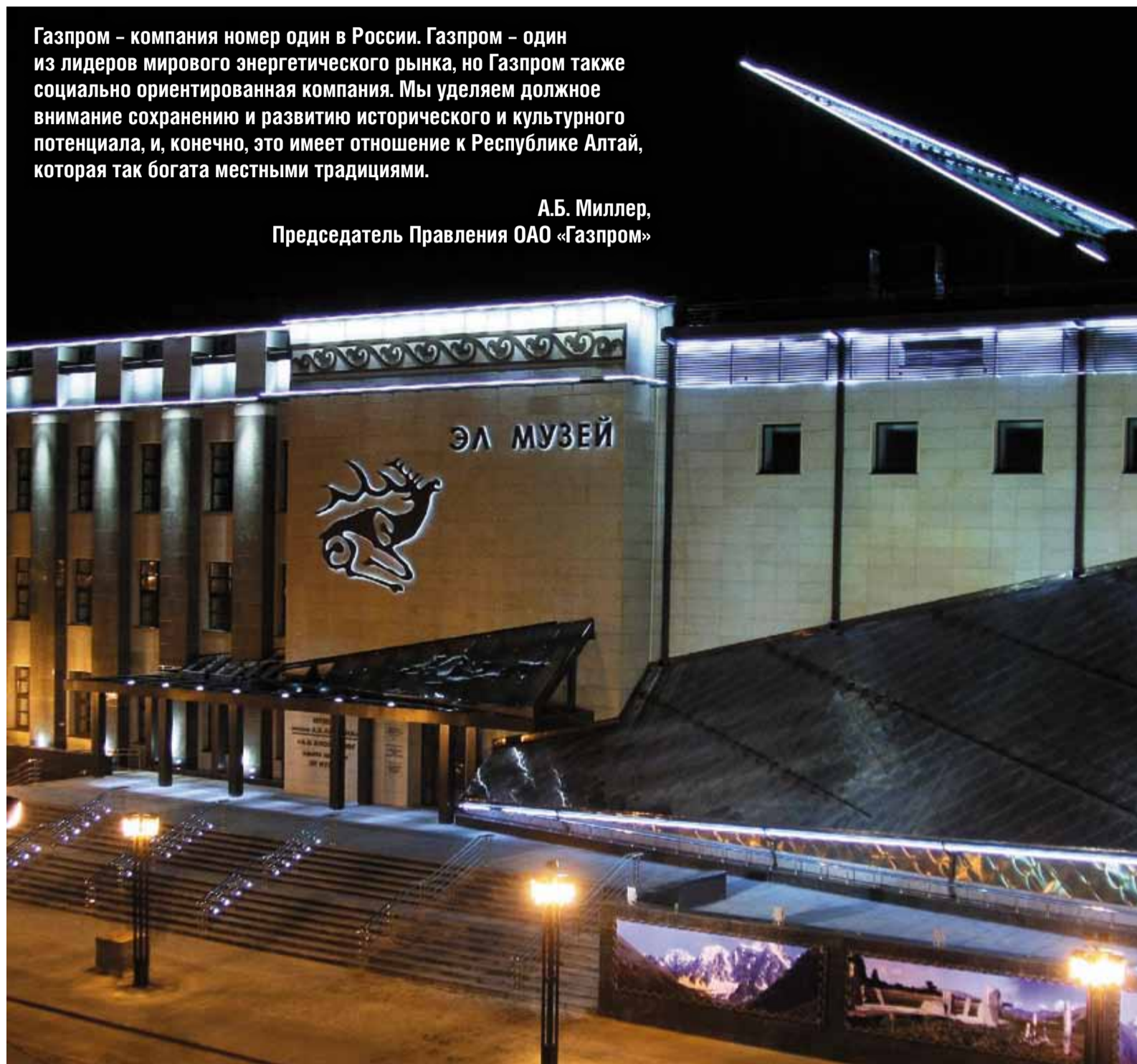


Газпром – компания номер один в России. Газпром – один из лидеров мирового энергетического рынка, но Газпром также социально ориентированная компания. Мы уделяем должное внимание сохранению и развитию исторического и культурного потенциала, и, конечно, это имеет отношение к Республике Алтай, которая так богата местными традициями.

**А.Б. Миллер,
Председатель Правления ОАО «Газпром»**



Материал с открытия музея в столице Республики Алтай на восьмой полосе номера

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ОГНЕННОЕ ЛЕТО 2012-ГО:
«ФРОНТОВАЯ ХРОНИКА»
стр. 2**

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТРАССА КАК НА ЛАДОНИ



стр. 3

**МЫ ОДНА КОМАНДА: АМУРСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**



стр. 4-5

ПОКОРЯЯ ДУШИ И ПРОСТРАНСТВА
В сентябре прошли гастроли композитора
Эдуарда Артемьева по Дальнему Востоку



Специальное приложение

ПРОИЗВОДСТВО

ЗАВТРА НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

Осень для газовиков – время оценки проделанной за лето работы и подведения итогов этого благодатного и мимолетно короткого за Уралом сезона. В Алтайском ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» одним из таких итогов стал выход на финишную прямую строительной готовности ожидаемого, значимого проекта – реконструкции средств электрохимзащиты с внедрением системы телемеханики на подведомственном участке газопровода Новосибирск – Барнаул.

ИННОВАЦИОННОЕ МЫШЛЕНИЕ

99-я стройка, как называют ее между собой газовики, близится к завершению. Красивый код строительства и красивая идея. То, что когда-то казалось далекой мечтой, технологиями будущего, сегодня становится реальностью. До этого момента на газопроводе Новосибирск – Барнаул, с которого, к слову, началась история Алтайского ЛПУМГ, были телемеханизированы только газораспределитель-

ные станции. И теперь новый уровень, новая ступень развития: передовое оборудование, дающее возможность контролировать состояние объектов электрохимзащиты и в дальнейшем линейных объектов в удаленном режиме.

– Реконструкция позволит также обеспечить повышение класса надежности электропитания системы электрохимзащиты и телемеханики, – пояснил Тамир Тухтаметов, главный инженер – первый заместитель директора Алтайского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск».

Это означает, что совсем скоро рабочие параметры оборудования на реконструированных объектах можно будет увидеть, находясь за многие километры от них, – защитный потенциал на трубе, напряжение, ток – вплоть до температуры внутри и снаружи бокса. Более того, основные параметры будут автоматически регулироваться.

Еще одной новинкой для реконструированного участка станет пожарная и охранная сигнализация.

– Это важно для безопасной эксплуатации наших производственных объектов. После ее

запуска несанкционированные проникновения на объекты будут сразу же пресекаться, поскольку соответствующий сигнал будет моментально проходить на пульт диспетчера, – рассказывает начальник службы ЭХЗ Алтайского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» Роман Пантюхин.

Приведет реконструкция и к оптимизации рабочих процессов – выезжать на объекты можно будет реже.

ВОПЛОЩЕНИЕ В ЖИЗНЬ

Как уже отмечалось, претворение проекта реконструкции в жизнь открывает большие перспективы – уже в этом году диспетчеры смогут отслеживать состояние средств электрохимзащиты удаленно, в режиме реального времени. Любое отключение электроэнергии не ускользнет от их взгляда.

Для этого на сегодняшний день смонтировано основное оборудование – залиты монолитные бетонные площадки, установлены боксы, смонтировано электрооборудование, мачтовые и трансформаторные станции,



Обновленные объекты ЭХЗ изменились и внешне, и содержательно



СОВЕЩАНИЕ ГАЗПРОМА В ТОМСКЕ

В компании «Газпром трансгаз Томск» прошло совещание представителей Службы корпоративной защиты ОАО «Газпром», заказчиков капитального строительства и дочерних обществ ОАО «Газпром». Тема совещания – «Об организации работ по реализации требований Федерального закона от 21.07.2011 №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» в части оснащения объектов ОАО «Газпром» комплексными системами безопасности».

В работе совещания приняли участие делегация ОАО «Газпром», которую возглавил заместитель генерального директора Службы корпоративной защиты ОАО «Газпром» Юрий Лаврухин, представители дочерних обществ ОАО «Газпром», заказчики капитального строительства.

В приветственном слове Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск», пожелал участникам удачной и плодотворной работы в выработке итоговых предложений.

Главной темой совещания стало обсуждение тех новых подходов и систем, которые прописаны в Федеральном законе по защите объектов от диверсионно-террористических актов.

– Главные цели Закона – это защита объектов топливно-энергетического комплекса от противоправных действий – в том числе террористических актов – для обеспечения их устойчивого и безопасного функционирования, а также защита интересов личности, общества и государства в сфере топливно-энергетического комплекса, – отметил Константин Чепуркин, начальник Управления комплексных систем безопасности Службы корпоративной защиты ОАО «Газпром». – Для достижения этих целей Законом устанавливаются базовые принципы нормативно-правового регулирования в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов и меры, направленные на предупреждение угроз совершения актов незаконного вмешательства.

На совещании поднималась тема по оснащению объектов согласно требованиям Правительства. В соответствии с федеральным законодательством в настоящее время ведутся работы по категорированию объектов компании. В зависимости от присвоенной категории опасности планируется проводить работы по оснащению инженерно-техническими средствами охраны предприятия ТЭК.

За время работы совещания участники посетили объекты газотранспортной системы компании «Газпром трансгаз Томск», где смогли ознакомиться с тем, как решаются вопросы обеспечения комплексной безопасности в свете принятого Федерального закона №256-ФЗ.

– Осуществление правильно выбранной политики по оснащению объектов ТЭК системами безопасности при реализации комплексных целевых программ ОАО «Газпром» обеспечило компании «Газпром трансгаз Томск» максимальное соответствие принятых технических решений требованиям Федерального закона, – отметил начальник отдела внедрения и контроля Управления комплексных систем безопасности Службы корпоративной защиты ОАО «Газпром» Олег Миняйло.

ОГНЕННОЕ ЛЕТО

Хроника работы газовиков в знойное лето 2012 года

Невиданная жара, продолжительная засуха стали причиной пожаров, буквально затмивших многие города Сибирского региона. Знойное лето этого года, безусловно, войдет в исторические летописи. В том числе и в летописи газовиков, проявивших в борьбе с огнем свои лучшие качества.

4 МАЯ 2012 ГОДА

Первая информация о борьбе с пожаром появилась на сайте «Газпром трансгаз Томск» 4 мая. Из Новокузнецкого линейного производственного управления.

«Открытый огонь был обнаружен специалистами линейно-эксплуатационной службы. Распространившись на площади в 25–30 гектаров, пламя стремительно перемещалось в сторону охранного крана 714 ГРС-1, а также камеры приёма очистного устройства и самой ГРС-1. По команде руководства филиала к месту пожара выехала оперативная группа. В условиях экстремальной ситуации были выполнены дополнительные земляные работы по защите крановых узлов, потушены очаги пожара».

20 ИЮНЯ 2012 ГОДА

В тот день ранним утром от администрации села Вал поступило сообщение: обнаружен очаг возгорания в районе юго-восточной части залива Пильтун. Самой первой на место тушения пожара прибыла пожарная бригада Северо-Сахалинской промплощадки.

Площадь возгорания составляла более двух гектаров – для наглядности, это примерно восемь футбольных полей.

– Из-за высокого уровня задымленности, открытого пламени и сильного бокового ветра пламя быстро перекидывалось с кустарника на кустарник, поэтому нам не удалось быстро справиться с огнем на всей этой площади, – рассказывал Александр Перминов, начальник промышленной площадки «Северо-Сахалинская». – Однако благодаря высокому профессионализму нашей пожарной бригады нам все-таки удалось локализовать пожар и впоследствии потушить его. Тем самым были сохранены излюбленные места выпаса северных оленей. Кстати, после тушения пожара буквально в километре от места возгорания мы их и встретили.

С огнем боролись 12 часов.

ЛЕТО. ТОМСК

Из сводок Гидромета:

В июне среднемесячная температура была на 5–7 градусов выше ожидаемой. Дефицит осадков составил 50% от нормы, при обилии сухих гроз. В июле среднемесячная температура держалась выше нормы на 2–5 градусов, недобор осадков достиг 80%. Такого не было 50 лет.

Больше других досталось Александровскому и Томскому филиалам.

Практически всё лето сотрудники этих управлений работали в режиме чрезвычайной ситуации, оказывая помощь в тушении лесных пожаров подразделениям МЧС. Каждые выходные на промплощадках дежурили люди. В режиме готовности находилась и техника.

В течение 13 суток сотрудники Володинской промплощадки, а именно – машинист бульдозера Алексей Дунец и водитель Александр Шмидт, – были задействованы в локализации пожаров на территории Красноярского сельского поселения. После на имя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолия Титова пришла благодарность от главы Кривошеинского района Константина Полежаева. За помощь, за содействие, за понимание, за неравнодушие.

Пришла благодарность и Владимиру Щербинину, директору Томского УАВР. В ней – признательность за своевременное и оперативное оказание технической помощи по восстановлению боеготовности пожарных автомобилей ПЧ-12.

22 июня приказом директора Александровского филиала на Александровской промплощадке был введен режим «Повышенная готовность». В этот же день, в связи с осложнившейся пожарной обстановкой, руководство администрации района обратилось к газовикам с просьбой: помочь техникой и людьми. Двое суток 22 сотрудника Александровского ЛПУМГ вместе с основными силами МЧС тушили пожар на семнадцатом километре трассы Александровское – Стрежевой, ведь с этого километра начинается дорога на КС «Александровская». Не пустить огонь дальше этой границы означало остановить огонь сразу в двух направлениях – в сторону села и в сторону компрессорной станции. Дорога стала естественным препятствием, рубиконом – означалым бесповоротное решение. Пройди огонь дальше – его бы уже ничто не остановило...

– Благо, хоть ветра не было, и огонь был низовой, – это ненамного, но облегчило работу, – рассказал Константин Барышев, инженер по пожарной безопасности Александровского ЛПУМГ.

Без малого два месяца сотрудники Александровского филиала жили в режиме полной боевой готовности. В том, что огонь был по-



На борьбу с огнем были брошены все силы филиалов

тушен, есть и их заслуга. Их усердие, борьба и решительность.

– Мы хотим высказать слова благодарности компании «Газпром трансгаз Томск» за оказанное содействие и помощь, – сказал Игорь Киржаков, начальник Главного управления МЧС России по Томской области. – Газовики нередко подставляют плечо в самых ответственных и сложных ситуациях. Помочь техникой, которая имеется только в их распоряжении, выделить людей для повышения оперативности работы – ни одна просьба не остается без внимания. И то, как газовики помогали и сельским администрациям, и подразделениям МЧС на территориях в борьбе с лесными пожарами, ещё раз доказывает: эти люди всегда готовы не только прийти на помощь, но и взять на себя немалую часть ответственности.

ОТКУДА ЧТО БЕРЕТСЯ

Совершенно очевидны грамотные и оперативные действия сотрудников компании «Газпром трансгаз Томск» в каждом конкретном случае. Что и неудивительно: в 20 филиалах «Газпром трансгаз Томск» созданы и успешно функционируют 43 подразделения добровольной пожарной охраны. На вооружении этих самых подразделений имеется 11 пожарных автомобилей и 30 пожарных мотопомп различной модификации. Не стоит забывать и о мероприятиях, системно проводимых в каждом филиале для обеспечения пожарной безопасности.

Суммируем всё это, и нам становится понятно – откуда навыки, умения и даже бесстрашие в борьбе с огнем у тех, кто в принципе далек от профессии пожарного.

Татьяна КУПЦОВА

ПРОИЗВОДСТВО

ЗАВТРА НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

1 <<<

ограждения, реконструированы кабельные и воздушные линии. К завершению подходит установка телемеханического оборудования. Следующим этапом станут пусконаладочные работы.

– Реализация этого проекта означает, что мы последовательно повышаем качество эксплуатации вверенных нам объектов. Благодаря реконструкции мы выходим на 100% телемеханизации системы ЭХЗ. Соответственно, растет доля интеллектуальной составляющей нашей работы и повышается надежность обслуживаемого участка газотранспортной системы, – резюмировал Андрей Хмурович, директор Алтайского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск».

Екатерина ТЕРЁШКИНА,
Алтайское ЛПУМГ



Специалисты петербургской компании «СпецМонтажСтрой» вышли на завершающую стадию работ

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- В ходе реализации проекта реконструировано 28 объектов электрохимзащиты. Из них 19 – станции катодной защиты на линейной части. Оставшиеся 9 – станции катодной защиты на ГРС.
- В Алтайском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» система линейной телемеханики эксплуатируется с 2005 года. Она включает: 50 контролируемых пунктов линейной части, 20 контролируемых пунктов ГРС, 12 базовых станций и 2 пункта управления. Сегодня системой автоматизированного управления охвачено 20 ГРС филиала.

ЛИНИЯ ЖИЗНИ: ТРАССА КАК НА ЛАДОНИ

Современное оборудование меняет подходы к диспетчерскому управлению газотранспортной системой

Производственно-диспетчерская служба компании отметила новоселье, переехав в новое помещение, откуда продолжает осуществлять контроль и управление всей газотранспортной системой от Западной Сибири до Дальнего Востока. Впрочем, внешние изменения – не главное. Качественные изменения происходят внутри производственно-диспетчерской службы, и связаны они с курсом на автоматизацию производства: в структуре подразделения создана группа, которая приступила к дистанционному управлению компрессорными станциями.



Сотрудники производственно-диспетчерской службы должны принимать исключительно правильные решения

МОЗГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Если сравнивать всю газовую отрасль с человеческим организмом, то газотранспортную систему можно представить как кровеносную систему. И как организм не может существовать без тех веществ, которые получает в результате циркуляции крови, так и человеческое общество не представляет свою деятельность без ритмичных поставок природного газа – в энергосистему, промышленным потребителям, сельскохозяйственным и коммунальным предприятиям.

Какое место отведено в этом сложнейшем «организме» производственно-диспетчерской службе? На первый взгляд может показаться, что это роль сердца. Несмотря на правоту этой аллегории, все же функции «сердца» в газотранспортной системе отведены компрессорным станциям, ведь это именно газоперекачивающие агрегаты задают ритм движению углеводородного сырья по магистральным газопроводам.

Производственно-диспетчерская служба – это «мозг» нашего с вами «производственного организма», поскольку именно это подразделение непрерывно контролирует деятельность газотранспортной системы, управляет ею, принимая решения и отдавая команды, знает все о «больных» местах и прогнозирует производственную деятельность на текущий этап и на перспективу.

УПРАВЛЕНИЕ НА РАСТОЯНИИ

Самая явная перспектива у компании «Газпром трансгаз Томск» связана со строительством и эксплуатацией газопровода Якутия – Хабаровск – Владивосток. Как поясняет начальник производственно-диспетчерской службы компании «Газпром трансгаз Томск» Владимир Киселев, управление этой магистралью будет такое же, как на газотранспортной системе Сахалин – Хабаровск – Владивосток. А именно – между территориальными филиалами и томским офисом функционирует региональный диспетчерский пункт (РДП), в который стекается информация с диспетчерских служб ЛПУ, обрабатывается и комплексно поступает в производственно-диспетчерскую службу компании. Именно в существующую структуру РДП и будет встроена будущая якутская газотранспортная система.

«Управлять этой системой из Томска из-за большого расстояния менее эффективно, чем из РДП, – уточняет Владимир Киселев. – Система управления так называемым нашим северным коридором – газопроводом Нижневартовский ГПЗ – ПарABELь и ПарABELь – Кузбасс, где сегодня идет реконструкция компрессорных станций, несколько иная, с отсутствием промежуточных звеньев. Современное оборудование и системы автоматизации, которые внедряются при реконструкции, позволяют нам управлять станциями непосредственно из Томска, и для этого в производственно-диспетчерском управлении создана специальная группа. Две станции – «Володино» и «ПарABELь» – уже управляются нами, в настоящее время идет подключение к общей системе КС «Чажемто».

В этом и заключается суть малолюдных технологий, взятых на вооружение в компа-

нии: если на компрессорных станциях, вышедших из реконструкции, устанавливается режим работы лишь в дневную смену, то кто-то должен контролировать оборудование во время его работы ночью. Эти функции возложены на производственно-диспетчерское управление, причем необходимо не только контролировать, как было прежде, но и управлять всем технологическим процессом.

ПУТЬ К ЭФФЕКТИВНОСТИ

Старший диспетчер по управлению и контролю за КС Виталий Косых обращает внимание на то, что управлять из главного офиса компании можно не только станциями на магистральном газопроводе НГПЗ – ПарABELь и МГ ПарABELь – Кузбасс, но и объектами КС «Омская» и КС «Кожурлинская» на МГ Омск – Новосибирск. Однако из-за отличия в оборудовании этими станциями можно лишь управлять, а процесс запуска агрегатов в Омском и Барабинском филиалах требует присутствия на местах персонала и большой подготовительной работы.

«Автоматизация позволяет нам отслеживать весь технологический процесс, а не только в рамках отдельной станции, – добавляет Виталий Косых. – Мы можем прогнозировать изменение работы КС, управляя ими ступенчато, поэтапно. Это централизация управления, путь к повышению эффективности всего производственного процесса».

Может показаться, что с приходом малолюдных технологий и глобальной автоматизации невостребованной становится диспетчерская работа непосредственно в территориальных ЛПУ. Однако руководство производственно-диспетчерской службы с таким мнением не согласно, подчеркивая: на местах будет усилен контроль за линейной частью магистральных газопроводов. Учитывая тот факт, что телемеханизация охватыва-

ет не 100% трассы, такая организация работы диспетчерской службы в целом позволит повысить эффективность эксплуатации производственных объектов. К тому же у региональных диспетчерских служб есть и другие функции, в том числе контроль качества принимаемого в трубопроводную систему сырья, контроль ГРС и др.

«Сейчас устанавливаются потоковые хроматографы, с помощью которых производственно-диспетчерские службы постоянно отслеживают состав газа, – поясняет Владимир Киселев. – Например, недавно с Нижневартовского ГПЗ в нашу систему произошел выброс воды. Диспетчеры Александровского ЛПУ предоставили нам графики, которые показали, что точка росы резко выросла, и эти графики помогли нам в нашем споре с ТНК-ВР».

ПРАВИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Непрерывная работа с поставщиками газа, с одной стороны, и с потребителями, с другой, позволяет производственно-диспетчерской службе правильно рассчитывать режим работы всей газотранспортной системы, действовать в ее работе только то технологическое оборудование, которое действительно требуется для перекачки строго определенных объемов природного газа.

Как поясняет заместитель начальника производственно-диспетчерской службы компании Владимир Яловенко, сегодня работа по расчету режима и учету балансов ведется на должном уровне, в современных программных продуктах. «Современная техника освобождает нас от рутинной работы, дает больше времени на то, чтобы анализировать режим работы газопровода, думать над эффективностью функционирования газотранспортной системы».

В качестве примера повышения эффективности производства руководство службы приводит внедренный способ эксплуатации второй нитки газопровода НГПЗ – ПарABELь – Кузбасс. Параллельная трасса позволила разделить потоки и не использовать на полную мощность оборудование в летний период, когда объем реализации газа потребителям падает с 70–75 млн кубометров в сутки до 20 млн кубов. Экономия от применения этого технического решения составляет 1,2–1,5 млн рублей ежедневно.

«Применение современного оборудования, централизация диспетчерских процессов требует от нас еще большей ответственности – мы должны принимать исключительно правильные решения, – подчеркивает Владимир Киселев. – Последствия неправильных решений могут быть очень печальными: в лучшем случае отдельные потребители останутся без газа, в худшем – замерзнут города. Ни то, ни другое недопустимо».

Константин КАРПАЧЕВ

ПРОФСОЮЗЫ УЧАТСЯ

В компании «Газпром трансгаз Томск» прошло обучение председателей первичных профсоюзных организаций и ответственных за организационно-профсоюзную работу в профорганизациях.

Занятия для представителей первичек Иркутского, Приморского, Хабаровского, Амурского, Камчатского, Сахалинского филиалов, организованных во Владивостоке, проводили высококвалифицированные преподаватели и специалисты учебно-методического центра Федерации профсоюзов Приморского края.

Учебная программа строилась по принципу очно-заочного обучения. В неё вошли вопросы о нормативно-правовой базе, основных целях и задачах деятельности профсоюзов, их организационной структуре и организационно-профсоюзной работе, взаимодействию профсоюзов с законодательной властью в сфере социально-трудовых отношений. Рассматривались также вопросы трудового законодательства и методы его контроля профсоюзами, технологии ведения коллективных переговоров, организационное укрепление профсоюзов. Особое внимание было уделено психологии делового общения и развитию коммуникативных навыков у профсоюзных лидеров.

По итогам учебной программы в торжественной обстановке всем участникам были вручены свидетельства об окончании курса обучения.



ЗАВЕРШЕНЫ ОГНЕВЫЕ В НОВОКУЗНЕЦКЕ

В Новокузнецком линейном производственном управлении ООО «Газпром трансгаз Томск» завершены плано-предупредительные работы (огневые) на магистральном газопроводе ПарABELь – Кузбасс.

На действующем газопроводе было отремонтировано четыре участка, расположенных между 680 и 714 километрами.

В общей сложности на огневых было задействовано 55 специалистов: рабочие бригады и мобильная группа Новокузнецкого ЛПУМГ, а также участок №1 Томского управления аварийно-восстановительных работ. К плано-предупредительным работам было привлечено 24 единицы техники, в том числе три трубоукладчика, автокран, сварочные посты, экскаваторы.

– Сегодня мы можем сказать, что 142 километра магистрального газопровода ПарABELь – Кузбасс, за которые несет ответственность наш филиал, отремонтированы, – отметил Владимир Васин, директор Новокузнецкого ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Одновременно с работами на трассе проводился ремонт крупнейших газораспределительных станций Общества: ГРС-1 и ГРС-2 города Новокузнецка.

В результате выполненных в установленные сроки работ обеспечена надежная транспортировка газа крупнейшим потребителям в городе Новокузнецке – металлургическим гигантам ОАО «Евраз» и ТЭЦ ОАО «Кузбассэнерго».



Владимир ПЕРЕМИТИН,
директор Амурского ЛПУМГ:
«Коллектив нашего ЛПУ за три года существования приобрел все основные черты «характера» команды профессионалов-единомышленников»

АМУРСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: ФИЛОСОФИЯ СОЗИДАТЕЛЕЙ

НОВЫЙ СТАРЫЙ КОМСОМОЛЬСК

Более 1300 километров составляет протяженность СХВ, и 433 километра из них – территория ответственности Амурского филиала. Территория непростая, учитывая географическую сложность востока нашей страны. Самые активные в экономическом и социальном смысле районы края – Комсомольский, Солнечный, Ульчский, Николаевский, Амурский – полностью зависят от действий команды газовиков. За филиалом закреплены отводы от газопровода, тянущиеся в знаковые для края населенные пункты Амурск, Солнечный и Эльбан. В зоне ответственности филиала и эксплуатация этих отводов, и работа газораспределительных станций, и деятельность всех вспомогательных служб.

– С чем у каждого из нас ассоциируется Комсомольск-на-Амуре? – Владимир Перемитин, директор филиала, на секунду задумывается. – С комсомольцами-добровольцами, которые, живя в палатках и готовя кашу на кострах, возводили будущие гиганты металлургии, судо- и авиационного строения. Сегодня эти предприятия выпускают суперсовременные истребители, атомные и дизельные подводные лодки, производство которых предполагает использование новейших технологических разработок. Наш коллектив должен был кардинально изменить качество жизни как самих предприятий, так и людей, работающих на них. Появление газовой отрасли означало не только новый виток в развитии старейших предприятий, но и рождение принципиально новых отраслей экономики, формирование комфортной среды обитания для населения.

В 2011 году природный газ – более дешевый и экологичный – пришел почти в восемь сотен квартир поселка Горный. Начаты проектные работы по газификации частного сектора в Николаевске-на-Амуре. До конца 2013 года запланировано строительство комплекса приема, хранения и регазификации сжиженного природного газа в поселке Многогоршнинном Николаевского района.

В рамках программы развития газотранспортной системы к 2015 году в крае планируется построить более 220 километров межпоселковых газопроводов в 35 населенных пунктах, перевести на природный газ 41 котельную, обеспечив газом 35 тысяч квартир. Инвестиции на реализацию программы составят около восьми миллиардов рублей. Все это предстоит совершить коллективу, который сегодня может смело называть себя командой, в которой один за всех и все за одного.

– Коллектив нашего ЛПУ за три года существования приобрел все основные черты «характера» команды профессионалов-единомышленников, – твердо уверен Владимир Перемитин.

БАЗА КАК МИНИ-ГОРОД

Для осуществления столь грандиозных планов команде Амурского ЛПУМГ предстоит большая работа. Для деятельности управления создается одна из самых крупных современных производственных баз, строящаяся на пяти гектарах земли.

– Большое внимание этому мини-городку мы уделяем потому, что это плацдарм газовиков, в организации которого нет мелочей, – объясняет Владимир Перемитин. – Важно все: условия эксплуатации и содержания техники, современного оборудования, возможности для разного вида связи, обстановка для принятия оперативных решений и, конечно же, комфортные условия для деятельности команды.

Штату специалистов здесь действительно создаются максимально удобные условия жизнедеятельности. Теплые и простор-



Линия ответственности Амурского филиала – 433 км трассы Сахалин – Хабаровск – Владивосток

ные гаражи, открытая площадка с подогревом для 70 единиц легкового и грузового автотранспорта, ремонтно-технические мастерские с оборудованными боксами, душевые, современные помещения для вспомогательных служб, столовая.

– Здания на территории линейного производственного управления строятся по технологии быстровозводимых сооружений. Это замечательно зарекомендовавший себя способ в условиях дальневосточной зимы, – рассказывает инженер по контролю за строительством Амурского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Нехорошев.

Все внутрибазовые коммуникации монтируются снаружи помещения в специальных фермах. Под землей остаются лишь те, что связывают линейное управление с городом: холодная вода, канализация. Именно на этой стройке впервые в Комсомольске-на-Амуре применены пластиковые канализационные колодцы. Они долговечнее и проще в монтаже. База практически полностью автономна. На ее территории есть своя дизельная электростанция, способная обеспечивать светом даже в случае аварии в городской электросети. Здесь же находится и тепловой узел, осуществляющий циркуляцию горячей воды по внутреннему контуру.

– У нас и очистные сооружения свои собственные, – добавляет Сергей Александрович. – Ведь забота об экологии является одним из основных направлений корпоративной политики ОАО «Газпром».

Подобные объекты, буквально дышащие инновационными технологиями, настроены на полноценную деятельность их обитателей. В данном случае – газовиков, от эффективности работы которых сегодня во многом зависит эффективность всей экономики региона.

ДОРОГУ МОЛОДЫМ И ДЕРЗКИМ

Практически весь персонал Амурского ЛПУ – это комсомольчане. Инженерно-технический состав базы почти полностью представлен выпускниками местного технического университета.

– Молодые и дерзкие, – а средний возраст наших сотрудников 35 лет, – они с первых

дней рвутся в бой и довольно стремительно набираются опыта, – рассказывает Владимир Перемитин. – Отличающиеся на трассе в качестве рабочих быстро вырастают до инженерно-технических должностей.

Один из примеров – Александр Гусаров. Еще студентом магистратуры технического университета он пришел в Амурское линейное управление рабочим. Старшекурсникам предложили надеть спецовки рабочих по обслуживанию газопровода.

– Кое-кто из ребят возмущился – дескать, не для того мы высшее образование получаем, чтобы в работах значиться. А я чистку снега, вырубку кустов вокруг «трубы», простейший ремонт оборудования расценил как первые кирпичики будущего собственного фундамента в профессии, – улыбается Александр. – Труба, как говорится, позвала. К тому же, для меня играет большое значение то, в какую компанию я попаду. В Газпроме престижно

трудиться в любой должности. Это компания очень серьезного уровня, решающая принципиальные для экономики страны вопросы.

Новичка в линейно-эксплуатационной службе встретили, как водится здесь, приветливо. Ввели в курс дела. «За ручку», конечно, по объекту не водили, но всегда готовы были подсказать, что и как устроено. Толковый парень освоился быстро и за восемь месяцев сделал стремительную карьеру – перешел в диспетчерскую службу. Под наблюдением Александра и его коллег линейная часть газопровода от Сахалина до Селихино и все сопутствующие технологические объекты.

Согласно проекту диспетчеры при помощи собственного канала связи, «завязанного» на системе линейной телемеханики, будут контролировать состояние газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. В режиме он-лайн они смогут отслеживать текущие технологические параметры с каж-



Где работают газовики – грязи и мусору не бывать



Работа в полевых условиях – первые «кирпичики» в «фундаменте» профессии



Пока на трассе внедряется система линейной телемеханики, осмотр объектов осуществляется «вручную»



Работа на линейной части магистрального газопровода требует особой ответственности



К 2015 году в крае планируется обеспечить газом 35 тысяч квартир



дой точки газопровода. А тот, у кого информация, – всегда король положения. Сейчас, пока система ещё не введена в строй, регулярный осмотр газопровода осуществляется «вручную» – о его состоянии сотрудники линейно-эксплуатационной службы сообщают диспетчерам, и те уже делают вывод – всё ли в порядке. В диспетчерской Александру здорово пригодился опыт рабочего по обслуживанию газопровода.

– Это очень хорошо, когда человек учится и одновременно работает, – в таком режиме удаётся совместить теорию и практику. Понимаешь, на чём нужно акцентировать внимание в учёбе для более успешной будущей работы, – уверен Александр.

Свое будущее Александр связывает с компанией «Газпром трансгаз Томск», размышляет о карьере и при хорошем раскладе мечтает даже занять руководящий пост. Тем более что все данные для этого – целеустремлённость,

ответственность, желание учиться новому – у него есть. Пока жалеет только об одном, что не получил профильного «газового» образования. Но выход из ситуации есть.

– Наши сотрудники, желающие повысить квалификацию по профилю, имеют возможность пройти обучение в Томском политехническом университете, в Институте геологии и нефтегазового дела. Один из моих коллег-диспетчеров уже обучается по такой программе. Надеюсь в скором времени к нему присоединиться.

Неудивительно, что такое стремление к профессиональным знаниям позволяет молодому коллективу ходить в «героях труда». В конкурсе «Лучший по профессии» среди операторов газораспределительных станций Общества призовое место завоевал именно комсомольчанин – Владимир Гладких. А на Доске почёта в головной организации из года в год висят портреты его земляков –

Игоря Половинчикова, Владимира Кирдяшкина, Петра Баранова. Почетными грамотами Общества награждены Андрей Машкин и Максим Зозуль.

НУЖНЫМ БЫТЬ КОМУ-ТО

Местные власти тех территорий, где работает компания «Газпром трансгаз Томск», единичны – с приходом газовиков меняется социальный дух региона. Открытые для дружбы, для совместных добрых начинаний, газовики своими делами демонстрируют социально ответственное поведение. По инициативе Амурского ЛПУМГ в Комсомольске-на-Амуре состоялась, к примеру, спартакиада, объединившая в борьбе за победу спортсменов не только филиалов, но и других компаний нефтегазовой промышленности. Спартакиада продемонстрировала настрой людей на здоровый образ жизни. «Заразили» газовики своих земляков и стремлением жить в эко-

логически чистом крае – многие детские учреждения Комсомольска-на-Амуре, промышленные предприятия, даже домохозяйки активно участвуют в организованных газовиками акциях по уборке города, выращиванию саженцев. Не остаются равнодушными здесь и к прекрасному – дружба газовиков с музеем изобразительных искусств привела к организации выставки «Кавказский пасьянс», где были представлены живопись и прикладное творчество народов Кавказа.

– На этой уникальной в своем роде выставке, – рассказывает директор музея Любовь Ковалева, – были представлены живопись и прикладное творчество народов Кавказа. Сотрудники филиала оказались людьми чрезвычайно разносторонними, ответственными и отзывчивыми. Не каждый житель Дальнего Востока имеет возможность путешествовать, а такие выставки позволяют, как говорится, не выходя из дома познакомиться с искусством, рождающимся в тысячах километров вдали.

Как своих близких друзей встречают работников Амурского линейного управления и в детском доме №27, расположенном в поселке Солнечном.

Акция, которую предложили ребятишкам детдома газовики – отдых на озере Амур – заставила мальчишек и девчонок подтянуться в учебе. Ведь поехать туда должны были лучшие.

– Старались получать побольше пятерок и четверок, быть активными на всевозможных мероприятиях, – рассказывает пятнадцатилетняя Антонина. – И я счастлива, что оказалась в числе поехавших на лыжную базу. Для меня это были незабываемые дни. И дело не только в подарках газовиков. Дело в нашей дружбе, которая с каждой встречей, с каждым общим делом становится все крепче.

... Комсомольск-на-Амуре, больше известный в народе как город Юности, отмечает свой восьмидесятилетний юбилей. Последние три года этой истории команда Амурского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» – активный игрок на местном экономическом рынке. Игрок со своей созидательной философией. Игрок, устремляющийся в будущее весь край.



Всего за три года коллектив Амурского ЛПУ приобрел все черты «характера» команды профессионалов



В 2012 ГОДУ ГАЗПРОМ НАПРАВИТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТОВ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ БОЛЕЕ 43 МЛРД РУБЛЕЙ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора – Председателя Правительства Сахалинской области Александра Хорошавина.

В ходе встречи Алексей Миллер подчеркнул, что реализация проектов на востоке России имеет приоритетное значение для компании. Вопрос о существенном ускорении Восточной газовой программы будет скоро рассмотрен Правлением ОАО «Газпром», а затем – Советом директоров компании.

Сахалинская область является одним из центров инвестиционной активности Газпрома на Дальнем Востоке. В этой связи было отмечено, что капитальные вложения компании на территории региона в 2008–2011 годах превысили 95 млрд руб. В частности, были построены участок газотранспортной системы (ГТС) Сахалин – Хабаровск – Владивосток и головная компрессорная станция, газораспределительная станция (ГРС) «Дальнее», газопровод-отвод от Южного пункта передачи продукции проекта «Сахалин-2» до ГРС «Дальнее». Началось обустройство Киринского месторождения в рамках проекта «Сахалин-3» на шельфе острова.

В текущем году было продолжено строительство берегового технологического комплекса (БТК) и обустройство Киринского месторождения, началось строительство эксплуатационных скважин. Также завершено строительство газопровода от БТК до головной компрессорной станции «Сахалин» ГТС Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

В 2012 году суммарные инвестиции «Газпрома» в реализацию проектов в Сахалинской области, включая проект «Сахалин-3», составят более 43 млрд руб.

Отдельное внимание стороны уделили развитию газификации региона. В 2008–2011 годах Газпром направил на эти цели 1,6 млрд руб., что позволило, в частности, разработать генеральную схему газоснабжения и газификации области, построить межпоселковые газопроводы до п. Ново-Александровска и Южно-Сахалинской ТЭЦ-1.

В 2012 году в строительство газораспределительных сетей в Сахалинской области компания инвестирует 700 млн руб. В настоящее время ведется строительство ГРС «Ноглики» и межпоселковых газопроводов от ГРС до Ногликой ТЭС (с подключением действующего газопровода с. Катангли) и до с. Ныш, межпоселковых газопроводов от п. Ново-Александровска к населенным пунктам Ключи и Санаторное. Ввод объектов в эксплуатацию с учетом сроков подготовки потребителей к приему газа запланирован в 2013 году. Проводятся проектно-исследовательские работы для строительства объектов газификации в Тымовском районе.

Также на встрече обсуждались вопросы расширения использования газа в качестве моторного топлива. В настоящее время Газпром и правительство области разрабатывают программу перевода автомобильного транспорта и сельскохозяйственной техники на газомоторное топливо.

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР И ЕГОР БОРИСОВ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ ЯКУТСКОГО ЦЕНТРА ГАЗОДОБЫЧИ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Президента Республики Саха (Якутия) Егора Борисова.

На встрече было отмечено, что Восточная газовая программа является приоритетной для Газпрома. Алексей Миллер проинформировал Егора Борисова, что в ближайшее время планируется принять решения по значительному ускорению ее реализации.

Стороны обсудили ход выполнения Соглашения о сотрудничестве. В частности, были рассмотрены вопросы создания в Якутии одного из центров газодобычи на востоке России. Отмечено, что компания завершила разработку Обоснования инвестиций в обустройство Чаяндынского месторождения, транспортировку и переработку газа. В настоящее время готовится рассмотрение результатов экспертизы этого документа.

Отдельное внимание было уделено созданию благоприятных условий для развития газовой отрасли в регионе. Газпром и правительство республики продолжают совместную работу по подготовке предложений относительно соответствующих мер государственной поддержки.

На встрече также шла речь об участии Газпрома в социально-экономическом развитии республики. В настоящее время в рамках программы «Газпром – детям» ведется строительство детского многофункционального комплекса в Якутске.

Достигнута договоренность о проведении в ноябре текущего года совместного совещания Газпрома и Правительства Республики Саха (Якутия) по вопросам ускорения реализации Восточной газовой программы.

Отвечая на вопросы после встречи, Алексей Миллер отметил, что «состоявшиеся сегодня три встречи с руководителями регионов Сибири и Дальнего Востока – это часть работы по подготовке решений об ускорении ре-



Алексей Миллер и Егор Борисов обсудили реализацию якутских проектов

ализации Восточной газовой программы. Мы будем действовать быстро и решительно».

Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и Республикой Саха (Якутия) подписано в июле 2007 года, Договор о газификации – в июне 2008 года. В декабре 2010 года был подписан Договор о сотрудничестве в области социально-экономического развития республики при реализации Восточной газовой программы. В рамках реализации утвержденной в 2007 году Министерством промышленности и энергетики РФ Восточной газовой программы на востоке России будут созданы новые центры газодобычи.

Базовым для Якутского центра газодобычи является Чаяндынское нефтегазоконденсатное месторождение, лицензией на которое владеет ОАО «Газпром». Месторождение расположено в Ленском районе Республики Саха (Якутия). Запасы газа месторождения по категории C_1+C_2 составляют 1,3 трлн куб. м газа, извлекаемые запасы нефти и конденсата – 79,1 млн тонн. В настоящее время на месторождении ведутся геологоразведочные работы.



Чаяндынское месторождение – базовое для Якутского центра газодобычи

ГАЗПРОМ И АГЕНТСТВО ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ЯПОНИИ ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ ПО ПРОЕКТУ «ВЛАДИВОСТОК-СПГ»

Церемония подписания состоялась в присутствии Президента РФ Владимира Путина и Премьер-министра Японии Йосихико Ноды. Меморандум предусматривает развитие всестороннего сотрудничества для дальнейшего продвижения проекта, в том числе в области финансирования и маркетинга газа.

«Подписание меморандума приближает нас к реализации проекта «Владивосток-СПГ», который будет иметь большое значение для развития восточной части Единой системы газоснабжения России и увеличения поставок рос-

сийского газа на рынки стран АТР, в том числе в Японию, – заявил после подписания документа глава Газпрома Алексей Миллер. – Хотелось бы особо подчеркнуть, что японский рынок выгодно отличается своим масштабом, является премиальным на Дальнем

Востоке, а нас и японских партнеров, обладающих высокой квалификацией в реализации проектов СПГ, уже связывает успешный опыт совместной работы по действующим проектам».

Рынок стран АТР – наиболее емкий в мире, и в самые ближайшие годы объемы газа, поставляемые на него Газпромом, превысят объемы поставок в Европу. Восточная газовая программа является нашим приоритетом и активно реализуется, но с учетом динамики роста спроса на газ в АТР сейчас будут приняты решения по её значительному ускорению.

ТЕМПЫ ГАЗИФИКАЦИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧЕНЫ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Омской области Виктора Назарова.

Стороны обсудили текущие вопросы и перспективы сотрудничества. Было отмечено, что Газпром и правительство области в ближайшие годы намерены значительно увеличить темпы газификации региона.

Для этого Газпром ведет подготовку программы развития газоснабжения и газификации Омской области до 2016 года. В программе, в частности, будет предусмотрено строительство двух межпоселковых газопроводов: в Москаленковском районе и до г. Называевска общей

протяженностью более 100 км, а также проектирование ряда объектов газификации. В ходе встречи было подчеркнуто, что одним из принципов формирования программы должно стать обеспечение безубыточной эксплуатации региональных газораспределительных сетей.

На встрече также обсуждались планы по реализации программы «Газпром – детям» на территории Омской области. Было отмечено, что в программу будет включено строительство десяти многофункциональных спортивных площадок и трех физкультурно-оздоровительных комплексов.

Соглашение о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и правительством Омской области подписано в апреле 2002 года и пролонгировано в августе 2008 года. Договор о газификации Омской области заключен в сентябре 2006 года.

Уровень газификации Омской области равен 22,9%, в том числе в городах – 21,9%, в сельской местности – 29% (в среднем по России эти показатели составляют 63,2%, 70% и 46,8% соответственно).

В 2006–2011 годах Газпром направил на газификацию Омской области более 650 млн руб. На эти средства построено 90 км межпоселковых газопроводов в Черлакском, Шербакульском, Оконешиновском и Саргатском районах. В свою очередь, правительство области полностью выполнило свои обязательства по подготовке потребителей к приему газа.

В 2008–2009 годах в рамках программы «Газпром – детям» в Омской области построены четыре многофункциональные спортивные площадки.

ПОЧЕРК МАСТЕРА

При виде этого спокойного, немногословного человека на берегу какого-нибудь водоема с удочкой в руках никому даже в голову не придет, что этими руками сварены сотни километров газопровода в Западной Сибири, на Урале и Дальнем Востоке. И рассказывает о своей работе электрогазосварщик Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Матвеевич Бузмаков так же просто и обыденно, как об особенностях ловли карася или щуки. А между тем, он имеет самый высокий – шестой профессиональный разряд и звание заслуженного работника нефтегазовой промышленности России.

ЧЕМ ТРУДНЕЙ – ТЕМ ИНТЕРЕСНЕЙ

За внешним спокойствием добродушного характера Сергея Матвеевича скрывается огромный интерес к жизни, воистину народная смекалка, желание многое узнать и многого достичь. Потому и профессию выбирал по принципу – чем трудней, тем интересней. Таковую, в которой проверяются и шлифуются истинные ценности человека: целеустремленность, терпение, сила воли, умение найти выход из самой сложной ситуации. Начинаясь же биография мастера много лет назад, с первых уроков, полученных в училище №46 города Омска.

В процессе учебы, как вспоминает Сергей Матвеевич, интерес к занятиям только усиливался: невозможно было равнодушно смотреть на то, как плавится металл, как, подобно новогодним бенгальским огням, разлетаются в стороны электроды. Хотелось скорее постичь все секреты профессионального мастера: особенности плазменной сварки, условия горения сварочной дуги, правила сварочных швов и начать все это делать самому. Высшим пилотажем для сварщика считалось умение читать чертежи, ведь работа предполагалась с различными конструкционными материалами.

На практике постигал азы – учился делать аккуратный шов, который по всем технологическим требованиям не должен быть виден. Чтобы этого достичь, кроме мастерства и хорошего зрения, необходимы терпение и сосредоточенность, ведь заварить стык трубы в два миллиметра не так-то просто, а именно столько составляет допустимый ГОСТами размер. Эта скрупулезность через десятки лет привела его к собственному, личному почерку, который спустя годы был виден на сваренных им трубах. В апреле текущего года,

во время проведения огневых работ на участке газопровода СРТО Сургут – Омск, произошел курьезный случай. Раскопав трубу, рабочие увидели на ней четкий, ювелирный шов. Ни у кого не было сомнений: это работа Сергея Матвеевича (он работал на этом участке несколько лет назад). Почерк мастера, как говорят коллеги.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЖИЛКА

Урал, Уренгой – именно отсюда начинался профессиональный путь Сергея Матвеевича. За короткое лето Уренгоя, чтобы успеть до наступления холодов, приходилось выполнять работы, буквально живя на трассе днем и ночью. Север поблажек не давал, и с этим приходилось считаться.

– Подключение потребителей всегда было большим праздником, – признается Сергей Матвеевич, – именно в эти минуты виделся смысл всей проделанной работы, пережитых трудностей. Газ улучшает жизнь людей, делает ее комфортной, удобной, когда это понимаешь, невольно возникает гордость от того, что ты к этому причастен, что в этом есть и часть твоего труда. Это самое важное в профессии.

– С разными ситуациями приходилось сталкиваться за многие годы, – продолжает Сергей Матвеевич, – я заметил: техника слабее людей. Она подводила чаще. Помню, зимой, под Рождество, в поселке Тибис, Новосибирской области, пришлось ремонтировать трубопровод. В тридцативосьмиградусный мороз буквально за сутки удалось ликвидировать порыв газопровода. Сварщики нескольких филиалов Общества работали как одна команда. Было нелегко, техника не выдерживала, но люди выстояли, восстановили газоснабжение. Работа у газовиков тяже-



За годы работы в газовой отрасли Сергей Бузмаков убедился: техника слабее людей

лая и очень ответственная, но в этом ее особенность.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Сергей Матвеевич Бузмаков – один из лучших электрогазосварщиков Омского филиала, ветеран предприятия, вписавший свою страницу в строительство газопровода в регионе. За свой многолетний труд он награжден профессиональными и отраслевыми наградами, почетными грамотами и благодарственными письмами.

Когда-то именно он, один из первых в филиале, при вырезке дефектных катушек использовал газоплазменную резку вместо ручной, электродуговой. Сейчас все свои знания и умения передает молодым, учит работе с современными материалами и оборудованием, применению различных видов сварки, технике безопасности. Универсальный специалист – так характеризуют Сергея Матвеевича коллеги и ученики, признавая его бесспорный авторитет. На каждом объекте магистрального газопровода, проходящего по территории Омской области, стоит его «автограф».

Елена ТРЕНКИНА,
г. Омск

УПРАВЛЯЕМ ПРОЕКТАМИ

ГОТОВИМ ПРОФЕССИОНАЛОВ

В компании «Газпром трансгаз Томск» внедряется корпоративная система управления проектами (УП).

В США без сертификата PMP («Профессионал в управлении проектами») невозможно стать руководителем проекта, а Министерство строительства Китая в 1996 году издало указ для строительных концернов об обязательном применении методов управления проектами. В России проектный менеджмент также начинает занимать достойное место.

Основной системы УП являются наши сотрудники – руководители и участники проектных команд, которых мы будем готовить по международным стандартам.

Роль руководителя проекта сегодня трудно переоценить – от его компетенции зависит, насколько своевременно, в полном объеме и качественно будет выполнено содержание проектных работ.

Как правило, руководитель проекта – это менеджер среднего звена, обладающий знаниями, эрудицией, коммуникационными навыками, а также человек, мыслящий системно, обладающий лидерскими качествами и способностью к обучению и развитию.

А знаний потребуется немало! Кроме того, что руководитель должен разбираться в сути управляемого проекта, он должен иметь навыки интеграции, т.е. объединения работы всего коллектива Общества, а также внешних подрядчиков – проектировщиков, строителей, консультантов, наладчиков, эксплуатационного персонала. По областям знаний – финансы, качество, персонал, коммуникации, риски, поставки и т.д.

Неудивительно, что именно руководители проектов наиболее востребованы сегодня в любой управленческой структуре и именно они наиболее быстро продвигаются по службе.

Цель начального этапа внедрения системы управления проектами – выявить таких энергичных и амбициозных людей, дать им основы знаний, раскрыть их потенциал и подготовить к самостоятельной работе.

В рамках развития кадрового потенциала планируется многоуровневое обучение руководителей проектов и членов проектных команд: обучение разработчиков системы и организация корпоративного обучения управлению проектами в Томске приглашенными преподавателями.

Для обучения руководителей проектов будут приглашены высококвалифицированные преподаватели из Москвы и Санкт-Петербурга, являющиеся зарегистрированными провайдером обучения американского Института управ-

ления проектами. Это обучение является базовым, дает основы для дальнейшего повышения квалификации и самообразования.

В нашей компании приветствуется творческое развитие, и при желании дальнейшего роста проектный менеджер может сдать экзамен и, получив международный сертификат, стать сертифицированным профессионалом в управлении проектами – менеджером, каких в России сегодня насчитывается менее тысячи человек.

Для участников проектных команд разработан учебный курс «Управление проектами в компании» и деловая игра «Управление предприятием», а также будет проводиться обучение работе с программой MS Project – наиболее популярным в мире программным продуктом по управлению проектами.

«Наш завтрашний день насыщен проектами, – сказал Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск», подводя итоги профессионального года, – проекты по темам, направлениям и объемам разные, и это говорит о том, что наша компания имеет технологический, организационный и кадровый потенциал, позволяющий добиваться поставленных целей».

Виктор ЗАЙКОВСКИЙ,
руководитель проекта внедрения КСУП

ВТОРАЯ СПАРТАКИАДА ДЛЯ ВОСПИТАННИКОВ ДЕТСКИХ ДОМОВ В ХАБАРОВСКЕ

Коллектив Хабаровского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» провел вторую спартакиаду для воспитанников детских домов Хабаровского края. В этом году в спортивном мероприятии приняли участие 180 детей.

– Мы, конечно, не можем скрыть нашей радости, – говорит Татьяна Бирюкова, заместитель директора детского дома №7, – для нас это уже вторая спартакиада «Газпром трансгаз Томск». И пусть спортивные результаты детей не очень высоки, им важнее отношение, теплота, дружеская поддержка. Со спартакиады ведь никто не уходил с пустыми руками, всегда полезные подарки, чего уж о главных призах говорить. Спасибо за теплое отношение к нашим детям!

– Мы убеждены, что слова о заботе и помощи должны подкрепляться конкретными делами, – говорит Иван Башунов, директор Хабаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». – Данная спартакиада для нас не просто спортивное мероприятие, а уже целая корпоративная традиция.

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» – КЕДРОВОМУ

К двадцатипятилетию юбилею Кедрового компания «Газпром трансгаз Томск» оказала городу благотворительную помощь.

Более 300 тысяч рублей направлено администрации города на приобретение и монтаж систем доочистки воды для учреждений социальной сферы города.

Более 400 тысяч рублей выделено компанией на укрепление материальной базы детского сада «Родничок». Новое оборудование в столовой детского сада смонтировано и запущено в работу.

– Чистая питьевая вода и здоровое питание для детей – неотъемлемые составляющие качества жизни людей, тем более если речь идет о севере, – говорит Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск».



КАМЧАТСКИЕ ГАЗОВИКИ ПОДДЕРЖАЛИ ПРОВЕДЕНИЕ ШКОЛЫ СЕРФИНГА

Камчатский филиал компании «Газпром трансгаз Томск» поддержал камчатскую школу экстремальных видов спорта «Snowwave».

Ещё два года назад скептики исключали возможность занятий серфингом на полуострове. Сегодня это стало реальностью, в том числе благодаря поддержке газовиков.

В течение двух дней более тридцати любителей серфинга проходили практические занятия на берегу Халактырского пляжа (так называется камчатское побережье Тихого океана). Лекции, тренировки, занятия йогой, катание на досках по волнам Тихого океана.

НАДЕЖНАЯ КОМПАНИЯ

На черно-белых снимках – целая история трудовых будней. С улыбкой и восторгом они вспоминают, как это было. В компании «Газпром трансгаз Томск» сегодня 1351 пенсионер. И каждый из них – в центре внимания. Торжественные мероприятия в честь Дня старшего поколения на предприятии проходят каждый год и в каждом из двадцати филиалов компании.

– В компании существует программа под названием «Золотой век». Она как раз рассчитана на пенсионеров предприятия. Там нас учат компьютерной грамотности, преподают азы юридических премудростей, и мы даже занимаемся спортом в легкоатлетическом манеже «Гармония»! Мы общаемся и молодеем, молодеем с каждым годом, – рассказала Галина Наумова.

– Заботу чувствуем: и лечение, и социальное обеспечение – такое нам даже и не снилось, не думали мы, что так о нас будут заботиться, – отметил Герман Жуйков.

Особое отношение к пенсионерам – это часть жизни предприятия. В положении о социальной защите пенсионеров, своего рода мини-Конституции, которая защищает их права, предусмотрено больше десятка льгот и компенсаций: доплаты к пенсиям, санаторное лечение и просто человеческое участие в решении разных жизненных вопросов.

– Это здорово, когда ты знаешь, что твоя компания с тобой не прощается после выхода на трудовую пенсию, а остается навсегда и подставляет плечо тогда, когда это нужно, – сказала Лариса Истигечева, заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию ООО «Газпром трансгаз Томск».

В этот день почетные звания «Ветеран компании» получили более десятка бывших сотрудников Трансгаза, поздравили также юбиляров года, и, конечно, всех собравшихся ждали подарки. Специально поздравить газчиков приехала известная певица Валентина Легкошупова, в репертуаре которой звучали песни молодости старшего поколения.



Анатолию Титову, генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Томск», присвоено звание «Заслуженный строитель Республики Алтай»



Малоизвестные работы выдающихся художников посетители музея увидят впервые

«МЫ СЧАСТЛИВЫ, ЧТО УВИДЕЛИ НОВЫЙ МУЗЕЙ!»

Открытие национального музея им. А. В. Анохина в Горно-Алтайске стало событием для каждого жителя Республики Алтай

Елизавете Туяниной 76 лет. Она – коренная алтайка, родилась в селе Уожан Чемальского района. Более полувека работала учителем в школе. И уж кому как не ей, заведовавшей школьным музеем, знать, как должен быть обустроен аил. Потому и позвали её в национальный музей, чтобы заранее, за несколько дней до его торжественного открытия сделать всё так, как исстари водилось у предков.

– Вот мужская половина, а вот женская... Стол и люлька ребенка – посередке, так завезено, – рассказывала Елизавета Сапроновна. – На мужской половине кровать, хомуты, сбруя, седло. Тут и топшур, бандура: алтайцы – народ музыкальный. А это кинжал – мужчины много воевали...

Ещё за день до открытия здесь вовсю кипела работа: дизайнеры, художники, ученые, музейные работники – люди разных профессий, не считаясь со своим личным временем, делали общее дело: обустроили музейные залы после глобальной реконструкции. Она длилась четыре года и изменила музейное здание до неузнаваемости. Вместо прежних четырех тысяч квадратных метров – восемь тысяч. В результате из запасников извлечены малоизвестные работы Г. И. Чорос-Гуркина, большого художника, страстно любившего Горный Алтай, запечатлевшего в своих работах и своенравную Катунь, и гордый Хан-Алтай. В общей сложности из 60 тысяч экспонатов музея добрая половина экспонировалась лишь однажды либо вовсе хранилась в запасниках. Теперь золотые и серебряные изделия скифов и тюрков, археологические находки с плато

Укок, письменные источники начала прошлого века – впервые представлены на обозрение посетителей. И среди всего этого исторического многообразия – главный экспонат музея – мумия женщины, известной как «принцесса Укока». Для её хранения сконструирован специальный саркофаг, в котором поддерживается необходимый температурный режим. Всё здесь – от внешнего облика до внутреннего содержания – соответствует самым высоким современным стандартам. В частности, специальные витрины максимально снижают воздействие внешней среды на экспонаты, это важно, когда речь идет о редких образцах флоры и фауны, рукописных книгах XVII века, коллекциях по палеонтологии, археологии, этнографии.

– Национальный музей – это не только потрясающее архитектурное творение, но и сокровищница культуры народов, проживающих в нашем регионе, – сказал на открытии Александр Бердников, глава Республики Алтай, Председатель Правительства Республики Алтай. – Благодаря неосценимому вкладу компании Газпром и её дочернего общества «Газпром трансгаз Томск» мы можем любоваться и гордиться уникальным сооружением Сибири и Зауралья. Свой музей мы можем смело назвать визитной карточкой Горного Алтая.

Вклад Газпрома – это 697 миллионов рублей, при том что в общем на реконструкцию было потрачено 742 миллиона рублей. Поэтому в руках тех, кто пришел на открытие музея, транспортеры, перетяги, и на них – слова благодарности Газпрому.

– Мне было очень приятно увидеть плоды большой работы, – сказал Алексей Миллер, Председатель Правления ОАО «Газпром»,

в день открытия национального музея. – Здесь светлая и добрая атмосфера, здесь самый современный уровень оснащения, и у меня есть чувство сопричастности, чувство радости, что Газпром внес свой вклад в реконструкцию музея. Этим можно гордиться!

Один из многих залов отдан под экспозицию Газпрома и компании «Газпром трансгаз Томск», которая вела технический надзор за ходом строительных работ музея.

– Мы пришли в Республику Алтай в 2008 году, проложив магистральный газопровод Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск. За прошлый год в Республике Алтай реализовано около 34 миллионов кубометров природного газа. Это на 23 процента больше, чем в 2010 году. За первый квартал 2012 года объем реализации голубого топлива составил свыше 17 миллионов кубометров, что, в свою очередь, на 10 процентов превышает показатель за аналогичный период прошлого года. В августе этого года мы открыли первую АГНКС, тем самым дав старт газификации транспорта в республике, – отметил Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск».

В течение трех лет инвестиции Газпрома возрастут до 4 миллиардов рублей. Потребление газа в республике составит более 100 миллионов кубических метров в год.

– Я несказанно счастлива, что дожила до открытия музея после реконструкции, – сказала на прощание Елизавета Туянина. – Здесь всё наше наследие, здесь – наша история. Свершилось событие века!

Именно так и восприняли открытие национального музея в Республике Алтай. **Татьяна КУПЦОВА**

АНОНСЫ

ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?

Уже четвертый год подряд наша компания живет по своему летоисчислению: каждый год имеет своё название. 2009 – год Охраны труда и промышленной безопасности. 2010 – год Экологии. 2011 – год Здоровья. 2012 – год Культуры.

И дело не просто в формальном присвоении имени. За этим – огромный пласт работы, который с окончанием года не прекращается. За этим – конкретные дела, ставшие традицией. Начиная акцию, мы протягиваем её сквозь время, насыщая событиями, важными и для каждого конкретного сотрудника, и для

предприятия в целом. Примеры, что называется, на поверхности. Четыре года назад мы выработали правила безопасного поведения на предприятии, и все эти годы мы верно им следуем. Сначала мы начали разрабатывать, а после внедрили и сертифицировали систему менеджмента охраны труда и промышленной безопасности на основе международного стандарта OHSAS 180001. Понятно, что эти события вышли за рамки календарного года, став делом нескольких лет. В год Экологии каждый сотрудник посадил свое дерево, тем самым внося свою лепту в общее дело, в тот «зеленый мост», который соединил все территории присутствия «Газпром трансгаз Томск». Но тот факт, что компания обладает дипломом Лидера природоохранной деятель-

ности России и Национальной экологической премией – в 2007 и 2009 годах – означает достижение всего коллектива. Велопробег, взявший старт в год Здоровья, плавно перекатился в следующее лето. Год Культуры не мог не состояться в нашей компании, насыщенной творчеством, талантами и идеями.

– И что важно – каждый филиал придумывает свои события, мероприятия, которые могли бы насытить жизнь коллектива, сделать её полезной, яркой, выдающейся, – говорит Лариса Истигечева, заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию ООО «Газпром трансгаз Томск». – Год Культуры идет к концу, и я предлагаю всему многотысячному коллективу нашего предприятия

решить, каким будет год следующий. Давайте все вместе подумаем над тем, какое название получит наступающий – 2013 год.

Исходя из общей логики и тем предыдущих лет, предлагаются следующие варианты:

- год Корпоративного единства;
- год Памяти;
- год Спорта;
- год Милосердия;
- год Инноваций (год Технологий, год Науки).

Звонки, письменные сообщения принимаются на адрес и телефоны редакции «Газового вектора» (тел. 60-32-69, e-mail: ros@gtt.gazprom.ru).

Всей компанией думаем над корпоративной концепцией 2013-го!



Четыре дальневосточных города соединились концертами Эдуарда Артемьева



Красоту российского Дальнего Востока Артемьев увидел впервые



Авторские вечера Эдуарда Артемьева – это ещё и доверительная беседа со зрителем



Гастроли проходили на лучших концертных площадках: Большой концертный зал Приморской краевой филармонии, г. Владивосток



Пресс-конференции с журналистами прошли в каждом городе гастрольного тура

ПОКОРЯЯ ДУШИ И ПРОСТРАНСТВА

В сентябре прошли гастроли композитора Эдуарда Артемьева по Дальнему Востоку

ПОХОД НА ВОСТОК

Проводы были недолги. Борт из Томска на остров Сахалин уходил поздним вечером. Быстро погрузив зачехленные инструменты, общим весом 790 килограммов, пассажиры чартерного рейса отправились в полет.

Так начинался тур Артемьева. Впереди четыре города – Южно-Сахалинск, Петропавловск-Камчатский, Владивосток и Хабаровск. В них – загадочный зритель и страстное желание покорить его сердце той музыкой композитора Артемьева, которой в прошлых гастрольных поездках были покорены зрители пяти сибирских городов. Принципиальная разница была одна: тогда музыку Артемьева исполняли оркестры Омска и Кемерово, Томска, Новосибирска и Барнаула. В этот раз на гастроли отправился один оркестр – Томский академический симфонический.

Организатором и, говоря по-русски, меценатом всего тура стала компания «Газпром трансгаз Томск», при участии ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

ПОДВИЖНИЧЕСТВО

Забудь всё, чему я тебя учил, а дальше начинай сначала, – так говорил мне мой педагог Шапорин.

Э. Артемьев

В каждом городе проходили творческие встречи композитора со студентами музыкальных учебных заведений. И везде это были не просто мастер-классы, но то открытие автора, которое невозможно сделать заочно.

Современная образовательная система выпустила Эдуарда Артемьева из своих учебных программ. На Сахалине, например, сделали «Уроки Артемьева», чтобы студенты как можно больше смогли узнать о композиторе и уже на творческой встрече задавать конкретные, нацеленные вопросы. И они были.

– Сталкивались ли вы со ступором в творчестве?

– Лично у меня без преодоления себя ничего не получается! Я не верю в озарение, когда музыка течет как бы сама по себе. Мне кажется, так не бывает. Во мне критик сильнее создателя, и если бы можно было, то я всю жизнь писал бы одно произведение – вычищая его, совершенствуя, шлифуя... Этакая игра в бисер.

– Какие социальные проблемы вы поднимаете в своем творчестве?

– Никаких! Пишу ноты и всё!

Он во многом стал открытием для молодых. С одной стороны – мэтр, классик современности, а с другой – такой простой и понятный в своих суждениях и пристрастиях. Он оказался гораздо ближе современной молодежи, чем можно было представить: его кумиры – Равель и Стравинский, Скрябин и Чайковский, и наравне с этими признанными именами – Pink Floyd и Deep Purple! Лучшим произведением XX века Артемьев считает рок-оперу «Иисус Христос – суперзвезда!». Поэтому и его опера «Преступление и наказание», написанная в синтетическом жанре, где и рок, и фолк, и народные мотивы, так близка и понятна молодым. В колледжах Эдуард Николаевич показывал именно это свое произведение, над которым работал 28 лет, – только вдумайтесь в эту цифру: половина жизни! Тоже, кстати, своего рода показатель усидчивости и преданности профессии. Артемьев считает это произведение главным в своём творчестве. Эта опера еще только ждет своей сценической подготовки, но совершенно очевидно, что на «Браво!» её восприняли студенты Дальнего Востока. Продолжительными были аплодисменты после каждой арии.

– Прослушивание авторской музыки в присутствии автора, – это редчайший случай как в истории музыки, так и в современности, – сказала Ирина Герасимова, директор Сахалинского колледжа искусств. – В XIX веке для современников Римского-Корсакова стало открытием то, как он проанализировал собственную оперу «Снегурочка». Зная этот исторический факт, я понимала, что эта встреча в нашем колледже имеет корни музыкального подвижничества.

– Встреча дала мне понять, что эти великие люди также работают, пьют, кушают, разговаривают – и нет ничего фантастического в них, и в то же время ты осознаешь всю масштабность этого события. Такие маленькие стены и такой большой человек в них, – сказал Роман Бронников, студент из Сахалина.

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

Когда ставишь задачу сделать сочинение всей жизни – не получится, точно. Это ведь только потом понимаешь – вот, что-то вроде как получилось!

Э. Артемьев

При всей своей потрясающей скромности Артемьев во многом лидер. То, что он стал новатором в электронной музыке – факт

>>>

<<<

энциклопедический. Но, похоже, он стал первым композитором, отправившимся в гастрольный тур вместе с симфоническим оркестром, исполняющим его произведения. Во всяком случае, никто – ни музыканты, ни дирижер Сесар Альварес, ни сам Артемьев, ни теоретики музыки в колледжах – не вспомнили подобного случая из музыкальной истории. Опять – первопроходец!

Артемьеву 74 года – немолод, но подвижен и энергичен. В первое турне его уговорил отправиться Виталий Маркелов, в ту пору генеральный директор компании «Газпром трансгаз Томск», а ныне заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром». В этом году идею поддержал Анатолий Титов, нынешний руководитель «Газпром трансгаз Томск». У Артемьева, безусловно, были сомнения – всё же возраст, и как воспримет зритель произведения, известные только по фильмам... Да и в целом слишком необычно – гастроль организует не продюсер, не филармония, а газотранспортное предприятие, задача которого – бесперебойная поставка газа потребителю! Кстати, компания «Газпром трансгаз Томск» тоже во многом первопроходец – по тем инновациям, проектам капитального строительства и ремонта, модернизации производства и новейшим технологиям, применяемым в повседневной работе! Подтверждение этих слов приведу одно, но самое весомое: два последних года подряд компании присуждалось первое место в конкурсе ОАО «Газпром» «За достижение высоких результатов в производственной и социально-экономической работе».

– Казалось бы, газ и творчество – вещи несовместные, – сказала на одной из пресс-конференций (а они проходили в каждом городе гастрольного турне) Лариса Истигечева, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» по кадрам и социальному развитию. – Однако мы считаем, что газовики должны иметь возможность реализоваться творчески в своих желаниях, умениях, способностях. К примеру, один из наших творческих проектов, который давно уже стал любим всеми сотрудниками, – это конкурс художественной самодеятельности «Новые имена». Линейные трубопроводчики и сварщики, молодые и пожилые, стройные и не очень – любой человек может выйти на сцену и показать коллегам свое сценическое мастерство. И поверьте, это такой фейерверк талантов, что выбрать победителя – архинепростая задача для жюри.

Тур Артемьева – это мегапроект! И не случайно он проходил в Сибири и на Дальнем Востоке. Это места присутствия компании «Газпром трансгаз Томск», те территории, где находятся филиалы предприятия. А это ни много ни мало – 12 регионов России. И только на Дальнем Востоке в прошлом году было принято на работу более тысячи новых сотрудников.



Присутствие композитора придавало концертам особую энергетику

– Сложно работать в такой разветвленной компании, непросто объединять людей, живущих на этих территориях, – сказал Анатолий Титов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск», – но, поскольку мы позиционируем себя как компания социальной ответственности, мы понимаем, что не только производственные задачи могут играть роль объединяющего начала. Творческие проекты тоже способны соединять пространство и души людей.

Ни одно событие истории не возникло на пустом месте: были предшествующие мозаики, зародившие тот или иной исторический факт. Гастрольный тур Артемьева мог возникнуть только в компании «Газпром трансгаз Томск», именно здесь к тому созрели все предпосылки!

АРТЕМЬЕВ И ВАХТОВЫЙ УРАЛ

Артемьев, скажем так, давно знаком с газовиками, но побывать на одном из объектов компании «Газпром трансгаз Томск» ему удалось лишь на Камчатке – в Камчатском линейном производственном управлении. Композитору показали производственные помещения, которые занимают в общей сложности четыре гектара земли. Но наибольший интерес у Эдуарда Николаевича вызвал транспортный цех. И Эдуард Николаевич смог лично оценить комфорт и раздолье кабины, заняв рабочее место водителя.

– Наш транспортный цех на сто процентов укомплектован всей необходимой техникой, – продолжал рассказ о филиале его директор Владимир Аксентищев, – вся она вездеходная и адаптирована к сложным климатическим условиям Камчатки.

– Собачек уже не держим? – улыбнулся Артемьев.

– Хлопотно это, а вот снегоходы – есть, снега в наших местах случаются непроходимые.

После на пресс-конференции Артемьев делился впечатлением об увиденном:

– Всё очень достойно! Я был поражен безупречным порядком, который царит на этом производственном объекте, а ведь хозяйство огромное!

Артемьев не подстраивается и не лакирует действительность – что есть, то есть. Это касается и окружающей нас современности, и его предпочтений в музыке.

АРТЕМЬЕВ, АЛЬВАРЕС И ОРКЕСТР

Симфонический оркестр – это сто душ, сто энергий, и ничто с ним не может сравниться. В этом вся сила музыки.

Э. Артемьев

Тема испано-русских культурных связей необъятна. Глинка, Карамзин, Лермонтов, Пушкин (вспомним из «Каменного гостя»: Испанский гранд как вор Ждет ночи и луны боится – боже!) – все «болели» Испанией и любили её безумно. Гранд Дерibas – и во все основатель Одессы! Теперь можно добавить к этому списку и испанского дирижера Сесара Альвареса, ремесло которого позволило донести музыку Артемьева именно так, как того хотел композитор. А в обоих турах на концертах Артемьева побывало почти восемь тысяч зрителей.

– Сесар – выдающийся, блистательный дирижер, – не раз говорил Эдуард Николаевич. – Он быстро учит материал, умеет организовать оркестр. За те полтора года, что мы работали вместе, я увидел, как изменился Томский симфонический оркестр – он сделал головокружительную карьеру!

– Я сам еще не осознал, что произошло в моей жизни, может, только лет через двадцать я смогу понять и оценить место этого гастрольного тура в моей жизни. Пока я понимаю одно – это невероятная жизненная удача, это мечта любого дирижера, это то, за что надо благодарить Бога! – сказал Сесар Альварес, испанский дирижер с русским образованием.

– Музыка душевная, лиричная, в ней все аспекты жизни – и упорство, и любовь, и напор, и нежность. Удивительная насыщенность и образность. Я думаю, эта музыка останется в нашем репертуаре, мы в Томске будем ещё играть Артемьева, я буду просто настаивать на этом! – сказал Аркадий Игумнов, концертмейстер группы виолончелистов, дирижер оркестра.

– Каждый из ныне живущих композиторов – на вес золота. Присутствие Эдуарда Николаевича придает концертам особую энергетику, а для нас, исполнителей, – это подарок судьбы! – прокомментировал Захар Никифоров, первая валторна.

– Обычно оркестранты, играя музыку, не слушают её: мы не можем ассоциировать себя со слушателем. И только на концерте Артемьева я понял, что, исполняя эту музыку, я переходил из качества музыканта в качество слушателя, чего раньше со мной никогда не было! – отметил Владимир Василин, первый трубач оркестра.

– Сейчас, на концерте, кажется, что музыка главнее действия фильма, из которого она звучит, – поделилась мнением Галина Булгакова, зрительница из Владивостока. – У меня даже сердце разболелось от всего этого, настолько сильна музыка, настолько неожиданно восприятие!

– Мы хотим, чтобы и в нашем городе был такой же оркестр, – единодушно восклицали камчатцы, не слышавшие музыку симфонического оркестра более двадцати лет.

– Музыку кинофильмов я знаю давно, но фрагмент из оперы «Преступление и наказание» произвел сильнейшее впечатление. Это настоящая русская музыка! Благодарю организаторов за идею гастрольей и их проведение! – сказала Татьяна Чайченко, жительница острова Сахалин.

«Браво, маэстро!» – аплодировал весь Дальний Восток!

Татьяна КУПЦОВА



В каждом городе – поклонники!



В каждом городе – аншлаг!



Страсть дирижера, мастерство оркестра и музыка Эдуарда Артемьева покорили Дальний Восток