

## ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



**О**т имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

В этот великий день мы склоняем головы перед подвигом миллионов людей, защитивших мир от фашизма. Долгих 1 418 дней шла война, и каждый из этих дней был испытанием. Но мы сумели выстоять и победить.

Никогда прежде наша история не знала такого массового героизма, таких примеров доблести и самопожертвования. Сегодня в каждой российской семье хранится память о тех, кто воевал на фронтах, трудился

в тылу – их награды, фотографии, рассказы о Великой Отечественной войне передаются из поколения в поколение.

Дорогие ветераны! Мы обращаемся к вам со словами искренней благодарности за проявленные вами стойкость и подлинный патриотизм. Примите наши самые теплые пожелания крепкого здоровья, счастья, благополучия и долгих лет жизни!

С праздником! С Днем Победы!

**Председатель Правления  
ПАО «Газпром»  
Алексей Миллер**

## С ДНЕМ ПОБЕДЫ!



**И**скренне поздравляю всех сотрудников компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт» с Днем Победы!

9 мая 1945 года – особенная дата в истории России. Каждый из нас традиционно отождествляет ее с понятиями свободы и добра, но в то же время с ней прочно связана память о суровых испытаниях войны.

Идут годы, сменяются поколения, но День Победы был и остается для всех нас святым праздником, когда подвиг советского солдата показал миру пример истинного мужества и воинской доблести, высочайшего патриотизма и духовной мощи русского человека.

Низкий поклон нашим ветеранам и благодарность за то, что они отстояли независимость нашей Родины и возродили страну из пепла в послевоенные годы, подарив нам самое ценное – возможность жить, любить, растить детей, радоваться внукам, быть счастливыми и свободными.

В этот праздничный день желаю крепкого здоровья вам и вашим близким, благополучия в ваших семьях, мира и добра!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром центрремонт»  
Дмитрий Доев**

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«ГАЗПРОМ»: СТРЕМИТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ  
СТР. 2

ГОД ОХРАНЫ ТРУДА



СТР. 3

Е.П. ГЛЮЗ: «ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – РАБОТАТЬ  
ЭФФЕКТИВНО»

СТР. 4-5

«ЧЕЛОВЕК И ПРОФЕССИЯ»: РАБОТА,  
СТАВШАЯ ЖИЗНЬЮ

СТР. 6

АКЦИЯ «ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА»

СТР. 8

АКЦИЯ ПАМЯТИ

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ

## АКЦИЯ «ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА»: МЫ ПОМНИМ!

22 апреля в компаниях холдинга ООО «Газпром центрремонт» в разных регионах России прошла акция «Георгиевская ленточка»: «Я помню! Я горжусь!».

Более 10 тысяч георгиевских лент в канун 71-й годовщины Великой Победы получили сотрудники предприятий ООО «Газпром центрремонт», АО «Центрэнергогаз», ОАО «Оргэнергогаз», АО «Газпром электрогаз», ОАО «Газэнергосервис», АО «Тюменские моторостроители», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», ООО «Газпром подземремонт

Оренбург», ООО «Югорскремстройгаз», а также работники территориальных управлений и филиалов компаний.

Год от года число участников акции «Георгиевская ленточка» возрастает. На протяжении семи лет она является частью корпоративной культуры холдинговой компании «Газпром центрремонт» и объединяет сотрудников в стремлении отдать дань уважения воинам и труженикам тыла, сумевшим отстоять свою Родину.



Фото на память в рамках акции. Томское ТУ ООО «Газпром центрремонт»

# СТРЕМИТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

Об итогах производственной деятельности ПАО «Газпром» в 2015 году и о перспективах работы компании рассказал в интервью журналу «Газпром» заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов. Корпоративная газета «Центрремонт» приводит интервью в сокращении; полную версию читайте на сайте [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru).

**– Виталий Анатольевич, сколько газа и жидких углеводородов было добыто ПАО «Газпром» в 2015 году?**

– План добычи газа по ПАО «Газпром» на 2015 год был утвержден в объеме 485,36 млрд куб. м, но из-за снижения спроса был скорректирован до 414,1 млрд куб. м. Фактический объем добычи составил 418,5 млрд куб. м, в том числе 8,4 млрд куб. м попутного нефтяного газа. Максимальный уровень суточной добычи газа – 1 млрд 555 млн куб. м – был достигнут 22 октября минувшего года при потенциально возможном 1 млрд 615 млн куб. м.

План добычи газового конденсата на 2015 год был утвержден в объеме 15 млн т, а фактически добыто 15,3 млн т, что на 0,9 млн т больше показателя 2014-го. Добыча нефти по итогам прошлого года по Группе «Газпром» достигла рекордного показателя – 36 млн т, что на 0,7 млн т выше уровня 2014 года. А если добавить доли в зависимых обществах, то добыча нефти составила 53,5 млн т.

**– Каковы результаты геологоразведки в 2015 году? Какие залежи и месторождения были обнаружены?**

– В 2015 году геологоразведочные работы проводились в основных нефтегазоперспективных регионах РФ (европейская часть, Восточная и Западная Сибирь, шельфы арктических и дальневосточных морей), в ближнем и дальнем зарубежье (Социалистическая Республика Вьетнам, Алжир, Таджикистан, Киргизия). Всего было выполнено 0,4 тыс. пог. км сейсморазведочных работ 2D, 18,86 тыс. кв. км – 3D, закончено строительство 34 скважин, проходка в поисково-разведочном бурении составила 124,3 тыс. пог. м.

По итогам 2015 года на территории РФ прирост запасов – 582 млн т условного топлива, в том числе 510,8 млрд куб. м газа, 68,4 млн т конденсата и 2,8 млн т нефти. Основной прирост запасов газа в прошлом году получен на Южно-Кирином и на Чайандинском НГКМ. За рубежом прирост запасов был получен на лицензионном участке Эль-Ассель в Алжире (месторождение RSHN) и составил 2,5 млн т у. т., в том числе 1,96 млрд куб. м газа и 0,63 млн т конденсата.

В результате выполненных геологоразведочных работ было открыто восемь новых залежей (в Красноярском крае на Имбинском месторождении, в ЯНАО на Западно-Тарко-салинском, Южно-Русском месторождениях) и два новых месторождения (Падинское в ЯНАО в зоне деятельности ООО «Газпром добыча Надым» и Нарыкско-Осташкинское в Кемеровской области в зоне деятельности ООО «Газпром добыча Кузнецк»). Коэффициент восполнения запасов составил 1,26.

**– Каковы планы на 2016 год?**

– Утвержденный на 2016 год план по добыче: 452,45 млрд куб. м газа, 15,6 млн т газового конденсата и 38,9 млн т нефти. Ожидаемый прирост запасов в 2016 году на территории Российской Федерации – 511,4 млн т у. т., в том числе 478,2 млрд куб. м газа. Основной прирост запасов планируется на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока (Чаяндинское, Ковыктинское, Южно-Кириномское месторождения). Также ожидается получение прироста запасов на территории ЯНАО и шельфе Карского моря.

**– Расскажите о текущих результатах и планах по добыче на месторождениях полуострова Ямал.**

– Ямал является одним из важнейших стратегических нефтегазоносных регионов России. К 2030 году здесь ежегодно может добываться до 360 млрд куб. м газа. Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение – самое крупное по запасам и наиболее изученное. В настоящее время «Газпром» наращивает добычные мощности на Бованенковском НГКМ. По состоянию на 1 января 2016 года на этом месторождении эксплуатируются: УКПГ общей производительностью 90 млрд куб. м газа в год, ДКС мощностью 375 МВт и 303 скважины. Всего на сеноман-аптских залежах месторождения будут работать три газовых промысла, суммарная годовая проектная производительность которых составит 115 млрд куб. м газа, 1 460 МВт дожимных мощностей и 775 скважин.

В ближайшие годы планируется строительство и ввод в эксплуатацию второй нитки газопровода Бованенково – Ухта общей протяженностью 1 266 км (уже введено 827,4 км), а также вторых цехов девяти компрессорных станций общей мощностью 830 МВт.

**– Расскажите о реализации проекта «Ухта – Торжок – 2».**

– Проект «Система магистральных газопроводов Ухта – Торжок. II нитка (Ямал)» включает в себя линейную часть газопровода протяженностью 970 км, а также расширение семи действующих КС: «Сосногорской», «Новосиндорской», «Новомикуньской», «Новоурдомской», «Новоприводинской», «Новоюбилейной», «Новоюбилейной» (общей мощностью 625 МВт).

Рабочая документация по всем участкам ЛЧ уже готова, по компрессорным станциям – в стадии разработки. Комплексным графиком реализации данного инвестпроекта предусмотрен поэтапный ввод мощностей: пять участков линейной части протяженностью 500,4 км – ввод в 2017 году; пять участков линейной части протяженностью 469,6 км и три КС («Сосногорская», «Новомикуньская», «Новоприводинская») суммарной мощностью 250 МВт – ввод в 2018 году; 4 КС («Новосиндорская», «Новоурдомская», «Новоюбилейная», «Новоюбилейная») суммарной мощностью 375 МВт – ввод в 2019 году. В настоящее время идут строительные работы на пяти первоочередных участках ЛЧ, на остальных участках ведутся подготовительные работы. Основные строительные работы планируется начать в третьем квартале 2016 года, завершение строительства – в 2018 году. Кроме того, в этом году запланировано начало строительства трех КС.

**– В какие сроки предполагается строительство газопровода «Сила Сибири»?**

– Строительство магистрального газопровода «Сила Сибири» планируется завершить одновременно с вводом в эксплуатацию Чайандинского месторождения в четвертом квартале 2018 года. МГ «Сила Сибири» станет основной артерией газотранспортной системы Якутского и Иркутского центров газодобычи для транспортировки газа на экспорт в КНР. Общая протяженность газопровода превысит 4,5 тыс. км, а мощность девяти компрессорных станций – 1 286 МВт.

**– Планирует ли «Газпром» транспортировать по газопроводу «Сила Сибири» газ независимых производителей?**

– Как известно, ПАО «Газпром» заключило договор купли-продажи природного газа с Китайской национальной нефтегазовой



Виталий Маркелов

компанией (КННК), предполагающий поставки газа в объеме 38 млрд куб. м в течение 30 лет по «восточному» маршруту. В случае заинтересованности китайской стороны мы способны увеличить объем поставок газа по этому маршруту. Однако китайская сторона признает, что текущий контрактный объем достаточен для удовлетворения существующей и прогнозной потребности в импорте российского газа в данном направлении.

**– Каковы планы по добыче газа и жидких углеводородов на шельфе острова Сахалин?**

– В рамках реализации Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона наша компания сформировала Сахалинский центр газодобычи.

Основа Сахалинского центра газодобычи – Кириномское и Южно-Кириномское месторождения, разрабатываемые в рамках проекта «Сахалин-3». В 2015 году на Кириномском месторождении было добыто около 600 млн куб. м газа и 100 тыс. т газового конденсата. В этом году планируется добыть около 1,12 млрд куб. м газа и 182 тыс. т газового конденсата. В настоящее время на Кириномском месторождении продолжается строительство эксплуатационных скважин. Для бурения используются собственные плавучие буровые установки «Газпрома»: «Полярная звезда» и «Северное сияние».

**– Будет ли построена третья очередь завода СПГ в рамках проекта «Сахалин-2»?**

– Возможность создания третьей технологической линии была предусмотрена еще на стадии проектирования и строительства двух первых линий завода СПГ в поселке

Пригородное. В феврале 2014 года «Газпром» и Royal Dutch Shell подписали меморандум, который предполагает разработку проектной документации третьей технологической линии завода СПГ проекта «Сахалин-2». Разработана интегрированная концепция проекта по строительству технологической линии завода СПГ производительностью до 5,4 млн т в год, дополнительного хранилища СПГ и портовых сооружений, а также по наращиванию транспортных мощностей от берегового технологического комплекса в северной части острова Сахалин до завода СПГ.

**– Каковы планы «Газпрома» в отношении Киргизии?**

– ПАО «Газпром» реализует здесь Инвестиционную программу ООО «Газпром Кыргызстан» на 2015–2017-е годы. Программой предусмотрено строительство и реконструкция свыше 400 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, реконструкция КС «Сокулук», а также десяти газораспределительных станций и четырех АГНКС, строительство двух станций приема, хранения и регазификации сжиженного природного газа, распределительных сетей. Реализация Инвестиционной программы также позволит обеспечить транзит природного газа в Республику Казахстан в объеме до 450 тыс. куб. м в час. В соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Киргизской Республики до 2030 года предусмотрено поэтапное увеличение степени газификации республики с существующих 26 до 60%. Газификация будет выполняться во всех областях республики. Одновременно реализуются социальные проекты.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## ОХРАНА ТРУДА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

С 10 по 13 мая в Брянске на базе Центра обучения кадров АО «Центрэнергогаз» прошло совещание «Об итогах работы по охране труда и промышленной безопасности в компаниях холдинга ООО «Газпром центрремонт» в 2015 году и задачах на 2016 год».

В мероприятии приняли участие руководители подразделений компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт», ответственных за направление охраны труда. В президиум совещания вошли заместитель начальника управления 307/10 ПАО «Газпром» Дмитрий Четин, заместитель генерального директора по инженерно-техническому обеспечению ТООР ООО «Газпром центрремонт» Евгений Канашенко, начальник управления контроля качества работ по ТООР и охраны труда Общества Дмитрий Симонов и начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Шавкат Сайфуллин.

В рамках совещания для его участников были проведены профильные лекции-семинары и экскурсия на учебный полигон Центра обучения кадров, а также вручены награды победителям конкурса «Лучшее предприятие высокой культуры производства холдинговой компании ООО «Газпром центрремонт».

### ОТ И ПБ: ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

Открывая совещание, заместитель начальника управления ПАО «Газпром» Дмитрий Четин отметил, что ЕСУОТ и ПБ на сегодняшний день – одна из старейших систем менеджмента в области производственной безопасности. В «Газпроме» подобный системный подход к обеспечению безопасности производства применяется с 1982 года, и на сегодняшний день он впитал в себя лучшие российские и мировые практики в данной сфере. Дмитрий Аркадьевич рассказал присутствовавшим о том, как функционирует сегодня в «Газпроме» ЕСУОТ и ПБ, подробно описав основные принципы оценки рисков на опасных производственных объектах и возможные пути повышения надежности работы на них, а также коснулся актуальнейшей темы развития культуры безопасности в коллективах предприятий газовой отрасли, подчеркнув первоочередную важность личного понимания каждым без исключения работником необходимости соблюдения правил промбезопасности.

Заместитель генерального директора по инженерно-техническому обеспечению ТООР ООО «Газпром центрремонт» Евгений Канашенко в своем приветствии участникам совещания отметил, что сегодня Общество «Газпром центрремонт» – это динамично развивающаяся сервисная холдинговая компания, поэтапно расширяющая сферу деятельности и принимающая участие в десятках инвестиционных проектов ПАО «Газпром». Коллектив холдинга насчитывает сегодня более 20 тысяч человек, эксплуатирует 97 опасных производственных объектов, поэтому четкое соблюдение постулатов Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасности – важнейшая задача всех входящих в структуру холдинга предприятий. Евгений Михайлович пожелал всем собравшимся плодотворной работы, выразив уверенность в том, что все знания, которые будут получены в ходе совещания, помогут в дальнейшей работе по созданию безопасных условий труда и обеспечению промышленной безопасности на объектах «Газпрома».

### «ГАЗПРОМ ЦЕНТРРЕМОНТ»: ОТ 2015-ГО К 2016-МУ

О результатах работы холдинга ООО «Газпром центрремонт» в области ОТ и ПБ за 2015 год и об основных приоритетных направлениях работы по созданию здоровых и безопасных условий труда на текущий год рассказал участникам совещания начальник управления контроля качества работ по ТООР и охраны труда Дмитрий Симонов. Он коснулся ряда вопросов по снижению травматизма и количества несчастных случаев в прошедшем году и отметил, что для максимальной реализации главных целей в рамках Года охраны труда – сохранения жизни и здоровья работников, улучшения условий их труда и повышения культуры производственной безопасности – в Обществе разработаны мероприятия, в которых задействовано более 20 тысяч сотрудников компаний холдинга ООО «Газпром центрремонт».

В частности, в 2016 году запланировано внедрение и обеспечение функционирования во всех компаниях холдинга СТО Газпром 18000.1-001-2014 «Единая система управления ОТ и ПБ»; совершенствование работы в направлении ОТ и ПБ с привлекаемыми подрядными организациями; снижение «до нуля» показателей травматизма на предприятиях, реализация мероприятий по сокращению случаев сердечно-сосудистых заболеваний в коллективах, а также проведение ряда мероприятий по развитию корпоративной культуры производственной безопасности.

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности ООО «Газпром центрремонт» Шавкат Сайфуллин в своем докладе «Совершенствование системы управления охраной труда и промышленной безопасностью» рассказал о том, какие мероприятия по внедрению ЕСУОТ и ПБ реализованы в 2015 году в компании ООО «Газпром центрремонт».

В 2015 году составлен ряд нормативных документов, которые содержат требования ОТ и ПБ, применимые к деятельности Общества; разработаны и актуализированы цели в области ОТ и ПБ с учетом требований ПАО «Газпром» в данной сфере. Также Шавкат Абдулхайевич отметил, из 181 мероприятия в рамках Года охраны труда холдинговой компанией реализовано уже 39. Среди них – изготовление и размещение информационных стендов по профилактике и предупреждению сердечно-сосудистых заболеваний, предупреждению ЧС; просмотр работниками подразделений фильмов по итогам расследования несчастных случаев на производстве; мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни; творческие конкурсы среди работников и их детей.

Также в ходе совещания об итогах работы предприятий холдинга в области ОТ и ПБ доложили коллегам представители АО «Центрэнергогаз», ОАО «Оргэнергогаз», АО «Газпром электрогаз», ОАО «Газэнергосервис», ООО «Газпром подземремонт Оренбург», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», Центра обучения кадров АО «Центрэнергогаз», Брянского инженерного центра и Уренгойского территориального управления ООО «Газпром центрремонт».

Весьма значимым событием Года охраны труда в холдинге стало проведение конкурса «Лучшее предприятие высокой культуры производства в холдинговой компании ООО «Газпром центрремонт», который проводился с целью улучшения условий труда коллективов предприятий и определения Общества, внесшего наиболее весомый вклад в реализацию этой задачи.

В рамках совещания представители всех компаний холдинга были награждены памятными дипломами за успешное участие в конкурсе, однако лидером было признано предприятие ОАО «Оргэнергогаз». По результатам конкурса, основными критериями оценки которого были отсутствие смертельных несчастных случаев на производстве, безаварийная работа, соблюдение всех необходимых федеральных, отраслевых и корпоративных норм охраны труда, проведение профильно-



Представители предприятий – участников конкурса «Лучшее предприятие высокой культуры производства»



Директор Центра обучения кадров Дмитрий Попков



В ходе совещания



Процесс обучения в разгаре



Помощь «пострадавшему» оказывает Валерия Камучева



Экскурсия на учебный полигон

го обучения сотрудников, качество исполнительной дисциплины, Общество получило максимальное количество баллов.

### НОВЫЕ ЗНАНИЯ, НОВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

В программе совещания важное место было отведено посещению участниками учебного полигона Центра обучения кадров АО «Центрэнергогаз» в Брянске. Для работников предприятий холдинга ООО «Газпром центрремонт» была проведена интересная экскурсия, в ходе которой они смогли увидеть полномасштабные тренажеры газоперекачивающих агрегатов ГТК 10-4 и Ц-6,3 с нагнетателями, двигателя судового типа ДР-59Л и еще целого ряда оборудования.

После экскурсии участники прошли обучение, посвященное основным принципам

обеспечения охраны труда и управлению мотивацией работников на безопасный труд, которое провел заместитель руководителя Инспекции труда Брянской области Михаил Самсонов.

Отдельным пунктом программы совещания стал мастер-класс по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве от фельдшера здравпункта филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турборемонт» Аллы Павловой. По итогам практических тренировок лучшим «студентом», продемонстрировавшим самые уверенные действия при реанимации на тренажере-«пострадавшем», стала ведущий специалист Санкт-Петербургского территориального управления Валерия Камучева.

Мария МИТАСОВА

## ЕЛЕНА ГЛЮЗ: «ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – РАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНО»

Экономическая и финансовая службы ООО «Газпром центрремонт», отвечая каждая за свое направление работы, составляют единый организм, роль которого в структуре Общества можно определить как ключевую и консолидирующую. Силами этих управлений в постоянном тесном взаимодействии со всеми подразделениями холдинга обеспечивается стабильное финансово-экономическое состояние предприятия. О том, по каким направлениям строится на сегодняшний день работа управлений и какие задачи реализуются их коллективами, рассказала в интервью корпоративной газете «Центрремонт» заместитель генерального директора по экономике и финансам Елена Глюз.

– Елена Петровна, в настоящее время, экономически непростое время ООО «Газпром центрремонт» продолжает успешно осуществлять производственную деятельность и принимает участие в крупных инвестиционных проектах ПАО «Газпром». С какими общими финансово-экономическими показателями Общество подводит итоги 2015 года?

– В 2015 году ООО «Газпром центрремонт» продолжило работу по двум основным направлениям деятельности. Это, во-первых, реализация инвестиционных проектов ПАО «Газпром», в рамках которых ООО «Газпром центрремонт» является заказчиком или агентом по 132 инвестиционным проектам, во-вторых – организация работ по техническому обслуживанию и ремонту более чем на 46 тысячах объектов ремонта эксплуатирующих дочерних обществ «Газпрома».

План капитальных вложений по договорам на реализацию инвестиционных проектов ПАО «Газпром» за 2015 год в целом выполнен на 100%, обеспечен ввод в эксплуатацию 128 объектов в составе 59 инвестпроектов.

### В 2015 году выполнены работы по техническому обслуживанию и ремонту на 46 756 объектах ЕСГ.

Производственная программа по текущему обслуживанию и ремонту объектов «Газпрома» выполнена на 108% от запланированного. Основными объектами ремонта в отчетном году стали магистральный газопровод, ремонт механического оборудования компрессорных станций, а также капремонт скважин.

### Доходы компании по итогам 2015 года составили 108% от запланированных, показатель чистой прибыли выполнен на 118%.

Кроме того, в рамках исполнения поручений ПАО «Газпром» была продолжена работа по замещению импортных МТР отечественными аналогами и локализации производства импортных комплектующих на территории РФ. В частности, разработаны программы освоения производства комплектующих на российских предприятиях и заводах холдинга ООО «Газпром центрремонт», сформирован перечень деталей и узлов, необходимых для проведения ТОиР, с целью обеспечения технологической независимости ПАО «Газпром» разработана и утверждена Дорожная карта поиска, создания и внедрения современных технологий, технологического оборудования и материалов, замещающих зарубежные аналоги.

Подводя итоги производственно-хозяйственной деятельности за 2015 год, необходимо отметить, что доходы Общества составили 108% от запланированных, показатель

чистой прибыли выполнен на 118%, чистые активы предприятия увеличились на 0,52%.

Среднесписочная численность работников увеличилась в 2015 году по сравнению с 2014-м на 16% и составила 1 558 человек, а среднемесячная заработная плата, соответственно, выросла на 5,5%.

– Какие факторы способствуют, на ваш взгляд, финансовой устойчивости холдинга?

– В первую очередь, это строгое соблюдение требований финансово-экономической политики ПАО «Газпром», механизмом реализации которой является четко выстроенная система планирования и контроля, предполагающая формирование, утверждение и контроль исполнения системы взаимосвязанных бюджетов, основными из которых являются Бюджет доходов и расходов и Платежный баланс Общества.

Во-вторых, это сочетание долгосрочного и среднесрочного планирования (3 года, 1 год) с оперативным планированием и контролем соблюдения установленных плановых бюджетных показателей, включая ежедневный контроль соблюдения лимитов на всех этапах производственно-хозяйственной деятельности предприятия – с момента заключения договора до его фактического исполнения и проведения расчетов.

### Залог финансовой устойчивости компании – в сочетании соблюдения требований финансово-экономической политики «Газпрома», оперативного, среднесрочного и долгосрочного планирования, а также контроля соблюдения плановых бюджетных показателей.

И, конечно, нельзя не отметить оперативность, полноту и достоверность аналитической информации, формируемой финансово-экономическими службами, а также четкое взаимодействие и исполнение требований «Газпрома» в части организации работы, направленной на соблюдение финансовой дисциплины.

– Елена Петровна, какое место занимает сегодня финансовое и экономическое управления в структуре ООО «Газпром центрремонт» и каковы основные направления их деятельности?

– Бюджет коммерческой организации – это основной документ, на основании которого можно сделать однозначный вывод, решает ли она свою главную задачу – приносить прибыль – или нет, какие факторы этому способствуют, какие управленческие решения следует принимать руководству в тех или иных ситуациях. Структурирование бюджета в разрезе статей и практически любых временных интервалов позволяет принимать точные и взвешенные решения, что, в свою очередь, минимизирует риски и повышает стабильность и благосостояние организации.



Елена Глюз, заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром центрремонт»

В процесс бюджетирования вовлечены абсолютно все службы и структурные подразделения Общества, начиная с основных производственных подразделений и заканчивая поддерживающим (функциональным) и вспомогательным персоналом.

Координацию бюджетного процесса, балансировку всех бюджетных показателей, в том числе операционных бюджетов по различным направлениям, итоговое формирование сводных бюджетных форм, контроль их исполнения осуществляют экономическое и финансовое управления, что и определяет их роль и место на предприятии.

Главная задача экономического управления заключается в обеспечении экономически эффективной работы предприятия. Реализация этой задачи предполагает самый широкий спектр направлений экономической работы. Основным направлением является организация бюджетного процесса всего холдинга, разработка, согласование и утверждение в ПАО «Газпром» контрольных экономических показателей деятельности Общества, подготовка бюджета доходов и расходов ООО «Газпром центрремонт», бюджетов дочерних обществ, контроль и анализ исполнения утвержденных показателей, осуществление контроля за финансово-хозяйственной деятельностью дочерних обществ, их отчетностью.

Основная функция финансового управления – это обеспечение ликвидности предприятия в целях своевременной выплаты заработной платы сотрудникам, своевременного же исполнения обязательств перед бюджетами всех уровней и контрактных

обязательств перед контрагентами. Реализация этой задачи обеспечивается налаженным бюджетным процессом в части движения денежных средств, включающим в себя разработку, согласование и утверждение в ПАО «Газпром» Платежного баланса Общества, анализ и утверждение платежных балансов дочерних обществ, контроль состояния дебиторской и кредиторской задолженности. Помимо этого, в перечень задач управления входит ежедневная подготовка, организация и проведение расчетов, мониторинг и контроль платежей дочерних обществ, работа с профильными департаментами ПАО «Газпром» в части организации финансирования основных направлений деятельности предприятия.

### Экономическое и финансовое управления в структуре компании осуществляют координацию бюджетного процесса, балансировку всех бюджетных показателей, итоговое формирование сводных бюджетных форм и контроль их исполнения.

Технически все вышеописанное достигается путем организованного оперативно-ежедневного управленческого учета. Учет ведется в разрезе направлений деятельности, статей Платежного баланса, договоров с контрагентами и детализируется до уровня первичных документов – счетов-фактур, платежных поручений и ряда других документов.

– *Холдинг находится в постоянном развитии: расширяется спектр услуг, растет численность коллектива и количество производственных объектов в зоне ответственности. В 2014 году в состав холдинга вошли общества «Газпром подземремонт Уренгой» и «Газпром подземремонт Оренбург», а осенью 2015 года ООО «Газпром центрремонт» утверждено управляющей организацией строящегося Новоуренгойского газохимического комплекса. Елена Петровна, расскажите, каким образом строится взаимодействие с профильными службами дочерних обществ холдинга.*

– Сотрудники финансового и экономического управлений работают в постоянном контакте с профильными подразделениями дочерних компаний холдинга: АО «Центрэнергогаз», ОАО «Оргэнергогаз», АО «Газпром электрогаз», АО «Тюменские моторостроители», ОАО «Газэнергосервис» и, конечно, упомянутых вами новых предприятий. Только при полном взаимодействии сотрудников наших управлений с экономическими и финансовыми службами дочерних предприятий можно организовать работу и достичь положительного результата.

## Успех возможен только при четком построении бюджетного процесса, унификации экономических требований и подходов по всем предприятиям, входящим в состав холдинга.

Традиционно на начальном этапе работы с новыми компаниями организуется командировка специалистов и руководства финансово-экономического блока в дочернее Общество. На месте определяется уровень организации работы финансово-экономических служб, изучается специфика работы, распределение функций между подразделениями. Последующее взаимодействие

обеспечивается постоянным контактом с сотрудниками финансово-экономического блока в целях построения работы и безусловного обеспечения решения поставленных задач, в том числе по определению экономически обоснованной величины доходов, расходов и дополнительных показателей, необходимых для производства и реализации продукции и услуг в запланированных объемах.

Успех здесь возможен только при четком построении бюджетного процесса, унификации экономических требований и подходов по всем предприятиям, входящим в состав холдинга. В связи с этим дочерним компаниям оказывается постоянная методологическая поддержка: сотрудниками финансово-экономического блока разрабатываются и доводятся унифицированные формы учета и отчетности, регламентно-распорядительные документы, транслируются общие подходы к организации бюджетного процесса. Примером таких документов является разработанная экономическим управлением единая «Методика планирования и анализа экономических показателей дочерних обществ ООО «Газпром центрремонт», которая устанавливает подходы, применяемые в рамках процедуры планирования и анализа экономических показателей бюджетизируемых дочерних обществ. Методика основана на локальных нормативных документах ПАО «Газпром», ООО «Газпром центрремонт» и законодательной базе РФ, будучи предназначенной к применению экономическими подразделениями нашего холдинга и бюджетизируемыми организациями.

– *В условиях нынешней нестабильной экономической ситуации ПАО «Газпром» поддерживает тенденцию к снижению операционных издержек и повышению эффективности расходования средств в 2016 году. Контроль над затратами ведется на стадии формирования Инвестиционной программы и бюджета, подготовки и исполнения программы сокращения затрат, а также при реализации планов оптимизации расходов по направлениям деятельности. Как реализуется данная политика в рамках холдинга ООО «Газпром центрремонт»?*

– В ООО «Газпром центрремонт» и дочерних предприятиях холдинга контроль над затратами начинается на этапе формирования плановых бюджетных показателей на очередной период планирования.

Процесс планирования бюджетных показателей предприятий холдинга направлен на организацию рационального использования всех видов ресурсов (материальных, трудовых и ряда других) для достижения наибольшей эффективности результатов деятельности

сти. Доведенные ПАО «Газпром» сценарные условия для расчета планово-экономических показателей организаций холдинга являются основными, но далеко не единственными сдерживающими факторами роста затрат организаций в условиях роста цен на материально-технические ресурсы, услуги сторонних организаций.

Исходя из планируемой производственной программы конкретного предприятия холдинга, изменений производственных показателей на этапе планирования бюджетных показателей, в расчеты закладывается проведение основных мероприятий, направленных на оптимизацию всех видов ресурсов, выявление и использование резервов, в том числе повышение производительности труда.

В целях контроля финансово-хозяйственной дисциплины предприятий холдинга проводится комплексный анализ исполнения утвержденных плановых показателей бюджетов с применением установленных критериев существенности нарушений финансовой дисциплины, по результатам которого и принимаются соответствующие управленческие решения.

Кроме того, начиная с 2009 года в ООО «Газпром центрремонт» ежегодно реализуется план мероприятий в рамках Программы оптимизации затрат и повышения эффективности деятельности ПАО «Газпром», в соответствии с которой ООО «Газпром центрремонт» по ряду мероприятий Программы является ответственным исполнителем.

План мероприятий «Газпром центрремонта» по оптимизации затрат охватывает такие направления деятельности, как материально-техническое снабжение, закупка работ, услуг, техническое обслуживание и ремонт, совершенствование претензионно-исковой и договорной работы.

В рамках контроля за ценами на важнейшие виды материально-технических ресурсов ООО «Газпром центрремонт» обеспечивает направление в ПАО «Газпром» всей необходимой информации о закупаемых МТР. Также проводится работа по замещению импортных МТР за счет отечественных аналогов и локализации производства импортных комплектующих на территории РФ, по сокращению складских остатков путем реализации МТР, невостребованных в ходе производства работ по ТОиР, по своевременному проведению претензионно-исковой работы в отношении контрагентов, допускающих нарушения своих договорных обязательств.

– *Какую роль в этой связи играет квалификация экономиста и финансиста и из чего, по вашему мнению, она складывается? Какими путями достигается необходимый на сегодняшний день уровень компетентности специалистов возглавляемых вами подразделений?*

– Уровень квалификации сотрудников финансово-экономических служб напрямую влияет на оптимальность и скорость принятия управленческих решений. От качества работы финансово-экономического планирования зависит стабильное состояние и перспективы развития компании. Грубые экономические просчеты, ошибки финансового планирования легко могут поставить под угрозу жизнеспособность организации.

Именно поэтому каждый специалист финансово-экономического блока обязан иметь хороший теоретический и практический профессиональный багаж, для того чтобы применять экономические знания в целях качественного анализа больших массивов информации, уметь правильно интерпретировать данные, владеть способностью экстраполяции для повышения качества прогнозов и сценариев с учетом действия самых различных факторов.

## Главная задача экономического управления заключается в обеспечении экономически эффективной работы предприятия; финансового управления – в обеспечении ликвидности предприятия в целях своевременной выплаты заработной платы сотрудникам, своевременного же исполнения обязательств перед бюджетами всех уровней и контрактных обязательств перед контрагентами.

Складывается квалификация экономиста из полученного профильного образования, профессионального опыта и, разумеется, постоянного повышения уровня квалификации – причем как путем самообразования, так с участием в программах обучения ПАО «Газпром».

Помимо компетентности, следует также подчеркнуть и высокий уровень исполнительской дисциплины сотрудников, способность точно в установленный срок и на должном уровне выполнять поставленные задачи, будь то задачи, входящие в ежедневный круг обязанностей подразделения, или отдельные поручения руководства. Также, на мой взгляд, нельзя не сказать и о таких личных качествах, как умение работать в группе, организовывать, проявлять гибкость, а в условиях быстрых перемен суметь найти новые решения.

## Квалификация специалиста финансово-экономического блока складывается из полученного профильного образования, профессионального опыта и постоянного повышения уровня знаний как путем самообразования, так с участием ПАО «Газпром».

Но главное, без чего невозможно достичь высокого уровня компетенции, – это каждодневный труд каждого сотрудника, нацеленный на качественное исполнение должностных обязанностей. Учитывая все разнообразие задач, которые стоят сегодня перед ООО «Газпром центрремонт», сотрудникам финансово-экономических подразделений необходимо постоянно совершенствоваться познания в области экономики и финансов, бухгалтерского и налогового учета, изучать отраслевые нормативные документы и законодательство РФ, чтобы своевременно реагировать на происходящие изменения и строить свою работу в соответствии с требованиями времени. ■

Понятие «финансы» возникло в XIII веке в итальянских торговых кругах. Первоначально слово обозначало только то, для чего применялось, а именно: оплата совершенной сделки (примерно так переводится слово «financia» с латыни). Нововведение прижилось, а значение слова расширилось до более глобального – «система денежных отношений». Существует также версия, что термин «финансы» происходит от французского fin – окончание. Оплата за товар или услугу в раннем Средневековье означала завершение сделки, окончательный расчет по долгам. В Европе XVI века с развитием товарно-денежных отношений с участием государства термин finances стал применяться почти в том смысле, в котором мы привыкли использовать его сейчас – совокупность денежных средств и их эквивалентов в их создании, движении, накоплении, распределении, а также расчеты между их собственниками.

Экономика как наука возникла в античном обществе, ее появление связывают с именами ученых Древней Греции и Рима. Происхождение самого слова «экономика» берет начало от греч. oikos – дом, хозяйство и nomos – правило, закон. Первоначально экономика рассматривалась как наука об управлении домашним хозяйством. В качестве самостоятельной дисциплины экономика сформировалась в XVI–XVII веках с возникновением капиталистического строя. Сегодня понятие экономики трактуется, во-первых, как процесс хозяйствования в широком смысле слова, а во-вторых – как общественная наука, тесно связанная с другими общественными дисциплинами – историей, социологией, политологией, психологией, юриспруденцией.

# РАБОТА, СТАВШАЯ ЖИЗНЬЮ

Большинство работников ООО «Газпром подземремонт Оренбург» – от машиниста до генерального директора – имеют обширный опыт работы в нефтегазовой отрасли. Сегодня в фокусе рубрики «Человек и профессия» – двое настоящих мастеров, с молодых лет посвятивших себя служению нефтегазовым недрам, проведя непосредственно на скважинах весомую часть своей жизни.



Александр Стовбыра



Виктор Водопьянов



Мобильная буровая установка для ремонта скважин

## С ЛЮБОВЬЮ К ТЕХНИКЕ

Машинист подъемника Александр Стовбыра отмечает в этом году сразу два важных события: 25-летний юбилей работы в подразделении по капитальному ремонту скважин Оренбургского региона и выход на заслуженный отдых. При этом общий стаж превышает 37 лет, а оставлять работу, несмотря на положенную по возрасту «корочку», машинист подъемника не собирается.

Карьера Александра Стовбыры, получившего незадолго до этого профессию механика, началась с должности водителя в Предуральской нефтегазоразведочной экспедиции. В КРС Общества молодой работник тоже пришел работать водителем, затем несколько лет трудился механиком, мастером и начальником гаража в цехе транспортного обслуживания Оренбургского управления интенсификации и ремонта скважин. Однако по-настоящему Александр Валериевич любит и ценит

### Александр Стовбыра, машинист подъемника:

«Наша работа строится так. Я пригоняю подъемник, вместе с бригадой мы делаем планировку, расставляем оборудование, поднимаем станок. По сути, я управляю грузоподъемной машиной, на которой установлена буровая. При переездах она остается в «сложенном» состоянии; на скважине же мы поднимаем ее, настраиваем, опускаем подземное оборудование, а потом уже станок производит операции по спуску и подъему. Также я обязан следить за дизельной электростанцией, вовремя обслуживать оборудование. Когда заканчиваются работы на скважине, мы складываем станок и перебираемся на другой объект».

работу непосредственно на скважине. Его стараниями вышка размером с пятиэтажный дом на объекте может «вырасти» за один день.

Александр Стовбыра учился работать у настоящих мастеров своего дела, которые, по его словам, были настоящими «волками» своей профессии и стояли у самых истоков работы по ремонту скважин. Поколение Александра Валериевича – молодежь – старалось перенять богатый опыт работы корифеев отрасли, став на сегодняшний день такими же классными специалистами.

«Новичкам», приходящим в отрасль, зачастую жизненно необходима поддержка опытного наставника, ведь любое отклонение от правильного алгоритма выполнения работ на скважине может привести к поломке оборудования.

Большую часть жизни Александр Валериевич работает вахтовым методом. К тому, что глава семьи может неделями пропадать на скважине – в открытой степи или глухом лесу, – его семья уже привыкла. Сын и дочь продолжают дело отца, тоже работая в газовой промышленности. В семье подрастает внук-первоклассник. Кто знает, может быть, совсем скоро и он выберет для себя производственную стезю в жизни...

## ОТКРЫВАЯ ПУТЬ ГАЗУ

Выкачать жидкость глушения, разделить смесь на газ и жидкость, добиться выхода газа, замерить дебит скважины... Весь этот комплекс работ по освоению скважины – в зоне профессиональной ответственности оператора по химической обработке цеха подземного ремонта скважин и интенсификации притока Оренбургского УИРС Виктора Водопьянова.

В нефтегазовой отрасли Виктор Николаевич трудится почти 30 лет, хотя в молодости даже представления не имел, что когда-то окажется на скважине. Полученный в юности разряд



Вышка размером с пятиэтажный дом трудами бригады КРС «вырастает» на объекте за день

В структуре ООО «Газпром подземремонт Оренбург» действуют четыре территориальных подразделения – управления по интенсификации и ремонту скважин – в Оренбургской и Астраханской областях, Краснодарском крае и Республике Коми. История Оренбургского УИРС – самого большого из них – берет начало в 1971 году, когда приказом Дедуровского газопромислового управления создан цех капитального ремонта скважин. Сегодня Оренбургское УИРС – это цех капитального ремонта скважин, цех подземного ремонта скважин и интенсификации притока, цех транспортного обслуживания, а также база производственного обслуживания.

Оренбургское УИРС выполнило производственную программу 2015 года на 106%: при плане в 2 335 скважино-операций реализовано 2 478.

Значительно превышены плановые показатели в части производства работ с применением канатной техники, что связано с необходимостью поддерживать в надлежащем состоянии объекты газодобычи. В числе ключевых задач на 2016 год – выполнение производственной программы; проведение постоянного мониторинга рынка и поиск дополнительных объемов работ, минимизация времени простоев, выход на рынок услуг по ремонту скважин сторонних заказчиков, разработка и реализация программы технического переоснащения Управления.

открывал юноше дорогу в большой спорт: Виктор занимался футболом. Спорт ему нравился, его успехи замечали, но сделать футбол профессией не позволила травма, в одночасье перечеркнувшая планы молодого человека.

Впервые на скважине – тогда нефтяной – Виктор Водопьянов оказался в 1988 году.

### Виктор Водопьянов, оператор по химической обработке цеха подземного ремонта скважин и интенсификации притока:

«Мы работаем на старых скважинах, которые требуют ремонта. В основном мы производим кислотные обработки, очищаем забой, чтобы интенсифицировать приток газа. Если мы зафиксировали факт, что скважина стала давать на один-два процента больше газа, чем до ремонта, это уже хорошо».

«Помазком» (помощником дизелиста) он проработал меньше двух месяцев. Сложная и грязная работа не отпугнула, наоборот – дала стимул совершенствоваться, учиться новому. Вскоре Виктор стал помощником бурильщика, и дело это показалось ему весьма интересным.

В КРС Виктор Водопьянов пришел готовым специалистом. Два года работы дали ему возможность познакомиться со спецификой ремонта скважин, что позволило в дальнейшем перевестись на должность оператора.

Работа на скважине не из простых, но, несмотря на высокую занятость и профессиональные заботы, Виктор Николаевич не оставляет занятия спортом. Он постоянный участник спартакиад, капитан футбольной и волейбольной команд цеха ПРС и ИП, защищает флаги Общества «Газпром подземремонт Оренбург» на соревнованиях по шахматам и настольному теннису.

Алена ГНИДЕНКО

## «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА – 2016»

Более тысячи сотрудников предприятий холдинга ООО «Газпром центрремонт» традиционно приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна».

Экозащитники ООО «Газпром центрремонт» очистили от мусора и сухостоя территорию московского парка «Сокольники», высадили саженцы деревьев. За инициативу и значительный вклад в дело охраны окружающей среды Общество «Газпром центрремонт» по традиции награждено почетным дипломом фонда им. В.И. Вернадского.

Сотрудники ООО «Газпром подземремонт Оренбург» приняли участие в генеральной уборке территорий Оренбургского и Астраханского УИРС и администрации Общества. Также территории своих предприятий и муниципальные участки населенных пунктов после зимнего периода привели в порядок работники АО «Тюменские моторостроители», филиалов ОАО «Газэнергосервис» – заводов «РТО», «Ротор», «Турбодеталь», а также «Турборемонт».

Кроме того, инициативу субботника поддержали сотрудники Ухтинского, Оренбургского, Астраханского и Югорского филиалов АО «Центрэнергогаз», АО «Газпром электрогаз», а также ООО «Югорскремстройгаз» (последние облагородили целый ряд производственных и муниципальных территорий в Югорске, Белоярском районе, поселке Светлом Ханты-Мансийского автономного округа).

Проект «Зеленая весна» призван способствовать развитию и распространению экологической культуры в России. Начиная со старта проекта в 2014 году, в субботниках приняли участие более 3 миллионов человек в 80 субъектах РФ.

Мария МИТАСОВА



Команда ООО «Газпром центрремонт» на субботнике



Уборка территории филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турбодеталь»



Работники базы производственно-технологической комплектации ООО «Югорскремстройгаз»



Активисты ООО «Газпром подземремонт Оренбург»



«Зеленая весна – 2016» в филиале «Югорский» АО «Центрэнергогаз»



Представители АО «Тюменские моторостроители» на субботнике

## ВСТРЕТИЛИСЬ С ДЕПУТАТАМИ

В конце апреля состоялась встреча коллектива ООО «Газпром подземремонт Уренгой» с депутатами законодательных собраний различных уровней, а также с представителями органов государственной власти и местного самоуправления.

В мероприятии приняли участие депутат Государственной Думы РФ Григорий Ледков, депутат Тюменской областной Думы Фуат Сайфитдинов, представитель губернатора в Новом Уренгое Наталья Рябченко, заместитель главы администрации города Новый Уренгой Андрей Мартынов, депутат городской Думы Нового Уренгоя Вячеслав Зинченко.

Депутаты и представители органов власти ответили на многочисленные вопросы работников Общества, которые касались как общих направлений деятельности органов законодательной и исполнительной власти, так и конкретных моментов из жизни региона – работы учреждений здравоохранения Нового Уренгоя, городского жилищно-коммунального хозяйства, состояния транспортных коммуникаций. Помимо прочего, депутаты рассказали о своей деятельности по защите интересов северян, и в первую очередь – о сохранении «северных надбавок».

Вячеслав КАЛИНИН

## НОВЫЕ ЗНАНИЯ – НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

## ПОВЫШАЯ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДСТВА



Новая виброустановка запущена в эксплуатацию

В апреле 2016 года парк галтовочной техники филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турбодеталь» пополнился новым станком, который предназначен для скругления острых кромок и шлифования поверхностей отливок и механически обработанных лопаток турбин методом скользящего шлифования.

Объем рабочей емкости установки – 600 литров – позволяет обрабатывать большое количество деталей одновременно, не допуская при этом образования сколов и забоин. Для обеспечения эффективности процесса шлифования, снижения затрат на утилизацию отработанной технологической воды

и технологической жидкости-компаунда, а также уменьшения нагрузки на окружающую среду к вибратору подключена система циркуляции технологической жидкости.

Галтовочное оборудование в филиале ОАО «Газэнергосервис» – заводе «Турбодеталь» используется с 1989 года, однако применение новой установки позволит снизить трудоемкость производства и, что немало важно, сократить долю вредного труда при шлифовании поверхностей деталей турбин газоперекачивающих агрегатов.

Виктория БЕЛОБУСОВА

## ЛЕКЦИЯ ДЛЯ БУДУЩИХ ГАЗОВИКОВ

Генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Оренбург» Павел Гладков прочел для студентов младших курсов Оренбургского филиала Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина лекцию «Газовая скважина – важнейший элемент Единой системы газоснабжения». Встреча Павла Владимировича с учащимися регионального подразделения РГУ стала первой в цикле открытых лекций руководителей крупных предприятий нефтегазовой отрасли.

Павел Гладков познакомил будущих газовиков с основными видами скважин, рассказал об их конструкции, об осложнениях, которые могут возникать при эксплуатации, о том, что такое ремонт скважины и каких видов он бывает. Студенты узнали, в чем особенности проведения ремонтных работ на скважинах в различных регионах, об основных видах работ, выполняемых Обществом «Газпром подзем-

ремонт Оренбург», а также об эксплуатируемых предприятиях техники и оборудовании.

Руководитель Общества также рассказал о своей учебе, карьере, дал будущим инженерам совет стремиться научиться в студенческие годы как можно большему: «Газовая отрасль любит людей грамотных и дисциплинированных».

Осенью прошлого года между Оренбургским филиалом РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина и ООО «Газпром подземремонт Оренбург» было подписано соглашение о сотрудничестве, а генеральный директор предприятия П.В. Гладков был избран председателем Ассоциации выпускников вуза. Сегодня около трети специалистов Общества с высшим образованием прошли или проходят обучение в Оренбурге.

Алена ГНИДЕНКО



В ходе мероприятия



Инженеры-технологи лаборатории ремонтных технологий АО «Тюменские моторостроители» Игорь Толмачёв и Сергей Бурдин – новоиспеченные «выпускники» ВИАМ

Специалисты АО «Тюменские моторостроители» прошли курсы повышения квалификации во Всероссийском научно-исследовательском институте авиационных материалов (ВИАМ) по программе «Современные металлургические материалы и инновационные технологии их переработки».

В процессе обучения были рассмотрены ключевые аспекты работы с жаропрочными материалами различного назначения, технологические процессы их производства, обработки и восстановления. Особое внимание обучающихся было уделено системам легирования, а также технологиям нанесения жаростойких защитных покрытий для лопаток турбины газотурбинных двигателей.

Кроме того, в процессе обучения были подробно освещены методы изучения структуры и свойств композиций «сплав – покрытие».

Наталья БИТЮКОВА

# АКЦИЯ «ГЕОРГИЕВСКАЯ ЛЕНТОЧКА»: МЫ ПОМНИМ!



Акция памяти в ООО «Газпром подземремонт Оренбург»



Раздача ленточек в Сургутском филиале АО «Центрэнергогаз»



Памятная акция в Уренгойском ТУ ООО «Газпром центрремонт»



Памятную ленту получает генеральный директор АО «Центрэнергогаз» Сергей Владимиров



Инициативу акции поддержала главный бухгалтер ООО «Газпром центрремонт» Татьяна Савельева



Евгений Канаиенко, заместитель генерального директора ООО «Газпром центрремонт»



Акция памяти в Санкт-Петербургском филиале АО «Центрэнергогаз»



«Георгиевская ленточка» в филиале ОАО «Газэнергосервис» – заводе «РТО»



Генеральный директор ООО «Газпром центрремонт» Дмитрий Доев



Раздача лент в Казанском ТУ ООО «Газпром центрремонт»



Сотрудники филиала ОАО «Газэнергосервис» – завода «Турборемонт»



Акция в центральном офисе ООО «Газпром центрремонт»



В ходе акции в ООО «Газпром подземремонт Уренгой»



Акция памяти в ОАО «Газэнергосервис»



Акция в Оренбургском филиале АО «Центрэнергогаз»



Акция памяти в АО «Тюменские моторостроители»



Коллектив цеха металлоконструкций ООО «Югорскремстройгаз»



Акция в Чайковском ТУ ООО «Газпром центрремонт»



Участники акции в ОАО «Оргэнергогаз»