

НАШ *Камский* КАБЕЛЬЩИК

Издается с января 2009 года.

16 декабря 2016 г. №41 (380)

Им всё по силам

Неспроста символом праздника стала Золотая рыбка

ДЕЛА И ЛЮДИ ЗАВОДА

19 декабря свой профессиональный праздник отмечают российские снабженцы. На нашем предприятии весь объем работы по обеспечению подразделений основными технологическими и вспомогательными материалами, оборудованием, инструментами лежит на плечах двух десятков человек.

– Помнится, в прежние времена служба была гораздо более многочисленной, – обращаюсь я к специалистам по закупкам металлов Светлане САЛЬНИКОВОЙ и Марии ФРОЛОВОЙ.

– Да, раньше были группа меди, группа алюминия, – подтверждают мои собеседницы. – Теперь за каждое направление работы отвечает один человек, хотя внутри группы мы, конечно, при необходимости помогаем друг другу.

– Объем переработки цветных металлов в ТПЖ – именно тот показатель, по которому сравнивают свою работу кабельные заводы. И все эти тысячи тонн попадают на завод вашими усилиями.

– Металл, из которого производится токопроводящая жила, безусловно относится к числу стратегических материалов. Но не менее важны для выпуска КПП сотни других позиций, за приобретение которых отвечают наши коллеги. В сложной технологической цепочке важно каждое звено, и каждый снабженец в полной мере ощущает свою ответственность, вклад в получение компанией прибыли. Производство не должно простаивать.

Все, что завозится на завод, от шариковой ручки до «сороковых» барабанов-гигантов, проходит через руки снабженцев. Пусть не в прямом смысле, но по документам – точно. Начинается процесс на стадии участия в электронных торгах, выбора поставщика, а завершается в момент доставки и оплаты.

Если говорить именно о металлах, цифры, конечно, внушительные. В этом году в летний «высокий» сезон на предприятие в месяц поставлялось до 3 тысяч тонн меди (этот материал доверен начальнику группы Алексею Алексеевичу Кайгородову), свыше 2,5 тысяч тонн алюминия (им занимается Мария Фролова), до 1000 тонн свинца и свинцовых сплавов (их приобретает Светлана Сальникова), около 500 тонн бронеленты (за нее отвечает Елена Столярова). Закупаются нашей группой также проволока для цеха 7, металлопрокат, медные и алюминиевые ленты, гвозди, нержавеющие сетки...

– Все это доставляется автотранспортом?



В коллективе службы снабжения каждый нацелен на общий результат

– Да, как и подавляющее большинство материалов, что во много раз сокращает сроки доставки в сравнении с железной дорогой.

Служба внешней логистики старается оперативно выполнять все наши заявки. Большая нагрузка ложится также на кладовщиков, грузчиков.

Нередко приходится работать с колес. Медную катанку водителям выдают с прокатного стана с пылу, с жару, как горячие пирожки. Машина едет ночью, чтобы утром первый цех получил металл.

– Издалека приходится ехать?

– Медь закупаем в Верхней Пышме, Каме-Уральском, Москве, Колпино, Самаре. Алюминий – на заводах компании «Русал». Приобретение цветных металлов имеет свою специфику: круг поставщиков ограничен, с ними заключены годовые контракты.

Остальные металлы приобретаются на основе тендерных торгов. В этом сегменте рынка нет заводов-монополистов, состав поставщиков меняется. Важно выбирать тех, кто устроит нас по цене и качеству. «Камский кабель» предъявляет высокие требования.

– В этом году цех 3 с алюминиевыми слитков перешел на столбы.

– Да, в связи с этим пришлось вновь задействовать столборезку. Компании-производителю стало невыгодно выпускать слитки по нашим размерам. Вообще в работе снабженца важны настойчивость и убедительность, но в некоторых случаях приходится действовать по обстоятельствам.

– А в связи с чем осенью этого года возник дефицит меди? Ситуация оказалась схожей с осенью 2014 года?

– Нет, два года назад из-за резкого роста курса доллара медь выросла в цене, что сказалось на себестоимости кабеля. А в этом году нехватку меди ощутили потребители по всей стране, не только кабельщики. Металлургам пришлось выполнять свои обязательства по зарубежным контрактам, много меди уходило на экспорт. Прошли те времена, когда обеспечение заводов металлами контролировало государство.

– С наступлением зимы напряженность снизилась?

– Это происходит всегда, все-таки для кабельно-проводниковой продукции характерна сезонность. Хотя год назад декабрь выдался для нас непростым: нужно было обеспечить производство на все новогодние праздники. Сейчас имеющихся запасов должно хватить, но мы готовы к новым заказам.

– Одним из показателей профессионализма снабженцев является ситуация, когда о них не вспоминают. Так удобно в любой момент получить на складе необходимый материал в нужном количестве.

– Для этого очень важно четкое планирование. Цикл закупки материалов таков, что не получается привезти все и сразу. Нужно своевременно получать информацию от производства, от службы сбыта. Если планы растут, мы должны об этом знать. И наоборот: когда какой-то заказ снимается, нужно также позаботиться о том, чтобы не привозить лишнего и не создавать запасы на складах. Когда коммуникации отлажены, все работают в связке, и с материалами полный порядок.

– Вы уже назвали некоторые качества, необходимые в вашей работе. А каким еще должен быть снабженец?

– Педантичным: у нас большой документооборот. Важны терпение, коммуникабельность, эрудиция, умение работать в условиях цейтнота, готовность прийти на помощь коллегам, взаимовыручка.

У нас дружный коллектив. Расширяем профессиональный кругозор, многие имеют опыт работы с разными материалами. Группу оборудования в последнее время вообще называют кузницей кадров: новички набираются там опыта и переходят на другие направления.

Нам интересно общаться и в нерабочее время. Летом обязательно совершаем прогулки на катере. И Новый год по традиции празднуем всей службой.



Специалисты по закупке металлов С.А. Сальникова и М.А. Фролова

Анастасия МЕРКУШИНА

ДОСКА ПОЧЕТА



Баранова Ирина Николаевна, экономист ПЭС



РАССКАЖИ ДРУГУ!

предлагает работу по рабочим специальностям на основном производстве образование среднее (полное) общее (11 классов) или начальное профессиональное. Желателен опыт работы на производстве.

Мы предлагаем:

- пройти обучение и получить профессию за счет предприятия,
- заработную плату на период обучения 15000 рублей,
- медицинскую комиссию за счет предприятия,
- официальное трудоустройство в соответствии с трудовым законодательством.

- А также по профессиям:**
- изолировщик проводов,
 - электромонтер 4, 6 р.

Санаторий-профилакторий «Камский кабель» предлагает работу по профессиям:

- медсестра процедурной (среднее профессиональное (медицинское) образование, наличие действующего сертификата «сестринское дело»),
- медсестра/медбрат по массажу (среднее профессиональное (медицинское) образование, наличие действующего сертификата специалиста по массажу).

г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, учебный корпус, каб. 120.

При себе иметь: паспорт, трудовую книжку, военный билет (для мужчин), ИНН, СНИЛС, документ об образовании.

Часы работы: с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30.

Собеседование по рабочим профессиям – до 15.00.
Тел. (342) 274-73-30, 274-74-73 (доб. 22-83, 42-32).

Общество с ограниченной ответственностью ОХРАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МЕЧ»

ВСЕ ВИДЫ ОХРАННЫХ УСЛУГ



274-15-79

ВСЕ РАЙОНЫ ПЕРМИ ГАЙВА, ЗАОЗЕРЬЕ, ХОХЛОВКА

Кабельщики готовы к объединению

ЖИЗНЬ ОТРАСЛИ

В Москве на ВДНХ состоялась одна из основных электроэнергетических выставок СНГ – XIX международная специализированная выставка «Электрические сети России/ЛЭП-2016», – информирует генеральный информационный партнер выставки в сети Интернет портал RusCable.Ru. В 19-й раз она стала местом встреч большого числа специалистов электроэнергетической сферы.

Для гостей и участников была подготовлена насыщенная деловая программа: круглые столы, конференции, семинары. 8 декабря состоялось рабочее совещание «Стратегия развития кабельной промышленности в среднесрочной перспективе», которую провел медиахолдинг «РусКабель» под эгидой Общероссийской общественной организации «Российское профессиональное сообщество кабельщиков» (РПСК). В рамках совещания были представлены доклады на актуальные темы, посвященные системным проблемам отрасли, моделям развития кабельной промышленности на ближайшие 5-10 лет, обсуждению перспективных разработок в кабельной промышленности, инноваций в области производства и распределения электроэнергии, вопросам поддержки предприятий отрасли со стороны государства и вопросам экспорта.

Важность и актуальность этих вопросов уже показала конферен-



ция «Кабельная промышленность сегодня и завтра», организованная медиахолдингом «РусКабель» 19 октября в Уфе (о ней наша газета сообщала в номере от 11 ноября 2016 г.).

Рабочее совещание, состоявшееся в Москве 8 декабря, поддержали Министерство промышленности и торговли РФ, Подкомитет В1 «Изолированные кабели» Российского национального комитета Международного Совета по большому энергетическим системам высокого напряжения (РНК СИГРЭ). Темы, заявленные в программе совещания, вызвали неподдельный интерес у специалистов, посетивших в этот день выставку. Более 200 человек стали участниками разговора о направлениях развития кабельной промышленности в ближайшем будущем.

«Надо отметить, что посетившие совещание во многом отмечают его уникальность, – резюмирует

«РусКабель». – Именно здесь, на выставке «Электрические сети России», всего за несколько дней производитель имеет возможность более подробно выявить запросы основных потребителей. Отзывы участников доказывают, что такие встречи нужны подотрасли, кабельщики готовы к открытому диалогу, к объединению для достижения общих целей – стабильного развития и роста данного сектора промышленности, безопасности и уверенной работы энергосетевого комплекса страны».

Рост энергопотребления в стране не только активизирует спрос на новые виды кабельной продукции, особенно в высоковольтном секторе, но и повышает требования к энергобезопасности. Несмотря на сложные условия в экономике и промышленности, в нашей стране есть предприятия, которые берут инициативу в свои руки, открыто говорят о том, что им необходимо

для стабильного роста и развития, разрабатывают и выводят новые виды продукции, в которой так нуждается современный потребитель. Именно такие компании активно работают с госструктурами, выходя на уровень министерств и ведомств, ответственных за подготовку предложений по определению приоритетных направлений научно-технического и инновационного развития промышленности, по формированию, реализации и государственной поддержке важнейших инвестиционных и инновационных проектов, по реализации мер поддержки субъектов малого, среднего и крупного бизнеса, направленных на их развитие.

Одним из докладчиков на совещании выступил заместитель главного технолога ООО «Камский кабель» Александр АЗАНОВ.

– «РусКабель» собрал докладчиков на второе совещание в этом году, – рассказал редакция Александр Александрович. – В Уфе не присутствовали представители Минпромторга и основные потребители нашей продукции – ПАО «Россети». На все вопросы по монтажу наших новинок, которые были заданы в октябре, я постарался ответить в этот раз. Привез в Москву образцы и устройство для подготовки кабеля к монтажу, снятия экрана. Энергетики увидели процесс наглядно.

– Как можно охарактеризовать сегодняшнее положение дел в отрасли?

– Кабельный рынок в 2016 году немного просел, но в меньшей степени, чем в 2014-2015 годах.

Наконец заработало импортозамещение. В его рамках разработана и часть наших новинок. Кроме того, курс валют сделал наши цены конкурентоспособными по сравнению с импортной продукцией.

Если говорить о намечающихся тенденциях, все интересуется кабелями с этиленпропиленовой резиной. Помимо этого, коллеги («Таткабель», «Ункомтех» в Кирсе) начали прорабатывать вопрос выпуска кабеля с СПЭ-изоляцией на напряжение 500 кВ. Наши маркетологи тоже изучают рынок, возможный спрос, а мы выясняем, кто может делать муфты для такого кабеля. Пока это взгляд в будущее, но могу сказать, что имеющееся у нас оборудование и появившиеся новые материалы позволят выпускать кабель на 500 кВ не на вертикальных, а на наклонных линиях.

Встреча, на которую нас собрал руководитель медиахолдинга «РусКабель» Александр Гусев, дала возможность обсудить в кругу коллег эти и многие другие актуальные вопросы. В Уфе было объявлено о создании Российского профессионального сообщества кабельщиков. В эту организацию от нашего предприятия вошли я и заместитель начальника СУМ Николай Мицкевич. РПСК набирает вес. Минпромторг подключает его к решению стратегических вопросов кабельной промышленности. Думаю, следующая встреча кабельщиков состоится весной на нашей отраслевой выставке CABEX.

Подготовила Анастасия МЕРКУШИНА

Новинки кабельной продукции для повышения энергоэффективности сетей

Выдержки из выступления А.А. Азанова на совещании

«Стратегия развития кабельной промышленности в среднесрочной перспективе»

С момента создания и до настоящего времени завод «Камкабель» является лидером по объему выпуска силовых кабелей на напряжение 0,6-220 кВ, занимая в отдельных сегментах рынка России и стран СНГ долю около 50%. По данным Ассоциации «Электрокабель» компания заняла 1-е место по объемам переработки металлов среди кабельных заводов России и стран СНГ.

На сегодняшний день «Камский кабель» – единственный завод в России, выпускающий более 40 000 маркообразцов продукции.

Завод регулярно модернизирует оборудование и осваивает выпуск новых изделий. Ежегодные инвестиции в производственные мощности составляют около 1 млрд. рублей.

«Камский кабель» активно участвует в программе импортозамещения. Освоены кабели для энергетики, нефтедобычи, горнодобывающей, металлургической, авиационной, химической отраслей.

НОВИНКИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ (марки и конструкции запатентованы)

Кабели с СПЭ-изоляцией с проволочным экраном из алюминия и алюминиевого сплава

Предназначены для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 6-35кВ.

Снижен вес кабеля, снижена стоимость до 30% по сравнению с аналогами с медным экраном.

Преимущества

Прокладка кабелей с алюминиевым проволочным экраном осуществляется аналогично прокладке кабеля с медным проволочным экраном при использовании специальных муфт (типа POLJ-12/1x800/A95-240).

Кабели с СПЭ-изоляцией универсальной прокладки типа «Multi-wiski»

Предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 6-35 кВ номинальной частотой 50 Гц для сетей с заземленной и изолированной нейтралью: на территориях со «сложным» ландшафтом, с большой плотностью населения, когда невозможно проложить только подземную или только воздушную линию электропередачи, в сырых помещениях и затопляемых каналах, в лесных массивах, в промышленных районах или на морском побережье, в случае временного подключения.

Преимущества

Возможность прокладки в земле, в воде и по воздуху: сочетает в себе преимущества подводного и подземного кабелей, а также СИП.

Не требует специальной подготовки трассы, применения траверсов, изоляторов, спиральных вязок.

Быстрый и безопасный монтаж кабеля, отсутствует необходимость в использовании муфт для перехода из одной среды прокладки в другую.

Возможность подвески на одной опоре с другими ЛЭП, линиями связи и радиовещания.

Кабели с СПЭ-изоляцией с секторными жилами

Область применения кабелей с секторными жилами аналогична кабелю такой же марки с круглыми жилами. Данные кабели изготавливаются на напряжение 6-20 кВ. Кабели прокладываются на трассах без ограничения разности уровней. Срок их службы 30 лет. Оболочка может быть выполнена из полиэтилена или ПВХ-пластиката.

Преимущества

Снижение габаритных размеров кабелей и массы кабелей до 40% (по отдельным маркам, характеристики по определенной марке могут быть рассчитаны по запросу).

Потери в металлическом экране приближены к нулю.

Увеличение максимальной длины намотки на барабане.

Упрощение разделки кабеля за счет отсутствия экструдированного заполнения межжильного пространства и благодаря легко отделяемому полупроводящему слою по изоляции (меньше риск повредить изоляцию при зачистке).

Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины EPRon®

Предназначены для передачи и распределения электрической энергии в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 1, 6, 10, 20 кВ частотой 50 Гц. Кабели марки EPRon® рекомендованы к применению во взрывоопасных зонах всех категорий. Могут применяться в распределительных сетях и при комплектации инфраструктуры промышленных объектов. Используются на объектах, где предъявляются особые требования по стойкости к маслам, высоким температурам и механической стойкости.

Преимущества

Повышенная пожаробезопасность и защита людей и оборудования от токсичных и коррозионных газов

Возможность применения кабелей во взрывоопасных зонах.

При максимальной токовой нагрузке мощность в кабелях снижается в меньшей степени, чем в кабелях с другими типами изоляции.

Снижение вероятности преждевременных пробоев изоляции кабеля.

Снижение риска деформации изоляции кабеля при перегрузках благодаря высокому термическому сопротивлению кабелей.

Лучшие эксплуатационные характеристики

Удобство прокладки.

Инновационные провода для ВЛ

Провод АСП скручен из проволок алюминиевого сплава, состоит

из одного или нескольких concentрических внутренних повивов круглых проволок и профилированных проволок во внешнем повиве. Профилированные проволоки имеют форму трапеции.

Компактный теплостойкий сталеалюминиевый охровод марки АТ1ПС/С, состоящий из сердечника из стальных оцинкованных проволок и повивов профилированных стреловидных проволок, создающий гладкий наружный слой из алюминиевого сплава, имеющего повышенную термостойкость.

Предназначен для передачи электрической энергии на суше всех макроклиматических районов по ГОСТ 15150. Рекомендуется для новых и реконструируемых ВЛ 110-750 кВ для обеспечения снижения потерь при передаче электроэнергии и решения проблемы перегрузок и повышения пропускной способности ВЛ, увеличения количества передаваемой электроэнергии на существующей инфраструктуре высоковольтных линий.

Преимущества

Увеличение надежности ВЛ и увеличение срока ее службы, повышение пропускной способности ВЛ на 80%, решение проблем перегрузок на существующей инфраструктуре высоковольтных линий, снижение вероятности повреждения опор, способность работать в более тяжелых климатических условиях, уменьшение стоимости строительства ВЛ до 40% и снижение затрат на эксплуатацию и модернизацию ВЛ до 18%.

Самоизолируемые провода для ВЛ, не распространяющие горение

Предназначены для воздушных линий электропередачи и ответвлений к вводам в жилые дома, хозяйственные постройки в районах с умеренным и холодным климатом, в атмосфере воздуха

типов II и III по ГОСТ 15150. Рабочая температура жил до 90°C. Жилы изолированы светостабилизированным сшитым ПЭ, не распространяющим горение.

Преимущества

Возможность применения в условиях повышенной пожароопасности.

Меньшая повреждаемость линий электропередачи в случае возникновения короткого замыкания либо воздействия открытого пламени.

Возможность использования проводов для организации вводов в жилые дома.

Снижение ущерба при возможном пожаре.

Защищенные провода на напряжение 64/110 кВ для ВЛ

Предназначены для передачи электроэнергии на напряжение 110 кВ, где прокладка кабельной линии либо невозможна, либо экономически нецелесообразна, а прокладка воздушной линии, выполненной неизолированными проводами, экологически недопустима. Провода марки ПЗВ могут монтироваться на ВЛ вблизи или через населенные местности, парковые зоны и др.

Преимущества

Уменьшение ширины защитной полосы при строительстве ВЛ. Повышенная безопасность для людей, животных и окружающей среды в зоне падения линии.

Увеличение скорости восстановления ЛЭП при падении линий. Возможность прокладывания линии через жилые массивы.

В соответствии со стандартом ОАО «ФСК ЕЭС» – «Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ» от 20.11.2014 г. впервые допускается применение на ВЛ 35-10 кВ защищенных проводов с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Всегда на связи с производством

ДОСКА ПОЧЕТА

Сегодня мы знакомим наших читателей с экономистом бюро линейного персонала планово-экономической службы Ириной БАРАНОВОЙ.

– Родилась я в Заозерье, но росла и училась на Гайве.

Мой папа Николай Викторович Паркаев долгие годы работал на нашем предприятии в цехе 11 эмалировщиком. Он и сейчас живо интересуется заводскими делами, читает «Камбелщик».

– **Надеюсь, ему будет приятно прочесть о дочке на страницах нашей газеты. Николай Викторович, наверно, и посоветовал вам пойти на завод?**

– Я и сама хотела сюда попасть, можно сказать, с детства. И когда проходила в эмальцехе практику, уже учась в техникуме. Впечатлили большие пространства, мощное оборудование... Однако я далеко не сразу оказалась на «Камкабеле».

После школы сначала окончила училище, выучилась на бухгалтера и устроилась по специальности в Заозерскую больницу (где работала фельдшером-лаборантом моя мама Валентина Васильевна). Отработала в медучреждении одиннадцать лет. При этом заочно училась в Пермском политехническом университете по специальности «Аналитическая деятельность на предприятии».

– **Чем был обусловлен такой выбор?**
– Хотелось глубже изучить экономику на производстве. Успешно защитив диплом, в том же 2007 году пришла на кабельный



завод, реализовав свою давнюю мечту. Устроилась в цех 3 экономистом.

– **И погрузились в производственную жизнь?**

– Да, мне пришлось вникать в такие тонкости, о которых я раньше имела лишь поверхностное представление, изучать маркоразмеры кабелей, номенклатуру, технологическую цепочку...

Аналитические данные мы поначалу заводили в компьютерные базы вручную. Когда начался переход на систему IT, главной трудностью было первое время работать параллельно в двух системах – К-софт и IT.

На сегодняшний день еще не все процессы автоматизированы, что-то еще приходится дорабатывать совместно с СИТ.

– **Но преимущества новой программы вы оценили?**

– Конечно, в ней ведь все есть, мы можем видеть текущую картотеку цеха, движение материалов, остатки на складе и т.д.

– **Кого считаете своими главными наставниками в профессии?**

– По экономической части – Любовь Михайловну Шутикову, а по производству – Галину Васильевну Сырцеву.

После реорганизации экономических служб нас перевели в ПЭС, все цеховые экономисты вошли в бюро линейного персонала. Я продолжаю вести третий цех. Меньше месяца назад мы пере-

ехали в АБК-1, привыкаем к новому месту. Раньше были территориально ближе к производству, но телефоны и электронная почта выручают, с начальниками цехов, их замами, мастерами, технологами остаемся всегда на связи.

А вот эти слова попросили добавить от себя коллеги нашей героини:

– Ирина Николаевна – наш главный эксперт в вопросах производства. К ней постоянно обращаются за консультацией, с просьбами дать самую срочную и точную информацию. И она никого не оставит без ответа, не уйдет домой, пока не решит вопрос, не выполнит задание. Душой болеет за производство.

Ирина Николаевна не только суперответственный работник, но и человек замечательный, коммуникабельный, открытый. А какие у нее великолепные заготовки, рецепты! Знаем, что у нее увлечений немало, в том числе путешествия.

– Да, дальние поездки на автомобиле мы оба с мужем очень любим, – подтверждает сама Ирина Николаевна. – В Соль-Илецк пару лет назад ездили, к родственникам в Киров, по Пермскому краю... За рулем в дороге по очереди. Муж, кстати, работает электромонтером в ООО «Технология-Сервис», так что мы на родственных предприятиях трудимся. Летом предпочитаем проводить время на даче, куда вывозим наших питомцев – кота и двух морских свинок. Муж в основном по строительной части, дом сам поставил, беседку, а я занимаюсь огородом и цветами, любимыми пионами, астрами и лилиями.

Елена АНДЕРСОН

Не стоит село без праведника

17 декабря – день памяти нашего земляка-священномученика

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

Необычные чувства довелось испытать год назад молодому инженеру-металлургу Дмитрию Кашину. В городе Зеленодольске, где он тогда проживал, в разговоре с местным священником Дмитрий упомянул, что до революции один из его предков также служил в церкви – где-то в Перми.

– Вы бы узнали о его судьбе подробнее, – посоветовал священнослужитель. – Такие были суровые времена, гонения... Наверняка память о вашем родственнике хранится в архивах.

Дмитрий вступил в переписку с Пермской епархией, Синодальной комиссией. Направлял запросы, ждал ответов... И каково же было удивление всей семьи Кашиных, когда из отдела церковной истории и канонизации святых Пермской епархии РПЦ им сообщили: диакон Василий Кашин еще в 2000 году причислен к лику святых. Секретарь отдела монахиня Сергия (Королева), составитель книги «Собор святых, в земле Пермской просиявших», выслала Дмитрию житие прапрадеда и его фотогра-

фию с семьей. Такой же снимок хранился и у Кашиных. Сомнений не было: речь идет об одном и том же человеке.

Получив благословение митрополита Пермского и Кунгурского Мефодия, Дмитрий предпринял усилия к сохранению памяти предка. Были составлены молитвы, написана икона священномученика Василия. А создать образ «с нуля» с соблюдением всех церковных канонов – дело, оказывается, непростое. Не всякий иконописец за это возьмется. Прошлой осенью работа была закончена, и молодой человек лично привез икону в село Троица. Он вручил образ настоятелю Свято-Троицкой церкви протоиерею Георгию Пейтеру и побывал на берегу реки Сылвы. Там на мелководье до сих пор видны остатки фундамента взорванного каменного храма, построенного в первой половине XIX века князьями Голицыными.

– Хотелось бы установить на месте разрушенного храма поклонный крест, – делился мыслями на



пронизывающем ноябрьском ветру отец Георгий. – Ровно шестьдесят лет назад жители села предприняли немалые усилия и добились у Совета министров СССР разрешения поставить в Троице небольшой деревянный храм. Но местные власти чего только ни натворили: разрушали погосты, вывозили с кладбища грунт для строительства дороги вместе с костями... Много всего произошло на этой земле, надо помочь душам наших предков упокоиться с миром.

Коротко об этой истории наша газета уже рассказывала в июне. И вот замысел исполнился. Благочинный Успенского округа протоиерей Александр Толочков освятил поклонный крест в память о священномученике Василии Кашине и десяти прихожанах храма, зарубленных красноармейцами 17 декабря 1918 года (в этот день младшему из детей диакона исполнился всего год).

Присутствовала на освящении и матушка Сергия, которую протоиерей Александр искренне поблагодарил за возможность возвращаться к истокам, узнавать свои корни. Прихожан Свято-Троицкого храма он призвал благоустроить

место, где когда-то стоял храм, и обращаться с молитвами к своему святому земляку.

Присматривать за порядком на освященной территории пообещали благочинному и сотрудницы музея Василия Каменского. Воздвигнутый поэтом-футуристом и авиатором дом-корабль стоит аккуратно через дорогу от установленного креста.

– Легенда о том, что Каменский приложил руку к сносу храма, бездоказательна, но живуча, – грустят музейные работницы. – С каждой новой группой туристов приходится заново ее развенчивать. А вот что действительно правда, так это то, что все участвующие в разрушении церкви закончили свою жизнь трагически. Жители села об этом помнят.

...С балкона дома-музея открывается панорама поразительной красоты. Видны отсюда и село, и леса, и широкая гладь Сылвы. На фоне реки воздвигнут крест как отражение той жизни, которую уже не вернуть, но память о которой можно и нужно сохранить и передать потомкам.

Анастасия МЕРКУШИНА
Фото автора
и с сайта www.fond.ru

В гостях у Чехова – Бажов

УРАЛЬСКИЕ СКАЗЫ

По просьбе читателей мы обратились в МАУК «ПермьПарк» с вопросом: «Что ждет жителей Гайвы в парке им. Чехова в зимние месяцы?» Делимся полученной информацией.

Время новогодних праздников – это время красивой, доброй сказки, которая приходит в каждый дом в конце года с наступлением зимних холодов.

Новый год всегда вселяет надежду на лучшее, дарит множество подарков и приятных эмоций. В этот период мы можем с легкостью почувствовать себя героями сказки, вспоминаем детство, воспринимаем происходящее вокруг глазами ребенка. Всем так хочется верить в Деда Мороза и Снегурочку, которые непременно придут к нам в гости. И виноват во всем Новый год – время исполнения самых заветных желаний.

Этой зимой в парке им. А.П. Чехова Орджоникидзевского района оживут лучшие детские произведения, посвященные традиционной уральской культуре, – сказки Бажова и русские сказки. Гости парка смогут разглядеть среди ледовых композиций Хозяйку Медной горы и других героев сказов Бажова, творения Данилы-мастера, Каменный цветок.

Ледовый городок – это действительно очень интересное, сказочное и красивое место! Стоит лишь ступить на его территорию, как тут же появляется радостное, праздничное настроение. Здесь взрослые становятся детьми, а дети в полной мере наслаждаются детством. Только тут можно увидеть, как бабушки катаются на горках вместе со своими внуками. Или как взрослые дяди и тети гуляют с малышами по ледяным коридорам лабиринта, пытаются выбраться из ледовой «ловушки».

Сказочное преображение ждет парк им. А.П. Чехова к 24 декабря.



Диакон Василий Михайлович Кашин с семьей

Вакансии специалистов

Консультант по информационным технологиям

(высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 3 лет, обязательно знание SQL, методологии объектно-ориентированного программирования, желательна наличие опыта программирования на C#, FoxPro).

Менеджер по продажам

(высшее профессиональное образование, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, обязателен опыт работы с электротехнической продукцией, желателен опыт работы с кабельно-проводниковой продукцией, наличие навыков активных продаж, проведения презентаций, активного поиска клиентов, в т.ч. телефонных продаж).

Референт-переводчик

(высшее профессиональное (филологическое) образование, владение английским языком, опыт работы в должности с аналогичным функционалом не менее 1 года, хорошие коммуникативные навыки, знание делового этикета).



РАССКАЖИ ДРУГУ!

г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, учебный корпус, каб. 120.
Часы работы: с 8.30 до 17.00, обед с 12.00 до 12.30.
Тел. (342) 274-74-73 (доб. 22-82, 22-83).
E-mail: podbor@kamkabel.ru

Кафе «Восточная кухня» принимает заявки на приготовление к праздничному новогоднему столу блюд восточной кухни из экологически чистых фермерских продуктов. В меню шашлык (из баранины, свинины), плов, манты, люля-кебаб, казан-кебаб, выпечка.



Принимаются заявки на проведение банкетов и корпоративных мероприятий в часы работы кафе: в будни с 8.00 до 19.00, в субботу с 8.00 до 16.00. Выходной день – воскресенье.

Адрес кафе: ул. Гайвинская, 82 (напротив Центральной проходной «Камского кабеля» за магазином «Мега-Строй»). Тел. 8 906 888 06 39, Раиса Матвеевна.

Совет ветеранов боевых действий Орджоникидзевского района г. Перми приглашает всех друзей на концерт по случаю памятных дат начала военных действий в Чеченской Республике и Афганистане.

17 декабря в 14.00 в ДЦДиТ «Родина» (ул. Вильямса, 1) концертная программа «Песни трех войн». Вход свободный.

Новый год к нам мчится

Даты торжественных открытий ледовых городков Перми

24 декабря в 14.00 в саду им. Миндовского (Мира, 9).

• 24 декабря в 16.00 в парке им. Чехова (Репина, 20).

• 25 декабря в 15.00 в парке «Счастье есть» (Маршала Рыбалко, 106).

• 30 декабря – на эспланаде.

А 15 декабря на городской эспланаде зажгла огни елка. Одним из трех пермских школьников, принявших участие в церемонии, стал ученик гайвинской гимназии №3 и детской школы искусств №7, участник и многократный лауреат международных, всероссийских, краевых, городских вокальных конкурсов и фестивалей Артем Алексеев.



16 декабря с 15 до 18 ч. и 17 декабря с 11 до 14 ч. в помещении общественного центра м/р Гайва (ул. Карбышева, 40) – выставка декоративно-прикладного творчества. Организатор – ТОС «Гайва-1».

16-25 декабря – Новогодние подарки на Пермской ярмарке (Шоссе Космонавтов, 59). Отличная возможность приобрести новогодний подарок для себя и близких, окунуться в незабываемую атмосферу праздничной суеты. Во время работы ярмарки состоятся разнообразные мастер-классы, будет работать детская площадка и снежный городок.

17 декабря в 14.00 на пермской набережной – соревнования для школьников по метанию снежков, снежный праздник, конкурс танцев, катания на санках и снежокатах, ярмарка «Пир на набережной».



КАБЕЛЬ. ПРОВОД. ЭЛЕКТРИКА

Магазин кабельно-проводниковой и электротехнической продукции «Камкабель» предлагает Вам надежную и безопасную электротехнику по приемлемым ценам.

В широком ассортименте представлены кабели и провода непосредственно от производителя, обеспеченные сертификатами соответствия. Продукция с завода поступает в магазин без посредников, что гарантирует отсутствие контрафакта, низкие цены, полное соответствие характеристик по ГОСТ и ТУ.

Также у нас Вы сможете приобрести сопутствующие электротовары от проверенных поставщиков.

**предъявителю данной листовки
СКИДКА 7%**

С полным ассортиментом кабельно-проводниковой продукции можно ознакомиться в магазине или на сайте: www.kamkabel.ru

**Приглашаем Вас ознакомиться с ценами,
совершить покупки, разместить заказы.**

МАГАЗИН «КАМКABELЬ»:

ООО «ТД КАМА»

ул. 1-я Красноармейская, 6

ТК «Радуга», 2 этаж

тел. +7 (342) 205-50-90 доб. 1

e-mail: prm2dm@faza59.ru

www.kamkabel.ru



**В санатории-профилактории (ул. Гайвинская, 78)
работает СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ
для работников предприятия и жителей Гайвы.**

Лечение зубов без боли высококачественными материалами на современном оборудовании.

Профилактика.

Восстановление разрушенных зубов.

Лечение пародонтита.

Современные технологии.

Отличное качество.

Доступные цены.

Программы защиты «Анти-СПИД и «Анти-гепатит».

Прием и консультации ведет стоматолог высшей категории.

Для работников предприятия действует система льгот.

Запись по тел. 274-73-24 (доб. 105), 203-31-70.



**НАБОР
в секцию
БОРЬБЫ**



**ДЕВОЧКИ и МАЛЬЧИКИ
с 7 лет и старше**

ул. Гайвинская, 105
зал борьбы «ДЗЮ-ДО»



8-982-46-18-183

8-951-94-38-369

8-965-57-79-222

СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «КАМКABELЬ»

ДЗЮ-ДО