

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ



Уважаемые акционеры!

Отчетный год был очень успешным для «Газпрома». Мы выполнили все намеченные планы, нарастили ключевые производственные показатели и обеспечили высокие финансовые результаты.

В 2018 году «Газпром» добыл 498,7 миллиарда кубометров газа*, продемонстрировав рост на 5,6%, или на 26,6 миллиарда кубометров. Продолжалось активное развитие добычного потенциала – в первую очередь на полуострове Ямал. В декабре отчетного года мощность базового ямальского месторождения – Бованенковского – выведена на проектный уровень в 115 миллиардов кубометров в год. Добыча на нем будет продолжаться свы-

В ноябре в Черном море с опережением графика завершена морская укладка еще одного экспортного газопровода – «Турецкий поток». Это первая в истории магистраль с диаметром труб 812 мм, уложенная на глубине 2200 метров. Скорость укладки «Турецкого потока» достигала 6,33 километра в сутки – это мировой рекорд для глубоководных морских газопроводов.

«Северный поток – 2» и «Турецкий поток» полностью обеспечены ресурсной базой. Это важно для энергетической безопасности Европы, где неуклонно снижается собственная добыча.

В 2018 году «Газпром» поставил в европейское дальнее зарубежье 201,9 миллиарда кубометров газа. Это новый – третий подряд – рекорд по объему годового экспорта. Доля газа «Газпрома» в европейском потреблении также выросла до исторического максимума – 36,8%.

1 декабря 2019 года «Газпром» начнет первые трубопроводные поставки на азиатский рынок – в Китай. Российский газ пойдет по «восточному» маршруту – газопроводу «Сила Сибири» – сначала с Чаяндинского месторождения, затем и с Ковыктинского. В отчетном году на Чаяндинском месторождении продолжалось бурение эксплуатационных скважин, монтаж и пусконаладка основного технологического оборудования. Был завершен основной объем работ по строительству линейной части газопровода «Сила Сибири». Активно шло сооружение компрессорной станции «Атаманская» рядом с российско-китайской границей.

Китай активно наращивает закупки газа за рубежом и по итогам 2018 года стал крупнейшим импортером природного газа в мире. По экспертным оценкам, эта тенденция сохранит-

ся: потребление газа в стране и дальше будет превышать собственную добычу. Поэтому на повестке дня «Газпрома» и нашего китайского партнера, компании CNPC, еще два перспективных проекта – «западный» и «дальневосточный» маршруты.

Мощный долгосрочный синергетический эффект для бизнеса «Газпрома» обеспечивает активная работа в нефтяном и электроэнергетическом секторах.

ПАО «Газпром нефть» входит в первую тройку отечественных компаний по объему добычи и переработки нефти и занимает лидирующие позиции по эффективности. По результатам геолого-разведочных работ ПАО «Газпром нефть» сделало одно из крупнейших открытий 2018 года в мировой нефтегазовой отрасли – месторождение «Тритон» в Охотском море.

ООО «Газпром энергохолдинг» – ведущая в стране компания тепловой генерации. В 2019 году с вводом в эксплуатацию второго блока Грозненской ТЭС она завершает масштабную программу строительства и модернизации объектов в рамках договоров о предоставлении мощности. Таким образом, за 12 лет будет построено и реконструировано 36 генерирующих объектов общей установленной электрической мощностью порядка 9 ГВт.

Один из принципов работы «Газпрома» – активное участие в социально-экономическом развитии регионов России. Самый значимый проект в этой сфере – Программа газификации. В 2018 году в ней участвовали 66 субъектов Российской Федерации. Компания создала условия для сетевого газоснабжения 272 населенных пунктов, в первую очередь в сельской местности. Уровень газификации России к 1 января 2019 года увеличен до 68,6%. Газификация – это рост качества жизни населения, улучшение экологической обстановки и мощный стимул для развития промышленного производства.

В реализации масштабных проектов «Газпром» опирается на отечественный научно-технический и производственный потенциал. Активизация нашей работы по импортозамещению в последние годы дала впечатляющие результаты. По ряду направлений мы получили прорывные решения, которые выполняют задачу не только замещения, но и опережающего развития, имеют перспективу как для применения в нашей стране, так и для экспорта технологий. Внедрение инноваций и нацеленность на технологическое лидерство – залог будущих достижений «Газпрома».

Уважаемые акционеры! «Газпром» в 2018 году добился выдающихся финансовых результатов. Прибыль, относящаяся к акционерам, выросла более чем в два раза. Это нашло отражение и в высоких дивидендах за прошлый год, предложенных Советом директоров, которые станут самыми большими в истории Компании.

«Газпром» – мощная, современная, высокоэффективная компания. В основе наших успехов – амбициозные цели, грамотное долгосрочное планирование, четкая постановка задач и их качественное выполнение. Без сомнения, Компания продолжит уверенное развитие по всем стратегически важным направлениям.

Председатель Совета директоров ПАО «Газпром»
Виктор ЗУБКОВ
Председатель Правления ПАО «Газпром»
Алексей МИЛЛЕР

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПОКАЗАТЕЛИ СТАБИЛЬНО РАСТУТ
стр. 3



СЕКРЕТЫ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ
стр. 5



ПАРУСА МОРСКОЙ СТОЛИЦЫ
стр. 8

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2019

С 6 по 8 июня в Северной столице проходил 23-й Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ)-2019. В главном бизнес-мероприятии страны приняли участие представители ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером, в число которых вошел генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Георгий Фокин.

ПМЭФ-2019 превысил рекорд прошлого года и собрал более 19 тысяч человек из 145 стран мира, среди них 6 глав государств и генеральный секретарь ООН. Ключевой темой Форума стало формирование повестки устойчивого развития.

Программа мероприятия состояла из четырех тематических блоков: «Мировая экономика в поисках баланса», «Российская экономика: реализуя цели национального развития», «Технологии, приближающие будущее», «Человек – прежде всего». В ходе Форума прошло более 170 мероприятий деловой программы. Центральным событием стало пленарное заседание с участием Президента Российской Федерации Владимира Путина 7 июня.

В этом году Форум признан рекордным по объему подписанных соглашений и сумме сделок – 745 на общую сумму более 3 трлн руб.

>>> стр. 2

* С учетом доли Группы в добыче организаций, инвестиции в которые классифицированы как совместные операции.

стр. 1 <<<



Во время подписания Соглашения

В число документов, подписанных ПАО «Газпром», вошло Соглашение о сотрудничестве в области физической культуры и спорта, заключенное между Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером, временно исполняющим обязанности Губернатора Санкт-Петербурга Александром Бегловым и Президентом Санкт-Петербургской региональной спортивной общественной организации «Яхт-клуб Санкт-Петербурга» Владимиром Любимовым. Соглашение заключено в связи с истечением срока действия аналогичного трехстороннего документа от 2013 года. Стороны уделяют особое внимание продвижению Санкт-Петербурга в качестве площадки для проведения ведущих соревнований по парусному спорту национального и международного уровней. Так, здесь впервые в России были организованы этапы международных гонок парусных катамаранов Extreme Sailing Series, матчевых гонок под парусом World Match Racing Tour и Парусной лиги чемпионов Европы (Sailing Champions League).

Новое соглашение действует до 2022 года. Его основная цель – дальнейшее развитие и популяризация парусного спорта, в том числе детско-юношеского, массового и спорта высших достижений.

Стороны будут способствовать проведению в Санкт-Петербурге зрелищных парусных мероприятий – фестивалей и регат, включая соревнования международного класса. В частности, в 2019 году состоятся масштабные сорев-

нования по виндсерфингу – первенство мира в олимпийском классе парусная доска RS:X.

«Газпром» и Правительство Санкт-Петербурга продолжают поддерживать работу Яхт-клуба Санкт-Петербурга по организации и проведению крупнейшей офшорной регаты Балтийского моря – Nord Stream Race. При содействии «Газпрома» ведущая парусная команда клуба – Bronenosec Sailing Team – будет участвовать в престижных международных соревнованиях гоночных парусных яхт. Продолжится реализация уникального молодежного проекта «Надежда морей» – учебные парусные тренировки для студентов и городской молодежи на легендарной шхуне «Надежда», построенной и спущенной на воду в 1912 году. Компания, как и прежде, будет помогать Академии парусного спорта (учредитель – Яхт-клуб Санкт-Петербурга) в подготовке юных спортсменов.

Правительство Санкт-Петербурга будет способствовать реализации проекта строительства культурно-исторического центра «Парусник «Полтава» – большого современного музейного комплекса, который станет центром по изучению морской истории города.

Традиционно куратором данного направления в Группе «Газпром» выступает ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

**По материалам
Управления информации
ПАО «Газпром»**

В ПРИОРИТЕТЕ – ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

С 20 по 23 мая на корпоративной базе отдыха «Голубой факел» прошло совещание главных инженеров филиалов ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». В мероприятии приняли участие главный инженер – первый заместитель генерального директора компании Виктор Сивоконь, заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству Елена Ларина, начальники производственных подразделений Аппарата управления, а также заместители главных инженеров по охране труда в филиалах Общества. Участники обсудили вопросы промышленной безопасности, охраны труда, надежности и эффективности эксплуатации объектов магистральных газопроводов.

Как отметил Виктор Сивоконь, именно безопасность при выполнении работ является приоритетной для предприятия, а соблюдение требований охраны труда должно стать образом жизни работников, неотъемлемой частью их производственной деятельности.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРИЗЕРЫ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

В Астрахани на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» прошла VIII Открытая научно-практическая конференция молодых ученых и работников «Молодежь и наука: знания, опыт, перспективы». Андрей Гилев (ИТЦ) и Павел Барков (Новгородское ЛПУМГ) награждены дипломами за 2-е место в своих секциях. Доклад Андрея «Разработка сигнализатора утечки метана в системе газотопливной аппаратуры автомобиля» нацелен на повышение безопасности эксплуатации автомобилей с газобаллонным оборудованием. Работа Павла «Модуль контроля наличия сети питания установки катодной защиты» оформлена как рацпредложение и в настоящее время проходит испытания.

Егор Новак (ИТЦ) в IX Научно-практической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Томск» занял 3-е место, представив разработку «Панель резервного управления аппаратом воздушного охлаждения масла газоперекачивающего агрегата».

В Екатеринбурге на XX Отраслевой научно-технической конференции Александр Аркуша (Северное ЛПУМГ) занял 3 место с докладом «Средства диагностики физического и канального уровней связи системы линейной телемеханики».

К ВЕСЕННИМ ПАВОДКАМ ГОТОВЫ

В апреле прошли комплексные противоаварийные тренировки, связанные с прохождением весеннего паводка. В учениях задействовали 13 ЛПУМГ, а также УАВР, УМТС и К, УТТ и СТ: всего 859 работников и 103 единицы техники.

В Северном ЛПУМГ с привлечением УАВР, УМТС и К, УТТ и СТ были проведены тренировки с выездом к предполагаемому месту аварии. Отработывалась тема: «Разрыв на линейной части МГ «Ленинград – Выборг – Госграница-1» с выбросом газа в атмосферу (без возгорания) вследствие подвижки грунта и нестационарных динамических нагрузок на МГ при прохождении весеннего паводка». В рамках мероприятий был проведен инструктаж начальников служб, принимающих участие в тренировке; формирование колонны с техникой, готовой к выезду на предполагаемое место аварии; установка временного герметизирующего устройства; устройство переезда для проезда спецтехники к месту ликвидации последствий аварии; вырезка технологических отверстий; монтаж катушки и сварочные работы. Также во время тренировок было отработано взаимодействие с МЧС и территориальными органами самоуправления. С общим сбором и построением аварийной техники состоялись учения в Новгородском, Колпинском, Псковском, Пикалевском, Ржевском, Волховском ЛПУМГ и УАВР. В Портовом, Валдайском, Смоленском, Холм-Жирковском, Торжокском и Калининградском ЛПУМГ прошел только общий сбор персонала.

РАЦРАБОТА СТАВИТ РЕКОРДЫ

В Обществе подвели итоги рационализаторской работы за прошедший год. В 2018-м увеличилось количество рацпредложений с экономическим эффектом, а результат внедренных рационализаторских предложений превысил 55 млн рублей, что является лучшим результатом за последние 20 лет.

В конкурсе по рацработе среди филиалов первое место было присуждено коллективу Пикалевского ЛПУМГ, второе – Портового ЛПУМГ, третье – ИТЦ. Звание лучшего рационализатора получил Игорь Гоманок (Ржевское ЛПУМГ). Второе место разделили Дмитрий Бирюков (Валдайское ЛПУМГ) и Сергей Смирнов (Пикалевское ЛПУМГ). Третьими стали Илья Быченков (Смоленское ЛПУМГ) и Руслан Евдокимов (Колпинское ЛПУМГ).

ФОТОНОВОСТЬ



Продолжается строительство КС «Славянская»

ПОКАЗАТЕЛИ СТАБИЛЬНО РАСТУТ

В апреле в ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» подвели итоги работы за 2018 год, специалисты предприятия успешно защитили годовой отчет с основными производственными показателями на Комиссии ПАО «Газпром». Кроме того, был торжественно введен в эксплуатацию новый объект.



ГРС «Лаголово»

Говоря об итогах работы предприятия в 2018 году, в первую очередь стоит отметить, что компания проводила масштабную работу по реконструкции старейших магистралей и наращивала производственные мощности.

Протяженность магистральных газопроводов, эксплуатируемых Обществом, превысила отметку в 11 тысяч км, а объем транспортируемого газа составил около 160 млрд кубометров, что на 7% выше показателя 2017 года. Из них страны ближнего и дальнего зарубежья приняли 123 млрд кубометров. При этом объем транспортируемого газа по газопроводу «Северный поток» увеличился на 15%, а поставки газа потребителям РФ – на 3% (36 млрд кубометров). Товаротранспортная работа увеличилась на 8% по сравнению с 2017 годом и составила более 82 млрд кубометров на км по итогам 2018-го.

Стабильная и надежная транспортировка газа стала результатом серьезной работы. В связи с тем что более половины газопроводов компании старше 30 лет и более 15% – старше 50-ти, пристальное внимание уделялось диагностированию, капитальному ремонту и техническому перевооружению производственных мощностей.

Обществом была завершена реконструкция газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград», введенного в эксплуатацию в 1948 году, продолжалась поэтапная реконструкция участков «Серпухов – Ленинград» и «Белосово – Ленинград». Работы направлены на приведение физического состояния трубопроводов в соответствие требованиям нормативных документов и повышение их производительности для обеспечения высокого качества газоснабжения в регионе.

Введены в эксплуатацию КС «Новгород» и ГРС «Новгород-1», принята на техническое обслуживание находящаяся на балансе сторонней организации ГРС «Фосфорит». Итого, на конец 2018 года Общество эксплуатировало 244 ГРС и 32 компрессорных цеха с 192 ГПА, суммарная установленная мощность которых увеличилась и превысила 1802 МВт.

Глобальные работы по модернизации газотранспортной системы продолжились и в 2019 году. В апреле при участии Председа-

Георгий Фокин: «Несмотря на возрастающую нагрузку на эксплуатируемую газотранспортную систему, мы обеспечиваем высокое качество работы производственных объектов в строгом соответствии с мировыми и российскими стандартами. Комплексный подход к вопросам безопасности технологических процессов позво-

лил нам третий год подряд избежать аварий на производстве.

С уверенностью могу отметить, что мы достойно справляемся с возложенными на нас задачами, поддерживая репутацию надежного поставщика природного газа потребителям Северо-Запада России и европейских стран».

ля Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера, временно исполняющего обязанности Губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова и Губернатора Ленинградской области Александра Дрозденко была торжественно введена в эксплуатацию ГРС «Лаголово». Новая станция повысит надежность газоснабжения потребителей Ломоносовского и Гатчинского районов Ленинградской области, южные и центральные районы Санкт-Петербурга, а также позволит подключить новых потребителей. Планируется, что в дальнейшем ГРС станет основным источником газоснабжения для Юго-Западной ТЭЦ, что

увеличит стабильность работы энергосистемы города и расширит возможности для жилищного строительства.

Пропускная способность ГРС «Лаголово», составляет 268,5 тысячи кубометров в час. Следующим этапом развития этого объекта предусмотрено увеличение производительности до 500 тысяч кубометров. Это позволит в будущем обеспечить все потребности перспективных потребителей юго-западных районов Санкт-Петербурга и прилегающих районов Ленинградской области.

Екатерина АУДМАН



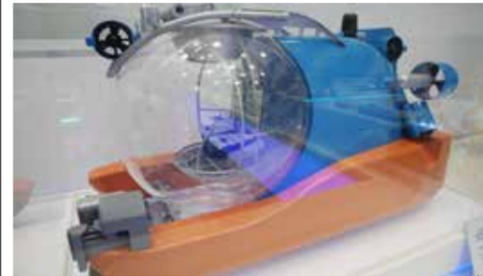
Георгий Фокин, Александр Беглов, Алексей Миллер и Александр Дрозденко на торжественной церемонии ввода в эксплуатацию ГРС «Лаголово»

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

На V международном арктическом форуме «Арктика – территория диалога», прошедшем в Санкт-Петербурге с 9 по 10 апреля, был представлен проект обитаемого подводного аппарата для обслуживания морских газопроводов, над которым ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» работает с 2017 года.

Генеральный директор Общества Георгий Фокин выступил в качестве спикера на научной секции «Природоподобные технологии для Арктики». Форум является одной из ключевых площадок для обсуждения проблем и перспектив Арктического региона на мировом уровне. Его цель – объединить усилия международного сообщества для обеспечения эффективного развития Арктики и повышения уровня жизни населения арктических территорий. В мероприятии также принимали участие представители международных организаций и научного сообщества, руководители профильных министерств и ведомств, а также представители правительств и главы государств. В рамках деловой программы состоялось пленарное заседание «Арктика. Океан возможностей» с участием президента Российской Федерации Владимира Путина, президента Финляндской Республики Саули Ниинистё, президента Республики Исландия Гудни Торласиуса Йоханнессона, премьер-министра Королевства Норвегия Эрна Сульберга, премьер-министра Королевства Швеция Стефана Лёвена.

В ходе своего выступления Георгий Фокин отметил, что реализация НИОКР под названием «Создание отечественного обитаемого подводного аппарата для выполнения работ, связанных с эксплуатацией морских магистральных газопроводов» позволит повысить надежность и обеспечить безопасность эксплуатации морских магистральных газопроводов, что будет способствовать достижению одной из приоритетных задач Группы «Газпром» – бесперебойной транспортировки газа потребителям. Опытная эксплуатация создаваемого обитаемого подводного аппарата (ОПА) назначена на 2023 год. ОПА – современное устройство, максимально



Модель обитаемого подводного аппарата

безопасное для проведения подводной деятельности. «По сути это мини-субмарина, которая позволяет в течение длительного времени проводить работы на широком диапазоне глубин. В аппарате предусмотрено кресло для специалиста. Это может быть эколог, геолог, сварщик, диагност», – пояснил глава компании.

Использование устройства не оказывает негативного влияния на организм человека, экипажу наблюдателей не требуется длительная специализированная подготовка, а обзорность аппарата позволяет применять весь багаж знаний в контексте наблюдаемых явлений, принимать оперативные решения на месте обследования и выполнять широкий спектр действий, используя активное и пассивное навесное оборудование. Наиболее эффективно применять подводные аппараты для мониторинга состояния и обслуживания гидротехнических сооружений, обследования и охраны мест добычи полезных ископаемых, аварийно-спасательных работ. «Тактико-технические характеристики и функциональные возможности, закладываемые при разработке устройства, позволяют утверждать, что этот проект не только выведет Российскую Федерацию в топ мирового рейтинга производителей обитаемых подводных аппаратов, но и даст существенный толчок для развития многих смежных отраслей», – подчеркнул генеральный директор.

Нина СОРОКИНА

НА ЗАПРАВКУ СТАНОВИСЬ!



Подключение ПАГЗ к местным сетям газопотребления

В мае на всех газотранспортных предприятиях ПАО «Газпром» стартовал сезон ремонтов на производственных объектах. В ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» немаловажную помощь в этот «горячий» период оказывают ПАГЗы, передвижные автогазозаправщики. С начала мая до середины июня 2019 года ПАГЗы уже были задействованы в Псковском, Новгородском, Колпинском, Северном и Волховском ЛПУМГ.

Поздней весной и летом потребление природного газа опускается до минимума, нагрузка на газораспределительные сети снижается и у газопроводов появляется возможность для проведения ремонта газопроводов,

газораспределительных станций и выполнения планового технического обслуживания оборудования (это может быть ремонт одоризаторов, подогревателей газа, запорной арматуры крановых узлов, а также ремонт по ре-

зультатам внутритрубной дефектоскопии линейной части и др.).

Для того чтобы обеспечить бесперебойную подачу газа потребителям, необходимо во время проведения ремонтных работ обеспечить газоснабжение извне. Для этой цели у предприятия есть 5 автогазозаправщиков, способных доставить в общей сложности 9600 куб. м природного газа.

Бесперебойное газоснабжение от ПАГЗ может вестись от нескольких часов до нескольких суток с привлечением одного или одновременно нескольких газозовозов. При большом объеме расходования газа потребителями или длительном проведении работ необходима дозаправка ПАГЗ. Это можно сделать на АГНКС Общества: в Волховском, Пикалевском, Портовом или Северном ЛПУМГ.

План работ с применением ПАГЗ составляется на год. Для этого специалисты предприятия участвуют в подготовительных совещаниях с представителями газораспределительных организаций, а также с отдельными потреби-

телями: предприятиями сферы машиностроения, целлюлозно-бумажного производства, сельского хозяйства, пищевой промышленности и т.д. Часто это социально значимые объекты, например молочный завод в Порхове (Псковская область), хлебные заводы в Ломоносове и Тихвине. На совещаниях оговаривается расход газа, место проведения и объем работ, а также точки подключения ПАГЗ.

По своему первоначальному предназначению в качестве заправщиков для автомобилей на газомоторном топливе (КПГ – компримированном природном газе) ПАГЗы применяются давно. Они активно использовались предприятием вплоть до того, как в 2010 году был реорганизован филиал предприятия – «Ленавтогаз», многие активы которого были переданы в ООО «Газпром газомоторное топливо», а машины-заправщики остались в УТТ и СТ, где им к этому времени уже нашлось другое применение. Внедренное в 2008 году рационализаторское предложение позволило решить важнейшую задачу – обеспечить бесперебойную подачу газа потребителям при проведении плановых и внеплановых работ. Авторами идеи тогда выступили В.И. Вережкин, начальник Участка по обслуживанию и эксплуатации ПАГЗ, и А.Р. Голец, в настоящее время пенсионер Общества. Сегодня опыт петербургских коллег перенимают специалисты других предприятий: так, в начале 2019 года на обучение в Северную столицу приезжали газовики ООО «Газпром трансгаз Ухта».

От Карелии до границ с Белоруссией колесят машины с огромными металлическими шарами на борту, наполненными сжатым природным газом, помогая производственным кам круглый год.

Мария ЖМУРКОВА



Сосуды для перевозки КПГ



ПАГЗ на территории ГРС



Контроль расхода газа

СЕКРЕТЫ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

В ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» ежегодно проходят конкурсы профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии». Подобные производственные состязания способствуют повышению престижа рабочих профессий и распространению накопленного опыта среди сотрудников предприятия. Совсем недавно в Обществе прошли два конкурса, и редакция газеты «ЗА ГАЗ!» расскажет о нюансах таких рабочих профессий, как электрогазосварщик и кабельщик-спайщик.



Во время практической части смотра-конкурса

УНИКАЛЬНЫЙ КОД

Электрогазосварщик на сегодняшний день – очень востребованный специалист. Помимо знаний инструкций по охране труда, технике безопасности и принципах действия используемого оборудования, представитель этой профессии должен разбираться в электротехнике, а также в технологии плавления металлов. Это говорит о повышенной ответственности сварщика при выполнении сварных соединений и сварных швов.

ков по нему невозможно. По стандартам, принятым в 2014 году, данный уникальный код закрепляется за сварщиком при аттестации и не меняется в течение всей его профессиональной карьеры.

Раньше клеймо на трубу газопровода наносили с помощью сварочного аппарата, теперь же для этих целей используется несмываемый маркер. При выполнении сварного шва одним сварщиком клеймение производится только в одной точке, если же работу

струмент и оборудование всегда под рукой, но, с другой стороны, это сильное волнение и мандраж. Участие в смотрах-конкурсах – это не только профессиональная подготовка, но и хорошая возможность проверить себя, показать, на что способен».

Сергей Чернышов, электрогазосварщик 6-го разряда Торжокского участка службы АВП УАВР

«В конкурсах профессионального мастерства условия кардинально отличаются от тех, с которыми мы сталкиваемся на сварочно-монтажных работах. На трассе работы выполняются при любых погодных условиях и порой в очень неудобном положении в условиях ограниченного пространства. На конкурсе, с одной стороны, условия для сварки контрольного сварного соединения стандартные, можно сказать, «тепличные», ин-

Обязательным элементом в данном случае является личное клеймо сварщика, которое ставится рядом со сварочным швом и подтверждает выполнение конкретного соединения данным специалистом. Каждое клеймо представляет собой строго индивидуальный шифр из букв и цифр, и перепутать сварщи-

выполняли несколько сварщиков, ставится бригадное клеймо с закреплением участков сварки стыка за каждым сварщиком. Поэтому в случае выявления брака или каких-либо дефектов сварки всегда можно определить исполнителя, выполнившего работу с нарушениями.



Проверка сварных соединений дефектоскопистами

Итоги конкурса «Лучший по профессии» среди электрогазосварщиков (апрель 2019 года):

- I место – Сергей Чернышов, Торжокский участок АВП (Аварийно-восстановительный поезд) УАВР
- II место – Сергей Журавлев, Торжокское ЛПУМГ
- III место – Владислав Крюков, Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования УАВР



В классе-лаборатории волоконно-оптической линии связи

НЕРВНАЯ СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВА

Кабельная линия связи – основной объект применения знаний, умений и навыков кабельщика-спайщика. Одна из главных задач, стоящих перед ним, – максимально быстро провести ремонт линии, таким образом наладить или восстановить связь в любое время года и при любой погоде. Фронт работ огромен – это и надзор за трассами кабелей, охрана их от повреждений, монтаж, а также установка и последующий ремонт оборудования.

Под землей в зоне ответственности Общества в различных направлениях проложены тысячи километров медных и волоконно-оптических кабелей связи, все это качественно и своевременно обслуживает кабельщик-спайщик. Его работа требует повышенного внимания, допущение малейшей ошибки может привести к необратимым последствиям. Наверное, поэтому кабельщики-спайщики, подобно своим коллегам-электрогазосварщикам, также подтверждают свою ответственность за выполненную работу – каждый оформляет паспорт для смонтированной муфты, указывая свое имя и фамилию.

Как отмечает начальник Службы связи Сергей Куров, «бесперебойную и надежную поставку газа потребителям невозможно представить без работы связистов. Как у нас говорят, линии связи – нервная система производства. Телефония, телемеханика, системы учета газа, видеосигналы с камер наблюдения удаленных объектов, пожарно-охран-

ная сигнализация, а также региональная сеть передачи данных. Именно по линиям связи передается вся информация, столь необходимая для производственной деятельности предприятия и столь важная для надежного снабжения потребителей голубым топливом».

Кабельщик-спайщик должен быть специалистом широкого профиля, технически подготовленным профессионалом, обладающим логическим мышлением, сосредоточенностью и выносливостью. Ремонт линий связи, будь то монтаж муфты или замена участка кабеля, кропотливый и трудоемкий процесс. Место неисправности иногда очень сложно найти, ведь кабельные линии простираются на десятки, а то и сотни

Данный номер газеты «ЗА ГАЗ!» подписан в печать до подведения итогов конкурса «Лучший по профессии» среди кабельщиков-спайщиков связи, который прошел на базе класса-лаборатории волоконно-оптической линии связи Колпинского ЛПУМГ с 17 по 21 июня 2019 года.

Результаты конкурса размещены на корпоративном сайте Общества www.spb-tr.gazprom.ru

километров, а повреждение может быть микроскопическим. В такой ситуации не обойтись без точных измерительных приборов, а также необходимо обладать безграничным терпением, профессиональным опытом и интуицией. А еще кабельщик-спайщик должен иметь хорошую память, ведь в своей работе ему приходится сталкиваться с огромным многообразием кабельных линий, и тут необходимо знать особенности каждой.

С 2018 года в ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» функционирует современный класс-лаборатория ВОЛС, где сотрудники Общества могут получить практические навыки, необходимые для того, чтобы овладеть специальностью кабельщика-спайщика.



Монтаж волоконно-оптической муфты в полевых условиях

Алексей ШВЕРИКАС

«ФАКЕЛ»: ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР БЕЗГРАНИЧНОГО ТВОРЧЕСТВА

В середине мая состоялось главное творческое событие Группы «Газпром» – финал VIII корпоративного фестиваля «Факел», в нем, успешно пройдя отбор на зональном туре, приняло участие и ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».



Делегация ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

В Сочи наше Общество представляли Иван Полушин и Диана Павлюченко, родители которой трудятся в Волховском ЛПУМГ. Ребята выступали в номинации «хореография бальная (соло)» в возрастной категории от 5 до 10 лет с номером «Болливуд». Приглашение на конкурс «Юный художник», проходящий в рамках фестиваля, получила Вероника Фролова, дочь сотрудника Новгородского ЛПУМГ Александра Фролова. Ее работа была отмечена жюри в прошлом году на зональном туре «Факела» в Казани. В этот раз конкурсанты стали обладателями дипломов 3-й степени. Как это было, расскажут сами участники.



Хореограф Марина Зубарева с Дианой и Иваном

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

«Мы в Сочи – это уже победа! – говорит заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Аркадий Круглов, – наши ребята в прошлом году впервые приняли участие в этом масштабном, фантастическом мероприятии. И то, что они вышли в финал, а наш номер был удостоен чести быть представленным на этой сцене среди самых настоящих профессионалов – большое достижение!»

О значительном росте танцоров говорит и хореограф Марина Зубарева: «Самое главное – тот прогресс, который демонстрируют наши дети. С зонального тура прошло чуть больше полугодия, а Диана и Иван выросли на голову. Сравнивать нужно в первую очередь свои собственные результаты, оценивать, какой путь уже пройден, а какой еще предстоит пройти, развивать сильные стороны и работать над теми, которые нужно подтянуть. Ребята танцуют вместе всего лишь третий год, но за это время они успели стать победителями двух международных конкурсов».

По мнению мамы Дианы Натальи Павлюченко, «Факел» – прекрасная площадка для детей, которые интересуются творчеством. Здесь важно не только соревнование, но и погружение в атмосферу, знакомства, впечатления. У пары очень плотный график, помимо школы, уроков и танцевальной студии, ребята занимаются у репетиторов, ездят на соревнования и показательные выступления, посещают дополнительные мастер-классы. Конечно, они выделяются на фоне своих одноклассников. На фестивале у них есть уникальная возможность пообщаться с детьми, у которых схожие интересы, цели и мечты, с преподавателями, людьми творческих профессий. «Наша семья живет в Волхове. Несмотря на то что наши дети выезжают на конкурсы и соревнования, возможности все равно объективно ограничены. Этот фестиваль стал для нас первым мероприятием такого масштаба. Это удивительный опыт, нашим спортсменам просто негде его больше получить, – делится эмоциями Наталья, – мы поражены количеством – язык не поворачивается сказать «самодельных» – настоящих профессиональных номеров. Все выступления очень сильные. Но главное, что подарил нам «Факел», – новых прекрасных людей, друзей, наставников и единомышленников!»

НАШИ «ИСКОРКИ»

25 мая 2019 года в Петрозаводске Диана Павлюченко и Иван Полушин одержали победу с номером «Болливуд» в танцевальном чемпионате Nord Champ на кубок Северо-Запада.

Диана занимается танцами с шести лет. Все началось, когда они с мамой увидели рекламный плакат танцевальной студии. «Ма-



С мамой Дианы Натальей на высоте 2256 м

ма спросила, хочу ли я заниматься. А до этого она мне купила такой большой и вкусный леденец, что я, конечно же, согласилась. После такого угощения, мне кажется, я вообще согласилась бы на что угодно!» – смеется она. Но Диана скромничает – танцы она любит всей душой и мечтает связать с ними жизнь. Рассстраивает только одно: с тех пор сладкое приходится ограничивать.



Юный художник Вероника Фролова на пленэре с папой Александром

Ивана вдохновил танцевать старший брат, который во всем был примером для подражания. В школе наш конкурсант учится на хорошо и отлично, быстро схватывает материал. По собственному признанию, иногда ленится, но это лукавство. При их темпе жизни о лени тут точно речи не идет, не каждый взрослый справится с такой нагрузкой.

С «Факела» ребята уехали полными впечатлений. В Сочи они были впервые. Их покорили горы и подъем на фуникулере, потрясающей красоты природа. Но главное – атмосфера творчества, которой пропитан весь фестиваль. «Обычно на соревнованиях оценивают нашу технику, а тут важно не только правильно станцевать, но еще с эмоциями, артистично. Такого у нас еще не было», – наперебой рассказывают они.

Юный художник Вероника Фролова приехала на фестиваль вместе с папой Александром. Для них этот «Факел» был не самым легким ис-

пытанием. Ежедневные пленэры, творческие задания, выступления участников и пять написанных работ. Вероника честно признается, что было непросто, но великолепные пейзажи и погружение в атмосферу помогли справиться с конкурсными работами.

Интерес к рисованию юному дарованию привила бабушка, когда Веронике было шесть лет. Бабушка самостоятельно обучилась живописи и вот уже более десяти лет пишет натюрморты и пейзажи маслом. Картина в подарок стала доброй традицией в их семье. Вдохновившись примером, Вероника стала заниматься в студии изобразительного искусства «Ариадна». Рисовать больше всего нравится животных. Самое любимое – панда, именно ее Вероника изобразила во второй конкурсный день. На вопрос, что было самым трудным, говорит, что для нее стало неожиданностью, что писать нужно в установленный срок и в разных техниках: смешанной, гуаши и графике, ведь сама она предпочитает пастель. С поиском вдохновения на творчество в таких непростых условиях помогал справляться папа: «Он очень поддерживал, советовал, помогал вспомнить, что мне нравится, что я считаю красивым. Так появлялась идея для рисунка».

Со слов Александра, в Сочи Вероника получила такую мощную порцию вдохновения, что начала много рисовать, при этом «подросла» в своем мастерстве: «По возвращении с конкурса ее рисунки изменились. Мы с супругой даже не поверили сначала, что это Ника одна нарисовала, без чьей-то помощи».

ВМЕСТО ЭПИЛОГА

«Факел» уникален, в России нет его аналогов, из скромного корпоративного конкурса самодельности он превратился в колоссальный по масштабам фестиваль. Из года в год члены жюри говорят о том, что во время просмотра конкурсных выступлений они забывают, что перед ними самодельные коллективы, настолько профессионально поставлены номера. Эта грань между самодельным и профессиональным уже давно была тонкой, но в этот раз, на финале VIII «Факела», она стала практически неразличимой.

ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – ветеран «факельной» жизни. Выступления наших участников, по единому мнению коллег, жюри, зрителей, всегда выделяются и имеют свой «почерк», ставший узнаваемым. Каждый номер – это всегда история, которая повествует, захватывает, развивается. История, в которой играют роль каждый элемент одежды, каждый жест полон символизма, а каждая сцена – смысла.

«Для нас участие в фестивале очень важно. Это не просто конкурс. Это проявление как раз той самой социальной культуры, которой



Конкурс проходил в живописных пейзажах «Роза Хутора»

славится «Газпром». Это поощрение интересов работников, стимул для них заниматься творчеством и развивать таланты своих детей. Это сплочение коллектива и новый опыт. Расширение границ, получение вдохновения и самых ярких впечатлений. Сотрудники, которые живут активной, насыщенной жизнью, показывают и лучшие результаты в работе», – говорит руководитель делегации нашего Общества на «Факеле», начальник отдела социального развития Елена Хохлова.

Екатерина АУДМАН

ПОКА МЫ ПОМНИМ ГЕРОЕВ, ОНИ ЖИВЫ



Награды В.П. Каспорской

Отгремели праздничные салюты, по улицам многих городов России прошли колонны «Бессмертного полка», завершились официальные торжественные мероприятия, но помнить о каждом из сражавшихся, трудившихся в тылу на благо Победы должны без оглядки на календарь. Они отдали свои жизни, молодость для того, чтобы мы, наши дети и внуки никогда не увидели войны. Уходит эпоха, когда в каждом доме и семье были живы свидетели тех страшных событий, мы же можем поговорить с их детьми и внуками и узнать истории 70-летней давности, сохранить в памяти нечеловеческие испытания, выпавшие на долю ветеранов, для того чтобы никогда больше не повторилось такой трагедии.

Редакция газеты «ЗА ГАЗ!» пообщалась с ведущим инженером отдела организации технического обслуживания Николаем Александровичем Каспорским, сыном ветерана Общества, участника Великой Отечественной войны Валентины Петровны Каспорской.

— Николай Александрович, расскажите, где встретила войну Валентина Петровна?

— Моя мама родилась в Белоруссии, в Витебской области, в 1924 году в большой крестьянской семье. Здесь и встретила войну 22 июня 1941 года. Она вспоминала, как небо почернело от фашистских самолетов, летящих бомбить города и села. А следом шли танки и солдаты. Жестокость фашистов потрясла мирное население: молодых ребят расстреливали только за то, что они комсомольцы. Враг наводил страх и ужас, грабил население, забирал продукты, скот, птицу.

— А как Валентина Петровна оказалась в партизанском отряде?

— В 1942 году немцы составили списки трудоспособной молодежи для отправки в Германию. Об этом узнали в партизанских отрядах имени Молотова и Суворова. Партизаны решили спасти молодежь от рабства. Ночью 14 мая 1942 года собрали по селам ребят и повели в партизанские отряды в леса. Мама



С мужем, 1950 год

вспоминала, что они пешком шли 2 суток до места дислокации. Она попала в отряд имени Суворова. Сначала работали на кухне, параллельно осваивали стрельбу и учились владеть карабином. Спустя время им доверили нести службу в карауле, ходить в разведку и на задания группами по 5 человек. 15-летним девчонкам надо было под видом мирных жителей проникать на оккупированные территории и узнавать дислокации фашистских отрядов, их численность. Немаловажно было незамеченными вернуться в отряд и доложить информацию.



С сыном Николаем, 9 мая 2015 года

— Как был обустроен быт в партизанских отрядах?

— Да какой там быт, жили в землянках. Мыться ходили повзводно раз в месяц по ночам в глухие села, где жители топили баньки для партизан. Крестьяне делились с партизанами последним куском хлеба, одеждой.

Мама вспоминала один курьезный случай из партизанской жизни. Как-то ночью стояла она на посту вдалеке от землянок. Кругом темно, лес шумит, ветер гнет деревья. Страшно, кажется, что немец подбирается. Тут в кустах что-то зашумело, мама как даст три выстрела — это значило тревога. Весь отряд перебудила, а оказалось, это кот шуршал. Но никто ее ругать не стал, наоборот, похвалили за бдительность на посту.

— Как Валентина Петровна рассказывала о дне, когда закончилась война?

— Окончание войны мама встретила в отряде. Она вспоминала, когда люди узнали о капитуляции Германии, всех охватила небывалая радость. Они обнимались, поздравляли друг друга. После четырех лет страха, лишений и борьбы, наконец-то наступил момент, когда можно было не бояться вражеских налетов, бомбежек. В один день с мамой с фронта вернулись отец, брат и сестра.

— Как сложилась жизнь Валентины Петровны после наступления долгожданной Победы?

— Практически сразу после возвращения домой мама приняла решение ехать к старшим сестрам в Ленинград, которые перебрались в город еще до начала войны и пережили блокаду. Здесь мама познакомилась с моим от-

цом Александром Петровичем Каспорским, родом он был тоже из Белоруссии, а встретились в Ленинграде и остались тут навсегда. В конце войны он участвовал в разминировании Синявинских высот, был командиром взвода связистов.

— Как она вспоминала годы войны?

— Мама не очень любила рассказывать о войне. Самым ужасным воспоминанием стала нечеловеческая месть фашистов за то, что молодежь из деревень ушла в партизанские отряды. После чего немцы прошли по домам, собрали всех, чьи родственники ушли в леса, и повесили на площади. Мама до конца своей жизни с болью вспомнила об этом и просила прощения у своей мамы Евгении Адамовны Сорокиной, оказавшейся среди казненных.

— День Победы — священный праздник для всех соотечественников, а как Валентина Петровна отмечала 9 Мая?

— Для всей нашей большой семьи это важный праздник, а для мамы он был более значимым, чем день рождения. Дома всегда собирались все родственники: родные сестры мамы, племянники. Бывало человек 40 приходило в гости. Несмотря на непростые времена, дефицит продуктов, на столе всегда было много угощений, да и это было не главное. Долгое время мама общалась и встречалась с товарищами по партизанскому отряду, они на всю жизнь остались самыми близкими подругами.

— У Валентины Петровны много наград, а какая из них была для нее особенно ценной?

— К большому сожалению, не все награды удалось сохранить. Мама всегда как-то просто относилась к ним, давала поиграть внукам, поэтому что-то оказалось утерянным. Из всех медалей особенно трепетно относилась к ордену Отечественной войны.

— Расскажите, а как Валентина Петровна оказалась в рядах газовиков?

— Мои родители жили в частном доме в поселке Кузьмолковский, а в 70-е годы как раз формировалось новое Северное ЛПУМГ, куда и пригласили маму на работу. Ей пришлось осваивать новую специальность, но сложности ее никогда не пугали. Так «Лентрансгаз» стал второй семьей, здесь мама проработала до пенсии. А выйдя на заслуженный отдых, продолжала участвовать в жизни филиала, всегда с радостью откликалась на предложения принять участие в мероприятиях Общества.

— Валентина Петровна — ветеран Великой Отечественной войны, награждена десятками медалей, а какая она была мама?

— Нас в семье было трое детей, и я всегда удивлялся, с какой добротой мама относилась к нашим шалостям и проделкам. Несмотря на все испытания, выпавшие на ее жизнь, она всегда была очень искренним, открытым и душевным человеком.

Беседовала Вероника ИВАНОВА

К МЕСТАМ БОЕВОЙ СЛАВЫ



У мемориального комплекса в Мясном Бору

Традиционная поездка пенсионеров Фонда социальной поддержки «Ветераны ООО «Лентрансгаз» к местам боевой славы, посвященная Дню Победы, состоялась 6 мая. В этом году ветераны Общества посетили мемориальный комплекс Мясной Бор, расположенный в Новгородской области.

Деревня Мясной Бор вошла в историю Великой Отечественной войны как «Долина смерти». Здесь в 1942 году попала в окружение и была практически уничтожена 2-я Ударная армия Волховского фронта. Тысячи солдат пытались прорвать немецкое окружение и пали смертью храбрых в болотах рядом с деревней. В память о тех героических сражениях здесь были построены мемориальный комплекс и часовня. На 29 мемориальных тумбах, облицованных гранитными плитами, высечены имена 17 132 воинов, погибших в болотах Новго-

родской области. Здесь ежегодно предадут земле останки советских солдат, найденных при поисковых работах.

В братских могилах мемориала был захоронен прах летчиков, которых обнаружили при проведении работ по переносу за пределы черты города участка магистрального газопровода «Серпухов — Ленинград» (в марте 2019 года в газете «ЗА ГАЗ!» была информация об этом).

Благодаря работе группы поискового отряда удалось установить личности погибших пилотов. Два лейтенанта Михаил Ковалев и Михаил Зайченко, оба 1918 года рождения, на свое последнее боевое задание вылетели 22 января 1942 года. В восстановлении исторических событий помогли сохранившиеся документы и личные вещи, были обнаружены планшеты, комсомольские билеты и фотографии.



«Оптимисты» в акватории Невской губы

ПАРУСА МОРСКОЙ СТОЛИЦЫ

Редакция газеты «ЗА ГАЗ!» побывала в гостях у коллектива Яхт-клуба Санкт-Петербурга накануне открытия крупнейшей в России серии детско-юношеских регат «Оптимисты Северной столицы. Кубок Газпрома», традиционно организуемой при поддержке ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Сотрудники клуба провели экскурсию и рассказали о развитии парусного спорта в городе на Неве.

Яхт-клуб Санкт-Петербурга создан в 2007 году и является преемником старейшего яхт-клуба мира – Невского флота, задуманного Петром I в начале XVIII века. Клуб занимается развитием профессионального парусного спорта, судостроением, историческими исследованиями, образовательными программами, спортивной подготовкой и морской практикой для молодежи.

Для массового привлечения детей и подростков к занятиям парусным спортом в 2012-м была создана Академия парусного спорта, в которой сейчас обучается несколько сотен юных петербуржцев. Среди воспитанников

Академии – чемпионы мира и Европы, призеры национальных первенств и чемпионатов.

Начиная с 2012 года Яхт-клуб и Академия парусного спорта проводят соревнования, где генеральным партнером выступает ПАО «Газпром». Жители и гости Санкт-Петербурга видят паруса с логотипом крупнейшей газовой компании мира в акватории Невской губы Финского залива, недалеко от парка 300-летия, а также с центральной набережной города, на фоне Петропавловской крепости. Простому обывателю это зрелище может показаться недостижимой мечтой, спортом для избранных. Но это совсем не так.

8 июня в Санкт-Петербурге завершился первый этап регаты «Оптимисты Северной столицы. Кубок Газпрома»: на старт вышли 98 юных яхтсменов в возрасте от 9 до 15 лет.

Победителей и призеров соревнований награждали Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, председатель Комитета по физической культуре и спорту Наталья Антюх и командор Яхт-клуба Санкт-Петербурга Владимир Любомиров.

Обращаясь к участникам регаты, Алексей Миллер сказал: «Вы выбрали спорт смелых и отважных, но это также и спорт для романтиков, которые любят приключения и стремятся к новому. В начале XVIII века император Петр I создал в Санкт-Петербурге первый в мире яхт-клуб. Здесь мы с вами впереди планеты всей. Сегодня мы вместе с вами продолжаем хранить и развивать славные морские традиции России. Я поздравляю всех призеров первого этапа регаты, а тем, кому сегодня не хватило немножко удачи, хочу пожелать успехов в новых соревнованиях. Всегда стремитесь к достижению своих целей, смело идите к своей мечте, новых вам побед и новых достижений!»



Вид с палубы корабля «Полтава»

В городе давно существует несколько парусных школ, куда прийти заниматься может каждый. Причем возрастного ценза, можно сказать, не существует. Так, в Академии парусного спорта реализуется программа «Малыш» для детей от 4,5 лет, а среди тех, кто участвует в различных соревнованиях, есть спортсмены, которым далеко за восемьдесят. Помимо физических возможностей требуется наличие свободного времени и любовь к морю. Яхта, как правило, предоставляется клубом, а необходимая экипировка стоит не дороже, чем для большинства других популярных видов спорта.

Все не жители черноморского побережья, это прежде всего москвичи. Москва и Московская область – сильный регион в парусном спорте. Также школы, показывающие хорошие результаты, есть в Тольятти и Владивостоке.

Значит, главное, все-таки желание, а возможности и условия есть всегда, даже в нашем городе белых ночей, где воды Балтики помнят много славных историй. Остается только пожелать попутного ветра всем спортсменам, следующим лучшим морским традициям Санкт-Петербурга.

Мария ЖМУРКОВА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»



Сайт
компании



Архив газеты
«ЗА ГАЗ!»

