

# Ф А К Е Л

Выходит с августа 2011 года

№ 6 (20) Июнь 2013 г.

## ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБКОВА  
И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА



### УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Сегодня в мировой энергетике есть немало крупных компаний. Однако далеко не все из них способны реализовывать проекты, не имеющие аналогов в мировой практике. Это под силу лишь тем компаниям, которые, помимо масштаба, отличают ещё и высокая эффективность, продуманная стратегия, активное применение передовых технологий. Газпром – именно такая компания. Это наглядно подтверждают его главные достижения в отчётном году, многие из которых войдут в историю отечественной и мировой газовой промышленности.

Так, в 2012 году Газпром ввёл в эксплуатацию крупнейшее на полуострове Ямал Бованенковское месторождение. На карте России появился новый центр газодобычи, который станет самым большим в стране. Свой путь к потребителям газ Бованенково начинает по уникальной газотранспортной системе. До этого ни одна страна в мире не реализовывала таких гигантских проектов в арктических широтах. Газпром положил начало новой эпохе в мировой газовой истории.

Газпром – это единственная компания в России, которой по силам с нуля создать современную газовую отрасль на Востоке страны. В рамках Восточной газовой программы уже сформировано два центра газодобычи – на Сахалине и Камчатке, на очереди – Якутия. В 2012 году принято окончательное инвестиционное решение по освоению Чайнинского месторождения – базового для Якутского центра

газодобычи. Для доставки газа потребителям из нового центра газодобычи будет построена газотранспортная система, которая по итогам проведённого Газпромом конкурса получила название «Сила Сибири». Создание Якутского центра газодобычи на базе Чайнинского месторождения станет началом масштабного развития газопереработки на Востоке России.

Говоря об уникальности Газпрома, нельзя не сказать, что только Газпром в нашей стране активно и планомерно занимается таким масштабным и социально значимым проектом, как газификация. Беспрецедентные инвестиции Газпрома в газификацию в 2012 году – около 33,8 млрд рублей – принесли достойный результат: природный газ впервые пришёл в 429 населённых пунктов.

Значение программы газификации ещё более возросло: с текущего года её неотъемлемой частью стала работа Газпрома по газификации автотранспорта. В 2012 году создана специализированная компания, главная задача которой – скоординировать усилия газозаводов, автопроизводителей, субъектов Российской Федерации в этом направлении.

Газомоторное топливо – это и оптимизация экономики автотранспорта, и улучшение экологической ситуации, и один из самых перспективных сегментов российского газового рынка.

Газпром – не только глобальная энергетическая компания, но и крупнейший поставщик природного газа на планете – продолжает диверсификацию поставок этого вида топлива зарубежным

потребителям. В 2012 году выведен на проектную мощность «Северный поток» – первый в истории газопровод, напрямую соединивший газотранспортные системы России и Европы. Начато строительство «Южного потока». Его сооружение – самый масштабный инвестиционный проект в Европе. Компрессорная станция Русская, начальная точка «Южного потока», будет самой мощной в мире. Когда «Южный поток» будет выведен на проектную мощность, транзитные риски Газпрома по поставкам газа европейским потребителям будут практически сведены к нулю. Являясь единственным в России производителем СПГ, Газпром в 2012 году совершил первую в мире поставку СПГ по Северному морскому пути – самому короткому маршруту между Северной Европой и Северо-Восточной Азией.

Развивая смежные направления бизнеса, Газпром также реализует уникальные проекты. В 2012 году запущена парогазовая установка на Киришской ГРЭС. Это самый крупный объект тепловой генерации, введенный в России за последние 30 лет, и самый мощный парогазовый энергоблок в стране. С его вводом в эксплуатацию Газпром выполнил более половины взятых на себя обязательств по вводу новых генерирующих мощностей.

Успехи Газпрома – результат огромного труда. Ежедневная напряжённая работа многотысячного коллектива Газпрома сделала его одной из самых авторитетных и динамично развивающихся глобальных энергетических компаний мира. Эта работа нацелена на перспективу. Уже сегодня она обеспечивает надёжность будущих поставок основных энергоносителей отечественным и зарубежным потребителям. В этом залог динамичного развития Газпрома, уверенность в завтрашнем дне для его акционеров



## ПОЗДРАВЛЯЕМ Наталию СЕВОСТЬЯНОВУ!

Поздравляем ведущего инженера отдела капитального строительства и инвестиций Наталию Севостьянову, завоевавшую бронзовую медаль в легкоатлетическом кроссе на зональных соревнованиях VI летней Спартакиады ОАО «Газпром газораспределение».

Её результат на дистанции 1000 метров – 3.32,0.



## Газовые компании Тамбовской области оказали помощь семьям, пострадавшим в результате весеннего паводка

В результате сильнейшего за последние сто тридцать лет паводка в Тамбовской области пострадало более семисот домовладений, из затопленных районов эвакуировали 1300 человек.



Ликвидация последствий паводка в Кирсановском районе

После того, как большая вода ушла, жителям пришлось заново восстанавливать хозяйство и ремонтировать дома. Посильную помощь им оказали тамбовские газовики – компании ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и ОАО «Тамбовоблгаз», а также Тамбовский филиал акционерного банка «РОССИЯ».

Работники газовых компаний оперативно сформировали рабочие группы для проведения комиссионных проверок состояния домовладений абонентов, пострадавших от воды. Совместно с представителями районных администраций и МЧС они обследовали больше двухсот домов, и в большинстве случаев ущерб был подтвержден. Пострадавшим от паводка, была оказана благотворительная помощь – выделены финансовые средства для оплаты потребленного природного газа в апреле.

«Отопление не выключали. Газовики дали газ нам бесплатно. Дом и находящиеся в нём вещи высохли. Большое спасибо газовикам за помощь», – сказала Раиса Коршунова, жительница Кирсановского района.

Благодаря своевременно оказанной помощи жители подтопленных домов смогли как следует просушить свои жилища при помощи газовых отопительных приборов, не экономя при этом на голубом топливе. Выделенный бесплатно газ стал для них значимым подспорьем в возвращении к нормальному образу жизни.



Кадры – залог успеха и стабильной работы любого предприятия. Вера Квардакова и Надежда Курносова, посвятившие всю свою трудовую деятельность ОАО «Тамбовоблгаз», не один десяток лет проработав слесарями по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, принимают поздравления от профсоюзного комитета и коллег. Начальник службы подземных газопроводов Роман Нахаев доволен их работой

## Этапы разработки Методики расчёта алгоритма управления расходами при обеспечении уровня безаварийности газораспределительных сетей и сооружений на них ОАО «Тамбовоблгаз»

О разрабатываемой на базе ОАО «Тамбовоблгаз» Методики расчёта алгоритма управления расходами при обеспечении уровня безаварийности газораспределительных сетей и сооружений на них ОАО «Тамбовоблгаз» мы уже упоминали в нашем информационном вестнике (№ 2 за февраль 2013 и № 4 за апрель 2013 г.). О внедрении исследовательских работ на практике рассказывает начальник отдела перспективного развития Виктория НЕКРЫЛОВА.

В настоящее время два из четырёх блоков Методики, «Эксплуатация» и «Персонал», проходят рабочие стадии своего развития, включая тестирование и апробацию.

Как и все исследовательские разработки подвергаются испытаниям на практике, так и мы, в лучших традициях научного исследования, провели тестирование газопроводов, пунктов редуцирования газа, установок электрохимической защиты и персонала, их обслуживающих.

На данном этапе идёт проверка полученных на основании расчётных формул результатов тестирования. Для этого создана рабочая группа по проведению дополнительного приборно-диагностического исследования, которая, сочетая различные методы исследования:

- визуально-измерительный контроль надземных газопроводов, замер толщины стенки ультразвуковым толщиномером;
- обследование состояния изоляционного покрытия



Монитор по защите подземных трубопроводов от коррозии Владимир Четырин и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов Андрей Куприянов проводят приборно-диагностическое исследование на практике

стальных подземных газопроводов приборным методом; – проверка плотности соединений газопроводов, КИП, арматуры и строительной части ГРП (ШРП), должна подтвердить или опровергнуть результаты, полученные математическим путём.

Так, проводя апробирование различных сегментов блоков Методики, мы постоянно дорабатываем базовый вариант первоначально предложенной математической формулы, и наш алгоритм расчёта стано-

вится своеобразным многоуровневым «ситом», которое позволяет оценить и отнести в полученную зону риска и газопровод, и рабочего, его обслуживающего. А с учётом принятия национального стандарта «Системы газораспределения. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» Методика становится ещё и способом и отвечает на вопрос: «как реализовать на практике процесс оптимизации расходов?»

## Впереди финал Спартакиады ОАО «Газпром газораспределение» в Тамбове

С 4-го по 6-е июня в Брянске состоялись зональные соревнования VI летней Спартакиады ОАО «Газпром газораспределение». В спортивных состязаниях приняли участие более 200 спортсменов-работников газораспределительных организаций Брянской, Воронежской, Курской, Липецкой, Смоленской, Орловской и Тамбовской областей. Соревнования прошли по шести видам спорта: мини-футбол, волейбол среди мужских и женских команд, настольный теннис, плавание, гиревой спорт, легкоатлетический кросс. Первое место заняла команда ОАО «Брянскоблгаз», второе – команда ОАО «Липецкоблгаз», третье место – команда ОАО «Смоленскоблгаз».

Спартакиада ОАО «Газпром газораспределение» проводится в два этапа: первый этап – зональные соревнования (май-июль), второй этап – проведение финала Спартакиады, который будет проходить с 12 по 16 августа в нашем городе. В финале Спартакиады принимают участие команды и спортсмены, занявшие I места по видам спорта на зональных соревнованиях, а также наша сборная, на территории которой будут проходить соревнования. ■



«Морианскмежрайгаз» и «Расказово-межрайгаз» – опытные площадки по внедрению пилотного проекта Методики. Специалисты обсуждают результаты тестирования

## ЗАКОНЫ

### Молчать нельзя, сохранить

С 1 января 2014 года в России вступают в силу поправки в законодательные акты по вопросам обязательного пенсионного страхования. Они предполагают перераспределение тарифов страховых взносов в ПФР – отчисления в накопительную часть трудовой пенсии снизятся с 6% до 2%, а оставшиеся 4% будут перераспределены в страховую часть трудовой пенсии.

Такая ситуация ждёт «молчунов»-граждан, которые до сих пор не приняли решения в отношении своих пенсионных накоплений. В течение 2013 года россияне должны определиться с выбором размера отчислений на накопительную часть трудовой пенсии: сохранить 6% или оставить только 2%.

Те, кто уже является клиентом частной управляющей компании или негосударственного пенси-

онного фонда, (в том числе – и клиенты «ГАЗФОНДА»), автоматически становятся «шестипроцентниками», сохраняя размер отчислений в накопительную часть трудовой пенсии в прежнем виде.

У тех, чьими пенсионными средствами управляет «Внешэкономбанк», размер отчислений на накопительную часть автоматически сократится до 2%. Такой размер отчислений в накопитель-

ную часть трудовой пенсии сохранится даже в том случае, если в 2014 году «молчуны» захотят занять более активную позицию по управлению своими пенсионными средствами.

При сохранении 6% отчислений в накопительную часть трудовой пенсии, которые станут после 1 января 2014 года доступными лишь для клиентов, избравших для управления накоплениями УК или НПФ, решается и некая макроэкономическая задача. Накопительный элемент не только предоставит возможность для самих будущих получателей трудовой пенсии накопить себе на старость, но и позволит увеличить объём поступления «длинных» пенсионных денег в экономику страны, даст возможность НПФ

вложить их в инвестиционные проекты, и в итоге – получить доход клиентам Фонда.

До 1 января 2014 года, памятуя о том, что отказ от накопительной системы и ставка на систему распределительную приведёт к тому, что нынешнему молодому поколению, чтобы обеспечить себе трудовую пенсию, придётся работать чуть ли не до конца своих дней, россиянам нужно правильно расставить знаки препинания в предложении: «Молчать нельзя сохранить».

**А для этого требуется немного:**

**Шаг 1.** В течение 2013 года тем, кто ещё не стал клиентом НПФ или частной УК, необходимо окончательно определиться с выбором поставщика пенсионных услуг.

Или хотя бы обратиться в ПФР и написать заявление о сохране-

нии тарифа страховых взносов в размере 6%.

**Шаг 2.** Необходимо заключить договор об обязательном пенсионном страховании с выбранным НПФ. До конца года лучше не откладывать, так как один экземпляр договора должен быть передан в Пенсионный фонд РФ, а на эту процедуру нужно время, так что можно не успеть.

Сохраняя 6% страхового взноса на накопительную часть, вы не только выбираете распределительно-накопительную пенсионную систему, которая действует во всех развитых европейских странах, но и сохраняете эту часть пенсии для своих наследников, если уж вам не представится возможность при жизни получить эту пенсию.

Орфографически и жизненно правильно написать так: «Молчать нельзя, сохранить!» ■

## Акция «Секреты природного газа для школьников» стала международной

30–31 мая 2013 г. делегация ОАО «Газпром газораспределение» во главе с генеральным директором Сергеем Густовым приняла участие в 16-м общем собрании Европейского делового конгресса, которое прошло в Амстердаме (Нидерланды).

В ходе заседания было принято решение о запуске Международного проекта «Секреты природного газа для школьников». Основная цель проекта – создание международного детского образовательного ресурса для популяризации природного газа как экологичного и безопасного источника энергии.

Акция «Секреты природного газа для школьников» проводится в России по инициативе ОАО «Газпром газораспределение» с сентября 2010 года. В рамках проекта выпущена книга «Секреты природного газа» – первое и уникальное издание, рассказывающее детям о природном газе. В ходе невероятных приключений главные герои книги инопланетянин Газзи и школьник Витька знакомятся со свойствами газа, способами его разведки, добычи и применения, учатся правилам безопасного использования газовых приборов в быту. Создан информационный портал gazzi.ru, где

любой может сыграть в он-лайн игру «Агент домашней безопасности», пройти тест на знания о природном газе.

При помощи книги и информационного портала сотрудники газораспределительных организаций, входящих в группу ОАО «Газпром газораспределение», провели тысячи занятий по безопасности пользования газовым оборудованием. Акция охватила более 60 регионов Российской Федерации, мероприятия по газовой безопасности проходят в школах, детских летних лагерях, библиотеках, в рамках региональных и городских праздников. Всего в акции приняло

участие уже более 600 тысяч детей.

Сотрудники ОАО «Тамбовоблгаз» и его филиалов с первых дней акции активно поддержали инициативу ОАО «Газпром газораспределение» и совместно с педагогами стали проводить мероприятия различных форм пропаганды безопасной эксплуатации газового оборудования. В рамках данной акции в тамбовских школах постоянно проходят уроки «Секреты природного газа». Дети сами охотно готовят интересные по содержанию выступления, театрализованные представления, тематические рисунки и плакаты, пишут сочинения на газовую тематику. Специалисты ОАО «Тамбовоблгаз» стараются как можно больше детей, проживающих и в городах, и в самых отдаленных уголках сельской местности, познакомить с «газовыми секретами». Количество участников акции «Секреты природного газа» постоянно растёт и приближается к 3000 человек.

– «Акция «Секреты природного газа для школьников» приобрела бессрочный харак-

тер. С помощью уроков в школах, других мероприятий мы стремимся научить будущее поколение правильно пользоваться газом, ответственно относиться к газовым приборам. В то же время мы рассчитываем с помощью детей повлиять и на их родителей, ведь не секрет, что дети – лучшие пропагандисты, если их увлечь какой-то идеей, – считает генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение» Сергей Густов.

лийский язык книгу «Секреты природного газа», адаптировать её содержание и иллюстрации с учётом культурных, технологических и экономических особенностей Германии и Великобритании. Полностью готовые к печати макеты новых книг будут переданы в секретариат Европейского делового конгресса.

Также будет переведён и адаптирован под иностранную аудиторию сайт gazzi.ru. С учётом национальных особенностей

*«Мы всегда внимательно изучаем опыт зарубежных компаний в деле пропаганды газовой безопасности. Мы рады, что Европейский деловой конгресс решил придать нашей акции международный статус. Уверен, что российский опыт будет полезен европейским коллегам. Природный газ, где бы им ни пользовались – во Владивостоке, Астрахани, Петербурге, Берлине или Лондоне – требует ответственного отношения. Бытовые газовые приборы – источники потенциальной опасности, используя их, необходимо обладать знаниями правил безопасности, которые в значительной степени едины и в России, и в Европе.»*

Сергей Густов

По итогам III Корпоративного конкурса деятельности служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» проект «Секреты природного газа для школьников» стал одним из победителей в номинации «Лучший социальный отраслевой проект».

Передача результатов реализации международного проекта членам Европейского делового конгресса, прежде всего из числа европейских газовых компаний, позволит им планировать и проводить краткосрочные и долгосрочные PR-акции, направленные на профилактику аварий, вызванных неправильным или неосторожным обращением с газом в быту.

На первом этапе предполагается перевести на немецкий и англ-

будет переработана игра «Агент национальной безопасности».

В дальнейшем организация производств книги предлагается европейским газовым компаниям-членам Европейского делового конгресса. Предполагается, что на основе книги и материалов информационного портала акции по безопасному пользованию газом в быту пройдут в детских учреждениях различных европейских стран и станут важной составляющей программы по профилактике аварий, вызванных неправильным или неосторожным обращением с газом в быту.

Исполнителем и координатором Международного проекта «Секреты природного газа для школьников» определено ОАО «Газпром газораспределение». ■



Специалисты ОАО «Тамбовоблгаз» знакомят детей с секретами природного газа



## ПРОВЕДЕНИЕ АКЦИИ СОТРУДНИКАМИ

### Тамбовские газовики провели в подшефном детском доме благотворительную акцию «Внимание и забота»

Встречи тамбовских газовиков с воспитанниками Центра психолого-медико-социального сопровождения г. Тамбова стали традиционными, в этом году она уже – третья. В этот раз благотворительная акция была приурочена к Международному дню защиты детей. Но для малышей важен не повод, важно внимание. Для детей и сотрудников Центра газовики – не только шефы, которые знают их заботы и потребности, но и настоящие друзья, которые обязательно приходят к ним на праздники.



Игорь Захаров читает детям книгу о приключениях Витьки и Газзика

Тридцать воспитанников Центра встретили долгожданных гостей радостными улыбками. Представители газовых компаний ООО «Газпром межрегионгаз

Тамбов» и ОАО «Тамбовоблгаз», Тамбовский филиал акционерного банка «РОССИЯ» привезли воспитанникам центра в подарок профессиональный цифровой фотоаппарат, планшетные компьютеры, книги «Секреты природного газа» и наборы для творчества.

В планшетные компьютеры был установлен мультфильм про Газзика и Витьку. Дети с удовольствием посмотрели мультфильм, тем самым знакомясь не только с правилами безопасного пользования газом в быту, но и новой техникой. А самые маленькие воспитанники с интересом слу-

шали историю путешествия этих же героев, которую читали им их друзья-газовики.

*«Подарки очень понравились детям и педагогам. Они будут использоваться как в творческом, так и в развивающем обучении и воспитании детей. Огромное спасибо добрым,*



Планшетный компьютер – хороший подарок!

*отзывчивым людям из газовых компаний», – отметила Надежда Попова, директор Центра психолого-медико-социально-*



Совместный просмотр мультфильма «Секреты природного газа»

го сопровождения г. Тамбова. Специально к приезду газовиков воспитанники Центра подготовили концертную программу «Здравствуй, лето!».

Как отметил начальник отдела главного сварщика ОАО

«Тамбовоблгаз» Игорь Захаров: «Смех, танцы, песни – всё это признаки беззаботного детства и наш коллектив постарается сделать таких счастливых мгновений в жизни этих детей как можно больше». ■

# Экскурсии по Санкт-Петербургу – это всегда путешествие во времени

**Питер дышит прошлым. Северная столица – это мир истории и культуры. Санкт-Петербург самый большой город севера и, по всеобщему признанию, один из красивейших городов мира. Красота его торжественна, строга и одновременно лирична. В этом убедились наши сотрудники, побывав в туристической поездке, организованной профсоюзным комитетом ОАО «Тамбовоблгаз».**

*Люблю тебя, Петра творенье,  
Люблю твой строгий,  
стройный вид,  
Невы державное течение,  
Береговой её гранит.  
А. С. Пушкин*

Без Невского проспекта невозможно представить себе города. Здания здесь очень красивые. Со всех сторон – масса памятников архитектуры – Гостиный двор, Главный книжный магазин, Спас на Крови, Казанский собор и много-много всего.

Невский – сердце города, от него все дороги идут в старый и новый Питер. Удивительно, но Невский проспект не всегда считался центральной улицей города. Изначально он был всего лишь въездной трассой



**Екатерина Лобачёва на Сенатской площади у памятника Петру I, названному Пушкиным «Медным всадником»**



**Ольга Захарова у Петропавловской крепости, расположенной на небольшом Заячьем острове в дельте Невы**



**Игорь Кокарев перед Большим каскадом Петергофа, где установлен самый большой фонтан Нижнего парка «Самсон, раздирающий пасть льва»**

человеческих, подаренных потомством на радость и удивление, он прекрасен, монументален, и, будем надеяться, вечен. Преодолев 211 ступенек, обязательно поднимитесь на крышу, и с высоты 43 метра полюбуйтесь на панорамный вид центра города.

Исаакиевская площадь знаменита не только крупнейшим собором северной столицы, в честь которого она названа. Рядом с величественным Исаакиевским собором находится памятник Николаю I, который считается уникальным и единственным в мире в своём роде. А напротив – печально известная гостиница «Англетер» – место, где оборвалась жизнь поэта Сергея Есенина.

**Екатерина Лобачёва, специалист отдела документационного обеспечения управления**

Петропавловская крепость – старейшее здание города, впечатляет своим размахом и своей красотой! Первоначально задачей крепости было защита подступов к городу. Позже её рavelины были превращены в политическую тюрьму. На бастионах крепости устроили гранитные башенки для часовых. В настоящее время каждый день ровно в 12 часов раздаётся пушечный выстрел, который производится с Нарышкина бастиона Петропавловской крепости, но мы были здесь позже и выстрела не слышали.

Внутри крепости по проекту архитектора Д. Трезини был построен собор с золочёным шпилем на высокой колокольне, ставшей доминантой города. В соборе похоронены русские императоры от Петра I до Александра III. Места могил отли-

чались вделанными в пол мраморными плитами. В 1865 году решено было заменить плиты надгробиями. Из них примечательны надгробия, воздвигнутые у северной стены собора над могилами Александра II и его жены. Оба саркофага изваяны из цельных монолитов: первый из алтайской яшмы, а второй из уральского орлеца.

Очень интересно подняться наверх и посмотреть собор изнутри! Обязательно сходите! Не пожалеете! Территория большая, можно погулять, сфотографироваться с памятником Петру I, посидеть послушать бой часов на башне и прогуляться по знаменитым бастионам.

Рядом с западным входом в Петропавловский собор находится здание прекрасных пропорций, украшенное фронтоном, арками главного входа и круглыми башнями на углах главного фасада. Это – Монетный двор (1724). Здесь по сей день делаются деньги.

**Ольга Захарова, ведущий инженер по охране труда отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии**

Замечательный пригород Санкт-Петербурга Петергоф мне понравился. Впечатлений масса. Всё безумно красиво! Петергоф чудесный! Это невозможно забыть. Захватывающее зрелище – фонтаны в Петродворце! Каждый из них – произведение искусства. В парке есть и такие интересные места,

в которых скрыт юмор императора нашей Родины. К примеру, фонтан, который так любят дети. Ниоткуда из-под ног начинают подниматься струйки воды, на самом же деле секрет прост, но лучше вам самим его разгадать. А ещё там есть волшебный фонтан, в виде скамейки, и неопытных людей, он обольет водой, если те захотят сесть на эту скамейку.

Гулять по Петергофскому парку – одно удовольствие. Сам парк – огромен, такое впечатление, что у него нет границ. В парке построено несколько дворцов и павильонов.



**Просанова Галина изучает достопримечательности Нижнего парка Петергофа**

В одном из них находится небольшой птичник, другой расположен на берегу рыбных прудов, и в нём представлены личные вещи Петра I. И, конечно, стоит посмотреть известные на весь мир – Большой дворец, Монплефир и Большой каскад. Петергоф – это не только музей, но и заповедник. В Нижнем парке живёт большое количество белок, которых без труда можно покормить с руки.



**Фонтан Грибок льёт свою воду непрерывно, и дети с волнами скачут туда-сюда, получая от этого большое удовольствие**

Петергоф интересен не только парком и фонтанами, но и старинными архитектурными сооружениями, памятниками. Вообще, говорить об этом месте можно вечно, но лучше самому увидеть, поэтому смело берите билеты и, захватив с собой фотоаппарат, наслаждайтесь красотой и величием Петергофа, делайте фотки на память!

**Игорь Кокарев, начальник группы автоматизированных систем управления технологическими процессами**



**Группа сотрудников ОАО «Тамбовоблгаз» у главного храма Санкт-Петербурга – Казанского собора. Как и многие другие достопримечательности Питера, он расположен на Невском проспекте**

в Санкт-Петербург с юга – из Москвы и Великого Новгорода. Причём проезд по Невскому проспекту был платным. Платили, в том числе булыжными камнями и строительными материалами. Сейчас Невский проспект доступен каждому. Наслаждаться роскошью одной из самых красивых улиц мира можно бесплатно. Сегодня Невский проспект связывает три главных площади города: Дворцовую, Восстания и Александра Невского.

Широкий, раньше величественный в своей строгости, теперь яркий, красочный от неоновых вывесок, он всё такой же величественный. Красив и днём и ночью. Его длина всего 4,5 км. Проспект можно пройти за час, если идти и не останавливаться у достопримечательностей, но это вред ли удастся. Здесь много известных зданий. Чего только не видел проспект за века своего существования. И парады, и демонстрации трудящихся, и революцию 1917 года, и карнавалы, и балы. Каждый дом Невского проспекта – это уникальный памятник истории, который о многом может рассказать.

Храня память о выдающихся писателях, художниках, музыкантах, учёных, Невский проспект и сам воспет в произведениях литературы и искусства.

проспект входит в число самых красивых и оживлённых улиц мира. Казанский собор – одна из вершин архитектуры высокого классицизма и блестящий образ синтеза искусств.

**Ирина Корнилова, ведущий специалист отдела документационного обеспечения управления**

Посещение Исаакиевского собора запомнится на всю жизнь! Исаакиевский собор – грандиозен, его высота 101,5 метра. Он построен по проекту О. Монферрана. При закладке собора было забито около 24000 свай, а на позолоту огромного купола ушло 100 килограммов чистого золота. Очень поражает масштабность всего, от входных дверей до росписи под куполом и вида на город с колонады...

Это одно из величайших творений рук



**Около Монетного двора**

Над материалами газеты работали Ирина Королёва, Надежда Раева и Наталия Шишкина