

ВОЛГОДОНСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ВОЛГОДОНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Основана в мае 1935 г. + 55 (7584) + Пятница, 9 апреля 1982 года Цена 2 коп.



60-летию СССР — 60 ударных недель!

Юбилейному году — трудовые свершения!

Неделя 22-я. Посвящается советской космонавтике

Пример молодых

Все шире разворачивается на стройке социалистическое соревнование по достойной встрече XIX съезда комсомола. Комсомольско-молодежные коллективы добиваются высокой производительности в труде, готовят достойные подарки съезду.

За 13-ю неделю предсъездовского соревнования победителем стала комплексная бригада, возглавляемая делегатом XVIII съезда комсомола Георгием Фоменко из СМУ-10 управления строительства «Заводстрой». Коллектив объединился к дню открытия XIX съезда комсомола выполнить с начала пятилетки девятнадцать месячных заданий и сейчас близок к намеченному рубежу: трудятся строители в счет июля текущего года.

Бригада в марте перешла на строительство Ростовской атомной электростанции: ведет бетонирование фундаментов. За истекшую неделю уложено 1120 кубометров бетона, что составило две нормы. В эти горячие дни по ударному потрудились вся бригада, но особенно хотелось бы отметить Анатолия Приходько и Виктора Капустина.

Отлично работали и члены комсомольско-молодежной смены Л. И. Дубовик (группкомсорг П. Халай) из предприятия железнодорожного транспорта. Недельное задание выполнено на 166 процентов.

Лучшим в коллективе признан Е. С. Борисенко, постоянно перевыполняющий плановые задания.

А. РАЗАРЕНОВ, заместитель начальника штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки,

3А прошлую неделю победителями среди цехов стал коллектив цеха по ремонту дорожной техники, который отремонтировал за неделю 17 бульдозеров при плане 15. Качество работ хорошее.

Среди бригад лучшей названа бригада токарей механического цеха, которой руководит В. Д. Коныков. Станочники выполнили план по изготовлению гидрокорпусов для грейдеров, катков и бульдозеров на 154 процента при хорошем качестве работы. Коллектив бригады молодой, с недавнего времени работает по бри-

При хорошем качестве

На Волгодонском опытно-экспериментальном заводе в соревновании под девизом «60-летию СССР — 60 ударных недель» участвуют все подразделения.

гадной форме организации труда с оплатой по единому наряду и конечному результату. В индивидуальном соревновании победителями признаны: В. С. Браташук — водитель транспортного цеха, маляр сборочного цеха И. П. Сердюкова, которая перекрыла план недели по окраске катков на 14 процентов. Она член парткома, работает с опережением времени

на три месяца.

Звено кузнецов в составе В. И. Пивнева и С. М. Гарова выполнило задание на 148,6 процента и в настоящее время трудится в счет сентября 1982 года.

Не отстали от передовиков слесарь-резчик А. В. Авраменко и токарь А. П. Воронин.

Г. ГОЛИКОВА, инженер по соцсоревнованию.

Вести из „Южтехмонтажа“ На сборке линий

В складе металлов четвертого корпуса «Атоммаша» идет монтаж оборудования. Сборку линий предварительной подготовки металопроката ведут бригады монтажников Н. В. Пухтинова и С. И. Замарасва из «Южтехмонтажа».

Назначение линий — подготовить металл к хранению. Каждый металлический лист перед складированием будет взвешен, выправлен, окрашен. И все эти операции выполняют машины.

Монтажники присту-

пили к работе не так давно. Но с самого начала люди трудятся высокопроизводительно, перевыполняют сменные, недельные задания. А это позволяет надеяться, что все работы будут выполнены раньше срока.

Будет комплекс

До отказа заполнены рабочие будни у бригады А. П. Нагибина. Монтажники ведут установку механизированного закалочного комплекса во втором корпусе «Атоммаша».

Вес комплекса — 60 тонн, в его печах при температуре 1200 градусов будет производиться термическая обработка самых различных стальных деталей. Дело у бригады спорится. Как правило,

коллектив выполняет задания на 150—160 процентов.

В числе лучших, на кого держат равнение, А. С. Терехин, С. А. Суханов.

З. ЮРАКОВА, наш внешт. корр.

Впереди — вторая смена

Третью неделю подряд в соревновании под девизом «60-летию СССР — 60 ударных недель» на станции Волгодонская лидирует коллектив второй смены, который возглавляет маневровый диспетчер Б. Г. Сквиря.

Один из важных показателей работы железнодорожников — сокращение простоя вагонов под одной грузовой операцией. Передовая смена обеспечила сокращение простоя на 9,5 часа, что позволило высвободить под другие операции 220 вагонов дополнительно.

В индивидуальном соревновании лучшими за прошлую неделю признаны оператор технической конторы Н. С. Панина, составитель В. А. Нетребин и старший дежурный стрелочного поста Л. Д. Захарова.

Л. СУХОРОКОВА

Позывные „красной субботы“

Намечено заранее

Активное участие примут в коммунистическом субботнике 17 апреля строители Ростовской атомной электростанции. На строительном-монтажных работах в этот день будет освоено 25 тысяч рублей, в фонд пятилетки атомэнергостр-

цы перечислят 2,5 тысячи рублей. В этот весенний день планируется высадить на территории АЭС 520 деревьев и кустарников, благоустроить пять тысяч квадратных метров площади, собрать 10 тонн металлического лома.



Гагаринские чтения

Смоленская область. По установившейся традиции в городе Гагарине — на родине первого космонавта планеты — состоялись «Дни космоса».

На предприятиях и стройках города, в клубах и домах культуры прошли тематические вечера и беседы.

В нынешнем году в гагаринских чтениях

приняли участие летчики-космонавты СССР, дважды Герои Советского Союза Виктор Горбатко, Владимир Коваленок и Юрий Романенко.

На снимках: Летники-космонавты СССР Владимир Коваленок (на переднем плане), Виктор Горбатко и Юрий Романенко в музее Ю. А. Гагарина. Пояснения им дает заведующая музеем Тамара Филатова.

♦ Анна Тимофеевна Гагарина — мать первого космонавта Земли.

♦ Мемориальный дом-музей Ю. А. Гагарина в деревне Клушино Гагаринского района Смоленской области. Здесь родился первый в мире летчик-космонавт.

Фото Г. Капачьяна. (Фотохроника ТАСС).



Навстречу выборам Главная тема семинара

В горкоме КПСС состоялся семинар секретарей первичных партийных организаций города. Главная тема семинара — роль партийных организаций в подготовке и проведении выборов в местные Советы.

Организаторской работе партийных организаций по подготовке и проведению выборов в местные Советы народных депутатов, народные судьи и народные заседатели посвятили свои выступления на семинаре заведующий орготделом горкома КПСС В. П. Павленко и секретарь горисполкома Е. Т. Хижнякова.

Заведующая городским краеведческим музеем Т. М. Кравченко прочитала лекцию «Бесценное ленинское наследие».

Обсужден актуальный вопрос

Проведено открытое партийное собрание горисполкома с повесткой «О задачах коммунистов по подготовке и проведению выборов в местные Советы народных депутатов, народные судьи и народные заседатели».

На партсобрание были приглашены и присутствовали коммунисты других парторганизаций, в том числе архитектурно-планировочного управления, коммунального хозяйства, горфинотдела, отдела внутренних дел.

С докладом выступила секретарь горисполкома Е. Т. Хижнякова.

На собрании выступили председатель исполкома Красноярского сельсовета И. П. Землянова, заведующая городским отделом культуры Г. М. Турчина, заведующий горторготделом Н. П. Гришко.

В работе собрания принял участие и выступил член бюро горкома КПСС, председатель горисполкома В. А. Куликов.

И. ПАРХОМЕНКО, секретарь парторганизации горисполкома.

С городской научно-технической конференции

БЕРЕЖНО РАСХОДОВАТЬ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ!

В нашем городе состоялась научно-техническая конференция, в которой приняли участие партийные и хозяйственные руководители, представители энергетических служб предприятий, строек, филиалов НИИ и проектных институтов. В работе конференции принял участие второй секретарь горкома партии В. А. Черножуков.

С докладом «Задачи промышленных организаций и научно-исследовательских институтов города по экономии энергоресурсов в свете требований XXVI съезда КПСС и ноябрьского (1981 года) Пленума ЦК КПСС» выступила директор филиала института «Ленгипроэнергомаш» И. Г. Моисеенко.

Из выступлений участников конференции

В. ПИСКОВАЦКИЙ, начальник службы технологической подготовки производства «Атоммаш»:

— Нам необходимо закончить наладку системы отопления и вентиляции, ввести в работу систему оборотного водоснабжения, уменьшить утечки сжатого воздуха, ликвидировать утечку воды, ввести полностью в работу батареи статконденсаторов.

В объединении объявлен общественный смотр, утверждены условия его проведения, создана комиссия по экономии и бережливости. Для организации целенаправленной работы разработана комплексная программа экономии топливно-энергетических ресурсов, повышения уровня использования вторичных топливно-энергетических ресурсов по производственному объединению «Атоммаш» на 1981—1985 годы, которая определяет генеральное направление работы всех служб. Однако более полно использование резервов экономии мешает ряд недостатков организационного характера. До настоящего времени в объединении не разработано положение о премировании за экономии, нет положения о премировании за использование вторичных энергетических ресурсов. Из-за отсутствия намеченного внутривзаводского учета теплоэнергии, электроэнергии, сжатого воздуха, кислорода не разработаны внутривзаводские удельные нормы.

А. НЕКЛЕСА, председатель городского общества ВОИР:

— Анализ работы первичных организаций ВОИР показал, что мы работали недостаточно. Так, из 2200 исполненных в 1981 году рацпредложений на предприятиях города только 150 направлены на экономию энергоресурсов, что составляет менее семи процентов. Из 15 использованных изобретений нет ни одного по экономии энергоресурсов.

На некоторых предприятиях города наметилась тенденция к снижению экономической эффективности от использования рацпредложений. Так, на «Атоммаше» экономия электроэнергии от использования рацпредложений по сравнению с 1980 годом снизилась в 13 раз. Это относится и к ТЭЦ-2, и межрайонным сетям. Такое положение сложилось в результате недоработки администрации, профсоюзных комитетов и советов ВОИР.

В прениях по докладу также выступили заведующая группой филиала ВНИИП В. И. Савинова, главный инженер Восточных электросетей Г. М. Салов и другие.

Участники научно-практической конференции приняли рекомендацию по дальнейшему усилению работы по экономии и рациональному использованию сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов.

некоторых предприятий, а также городского совета ВОИР.

С целью активизации творческой активности, направленной на экономию энергоресурсов, разрабатываются условия конкурса на лучшее рационализаторское предложение по экономии энергоресурсов.

Разрабатывается в настоящее время общегородской темник «узких мест» производства, в котором особое внимание будет уделено экономии сырья, материалов и энергоресурсов. К сожалению, эта работа движется не так быстро, как хотелось бы. Тресты ВДЭС, ВДВС, гормолзавод и другие до сих пор не представили в ВОИР свои тематические планы. Хотелось бы обратиться ко всем экономистам: проработайте тематику «узких мест», имеющих городское значение, укажите проблемные вопросы.

М. К. ГУНКЕВИЧ, главный инженер филиала ВПКТИ «Атомкотломаш»:

— В филиалах НИИ и заводских лабораториях города работает около двух тысяч научных и инженерно-технических работников, из них около 60 кандидатов наук. Это серьезная сила, способная оказать действенную помощь в решении экономики топливно-энергетических ресурсов. Создан ученый совет, который, к сожалению, пока не стал настоящим центром, координирующим и направляющим всю эту работу.

Филиалы научно-исследовательских институтов, проектно-конструкторские, изыскательские организации, промышленные и строительные предприятия города взяли обязательство получить 43 миллиона рублей экономического эффекта от внедрения высокоэкономичных процессов совершенного оборудования, за счет рационального использования энергетических, материальных и трудовых ресурсов.

Решая эту ответственную задачу, необходимо добиваться активного участия в реализации комплексной программы научно-технического сотрудничества предприятий и институтов города Волгодонска в XI пятилетке», увеличить количество работ, направленных на механизацию и автоматизацию процессов: создание безотходной технологии, прогрессивных методов строительства, создать научно-техническое обеспечение движения «Работать без отставаний коллективов».

Из доклада И. Г. Моисеенко

— Всемерная экономия всех видов ресурсов в народном хозяйстве — главная задача ближайшей пятилетки.

Существенный вклад в народную копилку экономии энергоресурсов призваны внести коллективы ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2. Здесь, несмотря на то, что удельные расходы на отпуск электрической и тепловой энергии из года в год имеют устойчивое снижение (с одновременным увеличением отпуска энергии), имеются большие резервы по дальнейшему улучшению работы. Среди основных задач по экономии на наших станциях является уменьшение расхода топлива за счет снижения температуры сетевой воды.

В условиях нашего города ситуация выглядит так: предприятия промышленности превышают температуру обратной сетевой воды более, чем на 30 градусов, хлебокомбинат — на 29, жилсектор новой части города — на 18, старой — на 16 градусов. В результате пережога в сутки составляет 80 тонн условного топлива. Превышения температуры обратной сетевой воды вынуждают станции прокачивать дополнительно в час 2500 тонн воды, что приводит к ежегодному пережогу до 500 тонн условного топлива.

Ряд объектов города переведен на работу с прямым водозабором горячей воды. В результате подпитка тепловых сетей только за февраль 1982 года составила 719 тонн воды в час, а максимальная подпитка достигла более 1000 тонн.

Совершенно недопустимым является использование пара «Атоммашем» промбазой, заводами КИД, ЖБИ без возврата конденсата на ТЭЦ.

Чрезвычайно важным в плане экономии энергетических ресурсов является своевременный ввод в эксплуатацию центральных тепловых пунктов (ЦТП) для высотных домов. В 1982 году необходимо ввести семь ЦТП, что позволит сократить подпитку теплосети нового города в размере 80 тонн воды. Восстановление разрушенной тепловой изоляции подземных теплотрасс, запорных задвижек, в том числе и в пределах тепловых камер магистральных теплотрасс, строительство дренажа по переулку Донскому для снижения уровня грунтовых вод — все это пути сокращения потерь тепла в сетях. Именно на борьбу с этими недостатками должны быть направлены усилия коллективов теплотрасс и

тепловых сетей города.

Крупным потребителем энергетических ресурсов является трест ВДЭС. В 1981 году в тресте перерасход теплоэнергии составил 1183 гигакалорий.

Основными недостатками в работе по экономии энергетических ресурсов здесь являются: отсутствие автоматизации включения светильников, повсеместное применение ламп накаливания, отсутствие ограничителей холостого хода сварочных трансформаторов, слабое использование местных источников подогрева бетона на стройплощадках, отсутствие автоматического включения и отключе-

номии энергетических ресурсов решают заводчане по разработке диспетчеризации энергохозяйства и системы автоматизированного коммерческого учета. Предполагаемый экономический эффект превысит один миллион рублей. Отдел главного сварщика совместно с институтом разрабатывает технологию локального нагрева в процессе приварки выпусков к корпусу парогенераторов. Применение эффективной схемы теплоизоляции позволит сэкономить в год до двух миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Однако на заводе име-

ются резервы экономии энергоресурсов за счет их вторичного использования имеются и на химзаводе имени 50-летия ВЛКСМ, лесоперерабатывающем комбинате.

Решение проблемы экономии зависит от уровня научных, конструкторских и проектных разработок. Именно с этих позиций должны рассматривать свои задачи наши научные коллективы.

Одной из важных задач на ближайшие три года является разработка и внедрение теплоизолирующих экранов для уменьшения потерь тепла и сокращения расхода электроэнергии при сварке. Эффект внедрения составляет около полумиллиона рублей. Однако «Атоммаш» пока не выискивал источника финансирования по данной теме. А эти устройства могут быть применены практически в любом технологическом и на любом промышленном предприятии Волгодонска.

Сегодня в Волгодонске трудятся филиалы и отделения ряда крупных проектных институтов страны. Перед ними стоят следующие задачи: закладывать в разрабатываемые проекты автоматизацию работ тепловых узлов, вентиляционных систем, воздушно-тепловых завес, диспетчеризацию, применять люминесцентные лампы проектировать складские помещения в неотопляемых помещениях, проектировать совмещенное освещение за счет уменьшения площадей световых просветов, применять облегченные конструкции, эффективные утеплители.

Эффективные результаты в работе по экономии энергоресурсов могут быть достигнуты только в тех коллективах, где выполнение технических мероприятий сочетается с большой организаторской и воспитательной работой, где в орбиту решения технических вопросов вовлекаются широкие круги общественности: изобретатели, рационализаторы, народные контролеры, «Комсомольский прожектор».

Цифры и факты

В ПРОШЛОМ ГОДУ В НАШЕМ ГОРОДЕ ЭКОНОМЛЕНО:

- ▲ 9,6 миллиона киловатт-часов электроэнергии;
- ▲ 144160 гигакалорий тепловой энергии;
- ▲ 19,5 тысячи литров условного топлива;
- ▲ сырья и материалов — на 604,7 тысячи рублей, в том числе 654 тонны металла и 1269 тонн цемента;
- ▲ Рационализаторы цеха автоматики и промышленности «Атоммаш» Ц. Поливанов, И. Шевченко, В. Егоров изменили схему автоматического регулирования в печах. Результат: сэкономлено 250 тысяч киловатт-часов электроэнергии и один миллион 700 тысяч кубометров газа.

ния наружного освещения стройплощадки. Устранение только этих недостатков позволит получить экономии электроэнергии в размере 700 тысяч киловатт-часов.

Серьезным недостатком в работе энергетических служб треста ВДЭС является также отсутствие учета расхода пара и горячей воды.

Значительные результаты в экономии топлива и тепловой энергии могут быть достигнуты от внедрения таких мероприятий, как снижение температуры в помещениях промышленных и административных зданий в нерабочее время до 13—14 градусов, снижение температуры обратной сетевой воды на промбазе: на пять градусов, за счет подкачки обратной воды в подающий трубопровод, перевод отопления бытовых помещений завода КИД-35 с пара на горячую воду. Это даст годовую экономии тепловой энергии в размере 3000 гигакалорий.

На «Атоммаше» на одиннадцатую пятилетку разработана комплексная программа экономии топливно-энергетических ресурсов. Сделано немало. И сегодня, например, совместно с институтом на заводе решается весьма важная проблема утилизации тепла отходящих газов на газовых печах, что позволит получить годовой экономический эффект не менее 150 тысяч рублей. Важную проблему в плане эко-

этом большой арсенал резервов экономии топливно-энергетических ресурсов. Сегодня, например, нет более важной работы, чем наладка системы отопления и вентиляции: ввода в работу системы оборотного водоснабжения, уменьшения утечек сжатого воздуха, ликвидация утечки воды, полное введение в работу батарей статконденсаторов.

Службам главного энергетика каждого предприятия необходимо провести детальное обследование технического состояния и организацию эксплуатации тепловых агрегатов, энергоемного оборудования, систем отопления, вентиляции, сооружений очистки сточных вод и вентиляционных выходов систем оборотного водоснабжения. На базе материалов этих обследований необходимо привлечь конструкторско-технологические и проектные институты, провести работу по выявлению технической возможности и экономической целесообразности модернизации указанных систем, агрегатов и оборудования.

В нашем городе есть положительные результаты по временному использованию вторичных энергоресурсов. Так, например, на «Атоммаше» уже сегодня внедрена система рекуперации на одной печи, позволяющая использовать отходящие газы на подогрев подаваемого воздуха. При этом сохраняется до 40 про-

Встреча с артистами

В общежитии № 3 химического завода имени 50-летия ВЛКСМ прошел литературно-музыкальный лекторий «С любовью к женщине».

Не раз гостями этого общежития были артисты Ростовской филармонии. На этот раз перед рабочими завода выступили Р. Мунтяну, И. Дурье, Р. Гурова, В. Лучко. В их исполнении прозвучали русские, украинские, молдавские народные песни, старинные романсы, песни советских композиторов.

Громкими аплодисментами приветствовали зрители каждое выступление артистов. И на прощание пригласили их приехать снова.

Н. ШЕПЕТОВА,
воспитатель общежития.

Радио молчит

Мы приехали сюда строить атомную электростанцию. Поселились в общежитии № 30 треста «Волгодонскэнерго». И будто попали в дальнее захолустье.

В красном уголке нет даже телевизора. Говорят, был, но неисправен. Хочется и радио слушать постоянно, но оно у нас тоже не работает.

Т. САВЕЛЬЕВ, ПОНШЕВ, ЕГОРОВ, РАХМАНКУЛОВ и другие.

Не только фиксировать

Начну свое письмо с вопроса: зачем в общежитии создаются бытовые комиссии? Для улучшения быта, скажете вы. Может быть, и так. Усердием такая комиссия проверяет чистоту комнат. А вот в умывальные и душевые такая комиссия редко заглядывает. Хотя здесь смесители поддают или только горячую, или только холодную воду.

Радио в нашем общежитии № 21, что по улице Морской, 102, не работает уже несколько месяцев с молчаливого согласия разных комиссий.

Г. ЗУБАРЕВ

Проступление

Этого могло не быть

30 марта в 8 часов 50 минут в пожарную охрану поступило сообщение о пожаре в подвальном помещении по улице Морской, 110. Горели деревянные сараи и находящиеся там домашние вещи. Лестничные клетки и квартиры были сильно задымлены. Пожарные сразу организовали эвакуацию жильцов, а также подали воду для тушения пожара в подвальном помещении.

Но лишь после подачи большого количества огнетушащего вещества температура в подвальном помещении понизилась, пожарные проникли



Фотокружок Дома пионеров пользуется популярностью у юных волгодонцев. Более 60 ребят изучают здесь фотододел под руководством Т. С. КУЧЕРОВОЙ (на снимке). Кружковцы постоянные участники многих выставок и мероприятий Дома пионеров.

Фото А. Тихонова.

ЧТУТ ПАМЯТЬ

В 3 «В» классе школы № 8 прошел сбор, посвященный юным героям-антифашистам.

Активное участие в подготовке сбора приняли малы звеньевая С. Бабкина, командир отряда С. Крохина, А. Неучев, В. Хирный и другие ребята. Октябрята рассказали о юных героях, павших за независимость

своей Родины, читали стихи и пели песни на военную тематику.

После сбора все ученики приняли участие в трудовом десанте.

Спорт

Впереди — новые старты

На редкость напряженным и успешным стал новый спортивный сезон для легкоатлета — преподавателя физкультуры филиала НПИ А. Терешкина. В Ростове, участвуя в первенстве области по легкой атлетике, Александр выиграл дистанцию в две тысячи метров с препятствиями и был включен в состав сборной области для участия в розыгрыше кубка СССР.

На первом этапе соревнований в Донецке, где сильнейшие бегуны разыгрывали кубок страны, Терешкин установил личный рекорд на дистанции в две тысячи метров с препятствиями. Его время — 5 минут 34,5 секунды. Преподаватель из Волгодонска

занял первое место и добился права соревноваться в финальных стартах Кубка СССР. Финал проходил в Москве. А Терешкин больше чем на три секунды улучшил личный рекорд на этой же дистанции и занял пятое место.

В составе спортивной делегации А. Терешкин участвовал в юбилейном кроссе «Освобождение» в Болгарии, посвященном 104-й годовщине освобождения Болгарии от турецкого ига. Восемькилометровую дистанцию Гривица-Плевен Александр преодолел за 23 минуты 54 секунды и стал победителем.

А. ЧУВАШОВ,
старший преподаватель филиала НПИ.

Решено на сборе

В отряде, борющемся за право носить имя В. Лецко (4 «В» класс, школы № 1), состоялся сбор «Символы и атрибуты Бессоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина».

Ребята рассказывали о пионерском знамени, отрядном флажке, галстукке, горне, барабане, познании с сигналами барабана, с пионерскими маршами. На сборе было решено бережно относиться к символам и атрибутам организации, а следующий сбор отряда посвящать истории пионерского значка. Каждое звено получило поисковые задания. Закончили сбор отрядной песней. Такие сборы проходят очень интересно. Они свидетельствуют о том, что ребята с большим желанием изучают историю создания пионерской организации, стараются быть во всем примером для других.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Воскресенье, 11 апреля
Первая общесоюзная программа.

8.45 — «Единственный выход». О полете космического экипажа Ю. Романенко и Г. Греко на корабле «Союз-26». 9.05 — «К звездам». 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — «Здоровье». 11.45 — «Утренняя почта». 12.15 — «Советский Союз глазами зарубежных гостей». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный кросс». 14.00 — «Орбиты мира и дружбы». Фильм 5-й. 15.00 — «С чего начинается Родина». 16.10 — «Клуб кинопутешествий». 17.10 — Мультфильмы. 18.00 — «Международная панорама». 18.50 — «Ошибка Тони Вендиса». 1-я и 2-я серии. 21.00 — «Время». 21.35 — Футбольное обозрение. 22.05 — Концерт народной артистки СССР Л. Зыкиной и Государственного республиканского русского народного ансамбля «Россия». 22.45 — Новости.

Вторая общесоюзная программа.
8.20 — «Кутузов». Художественный фильм.

Что где когда

Кинотеатр «Комсомолец». «Смерть среди айсбергов». (большой зал) — 10—11 апреля в 11, 13, 15, 17, 19, 21, «Любимый раджа» (малый зал) — 10—11 апреля в 14.30; 17.30; 20.30. Для детей — Киноспектакль «Золушка» — 10—11 апреля в 10, 12.

Кинотеатр «Восток». «Жизнь моя — армия». 10 апреля в 11, 13, 17, 19, 21; 11 апреля — в 11, 13, 15, 17, 19, 21. Для детей — «Роберт плюс Тереза» — 10—11 апреля в 9.00.

Школа № 10. «Большие хлопоты из-за маленького мальчика» — 11 апреля.

Школа № 11. «Новые приключения капитана Врунгеля» — 11 апреля.

Школа № 16. Киноспектакль «Сокровища затонувших кораблей» — 10 апреля; «Орленок» — 11 апреля.

Кинотеатр «Романтик». «Шесть тысяч километров страха» — 10—11 апреля в 12; 14; 16; 18; 19.30; 21.20. Для детей — «Конек-горбунок» — 11 апреля в 10.

ДК «Юность». «Повторный брак» — 10—11 апреля в 18; 20. Для детей — «Пограничный пес Алей» — 11 апреля в 12; 16.

ДК «Октябрь». «Пираты 20 века» — 10—11 апреля в 18; 20. Для детей — «Большое путешествие Волка и Лесика» — 10 апреля в 14.

Клуб ст. Соленовской. «Женщина в белом» — 10—11 апреля в 20. Для детей — Киноспектакль «Черепашка» — 11 апреля в 10.

Объявления

К СВЕДЕНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Поступили и выдаются подписчикам следующие тома подписных изданий:
А. Блок — том 4-й.
С. Михалков — том 4-й.
Г. Марков — тома 1-й и 2-й.
В. Каверин — том 6-й.
К. Паустовский — том 3-й.
Б. Лавренев — том 2-й.
Н. Вирта — том 4-й.
А. Рыбаков — том 3-й.
К. Гамсахурдиа — тома 7-й и 8-й.
Р. Тагор — том 2-й.
Срок хранения томов истекает 9 июня 1982 года.

Книготорг.

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ

приглашает на работу: врачей - педиатров, зав. молочной кухней (с окончанием вуза мясо-молочной промышленности или биологического факультета), медицинских сестер, старших медсестер, dietсестру с медицинским образованием, санитаров, сторожа, сестру-хозяйку, кухарочих, машинистку, имеющую стаж работы по данной специальности.

Обращаться по адресу: г. Волгодонск, ул. 50 лет СССР, 6, бюро по трудоустройству и информации населения.

№ 15.

Волгодонской горком КПСС, горисполком с глубоким пригорбнем извещают о смерти члена КПСС с 1938 года, персонального пенсионера республиканского значения
ДЕНИСЕНКО
Ивана Георгиевича и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

МЕНЯЮ...

трехкомнатную изолированную квартиру со всеми удобствами имеется капитальный подвал, в старой части Волгодонска на трехкомнатную в новой части города. Обращаться: ул. М. Горького, 100, кв. 81.
однокомнатную квартиру в г. Волгодонске на однокомнатную в г. Москве. Обращаться: г. Волгодонск, ул. Ленина, 37, кв. 9.

двухкомнатную изолированную квартиру (25 кв. м) в г. Антраците Ворошиловградской области (имеется прусадебный участок, место под гараж, летняя кухня) на любую жилающую в г. Волгодонске. Обращаться: г. Волгодонск, ул. Морская, 76, кв. 47, после 17 часов.

однокомнатную благоустроенную квартиру (17 кв. м. в новом доме, 5 этаж, солнечная сторона, лоджия, имеется подвальное помещение) в г. Саяногорске на квартиру в г. Волгодонске. Обращаться: г. Саяногорск, Красноярского края, Саяно-Шушенская ГЭС, Заводской микрорайон, дом 13, кв. 44, Белусовой В. Ф.

Редактор И ПУШКАРНЫЙ

◆ НАШ АДРЕС: 347340, г. ВОЛГОДОНСК ◆ ТЕЛЕФОНЫ:

УЛ ВОЛГОДОНСКАЯ, 20

приемная — 2.48.22; редактор — 2.39.89; заместитель редактора — 2.36.31; ответственный секретарь — 2.48.33; отделы: строительства — 2.34.49; 53.22 (строительный); промышленность — 2.35.45; 2.49.27; писем — 2.34.24; бухгалтерия — 2.49.61.

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://oors.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич