

CASIPOM LEHTPPEMOHT DE PENONT

№ 5 (47) ИЮНЬ 2014 г.

Газета трудового коллектива 000 «Газпром центрремонт»

ОАО «ГАЗПРОМ» ПОДВОДИТ ИТОГИ ГОДА

В центральном офисе ОАО «Газпром» стартовала традиционная серия пресс-конференций в преддверии годового Общего собрания акционеров. В ходе мероприятий руководство компании комментирует вопросы стратегического развития Группы «Газпром», подводит итоги прошедшего отчетного периода и озвучивает перспективные планы.

Участниками первых трех пресс-конференций стали заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа Олег Аксютин, член Правления, начальник Департамента перспективного развития Дмитрий Люгай, начальник Управления развития электроэнергетики и тепловой генерации, генеральный директор 000 «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, член Правления, начальник Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов, генеральный директор 000 «Газпром межрегионгаз» Кирилл Селезнев.



Виталий Маркелов в ходе пресс-конференции

ДОБЫЧА

В ходе первой пресс-конференции было отмечено, что с каждым годом запасы природного газа, темпы добычи, а также протяженность газотранспортной сети в России только увеличивается. В 2013 году добыча природного газа компаниями группы «Газпром» составила 487,4 млрд куб. м газа, что на 0,4 млрд куб. м выше показателя 2012 года. В 2014 году также планируется увеличение добычи газа – до 496,4 млрд куб. м.

По состоянию на 31 декабря 2013 года разведанные запасы природного газа «Газпрома» категорий А+В+С1 (по российской классификации) составляют 35,7 трлн куб. м – около 72% от российских, или около 17% от мировых запасов. В результате проведенных «Газпромом» геологоразведочных работ (ГРР) на территории России в 2013 году прирост запаса газа составил 646,9 млрд куб. м.

Сохранять положительную динамику по показателям добычи газа удается во многом благодаря освоению новых месторождений, в том числе на шельфе.

РАЗВИТИЕ ГТС

Благодаря активной работе ОАО «Газпром» по развитию Единой системы газоснабжения, общая протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов России достигла 168,9 тыс. км.

С 2013 года продолжается строительство системы магистральных газопроводов нового поколения Бованенково – Ухта в рамках мегапроекта «Ямал». В частности, ведутся работы по строительству второй нитки.

В прошлом году полным ходом шло масштабное строительство газотранспортной системы «Южный коридор». В рамках первого этапа проекта к настоящему времени сварено

и уложено в траншею 589 км труб – 67% от его протяженности. В октябре 2013 года введена в эксплуатацию КС «Кубанская».

Для повышения гибкости и обеспечения оптимальной загрузки газотранспортной системы «Газпром» ведет работу по развитию системы подземного хранения газа. Суммарная активная емкость по обустройству ПХГ, по последним данным, составила 70,4 млрд куб. м.

В настоящее время «Газпром» ведет строительство новых подземных газохранилищ -Волгоградского и Беднодемьяновского. На стадии принятия решения по строительству находятся еще несколько объектов под ПХГ в Республике Татарстан и Курганской области. На стадии проектирования – Удмуртский резервирующий комплекс, Новомосковское ПХГ; на стадии геологоразведочных работ – Архангельское и Скалинское ПХГ. Развернуты геологоразведочные работы для изучения возможности хранения природного газа и гелиевого концентрата на Дальнем Востоке. Также изучается возможность по реконструкции и расширению Абовянского ПХГ в Армении.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Группа «Газпром» занимает первое место на российском электроэнергетическом рынке по показателям установленной электрической (порядка 38 ГВт) и тепловой (свыше 70 тыс. Гкал/ч) мощности.

Важным событием 2013 года стало вхождение в состав Группы Московской объединенной энергетической компании (МОЭК). Так, в прошлом году завершена реализация нескольких масштабных объектов в области электроэнергетики. Новейшая Адлерская ТЭС стала ключевым объектом электро- и теплоснабжения инфраструктуры Олимпийских игр в Сочи. С вводом в эксплуатацию двух гидроагрегатов в ОАО «ТГК-1» была завершена масштабная реконструкция каскада Вуоксинских ГЭС на Карельском перешейке. Кроме того, в прошлом году закончилось строительство тепломагистрали от Апатитской ТЭЦ до города Кировска Мурманской области. Еще один реализованный проект ОАО «Газпром» - ввод в промышленную эксплуатацию пятого энергоблока Разданской ТЭС. Этот проект стал одним из крупнейших газоэнергетических проектов Армении, который позволил снизить энергодефицит в республике.

Группа «Газпром» проводит регулярный мониторинг рынков, интересных для развития электроэнергетического бизнеса. В частности, в данный момент компанией рассматриваются рынки Европы (Германия, страны Балканского полуострова), а также Азии (Япония, Китай и Вьетнам).

ГАЗИФИКАЦИЯ

Объем реализации газа Группы «Газпром» в 2013 году составил 228,1 млрд куб. м. Этот показатель на 8,7% меньше, чем в 2012 году, вследствие объективных причин – аномально теплой погоды и роста поставок независимыми производителями. Вместе с тем ОАО «Газпром» предпринимает меры по увеличению доли на рынке за счет развития газоснабжения в регионах Дальневосточного федерального округа (ДФО). Ведется постоянная работа по дальнейшему освоению таких регионов, как Камчатский и Приморский края, Сахалинская область.

Рост задолженности потребителей за поставленный газ традиционно остается одной из самых актуальных проблем на внутреннем рынке для «Газпрома». Просроченная задолженность всех категорий потребителей перед Группой «Газпром межрегионгаз» в 2013 году выросла на 32,8 млрд рублей и составила 115,8 млрд рублей. За первый квартал 2014 года просроченная задолженность увеличилась еще на 25,8 млрд рублей – до 141,6 млрд рублей.

При этом 27 млрд рублей составляет прирост задолженности социально значимой категории потребителей: населения, потребителей бюджетной сферы и коммунального комплекса. Из общего объема просроченной задолженности населения 80% приходится на Северо-Кавказский федеральный округ. В ближайшее время планируется перевести регионы-неплательщики с сетевого газоснабжения на баллонный газ.

В Московскую, Тверскую и Ярославскую бласти, также попавшие в список регионов- Екатерина ЯКОВЛЕВА неплательщиков, направлены просьбы об ор- Фото с сайта ОАО «Газпром»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ГОДОВЫЕ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

CTP. 2

«НЕФТЕГАЗ-2014»

CTP. 3

КОРПОРАТИВНЫЙ ДЕНЬ ДОНОРА

CTP. 4-5

ГОД ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ: В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

CTP. 6

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

CTP. 7

ФОТОРЕПОРТАЖ: ДЕНЬ ПОБЕДЫ

CTP. 8

ганизации приобретения газа у иных поставщиков. В то же время ОАО «Газпром» прорабатывает возможность внедрения практики оперативного отключения неплательщиков, чтобы повлиять на платежную дисциплину потребителей. На сегодняшний день такая возможность отсутствует.

Значительные долги потребителей, а также неисполнение обязательств регионов по подготовке потребителей к приему газа вынудили ОАО «Газпром» сократить объем инвестиций по программе газификации на 2014 год до 27,6 млрд рублей, что на 18,6% меньше, чем в 2013 году. «Газпром» впервые был вынужден исключить из программы финансирование газификации в целом ряде регионов: Архангельской, Астраханской, Владимирской, Волгоградской, Московской, Пензенской, Смоленской, Тверской, Ульяновской, Ярославской областях и в Республике Ингушетии. Однако в ОАО «Газпром» подчеркнули, что объем инвестиций в газификацию регионов будет скорректирован в течение года в зависимости от исполнения обязательств администрациями регионов.

Реализация программы газификации регионов РФ является одним из наиболее приоритетных направлений деятельности ОАО «Газпром». Всего с 2005-го по 2013 год было построено почти 1,7 тыс. межпоселковых газопроводов протяженностью более 24 тыс. км. В результате реализации программы средний уровень газификации в России вырос с 53,3 до 65,3%: в городах – с 60 до 70,9%, в сельской местности – с 34,8 до 54%.



ОАО «Газпром» ведет активную работу по развитию ЕСГ

ГОДОВЫЕ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

В холдинговой ремонтной компании ООО «Газпром центрремонт» — время проведения годовых общих собраний акционеров. Первыми в этом году о своей работе перед акционерами отчитались ОАО «Тюменские моторостроители», ПИИ ОАО «Газтурбосервис» и ОАО «Газэнергосервис». В ходе годовых общих собраний были подведены итоги деятельности за 2013 год, озвучены основные производственные показатели, избраны Советы директоров и приняты решения по распределению прибыли.

ОАО «ТЮМЕНСКИЕ МОТОРОСТРОИТЕЛИ»

В ходе годового Общего собрания акционеров ОАО «Тюменские моторостроители» генеральный директор Общества А.Н. Говердовский выступил с докладом, в рамках которого рассказал об итогах работы предприятия за отчетный период и о перспективах развития на текущий год. В своем выступлении он отметил, что в 2013 году работа Общества была направлена на обеспечение стабильного, устойчивого развития основных направлений деятельности и поддержания в рабочем состоянии производственных и технологических объектов предприятия.

Рост объема производства и оказываемых услуг ОАО «Тюменские моторостроители» и дочерних обществ увеличился на 17% по сравнению с 2012 годом и составил 2 429,9 млн рублей.

В рамках выполнения государственного оборонного заказа в 2013 году на производственных площадях осуществлялся капитальный ремонт авиационной техники — турбо-



Процесс затыловки фасонной фрезы в цехе филиала OAO «Газэнергосервис» – завода «РТО»



Н.А. Пысин выступает с докладом на собрании

реактивного двигателя РУ19А-300 для самолетов Ан-24, Ан-26, Ан-30. Обязательства по оборонному заказу выполнены моторостроителями в полном объеме.

Объемы выполненных работ по капитальному ремонту зданий, сооружений, инженерных сетей и коммуникаций за отчетный период выросли более чем в 1,5 раза.

Инвестиции, основным источником которых являются собственные средства Общества, выросли более чем в 2 раза и были направлены на приобретение современного высокотехнологичного оборудования для обеспечения капитального ремонта и сервисного обслуживания газотурбинных приводов судового типа ДР59, ДЖ59, ДГ90 и запасных частей к ним. Кроме того, средства инвестированы в мероприятия по улучшению условий труда работников, на совершенствование системы охранного видеонаблюдения и пожарной безопасности, создание инфраструктуры слаботочных систем, а также на реализацию мер по охране окружающей среды и др.

С вхождением ОАО «Тюменские моторостроители» в состав крупнейшего отраслевого ремонтного холдинга ООО «Газпром центрремонт» перед предприятием открылись новые перспективы. Появились возможности для развития мощностей по капитальному ремонту ГПА с приводом судового типа с полным освоением запасных частей, деталей и узлов модернизационных доработок, а также для освоения и производства газотурбинных приводов нового поколения типа ДН80.

ПИИ ОАО «ГАЗТУРБОСЕРВИС»

Основные показатели годового отчета предприятия с иностранными инвестициями



Главный инженер ООО «Газпром центрремонт» Е.М. Канашенко, первый заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» С.В. Алимов и А.Н. Говердовский на выставке музейных экспонатов моторного завода



Двигатель ДГ90 на раме в ПИИ ОАО «Газтурбосервис»



Балансировка ротора на площадке филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Ротор»

ОАО «Газтурбосервис» озвучил генеральный директор Н.А. Пысин. В своем выступлении он отметил, что за отчетный период предприятием был отремонтирован 61 газотурбинный двигатель для дочерних обществ ОАО «Газпром» и 20 двигателей РУ19А-300 по заказу ОАО «Тюменские моторостроители». В структуре товарной продукции наибольший удельный вес составляет ремонт газотурбинных двигателей ДЖ59Л2 и газоперекачивающих агрегатов ГПА-10.

Н.А. Пысин сообщил, что общий объем отгруженной продукции, выполненных работ и оказанных услуг в 2013 году по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 4,1% и составил 1 802 032,7 тыс. рублей.

Благодаря оптимизации затрат на предприятии, удалось снизить себестоимость проданных товаров, работ и услуг, по сравнению с 2012 годом этот показатель уменьшился на 14,6% и составил 1 415 670 тыс. рублей.

В 2013 году также удалось добиться снижения уровня текучести кадров, что говорит о положительной тенденции в кадровой и социальной политике предприятия и улучшении условий труда.

Стратегической задачей завода является освоение новой продукции, в основном это лопаточная группа, необходимая при ремонтах двигателей. Начаты работы по подготовке производства к освоению капитального ремонта изделия 25 (ДН80). В 2013 году проведены работы по определению возможности продления назначенного ресурса двигателям судового типа ДР59Л, ДЖ59Л2, ДЦ59Л. Продолжает развиваться корпоративная информационная система, созданная на основе автоматизации отдельных подразделений организации.

Подводя итоги собрания, Н.А. Пысин подчеркнул, что дальнейшее развитие предприятия направлено на увеличение объема производства за счет интенсификации труда и расширения рынка сбыта. Планируется освоение остродефицитных запчастей для ремонта ГТД, проведение мероприятий по повышению уровня квалификации специалистов и совершенствованию технологических процессов. Все эти меры позволят повысить



Авиационный турбореактивный двигатель PV19A-300 в ОАО «Тюменские моторостроители»

эффективность деятельности, уровень капитализации предприятия и создадут платформу для успешного развития.

ОАО «ГАЗЭНЕРГОСЕРВИС»

В ходе годового Общего собрания акционеров ОАО «Газэнергосервис» были подведены итоги производственно-хозяйственной деятельности Общества за 2013 год, утверждены годовой отчет и бухгалтерская отчетность компании, а также определены перспективы дальнейшего развития.

В своем докладе генеральный директор ОАО «Газэнергосервис» Н.А. Пысин рассказал об основных достижениях Общества. Так, в 2013 году обеспечено более 90% годовой потребности газотранспортных предприятий ОАО «Газпром» в запасных частях к импортным газоперекачивающим агрегатам. Активно осуществлялись поставки запасных частей предприятиям нефтяной и химической отраслей, а также осуществлялся экспорт в страны дальнего и ближнего зарубежья.

На заводах – филиалах Общества освоено и готово к потенциальному выпуску 88% от всей номенклатуры деталей и узлов, используемых в качестве запасных частей при ремонте стационарных газоперекачивающих агрегатов.

Рост объема производства за отчетный период по сравнению с 2012 годом увеличился на 23% и составил 3 538 261 тыс. рублей. При этом продажа продукции в 2013 году превышает прошлогодний показатель на 12%, а капитальный ремонт и комплектация узлов оборудования компрессорных станций в заводских условиях превышает уровень предыдущего отчетного периода на 38%. Объем чистой прибыли по итогам 2013 года составил 351 797 тыс. рублей.

Как было отмечено в ходе собрания, деятельность ОАО «Газэнергосервис» и в дальнейшем будет направлена на совершенствование производственного процесса за счет технологического перевооружения, а также внедрения передовых технологий, позволяющих расширять номенклатуру производства запасных частей и ремонта новых типов оборудования.

СОБЫТИЕ

«НЕФТЕГАЗ-2014»

26–29 мая в Москве прошли крупнейшие отраслевые мероприятия международного масштаба — XV выставка «Нефтегаз-2014» и V энергетический форум «Энеркон», в рамках которых представители компаний нефтегазового сектора обсудили актуальные вопросы развития топливно-энергетического комплекса. На выставке участники рынка имели возможность продемонстрировать свои достижения, обменяться передовым опытом и установить долгосрочные партнерские отношения. На этой площадке были представлены и компании холдинга «Газпром центрремонт».

Выставка «Нефтегаз-2014» дает наглядное представление о ситуации на мировом энергетическом рынке, позволяя адекватно оценить перспективы развития. Как отметили участники выставки, конструктивный диалог всех заинтересованных сторон приобретает особую актуальность в современных политических условиях. С учетом сложившейся международной обстановки особенно значим тот факт, что отраслевая бизнес-платформа в этом году собрала более 800 участников-экспонентов из 33 стран мира.

Д.А. Медведев, Председатель Правительства РФ:

«Нефтегазовая отрасль является одним из динамично растущих секторов отечественной экономики. Важно внедрять в производство энергосберегающие и «зеленые» технологии и, конечно, особое внимание уделять повышению надежности энергоснабжения как российских, так и зарубежных потребителей».

Состав участников выставки и тематика дискуссий форума говорят о том, что в нефтегазовой индустрии все более востребованными становятся технологии освоения шельфовых месторождений, на новый уровень выходят задачи энергосбережения, обеспечения промышленной и экологической безопасности. Современные условия ставят перед ТЭК России вопросы снижения энергоемкости, повышения инвестиционной привлекательности отраслей и ускорения модернизации производств.

А.Б. Миллер, Председатель Правления ОАО «Газпром»:

«Газпром – динамично развивающаяся, инновационная компания, которая идет в авангарде мировой энергетики. Мы разрабатываем и воплощаем в жизнь масштабные, высокотехнологичные, зачастую уникальные, проекты. Их реализация невозможна без применения инновационных технических решений, самого современного нефтегазового оборудования».

Холдинговая ремонтная компания ООО «Газпром центрремонт», целью которой является обеспечение работоспособности Единой системы газоснабжения, разделяет приоритеты ОАО «Газпром» и принимает активное участие в реализации масштабных проектов. Для



Заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» А.З. Шайхутдинов осматривает УДК

выполнения поставленных задач дочерние компании Общества также внедряют передовые технологии в производство, непрерывно повышая качество выполняемых работ. В их числе ДОАО «Электрогаз» и ОАО «Оргэнергогаз», также представившие свои разработки на выставке «Нефтегаз-2014».

Деятельность ДОАО «Электрогаз» гармонично вписывается в общий тренд энергоэффективных и «зеленых» технологий в ТЭК. Среди своих производственных достижений Общество представило силовые трансформаторы и устройства высокого напряжения на 20 кВ.

М.А. Домничев, заместитель генерального директора по производству ДОАО «Электрогаз»:

«В России происходит постепенный переход на более высокий класс напряжения, а именно планируется развитие распределительной сети 20 кВ. И это не только общероссийская тенденция, но и европейская. Повышение среднего напряжения снижает потери при передаче и распределении энергии, то есть от этого напрямую зависит энергоэффективность систем. Наша дочерняя компания - ОАО «Электрощит» - изготовила опытные образцы соответствующего оборудования одной из первых в России. К сожалению, этот рынок сегодня занимают в основном зарубежные производители, мы своими разработками хотим продемонстрировать реальную возможность импортозамещения в этом сегменте энергетики».

Кроме того, ДОАО «Электрогаз» в сотрудничестве с Управлением энергетики ОАО «Газпром» активно работает над созданием альтернативных источников энергии. На выставке был представлен макет электростанций с использованием солнечных модулей и ветроэнергетической установки. Сегодня в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проходит опытная эксплуатация такого оборудования: основное электроснабжение дополняется источниками с солнечными модулями и генераторной установкой роторного типа. В этом году начато изготовление БКЭС «Астра», в котором альтернативные источники электроэнергии будут применяться в качестве основных, а возможно и единственных, источников электроснабжения. Конкретная плошадка для апробации еще не определена, но в ДОАО «Электрогаз» не исключают, что это может быть один из газовых объектов Республики Крым – там подходящий климат: солнечно и ветрено.



Главный конструктор ОАО «Электрощит» Е.А. Руднев и заместитель генерального директора по производству ДОАО «Электрогаз» М.А. Домничев



Масштабированная модель системы электроснабжения на стенде ДОАО «Электрогаз»

На стенде ДОАО «Электрогаз» была также представлена блочно-контейнерная электростанция с электроагрегатом мощностью 1000 кВт производства FG Wilson, в состав которого входят двигатель Perkins, изготовленный в Великобритании, и собственный генератор. Эта модель создана для проекта расширения газопровода «Южный поток».

Свои разработки на выставке представила еще одна компания ремонтного холдинга — ОАО «Оргэнергогаз». Самым зрелищным экспонатом на стенде Общества стала установка для дистанционного автоматизированного внутритрубного диагностического контроля технологических трубопроводов компрессорных станций (УДК).

С.Л. Перов, заместитель директора по производству ИТЦ «Оргтехдиагностика» ОАО «Оргэнергогаз»:

«Этот робот позволяет проводить диагностический контроль наземных и подземных газопроводов КС без вскрытия и разрезания трубопровода, а также без масштабных земляных работ. Аппарат запускается в трубопровод через технологические отверстия, например люк-лаз или обратный клапан. По своим возможностям конкурентов у этого робота нет. Существующие внутритрубные комплексы не могут перемещаться по вертикали, управляются по кабелю, что ограничивает дальность прохождения комплекса. А УДК может двигаться по любому участку трубопровода, легко преодолевает повороты, тройники, отводы и переходы. Дальность прохождения УДК ограничивается только временем разряда аккумуляторной батареи около 8 часов работы».

По соседству с роботом на стенде расположился внутритрубный навигационный рычажно-ультразвуковой профилемер «НПУ-1400». Эта машина определяет планово-



Генеральный директор OAO «Оргэнергогаз» А.В. Топилин с делегацией OAO «Газпром трансгаз Москва»



Стенд ДОАО «Электрогаз» на выставке «Нефтегаз-2014»

высотное положение газопровода и регистрирует его параметры. На основании этих данных принимается решение о пригодности трассы к обследованию с помощью дефектоскопа.

Еще одна разработка ОАО «Оргэнергогаз» (совместно с ООО «НТЦ «Механотроника») — быстродействующий автоматический ввод резервного питания (БАВР) потребителей в системах электроснабжения КЦ с электроприводными ГПА. В этом году планируется проведение промышленных испытаний БАВР на одной из КС ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

Также на стенде ОАО «Оргэнергогаз» был представлен размерный ряд электроизолирующих вставок для магистральных газопроводов, продемонстрированы система повышения надежности и эффективности эксплуатации трубопроводов и оборудования КС и система дистанционного мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводов, а также ИСТС «Инфотех».

Гости выставки «Нефтегаз-2014» проявили большой интерес к продукции дочерних компаний ООО «Газпром центрремонт», что говорит об эффективной политике внедрения инновационных технологий на предприятиях холдинга и четкой взаимосвязи стратегии развития Общества с реальными потребностями газовой индустрии.

Екатерина ЯКОВЛЕВА



Демонстрация работы рычагов внутритрубного профилемера «НПУ-1400» производства филиала «Саратоворгдиагностика»

РАВНОДУШНЫХ НЕТ!

30 мая в компаниях холдинга 000 «Газпром центрремонт» стартовала серия акций по добровольной сдаче крови в рамках проекта «Корпоративное донорство – равнодушных нет!». Корпоративный день донора в 000 «Газпром центрремонт» прошел в девятый раз и был приурочен к Международному дню защиты детей.

В Москве социальную инициативу 000 «Газпром центрремонт» поддержали сотрудники дочерних предприятий холдинга — ДОАО «Центрэнергогаз», ДОАО «Электрогаз», ОАО «Оргэнергогаз». В этот день акция по добровольной сдаче крови также состоялась в ОАО «Тюменские моторостроители» и филиалах ОАО «Газэнергосервис» — заводах «Турборемонт», «Ротор» и «РТО». В течение июня к донорской инициативе присоединятся коллективы остальных дочерних компаний и их филиалов.

В центральном офисе ООО «Газпром центрремонт» корпоративную традицию Общества поддержала певица, актриса театра и кино Теона Дольникова. Гостья поблагодарила организаторов и доноров за развитие такого социально значимого явления, как добровольное донорство. Корпоративное донорство с 2010 года является составляющей корпоративной культуры холдинга, элементом проявления социальной ответственности, а также доброй традицией, которая объединяет всех сотрудников Общества из разных регионов страны.



Доноры филиала OAO «Газэнергосервис» – завода «Ротор»

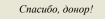


День донора в OAO «Тюменские моторостроители»



 $Ha\ c\partial a uy\ \kappa poвu-c\ xopouum\ настроением!$







 $\it Л.И.$ Гусейнова, заместитель начальника отдела документационного обеспечения управления $\it OOO$ «Газпром центрремонт»



Донор знает, что здоров!



Теона Дольникова в окружении сотрудников CCO и CMИ



Благодарность сотрудникам завода «Турборемонт» от маленьких пациентов

Коллектив филиала OAO «Газэнергосервис» — завода «РТО»

ИНТЕРВЬЮ 5

жизнь благодаря донору

В последнее время государство уделяет пристальное внимание проблеме добровольного донорства с точки зрения законодательных и общественных инициатив. В свою очередь, и общество, и бизнес-структуры проявляют интерес к столь важной разновидности волонтерства. Но, несмотря на положительные сдвиги в решении проблемы донорства, российское здравоохранение испытывает постоянный дефицит крови и ее компонентов. О ситуации с развитием донорского движения в России корпоративной газете «Центрремонт» рассказала заместитель руководителя Координационного центра по организации, развитию и пропаганде добровольного донорства при Общественной палате РФ Елена Ивановна Стефанюк.

– Елена Ивановна, какова сегодня потребность в донорской крови в Москве и в целом по России? В каких регионах ситуация обстоит особенно остро?

Считается, что ежедневно в Москве более 1 000 человек нуждаются в крови и ее компонентах. По России эта цифра достигает 1,5 млн человек в год. Некоторые люди нуждаются в компонентах крови постоянно. В целом по России потребность в крови удовлетворяется полностью. То есть производится столько, сколько необходимо. Это происходит благодаря донорам крови – людям, которые в своем графике находят время для доброго дела.

Безусловно, в Москве, как и в некоторых других мегаполисах, есть некоторое превышение спроса над предложением. Это связано с концентрацией крупных медицинских центров, развитием медицины (новые технологии лечения, прогресс в трансплантологии и др.). Службе крови приходится оперативно реагировать на эти вызовы. Без поддержки общества одной Службе крови не справиться.

- С 2008 года на государственном уровне реализуется масштабная Программа развития массового добровольного донорства крови. Каковы текущие результаты ее реализации и какие цели поставлены на будущее?

 По итогам реализации Программы, в 2008–2013 годах было зафиксировано значительное увеличение количества первичных безвозмездных доноров крови.

Консолидированная Программа пропаганды донорства, включающая в себя рекламные акции, тренинги, профессиональные форумы, десятки других мероприятий, смогла донести до наших соотечественников значимость донорства, информировать о великодушии, благородстве, добродетели людей, сдающих



Начальник Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром центрремонт» Н.Н. Бурдина и Е.И. Стефанюк



Если ранее реализация Программы была нацелена на привлечение в ряды доноров новых людей и их последующее удержание и перевод в категорию регулярных доноров, то на сегодняшний день один из векторов Программы направлен на выстраивание эффективной системы внутренних коммуникаций между учреждениями Службы крови и донорами.

Помимо этого на ближайший год запланирована реализация ряда мер, направленных на повышение качества работы учреждений Службы крови, включая укрепление технической базы учреждений, развитие единой информационной базы.

- Каковы задачи и достижения Координационного центра по организации, развитию и пропаганде добровольного донорства крови при Общественной палате РФ? Какие структуры сегодня входят в состав Координационного центра?

Очевидно, что если к проблеме подойти правильно, то решить ее гораздо легче. Поэтому важно не то, какая проблема встает, а то, какая стратегия используется для ее решения. При решении общественно значимых проблем, к которым относится и донорство крови, наиболее эффективная стратегия – это стратегия сотрудничества, стратегия объединения ресурсов и их взаимовыгодного использования. Такая стратегия активно применяется в деятельности Координационного центра по донорству крови, который был создан при Общественной палате Российской Федерации в середине 2010 года в целях обеспечения согласованных действий некоммерческих организаций, бизнес-сообщества и органов государственной власти в решении проблем донорства крови.

Деятельность Координационного центра поддержали Министерство здравоохранения РФ, Министерство экономического развития РФ, Министерство образования РФ, ФМБА России, региональные и муниципальные органы власти, эксперты медицинского сообщества и, конечно же, некоммерческие организации, которые являются активными пропагандистами идей донорства крови. Именно такие организации ежедневно помогают россиянам находить донора нужной группы крови, рассказывают о потребностях Службы крови, привлекают новых доноров и сохраняют донорский контингент, тем самым внося уникальный вклал в здоровье и продолжительность жизни населения России. В основе деятельности таких организаций лежат альтруистические соображения. Часто они не получают никакого вознаграждения, кроме личного удовлетворения от того, что помогают спасти жизни и улучшить здоровье отдельных людей, с которыми никогда не встретятся.

Координационный центр по донорству крови поддерживает донорское движение. Мы оказываем консультационную, методическую, информационную поддержку, организуя площадки для общения органов власти, некоммерческих организаций, представителей экспертного сообщества. Мы помогаем налаживать взаимодействие со Службами крови и органами власти, организовывать информационные кампании по донорству крови в регионах, обучать волонтеров для оказания помощи по проведению мероприятий.

Нам удалось организовать работу экспертной площадки для обсуждения нормативных актов, выработать консолидированные пред-



Елена Ивановна Стефанюк

ложения по развитию донорства крови на территории России, создать базу лучших профильных проектов и организаций, работающих в сфере донорства.

– В последние годы проводится регулярный мониторинг общественного мнения, позволяющий отследить изменение отношения граждан к вопросам донорства крови. Какая динамика наблюдается в этом вопросе?

– К основным итогам можно отнести увеличение информированности населения о важности донорства крови и ее компонентов (81% опрошенных); преобладание такой мотивации к донорству, как бескорыстная помощь людям (от 35% опрошенных доноров в 2009 году до 72% – в 2012-м); усиление в пользу сдачи крови роли такого аргумента, как сохранение жизни людей (65% опрошенных).

- Считается, что время летних отпусков - это катастрофический период для Службы крови. Действительно, наблюдается ли сезонность в активности доноров и как учреждения здравоохранения переживают спад потока волонтеров?

 Да, действительно, лето очень сложный период для Службы крови. Донорский поток резко снижается по понятным причинам люди отправляются отдыхать в отпуска, на каникулы. К сожалению, болезни не принимают во внимание сезонность. Пациентов клиник которым необходимо переливание крови, летом меньше не становится. Кровь нужна всегда. В летние месяцы Служба крови очень надеется на крупные предприятия, учреждения любой формы собственности. Именно там часто можно найти не только отзывчивых, но и очень ответственных доноров, готовых прийти на помощь в любой день года, в любую погоду.

– Год назад вступил в силу закон «О донорстве крови и ее компонентов», с момента вступления новых норм в силу Координационный центр при Общественной палате следил за ходом реализации нового закона. Сегодня уже можно сделать какиелибо выводы об эффективности этих нововведений?

– Начало 2013 года для Службы крови ознаменовалось вступлением в силу нового Федерального закона «О донорстве крови и ее компонентов» (№ 125-Ф3 от 20.07.2012), ко-

торый был переиздан впервые за последние 20 лет. Это был очень сложный период, но ситуация выправилась. Общее число доноров в 2013 году по сравнению с 2012 годом существенно не изменилось, а число безвозмездных доноров увеличилось более чем на 60 тысяч человек.

За последний год также произошел ряд нормативно-правовых изменений – так, внесены изменения в Федеральный закон № 125-ФЗ в части учета смешанных донаций при награждении нагрудным знаком «Почетный донор России». В связи с этим в начале 2014 года мы наблюдали огромный всплеск количества доноров, подавших документы на присвоение данного звания.

- Со стартом Программы развития добровольного донорства изменилось ли отношение бизнес-сообщества к корпоративным мероприятиям по сдаче крови? И как Вы оцениваете инициативу ООО «Газпром центрремонт» по развитию корпоративного добровольчества и организации донорских акций?

Безусловно изменилось, и в лучшую сторону. К донорскому движению присоединяются регионы, города и коллективы очень многих предприятий и организаций. Корпоративные дни донора становятся составляющей корпоративной культуры.

Что касается инициативы ООО «Газпром центрремонт», то в рамках развития корпоративного добровольчества на предприятиях холдинга дни донора рассматриваются не только как возможность помочь нуждающимся, но и как прекрасная возможность духовного сплочения коллектива компании, ведь ничто так не сближает людей в рабочей команде, как доброе дело. Еще один очевидный плюс подобных акций для руководителя предприятия — контроль за состоянием здоровья работников. Донором может стать только здоровый человек.

Работу ООО «Газпром центрремонт» в сфере донорства крови в прошлом году оценил оргкомитет Всероссийской премии «СоУчастие» – за вклад в развитие донорства крови, назвав донорские инициативы компании одними из лучших в России.

Могу только подтвердить эти выводы и добавить пожелания новых побед, творческих успехов, а главное – здоровья всем сотрудникам ООО «Газпром центрремонт»!

Наталья АБРАМОВА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

2014 год объявлен Годом культуры в России, а в ОАО «Газпром», по решению Председателя Правления Алексея Миллера, этот год стал Годом экологической культуры. Его проведение — логическое продолжение Года экологии 2013 года, который продемонстрировал весомые результаты по снижению негативного воздействия на окружающую среду. Сегодня в ОАО «Газпром» и дочерних обществах, в том числе и в ООО «Газпром центрремонт», намерены закрепить достигнутые результаты и повысить экологическую грамотность сотрудников компаний.

ровень экологической культуры и грамотности в вопросах природопользования в России невысок, однако с каждым годом этому вопросу уделяется все больше внимания. Приходит понимание того, что залог благополучной экологической ситуации — это внутреннее осознание необходимости защиты природы.

Учитывая цели и задачи проведения Года экологической культуры в ОАО «Газпром», холдинговая ремонтная компания ООО «Газпром центрремонт» сформировала свой перечень мероприятий по повышению экологической грамотности сотрудников.

лекции и показом презентации об особо охраняемых территориях Республики Башкортостан.

В Оренбургском филиале ДОАО «Центрэнергогаз» состоялась конференция «Административные правонарушения в области экологии», в ходе которой коллективу разъяснили правовые аспекты природоохранной деятельности. Кроме того, для работников филиала была организована экскурсия на городской мусороперерабатывающий завод. Сотрудники из первых рук узнали о процессе переработки отходов и об опасности, которую представляют несанкционированные свалки мусора.



Дмитрий Симонов, начальник Управления контроля качества комплексных работ по ТОиР и соблюдения требований охраны труда ООО «Газпром центрремонт»:

«Народная мудрость гласит: «Каковы люди, такова и природа вокруг них». Я считаю, это абсолютно верно, так как только от нас зависит качество нашей жизни и окружающей среды. Чисто не там, где убирают,

а там, где не сорят. Временами многие, к сожалению, забывают это правило. А ведь это – основа основ, которая должна быть повсеместной нормой.

Для достижения поставленных целей в рамках проведения Года экологической культуры в ООО «Газпром центрремонт» и компаниях холдинга запланировано более 100 мероприятий с объемом финансирования более 3 млн рублей.

Комплекс мероприятий включает в себя экологические акции по очистке от мусора территорий и посадке деревьев, проведение образовательно-просветительских акций, экологических конкурсов. В проектах уже участвуют не только сотрудники предприятий — на волонтерские акции приходят работники с детьми и внуками. В дальнейшем мы планируем проведение просветительских мероприятий с участием школьников и студентов вузов в регионах присутствия компаний холдинга.

Сложившаяся в настоящее время система образования включает недостаточный объем экологических знаний. Перед нами стоит задача донести до подрастающего поколения важную информацию о необходимости рационального использования природных ресурсов, привлечь внимание персонала к решению экологических проблем, призвать всех жителей нашей страны бережно относиться к природе».

Реализация плана экологических мероприятий уже идет полным ходом. Так, в филиале ОАО «Газэнергосервис» – заводе «Турборемонт» в рамках проведения Года экологической культуры состоялись учебные занятия со студентами Брянского государственного технического университета. Инженер-химик центральной заводской лаборатории Г.В. Воронкина на примере завода «Турборемонт»



Работники завода «Ротор» на субботнике

рассказала будущим специалистам о значимости проведения природоохранных мероприятий в промышленности.

В свою очередь, филиал «Уфимский» ДОАО «Центрэнергогаз» организовал для своих сотрудников просветительские мероприятия по природоохранной тематике. Специалистом ГО, ЧС и ПБ филиала «Уфимский» В.Б. Колесниченко были проведены беседы с работниками предприятия на тему «Мы в ответе за экологию», в ходе которых состоялось совместное обсуждение экологических проблем республики и возможных последствий строительства новых заводов на территории Башкортостана. Затем сотрудники филиала организовали «День заповедников» с проведением

Подобные мероприятия, направленные на экологическое просвещение, реализуются во всех компаниях холдинга. Также запланированы и творческие мероприятия – конкурсы для сотрудников и их детей на экологическую тематику и организация тематических выставок. Например, среди подразделений ОАО «Оргэнергогаз» планируется провести конкурс «Экологическая



Благоустройство территорий в ОАО «Оргэнергогаз»

культура производства»; в ОАО «Газэнергосервис» пройдет конкурс «Самое чистое рабочее место» и соревнование среди фотографовлюбителей на тему «Чистый взгляд»; в Уфимском филиале ДОАО «Центрэнергогаз» состоится конкурс рисунков и плакатов «Живой символ природы» и другие мероприятия.

Как и Год экологии, 2014-й объединяет сотрудников всех предприятий холдинга в стремлении внести свой вклад в очистку территорий родного города. Коллективы компаний ООО «Газпром центрремонт» присоединились к всероссийской экологической акции «Зеленая весна». Работники центрального офиса Общества вышли на уборку Воронцовского парка в Москве, около сотни





«Зеленая весна» в Воронцовском парке



Сотрудники Оренбургского филиала ДОАО «Центрэнергогаз» на мусороперерабатывающем заводе

Дмитрий Симонов:

«ООО «Газпром центрремонт» участвует в реализации Программы ОАО «Газпром» по снижению выбросов окислов азота старыми типами газоперекачивающих агрегатов, которые эксплуатируются на компрессорных станциях. В рамках реализации данной программы проводится поэтапная замена устаревших моделей камер сгорания на новые, малоэмиссионные. Реализация этих мер в полном объеме позволит к 2016 году сократить годовой суммарный валовой выброс окислов азота примерно в 2 раза.

ООО «Газпром центрремонт» поддерживает стратегию ОАО «Газпром» по расширению рынка газомоторного топлива. С экологической точки зрения преимущество газомоторного топлива очевидно, при его использовании выбросы вредных веществ уменьшаются в среднем в пять раз. Например, не выделяются те же окислы азота, разрушающие озоновый слой. Поэтому вопрос перевода транспорта на экологическое топливо находится в активной фазе проработки в ООО «Газпром центрремонт». В филиалах ДОАО «Центрэнергогаз» и в ОАО «Оргэнергогаз» часть автомобильного транспорта уже переведена на экологичное топливо. Между тем ДОАО «Центрэнергогаз» с этого года получило право проведения капитальных ремонтов и техобслуживания автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), эксплуатируемых ОАО «Газпром».

Для успешной реализации экологической политики ООО «Газпром центрремонт» сотрудники предприятий холдинга регулярно проходят профильное обучение по экологической безопасности. В целом уровень экологической культуры на предприятиях холдинга год от года только повышается, и с окончанием Года экологической культуры реализация природоохранных мероприятий не будет прекращена».

сотрудников ОАО «Оргэнергогаз» занялись благоустройством территорий, прилегающих к офисным зданиям в городе Москве и в городе Видное. На предприятиях ОАО «Газэнергосервис» субботник «Зеленая весна» поддержали около двухсот человек, не остались в стороне и коллективы ОАО «Тюменские моторостроители», ДОАО «Электрогаз» и ДОАО «Центрэнергогаз».

ООО «Газпром центрремонт» не только берет на себя добровольные обязательства

по охране окружающей среды, но и строго соблюдает российское законодательство и нормы международного права в области экологии, внедряя передовые технологии. Дочерними обществами холдинга проводится активная работа по совершенствованию производственных мощностей, позволяющая снизить количество образуемых отходов при реализации производственных циклов.

Екатерина ЯКОВЛЕВА

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ОАО «ГАЗЭНЕРГОСЕРВИС»

уководство ОАО «Газэнергосервис» традиционно уделяет большое внимание развитию производственных мощностей и внедрению передовых технологий в своих филиалах.

В текущем году продолжается работа по модернизации производственной базы филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «РТО», где была произведена замена устаревшего оборудования на современные обрабатывающие центры. С начала 2014 года было получено две единицы новой техники: зубошлифовальный станок итальянской фирмы Samputensili и японский четырехосевой обрабатывающий центр Matsuura. Все обору-



Универсально-фрезерный станок FTU-1250



Зубошлифовальный станок Samputensili

дование оснащено системами числового программного управления.

Новый зубошлифовальный станок позволит решить проблему финишной обработки деталей с зубчатыми венцами и повысить качество выпускаемых изделий. Это оборудование существенно расширит возможности при производстве изделий, имеющих винтовые, продольные пазы или шлицы.

Японский обрабатывающий центр позволит в условиях увеличения объемов выпуска продукции закрыть потребность в высокоточном оборудовании на начальных стадиях производства, а соответственно, более оперативно реагировать на потребности заказчиков.

Также модернизация производства и техническое перевооружение продолжается в филиале ОАО «Газэнергосервис» - заводе «Ротор». С начала года на предприятии были запущены в эксплуатацию несколько единиц нового оборудования. Ряды станочного парка пополнили универсально-фрезерный и токарно-винторезный станки. Они оснащены устройствами цифровой индикации и обладают возможностью выполнять работу по циклам. Кроме того, для расширения технологических возможностей инструментального участка был приобретен обрабатывающий вертикальный центр с ЧПУ MCV 1016 QUICK. Это высокоточное оборудование позволяет изготавливать сложную оснастку с высоким качеством и в более короткие сроки.

На заводе «Ротор» с начала года освоено изготовление более 25 новых изделий, в их числе уплотнительные обоймы Б-737182 и Б-724775, горелка основная 012.010.000.00КТО, а также вкладыш коренного подшипника постели рамы 400-1117.

Виктория БЕЛОБУСОВА

ТОНКОСТИ РЕМОНТА ГРС



Участники программы обучения по ремонту ГРС

пециалисты Центра обучения кадров ДОАО «Центрэнергогаз» разработали и опробовали на практике новый учебный план по программе профессиональной подготовки слесарей по ремонту технологических установок специализации «Техническое обслуживание и ремонт оборудования газораспределительных станций». По этой программе весной 2014 года была обучена первая группа рабочих филиала «Нижегородский» ДОАО «Центрэнергогаз».

За две недели обучающиеся изучили конструкцию и принцип работы оборудования газораспределительных станций, подробно рассмотрели назначение и работу основных узлов и блоков ГРС. На теоретических занятиях по специальной технологии многолетним опытом работы в данной сфере поделились ветераны газовой отрасли. В учебном процессе были использованы уникальные автоматизированные обучающие системы и учебные видеофильмы, обеспечивающие качественную отработку и запоминание теоретического материала.

В рамках дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» были изучены общие вопросы охраны труда, а также требования безопасности при эксплуатации и ремонте ГРС. Особое внимание было уделено проведению огневых и газоопасных работ на ГРС и ликвидации аварийных ситуаций.

Чтобы ознакомиться с конструкцией, принципом работы, техническим обслуживанием и ремонтами, которые проводятся на ГРС, для группы филиала «Нижегородский» были организованы выездные практические занятия на территории «ГРС-1» Брянского ЛПУМГ ООО «Газпром транстаз Москва». Также обучающиеся посетили монтируемую ГРС производства ОАО «Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки».

По отзывам работников Нижегородского филиала, обучение было интересным и плодотворным. Об эффективности программы также свидетельствовали высокие оценки аттестационной комиссии: шесть из семи участников обучения получили максимальные баллы по всем предметам курса.

Алла ИВАНИЦКАЯ

ОТДОХНИ ПЕРЕД ЕГЗ!

ткрытое акционерное общество «Тюменские моторостроители» приняло участие в благотворительной акции для школьников «Отдохни перед ЕГЭ!», организованной Тюменским государственным нефтегазовым университетом. На мероприятие были приглашены лучшие выпускники школ, отличники учебы, победители конкурсов и олимпиад.

Во время акции будущие абитуриенты узнали о возможностях обучения в одном из самых престижных вузов области, получили всю необходимую информацию о востребованности профильных специалистов и смогли оценить перспективы карьерного роста на моторном заводе. Благотворительная акция прошла в формате праздничного концерта, в ходе которого школьники получили не только полезные знания, но и ценные подарки.

В финальной части мероприятия ректор ТюмГНГУ В.В. Новоселов вручил благодарственное письмо генеральному директору ОАО «Тюменские моторостроители» А.Н. Говердовскому за плодотворное сотрудничество и помощь при проведении мероприятий, направленных на поиск, поощрение и поддержку талантливой молодежи Тюменской области.

Наталья БИТЮКОВА



Подарки талантливой молодежи от OAO «Тюменские моторостроители»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ВСЕМ ФРОНТАМ

пециалисты «Оргэнергогаз» ведут непрерывную работу по укреплению существующих деловых отношений и поиску новых партнеров, а также по привлечению в штат нового молодого поколения талантливых специалистов.

Весной этого года делегация ОАО «Оргэнергогаз» во главе с генеральным директором А.В. Топилиным приняла участие во Всероссийском форуме «Новейшие технические решения в газовой отрасли: перспективы внедрения». Мероприятие, организованное Ассоциацией производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли», стало площадкой делового общения руководителей ОАО «Газпром» и его дочерних обществ, производителей оборудования, проектных и научно-исследовательских организаций.

На форуме была представлена выставочная экспозиция ОАО «Оргэнергогаз» с информацией об основных направлениях деятельности Общества и его разработках, которая вызвала большой интерес гостей мероприятия.

Для привлечения молодых специалистов ОАО «Оргэнергогаз» приняло участие в ежегодной Ярмарке вакансий, организованной РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

На мероприятии специалисты Общества рассказали студентам о специфике работы предприятия, его инженерно-технических центров и филиалов.

Перспективой работы и прохождения практики в ОАО «Оргэнергогаз» в этом году заинтересовались более трех десятков гостей ярмарки — столько резюме было отобрано представителями отдела кадров и трудовых отношений Общества. В основном это студенты таких факультетов и специальностей, как инженерная механика, морские нефтегазовые сооружения, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, экономика и управление, управление качеством, сертификация и стандартизация нефтегазового оборудования.

Марина СОКОЛОВА



ОАО «Оргэнергогаз» привлекает молодежи



Слева направо: А.А. Шаповало, М.Е. Сидорочев, Б.Л. Житомирский и А.В. Топилин

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

9 Мая — День Победы в войне над фашистской Германией — является для России и бывших советских республик одним из самых важных, трогательных и почитаемых праздников. Этот день вызывает чувство гордости за свою родину и глубокой признательности ветеранам войны и труженикам тыла, совершившим настоящий подвиг. В День Победы сотрудники холдинга 000 «Газпром центрремонт» и компаний, входящих в его состав, традиционно принимают участие в праздничных мероприятиях. Коллективы посещают праздничные

митинги и церемонии возложения цветов к Вечному огню, с поздравлениями навещают бывших работников — ветеранов Великой Отечественной войны, украшают предприятия знаменами Победы и поздравительными плакатами. Кроме того, 000 «Газпром центрремонт» входит в Золотой список акции «Я помню! Я горжусь!», в рамках которой тысячи сотрудников предприятий Общества получили патриотический символ праздника — георгиевскую ленточку.



В День Победы – с боевым настроением!



Праздничная колонна ПИИ OAO «Газтурбосервис»



Работники ОАО «Газэнергосервис» — завода «Турбодеталь» в гостях у ветерана



Ветеран Великой Отечественной войны И.А. Царовский, бывший работник ОАО «Оргэнергогаз»



Вручение георгиевских ленточек в OAO «Тюменские моторостроители» совместили с экскурсией в заводской музей



Коллектив СУ «Кубаньоргэнергогаз» в преддверии 9 Мая



Акция «Георгиевская ленточка» в ОАО «Оргэнергогаз»



ПИИ ОАО «Газтурбосервис» к празднику готов!



Сотрудники филиала OAO «Газээнергосервис» – завода «Турборемонт» возложили цветы в память о погибших воинах



Коллектив филиала OAO «Газэнергосервис» – завода «Ротор» на параде Победы