

ПРЯМАЯ РЕЧЬ: ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ И ОАО «ГАЗПРОМ»

В начале апреля состоялась рабочая встреча председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева и председателя правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера, в рамках которой стороны обсудили ситуацию с поставкой газа в Украину.

ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

«На Совете Безопасности рассматривался вопрос о судьбе так называемых харьковских соглашений. Президент дал поручение рассмотреть вопрос о денонсации соответствующих международных договоров, подписанных в 2010 году. Государственная Дума рассмотрела этот вопрос, и с учетом того, что изменились обстоятельства, которые были непосредственной причиной заключения этих договоров, Государственная Дума денонсировала соответствующие международные документы.

Президент подписал соответствующий закон. Во исполнение этого международного соглашения ранее Правительством Российской Федерации был принят отдельный документ (30 апреля 2010 года), он касался ставок вывозных таможенных пошлин при поставках газа с территории Российской Федерации, и в рамках этого документа была установлена таможенная пошлина 0%. Но с учетом отпадения международно-правовых оснований для существования соглашения и денонсации самого соглашения я также принимаю решение об отмене постановления Правительства от 30 апреля 2010 года № 291. Это решение влечет для «Газпрома» прямые и непосредственные последствия в дальнейших отношениях с нашими украинскими партнерами, с потребителями. ОАО «Газпром» надлежит руководствоваться общеустановленными ставками вывозной таможенной пошлины на газ без применения каких-либо скидок и преференций. Собственно, это решение должно быть учтено в последующих взаиморасчетах с украинскими потребителями.

Одновременно хочу также обратить внимание на один вопрос, связанный с компенсациями. Я напомним, что принятие этих решений, которые были связаны с существованием известного международного соглашения, создало возможность для Украины сразу же после подписания документов и подписания соответствующих соглашений с «Газпромом» получать определенную льготу, которая была связана с этими международными договорами. В результате применения этой льготы, по сути, Российская Федерация не получала часть доходов в виде вывозной таможенной пошлины на газ, причем само по себе неполучение этих пош-



Газоизмерительная станция «Суджа» на российско-украинской границе. Фото с сайта ОАО «Газпром»

18 марта 2014 года в Георгиевском зале Кремля президент России Владимир Путин обратился с посланием к Федеральному Собранию о присоединении Крыма к РФ. Заручившись поддержкой обеих палат парламента, глава государства подписал федеральный конституционный закон о вступлении Крыма в состав России и образовании новых субъектов страны – Республики Крым и города федерального значения Севастополя. Такое решение руководством страны принято в связи со сложной политической ситуацией в Украине и результатами референдума, прошедшего накануне, 16 марта 2014 года.

На республиканском референдуме большинство крымчан высказались за вхождение полуострова в состав России. За это

выступили, по официальным данным, 96,6% проголосовавших. Явка составила 83%.

После референдума парламент Крыма признал полуостров независимым государством, постановив, что с 17 марта на территории республики не действуют украинские законы.

В настоящее время полуостров живет по московскому времени и российскому законодательству. Присоединение Крыма к России стало праздником и для жителей полуострова, и для жителей остальной части страны. Поэтому депутаты Государственной Думы РФ предлагают официально закрепить памятную дату и сделать 18 марта красным днем календаря – «Днем воссоединения русских земель».

лин производилось в известной степени авансом, имея в виду, что по известным харьковским соглашениям продлевалось время пребывания российской военно-морской базы на территории в тот момент Украины. Поэтому в настоящий момент мы рассматриваем вопрос о возможности применения соответствующих компенсационных механизмов. Такое поручение дано, чтобы эту часть не полученных российским бюджетом доходов взыскать в установленном порядке. Я просто вас информирую об этом, для того чтобы вы имели в виду этот аспект во взаимоотношениях с украинскими потребителями.

Пусть наши украинские партнеры изыскивают необходимые финансы, для того чтобы расплатиться с долгами и платить текущие платежи, потому что по-другому сотрудничество в этой сфере, как и в других сферах, осуществляться не может. Это должны понимать все, это должны понимать люди, которые принимают сейчас, в настоящий момент, на Украине все необходимые решения».

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»

«На Украину в марте поставлено 1 млрд 956 млн куб. м газа, и до сегодняшнего дня за мартовские поставки мы пока не получили никаких платежей. Сумма задолженности возросла и превысила 2,2 млрд долларов. Будем надеяться, что в ближайшее время Украина начнет погашать свои долги и оплачивать текущие поставки, хотя мы видим, что ситуация не улучшается, а только ухудшается.

Подписание постановления об отмене применения льгот по таможенной пошлине при поставках газа на Украину для нас означает, что автоматически, строго в соответствии с действующим контрактом на поставку газа на Украину от 2009 года, цена на газ повышается и с апреля составит 485 долларов за 1 тыс. куб. м».

Источник стенограммы встречи: официальный сайт ОАО «Газпром», колонка Алексея Миллера



На газоизмерительной станции «Суджа». Фото с сайта ОАО «Газпром»

Соглашение между Украиной и Российской Федерацией по вопросам пребывания Черноморского флота РФ на территории Украины (Харьковские соглашения) было подписано 21 апреля 2010 года в Харькове Виктором Януковичем и Дмитрием Медведевым. Согласно этому договору срок пребывания ЧФ РФ на территории Украины был продлен с 2017 до 2042 года с автоматическим продлением на 5 лет, если ни одна из сторон не будет возражать, и установлена арендная плата. Как отмечено в самом соглашении, срок пребывания флота увеличен в обмен на удешевление для Украины российского газа путем скидки в виде аннулирования таможенных сборов.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПРЯМАЯ РЕЧЬ:
ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ И ОАО «ГАЗПРОМ»
СТР. 1

ДОО «ЭЛЕКТРОГАЗ»: ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО
СТР. 2-3

ИНЖЕНЕР – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО
СТР. 4-5

«ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»
ОТКРЫЛ ЮНЫЕ ТАЛАНТЫ
СТР. 6-7

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ: ПОЛИС ОМС
СТР. 8

«НАФТОГАЗ УКРАИНЫ» ДОЛЖЕН ПРЕДПРИНЯТЬ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ПОГАШЕНИЮ НАКОПЛЕННОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча председателя правления Алексея Миллера и главы НАК «Нафтогаз Украины» Андрея Коболева.

Ключевым вопросом встречи стала необходимость принятия незамедлительных мер по погашению «Нафтогазом Украины» накопленной задолженности за поставки российского газа. К настоящему времени с учетом мартовских поставок долг «Нафтогаза» оценивается более чем в 2,2 млрд долларов.

На встрече также была выражена серьезная обеспокоенность существенным сокращением запасов активного газа в ПХГ Украины. В этой связи, уже сейчас возникает необходимость их пополнения для обеспечения внутреннего потребления предстоящей зимой и, соответственно, выполнения «Нафтогазом» обязательств по бесперебойному транзиту российского газа в Европу.

Управление информации
ОАО «Газпром»



Андрей Коболев. Фото с сайта ОАО «Газпром»

ДООАО «ЭЛЕКТРОГАЗ»: ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО

На сегодняшний день ни один из крупных проектов ОАО «Газпром» не обходится без участия ДООАО «Электрогаз», входящего в состав холдинга ООО «Газпром центрремонт». Общество обеспечивает надежное и бесперебойное электроснабжение газодобывающих, газотранспортных и газоперерабатывающих предприятий газовой отрасли. Благодаря использованию самого современного оборудования, непрерывному развитию и внедрению передовых технологий предприятие готово решать производственные задачи любой сложности. О достижениях Общества и перспективных направлениях деятельности корпоративной газете «Центрремонт» рассказал генеральный директор УК «Электрогаз» Юрий Владимирович Раушкин.

– Юрий Владимирович, расскажите об основных направлениях деятельности ДООАО «Электрогаз».

– Деятельность дочернего открытого акционерного общества «Электрогаз» на сегодняшний день сосредоточена на трех основных направлениях. Во-первых, это производство электротехнического оборудования. Завод «Афипэлектрогаз», входящий в состав ДООАО «Электрогаз», занимается изготовлением полного спектра блочно-комплектных и блочно-модульных устройств электротехнического назначения, щитового оборудования. Завод ОАО «Электрощит» обеспечивает производство комплектных трансформаторных подстанций, типового и нетипового щитового оборудования, низковольтных комплектных устройств, сухих и масляных трансформаторов.

Второе направление нашей работы – подрядная деятельность, которая включает в себя капитальный ремонт, техническое и сервисное обслуживание, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы на энергетическом оборудовании.

И третье направление – это проектная деятельность, которая связана с проектно-исследовательскими работами, комплексным проектированием систем электроснабжения, газоснабжения, разработкой научно-технической документации (НТД), научно-исследовательской и опытно-конструкторской работой (НИОКР).

– Филиалы ДООАО «Электрогаз» осуществляют подрядную деятельность по капитальному ремонту, техническому обслуживанию, строительно-монтажным и пусконаладочным работам на энергетическом оборудовании в различных регионах страны. Кто является заказчиками этих работ и какова загрузка филиалов?

– В настоящее время в состав ДООАО «Электрогаз» входят десять подрядных филиалов, расположенных в местах сосредоточения основных объектов газовой отрасли России. Региональный принцип расположения филиалов позволяет выполнять работы на объектах

заказчика в сжатые сроки и с меньшими затратами.

Основную часть работ ДООАО «Электрогаз» выполняет по договорам с дочерними обществами ОАО «Газпром». Филиалы загружены на полную мощность. Среди работ, которые осуществляет ДООАО «Электрогаз»: гарантийное и сервисное обслуживание, монтаж, техническое перевооружение, реконструкция, ремонт и наладка объектов электроснабжения, электрических и тепловых сетей. Общество осуществляет комплексную техническую диагностику энергетического оборудования, а также работы по устройству наружных и внутренних инженерных сетей и коммуникаций. В сферу деятельности филиалов входят комплексное электрометрическое обследование трубопроводов, а также строительство и ремонт средств электрохимзащиты трубопроводов и других подземных и наземных сооружений. ДООАО «Электрогаз» проводит пуско-наладочные работы различных технологических систем: теплосилового оборудования, котельных установок, электротехнических устройств, систем водоснабжения, канализации и теплоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Большое внимание уделяется проведению пусконаладочных работ оборудования собственного производства.

– Юрий Владимирович, в каких масштабных проектах ОАО «Газпром» в настоящий момент принимает участие ДООАО «Электрогаз»?

– ДООАО «Электрогаз» принимает участие в реализации проекта по строительству газотранспортной системы Ямал – Европа: ведутся работы на магистральных газопроводах Бованенково – Ухта и Ухта – Торжок, мы выступаем в качестве поставщика оборудования и исполнителя пусконаладочных работ. На сегодняшний день выполнен полный цикл пусконаладочных работ на компрессорной станции «Новоприводинская», проведены пусконаладочные работы электрооборудования линейных частей газопроводов Бованенково – Ухта и Ухта – Торжок (первая очередь).



Юрий Владимирович Раушкин, генеральный директор УК «Электрогаз»

Кроме того, оборудование нашего изготовления эксплуатируется и поставляется для газопроводов Сахалин – Хабаровск – Владивосток и «Южный поток», а также для Бованенковского, Медвежьего, Кириного и Заполярного месторождений. В настоящее время проводятся проектно-исследовательские работы на ряде объектов газотранспортной системы «Сила Сибири».

– ДООАО «Электрогаз» традиционно уделяет большое внимание инновационным техническим решениям, научно-исследовательским работам. Какие последние разработки и инновации были внедрены в производство?

– Залог успеха компании – это ее инновационные технические решения. Так, для обеспечения бесперебойного электроснабжения устройств ЭХЗ и другого маломощного оборудования в районах, где крайне сложно провести ЛЭП, ДООАО «Электрогаз» разрабатывает и внедряет в производство БКЭС с различными энергогенерирующими устройствами.

В рамках программы НИОКР в 2013 году разработаны и в настоящее время вводятся в эксплуатацию ряд программных продуктов. В первую очередь, это модуль формирования ведомостей дефектов и модуль синхронизации информационно-технической системы учета энергетического оборудования и информационной системы оценки технического состояния «Инфотех». Целью первой разработки является совершенствование системы планирования ремонта объектов ОАО «Газпром», обеспечение эффективной работы производственных подразделений ДООАО «Электрогаз» на этапах формирования ведомостей дефектов. Модуль позволяет осуществлять прогнозное планирование ремонтов и формировать пообъектные планы ремонта электротехнического оборудования дочерних обществ ОАО «Газпром». Вторая разработка предназначена для использования дочерними обществами ОАО «Газпром» и обеспечивает информационную поддержку эксплуатации энергетического оборудования.

– «Электрогаз» активно сотрудничает с управлением энергетики ОАО «Газпром» по созданию и внедрению альтернативных источников энергии. Расскажите подробнее об этой работе.

– Действительно, ДООАО «Электрогаз» участвует в ряде инновационных разработок и реализации программ по созданию и внедрению альтернативных источников энергии совместно с управлением энергетики ОАО «Газпром». Это перспективные разработки НИОКР, которые позволяют создавать автономные системы электроснабжения на базе альтернативных и возобновляемых источников энергии. Эти энергосберегающие и экологически чистые технологии будущего имеют высокий экономический эффект и подразумевают бережное отношение к окружающей среде.

Общество достигло определенных результатов в этом направлении. Так, в 2010 году произведен монтаж и введен в опытную эксплуатацию БКЭС-СМ на газораспределительной станции «Ставропольская ГРЭС» ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». После проведения межведомственных испытаний в 2012 году экспертами ОАО «Газпром» согласованы и утверждены ТУ и сертификаты. На сегодняшний день данная установка успешно эксплуатируется.

Еще один проект с использованием ветроэнергетической установки роторного типа – разработка БКЭС-СМ-ВЭУ. В настоящий момент на пункте измерения расхода газа магистрального газопровода Починки – Изобильное завершаются строительно-монтажные работы по установке головного образца и начинается опытно-промышленная эксплуатация.

Разработано и размещено в производство новое компактное блочно-комплектное устройство электроснабжения «Астра» с использованием солнечных модулей и ветроэнергетической установки осевого типа, которое предназначено для автономного электроснабжения линейных потребителей магистральных газопроводов.

– В прошлом году были озвучены планы завода «Афипэлектрогаз» по освоению про-



БКЭС-СМ-ВЭУ с использованием ветроэнергетической установки роторного типа



Работы по электротехническим измерениям



Пусконаладочные работы ЗРУ-10 кВ на объекте «Газпром трансгаз Казань»



БКЭС-СМ-ВЭУ с использованием солнечных модулей и ветроэнергетической установки

изводства газопоршневых электростанций. Развивается ли в рамках предприятия это направление деятельности и насколько оно перспективно на сегодняшний день?

– Завод «Афипэлектрогаз» имеет материальную базу, огромный производственный опыт и квалифицированный персонал, – все это позволяет развивать данное направление деятельности. К тому же в 2012 году был введен в эксплуатацию новый цех с целью обеспечения полного цикла производства блочно-комплектных автоматизированных электростанций. Производство газопоршневых электростанций – очень перспективное направление. С учетом таких перспектив прорабатывается вопрос по созданию нового универсального испытательного стенда для проведения контрольных заводских испытаний, в том числе и блочных газопоршневых электростанций.

– Технологический процесс производства трансформаторов требует постоянного совершенствования в современных условиях развития предприятий газовой индустрии. Какая работа в этом направлении ведется на заводе «Электроцит»?

Также в дальнейшем планируется запуск в производство головных образцов КТП 20 кВ, разумеется, после проведенных испытаний и сертификации новой продукции.

Изучение опыта ведущих зарубежных стран подтверждает, что применение сетей 20 кВ позволяет существенно увеличить пропускную способность, уменьшить потери электрической энергии и улучшить качество напряжения для потребителей. За сетями напряжения 20 кВ – будущее, так как в России на сегодняшний день наблюдается ощутимый дефицит мощностей электроснабжения.

– Основа достижений каждого предприятия – высококвалифицированные кадры. ДАО «Электрогаз» инвестирует в своих сотрудников, организовывая стажировки и обучение. Каких результатов удается достичь благодаря такому вкладу в развитие кадрового потенциала предприятия?

– Сегодня ДАО «Электрогаз» – это опытный коллектив, имеющий в своем составе свыше двух тысяч специалистов, большинство из которых с высшим и средне-специальным образованием. Часть персонала прошла стажировку по программе TACIS

по эксплуатации и техническому обслуживанию микротурбогенераторов С30/С65.

Также проводится работа с высшими учебными заведениями по привлечению студентов на производственную практику. Для этого проводятся ежегодные встречи с представителями профессорско-преподавательского состава и со студентами в рамках отраслевых мероприятий. К примеру, в 2013 году представители ДАО «Электрогаз» участвовали в мероприятии «Дни Газпрома» в Ухтинском государственном техническом университете и в РГУ им. Губкина, где они выступали с мини-лекциями. Ежегодно организовывается производственная практика студентов, из них некоторые приходят на работу в Общество. Для более качественной подготовки будущих специалистов в Ухтинский государственный технический университет безвозмездно была передана часть оборудования Общества, что позволяет студентам закреплять теорию на практике.

– Юрий Владимирович, расскажите о перспективных направлениях деятельности компании ДАО «Электрогаз» на ближайшее будущее?

ние всего жизненного цикла. В рамках инвестиционной программы ОАО «Газпром» данная задача подразумевает расширение зоны ответственности ДАО «Электрогаз» за пусконаладочные, строительные-монтажные работы по всему оборудованию собственного производства.

Существенной задачей является развитие деятельности по вводу в эксплуатацию объектов магистральных газопроводов (компрессорных станций, линейной части, объектов связи, административно-бытовых комплексов). По основному профилю компании – электроэнергетике – накоплен существенный опыт и имеется организационная готовность для выполнения и строительные-монтажные, и пусконаладочные работ. Учитывая, что заказчиком по проектам реконструкции определено ООО «Газпром центрремонт», развитие этих видов работ наиболее приоритетно в данном направлении.

С целью получения конкурентных преимуществ перспективным для ДАО «Электрогаз» является развитие направления по внедрению новой техники, которое позволит расширить номенклатуру выпускаемой продукции, применить современные технические решения



ДАО «Электрогаз» использует передовые технологии и оборудование. Фотографии из архива ДАО «Электрогаз»

– Наряду с совершенствованием и улучшением качества выпускаемой продукции, на заводе «Электроцит» проведена работа на перспективу: разработаны и изготовлены головные образцы силовых трансформаторов и УВН номинальным напряжением 20 кВ. На ближайшее время намечены испытания и проведение сертификации новой продук-

«Передача технологии и обучение правилам эксплуатации электрооборудования для ОАО «Газпром», разработанной Европейским союзом для России.

Кроме того, в Обществе особое внимание уделяется обучению работников для выполнения объемов работ собственными силами. В последние годы регулярно проводилось обу-

– Одной из первоочередных видится задача расширения участия ДАО «Электрогаз» в управлении процессами жизненного цикла производимого оборудования, что позволит повысить качество выпускаемой продукции и предоставляемых услуг, существенно снизить как себестоимость, так и эксплуатационные затраты выпускаемой продукции в течение

в наших изделиях, в том числе и с использованием возобновляемых источников энергии. Одним из важных направлений также является разработка нормативно-технической документации, унифицированных проектных решений, применяемых в производстве и направленных на оптимизацию и повышение эффективности технологических процессов.

ИНЖЕНЕР – ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО!

На сегодняшний день профессия инженера одна из самых востребованных в различных отраслях экономики и промышленности. Газовая индустрия – не исключение, здесь инженерный корпус является фундаментом поступательного развития и исправного функционирования объектов газотранспортной системы. Ежегодно на Всероссийском конкурсе «Инженер года» экспертное сообщество выбирает лучших из лучших в своем деле. К конкурсантам предъявлены жесточайшие требования, вплоть до владения основами бизнеса, менеджмента, маркетинга и инновационной деятельности. Каждый участник конкурса должен располагать высоким уровнем компетенции и весомыми результатами научно-инженерной деятельности или инженерных разработок. По итогам 2013 года в список лучших инженеров страны вошли и работники ДАО «Центрэнергогаз», входящего в состав холдинговой ремонтной компании ООО «Газпром центрремонт».



Церемония награждения победителей конкурса

ИНЖЕНЕРНОЕ ИСКУССТВО МОЛОДЫХ

Одним из тех, кто прошел жесточайший отбор и одержал победу в первом туре конкурса «Инженер года – 2013» по версии «Инженерное искусство молодых» в номинации «Нефтяная и газовая промышленность», стал ведущий инженер участка по технической диагностике, дефектоскопии, балансировке и контролю оборудования ПТУ «Надымгазремонт» Югорского филиала ДАО «Центрэнергогаз» Александр Зайцев.

Александр Зайцев на особом счету у руководства, за годы работы он приобрел обширные знания в области технической диагностики, технологий ремонта основного и вспомогательного оборудования и эксплуатации газодобывающих и газотранспортных объектов. Этот специалист принимал активное участие в решении производственных вопросов предприятия в области контроля качества, что позволило разработать и внедрить в производство ряд рационализаторских предложений.

А. Н. Зайцев начал трудовой путь в 2005 году в качестве инженера участка технической диагностики, дефектоскопии, балансировки и контроля оборудования в ПТУ «Надымгазремонт», где работает по настоящее время в должности ведущего инженера.

Причем Александр Николаевич успевает совмещать производственную деятельность с преподавательской практикой. С 2012 года он преподает такие специальные дисциплины, как «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика» и «Гидромашины и гидроприводы»

студентам Надымского филиала Тюменского государственного нефтегазового университета.

Приоритетными направлениями его научно-технической и производственной деятельности являются разработка мероприятий по повышению качества и эффективности работ по ремонту узлов и деталей основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций, совершенствование методов

вешенность на нежестко закрепленных фланцах гибких полумуфт.

Уже в 2011 году Александром совместно со специалистами участка технической диагностики ПТУ «Надымгазремонт» были проведены экспериментальные работы по исследованию влияния остаточной намагниченности, неоднородной электрической проницаемости, различного рода механических дефектов на

ных станций» за публикацию «Капитальный ремонт пластинчатых трансмиссий типа Т-1900 МП6-2,235 (84-11-836) в условиях ремонтных баз».

В прошлом, 2013-м, году совместно с коллегами А. Н. Зайцевым была разработана методика капитального ремонта трансмиссий Т-1900 МП6-2,235 (84-11-836) в условиях ремонтных баз. С внедрением методики в производство стало возможным производить ремонт, существенно сократив расходы на транспортировку трансмиссии.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

В номинации «Нефтяная и газовая промышленность (исследование)» по версии «Профессиональные инженеры» победителем по итогам двух туров стал начальник участка по технической диагностике, дефектоскопии, балансировке и контролю оборудования ПТУ «Надымгазремонт» ДАО «Центрэнергогаз», к. т. н. Роман Александрович. Он награжден Дипломом и памятной медалью «Лауреат конкурса», а также сертификатом и знаком «Профессиональный инженер России».

Роман Александрович начал свою инженерную трудовую деятельность на Ямбургском месторождении в Строительно-ремонтном тресте предприятия «Ямбурггаздобыча», где проработал два года в качестве мастера по строительству скважин, расположенных на кустовой площадке.

В 1996 году Роман Александрович перешел в Надымское ПТП ООО «Тюментрансгаз»

Профессия инженера зародилась в средние века в Италии, а первым человеком, который носил титул «ingenier» (от лат. *ingenium* – способность, изобретательность, гениальность), был знаменитый Леонардо да Винчи. Тогда это понятие означало «оружейный мастер», а немного позднее – «мастер фортификационных сооружений». То есть инженеры работали в военной отрасли. Профессия гражданского инженера появилась уже в Голландии в XVI веке. В то время они занимались строительством дорог и возведением мостов. Позже эта профессия появилась в Англии и в других европейских странах, получая распространение в различных отраслях.

вибрационной и параметрической диагностики газоперекачивающих агрегатов. Работы А. Н. Зайцева неоднократно публиковались в печатных изданиях и становились темой докладов на молодежных научных конференциях.

Еще в 2009 году А. Н. Зайцев принимал участие в испытаниях пластинчатой трансмиссии ТП-12, разработав технологию ее балансировки в условиях ремонтных баз. Специфика технологии заключалась в необходимости исключить остаточную неуровно-

поверхностях шеек роторов нагнетателей типа НЦ-16 на штатную систему контроля вибрации ГПА типа ГПА-Ц-16. На основании проведенных исследований была разработана, утверждена и внедрена в производство ПТУ «Надымгазремонт» методика «Выходного контроля ротора НЦ-16».

В 2012 году Александр Зайцев становится победителем конкурса «Обеспечение надежной эксплуатации и ремонта объектов ГТС» с присуждением 2-й премии в номинации «Ремонт оборудования компрессор-



Александр Зайцев



Дипломы



Роман Александрович



Александр Зайцев выполняет подготовку к балансировке ротора генератора



Роман Александрович выполняет работы по измерению вибрации

(ныне ПТУ «Надымгазремонт») ДООАО «Центрэнергогаз»).

С самого начала трудового пути Романа Александровича интересовала исследовательская работа, о чем свидетельствуют свыше десяти поданных и реализованных на производстве рационализаторских предложений как лично, так и в соавторстве. Актуальность решаемых задач была обусловлена необходимостью организации мониторинга и диагностического обслуживания газодобывающих и газотранспортных предприятий Крайнего Севера, несовершенством существующих методик и программно-аппаратного обеспечения диагностических работ.

Работа непосредственно на объекте добычи и транспортировки газа позволила Роману Александровичу ознакомиться со спектром проблем, возникающих в процессе разработки и эксплуатации газовых месторождений, сформировать собственный взгляд на пути их решения. Многолетний стаж работы позволил досконально изучить целый спектр вопросов, связанных с диагностическим обслуживанием, а также техникой и технологией добычи и транспортировки природного газа, эксплуатацией компрессорных станций, скважин, внутрипромыслового оборудования.

Главным направлением деятельности Романа Александровича стало совершенствование организации и методов обеспечения промышленной безопасности и надежной эксплуатации объектов транспорта и добычи газа. Работая с 1996 года в составе службы диагностики ПТП «Надымгазремонт», он вел работу в научной и производственной областях и проявлял творческий подход к решению поставленных задач, а критическое осмысление успехов и неудач, здоровая инициатива и трудолюбие Александровича завоевали признание среди специалистов по диагностике в газовой отрасли.

Роман Александрович является автором совместно со специалистами ИТЦ «Оргтехдиагностика» ООО «ВНИИГАЗ» «Временных нормативов полосовых установок (НПУ) для спектрального вибромониторинга газоперекачивающих агрегатов ОАО «Газпром». В соответствии с этими нормативами в настоящее время на всех компрессорных станциях ОАО «Газпром» осуществляется контроль технического состояния технологических трубопроводов. Также совместно с ОАО «Авиадвигатель» и ОАО «Компрессорный комплекс» инженером была разработана и внедрена «Методика 83-00-900 ПМ 156. Газотурбинная установка ГТУ-16П. Комп-

лексное диагностическое обследование по эксплуатационным параметрам».

Александрович был инициатором и принимал непосредственное участие в приемочных испытаниях системы вибромониторинга и передачи данных на базе прибора СК-1100 и программного обеспечения «ВибДес» для служб технического контроля ООО «Тюментрансгаз». Эта система вибромониторинга впервые была установлена на компрессорных станциях Общества, что позволило оперативно решать вопросы диагностирования и мониторинга ГПА. Специалистом были составлены алгоритмы автоматического диагностирования ГПА, позволяющие снизить ремонтно-эксплуатационные расходы на транспортировку добываемого природного газа. Впоследствии алгоритмы были использованы в программе «ВибДес» и внедрены ИТЦ «Оргтехдиагностика» на компрессорных станциях ОАО «Газпром».

Роман Александрович активно работал над проблемой диагностирования и оценки степени опасности дефектов газоперекачивающих агрегатов на компрессорных станциях

по результатам вибрационного мониторинга, что в дальнейшем послужило темой кандидатской диссертации.

Актуальность этого вопроса заключается в том, что для ГПА с газотурбинным приводом одним из основных требований является его безотказная работа при проектных режимах в течение установленного производителем ресурса. В процессе длительной эксплуатации происходит постепенное ухудшение физических свойств материалов деталей, рост статических, динамических, термических напряжений в элементах ГПА. Неисправности в элементах агрегатов со временем приводят к отказу оборудования, внезапный выход из строя – к тяжелым аварийным ситуациям и существенно влияет на затратную часть содержания оборудования КС. Обоснованный выбор вариантов ремонта или реконструкции ГПА может быть сделан на основе анализа и прогноза состояния основных элементов агрегатов. В процессе работы над проблемой диагностирования неисправностей Александровичем были проведены дополнительные исследо-

вания влияния тех или иных неисправностей на уровень вибрации газоперекачивающих агрегатов.

Сегодня Роман Борисович занимается разработкой и внедрением новых методов и средств диагностики технологического оборудования компрессорных станций и обеспечением промышленной безопасности его эксплуатации.

Диплом лауреата конкурса «Инженер года – 2013» не первая почетная награда специалиста. За достигнутые успехи в производственной деятельности и за добросовестный труд Александрович был награжден Почетными грамотами ООО «Тюментрансгаз». А в 2013 году Роман Александрович одержал победу на конкурсе «Обеспечение надежной эксплуатации и ремонта объектов ГТС» и был отмечен почетной грамотой начальника департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром» О. Е. Аксютина.

Екатерина ЯКОВЛЕВА



Коллектив УТДБКО ПТУ «Надымгазремонт» Югорского филиала ДООАО «Центрэнергогаз»

«ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ» ОТКРЫЛ ЮНЫЕ ТАЛАНТЫ

4 апреля в центральном офисе ООО «Газпром центрремонт» состоялась церемония награждения победителей творческого конкурса «Юные таланты», проведенного среди детей сотрудников холдинга. Конкурс был организован службой по связям с общественностью и средствами массовой информации ООО «Газпром центрремонт».

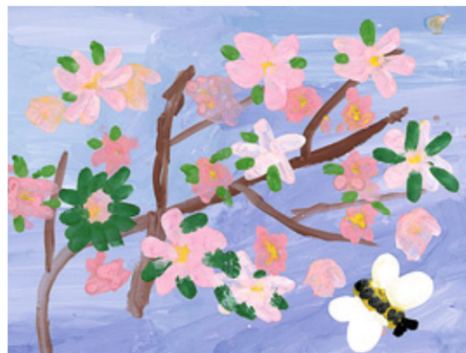
Первоочередными задачами проведения конкурса стали развитие у детей фантазии, трудолюбия, инициативности и привлечение к активной творческой деятельности. 117 работ приняли участие в борьбе за победу в трех номинациях: «Проза», «Стихи» и «Рисунки».

Для выявления победителей корпоративного конкурса была создана конкурсная комиссия, в состав которой вошли председатели профсоюзных организаций дочерних Обществ холдинговой ремонтной компании: Ирина Карпова (ДООАО «Центрэнергогаз»), Шавкат Сайфуллин (ООО «Газпром центрремонт»), Анатолий Волковский (ОАО «Оргэнергогаз»), Юрий Шитиков (ОАО «Газэнергосервис»), а также представитель службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром центрремонт» Ирина Афремова. Работы участников конкурса оценивались по заданным критериям – от оригинальности содержания до качества исполнения.

По итогам голосования конкурсной комиссии победителем в номинации «Проза» стала 15-летняя Татьяна Гнатовская (ООО «Газпром

центрремонт») с произведением «Рассказ, написанный под впечатлением музыки Д. Д. Шостаковича, симфония № 7». Эмоциональное повествование, чуткость автора обеспечили уверенную победу юной участнице.

В номинации «Стихи», набрав одинаковое количество баллов, победу разделили сразу две начинающих поэтессы: Полина Голуб (14 лет, ООО «Газпром центрремонт»), Тверское территориальное управление) с произведением «Мой город» и Полина Панина (11 лет, ДООАО «Центрэнергогаз») с работой «Азбука».



Александра Бурлака, 5 лет, «Весна»



Лина Черницына, 7 лет, «Весенний подарок маме»



Александра Пахомова, 13 лет, «Моя Родина»



Константин Щербаков, 12 лет, «К новым горизонтам»



Айрат Мухаметгалиев, 15 лет, «Мой друг Васька»



Маргарита Бакчиева, 11 лет, «Волшебные острова»



Иван Коломиец, 6 лет, «Маки»



Советник генерального директора ДООАО «Центрэнергогаз» Дмитрий Мошков и Иван Коломиец



Ирина Карпова вручает приз за победу в номинации «Стихи» Полине Голуб

Самое большое количество работ было представлено в номинации «Рисунки», причем побороться за победу акварелью и гуашью решились ребята разных возрастов. В результате голосования работы были разделены на две возрастные группы: младшая – от 5 до 9 лет, и старшая – от 10 до 17.

Первое место в младшей возрастной группе занял Иван Коломиец (6 лет, ОАО «Газэнергосервис») с рисунком «Маки». Яркая картина, напоминающая лучшие произведения французских импрессионистов, не оставила равнодушным жюри конкурса. Второе место занял рисунок «Весенний подарок маме» Лины Черницыной (7 лет, ООО «Газпром центрремонт», Тверское территориальное управление), третьей стала работа «Весна», которая принадлежала самой маленькой участнице конкурса – 5-летней Александре Бурлаке (ОАО «Оргэнергогаз»).

В старшей возрастной группе первое место с одинаковым количеством баллов разделили два участника: Александра Пахомова с рисунком «Моя Родина» (13 лет, ОАО «Оргэнергогаз») и Константин Щербаков с картиной «К новым горизонтам» (12 лет, ПИИ ОАО «Газтурбосервис»). Второе место досталось автору рисунка «Волшебные острова» Маргарите Бакчеевой (11 лет, ОАО «Газ-

энергосервис»); третье место конкурсная комиссия присудила рисунку «Мой друг Вася» и его автору Айрату Мухаметгалиеву (15 лет, филиал ДАОО «Центрэнергогаз» в г. Нижний Новгород).

Конкурс «Юные таланты» – не первый и не последний в череде корпоративных соревнований для детей сотрудников холдинга. Каждый раз организаторы стараются не только стимулировать развитие творческих способностей среди ребят, но и прививать основополагающие культурные и духовные ценности. Так, в конкурсе «Юные таланты» тематика работ продемонстрировала интересы подрастающего поколения, дети затрагивали такие важные темы, как родина, семья, любовь, дружба и окружающий мир.

Служба по связям с общественностью и СМИ поздравляет всех участников и призывает конкурс и желает им дальнейшего развития талантов и новых побед.

Ирина АФРЕМОВА
Фото автора

АЗБУКА

Полина Панина, 11 лет

Аист свил гнездо на крыше,
Белка прыгнула повыше.
Воробьи клюют зерно,
Голуби сплели панно.
Дядя Гена был в кино
И Енот пошел в кино.
Ёжик тащит два листка,
Жук сидит в норе пока.
Зайчик прыгает в лесу,
А Индюк убил осу.
Йогурт вместе мы все съели,
Кошка села в карусели.
Львица съела мясо с кости,
Маша с Мишей дразнят Костю.
Носорог растит цветок,
Обезьяна ест пирог.
Попугай сидит на палке,
Рыбки все играют в салки.
Слон сидит на табурете,
Тигр едет на карете.
Утка плавает в пруду,
Филин смотрит ерунду.
Хрюшка хочет есть и пить,
Цыпленок хочет говорить.
Чайка над морем летает,
Шуба в зиму согревает.
Щука, как собака, лает,
Экскаватор все ломает.
Юнга – будущий матрос,
Яблоко полон паровоз.

Эта азбука веселая
Вам поможет перед школою.

МОЙ ГОРОД

Полина Голуб, 14 лет

Мой город мал и незаметен,
Но очень дорог для меня.
Оставил много он отметин,
Добра желая и любя.
Я встретила там жизнь недаром,
Желая счастьем одарить.
Он одарил чудесным даром –
Уметь прощать, уметь любить.
Он был отцом моим по крови,
И был он матерью моей.
Он защищал от сильной боли
И глаз озлобленных людей.
Порой приходит он под вечер,
Садится рядом у окна
И говорит о нашей встрече.
Как счастлив он, и рада я.
Но вот уныло пришло время
Прощаться с городом моим.
Нести пугающее бремя
И ждать мне расставанья с ним.
Как жаль, но в мире все не вечно.
Пройдут века, сбегут года.
Когда-нибудь одно столетие
Его сокроет навсегда.
Не станет жаловаться город,
Не станет на властей кричать.
Но пронесет одну он веру –
Уметь любить, уметь прощать.



Победители и призы конкурса

КОНФЕРЕНЦИЯ РАБОТНИКОВ ДАОО «ЦЕНТРЭНЕРГОГАЗ»

В конце марта состоялась VIII отчетная конференция работников ДАОО «Центрэнергогаз», на которой был озвучен отчет о выполнении коллективного договора за 2013 год и подведены итоги работы объединенной профсоюзной организации Общества.

На конференции присутствовали 58 делегатов от всех филиалов ДАОО «Центрэнергогаз», профсоюзный комитет и контрольно-ревизионная комиссия объединенной профсоюзной организации. От администрации предприятия на конференции присутствовали главный инженер – первый заместитель генерального директора по производству ДАОО «Центрэнергогаз» Александр Савченков, заместитель генерального директора по техническому обучению и промышленной безопасности Александр Орехов, начальник отдела кадров и социального развития Людмила Мынина, начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Андрей Телегин; межрегиональная профсоюзная

организация ОАО «Газпром» была представлена в лице заведующего отделом организационно-профсоюзной работы Александра Ермакова.

Отчетным мероприятиям предшествовали заседание комиссии по социально-трудовым отношениям Общества и заседание профсоюзного комитета объединенной профсоюзной организации. В ходе конференции от имени генерального директора ДАОО «Центрэнергогаз» с докладом выступил главный инженер – первый заместитель генерального директора Александр Савченков. С докладом зачитала председатель объединенной профсоюзной организации Ирина Карпова. Кроме того, были заслушаны доклады мандатной и контрольно-ревизионной комиссии.

В целом коллективный договор в 2013 году делегатами конференции был признан выполненным, а работа объединенной профсоюзной организации – удовлетворительной.

Ирина КАРПОВА



Участники конференции

ПЛАНОВАЯ ТРЕНИРОВКА В ОАО «ГАЗЭНЕРГОСЕРВИС»

27 марта в центральном офисе ОАО «Газэнергосервис» состоялась плановая тренировка по эвакуации работников Общества в случае возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций. Целью тренировки была отработка правил поведения сотрудников, а также усовершенствование навыков формирования гражданской защиты Общества при эвакуации.

В 11:00 голосовым оповещением автоматической пожарной сигнализации была объявлена учебная пожарная тревога. Сотрудники со средствами индивидуальной защиты организовано спустились по лест-

ницам и покинули здание. Состав формирования гражданской защиты контролировал и координировал ход мероприятия с помощью радиосвязи. После эвакуации сотрудников сопроводили в безопасное место, ответственные доложили об успешном завершении тренировки. Благодаря слаженным действиям формирования гражданской защиты и работников Общества, все поставленные задачи во время тренировочных учений были выполнены успешно.

Виктория БЕЛОБУСОВА
Фото автора



Плановая тренировка по эвакуации сотрудников

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

Жизнь каждого человека непредсказуема, и даже здоровому может незамедлительно потребоваться медицинская помощь. В этой ситуации важно не растеряться и не упустить драгоценное время, когда речь идет о самом дорогом – о здоровье, а возможно, и о жизни. О системе обязательного медицинского страхования, а также о правах и обязанностях гражданина в области охраны здоровья в интервью редакции корпоративной газеты «Центрремонт» рассказал А. И. Мурай, руководитель проекта по методологии экспертной деятельности службы экспертиз и защиты прав застрахованных лиц ОАО «СК «СОГАЗ-Мед», врач, юрист.

– **Что такое полис обязательного медицинского страхования (ОМС) и что он дает его обладателю?**

– Наличие полиса ОМС – это гарантия получения бесплатной медицинской помощи в рамках программы обязательного медицинского страхования. По полису ОМС каждый застрахованный имеет право получить медицинскую помощь на всей территории России в рамках программ ОМС независимо от того, в каком регионе он его получил.

– **Имеет ли значение, в какую страховую компанию обращаться за полисом ОМС и почему?**

– При выборе страховой компании следует обратить внимание на опыт ее работы на рынке, наличие в штате квалифицированных специалистов в области медицины и юриспруденции, финансовую стабильность, широкую сеть представительств, наличие круглосуточного канала связи и, конечно же, на репутацию. Кроме того, стоит учитывать рейтинг страховой компании, его наличие является требованием федерального законодательства. Согласно общепринятой методике, к примеру, высшая оценка обозначается так: «А++», что означает «Исключительно высокий уровень надежности и качества услуг». На сегодняшний день такую оценку имеют всего несколько компаний, «СОГАЗ-Мед» в их числе. Эту информацию можно свободно найти в интернете, на сайтах фондов ОМС, а также на сайтах страховых медицинских организаций. Чтобы убедиться в верном выборе страховой компании, можно предварительно обратиться в ее офис или позвонить по телефону горячей линии со своими вопросами. Если

ответы специалиста страховой компании удовлетворяют требованиям звонившего, то можно говорить о высоком профессионализме и качестве работы страховой компании.

– **Зависит ли качество предоставляемой медицинской помощи от страховой компании, в которой оформлен полис ОМС?**

– Качество медицинской помощи не зависит от страховой компании. Прямая обязанность страховых компаний заключается в том, чтобы уровень качества был на самом высоком уровне. Но на данный вопрос трудно ответить, так как на качество влияет множество факторов: начиная от уровня финансирования страховой компании, заканчивая медицинскими учреждениями, с которыми компания сотрудничает.

– **С какими жалобами чаще всего обращаются в страховую компанию, и чем может помочь страхователь в случае ненадлежащего медобслуживания?**

– Любая страховая компания, выдавшая полис ОМС, в обязательном порядке должна осуществлять защиту прав и законных интересов застрахованного гражданина при обращении за медицинской помощью.

Обращаться в свою страховую медицинскую организацию можно при любом нарушении прав при получении некачественной медицинской помощи, а также по вопросам о видах и условиях предоставления медицинской помощи.

Например, нарушениями прав могут считаться: отказ в оказании медицинской помощи в объеме, предусмотренном программой ОМС; несоблюдение сроков предоставления



Анатолий Мурай.

Фото из архива ОАО «СК «СОГАЗ-Мед»

плановой медицинской помощи; оказание медицинской помощи ненадлежащего качества; незаконное взимание денежных средств за медицинскую помощь, предусмотренную программой ОМС; невозможность реализовать свое право на выбор медицинской организации на территории страхования.

Необходимо помнить, что если не устраивает качество оказанной медицинской помощи, то гражданин может всегда обратиться с устным или письменным заявлением (жалобой) в страховую компанию. На этом основании сотрудники компании проведут экспертизу качества оказания медицинской помощи. Если нарушения будут выявлены, то к медицинскому учреждению будут применены соответствующие санкции.

– **В какую поликлинику можно обратиться с полисом ОМС?**

– В действующем законодательстве прописано, что для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин может выбирать медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще, чем один раз в год. Исключением является изменение места жительства или места пребывания застрахованного.

Для получения первичной медицинской помощи в рамках программы ОМС застрахованное лицо имеет право выбрать медицинскую организацию из числа включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС. Реестры размещаются в обязательном порядке на сайтах страховых компаний и на сайтах Территориальных фондов ОМС. Для выбора организации, оказывающей первичную медпомощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранное им учреждение здравоохранения с письменным заявлением. При подаче заявления необходимо также предоставить документы в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 26.04.2012 № 406н. Этот алгоритм подробно описан на сайте www.sogaz-med.ru.

При плановой госпитализации в стационар врач обязан предоставить перечень медицинских организаций, в которых может быть оказана такая медицинская помощь, для осуществления выбора пациентом. Направление на плановую госпитализацию выдается лечащим врачом в медицинскую организацию, выбранную пациентом. В случае если в выбранной медицинской организации сроки предоставления медицинской помощи превышают установленные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, но пациент согласен ждать, делается соответствующая запись в амбулаторной карте, под которой пациент расписывается.

– **Могут ли в системе ОМС работать частные клиники?**

– Да, могут. В соответствии с действующим законодательством к медицинским организациям в сфере обязательного страхования относятся организации, имеющие право на осуществление медицинской деятельности и включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования. Это могут быть организации любой предусмотренной законодательством Российской Федерации организационно-правовой формы, в том числе индивидуальные предприниматели, занимающиеся частной медицинской практикой.

С перечнем медицинских организаций, в том числе и частных, работающих в системе ОМС, можно ознакомиться на сайте каждого территориального фонда ОМС.

Анастасия ДЕМИДОВА



Фото Ирины АФРЕМОВОЙ

ОАО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» входит в Страховую группу «СОГАЗ» и является одной из трех крупнейших страховых медицинских компаний Российской Федерации, специализирующихся на осуществлении обязательного медицинского страхования (ОМС). На сегодняшний день количество застрахованных «СОГАЗ-Мед» свыше 15,5 млн человек. Региональная сеть насчитывает более 500 подразделений на территории 36 субъектов Российской Федерации.

Задать дополнительные вопросы по получению полиса ОМС единого образца, а также любые вопросы по оказанию медицинской помощи можно по телефону круглосуточной «горячей линии» 8-800-100-07-02 (звонок по России бесплатный) либо воспользоваться услугой «online-консультант» на сайте компании www.sogaz-med.ru