

# ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРНОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНА В МАЕ 1933 г. № 116 (7430) Пятница, 24 июля 1981 года Цена 2 коп.

## ЗАДАНИЯ ГОДА — К 7 НОЯБРЯ, ПЯТИЛЕТКУ — К 115 ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА!

### ПЕРВЫЕ В ОБЛАСТИ

Волгодонскому промторгу в областном социалистическом соревновании присуждено первое место.

Работники промторга, работая под девизом «Сделать год XXVI съезда КПСС — годом ударной работы», успешно выполнили плановые задания и социалистические обязательства второго квартала: план розничного товарооборота выполнен на 104,3 процента, продажа товаров сверх плана на 712,5 тысячи рублей.

Победителями в социальном соревновании по итогам второго квартала стали коллективы магазинов № 25 «Торговый центр», № 3, «Детский мир», № 35, «Хозяйственные товары».

Выполнению плана товарооборота и других плановых показателей способствовало проведение выставок-продаж, покупательских конференций. За прошедший квартал проведено 12 выставок-продаж, все предприятия приняли в них активное участие.

Многие коллективы торгова заключили договоры-содружества с бригадами строителей и эксплуатационниками завода «Атоммаш». Комсомольская организация промторга включена в состав областной сквозной комсомольско-молодежной смены отличного обслуживания и снабжения строителей и рабочих «Атоммаша».

И покупатели по заслугам оценивают добросовестный труд работников торговли. Только за прошедший второй квартал коллективы торгова получили от волгодонцев 110 благодарностей.

Остается только сказать, что коллектив промторга на деле претворяет в жизнь лозунг «Высокое качество обслуживания — гарантия работы без отстающих».

**В. ГОРЕЛОВА,**  
инженер по  
сопоставлению.

### Навстречу Дню строителя

Сообщают постоянные информаторы „ВП“

#### Есть ЭКОНОМИЯ

Без травм и аварий работает бригада водителей И. Н. Фетисова из автохозяйства № 2 автопроизводств и его объединения треста ВДЭС. По итогам июня она — лидер в соревновании по АТХ-2.

На счету бригады более четырех тысяч кубометров бетона, перевезенных сверх плана. Это стало возможным благодаря добросовестной работе всех водителей. Ежедневно каждый из них делал на 200 тонно-километров больше задания.

Работая по методу бригадного подряда, водители сэкономили горюче-смазочных материалов на 210 рублей.

**С. РЕБЕНОК.**

#### Качество — хорошее

От работы плиточников во многом зависит внешний вид объекта. И там, где трудились плиточники И. И. Мануйлова из «Отделстрой», все контрольные комиссии единодушно отмечают хорошее качество, быстрый темп работ.

В июне бригада велла облицовку сдаточного объекта года — кинотеатра «Комсомолец». Трудились коллектив, как всегда, собранно. При плане облицевать 900 квадратных метров поверхности, облицовано 1647.

#### Жилье — в срок

На рабочем календаре бригады монтажников Г. И. Пиворюнаса из СМУ-1 ДСК-1 августа. Этот коллектив ведет монтаж жилых домов под строительными номерами 193 и 35 и трудится по методу бригадного подряда. В июне объем работ, выполненных бригадой,

составил 184 процента. Качество — хорошее. Это говорит об слаженной работе всех звеньев, умелой организации труда.

На десять дней опережает график и бригада слесарей-сантехников В. Ю. Кучерова из этого же СМУ. Работая на доме № 193, она освоила на строймонтаже на 27 тысяч рублей больше плана. В числе лучших в обоих коллективах — П. Я. Гуляченко, Б. В. Заболотский, Г. И. Олешечкин, С. И. Абрамюк.

Оба коллектива трудятся в том же ритме и в июле, выполняя сменные задания на 160—170 процентов.

**В. ЖУРАКОВСКАЯ.**

#### Больше плана

Выпущено бетона 16783 кубометра при плане 12689 кубомет-

ров — так завершила первый месяц ударного двухмесячного комплексной бригады М. В. Сергеева из бетонно-смесительного цеха бетонно-растворного завода. Бригада М. В. Сергеева — дружный коллектив, где нет отстающих, нарушений дисциплины, а каждый рабочий выполняет ежедневно нормы выработки на 182,2 процента.

**Н. СИМОНЕНКО.**

#### Лидеры

По-ударному трудится в июле известная в «Гражданстрой» бригада штукатуров Е. П. Украинцевой. Ежедневно члены этого комсомольско-молодежного коллектива штукатурили по 1,6 квадратного метра площади, что на 0,6 метра больше задания.

**З. БУЛГАКОВА.**

## Репортаж Монтаж — дело тонкое

Бригада монтажников В. С. Нарожного — одна из самых лучших в «Южтехмонтаже». С начала года коллектив трудится по бригадному подряду. Работая по этому методу на прокладке технологического трубопровода, бригада опередила график на 20 дней, выполнив больший объем меньшими силами.

С мая бригада ведет монтаж термопечи фирмы «Маннесманн», выполняя ежемесячное задание на 170 процентов.

Пока термическая печь — всего лишь металлическое сооружение прямоугольного типа объемом в 720 кубических метров. И, пожалуй, трудно представить, как в отблесках пламени отсюда будут выкатываться бордовые постельные детали. Ведь в самой печи — температура свыше тысячи градусов...

Все это будет. А пока на монтаже — рабочие будни. Постоянная забота о качестве, чтобы совпали все 64 отверстия при сборке прижимных кронштейнов к многотонной задвижке, чтоб не допустить нигде даже миллиметровых перекосов... Работы ведет бригада монтажников В. С. Нарожного из «Южтехмонтажа».

Нелегкая задача стояла перед ними — собрать печь в самые сжатые сроки. График работ предложил фирма-поставщик из ФРГ. Сегодня бригада, смонтировав 120-тонный корпус печи, опережает график на пять дней.

— Выручил наш старый бригадный метод — укрупненная сборка узлов, — рассказывает бригадир. — В цехе собираем сразу по пять секций, затем ставим. Представитель фирмы предлагал иную технологию. Но наша оказалась проще, легче в работе.

Метод укрупненной сборки родился, когда монтировали рабочую первую печь итальянского производства. Потом была сборка еще двух итальянских печей советской и наконец фирмы «Маннесманн».

Естественно, что каждый раз приходилось привносить в монтаж что-то новое. К примеру, проще технология сборки каркаса печи «Маннесманн», зато резьбовых соединений — масса. Больше усилие мо-

жет привести к поломке. А контейнер с запчастями вскрывается только после подписания акта о приемке.

Много сложностей и у газосварщиков. Бести сварочные работы порой приходится в труднодоступных местах, а шов должен быть высшего качества.

И в этот раз бригада наша выход, который также базируется на методе укрупненной сборки. Пока работают электро-сварщики В. И. Попов и Н. В. Ковалев, их товарищи А. В. Слабко, Ю. З. Хмельницкий, Н. В. Машнов, С. И. Цех ведут сборку основных узлов, делают разметку... Все трудится на совесть. Бригада — на подряде, да и сроки жесткие, а по ходу работ возникает множество проблем. Хорошо если ответы на них можно найти в чертежах — у Нарожного большая половина состава с высшим и средним техническим образованием. А если, как при монтаже прижимных кронштейнов (крепятся к заслонке при помощи болтов), когда из 64 совпадает всего восемь отверстий...

— Монтаж — дело тонкое. Тем она и интересна наша работа. Всю смену гимнастика для мозгов, — шутят монтажники. Представитель же фирмы из ФРГ на наш вопрос ответил, что качеством работ он очень доволен.

На глазах тают звездочки, рожденные электро-сваркой В. И. Попова и Н. И. Ковалева... Сосредоточено лицо бригадира, который что-то объясняет своему заместителю С. И. Залотареву... Идет рабочая смена. Обычные будни...

**Е. ОЧЕРЕДКО,**  
наш спец. корр.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Через раскаленные пески

В Каракумах начато строительство магистрального газопровода Даулетбад — Шатлык. Он свяжет недавно открытое крупное газовое месторождение с существующей сетью газопроводов Средняя Азия

### Обновленная здравница

Завершилась реконструкция санатория «Талги», расположенного в десяти километрах от столицы Дагестана.

Эта здравница славится на всю страну

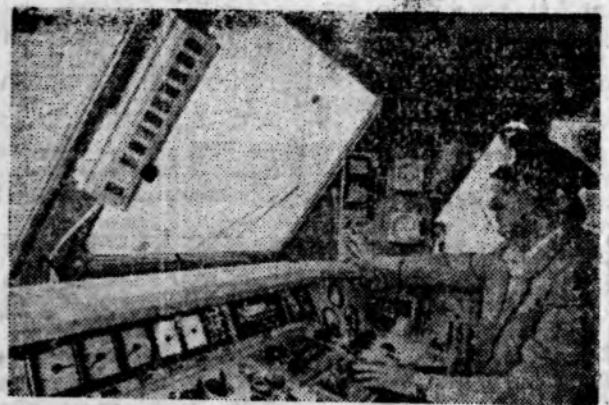
### Комплекс построен

ОМСК. Государственная комиссия с высокой оценкой приняла в эксплуатацию в совхозе «Лузинский» вторые очереди Чунаевского свинокombината и

— Центр. Полностью автоматизированный трубопроводный комплекс с дистанционным управлением уже в будущем году сможет подать первые миллиарды кубометров природного газа.

уникальными высококонцентрированными и минеральными, сероводородными водами, которые позволяют эффективно лечить заболевания кожи, опорно-двигательной системы.

племенной фермы в Новом хуторе. Досрочно завершено строительство крупнейшего в стране свиноводческого комплекса «Омский бекон».



Необычный эксперимент состоялся недавно на испытательном кольце ЦНИИ МПС близ станции Щербинка в Подмосковье.

По командам, подаваемым из Москвы (из отдела вычислительной техники института), сотрудники института с помощью систем ЭВМ и автомашиниста управляли движением поезда.

Система позволяет вести поезд в полном соответствии с заданным графиком и автоматически останавливать поезд перед красным сигналом.

Машинисту А. С. Павлову (на снимке) во время эксперимента оставалось только следить за показаниями приборов.

Фото В. Будана.

# В системе политехбы Залог успеха в работе

Методический совет системы политехбы оказывает большую помощь пропагандистам химического завода. Согласно графику в 1980—1981 учебном году было проведено 13 открытых занятий.

Опыт лучших пропагандистов изучается, обсуждается и обобщается в специальных бюллетенях и многотиражной газете «Волгодонской химик». Так были выпущены бюллетени с обобщением опыта работы пропагандистов Р. М. Андреевой, начальника центральной заводской лаборатории, В. В. Мансеровой, экономиста цеха № 3, Г. Н. Василенко, экономиста ПСЖК, А. П. Кондратенко, начальника цеха № 5 и других.

На заводе два года работает школа пропагандистского мастерства по специально составленной программе. Занятия в ней проводят лучшие пропагандисты предприятия. Приглашались эрудированные лекторы по различным вопросам. Например, В. П. Соколов, начальник лаборатории фил и а л а ВНИИЦАВ, прочел лекцию и показал на примере, как пользоваться техническими средствами; И. С. Алимов, заместитель главного инженера завода по технике безопасности, выступил перед пропагандистами с лекцией «Как составлять план занятий» и показал свой план-конспект.

В цехе № 4 работала опорная школа пропагандистского мастерства, где ежемесячно проводились открытые занятия. Пропагандисты этой школы А. И. Черныш и А. Д. Черников, сами активные рационализаторы, многому научили молодых пропагандистов на личном примере.

В помощь идеологическим работникам на предприятии организованы группы теоретических семинаров, в которых ежемесячно проводились занятия и ежеквартально — теоретические конференции. Рефераты слушателей использовались для центра информации.

Каждая секция методического совета имеет план работы. Кроме семинаров, которые проводились каждой из четырех секций раз в квартал (на заводе ежемесячно), экономической сек-

цией разрабатывались лекции, выпускался экономический бюллетень, где основной материал увязывался с жизнью завода, города.

Каждый член методического совета в течение учебного года согласно плану, готовил открытое занятие, обобщал опыт работы пропагандиста с освещением по радио или в газете, вел контроль за регулярностью проведения занятий в цехе, помогал пропагандистам при составлении творческих планов, выявлял лучшие.

При подведении итогов выполнения личных творческих планов пропагандистов выявлено, что за учебный год подготовлено четыре пропагандиста, шесть политинформаторов, 94 агитатора, подано 239 рекомендаций, принято в члены КПСС 17 человек. Все слушатели являются ударниками коммунистического труда. Среди слушателей партийной учебы нет нарушителей общественного порядка.

Кропотливая, планомерная работа членов методического совета помогла пропагандистам повысить свое мастерство, приобрести опыт. В их число входят пропагандисты системы комсомольской учебы в цехе № 10 С. В. Бабич, в ПСЖК — Т. Ф. Сироткина и другие.

В предстоящем учебном году на заводе будет создана опорная школа по изучению материалов XXVI съезда КПСС. Начнет работу секция методического совета по справочно-информационному центру. Партиный кабинет будет пополнен новыми техническими средствами, и, в связи с этим, переоборудован.

Надеемся, что эти меры принятия окажут большую помощь пропагандистам в их нелегком, благородном труде, будут способствовать повышению их идейно-теоретического мастерства. А в этом и заключается надежный залог высокого качества занятий, чего требует от нас постановление ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании партийной учебы в свете решений XXVI съезда КПСС».

**С. БАГРЯНЦЕВА,**  
член методического совета системы политехбы химзавода.

Волгодонской филиал Всесоюзного проектно-конструкторского и технологического института атомного машиностроения и котлостроения создан в 1974 году. С момента организации филиала его деятельность подчинена задачам строительства и быстрейшего освоения мощностей «Атоммаша».

Экономический эффект от внедрения разработок филиала составил 2,4 миллиона рублей.

Одна из наиболее значительных и интересных работ — создание и внедрение комплекса радиационной дефектоскопии. О работе в этом направлении специалистов филиала рассказывает руководитель группы научно-технической информации А. Н. СВЕЧНИКОВА.

При изготовлении оборудования для АЭС выполняется большой объем сварочных работ: для соединения корпусов, поду, корпусов днищ и секций обечаек. И все они подлежат обязательному контролю, ультразвуковому, радиационному... Последний применялся для мелких деталей небольшой толщины. Изделия контролировались непосредственно в цехе. Но и в этом случае для защиты работающего персонала от излучения приходилось устанавливать приборы на безопасном расстоянии (а это занимало большие производственные площади).

С усложнением производства, увеличением габаритов выпускаемой продукции появились более современные излучатели — линейные ускорители. Энергия излучения увеличилась и появилась возможность просвечивать толщину до 600 миллимет-



Литовская ССР. Надежного помощника получили монтеры и монтажники линий электропередачи. Оригинальный механизм «столболаз» позволяет в считанные минуты подняться на железобетонные опоры ЛЭП.

Автор необычного велосипеда-столболаза — доцент механического факультета Каунасского политехнического института, кандидат технических наук Витаутас Гульбинас. Его «детские» успешно прошло испытание.

На снимке: подъем на железобетонную опору ЛЭП с помощью «столболаза».

Фото В. Гулевича. (Фотохроника ТАСС).

## Наука—производство Для «Атоммаша»

Контроль стал более надежным, достоверным, но усилилась и радиационная опасность. Ограничиваться полумерами было уже нельзя.

На предприятиях Минэнерго появились специально оборудованные камеры радиационной дефектоскопии, которые были заложены и в проект «Атоммаша». В запланированном по проекту месте специалисты одного из отделов филиала В. Н. Костенчик, В. Ф. Сердюк, А. П. Майоров при участии московских и ленинградских проектных институтов спроектировали комплекс радиационной дефектоскопии.

Чтобы сократить потери времени при перемещении изделий к месту контроля, камеры для просвечивания расположены в общем технологическом потоке, исключающем встречные перевозки. С целью экономии производственных площадей, семь камер второй очереди запланированы в подземном варианте.

В камерах предусмотре-

на сложная система блокировки и сигнализации. Ее спроектировали сотрудники отдела филиала под руководством Л. И. Сачука. Для камер разработано много нестандартизированного уникального оборудования, сложной технологической оснастки: к примеру, 1200-тонные защитные ворота (авторы В. В. Кулик, В. Г. Плякин, В. А. Мацкова), механизм перемещения мощного литейного ускорителя (В. А. Романенко, К. И. Нюхтикова — экономический эффект 100 тысяч рублей).

Всесоюзное объединение «Лицензинторг» предоставляет лицензию на разработку в Советском Союзе телескопическую под-

веску (подъемник). Она также разработана филиалом и входит в оснастку радиационного контроля.

Конструктивные особенности подвески обеспечивают надежную и точную фиксацию перемещаемых объектов в любой точке пространства. Страхующее устройство гарантирует безопасность ее обслуживания. Авторы — сотрудники филиала В. А. Романенко, В. Г. Плякин, В. А. Мацкова. Телескопическая подвеска может найти широкое применение не только в энергетическом, но и в подземно-транспортном, химическом машиностроении.

Весь спроектированный комплекс радиационной дефектоскопии предусматривает максимальную механизацию основных технологических процессов.

Для контроля изделий толщиной до 200 миллиметров в труднодоступных местах используются гаммадефектоскопы. В частности, для их перезарядки на территории завода сооружено спроектированное филиалом специальное хранилище, имеющее надежную биологическую защиту от ионизирующего излучения. Для обеспечения безопасности обслуживающего персонала предусмотрены блокировки дверей и предупредительная сигнализация о работе установок.

## Подход — формальный

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА «АТОММАША» СОРЕВНОВАНИЕ СМЕЖНИКОВ ПО ПРИНЦИПУ «РАБОЧЕЙ ЭСТАФЕТЫ» ПУЩЕНО НА САМОТЕК.

На «Атоммаше» создается крупнейшее в городе подсобное хозяйство. В Промстрой-1 треста «Волгодонскэнергострой» объединение будет выпускать около двух с половиной тысяч тонн свинины и мяса птицы. Кроме того, оно будет давать много овощей, грибов, рыбы. Пусковой комплекс первой очереди хозяйства, который планируется ввести в действие в этом году, рассчитан на производство 560 тонн мяса.

Чтобы поднять темпы работы и обеспечить безусловный ввод объектов, участники строительства заключили договор на соревнование в рамках малого кольца «Рабочей эстафеты». Прошло полгода. Как идет строительство? Сыграла ли свою роль «Рабочая эстафета»?

Итоги не радуют. План полугодия по вводу объектов строители не выполнили. Из четырех птничков введен лишь один. Не сданы инкубаторий, два склада и другие вспомогательные помещения. Многие участники «Рабочей эстафеты» не выполнили своих договорных обязательств. Завод КПД-280 не обеспечил ежедневную поставку 15 стеновых панелей из расчета завершения отгрузки всех 200 конструкций к концу июля. Не выполняют данное слово коллективы завода ЖБИ-50 и комбината строительных материалов № 3. Особенно плохо работает УПТК треста «Волгодонскэнергострой», постоянно срывающее графики отправки кирпича на ударный объект.

По существу самоустрашилось от организации ра-

боты субподрядчиков генподрядное управление строительства «Промстрой-1» треста «Волгодонскэнергострой».

Генподрядчик переложил все бремя руководства на своего главного субподрядчика — СМУ «Атоммаша», — говорит начальник первого участка П. Г. Руденко. — «Промстрой» нарушает договор о своевременной и ком-

### «Рабочая эстафета»

плексной выдаче проектно-сметной документации, практически не участвует в организации приемки выполненных работ и сдачи объектов. Не выполняет он и обязательства по опережающему отпуску материалов, в том числе щебня.

Вот такая сегодня наблюдается картина на строительстве подсобного хозяйства.

Да есть ли здесь «Рабочая эстафета», на самом деле?

— Я не чувствую этого, — говорит бригадир В. Никитин.

И в самом деле: никто из участников строительства не знает сегодня, как выполняют свои обязательства смежники.

Штаб стройки во главе с заместителем начальника «Промстрой-1» В. Г. Сандомирским и заместителем генерального директора «Атоммаша» А. И. Ковальским, не подводит итогов соревнования участников «Рабочей эстафеты», хотя договором предусмотрено, что они должны подводить по данным генподрядчика

ежемесячно, а победители награждаются переходящим вымпелом штаба и денежными премиями. На стройке нет специального пресс-центра, отражающего ход соревнования участников «Рабочей эстафеты». Секретарь партбюро В. Д. Тарасов, председатель строительного комитета Н. Н. Белокопский, начальник СМУ «Атоммаша» И. П. Крахмальныйпустили соревнование смежников на самотек. В свою очередь профсоюзные комитеты «Промстрой-1», производственного объединения «Атоммаш» и партийные комитеты ничего не сделали для того, чтобы «Рабочая эстафета» на объекте стала реальным подспорьем в работе строителей. Вот и получилось, что заключение договора смежников вылилось в формальный акт.

Простительно ли это? Всякий формализм в соревновании дискредитирует его идею, подрывает веру в него рабочих. Такое положение надо немедленно исправлять.

Если «Рабочую эстафету» организовать по-настоящему, своевременно подводить итоги и предавать их гласности, поощрять победителей и критиковать отстающих, то она может и должна стать действенным средством повышения эффективности строительства, способствовать выполнению обязательств по вводу пускового комплекса первой очереди подсобного хозяйства в этом году.

**Е. КАЗЬМИН,**  
инструктор промышленно-транспортного отдела горкома КПСС.  
**В. ПОЖИГАНОВ,**  
наш спец. корр.

### К сессии горсовета

## ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ

Широк круг вопросов, которые входят в компетенцию исполкома городского Совета, его отделов и управлений. Согласно Конституции страны исполком городского Совета регулярно отчитывается перед Советом, населением города о проводимой работе.

В сентябре текущего года состоится сессия горсовета, которая заслушает отчет исполнительного комитета о работе за период с сентября 1980 года по сентябрь 1981 года.

Перед сессией пройдут отчеты отделов и управлений исполкома в трудовых коллективах и по месту

жительства.

Очень важно, чтобы мнение жителей города, их предложения по улучшению работы предприятий и учреждений здравоохранения, торговли, бытового обслуживания, народного образования, общественно-го питания нашли отражение в документах сессии.

Исполком городского Совета обращается к населению города с просьбой принять участие в подготовке сессии городского Совета, прислать свои предложения в исполком. Они будут рассмотрены и учтены при подготовке доклада и решения сессии.

## Как живешь, ССО?

### Сегодня — день рабочий

Сегодня для студентов — обычный рабочий день. Они по-ударному трудятся на своих подшефных объектах. Сводный отряд «Строитель «Атоммаша», где командир А. Н. Стрельченко, комиссар И. Б. Ерохин уже отработал на строительстве кинотеатра «Комсомолец» 160 часов.

А сводный отряд «Факел» (командир Б. А. Волюшин, комиссар А. Н.

Филоненко), куда входят студенты из Таганрогского радиотехнического института, Ростовского педагогического института, МИФИ и других вузов вместе со сводным отрядом «Прометей», 210 часов отработал в пионерском лагере «Донские орлята». Кроме того, студенты из «Факела» провели воскресники по благоустройству улицы 50 лет СССР, на водноспортивной базе.

А уже в ближайшем будущем студенты из отрядов «Факел» и «Стро-

итель» придут работать в парк Победы и в спортивно-технологический клуб.

**О. ЛИСТОПАДОВА,**  
студентка  
Уральского  
государственного университета.

### В ряды бетонщиков

На помощь строителям подсобного хозяйства «Атоммаша» пришли московские студенты. 60 членов студотряда Московского инженерно-физического института влились в

ряды бетонщиков. Хотя большинство москвичей не имеет строительных профессий, под руководством мастеров они добиваются на укладке монолитного бетона неплохой выработки.

— С каждым днем объемом выполняемых работ возрастает, — сообщает командир строительного отряда Сергей Великородский. — Мы намерены внести достойный вклад в создание сельскохозяйственного цеха «Атоммаша».

**В. ОРЕХОВ.**



Литовская ССР. Большим спросом пользуется продукция вильнюсского электротехнического завода «Эльфа» — стереомагнитофоны, приставки, линейное оборудование для школ и вузов. С конвейера сборочного цеха ежедневно сходит 560 магнитофонов-приставок «ЭЛЬФА-стерео-332».

Идут потребители и новинки. Дизайнеры и конструкторы завода разработали магнитофон-приставку «ЭЛЬФА-стерео-201». В нынешнем году будет изготовлена их опытная партия, в следующем — начнется серийное производство.

Специалистами предприятия готовится к выпуску магнитофон-приставка высшего класса «ЭПУ-ЭЛЬФА-101».

На снимке: техник Л. Ласкова демонстрирует новинки предприятия — электрофон «ЭПУ-ЭЛЬФА-101» и магнитофон-приставку «ЭЛЬФА-стерео-201».

Фото Т. Жебраускаса.  
(Фотохроника ТАСС).

## Письма трудящихся комментируют должностные лица

### С печки на ... лавку

В «Волгодонскую правду» в последнее время поступило немало писем, в которых читатели газеты интересуются ходом работ на ретрансляторе и задают вопросы, связанные с окончательным вводом его в эксплуатацию.

К примеру, читатель газеты С. Савенко спрашивает, почему ретранслятор начал и будет вести передачи на 21 канале. Другого автора — Ф. Тарарина волнует: все ли телевизоры старых марок могут работать на дециметровом диапазоне волн?

Авторы Е. Магденко, А. Ткаченко, В. Иванникова и других интересуют также, навсегда ли осуществляется разделение программ между Цимлянским и Волгодонским ретрансляторами и когда будет транслироваться вторая программа целиком и устойчиво?

Учитывая важность вопросов, наш корреспондент Р. Руденко обратилась к должностным лицам, от которых зависит решение проблемы и попросила их прокомментировать письма читателей. Публикуем их ответы.

**С. Н. ТИМОФЕЕВ,** главный инженер ретранслятора:

Итак, вопрос мне кажется, самый насущный: когда же волгодонцы смогут по-настоящему смотреть вторую программу Центрального телевидения. Специалисты из Ленинградского производственного объединения «Коминтерн», которые ведут монтаж, наладку и регулировку оборудования на ретрансляторе, назвали окончательный срок: после 7 октября передачи по этой программе будут транслироваться полностью и устойчиво.

Вторая программа будет передаваться с нашего ретранслятора на 21 канале в дециметровом диапазоне. Почему на 21-м?

Те 12 каналов, которые работают в метровом диапазоне волн, оказались все заняты — по ним ведут передачи телецентры других городов и районов области. Допустим, если бы мы подключились к 10-му каналу, то нормально телевизор не смог бы смотреть ни волгодонцы, ни салычане, которые транслируют по этому каналу свою вторую программу. Поэтому, нам ничего не остается сделать, как выбрать из всех каналов дециметрового диапазона любой — 21-й, например.

Волгодонской ретранслятор будет транслировать пока только вторую программу ЦТ. Первую по-прежнему будут передавать цимлянцы. Но такое разделение временное.

### Редакции отвечают

### „И з в и н и т е, з а б ы л“

В «Волгодонской правде» за 8 июля сего года был опубликован острый сигнал под таким названием.

В нем говорилось о без-

Как только придет второй передатчик, который заказан на том же Ленинградском заводе «Коминтерн», мы начнем транслировать первую программу телевидения по 33 каналу.

**С. Н. ШАПОВАЛОВ,** директор завода по ремонту радиотелеаппаратуры:

Наша обязанность — подключение приставок, преобразующих метровый диапазон волн в дециметровый, к телевизорам. Приставки «ПСКД-5-1» будут подключаться мастером непосредственно на дому у заказчика.

Те же абоненты, которые приобрели или приобретут приставку марки «СКД-1с», должны привести телеприемник к нам на завод. Здесь мы за дополнительную плату (не смотря на гарантии телевизор или нет) вмонтируем данный преобразователь внутрь приемника. Все эти приставки можно подключать к любой марке телевизоров.

**КОММЕНТАРИЙ «ВП».** Итак, телецентр передает вторую программу, но смотреть ее могут только единицы. Большинству жителей города не повезло. Нет коллективных дециметровых антенн, и, по убеждению многих, их не будет еще долго. Выход единственный — покупать приставки-преобразователи к телевизорам. Но, оказывается, это тоже большой дефицит.

Нет необходимого товара ни на прилавках магазинов, ни на городской базе промторга. Та тысяча штук, долгое время вылившихся на складских стеллажах, оказалась раскупленной в считанные дни. Очередь еще за одной тысячей, которую обещают поставить в городскую торговую сеть базы «Роскультбытторга».

А положение сейчас, словно по пословице, дело прыгнуло уж так далеко: с печки — на лавку. С мертвой точки проблема второй программы ЦТ в городе перешла на недвижимую. Кто же строит ее с места?

ответственном отношении начальника автоколонны № 2 М. И. Лазарева к своим обещаниям.

Начальник Волгодонского автотранспортного пред-

Однако, следует иметь в виду, что работы по подключению мы начнем проводить только после 7 октября, то есть после окончательного ввода в эксплуатацию ретранслятора. Ранее этого срока заказы на оказание этих услуг работники завода не принимают.

**А. В. АРЖАКАЕВ,** начальник участка «Промсвязьмонтаж»:

Нам поручено вести монтаж и подключение коллективных дециметровых антенн. Наши люди прошли для этого специальную подготовку в городах Москве, Иванове, Таллине. Только монтировать и подключать в настоящее время нечего. Нам не обеспечили конверторы, разработанными конструкторами Киевского института «Гипросвязь».

**М. А. КУТЕПОВ,** заместитель начальника отдела КИПиА и связи:

Мы не поставили конвертеры — монтажникам нужные конверторы и неизвестно, сколько времени еще не обеспечим их работой.

В начале апреля прошлого года мы получили из НИИ «Гипросвязь-3» новую, предварительную спецификацию на строительство крупных систем коллективного приема телевидения в новой части Волгодонска. В ней указаны конверторы совершенно другого типа. Все оперативно предприняты попытки наших инженеров найти такое оборудование оказались напрасными.

приятня И. П. Безуглов ответил редакции, что материал рассмотрен на административном заседании среди ИТР и служащих. М. И. Лазареву указано на недопущение подобных случаев.

## Конкурс молодых сварщиков

состоялся в производственном объединении «Атоммаш». В нем приняли участие 17 молодых рабочих различных цехов и цехов завода.

Каждому участнику предлагалось сделать сварку образца и ответить на теоретические вопросы.

По мнению специалистов, лучше всех с заданием справился электросварщик цеха парогенераторов В. Максимов. Ему и присуждено первое место. На втором месте — В. Лялин из цеха парогенераторов, на третьем — Л. Заркорюка из цеха корпусного оборудования.

Наилучшее качество шва по результатам ультразвукового контроля было зафиксировано у И. Несерова из цеха стандартизированного оборудования.

**В. МАСТРЕНКО,** зам. секретаря комитета ВЛКСМ по производству.

## Слово держат

На рабочем календаре бригады плотников К. Ф. Кондратова из СМУ - 11 «Отделстрой» — сентябрь.

Бригада обязалась выполнить годовое задание ко Дню энергетика и, судя по рабочим темпам полугодия, слово свое сдержит.

**Т. БОЛЬШЕРОТОВА,** наш внешт. корр.

## В группах НК

### УЩЕРБ ВОЗМЕЩЕН

Сигналы о том, что на строящихся объектах СМУ-10 «Гражданстрой» прораб А. И. Пономарев раствор, предназначенный для монтажных работ, принимает на землю (вместо того, чтобы принимать его в бункер или в лоток), где он быстро на жару высыхает, схватывается и становится непригодным к употреблению, поступали и раньше. И вот 5 июня текущего года мы с народным контролером Н. В. Боровиковым проверили порядок приема и использования раствора на строительстве детского сада № 201. И здесь убедились, что прораб А. И. Пономарев по-прежнему бесхозяйственно относится к использованию строительных материалов. Так, во вторую смену он до-

пустил порчу 1,7 кубометра раствора.

По представлению контролеров приказом начальника управления строительства «Гражданстрой» прорабу СМУ-10 А. И. Пономареву за систематический прием раствора на землю на стройплощадке детского сада № 201 и порчу 1,7 кубического метра раствора объявлен выговор. Для возмещения причиненного ущерба — стоимости испорченного раствора — из зарплаты А. И. Пономарева должно быть удержано 28 рублей 90 копеек.

В эти дни в СМУ-11 проводится рейд-проверка хранения и складирования сборного железобетона, так как есть сведения о неблагоприятном положении в этом отношении. В текущем месяце пла-

нируем проверить эффективность использования строительных машин и механизмов на объектах, выявить причины простоев, приiski; в августе проверим состояние трудовой и производственной дисциплины, выявим наличие прогулов. По результатам проверок будут приняты оперативные и действенные меры.

Головная группа народного контроля считает выявление и предупреждение случаев бесхозяйственного использования строительных материалов, машин и механизмов — основным направлением своей работы.

**В. САМОСАДОВ,** председатель головной группы народного контроля «Гражданстрой».

## ● Твои люди, Волгодонск

### Шьем сами

Каждая женщина хочет со вкусом, красиво и модно одеваться. При бюро ЗАГС нашего города организовано несколько групп, в которых можно приобрести навыки кройки и шитья. Двумя группами руководит Любовь Николаевна Рогач. Это прекрасная педагог.

За восемь месяцев нашей учебы она сумела не только научить нас шить, но и полюбить это дело, по-настоящему — серьезно относиться к нему. Мягкая по характеру, Любовь Николаевна умеет потребовать от своих учениц не только регулярного посещения занятий, но и выполнения домашних заданий.

С разным настроением приходили мы на занятия. Кто-то устал после рабочего дня, кто-то, наоборот, не в меру разговорчивый, а кому-то вообще бывало трудно настроиться на рабочий лад. И Любовь Николаевна спокойно, терпеливо и доходчиво объясняла ту или иную тему и, если со стороны учеников не было вопросов, она сама предлагала их, зная наперед, что эти вопросы

перед нами обязательно возникнут в практической работе.

Любая работа, выполненная нами и принесенная на проверку, обязательно демонстрировалась перед группой и оценивалась всем коллективом.

Л. Н. Рогач научила нас строить не только основу того или иного изделия, но и моделировать. Много рассказывалось о новых направлениях в моде. Каким бы ни был сложный вопрос, Любовь Николаевна на него всегда четко и ясно отвечала. Вот почему каждая женщина из двух групп принесла на экзамене по десятку красиво и интересно сшитых изделий.

Нынешний выпуск Любови Николаевны — третий. А это значит, что более ста семей имеют теперь возможность пользоваться услугами своих домашних мастериц. Так, что труд Л. Н. Рогач приносит не только радость ее ученикам, но и приносит свою особую долю счастья в их семьи.

**В. ШМАКОВА,** рабочая СУМР-1.

# Выступили успешно

В Ростове состоялся слет школьных трудовых объединений области. Командиры объединений рассказали о проделанной работе летом, об участии школьников в общественно-полезном труде на фабриках, заводах, предприятиях. Делегаты городских школ области возложили цветы к памятнику В. И. Ленину.

Затем начался первый областной конкурс учащихся городских школ по рабочим профессиям. Задача конкурса заключалась в развитии интереса учащихся к массовым рабочим профессиям, пропаганде наиболее распространенных из них, усилении общественно-полезной направленности трудового обучения.

В конкурсе принимала участие и делегация Волгодонска. В ее составе юный слесарь Миша Соколов (школа № 9), швея Марина Стахова (школа № 1), электрик Виталий Холопов (школа № 7),

строитель Татьяна Лариона (школа № 16), столяр Константин Кошманов (школа № 1), автомобилист Сергей Гахов (школа № 1). Ребята составляли технологические карты на изготовление изделий, отвечали на теоретические вопросы, успешно справились с заданиями. Сергей Гахов получил диплом третьей степени по фигурному вождению автомобиля «ГАЗ-52» и за отличные знания по теории.

Прошедший конкурс показал, что волгодонцы могут не только участвовать в подобного рода соревнованиях, но и занимать в них призовые места, наравне с ростовчанами при соответствующей помощи шефствующих предприятий города над учебно-производственным комбинатом («Атоммаш», пассажирское автотранспортное предприятие, АПО треста ВДЭС, ДСК, горбыткомбинат и другие).

**А. БУНИН,**  
заведующий кабинетом автодела УПК.

# С ЛЮБОВЬЮ К ПРИРОДЕ

Пионерские дружины города участвуют в операции «Зеленый наряд Отчизны». Цель операции: беречь и приумножать лесные богатства нашей страны, озеленять улицы родного города, быть настоящими друзьями природы.

Друзья природы никогда не оставят в лесу непогашенный костер, не сломают дерево, не подойдут напрасно к птичьему гнезду. Они борются с теми, кто мучает животных...

Об этом шла речь на заседании клуба «Почемучен» на тему «Лето, природа и мы». Девиз его был: «Изучайте и охраняйте окружающий нас растительный мир».

Подготовили заседание работники детской центральной библиотеки, пионерского клуба «Белая ладья» и яслей-сада «Солнышко».

Ребята вместе с педагогом-организатором пионерского клуба «Белая ладья» В. В. Куликовой составили литературную композицию о природе.

Активисты клуба, учащиеся школы № 10 Людмила Липиненко, Лена и Наташа Куликовы, Лена Котенко, Вадим Калинин, Сергей Курченко читали стихи о лете, о пионерских лагерях, об охране природы. Стихи перемежались с конкурсами на лучший букет цветов, на знание мест обитания различных животных.

Воспитанники группы яслей-сада «Солнышко» исполнили танец «Травушка-муравушка», спели песни о родном крае и о мире (воспитатель А. И. Пушкина и музыкальный руководитель И. Д. Кудрявцева). Затем была проведена викторина.

В заключение был сделан обзор литературы о природе.

Ребята с интересом прочтут книги: «Если посмотреть вокруг» — Ю. Дмитриева, «Лесная газета» В. Бианки, «Под шапкой невидимкой» Н. Славкова и другие.

**Л. ЧАЛОВА,**  
методист детской библиотеки.

# В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Говорят, что каждый человек рождается дважды. Именно такое чувство второго рождения властвовало над всеми юношами и девушками в торжественный вечер посвящения в рабочий класс, который состоялся недавно во Дворце культуры «Октябрь».

Выпускники ГПТУ-62 становились полноправными членами рабочего коллектива Волгодонского химического завода имени 50-летия ВЛКСМ.

Разделить радость ребята пришли шефы, наставники, руководители заводов. Вечер открыла заместитель директора по учебно-воспитательной работе училища К. В. Прота-

сова. С приветственным словом к выпускникам обратился директор ГПТУ-62 Н. А. Рудаков. Он тепло поздравил выпускников с окончанием училища, пожелал успехов на славном трудовом пути. Н. А. Рудаков отметил также, что в этом году училище закончили 160 юношей и девушек. Многие из них отлично зарекомендовали себя на заводе во время преддипломной практики. Среди них Л. Жмурина, О. Бурлакова, В. Князев, А. Ерофеев, С. Чуб и многие другие. Как правило, кто добросовестно трудился во время практики, хорошо и отлично защитил диплом. В результате более 50 учащихся полу-

чили повышенные разряды. За хорошую учебу и примерное поведение, за активное участие в общественной жизни многие выпускники были награждены Почетными грамотами и значками ЦК ВЛКСМ, памятными подарками. Объявлены благодарности.

Говоря об успехах учащихся, директор училища выразил благодарность мастерам и преподавателям. Он поделился также всеми радостной вестью: в кадан выпускного вечера в училище поступила приятная весть — за долготлетний и добросовестный труд по воспитанию молодежи мастер В. И. Ка-

рева награждена медалью «За трудовое отличие». Наступает торжественная минута. Символический диплом и «Памятка молодому рабочему» вручается выпускнику группы № 9 Евгению Бессалову. Представители всех выпускных групп вписывают свои фамилии в книгу молодого рабочего.

От шефов выпускников поздравили и пригласили трудиться в рабочем коллективе химзавода заместитель секретаря парткома завода С. Н. Учваткин и начальник отдела кадров завода К. К. Лукиенко.

В добрый путь, выпускники!

**В. ЕВДОКИМОВА,**  
корр. газеты «Волгодонской химик».

# Наш город — наша забота ХОЗЯЕВА ДВОРА

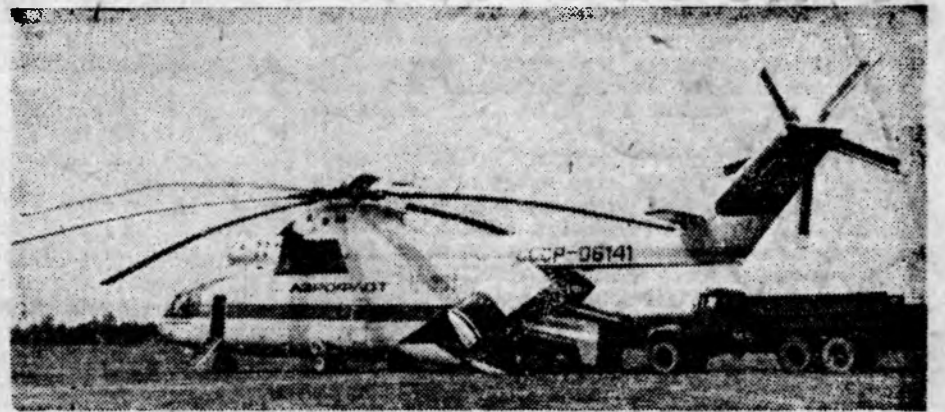
Порядок во дворе, красота и уют во многом зависят от участия жильцов в работах по благоустройству. Ведь никто не придет к нам из соседних домов, чтобы уничтожить сорняки или полить цветы... И совет дома № 23 по улице 30 лет Победы постоянно разъясняет это жильцам, которые весной активно взялись за озеленение двора.

Много сделали и учащиеся школы № 10, проживающие в нашем седьмом микрорайоне. Они очистили бассейн, где теперь плещется вода, поливают цветы и деревья. Регулярно убирают территорию двора. Во дворе у нас чисто и уютно.

Правда, бывает и так, что по недосмотру родителей малыши вновь набрасывают в бассейн всякого хлама, а водители автомашин займут транспортом детскую площадку. И с родителями поговорим, чтоб за детьми смотрели лучше, и от водителей потребуем не заезжать на площадку.

Думаю, что если бы жильцы всех домов настойчиво боролись за соблюдение порядка в своем дворе, наш город стал бы намного чище.

**Е. ИВАНИЩЕВА,**  
председатель  
домового комитета



МИ-26 — так называется новый советский тяжелый вертолет, созданный под руководством главного конструктора М. Н. Тищенко в конструкторском бюро имени М. Л. Миля. Он способен перевозить в грузовой кабине и на внешней подвеске грузы весом до 20 тонн.

Его габариты практически такие же, как у вертолета МИ-6, а грузопод-

ъемность выше более чем в два раза, чем у существующих тяжелых вертолетов.

Грузовая кабина приспособлена для перевозки колесной и гусеничной техники, контейнеров и других грузов, ширина и высота которых до 3-х метров, а длина — до 12-15 метров. Кабина оснащена средствами механизации погрузочных работ.

Специальная энергетическая установка и ряд других устройств обеспечивают работу вертолета в автономных условиях.

На снимке: загрузка колесной техники в вертолет МИ-26.

Фото Б. Корзинна.  
(Фотохроника ТАСС).

Зам. редактора  
**Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ.**

# БЕРЕГИ АВТОМОБИЛЬ

Число владельцев личного автотранспорта в нашем городе постоянно увеличивается. Растет и количество платных автостоянок. Сейчас их в городе пять. Совсем недавно открыта новая стоянка по улице М. Горького в районе управления «Водоканал». Площадка у путепровода по улице Морской также будет использоваться для стоянки автомобилей и мотоциклов, находящихся в личном пользовании.

Немечается строительство еще трех платных стоянок в новой и старой части города.

Но пока из-за недостатка мест на стоянках, а порой и по халатности отдельные владельцы

средств передвижения оставляют свой транспорт без надзора. Этим пользуются злоумышленники. В нынешнем году угнано свыше 60 единиц автотранспорта.

Работниками милиции, общественностью принимаются меры по предупреждению угонов транспорта, розыску и задержанию преступников.

Так, задержан и привлечен к уголовной ответственности С. Е. Березнев за угон автомобиля ГАЗ-52, принадлежащего автопроизводственному тресту ВДЭС.

Возбуждено уголовное дело и против А. А. Айвазяна который угнал авто-

мобиль ГАЗ-52, принадлежащий энергоучастку треста ВДЭС.

В мае от дома № 171 по улице Пионерской был угнан мотоцикл «Минск-115», принадлежащий гражданину Теплякову. Работниками ГАИ был задержан угонщик — А. В. Самохин. Он также привлекается к уголовной ответственности.

Владельцы автотранспортных средств и водителей! Оставляя транспорт, убедитесь, что в ваше отсутствие невозможно воспользоваться им посторонним лицам.

**В. ЦАРЕВСКИЙ,**  
работник  
госавтоинспекции  
ГОВД.

# Что где когда

**Кинотеатр «Восток».** «Последняя охота» (широкоформатный) — 25—26 июля в 11; 13; 15; 17; 19; 21 час. Для детей — «Повесть о неистовом» — 25 июля; «Снежная королева» — 26 июля — в 9.20.

**Летняя площадка парка «Юность».** «Сметрь негодя» — 25 июля в 21.30; «Вооружен и очень опасен» — 26 июля в 21.30.

**ДК «Юность».** «Меня это не касается» — 25 июля, в 20.00; «Лифт на эшафот» — 26 июля в 20.00. Для детей — «Провал «Голубой амен» — 26 июля в 12.00.

**Летняя площадка (22-й квартал).** «Лифт на эшафот» — 25 июля в 21.00; «Меня это не касается» — 26 июля в 21.00.

**Кинотеатр «Романтик».** Из жизни отдыхающих — 25—26 июля в 12; 14; 16; 18; 19.50; 21.40. Для детей — киносорник «Мальчик - с Пальчик» — 26 июля в 10.00.

**Летний кинотеатр «Поледа».** «В сетях мафии» — 25 июля в 21.30; «Развязка» — 26 июля в 21.30.

**Клуб ст. Соленовской.** «Ночь без птиц» — 25—26 июля в 19; 21.00. Для детей — киносорник «Снегурочка» — 26 июля в 10.00.

# РОСТОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

объявляет прием студентов в 1981 году по специальностям: архитектура и планировка сельских населенных мест, сельскохозяйственное строительство, промышленный транспорт, прикладная геодезия — дневное обучение;

архитектура — дневное и вечернее обучение; автомобильные дороги, производство строительных изделий и конструкции — дневное и заочное обучение;

промышленное и гражданское строительство, теплоснабжение и вентиляция, водоснабжение и канализация, экономика и организация строительства — дневное, вечернее и заочное обучение.

Сроки подачи заявлений: на дневное обучение — с 20 июня по 31 июля, на вечернее обучение — с 20 июня по 31 августа, на заочное обучение — с 20 апреля по 31 августа.

Сроки сдачи вступительных экзаменов: на дневное обучение — с 1 по 20 августа, на вечернее обучение — с 1 по 15 сентября, на заочное обучение — с 15 июня по 1 июля и с 1 по 15 сентября.

Документы и запросы направлять по адресу: 344022, г. Ростов-на-Дону, 22, Социалистическая, 162, РИСИ.

Приемная комиссия.

# БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

приглашает на работу на Волгодонскую нефтебазу:

машинистов насосной установки (мужчины и женщины), операторов на нефтебазу (мужчины), водителей «ПАЗС» с литером Е, пожарных охранников, слесарей-электриков 4—5 разряда.

Оплата согласно штатному расписанию. Слесарям-электрикам малосемейное жилье предоставляется в течение года, квартиры — согласно очереди.

Обращаться: в бюро по трудоустройству и информации населения, ул. 50 лет СССР, 6.

# 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