



## 22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

УВАЖАЕМЫЕ  
ЭНЕРГЕТИКИ!

Примите самые теплые поздравления с профессиональным праздником!

В современном мире энергетика – основа процветания общества. Трудно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создается одно из самых необходимых благ – тепло. Высокие напряжения, круглосуточный график и повышенная ответственность – все это удел мужественных, преданных делу людей. В сложных условиях, проявляя высокий профессионализм, вы обеспечиваете четкую работу.

Вы по праву можете гордиться своей профессией.

Благодарю вас за высокую ответственность и добросовестный труд на благо Чайковского муниципального района и его жителей!

Желаю вам неисчерпаемой энергии, крепкого здоровья, новых производственных достижений и успешного завершения всех начинаний в деле развития и модернизации энергетической отрасли.

Счастья и благополучия вам и вашим семьям!

**С.Н. ПЛАСТИНИН,**  
глава Чайковского муниципального района.

УВАЖАЕМЫЕ  
ЭНЕРГЕТИКИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

В вашей работе нет мелочей. На энергетических предприятиях Чайковского работают высокопрофессиональные специалисты, которые, несмотря на все сложности, обеспечивают стабильное и безопасное энергоснабжение населения и предприятий города.

Ответственное отношение к делу позволяет не только успешно решать производственные задачи, но и заниматься модернизацией инженерной инфраструктуры, освоением современных технологий и новых мощностей, снижением энергопотерь.

В канун вашего профессионального праздника хочется с особой теплотой поблагодарить всех вас за добросовестный труд, ответственность и профессионализм.

Счастья вам, здоровья, благополучия и безаварийной работы!

**И.Я. АНДРИЕВ,**  
глава городского поселения –  
глава администрации Чайковского  
городского поселения.



**РусГидро**  
Воткинская ГЭС

Завершается  
непростой год

В пятницу, 10 декабря, директор филиала ОАО «РусГидро» – «Воткинская ГЭС» Алексей Бяков провёл встречу, в ходе которой – в преддверии профессионального праздника энергетиков – подвёл итоги деятельности станции за год, рассказал о перспективах, остановился на некоторых проблемах и ответил на вопросы журналистов.



– Алексей Георгиевич, так сложилось, что День энергетика празднуется в самом конце года – в пору подведения итогов работы и принятия планов на будущее. Так каким выдался 2010 год для коллектива Воткинской ГЭС?

– Главное для нашего производственного предприятия – это показатели. Если рассматривать абсолютные цифры, то план по выработке электроэнергии выполнен на 75,5 процентов, что обусловлено экстремальной маловодностью года. Конечно, три четверти плана – это немного, но всё то, что система требовала от нашей станции, мы выполнили. А природа есть природа, поэтому, к сожалению, планы приходилось корректировать в сторону уменьшения.

По финансовым показателям ситуация более благополучная. Окончательных данных ещё, конечно, нет, но ожидается, что цифры по вырубке и по прибыли должны быть на уровне. И это несмотря на то, что затраты компании на приобретение электроэнергии для восполнения невыработанного значительно выросли.

Что касается реальных дел, то мы практически выполнили все производственные программы по ремонту, как основного, так и вспомогательного оборудования. Произведён капитальный ремонт двух агрегатов. Выполнена, в частности, очень серьёзная работа, которой мы занимались на протяжении последних пяти лет, – реконструкция системы автоматического управления агрегатами. Она полностью завершена и в таком законченном виде – со всеми опциями – САУ внедрена на нашей станции одной из первых в России. И то, что будет реализовано на Саяно-Шушенской ГЭС, практически уже работает у нас. По крайней мере, мы от них не отстаём.

(Окончание на 2 стр.)

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,  
РАБОТНИКИ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ!

От всей души поздравляю вас с нашим общим профессиональным праздником – Днем энергетика!

Успешное развитие нашей отрасли целиком и полностью зависит от слаженной и четкой работы всех звеньев энергосистемы страны – генерации, сетевого хозяйства, ремонтных и сбытовых подразделений. Энергетика по праву является одной из базовых отраслей экономики, мы, без преувеличения, обеспечиваем ее стабильность и являемся одной из основных точек роста. В этот день от всей души желаю новых достижений, претворения в жизнь самых амбициозных и масштабных проектов. Счастья, тепла и света вам и вашим близким.

**А.Н. БЕЛЯЕВ,**  
директор ООО «ЭнергоТехнологии».

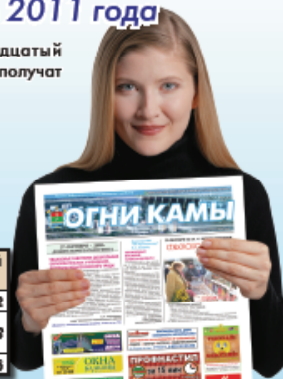
ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА  
«ОГНИ КАМЫ» на I полугодие 2011 года

Среди подписавшихся проводятся конкурсы «Тридцатый подписчик» и «Подписчик месяца». Самые удачливые получат свои призы.

**Испытайте Ваш шанс!**

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ:  
присылайте копии подписных квитанций на I полугодие 2011 года в редакцию «ОК» (ул. К. Маркса, 19).  
Справки по тел. 3-30-16

| Стоимость подписки              | На пунктах выдачи | С доставкой на дом | С доставкой на з/л |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Вторник + Суббота + ТВ          | 162-00            | 270-02             | 264-42             |
| Вестник местного самоуправления | 24-00             | 49-08              | 49-08              |
| Суббота + ТВ                    | –                 | 234-00             | 222-96             |





## РусГидро Воткинская ГЭС

(Окончание. Начало на 1 стр.)

В связи с тем, что серьёзных работ по реконструкции основного гидросилового оборудования пока не проводится – согласно средне- и долгосрочным программам они начнутся в 12-м, а в основном – с 15-го года, мы интенсивно занимаемся вспомогательным оборудованием. Полностью заменено оборудование компрессорной станции, позволяющее эксплуатировать эту систему в автоматическом режиме с высоким уровнем надёжности. Проведена реконструкция системы пожаротушения.

Решены вопросы модернизации подкрановых путей машинного зала, которую мы сейчас ведём в плане подготовки к развёртыванию работ по замене основного гидросилового оборудования, что станет очень серьёзным испытанием и ляжет большой нагрузкой на все производственные мощности станции.

Мы занимаемся решением и экологических вопросов. Реализуется проект по сбору всех вод с трансформаторной площадки: если раньше они отводились в нижний бьеф, то сейчас – есть ли утечки, нет ли их – воды будут собираться и пропускаться через систему маслосбора и маслоотделения. Вопрос очень серьёзный – с учётом современных требований к подобным объектам.

В этом году начата реконструкция дренажа земляной плотины. Работы ведутся в районе так называемого «немецкого озера». Проблема была, но уже есть первые положительные результаты. Работа будет завершена в следующем году.

В части обеспечения безопасности населения реализован проект создания локальной системы оповещения. Это сделано на основе самых современных веяний в этой сфере. В октябре она введена в опытную эксплуатацию, но в июне следующего года – после подписания соответствующих документов – будет эксплуатироваться уже в нормальном рабочем режиме.

Серьёзный вопрос, который будет занимать наше внимание в самое ближайшее время, – это завершение реконструкции оборудования распределительных устройств. Реконструкцию ОРУ 110 и 220 киловольт мы уже провели, на повестке дня – ОРУ-500 и проект КРУ – крытого распределительного устройства. Оборудование будет располагаться компактно, в специально для этого построенном здании, влияние внешней среды на него будет исключено, что значительно повысит надёжность работы. Будет использовано всё самое лучшее оборудование, какое только на сегодняшний день есть у производителей.

Не забываем мы и о городе. В рамках программы благотворительности занимаемся, в частности, реализацией федерального проекта «Парус надежды». Реализуем программы экологического просвещения – акцию «Оберегай», которая проводится два раза в год. К сожалению, усилий одного нашего предприятия с точки зрения ухода за береговой зоной Воткинского водохранилища недостаточно. Но пример подрастающему поколению в плане бережного отношения к природе мы всё-таки стараемся подавать. Сюда же можно отнести и ежегодные мероприятия для школьников и студентов, посвящённые Дню воды.

Мы работаем с ветеранскими организациями. Осуществляем поддержку образовательных учреждений – долгое время сотрудничаем с музыкальным училищем, помогая им с системой освещения и звуковым оснащением зрительного зала. Мы стараемся поддерживать взаимовыгодные отношения с детскими садами, укрепляя их материальную базу, помогая им в проведении ремонта групп, что позволяет решать проблемы и наших работ-

**проблемах. Как ситуация в этом вопросе выглядит на сегодняшний день?**

– Начну с того, что каждую весну перед паводком водохранилище срабатывалось до тех же отметок, что и нынешним летом, – чтобы принять как можно больше воды. Точно так же обнажались берега, просто это длилось недолго, и никто на это не обращал внимания. Но летом об этом заговорили все – и специалисты, и местные жители.

ничего экстраординарного, требующего внеплановой сработки водохранилища, мы нормально подойдём к паводку – началу и середине апреля.

Но непосредственно для станции проблема зимней эксплуатации, обусловленная маловодностью водохранилища, ещё сохраняется. Дело в том, что расходы воды будут ограничены, поэтому возникнет проблема обеспечения температурного режима агрегатов ГЭС. Пра-

возок не отвечает никаким требованиям.

Мы отслеживаем прохождение машин с боеприпасами по плотине. Компания, в свою очередь, выходила с этим вопросом в Главную военную прокуратуру. Если проблема и решается, то недостаточно быстро.

**– Алексей Георгиевич, можно Вам, энергетик с 25-летним стажем, в канун Дня энергетика задать непрофессиональный вопрос? Я знаю, что Вы были на концерте примами мировой оперной сцены Елены Зарембы: понравилась ли Вам её пение?**

– Конечно, понравилось. Даже мне – а я не считаю себя знатоком оперного искусства, понятно, что это выдающаяся певица. Мастерство, талант, умение «держать» на публику... Я считаю, что для города приглашение артистов такого уровня – значимое событие, которое можно только приветствовать. Подобные концерты должны проходить при аншлагах и при соответствующей поддержке всех, кто имеет к этому прямое или косвенное отношение.

**– Что касается поддержки... Есть идея пригласить в город тех артистов, которые уже хорошо себя зарекомендовали в Чайковском, – певца Сергея Шеремета, пианистку Антонину Кадобнову, которая аккомпанировала Елене Зарембе и собрала немало восторженных отзывов, великий творческий дуэт – Александр Пахмутов и Николай Добронравов... Готова ли Воткинская ГЭС поспособствовать в этом вопросе?**

– На следующий год мы планируем выделить определённых средств на проведение различных мероприятий, в том числе и праздничных, посвящённых 55-летию города. Особенность заключается в том, что приходится работать в рамках существующей в компании системы бюджетирования. Но когда мы готовили программу благотворительности на 2011 год, то выходили на городскую и районную администрацию с предложением наметить совместные мероприятия, чтобы мы включили их в свою программу и заручились поддержкой соответствующих департаментов компании «РусГидро». Чтобы направить деньги на благо города и использовать их с максимальной эффективностью.

Появится возможность дополнительного привлечения финансов – мы это обязательно сделаем. Тут может сыграть свою позитивную роль тот факт, что в России очень немногие регионов, где расположены сразу два таких серьёзных гидроэнергетических объекта, как Воткинская и Камская ГЭС, и где ещё не бывали руководители нашей компании. Мы их ждём и стараемся сделать всё, чтобы они к нам приехали. И постараемся сделать их пребывание у нас насыщенным и интересным, чтобы это пошло на пользу будущему взаимодействию компании «РусГидро» и Пермского края.

**В заключение я хочу поздравить с Днём энергетика работников нашей станции, всех наших коллег с других энергетических предприятий города, района, края и всей России. Желаю всем энергетикам здоровья, счастья и семейного благополучия, а производственным коллективам – новых совместных достижений и безаварийной работы.**

**С праздником, энергетик!**

**Беседовал  
Николай ГАЛАНОВ.**



ников. Это очень важно, ведь в демографическом плане на нашем предприятии есть положительная динамика. И если завтра в детских учреждениях будет требоваться больше мест для детей работников ГЭС – это отрадно.

Пятого декабря прошёл детский благотворительный турнир по дзюдо на призы Воткинской ГЭС, – он проводился уже в четвёртый раз. Соревнования популяризируют этот вид борьбы среди подрастающего поколения, а для детей, которые занимаются в спортивных секциях нашего города, дают возможность продемонстрировать своё мастерство, познакомиться со своими сверстниками из других городов, наконец, просто заявить о себе. Будем планировать проведение турнира и впредь. Вообще, в плане благотворительности делается очень много, это ежедневная кропотливая работа, и обо всем в рамках одной газетной статьи не расскажешь. Но наши добрые дела говорят сами за себя.

Вообще следующий год выходит дважды юбилейным – исполняется полвека с момента ввода в эксплуатацию первого гидроагрегата, а город будет отмечать своё 55-летие. Поэтому программы благотворительности – и существующую, и разрабатываемую – мы строим с учётом этих значимых событий. Будет оказана посильная помощь в проведении праздничных мероприятий совместно с городской администрацией, как, собственно, это делалось и предыдущие годы.

**– Начиная с лета, очень много разговоров шло о маловодности Камы и её водохранилищ и связанных с этим очень серьёзных**

Первые контакты с городской администрацией по поводу маловодности относятся к концу июля – началу августа, когда у нас появились некоторые опасения. Мы постарались максимально быстро предупредить органы власти на предмет готовности к этому инфраструктуре города – городского водозабора, водозабора теплоэлектроцентрали. По прикидочным расчётам того периода Камская и Воткинская ГЭС «не дотягивали» до паводка следующего года по части водных ресурсов и обеспечения необходимых отметок водохранилища, в том числе, и в нижнем бьефе Воткинской ГЭС. Это могло негативно отразиться на работе водозаборных сооружений Чайковского, Ижевска и ТЭЦ-18. Расчёты показывали, что это могло произойти в конце марта 2011 года.

Об этом было много разговоров в администрациях края и города, в подразделениях МЧС. Была принята деятельность, чтобы каким-то образом спланировать действия на случай возможной чрезвычайной ситуации. В ходе одной из встреч прозвучало: эх, была бы осень дождливая... И природа от нас не отвернулась! Осень выдалась затяжная, и в зимнем режиме мы начали работать не в начале, а в конце ноября. За это время выросли отметки водохранилищ: Камского – на 70 сантиметров, Воткинского – на 30–40. Только за ноябрь полезный объём нашего водохранилища подрос на два процента, хотя в прошлые годы в этот период его объём уменьшался. Федеральные структуры, отвечающие за регулирование водного режима, сработали очень жестко и точно. Сейчас уже можно говорить, что если не произойдёт

вилами эксплуатации минимальная температура масляных подшипниковых узлов регламентирована на уровне +100С. А задействовать одновременно более двух агрегатов мы не сможем, соответственно, по мере снижения температуры наружного воздуха будет понижаться и температура в машзале, в котором система обогрева не предусмотрена. Пришлось проводить дополнительные мероприятия по утеплению и приобретать отопительные установки для обеспечения нормальных условий эксплуатации оборудования.

**– Жителей нашей территории очень беспокоит ситуация вокруг уничтожения боеприпасов в посёлке Марковском. Ежедневно по плотине Воткинской ГЭС идут машины со снарядами. Как руководство станции реагирует на это обстоятельство?**

– Вопрос очень серьёзный. Как только это началось, на такие действия военных сразу отреагировали мы, отреагировала компания «РусГидро». Сегодня никто не может гарантировать, что мы застрахованы от каких-либо инцидентов, обусловленных техногенными причинами, человеческим фактором – вплоть до террористических актов. Воткинская ГЭС – это объект повышенной опасности, который в случае чрезвычайной ситуации может принести серьёзные проблемы региону. Наше отношение к ситуации однозначно: имеет место серьёзное нарушение всех существующих норм и правил, которые эти вопросы регулируют. Тем не менее, проблема до сих пор не разрешается, хотя есть решение органов прокуратуры, которые признают, что организация этих пере-



## 22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Еще в 2005 году в ОАО «Пермэнерго» произошли серьезные преобразования: все генерирующие компании были объединены в ТГК-9, а в составе «Пермэнерго» остался только сетевой комплекс. Чайковские электрические сети все это время работали как филиал «Пермэнерго». Однако в 2008 году произошло очередное изменение в структуре. «Пермэнерго» перестало существовать как отдельное акционерное общество и вошло в состав образовавшейся Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала, став ее филиалом. Таким образом, сегодня Чайковские электросети являются производственным отделением филиала ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго».

Главный инженер  
ЧЭС Е.А. Марков.

до пяти метров в обе стороны. Декабрь оказался самым сложным месяцем в году с точки зрения аварийности.

Главный инженер производственного отделения филиала ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго» коснулся в разговоре и темы потерь, а, точнее говоря, воровства электроэнергии. Как оказалось, и здесь на помощь энергетикам пришли инновационные технологии. СИП – самонесущие изолированные провода – отныне не позволят нечистым на руку потребителям незаконно подсоединиться к линии.

Сегодня в Чайковских электросетях трудится порядка 500 человек, средний возраст составляет тридцать семь с половиной лет.

– Коллектив молодеет, и это объективная реальность. Три года назад средний возраст наших работников был около сорока трех лет. Нашему предприятию скоро 50 лет, основная масса кадровых работников уходит на пенсию, им на смену приходят молодые. Это настоящие специалисты своего дела, которые занимаются непосредственной эксплуатацией электрических сетей. И наша главная задача сегодня – не

## Идти в ногу со временем

Целью всех этих перемен являлось привлечение в энергетику дополнительных инвестиций. Сделать отрасль инвестиционно привлекательной – вот что стало основной задачей реформирования. И сегодня все генерирующие компании обновляются за счет частных инвестиций. Инвестиции компании в распределительный электросетевой комплекс, относимые на передачу электрической энергии, в 2010 году составили 5,03 млрд. руб., а в 2011 году планируется уровень инвестиций достигнет 6,87 млрд. руб. За счет этих средств удастся остановить старение основных фондов и обеспечить растущий спрос на электроэнергию.

– Этот год примечателен для нас тем, что наконец-то уделили внимание нашим зданиям и сооружениям, – говорит главный инженер Чайковских электросетей Евгений Александрович Марков. – На реконструкцию были выделены немалые

средства. Для наглядности можно привести в пример подстанцию КШТ, где сейчас заканчивается ремонт. Она обрела совсем другой вид. Наши здания стали соответствовать духу времени.

В 2010 году, согласно разработанной инвестпрограмме, только по Чайковскому муниципальному району будет освоено 32 млн. руб. Основными объектами реконструкции стали подстанция КШТ, на которой заменили аккумуляторную батарею (источник оперативного тока), и подстанция «Прикамье», где до конца года будут заменены оба трансформатора на большую мощность. Не сегодня-завтра здесь подключат две линии на биатлон и еще две – в следующем году на «Снежинку». Кроме того, за год чайковскими электриками было подключено по району 84 новых объекта. В основном, жилые дома и предприятия малого и среднего бизнеса.

Подводя итоги уходящего года, нельзя не отметить и большой объем выполненных ремонтных работ на сумму более восьми миллионов рублей. Так, был проведен капитальный ремонт шести километров электролиний, расчищена трасса на площади в 100 га, отремонтировано шесть трансформаторных пунктов. На подстанциях «Завьяловская» и «Дубовая» отремонтированы выключатели 110 кВТ.

– Хотелось бы подробнее остановиться на расчистке трассы, – продолжил Евгений Александрович. – Нынешняя зима показала, что существующая ширина трассы недостаточна, потому что после обильного снегопада деревья падают прямо на провода, на них налипает снег, что вынужденно ведет к массовым отключениям. Сейчас мы пересматриваем программу 2011 года с тем, чтобы увеличить ширину трассы. По меньшей мере,

Обновленная  
подстанция КШТ.

Первая в Чайковском муниципальном районе линия СИП протяженностью два километра уже проведена на биатлон. Буквально на днях состоится ее включение. В следующем году такая же линия пойдет на «Снежинку». «И, согласно плану Межрегиональной распределительной сетевой компании Урала, вся инвестиционная программа будущего строится только на СИПе», – добавляет Евгений Александрович.

только сохранить существующий коллектив в это непростое время реформ, но и подготовить достойную замену.

В преддверии праздника я поздравляю весь наш коллектив – хороший, сплоченный – с профессиональным праздником. Желаю всем стабильности, здоровья, уверенности в завтрашнем дне.

Наталья ХАМИДУЛЛИНА.

## Обеспечить город теплом и светом

Прошлый отопительный сезон стал показательным в работе чайковских энергетиков компании «Комплексные энергетические системы». Несмотря на лютые морозы, жилые дома и социальные объекты без тепла не оставались. Как в этом году сработали и с какими показателями пришли к началу отопительного сезона 2010-2011 предприятия, ответственные за тепло в наших домах?

– Чайковская ТЭЦ-18 (филиал ТГК-9 «Пермский»), которая входит в состав дивизиона ЗАО «КЭС» «Генерация Урала», первая среди теплостанций Пермского края получила паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2010-2011 гг., – рассказывает заместитель главного инженера по эксплуатации Сергей Кабаков. – Благодаря профессиональному и ответственному персоналу работы по подготовке к отопительному сезону прошли в соответствии с графиком.

В 2010 году в рамках ремонтной кампании 2010 года был произведен ремонт основного оборудования: котлоагрегатов, турбогенераторов, трансформаторов. Проведен капитальный ремонт четырех котлов ТП 81 (паровая нагрузка 420 тонн), проведен ремонт турбин ПТ-60-130/13 и ПТ-60-130/22, произведен капитальный ремонт турбины Р-50-130/13 и текущий ремонт пущенной в 2007 году турбины Т-30/50.

Для устойчивой работы в осенне-зимний период 2010-2011 гг. была отремонтирована теплофикационная установка, проведена большая работа по ремонту вспомогательного оборудования.

За 11 месяцев Чайковская ТЭЦ-18 произвела около 730 миллионов кВт/ч, на 1 декабря 2010 года отпущено тепла в паре 220 тысяч Гкал и в горячей воде 580 тысяч Гкал. Это

полностью покрывает потребности города и предприятия «Уралоргсинтез», ежегодно с 2007 года потребляющего по 60 тысяч тонн пара.

– В преддверии профессионального праздника нужно отметить коллектив и особенно оперативный персонал, который считается элитой, – говорит Сергей Георгиевич. – В этом году к поощрительным наградам, учрежденным ЗАО «КЭС», представлены следующие сотрудники Чайковской ТЭЦ: заместитель главного инженера по организации и проведению ремонтов Ю.Н. Зотов,

начальник цеха А.Н. Асанов, заместитель начальника цеха А.П. Шушков, начальник смены станции В.В. Паньков, старший начальник смены станции И.Ю. Коростин. Ко Дню энергетика к наградам представлены работники станции: тракторист А.Г. Гавшин, лаборант химического анализа Н.В. Тычинина, начальник смены В.Н. Николаев, инженер А.В. Михайлов, машинист-обходчик по котельному оборудованию В.Ф. Вавилин, ведущий инженер-электроник Л.А. Юрьев, инженер по охране труда и технике безопасности Н.В. Перельгина, старший машинист турбинного отделения Н.И. Доронин.

Чайковская ТЭЦ-18 производит тепло, а предприятие «Инвестспецпром» делает все для того, чтобы тепло появилось в жилых домах и на других объектах. Раньше тепловые сети входили в состав ТЭЦ, а три года назад теплосетевой биз-

нес был выделен в отдельное предприятие. Сегодня «Инвестспецпром» в составе ООО «Пермская сетевая компания» осуществляет покупку тепловой энергии у источника (ТЭЦ) и транспортирует ее до потребителей. План мероприятий по подготовке к отопительному сезону предприятием «Инвестспецпром» выполнен на 100 %.

– После окончания прошлого отопительного сезона состоялись гидравлические испытания, во время которых выявлялись и устранялись дефекты, которые впоследствии могли привести к авариям. Предыдущий отопительный сезон был пройден достаточно хорошо, без аварий на сетях, – рассказывает директор «Инвестспецпрома» Сергей Тунев.

– В рамках ремонтной кампании, утвержденной в начале года, с мая по октябрь проводились специальные мероприятия. На новые были заменены 3490 метров тепловых сетей в однотрубном исполнении. Проведена полная ревизия запорной арматуры.

Произведена реконструкция по всем сетям – это 17 километров трубопроводов в трехтрубном исполнении, идущих от ТЭЦ к городу. Помимо этого, был заменен магистральный участок расстоянием 490 метров.

Произведена замена двух кабельных линий: от подстанции КШТ до ЦТП – 1 (центральный тепловой пункт – 1), что позволило увеличить надежность электроснабжения данного объекта.

Кроме этого, на всех пяти ЦТП проведены работы по подготовке насосного и запорно-регулирующего оборудования. После окончания ремонтной кампании в конце авгу-



ста также проводились гидравлические испытания. На всех теплосетях было обнаружено всего три незначительных дефекта, которые в скором времени были устранены. Оперативность проведения работ позволила начать отопительный сезон вовремя.

– Хочу отметить, нами в этом году на 4 объекта был использован новый материал. На двух участках теплотрассы на Заре и Уральской использовались трубы в полимерной изоляции, которая наносится на трубу в заводских условиях, что позволяет трубам не ржаветь, тем самым увеличивая срок службы.

Сегодня текущая деятельность кампании направлена на то, чтобы температурный режим соответствовал нормам, и системы отопления потребителей работали бесперебойно, чтобы в каждой отдельной квартире было тепло.

Екатерина ИВАНОВА.





## 22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

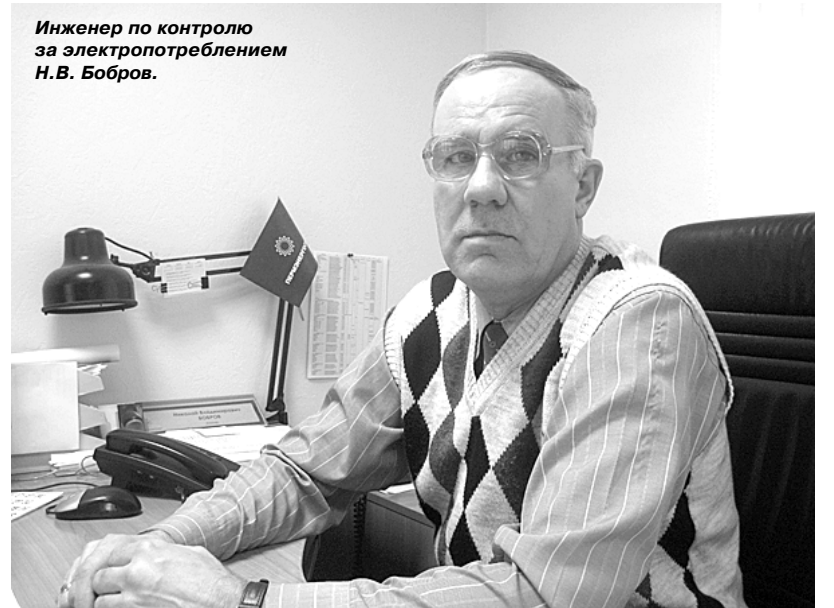


Олег Витальевич Дружков  
всегда открыт для общения.

млн. кВтч, что за год составляет гораздо больше, нежели в прошлые годы.

Увеличилось на предприятии и число штатных единиц. Сегодня здесь трудятся 108 специалистов, среди которых техники, инженеры и люди других специальностей, но самой многочисленной является профессия контролера. Вообще, контролер – чуть ли не самый важный человек в работе с населением, поскольку именно он ведет непосредственную работу с потребителями. Современному контролеру нужно знать и уметь очень многое. Быть на «ты» с компьютером, уметь проводить расчеты и перерасчеты показаний счетчика, производить

Инженер по контролю  
за электропотреблением  
Н.В. Бобров.



День энергетика – это один из самых светлых, в прямом смысле слова, праздников, и отмечается он в самый короткий день в году. Значение энергетики в нашей жизни трудно переоценить, ведь от нее зависит жизнеспособность всех других отраслей экономики, а также комфорт, тепло и свет в наших домах. В этот день его празднуют те, кто посвятил свою жизнь созданию и обслуживанию энергетического комплекса страны, для кого слова «тепло» и «свет» это целая эпоха.

# В энергии – сила, в энергии – жизнь

Чтобы в полной мере представить себе, кто такие энергетик и почему так важна и нужна их профессия, достаточно вспомнить отключение электричества в собственной квартире. Жизнь как будто останавливается на месте: телевизор молчит, мобильник зарядить негде, электроприборы, оставшись без питания, представляют собой никчемные пустые вещи. Да что там бытовые приборы! Без электричества парализуется работа магазинов, больниц, школ, детских садов, других зданий соцкультбыта и промышленных объектов.

История этого праздника берет свое начало в мае 1966 года, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР был установлен День энергетика в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО). Все мы знаем, что важнейший для всей страны план был принят на VIII Всероссийском съезде Советов, проходившем 22 декабря 1920 года. Поначалу было принято отмечать этот день в третье воскресенье декабря и во многих организациях не изменяют этим традициям, но все же официальным Днем энергетика принято считать 22 декабря.

В Чайковском благополучно действует ряд предприятий, связанных с этой сферой. В их числе Южное отделение ОАО «Пермэнергосбыт», которым уже многие годы руководит Олег Витальевич Дружков.

За последние годы энергетики претерпели множество изменений и реформирований в энергосистеме, в результате которых менялись названия, но функции оставались бессменными, и сегодня эта компания является гарантирующим поставщиком элек-

троэнергии на территории Пермского края, заключающая договоры на ее поставку с десятками тысяч потребителей. Обслуживаемая предприятием территория довольно обширная – более 15 тысяч квадратных километров, куда входят все южные районы Пермского края – Чайковский, Еловский, Куединский, Осинский, Октябрьский, Чернушинский и Бардымский.

По данным Южного отделения еще два года назад полезный отпуск электроэнергии составлял около 300 млн. кВтч в год. С 1 марта 2009 года в связи с заключением агентского договора с ЗАО «КЭС – Мультиэнергетика» объемы приобретаемой и реализуемой электроэнергии компании в месяц увеличились до 30

сверку, составлять акты и даже проводить отключения.

В канун профессионального праздника по доброй многолетней традиции лучших представителей этой отрасли отмечают высокими наградами, почетными грамотами и ценными подарками. В Южном отделении ОАО «Пермэнергосбыт» также есть свои труженики-герои, отдавшие любимой работе не один десяток лет. Это инженер по контролю за электропотреблением Николай Владимирович Бобров, инженер по быту Елена Шамшурина, техник КЭС «Мультиэнергетика» Татьяна Бурнышева, юрист Елена Камышева и многие другие. Все они, без исключения, являются высокопрофессиональными специалистами, сохраняющими, не смотря на

Инженер по быту  
Елена Шамшурина  
на рабочем месте.



Контролеры абонентского отдела.



все сложности переходного периода, высочайший уровень социальной ответственности и обеспечивают стабильное и безопасное энергоснабжение.

Свой коллектив с профессиональным праздником поздравляет директор южного отделения «Пермэнергосбыт» Олег Витальевич Дружков.

– В современном мире, – сказал он, – энергетика – основа процветания общества. Именно от труда работников энергетической отрасли напрямую зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, государственных учреждений, школ, больниц, тепло и уют любого дома и, конечно, качество жизни каждого человека.

Поздравляю всех, кто связан с этой профессией. Желаю успехов в этом нелегком и значимом деле, удачи во всех начинаниях, благополучия в семьях и крепкого вам здоровья!

Наталья СТЕПАНОВА.



## КАЛЕЙДОСКОП

ЛУЧШАЯ  
ЧИТАЮЩАЯ  
СЕМЬЯ  
РАЙОНА-2010

Конкурс проводился с целью формирования положительного имиджа читающей семьи в обществе, приобщения родителей и детей к чтению, возрождения традиций семейного чтения и усиления роли библиотек в организации семейного чтения.

Согласно положения, конкурс проводился в 2 этапа, первый – в июне-октябре в сельских поселениях района. Победители 1 этапа представляли свое поселение на заключительном празднике в культурно-спортивном центре с. Ольховка.

На конкурс приехали лучшие читающие семьи из Б. Букора, Буренки, Кемуля, Сосново, Альняша, Ваньков. Каждая семья оформила прекрасные фотогазеты о чтении, любимых произведениях, а у семьи Петуховых (с. Ваньки) фотогазета была многостраничной.

Участников конкурса приветствовали директор межпоселенческой библиотеки Е.В.Панкратова и главный специалист управления культуры и искусства муниципального района М.В. Карпова.

И вот конкурс начался. Первыми на сцену вышла семья Петуховых из с. Ваньки. В театрализованной форме мама Татьяна Николаевна, дочка Ирина, тетя Нина Леонидовна в костюмах Карлсона, Малыша и Фрекен Бок представили читательские вкусы семьи и даже угостили гостей и участников праздника конфетами, тортом и домашним вареньем.

Продолжила конкурс семья Дунаевых из с. Кемуль. В семье ведется семейная родовая книга, которая и была представлена на конкурс.

Семья Ахуновых из с. Буренка рассказала о любимых книгах и о том, как они любят проводить свободное время.

Своим творческим выступлением зрителей покорила семья Лукашиных (с. Б. Букор). Им было очень сложно, ведь с ними не смог приехать папа Александр Викторович, но Людмила Андреевна и Алена, в образах лисы Алисы и Буратино из сказки А.Толстого «Золотой ключик, или Приключения Буратино», прекрасно справились с первым конкурсным заданием.

Все участники получили в подарок набор книг от организатора конкурса Чайковской районной межпоселенческой библиотеки.

Самому младшему участнику, 4-летнему Сереже из Кемуля, был вручен специальный приз – детская книга стихов А. Гребенкина, книгой Г.Н.Зайцева «Альфа» – моя судьба» награжден Вахонин Валерий Васильевич.

И хотя специалисты констатируют снижение интереса к чтению и книге, можно с уверенностью сказать, что в сельских библиотеках нашего района много талантливых читающих семей, любящих книги и продолжающих традиции семейного чтения.

**Татьяна БОЛЬШАКОВА,**  
заведующая отделом  
межпоселенческой библиотеки.

## Имя твое – учитель

Утро было чудесным: легкий морозец бодрит. Взору прохожих открывалась сказочная картина: дома и улицы, укутанные в белоснежное покрывало, деревья, в белых шубах и шапках, согнув ветви под тяжестью снега, застыли в величавом поклоне, и падающий снег с кружащимися снежинками в праздничном хороводе. Утро задавало настроение на предстоящий день, который обещал быть морозным и солнечным. Это было утро воскресного дня.

**Ф**окинский культурно-спортивный центр радушно распахнул двери для участников и зрителей тематической программы «Мама-учительница первая моя». Конечно же, посвящен он был маме, привившей любовь к профессии педагога своим детям, отдавшей этому нелегкому, но уважаемому труду не один десяток лет своей жизни.

Учитель! Быть учителем дано далеко не каждому. Ты можешь передать свои знания, доказать определенную теорему, расшифровать правило, но учителем можешь и не стать. Известно, что учитель – это не профессия, а образ жизни. Иначе просто не получится быть хорошим педагогом. Учительство – дар свыше, которым награждают только избранных. Тех, кто готов щедро дарить свое сердце, свое тепло, свою любовь детям. И именно они для, кого профессия учитель – это призвание, стали героями нашего праздника. Учительские династии: Кустовы-Третьяковы, Кустовы, Коровины – Разумовы, каждая из них насчитывает более ста лет. Об ярких представителях этих династий шел рассказ на данном празднике.

Людмила Павловна Третьякова (в замужестве Васильева) окончила Пермский педагогический институт

по специальности учитель русского языка и литературы. Она «Отличник народного просвещения». Ее педагогический стаж 41 год. Неоспоримым достоинством Людмилы Павловны как учителя является то, что она пробуждает в детях желание «светить» людям, волнует их душу, заражая своей доброжелательностью и человеколюбием.

«Учитель все время на глазах у своих взыскательных «зрителей» – учеников, ежеминутно подвергается их оценке» – отмечает Людмила Павловна.

Она – прекрасный наставник. Умеет радоваться успехам коллег и всегда окажется рядом, если кого-то постигла неудача.

У этой учительницы все дети талантливы: она подходит в обучении и воспитании к каждому индивидуально. Ее девиз: «Всех люблю, во всех верю». Одна из учениц Людмилы Павловны «покорила Москву». Елена Санникова стала дипломантом Всероссийского конкурса В.И.Вернадского, представив работу по этнографии «Раздолье мое широкое». Дочери Светлана Владимировна и Анна Владимировна Васильевы продолжили учительскую династию: Светлана Владимировна (в замужестве Гудилина) работает преподава-

телем математики в Фокинской средней школе. Светлана Владимировна (в замужестве Лузина) работает преподавателем в школе № 90 г. Перми.

Продолжательница династии Кустовых – Надежда Васильевна Галушко, рассказывая о себе, отмечает: «В педагогический институт поступила сразу после школы, в 1971 году, несмотря на то, что мама меня очень отговаривала. Поступила потому, что, наверное, очень хотелось стать учительницей. Трудовую деятельность начала в Еловской средней вечерней школе в 1976 году. Помню, как утром бежала в закрепленную за мной организацию СХТ (сельхозтехника). Встречалась с учениками, которые были порой старше меня, а иногда даже были моими одноклассниками. Убеждала их о необходимости среднего образования. Если что-то не получалось, шла за поддержкой в семью (в основном это были уже семейные люди). Так, работая вечерами, или выезжая на целый день в филиалы – деревни, пролетело 10 лет». А всего в любимой профессии Надежда Васильевна проработала почти 35 лет.

Юлия Александровна, дочь Надежды Васильевны, вступив на учительскую стезю, поступила после окончания школы в Пермский государственный университет на биологический факультет. Получив там основные теоретические и практические навыки обучения детей такой науке как биология (ихтиология), возвратилась домой и с 2000 года работала преподавателем в Чайковском промышленно-гуманитарном колледже, с 2004 года – на станции юных натуралистов. В характеристике, представленной на муниципальный конкурс «Учи-

тель года-2006», где, кстати сказать, Юлия Александровна стала победителем, говорится: «Как педагог – это удивительный человек, с широким кругозором. Занятия ведет интересно, ярко. Подбирает такие виды работ, которые заставляют детей мыслить, сравнивать, обобщать, делать выводы».

За период педагогической деятельности Юлия Александровна неоднократно награждалась почетными грамотами и становилась победителем Всероссийских конкурсов. Получила Диплом победителя в региональном этапе 7 Всероссийского конкурса учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле». В 2008 году награждена почетной грамотой Министерства образования Пермского края, а в 2010 году ей вручено благодарственное письмо Законодательного Собрания Пермского края.

Когда твоя бабушка, твоя тетя, твои мама и папа посвятили себя учительской профессии, ты поневоле заражаешься тягой к педагогике, впитываешь их мастерство, чувствуешь необходимость своего пребывания на посту преподавателя. Дочь Николая Ивановича и Татьяны Дмитриевны Разумовых – Ольга Николаевна Беляева уже 11 лет работает в Фокинской средней школе преподавателем русского языка и литературы, Молодой творческий педагог, она много времени отдает детям – ходит с ними в походы, в театр, в боулинг. Требовательная и вместе с тем доброжелательная, она пользуется авторитетом у учащихся, их родителей, а также, у коллег.

Ведущая вечера, директор МУК «Фокинский КСЦ» Елена Александровна Смирнова, представляя каждую из участниц, находила для них самые теплые слова, потому что это действительно люди большого сердца, огромного трудолюбия, высоких моральных качеств.

**Анастасия СИНЦИНА,**  
специалист Фокинского КСЦ.

## Праздник елки в семье

Праздники – это особые дни в жизни любого человека, они несут заряд радости и эмоциональный подъем, обещают приятные каждому сердцу подарки и открытое общение с друзьями. Для ребенка праздники и торжественные дни особенно значимы, поскольку дарят ему новые впечатления и приятные волнения, приобщают к традициям, сближают с родными и друзьями. И когда он становится взрослым, то с особым теплом вспоминает те детские праздники, которые для него устраивали родители. Уже в самом сочетании этих двух слов «детский праздник» есть специфический аромат родного дома, они всегда ассоциируются с чем-то светлым и радостным.

## ПЕРВЫЙ НОВЫЙ ГОД

Это особый праздник, он остается самым любимым на всю жизнь. Довольно часто родители задают вопрос: «Можно ли украшать живую елку, когда малышу только несколько месяцев или исполнился год?» Ответ звучит так: если хвоя не вызывает аллергии у ребенка, то можно это делать. Хотя, честно говоря, новогоднюю елку взрослые наряжают в большей степени для себя. Развешивая на ветках шары и сосульки, возвращаются в тот светлый период своей жизни, когда сами были маленькими и трепетали в ожидании новогодней ночи. Устанавливая елку вместе с ребенком, вы в очередной раз проживаете сказочный праздник.

Для детей первого года жизни новогодняя елка – настоящее чудо. Их завораживают блестящие шары, сказочные персонажи, симпатичные игрушки, красивые хлопушки, сверкающая мишура. Годовалый малыш, который уже начинает ходить, конечно, постарается дотянуться до этой красоты. Обеспечьте безопасность ребенка: поставьте елку в таком месте и на таком уровне, чтобы он не

мог достать игрушки или случайно задеть их. А затем можете украсить гостью из леса без каких-либо ограничений – так, как украшали бы её для себя.

Елка является уникальным пособием для развития речи, знакомства с окружающим миром. В этом вам помогут маленькие четверостишия. Начните рассматривать лесную красавицу, когда на ней еще нет праздничного убранства и она хороша своей естественной красотой.

Наряжайте елку вместе с малышом, а еще лучше всей семьей. Давайте ему возможность потрогать практически все, что затем повесите на новогоднюю красавицу. Пусть малыш подержит мишуру в ручках, помет её, помашет и пошуршит ею. Точно также покажите шарик, снежинку и другие безопасные игрушки. Закончив с нарядом, обойдите елочку кругом, держа ребенка на руках. Дети очень любят игру с «волшебными» огоньками, которые то зажигаются, то гаснут на елке. Поиграйте некоторое время. Не упускайте благоприятного случая для развития ребенка, проводите ежедневные словесные игры: «Найди игрушку», «Кто на ветке сидит».



## ВАШ МАЛЫШ ПОДРОС

Новогодний праздник можно организовать с друзьями, что позволит сделать его более веселым и запоминающимся. Степень участия подросткового малыша в происходящем уже гораздо больше, поэтому нарядная елка непременно станет предметом его пристального внимания и объектом активных действий. Подбор и размещение елочных украшений следует проводить определенным образом: не бьющиеся игрушки (картонные, ватные, бумаженные самодельки из ткани) располагают на нижних ветках, а все, что может разбиться, а также мишуру, дождик и гирлянды – на верхних, таким образом, чтобы ребенок самостоятельно не смог дотянуться до них.

Деда Мороза не стоит приглашать на детский праздник. Но если же вы

считаете, что без Деда Мороза встреча Нового года не будет полноценной, то пусть в этой роли выступит знакомый взрослый. Облечение в костюм должно проходить в присутствии детей. Если после надевания шубы (кафтана) никто из малышей не заплакал, можно переходить к шапкам и рукавицам. При этом не стремитесь в точности повторить известный всем грим – борода, густые брови из-под шапки и яркие румяна. Все взрослые должны играть вместе с детьми. Каждый ребенок должен получить впечатление, навыки и даже знания, ради которых взрослые этот праздник устраивали. Всех родителей поздравляем с Новым годом! Удачи Вам в воспитании ваших детей!

**Т.В. МУСТАФИНА,**  
музыкальный руководитель  
МДОУ д/с №4 «Березка»





# ОБЪЯВЛЕНИЯ, СООБЩЕНИЯ

Комитет по управлению имуществом администрации Чайковского муниципального района информирует население о: наличии земельных участков для целей, связанных со строительством

| Местонахождение участка   | Площадь участка, м² | Предоставл. право | Разрешенное использование  |
|---|---------------------|-------------------|--|
| г. Чайковский, Центрально-планировочный район   | 25,0                | аренда            | земельные участки объектов инженерного оборудования электроснабжения |
| Пермский край, Чайковский район, д. Чумна, ул. Новая, 20  | 3688,0              | аренда            | Личное подсобное хозяйство   |
| Пермский край, Чайковский район, д. Чумна, ул. Уральская, 51/2  | 2964,0              | аренда            | Личное подсобное хозяйство   |
| <b>– предоставление земельных участков для целей, связанных со строительством (уведомительный характер)</b>     |                     |                   |  |
| Пермский край, Чайковский район, п. Прикамский, ул. Пионерская, 65, кадастровый номер 59:12:0260000:10          | 1058,2              | аренда            | Личное подсобное хозяйство   |
| Пермский край, г. Чайковский, ул. Сосновая, кадастровый номер 59:12:0010404:64                                  | 1226,0              | аренда            | Земельные участки предприятий автосервиса                            |
| Чайковский район, п. Векошинка, кадастровый номер 59:12:0000000:474   | 152,0               | аренда            | Земельные участки объектов инженерного оборудования электроснабжения |
| Чайковский район, с. Фоки, кадастровый номер 59:12:0000000:473  | 110,2               | аренда            | Земельные участки объектов инженерного оборудования электроснабжения |
| Чайковский район, п. Засечный, кадастровый номер 59:12:0000000:470  | 120,3               | аренда            | Земельные участки объектов инженерного оборудования электроснабжения |
| Чайковский район, д. Гаревая, кадастровый номер 59:12:0000000:475   | 50,5                | аренда            | Земельные участки объектов инженерного оборудования электроснабжения |
| <b>– предоставлении земельных участков для целей, не связанных со строительством (уведомительный характер):</b> |                     |                   |  |
| г. Чайковский, пл. К. Маркса, кадастровый номер квартала 59:12:0010330  | 6,8                 | аренда            | Земельные участки объектов торговли                                  |
| г. Чайковский, ул. Красноармейская, 48, кадастровый номер 59:12:0000240:59                                      | 371,75              | собственность     | садоводство  |
| Пермский край, г. Чайковский, Прикамский район  | 1361,0              | собственность     | огородничество   |
| г. Чайковский, ул. Сосновая, кадастровый номер 59:12:0010404:25   | 1193,5              | аренда            | Для размещения объекта временного назначения микрорынка              |
| г. Чайковский, ул. Декабристов, кадастровый номер 59:12:0010751:51  | 1617,0              | аренда            | Для размещения объекта временного назначения – микрорынка            |

Лица, заинтересованные в приобретении свободных земельных участков для целей, связанных со строительством, вправе подать заявления на участки в течение 30 дней с момента опубликования вышеуказанных сведений. Лица, заинтересованные в предоставлении земельных участков для целей, не связанных со строительством, вправе подать заявления о предоставлении данных земельных участков в течение 10 дней с момента опубликования вышеуказанных сведений.

Приложение к постановлению РЭК Пермского края от 18.11.2010г. № 199-т

**Тариф на тепловую энергию для потребителей ООО «Газпром трансгаз Чайковский» – филиал Инженерно-технический центр (Чайковский район), вводимые в действие с 01 января 2011 года (без НДС)**

| № п/п        | Тарифы на тепловую энергию  |
|--------------|---|
| Горячая вода |   |
| 1.           | Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии (Чайковский район, Чайковское городское поселение) |
|              | Иные потребители  |
|              | однотарифный, руб/Гкал  |
|              | 677,37  |

Постановление опубликовано на сайте: <http://rek.permkrai.ru> – стандарты раскрытия информации.

### ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА №2/2

#### Выполнение работ по содержанию муниципальных автомобильных дорог в 2011 г.

Место проведения открытого аукциона: Пермский край, г. Чайковский, ул. К. Маркса, 21, каб. № 50. Дата и время проведения открытого аукциона: 17.12.2010 г. в 10:00 (время пермское).  
**Сведения по лоту №2**  
**Предмет муниципального контракта:** Выполнение работ по содержанию муниципальных автомобильных дорог «Кукуштан-Чайковский» – Фоки-2, Фоки-Уральское, «Фоки-Уральское» – Зипуново.  
**Последнее предложение о цене контракта (победитель открытого аукциона):**  
Фирменное наименование (наименование) – ООО «Автомеханизация»; организационно-правовая форма (для юридического лица) – общество с ограниченной ответственностью; почтовый адрес победителя открытого аукциона – 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 10; предложенная цена контракта – 4 350 260,79 руб.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ

#### О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером ООО «Центр», г. Чайковский, ул. Мира, 50, офис 2, ОГРН 1025902034608, телефон 3-70-00 в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:12:0390001:111, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, 25, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.  
Заказчиком кадастровых работ является Жебалов Леонид Владимирович, Кузьминых Любовь Владимировна, Пермский край, г. Чайковский, ул. Карла Маркса, 16-52, т.д. 3-32-24.  
Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, 45 (каб. № 2) 22 января 2011 г. в 10 часов 00 минут.  
С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Чайковский, ул. Мира, 50, офис 2.  
Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования границ земельных участков на местности принимаются с «21» декабря 2010 г. по «21» января 2011 г. по адресу: г. Чайковский, ул. Мира, 50, офис 2.  
Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, Чайковский район, с. Фоки, ул. Ленина, 27, кадастровый номер земельного участка 59:12:0390001:112, собственник Санникова Екатерина Леонидовна.  
При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

## РАЗНОЕ

**А/м ГАЗ 32705**, кап. ремонт 2009 г.; **а/м ГАЗ 2705** на запчасти или восстановление. Цена договорная. Т. 8-902-47-62-895, 8 (34296) 2-63-33.  
**УТЕРЯННЫЙ диплом** на имя Гребенщикова Александра Юрьевича, выданный Чайковским политехническим легкой промышленности ЖТ №370834 от 27.02.1983 г., считать недействительным.  
**ПРОДАМ** новогодние костюмы обезьянки, ниндзя, меховой костюм (шортики и жилет) на ребенка 4-6 лет. Тел. 3-18-45, 8-922-302-40-85.

**Уважаемые поэты и писатели!**  
**Очередное литературное заседание состоится 23 декабря в 17 час.**  
**Приглашаем всех желающих!**

Коллектив газеты «Огни Камы» выражает искреннее сочувствие корреспонденту Екатерине Бабайловой по поводу скорпостижной кончины ее мужа **Владимира.**

Силы и терпение, Катюша, тебе сейчас нужнее всего. А мы всегда будем рядом, ты можешь быть абсолютно уверена в нашей поддержке. Весь коллектив газеты скорбит вместе с тобой и твоими близкими. Да упокоится душа его с миром.  
**Коллектив «ОК».**

Администрация Чайковского муниципального района выражает соболезнования корреспонденту муниципальной газеты «Огни Камы» Екатерине Бабайловой в связи с преждевременной смертью мужа **Владимира.**

## Совет депутатов Зипуновского сельского поселения РЕШЕНИЕ

09.12.2010 год

№ 196

**О внесении изменений в решение Совета депутатов от 21.10.2010 г. № 175 «Об установлении налога на имущество физических лиц»**

В соответствии со ст. 12 Налогового кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 09 декабря 1991 г. № 2003-1 «О налогах на имущество физических лиц», Федеральным законом от 06 октября 2003 № 131 –ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Протестом Чайковской городской прокуратуры от 30.11.2010 г. № 02/03-213-2010 г. и Уставом муниципального образования «Зипуновское сельское поселение»  
**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШАЕТ:**

1. в п. 4 решения Совета депутатов от 21.10.2010 г. № 175 «Об установлении налога на имущество физических лиц» внести следующие изменения:

Установить следующие ставки налога на строения, помещения и сооружения в зависимости от суммарной инвентаризационной стоимости объектов налогообложения и типа использования: жилых домов, квартир и прочих объектов (дач, гаражей и иных строений, помещений и сооружений);

| Суммарная инвентаризационная стоимость объектов налогообложения | Ставка налога |
|---|---------------|
| до 300 000 рублей (включительно) .....                          | 0,1%          |
| свыше 300 000 рублей до 500 000 рублей (включительно) .....     | 0,2%          |
| свыше 500 000 рублей .....                                      | 0,4%          |

2. Настоящее Решение подлежит опубликованию в газете «Огни Камы».  
3. Настоящее Решение вступает в силу от истечения месяца со дня его официального опубликования.  
4. Контроль за исполнением данного решения возложить на председателя Совета депутатов Т.Г. Углицких.

**Т.Г. УГЛИЦКИХ,**  
председатель Совета депутатов.

## Совет депутатов Зипуновского сельского поселения РЕШЕНИЕ

09.12.2010 год

№ 198

**О внесении изменений и дополнений в решение от 22.10.2009 г. № 96 «Об установлении налога на имущество физических лиц»**

В соответствии со ст. 12 Налогового кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 09.12.1991 г. № 2003-1 «О налогах на имущество физических лиц», Федеральным законом от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и протестом Чайковской городской прокуратуры от 10.11.2010 г. № 02/03-147-2010  
**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Протест Чайковской городской прокуратуры от 10.11.2010 г. № 02/03-147-2010 удовлетворить.  
2. Внести в Решение Совета депутатов Зипуновского сельского поселения от 22.10.2009 г. № 96 «Об установлении налога на имущество физических лиц» следующие изменения:

2.1 пункты 2, 3, 5, 6, 8 исключить.  
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Огни Камы».  
4. Решение вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2010 года.  
5. Контроль за исполнением данного решения возложить на председателя Совета депутатов Т. Г. Углицких.

**Т.Г. УГЛИЦКИХ,**  
председатель Совета депутатов.

## Совет депутатов Зипуновского сельского поселения РЕШЕНИЕ

09.12.2010 год

№ 199

**О внесении изменений и дополнений в решение от 22.10.2009 г. № 97 «Об установлении земельного налога»**

В соответствии с главой 31 Налогового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Зипуновское сельское поселение» и протестом Чайковской городской прокуратуры от 10.11.2010 г. № 02/03-148-2010  
**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Протест Чайковской городской прокуратуры от 10.11.2010 г. № 02/03-148-2010 удовлетворить.  
2. Внести в Решение Совета депутатов Зипуновского сельского поселения от 22.10.2009 г. № 97 «Об установлении земельного налога» следующие изменения:  
2.1 пункты 2, 3, 4, 5, раздела 1 и разделы 3, 5, 6 исключить.  
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Огни Камы».  
4. Решение вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2010 года.  
5. Контроль за исполнением данного решения возложить на председателя Совета депутатов Т. Г. Углицких.

**Т.Г. УГЛИЦКИХ,**  
председатель Совета депутатов.

## Совет депутатов Зипуновского сельского поселения РЕШЕНИЕ

09.12.2010 год

№ 200

**О внесении изменений и дополнений в решение от 21.10.2010 г. № 175 «Об установлении налога на имущество физических лиц»**

В соответствии со ст. 12 Налогового кодекса Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 09.12.1991 г. № 2003-1 «О налогах на имущество физических лиц», Федеральным законом от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и протестом Чайковской городской прокуратуры от 30.11.2010 г. № 02/03-213-2010  
**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Протест Чайковской городской прокуратуры от 30.11.2010 г. № 02/03-213-2010 удовлетворить.  
2. Внести в Решение Совета депутатов Зипуновского сельского поселения от 21.10.2010 г. № 175 «Об установлении налога на имущество физических лиц» следующие изменения:  
2.1 пункты 2, 3, 5, 6, 8 исключить.  
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Огни Камы».  
4. Решение вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2010 года.  
5. Контроль за исполнением данного решения возложить на председателя Совета депутатов Т. Г. Углицких.

**Т.Г. УГЛИЦКИХ,**  
председатель Совета депутатов.

## Совет депутатов Зипуновского сельского поселения РЕШЕНИЕ

09.12.2010 год

№ 201

**О внесении изменений и дополнений в решение от 21.10.2010 г. № 174 «Об установлении земельного налога»**

В соответствии с главой 31 Налогового кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Зипуновское сельское поселение» и протестом Чайковской городской прокуратуры от 30.11.2010 г. № 02/03-215-2010  
**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Протест Чайковской городской прокуратуры от 10.11.2010 г. № 02/03-148-2010 удовлетворить.  
2. Внести в Решение Совета депутатов Зипуновского сельского поселения от 22.10.2009 г. № 97 «Об установлении земельного налога» следующие изменения:  
2.1 пункты 2, 3, 4, 5, раздела 1 и разделы 5, 6 исключить.  
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Огни Камы».  
4. Решение вступает в силу с момента опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2010 года.  
5. Контроль за исполнением данного решения возложить на председателя Совета депутатов Т. Г. Углицких.

**Т.Г. УГЛИЦКИХ,**  
председатель Совета депутатов.



Дорогую, любимую маму и бабушку  
Галину Михайловну ТЕЛЬНОВУ  
поздравляем с 80-летием!

Сегодня торжественный день-юбилей!  
Пусть будет вокруг много добрых друзей!  
Пусть много звучит теплых, искренних слов,  
И радуют яркие краски цветов,  
Исполнятся смогут мечты и желанья,  
Удачи, успехов, надежд, процветанья!  
Мы желаем от чистого сердца  
Радости в жизни, успехов везде,  
Счастья побольше, здоровья покрепче  
И долгую-долгую жизнь на земле.

Дети, внуки и правнуки.

## Подарок – постоянному подписчику!

Софья Константиновна Сентякова живет в Чайковском с 1957 года. Она приехала на Воткинскую ГЭС переводом с Горьковской ГЭС. Вначале трудилась разнорабочей, потом мотористкой. Позже – техником-диспетчером в СМУ-7.

С первого года, как Софья Константиновна приехала в наш город, она читала «Камский строитель», а потом стала выписывать «Огни Камы». И впервые за столько лет она выиграла приз от нашей газеты, став 30-м подписчиком!

Софья Константиновна читает газету «от корки до корки». И особенно ее волнуют статьи на актуальную тему жилищно-коммунального хозяйства.

Екатерина ИВАНОВА.



# Фейерверки детям – не игрушки!

Новый год всегда сопровождается красочными фейерверками — таковы традиции. Торговля предлагает потребителям широчайший ассортимент пиротехнических изделий разнообразного вида. Безусловно, взрослые и дети знают, как опасны подобные развлечения. Мы полагаем, что, выучив несколько простых уроков, вы сможете свести риск в данном случае к разумному минимуму.

Что такое пиротехническое изделие? Какие фейерверки относятся к изделиям бытового назначения?

Пиротехническое изделие (ПИ) — это устройство, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава. В такой состав входит смесь компонентов, генерирующая в процессе горения (взрыва) определенные газообразные и конденсированные продукты, тепловую и механическую энергию и создающая различные оптические, акустические, электрические и барические эффекты. Из самого определения понятно, что ПИ – вовсе не игрушка. Там, где имеют место горение и взрыв, дети не должны быть и близко.

ПИ пожароопасны и/или взрывоопасны. Продукты их сгорания могут оказывать вредное воздействие на людей и окружающую среду. Внешние воздействующие факторы, такие как удар, нагрев, электромагнитное излучение, детонационный импульс и т.д., иногда вызывают непредусмотренное срабатывание ПИ, если уровни данных воздействий выше допустимых. В связи с этим при производстве пиротехнических изделий установлены строгие условия хранения, транспортирования и сроки годности.

На что необходимо обращать

внимание при покупке ПИ?

К каждому пиротехническому изделию в обязательном порядке должна быть приложена инструкция по применению, содержащая выделенные шрифтом сведения об опасности ПИ и ограничения по его применению. Инструкция может быть нанесена на корпус ПИ или его потребительскую упаковку, при условии обеспечения четкости и различимости текста. Если в ПИ и в инструкции имеются однозначные идентификационные признаки, инструкция может прилагаться к пиротехническому изделию.

Какие требования безопасности следует соблюдать при обращении с ПИ?

Используют пиротехническую продукцию в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя. ПИ содержат в своем составе пороховые двигатели или метательные устройства, а также пиротехническую заряды с высокой температурой горения (до 3000 °С). Такие изделия могут подниматься на высоту до 100 метров и разлетаться в радиусе до 20 метров.

При применении ПИ низкого качества и неумелом обращении с ними или использовании не по назначению фейерверки могут стать причиной серьезных механических и термических травм, а также пожаров на значительном расстоянии от того места, где их запустили. Напоминаем, что ПИ относятся к категории пожароопасной продукции, требующей при обращении неукоснительного выполнения правил пожарной безопасности и инструкций по их использованию.

Существуют определенные правила, соблюдая которые при проведении праздничных мероприятий можно обезопасить себя и окружающих. Продавать данную продукцию следует в основном взрослым, а также подросткам в соответствии с возрастными ограничениями, указанными на

упаковке (с 14 лет, а некоторые изделия – с 16 и с 18 лет).

На каждом ПИ должны быть указаны его наименование и каталожный номер (артикул), торговая марка, а также присутствовать следующий текст: «ВНИМАНИЕ! Изделие пожаро- и травмоопасно! Не применять до ознакомления с прилагаемой инструкцией! Беречь от детей! Не использовать пиротехническое изделие с истекшим сроком хранения. Хранить в сухом месте при температуре не более 30°С, вдали от нагревательных приборов. Продажа детям до 14 лет запрещена».

Родителям следует знать, что большинство ПИ нужно использовать под строгим контролем взрослых и при неукоснительном выполнении изложенных в инструкции мер предосторожности. Кроме того, следует ознакомиться с информацией о радиусе опасной зоны действия ПИ, размещенной на упаковке.

Нельзя использовать ПИ с дефектами – нарушением целостности упаковки, имеющие вмятины, влажные и т.д. Не следует носить фейерверки в карманах, бросать их в костер, разбивать и подвергать каким бы то ни было механическим воздействиям.

Хранить пиротехнические изделия нужно вдали от нагревательных приборов и, конечно, в месте, недоступном для детей. Во время поджигания фитиля над ПИ нельзя наклоняться, а также приближаться к нему в течение 5 минут после прекращения действия фейерверка. Не сработавшее устройство поджигать повторно запрещается.

Нельзя запускать сложные и с большим радиусом опасности фейерверки вблизи построек, жилых домов, проводов и при сильном ветре. Это правило установлено для того, чтобы исключить попадание зажженного ПИ на балконы и через выбитые стекла в квартиры.

Безусловно, не следует приобретать и использовать ПИ, если на него нет понятной инструкции по применению, не указан или истек срок годности, нет подтверждения сертификации изделия или само оно имеет дефекты.

И самое главное – маленьким детям нельзя брать в руки ни один из фейерверков!



## Новогодний карнавал рисунков

Целой стены оказалось мало для того, чтобы разместить все детские рисунки, пришедшие к нам на конкурс. Самые маленькие наши читатели оказались и самыми активными. Мальши от двух лет и до одиннадцати с радостью откликнулись на наш призыв принять участие в конкурсе новогоднего рисунка. Замечательные рисунки приносили нам чуть ли не мешками, как, например, работы ребят из детских садов с. Б. Букор, №№ 4, 10.

И благодаря их усилиям стены нашей редакции преобразились: на них заплескались в новогоднем карнаводе легкие снежинки, «расцвели» пушистые елки, заблестели хрустальными гранями сказочные терема. Конечно, не обошлось без главных героев – Деда Мороза и Снегурочки. Они улыбались нам практически с каждого рисунка.

22 декабря будут подведены окончательные итоги (честно говоря, рисунок-победитель уже определен), но ни один из участников не останется без подарка. Ведь Новый год – время чудес, и каждый из нас достоин хоть капельки внимания!

Наталья ХАМИДУЛЛИНА.

УЧРЕДИТЕЛИ: комитет по управлению имуществом администрации Чайковского муниципального района, муниципальное учреждение «Редакция газеты «Огни Камы»

Выходит по вторникам и субботам.

# ОГНИ КАМЫ

Главный редактор  
Александр  
Васильевич  
БЕССМЕРТНЫХ

Газета отпечатана офсетным способом в типографии  
ООО «Издательский дом «Регион».

АДРЕС издателя и типографии:  
617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. К. Маркса, 19.  
ТЕЛЕФОНЫ: – коммутатор (34241) 3-22-69.

РЕДАКЦИЯ: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. К. Маркса, 19.  
E-mail: ogni-kami@mail.ru. Факс: (34241) 3-30-16.

ТЕЛЕФОНЫ: – главный редактор ..... 3-30-32,  
– социально-экономический отдел, главный бухгалтер ..... 3-30-23,  
– зам. главного редактора, отдел политики ..... 3-28-94,  
– криминальный отдел, отдел репортеров ..... 3-27-95,  
– отдел рекламы и объявлений ..... 3-30-16,  
– корректор ..... 3-29-80,  
– компьютерный центр ..... 3-63-14.

Подписные индексы  
на I полугодие 2010 г.:  
двухразовый выпуск – 253358  
субботный выпуск – 53358С

Тираж 8300.  
Заказ  
Объем 2 печ. листа  
Подписано в печать  
20.12.2010 г.  
Время подписания  
по графику: 13<sup>30</sup>  
фактически: 13<sup>30</sup>  
Цена свободная.