжение.

На стройках города нет должной борьбы за ценное и эффективное использование строительной техники. Автотранспорт является источником при

шое отставание на строительстве производственной базы. Средства на сооружение объектов здравоохранения, общественного питания, торговли, быта, культуры, коммунального хозяйства и жизнеобеспечения осваиваются не в полном объеме.

Заказчики еще слабо влияют на ход строительства объектов, не используют свои права и возможности для руководства строительным процессом. Планы капитального строительства нередко формируются с нарушением сроков, объекты обеспечиваются документацией и оборудованием несвоевременно.

В некоторых строительных организациях еще не изжит формализм в организации социалистического соревнования, нет настойчивой борьбы за внедрение на пусковых объектах бригадного под

Именно на решении этих задач должно быть сосредоточено внимание партийных организаций, хозяйственников уже с первых дней нового 1981 года. Энтузиазм масс нужно направить на совершенствование соревнования под девизом «Работать без отставаний!» и «Досрочно построим — досрочно освоим!», распространяя передовых методов труда, организацию социалистическо-

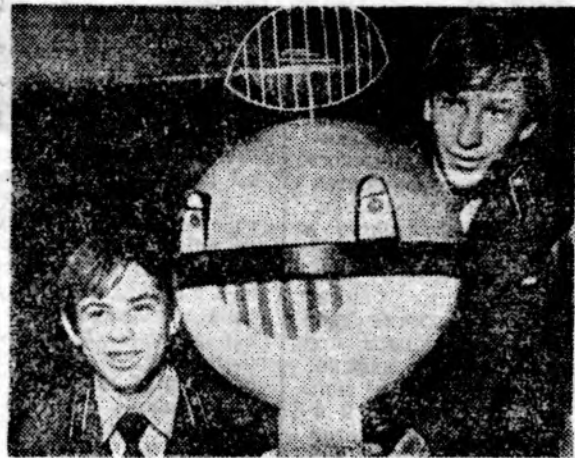
го соревнования по принципу «Рабочей эстафеты».

Общественным организациям, хозяйственникам необходимо повседневно заниматься вопросами подбора, расстановки и воспитания кадров, бороться за создание стабильных производственных коллективов.

В текущей, уже одиннадцатой пятилетке, волгодонцам, как записано в проекте Основных направлений ЦК КПСС, предстоит освоить мощности Ростовской атомной электростанции и «Атоммаша». Это потребует увеличения отряда строителей и эксплуатационников, обеспечения их благоустроенным жильем, бытовыми услугами и т. д.

Для выполнения этих задач необходимы опережающие темпы строительства жилья, объектов соцкультбыта и ж/д обеспечения города, что вытекает из решений октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС.

Бюро городского комитета партии поставило перед партийными организациями, хозяйственными руководителями, профсоюзными и комсомольскими организациями строителей задачи по сосредоточению своей деятельности в 1981 году на строительстве жилья, объектов соцкультбыта и жизнеобеспечения, согласно утвержденному перечню.



Многие учащиеся ПТУ города Куйбышева охотно посвящают свой досуг научно-техническому творчеству. Они приходят на занятия в областной Дом техники, где им помогают проявить изобретательскую смекалку, знакомят с основами рационализаторства.

Учащиеся Куйбышевского профтехучилища № 22 построили модель робота-исследователя незнакомой среды.

На снимке: учащиеся ПТУ № 22 Николай Братчиков (слева) и Михаил Родионов со своим «питомцем» — роботом-исследователем.

Фото Ю. Белозерова. (Фотохроника ТАСС).

● Твои люди, Волгодонск

„Благодарю Вас...“

У каждого, наверное, был в жизни главный учитель. Человек, которого ты беззаветно любил, жадно вынимал каждому его слову, который был для тебя непрекращаемым авторитетом.

Именно таким дорогим человеком стала для многих своих учеников Анна Евграфовна Фролова, отдавшая профессии учителя 25 лет, ныне преподаватель школы рабочей молодежи № 3. Мало сказать про этого учителя, что она в совершенстве владеет своим предметом и что уроки ее глубоки и интересны.

Это человек большого педагогического дара, чуткий, внимательный к людям, много сил отдавший школьной работе.

В своей воспитательной работе А. Е. Фролова в основном стремится опираться на лучшие качества учащегося, может заставить зазвучать самые тонкие, самые нежные струны человеческой души.

..Как-то поехала Фролова в Ростов навестить свою дочь, которая учится в институте. «Анна Евграфовна», — окликнул ее кто-то в переполненном троллейбусе. Сначала она подумала, что ослышалась. Но оклик повторился: «Вы на какой остановке выходите?». Она пристально всматривалась в лицо стоящего перед ней мужчины, надеялась угадать знакомые черты. «Не узнаете? Я — Владимир Петров, учился у Вас помните? Теперь инженер, работаю в Новосибирске, все у меня хорошо. В том, что так сложилась моя судьба, большая Ваша заслуга. Благодарю Вас...»

А когда пришло счастье и нужно было лечь на операцию, Анна Евграфовна некогда была в унылых больничных стенах предаваться грустным раз-

мышлениям. Каждый день, а то и по нескольку раз в день учительница навещала и бывшие, и нынешние ученики.

Анна Евграфовна, получив личные дела своих будущих учеников, долго изучает каждое. Потом не раз встретится она с каждым в общеклассной, посетит по месту работы. Ее цель убедить парня или девушку в необходимости сегодня владеть знаниями средней школы.

Фролова понимает, как непросто после напряженной трудовой смены заставить себя сесть за парту, и поэтому старается, чтобы ребята вели в школу интерес. К каждому уроку готовится очень тщательно, привлекает обширный дополнительный материал. И уроки Анны Евграфовны — целые лекции, которые вполне могут соперничать с университетскими. Рассказывая о творчестве писателя или поэта, учительница говорит не только о произведении, но и о том, что послужило поводом к его написанию, в какой обстановке работал автор, стремится представить автора, как личность.

Несколько раз, — говорит учительница, — пришлось беседовать с Петром Носовым, рабочим УС «Промстрой-2», чтобы тот посетил школу. Не хотел учиться. А потом побывал раз другой на уроках: «А здесь, оказывается, интересно...». И стал регулярно посещать школу, готовиться к занятиям.

Ребята доверяют учительнице самые задушевные секреты, просят совета. Когда вечером в уличном возвращается Анна Евграфовна с работы, она часто отвечает на приветствия прохожих. Многие — ее бывшие ученики.

Г. СЛАБЧЕНКО,
наш внешт. корр.

Это будет построено в 1981 году

Задание по вводу объектов соцкультбыта и жизнеобеспечения в Волгодонске

Наименование объектов	Срок ввода	Заказчик	Подрядчик	Наименование объектов	Срок ввода	Заказчик	Подрядчик
Кафе в микр. В-1	II кв.	«Атоммаш»	«Промстрой-1»	Подземный переход в новом городе	IV кв.	«	трест ВДЭС
Торг. центр	I кв.	«	«Гражданстр.»	Дорога по ул. Горького (от ул. Вокзальной до ул. Степной)	III кв.	АЭС	«Промстр.-2»
Обществ. центр в микр. В-1	IV кв.	«	«Гражданстр.»	Дорога по ул. Ленина (от ул. 30 лет Победы до ул. Степной)	III кв.	«Атоммаш»	«Спецстрой»
Дом быта ЮЗР-1	III кв.	«	«	Дорога по ул. Пионерской (от ул. Дзержинского, до ул. Степной)	II кв.	АЭС	«Спецстрой»
Школа № 42 в микрорайоне В-3	III кв.	«	«	Канализация, коллектор с насосной станцией к гостинице на 210 мест на пл. Победы	I кв.	«Атоммаш»	«Промстрой-2»
Д-сад № 175 в микрорайоне В-V	III кв.	«Атоммаш»	г. Каменск	Дорога между ЮЗР-1 и ЮЗР-2	II кв.	«	«
Д-сад № 181 в микрорайоне В-V	III кв.	«	г. Гуково	Ливневая канализация ЮЗР	II кв.	«	«
Д-сад № 171 в микрорайоне В-V	IV кв.	«	«Гражданстр.»	База газового хозяйства	I кв.	«Атоммаш»	«Промстр.-1»
Д-сад № 2 в кварт. А-2	IV кв.	«	«	Переходный мост и дамба	II кв.	«Атоммаш»	«Промстрой-2»
Д-сад № 115 в микрорайоне В-IV	III кв.	«	ДСК	Столовая в микрорайоне В-III	II кв.	АЭС	«Гражданстр.»
Роддом	III кв.	«	«Гражданстр.»	Столовая в парковой зоне	IV кв.	«	«
Больница	IV кв.	«	«Атомэнергострой»	Столовая в кв. В-7	IV кв.	«	«
Спортзал в кв. А	IV кв.	«	«Гражданстр.»	Детсад в кв. Т	III кв.	«	«
Гостиница на пл. Победы	IV кв.	«	«Заводстрой»	Детсад в ЮЗР-III	II кв.	Мясокомб.	тр. ВДСС
Фабрика-кухня	IV кв.	управл. кинофизкад.	«Гражданстрой»	ГПТУ мясокомб.	II кв.	«	«
Кинотеатр	октябрь	«Атоммаш»	«Промстрой-1»	Прачечная горбольницы	II кв.	ГКС РИК	«
Теплицы, 3 га	IV кв.	«	«Заводстрой»				
Фабрика-прачечн.	III кв.	«	«Промстр.-1»				
Гараж автоб.	IV кв.	«	«Промстр.-2»				
Автодорога «Порт-путепровод»	IV кв.	«	«Промстр.-2»				
Подземный переход в новом городе	IV кв.	«	СМП-636				

Задание по вводу жилья

Заказчик: «Атоммаш» — 172 тысячи квадратных метров.
 Заказчик: мясокомбинат — 4 тысячи квадратных метров.
 Заказчик: совхоз-завод «Заря» — 2,5 тысячи квадратных метров.
 Заказчик: ТЭЦ-2 — 4 тысячи квадратных метров.
 Заказчик: Ростовская АЭС — 25,0 тысяч квадрат-

ральных метров.
 Заказчик: группа кастроительства горисполкома — 12 тысяч квадратных метров.
 Заказчик: трест «Волгодонскэнергострой» — 10 тысяч квадратных метров.
 Заказчик: Волгодонской химзавод — 3,5 тысячи квадратных метров.
 Заказчик: Волгодонской опытно-экспериментальной завод — 2 тысячи квадратных метров.
 Подрядчик — СУ-31 «Главсвеквастрой»

УВЛЕЧЕННОСТЬ

В студенческом научном обществе филиала Новочеркасского политехнического института занимаются около 80 человек. Всех их объединяет единый коллектив искра творческого поиска. Студенты участвуют в разработке лабораторных стендов профилирующих кафедр: «Производство и монтаж оборудования и АЭС», «Технология монтажа», много экспериментируют. Один из членов научного общества четверокурсник Игорь Бубликов с увлечением

рассказал о работе над моделью реактора, которую передал «Атоммашу» для изготовления. — Модель эта, — говорит Игорь, — нужна нам для лабораторных работ, после того, как она будет изготовлена и поставлена в лаборатории гидродинамики и теплообмена в ядерных установках. Работать над моделью было очень трудно, но интересно. Студенты сами разрабатывали чертежи, детально их обговаривали, искали оптимальную конструкцию мо-

дели. Им пришлось отступить от основной модели реактора. Но несмотря на измененную конструкцию «студенческий» реактор будет не очень маленьким — высота его едва ли не достигнет двух метров, а окружность составит 1,5 метра. Немало потрудились над конструкцией модели реактора товарищи Игорь Бубликов, члены научного общества М. Еремеев, С. Грабов, Л. Дедков, В. Ольхов и другие. Во многом помогают

студентам преподаватели. В течение последних лет ими успешно ведется работа по комплексной научно-технической программе «Механизация и автоматизация вспомогательных производственных процессов и подъемно-транспортных операций». Под руководством кандидата технических наук старшего преподавателя филиала О. Г. Дигуна и ассистента Е. С. Молошной группа студентов (А. Зданович, А. Митин, В. Уваров, С. Литвиненко, А. Романов и другие) работала над решением вопросов, связанных с подбором

силового привода и системы управления подвесного манипулятора, который разрабатывался по заказу «Атоммашем». Студенты Е. Скорняков и О. Бандурко с помощью преподавателей определили класс точности установки для контроля размеров сферических и конических днищ. Научно-исследовательская работа студентов была отмечена администрацией филиала. Шесть студентов награждены денежной премией, шестнадцати объявлена благодарность.

Н. МЫТОВА.

Здесь хорошо детям

Тут весело и уютно. На полках игрушечные детские поделки, стены расписаны сценами из популярных сказок. Под вечер помещение наполняется детскими голосами. Около двух лет существует в общежитии № 1 треста «Волгодонскэнерго» детская комната. И многие это маленькие жильцы с первых дней открытия стали постоянными посетителями этой комнаты.

Раньше, — рассказывает комендант общежития Р. Т. Ромаев, — детям в общежитии было тесно. То и дело ребенок слышит предостережение: не делай это, не тронь то. А ему надо двигаться. Вот мать и отправляет его в коридор. А там уже поджидают своего товарища еще три-четыре таких же сорванца. Начиная шумные игры, беготня.

В своей комнате под руководством воспитателя Галины Яковлевны Сало дети рисуют, занимаются различными поделками, разучивают песни, стихи.

Здесь есть многое, что привлекает ребят: живой уголок, фильмоскоп. Много выдумки, инициативы вкладывает в свою работу воспитатель. И поэтому ребятам очень нравятся бывать в своей комнате. Об этом они говорят сами.

С. ГАЛКИНА.

Знаете ли вы, что...

...необходимо затратить около 540 калорий, а для плавления грамма льда — только около 80.
...для нагревания грамма воды нужно затратить в два раза больше тепла, чем для нагревания грамма любого другого вещества, и почти в десять раз больше, чем для нагревания песка, грунта или скальной породы.
...в целом по земному шару в атмосферу «возносится» миллиард или более тонн водяного пара. Нет, не за сутки — только за одну минуту!
...при конденсации водяного пара в верхних слоях воздуха все тепло, которое было затрачено на испарение, вновь выделяется.
...таифун средней силы несет в себе энергию эквивалентную у ю тридцати пятидесяти тысяч атомных бомб.
...при замерзании кубического метра льда, выделяется столько же тепла сколько дает сжигание почти девяти килограммов угля.
...ученые говорят: «Нет вещества более необыкновенного, более удивительного и загадочного, чем обыкновенная вода!»
(Подробно об удивительных свойствах воды читайте в журнале «Знание — сила» № 11, 1980 год).

Следующий номер газеты выйдет 6 января.

Редактор И. ПУШКАРНЫЙ

Телефоны: редактора — 2-39-89; зам. редактора, отдела партийной жизни — 2-36-31; ответственного секретаря, отдела писем — 2-34-24; отдела строительства — 2-34-49, в 53-22 (строительный), отдела промышленности, бухгалтерии — 2-35-45;

Смотр талантов

В ДК «Октябрь» прошел праздник детского творчества — городской смотр художественной самодеятельности школ. Более полутора тысяч ребят выступило на сцене — настоящий смотр детских талантов!

В предсезонные дни школы вновь и вновь обращаются к ленинской тематике, к теме защиты мира.

Широко и напевно прозвучала песня «Спасибо партии родной» в исполнении хора учащихся школы № 13 (музыкальный руководитель Е. С. Киселев), школы № 7 (музыкальный руководитель П. И. Игнатченко). Со сцены прозвучал голос протеста против войны.

Разнообразным и интеллигентным по исполнению было авторское чтение ребит. На суд зрителей представили свое стихотворение «Земной поклон тебе, Россия» Марина Андрющенко, ученица 10 «А» класса школы № 9. Особенно заслуживает внимания литературно-музыкальное обозрение «Сегодня мы дети, а завтра — советский народ», представленное учащимися школы № 10. Программа выступления ребят этой школы — стройная композиция.

где нашлось место и агитбригаде старшеклассников и октябрятскому хору, и вокально-инструментальному ансамблю (руководитель В. Михайлев). Хору и солистам аккомпанировали учащиеся школы, много стихов и песен прозвучало в авторском исполнении.

Строгое жюри под председательством заведующего горю Л. В. Афанасьева единодушно признало эту композицию лучшей (директор школы № 10 Д. И. Дмитриенко).

Вне конкурса выступили кружковцы Дома пионеров. Очень интересные танцы представили ребята танцевального кружка (руководитель Л. Тихонова). Руководитель кружка гитаристов Е. Черница работает в клубе «Ревесник» по месту жительства. В концерте приняли участие и его кружковцы.

В. СМЕРНОВА, директор Дома пионеров.

Литературный вечер

В читальном зале центральной библиотеки состоялся литературный вечер, посвященный творчеству В. М. Шукшина «Иррациональность — есть правда». Член городского литобъединения Владимир Яничкин рассказал собравшимся, чем дорог ему этот писатель. Рассказы В. М. Шукшина и отрывки из его произведений прозвучали в исполнении Т. Н. Маченко и читателей филиала № 3 центральной библиотечной системы.

В. ГРАКНИНА.

Как вас обслуживают?

Остались довольны

Решила стать я клиенткой ателье «Силуэт». Да не одна пришла сюда, а с сыном и мужем. Мужчинкам заказали брюки, себе тоже решила купить брюки и зимнее пальто. И настолько удачно были выполнены наши заказы, что в новой одежде мы с мужем явились к маме. Вся семья осталась довольна услугами коллектива

ателье «Силуэт». Е. ИВАНИЩЕВА, жительница Волгодонска.

Обратилась я в транспортное агентство с просьбой перевезти уголь с базы гортопа в станицу Романовскую. Машину выдрили и уголь мне привезли. Очень тронули меня внимание и приветли-

вость работников агентства.

Ю. КОМАНДИНА, жительница ст. Романовской.

Коллектив Волгодонского РСУ в короткий срок и с хорошим качеством произвел ремонт нашей квартиры. Руководил работой прораб РСУ А. А. Науменко.

Семья ОСТАФЕНЧУК, инвалиды второй группы.

ВОТ ТАК САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ...

Как-то пришел я в стеклосудный ларек магазина № 51. Прочитал культурную надпись «Уехала на базу» и вернулся домой. Ничего, думаю, и на базу же надо ездить. Пришел через неделю. 19 декабря это было. Та же вывеска висит. На базе все еще приемники. А что, думаю, может, база далеко. А сейчас грязь, распутица. Или может, дел много скопилось. Без дела человек не будет гулять. А я пойду в магазин, молочную посуду приму, ведь и там. Распорядился такое по торгу было. Пошел в 51-й магазин.

— Молочка вам? — приветливо спрашивают девчата.

— Молочка, — отвечаю, — и бутылочки на обмен принес.

— А бутылочки не возьмем? — отвечают культурно, хором, улыбаясь.

— Как не возьмем?

В продторге все молочные отдели принимают посуду.

— А нас это не касается, — так же радушно говорят мне. — Наш закон — наша заведующая, а ее нет.

— Девушки! — взмолился я. — Мне ваша заведующая не нужна. Бутылки примите у вас ведь горы ящиков пустых.

Но продавцы были умолимы. Купил я молока, а бутылки понес в другой магазин. Не дошел туда, вовремя вспомнил, что видел там объявление «Молочная посуда принимается только на обмен», а молоко-то я уже купил. Не нести же его назад. Ходить уже надоело. Самодеятельности типа «уехала на базу», «бутылки не принимаем, потому что заведующей нет», «принимается только меня» — насмотрелся. На глаза мусор-

ный ящик попался. Оглянулся по сторонам, чтобы работники спецавтохозяйства меня не заметили, и делась бутылка из-под молока и 15 баночек изпод сметаны в ящик вывалил.

Домой пошел и размышляю отчего настроение у меня мерзкое. Вроде никто мне не хамил, ведь де всежливое, культурно объясняли, вразумляли, а состояние такое, что нахамить кому-то хочется. Нет, думаю, зря советами врачей пренебрегаю: курю, физзарядку не делаю. Нервы совсем расшатались. Надо срочно принимать меры.

А. АКСЕНЕНКО, житель

Волгодонска.

ОТ РЕДАКЦИИ. Мы придерживаемся того же мнения: меры принимать надо. Срочно. А к кому? Тоже вроде, понятно. Без комментариев.

Новые фильмы



ПОЗДНИЕ СВИДАНИЯ

ТАК называется картина, поставленная на киностудии «Легфильм» режиссером В. Григорьевым.

Осень... Волжский теплоход, танцы на палубе. Он и она. Оба немолодые. В осеннем речном тумане вспыхнула искра настоящей любви. И жизнь Николая Еремеевича и Веры Ивановны круто перевернулась. Он ушел от семьи, она — от одиночества. Возникла новая семья, засветилась надежда на новое счастье. Но почему же позднее свидание никому его не принесло?

Авторы фильма размышляют об этом, не предлагая готовых решений.

Они сочувствуют преуспевающим и не-

счастливым «деловым женщинам», забывшим о своем главном назначении на земле.

В фильме заняты актеры Ленинградского Большого драматического театра имени Горького, заслуженная артистка РСФСР Лариса Малеванная и дебютант в кинорежиссуре — Юрий Платонов.

«Корпус генерала Шубникова»

КИНОФИЛЬМ снят по мотивам военных повестей В. Баскакова. В основе фильма — действительные события на Калининском фронте, происходившие зимой 1942 года в глухих лесах под Великими Луками.

XXVI съезду КПСС, посвящается кинофильм «Особо важное задание», всесоюзная кинопремьера которого состоится 15 февраля 1981 года. Фильм рассказывает о трудовом подвиге советских людей в годы Великой Отечественной войны.

В фильме заняты Евгений Матвеев, Валерия Заклунная, Людмила Гурченко.

Г. БРАЙЧЕНКО, редактор по рекламе кинопроката.

В КИНОТЕАТРЕ «Восток» будет показаны широкоформатные кинофильмы «Зорро» (производство во Франции), «Ульзана» (производство ГДР).

Г. БРАЙЧЕНКО, редактор по рекламе кинопроката.

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