



ВОТКИНСКИЕ Вести

ИЗДАЕТСЯ С СЕНТЯБРЯ 1930 года

№ 109

(15379)

23 сентября
2014 года

ВТОРНИК

12+

ГАЗЕТА ГОРОДА И РАЙОНА

Встреча с Президентом



17 сентября Президент России Владимир Путин встретился с тридцатью вновь избранными руководителями субъектов Российской Федерации. В их числе был исполняющий обязанности Главы Удмуртии Александр Соловьев.

В Удмуртии по итогам голосования 14 сентября при явке 43% кандидат от партии «Единая Россия» - Александр Соловьев - набрал 84,84 % голосов, что на 31 % больше, чем на последних выборах высшего должностного лица региона в 2004 году.

Помимо подведения итогов выборных кампаний и обсуждения планов будущей работы, на встрече были затронуты вопросы обеспечения продовольственной безопасности регионов. Кроме того, руководители субъектов проинформировали Главу государства о принимаемых на местах мерах по оказанию помощи и содействия гражданам, прибывшим на территорию России с Юго-Востока Украины.



Александр Соловьев принял участие в заседании Государственного совета Российской Федерации

18 сентября избранный Глава Удмуртии Александр Соловьев принял участие в заседании Государственного совета РФ, которое прошло в Кремле под руководством Президента России Владимира Путина.

Тема заседания – развитие отечественного бизнеса и повышение его конкурентоспособности на мировом рынке в условиях членства России в ВТО.

В ходе совещания члены совета рассмотрели ряд аспектов, напрямую влияющих на состояние российского бизнеса и его положение на внешних рынках, в том числе с учётом действующих антироссийских санкций: возможности импортозамещения и технологического обновления, адаптация экономики регионов к правилам ВТО, финансовое оздоровление и программы долгосрочного развития ведущих предприятий.

В Удмуртии создана республиканская комиссия по развитию экономики в условиях членства Российской Федерации в ВТО, реализуется план неотложных мер по подготовке и адаптации предприятий. За время, прошедшее с момента вступления России в ВТО, Удмуртская Республика не потеряла своих позиций. Так, по итогам 2013 года темпы роста по таким показателям, как инвестиции, доходы населения, заработная плата превышали среднерос-

сийские.

По итогам семи месяцев 2014 года объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по полному кругу организаций Удмуртской Республики составил 212 млрд. рублей, или 111,1% к уровню 2013 года в фактических ценах. По этому показателю республика по-прежнему занимает седьмое место среди регионов Приволжского Федерального округа и 35 место – в России.

Выпуск продукции сельского хозяйства по предварительным данным составил 24,3 млрд. руб., или 102,6% в сопоставимых ценах к уровню 2013 года. Производство яиц увеличилось на 8%, молока – на 6%, мяса во всех категориях хозяйств – на 0,5%.

Среднемесячная заработная плата за первое полугодие 2014 года составила 22 768 руб., что на 13% больше, чем в соответствующем периоде 2013 года (темпы роста в РФ – 110,4%).

Основу конкурентоспособности экономики Удмуртии определяет отрасль машиностроения и металлообработки.

Крупнейшими представителями отрасли «Машиностроение и металлообработка» являются ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», ОАО «Воткинский завод», ООО «Объ-

единенная автомобильная группа» (Ижевский автозавод), ОАО «Ижевский радиозавод», ОАО «Ижевский электромеханический завод «Купол», ОАО «Чепецкий механический завод», ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод», ОАО «Концерн «Калашников».

Республика сохранила статус крупнейшего центра оборонной промышленности нашей страны. В настоящее время на предприятиях ОПК занято свыше трети работающих в промышленности Удмуртии.

Одной из точек роста конкурентоспособности отрасли машиностроения и металлообработки является дальнейшее развитие автомобилестроения. В 2014 году Ижевский автозавод запланировал выпуск 72 тыс. автомобилей.

К 2025 году предприятие планирует выйти на выпуск до 351 тыс. автомобилей в год. Сегодня есть все предпосылки для создания на территории Удмуртии полноценного автомобильного кластера, ориентированного на производство автомобилей и выпуск автокомпонентов.

Важнейшей составляющей конкурентоспособности любой экономики является продовольственная безопасность. Удмуртская Республика не только обеспечивает себя основными продуктами питания – молоком,

мясом, яйцом, но и ежегодно увеличивает их вывоз в другие регионы.

Удмуртия находится в десятке основных производителей мяса, молока и молочной продукции России (восьмое место по производству молока и мяса, седьмое – по производству сыра, 13 – по производству сливочного масла, шестое – по производству льноволокна).

В рамках реализации задач по импортозамещению республика планирует наращивание объёмов выпуска продукции. Уже в ближайшее время на ООО «Увамолоко» будет запущена новая линия по производству сыров в объёме до 25 т в сутки. Предприятие осваивает выпуск сыров моцарелла и брынза.

Ведётся подготовка сельскохозяйственного производства к работе в условиях высокой конкуренции. Кроме текущих, фактически обязательных, субсидий по нивелированию диспаритета цен и снижению затрат в производстве (на топливо, удобрения, семена, племенной скот), значительные средства направляются на формирование факторов устойчивой конкурентоспособности: на модернизацию и техническое перевооружение сельскохозяйственного производства, на формирование кадрового потенциала.

Помимо федеральной поддержки из республиканского бюджета на развитие АПК ежегодно направляется свыше полутора миллиардов рублей прямых субсидий и выплат. «Такая поддержка, безусловно, стимулирует инвестиционную привлекательность отрасли», - считает Александр Соловьев.

По мнению руководителя Удмуртии, для минимизации возможных негативных последствий развития наиболее чувствительных отраслей экономики в условиях ВТО необходимо принять меры по выравниванию конкурентного потенциала российских производителей с зарубежными. К ним можно отнести предоставление доступных кредитов на модернизацию производств, внедрение ресурсосберегающих технологий, сертификацию продукции по международным требованиям, увеличение мер господдержки сельскохозяйственного производства до максимально допустимых правилами ВТО, обеспечение государственной защиты развития наиболее уязвимых отраслей.

В заседании также приняли участие члены Правительства Российской Федерации, руководство отраслевых министерств и ведомств России, экономического блока, а также представители бизнеса и предпринимательских ассоциаций.

Дорогие читатели!

Начинается подписка на газету «Воткинские вести».

До 1 октября вы можете оформить подписку на 2015 год **ТОЛЬКО В РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ** или **У НАШИХ ПОЧТАЛЬОНОВ** по цене – **420 рублей**. Стоимость пятничного номера, который выходит увеличенным объёмом с телевизионной программой, - **336 рублей**.

Для пенсионеров – СКИДКА: полная подписка – **390 рублей**,

пятничный номер – **312 рублей**.

ПРИХОДИТЕ
К НАМ ПО АДРЕСУ:
ул. Ленина, 7,
кабинет 123.

Если вам трудно прийти
лично, позвоните нам
по телефону
5-26-33
и мы придем к вам
сами.

О праздниках

Подписано распоряжение Правительства УР о праздновании Дня народного единства и 94-й годовщины государственности Удмуртии. Исполнительным органам государственной власти Удмуртской Республики поручено проведение в подведомственных предприятиях и учреждениях праздничных мероприятий, посвящённых этим событиям.

Органам местного самоуправления в Удмуртской Республике рекомендовано провести в городах и районах, в трудовых коллективах торжественные мероприятия, посвящённые празднованию Дня народного единства и 94-й годовщины государственности Удмуртии.

Оставить пламень свой

(Окончание. Начало в № 106 от 16.09.14 г.)

Руководитель и коллега



Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почётный профессор Ижевского государственного технического университета имени М.Т.Калашникова, директор Воткинского филиала ИМИ-ИжГТУ с 1958 по 2006 гг. **Валентин Николаевич Репко:**

- Хорошо помню первую встречу с Георгием Павловичем Исуповым. Мы долго разговаривали о его жизни, научных интересах, кандидатской диссертации, которую он защитил в 1968 году в институте природных газов в городе Москве. Сразу было понятно, что это абсолютно честный человек с чистой душой, совершенно несовместимой с подлостью. И первое впечатление не обмануло, Георгий Павлович никогда не кривил душой, просто не мог говорить неправду. Всех людей он делил на умных и остальных. Сам очень любознательный, изобретатель от природы, он любил удивить человека новыми знаниями, красотой законов Вселенной, и очень любил встречать в ответ жадную заинтересованность, вовлечение человека в дискуссию. Со своими студентами он устанавливал партнерские отношения. В его лаборатории ежедневно после занятий собирались его ученики, терпеливо и скрупулезно проводили бесчисленные эксперименты на лабораторных установках, осмысливали полученные результаты. Здесь кипели жаркие споры, и время останавливало свой бег. До сих пор в стенах Воткинского филиала ИжГТУ гуляет байка о том, как в лаборатории теплотехники увлечённые научными изысканиями студенты и аспиранты не заметили наступление Нового года.

В лаборатории Георгия Павловича исследовался широкий спектр научных проблем: теплотехника, аэро- и гидродинамика, трибология. Здесь его учениками была создана установка для сжатия воздуха – микрокомпрессор. Здесь при изучении воздушных течений малой мощности они сделали интересное открытие: при облучении ламинарной, спокойно текущей, воздушной струи ультразвуком струя делилась на две конические струи – два вихря. Такого раньше никто не наблюдал!

Георгий Павлович был очень одарённым человеком, ученым с могучей интеллектуальной силой, которая не даёт покоя, не даёт стоять на месте. Он везде и всюду искал проблемы, не терпел собственного незнания. Изучая, шёл вперёд и создавал что-то новое. Например, когда он начал исследовать ультразвук и его отражение, потребовалась специальная лабораторная установка – генератор ультразвукового излучения с регулируемой частотой. Пришлось взяться за изучение теории колебаний. Когда установка была готова, возник следующий вопрос: как излучается и куда тратится энергия колебаний? В результате данных исследований было создано пневмоакустическое устройство для измерения расстояния до объекта. Это – как ценная реакция в науке: желая решить одну проблему, приходится изучать и решать целый комплекс других проблем. Быть учёным – занятие круглосуточное, и состояться в науке возможно только при наличии бесконечного любопытства, научной наблюдательности и колоссального трудолюбия. Лёгких побед и чудес в науке не бывает!

Светлеет ночью луная дорога,
Укажет путь Полярная звезда.
На Млечный путь от отчего порога
Ведет неумолимая судьба.

Не дарит нам покой ни радость, ни блаженство,
Привал короток – путь же наш далек...
За горизонтом наше совершенство
И омут жизни здесь не так глубок.
И песня наша там слышнее,
И ярче солнце, звонче голоса,
И грезы юности нежнее,
Светлее разум и душа.

Выходит, счастье – переменность постоянства:
Нам вечно вращаться за пределы дня,
Стремиться в точку сжать пространства,
И льдом сиять среди огня.

Ученик и ректор



Доктор технических наук, профессор, ректор ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, председатель Совета ректоров УР **Борис Анатольевич Якимович:**

- Мой учитель, доктор технических наук Георгий Павлович Исупов был талантливым педагогом и учёным. С какой лёгкостью при постановке какой-либо задачи он создавал ситуацию азарта, стимулирующую к активному образовательному и научному поиску в различных предметных областях! Такая методика обучения, суть которой превращение образования в азартный процесс, заслуживает широкого внедрения. Она способна формировать у студентов устойчивый интерес к учебной деятельности и мощную мотивацию к самообразованию.

В моей судьбе Георгий Павлович сыграл особую роль. Именно под его руководством я стал заниматься наукой и, во многом благодаря ему, остался после окончания учебы работать в Воткинском филиале ИжГТУ, что предопределило всю мою дальнейшую научную деятельность, профессиональную карьеру и, по большому счету, всю жизнь.

Впервые мы встретились, когда я учился на третьем курсе Воткинского филиала Механического института, а он приехал в Воткинск после защиты диссертации. Это был энергичный, увлечённый, достаточно амбициозный молодой ученый, полный идей и планов, горящий страстным желанием заниматься научными исследованиями. На нашем курсе он создал научную группу, предложив заняться очень

интересным научным направлением – струйной техникой. В те годы «витала в воздухе» идея, которая, правда, казалась утопичной. По правде говоря, в науке на первом этапе сложно предугадать результат исследований. Часто бывает, что какие-то новые оригинальные идеи оказываются в результате бесперспективными, но не напрасными – они служат неким «мотором» для следующих новых проектов и разработок. Чем более смелую научную гипотезу выдвигает ученый, тем большая вероятность совершить прорыв в науке. Вспомним ставший легендарным вопрос великого физика Нильса Бора: «А достаточно ли эта идея сумасшедшая, чтобы быть правильной?».

В конце 40-х годов американцы создали вычислительную машину, которая работала... на воздухе, т. е. использовала не электричество, а воздух. Машина называлась «Унивак» (универсальный автоматический компьютер, в начале 50-ых годов был настолько знаменит, что для обывателей слово «UNIVAC» стало обозначать любой электронный компьютер). Эта машина выполняла вычислительные операции с помощью струйных логических элементов.

По сути, пневмогидроавтоматика как область автоматизации, основанная на использовании взаимодействия струй жидкости или газа, аналогична электронике в отношении и основных принципах построения и практического применения. Заговорка только в том, что скорость звука и звуковой струи несравнима со скоростью света, т. е. скоростью электронов, а именно с такой скоростью выполняются вычислительные операции на электронных компьютерах. И по габаритам компьютеры на основе двухпозиционных и пропорциональных струйных переключателей значительно больше, чем электронные (для струйной техники существует проблема миниатюризации). Однако такие компьютеры оказались совершенно незаменимыми в управлении объектами на взрыво- и пожароопасных производствах, так как могут работать даже в условиях ядерного взрыва: радиация не оказывает влияния на их работу. В то время как электронные устройства очень чувствительны к электромагнитному полю и отказывают в сложных ситуациях.

Георгий Павлович, занимаясь данной идеей, нашел очень много различных интересных приложений воздушной-струйного принципа и, в первую очередь, в области измерений с помощью пневматических струйных элементов в изделиях машиностроения, приборостроения и т. д. В его научной студенческой группе нас было трое – я, Александр Николаевич Шельяков и Борис Анатольевич Сентяков. Каждый из нас имел свои задачи в области измерения: я занимался особо высокоточными измерениями в малом диапазоне измерений – это десятки доли миллиметра, микроны, Борис Анатольевич разрабатывал датчики, которые должны были измерять больший диапазон измерения – это миллиметры, десятки миллиметров, Александр Николаевич занимался пневмоакустическими измерениями, с помощью которых можно было оценивать расстояния до объектов от нескольких метров до десятков метров с довольно высокой точностью.

Что отличало Георгия Павловича, как научного руководителя, в общем, наверное, от многих сегодняшних, – это то, что все исследование, особенно на начальном этапе, он проводил вместе с нами, со студентами. Мы работали буквально по 12 часов, обсуждали идеи и проблемы, решали задачи, изучали самую современную исследовательскую аппаратуру вместе с ним. Это была очень серьезная работа ученого со своими учениками.

Первый из проектов, который мы тогда делали вместе по заданию Воткинского завода – измерение расхода жидкости с помощью так называемых расходомерных шайб. Необходимо было повысить точность измерения, модернизируя шайбу. Эта деталь – действительно шайба с отверстием сложного профиля, которая устанавливается в трубу для измерения расхода жидкости. На точность измерения влияет много факторов: форма фаски, толщина шайбы и прочее. Нам удалось увеличить точность измерения расхода жидкости даже для самых малых объемов истечения, – в общем, первый такой совместный проект нашего маленького научного коллектива в Воткинском филиале дал свои практические результаты.

Второй проект, который мы делали еще студентами, был связан с измерением герметичности кранов газовых плит. В этих устройствах, по понятным причинам, очень высокие требования к герметичности, и Воткинский завод газовой аппаратуры как раз решал проблему низкого качества выпускаемой им бытовой техники. Проблема была в утечке газа из кранов, необходимо было улучшить технологию, а для этого, в свою очередь, определить размеры этой утечки. Мы создали установку, которая действительно отличалась от ранее известных тем, что там весь цикл измерений был автоматизирован. Это была некая трубка, где были установлены краны, туда подавался газ и можно одновременно измерять герметичность всех четырех или пяти кранов. Установка была сделана реально руками студентов 3-5-х курсов, она успешно прошла испытания и определенное время использовалась на этом заводе.

После защиты дипломных проектов мы, все трое, продолжили свою исследовательскую работу и все в 70-х годах успешно защитили диссертации, причем, в разных вузах: Борис Анатольевич Сентяков в Киевском институте инженеров гражданской авиации, Александр Николаевич Шельяков – в Институте проблем управления АН СССР г.Москва, я – в Уральском политехническом институте им. С. М. Кирова.

Конечно, успех во многом зависел и от того, как научный руководитель работал со своими аспирантами. Кто-то просто даёт задание, а потом проверяет, что сделано... Георгий Павлович еженедельно с каждым из нас по отдельности встречался и обсуждал проблемы и задачи, которые надо было решать при выполнении диссертационной работы. Более того, в этих беседах обсуждалось множество научных и технических идей, которые затем реально превращались в авторские свидетельства и изобретения. Так, у меня вместе с Георгием Павловичем – более десяти изобретений, в основном в области пневмоавтоматики, области, которой я потом продолжил заниматься, создавая датчики обратной связи для станков с ЧПУ и датчики обратной связи на пневмозлементах для других объектов.

Думаю, сегодня как раз вот таких научных руководителей для заинтересованной наукой молодежи и не хватает, учителей с большой буквы, поскольку любое научное сотрудничество требует и усилий, и колоссального времени. Когда много позже я занимался уже со своими учениками, – сегодня они уже все стали кандидатами и докторами наук, то использовал опыт и метод Георгия Павловича. Каждую субботу и воскресенье я проводил со своими студентами и аспирантами в лаборатории, обсуждая проблемы, совместно решая задачи... И, в результате, мы создали достаточно перспективную научную школу моделирования сложных технических систем. Пример Георгия Пав-

ловича оказался для меня очень важным в жизни, было просто абсолютно понятно, что одним администрированием ни достичь научных результатов, ни вырастить настоящего учёного невозможно.

Закономерно, конечно, что Георгий Павлович и своего сына приобщил к науке, более того, Максим Георгиевич стал одним из самых молодых ученых России, защитивших диссертацию на соискание доктора технических наук в 30 лет. Случай редкий. Молодому человеку пришлось выдержать серьезный и жесткий экзамен экспертного совета и доказать высокую степень актуальности и перспективность представленной диссертации. Мне хотелось бы пожелать Максиму Георгиевичу дальнейших успехов в научных исследованиях, в которые так много сил вложил его отец, и, фактически, завещал сыну. Георгий Павлович, по сути дела, заново пересмотрел многие известные положения в пневмоавтоматике, там и сегодня много очень интересных тем и задач, в том числе в области струйно-абразивной обработки и обработки деталей с высокой степенью качества поверхности.

Сын и последователь



Начало связано с концом,
Кольцо судьбы опять крутится:
Увижу деда я юнцом,
Всё на круги свои вернётся.
Ну, форма несколько иная...
Да «наворотами» душа...
Но в жилах кровь течёт родная,
И те же дедовы глаза.
Доктор технических наук, доцент, декан Вечернего электротехнического факультета Воткинского филиала ИжГТУ **Максим Георгиевич Исупов:**

- Заняться исследованиями процессов струйно-абразивной обработки металла мне предложил отец, когда я только окончил первый курс специальности «Технология машиностроения». Было обнаружено, что воздушно-абразивная струя может выступать инструментом формирования микрорельефа на поверхности детали. А много позднее, уже в процессе подготовки докторской диссертации, была разработана новая технология управления шероховатостью поверхности детали, которая прошла апробацию на крупных промышленных предприятиях, таких как ОАО «Воткинский завод», ООО «ЗНГО «ТЕХНОВЕК», и показала, что её использование приводит к значительному увеличению долговечности и надёжности работы промышленного оборудования. У данного направления, в науке оно называется трибология и триботехника, есть большие перспективы.

Студенты сегодня прекрасно видят и понимают, что мозгами можно очень неплохо зарабатывать. Наши студенты ежегодно становятся победителями различных инновационных конкурсов и получают значительные гранты на дальнейшие исследования. Одно из последних исследований, выполненное совместно со студентами, завершилось разработкой новой энергосберегающей технологии снижения трения в узлах промышленного оборудования, позволяющей сократить потребление электроэнергии до 20%. Думаю, что в наш век неуклонного удорожания энергоресурсов эта технология станет востребована промышленными предприятиями Удмуртской Республики. Радует, что многие из ребят, занимающиеся в моей лаборатории триботехники, планируют после защиты дипломного проекта остаться в университете и серьёзно заняться наукой. В настоящее время шесть выпускников Воткинского филиала ИжГТУ учатся в аспирантуре. Думаю, это неплохой задел для реализации новых научных идей и пополнения нашего профессорско-преподавательского коллектива молодыми кадрами.

Отец много значил для меня. Это был сильный человек с мощным внутренним стержнем. Его характер формировался в тяжёлые послевоенные годы: на его глазах погибли от голода мать и две сестры. Несмотря на множество сложных ситуаций, которые были в его жизни, он всегда верил людям и очень болезненно переносил обман. Если он брался за дело, то шёл всегда до конца, не сомневаясь и не останавливаясь. И меня он учил ставить перед собой большие цели, так как человеку не дано понять собственные возможности, если он выбирает задачи только «по силам», реально выполнимые. Сейчас я это очень хорошо понимаю: достичь высшей цели можно только когда не боишься рисковать и совершать ошибки. Своим детям я стараюсь передать то понимание смысла жизни, те базовые духовные и культурные ценности, что являются важными личностными составляющими рода Исуповых. Иногда я мечтаю о возможности заглянуть в далекое будущее, увидеть своих потомков через 3-4 поколения – очень бы хотелось понимать их и гордиться ими.

В полутьме, босиком, по росе
Мне уже никогда не бродить,
И восторженных глаз на заре
Мне уже никогда не любить.

Я прошел по дороге, как мог...
Пыль за мною уже оседает...
Отпечатки моих следов
Ветер жизни песком засыпает.

Р.С. Считается, что все в нашей жизни предопределено и уже давно записано на небесных скрижалях: наши встречи и расставания, горести и самые счастливые моменты нашей жизни. Если это так, то мы можем только достойно встретить и прожить каждое из событий своей порцией испытаний и высшей радости. Но, что уже точно зависит только от нас, так это то, какую жизнь мы проживем и что оставим после себя. Люди известные, достигшие выдающихся результатов, отличаются от обычных людей высокой эффективностью использования своего времени. Умением так спланировать свою жизнь (то есть своё время), чтобы в ней гармонично сочетались и работа, и хобби, и личная жизнь, и забота о здоровье и личном самосовершенствовании. Огромное везение, когда хобби и работа совпадают, потому что настоящий успех приходит к людям, которые обожают то, чем занимаются. Они открывают в себе неистощимый источник творческой энергии, освещающий их жизнь, и зажигают души других людей, указывая им путь безграничных возможностей. Когда они уходят – оставляют о себе светлую и долгую память, и огромную благодарность...

Ольга ЛАРИОНОВА.

(Автор всех приведенных стихов Г.П. ИСУПОВ).

Слово о педагоге...

«Доброе утро, малыши, а я тебя уже давно жду», - с этих слов начинается свой рабочий день воспитатель МБДОУ «Детский сад №6» Лариса Викторовна ИЛЬИНА. И для каждого ребенка с самого утра в группе находится интересное дело, с которым он обязательно справится.

В профессии Лариса Викторовна уже 16 лет. Имеет высшее образование и высшую квалификационную категорию. Является одним из ведущих педагогов авторской программы Н.М. Крыловой «Детский сад - Дом радости». Это грамотный специалист, хорошо знающий методику работы с детьми, специфику и инструменты технологии. Для коллег она настоящий мастер индивидуального обучения ребенка. Ее можно назвать и артистом, и режиссером, и постановщиком образовательного процесса. За годы работы у нее сложился свой стиль педагогической деятельности. Его отличительными чертами являются компетентность, индивидуальный подход к ребенку и уважение к его личности, ответственность за свои профессиональные действия. Именно эти качества помогли ей стать финалистом городского конкурса профессионального мастерства «Педагог года - 2014». По мнению Ларисы Викторовны, конкурс - это возможность самопознания и самообразования, потому что внутри человека заложен огромный ресурс, который мы начинаем использовать в определенных обстоятельствах. А чем выше профессионализм педагога, чем больше у него профессиональных навыков, тем больше возможностей для развития получает его воспитанник. Поэтому в своем эссе «Моя педагогическая философия» она написала: «Интересы, потребности детей побуждают меня много думать, много переживать, искать, отказываться от скрывающихся шаблонов, привычек, находить такие методы и приемы работы, которые способствовали бы наиболее полному раскрытию индивидуального потенциала каждого ребенка».

На работе Лариса Викторовна душа коллектива: честная, добрая, открытая, общительная, веселая. Но самое главное, что она человек команды: способна разделить ответственность, взять на себя обязательства, довести до конца начатое дело. Ее ценности - это уважение своих коллег, признание их профессиональных достоинств, взаимовыручка и взаимопомощь.

Умение объединить родительский коллектив - вот еще одно достоинство педагога. Она учитывает индивидуальность семьи, особенности семейного воспитания и приоритеты. Родители воспитанников видят в ней надежного помощника, мудрого советчика, воспитателя, который искренне ежедневно заботится об их детях. Ее мнение авторитетно, потому что она мама трех замечательных дочерей и имеет богатый родительский опыт. В свою очередь, Лариса Викторовна не скрывает, что признание и уважение родителей - это огромный стимул в работе. Отметим, что работа с семьей - это приоритетное направление деятельности Ларисы Викторовны.

Ее творческая копилка ежегодно пополняется новыми работами. Это такие проекты как «Детско-родительский клуб «Забота», выпуск детско-родительского журнала «Забота», организация работы сайта группы «Звездочки». В 2013 году она стала призером регионального этапа конкурса «Семья - основа государства». Сегодня Лариса Викторовна член творческой группы педагогов Республиканской экспериментальной площадки, которая действует на базе ДОУ. Хорошее знание современных образовательных технологий позволяет ей строить свою работу в соответствии с задачами современного образования. Можно с полной уверенностью утверждать, что впереди у нее еще много новых профессиональных побед, интересных проектов и удивительных педагогических находок.

Н. СЕМЕНОВА,
старший воспитатель
МБДОУ «Детский сад № 6».

*Всё начинается с любви:
И озаренье, и работа,
Глаза цветов, глаза ребёнка -
Всё начинается с любви -
С любви! Я это точно знаю.*

Р. Рождественский.

Всё начинается с любви... Любовь - это великое вселенское чувство, на котором держится мир - это любовь к жизни, к миру, к людям, ко всему, что окружает нас. Как известно, любви нужен выход, ее следует передавать, дарить другим, иначе она потеряет свое назначение. Пусть не всегда ее легко отдавать, но востребована она всегда. В этом великом чувстве больше всего нуждаются дети. Ведь дети - самая большая ценность на земле, это то, во имя чего мы живем. Работать с детьми и отдавать им частичку себя, своей души и любви - вот то, пожалуй, ради чего стоит жить и трудиться.

С утра до позднего вечера живет ребячьей жизнью детсадовская группа Натальи Витальевны Вахрушевой.

В течение дня детский многоголосый оркестр исполняет свою мелодию. И ее ребяташки, как музыкальные инструменты, выводят в этом оркестре каждый свою партию. Вот красивая, сдержанная, нежная скрипка - Варвара, а это флейты - Катюша и Катерина, звонкие, веселые. Партию фортепиано ведет Дмитрий, выверенно, безошибочно. А вот ударные инструменты - Степан и Иван, с ними немного сложно, шумновато, но в оркестре они незаменимы. Такие они, дети, разные, как музыкальные инструменты. И задача Н.В. Вахрушевой в том, чтобы каждый из них зазвучал по-своему добрым, умным, здоровым и веселым звоном.

Судьба каждого ребенка в немалой степени зависит от того, какой воспитатель встретится ему на первой жизненной ступеньке на пути во взрослую жизнь. Известный педагог и психолог Шалва Александрович Амонашвили когда-то сказал: «Если человек про-

Когда я задумываюсь над тем, что значит для меня моя профессия, в памяти встает образ моей воспитательницы. Сейчас я понимаю, какой интересной личностью была наша Алевтина Васильевна. Она была рождением чуть выше нас, воспитанников. Я, тогда еще девочка Света, и мои друзья имели счастье общаться с ней самым тесным образом, «глаза в глаза». У Алевтины Васильевны они были очень добрые, всегда излучали мягкий, теплый свет. Это человек с большой буквы, чужой, но ставший близкой и родной «мамой» сотням малышей. И я... я влюбилась! И уже в начальных классах, продолжая ходить в детский сад к любимой воспитательнице, знала, что постараюсь быть такой, как она. Быть воспитателем!

Корней Чуковский писал: «Детство осияно, и любое столкновение с ним - счастье». И вот, придя после педагогического колледжа работать в детский сад, увидев чистые, устремленные к тебе детские взгляды, поняла - Это счастье!

Я мечтала быть не просто воспитателем, а хорошим воспитателем. Возможно ли однозначно ответить на вопрос: «Что такое «хороший воспитатель?» Хороший воспитатель должен любить детей, ибо воспитание - длительный процесс, требующий большого терпения и душевной щедрости. Хороший воспитатель - это актер, сценарист, художник. В его силах превратить любое занятие в удовольствие. Творчество - вот лучший учитель! Вырастить человека в полном смысле слова - это значит совершить чудо, а такие чудеса совершаются ежедневно, ежедневно, ежеминутно обыкновенными людьми - педагогами детских садов.

Раннее утро. Солнце огромной веснушкой сидит на безоблачном летнем небе и посылает свои теплые позывные. По дороге, шурша от этой солнечной заботы, и отправляя ему в ответ свои улыбки, спешат на работу воспитатели...
Дети - ось Земли. Все вращается вокруг них, особенно в таком шумном и активном месте как детский сад. Воспитатель - кто он? Согласно определению Толкового словаря Т.Ф. Ефремовой, тот, кто воспитывает или воспитал кого-нибудь, работник детского учреждения. Но за этими сухими фразами стоят судьбы.

Все мы знаем, что основа характера, а значит и основы взаимодействия с окружающим миром закладываются у человека в дошкольном детстве, психологи считают, что это возраст приблизительно 5 лет. Воспитатель детского сада ежедневно является свидетелем и участником формирования людей будущего, помогая их развитию. Так построена наша жизнь, что дети большую часть времени проводят не с собственными родителями, а с воспитателями детского сада. И этот факт подтверждает высокую социальную значимость профессии педагога.

Современные дети активны, подвижны в своих самовыражениях, очень информированы, они не похожи друг на друга, у них разные условия проживания и воспитания в семье. Все это предъявляет определенные требования к личности педагога.

«Педагог нашего времени - это грамотный специалист, обладающий высоким профессиональным мастерством; это чуткий, всегда готовый к взаимопомощи и сотрудничеству коллега. Это просто хороший человек, который любит детей», - это цитата из эссе «Моя педагогическая философия» вос-

шагал свое детство без общения с друзьями, ласковым, мудрым, горячо любящим его человеком, это значит, он потерял тысячу прелестных сказок, увлекательных прогулок, радостей, он тысячу раз споткнулся о камни». И с этим трудно не согласиться. Любовь и доброта - лучшее качество воспитателя в общении с детьми. У каждого ребенка есть потребность не только в общении, но и эмоциональном контакте. Наталья Витальевна немалым опытом делится с детьми.

Педагогическая философия Н.В. Вахрушевой проста: каждый ребенок по своей природе уникален и талантлив, у каждого своя идея, свой особый мир, который нельзя разрушить, которому надо помочь раскрыться. И она помогает в маленьких шалунах раскрыть те качества одаренности, о которых даже родители не всегда догадываются. А в детском саду широкое поле творчества: у нас есть замечательные художники, великолепные чтецы, луч-

Счастье мое

Хороший воспитатель - это грамотный специалист, разбирающийся в многообразии программ и методических разработок, это чуткий, всегда готовый к сотрудничеству и взаимопомощи коллега, умеющий работать в коллективе единомышленников. Это просто хороший человек.

Воспитатель постоянно должен совершенствовать свое мастерство, используя достижения педагогической науки и передовой практики. Должен идти вперед, осваивать инновационные технологии, нетрадиционные методы. Воспитателю необходимы разнообразные знания, чтобы удовлетворять любознательность современного ребенка, помогать познавать окружающий мир.

Необходимые качества современного воспитателя - терпение, доброжелательность, ведь воспитателю приходится работать не только с детьми, но и с родителями. Необходимо научиться уважать родителей, считаться с их мнением, даже если оно расходится с представлениями воспитателя о педагогике. Воспитатель призван быть авторитетом для детей и их родителей, вместе с семьей решать ответственные задачи воспитания.

Какой воспитатель нужен сегодня детскому саду? Такой, как и во все времена - добрый, приветливый, внимательный, терпеливый, любознательный, интересующийся жизнью, умеющий оставлять все свои личные проблемы за дверью детского сада.

Дети как губка - впитывают и хорошее, и плохое. Поэтому ты в детском саду уже для того, чтобы их жизнь продолжалась. Им не важно, что дома неприятно, что у тебя плохое настроение. Им важны твои глаза, твои руки, твой голос, твое сердце! И вспо-

минаешь, что ты здесь для того, чтобы их жизнь продолжалась и была полной, чтобы они были защищены и накормлены, могли учиться, все делать сами, ходили в сухих колготках, с ощущением, что их здесь любят.

Да! И ты понимаешь, что действительно их любишь. Разных: и когда они плачут, и когда смеются, когда задают один и тот же вопрос по сто раз, и когда вообще не умеют говорить. Когда хулиганят, и когда обнимаются, и даже когда обижаются: «Я к тебе больше не придю!» Ты их любишь, и поэтому ты здесь.

А потом за ними приходят родители. И ты остаешься один, уходишь в свою жизнь. Кажется, в личную. Там - семья, и никаких детей. А хорошо ли? Конечно, ты не плачешь каждый день, когда их забирают домой. Ты плачешь, раз в четыре года, в конце мая, когда вдруг ясно осознаешь, что Паши, Настя, Артемики и Вики уже не будет в твоей группе. Они не придут с утра и их глаза не встретятся с твоими глазами, ты не дотронешься до них, они не возьмут тебя за руку - они уходят от тебя. И это грустно, каждый раз это очень грустно. Ведь говорил Мудрый Лис: «Когда кого-нибудь полюбишь, то приходится плакать».

И они уходят из детского сада, уходят в другую жизнь, но в моем сердце остаются навсегда. Кажется, что другие дети будут чужими, и я не смогу их полюбить так, как прежних. Но, увидев открытые взгляды малышей, понимаешь - ты им нужна. И так из года в год, из поколения в поколение...

Жизнь продолжается.

С. ЩЕТНИКОВА,
воспитатель МБДОУ
«Детский сад» №5.

Дети - ось Земли

питателя МБДОУ № 33 Н.С. Борисовой, финалиста городского конкурса «Педагог года - 2014». Надежда Степановна - воспитатель первой квалификационной категории, ее отличают трудолюбие, работоспособность, дисциплинированность, ответственность, обязательность, объективность, уважение к людям, оптимизм, эмоциональная уравновешенность, настойчивость, систематическое и планомерное повышение своего профессионального уровня, стремление постоянно повышать качество своего труда. Нет ничего удивительного в том, что наша героиня выбрала путь педагога - ее мама, учитель математики, любит свою профессию и привила эту любовь дочери. «...Мама... воспитывала меня дома, учила и воспитывала в школе...» - пишет в своем эссе Н.С. Борисова.

В 1999 году Надежда Степановна окончила Глазовский Государственный педагогический институт им. В.Г. Короленко по специальности «Учитель начальных классов». Ее общий педагогический стаж 20 лет, с 2000 года трудится в МБДОУ «Детский сад № 33» города Воткинска. За каждым успехом Н.С. Борисовой стоит упорный, настойчивый труд.

Надежда Степановна никогда не жалела, что выбрала профессию педагога. Она любит свою работу и вкладывает душу в каждый день, проведенный в детском саду. На высоком уровне проходят предметные недели, всевозможные мероприятия, внедряются инновационные методы обучения и воспитания. Надежда Степановна - педагог будущего, в своей работе главное внимание уделяет проектной деятельности, которая в настоящее время признана одной из самых перспективных педагогических технологий, потому что, как никакая другая,

поддерживает детскую познавательную инициативу. Именно проектная деятельность дает возможность ребенку экспериментировать, синтезировать полученные знания, развивать творческие способности, коммуникативные навыки, что позволяет ему успешно адаптироваться к изменившейся ситуации дошкольного обучения. Надежды Степановны разработаны и воплощены в жизнь проекты по экологическому воспитанию дошкольников: «Овощной марафон», «Ель - красавица наших лесов», «Птичий бал», «Зеленая аптека», «Мир воды», «Путешествие в зимний лес».

За успешную работу в сфере образования и воспитания Надежда Степановна Борисова награждена Грамотой Управления образования города Воткинска в 2009 году, Грамотой главы Администрации города Воткинска в 2013 году. В 2013 - 2014 году Надежда Степановна приняла участие в городском конкурсе «Педагог года - 2014» и вышла в полуфинал.

Глядя на работу Надежды Степановны, да и просто на нее, убеждаешься, как права народная мудрость, утверждающая, что человек красен трудом. 20-летний педагогический стаж - не просто годы работы, а годы творческих поисков, раздумий, совершенствования воспитательного и образовательного процессов. Профессия воспитателя требует от человека, посвятившего ей жизнь, постоянной творческой, неустанной работы мысли, огромной душевной щедрости и любви к детям.

Только так и получается жить и трудиться у Борисовой Надежды Степановны - воспитателя по Призванию!

Т. КИЛИНА,
заведующий МБДОУ д/с №33.

Воспитатель детской мечты

шие спортсмены, шахматисты и танцоры. Интерес поддерживается успехом, к успеху ведет интерес.

Педагогика не стоит на месте, она развивается. Появляются новые программы и технологии, внедряется федеральный государственный стандарт дошкольного образования. Успех в работе педагога зависит от его профессионализма, знания достижений отечественной и зарубежной педагогики, творческой активности и инициативы. Наталья Витальевна не стоит на месте, она постоянно изучает, ищет, думает, творит, адаптируется.

Родной дом, семья - самое теплое место на Земле. Но наши малыши большую часть времени находятся в детском саду. Поэтому здесь должно быть так же тепло, безопасно и уютно, как дома, и Наталья Витальевна старается создать для детей такую атмосферу. И глядя на то, с какой неохотой они уходят вечером домой, и с какой радостью забегают утром в группу, считаем, что

ей это удается. Сколько интересных проектов она реализует, даже не считая. Среди них организация работы клуба «Хозяюшка» по приобщению детей и их родителей к русской народной культуре, «Детям о великой победе», «Детям - о космосе», «Путешествия» и многие другие. Воспитанники Натальи Витальевны неоднократно победители в городских, республиканских, всероссийских и международных конкурсах и соревнованиях.

Наталья Витальевна - прежде всего друг по отношению к детям, их помощник, советчик и союзник, в терминологии современной педагогики «тьютор». Человек, не дающий готовые ответы, а сопровождающий в поиске истины.

Наталья Витальевна не работает воспитателем, она и есть Воспитатель детской мечты, мечты под названием «Счастлирое детство».

И.Н. СОСНОВСКИХ,
старший воспитатель
МБДОУ №38.

Информационное сообщение

В соответствии с Законом Удмуртской Республики № 68-ПЗ от 16.12.2002 «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенных на территории Удмуртской Республики», постановлением Администрации города Воткинска от 10.06.2014 № 1300 «Об утверждении единого перечня сформированных земельных участков, планируемых для предоставления гражданам в соответствии с Законом УР от 16.12.2002г. № 68-ПЗ «О бесплатном предоставлении земельных участков в собственность граждан из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенных на территории Удмуртской Республики» (в редакции постановления Администрации города Воткинска от 08.09.2014г. № 2001) утвержден перечень сформированных земельных участков, планируемых для предоставления гражданам для ведения индивидуального жилищного строительства со следующими характеристиками:

- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 135 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:340.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 105 м от ориентира по направлению на восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:335.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 140 м от ориентира по направлению на северо-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:332.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 160 м от ориентира по направлению на северо-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:337.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 110 м от ориентира по направлению на северо-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:334.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 150 м от ориентира по направлению на северо-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:338.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 100 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:341.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 130 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:336.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 125 м от ориентира по направлению на северо-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:333.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 140 м от ориентира по направлению на восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:339.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 70 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:353.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 90 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:351.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 110 м от ориентира по направлению на юг, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:358.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 135 м от ориентира по направлению на юг, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:343.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 155 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:354.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 180 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:346.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:355.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 95 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 704,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:357.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 108 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 704,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:347.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 125 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 704,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:344.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 145 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 768,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:348.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 160 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 768,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:359.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 180 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:352.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 151 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:360.
- ул. Крайняя, 25, земельный участок находится при-

мерно в 161 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:349.

26. ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 175 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 1050,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:356.

27. ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 187 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 1035,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:350.

28. ул. Крайняя, 25, земельный участок находится примерно в 178 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 1100,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:345.

29. ул. Луговая, 15, земельный участок находится примерно в 228 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:79.

30. ул. Луговая, 9, участок находится примерно в 140 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:000000:2564.

31. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 138 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:000000:2562.

32. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 110 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:363.

33. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 140 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:368.

34. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 104 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 912,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:364.

35. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 135 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 912,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:366.

36. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 106 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 912,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:367.

37. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 137 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 912,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:369.

38. ул. Луговая, 9, участок находится примерно в 55 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 805,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:372.

39. ул. Луговая, 9, участок находится примерно в 57 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 850,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:376.

40. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 909,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:373.

41. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 52 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 916,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:375.

42. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 856,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:374.

43. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 52 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 863,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:371.

44. ул. Луговая, 9, участок находится примерно в 225 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 928,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:162.

45. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 196 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 788,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:000000:2679.

46. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 186 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 830,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:000000:2677.

47. ул. Луговая, 9, участок находится примерно в 290 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:154.

48. ул. Луговая, 9, участок находится примерно в 282 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:150.

49. ул. Луговая, 9, участок находится примерно в 275 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:160.

50. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 263 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:157.

51. ул. Луговая, 5, участок находится примерно в 256 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:152.

52. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 242 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050016:158.

53. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 230 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:000000:2678.

54. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 224 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 800,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:377.

55. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 210 м от ориентира по направлению на юго-запад, площадь 820,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:378.

56. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юг, площадь 1005,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:379.

57. ул. Луговая, 1, участок находится примерно в 180 м от ориентира по направлению на юго-восток, площадь 1184,0 кв.м, кадастровый номер 18:27:050401:380.

МОРОЗКО

фирменная меховая ярмарка

ТОЛЬКО

25 сентября

(ЧЕТВЕРГ)

НОРКА ПО 69 000 РУБЛЕЙ

МУТОН ПО 15 000 РУБЛЕЙ

СЕНСАЦИЯ!!!

ШУБЫ БЕЗ ДЕНЕГ!

ШУБУ ЗАБИРАЕТЕ СРАЗУ,

ДЕНЬГИ ПОТОМ!

ДК

«НА КИРОВА»

Приди и проверь!

*- ОАО «ОТП Банк» №2766 от 04.03.2008г
*Подробности у продавцов

27 СЕНТЯБРЯ 2014 ГОДА (суббота) с 9.00

в детской поликлинике № 2 г. Воткинска (ул. 1 Мая, 132а)
ООО «ЮНИМЕД». Направления:

- НЕВРОЛОГИЯ
- ЭПИЛЕПТОЛОГИЯ (Ертахова)
- ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
- ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
- ЛОР
- КАРДИОЛОГИЯ
- АЛЛЕРГОЛОГИЯ
- ОРТОПЕДИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ
- ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
- УРОЛОГИЯ
- СОНОЛОГИЯ

Запись по тел. 5-21-05

Возможны противопоказания, необходима консультация специалиста.
Лицензия № ЛО-18-01-001407 от 06 мая 2014 г.

Воткинские полицейские приглашают неравнодушных граждан в ряды внештатных сотрудников полиции

Уважаемые жители г.Воткинска и Воткинского района! Наша с вами первоочередная задача - обеспечение общественного порядка на территории города и района, в котором мы с вами проживаем.

Сотрудники полиции приглашают неравнодушных, инициативных, энергичных и готовых оказать помощь в обеспечении правопорядка граждан для вступления в ряды внештатных сотрудников полиции.

На основании Федерального Закона № 44 от 02.04.2014 года «Об участии граждан в охране общественного порядка» для внештатных сотрудников полиции предусмотрены социальные гарантии.

Всех желающих приглашаем в отделение кадров ГУ ММО МВД России «Воткинский» по адресу: г. Воткинск, ул. Советская, 62, каб. 419, тел. 9-98-70, 9-98-71.

Двери деревянные (входные, утепленные
для частных домов). Тел. 8-912-459-64-11.

МАУК ДК «ЮБИЛЕЙНЫЙ»
ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ №2
ПРИГЛАШАЮТ

27 сентября, 18-00

СУББОТНИЙ ВЕЧЕР

«МЕЛОДИИ ЛИСТОПАДА»:

- «РЯБИНОВЫЕ БУСЫ» - песенно-хореографическая композиция;
- «О, ВОЗРАСТ ОСЕНИ! ОН МНЕ ДОРОЖЕ ЮНОСТИ И ЛЕТА!» - поэтические откровения поэтов России;
- «СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА» - коллекция моделей творческой студии «Радость»;
- Музыка в стиле «Ностальгия», осенние видеозарисовки

ИСПОЛНИТЕЛИ - коллективы ДК «Юбилейный».

Стихи читает Татьяна Останина.

16+

БИЛЕТЫ - 6-63-49, справки - 6-64-70.

**ВОТКИНСКИЕ
Вести**

№ 109

23 сентября 2014 года

Адрес редакции и издателя: 427430,
г. Воткинск, ул. Ленина, 7, каб. 123.
Телефоны: редактор - 5-22-32;
зам.редактора, корреспонденты - 5-21-24;
бухгалтерия - 5-23-85;
приемная, отдел рекламы,
отдел подписки и доставки, факс - 5-26-33.
E-mail: votvest@udmnet.ru.

Сайт газеты: www.vesti.votkinsk.ru

Газета отпечатана офсетным способом в МП «МИИЦ» г. Воткинска. По всем вопросам, касающимся качества печатания, следует обращаться в типографию. Адрес типографии: ул. Робеспьера, 20. Телефоны: директор - 4-20-28, производственный отдел - 5-26-64, E-mail: t_votkinsk@mail.ru.

Тираж 1050. Заказ 1096. Объем 1 печ. лист. Время поднесения по графику в 16 час.

Подписано в печать 22.09.2014 г. в 16 час. Цена свободная.

Качество газеты соответствует предоставленным заказчиками фотоформам.
Редакция в переписку с читателями не вступает.

материал публикуется на правах рекламы.
За его содержание редакция ответственности не несет.

Газета зарегистрирована Удмуртской Региональной инспекцией Государственной инспекции по защите свободы печати массовой информации при Информпечати Российской Федерации. Регистрационный номер У-0002 от 10.06.1994 г.

И.о. Главного редактора
В.А. БУЛДАКОВ.

Учредители:
Воткинская городская Дума, Совет депутатов
МО «Воткинский район» и трудовой коллектив редакции

12+