

ПРИОРИТЕТЫ РАССТАВЛЕНЫ



Общество выполнило все необходимые мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период, подразделения «Газпром трансгаз Томск» получили паспорта готовности, коллектив трудится в штатном режиме — таков был вывод прошедшего на территории Горного Алтая координационного совета.

Основной темой выступлений на ноябрьском совещании стала оценка готовности филиалов «Газпром трансгаз Томск» к прохождению осенне-зимнего периода 2017–2018 гг., а также предварительные итоги выполнения производственной программы 2017 года.

Открывая работу совета, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов подчеркнул: «Не случайно мы собрались в этом году за пределами Томска, в одном из регионов нашей деятельности. В каждом из них есть свои особенности, которые сказываются на условиях эксплуатации производственных объектов, оборудования и техники. Руководители должны понимать эти особенности и принимать решения, которые их учитывают. Такую практику будем использовать и далее».

Проведение координационного совета с участием первых руководителей предприятия, директоров филиалов, начальников отделов и служб Общества является важным звеном в системе управления, ориентированной на постоянные улучшения. Здесь традиционно говорят с «открытым забралом» о недостатках и обсуждают пути решения проблем.

Выступая с докладом, заместитель генерального директора по производству

Олег Исаев подчеркнул, что в текущем году «Газпром трансгаз Томск» не допустил аварий и инцидентов. Пропускная способность магистральных газопроводов в зоне действия предприятия достаточна для обеспечения запланированных объемов транспорта газа, и риск невыполнения товаротранспортной работы в осенне-зимний период отсутствует.

Коллективом предприятия был проведен большой комплекс работ, включающий диагностику, обслуживание, текущий и капитальный ремонт линейной части магистральных газопроводов, оборудования, зданий и сооружений, подготовку спецтехники, обеспечение охраны труда и промышленной безопасности. В итоге все филиалы «Газпром трансгаз Томск» получили паспорта готовности.

Одним из важнейших направлений повышения надежности газотранспортной системы является внутритрубная диагностика линейной части и технологических трубопроводов компрессорных станций. Планом текущего года было предусмотрено проведение ВТД в объеме 929 км с окончанием работ в декабре. В том числе выполнены работы по ВТД участков, не оборудованных стационарными камерами запуска и приема внутритрубных устройств, а именно – газопровода-отвода ГРС-7 г. Новосибирска и резервной нитки подводного перехода через р. Обь магистрального газопровода НГПЗ – Парабель. Для проведения исследований был выполнен большой объем работ, в частности, монтаж временных узлов запуска и приема ВТУ. Сейчас ведется анализ полученных результатов, а новосибирцы начали дополнительный диагностический контроль в шурфах.

В 2017 году завершается приборно-водолазное обследование 91 нитки газопровода (в 2016 году – 29). В числе крупных подводных переходов – основная и резервная нитки морского перехода СХВ через пролив Невельского. Данные работы на магистральном газопроводе Сахалин – Хабаровск – Владивосток проводились повторно (впервые в 2014 году). По итогам полученной отчетной документации отклонений от проектного положения трубопровода не выявлено.

– Объем средств, запланированных на проведение капитального ремонта, постепенно снижается, – анализируя ситуацию, сказал заместитель генерального директора по производству Олег Исаев. – Приоритетной задачей Общества является превентивное проведение работ на линейной части газопроводов, а также реализация плано-предупредительных комплексов мероприятий.

В рамках подготовки объектов ООО «Газпром трансгаз Томск» к эксплуатации в осенне-зимний период выполнено восемь комплексов огневых работ в зоне ответственности Камчатского ЛПУМГ, Барабинского ЛПУМГ, Новосибирского ЛПУМГ, Амурского ЛПУМГ, Приморского ЛПУМГ, Хабаровского ЛПУМГ, Томского ЛПУМГ и Новокузнецкого ЛПУМГ. Специалистами предприятия устранено 888 дефектов, заменено 73 единицы запорной арматуры и 99 единицы соединительных деталей трубопровода.

В ходе проверок филиалов комиссией отмечен положительный опыт в организации эксплуатации линейной части газопроводов Общества. Например, при выполнении ра-

>>> 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПРИОРИТЕТЫ РАССТАВЛЕНЫ

На координационном совете подведены итоги работы и обозначены главные векторы развития «Газпром трансгаз Томск»
стр. 1–2



СИЛА В СИБИРИ

Делегация Китайской национальной нефтегазовой корпорации (CNPC) прошла стажировку в ООО «Газпром трансгаз Томск»
стр. 4



30 ЛЕТ БЕЗУПРЕЧНОЙ СЛУЖБЫ

Томскому ЛПУМГ исполнилось 30 лет
стр. 5



ВИРТУАЛЬНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В РЕАЛЬНУЮ ИСТОРИЮ

При поддержке Газпрома в регионах деятельности Общества открываются мультимедийные парки «Россия – Моя история»
стр. 9



БИЛЬЯРД — ЭТО СПЛАВ ХАРАКТЕРОВ

В Хабаровске прошел Открытый кубок Дальнего Востока среди юниоров по бильярдному спорту на призы ООО «Газпром трансгаз Томск»
стр. 10

СТАНЦИЯ МОДЕРНИЗИРОВАНА



В Новосибирском ЛПУМГ завершен капитальный ремонт ГРС «Верхняя Тула». Целью модернизации было доведение технического состояния оборудования и систем ГРС до уровня, отвечающего современным требованиям промышленной безопасности.

Во время капитального ремонта произведена замена оборудования, обеспечено управление технологическим оборудованием ГРС с возможностью дистанционного управления режимами работы.

Безопасность эксплуатации ГРС значительно повысилась, установлены системы противоаварийной и противопожарной защиты, включая алгоритм остановки станции в аварийных ситуациях. Также ГРС оснастили системами автоматической подачи одоранта и контроля загазованности.

Кроме того, на «Верхней Туле» установлено оборудование системы телемеханики СТН-3000, благодаря которому ГРС теперь находится под круглосуточным контролем диспетчера Новосибирского ЛПУМГ.

УСПЕШНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

В Юргинском ЛПУМГ проведена опытно-промышленная эксплуатация силового кабеля марки «ТОФЛЕКС», выпущенного ООО «Томский кабельный завод» по договору НИОКР с ООО «Газпром трансгаз Томск».

Опытно-промышленная эксплуатация силового кабеля проходила на компрессорной станции «Просоково», где работниками Юргинского ЛПУМГ совместно со специалистами ИТЦ выполнены монтаж и подключение кабеля от преобразователя частоты к асинхронному двигателю газоперекачивающего агрегата.

По результатам успешной опытно-промышленной эксплуатации комиссией принято решение о проведении ресурсных испытаний нового силового кабеля.

Разработанная продукция может быть использована в качестве замены кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ.

ДОСТОЙНАЯ ОЦЕНКА

Депутат Государственной Думы РФ, председатель экспертного совета по нефтегазовому и тяжелому машиностроению Виктор Дзюба с рабочим визитом посетил город Томск.

Во время встречи он вручил благодарственную грамоту генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолию Титову от имени заместителя председателя Госдумы, руководителя фракции «Единая Россия» Сергея Неверова и поздравил с юбилеем трудовой коллектив.

— Компания «Газпром трансгаз Томск» стала для региона стратегическим партнером и успешно реализует масштабные проекты на востоке нашей страны. Благодаря высочайшей квалификации трудового коллектива предприятия и грамотному управлению эффективно осуществляется процесс импортозамещения, — подчеркнул Виктор Дзюба.

ПРИОРИТЕТЫ РАССТАВЛЕНЫ



1 <<<

бот по восстановлению оснований площадок крановых узлов в зоне ответственности Амурского ЛПУМГ применяется нетканый синтетический материал, что исключает наличие растительности на площадке. А Новосибирским ЛПУМГ разработано устройство для контроля величины угла откосов траншей, которое на сегодняшний день применяется повсеместно.

Александр Парфенов, начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, в своем докладе отметил, что самой нагруженной станцией в этом году, как и в прошлые годы, стала компрессорная станция «Парабель». Следом идут «Вертикос» и «Чажемто». Важным событием года стало успешное испытание на КС «Просоково» антипомпажного клапана завода ТЭМЗ. В текущем году в компании реализован целый ряд мероприятий, направленных на повышение надежности работы газоперекачивающих агрегатов, в газоконпрессорных службах проводятся курсы повышения квалификации и технической учебы. Кроме того, филиалами выполнен весь запланированный объем ремонтных работ на КС, проведены мероприятия по приведению объектов к единым требованиям фирменного стиля нашего Общества.

Сегодня «Газпром трансгаз Томск» эксплуатирует 128 ГРС. В 2017 году ни на одной из них не было допущено форс-мажорных ситуаций. В преддверии осенне-зимнего периода выполнены экспертиза промышленной безопасности 11 ГРС, экспертиза промышленной безопасности 67 сосудов, работающих под давлением, техническое освидетельствование 104 сосудов.



ГРС «Дальнее» на Сахалине готова к зиме



В соответствии с утвержденной ПАО «Газпром» программой капитального ремонта ГРС в 2017 году проведен капитальный ремонт трех газораспределительных станций, а также текущий ремонт оборудования, зданий и сооружений на шести ГРС. В 2018 году работа по капитальному ремонту ГРС будет продолжена. В планах компании — модернизация объектов ГРС «Нарга» Томского ЛПУМГ, ГРС «Медведская» Новосибирского ЛПУМГ, ГРС «Любинская» Омского ЛПУМГ.

Константин Кравченко, заместитель генерального директора по общим вопросам, доложил об укомплектованности Общества материальными ресурсами для прохождения пика осенне-зимних нагрузок и подготовке транспортных средств и спецтехники

для работы в зимний период. Обеспечена почти 100% укомплектованность аварийным запасом по трубопроводной арматуре, трубной продукции, соединительным деталям.

Вместе с тем, как подчеркнул Константин Викторович, подразделениям компании необходимо обратить особое внимание на необходимость эффективного планирования количества перевозок и своевременность оформления пропусков. Кроме того, необходимо усилить качество планирования потребности в МТР (и особенно планирования потребности в ГСМ).

Что касается поставок материально-технических ресурсов для строительства МГ «Сила Сибири», то на сегодняшний день приемка материалов и оборудования осуществляется на 23 базах временного хранения. 100% готовность холодных и теплых складов общей площадью около 1400 кв. м практически обеспечена.

Большое внимание в докладах было уделено организации работы по охране труда и промышленной безопасности. Как сообщил в докладе **заместитель главного инженера по охране труда и ППБ Тамир Тухтаметов,** за 2014–2017 годы компанией была проведена большая работа по приведению эксплуатационной и разрешительной документации к нормативам и восстановлению эксплуатационной и разрешительной документации на технические устройства опасных производственных объектов.

Официальная часть координационного совета завершилась награждением отличившихся руководителей.

Андрей СМЕРНОВ

СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ КОНФЕРЕНЦИИ

В Южно-Сахалинске состоялась IX научно-практическая конференция молодых специалистов компании «Сахалин Энерджи» под девизом «Есть идеи – есть будущее! Присоединяйтесь!». Программа конференции была рассчитана на два дня и состояла из пяти секций: «Бурение и разработка нефтегазовых скважин», «Экономика и управление персоналом», «Инженерное обеспечение и техническое обслуживание», «Университетская» и «Инженерно-техническое обеспечение производства».

По словам организаторов, это вторая конференция, в которой наряду с молодыми специалистами «Сахалин Энерджи» принимают участие сотрудники других компаний: «Газпром трансгаз Томск», «Газпром добыча Ямбург», «Газпром добыча Уренгой» и «Газпром персонал». Новшеством в этом году была университетская секция, участниками которой стали студенты и аспиранты высших учебных заведений.

Андрей Кан, заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности Сахалинского ЛПУМТ, стал победителем секции «Инженерное обеспечение и техническое обслуживание». Его работа предлагала конкретное инженерное решение по снижению выбросов стравливаемого природного газа в атмосферу на головной компрессорной станции «Сахалин». В Год экологии тема прозвучала особенно актуально.

Передо мной была цель – найти экономически выгодные решения по снижению объемов стравливания при останове ГПА, что автоматически снизит негативное воздействие на окружающую среду, – комментирует свою работу Андрей Кан. – Решил разработать схему врезки, обеспечивающую решение этой проблемы. В результате предлагаемой врезки перемычки мы решаем сразу четыре вопроса. Первый – снижаем объем стравливаемого газа в атмосферу приблизительно в девять раз, второе – повышаем эффективность



Сергей Бакланов (УАВР), Андрей Кан (Сахалинское ЛПУМТ)

за счет использования газа на собственные технологические нужды, третье – выполняем обязательства экологической политики ПАО «Газпром» и, самое важное – улучшаем экологическую обстановку в регионе присутствия компании.

Победителем секции «Инженерно-техническое обеспечение производства» стал инженер по сварке лаборатории контроля качества сварных соединений Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Бакланов. Его работа «Повышение эффективности процесса ручной дуговой сварки покрытыми электродами модулированным током» вызвала живой интерес у жюри.

Мною разработан технологический процесс сварки с применением экспериментального оборудования, которое позволит проводить сварку трубопровода, имеющего остаточную намагниченность, без его предварительного размагничивания. По сути, мы исключаем дорогостоящий процесс, который еще и снижает производительность труда за счет больших временных затрат и человеческих ресурсов, – рассказал Сергей Бакланов. – Следующим шагом будет подготовка необходимой документации для внедрения и применения оборудования при про-

ведении ремонтно-восстановительных работ на объектах магистрального газопровода ПАО «Газпром».

В состав оценочной комиссии конференции вошли руководители управлений и отделов компании «Сахалин Энерджи», представители преподавательского состава Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, Сахалинского государственного университета. Выступления каждого участника сопровождались многочисленными уточняющими вопросами, примерами конкретных инженерных решений из опыта международных нефтегазовых компаний.

В конце конференции дипломы победителям вручил Александр Шейкин, директор по персоналу компании «Сахалин Энерджи». Он отметил, что для молодого специалиста участие в конференции – это самый лучший способ проявить себя, свою креативность, поэтому все ее участники являются победителями.

Всего в конференции приняли участие 36 молодых специалистов. В завершении все получили памятные подарки от компании «Сахалин Энерджи».

Лариса ГОЛУБЕВА

ПОДВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ ИСПРАВНЫ

До конца года в филиалах компании «Газпром трансгаз Томск» запланировано провести приборно-водолазные обследования девяносто одной нитки магистральных газопроводов в Западной Сибири и на Дальнем Востоке.

Работа эта кропотливая и сложная. Ведь даже самая маленькая речка живет своей жизнью. Она как живой организм – у нее свой нрав. Это особенно важно учитывать при эксплуатации подводных переходов магистральных газопроводов. Но внешние факторы не должны влиять на бесперебойную и безопасную поставку природного газа потребителям.

Тем не менее при проведении приборно-водолазного обследования учитываются погодные условия и время года. Самое благоприятное – осень. Именно в этот период русло реки не меняется, уровень воды минимальный, течение становится спокойнее, что и позволяет провести обследование более качественно.

К примеру, в Алтайском ЛПУМГ этой осенью прошли плановые водолазные обследования трех подводных переходов на магистральных газопроводах Новосибирск – Барнаул и Бийск – Горно-Алтайск, которые проводили специалисты компании ООО «Подводгаз-энергосервис».

Одно из самых важных обследований прошло через подводный переход реки Обь. Судходная река с открытым способом прокладки подводного перехода – именно такие реки обследуются ежегодно, чтобы отслеживать динамику изменения русла реки и, соответственно, глубину залегания подводного газопровода.

Механизм работ таков: первый этап проверки включает обследование русловой и береговой части реки с помощью специальных приборов – эхолотатора и трассоискателя. Это позволяет узнать, как изменилось русло реки, определить отметку дна и глубину залегания подводного газопровода.

Также обследование подводных переходов проходило в зоне ответственности Бийской промышленной площадки на реках Обь и Катунь магистрального газопровода Бийск – Горно-Алтайск. Здесь специалистам пришлось встретиться с нравом горной реки Катунь. Несмотря на то, что ее русло меняется интенсивнее, специалистами не выявлены опасные или оголенные участки газопровода.

Сразу после завершения работ специалисты подрядной организации выдают акты обследования и ведомости замеров, по которым специалисты и руководство филиала проводят первичную техническую оценку подводных переходов. Далее подрядной организацией выполняется подготовка технического отчета, в состав которого входят профили подводных переходов с отражением пространственного положения трубопровода и рельефа дна водных преград.

По результатам приборно-водолазных обследований объектов в зоне ответственности Алтайского ЛПУМГ размытых, оголенных и провисающих участков газопроводов не обнаружено, поврежденный изоляционного покрытия нет. Подводные переходы исправны и находятся в работоспособном состоянии. Наблюдение за состоянием подводных переходов будет осуществляться в плановом режиме, – отметил Павел Торбеев, главный инженер – первый заместитель директора Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Надо сказать, что аналогичные выводы сделаны на данный момент по всем подводным переходам в Обществе.

Ксения РУМЯНЦЕВА

СОТРУДНИЧЕСТВО

В РЕЖИМЕ ДИАЛОГА

В Хабаровске прошли публичные обсуждения правоприменительной практики Дальневосточного управления Ростехнадзора за девять месяцев 2017 года. Главной темой повестки стала всероссийская реформа контрольно-надзорной деятельности. Ее цель – снижение административного давления на бизнес, оптимизация контрольных процедур.

Диалог с бизнес-сообществом и представителями контрольных органов возглавили куратор федерального проекта, министр Российской Федерации по вопросам «Открытого правительства» Михаил Абызов и руководитель Федеральной службы Ростехнадзора Алексей Алешин. Участие в дискуссии принял губернатор края Вячеслав Шпорт.

На Дальнем Востоке расположено шесть филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск». Ростехнадзор проводит обязательные проверки соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах минимум два раза в год. В ходе проводимых проверок представители производственных подразделений совместно с инспекторами государственного технического надзора обследуют содержание объектов и технических устройств магистральных газопроводов.

Иван Башунов, директор Хабаровского ЛПУМГ, рассказал членам президиума «Открытого правительства» о деятельности



ООО «Газпром трансгаз Томск» и сотрудничестве филиала с Дальневосточным управлением Ростехнадзора.

Десять лет безаварийной работы Хабаровского ЛПУ можно расценивать как результат сотрудничества филиала с Дальневосточным управлением Ростехнадзора. Но обсуждаемая реформа позволит еще более открыто взаимодействовать с инспекторским составом надзорного органа и вскрывать реальные, более глубокие, а не виртуальные проблемы производства, – отметил Иван Башунов.

Уже со следующего года деятельность надзорных ведомств будет оцениваться не по количеству проверок и штрафов, а по снижению смертности, ущерба и вреда на производстве.

На сегодняшний день в России существует около 2 млн требований к бизнесу по 160 видам контроля и надзора. Это чрезвычайно много. Чтобы изменить систему, необходимо реализовать ряд законодательных инициатив. Фундаментом реформы станет новый закон о государственном и муниципальном контроле и надзоре, который в ближайшее время будет рассмотрен на заседании Правительства РФ. Это начало большой работы. Нам предстоит провести ревизию всего отраслевого законодательства, что позволит существенно сократить издержки бизнеса, – сказал Михаил Абызов, министр Российской Федерации по вопросам «Открытого правительства».

Ветта ВОЛЬГУШЕВА

С пониманием этого уезжала из Томска делегация Китайской национальной нефтегазовой корпорации (CNPC) после стажировки на объектах «Газпром трансгаз Томск».

СИЛА — В СИБИРИ

В течение недели китайская делегация изучала опыт работы самого восточного газотранспортного предприятия группы Газпром. Китайские коллеги российских газовиков побывали с экскурсией на производственных объектах компании, а также в ОАО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева» и Национальном исследовательском Томском политехническом университете.

В центре внимания китайской делегации было знакомство с объектами «Газпром трансгаз Томск»: компрессорная станция «Просково», Корпоративный институт, Управление аварийно-восстановительных работ, Инженерно-технический центр, Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов, Управление технологического транспорта и специальной техники, автомобильная газонаполнительная компрессорная станция №4.

Китайские специалисты познакомились со стратегией и перспективами развития компании, работой «Газпром трансгаз Томск» по реализации проекта «Сила Сибири», технологиями управления системами магистральных газопроводов предприятия, работой службы связи, метрологического центра, газораспределительной станции, посетили выставку транспорта и специальной техники, использующей в качестве топлива газ.

В ходе посещения Томского электромеханического завода им. В.В. Вахрушева иностранная делегация познакомилась с совместными проектами завода и ПАО «Газпром» в рамках реализуемой в корпорации политики импортозамещения.

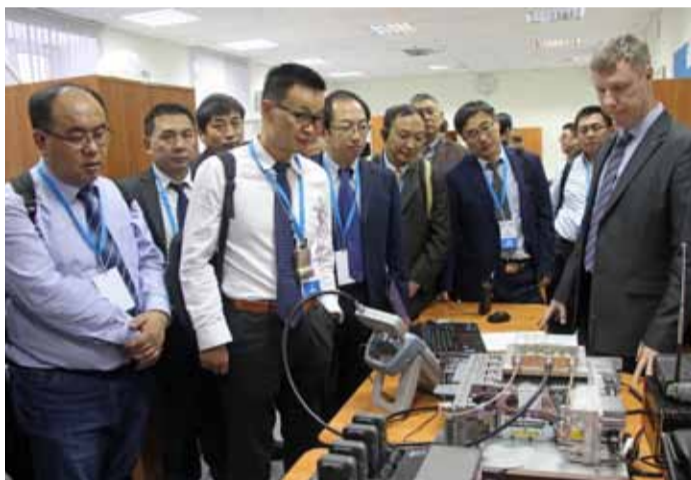
Китайские специалисты узнали о системе корпоративного обучения работников компании. На учебном полигоне Корпоративного института им было продемонстрировано технологическое оборудование газотранспортной системы.

Приветствуя иностранных коллег, генеральный директор «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов отметил:

— Сегодня в рамках реализации проекта «Сила Сибири» мы конструктивно работаем с рядом компаний Китая. После ввода в эксплу-



Делегация CNPC у макета МГ «Сила Сибири»



Китайские газовики познакомились с новейшим оборудованием, используемым в компании



тацию этой уникальной газотранспортной системы мы продолжим сотрудничество с китайскими коллегами с целью обеспечения надежности транспортировки газа в Китай. Поэтому важно обмениваться опытом работы, в перспективе это поможет нам в решении общих задач.

Сотрудники Китайской национальной нефтегазовой корпорации отметили высокую технологичность процессов на газотранспортных объектах предприятия, культуру и безо-

пасность производства, а также суровый климат и очень теплый прием.

Отвечая на наши вопросы о впечатлении, которое на него произвел «Газпром трансгаз Томск», руководитель китайской делегации Хэ Гуанхуаю отметил:

— Самым впечатляющим было посещение компрессорной станции и знакомство с принципами работы газоперекачивающих агрегатов, которые на ней используются. Это по-настоящему



На учебном полигоне

Китайская национальная нефтегазовая корпорация (CNPC) – крупнейшая китайская нефтегазовая компания, штаб-квартира которой расположена в Пекине. Компания CNPC была образована в 1988 году на основе производственных активов министерства нефтяной промышленности КНР. Основной задачей CNPC является организация разведки и разработки нефтегазовых месторождений в стране. 100% капитала компании принадлежит государству.

современное высокотехнологичное оборудование. Очень много интересного мы узнали о системе обучения персонала, которая осуществляется в Корпоративном институте. Поражает то разнообразие специальностей, по которым ведется подготовка специалистов, как и то, насколько большое внимание вы уделяете профессиональному развитию своих сотрудников. Этот подход заслуживает самой высокой оценки, поскольку повышать уровень квалификации специалистов – это значит повышать качественный уровень всей компании. Видно, что люди, работающие здесь, любят свою работу и свое предприятие. И, конечно, нам было интересно все, что связано с строительством газопровода «Сила Сибири». Этот проект очень важен и нужен народам наших стран. И мы верим, что сотрудничество России и Китая в области культуры, торговли, бизнеса со временем будет все больше и больше развиваться.

Николай ПИГАРЕВ

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ

СПГ В МОТОРАХ

В Новокузнецкое ЛПУМГ поступил автомобиль КамАЗ, который будет работать на сжиженном природном газе (СПГ). Подобной практики, а соответственно и автотехники, нет ни в одном из подразделений ООО «Газпром трансгаз Томск». Впрочем, это новинка и для большого Газпрома.

Бортовой КамАЗ, предназначенный для перевозки габаритных грузов, приобретен и поставлен в рамках пилотного проекта ПАО «Газпром» по использованию СПГ для заправки автотранспорта компании. Проект стартовал в 2017 году, и в настоящее время в опытно-промышленной эксплуатации участвуют только пять дочерних обществ Газпрома, в их числе и ООО «Газпром трансгаз Томск».

Одна из задач эксперимента – оценить экономическую целесообразность и эффективность перевода тяжелой техники дочерних обществ Газпрома на использование СПГ.

Новокузнецкий филиал выбран не случайно. Буквально летом этого года неподалеку от базы ЛПУ и ГРС-1 запущен в эксплуатацию завод по производству сжиженного природного газа, построенный частным инвестором. Такой объект появился в Кузбассе впер-

вые. К слову говоря, его строительство всячески поддерживалось со стороны кузбасских властей. Интерес понятен – угольный регион, где задействовано большое количество тяжелой большегрузной техники нуждается в экономичном и экологичном топливе. В частности, предполагается, что здесь будут заправляться БелАЗы, работающие на угольных разрезах.

Наличие и близость «заправки» и определило адресат участника проекта – Новокузнецкое ЛПУМГ.

— КамАЗ оснащен специальной, так называемой криогенной топливной системой с баком, куда заливается СПГ. Планируемый ежемесячный расход топлива составит 30-32 килограмма, – рассказывает директор Новокузнецкого ЛПУМГ Алим Гданов. – Из значимых преимуществ можно отметить следующие: на автомобиле установлен двигатель ЕВРО 5 – очень экологичный, практически не производящий выбросов в атмосферу. Кроме этого, ожидается и экономический эффект: стоимость заправки будет почти в три раза ниже, чем на обычном топливе, что очень актуально в условиях оптимизации расходов.

Проект реализуется совместно с ПАО «КамАЗ», учебным центром которого разработана



специальная программа по обучению водителей и механиков, которые будут эксплуатировать автотехнику. Три специалиста Новокузнецкого филиала уже прошли обучение в Набережных

Челнах. Новый КамАЗ начнет работать в ближайшее время – сразу после того, как он пройдет процедуру постановки на учет в ГИБДД. **Светлана МАМОНОВА**

В офисе Томского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» об истории предприятия напоминают стенды с портретами ветеранов и памятные фотографии. Снимки, которые ныне можно назвать архивными, запечатлели не только производственные достижения (коих было немало), но и моменты повседневного общения, коллективные праздники, спортивные состязания.

Так заведено в ЛПУМГ: люди здесь трудятся с полной отдачей, не жалея сил для выполнения общей задачи. Но и отдыхать умеют с душой, ценят дружбу и товарищескую поддержку. Об этом мы беседовали с директором Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Александром Массоном. Сегодня в его ведении находится крупнейшее подразделение Общества на территории Западной Сибири – и по численности персонала, и по количеству эксплуатируемых объектов.

ПРОЙДЕН ДОЛГИЙ ПУТЬ

– На протяжении 30 лет доверенные нам объекты работают надежно и эффективно. Обеспечивая безопасность транспортировки природного газа и бесперебойное газоснабжение потребителей, работники нашего управления вкладывают в работу профессионализм и преданность, мастерство и любовь к своему делу, – так руководитель оценивает долгий путь, пройденный предприятием.

Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов было создано в 1987 году для обеспечения эксплуатации действующего магистрального газопровода Парабель – Кузбасс (участок с 214-го по 343-й километр), восьми ГРС и газопроводов-отводов к ним. Новая производственная единица появилась в результате реорганизации, в ходе которой было ликвидировано Володинское ЛПУМГ, организовано в составе ПО «Томсктрансгаз» Томское ЛПУМГ, и включена в его состав Володинская ПП, созданная на базе Володинского ЛПУМГ. В 1997 году в состав филиала вошли Володинская, Чажемтовская и Парабельская промплощадки, организованные на базе ликвидированных одноименных ЛПУМГ.

На сегодняшний день в состав ЛПУМГ входят четыре промплощадки: Томская, Володинская, Чажемтовская и Парабельская. Несомненно, его создание стало одной из главных вех в истории всего Общества, а за три прошедших десятилетия управление стало кузницей кадров для многих подразделений «Газпром трансгаз Томск».

Когда предприятие создавалось, возраст знаменитого сибирского газопровода НГПЗ – Парабель – Кузбасс насчитывал всего 10 лет. Но время шло, происходило моральное и физическое старение оборудования. Уложенные в 1977 году трубы попросту изнашивались (надо учесть суровый климат, перепады температур и прочее). Становится понятно, насколько большой объем работ лег на плечи коллектива Томского ЛПУМГ, и с годами он только увеличивается.

НАДЕЖНО И БЕСПЕРЕБОЙНО

Александр Массон особо подчеркивает: «Деятельность нашего филиала направлена на повышение надежности работы газотранспортной системы в целом. А она зависит от того технического состояния, в котором находятся эксплуатируемые нами объекты».

В 2005 году была запущена серьезная программа по капитальному ремонту первой нитки МГ НГПЗ – Парабель – Кузбасс. Томское ЛПУМГ в своей зоне ответственности (км 372–449/0–343) выполнило необходимый капремонт в полном объеме, включая переизоляцию трубопровода и замену дефектных участков, выявленных при проведении диагностики.

Продолжением этой масштабной работы стала программа по реконструкции компрессорных станций, которая стартовала в 2008-м. «Первой мы реконструировали КС «Володино», – рассказывает А. Массон. – Сложность



ТРИДЦАТЬ ЛЕТ БЕЗУПРЕЧНОЙ СЛУЖБЫ



Диспетчерская КС «Володино»: прошлое и настоящее



Томским ЛПУМГ эксплуатируется 1087 км газопроводов и газопроводов-отводов, 146 крановых узлов, 16 камер приема-запуска; три компрессорные и 20 газораспределительных станций; 12 котельных; 108 установок катодной и две – дренажной защиты. Общая протяженность линий электропередачи ЛПУМГ составляет 386 км, кабельных линий связи – 691,3 км.

состояла в том, что демонтаж и замена оборудования производились без полного вывода станции из эксплуатации. Здесь мы нарабатывали определенный опыт, практику, так что в Парабелли и Чажемто смогли избежать некоторых ошибок. Дальше включились в работу Александровское и Юргинское ЛПУ, по сути, они пошли по пути, проторенному нами».

Главным результатом стала возможность управления компрессорными станциями из Томска, из центральной диспетчерской службы. Именно отсюда в 2010 году Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер торжественно запустил агрегаты первого из реконструированных объектов – КС «Володино».

С 2011-го по 2013 год была проведена реконструкция средств электрохимзащиты газопроводов с внедрением линейной телемеханики: это дало возможность дистанционно контролировать все параметры ЭХЗ. Уже больше 10 лет реализуется программа по реконструкции и комплексному капремонту газораспределительных станций (в эксплуатации их находится два десятка). На ГРС-2 в Томске комплексные работы были выполнены еще накануне 400-летия областного центра, а в планах предприятия на ближайшее время осталось три станции. Замена устаревшего оборудования также сопровождается автоматизацией всех технологических процессов.

Впрочем, и текущая повседневная деятельность для коллектива Томского ЛПУМГ не менее важна, чем реализация масштабных проектов. Комплексный план производства ра-

бот на линейной части магистрального газопровода формируется ежегодно. Ноябрь-декабрь обычно отводятся на подготовку – ведутся проморозка трассы, расчистка участков от растительности и так далее. Значительная часть МГ расположена в болотистой местности. Поэтому наступившие холода – благо для газовиков (Александр Иосифович недобрым словом вспоминает теплую зиму 2015-го, едва не сорвавшую производственные графики).

До конца четвертого квартала специалистам Томского ЛПУМГ совместно с УАВР предстоит выполнить капитальный ремонт участка основной нитки газопровода в пойменной части Оби. Это зона ответственности Володинской промплощадки (308–317 км). Сегодня на трубосварочной базе проведена укрупненная сборка трубы, уложен подводный переход через реку Старая Обь, проведены огневые работы, участок выведен в капитальный ремонт.

В ДРУЖНОМ КОЛЛЕКТИВЕ

Сейчас в Томском ЛПУМГ работают 575 человек. Сам Александр Иосифович пришел на предприятие в 1992 году, начинал мастером в Чажемтовском ЛПУМГ.

– В рамках празднования 30-летия мы организовали встречу для ветеранов управления. Постарались собрать всех, чтобы пообщаться, вспомнить о трудностях и радостях, пережитых вместе, об объектах, которые строили и эксплуатировали, – рассказывает он. – Понятно, что немногие остаются в трудовом строю. Но стараемся не забывать своих пенсионеров.

Так, недавно почетного звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ» удостоен Сергей Петрович Мельник, линейный трубопроводчик Томского ЛПУМГ. С уважением называют здесь имена Сергея Валентиновича Шалимова, оператора Чернореченской ГРС; Виктора Тимофеевича Семенова, который ныне преподает в Корпоративном институте. Не так давно вышли на пенсию Александр Григорьевич Тишерский, Виктор Владимирович Воропай.

Без ложной скромности, коллектив филиала считается одним из самых сильных в профессиональном плане, что подтверждают и победы на корпоративном фестивале профмастерства «Газпром трансгаз Томск». Заметим, славятся мастера не только «профильных» специальностей – среди них линейный трубопроводчик Константин Безруков, оператор ГРС Владимир Коновалов, водитель Владимир Клик и многие другие, но и медики Ираида Щербанова, Татьяна Гашева, Светлана Поротникова.

Правда, нередко приходится отпускать в другие подразделения хороших специалистов, «взращенных» в коллективе. Но руководитель делает это с легким сердцем и всегда желает молодому дальнейшему профессиональному росту.

Особый корпоративный дух предприятия складывается из нескольких составляющих, считает А. Массон. В первую очередь это, конечно, профессиональная деятельность, объединенная общей идеей. Но помимо работы существуют ведь и спортивные состязания, и творческий фестиваль «Новые имена», и социальные проекты, и совместные праздники.

Александр Иосифович во многом лично задает пример коллективу. Уже два года подряд участвует в велопробеге «Газпром трансгаз Томск», посвященном Дню России (а это 78 километров плюс игра в волейбол по завершении). Да и нормы ГТО нынче сдал на золотой значок...

Трудно сказать, работа вдохновляет сотрудников на спортивные достижения? Или, напротив, здоровый образ жизни определяет трудовые успехи? Главное, что на коллектив Томского ЛПУМГ всегда можно положиться, и 30 прошедших лет – лучшее тому доказательство.

Светлана ЧЕРНОЗУБЕНКО

К РЕШЕНИЮ НОВЫХ ЗАДАЧ – ГОТОВЫ

В юбилейную дату принято подводить итоги. Вспоминать истоки, выполненные дела, лучших людей предприятия. И самый главный, но далеко не единственный итог десятилетней работы Иркутского ЛПУМГ — это надежное газоснабжение потребителей в регионе присутствия. И этим, безусловно, можно гордиться.

На сегодняшний день структурное подразделение иркутского филиала — Братская промышленная площадка — является поставщиком «голубого топлива» для котельных в правобережной части Братского района: поселков Зяба, Осиновка, Гидростроитель и 45-го микрорайона города Братска. Также работает одна газонаполнительная станция (АГНКС), которая обеспечивает частные транспортные предприятия и муниципальные автобусы.



На праздновании юбилея филиала

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Строительство газопровода от Братского газоконденсатного месторождения до города Братска началось в конце лета 2007 года. И уже в декабре иркутские газовики приступили к эксплуатации вверенного им участка в 26 км. Максимальная производительность газораспределительной станции составляет 32 тыс. м куб. в час.

«Старожилы» рассказывают, что тогда, в декабре 2007 года, стояли морозы от минус тридцати и ниже. Но компанией была поставлена задача: запустить газопровод в установленные сроки. И никто со временем и морозами не считался: немного отогреться в бытовке у подрядчиков — и опять за дело. Работали допоздна, практически там и жили. Домой только поспать приезжали.

Но видно, что, несмотря на сложности, газовикам работа по душе. Глаза загораются, когда они начинают рассказывать о своем труде.

— Работать на промышленной площадке и под началом молодых и толковых специалистов — одно удовольствие! — говорит сварщик Николай Рафаилович Бирюков. — Я даже немного жалею, что не в молодости пришел сюда. Работа очень интересная и коллектив хороший, а мне, к сожалению, скоро уже на пенсию...

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ

Большая часть сотрудников Иркутского ЛПУМГ — молодые люди. Филиал активно сотрудничает с местными вузами, занимается подготовкой кадров: сотрудники ежегодно проходят повышение квалификации в Корпоративном институте ООО «Газпром трансгаз Томск».

— Моя малая родина, поселок Жигалово, граничит с Ковыктинским месторождением, поэтому о работе в газовой отрасли я знал не понаслышке, — рассказывает Дмитрий Пешков, инженер ПО (пожарной охраны), ГО и ЧС Братской промышленной пло-



щадки, — и по окончании вуза у меня сразу появилась возможность устроиться в компанию. С уверенностью могу сказать, что компания дает большой старт для развития молодым специалистам.

Кадры в филиале решают многое. С 2014 года Иркутское ЛПУМГ держит пальму первенства на конкурсах по охране труда, причем не только на уровне города, но и области. — Я считаю, что это заслуга всего нашего коллектива, — говорит директор филиала Александр Пыкин, — нашими конкурентами были серьезные крупные компании, но мы уверенно одержали победу. Я знаю, что многие филиалы ООО «Газпром трансгаз Томск» получили подобные награды в своих регионах. Это еще раз доказывает, что в нашей компании очень серьезно подходят к организации безопасности труда и с каждым годом улучшают показатели.

ДОБРЫЕ ДЕЛА

Но работа команды иркутских газовиков не ограничивается одной производственной деятельностью. Работники постоянно участвуют в экологических акциях, городских субботниках, высадке деревьев, различных благотворительных проектах. В числе подопечных филиала: детский танцевальный кол-

лектив «Оранжевый кот», который не первый год с блеском представляет компанию на конкурсах и фестивалях Газпрома; детский дом в городе Братске, которому газовики помогают постоянно — оснастили мебелью, оборудованием для пищеблока, поставили новые окна.

Дети пос. Жигалово также не остаются без внимания газовиков. Филиал активно способствует развитию и популяризации детского спорта в поселке. — Мы очень благодарны Иркутскому филиалу ООО «Газпром трансгаз Томск» за то, что помог нашей женской баскетбольной команде принять участие в этапе первенства России, — говорит Олег Дегтярев, директор детской юношеской спортивной школы (ДЮСШ) пос. Жигалово. — Ведь потенциал у девочек огромный! Но для того, чтобы добиваться значимых результатов, им необходимо участвовать в соревнованиях подобного уровня.

Но не только в рамках бюджета компании газовики помогают одаренным детям поселка. Для команды мальчиков по мини-футболу газовики приобрели тренировочный инвентарь и спортивную форму за счет собственных средств. Работники Жигаловской промышленной площадки своими руками оборудовали хоккейную площадку прожекторами, чтобы спортсмены могли тренировать-



Сварщик Николай Бирюков

Иркутское ЛПУМГ эксплуатирует магистральный газопровод Братское ГКМ — ГРС 45 мкр. г. Братска протяженностью 26 км и 0,3 км — газопровода-отвода, ГРС блочно-комплектного исполнения «Кавказ-30».



Проведение внутритрубной дефектоскопии в сентябре 2017 года

ся в темное время суток, а в конце 2016 года провели спортивный турнир на кубок Иркутского ЛПУМГ, который решено было сделать традиционным.

НЕ ЗАБЫВАЕМ И ПРО ТВОРЧЕСТВО

Кто сказал, что газовики — суровый народ? На самом деле они очень веселые, творческие и креативные. Совет молодежи филиала организовал для коллектива праздничный вечер, посвященный юбилею.

— Праздник прошел в теплой и дружественной обстановке, — рассказывает Любовь Рыкова, руководитель учетно-контрольной группы Иркутского ЛПУМГ. — Активисты нашего филиала привлекли всех работников к подготовке юбилея. Многие, в том числе и я, с удовольствием поучаствовали в танцевальном флеш-мобе, организованном советом молодежи. Некоторые представили свои номера и яркие выступления. Все мы увидели фильм, созданный членами профсоюзной организации к 10-летию филиала. Была проведена большая творческая работа, и получился прекрасный, веселый и запоминающийся вечер.

С НЕТЕРПЕНИЕМ ЖДЕМ СТАРТА

Но вернемся к основной деятельности. Следующий этап газификации Иркутской области начнется с пос. Жигалово. И иркутские газовики ждут его с нетерпением. Ведь именно Иркутскому управлению поставлена задача — достроить и в дальнейшем эксплуатировать 112,5 километровой газопровода от Ковыктинского газоконденсатного месторождения до поселка. А пока они содержат его в законсервированном состоянии и готовы в любой момент запустить.

Ну и, конечно, хочется отметить, что планы Иркутского филиала по производственной программе выполнены в полном объеме. В том числе проведен ряд диагностических и ремонтных работ, которые способствуют улучшению качества и надежности газотранспортной системы. Ведь работа идет непрерывно, в любую погоду, в любое время. И все для главной цели — бесперебойная и безопасная поставка газа потребителю.

Евгения КАРПОВА





ВАЖНАЯ ЧАСТЬ СЛАЖЕННОГО МЕХАНИЗМА

Свое 40-летие Управление материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Томск» отметило в октябре 2017 года, немногим позже юбилея самого Общества. Весомая дата заставляет оглянуться на времена становления и развития предприятия. Первоначально штат базы производственно-технического обслуживания и комплектации ПО «Томсктрансгаз» – предшественницы современного УМТСиК – составлял всего 14 человек, включая директора, двух крановщиков и пять стропальщиков. Сейчас это более 250 сотрудников разных специальностей, и каждый вносит вклад в работу подразделения, являющегося необходимым звеном в сложнейшей производственной цепочке «Газпром трансгаз Томск».

РАСТУТ ОБЪЕМЫ ПОСТАВОК

Вспомним историю филиала. В 1977 году были привезены первые вагоны-дома для работников, построен кирпичный склад. В 1979-м, согласно первой инвентаризации складского хозяйства, в наличии имелось 104 наименования материалов. А вот начало 90-х, когда пошли поставки оборудования и трубной продукции для строительства второй нитки газопровода ПарABELь – Кузбасс; за три года томичами было отгружено 500 километров трубы... Расширяется география деятельности, увеличивается штатная численность, происходит структурная реорганизация.

– Очевидно, что крупнейшая компания, которая осуществляет доставку газа потребителям, не может функционировать без материалов, начиная с простого гвоздя и заканчивая сложным технологическим оборудованием. Наш филиал как раз и занимается обеспечением жизнедеятельности всех подразделений «Газпром трансгаз Томск» в части поставок материально-технических ресурсов: металл, кабель, приборы, запорно-регулирующая арматура, спецодежда и так далее, – говорит директор УМТСиК Роман Сафаров. – Получая заказанные поставки, к примеру, свои 20 тонн металла или сто комплектов спецодежды, кто-то может подумать: пустяки, пару бумажек подписать!.. Разумеется, это совсем не так. Проводится большой комплекс работ: заявочные кампании, оформление договоров, работа с проектными институтами, логистика транспортных схем и многое другое. Чем больше расширяется деятельность Общества, тем больше объемы поставок и сложнее работа нашего управления.

Сегодня управление располагает территорией на площади в семь гектаров: это более 7 тысяч квадратных метров складских помещений плюс 7 тысяч квадратных метров открытых площадок для хранения. Имеются также железнодорожный тупик и склад горюче-смазочных материалов.

По мере строительства газопроводов увеличивались эксплуатируемые производственные мощности Общества, ныне в сферу его ответственности вошли Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Усурийск, Камчатский край, остров Сахалин. Таким образом, зона деятельности увеличилась во много раз.

– Приведу такой пример. Далеко не все знают, что до Петропавловска-Камчатского можно добраться только морем (когда начинались поставки в этот регион, даже наш централизованный поставщик предлагал возить грузы поездом). При этом сухогруз идет от Владивостока около недели, – рассказывает Роман Маратович. – Если говорить о Сахалине, перепра-



ва работает с перебоями, там постоянно штурмит, товары скапливаются в портах материка... В общем, своя специфика перевозок. Соответственно, накапливать грузы в Томске, а затем доставлять их на Дальний Восток стало совершенно нецелесообразно. Вместе с ООО «Газпром комплектация» была тщательно проработана логистическая составляющая. Мы сумели обосновать, что выгоднее везти грузы от поставщиков непосредственно в дальневосточные филиалы. Сейчас эта схема отработана и действует практически без сбоев.

С началом реализации проекта магистрального газопровода «Сила Сибири» на УМТСиК возложена чрезвычайно серьезная ответственность по обеспечению поставок оборудования и трубной продукции для строительства объекта, а также функционирования сразу пяти региональных управлений и Ленского ЛПУМГ. «Логистические схемы выстраивались с учетом специфики местности, а это отдаленные районы, в основном тундра и лес, – продолжает директор. – Начиная с 2014 года для «Силы Сибири» уже поставлено около двух тысяч километров трубной продукции. Чтобы было понятно: один железнодорожный вагон вмещает четыре трубы длиной 11 метров, вот и посчитайте. А ведь нужно еще завезти остальное оборудование, металлоконструкции, железобетонные утяжелители, опоры, кабели».

БЕЗ СНАБЖЕНЦЕВ НЕ ОБОЙТИСЬ

Руководитель УМТСиК искренне убежден: «Профессия снабженца будет нужна всегда. Ну разве что лет через пятьсот всех нас заменят роботы... Понятно, что на первом месте всегда будут производственники. Но снабжение остается необходимым звеном в цепочке реализации производственных программ».

Сам Роман Маратович начинал более 20 лет назад слесарем КИПиА. В 2004 году пришел ин-

женером по охране труда в УМТСиК, потом занимался промбезопасностью, экологией, энергетикой. В 2008-м был назначен главным инженером, отвечал за эксплуатацию базы, а спустя три года принял для себя решение: пора двигаться дальше. «Тогда директором филиала был Константин Викторович Кравченко, заместителем гендиректора Общества – Виктор Геннадьевич Червяков. Мы с ними обсудили дальнейшие перспективы, и я написал заявление о переводе на должность заместителя директора по складской и транспортной логистике. Началась совсем другая жизнь, отличная от технического руководителя», – признается собеседник.

В апреле юбилейного 2017 года Сафаров был назначен директором УМТСиК. В составе управления участок погрузо-разгрузочных работ насчитывает 31 человек: в основном это стропальщики, которые занимаются разгрузкой и загрузкой транспортных средств. Конечно, есть и хозяйственный персонал – электрики, сантехники и т.п. Большую часть коллектива составляют инженерно-технические работники, занимающиеся обеспечением разных направлений, – поставками на объекты строительства, организацией текущей деятельности (производство и капитальный ремонт трубопроводов), транспортной и складской логистикой. Добавьте бухгалтерию, экономистов, кадровиков, программистов, и получится немалая команда – 258 человек.

...Сорок лет – срок немалый, ушли на заслуженный отдых те, кто пришел на предприятие в молодости. «Сейчас у нас насчитывается 54 пенсионера, каждого мы знаем и помним, – с уважением говорит Роман Сафаров. – В октябре 2017 года, когда отмечали 40-летний юбилей УМТСиК, пригласили на праздник всех ветеранов. А тех, кому приехать не удалось, поздравили персонально. К юбилейной встрече наша «золотая гвардия» подготовила творческое выступление, с ответным номером выступила молодежная команда. Получилось здорово, на мой взгляд».

Про ветеранов здесь никогда не забывают, обязательно поздравляют с Днем старшего поколения, профессиональным праздником, Новым годом. Разумеется, на них распространяется корпоративная программа поддержки ООО «Газпром трансгаз Томск», а в случае личных обращений в УМТСиК стараются по возможности помочь каждому. Эти люди стояли у истоков предприятия, закладывали основы большого общего дела, которое сегодня продолжают в том числе молодые специалисты.

Как в каждом филиале Общества, в Управлении материально-технического снабжения и комплектации действует молодежный совет. Члены совета принимают деятельное участие в общественной жизни предприятия и города Томска, в их активе – экологические акции «Снежная вахта», спортивные соревнования, научно-практические конференции. Собственно, должный настрой задает молодой, энергичный директор УМТСиК.

– Поскольку основной упор сейчас делается на реализацию проекта «МГ «Сила Сибири», я побывал во всех регионах, где ведется строительство газопровода. Правда, всю терри-



Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с юбилеем филиала!

За последние восемь лет УМТСиК изменилось коренным образом – увеличился не только объем работы, но и стал новым стиль работы управления.

Прежде всего налажена четкая система централизации. В настоящее время любой материал, находящийся на складах нашего Общества, независимо от его географического расположения – Камчатка, Александровское, Алтай – стоит на балансе УМТСиК, и управление несет жесткую ответственность за сохранность товара, а также использование материалов и оборудования. Управление отвечает за каждый шаг движения товарно-материальных ценностей, контролирует объем денежных средств, используемых при комплектации объектов Общества.

Кроме того, роль УМТСиК резко выросла в связи с реализацией проекта «Сила Сибири». Объемы поставок увеличились не в десятки, а в сотни раз! Для сравнения приведу цифры 2012 года (общий объем поставок составлял тогда 2,5 млрд рублей) и план 2018 года (на будущий год по статье «Оборудование» – свыше 20 млрд рублей!).

Функционально УМТСиК из производственной базы превратилось в настоящее управление, которое следит за процессом логистики, само создает процессы, управляет материально-техническими ресурсами.

Хотелось бы пожелать коллективу УМТСиК хорошей слаженной работы, оставаться острой и быстрой командой, которая чутко реагирует на все просьбы и задачи Общества.

Константин КРАВЧЕНКО,
заместитель генерального
директора по общим вопросам

торию деятельности «Газпром трансгаз Томск» пока не объехал, уж очень велика. Но все еще впереди, – улыбается Роман Маратович.

Светлана ЧЕРНОЗУБЕНКО

ГАЗПРОМ ГОТОВ К РАБОТЕ В ПЕРИОД ПОВЫШЕННОГО ЗИМНЕГО СПРОСА НА ГАЗ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело готовность объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к работе в период пиковых нагрузок в конце 2017 – начале 2018 годов и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения российских и зарубежных потребителей в зимний период.

Отмечено, что поддержание высокого уровня надежности газоснабжения, особенно при повышенном зимнем спросе, является приоритетной задачей для Газпрома. Производственные мощности компании в целом подготовлены к работе в осенне-зимний период. Российские и зарубежные потребители будут обеспечены необходимыми объемами газа.

В рамках подготовки к зиме на объектах ЕСГ проведены все 12 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ. Проведена большая работа на газотранспортной системе. За девять месяцев 2017 года завершён капитальный ремонт 627,4 км газопроводов и 213 газораспределительных станций. Выполнена внутритрубная диагностика 17,4 тыс. км газопроводов, отремонтировано 32 и обследовано 856 ниток подводных переходов. Произведено 342 ремонта газоперекачивающих агрегатов, выполнен капитальный ремонт 33,3 км технологических трубопроводов компрессорных станций.

Отдельное внимание традиционно уделено дальнейшему развитию системы подземных хранилищ газа (ПХГ). На новый – рекордный для отечественной газовой отрасли – уровень выведена потенциальная максимальная суточ-



ная производительность ПХГ России на начало сезона отбора. Она составляет 805,3 млн куб. м газа. По сравнению с аналогичным показателем сезона 2016–2017 годов произво-

дительность увеличена на 4 млн куб. м. Это сопоставимо с суточным потреблением газа в зимний период отдельными субъектами РФ, например Псковской областью. На засе-

дании также отмечено, что за семь лет, начиная с осенне-зимнего периода 2010–2011 годов, Газпром увеличил потенциальную максимальную суточную производительность ПХГ в России почти на 30%.

К сезону отбора 2017–2018 годов оперативный резерв газа в российских ПХГ достиг 72,184 млрд куб. м. С учетом хранилищ на территории Армении и Беларуси, оперативный резерв газа Газпрома составляет 73,4 млрд куб. м.

Значительный объем работ проведен на объектах добычи газа. Так, к началу октября в полном объеме отремонтированы 89 установок комплексной и предварительной подготовки газа. До конца года предусмотрен ввод в эксплуатацию дожимных компрессорных мощностей в объеме 192 МВт, более 30 новых эксплуатационных скважин, в частности, на Бованенковском, Оренбургском, Уренгойском и Ямбургском месторождениях.

Вместе с тем успешное прохождение периода пиковых нагрузок будет зависеть в том числе от создания на объектах теплоэнергетики и крупных промышленных предприятиях достаточных запасов резервного топлива (мазута, угля и других) и соблюдения в регионах РФ дисциплины газопотребления.

Профильным подразделениям и дочерним обществам Газпрома поручено своевременно завершить подготовку объектов ЕСГ к зимней эксплуатации и обеспечить надежную и бесперебойную работу производственных мощностей.

Материалы полосы подготовлены УПРАВЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ ПАО «Газпром»

ПРАВЛЕНИЕ ГАЗПРОМА ОДОБИЛО ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ И БЮДЖЕТ НА 2018 ГОД

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о предварительных итогах работы компании в 2017 году, а также прогнозе инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2019–2020 годы.

Правление также одобрило проекты инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2018 год.

В соответствии с проектом инвестиционной программы на 2018 год общий объем освоения инвестиций составит 1 трлн 278,830 млрд руб. В том числе объем капитальных вложений составит

798,428 млрд руб., расходы на приобретение в собственность внеоборотных активов – 40,983 млрд руб. Объем долгосрочных финансовых вложений – 439,419 млрд руб.

Согласно проекту бюджета (финансового плана) ПАО «Газпром», размер внешних финансовых заимствований составит 416,971 млрд руб. Принятый финансо-

вый план обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме.

Информация о предварительных итогах работы ПАО «Газпром» в 2017 году, проекты инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) компании на 2018 год и прогнозные показатели инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2019–2020 годы будут внесены на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».

Справка

Инвестиционная программа ПАО «Газпром» на 2018 год предусматривает реализацию всех стратегически важных проектов компании. Среди них – обустройство Чаяндинского месторождения, строительство Амурского газоперерабатывающего завода, газотранспортные проекты «Сила Сибири», «Турецкий поток» и «Северный поток – 2», развитие газотранспортной системы в Северо-Западном регионе России, а также проекты, обеспечивающие пиковый баланс газа на среднесрочную перспективу.





ВИРТУАЛЬНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В РЕАЛЬНУЮ ИСТОРИЮ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГАЗПРОМА В СТРАНЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЙ МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ

В ноябре число мультимедийных исторических парков в России увеличилось. При поддержке ПАО «Газпром» в Новосибирске и Омске в середине ноября распахнули свои двери новые парки «Россия – Моя история».

Мультимедийные комплексы являются частью проекта, реализуемого в субъектах Российской Федерации Патриаршим советом по культуре и Фондом гуманитарных проектов. Финансовую помощь проекту оказывает Газпром.

В Новосибирске в мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, временно исполняющий обязанности губернатора Новосибирской области Андрей Травников, викарий Патриарха Московского и всея Руси епископ Тихон, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов.

Новосибирский парк «Россия – Моя история» стал первым в Сибирском федеральном округе. Экспозиция размещена на трех этажах здания Дома офицеров (ул. Военный Городок, д. 17). Выставочная зона поделена на четыре части: «Рюриковичи», «Романовы», «1917–1945 годы. От великих потрясений к Великой Победе» и «Россия – Моя история. 1945–2016 годы». Отдельное внимание в экспозиции уделено истории Новосибирской области и развитию Сибири.

При создании исторического парка использованы современные музейные технологии, в частности, сенсорные столы и экраны. Информация представлена в том числе в виде инфографики, анимации, трехмерных моде-

лей и цифровых реконструкций. На базе парка предполагается проведение лекториев и мероприятий, связанных с исторической тематикой и социально значимыми общественными событиями.

«Для нашей компании является честью участие в этом грандиозном национальном проекте. Особенно важно, что данный парк открыт в Новосибирске – центре Сибири. Мы уверены, что открытие исторического парка, ориентированного прежде всего на молодежь, является важным вкладом в будущее Новосибирской области», – отметил Валерий Голубев.

На площадке 7,5 тысячи кв. метров размещены сенсорные информационные терминалы, стенды с инфографикой, коллажи, баннеры с цитатами исторических персон, интерактивные трехмерные модели. Планируется, что два раза в год в парке будут появляться новые тематические экспозиции, посвященные истории Сибири, Урала или Дальнего Востока.

Открытие исторического парка в Омске также стало представительным. В числе официальных лиц на открытии присутствовал директор Омского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» Василий Нагорный.

Омский парк «Россия – Моя история» размещен в здании Экспоцентра.

Справка

В настоящее время исторические парки «Россия – Моя история» открыты в Волгограде, Екатеринбурге, Казани, Махачкале, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Омске, Самаре, Ставрополе, Тюмени, Уфе, Южно-Сахалинске и Якутске.



«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» И НК «АССАМБЛЕЯ НАРОДОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

3 ноября в Доме приемов Томской области генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов и председатель некоммерческого партнерства «Ассамблея народов Томской области» Николай Кириллов подписали соглашения о сотрудничестве.

На церемонии присутствовали заместитель губернатора Томской области по внутренней политике Сергей Ильиных, руководители общественных национально-культурных автономий региона.

В рамках соглашения его участники договорились о взаимовыгодном сотрудничестве в сфере реализации программ и проектов, направленных на сохранение национальной самобытности, укрепление межнациональных отношений, поддержку инициатив по сохранению культурного наследия и национальных традиций.

– Сегодняшняя встреча проходит в преддверии Дня народного единства. Это молодой для России государственный праздник. Но его идея, состоящая в единении народов России, сильна и актуальна во все времена, – подчеркнул вице-губернатор Сергей Ильиных. – В России 180 национальностей, на территории Томской области – 140, это разные люди, с разными взглядами на жизнь, с разной историей и обычаями. Но эта многогранность предопределяет нашу силу. Мы очень ценим, что сегодня в этом зале присут-

ствуют представители национально-культурных автономий, которые с постоянной заботой относятся к сохранению традиций и культуры, самобытности народов Томской области. Благодаря команде Ассамблеи народов Томской области эта работа носит системный характер.

Сергей Ильиных также отметил особый вклад компании «Газпром трансгаз Томск» в развитие и поддержку социальных, спортивных, культурных и творческих проектов на территории региона.

– Россия сильна единством, именно это позволило нам выстоять во всех войнах и сохранить государство, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. – Наше предприятие является заказчиком строительства магистрального газопровода «Сила Сибири». Сегодня на строительстве занято около 15 тысяч работников со всей нашей огромной страны, среди них представители 40 национальностей России. Соглашение с Ассамблеей народов Томской области позволит нам наметить конкретные шаги по развитию взаимодействия с национально-культурными автономиями. Когда мы объединяем усилия, то можем решать любые задачи.

Во время церемонии Николай Кириллов представил презентацию Ассамблеи, в которой рассказал об основных направлениях ее деятельности.



Справка

Ассамблея народов Томской области объединяет национально-культурные автономии региона. Целью Ассамблеи является защита

прав и национальных интересов, сохранение самобытности, развитие национальной культуры и языка.

ОТЧЕТЫ О ДОБРЫХ ДЕЛАХ

В ноябре в Амурской области были проведены встречи представителей компании с главами муниципальных органов власти Сковородинского, Свободненского, Магдагачинского, Благовещенского районов, общественностью и журналистами.

Подобные встречи стали хорошей традицией, их проведение является частью программы ПАО «Газпром» по взаимодействию с регионами, на территории которых ведется строительство МГ «Сила Сибири».

Во встречах участвовали руководители РУСО г. Свободный Андрей Шмонин и РУСО г. Сковородино Алексей Кукотин, которые рассказали о ходе реализации проекта по строительству МГ «Сила Сибири» в зоне своей ответственности. Также участники встреч смогли увидеть конкретные результаты социальной поддержки регионов, которая оказывается ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Томск» в рамках договоров благотворительного пожертвования.

ЕЛЕНА ГОРЯЧУН,
заместитель директора школы №1:

– Школа № 1 г. Сковородино получила благодаря помощи ООО «Газпром трансгаз Томск» новое технологическое оборудование для столовой. Сегодня в школе обучается около 400 детей. Поэтому быстрое приготовление здоровой пищи очень важно. Благодаря Газпрому мы смогли установить в столовой духовой шкаф, обогреватель, холодильник, микроволновку, 4-конфорочную плиту, весы... И это неполный список. Теперь готовим быстрее и лучше. А с продуктами все хорошо. Есть и огород свой – выращиваем картошку, овощи. Спасибо вам большое!

СВЕТЛАНА МЕЛЬНИКОВА,
сотрудник администрации г. Сковородино:
– Установка игрового комплекса в парке г. Сковородино – первая ласточка в истории нашего сотрудничества. Сегодня это любимое место для ребятни. На День города здесь проводили подвижные игры для детей. Территория парка большая, и наша мечта – реализовать проект по его дальнейшему благоустройству. Хотим разместить здесь спортивную и игровую площадки, воркаут, детский городок.

ВАЛЕРИЯ МОРОЗОВА,
начальник управления социальной защиты администрации Сковородинского района:
– Сегодня единственная в нашем районе сенсорная комната очень востребована. В этой комнате психолог проводит курсы реабилитации для детей-инвалидов, раньше такой возможности у нас не было. В состав комнаты входит два блока – для релаксации и для активации познавательного процесса. Детям очень нравится.

НИКОЛАЙ МАМУТИН,
глава Магдагачинского района:
– Я благодарю наших деловых партнеров – руководство ООО «Газпром трансгаз Томск» – за деловой подход в решении социальных обязательств, которые взяла на себя компания. А жителей хочу поздравить с тем, что у нас на территории работает такая социально-ответственная компания, благодаря финансовой поддержке которой мы смогли оборудовать уже в шести поселениях района удобные и комфортные зоны отдыха для детей. Ваши средства были направлены на решение самых актуальных проблем в социаль-



Сенсорная комната



Детский сад в Благовещенском районе



Детская площадка в поселке Магдагачи

ной сфере – мы обновили оборудование столовых, а это здоровье детей, приобрели музыкальные инструменты, поддержали дет-

ский спорт, установили несколько детских игровых площадок.

КСЕНИЯ ГАМАГА,
директор детской школы искусств Магдагачинского района:

– Фонд музыкальных инструментов в детской школе искусств практически не обновлялся более 30 лет, поэтому переоценить ту огромную помощь, которую нам оказал «Газпром трансгаз Томск», очень трудно. На выделенные средства, а это 400 тысяч рублей, приобретены новые фортепиано, два баяна и аккордеон.

СЕРГЕЙ АДАМЕНКО,
глава Благовещенского района:

– Население нашего района быстро растет, появляются новые микрорайоны, необходимо решать вопросы открытия новых детских садов. Ваша поддержка позволила оборудовать детский сад в соответствии с установленными нормами и требованиями. Изначально здесь планировалось участие частного капитала. Однако предприниматели отказались от проекта. Поэтому все 60 мест в детском саду сейчас бюджетные. И это тоже благодаря вам.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

БИЛЬЯРД – ЭТО СПЛАВ ХАРАКТЕРОВ

Открытый Кубок Дальнего Востока среди юниоров на призы ООО «Газпром трансгаз Томск» по бильярдному спорту прошел в Хабаровске в юбилейный пятый раз. Участие в турнире приняли 47 спортсменов в возрасте от шести до восемнадцати лет из Амурской, Еврейской автономной, Сахалинской областей и Хабаровского края.



Предварительно все участники прошли отборочные туры, а готовиться к этому празднику они начали за несколько месяцев до старта.

Двукратный победитель турнира Константин Мишатин с момента начала турнира не скрывал, что намерен победить и в этом году.

– Были сильные участники из Благовещенска и с Сахалина. На тренировке уступил одному из них. Но планировал брать опытом, настроившись на встречи, – признался Константин.

В прошлом году в рамках Кубка впервые провели соревнования по пулу среди самых юных спортсменов. Победительница турнира Агата Самохина также вновь настроена на успех. Чтобы показать высокий уровень, тренировалась каждый день, кроме выходных.

– Перед турниром тренировки длились дольше, и нагрузки были больше. Ребята, которые постарше, – хорошие соперники, – сказала Агата Самохина.

Как отметила председатель Федерации бильярдного спорта Хабаровского края Амина Жололова, детские бильярдные турниры с такой широкой географией не проводятся больше нигде в России.

– Благодаря системной поддержке компании «Газпром трансгаз Томск» количество участников ежегодно растет. У нас появляются новые, совсем юные игроки, и это здорово! – сказала Амина Жололова.

В этом году турнирной таблицей было предусмотрено установление победителей в пяти подгруппах в зависимости от пола, возраста бильярдистов и разновидности игры. Такая классификация соответствует официальным правилам проведения соревнований во всем мире.

– Дети растут быстро, за пять лет мы проследили полную смену поколений среди участников турнира. Заметно возросли конкуренция и количество участников, что позволяет проводить соревнования среди всех возрастных групп. Приятно организовывать для детей турниры, потому что опыт они получают именно на них. Чем больше будет соревнований, тем выше будет уровень спортсменов, – отметил директор Хабаровского

ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Иван Башунов.

Турнир проходил в течение двух дней. Практически все награды завоевали хозяева соревнований – хабаровчане. Представители других регионов ДФО увезли с собой «бронзу».

Среди пулистов победу, как и год назад, одержала Агата Самохина. Более взрослые участники сыграли в свободную пирамиду. У юношей в возрасте до 14 лет «золото» завоевал Тимур Катаев. У девушек в этой возрастной категории победу одержала Юлия Пурдышова, которая год назад получила от компании «Газпром трансгаз Томск» специальный приз за успехи в спорте – трофейный кий Кубка Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера.

– Горда собой, но это только начало. Признаться, волновалась сильно, пришлось даже выйти на улицу после проигранной партии, чтобы охладиться. Благодаря этому собралась и победила, – рассказала Юлия Пурдышова.

У девушек в возрасте от 16 до 18 лет первой стала Ксения Винокурова. У юниоров победу в очередной раз одержал Константин Мишатин.

Все победители получили кубки и ценные подарки. Отдельно организаторы вручили призы за волю к победе. Их получил один из самых юных участников – шестилетний Евгений Подгорный из Хабаровска, а также Илья Файман из Биробиджана и Константин Черняков из Южно-Сахалинска.

Стоит отметить, в 2016 году соревнованиям присвоен официальный статус, турнир вклю-

чен в Единый календарный план соревнований Министерства спорта РФ, что дает дополнительный стимул участникам, ведь теперь по итогам соревнований стало возможным присвоение спортивных разрядов и званий. Кроме того, благодаря интернет-трансляции в этом году зрителями турнира стали любители бильярда со всей страны.

– Бильярд помогает личностной самореализации, воспитывает характер, дисциплинирует. Уже сегодня наши воспитанники выступают на всероссийских соревнованиях на одном уровне со взрослыми. Мы признательны Хабаровскому филиалу компании «Газпром трансгаз Томск» за столь мощную поддержку бильярда, – отметил главный судья соревнований, заместитель полномочного представителя Федерации бильярдного спорта России в ДФО Георгий Катаев.

«Бильярд – это сплав характеров четырех сторон света: хладнокровия северян, горячности южан, мудрости Востока, азарта Запада» – эти слова неизвестного автора ежегодно в дни осенних каникул подтверждают юные бильярдисты со всего Дальнего Востока. Радость побед, разочарование поражений, переживания тренеров и родителей, гордость за друга, впервые ставшего лучшим, слезы радости, все это не чуждо еще совсем юным, но уже профессиональным спортсменам – участникам прошедших соревнований.

Ветта
ВОЛЬГУШЕВА