



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ГОД ПРОШЁЛ. ВСЁ ГЛАВНОЕ – ВПЕРЕДИ!
Интервью с генеральным директором
ООО «Газпром трансгаз Томск» А.И. Титовым
стр. 1-2

**РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ
БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ**
стр. 3

**ВЕДУЩИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ
ЕВРОПЫ ОБСУДИЛИ В ТОМСКЕ КАДРОВЫЕ
ВОПРОСЫ**
стр. 4-5

ГАЗОВИКАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ
Очерк о В.Г. Киселёве, главном диспетчере,
начальнике производственно-диспетчерской
службы
стр. 6

ПРИЗНАНИЕ НА УРОВНЕ СТРАНЫ
О победителях конкурса «Инженер
года – 2012» – специалистах ИТЦ
стр. 7

ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА



специальное приложение к газете
«Газовый вектор»

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ГОД ПРОШЕЛ. ВСЁ ГЛАВНОЕ – ВПЕРЕДИ!

В марте 2012 года решением ОАО «Газпром» генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром инвест Восток» был назначен Анатолий Титов. Он возглавил сильное предприятие, поэтому, с одной стороны, очевидно: необходимо удержаться на достигнутых позициях, с другой – найти новые возможности движения вперед. Первый год – самый сложный, и в его итогах – дальнейшая тактика и стратегия предприятия.



– Анатолий Иванович, чем лично для вас был знаменателен этот год? Каким он стал для коллектива? Какие выводы сделали вы лично, анализируя эти 365 дней?

– Сегодняшняя задача генерального директора – продолжать реализацию проектов успешной компании, развивать её возможности и четко представлять её будущее. Разумеется, это программа-минимум. Программа-максимум включает в себя более развернутый план действий и конечной целью имеет получение статуса компании, работающей по мировым стандартам.

Говоря об итогах первого года моей работы в новой должности, могу сказать, что он был хорошим. Но и непростым.

Реализация Восточной газовой программы, разработанной для создания мощной газотранспортной системы в ключевых для страны реги-

онах, идет полным ходом. Но до её завершения еще очень далеко. Начав в сентябре прошлого года эксплуатацию газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток, наше предприятие взялось за новый блок задач. И сегодня можно сказать, что мы завершили большой объем работ, имеющихся в виду второй и третий этапы первого пускового комплекса, включающие обеспечение магистрального газопровода связью, ЭХЗ, оснащение объектами телемеханики. Газпром поставил нам задачу ввода в эксплуатацию этого объекта, и эта задача была решена с надлежащим качеством и в четко обозначенные сроки.

В начале января прошлого года были сложности по эксплуатации МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Приходилось заниматься ликвидацией гидратных пробок, очисткой полости трубы. Упорный, а порой и самоотверженный труд наших специалистов в дальневосточ-

ных филиалах не только той зимой, но в продолжение всего года позволил добиться того, что в эту зиму уже не было никаких эксцессов. Я очень благодарен всем сотрудникам Амурского, Приморского, Хабаровского ЛПУМГ за те усилия, которые были приложены для выполнения нашей главной задачи – безопасной и бесперебойной подачи газа населению. Сегодня на повестке дня стоит вопрос о строительстве второй очереди магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

– Одна из важных задач прошедшего года – задача по объединению двух предприятий – «Газпром трансгаз Томск» и «Газпром инвест Восток». Как продвигалась работа в этом направлении?

– До конца года мы должны завершить процесс слияния этих двух дочерних компаний ОАО «Газпром». Смена коллектива – это всегда непростой и, я бы даже сказал, болезненный момент. Но необходимо понимать, что строительство газопроводов и их эксплуатация наиболее эффективны только тогда, когда эти два мощных процесса сосредоточены в одних руках. В этом гарантия эффективности и профессиональных, верных решений. Кроме того, мы будем досконально знать, что и как построено, по сути, саму историю строительства, следовательно, у нас уйдет период озонакломления между «приёмом объекта» и «началом его эксплуатации». Мы экономим время.

Кто-то принял для себя решение уйти – это решение каждого конкретного человека. Другие остались, и они прекрасно понимают задачи, ко-

торые стоят перед Обществом и на сегодняшний день, и на перспективу. Задачи непростые, но интересные. Это и строительство магистрального газопровода «Сила Сибири», и продолжение работ на Дальнем Востоке. Хочу добавить, что я признателен тем людям, которые остались и влились в команду «Газпром трансгаз Томск».

– Наше предприятие пользуется достаточно высоким авторитетом в Газпроме, и, можно сказать, заслуженно: компания дважды удавалась первого места в конкурсе Газпрома «За достижение высоких результатов в производственной и социально-экономической работе». Кроме того, очевидно пристальное внимание Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера к Восточной программе в целом и к Томской области в частности. В этой связи, каковы планы, чтобы сохранить эти позиции в Газпроме и, возможно, преумножить достигнутый результат?

– Любое предприятие, впрочем, как и человек, богато опытом. Это тот багаж, который чем больше, весомее, тем более полезен для владельца. Наше предприятие, во-первых, имеет достойную 35-летнюю историю, которой дорожит и которую ценит. А во-вторых, умеет использовать все то, что наработано, накоплено, осмыслено. Это с одной стороны. С другой, именно потому, что на протяжении последних нескольких лет у нас была очень высокая планка во всех направлениях нашей деятельности, нам

НАЗНАЧЕН ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Решением ОАО «Газпром» главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» назначен Александр Лун-Фу.



Александр Викторович родился в 1974 году в городе Карпинске Свердловской области. В 1996 году он окончил Уральский государственный технический университет по специальности «Турбостроение».

В структуре Газпрома работает 17 лет.

В 1996–2002 годах – машинист технологических компрессоров 4 разряда, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Ямбургского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Тюментрансгаз».

В 2002–2007 годах – начальник станции охлаждения газа, начальник газокomppressorной службы Ямбургского ЛПУМГ ООО «Тюментрансгаз».

С 2007 по 2008 год исполняющий обязанности главного инженера, главный инженер Приозерного ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В 2008–2011 годах исполняющий обязанности начальника, начальник Ныдинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

С 2011 по март 2013 – начальник Краснотурьинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

ПУЛЬС ТРАССЫ

РЕМОНТ ГРС В АМУРСКОМ ФИЛИАЛЕ

В Амурском линейном производственном управлении ООО «Газпром трансгаз Томск» приступили к капитальному ремонту газораспределительной станции (ГРС) «Эльбан». Работы запланированы в рамках действующей в Обществе «Программы капитального ремонта газораспределительных станций», рассчитанной на 2010–2015 годы.

Во время капитального ремонта ГРС будет заменено основное оборудование: краны различных диаметров с системным управлением, одоризационная установка, подземные емкости для сбора конденсата. Планируется смонтировать современное оборудование учета газа и КИПиА.

На территорию филиала уже доставлена временная ГРС блочного типа, которая будет работать во время капитального ремонта базовой ГРС.

Производительность ГРС составит 25 тысяч кубометров в час, давление газа на выходе – 0,6 МПа. Этого достаточно для надёжного обеспечения природным газом всех местных потребителей.

ГОД ПРОШЕЛ. ВСЕ ГЛАВНОЕ – ВПЕРЕДИ!

1 <<<

необходимо удерживать завоеванные позиции. А сделать это порой, поверьте, бывает сложнее, чем завоевать новые вершины. К нам, как к лидерам, выдвигаются более строгие требования, более тщательно оцениваются итоги работы, поэтому мы должны ещё выше поднять уровень трудовой дисциплины, ибо в этом успех дальнейшей деятельности. А нам предстоит сделать очень многое. В ближайшей перспективе создание новых филиалов, строительство большого количества новых объектов как производственного, так и социального назначения.

– Как выстраиваются взаимоотношения между «Газпром трансгаз Томск» и местными властями? Есть ли опыт в этом направлении?

– Каждый субъект чем-то уникален. Не работая с руководителями субъектов Федерации, не работая на территории любого образования, муниципального или поселкового, не находясь в тесном взаимопонимании с руководителями, мы не добились бы тех результатов, которые имеем сегодня. Поэтому, заходя на новые территории, мы обязательно учитываем тот опыт, который у нас уже накоплен. Так было с Даль-

боте, как в производственном направлении, так и в управлении человеческими ресурсами.

– Анатолий Иванович, сегодня «Газпром трансгаз Томск» – это большой коллектив, который трудится на огромной территории, и те масштабные проекты, которые он реализует, требуют привлечения новых специалистов – профессиональных, квалифицированных. Что в этой связи делает компания, чтобы обеспечить себя надёжными кадрами?

– С трудностями при подборе кадров мы столкнулись, когда занимались формированием коллектива на Дальнем Востоке. Тогда и пригодился наш кадровый резерв, и мы смогли убедиться, что та политика, которую мы ведем в этом направлении, – верная, правильная. Учитывая, что проект «Сила Сибири» подразумевает создание сразу нескольких линейных производственных управлений, мощной промышленной площадки, около десятка компрессорных станций, мы понимаем, что главной опорой в этой работе будут опять же наши резервисты, которых мы уже давно начали готовить к будущим проектам.

С другой стороны, мы уповаем на то сотрудничество, которое сложилось с Томским политехническим университетом. В рамках соглашения, подписанного четыре года назад, вуз



Новая производственная база Хабаровского ЛПУМГ

ним Востоком, когда мы осваивали новые для себя территории. И сегодня я могу сказать, что у нас сложились плодотворные, доброжелательные отношения и с Камчатским краем, и с Хабаровским, и с правительством Сахалина. Мы – партнеры в решении государственных задач, мы совместно прикладываем максимум усилий для того, чтобы жизнь людей на отдаленных территориях была лучше. То же самое я могу сказать и по Якутии: выстраивать взаимоотношения с правительством мы начали задолго до того, как начнется строительство газопровода. В результате появилась договоренность о взаимодействии в оформлении земельных участков под строительство объектов газопровода, о возможных совместных вариантах решения кадровых проблем, которые в Якутии стоят как нигде остро из-за небольшой численности населения, о совместных экологических и социальных акциях.

– Наши филиалы и их руководители – это, по сути, представители компании в регионах, которые несут полную ответственность за корпоративную стратегию, за чёткую реализацию поставленных задач. В этой связи и учитывая то, что многие из этих руководителей достаточно молоды, не так давно на этой должности, что можно сказать: оправдались ли надежды, правильно ли сделан выбор в пользу молодёжи?

– Сегодня работа руководителя имеет более широкий спектр задач чем, скажем, пять лет назад. В чём это заключается? Руководителю любого уровня необходимо не только координировать деятельность внутри коллектива, но и выстраивать отношения за его пределами. Большинство менеджеров руководящего звена, работающих у нас, отвечают требованиям, которые им предъявляет наше общество. Руководители филиалов работают хорошо, справляются с задачей, и с каждым этапом, с каждым днём они набирают опыт. А задача руководства общества – как раз оказать им помощь в их ра-

занимается подготовкой специалистов для нефтегазовой отрасли, в совместной деятельности разрабатываются программы послевузовского образования, проводятся совместные научные исследования, реализуются инвестиционные проекты. В прошлом году, то есть задолго до начала реализации проекта «Сила Сибири», совместно с университетом мы проводили День открытых дверей для студентов ТПУ из Якутии. В результате студенты из этой республики всемерно заинтересовались перспективами нашей компании и выясняли, есть ли у них возможность в будущем стать сотрудниками предприятия. Это еще один шаг по пути формирования в Якутии, по сути на очень малонаселенной территории, профессиональных коллективов газопроводчиков.

Огромная работа проделана сразу несколькими сторонами по вопросу организации в Томской области образовательно-отраслевого центра, в состав которого войдут Томский политехнический университет, Учебный центр нашей компании и Томский техникум информационных технологий. Уже подписан меморандум о создании такого центра. А это значит, что Учебный центр становится корпоративным институтом, готовящим инженеров, техников, рабочих для нефтегазового комплекса. Речь идет именно о специалистах разного уровня, потому что нам будут нужны энергетика, киповцы, химики и много специалистов других специальностей. Но особенность времени заключается и в том, что сегодня рабочие должны быть высококвалифицированными, умеющими эксплуатировать то передовое оборудование, которое будет внедряться при реализации данного проекта. Но, замечу, выпускники этого корпоративного института будут работать не только на объектах нашей компании, а во всем Газпроме.

– Одним из ключевых направлений производственной деятельности компании является большая работа по автоматизации и внедрению систем телемеханики на объектах магистральных газопроводов, по внедре-

нию новых технологий и подходов в производственной деятельности. Каковы достижения за прошедший год в этом направлении?

– Буквально на днях мы с производственным блоком проводили небольшое совещание в нашей диспетчерской, где было наглядно показано, что сегодня наши диспетчеры в режиме онлайн могут не только получать данные с трассы о температуре, давлении и других параметрах газа, но и управлять магистральными газопроводами, выбирать оптимальные параметры работы газопроводов. Мы добились того, что после реконструкции электроприводных компрессорных станций автоматизация на них соответствует современным требованиям. Что касается новых газопроводов на Дальнем Востоке, я могу сказать, что уже на стадии технических заданий в них вносились требования по оборудованию современными микропроцессорными средствами автоматики и телемеханики. Газпром ставит задачу, чтобы вся единая система газоснабжения была автоматизирована и телемеханизирована почти на сто процентов. Естественно, что для эксплуатации объектов с высокой степенью автоматизации нужны соответствующие кадры, которые имеют достойное образование, соответствующий опыт, всё то, о чём мы с вами только что говорили.

В 2003 году в Обществе была разработана специальная программа по телемеханизации производства. После чего началось поэтапное внедрение новых систем управления. Первым было телемеханизировано Томское ЛПУМГ. Затем Юргинское, Новосибирское, Алтайское, Барабинское, Омское ЛПУМГ, Братская промплощадка. Десять лет назад уровень телемеханизации объектов Общества составлял 4%. Сегодня он составляет 73,5%.

– Анатолий Иванович, по итогам визита в Томск Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера, который состоялся в прошлом году, можно сделать вывод, что формируется некая модель сотрудничества Газпрома с территориями. В рамках этой модели и развитие газификации, и привлечение местных производителей, и использование газомоторного топлива, и подготовка специалистов для газовой промышленности. Как «Газпром трансгаз Томск» намерен участвовать в развитии данных направлений?

– Остановлюсь на том, что касается взаимодействия с томскими промышленниками. Мы уже применяли на наших объектах оборудование научно-производственной фирмы «Микран» и некоторых других фирм, в частности, при строительстве магистрального газопровода Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху. Сегодня наше предприятие конструктивно работает с ТЭМЗом по выполнению конкретного задания: изготовлению новых электроприводов для кранов. Мне видится, что Газпром и томские промышленники должны ещё более тесно работать, потому что потенциал предприятий Томска очень высок. И в принципе то сотрудничество, которое мы сегодня выстраиваем с ТЭМЗом, оно напрямую ориентировано на наш проект «Сила Сибири».

Я еще раз хотел бы поблагодарить весь коллектив, сказать слова благодарности всем людям, которые меня поддерживают в работе. Один человек ничего не сможет сделать, только команде единомышленников посильны большие свершения. Те люди, которые сегодня входят в состав команды, которую я возглавляю, это люди, преданные своей работе, это люди, являющиеся настоящими профессионалами в своём деле, по всем направлениям производства. Я верю каждому и надеюсь, что мы справимся со всеми задачами, которые перед нами стоят.

РЕКОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ

Компания «Газпром трансгаз Томск» на протяжении нескольких лет проводит программу реконструкции электроприводных компрессорных станций. Уже реконструированы КС «Володино», «Парабель», «Чажемто» и «Проскоково». На магистральном газопроводе НГПЗ – Парабель – Кузбасс осталось две из шести КС, которые после 30 лет эксплуатации считаются уже технически устаревшими, – КС «Вертикос» и КС «Александровская». Обе станции находятся на территории ответственности Александровского ЛПУМГ. В настоящий момент на КС «Вертикос» продолжаются работы по реконструкции.



Работы на КС «Вертикос» ведутся в полном соответствии с графиком

Учитывая отсутствие развитой транспортной схемы, подрядные организации завозят технику и материалы по зимнику.

– Завершение работ по реконструкции КС «Вертикос» является одним из приоритетных направлений работы, – комментирует Александр Шурупов, первый заместитель директора Александровского ЛПУМГ, главный инженер. – Специалистами подрядных организаций ведутся сварочно-монтажные и отделочные работы в помещении ГЩУ, КЦ № 1 и № 2. Также ведется монтаж энергооборудования, нанесение антикоррозийной защиты на металлоконструкции.

По окончании реконструкции на КС «Вертикос» будет модернизирован весь технологический комплекс, включающий в себя газоперекачивающие агрегаты, трубопроводы с запорной арматурой, узлы подключения компрессорной станции, совмещенные с узлами запуска – приема очистных устройств, пылеуловители, системы автоматического управления, технологические здания, цеха, операторные, котельные и другие объекты.

Глядя, как сегодня на компрессорной станции применяется современное оборудование и новейшие технологии, сложно представить, что 30 лет назад всё начиналось не с новых просторных кабинетов и цехов, а с маленьких уютных вагончиков, стоящих прямо в тайге. Через непролазные болота, в спартанских условиях тогдашние совсем молодые газовики строили компрессорную станцию «Вертикос».

– Тридцать лет назад жизнь в Вертикосе кипела, как и сейчас. Несмотря на отсутствие комфортабельных бытовых условий, трудилось очень много молодежи из разных уголков нашей страны, – вспоминает Нина Коршунова, отдавшая 29 лет работе на Вертикосской промплощадке.

Спустя 30 лет такими же ударными темпами здесь идет работа по строительству новой, современной компрессорной станции. Дети и внуки первых газовиков продолжают славную «газовую» традицию – работать четко и слаженно.

Несмотря на напряженный график ведения работ на линейной части, александровские

газовики в нынешнем году приступили к реконструкции еще одной своей компрессорной станции – КС «Александровская».

Утверждены графики работ, подготовлена необходимая документация. Подрядные организации уже приступили к доставке техники и необходимых материалов. КС «Александровская», так же как и станция в Вертикосе, находится в труднодоступной местности, поэтому завозят все необходимое по зимнику.

Весна не за горами, и дальнейшая поставка будет возможна только с началом навигации.

КС «Александровская» станет шестой и заключительной электроприводной компрессорной станцией на магистральном газопроводе НГПЗ – Парабель – Кузбасс, которая будет реконструирована с применением новых технических решений. Все это, наряду с замененным трубопроводом, позволит повысить безопасность и бесперебойность транспорта газа.

Константин ХИТРОВ,
Александровское ЛПУМГ

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

ИНТЕРЕСЫ ПЕРЕСЕКЛИСЬ

В конце декабря прошлого года с однодневным визитом в Томске побывал Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер. Одной из главных тем его визита стала возможная перспектива использования в газовой отрасли оборудования местных производителей. В первую очередь речь шла об автоматизированных системах управления технологическими процессами, контрольно-измерительных приборах, электрооборудовании.

– Продукция томских предприятий является высокотехнологичной, – отметил Алексей Миллер.

Одно из таких предприятий – Томский электромеханический завод. После технического перевооружения предприятие смогло обновить ряд товарной продукции, сосредоточив внимание на производстве интеллектуального оборудования. В его основе – компьютерное проектирование. И теперь одно из приоритетных направлений в деятельности завода – производство запорной и запорно-регулирующей арматуры. Надо сказать, что такие предприятия, как ОАО «Томскнефть», ООО «Томскнефтехим», не первый год сотрудничают с ТЭМЗом. Для компании «Газпром трансгаз Томск» визит в цеха ТЭМЗа в начале марта был первым. В составе делегации от газовиков был Александр Лун-Фу, главный инженер – первый замести-



Представители компании – в цехах ТЭМЗа

тель генерального директора, а также начальники и специалисты производственных отделов.

– Здесь у нас расположен цех сборки электроприводов для трубопроводной арматуры, а это цех точной механики, – с производством гостей познакомил Константин Матвеев, директор по науке и новым направлениям ОАО «ТЭМЗ».

Центром внимания стал изготовленный образец электропривода. Именно он может использоваться для нужд «Газпром трансгаз Томск».

– Компрессорные станции, газораспределительная станция, узлы приема-запуска – вот возможные места применения этого оборудования, – сказал Алексей Маслов, начальник

технического отдела ООО «Газпром трансгаз Томск». – По своим эксплуатационным и ценовым характеристикам этот электропривод конкурентоспособен и может быть применен на строящихся объектах нашей компании.

В настоящий момент на перечисленных объектах «Газпром трансгаз Томск» стоят электроприводы зарубежного производства. Поэтому в данном случае речь может идти о перспективном сотрудничестве.

– Что касается линейной части, то мы в основном используем отечественное оборудование. Это – трубы, краны, соединительные детали. После проведения опытно-промышленной эксплуатации можно будет рассматривать вопрос об использовании оборудования томских производителей на линейной части наших магистральных газопроводов, – отметил Павел Огрызков, ведущий специалист производственного отдела магистральных газопроводов.

– Сегодня мы не только ознакомились с тем, что готов предложить газовой отрасли Томский электромеханический завод, но и наметили пути дальнейшего сотрудничества. В частности, проработали некоторые организационные вопросы, потому что оборудование, применяемое на наших объектах, должно иметь документы, оформленные по стандартам Газпрома, – сказал Александр Лун-Фу.

Знакомство с возможностями ТЭМЗа для томских газовиков интересно еще и потому, что впереди огромный проект по строительству магистрального газопровода «Сила Сибири». И здесь продукция отечественных производителей может оказаться наиболее востребованной.

Татьяна КУПЦОВА

СОВЕЩАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ПРОЕКТУ «СИЛА СИБИРИ»

Совещание рабочей группы по строительству магистрального газопровода «Сила Сибири» прошло в Якутске.

Главной темой совещания стала организация доставки материально-технических ресурсов для подготовки и реализации этого инвестиционного проекта. Работу группы возглавил заместитель председателя правительства Республики Саха (Якутия) Павел Маринычев.

На заседании присутствовали представители дочерних обществ ОАО «Газпром»: ООО «Газпром трансгаз Томск», являющегося заказчиком строительства, а после отвечающего за эксплуатацию газопровода, ООО «Газпром инвест Восток», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», а также представители Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия).

В ходе обсуждения было принято решение о доставке труб и сопутствующего груза по рекам, железным дорогам и автотранспортом.

Так, за три навигационных периода до 2015 года необходимо завезти 800 км трубы диаметром 1400 мм, а также оборудования на 700 тыс. тонн.

Для организации работ в начале мая 2013 года в г. Усть-Куте планируется создание логистического центра с численностью персонала до 70 человек для функционирования в круглосуточном режиме.



Навигация на реке Лена

ПОБЕДА В ОТБОРОЧНОМ ТУРЕ

Сотрудники Инженерно-технического центра компании «Газпром трансгаз Томск» приняли участие в первом туре Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля.

Специалисты Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий Саламахин и Александр Тарасенко приняли участие в первом отборочном туре X Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля.

По итогам отборочного тура, показав достойные результаты в теоретической части конкурса, а также практические навыки работы в области неразрушающих методов контроля, сотрудники ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Томск» заняли 2 место по визуальному и измерительному методам, а также 2 место по радиационному (рентгенографическому) методу неразрушающего контроля.

Специалисты компании «Газпром трансгаз Томск» были отмечены соответствующими дипломами и свидетельством от организаторов конкурса.

ВЕДУЩИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ ЕВРОПЫ ОБСУДИЛИ В ТОМСКЕ КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ

Представители ведущих энергетических компаний Европы стали участниками заседания комитета Европейского делового конгресса «Человеческие ресурсы, образование и наука» в Томске.

Европейский деловой конгресс является международной неправительственной некоммерческой организацией, основанной в декабре 1997 года в Германии для содействия развитию экономического сотрудничества в странах-членах ОБСЕ, диалога между политическими кругами и частным бизнесом.

Председатель комитета ЕДК – начальник департамента по управлению персоналом ОАО «Газпром» Елена Касьян – приветствовала участников встречи – топ-менеджеров по кадровой политике дочерних обществ ОАО «Газпром», а также компаний Wintershall Holding GmbH, Total, Statoil, Comita D. D., DNV, Overgaz Inc. AD, Gazprom Export LLC, Национального исследовательского Томского политехнического университета (ТПУ) и Energy Delta Institute.

– Сердечно приветствую вас на очередном заседании комитета «Человеческие ресурсы, образование и наука». Мне это особенно приятно сделать, потому что сегодня нас принимает одно из крупных и успешных дочерних обществ Газпрома – ООО «Газпром трансгаз Томск». Предприятие объединяет в единую технологическую и финансовую структуру двадцать филиалов. Территория, на которой сегодня предприятие занимается транспортировкой природного газа, сопоставима по своим размерам с Западной Европой, – сообщила Елена Касьян, открывая заседание.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов отметил, что территории Восточной Сибири, Дальнего Востока, Камчатки и Сахалина, где компания сейчас ведет новое масштабное строительство, малонаселенные, поэтому кадровые вопросы сейчас стоят очень остро. При этом за последние пять лет только лишь на Дальнем Востоке принято на работу полторы тысячи человек, создано пять подразделений – Сахалинское, Камчатское, Хабаровское, Приморское и Амурское ЛПУ.

В декабре Газпром принял решение о назначении томского предприятия заказчиком



Первое заседание комитета ЕДК состоялось в офисе «Газпром трансгаз Томск»

строительства магистрального газопровода Якутия – Хабаровск – Владивосток, который уже успел получить поэтическое название «Сила Сибири». Строительство будет проходить в экстремальных климатических условиях, через «вечную мерзлоту», заболоченные, горные и сейсмоактивные участки, в том числе и особо охраняемые природные территории.

В сжатые сроки необходимо будет проложить более трёх тысяч километров трубы диаметром 1420 миллиметров. Для эксплуатации вводимых объектов в регионах их размещения будет создано около двух тысяч рабочих мест.

– Самым важным является вопрос персонала – его поиск, удержание и развитие. Из-за ограниченности трудовых ресурсов на местах мы делаем ставку на подготовку кадрового персонала в Томске и использование вахтового метода работы, – отметил Анатолий Титов.

Почему в Томске? Во-первых, здесь находится штаб-квартира компании. Во-вторых, у компании выстроена система взаимодействия с Томским политехническим университетом по трем основным направлениям, которые включают в себя подготовку молодых специалистов, обучение и развитие персонала общества, а также методическое сотрудничество. Кроме того, именно в Томске шесть лет назад «Газпром трансгаз Томск» создал собственный учебный центр, по отзывам экспертов – один из лучших в Газпроме. Учебный центр позволил в максимально короткие сроки обеспечить обучение, специальную подготовку и адаптацию более полтора тысяч вновь принятых сотрудников дальневосточных филиалов.

В настоящее время в Томской области реализуется проект создания образовательно-отраслевого центра. Он будет играть важную

роль в процессе подготовки инженеров, техников и рабочих. Проект реализуется совместными усилиями Газпрома, компании «Газпром трансгаз Томск», Администрации Томской области и ТПУ. В рамках образовательно-отраслевого центра планируется создать современную учебно-практическую базу для системы непрерывного обучения. При этом впервые в газовой отрасли учебные программы для рабочих специальностей будут сертифицированы по международным стандартам.

На заседании комитета Европейского делового конгресса выступили начальник департамента по развитию персонала Wintershall Holding GmbH Томо Раич, представители компаний Total и Statoil Э. Пенна, Э. Бревик и другие.

В отчете специальной рабочей группы Международного газового союза за 2012 год,



Вопросы интеграции человеческих ресурсов, образования и науки оказались в центре обсуждения участников заседания комитета ЕДК



Открытые лекции руководителей «Газпром трансгаз Томск» для студентов ТПУ



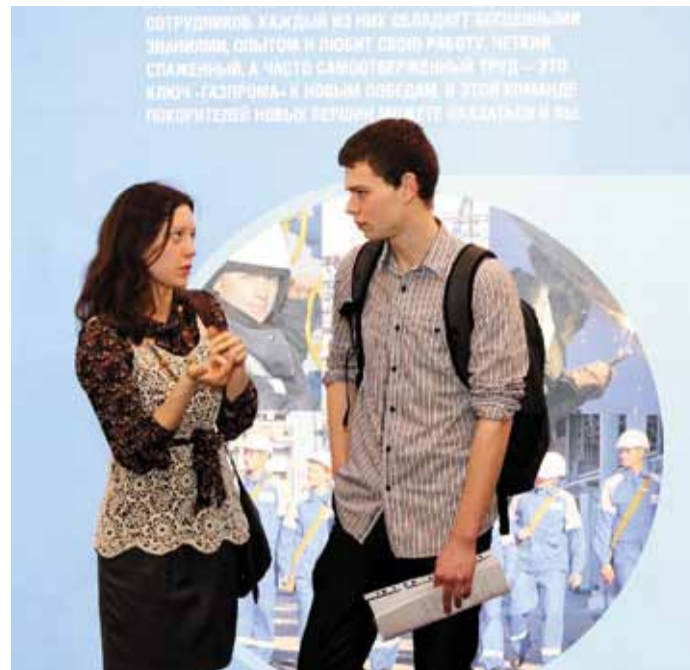
Политехники презентуют свои новые разработки для газовой отрасли



Запуск уникального обучающего тренажера «Виртуальный газовый комплекс». Слева направо: Анатолий Титов, Елена Касьян, Петр Чубик



Стенд «Газпром трансгаз Томск» на ярмарке вакансий был одним из самых востребованных



Многие студенты решили: место работы – Газпром!



Студенты ТПУ, удостоенные именной стипендии ОАО «Газпром»



Одна из экскурсий – на учебный полигон



На прямой связи – полигон огневых работ ТУАВР

в частности, отмечается нехватка молодых квалифицированных кадров инженерно-технической направленности. И это уже сегодня вызывает опасения компаний – лидеров энергетической отрасли. Инженерно-технические специальности значительно потеряли в рейтинге выбора будущих профессий. А выбравшие инженерную стезю студенты по окончании вуза не обладают необходимыми компетенциями – учебные планы не всегда успевают за отраслевыми инновациями. Кому и как передавать имеющийся опыт и знания?

Выяснилось, например, что многие направления кадровой политики в энергетических компаниях в Европе схожи с теми, что реализуются в Газпроме. По словам заместителя гендиректора по управлению персоналом, корпоративной защите и общим вопросам «Газпром Экспорт» Георгия Симоняна,

существует ряд серьезных барьеров, сдерживающих успешное развитие мировой газовой индустрии.

– Решение обозначенных вопросов, на наш взгляд, будет способствовать развитию человеческих ресурсов компании в частности и отрасли в целом, – отметил Георгий Симонян.

Параллельно с конгрессом в Томске прошли Дни Газпрома в Томском политехническом университете. Одним из наиболее ярких событий стал запуск уникального обучающего программного комплекса «Виртуальный промысел». Комплекс создан при финансовой поддержке ОАО «Газпром» для повышения квалификации инженерно-технического персонала и обучения студентов нефтяных и газовых специальностей технологии подготовки газа методом низкотемпературной сепарации.

Виртуальный 3D-тур позволяет полностью имитировать работу установки подготовки газа. На основе анимированной модели политехники создали обучающий видеокурс, который позволит виртуально отработать навыки работы с объектами повышенной опасности.

В рамках Дней Газпрома в Томском областном театре драмы прошла ярмарка вакансий, на которой дочерние общества Газпрома представили развернутую информацию о возможном трудоустройстве в компании и ответили на вопросы старшекурсников томских вузов.

В целом взаимодействие с научно-образовательным комплексом в ООО «Газпром трансгаз Томск» считают основой инновационного развития в компании, а 2013 год определен в ней как Год инноваций. Инновациями газовой индустрии называют в первую очередь инструменты опережения, когда в проекты закладываются самые

современные технологии и оборудование. Большинство из них будет применяться на строительстве газопровода «Сила Сибири» по маршруту Якутия – Хабаровск – Владивосток.

– Компания создает все условия для того, чтобы ее завтрашний день был насыщен проектами, реализацией которых занимались бы самодостаточные, грамотные и уверенные в себе люди, – сказал томским студентам, общаясь с ними на открытии Дней Газпрома, Анатолий Титов. – У нас замечательная молодежь, которая не мыслит своего будущего без компании, а это уже залог того, что «Газпром трансгаз Томск» покорит ещё немало новых вершин. Только тот человек – и возраст здесь не имеет никакого значения – почувствует себя счастливым и исполнившим долг, в котором каждую минуту будет бодрствовать создатель.

Анатолий БУРОВ



Молодые специалисты «Газпром трансгаз Томск» – надежное будущее компании

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПОДДЕРЖАЛА ЛЫЖНЫЙ МАРАФОН

Компания «Газпром трансгаз Томск» выступила генеральным партнером XIV Международного сахалинского лыжного марафона памяти И. П. Фархутдинова.

На торжественной церемонии открытия присутствовали: Константин Строганов, первый заместитель губернатора Сахалинской области, Владимир Ефремов, председатель областной Думы, Евгений Асеев, директор Сахалинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск».

Международный лыжный марафон проводится на Сахалине четырнадцатый раз и стал настоящим праздником для любителей спорта, активного отдыха и здорового образа жизни, ведь занятия спортом воспитывают лучшие качества в людях – выносливость, стремление к победе, веру в себя.

В общей сложности в марафоне приняло участие более 400 любителей лыжного спорта, живущих на Дальнем Востоке. На старт вышли также спортсмены из Японии, Кореи, США. В числе участников были и представители Сахалинского и Камчатского филиалов «Газпром трансгаз Томск». Дистанция марафона составила 30 километров.

Победители, занявшие призовые места, были награждены денежными сертификатами от компании «Газпром трансгаз Томск».



КОЛОКОЛА НА ВОСКРЕСЕНСКОЙ ЦЕРКВИ ТОМСКА УСТАНОВИЛИ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВИКОВ

Компания «Газпром трансгаз Томск» помогла Томской епархии Русской Православной Церкви в установке колоколов на звоннице Воскресенской церкви Томска.

Работа профессиональных стропальщиков и крановщиков потребовалась при водружении десяти колоколов. С помощью малого подъемного крана были уложены плиты под опоры для работы большого подъемного крана, весом 64 тонны. После чего на звонницу, высота которой 28 метров, поочередно были подняты все колокола. Самый большой колокол весит 1200 килограммов, вес малого колокола составил 100 килограммов.

Проводимые работы были осложнены сильным порывистым ветром. При поднятии колоколов были соблюдены все меры предосторожности.

– Я восхищен мастерством, слаженностью действий специалистов, выполнявших сложные и ответственные работы, – сказал настоятель храма протоирей отец Петр Кадомцев. – Теперь мы планируем послать на обучение искусству звонарей одного из наших прихожан.

ГАЗОВИКАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

Рабочий день начальника производственно-диспетчерской службы Владимира Киселева традиционно начинается с доклада у генерального директора Общества. По давно устоявшейся схеме: режим работы газопроводов за последние сутки, какие проводились ремонтные работы, сводки по областям, по разным направлениям деятельности...

Именно из уст главного диспетчера генеральный директор «Газпром трансгаз Томск» получает полную картину, необходимую для принятия тех или иных управленческих решений. Так что роль, казалось бы, «дежурного доклада» и того, кто его представляет, переоценить сложно. Не зря говорят: центральная диспетчерская служба – это сердце компании; а диспетчера – те люди, которые держат руку на пульсе.

Когда в 1975 году Владимир Киселев окончил Томский политехнический институт и получил специальность инженера-электрика, он и не помышлял о том, что станет газовиком. Собственно, и отрасли-то такой тогда в Томской области еще не существовало. После окончания вуза его пригласили остаться на кафедре светотехники и источников света, где молодой специалист занимался лампами для твердотельных лазеров. И занимался достаточно долго – до марта 1991 года. Когда же в стране началась ломка, в вузовской среде настали тяжелые времена.

– А у меня семья, её кормить надо, – вспоминает наш собеседник. – Товарищ мой, Валера Аникин, работал в «Томсктрансгазе». Он то и надоумил, подсказал, что организовывается, дескать, новое линейно-производственное управление. Я обратился, приняли диспетчером в Томское ЛПУ.

А вскоре, уже спустя три месяца, перевели в центральную диспетчерскую службу. Еще через три года – назначили главным диспетчером, начальником производственно-диспетчерской службы.

Будучи от природы человеком скромным, столь стремительную карьеру он объясняет просто: воля случая. Между тем это, конечно же, не так. Специальности диспетчера у нас в стране не обучают. Ею можно овладеть только на производстве. Инженерное образование, мышление – обязательно. Но должны быть и определенные практические навыки. Сегодня, например, в диспетчерскую службу можно попасть только после того как отработаешь минимум три года на трассе.

– У меня были очень хорошие учителя, – говорит Владимир Григорьевич. – Да и на трассу выезжали мы постоянно, так как умной техники, фиксирующей и передающей на расстоянии, почти не было. Диспетчеры участвовали и в огневых, и в других работах...

«Потрогать ручками» – это не образное сравнение. Например, диспетчер, сидя за монитором, на клавиатуре вручную набивал режим работы газопровода, всё это переносилось на перфорированную ленту и каждые два часа отправлялось в Москву. Это сейчас телемеханика, которой в «Газпром трансгаз Томск» охвачено около 80% газопроводов, позволяет ежесекундно отслеживать режим работы газотранспортной системы. А когда Владимир Киселев стал диспетчером, не было телемеханизировано ни одного километра трассы. Всё надо было делать вручную. Запас газа в трубах подсчитать сейчас – минутное дело. А раньше: сопоставляешь геометрию трубы с давлением газа и сидишь, высчитываешь...

Основная функция диспетчера – это управление газотранспортной системой. И этим сказано многое – управление. Диспетчер должен знать, какой объем газа перекачивается, сколько его поступило, сколько надо перекачать, сколько отложить в запас. В запас лёг – по-



За многолетний добросовестный труд Владимир Киселев удостоен звания «Почетный работник нефтяной и газовой промышленности»

высилось давление, надо следить, чтобы оно не превысило разрешенное рабочее. Или – в одном месте покупатель газа разгрузился, в другом загрузился. Нюансов – море...

Если где-то сбой – диспетчер принимает решение по его устранению. Диспетчер в ЛПУ видит свой локальный участок трассы, общей картины он не видит. А в центральной диспетчерской службе в Томске собирается информация по всей газотранспортной системе «Газпром трансгаз Томск». И это, естественно, позволяет решать более сложные задачи. Каждые два часа вся информация передается в ЦПДД – центральный производственно-диспетчерский департамент в Москву.

В начале 90-х Владимир Киселев стоял у истоков компьютеризации Общества и этим по праву гордится. Вспоминает, как сам ездил в столицу за первыми компьютерами, как внедряли первые программы, помогающие решать диспетчерские задачи...

Но не означает ли сегодняшний прогресс, что грядёт закат диспетчерской профессии как таковой?

– Как раз напротив, – считает наш герой. – С внедрением новой техники, телемеханики, автоматики диспетчерская служба приобретает всё большее и большее значение. Нагрузка на неё всё увеличивается. Поэтому создаются специальные системы поддержки принятия диспетчерских решений, которые разрабатывают специальные компьютерные программы, помогают диспетчеру принимать оптимальные решения проблем. Но несмотря на это, компьютер лишь предлагает варианты решений – а окончательный выбор остаётся за диспетчером. Это как в авиации: включил автопилот и лети, но взлёт-посадку всё равно выполняет человек.

Всё правильно: чем больше техники, тем больше диспетчер должен знать, тем больше на него ложится ответственности.

Диспетчерские службы нередко сравнивают с «сердцем газотранспортной системы». Звучит несколько высокопарно, но по сути – верно. Функции главного диспетчера – наладить координацию таким образом, чтобы сбоя с подачей газа у потребителей не было. Например, произошел разрыв газопровода, не-

обходимо перенаправить потоки газа. Вот и решает главный, что надо сделать. Ошибка может привести к очень печальным последствиям, вплоть до того, что разморозить города. К счастью, ничего подобного в «Газпром трансгаз Томск» не допускали.

Рабочий интерьер кабинета далеко не всегда отражает внутренний мир его хозяина. Где-то – портреты вождей, у кого-то стеллажи книг, которые годами не открываются... В небольшом кабинете начальника производственно-диспетчерской службы, напротив, всё очень гармонично. Набор кубков – это за победы в шахматных турнирах, проводимых в Обществе. Картины – давнее увлечение живописью. В домашней квартире Владимира Григорьевича своя мини-галерея:

– Вот это, – рассказывает хозяин, – работа Дениса Октября из Кемерово. У них целая династия художников: отец, сын, дочь. Но мне больше нравятся полотна Дениса. Посмотрите, какая прелесть! А вот здесь у меня работы питерских художников. Эта картина известного Кранца, а это – Баркова. Вот эти я приобрел в Венеции. Мне очень нравится, как наш асиновский художник Сарычев пишет море, поглядите сами...

С Владимиром Григорьевичем, впрочем, вполне достойно можно поговорить и о поэзии. Среди любимых поэтов – китайские, российские...

Возвращаясь к его карьере в «Газпром трансгаз Томск», кто-то и впрямь может подумать: везунчик. Но ведь не зря говорят: свою судьбу творим мы сами. Хотя, как сам он признается, с детьми ему действительно повезло. Старший, Виктор, начальник режимно-технологической группы в составе диспетчерской службы. Младший, Валерий, хотя и работает не в «Газпром трансгаз Томск», но тоже в системе Газпрома, занимается продажей газа в томском отделении Новосибирского «Межрегионгаза».

– Глядишь, и династию газовиков создадим, – смеется почетный работник нефтяной и газовой промышленности Владимир Киселев. – А что, внуки подрастают. Да и сам я еще в силе, поработаем!..

Владимир ИВАНОВ



Вручение награды Алексею Ярлыкову в Москве

ПРИЗНАНИЕ НА УРОВНЕ СТРАНЫ

Все восемь специалистов Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск», участвовавшие во Всероссийском конкурсе «Инженер года – 2012», стали победителями и лауреатами. Их имена: Андрей Балахнин, Николай Соловьев, Максим Рожнев, Алексей Ярлыков, Алексей Курилов, Алексей Коробцов, Роман Шульгин, Евгений Рябов. В предыдущем конкурсе, проводимом Российским союзом научных и инженерных общественных организаций, такого звания удостоивались четверо сотрудников Общества.

– А за все годы нашего участия в столь престижном конкурсе, – отмечает директор ИТЦ Валентин Пантелеев, – у нас уже порядка тридцати специалистов получили звание «Профессиональный инженер России». Это лучший результат среди дочерних обществ ОАО «Газпром».



Андрей БАЛАХНИН, заместитель начальника участка по ремонту и наладке теплотехнического оборудования:

– Даже просто принять участие в таком престижном конкурсе – уже большая честь. А уж быть отмеченным жюри и получить звание «Профессиональный инженер России», подтвержденное сертификатом, – и подавно. И хотя у меня уже достаточно большой опыт работы по специальности, конечно, волновался.

Весь трудовой путь Андрея связан с ООО «Газпром трансгаз Томск». Сюда после окончания Томского политехнического университета в 2002 году он пришел работать. Здесь набирался практического опыта, шел вверх по служебной лестнице. На вопрос: «Почему выбрал именно промышленную теплоэнергетику?» отвечает предельно лаконично:

– При выборе специальности я руководствовался прежде всего тем, насколько она актуальна и востребована. А моя специальность, особенно в Сибири, необходима будет всегда. Ну, а почему «Газпром трансгаз Томск» – здесь тоже всё понятно. И на тот момент, и сейчас это самое стабильное предприятие. А стабильность – это уверенность в завтрашнем дне. Ни разу я еще не пожалел о выбранной специальности и о месте работы.

В обязанности Андрея входит режимная наладка котлов, наладка газогорелочного оборудования, настройка режимов горения, словом, всё, что связано с обеспечением комфортных условий проживания и работы. Слушая, как заинтересованно он рассказывает о своем деле, невольно ловишь себя на мысли: «Не победить в конкурсе специалист такого уровня не мог».



Николай СОЛОВЬЁВ, инженер участка по ремонту и наладке средств КИПиА:

– Не хотелось бы себя нахваливать, но думаю, что победа заслуженная. Как-никак, а я всё-таки почти два десятилетия на самых важных, ответственных пусковых объектах компании работал. И, надеюсь, принес пользу. Награда – это утверждение себя как специалиста достойного уровня, ощущение, что достиг чего-то значимого.

Действительно, неожиданной такую награду Николая назвать сложно. Когда девятнадцать лет назад он пришел работать в «Газпром трансгаз Томск» – это было время становления сегодняшнего ИТЦ, так что его смело можно называть ветераном предприятия сервисного обслуживания.

– Может быть, так бы никогда и не стал я газовиком, – говорит Николай. – Поскольку после окончания политехнического университета по специальности «Автоматика и телемеха-

ника» семь лет отработал на «Контуре». Но, как говорится, не было бы счастья, да несчастье помогло. Начало 90-х годов – тяжелейшие времена для промышленных предприятий, распался и наш завод, пришлось искать работу. Так что попал я сюда, можно сказать, случайно. Повезло. Никогда не жалел об этом. Много интересной, нужной, полезной работы.

Если раньше в основном занимались наладкой оборудования, то сейчас приоритетным становится техобслуживание, проверки состояния оборудования, направленные на предупреждение его отказов, на избежание ремонтов.

– Но и в том, и в другом случае, – говорит Николай, – работать очень интересно. Разве не приятно ощущать себя неким чудотворцем: когда приезжаешь на объект, где оборудование не работает, а уезжаешь – полный порядок. Чувство выполненного долга – это не пустой звук. И сегодня интересно работать, ведь техника постоянно обновляется, всегда надо быть в курсе всех новинок. Опять же, расширяется география работ, Дальний Восток добавился. И на Камчатке довелось быть, и на Сахалине...

Победа в конкурсе придает уверенности. И, как заметил сам Николай, напрочь уходят сомнения, что можно не справиться с какими-то техническими сложностями. Для таких инженеров – всё по силам.



Максим РОЖНЁВ,

инженер участка по ремонту и наладке средств КИПиА:

– В конкурсе подобного ранга я участвовал впервые. Поскольку и по возрасту, и по стажу работы под номинацию «Профессиональные

инженеры» я не подходил, то принял участие по версии «Инженерное искусство молодых». Диплом победителя для меня – это прежде всего моральная мотивация к дальнейшему совершенствованию своего уровня, к получению звания «Профессиональный инженер России».

В ООО «Газпром трансгаз Томск» Максим почти четыре года. После учебы – окончил Томский университет систем управления и радиоэлектроники – пошел в науку, три года занимался в ТГУ разработкой детекторов ионизирующего излучения будучи младшим научным сотрудником. Потом решил попробовать себя на производстве и подал резюме в компанию. Впрочем, уже работая в системе транспорта газа, с наукой еще долго не рас-

ставался. Связь оборвалась лишь с уходом из жизни научного руководителя, после чего выбранное Максимом направление научной деятельности вести стало некому.

В Инженерно-техническом центре Максим занимается узлами измерения расхода газа. Это поверка, калибровка, техническое обслуживание приборов. Словом, проверка метрологических характеристик приборов учета.

На конкурс он представил работу по модернизации названных узлов: перевод аналоговых сигналов в цифровые.



Алексей ЯРЛЫКОВ,

инженер по наладке и испытаниям участка по ремонту и наладке электрооборудования:

Путь к званию профессионального инженера России у Алексея получился достаточно

сложным: сменил несколько профессий и только потом поступил на курсы электриков и «по счастливой случайности», как он сам говорит, попал на практику в Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Но в штат ИТЦ взяли не сразу, – говорит Алексей, – только через полгода, электромонтером третьего разряда. И сразу предупредили: в такой организации нужны не просто электромонтеры, а специалисты с высшим образованием. На следующий год поступил в политехнический университет заочно, в 2008 году успешно окончил его по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».

Имея за плечами двенадцатилетний опыт работы в компании, Алексей успел уже два года назад поучаствовать во Всероссийском конкурсе «Инженер года». Тогда, правда, по версии «Инженерное искусство молодых». И тоже был в числе победителей. Но теперь-то – помимо сертификата, подтверждающего звание «Профессиональный инженер России», еще и почетный знак, памятная медаль, диплом лауреата конкурса. Словом, взят новый, более высокий рубеж.

– Победа в конкурсе – это, конечно, и гордость, что меня отметили, и благодарности моим коллегам, учителям. Ведь без них, моих товарищей по работе, я бы не достиг таких результатов.

Продолжение материала о других четырех победителях конкурса – в следующем номере «Газового вектора».



Современное предприятие немисливо без передовых разработок



Модернизация производства – основа развития предприятия

СОХРАНЯЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ

Кто бы мог подумать, что строительство газопроводов может идти рука об руку с научными изысканиями в области, далекой от инженерной. Вместе с тем опыт газовиков доказывает: создание нового и прогрессивного тесно связано с преумножением знаний о временах давно минувших. Особенно если речь идет о юге Западной Сибири.

Земля Алтая благодатна и щедра. Наши далекие предки охотно селились вблизи многочисленных рек. Свидетельства их быта надежно скрыты под покровом земли и душистых трав. Поэтому на территории работы Алтайского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» сотрудничество газовиков и археологов носит характер неизбежный, но при этом обоюдополезный и уважительный.

Известно, что строительство магистральных газопроводов – дело трудоемкое и сложное в техническом смысле. Но есть еще одна важная сторона – урегулирование вопросов с отведением земельных участков. Это также крайне ответственная и кропотливая работа, требующая максимального внимания к вопросам экологии и сохранения исторического наследия.

Согласно Федеральному закону №73 от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы, касающиеся обеспечения сохранности обнаруженных объектов. При этом обязательно проведение экспертизы выявленных объектов культурного наследия.

– Закон томская газотранспортная компания всегда неукоснительно соблюдала, – рассказывает кандидат исторических наук Юрий Мамадаков, руководитель научного центра «Наследие Сибири». – И при обследовании трассы для строительства магистрального газопровода Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Белокуриху в 2006 году, и при реализации проекта минувшего года – строительстве 56-километрового газопровода-отвода и ГРС в селе Нижняя Каянча.

ТРАССА ПОТЕСНИЛАСЬ

По сложившейся практике, если в предполагаемой зоне строительства находится объект культурного наследия, то на стадии проектно-изыскательских работ заказчиков и проектировщиков об этом обязательно извещают. Право оставлять проект в первоизданном виде или изменять его остается за заказчиком.

Если принимается решение производить работы без изменения маршрута, то согласно закону необходимо осуществить археологические раскопки по всем правилам. К слову, финансирование археологических мероприятий осуществляет заказчик. Если же есть возможность изменить проект, обойдя данные объекты стороной, то обычно предпочитают именно такой вариант.

Примером бережного отношения к хранимым землей артефактам является строительство газопровода-отвода и ГРС с. Нижняя Каянча в Алтайском районе Алтайского края. При первоначальном обследовании предполагаемой трассы газопровода-отвода в 2009 году были обнаружены 15 памятников.

– Руководство компании «Газпром трансгаз Томск» с пониманием отнеслось к этой ситуации и выбрало максимально щадящий



Маршрут прохождения газопровода может быть изменен, если затрагивает объекты культурного наследия



Здесь был очаг древних людей

путь, – вспоминает Юрий Мамадаков, – приехали топографы-изыскатели, и мы меняли трассу. Но даже после всех изменений никак не удалось уйти от трех памятников в силу объективных причин. Газопровод бы попросту уперся в скалы.

СЛЕДЫ ДРЕВНОСТИ

Как отмечают археологи, на территории Алтайского района известны разновременные и разнотипные археологические памятники (стоянки, грунтовые и курганные могильники). В ходе исследования на выявленных поселениях обнаружены такие археологические артефакты, как обломки керамики и каменные орудия. По мнению работавшей на проекте археологической группы, особенности керамики и ее качество позволяют отнести исследуемые комплексы к быстрянской культуре железного века (V–III вв. до н.э.). На территории края таких объектов довольно много. Соответственно, указанный период хорошо изучен, а полученные в ходе раскопки сведения скорее носят количествен-

ный характер и подтверждают уже сделанные научные выводы.

И все же одно поселение вызвало у археологов особенный интерес – это объект Ая 3. Он оказался многослойным памятником.

– Никто бы не подумал, что там есть палеолит. Визуально это определить невозможно. Ранее были известны палеолитические стоянки в Сростках, недавно обнаружили подобную в Березовке. В бассейне Аи таких объектов еще никто не находил, – поясняет руководитель научного центра.

– После завершения работ научный отчет мы предоставили заказчику – ООО «Газпром трансгаз Томск», – продолжает Юрий Мамадаков. – Документ включает методику исследования, описание ландшафта, содержание работ, итоги, иллюстративный материал. Сейчас мы готовим отчет в Москву, в Министерство культуры Российской Федерации и Институт археологии РАН.

В настоящее время все найденные артефакты хранятся в Музее краеведения Алтайской государственной педагогической академии.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД

Работавшие на раскопках студенты педагогической академии отличились старательным отношением к делу. И совсем юные практиканты, и старшекурсники. На базе полученных материалов ребята готовят доклады на региональную студенческую археологическую конференцию, которая пройдет в этом году в Красноярске. Сегодня ведется работа по подготовке научных монографий на базе собранных материалов. Но, пожалуй, самое главное, что студенты по-настоящему заинтересовались археологией, им понравилось. Кто-то получил возможность подкрепить знания практикой, а два первокурсника изъявили желание специализироваться по археологии. К слову, в экспедициях были заняты и ребята из малообеспеченных семей. Для них получаемая зарплата – это хорошая материальная поддержка на выбранном пути.

– «Газпром трансгаз Томск» – очень порядочно ведет себя во всем, – констатирует Юрий Тапасович. – Мы уже около семи лет сотрудничаем с компанией, поэтому знаем точно, что полоса земельного отвода при строительстве составляет 28 метров, и газовики никогда не выходят за эти границы. Эта позиция людей меня приятно поражает. Экологическую политику Газпрома приятно читать. Еще приятнее от того, что она действительно соблюдается.

– Максимально бережное отношение к окружающей природной среде, к объектам культурного наследия – принципиальная позиция компании. Генеральный директор уделяет этому огромное внимание, относится действительно по-государственному. Поэтому, осуществляя технический надзор за строительством, мы требуем столь же щепетильного отношения и от наших подрядчиков. Все должно быть прозрачно, честно, аккуратно, – резюмировал Андрей Хмурович, директор Алтайского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск».

Екатерина ТЕРЁШКИНА,
Алтайское ЛПУМГ

ВМЕСТЕ В СПОРТЕ И В ПРОИЗВОДСТВЕ!

Зимняя спартакиада «Газпром трансгаз Томск» собрала участников из двенадцати регионов



На открытии спартакиады

Вперед, Газпром!
До самых вершин.
Даешь, Трансгаз!
Мы все, как один –
Мы победим!

Припев спортивного гимна ранним утром раздаётся из динамиков аудиосистемы. Этими бодрящими ритмами капитан спортивной команды Алтайского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» Сергей Пакулин будит своих «бойцов», чтобы с самого начала дня настроить их на нужный лад – энергичный и позитивный. Заряд бодрости и хорошего настроения важен для ребят, ведь впереди ждут дни напряженной спортивной борьбы, ярких эмоций, радости и настоящей дружбы, которой славятся газовики.

Десятая по счету зимняя корпоративная спартакиада ООО «Газпром трансгаз Томск» в конце марта собрала в Томске команды, представляющие 20 производственных подразделений предприятия из 12 регионов Сибири и Дальнего Востока. Впервые в зимней спартакиаде крупнейшей за Уралом газотранспортной компании приняла участие

спортивная делегация ООО «Газпром инвест Восток».

Самолеты, поезда, автобусы с газовиками-спортсменами прибыли в Томск из Хабаровска, Омска, Иркутска, Кемерово, Новосибирска, с Алтая, Камчатки, Сахалина и других территорий.

В своем приветствии участникам состязаний генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром инвест Восток» Анатолий Титов подчеркнул значение спорта как сильнейшей корпоративной традиции газовиков:

– Поздравляю вас с этим праздником – зимней спартакиадой «Газпром трансгаз Томск»! В этот торжественный миг хочется пожелать вам честной борьбы и красивых побед, а также запоминающегося общения. Спасибо вам за то, что находите время заниматься спортом, несмотря на большую загруженность в работе. Желаю всем участникам успехов в спортивной борьбе!

Слова приветствия в адрес участников спартакиады прозвучали и из уст почетных гостей мероприятия – олимпийской чемпионки Натальи Барановой и начальника департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области Максима Максимова.

– Хочу передать вам самые теплые пожелания от губернатора Томской области Сергея Жвачкина! Я уверен: те, кто ведет активный и здоровый образ жизни, добиваются успеха во всем – и в работе, и в спорте, – сказал Максим Максимов.

На спартакиаду была приглашена двукратная олимпийская чемпионка по биатлону Анна Богалий из Новосибирска.

«ГАРМОНИЯ», РАДОСТЬ, ЗДОРОВЬЕ

Сварщики и водители, инженеры линейно-эксплуатационных служб и операторы газораспределительных станций, юристы и бухгалтеры – на несколько дней перевоплотились в настоящих спортсменов. Почувствовать себя таковыми в современном, светлом, просторном спортивном манеже «Гармония» совсем несложно. Кстати, это единственный за Уралом манеж такого класса. Появился он в 2010 году благодаря реализации масштабной программы «Газпром – детям».

– Манеж «Гармония» стал хорошей тренировочной базой не только для газовиков, но и для спортсменов Томской области. В 2012 году сборная Томской области по легкой атлетике впервые заняла первое

>>>

ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА ЗИМНЕЙ СПАРТАКИАДЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

КОМАНДА	МЕСТО
Аппарат управления	I
УМТСиК	II
УАиСТ	III
Хабаровское ЛПУМГ	4
Новосибирское ЛПУМГ	5
Сахалинское ЛПУМГ	6
Газпром инвест Восток	7
Александровское ЛПУМГ	8
Томское ЛПУМГ	9
Камчатское ЛПУМГ	10
ТУАВР	11
Приморское ЛПУМГ	12
Филиал Томскавтогаз	13
Алтайское ЛПУМГ	14
Амурское ЛПУМГ	15
Новокузнецкое ЛПУМГ	16
Кемеровское ЛПУМГ	17
Омское ЛПУМГ	18
ИТЦ	19
Юргинское ЛПУМГ	20
Барабинское ЛПУМГ	21
Иркутское ЛПУМГ	22



На зимнюю спартакиаду собралось более 400 участников из всех филиалов компании, а также сборная ООО «Газпром инвест Восток»



Старт дан! Лыжня зовет!



В игре по дартсу состязались руководители филиалов



Победители зимней спартакиады «Газпром трансгаз Томск» 2013 года



Теннис – это совокупность реакции, точности и скорости



Спартакиада – это здорово!



Заслуженная награда



Награды из рук олимпийской чемпионки Анны Богалий особенно дороги



На острие атаки в стритболе...



С улыбкой – к победе!



Роман Сафаров стал лидером в турнире по бильярду



...и мини-футболе

ВМЕСТЕ В СПОРТЕ И В ПРОИЗВОДСТВЕ!

<<<

место в Сибирском федеральном округе, четыре спортсмена стали кандидатами в сборную России, – сообщил главный судья состязаний и директор спортивного объекта Александр Менгунов.

Манеж заполнен с утра до позднего вечера. При этом возможности для тренировок созданы в расчете на различные группы населения: занимаются и дети, и пенсионеры.

Во время открытия спартакиады на парадное построение команд вышли более 400 спортсменов в красивой форме с корпоративной символикой. Стройные ряды газозаводских спортсменов публика приветствовала бурными овациями.

К СПОРТИВНЫМ ПОБЕДАМ

– Женя, давай, вытягивай финал. Совсем немного осталось, – подбадривает оператор газораспределительной станции села Троицкое Сергей Черданцев своего коллегу из Барнаула Евгения Чекалина.

Сергей уже пробежал полагающиеся километры и снова, встав на лыжи, решил поддержать своего партнера по команде. Публика удивляется неумолимому алтайскому лыжнику. А для него это обычная практика. Педагогическое прошлое дает о себе знать.

Особенные страсти кипели на соревнованиях по теннису. Сахалинцы боролись не на шутку за первенство, и даже поначалу никто не ве-

рил, что команда сможет вырвать победу у соперника, прошлогоднего томского фаворита. Но вот рывок и... победа!!!

– Мы сами не ожидали, что победим, просто старались «поймать» свою игру. Это наши первые игры парой, до этого мы играли только друг против друга. Поэтому и для нас это полная неожиданность, – сразу после победы рассказали Вячеслав Богачев и Илья Попов, сотрудники промышленных площадок «Северо-Сахалинская» и «Ноглики» Сахалинского ЛПУМГ.

– За кого болеете? – спросила корреспондент «Томских новостей» у двоих парней в одинаковых куртках с надписью «Хабаровское ЛПУМГ».

– За наших! – откликаются оба.

– Но ведь сейчас Томск с Новосибирском играют... – недоумевает корреспондент.

– Да просто тут все наши – за них и болеем!

– Те, кто занимается спортом, отличаются

особенной жизненной позицией, живут ярче. Занятия физической культурой позволяют переключаться от рабочих забот, избегать стрессов, укреплять здоровье, – делится мнением Андрей Ветошкин из команды Камчатского ЛПУМГ. – Коллектив сплочивается – знакомство на спортивных площадках перерастает в дружбу – в дальнейшем можно легко позвонить своим коллегам в другие подразделения, посоветоваться, получить нужную информацию.

– В копилку наших результатов принёс очки директор Владимир Викторович, – от-

СТАТИСТИКА СПАРТАКИАДЫ

В зимней корпоративной спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Томск» приняли участие:

- 22 команды из 12 регионов Сибири и Дальнего Востока;
- 410 спортсменов;
- на площадках спартакиады работали 57 судей;
- спортсмены состязались в шести видах спорта.

метила инструктор по физической культуре Амурского ЛПУМГ Виктория Карамзина. – Мало того что он в «десятке» по дартсу, так еще и лично участвовал в лыжных гонках. Он и в летней спартакиаде в эстафете за нашу команду бежал. Так что нам есть на кого равняться.

– Я в спартакиадах участвую уже 16 лет, – и в зимних, и в летних, – говорит Михаил Лазарев, участник команды УАиСТ, – одерживал победы в стритболе, армрестлинге – в личном, командном зачётах.

– Мне 68 лет. Я играл, играю и буду играть в теннис. Занимаюсь в «Гармонии», хожу в спортзал университета, участвую во всех спартакиадах компании, – сказал ветеран нефтегазовой отрасли, член команды Томского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» Валерий Гудин.

...«Обходи!», «Бей!», «Кузбасс – чемпион!» – неслось под сводами легкоатлетического манежа «Гармония» во время матча по мини-футболу с участием команды Кемеровского ЛПУ. Скандировали, как оказалось, болельщики из юргинской команды, среди которых и вратарь Сергей Лигачев:

– Болею, естественно, за земляков. Что касается нашей команды, то по сравнению с прошлой спартакиадой мы в футболе на пять мест поднялись.

– Молодцы новосибирцы: два финала у нас в игровых видах спорта, лыжные гонки за нами остались. Есть, правда еще виды спорта, которые надо подтянуть, а так, в целом, считая, выступили новосибирцы неплохо, – поделилась впечатлениями Анна Богалий.

– Долгожданное первое место нашей команды – это здорово! И Денис Поляков в мини-футболе, и Антон Михня в стритболе, и Артём Колокольцев играл красиво, залюбуешься! – делится впечатлениями капитан команды аппарата управления Андрей Плотников.

Помимо матчей, партий, забегов корпоративная спартакиада – это место встречи старых и новых друзей, еще одна возможность в полной мере почувствовать единение огромного шеститысячного коллектива, работающего в пяти часовых поясах. Так пусть же продолжатся добрые спортивные традиции, а энергия спорта станет подспорьем в будущих победах и достижениях.

Екатерина ТЕРЁШКИНА