

# ФАКЕЛ

Выходит с августа 2011 года

№ 6-8 (70) Июнь-Август 2017 г.

## С ДНЁМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ И УСПЕХАМИ В РАБОТЕ ВСТРЕЧАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ПОБЕДИТЕЛИ СМОТРА-КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА «ЛУЧШАЯ ГРУППА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА ФИЛИАЛА В Г. РАССКАЗОВО В СОСТАВЕ: НАЧАЛЬНИКА МИХАИЛА ПЕТРОВА, СЛЕСАРЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 4-го РАЗРЯДА РОМАНА ТИМОХИНА, МАСТЕРА РОМАНА ПУСТОВАЛОВА И ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ АЛЕКСАНДРА МАНЯХИНА.

Читайте в номере:

стр. 3

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ –  
КЛЮЧЕВОЙ ЭНЕРГОРЕСУРС  
ДЛЯ РОССИЙСКИХ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

.....

стр. 5

ГАЗ ПРИШЁЛ  
В ОТДАЛЁННОЕ СЕЛО  
МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА

.....

стр. 8

В ЛЕТНИЕ КАНИКУЛЫ  
ТАМБОВСКИЕ ГАЗОВИКИ  
ОБУЧИЛИ БЕЗОПАСНОМУ  
ПОВЕДЕНИЮ ОКОЛО  
1500 ДЕТЕЙ

.....

стр. 11

МИР СПАСЁТ ЛЮБОВЬ  
Сотрудники  
АО «Газпром  
газораспределение  
Тамбов» поклонились  
христианской святыне

.....

стр. 12

ЛЕТО – ЯРКИЕ ДНИ

.....

### Персонал АО «Газпром газораспределение Тамбов»



1822 – общая  
численность персонала  
компании



1/3 – молодёжь до 35 лет



29% – женщины

71% – мужчины



84% – специалисты  
и рабочие



16% – руководители

## Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» уверенно укрепляет позиции надёжного поставщика газа российским и зарубежным потребителям. Это результат масштабной работы компании по развитию ресурсной базы, созданию новых центров газодобычи и маршрутов транспортировки газа. Так, мы последовательно наращиваем добычу газа на полуострове Ямал. Он становится флагманом отечественной газовой промышленности. Одновременно идёт расширение северного газотранспортного коридора – главного, самого эффективного маршрута поставок ямальского газа в центральные регионы России и на экспорт в Северо-Западную Европу.

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке «Газпром» формирует мощный производственный комплекс. Идёт обустройство месторождений Сахалина, Якутии и Иркутской области, строительство газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода.

Продолжается реализация крупнейшего социально значимого проекта «Газпрома» – газификация российских регионов. Возможность использования природного газа принципиальным образом улучшает качество жизни людей, особенно на селе. Поэтому мы уделяем особое внимание газификации сельской местности.

Идёт работа по развитию рынка газомоторного топлива. Мы строим новые газовые заправочные станции, чтобы как можно больше автовладель-

цев смогли оценить преимущества газа в моторах – самого экономически и экологически эффективного топлива.

### Уважаемые коллеги!

Коллектив «Газпрома» – это более 467 тысяч человек, искренне преданных своему делу. Ваш профессионализм и целеустремлённость – главная движущая сила «Газпрома», основа настоящих и будущих достижений компании.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия.

### С праздником!

Председатель Правления  
ПАО «Газпром» А. Б. Миллер



## Уважаемые коллеги!

Примите самые тёплые и искренние поздравления по случаю нашего профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности!

В России газовая отрасль давно и прочно формирует социально-экономический базис развития государства. Природный газ способствует динамичному развитию всех отраслей промышленного производства, аграрного сектора, жилищно-коммунального хозяйства, повышает уровень комфорта и социального благополучия населения регионов.

Быть причастным к отрасли, имеющей огромное значение в жизни страны, большая честь и серьёзная ответственность. Наша ежедневная

жизненно важная работа напрямую затрагивает интересы многих тысяч потребителей.

Газификация даёт новый импульс для развития даже самых удалённых уголков Тамбовщины. Нам есть чем гордиться – коллектив АО «Газпром газораспределение Тамбов» успешно выполняет главную производственную задачу – обеспечение безаварийной и бесперебойной подачи газа потребителям.

Сегодня перед нами стоят задачи дальнейшего совершенствования нашей работы. Это повышение качества обслуживания потребителей, строительство газовых сетей для новых объектов, реконструкция отслужившего свой эксплуатационный срок оборудования, внедрение новых технологий и, конечно же, повышение социальной ответственности бизнеса

посредством участия в знаковых социальных программах, которые сегодня реализует ПАО «Газпром».

Убеждён, что наша команда единомышленников способна решать самые сложные задачи!

В этот праздничный день от всей души желаю всем вам крепкого здоровья, семейного благополучия, мира, добра и взаимопонимания! Пусть каждый новый день будет наполнен для вас особым созидательным смыслом! С праздником вас, уважаемые газопроводчики!

Генеральный директор  
АО «Газпром  
газораспределение Тамбов»  
В.Н. Кантеев



## ПЕРВЫЕ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНКУРСЕ «УСПЕХ И БЕЗОПАСНОСТЬ»

По инициативе Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в третий раз проводился Всероссийский конкурс «Успех и безопасность» на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда.

**В** 2016 году АО «Газпром газораспределение Тамбов» подало заявку на участие в конкурсе.

Конкурсной комиссией оценивались как организация работ в области охраны труда, так и финансирование мероприя-

тий, направленных на улучшение условий труда. Также начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии Владимир Нудельман успешно прошёл онлайн-тестирование на знание законодательных норм и требований охраны труда.

На региональном этапе конкурса АО «Газпром газораспределение Тамбов» стало бесспорным лидером, заняв первое место в городском и областном туре. По итогам Всероссийского конкурса АО «Газпром газораспределение Тамбов» заняло почётное 10-е место в общероссийском рейтинге, из более чем десяти с половиной тысяч организаций-участниц со всей России.

По итогам конкурса Общество было отмечено Сертификатом, медалью и вымпелом. ■



# ПРИРОДНЫЙ ГАЗ – КЛЮЧЕВОЙ ЭНЕРГОРЕСУРС ДЛЯ РОССИЙСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Важнейшие вопросы из сферы газоснабжения потребителей – реализация программы газификации регионов и борьба с неплатежами обсуждались на пресс-конференции члена Правления, начальника Департамента ПАО «Газпром», генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз» Кирилла Селезнёва, прошедшей в московском офисе ПАО «Газпром».

**В** своём докладе Кирилл Селезнёв отметил, что в целях развития российского газового рынка «Газпром» наращивает реализацию газа на Санкт-Петербургской Международной товарно-сырьевой бирже, и потребители в регионах проявляют значительный интерес к биржевым торгам: так в 2016 году газ компании поставлялся для 45 регионов страны, в 2015 году – для 39 регионов.

Продолжается реализация Программы газификации регионов России. Суммарный объём инвестиций ПАО «Газпром» в рамках Программы в 2005–2016 годах составил около 295,2 млрд руб. За эти годы построено 2046 газопроводов протяжённостью более 28 тыс. км, обеспечены условия для газификации более 5 тыс. котельных

и порядка 815 тыс. домовладений. В результате реализации Программы средний уровень газификации по стране вырос с 53,3 до 67,2%.

Актуальной проблемой, препятствующей развитию газоснабжения и газификации, остаются неплатежи потребителей за поставленный газ. «Газпром» предпринимает комплексные меры по укреплению платёжной дисциплины, активно взаимодействует с правоохранительными органами. В 2016 году в результате усиления претензионно-исковой работы в масштабах всей страны взыскана задолженность на общую сумму 86,8 млрд руб., что почти на 20% больше, чем в 2015 году. Кроме того, осуществлено более 12,4 тыс. отключений или ограничений газоснабжения в отношении задолжавших за газ юридических лиц, 222,6 тыс. – в отношении физических лиц.

Для укрепления платёжной дисциплины потребителей «Газпром» ведёт активную работу с органами власти Российской Федерации всех уровней, в том числе – направленную на дальнейшее совершенствование законодательства. В результате этой работы в 2016 году день значительно сократился темп прироста задолженности.

В настоящее время для 66 регионов РФ завершается утверждение программ развития газоснабжения и газификации на период до 2021 года. При условии выполнения администрациями своих обязательств по подготовке потребителей и решения в регионах проблем задолженности за поставленный газ планируется, что за этот период в 3,5 тыс. населённых пунктах будет газифицировано около 600 тыс. домовладений и квартир, 3 тыс. котельных, производственных, коммунальных и агропромышленных объектов.

В Тамбовской области за годы реализации Программы газификации ПАО «Газпром» «голубое топливо» пришло в порядке 15 тыс. домовладений. Объём инвестиций «Газпрома» в регион по Программе уже превысил 4,5 млрд руб., ещё 300 млн руб.



планируется выделить на эти цели в 2017 году.

Компания ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» совместно с региональными органами власти и правоохранительными органами ведёт интенсивную работу с потребителями по предотвращению накопления задолженности за газ. В 2016 году по результатам претензионно-исковой работы с не-

плательщиков области взыскана задолженность на общую сумму порядка 1,03 млрд руб. Тамбовские газовики, действуя строго в рамках закона, в качестве крайней меры также нередко вынуждены применять в отношении должников ограничение поставки газа, если абоненты не предпринимают никаких действий к погашению задолженности.

## СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ С МОЛДАВСКИМИ ГАЗОВИКАМИ

21–23 августа 2017 года состоялся визит международной делегации топ-менеджеров АО «Молдовагаз» в АО «Газпром газораспределение Тамбов».

**Ц**елью поездки стало изучение применения в производственной деятельности структурных подразделений Общества функциональных возможностей унифицированной системы управления режимами газоснабжения (УСУ ГР).

Программа пребывания иностранных гостей началась с устано-

вочного совещания. Приветствуя делегацию, генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев отметил высокую значимость обмена опытом среди специалистов газораспределительного комплекса.

Вниманию коллег была предложена презентация функциональных возможностей УСУ ГР в Центральной диспетчерской службе, где в

режиме реального времени можно было наблюдать практическое действие данной автоматизированной системы управления технологическим процессом, которая включает в себя 6 модулей. Благодаря данной системе предоставляется полная оперативная информация по объектам газораспределительных сетей, что позволяет автоматизировать работу, направленную на предупреждение возникновения нештатных ситуаций, связанных с изменением режима газоснабжения и возможным прекращением транспортировки газа, существенно ускоряет процесс принятия оперативных решений при ликвидации аварийных ситуаций, снижает риски возникновения социальной напряжённости в регионе.

Также делегация побывала на недавно открытом учебно-тренировочном полигоне АО «Газпром газораспределение Тамбов». Новый полигон вошёл в состав учебно-методического центра (УМЦ). Здесь под руководством опытных преподавателей специалисты газовой компании изучают устройство современных моделей



Презентация функциональных возможностей УСУ ГР в Центральной диспетчерской службе

газового оборудования, с которым им предстоит столкнуться на практике. В составе учебных стендов полигона также представлены действующие модели объектов распределения газа.

Валерий Кантеев подчеркнул, что ежегодно на полигоне будут проходить подготовку и переподготовку свыше 300 работников газовой компании. Обучению персонала газовики уделяют особое внимание, поскольку квалифици-

рованные кадры являются залогом безопасности как потребителей газа, так и самих работников газовой службы.

Член Правления АО «Молдовагаз» Лидия Замша поблагодарила руководство и коллектив АО «Газпром газораспределение Тамбов» за тёплый приём и сказала, что в ходе визита молдавские специалисты многое почерпнули для своей дальнейшей практической деятельности.



Установочное совещание



**В ПРЕДДВЕРИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА ДНЯ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОКОЛО 200 РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ ОТМЕЧЕНО ВЕДОМСТВЕННЫМИ, РЕГИОНАЛЬНЫМИ И КОРПОРАТИВНЫМИ НАГРАДАМИ.**

## ПО ЗОВУ СЕРДЦА

Профессия, которую мы выбираем, во многом определяет нашу судьбу, меняет ориентиры и взгляды на жизнь, закаляет характер. Если в юности выбор был осознанно и в профессиональной деятельности всё успешно сложилось, то, безусловно, себя можно считать счастливым человеком, получившим возможность посвятить жизнь любимому делу.



**В**АО «Газпром газораспределение Тамбов» работает настоящая команда профессионалов – людей, увлечённых, нацеленных на общий высокий результат. От трудового вклада каждого специалиста зависит эффективная работа всего Общества, его весомый авторитет во внешней среде.

### Как всё начиналось

Ведущий инженер отдела капитального строительства и инвестиций Марина Чернова работает в отрасли свыше десяти лет – это профессионал с большой буквы, своим трудом заслужившая авторитет и уважение среди коллег.

Уроженка Тамбова, Марина после окончания средней школы № 5 мечтала стать врачом, но в 80-е годы в городе не было медицинского вуза, а учиться вдали от малой родины не представлялось возможным. Тогда девушка приняла для себя судьбоносное решение – стать инженером и сдала вступительные экзамены в Тамбовский институт химического машиностроения на недавно открытый строительный факультет. Студенческие годы оставили яркий след в судьбе нашей героини – участие в студенческой самодеятельности и КВН, поездки в колхоз на картошку, замужество и рождение дочери Инны.

После получения диплома о высшем образовании Марина Владимировна приходит по распределению на работу в филиал Московского научно-исследовательского института органических полупродуктов и красителей (НИОПик). Первые шаги в профессии были очень успешными, молодой инженер занималась проектированием промышленных предприятий по всему Советскому Союзу. В 90-е годы институт был ликвидирован, и Марина Владимировна стала выполнять главное для любой женщины предназначение –

родилась вторая дочь Татьяна, и на тот момент все заботы были сконцентрированы вокруг семьи...

### Профессиональный подход

В 2005 году Марина Чернова приходит на работу в ОАО «Тамбовоблгаз» инженером отдела капитального строительства. Спустя два года была назначена ведущим инженером.

Сегодня круг должностных обязанностей Марины Владимировны очень обширен – это формирование и защита инвестиционной программы Общества, контроль над её реализацией, деятельностью подрядных организаций, регистрация строящихся объектов в инспекции по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора. Ежегодная защита Программы в ООО «Газпром межрегионгаз» всегда проходит успешно, в этом немалая заслуга и Марины Черновой.

Так в 2017 году специалистам компании предстоит выполнить значительный объём работ по реконструкции и строительству систем газоснабжения на территории области. Среди крупных объектов – завершение строительства газораспределительных сетей в микрорайоне «Майский», технологическое присоединение свинокомплексов в Сампурском и Знаменском районах, шести модульных котельных в городе Котовске.

На вопрос, что главное в её работе, Марина Владимировна ёмко отвечает: «Важно соблюсти баланс интересов». А ведь за этой, на первый взгляд простой фразой, скрыт глубокий смысл, труд всего большого коллектива, его

производственные планы на год грядущий, а в конечном итоге социально-экономическое благополучие жителей всего региона.

### Послесловие

*По словам Вольтера, труд нас способен избавить от трёх великих зол: скуки, порока и нужды. Эти слова великого французского просветителя не теряют актуальности и в наши дни. Занимая наше время целиком и полностью, современному человеку работа даёт возможность самореализации, постоянного развития личности, а мир неустанно движется вперёд во многом благодаря энергичным и целеустремлённым людям.*

*Наша героиня убеждена, что настоящее счастье – это когда утром хочется идти на работу, а вечером возвращаться домой. Так и получается, что днём Марина Чернова полностью себя отдаёт любимому делу, а в свободное время помогает дочерям с воспитанием внуков. Прекрасные малыши Алиса и Настя растут на радость бабушке и их родителям.*

*Выходные дни Марина Владимировна проводит насыщенно и плодотворно, дома нужно многое успеть сделать. Заботливыми женскими руками создать неповторимый микроклимат и ещё поработать на земле, вырастить цветы и порадовать близких плодами нового урожая. Приусадебный участок – любимое детище Марины Черновой. Общение с природой даёт мощный заряд оптимизма на всю предстоящую рабочую неделю. А это жизненно необходимо любой женщине, которая успешно совмещает любимую работу с заботой о семье.*

## ТАМБОВСКИЕ ГАЗОВИКИ ОБУЧАЮТ ДЕТЕЙ ОСНОВАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

На протяжении последних четырёх лет тамбовские газовики постоянно проводят уроки экологического воспитания, лекции, дни экологического просвещения. В период летних каникул, в рамках Года экологической культуры, объявленном ПАО «Газпром», сотрудники газовой компании обучили 2000 детей основам экологической культуры и газовой безопасности

**С**пециалисты отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии Татьяна Карболакова и Владимир Щетинин провели занятия в детских оздоровительных лагерях Тамбовской области. Тематика занятий – бережное использование природных ресурсов и вторичная переработка отходов.

Инженер по охране окружающей среды Татьяна Карболакова обсудила со школьниками вопросы антропогенных факторов, в том числе скопление мусорных островов в морях и океанах, загрязнение водных ресурсов и несанкционированные мусорные свалки и объяснила, как всего лишь за счёт небольших усилий со стороны каждого человека, таких как уборка и раздельный сбор мусора, ситуация может быть коренным образом улучшена.

Инженер Владимир Щетинин рассказал ребятам о том, какие мероприятия газовики проводят в рамках Года экологической культуры, подробно объяснил экологи-

ческие преимущества природного газа, а также проинструктировал, как вести себя при обнаружении запаха газа.

Школьникам были показаны короткометражные познавательные фильмы о том, что необходимо помогать экосистеме.

По окончании уроков всех ребят ждали небольшие подарки: экомаленькие и листовки.

– Проводя подобные мероприятия, мы формируем экологическую культуру будущего, воспитываем чувство любви ко всему живому, а также помогаем ребятам осознать свою ответственность за судьбу родного края, – сказал генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев. ■





# ГАЗ ПРИШЁЛ В ОТДАЛЁННОЕ СЕЛО МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА

**В** Тамбовской области состоялся торжественный пуск природного газа. В традиционной церемонии зажжения газового факела приняли участие председатель Тамбовской областной Думы Евгений Матушкин, глава Мичуринского района Галина Шеманаева и генеральный

директор компаний ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев.

Протяжённость межпоселкового газопровода, построенного к данному населённому пункту в рамках реализации Программы

газификации регионов России ПАО «Газпром», составляет 2,7 км. Ввод объекта в эксплуатацию позволит в ближайшее время подключить здесь к газораспределительной сети 30 домовладений.

По словам Евгения Матушкина, газификация посёлка была сопряжена с преодолением целого ряда трудностей из-за

его удалённого расположения, но совместными усилиями руководства Тамбовской области и газовиков эта задача успешно решена – долгожданное «голубое топливо» пришло к жителям Лесохимучастка.

Валерий Кантеев в приветственном слове к жителям посёлка особо подчеркнул, насколько

ощутимо поднимает качество жизни селян приход газа. Именно газификация, по его словам, способна вдохнуть новую жизнь в удалённые населённые пункты и стать толчком к их возрождению, чему за годы реализации в Тамбовской области Программы газификации «Газпрома» уже существует немало примеров. ■

Торжественный пуск природного газа в посёлке Лесохимучасток Мичуринского района



**4,6 млрд руб.**  
«Газпром» направил на газификацию региона

**14 300** домовладений подготовлено для газификации

**более 200 км** межпоселковых газопроводов построено в области в 2016 году

**900 км** Протяжённость построенных по Программе межпоселковых газопроводов

**более 100** котельных газифицировано к объектам социального назначения и АПК

Выполнены работы по газификации **29** населенных пунктов и **13** производственных площадок АПК

## ЛУЧШИЙ МОНТЁР ПО ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

**8** августа в АО «Газпром газораспределение Тамбов» прошёл смотр-конкурс на лучшего монтажника по защите подземных трубопроводов от коррозии.

За звание лучшего боролись 7 представителей филиалов.

Программа включала в себя три этапа: теоретическая часть, оказание доврачебной помощи и практическая часть, в которой конкурсантам предстояло продемонстрировать свои навыки в приборном обследовании

газопровода, выполнении замеров и ремонте установок катодной защиты, точности и оперативности места нахождения маркера.

Все конкурсанты продемонстрировали высокий уровень подготовки.

Победителями конкурса профессионального мастерства стали:

**1-е место** – монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии 5-го разряда службы подземных газопроводов и промышленных предприятий филиала в г. Кирсанове Александр Сергин.

**2-е место** – монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии 5-го разряда службы защиты от коррозии филиала в г. Тамбове Владимир Четырин.

**3-е место** – монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии 4-го разряда службы защиты от коррозии филиала в г. Моршанске Денис Дьячков.



Приборное обследование газопровода



Проходит теоретическая часть конкурса

КОНКУРС



## АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» ОТКРЫЛО УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН

**А**О «Газпром газораспределение Тамбов» открыло современный учебный полигон, предназначенный для отработки работниками газовых служб действий в аварийных ситуациях.

Полигон расположен на территории центрального офиса газораспределительной организации. В церемонии открытия приняли участие начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром межрегионгаз» Анна Титиевская и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов», АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев.

Новый полигон вошёл в состав учебно-методического центра (УМЦ) АО «Газпром газораспределение Тамбов». Также в распоряжении центра находится современное учебное здание, классы которого оборудованы по последнему слову техники. Под руководством опытных преподавателей специалисты газовой компании изучают устройство современных моделей газового оборудования, с которым им предстоит столкнуться на практике. В составе учебных стендов полигона также представлены действующие модели объектов распределения газа.

Основная задача УМЦ – повышение профессиональной квалификации работников газовой службы и обучение их действиям в условиях нештатных ситуаций.



Генеральный директор Общества Валерий Кантеев знакомит гостей с полигоном

По словам Анны Титиевской, руководство ООО «Газпром межрегионгаз» уделяет большое внимание безопасности на объектах в регионах присутствия компании, и именно с этой целью для отработки квалификационных навыков персонала создан новый учебный полигон в Тамбове.

Как отметил Валерий Кантеев, ежегодно на полигоне будут проходить подготовку и переподготовку свыше 300 работников газовой компании. Обучению персонала газовой уделяют особое внимание, поскольку квалифицированные кадры – это в первую очередь залог безопасности как потребителей газа, так и самих работников газовой службы.



Торжественное открытие полигона

## АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» НАПРАВИТ 70% ПРИБЫЛИ ЗА 2016 ГОД НА РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



**А**кционеры АО «Газпром газораспределение Тамбов» на годовом собрании 23 июня приняли решение направить 70% чистой прибыли, полученной за 2016 год в размере 81 млн рублей, на реализацию инвестиционных проектов.

«Средства, выделенные на реализацию инвестиционных программ, будут направлены на

капитальные вложения по строительству и реконструкции объектов газоснабжения», – сказал генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев, выступая перед акционерами.

Кроме того, акционеры приняли решение выплатить дивиденды за 2016 год из расчёта 36 руб. 89 коп. на одну обыкновенную акцию.

В ходе собрания было отмечено, что результатом эффективной

работы компании стал рост чистой прибыли за 2016 год по сравнению с 2015 годом в 2,3 раза.

Акционеры также избрали новый состав совета директоров, утвердили бухгалтерскую отчётность, аудитора на 2017 год, приняли ряд изменений в устав компании и документы, определяющие систему управления, структуру и порядок работы органов управления.

### БЛАГОДАРНОСТЬ

УВАЖАЕМЫЙ  
ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ!

Хочу выразить Вам благодарность, как инициатору создания комиссии социального контроля, благодаря работе которой мне выдали альтернативную точку подключения к сети газораспределения. Мною получены технические условия, заключен договор на полный комплекс услуг по газификации. Спасибо Вам большое за человеческое понимание проблем людей.

Желаю Вам успехов и процветания!



Валентина Наумовна Денисова,  
Мичуринский район, село Старо-Хмелевое

УВАЖАЕМЫЙ  
ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ!

Позвольте выразить Вам и в Вашем лице всему коллективу АО «Газпром газораспределение Тамбов» огромную благодарность за оказанную помощь по установке компенсатора по улице Набережной, 335 города Мичуринска.

Я участник Великой Отечественной войны. Вышел на пенсию, проработав 17 лет в газовом участке города Ростова.

Хочу сказать Вам большое спасибо за заботу о ветеранах. Желаю Вам крепкого здоровья и успехов в такой нужной людям работе.



С уважением,  
Николай Васильевич Титов

От всей души хочу выразить большую благодарность сварщику Станиславу Ржевскому и слесарю Максиму Куприянову за проделанную работу по установке счётчика в моём доме. Это очень вежливые, доброжелательные, легко идущие на контакт с населением люди. Наблюдая за их работой, я видела, как они понимают друг друга буквально с полуслова. Хочу обратить внимание на высокий профессионализм этой команды.

Ржевский и Куприянов добросовестно и ответственно выполняют свою работу и достойно представляют АО «Газпром газораспределение Тамбов». Ведь известно, что по работе отдельных специалистов мы судим о работе всего вашего коллектива.

Очень хочется, чтобы о работе этих порядочных людей обязательно узнали их коллеги.



С уважением,  
Т.М. Кочеткова (г. Тамбов)

## Выданы удостоверения на рационализаторские предложения

### «Улучшение качество связи СКЗ с телеметрией в сельской местности»

Старшему мастеру СКЗ филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово Олегу Телепину.

Применение в эксплуатационных подразделениях Общества труботойки на станции катодной защиты для улучшения качества связи с телеметрией.

Станция катодной защиты (СКЗ) «ТВЕРЦА-900» предназначена для непрерывной

электрохимической защиты трубопроводов и металлических конструкций от коррозии.

В сельской местности (сёла, деревни), где установлены станции катодной защиты, качество связи недостаточно качественное для стабильного обмена и получения информации параметров СКЗ по GSM-связи. Антенна для передачи данных находится внутри шкафа с оборудованием. Предлагаю к шкафу СКЗ приварить труботойку и антенну из шкафа вывести наверх труботойки. Данная процедура обеспечит более стабильную передачу данных по сети GSM.

После установки данной труботойки качество приёма и передачи данных параметров СКЗ улучшается, следовательно, выезд бригады для получения информации о параметрах станции не требуется.



### «Устранение колебаний надземного газопровода с применением антивибрационной опоры»

Начальнику АДС филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Моршанске Юрию Арчакову.

Применение для гашения колебаний трубопровода антивибрационной опоры ROSTA типа ESL.

Антивибрационная опора ROSTA типа ESL предназначена для гашения колебаний средней и низкой частоты. Данная опора направлена на восприятие сжатия, растяжения,

поперечной нагрузки и комбинированной нагрузки. Опора устанавливается в любом желаемом положении, а также возможен монтаж на потолке и на стене. Благодаря механически защищённому устройству опоры, соскальзывание наружного корпуса с середины невозможно.

При эксплуатации надземных газопроводов важным является устранение колебаний трубопровода, возникающих под действием ветровых нагрузок из-за появления небольших (2–5 мм) зазоров между опорой и газопроводом в результате просадки и выпучивания опор. При возникновении колебаний крайне нежелательно биение газопровода о ригель, так как в месте биения возникают трещины усталостного характера, которые в конечном итоге могут привести к разрушению газопровода.



## ТАМБОВСКИЕ ГАЗОВИКИ ВОШЛИ В ЧИСЛО ЛАУРЕАТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «МЕДИАТЭК»

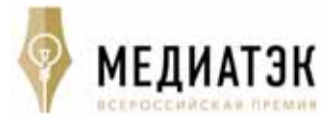
**В** Тамбовской области подведены итоги регионального этапа третьего Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб региональных компаний топливно-энергетического комплекса «МедиаТЭК».

В номинации «Социальная и экологическая инициатива» в категории «Пресс-службы компаний топливно-энергетического комплекса» победа присуждена проекту «Система социального контроля деятельности газовой компании», который реализуется совместно ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и АО «Газпром газораспределение Тамбов».

Система социального контроля создана в рамках совместной работы газовой компании и региональных органов власти в целях повышения качества уровня работы

газовиков с населением области. Территориальные комиссии социального контроля в её составе призваны стать действенным инструментом коммуникации с потребителями газа. Задача комиссий – ускорить и упростить процесс рассмотрения поступающих от граждан обращений. В состав комиссий на местах наряду с представителями газовой компании входят представители городских и районных администраций, а также активные общественники. Все обратившиеся в территориальные комиссии граждане приглашаются лично принять участие в заседаниях при рассмотрении поднятых ими вопросов. По итогам рассмотрения обращений руководством газовой компании принимаются меры по улучшению качества обслуживания абонентов.

Всероссийский конкурс СМИ, пресс-служб компа-



ний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК» проводится третий год подряд при поддержке Министерства энергетики России. Победители регионального этапа конкурса «МедиаТЭК» представляют Тамбовщину на федеральном этапе, где работы будет оценивать экспертный совет, в состав которого входят руководители крупнейших федеральных деловых СМИ, факультетов журналистики российских высших учебных заведений, представители органов государственной власти, эксперты в области ТЭК.

## МИНКОМСВЯЗИ РФ ВЫСОКО ОЦЕНИЛО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГАЗОВИКОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВНЕДРЕНИЮ ГИС ЖКХ

Представители АО «Газпром газораспределение Тамбов» и ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» приняли участие в совещании по вопросу внедрения Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) в Тамбовской области под руководством главы направления по взаимодействию с субъектами РФ Минкомсвязи РФ Андрея

Скоркина и заместителя главы администрации Тамбовской области Игоря Кулакова.

На протяжении трёх лет проводится работа по созданию государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ), признанная установить прозрачные взаимоотношения между поставщиками коммунальных услуг и потребителями.

«Крупнейшим поставщиком коммунальных услуг являются газовые компании ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов» и АО «Газпром газораспределение Тамбов», которые на данный момент единственные выполнили задачу по внедрению системы, перешли к блоку интеграции», – отметил Андрей Скоркин.

Работы по внедрению системы должны быть завершены в 2018 году.



# В ЛЕТНИЕ КАНИКУЛЫ ТАМБОВСКИЕ ГАЗОВИКИ ОБУЧИЛИ БЕЗОПАСНОМУ ПОВЕДЕНИЮ ОКОЛО 1500 ДЕТЕЙ

Специалисты АО «Газпром газораспределение Тамбов» провели открытые уроки по безопасному использованию газа в 7-летних детских оздоровительных лагерях Тамбовской области. За одну смену о правилах безопасного использования газа в быту узнали около 1500 школьников.

**У**частниками мероприятий стали дети самого разного возраста от 6 до 16 лет, поэтому газовики проводили занятия, учитывая возрастные особенности аудитории, по специальным программам, включающим игровые уроки, использование интерактивных учебных пособий, лекции и мастер-классы сотрудников газовых служб.

Особое внимание специалисты «Газпром газораспределение Тамбов» уделили теме поведения в случае возникновения чрезвычайной ситуации – обнаружения запаха газа в помещении.

Для того чтобы дети лучше усвоили материал, газовики подготовили наглядные материалы: плакаты, буклеты, закладки а также слайд-шоу и мультфильмы.

«Информационно-просветительский проект этого года – «Газ для нас» является самым масштабным из всех, когда-либо проведенных газовиками в Тамбовской области.

С начала года около 3000 ребят получили необходимые знания по безопасному использованию газа в быту», – отметил генеральный директор «Газпром газораспределение Тамбов» Валерий Кантеев. ■



«Газ для нас» – масштабный проект 2017 года

Всего в 2017 году в рамках информационно-просветительского проекта «Газ для нас» специалисты АО «Газпром газораспределение Тамбов» проведут в школах Тамбова и Тамбовской области более 50 уроков и «круглых столов» на тему: «Газ: азбука безопасности».



БЕЗОПАСНОСТЬ



## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**П**ервая половина 2017 года обрушила на компании всего мира две крупные волны атак вирусом-шифровальщиков (WannaCrypt и Petya) и огромное количество менее глобальных попыток заражения информационных систем компаний. С каждым годом угроз информационной безопасности становится всё больше.

Особой задачей стоит обеспечение защиты персональных данных. Законодательство Российской Федерации

с каждым годом устанавливает новые правовые рамки в области информационной безопасности. В РФ основными законами, регулирующими обработку персональных данных, являются 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных», Постановление Правительства РФ № 1119 от 01.11.2012 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и Приказ ФСТЭК № 21 от 18.02.2013.

АО «Газпром газораспределение Тамбов» является оператором персональных данных. Общество должным образом организует работу сотрудников и устанавливает строгий контроль по защите информации.

Отделом корпоративной защиты ведётся постоянная работа в данном направлении. За последние несколько месяцев проведена большая работа:

1. Организационные меры, которые включают в себя периодическое информирование и обучение сотрудников правилам

информационной безопасности при обработке персональных данных в информационных системах.

2. Разработка нормативно-правовой базы Общества, которая в полной мере регулирует обеспечение информационной безопасности АО «Газпром газораспределение Тамбов» и соответствует современным стандартам законодательства.

3. Обеспечение технической защиты информации совместно с отделом информационных технологий и связи.

Сотрудники Общества информированы об ответственности за нарушение обработки персональных данных, в том числе и за разглашение персональных данных. Законодательством РФ предусмотрены различные виды ответственности:

– **гражданско-правовая ответственность** имеет прямую связь с категорией морального вреда, то есть если гражданину был причинён моральный вред, выраженный в действиях, нарушающих его личные неимущественные права, он вправе выставить



# ЛУЧШАЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ГРУППА РАБОТАЕТ В РАССКАЗОВО

В рамках подготовки работников, входящих в состав нештатного аварийно-спасательного формирования, в Обществе был проведён смотр-конкурс «Лучшая группа аварийно-спасательного отряда АО «Газпром газораспределение Тамбов». В конкурсе принимали участие работники филиалов Общества, представляющие аварийно-спасательные группы, аттестованные по профессии «Спасатель».

**В** теоретической части конкурсанты продемонстрировали уровень знаний норм и правил, используемых при проведении аварийно-спасательных работ в мирное и военное время. Участники ответили на тест из 30 вопросов.

В ходе практического задания конкурсанты выполняли упражнения по теме «Действия спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ в условиях мирного и военного времени». Результаты оценивались по 3- и 5-балльной системе.

На основании проведённой жеребьёвки была определена последовательность участия команд на конкретных этапах (учебных площадках). После прохождения этапа команды переходили на очеред-

ное учебное место. Конкурс проводился на вновь построенном учебном полигоне Общества.

**1-й этап** «Проведение газоопасных работ в условиях чрезвычайной ситуации». На данном этапе отработывалось проведение газоопасных работ в условиях чрезвычайной ситуации. Выполнение упражнения начиналось с команды **«Загазованность газового колодца»**. Команда, экипированная необходимым снаряжением, инструментами, следует к объекту «Колодец» на учебном полигоне. Все действия спасателей на 1-м этапе сопровождалась докладами работников бригады (мастера, слесаря). Основная задача – поиск места утечки газа. Участник, находящийся в колодце, сообщал: **«Утечка газа устранена»**, после чего главный

судья давал вводную «Потеря сознания у работника, находящегося в колодце». После поступления вводной проводились мероприятия по эвакуации пострадавшего из колодца и транспортирование его по лестнице в безопасное место, оказание первой доврачебной помощи (сердечно-лёгочная реанимация).

**2-й этап** «Действия спасателей при оказании первой доврачебной помощи и транспортировки пострадавшего». На втором этапе отработывались действия спасателей при оказании первой доврачебной помощи и транспортировки пострадавшего. Участвовал весь состав команды. По команде **«СТАРТ»** участники подходили к пострадавшим, определяли повреждения и оказывали первую доврачебную помощь, производили транспортировку пострадавших в безопасную зону, при этом необходимо было наложить восьмиобразную повязку на затылок первому пострадавшему, перевязать плечевой сустав второго пострадавшего, транспортировать пострадавших на носилках в безопасную зону.

**3-й этап** «Действия спасателей в условиях военного времени в заражённой зоне». Участвовал 1 человек от команды. Спасатели должны были продемонстрировать умения использовать ИСЗ (лёгкий защитный костюм Л-1, противогаз ГП-7). По команде **«Защитную одежду – НАДЕТЬ»**, **«ГАЗЫ»**. Участники надевали костюм Л-1 и противогаз. Судьи оценивали грамотное использование средств индивидуальной защиты, а также порядок, последовательность и правильность надевания защитного костюма Л-1 и противогаза ГП-7, умение использовать средства индивидуальной защиты при выполнении работ в условиях чрезвычайной ситуации. Затем участник конкурса должен в заражённой зоне (задымленной палатке) найти предмет (ко-



Аварийно-спасательные группы к конкурсу готовы

робка с документами) и доставить её на место старта.

**4-й этап** «Действия при обнаружении возгорания в условиях природной среды». Участвовало 2 человека от команды. На данном этапе судьи оценивают грамотное использование средств пожарной защиты. Оценивается порядок и последовательность действий спасателя при обнаружении возгорания в условиях природной среды, правильность использования ранцевого огнетушителя.

По итогам конкурса 1-е место заняла аварийно-спасательная группа филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Рассказово, 2-е место – аварийно-спасательная группа филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Кирсанове, 3-е место – аварийно-спасательная группа филиала АО «Газпром газораспределение Тамбов» в г. Тамбове. Все участники конкурса получили призы, а победители награждены грамотами и денежными премиями. ■



Оказание первой доврачебной помощи



Эвакуация пострадавшего из газового колодца

## ОБЩЕСТВА ПРИ ОБРАБОТКЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

правонарушителю требования о выплате денежной компенсации в судебном порядке. Размер компенсации морального вреда определяется судом с учётом всех заслуживающих внимания обстоятельств. Компенсация осуществляется в денежной форме;

– в соответствии с п. 7 ст. 243 ТК РФ материальная ответственность работника за разглашение информации, которая напрямую связана с персональными данными других лиц, возлагается на правонарушителя в полном размере причинённого ущерба;

– на работника, распространившего персональные данные другого работника, может возлагаться **дисциплинарная ответственность** в виде увольнения. На основании ст. 192 ТК РФ работодатель обладает правом привлечь работника, нарушившего закон, к ответственности. При этом, в зависимости от степени и тяжести совершённого правонарушения, увольнение может быть заменено иным дисциплинарным наказанием, например, в виде выговора или замечания.

Таким образом, можно сделать следующие выводы. Новые технологии будут появляться регулярно, ориентируясь на человеческие потребности, в том числе и бизнес-задачи. К сожалению, прогресс таких технологий намного выше тенденции введения нормативных документов для защиты организаций. Соответственно организации уже не могут выстраивать защиту в зависимости от частных информационных угроз, а должны создавать общую концепцию модели безопасности, т.е. созда-

вать комплексный подход к обеспечению информационной безопасности.

Существует множество международных и отраслевых рекомендаций по внедрению корпоративной культуры поведения сотрудников, которые следует рассматривать как часть стратегии безопасности Общества. Политики безопасности и другие документы, регламентирующие защиту информации в Обществе, должны чётко давать понять сотрудникам, какие действия являются

приемлемыми, а какие создают угрозу безопасности организации.

Именно правильное сочетание строгих регламентов и технологий позволяет Обществу защищаться как от текущих актуальных угроз, так и от будущих неизвестных вызовов безопасности. Отделом корпоративной защиты и в дальнейшем будем продолжаться планомерная работа по обеспечению информационной безопасности в АО «Газпром газораспределение Тамбов». ■



# ИСТОРИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ

► Производство светильного газа и его использование для освещения зданий и улиц независимо друг от друга почти одновременно предложили француз Филипп Лебон и англичанин Вильям Мердок.

► В России установку для получения искусственного газа разработал в 1811 году изобретатель Пётр Соболевский. Светильный газ производили при нагревании каменного угля в ретортах – герметично закрытых металлических и глиняных сосудах. Поскольку воздух в реторты не поступал, каменный уголь не сгорал, а лишь выделял светильный газ.

► 27 (15) февраля 1835 года Санкт-Петербургский генерал-губернатор от инфантерии, граф Пётр Эссен утвердил устав первой российской акционерной газовой компании, получившей название «Общество для освещения Санкт-Петербурга газом».

► 9 октября (27 сентября) 1839 года стало для жителей Санкт-Петербурга знаменательным событием, на Невском проспекте одновременно были зажжены 204 газовых фонаря.

► К началу 1858 года протяжённость газовых магистралей в Санкт-Петербурге уже составляла 20 тыс. погонных сажень или свыше 40 вёрст. Компания эксплуатировала 16 тыс. 500 газовых рожков.

► В начале 70-х годов XIX века на улицах столицы уже насчитывалось более 5 тыс. уличных газовых фонарей и для их зажигания и тушения ежедневно выходил целый полк фонарщиков, более 800 человек из числа отставных солдат.

► Весной 1877 года началось строительство газового завода. Всё оборудование и трубы газопроводов были завезены из-за границы. После завершения строительства основного газгольдера диаметром 870 фут. (28,5 м) завод был пущен в эксплуатацию.

► В 1901 году на Апшеронском полуострове в Суруханах компания «Бакинское нефтяное общество» стала проводить разведочное бурение на газ. 27 (14) февраля 1902 года с глубины 97 сажень буровой бригадой был получен первый газовый фонтан дебитом 2 млн куб. фут. в сутки.

► В 1906 году саратовский предприниматель Мельников на своём хуторе вблизи с. Дергачи (Самарской губернии) при бурении артезианского колодца обнаружил наличие природного газа.

► В 1907 году император Николай II утвердил первый в российской истории законодательный документ по добыче природного газа.

► В 1923 году работала первая газовая экспедиция, направленная Геологическим комитетом для сбора проб газов Мельниковского газового месторождения.

► В 1941 году на Елшанской площади в Саратовской области заложена газовая скважина № 1. 28 октября с глубины 307 м получен газовый фонтан, открывший Елшанское месторождение природного газа. 12 июля в Коми АССР создан Крутянский газовый промысел, первый в СССР северный газопромысел.

► В 1945 году приняты постановления ГКО «О строительстве газовых сетей в г. Москве».

► 17 февраля 1954 года Совет Министров РСФСР принял Постановление № 186 «О газификации городов России», в число которых вошёл единственный город Тамбовской области – Моршанск.

► К началу 1961 года в Тамбове было построено 12 километров газовых сетей от ГРС № 1, расположенной на улице Московской, ГРП № 4, расположенного на Центральном рынке, и подготовлено к пуску газа 4 котельных и более 300 квартир.

► В 1962 и 1963 гг. газовые факелы были зажжены в Котовске и Кирсанове.

► Датой создания областного газового хозяйства принято считать 11 августа 1965 года.



В подготовке материала использованы выдержки из книги «История газовой отрасли России»



**ЗА ДВА МЕСЯЦА МОЩАМ НИКОЛАЯ ЧУДОТВОРЦА В РОССИИ ПОКЛОНИЛИСЬ 2,5 МИЛЛИОНА ЧЕЛОВЕК**

## МИР СПАСЁТ ЛЮБОВЬ

**СОТРУДНИКИ АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТАМБОВ» ПОКЛОНИЛИСЬ ХРИСТИАНСКОЙ СВЯТЫНЕ**

В мае-июле в православной жизни россиян произошло знаковое событие. Из итальянского города Бари впервые в Москву и Санкт-Петербург были доставлены мощи одного из самых почитаемых христианских святых – Николая Чудотворца. Тысячи паломников со всех уголков страны, а также ближнего зарубежья приехали в столицу, чтобы приложиться к святыне.

**В** эти дни по инициативе и при поддержке первичной профсоюзной организации АО «Газпром газораспределение Тамбов» у трудового коллектива Общества появилась возможность почувствовать свою сопричастность уникальному событию и побывать в Храме Христа Спасителя.

– Мир, погрязший в агрессии и ненависти, излечится любовью, – этими словами настоятель базилики святого Николая Чудотворца в итальянском городе Бари Чиро Капотосто напутствовал ковчег с мощами. Впервые почти за тысячелетнюю историю они покинули стены древнего

храма. Спецрейсом святыня была доставлена в столицу России.

Прибытие мощей святого Николая Угодника в Москву ознаменовал колокольный звон. Он начался с главной колокольни России – колокольни Ивана Великого в Кремле и затем сразу же был подхвачен звонницами всех храмов столицы. Святыню доставили в Храм Христа Спасителя к началу праздничного вечернего богослужения, накануне дня памяти святителя Николая. Всенощное бдение и встречу мощей в главном кафедральном соборе столицы возглавил Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

Предстоятель РПЦ напомнил: «Важно, что современные люди в современной стране не просто



пришли поклониться святителю Николаю, а стояли по 6–8–12 часов в очереди, стояли под дождём и ветром, и не было ни одного слова ропота».

Такой интерес к святыне со стороны россиян вовсе не случаен. В нашей стране Святой Николай один из самых почитаемых святых. Треть храмов освящены в его честь, практически в каждой семье есть его икона. Николай Чудотворец почитается не только как покровитель моряков и детей, но и как святой, который приходит на помощь во всех конкретных решениях повседневной жизни, и указывает правильный путь.

**Инженер 1-й категории производственно-технического отдела АО «Газпром газораспределение Тамбов» Светлана Ермакова**

– Мы приехали в Москву 8 июля на рассвете, шёл пролив-

ной дождь и сильный ветер. Очередь растянулась на много километров. Несмотря на это, общий настрой людей был очень возвышенным. Многие верующие к этому дню специально готовились, привезли иконы, образки, которые прикладывали к мощам. Всё было организовано на высоком уровне: стояли автобусы, где можно было погреться, продавались чай, кофе и булочки, очень доброжелательно помогали волонтеры.

Около 10 часов утра мы попали внутрь храма. В этот момент испытываешь особый душевный трепет. Мои впечатления сложно передать словами – я в восторге.

**Контролёр Службы ВДГО филиала АО «Газпром газорас-**

**пределение Тамбов» в г. Тамбове Ольга Шеховцева**

– В поездке были вместе с сыном Матвеем – ему 11 лет. Мы впервые побывали в Храме Христа Спасителя. Сама атмосфера главного кафедрального собора, пение хора, прикосновение к такой мировой святыне, всё это вызвало у нас большие эмоции и волнение. На погоду никто не обращал внимание. Переживала, сможет ли ребёнок дожидаться, но он с особым терпением прошёл весь путь вместе со взрослыми. Усталость почувствовали только по дороге домой.

Всё прошло просто на одном дыхании. Спасибо руководству Общества за такую замечательную поездку. ■



**Николай Чудотворец жил в IV веке в Малой Азии (ныне территория Турции). Первое чудо святой совершил, исцелив свою мать при родах от тяжёлой болезни. А во время крещения в купели новорождённый три часа самостоятельно простоял на ногах, воздавая этим честь Пресвятой Троице. Позже древние предания описали, что Николай при жизни исцелял людей от болезней и даже воскрешал их, боролся за правду, а также учил любви и состраданию. Он был архиепископом города Миры Ликийские, дожил до глубокой старости и мирно скончался примерно в 351 году.**

Мощи святого хранились нетленными в местной кафедральной церкви и источали целебное миро, от которого многие получали исцеления. Во времена крестовых походов в 1087 году его мощи были перенесены в итальянский город Бари. В католической базилике Святого Николая на данный момент хранится большая часть мощей святителя. Другая их часть находится на противоположном конце Италии – в Венеции, на острове Лидо, в католическом храме.

Праздник в честь Святого Николая отмечают дважды в год: 19 декабря – в день кончины и 22 мая – в память перенесения мощей из Мир Ликийских в Бари.

## ТОЧНО «В ЯБЛОЧКО»

12 августа на Новоялядинском полигоне прошли лично-командные соревнования по пулевой стрельбе из гладкоствольного оружия среди областных охотников и охотников Тамбовского Регионального отделения Военно-охотничьего общества. Стрелки должны были преодолеть четыре этапа, среди которых стрельба пулей по мишеням с дистанции 50 метров, стрельба дробью по летящим тарелкам, стрельба пулей по металлическим падающим мишеням и стрельба пулей по движущейся мишени «Бегущий кабан».

В личном зачёте Павел Кизюн набрал 77 очков из 85 возможных и занял первое место в личном за-



чёте. Команда АО «Газпром газораспределение Тамбов» стала серебряным призёром соревнований.

**Поздравляем победителей соревнований с блестящей победой!**

## СТАРТОВАЛ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

Сотрудники компании «Газпром газораспределение Тамбов» принимают участие в Фестивале энергосбережения #ВместеЯрче. Газовики также поддержали акцию по подписанию личной декларации бережного отношения к энергоресурсам на информационном портале фестиваля: [www.вместеярче.рф](http://www.вместеярче.рф).

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче будет проводиться второй раз под эгидой Министерства энергетики Российской Федерации при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи и Министерства образования и науки Российской Федерации с целью привле-

чения внимания жителей России к вопросам бережного отношения к энергоресурсам и использования в быту и на производстве современных энергоэффективных технологий.

В период с 01 по 17 сентября 2017 года во всех регионах страны пройдёт Фестиваль энергосбережения в формате семейного пра



## ЛЕТО – ЯРКИЕ ДНИ

Такое короткое лето подошло к своему завершению. В этом году погода нас совсем не баловала: грозы, низкие ночные температуры, всё это не позволило в полной мере насладиться солнышком и теплом.

**Поэтому долгожданный отпуск многие из наших сотрудников предпочли провести на берегу ласкового моря, чтобы в течение двух недель получить заряд положительных эмоций для дальнейшей работы.**



**Светлана Никитина – инженер 1-й категории отдела капитального строительства и инвестиций АО «Газпром газораспределение Тамбов»**

– В этом году я с семьёй в пятый раз отдыхала в Судак – это место очень нравится своей удивительной по красоте природой, чистым морем, замечательными экскурсиями по достопримечательностям.

За эти годы очень заметна динамика развития полуострова. На всём пути следования по территории Краснодарского края идёт активное движение техники по доставке материалов для строительства Керченской переправы.

После вхождения Крыма в состав России очень многое сделано по развитию инфраструктуры полуострова. Когда приезжали туда несколько лет назад, то казалось, что стрелки часов замерли где-то в конце 80-х гг. XX века.

Сейчас невооружённым взглядом заметны инновации, всё постепенно становится красивым и современным.

Главным событием летнего отдыха стали достижения моего сына Максима – он научился нырять с трубкой на глубину 5 метров. Под руководством моего супруга, который давно увлечён подводной охотой, с морского дна добывали нам крабов и рапанов.

Особые впечатления вызывает Новый свет – удивительная аура этого места, Можжевелевая роща, выход на тропу Голицына, пейзажи просто восхитительные...

Не загадывая, в будущем году непременно поедим опять в Крым.



**Денис Потапов – юристконсульт 1-й категории юридического отдела АО «Газпром газораспределение Тамбов»**

– В мае во второй раз побывал в Тунисе. Путешествовал вместе с друзьями компанией из 7 человек, поэтому отдых для нас получился недорогим.

Очень понравился Port El Kantaoui – это портовый город в Тунисе, который находится недалеко от крупного туристического центра Сусс и считается его обо-



соболенным районом. Порт-Эль-Кантауи достаточно новый город, который был построен специально для туристов, поэтому здесь есть все виды развлечений.

Между этими городами курсирует огромное количество различных транспортных средств, есть тук-туки, лаужи, калешы – это всё экзотические тарантайки. Примерная стоимость такой поездки 1,5–3 тунисских динара. В порту можно выбрать морское путешествие на любой вкус, это может быть тур для любителей дайвинга, прогулка на лодке с прозрачным дном или незабываемое пиратское приключение. Мы сутки путешествовали в открытом море на корабле: ныряли с аквалангами, летали на парашюте... Впечатления незабываемые.

В странах Магриба принято торговаться. Поэтому поход на рынок за покупками и сувенирами превращался в увлекательное приключение. От первоначальной цену можно сбить в несколько раз.

День Победы встречали под марш «Прощание Славянки», с российским триколором в руках. Не зная русского языка, нам активно подпевали и туристы из других стран.

С точки зрения безопасности всё было хорошо организовано. Туристам ничего не угрожало. Поэтому наш отдых удался!

**Юлия Степанова – начальник плано-экономического отдела АО «Газпром газораспределение Тамбов»**

– Меня не прельщает берег турецкий. Ежегодно, начиная с 2005 года,

отдыхаю в Абхазии. Очень нравятся полудикие пляжи в Гагре и Пицунде, чистое море. Здесь нет урбанистических пейзажей и можно замечательно отдохнуть от ритма большого города, многолюдия и постоянного информационного потока, которые являются неотъемлемой частью нашей современной жизни.

Добираться до Абхазии не очень сложно. Вначале самолётом или поездом до Адлера, затем переход границы. Замечу, что после Олимпиады в Сочи все терминалы оборудованы в соответствии с мировыми стандартами. Поэтому не приходится долго ждать на палящем солнце.

В Абхазии много древних памятников истории, незабываемые виды природы, эвкалиптовые рощи. Озеро Рица, Новофонские пещеры, Патриарший собор в Пицунде, где находятся древние христианские святыни. Храм перестроен в концертный зал, акустика в помещении идеально подходит для игры на этом инструменте. Звук в обстановке собора просто завораживает. Очень интересно всё это увидеть воочию.

Местное население славится своим гостеприимством, прекрасно относится к туристам из России. Я убеждена, что тот посыл, который мы даём этому миру, непременно к нам возвращается.



Над материалами газеты работали Светлана Гром, Надежда Раева

