

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



Идея объединить все ремонтные подразделения отрасли возникла давно. В 1970 году в Министерстве газовой промышленности появилось производственное объединение «Союзгазэнерго-ремонт», которое отвечало за ремонт газоперекачивающих агрегатов, а с 2005 года началась работа по консолидации ремонтных активов ОАО «Газпром», и уже в 2008 году было принято решение о создании холдинговой ремонтной компании ООО «Газпром центрремонт».

Широкий спектр деятельности предприятий холдинга, использование современных технологий, прогрессивных методов и огромных производственных мощностей, а также профессионализм и опыт работников, трудолюбие и преданность общему делу позволяют ООО «Газпром центрремонт» вносить достойный вклад в реализацию масштабных проектов ОАО «Газпром».

За 5-летнюю работу наш сплоченный коллектив добился больших производственных успехов. Благодаря слаженной и продуктивной ра-

боте руководителей и сотрудников компаний, входящих в холдинг, мы с честью выполняем главную задачу – обеспечиваем не только своевременный ремонт, но и, главное, стабильность функционирования газотранспортной системы.

Уверен, что высокий темп работы холдинга будет сохранен, а новые достижения дадут очередной повод для гордости в самое ближайшее время!

Дорогие друзья! В преддверии профессионального праздника желаю вам и вашим близким здоровья, семейного благополучия и успехов в труде! Нет сомнений, что ООО «Газпром центрремонт» продолжит свое уверенное развитие и в дальнейшем, а значит, каждый сотрудник холдинга будет иметь возможность профессионально развиваться, строить долгосрочные планы и чувствовать уверенность в завтрашнем дне! С праздником!

**Генеральный директор
Д.В. Доев**

С большим удовольствием поздравляю весь коллектив холдинга ООО «Газпром центрремонт» с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности, а также с 5-летним юбилеем нашей компании!

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!
стр. 2

**А.В. ТАРАШКИН:
ПРОСТО НАДО ЛЮБИТЬ СВОЮ РАБОТУ**
стр. 3

НАГРАЖДЕНИЯ
стр. 4-5

**ГОД ЭКОЛОГИИ:
НА СЕРЕДИНЕ ПУТИ**
стр. 6

НОВОСТИ КОМПАНИЙ
стр. 7

КЛУБ ДЛЯ ПОКЛОННИКОВ БОЕВЫХ ИСКУССТВ
стр. 8

К 40-ЛЕТИЮ ООО ФИРМА «САРАТОВГАЗПРИБОРАВТОМАТИКА»

В этом году одно из предприятий Группы «Газпром автоматизация», ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика», отмечает знаменательную дату – 40 лет со дня образования. На протяжении четырех десятилетий силами профессионалов создавались не только новые технологии и уникальное оборудование, но и крепкие трудовые традиции. На вопросы редакции об истории, производственных успехах и людях предприятия ответил директор ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика» А.Ю. Шершук.



Генеральный директор ООО Фирма «СГПА»
А.Ю. Шершук

– Антон Юрьевич, расскажите об истории становления «Саратовгазприборавтоматики». Какой момент можно назвать днем рождения предприятия?

– Решение о создании нашего предприятия было продиктовано требованием времени. Тогда, в 1973 году, экономика страны находилась на подъеме, что способствовало бурному развитию промышленности. Вместе с наращиванием темпов производства обострялся дефицит энергоресурсов, в том числе и голубого топлива. Для увеличения объемов его добычи требовалось создание нового высокопроизводительного и безопасного в эксплуатации оборудования, освоение новых прорывных технологий в сфере газификации и автоматизации этих процессов. Но специализирующихся в этом направлении деятельности организаций не хватало. Для решения этих задач из созданного ранее ВНИПИгаздобыча по инициативе руководителя Всесоюзного научно-производственного объединения «Союзгазавтоматика» А.В. Александрова была выделена научно-конструкторская часть. Именно она и стала Саратовским филиалом нынешнего ОАО «Газпром автоматизация».

Усилиями специалистов, имеющих за плечами богатый опыт работы в создании оборудования для газовой промышленности, фи-

лиал за короткий период заработал в полную силу. Только за первых три года работы здесь спроектировали 28 видов оборудования, в том числе комплексы защитной автоматики, автоматизации аварийного закрытия кранов, краны-регуляторы, а также первые в стране автоматизированные газораспределительные станции АГРС «Энергия».

Эффектный старт Саратовского филиала нынешнего ОАО «Газпром автоматизация» продолжился динамичным развитием в ногу со временем. В 80-х годах, когда началась эра внедрения вычислительной техники, филиал разрабатывал новое поколение средств телемеханики на базе компьютерных систем. Впоследствии они применялись на крупнейших северных месторождениях страны.

– Антон Юрьевич, ни одна история успеха не обходится без преодоления трудностей. Как отразились кризисные периоды в экономике страны на вашем предприятии?

– Разумеется, были и тяжелые времена. За долгий путь своего существования предприятие переживало и взлеты, и падения, но благодаря высококвалифицированному коллективу всегда отвечало требованиям экономики и выходило победителем даже в кризисных ситуациях. Особенно нелегко пришлось в начале 90-х. С распадом Советского Союза резко сократилось количество заказов на НИОКР и проектно-изыскательские работы. Это время было для фирмы наиболее сложным. Коллектив, насчитывающий около 600 человек, пришлось сократить до 170. С момента создания ОАО «Газпром» ситуация начала меняться в лучшую сторону, и с развитием газовой промышленности предприятие сумело занять



Рабочий у станка ЧПУ

свою нишу в новых экономических условиях: мы стали производить технологическое оборудование на основе собственных разработок на своих же производственных площадях. На данный момент оптимальная структура предприятия позволяет выполнять работы строго в срок и с наивысшим качеством.

– Антон Юрьевич, как можно охарактеризовать научно-технический и производственный потенциал «Саратовгазприборавтоматики»?

– Наш производственно-технический потенциал формировался и формируется под те задачи, которые нам приходится решать в процессе работы. Мы ориентированы на выпуск технологического оборудования для объектов газовой отрасли, а точнее для газораспределительных станций и подземных хранилищ газа. В нашей продукции, как правило, наряду с «железом» присутствует интеллектуальная составляющая. Над продукцией работают три основных подразделения: конструкторский отдел, отдел АСУ, опытное производство. В отделе АСУ имеется проектный сектор, сектор локальной автоматики и сектор разработки программного обеспечения.

Такой набор основных подразделений и опытный коллектив специалистов позволяют нам выполнять практически весь комплекс работ собственными силами. Без привлечения

сторонних организаций мы занимаемся и разработкой продукции, и ее постановкой на производство, и выпуском. Благодаря этому изделия фирмы максимально отвечают требованиям заказчика, а наши специалисты способны эффективно и оперативно отреагировать на любые изменения потребностей заказчика. В современном мире такая универсальность является важным фактором успешного развития.

Вся продукция Фирмы «Саратовгазприборавтоматика» соответствует техническим требованиям российских и международных стандартов. Контроль качества осуществляется на всех этапах производства. Благодаря новейшим разработкам ООО Фирма «Саратовгазприборавтоматика» укрепило свой статус одного из ведущих предприятий на высокотехнологичной передовой. Надежность продукции СГПА подтверждает многолетний опыт ее эксплуатации в 89 регионах России и странах ближнего зарубежья.

– Антон Юрьевич, какое именно оборудование за последние годы было разработано и внедрено в производство специалистами СГПА?

– Наши специалисты прилагают немало усилий для того, чтобы наша продукция была востребована на рынке. Мы не забываем о модернизации ранее разработанной продукции и расширении номенклатурного ряда.

Если говорить о вновь освоенной продукции, прежде всего стоит упомянуть станцию управления фонтанной арматурой и клапаном-отсекателем СУФАИКО, которая предназначена для эксплуатации на промыслах ООО «Газпром добыча Астрахань». Это изделие успешно функционирует уже в течение нескольких лет и готово к серийному производству.

Весьма перспективной разработкой является клапан регулирующий типа КРЭ, имеющий весьма эффективное сочетание основных технических характеристик, которые по достоинству оценены специалистами ОАО «Газпром». Клапан хорошо себя зарекомендовал в условиях

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От лица коллектива ОАО «Газэнергосервис» и от себя лично поздравляю всех сотрудников компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт» с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Успешное развитие газовой отрасли – результат знаний, высокого профессионализма и опыта многотысячного коллектива газовиков по всей стране. Пусть ваш талант и вдохновение и впредь служат делу развития и укрепления нефтегазового комплекса России!

Искренне желаю, чтобы все ваши планы и проекты реализовывались, а в любом начинании вам сопутствовали удача и успех.

От всей души примите пожелания добра, счастья, крепкого здоровья вам и вашим близким! Дальнейших трудовых побед!

**Генеральный директор
ОАО «Газэнергосервис»
Н.А. Пысин**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени коллектива ОАО «Оргэнергогаз» и от себя лично сердечно поздравляю всех работников холдинга «Газпром центрремонт» с профессиональным праздником!

В этот день мы с особой гордостью ощущаем свою причастность к уникальному профессиональному сообществу российских га-

зовиков. Наша профессия часто сопряжена с работой в суровых условиях, преодолением серьезных препятствий и решением самых сложных производственных задач, поэтому наш профессиональный праздник – это праздник мужественных, самоотверженных и сильных духом людей. Сегодня в отрасли продолжается реализация ключевых проектов, направленных на эффективное освоение природных богатств, развитие энергетического потенциала страны и ее интеграцию в мировое экономическое пространство. Уверен, что работники холдинга будут и в дальнейшем вносить весомый вклад в осуществление бесперебойной работы Единой системы газоснабжения!

Уважаемые коллеги! От всей души желаю вам новых профессиональных успехов в развитии газовой отрасли России! Крепкого вам здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!

**Генеральный директор ОАО «Оргэнергогаз»
А.В. Топилин**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сегодня праздник у тружеников нефтяной и газовой промышленности. Современному человеку никуда без плодов вашей работы! И труд ваш сложно переоценить. Тысячи профессионалов, опытных и ответственных, каждый день, невзирая ни на проливной дождь, ни на знойное пекло, ни на сибирские морозы, выходят на работу. Выбранное поприще становится делом всей вашей жизни!

Желаю вам успехов в вашем труде! Пусть отступит усталость и придет удовлетворение полученными результатами! Здоровья вам, новых побед и свершений! Пусть в вашем доме всегда будет тепло и светло! Пусть все невзгоды обойдут стороной ваши семьи! Добра вам, любви и огромного счастья! С праздником!

**Председатель
Объединенной профсоюзной организации
ДОО «Центрэнергогаз»
И.В. Карпова**



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В этот прекрасный осенний день примите мои самые искренние поздравления с профессиональным праздником!

Газовики и нефтяники – герои нашего времени, наша гордость, мощь и сила. Вы несете людям свет и тепло. И этот день для вас особенный, сравнимый с символом величия, мужества и крепости духа.

От всей души хотелось бы пожелать вам интересных, плодотворных идей и возможностей для их воплощения, профессионального роста и совершенствования, уверенности в завтрашнем дне и неиссякаемого оптимизма.

Пусть удача, признание и успех будут вашими постоянными спутниками. Крепкого здоровья вам и вашим близким!

**Первый заместитель
генерального директора –
главный инженер ДОО «Электрогаз»
О.А. Горюнов**

К 40-ЛЕТИЮ ООО ФИРМА «САРАТОВГАЗПРИБОРАВТОМАТИКА»

<<< стр. 1

эрозионно-активной фазы, при работе на малых расходах. Кроме того, готовится к испытаниям новый клапан КРДЭ. Ожидается, что он будет обладать повышенной стойкостью к образованию гидратов при редуцировании газа. Не так давно фирмой освоен выпуск клапана дистанционно управляемого запорного типа КДУЗ, предназначенного для сброса жидкости из сепараторов.

Одна из последних разработок фирмы – система распределения и подачи ингибитора гидратообразования СРПИ 250, которая используется для борьбы с образованием гидратов при редуцировании газа.

Если говорить о модернизации уже выпускаемой продукции, нельзя не упомянуть о блоках одоризации БОЭ. Мы выпускаем это оборудование уже 20 лет и постоянно работаем над его улучшением. В результате сегодня ни один из выпускаемых одоризаторов не обладает в полной мере достоинствами наших БОЭ.

– **Антон Юрьевич, очевидно, что вам и сотрудникам руководимого вами предприятия сегодня есть чем гордиться. В чем, по вашему, заключается «секрет фирмы»?**

– На самом деле секрет прост. Все наши достижения, все успехи – это результат слаженной работы коллектива. За крупными изобретениями, безупречной репутацией и успехами компании стоит сплоченная команда профессионалов. Это люди, которые остались в фирме в результате серьезного отбора, они доказали высокий уровень своей квалификации.

ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ГЛАЗАМИ СОТРУДНИКОВ

Вильям Соломонович Гринер, главный специалист конструкторского отдела, стаж работы – 37 лет.

«В «Саратовгазприборавтоматике» я начал работать в 1976 году, тогда мы только начали строить производственные площадки. А в 1982-м я уже перевелся в конструкторский отдел. Тогда всем распоряжалось Министерство газовой промышленности. Был госзаказ, выделялись деньги и ставились жесткие сроки. Работа в то время выполнялась на кульманах и печатных машинках,

поэтому трудились большим коллективом. Вместе с созданием компании «Газпром» пришел новый инструментарий. Производительность выросла, но коллектив сократился. Остался только один конструкторский отдел, но он и сегодня обеспечивает весь объем разработок без потери качества. К тому же за последние годы коллектив пополнился молодыми специалистами. Сегодня наш отдел, занятый творческим трудом, полон идей по разработке передовых технических решений».

Нашим работникам всегда предоставляется возможность повысить свой уровень профессионализма. Также сотрудники мотивированы на участие в разработках: итог их деятельности – 21 патент Российской Федерации, 16 из которых уже использованы в изделиях. Все патенты созданы в порядке творческой инициативы специалистов и являются интеллектуальной собственностью Фирмы. Целью кадровой политики СГПА является привлечение молодых специалистов и создание благоприятных условий для развития уже опытного высококвалифицированного персонала. У нас есть понимание того, что молодежь – это кадровый потенциал, которому необходимо дать правильное направление и инструменты для дальнейшего развития. Поэтому СГПА тесно сотрудничает с профильными вузами и

техникумами. Для молодых специалистов существует программа адаптации, их курируют наставники с солидным опытом работы, которые делятся профессиональными секретами, помогают в решении производственных задач, да и просто оказывают моральную поддержку новичкам.

– **Антон Юрьевич, спасибо вам за интересную беседу, редакция газеты «Центр ремонт» поздравляет вас и ваших сотрудников с наступающим профессиональным праздником и 40-летием со дня создания предприятия. Искренне надеемся, что и годы спустя вам будет что рассказать о новых достижениях и новых покоренных высотах «Саратовгазприборавтоматике»!**

– Спасибо! Хотел бы, в свою очередь, воспользоваться случаем и поздравить всех сотруд-



Блок одоризации БОЭ

ников родного предприятия с праздником, выразить благодарность за добросовестный труд каждого члена большой и дружной команды. Возглавлять мощный и профессиональный коллектив «Саратовгазприборавтоматике» – большая честь для любого руководителя. Ведь именно благодаря нашим профессионалам предприятию удалось добиться больших успехов, когда в основе – мастера своего дела, можно с уверенностью строить смелые планы на будущее.

От всей души желаю каждому из наших сотрудников всегда оставаться в строю, развивая свои профессиональные способности и достигая новых высот. Семейного благополучия, здоровья вам и вашим близким, уважаемые коллеги!

Екатерина ЯКОВЛЕВА

А.В. ТАРАСКИН: ПРОСТО НАДО ЛЮБИТЬ СВОЮ РАБОТУ

Начиная с этого выпуска корпоративного издания «Центр ремонт» мы запускаем новую интересную рубрику «Человек и профессия», где будем рассказывать читателям о сотрудниках холдинговой ремонтной компании, мастерах своего дела, о тех, кто своим примером показывает молодым специалистам, какое значение имеют понятия «заниматься любимым делом» и «покорять вершины мастерства».

Первым героем новой рубрики стал опытный и высококлассный работник ДОО «Центр-энергогаз» главный специалист отдела организации узлового ремонта Производственно-диспетчерского управления Александр Васильевич Тараскин.



Александр Васильевич Тараскин

Александр Васильевич Тараскин – специалист с большой буквы. Географию страны он изучал по командировкам, карта его работ обширна – от Прибалтики до Сибири. Сегодня Александр Тараскин занимается организацией планирования ремонтов узлов и агрегатов основного и вспомогательного оборудования объектов КС, ДКС, ПХГ. Отдел контролирует, чтобы все было сделано качественно и в срок, к ним стекается вся оперативная информация по состоянию оборудования.

Широкий фронт работ не каждому по силам, а ведь еще абитуриентом будущий специалист и не думал о карьере в газовой промышленности. В настоящий момент Александр Васильевич – единственный газовик в семье. Но способности к математике и техническим наукам у Тараскиных в крови – родители рабочие, сын закончил МФТИ. Как часто бывает, вектор трудового пути определил случай.

А.В. Тараскин: «Я планировал поступление в институт с математическим уклоном. В то время у меня в БИТМе учился старший товарищ, выпускник нашей школы, который рассказал мне и моим друзьям о перспективах развития турбиностроения. И мы, четверо одноклассников, решили поступать на соответствующую специальность. Правда, поступили только двое, конкурс на факультет в то время был большой».

Первое знакомство Александра Тараскина с газовой индустрией произошло в рамках производственной практики после второго курса на КС «Газли» в 1973 году в ПО «Союзгазэнергоремонт». Во время распределения А.В. Тараскин выбрал именно это предприятие, так как знал, что его сотрудников часто отправляют в командировки, а ему очень хотелось путешествовать по стране. Задуманное осуществилось: за три года он успел поработать на КС в Казахстане, Узбекистане, Азербайджане, Латвии и Поволжье.

После всех странствий Александру Васильевичу снова пришлось вернуться в знакомые места, туда, где начиналась его карьера, но привела его в Газли не ностальгия, а стихийное бедствие.

А.В. Тараскин: «В 1977 году я приехал в Газли на восстановительные работы после землетрясения. Тогда я не узнал поселок, был потрясен масштабом разрушения. Двухэтажное общежитие, в котором мы жили на практике, и соседняя школа были полностью разрушены».

В тот период пришлось нелегко – работали практически круглосуточно и без выходных. Но задание выполнили в срок – восстановили цех ДКС-1 после пожара, который унес жизни трех человек и вывел из строя ГПА. На демонтаже и монтаже агрегатов цеха были задействованы силы 3 производственно-технических предприятий: Ташкенского, Щекинского, Брянского, – а также строительные организации. Здесь Александру Тараскину и его команде понадобились настоящая выдержка и мужество.

А.В. Тараскин: «Кругом разрушенные здания, ежедневно небольшие подземные толчки. Поэтому основная сложность работы заключалась именно в психологической нагрузке. Разные бывали случаи. Однажды ночью нас разбудил непонятный звук, похожий на громкий рев, идущий из-под земли. Открыв глаза, увидели, что стены дрожат, но сразу вспомнили инструктаж – не бежать в коридор – и потихоньку переместились в угол. Секунд через 20 все прекратилось, но про сон все забыли».

После окончания восстановительных работ Александр Тараскин снова покинул Газли, продолжив командировки по разным городам страны. Позже, в 1980 году, Александр Васильевич перевелся во вновь созданное ПТП «Сургутгазэнергоремонт», затем остался на постоянную работу в Западной Сибири на КС-2 «Ортыгунская» газопровода Новый Уренгой – Челябинск в ПТП «Сургутгазэнергоремонт» на должности старшего мастера. В то время Александр Васильевич был удостоен высокой государственной награды. В 1982 году произошло 13 аварий по причине поломки 4-й ступени осевого компрессора. Восстановление после таких поломок – это практически капитальный ремонт агрегата. Но под руководством Александра Тараскина эти работы выполнили за 1 год. Такой огромный объем работ в столь короткие сроки – рекорд, достойный медали «За освоение недр Западной Сибири». Об этом эпизоде из жизни мастера своего дела вспоминает со спокойствием профессионала, без какой-либо горделивости.

А.В. Тараскин: «Из-за режима газопровода агрегаты ГТК-10-4 попадали в зону «помпажа», что приводило к разрушению лопаточного аппарата осевого компрессора по причине обрыва рабочей лопатки 4-й ступени, реже 3-й ступени ОК. Облопачивание роторов ОК-ТВД, развеска лопаток и их расположение на ступени производились на месте, что требовало значительных трудозатрат и в какой-то степени риска. Но все про-



Стройотряд КС «Агдаш» (Казахстан)



Начало трудовой деятельности в стройотряде КС «Агдаш»



Планерка в Ортыгунском ЛПУ

шло нормально, из всех отремонтированных роторов только два необходимо было отбалансировать в собственных подшипниках. За этот период были аварийно остановлены 13 агрегатов, работа которых и была нами восстановлена».

И это была не последняя награда на трудовом пути Александра Тараскина. В 2001–2003 годах под его руководством было отремонтировано 8 агрегатов по программе «Рекон». За эти работы он был награжден почетным знаком к 25-летию ООО «Сургутгазпром» и значком «Почетный мастер «Газпрома». Впрочем, самая главная награда для Александра Васильевича – уважение и признание коллег. Сегодня окружающие знают его как профессионала

с рациональным подходом, человека конкретного и прямого, для которого нет нерешаемых задач. На вопрос «В чем секрет профессии?» в качестве совета молодым специалистам Александр Тараскин отвечает просто:

«Просто надо любить свою работу и стараться сделать ее хорошо. Ну и, конечно, надо хорошо знать матчасть ремонтируемого оборудования, систему маслоснабжения и регулирования. Важно не бояться трудностей, а по мере их возникновения работать над ними, не стесняясь спрашивать совета у более опытных и старших работников».

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Моисеенко Н.В. – начальник центра ООО «Газпром центрремонт»
Куприянович О.Н. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»
Глюз Е.П. – заместитель генерального директора ООО «Газпром центрремонт»
Гольцов С.В. – начальник бюро ЧПУ, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турборемонт»
Духота В.К. – токарь, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турборемонт»
Боев А.С. – водитель, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Ротор»
Мулярт А.Э. – токарь, Липецкий филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Дудоров И.Н. – начальник участка, Нижегородский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Якуш В.А. – слесарь ООО «Центргазэнергоремонт»
Шеин С.Н. – мастер, Санкт-Петербургский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Сушков И.И. – слесарь, Югорский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Куваев Н.А. – слесарь, Югорский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Артамонова О.Ю. – главный бухгалтер, Ямбургский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Омаров А.Р. – водитель, Астраханский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Маркин И.Н. – электрогазосварщик, Липецкий филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Доронин С.Н. – начальник ремонтно-наладочного участка, филиал «Ухтаэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Жужгин А.А. – электромонтажник, филиал «Ухтаэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Качура А.Н. – слесарь, филиал «Афипэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Кошелев В.С. – машинист, филиал «Саратов-электрогаз» ДОО «Электрогаз»
Пашин Ю.К. – заведующий лабораторией, филиал «Саратовэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Протасов Д.А. – электромонтажник, филиал «Ухтаэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Тарасов А.А. – электромонтажник, филиал «Ухта-электрогаз» ДОО «Электрогаз»
Чикуров Н.Ф. – электромонтер-линейщик, филиал «Пермэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Чернышев В.И. – главный инженер ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг»
Плесняев В.А. – директор АЦ ОАО «Оргэнергогаз»
Егоров И.Ф. – советник генерального директора ОАО «Оргэнергогаз»
Шерстобитов И.И. – главный инженер СУ «Южоргэнергогаз»
Бурачкин Г.Н. – слесарь-ремонтник ПИИ ОАО «Газтурбосервис»
Журавлева А.П. – оператор видеозаписи ПИИ ОАО «Газтурбосервис»
Левкин А.И. – наладчик станков ЧПУ ПИИ ОАО «Газтурбосервис»

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ОАО «ГАЗПРОМ»:

Якубик В.А. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»
Брусенский А.В. – водитель ООО «Газпром центрремонт»
Елизарова Л.С. – заместитель главного бухгалтера ООО «Газпром центрремонт»
Давыдова И.Н. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Рончикова А.П. – начальник отдела ОАО «Газэнергосервис»
Запорожский В.М. – слесарь, Волгоградский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Казанцев А.П. – мастер, Екатеринбургский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Григорьев Ю.В. – токарь-расточник, Саратовский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Слесарев А.А. – директор филиала, Сургутский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Чельшева Г.В. – техник, Ухтинский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Трепалов А.И. – начальник Очерского УРТО, Чайковский филиал ДОО «Центрэнергогаз»

Щербин И.П. – заместитель начальника участка, Ямбургский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Алексеев В.В. – электромонтер, филиал «Саратовэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Буракова О.Б. – главный бухгалтер, филиал «Афипэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Горин В.П. – водитель, филиал «Югорскэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Назаренко Г.И. – водитель, филиал «Кубаньэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Науменко С.И. – машинист, филиал «Кубаньэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Янузакова М.Я. – заведующая ЦС, филиал «Новоуренгойэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Шурашов С.А. – начальник СУ «Североргэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»
Егоров С.И. – заместитель главного инженера ОАО «Оргэнергогаз»

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ОАО «ГАЗПРОМ» К 5-ЛЕТИЮ

ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»:
Лесина С.А. – начальник отдела ОАО «Оргэнергогаз»
Левин М.А. – заместитель генерального директора ОАО «Оргэнергогаз»
Калинина Н.В. – ведущий инженер ОАО «Оргэнергогаз»
Музыкакин Н.Б. – главный инженер ремонтно-монтажного управления – 3 филиала ДОО «Центрэнергогаз» п. Аксарайский
Прокудин В.В. – ведущий инженер, Саратовский филиал ДОО «Центрэнергогаз»
Кузнецов Н.В. – слесарь-ремонтник, ДОО «Центрэнергогаз» в г. Самаре
Золин В.Н. – слесарь, филиал «Северэнергогаз» ООО «Центргазэнергоремонт»
Алтухов А.А. – водолаз-старшина, Волгоградский филиал ООО «Подводгазэнергосервис»
Николаев Д.В. – начальник отдела, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод РТО
Сомов Г.П. – токарь, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Ротор»
Бондарев В.В. – начальник участка, «Надымэлектрогаз» ДОО «Электрогаз»
Яковлев С.В. – заместитель генерального директора, ДОО «Электрогаз»
Гайдина И.И. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»
Григорьев В.А. – начальник Югорского ТУ ООО «Газпром центрремонт»
Ланговой С.М. – начальник управления ООО «Газпром центрремонт»
Мукминова Р.Р. – ведущий специалист «Газпром центрремонт»
Ноздря Е.Д. – начальник ПДС ТОиР ООО «Газпром центрремонт»
Сидоренко И.В. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»
Тельнюк Т.А. – начальник управления ООО «Газпром центрремонт»
Филиппов В.В. – руководитель аппарата при руководстве ООО «Газпром центрремонт»

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ОРГАНОВ РЕГИОНАЛЬНОЙ И МЕСТНОЙ ВЛАСТИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

Козлов К.Е. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»
Шишмарев А.Н. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»
Королев Е.Е. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Симонов Д.В. – заместитель главного инженера – начальник центра ООО «Газпром центрремонт»
Цинцадзе Г.Т. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Балабеков Н.К. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Белоусов Д.Ю. – начальник управления ООО «Газпром центрремонт»
Маскинская Г.И. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»
Алмазов В.Е. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»
Диулин Д.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Харитонов Л.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Панов А.Ю. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»
Гершман О.С. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Мирошниченко Д.В. – ведущий аудитор ООО «Газпром центрремонт»
Качалов С.Л. – начальник Волгоградского филиала ООО «Подводгазэнергосервис»
Кравчук Е.Н. – контролер, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турбодеталь»
Меренков А.Г. – формовщик, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турбодеталь»
Широкова Н.И. – старший мастер, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турбодеталь»
Занегин С.В. – обрубщик, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турбодеталь»
Киселев И.Н. – штукатур, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турбодеталь»
Кортъев В.В. – начальник отдела ООО «Подводгазэнергосервис»
Курьшев Е.Г. – прораб, Томский филиал ООО «Подводгазэнергосервис»
Попов А.Н. – начальник управления ИТЦ «Орггазинжиниринг»
Щербаков Г.Д. – заместитель директора ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг»
Зарецкий А.С. – начальник управления ИТЦ «Оргтехдиагностика»
Есин Ю.И. – начальник управления ИТЦ «Орггазинжиниринг»
Кузнецова В.И. – ведущий инженер ИТЦ «Орггазинжиниринг»
Русова Ю.В. – начальник управления ОАО «Оргэнергогаз»
Шуйдин Ю.А. – главный специалист ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг»
Половцев С.П. – начальник отдела ДОО «Центрэнергогаз»
Осокина М.С. – заместитель начальника отдела ДОО «Центрэнергогаз»

СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА, УДОСТОЕННЫЕ НАГРАД ООО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»:

Анищенко И.В. – заместитель начальника центра ООО «Газпром центрремонт»
Ареткулова Р.Х. – заместитель начальника центра ООО «Газпром центрремонт»
Иванова Г.С. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»
Комарицына О.И. – начальник отдела ОАО «Газэнергосервис»
Лукошников Б.Н. – заместитель генерального директора ДОО «Центрэнергогаз»
Маценов Е.Ф. – начальник отдела ДОО «Центрэнергогаз»
Мохначев А.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Нецки А.Я. – главный технолог, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турбодеталь»
Орлова Н.В. – заведующая складом ООО «Центргазтерминал»
Попач А.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Прасолов В.И. – старший мастер, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод РТО
Савченков А.В. – главный инженер – первый заместитель генерального директора ДОО «Центрэнергогаз»
Трусов В.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Федяев Г.В. – слесарь ООО «Центргазэнергоремонт»
Шаламберидзе Ю.Ш. – водитель, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Ротор»
Шитиков Ю.М. – начальник отдела ОАО «Газэнергосервис»
Якоби В.В. – начальник управления ООО «Газпром центрремонт»
Абрамов Ю.П. – слесарь ООО «Центргазэнергоремонт»
Алгадъев Л.И. – слесарь, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Аликин В.А. – слесарь ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Алмазова Т.В. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Алтухов В.А. – начальник испытательного стенда ПИИ ОАО «Газтурбосервис»
Архипова Т.А. – начальник отдела Нижегородского ТУ ООО «Газпром центрремонт»
Богословский А.М. – начальник Волгоградского ТУ ООО «Газпром центрремонт»
Борзенко Д.В. – начальник отдела, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Санкт-Петербурге
Боровик В.Е. – слесарь, филиал ОАО «Газэнергосервис» – завод «Турборемонт»
Бугайчук С.С. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Буденный Н.И. – механик, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский
Букин И.А. – слесарь-ремонтник, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Бурлак Г.М. – начальник сектора – главный специалист ДОО «Газпроектинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»
Волков В.В. – токарь, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Высоцкий Д.М. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Гаджибеков Р.А. – огнеупорщик, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский
Гнатовский А.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Гнездило А.В. – слесарь, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Екатеринбург
Гончаров А.И. – главный инженер проектов ДОО «Газпроектинжиниринг»
Гончарова З.С. – ведущий инженер ДОО «Газпроектинжиниринг»
Гущанский А.П. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Дружинин А.Д. – слесарь, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Ерофеев В.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Ефремов С.Н. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»
Житомирский Б.Л. – директор ИТЦ «Орггазэнергетика»
Журавель Т.В. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»
Зайцева О.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Запорожский В.М. – слесарь, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Гумрак
Засимова И.А. – главный бухгалтер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Зеленин А.Г. – водитель ООО «Газпром центрремонт»
Зеленский В.Н. – начальник управления ООО «Газпром центрремонт»
Зыкин А.П. – главный инженер ИТЦ ОАО «Оргэнергогаз»
Ильющенков О.В. – заместитель директора ДОО «Центрэнергогаз» в г. Сургуте
Кателикова С.А. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»
Кеслер Н.К. – слесарь ДОО «Центрэнергогаз» в г. Чайковский
Клешаев В.К. – начальник Саратовского ТУ ООО «Газпром центрремонт»
Коваленко В.Ф. – слесарь, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске
Корелин С.Н. – слесарь ООО «Центргазтерминал»
Коробицын В.Н. – начальник участка, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в г. Ухте
Косарев А.В. – водитель ООО «Центргазэнергоремонт»
Косяков К.Ю. – заместитель начальника управления ИТЦ «Оргэнергоинжиниринг»
Красных Н.М. – слесарь-ремонтник, филиал ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский
Кривенков Ю.В. – начальник лаборатории ИТЦ «Орггазэнергетика»
Криводанов А.С. – шлифовщик ПИИ ОАО «Газтурбосервис»
Линенко Г.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Липатов К.Б. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Лозовой Д.С. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»
Лозовая Л.Р. – главный специалист ДОО «Газпроектинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»

НАГРАЖДЕНИЯ

Лосицкая Г.П. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Майстро В.М. – начальник участка филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Ухте

Марков А.В. – заместитель начальника Ставропольского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Маров А.С. – заместитель начальника цеха ПИИ ОАО «Газтурбосервис»

Марченко В.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Матвеец Ю.В. – начальник отдела Самарского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Мигунов Д.К. – начальник управления ОАО «Оргэнергогаз»

Мифтахов Ф.Х. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Михайлов А.В. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Нижний

Молозина Н.Н. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Надоршина Р.К. – специалист 1-й категории ОАО «Оргэнергогаз»

Наугольная Ю.А. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Невшупа А.П. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Неженцев В.С. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Новосельцев Д.П. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Однокоз Л.Г. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Петров А.В. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»

Петряков Д.А. – главный инженер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Печорин Р.Н. – заместитель начальника отдела Московского ИЦ ООО «Газпром центрремонт»

Попач Т.И. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Привалов И.М. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Прохоров К.Б. – заместитель начальника управления – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Решетников И.С. – заместитель начальника ООО «Газпром центрремонт»

Роев А.А. – слесарь-ремонтник ДОО «Центрэнергогаз» в г. Новый Уренгой

Россол П.В. – инженер СУ «Северорганэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»

Сапельников С.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Семенов С.Ю. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Сизоненко И.В. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»

Симонов А.В. – заместитель начальника управления ООО «Газпром центрремонт»

Скляренко А.Н. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Сургуте

Смирнова Т.А. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Спирин А.С. – ведущий инженер-конструктор ПИИ ОАО «Газтурбосервис»

Спицарева Л.И. – начальник отдела ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Степанов С.Н. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Струков Е.В. – инженер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Нижний Новгород

Суменков В.В. – токарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Екатеринбурге

Сырцов А.П. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Таранов В.Ю. – балансировщик деталей и узлов ПИИ ОАО «Газтурбосервис»

Трифонов А.Г. – начальник управления филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Упоров М.Ю. – начальник отдела Советского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Ухолов А.С. – начальник отдела филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Оренбурге

Федотов М.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Федунина Ю.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Филин Л.Л. – начальник отдела СУ «Ленорганэнергогаз» ОАО «Оргэнергогаз»

Халяпин В.М. – начальник отдела филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Холод Н.В. – начальник отдела Астраханского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Целунов В.В. – начальник отдела Астраханского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Шагинян А.Ю. – главный инженер проектов филиала ДОО «Газпроектинжиниринг» ОАО «Оргэнергогаз»

Шалов Н.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Шимчак С.Н. – токарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Самаре

Аболенцева Ф.Н. – ведущий специалист Югорского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Александров А.Ю. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Алексеев Д.Ю. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Апраксин С.Н. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Арестова В.Ю. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Асенгаймер О.А. – главный аудитор ООО «Газпром центрремонт»

Балакардашев И.Ш. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Бахтияров Р.С. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Белусов С.В. – водитель филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Сургуте

Билялова А.А. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Беляшов К.Г. – монтажник филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Оренбурге

Бондарь К.К. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Борисенко Л.Б. – заведующая складом филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Бородийчук А.В. – начальник Уренгойского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Борт С.П. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Буслаева О.Н. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Васильева М.А. – заместитель начальника отдела Московского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Вдовин М.В. – заместитель начальника отдела Югорского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Волошина А.А. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Галаган И.Ю. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Гарифов А.А. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Чайковский

Гасанбеков Г.Ш. – огнеупорщик филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Гаспирович Е.С. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Гах А.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Гашков В.С. – токарь ПТУ «Краснотурьинскгаз-ремонт» филиала ДОО «Центрэнергогаз»

Глазунова Е.А. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Горбач А.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Градусов А.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Гришина Е.Н. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Гурьянова В.М. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Долгушин Д.В. – начальник службы ООО «Газпром центрремонт»

Егоров С.В. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Нижний Новгород

Еловенко В.Ю. – газорезчик филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Елфимов В.В. – заместитель начальника Ухтинского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Загородний Н.В. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Затеева Е.В. – начальник отдела Сургутского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Зюзин В.Н. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Нижний Новгород

Ильичев А.В. – токарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Новый

Имаметдинов И.И. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Кагарова О.Б. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Карелина Н.А. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Касатова Т.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Клименко И.Н. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Колесников В.Ю. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Копосова Л.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Коцюба О.И. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Красильникова Т.В. – ведущий специалист Краснодарского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Кройтер А.В. – начальник отдела Сургутского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Кубарева Т.А. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Кузнецов А.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Кукушкина О.В. – ведущий специалист Нижегородского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Кулькин С.Н. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Гумрак

Кущенко Н.В. – электрогазосварщик филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Ларин Д.Б. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Лукьянченкова Т.В. – ведущий бухгалтер ООО «Газпром центрремонт»

Ляпустина З.Р. – главный экономист ООО «Газпром центрремонт»

Макаров П.Н. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Максимова М.С. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Меднова Е.П. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Мельник Е.А. – ведущий инженер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Новый Уренгой

Мельник Л.В. – ведущий инженер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Новый Уренгой

Миронов В.В. – старший мастер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Михеева М.В. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Морев П.Ю. – заместитель начальника ООО «Газпром центрремонт»

Морозов Ю.В. – ведущий инженер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Муратов Г.Х. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в с. Дмитриевка

Наквасин А.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Наседкин А.С. – ведущий специалист Югорского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Наумов А.Б. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Николенко Н.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Носенкова Г.С. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Носова А.А. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Ольховская Т.А. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Пенюхин С.С. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Перетоккина И.А. – ведущий бухгалтер ООО «Газпром центрремонт»

Пермякова Н.Ф. – заместитель начальника отдела Ухтинского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Петрунин М.Н. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Полунин А.С. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Поповкин Г.А. – электрогазосварщик филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Прилуцкая В.В. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Прысакарь Т.А. – слесарь-ремонтник филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Новый Уренгой

Разуваев С.А. – слесарь-ремонтник филиала ДОО «Центрэнергогаз» в пос. Аксарайский

Ревина Н.А. – ведущий специалист Санкт-Петербургского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Рогачев К.Г. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Рябчук Ю.Б. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Рязанцев Д.В. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Салангин А.С. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Сафин Р.Г. – начальник отдела Сургутского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Сафонов С.Н. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Силин Д.В. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Сняткова К.Б. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Соломатин С.А. – начальник участка филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Ухте

Сорокин С.А. – заместитель начальника отдела Астраханского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Софьин А.А. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Спирина Л.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Статников Е.А. – ведущий специалист Тверского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Сухорукова Т.А. – ведущий специалист Томского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Титов Д.Н. – заместитель начальника отдела Советского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Тищенко Ю.А. – заместитель начальника отдела Санкт-Петербургского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Токташ Е.Г. – начальник сметного отдела ООО «Газпром центрремонт»

Торбина Н.Ю. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Турпанов Д.Г. – начальник отдела Уральского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Тюлюкин В.А. – токарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Тюнин Н.Н. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Фищук И.А. – токарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Сургуте

Фролкин М.В. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Хабибулин Р.Ж. – маляр филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Саратов

Хасанов Г.Н. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Сургуте

Хромцов А.С. – ведущий специалист Вуктыльского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Хурумова М.Ю. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Хухарева Е.К. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Цветкова В.Ю. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Чельшева И.Л. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Чихунов М.В. – ведущий специалист Саратовского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Чиннов С.Ф. – инженер филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Новый Уренгой

Чиркова Ю.А. – ведущий специалист ООО «Газпром центрремонт»

Шахматов А.Н. – заместитель начальника отдела Саратовского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Шашкина Е.Н. – ведущий специалист Нижегородского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Шишкин А.В. – слесарь филиала ДОО «Центрэнергогаз» в г. Югорске

Штраффоненко Д.А. – заместитель начальника отдела ООО «Газпром центрремонт»

Щеглов А.И. – начальник отдела ООО «Газпром центрремонт»

Юдаев В.Д. – главный специалист ООО «Газпром центрремонт»

Юрьев А.Г. – заместитель начальника отдела Ставропольского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

Юшкова М.Г. – заместитель начальника отдела Уральского ТУ ООО «Газпром центрремонт»

ГОД ЭКОЛОГИИ: НА СЕРЕДИНЕ ПУТИ

Группа компаний «Газпром» объявила 2013 год Годом экологии, в очередной раз подчеркивая конституционное право каждого на благоприятную окружающую среду. В этом году природоохранная деятельность дочерних обществ ОАО «Газпром» реализуется в рамках специально разработанной Программы экологических мероприятий. Сегодня и компании холдинга ООО «Газпром центрремонт» могут продемонстрировать наглядные результаты реализованных за первое полугодие экологических проектов.

Программу экологических мероприятий Группы «Газпром» 2013 года отличает комплексный подход. В нее включены меры, затрагивающие практически все аспекты природоохранной деятельности. С одной стороны, это глобальные планы, например расширение рынка газомоторного топлива как наиболее безопасного для окружающей среды, а также сокращение выбросов в атмосферу благодаря переводу угольных котельных на природный газ. Комплекс мер подразумевает также жесткие мониторинги состояния экологии, внедрение новых технологий, восстановление лесных и парковых зон. Кроме того, традиционно большое внимание уделяется благотворительности – оказывается помощь общественным организациям, выступающим в защиту природы.

В экологическую Программу Группы «Газпром» вошел также план мероприятий холдинговой ремонтной компании ООО «Газпром центрремонт». В холдинге не забывают о точечных проблемах, совокупность которых определяет общий уровень экологической культуры на предприятиях. Речь идет об озеленении территорий, работе с площадками ТБО, субботниках и обучении сотрудников в области экологической безопасности. Значительная работа по этим направлениям проведена и в филиалах ДАО «Центрэнергогаз». Так, в филиале «Ухтинский» для соблюдения гигиенических норм и правил были организованы навесы для площадок ТБО, состоялись субботники и озеленение территории предприятия. Сотрудники собственными силами высадили около 450 саженцев и цветов. Такая забота об охране природы не только облагораживает производственную площадку и укрепляет корпоративный дух совместным трудом, но и заставляет чувствовать свою сопричастность к общим ценностям Группы компаний «Газпром».

Не отстают и другие филиалы. В Нижегородском приобретены контейнеры для сбора ртутных ламп и комплекты для демеркуризации в целях безопасного хранения отходов, относящихся к 1-му классу опасности. Работники Астраханского филиала провели уборку вдоль трасс автомобильных дорог области.

В графе «Выполнено» числится немало позиций за каждым предприятием холдинга «Газпром центрремонт»: благоустройство береговой зоны Таболовского пруда, снегоборочная техника городу Видное в качестве благотворительной помощи, организация сбора бумаги для вторсырья и многое другое. Но не меньше еще предстоит сделать. Например, в адми-

нистрации «Центрэнергогаз» в г. Щелково во втором полугодии приступят к ремонту очистных сооружений послеливневых стоков, сточных и дренажных вод. Это позволит сократить количество вредных выбросов в реку Безымянную, которая протекает рядом с предприятием.

Впрочем, экологическая культура – это не столько количество высаженных цветов и новые экологические технологии на производстве, сколько внутреннее стремление беречь то, что нас окружает, и здесь очень важно знать, как именно это сделать. Поэтому с начала года большинство работников подразделений компаний холдинга, отвечающих за экологическую безопасность, прошли обучение на курсах повышения квалификации. В ОАО «Оргэнергогаз» для повышения экологической грамотности с сотрудниками были проведены тематические беседы разъяснительного характера.

Но если сотрудники предприятий холдинга в полной мере осознают значимость вопросов экологии, то подрастающему поколению только предстоит сформировать активную позицию в части охраны окружающей среды. Прививать бережное отношение к природе необходимо, привлекая внимание детей к этим проблемам со школьной скамьи. Поэтому в рамках Программы экологических мероприятий в компаниях «Газпром центрремонта» проходят тематические мероприятия с участием подрастающего поколения ремонтников. До конца года работники Астраханского филиала ДАО «Центрэнергогаз» намерены провести серию уроков по теме «Охрана окружающей среды» в школах города, а также помочь организовать сбор макулатуры для вторичной переработки.

Вместе с тем продолжают тематические творческие конкурсы для детей сотрудников.

Так, в Сургутском филиале «Центрэнергогаз» планируется организовать выставку детского рисунка «Земля – наш дом родной», а в ОАО «Оргэнергогаз» состоялся конкурс «Планета – наш дом», где сотрудники выбрали лучшие рисунки, посвященные сохранению природы. Победители определились в двух возрастных номинациях. В группе от 7 до 10 лет 1-е место заняла Юлия Крюкова, 2-е место разделили Миша Кананихин и Оля Приклонская, 3-е место занял Вова Кузнецов. В группе от 11 до 14 лет призовые места заняли работы Маши Ерохиной, Юли Трофимовой и Жасмин Мд. Талантливых работ на конкурс поступило так много, что конкурсной комиссией наряду с возрастными номинациями было решено присудить еще два специальных приза (их получили Илья Балохин и Настя



В РАМКАХ ГОДА ЭКОЛОГИИ В «ГАЗПРОМЕ» УЖЕ ПРОВЕДЕНО ВТРОЕ БОЛЬШЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ЧЕМ БЫЛО ЗАПЛАНИРОВАНО НА 2013 ГОД

15 августа в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось заседание Координационного комитета компании по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности. Заседание провел заместитель председателя Правления ОАО «Газпром», руководитель Координационного комитета Виталий Маркелов. В работе Комитета приняли участие члены Правления, руководители профильных подразделений и дочерних обществ компании.

Участники заседания обсудили ход проведения в «Газпроме» Года экологии. Было отмечено, что вместо запланированных на 2013 год 1200 мероприятий компания в течение первого полугодия уже провела около 4000. «За полгода мы более чем в три раза превысили годовой план мероприятий. Это очередное подтверждение того, что забота об окружающей среде – одна из важнейших составляющих стратегии развития компании. Где бы «Газпром» ни работал, он всегда максимально бережно относится к природе», – сказал Виталий Маркелов.

Например, за первое полугодие 2013 года высажено 147,5 тыс. деревьев и кустарников, реабилитировано 79 водоемов, очищено от мусора и благоустроено 1,9 тыс. га земель, переведено на газ 515 единиц техники дочерних обществ «Газпрома», проведено около 1500 информационно-просветительских мероприятий.

Всего в организации и проведении мероприятий в рамках Года экологии приняло участие 49 дочерних обществ. В частности, в ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Москва» и ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в рамках пилотного проекта при ремонте линейной части магистральных газопроводов применялись мобильные компрессорные станции для перекачки газа. Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром геологоразведка» выпустили на шельфе Сахалина и у берегов Камчатки около 1 млн мальков кеты. ООО

«Газпром трансгаз Санкт-Петербург» организовало уборку мусора на берегах рек Вазузы, Волги и Осуги и в прибрежной зоне водоема в парке «Осиновая роща». ООО «Газпром трансгаз Москва» и ООО «Газпром трансгаз Казань» восстановили и благоустроили множество родников.

Для сохранения биоразнообразия дочерние общества оказали благотворительную помощь особо охраняемым природным территориям, а также провели мероприятия, направленные на сохранение традиционного уклада жизни и территорий проживания коренных малочисленных народов Крайнего Севера.

Участники заседания обсудили итоги природоохранной деятельности «Газпрома» в 2012 году. Было отмечено, что по сравнению с 2011 годом в Группе «Газпром» выбросы парниковых газов в атмосферу снизились на 7%, оксидов азота и углерода – на 8,7% и 7,1% соответственно. Затраты Группы на проведение природоохранных мероприятий в 2012 году составили 35,2 млрд руб. (на 10,6 млрд руб. больше, чем в 2011 году).

На заседании также были рассмотрены итоги выполнения в 2012 году «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «Газпром» на период 2011–2013 гг.». Отмечено, что общий объем экономии топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в 100-процентных дочерних обществах «Газпрома» в 2012 году составил 2,18 млн тонн у. т., включая 1,81 млрд куб. м природного газа и 255,4 млн кВт·ч электроэнергии. Как и в прошлые годы, основной объем экономии ТЭР (87%) пришелся на транспортировку газа. Экономия была достигнута благодаря оптимизации технологических режимов, сокращению затрат газа на технологические нужды, реконструкции и модернизации оборудования на компрессорных станциях и линейной части магистральных газопроводов.

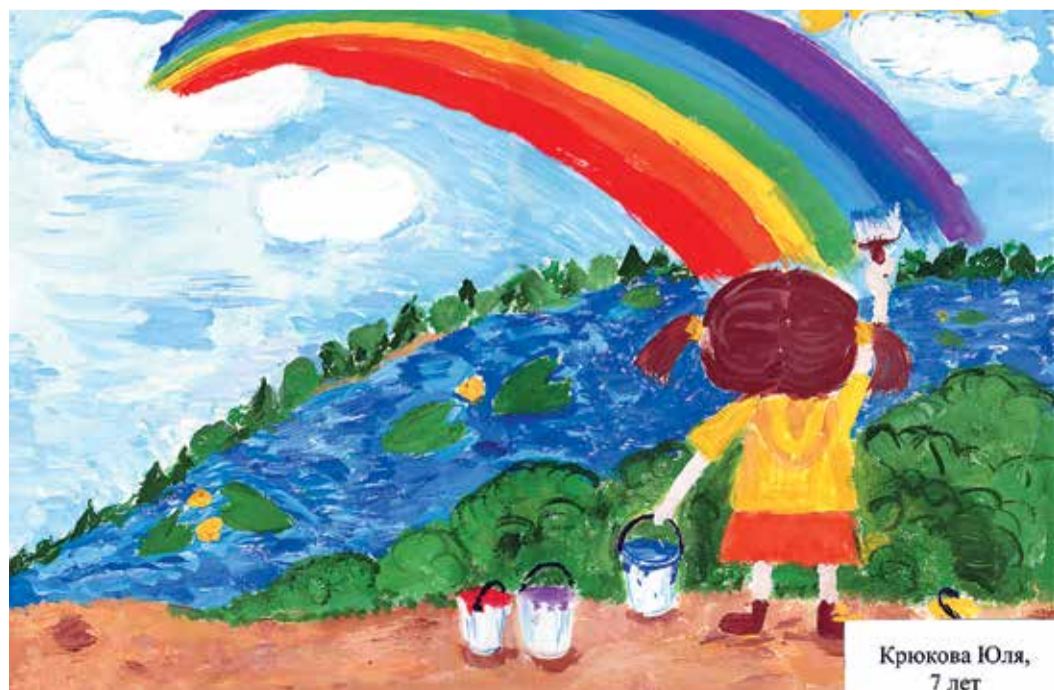
Управление информации ОАО «Газпром»

Костенко) и отметить трех победителей во внеконкурсной группе – это Ваня Буланный, Маша Новикова и Галина Баранова.

В свою очередь, в ООО «Газпром центрремонт» в настоящее время продолжается прием работ на самый масштабный творческий конкурс для детей сотрудников всех компаний холдинга – конкурс на создание лучшей экологической игрушки. Для участия в нем ребята с

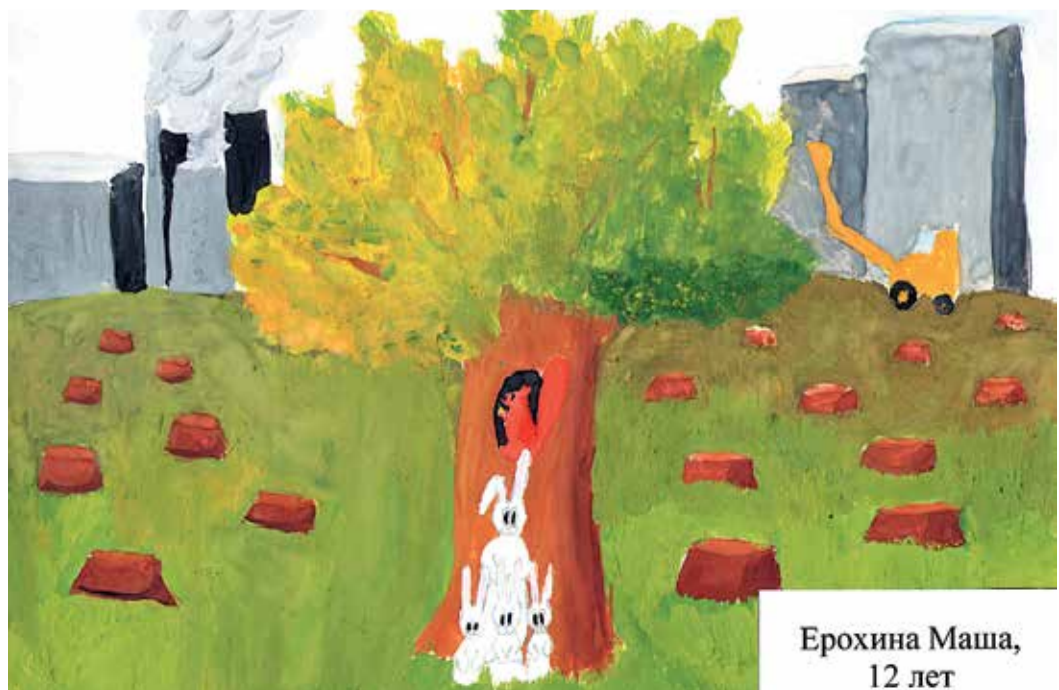
помощью натуральных, экологически чистых материалов своими руками должны смастерить поделки, олицетворяющие животных редких видов и занесенных в Красную книгу России, и передать их оригиналы вместе с заявкой на участие в конкурсе сотрудникам Службы по связям с общественностью.

Екатерина ЯКОВЛЕВА



Крюкова Юлия, 7 лет

Победительница конкурса «Планета – наш дом» в группе от 7 до 10 лет



Ерохина Маша, 12 лет

Победительница конкурса «Планета – наш дом» в группе от 11 до 14 лет

ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!

В начале августа премьер-министр Дмитрий Медведев в ходе встречи с железнодорожниками Омска заявил, что в стране нужно повышать престиж рабочих профессий. По его словам, для этого потребуются совместные усилия работодателей, регионов и ведомств. Центр обучения кадров ДАО «Центрэнергогаз» вносит свой вклад в решение актуальной задачи повышения престижа профессионального труда.

В июне 2013 года Центр обучения кадров ДАО «Центрэнергогаз» получил первые результаты работы по профессиональной ориентации молодежи. Прошлогодние гости Дня открытых дверей Центра сегодня стали выпускниками Краснотурьинского политехникума и получили рабочие места в филиале «Югорский» ДАО «Центрэнергогаз».

В этом году специалисты Центра обучения кадров провели второй День открытых дверей. К активному сотрудничеству были приглашены областные школы, Департамент общего и профессионального образования, а также Управление государственной службы по труду и занятости населения Брянской области. Гости Центра получили информацию о процессе обучения профессии «слесарь по ремонту ТУ» в Краснотурьинском политехникуме с последующим трудоустройством на предприятиях ОАО «Газпром». Будущие абитуриенты познакомились со спецификой работы в ремонтной отрасли, узнали о социальных льготах и гарантиях, возможностях дальнейшего обучения и карьерного роста.

Особый интерес у школьников вызвало участие в производственном обучении рабочих ДАО «Центрэнергогаз» на учебном по-

лигоне, где они имели возможность увидеть настоящие газовые турбины и понаблюдать за выполнением слесарных работ. Кроме того, ученикам показали фильм об учебном полигоне Центра обучения кадров, освещающий все плюсы рабочей профессии.

Для популяризации рабочих специальностей Центр обучения кадров также планирует проведение конкурсов профессионального мастерства. Так, в ноябре 2013 года состоится смотр-конкурс на звание «Лучший сварщик», а в 2014 году – «Лучший слесарь по ремонту технологических установок».

Комплекс этих мероприятий направлен на привлечение внимания к проблеме нехватки молодых кадров в отрасли. Сегодня средний возраст рабочих филиалов ДАО «Центрэнергогаз» приближается к 45 годам. Это высококлассные профессионалы, которые готовы передавать молодому поколению накопленный бесценный профессиональный опыт и знания, но для этого необходимо донести до молодежи, что залог личной финансовой стабильности каждого – высокая квалификация, которую можно получить не только в вузе, но и приобретая навыки на производстве.

Алла ИВАНИЦКАЯ



Школьники на Дне открытых дверей в Центре обучения кадров

ТРЕНИРОВКА НА «ОТЛИЧНО»



Учебная эвакуация сотрудников



Группа гражданской защиты ООО «Газпром центрремонт»

19 июля в центральном офисе ООО «Газпром центрремонт» прошла тренировка по эвакуации работников из офисного здания.

Ровно в 12.00 после сигнала системы оповещения личный состав нештатных формирований гражданской защиты, санитарного поста и группы охраны общественного порядка занял свои места в соответствии с боевым расчетом. Сотрудники Общества организованно вышли из здания офисного центра согласно планам эвакуации. На площадке сбора руководители структурных подразделений компании доложили о количестве эвакуированных сотрудников в штаб пожаротушения.

Главная цель тренировки – усовершенствование навыков и действий в случае возникновения пожара и других чрезвычайных ситуаций – успешно достигнута.

Ирина АФРЕМОВА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ



Совещание в ОАО «Оргэнергогаз»

17 и 18 июля в ОАО «Оргэнергогаз» (г. Видное) прошло расширенное совещание по теме «Перспективные направления развития, задачи и проблемные вопросы организации работ по пусконаладке и техническому диагностированию энергетического оборудования на объектах ОАО «Газпром» в 2013–2014 гг.».

В совещании приняли участие представители профильных департаментов ОАО «Газпром», главные энергетики дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром», а также представители ОАО «Оргэнергогаз», ООО «МПП «Энерготехника», ДАО «Электрогаз», ООО «Болид», ЗАО «Шнайдер Электрик», ООО «Газэнергоэкспертиза».

В ходе совещания были рассмотрены актуальные вопросы развития пусконаладочных работ и технического диагностирования энергетического оборудования на объектах ОАО «Газпром», вопросы выполнения пусконаладочных работ на объектах Северо-

Европейского газопровода, КС «Портовая», МГ Бованенково – Ухта, КС «Гагарацкая», КС «Байдарацкая», МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, а также рассмотрены задачи повышения надежности оборудования энергохозяйства ОАО «Газпром».

На мероприятии были заслушаны доклады о перспективах развития энергетического направления ОАО «Оргэнергогаз», итогах выполнения и основных проблемных вопросах технического диагностирования, пусконаладочных работ, работы теплоэнергетического оборудования на объектах ОАО «Газпром». Также специалисты не обошли вниманием вопросы проектирования инвестиционных объектов в современных условиях и тему энергетики в капитальном строительстве объектов инвестиционной программы ОАО «Газпром».

Инна СТУЛОВА

«ОРГЭНЕРГОГАЗ» ПРИНЯЛ ГОСТЕЙ ИЗ ПОРТУГАЛИИ

Последние несколько лет ОАО «Оргэнергогаз» активно участвует в инновационных разработках, направленных на повышение надежности и безопасности газотранспортных объектов. Проводимые НИОКР нацелены на разработку системы мониторинга технического состояния магистральных газопроводов, базирующейся на использовании современных достижений в области волоконно-оптических технологий.

В конце июля в рамках семинара «Волоконно-оптические технологии измерения деформаций» ОАО «Оргэнергогаз» посетили представители португальской компании FiberSensing, которая на сегодняшний день является одним из мировых лидеров по разработке и производству волоконно-оптических датчиков на основе брэгговских решеток. В работе семинара также приняло участие представители Пермской научно-производственной приборостроительной компании и новосибирской фирмы «Инверсия-Сенсор».

В первый день семинара гости из Португалии представили собственную продукцию – оптические датчики и опрашивающие устройства, рассказали о реализованных проектах с применением своих разработок, а также ответили на многочисленные вопросы российских специалистов.

В рамках работы второго дня семинара свои производственные достижения представили российские компании. Основное внимание было уделено перспективам применения волоконно-оптических датчиков в системах мониторинга газопроводов. В этой связи активно обсуждались вопросы метрологии, сертификации и надежности ра-



Представители португальской компании FiberSensing

боты оборудования португальской компании. Специалисты «Оргэнергогаза» рассказали о результатах проведенных в рамках НИОКР лабораторных и стендовых испытаний волоконно-оптических датчиков производства FiberSensing, ПНППК и НВМ.

По окончании семинара главный инженер – первый заместитель генерального директора ОАО «Оргэнергогаз» Н.А. Калинин отметил состоявшийся диалог как конструктивный и выразил надежду на дальнейшее развитие сотрудничества между инновационными предприятиями России и Европы.

Дмитрий РЕМИЗОВ

КЛУБ ДЛЯ ПОКЛОННИКОВ БОЕВЫХ ИСКУССТВ

С весны этого года сотрудники ООО «Газпром центрремонт» получили приглашение посещать тренировки по прикладному карате и самозащите. Занятия проводит почетный президент ИБК БУДО-КАЙ России, мастер боевых искусств и мастер спорта по рукопашному бою, в совершенстве владеющий приемами кекусин карате, джиу-джитсу, самбо и борьбы, Юрий Федоришен.

– Юрий Михайлович, у вас потрясающий опыт тренерской деятельности. Вы подготовили более 200 спортсменов – обладателей черного пояса карате, один из них в этом году стал чемпионом мира в абсолютной категории в версии «ол раунд карате»; были инструктором спецназа МВД, ставили боевые сцены в нескольких фильмах. Расскажите, с чего вы начинали?

– Карате было запрещено в СССР, но существовали подпольные школы и кружки. С 13 лет я начал самостоятельно тренироваться, а потом встретил человека, у которого был небольшой зал в подвале дома и трое учеников. Тренировались ежедневно по 4 часа, как говорится, до седьмого пота. Возделанный черный пояс карате 1-го дана я получил в 17 лет. Практикую регулярно боевые искусства и по нынешний день.

– Сейчас в спортивном клубе «Ермак» для сотрудников холдинга под вашим руководством проводятся занятия по прикладному карате. Может ли на тренировку прийти человек, который никогда не занимался единоборствами?

– На прикладное карате можно прийти с нулевой подготовкой. Принцип этих тренировок состоит в том, что на занятия могут приходиться как профессионалы, так и люди, которые не имеют за спиной никакого опыта. Удобное месторасположение зала этому способствует: после работы человек может сразу пойти на тренировку, чтобы укрепить свое здоровье и поддержать форму. На заня-

тиях организованы параллельно «старшая» и «младшая» группы. Сейчас в них занимаются около 40 человек. У всех разный уровень подготовки, и, соответственно, я даю им разные упражнения для тренировки. Новичок может предварительно прийти в спортзал, посмотреть, как занимаются его «старшие» товарищи, и понять, кем он может стать и какие у него есть возможности для развития своих физических данных.

– А есть ли девушки среди тех, кто посещает тренировки?

– Да, в «младшей» группе занимаются девушки. Их пока значительно меньше, но они не отстают от ребят. Прикладное карате доступно каждому. Девушки не только осваивают новые приемы и упражнения для поддержания физической формы, но и имеют возможность психологически подготовиться к повседневным стрессам и возможным экстремальным ситуациям, которые иногда могут возникнуть в жизни.

– Во время тренировки вы много общаетесь со своими воспитанниками. Какие цели они преследуют, посещая занятия? Что ими движет?

– Кто-то приходит, чтобы восстановить былую форму, а кто-то – чтобы получить новые знания и навыки. Каждый человек хочет быть сильным, волевым, уметь постоять за себя, защитить себя и своих близких. Тренировка дает уверенность в себе, становится крепче не только тело, но и дух. Кроме того, это еще и клуб по интересам, где люди

постоянно общаются. В конце каждой тренировки мы занимаемся ОФП и растяжкой, затем ученики отдыхают и задают вопросы, на которые я отвечаю.

– Какие качества могут развить наши сотрудники, посещая ваши занятия?

– В спортзале ученики укрепляют свое здоровье. Выполняются специальные упражнения для развития силы, ловкости, гибкости. От тренировки к тренировке человек становится более выносливым, стрессоустойчивым. Это позволяет улучшить свое самочувствие, отношения с окружающими и сохранить надолго здоровье.

– Насколько травмоопасны тренировки? Существуют правила, запрещенные приемы, которые нельзя применять? Какие снаряды вы используете для тренировок?

– Есть правила безопасности во время тренировок, которые соблюдаются и контролируются тренером. Я наблюдаю за каждым человеком. Слежу за тем, чтобы у него не было перетренированности, чтобы он получал равномерную нагрузку согласно возможностям своего организма.

В зале отрабатываются удары на мешках, на «боксерских лапах». При выполнении упражнений на ученика надеются защитные приспособления. Ученики постоянно работают в парах. Занятия, которые я веду, имеют прикладную составляющую. Поэтому мы учимся тому, как можно противостоять вооруженному хулигану, которого человек может встретить на улице. Оружием может стать нож, пистолет, короткая палка. Кроме того, изучаем, как могут нам помочь защитить себя подручные предметы. К защите себя и своих близких надо быть готовым всегда, не только знать технику, но и быть психологически собранным, чтобы применить на практике.

– Юрий Михайлович, существует много школ карате, какие виды единоборств сочетает в себе прикладное карате?

– Практически в каждой школе в какой-то мере есть «прикладуха». Прикладное карате в нашей школе разнообразно и практично. Это еще и изучение навыков борьбы, уходов от захватов. Основная задача в изучении прикладного карате – усовершенствование боевого искусства и умение использовать освоенные навыки на практике, в условиях свободного боя без условностей и правил. Именно прикладной аспект отличает эту дисциплину от прочих.

– Юрий Михайлович, спасибо за интервью! Мы уверены, что благодаря такой развернутой информации о ваших тренировках еще больше сотрудников холдинга выберут спорт и здоровый образ жизни. А какие советы на каждый день можете дать тем, кто еще не определился?

– Важно ежедневно работать над собой. Каждый выбирает свой способ. Кто-то делает гимнастику по утрам, кто-то бегает, катается на велосипеде. Другие предпочитают активный отдых с семьей на свежем воздухе. Важно не только заниматься своим телом, но и мыслить позитивно. Кроме того, важно заботиться об окружающих, заражать положительным примером. И пойти вечером на тренировку – как раз такой пример, ведь это не только физическая нагрузка, но и психологическая разгрузка. Смена вида деятельности полезна каждому. Ежедневная суэта остается за пределами спортивного клуба. Тренируясь, человек отдыхает от остальных забот. Когда же он снимает кимоно, возвращается к своей привычной жизни, чувствует себя заряженным положительной энергией. Вот такое волшебство – карате.

Ирина АФРЕМОВА



Тренинг дистанции и контроля противника

Редакция газеты «Центр ремонт» общалась с представительницами прекрасного пола, которые с удовольствием посещают тренировки Юрия Федоришена и чьи слова подтверждают, что двери клуба поклонников боевого искусства открыты для каждого.



Будникова Елена отрабатывает удар лоу-кик

Будникова Елена, начальник отдела сопровождения договоров Управления логистики ДАО «Центрэнергогаз» «Я 10 лет занималась кекусинкай карате, достигла уровня кандидата в мастера спорта. На тренировки по прикладному карате привело желание поддержать форму и изучить новые приемы самообороны».



Царева Тамара тренируется на «боксерских лапах»

Царева Тамара, ведущий специалист производственного отдела по работе с субподрядными организациями ПДУ ДАО «Центрэнергогаз» «Я абсолютный новичок в карате, посещаю тренировки несколько месяцев. Я считаю, что в наше беспокойное время девушка должна обладать элементарными приемами самозащиты, уметь постоять за себя или хотя бы быстро и правильно отреагировать на нападение. Юрий Михайлович обучает нас не только необходимым приемам самозащиты, благодаря занятиям мы получаем хорошую нагрузку на все группы мышц, что помогает поддерживать организм в тонусе».



Главное – правильный настрой



Круговой удар ногой в голову