



КС-7А «Зейская», первая из семи компрессорных станций «Силы Сибири», полностью готова к работе

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

«СИЛА СИБИРИ» НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ
Представители российских СМИ побывали на объектах МГ «Сила Сибири»



Стр. 6-7

НАДЕЖНОСТЬ – ПОД КОНТРОЛЕМ

Специалисты компании испытали новый самоходный дефектоскоп



Стр. 9

ВОТ ТАКАЯ ВОТ МОЛОДОСТЬ!

Итоги Спартакиады молодых сотрудников



Стр. 10-11

НА ГЛАВНОЙ СТРОЙКЕ

ПЕРВЫЙ ГАЗ НА ВТОРОМ КИЛОМЕТРЕ

КАК СТАРТОВАЛО ЗАПОЛНЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ» ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ

Подготовка к этому событию шла больше года. Продумывались даже самые мелкие детали, выстраивалась логистика, не прекращались строительные работы и испытания, отдавались приказы и распоряжения, прикладывались большие усилия по набору персонала, его обучению и стажировке. И вот в сентябре проект «Сила Сибири» пересек Рубикон. Старт заполнения газом стал важным шагом к началу промышленной эксплуатации первого в истории магистрального газопровода, соединившего Россию и Китайскую Народную Республику.

...В иллюминаторе – не привычный для аэродромов асфальт или бетонка, а обычная грунтовка. Так в век нанотехнологий и космодромов происходит посадка рейсового самолета Якутск – Ленск. Над аэропортом Ленска в последний день лета светило солнце. Опасения, что в якутской глуши тебя встретят какие-то экстремальные температуры, быстро развеялись. +17, солнце и отсутствие ветра – настоящий «бархатный» сезон. Впрочем, с ранней весной или разгаром лета тоже не перепутаешь: ни озорного пения птиц, ни треска цикад на дневном зносе – тишина...

– Вы с нами? – раздается вдруг.

Слегка оторопев от неожиданности, узнаю в голосе обратившегося ко мне мужчины попутчика по дороге из Томска в Новосибирск. Он оказался водителем одного из филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск», которого командировали в Ленское линейное производственное управление магистральных газопроводов для «усиления» местного транспортного цеха. По дороге в Ленск выясняется, что этим рейсом прилетели трое водителей из различных томских филиалов,

>>> 2



Линейный трубопроводчик Ленского ЛПУМГ Гавриил Пахомов открывает один из первых охранных кранов на пути газа в Китай

ПЕРВЫЙ ГАЗ НА ВТОРОМ КИЛОМЕТРЕ

КАК СТАРТОВАЛО ЗАПОЛНЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ» ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ

<<< 1

командировка их продлится 15 дней, после чего томичей сменит другая группа. Работать будут на технике, которую недавно сюда доставили из других филиалов компании.

ТЕКТОНИЧЕСКОЕ ЭХО ЯКУТИИ

Гористые участки в Ленском районе – далекое эхо знаменитого Станового нагорья, мощной горной системы, расположенной южнее. Собственно, русло Лены – это не что иное, как место столкновения двух тектонических плит, следствием которого стало формирование Приленского плато и Станового нагорья. Именно этим обусловлено то, что джип, несший нас на второй километр МГ «Сила Сибири», после относительно ровных участков вдруг срывается вниз по склону, в конце которого находилась заболоченная таежная речушка, а затем взмывал вверх на крутом подъеме. И так 215 километров вдольтрассового проезда.

Еще один нюанс, сразу бросающийся в глаза жителям далеких от Якутии регионов – непривычный буро-коричневый цвет земли. В науке такой тип почвы называется палевой. Он характерен именно для Якутии и гор Северо-Восточной Сибири. Палевые почвы развиваются при близком залегании мерзлоты и в основе своей являются суглинками.

Своеобразный рельеф имел для нас и весьма важный эстетический смысл. Почти с каждой горы можно наблюдать эпическую картину: сквозь уходящее за горизонт море тайги трасса газопровода, мелькая между возвышенностями, разрезает просторы Якутии на две части – как по линейке. И так – почти на всем своем более чем двухтысячекилометровом протяжении от Чайндинского месторождения до границы с Китаем.

ГРАНИЦА

Горы отсыпанного под фундамент грунта, стоящий стеной лес, привычная желто-красно-голубая палитра кранового узла, камера приема очистных устройств, эстакады кабельной линии, проходящий рядом вдольтрассовый проезд... Этот объект абсолютно ничем бы не был примечателен, если бы не одно «но» – это первый крановый узел в зоне ответственности «Газпром трансгаз Томск», расположенный на границе с Чайндинским месторождением. По сути, это «нулевой километр» газотранспортной системы «Силы Сибири», место, откуда газ начинает свой путь из России в Китай.

– Здесь находится точка соприкосновения Чайндинского нефтегазоконденсатного месторождения, где ведет добычу газа «Газпром добыча Ноябрьск», и газотранспортной системы «Сила Сибири», – говорит и.о. директора Ленского ЛПУМГ Константин Перемитин.

Разговор наш состоялся как раз на узле запуска очистных сооружений (УЗОУ) №2, и за спиной у Константина Геннадьевича в этот момент с грохотом и свистом вырывалась первая струя газа «Силы Сибири» из первой «свечи» газопровода.

– К этому событию готовились не один год. Немного волнуясь, потому что такую работу делаем впервые, – продолжает Константин Перемитин. – К мероприятиям по заполнению газом привлечены практически все филиалы. Их работники находятся на охранных постах. Готовность – 100%.

«Все филиалы будут задействованы на этапе заполнения газом «Силы Сибири». Эти слова генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолия Титова коллектив предприятия услышал в конце прошлого года. В августе 2019-го можно было наблюдать, как слова генерального директора превращались в реальность. Ленское ЛПУМГ, первое структурное подразделение компании на пути газа из России в Китай, конечно, не стало в этом смысле исключением. Один лишь перечень филиалов, сотрудники которых были привлечены к



Инженер-химик Томского ЛПУМГ Сергей Тимофеев с помощью гигрометра определяет точку росы

работе на объектах Ленского управления, говорит о важности и масштабах происходящего. Кемеровское, Юргинское, Хабаровское, Томское, Амурское, Барабинское, Новосибирское, Новокузнецкое, Алтайское, Александровское, Алданское ЛПУМГ, а также управление аварийно-восстановительных работ (УАВР), Инженерно-технический центр (ИТЦ) и Управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) командировали в Ленск своих работников. По всей трассе газопровода расставлены посты, в состав которых входят работники линейно-эксплуатационных служб «западных» филиалов, специалисты ИТЦ и УАВР. В общей сложности в Ленском ЛПУМГ в этой работе задействовано более 120 человек из других филиалов предприятия.

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

«Бригада 1» – это позывной комплексной бригады во время переговоров по рации. Именно ей выпала честь начать заполнение газом «Силы Сибири» в зоне ответственности «Газпром трансгаз Томск». В день «икс» специалисты были на своем месте – крановом узле на втором километре газопровода. Один из них, инженер-химик Томского ЛПУМГ Сергей Тимофеев, монтировал небольшое измерительное устройство, соединяя его гибкими подводками с системой кранового узла.

– Это наш отечественный прибор – гигрометр. Определяет точку росы по воде, а также по углеводородам, – объясняет Сергей. – Мне необходимо определить еще и содержание метана, своевременно сообщить информацию руководству, выполнить повторные измерения. Точка росы – это параметр, который позволяет понимать, насколько газ влажный, ведь он должен соответствовать определенным стандартам. Высокое содержание воды чревато образованием кристаллогидратов во внутритрубном пространстве, что может привести к очень серьезным последствиям – вплоть до возникновения аварийных ситуаций. Работаем со сложным высокоточным оборудованием в непрерывном режиме. Очень приятно, что руководство поручило мне выполнить эту работу. Горжусь тем, что участвую в запуске такого глобального объекта.

По всей территории кранового узла из земли выступают трубы с тонкими металлическими пластинами. Это еще одна примета газотранспортной системы в Якутии – термостабилизаторы. Их задача – не дать вечной мерзлоте, которая тут везде, «поплыть». Циркулирующий в них хладагент будет замораживать



Первый газ из первой свечи «Силы Сибири»

почву. Настоящая морозильная камера, погруженная в недра земли.

– Задача комплексной бригады – обеспечить подачу газа от завода в трассу, – рассказывает начальник службы ЛЭС Александровского ЛПУМГ Андрей Парфенов. – При необходимости – обеспечить пропуск очистных устройств на камере запуска. Я, как руководитель комплексной бригады, отслеживаю правильность выполнения команд и технологию. Если какие-то заминки – нужно сразу сообщить, оперативно отреагировать.

Андрей Парфенов рассказал об этапах заполнения трубы. В момент открытия охранного крана со стороны «Газпром добыча Ноябрьск» газ начинает поступать в газопровод. После вытеснения азота проводится проверка качества газа. Если параметры соответствуют стандартам, члены бригады направляют газ дальше в трассу через краны-регуляторы.

– Когда узнал об отправке на «Силу Сибири», мне было очень приятно: значит, доверяют работу в таком грандиозном проекте, – немного отвлекается Андрей. – Интересно в профессиональном плане посмотреть: здесь диаметры больше, давление высокое. Я прибыл в Ленск вместе с земляками из Александровского: два инженерно-технических работника, семь линейных трубопроводчиков, плюс на постах наши специалисты связи, а в Свободненском ЛПУМГ находятся медроботники из нашего филиала.

Многие сотрудники западных филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск» уже больше года назад знали, когда и в каком составе они поедут на «Силу Сибири». Почти все, кто сейчас участвует в заполнении трубопрово-



Запорная арматура на втором километре магистрального газопровода «Сила Сибири», где расположен узел запуска очистных устройств

да газом, успели посетить филиалы в Якутии и Амурской области. Они выезжали на места будущей работы весной, летом, знакомились с участком, с коллегами из других ЛПУ, помогали местным специалистам оформлять всю необходимую документацию.

«СИЛА СИБИРИ» ЗАВИСИТ ОТ ВСЕХ НАС»

Со стороны заполнения газопровода, если смотреть на это, находясь на площадке кранового узла, – это короткие доклады по рации ответственных руководителей работ, итогом которых является команда на перестановку крана – пока в ручном режиме. Меньше минуты – кран открыт.

– С заполнением газопровода, думаю, справимся, потому что мы долго и тщательно готовились к этому, – поясняет линейный трубопроводчик Ленского ЛПУМГ Гавриил

Пахомов. – Я работаю в компании всего полгода, но сразу как устроился, понял, что это важнейшая задача для всего коллектива предприятия. Мы заранее изучили нормативные акты, регламенты, технику безопасности, охрану труда. Нас обучили, мы получили допуск к газоопасным и огненным работам. Я съездил в Корпоративный институт и подтвердил профессию «трубопроводчик линейный 4-го разряда». Накануне провели учебный пуск, в котором участвовала вся линейно-эксплуатационная служба: открывали и закрывали ручную краны, налаживали связь. Здесь и сейчас наша задача – безопасно и вовремя обеспечить работу запорной арматуры. А также контролировать давление, работы кранов в процессе заполнения газом. Конечно, есть легкое волнение от того, что я являюсь одним из первых среди тех, кто участвует в заполнении МГ «Сила Сибири» газом. В буквальном смысле очевидец исторических событий!

После перестановки кранов линейный трубопроводчик Нижневартовской производственной площадки Александровского ЛПУМГ Алексей Яхимович еще долго что-то объяснял коллеге-лэсовцу Гавриилу Пахомову, делаясь опытом и рассказывая случаи из своей практики обслуживания кранового узла, в том числе и курьезные. Он явно младше своего якутского товарища, но в каждом слове чувствуется опыт повидавшего многое профессионала.

– Они не стеснялись с проблемами, которые могут произойти при запуске, – рассказывал потом Алексей Яхимович. – Стараемся поделиться опытом, объяснить, как и что работает. Мы привыкли к командировкам, нас этим не напугать. У нас ребята и на Камчатку ездили, и на Сахалин. Я на такое дальней расстояние поехал впервые, хотя и работаю в «Газпром трансгаз Томск» шесть лет.

Гавриил Пахомов еще не успел проникнуться корпоративными традициями и, конечно, не знал, что его коллега, приехавший помочь с заполнением «Силы Сибири» газом, – личность, заслужившая уважения не только профессиональными достижениями. Он двукратный победитель кубка Алексея Миллера по бильярду. В Нижневартовске у него есть свой бильярдный клуб. Но сейчас, конечно, не до этого.

– Моя задача – следить за процессом заполнения и при необходимости перекрыть кран, – продолжает Алексей Яхимович. – Возможно, потом последует команда на запуск очистного устройства: мы здесь запустим, а на камере приема встретят. Да, я понимаю, в каком проекте мы принимаем участие, но сейчас все мысли только о том, чтобы хорошо выполнить свою работу, чтобы не было никаких инцидентов. Если человек не будет работать профессионально – может случиться всякое. «Сила Сибири» зависит от всех нас.

...В полукилометре от кранового узла находится жилой городок: два новых «Ермака» посреди первозданной природы и раскисшей после прошедших недавно дождей площадкой. Рядом с вагонами, на бетонной плите, в чистоте и сухости стоит дизель-генератор. Алексей Яхимович открывает дверцу, нажимает пару кнопок, и якутскую тишину оглашает треск дизеля, вырабатывающего электроэнергии достаточно, чтобы в вагонах не просто было освещение, но и работали электроплита, микроволновка и холодильник. Внутри вагона – полное благоустройство. Все продумано до мелочей: зоны для приготовления и приема пищи, сна и отдыха, санузел. В последнем стоит стиральная машина-автомат, есть душ. Горячая вода обеспечивается висющим на стене бойлером. На столе в зоне отдыха стоит компьютер – можно посмотреть фильмы. Телевидения в такой глуши, конечно, нет. Продукты доставляются сюда с «большой земли» по заявке работников. Как раз к нашему приходу на плите грелся наваристый борщ. Война войной (вернее, работа работой), а обед по расписанию.

И ТАК ДО КИТАЯ

И снова воздушные эстакады для кабельных линий, буроватого цвета земля в следах от протекторов вахтовок... Очередной пункт остановки газа на пути в Китай в ходе запол-

нения газопровода для проверки его качества и перепуска в следующий участок. Олег Гринерт, главный инженер Ленского ЛПУМГ, обходит свои владения, проверяя готовность объекта к работе. Повсюду следы недавнего строительства. Рекультивация и благоустройство площадок еще впереди, но технологически все готово к тому, чтобы от строительного этапа перейти к эксплуатации. Комплексная бригада делает последние приготовления.

«ООО «Волгограднефтемаш». Вес нетто 30892 кг» – значит на синего цвета камере приема-запуска. Еще одно свидетельство того, что все материалы и оборудование здесь отечественного производства. Об этом же говорил и лейбл на приводе крана – ОАО «ТЭМЗ». Плоды дорожной карты по расширению использования продукции томских машиностроителей для нужд Газпрома здесь можно увидеть в действии.

– Мы сейчас находимся на узле запуска и приема очистных устройств КС-1 «Салдыкельская», – объясняет Олег Гринерт. – По инструкции мы проводим здесь продувку, вытеснение азота и заполнение газопровода газом. Также выполняются замеры на стояках отбора газа по метану и по точке росы. При достижении требуемых параметров мы открываем краны и заполняем следующий участок газом.

И так на протяжении всех 2 тыс. км до границы с Китаем. На каждом посту стоят отоборитованные бригады, укомплектованные поименованными местными сотрудниками опытными специалистами из других филиалов компании, расположенных в Западной Сибири и на Дальнем Востоке, прошедшими «огонь и воду». Они стоят на своих постах, в сотнях километров от ближайших населенных пунктов, оснащенные всем необходимым для жизни в полностью автономном режиме и готовые не только к штатной работе, но и к любой неожиданности.

5 сентября в 6 часов 35 минут на втором километре магистрального газопровода «Сила Сибири», где расположены крановый узел и узел запуска очистных устройств (УЗОУ) № 2, сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» приступили к регламентным мероприятиям по началу заполнения участка газом. Линейный трубопроводчик Александровского ЛПУМГ Алексей Яхимович и линейный трубопроводчик Ленского ЛПУМГ Гавриил Пахомов, открыв кран, дали старт заполнению более чем двух тысяч километров магистрального газопровода «Сила Сибири», который теперь уже не строит, а эксплуатирует компания «Газпром трансгаз Томск».

Николай ПИГАРЁВ



Газопровод часто проходит по участкам со сложным рельефом местности



Линейный трубопроводчик Нижневартовской промплощадки Александровского ЛПУМГ Алексей Яхимович (слева) делится опытом со своим якутским коллегой



Первый крановый узел «Силы Сибири»

ПОДАРОК ДЛЯ ГОРОДА

В ТОМСКЕ ОТКРЫЛАСЬ НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ УШАЙКИ

6 сентября состоялось открытие после реконструкции набережной реки Ушайки в центре Томска. Ремонт важного для города объекта шел более четырех лет на площади в 8 тыс. кв. м.

В церемонии открытия приняли участие полномочный представитель президента РФ в СФО Сергей Меняйло, губернатор Томской области Сергей Жвачкин и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов.

В рамках благотворительной деятельности ПАО «Газпром» были построены два гидротехнических сооружения, две видовые площадки площадью 629 и 337 кв. м, укреплено дно реки Ушайки, бетонированы береговые укрепления, площадки и тротуары, установлены более 440 свай, чугунные ограждения, светильники и декоративная подсветка.

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин поблагодарил Газпром за финансирование проекта и бережное отношение к историческому наследию.

Торжественная церемония завершилась концертом. Первым на новой видовой площадке выступил Томский академический симфонический оркестр под управлением Михаила Грановского.



Участники церемонии открытия выразили надежду, что набережная станет любимым местом отдыха томичей



Теперь на набережной реки Ушайки две большие видовые площадки и несколько маленьких



Первым на новой видовой площадке выступил Томский академический симфонический оркестр под управлением Михаила Грановского

СТАВКА НА МЕСТНЫХ ЖИТЕЛЕЙ

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЯРМАРКЕ ВАКАНСИЙ В СВФУ

12 сентября в Северо-Восточном федеральном университете им. М.К. Аммосова состоялась целевая ярмарка вакансий нефтегазового комплекса Республики Саха (Якутия). «Газпром трансгаз Томск» представил вакансии для работы на проекте «Сила Сибири».

— Мы видим свою цель в том, чтобы местные жители трудились в достойных условиях и получали хорошую заработную плату, — сказал в ходе открытия ярмарки министр промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) Максим Терещенко.

Помощник заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Вячеслав Калугин приветствовал участников ярмарки и отметил, что Газпром сегодня реализует множество перспективных проектов, в том числе на востоке России, поэтому заинтересован в пополнении своего кадрового состава лучшими выпускниками вузов.

«Газпром трансгаз Томск» представил на ярмарке более 20 вакансий для работы в соз-

даваемом в Якутии подразделении Управления аварийно-восстановительных работ, а также в местных филиалах, которым предстоит эксплуатировать магистральный газопровод «Сила Сибири». Представители кадровой службы компании приняли для рассмотрения более 70 резюме.

Ярмарка вакансий была организована Государственным комитетом Республики Саха (Якутия) по занятости населения совместно с ПАО «Газпром» и СВФУ им. М.К. Аммосова в рамках приоритетного проекта «Местные кадры в промышленность». Свои вакансии на ней представили восемь компаний, ведущих свою деятельность на территории республики, среди которых дочерние общества ПАО «Газпром» — ООО «Газпром трансгаз Томск» и «Газпром добыча Ноябрьск». За два часа работы стендовой сессии ярмарку посетили более 600 человек, подавляющее большинство среди которых — студенты СВФУ.

Тимур СУХОВЕЙКО



Ярмарка вакансий в СВФУ им. М.К. Аммосова собрала около 600 соискателей

НА ДЕСЯТИЛЕТИЯ ВПЕРЕД

НАПУТСТВИЕ ДЛЯ НОВОГО НАБОРА ГАЗПРОМ-КЛАССА

4 сентября 27 учеников, принятых этим летом в Газпром-класс Лицея при Томском политехническом университете, встретились с руководством ООО «Газпром трансгаз Томск». Школьники и их родители смогли получить ответы на все вопросы о Газпром-классе, последующем обучении в ТПУ и перспективах трудоустройства. В ходе экскурсии по зданию офиса предприятия они познакомились с проектом «Сила Сибири» и функциями производственно-диспетчерской службы.

Первый в Сибири Газпром-класс компания «Газпром трансгаз Томск» совместно с Томским политехническим университетом открыла на базе Лицея при ТПУ в 2015 году. Его ученики углубленно изучают предметы физико-математического профиля. Ведущие преподаватели ТПУ проводят для школьников дополнительные занятия по «Истории нефтегазового дела», «Ресурсам Земли», «Основам ресурсоэффективности». Лицейисты имеют уникальную возможность заниматься научно-исследовательской работой под руководством ученых университета. Газпром-класс осуществляет набор учеников, окончивших девятый класс, раз в два года.

В ходе встречи заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Лариса Истигечева рассказала ребятам о деятельности компании, текущей стадии проекта «Сила Сибири», а также основных подходах в подготовке кадров. Она подчеркнула, что все выпускники Газпром-класса могут стать целевыми студентами, получить высшее образование в ТПУ, а потом устроиться в ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Все наши проекты реализуются за счет слаженной работы высококвалифицированных сотрудников, – сказала Лариса Истигечева. – Такую профессиональную команду необходимо формировать со школьной скамьи. Мы будем сопровождать вас в период обучения, гарантируем поступление в ТПУ и дальнейшее трудоустройство. Но и вы должны понимать, что уже сделали свой выбор.

Во встрече также приняли участие директор Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Дина Бакало и председатель ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» Александр Кравченко.

Ученикам рассказали о возможностях, которые открывает для них обучение в профильном классе Лицея при ТПУ: участие в отраслевой олимпиаде школьников ПАО «Газпром», конкурсе научно-исследовательских проектов «Ступени», ежегодных слетах Газпром-классов, корпоративных мероприятиях компании. Отдельно стоит выделить проектную деятельность, в рамках которой ученики будут работать под руководством ведущих преподавателей ТПУ в лабораториях инженерных школ – информационных технологий и робототехники, природных ресурсов, неразрушающего контроля и безопасности, энергетики.

В ходе полуторачасовой встречи ученики и их родители задали большое количество вопросов – о самых востребованных в ближайшие годы специальностях, ключевых проектах, социальных гарантиях для сотрудников предприятия.

– Я заинтересована в работе в ООО «Газпром трансгаз Томск», – говорит ученица Газпром-класса Кристина Мячина. – Знаю, что в Лицее при ТПУ мне помогут подготовиться к обучению в вузе. В ходе встречи получила подтверждение, что выбранное мной направление будет востребовано в компании.

Школьников впечатлил масштаб деятельности ООО «Газпром трансгаз Томск», они заинтересовались крупными проектами компании и возможностью принять в них участие. Родители были приятно удивлены озвученными цифрами по средней заработной плате сотрудников и потенциалом карьерного роста, который открывается перед молодыми специалистами.

– Помните, что мы всегда рядом и готовы в любое время подставить свое плечо, – подытожила разговор Лариса Истигечева.

Тимур СУХОВЕЙКО,
Антонина ЛЕНСКАЯ



На встречу с руководством ООО «Газпром трансгаз Томск» пришли 27 учеников нового набора Газпром-класса и их родители



Главный диспетчер – начальник производственно-диспетчерской службы компании Виктор Киселёв рассказал школьникам о принципах работы Единой системы газоснабжения

МОЙ ВЫБОР

РАБОТА В КОМАНДЕ

«Газовый вектор» продолжает серию публикаций о тех, кто решил связать свою судьбу с работой на магистральном газопроводе «Сила Сибири» и устроился или перевелся в один из новых филиалов компании в Якутии или Амурской области. В этом материале речь пойдет об опытных сотрудниках. Марина Куимова работает в Ленском линейном производственном управлении магистральных газопроводов с 2015 года. Причем трудится она в автотранспортном цехе, то есть коллективе, практически на 100% состоящем из мужчин. Маргарита Бесчетнова работает в Сковородинском ЛПУМГ всего около года, но за ее плечами 20-летний стаж в профессии.



Марина Куимова, техник по учету Ленского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»:

– Я устроилась в «Газпром трансгаз Томск» в 2015 году. У меня высшее экономическое образование, поэтому в работе, связанной с путевой документацией и ведением учета горюче-смазочных материалов, освоилась быстро. А общий язык с коллегами нашла еще быстрее, хотя поначалу опасалась за то, как будет происходить процесс адаптации. Оказалось, что автотранспортный цех, где работают более 40 человек, – это сплоченный, дружный и энергичный коллектив. Так было на протяжении всех четырех лет. Мы активно участвуем в спортивных соревнованиях, различных корпоративных мероприятиях. Бывают моменты, когда приходится обращаться за помощью к коллегам, и они всегда готовы подставить плечо.

Я каждый день чувствую, что, работая здесь, получаю большой опыт. Слежу за проектом «Сила Сибири». Конечно, не все трудятся «на переднем крае», но приятно осознавать, что ты тоже вносишь свой вклад в общее дело.

Кроме того, мне нравятся социальные проекты ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Томск». Хорошо, что компания оказывает поддержку тем, кто в ней нуждается.



Маргарита Бесчетнова, бухгалтер Сковородинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Я работаю в Сковородинском филиале компании «Газпром трансгаз Томск» с 2018 года. Так получилось, что вся моя трудовая деятельность до этого была связана с железной дорогой. Я 20 лет отработала в структуре ОАО «РЖД», в последние годы занимая должность главного бухгалтера. Поэтому очень долго сомневалась, стоит ли менять место работы, когда открылась вакансия в компании «Газпром трансгаз Томск». Но в итоге успешно прошла собеседование и открыла новую главу своей жизни.

Бухгалтерский учет имеет общие принципы во всех направлениях финансовой деятельности. Однако я узнала много нового. Пришлось

освоить работу в банк-клиенте, современное программное обеспечение, где фиксируется вся хозяйственно-финансовая деятельность предприятия, ну и, конечно, познакомиться со спецификой газовой отрасли.

Мне очень нравится коллектив, корпоративные праздники и традиции «Газпром трансгаз Томск». Поздравления с днем рождения, с рождением детей, Днем семьи, любви и верности, масштабное празднование Дня газовика, Нового года, велопробег, Бессмертный полк!.. Я далека от спорта, но за этот год стала заядлой болельщицей. Теперь посещаю все соревнования, где участвуют наши сотрудники.

Компания относится к работникам максимально уважительно. Я всегда ощущаю заботу и внимание – как со стороны коллег, так и со стороны руководства. В такой атмосфере приятно трудиться, и в то же время это мотивирует: ты не можешь подвести коллектив.

Очень много внимания уделяется детям сотрудников. Различные мероприятия, которые проводит администрация, профсоюзная организация или совет молодежи, позволяют им знакомиться друг с другом и вместе играть. Это очень важно для укрепления отношений и среди их родителей.

Но, конечно, главное в моей трудовой жизни сейчас – это ощущение причастности к проекту, значимому для всей страны. Магистральный газопровод «Сила Сибири» – это не только стимул для развития экономики Якутии и Амурской области. Это то, что нас, сотрудников ООО «Газпром трансгаз Томск», объединяет.

Татьяна БОГОРАДНИКОВА,
Ирина СУШКО

«СИЛА СИБИРИ» НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОССИЙСКИХ СМИ ПОБЫВАЛИ НА ОБЪЕКТАХ МГ «СИЛА СИБИРИ»

В Алданском и Нерюнгринском районах Якутии прошел пресс-тур российских СМИ на объекты магистрального газопровода «Сила Сибири». За четыре дня представители прессы из Томска, Якутска, Санкт-Петербурга, Тюмени, Алдана и Нерюнгри посетили строящиеся базы линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ), крановые узлы и другие объекты, где полным ходом идет подготовка к предстоящим с 1 декабря поставкам газа.

НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Едва журналисты прибыли в Алдан, как отправились в офис местного филиала ООО «Газпром трансгаз Томск». Директор Алданского ЛПУМГ Вячеслав Бажин провел для них презентацию филиала и ответил на вопросы. Он рассказал, что основной комплекс строительно-монтажных работ на линейной части газопровода в зоне ответственности управления уже выполнен. В настоящий момент завершается монтаж сопутствующей инфраструктуры – энергетики, связи, электрохимзащиты, автоматики, идут пусконаладочные работы на основных и вспомогательных объектах газопровода. Проведены калибровка, пневматические испытания, осушка и азотирование газопровода.

– В Алданском ЛПУ на сегодняшний день работают 238 человек, причем более 80% специалистов – это местное население, – подчеркнул Вячеслав Бажин.

Следующий объект в программе пресс-тура – производственная база Алданского ЛПУМГ. К организации строительства «Газпром трансгаз Томск» приступил два года назад. Там возводится сразу 47 объектов для жизнеобеспечения и последующей эксплуатации 450 км линейной части МГ «Сила Сибири».

– Еще в 2015 году экспертная комиссия приняла решение о выборе земельного участка непосредственно для базы ЛПУ, – делает исторический экскурс Вячеслав Бажин. – Выбор площадки обусловлен рельефом местности и непосредственной близостью к федеральной трассе – это упрощает оперативные работы.

По словам руководителя Алданского ЛПУМГ, здесь строго соблюдены технологические и экологические требования по размещению производственных объектов. Проект прошел Главгосэкспертизу, а значит – никаких опасений по эксплуатации ни у кого быть не может.

– На базе будет двухэтажное общежитие на 150 мест. В нем предусмотрены комнаты секционного типа на четырех человек, – поясняет Вячеслав Бажин. – Оно предназначено для вахтовиков, которым предстоит обслуживать действующий газопровод. Рядом находятся



Узел подключения КС-4 «Нимырская» к магистральному газопроводу

столовая для персонала и спортивный комплекс. Здесь также возводится административно-бытовое здание с лабораториями, будут ремонтно-механические мастерские с кабинетами для персонала, закрытые стояночные боксы и складские помещения.

Для обеспечения работы системы наружного пожаротушения зданий и сооружений установлено два резервуара с водой (каждый емкостью до тысячи «кубов»). Для приема, хранения и отпуска бензина предусмотрен расходный склад топлива (объем – более 300 куб. м). Кроме того, предусмотрены очистные сооружения дождевых, талых и хозяйственно-бытовых сточных вод.

– На этом объекте работают более двухсот человек в две смены, каждая по 11 часов, а также 64 единицы техники, – по-военному четко рапортует представитель подрядной организации Артур Игзигитов. – Сейчас вы можете наблюдать монтаж металлоконструкций эстакады инженерных сетей.

По его словам, определенную сложность в работе создает разнородность грунтов: где-то выходят наружу скальные грунты, где-то доломитовые. Порой бурение идет очень тяжело, а «иногда нормально проскакивает». Скоро наступит зима, но и в морозы стройка на объекте не остановится: будут выполняться

работы, которые технологически возможны даже при низких температурах, например, сварка металлоконструкций.

На строительстве площадного объекта, каким является ЛПУ, трудятся рабочие и специалисты со всей России. Среди них и местные жители. У Артура Игзигитова за плечами работа в разных климатических поясах и природных условиях. До этого он строил аналогичные объекты в тундре и не понаслышке знает, как строить в условиях вечной мерзлоты, потому гарантирует стопроцентное качество сдаваемого объекта.

...Преодолев по трассе 60 км до поселка Большой Нимыр и 30 км сквозь тайгу по технологической дороге, журналисты добрались до КС № 4 «Нимырская». Компрессорная станция после ввода в эксплуатацию получит имя Ивана Москвитина – известного путешественника и землепроходца, первым достигшего Охотского моря. На момент прибытия участников пресс-тура на объекте велись работы по отсыпке площадки. Строительство станции началось весной этого года и завершится в сентябре 2020-го. В работах задействовано 150 специалистов. Журналистов впечатлила цифра – 50 самосвалов круглосуточно завозят сюда грунт. Хотя строители пояснили, что это далеко не предел.



Новая детская площадка в Алдане



Скалистые грунты осложняют работу строителей



В селе Иенгре Нерюнгринского района всегда радушно встречают газовиков

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Участники пресс-тура посетили несколько детских и спортивных площадок, установленных ООО «Газпром трансгаз Томск» в Алданском районе в рамках целевой благотворительной программы. За пять лет в районе смонтировано 20 детских игровых площадок. Теперь детвора Алдана, Томмота и других населенных пунктов проводит время весело и активно.

В последние годы Алдан благодаря газовикам хорошеет на глазах. Здесь появились два новых стадиона с безопасным резиновым покрытием. Первый установлен рядом с Алданским лицеем и среднеобразовательной школой № 1. Теперь все уроки физкультуры, если позволяет погода, ребята проводят на стадионе. В момент нашего визита они азартно атаковали футбольные ворота, по полной наслаждаясь последними деньками летних каникул.

Спортивный объект на улице Гагарина выглядит еще более привлекательно. Он включает в себя тренажерный комплекс, футбольное поле и мини-трибуны, а также отдельно огороженные площадки для волейбола и баскетбола. Любители активного образа жизни не дают стадиону пустовать.

Но, пожалуй, самой заветной мечтой алданцев остается газификация района. Новая газораспределительная станция будет осуществлять подачу газа в Алдан и поселок Нижний Куранах. Проектные работы уже начались.

– С компанией «Газпром трансгаз Томск» мы сотрудничаем уже пять лет, – подчеркивает заместитель главы Алданского района по социальным вопросам Игорь Сахно. – Помимо установки детских площадок и строительства стадионов в 2016 году газовики закупили компьютерное оборудование для проведения государственной итоговой аттестации выпуск-

ников среднеобразовательных школ района. А в текущем году они приобрели для Алданского исторического общества казаков военную технику в рамках проекта «Оружие Победы».

ПО ЧЕТКОМУ ГРАФИКУ

Два дня плотной работы на гостеприимной алданской земле – и журналистский десант переезжает в Нерюнгри. Этот город, расположенный в Южной Якутии, многим знаком по строительству Байкало-Амурской магистрали. Приход газовиков для него стал глотком свежего воздуха. «Могущество России будет прирастать Сибирью» – это известное выражение Михаила Ломоносова, встречающее гостей и жителей Нерюнгри на въезде в город, здесь вновь стало актуальным.

Работа Нерюнгринского ЛПУМГ строится по тому же принципу, что и у их коллег алданцев. 12 августа произошло значимое для обоих филиалов событие: участки магистрального газопровода «Сила Сибири», находящиеся в ведении Алданского и Нерюнгринского ЛПУМГ, состыковались в одну газотранспортную нитку. Этот день надолго запомнят не только те, кто трудится в филиалах (тогда они еще были Региональными управлениями по строительству объектов) с 2014 года, но и новички, пришедшие в «Газпром трансгаз Томск» в рамках масштабной кампании по набору кадров для эксплуатации газопровода в этом году.

В Нерюнгри также ударными темпами возводится производственная база.

– На сегодняшний день комплекс работ выполнен на 70%, – рассказывает директор Нерюнгринского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Палагин. – Все идет по графику, сдать объект предстоит в 2020 году.

При его строительстве пришлось столкнуться с аномально низкими температурами, вечной мерзлотой, карстовыми участками, но строители и наши специалисты умело преодолевают всевозможные преграды.

Выводы о темпах строительства инфраструктуры, необходимой при обслуживании газопровода, журналисты смогли сделать в ходе экскурсии на производственную базу. Представители федеральных и местных СМИ уже были здесь – в декабре 2018 года. За 9 месяцев база заметно преобразилась. Она расположена в 7 км от Нерюнгри и в непосредственной близости от п. Серебряный Бор. На строительстве объекта задействованы 260 человек.

Первым делом журналистов провели по будущему вахтовому жилому комплексу, который будет включать в себя столовую на 50 человек, общежитие на 150 мест и спортивный зал для работников компании, соединенные между собой единым переходом. В общежитии будут проживать вахтовики, которым предстоит обслуживать компрессорные станции «Силы Сибири» – «Иван Москвитин» и «Семен Дежнев». Как рассказал журналистам Сергей Палагин, комнаты в общежитии будут разделены блочно, в каждом блоке будут проживать по два человека. В комнате есть душ и туалет, в общежитии будут установлены телевизоры, предусмотрены места для отдыха.

Возведение административно-бытового корпуса находится на завершающей стадии. Кроме того, на базе ведется строительство ремонтно-механических мастерских, автомойки, теплых складов для хранения строительных материалов, объектов энергетического хозяйства и других объектов. Уже проложены все необходимые коммуникации. Сдача базы в эксплуатацию намечена на третий квартал 2020 года.

АДРЕСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Рассказывая о социальной поддержке, оказываемой компанией «Газпром трансгаз Томск», Сергей Палагин делает акцент на адресной помощи нуждающимся. Например, предприятие оказывает поддержку республиканскому дому-интернату. Недавно компания подарила интернату кухонный гарнитур.

Убедиться в эффективности социальных программ «Газпром трансгаз Томск» журналисты смогли в Иенгринском эвенкийском национальном наслеге, в километре от которого сейчас расположен участок строительных работ газопровода «Сила Сибири». Местные жители во главе с и.о. главы поселения Ириной Кулаковой встретили гостей своим традиционным обрядом очищения – улгани. Все

участники пресс-тура прошли под деревянной аркой чичипкан через благотворный дым, обмахиваемые ветками, в этнокультурный центр «Эян». Здесь Ирина Кулакова рассказала гостям, что Иенгра – одно из немногочисленных мест мира, где и в начале XXI века сохраняются культура и язык эвенкийцев, имеющих самую долгую историю из всех народов северной земли. Теперь в нее вошли и газовики.

О реализации программы социальной партнерства между газовиками и Иенгринским эвенкийским национальным наслегом рассказал заместитель директора Нерюнгринского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Олег Пухальский:

– У нас налажены конструктивные отношения с представителями коренных малочисленных народов Севера. Еще до начала всех строительных работ вблизи села мы провели этнологическую экспертизу. А теперь компания оказывает помощь жителям села, в том числе в проведении важного праздника, Дня оленевода.

Газовики сотрудничают не только с селом Иенгра, но и со всеми поселениями Нерюнгринского района. С 2014 по 2018 годы оказана благотворительная помощь на сумму более 20 млн рублей, на 2019-й выделено еще 4,8 млн рублей. Компания реализует здесь свои целевые благотворительные проекты – по модернизации столовых школ и детских садов, строительству детских игровых площадок, ремонту межселенных дорог. За пять лет на территории района установлено более 20 детских спортивных и игровых площадок. Еще одна в этом году появится на территории села Иенгра.

Журналисты посетили объекты «Силы Сибири» накануне профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Все, с кем удалось пообщаться, говорили о своей работе без прикрас. Многие из них продолжают традиции своих родителей, тех, кто в далекие 60-80-е годы прошлого века разведывал таежные кладовые и строил БАМ. Для сегодняшнего поколения упорных, смелых и просто хороших людей, не побоявшихся выйти из зоны комфорта, нашелся свой вызов – газопровод «Сила Сибири». Они показывают стране и миру, что готовы достойно сдать 1 декабря свой главный экзамен – успешно запустить газовую магистраль в эксплуатацию.

**Татьяна АБРАМОВА,
Андрей СМЕРНОВ**



Благодаря газовикам Алдан хорошеет на глазах



Директор Алданского ЛПУМГ Вячеслав Бажин отвечает на вопросы журналистов



Оборудование на 100% готово к приему газа

ЭКОНОМИМ ЭНЕРГИЮ ВМЕСТЕ

ВСЕ ФИЛИАЛЫ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПРИСОЕДИНИЛИСЬ К ФЕСТИВАЛЮ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

Четвертый год подряд в нашей стране проходит фестиваль, направленный на популяризацию энергоэффективности и ресурсосбережения – #ВместеЯрче». «Газпром трансгаз Томск» принимает в нем активное участие. Во всех регионах деятельности компании проходят тематические уроки, конкурсы, экскурсии, «дни открытых дверей», благотворительные и экологические акции. «Газовый вектор» рассказывает о самых интересных из тех, которые состоялись в сентябре.

С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ЖИЗНИ

Работники Омского линейного производственного управления магистральных газопроводов провели экскурсию для старшеклассников Ключевской средней общеобразовательной школы. Ребята познакомились с энергосберегающими технологиями, применяемыми на производстве. Особый интерес у них вызвал сравнительный анализ характеристик электрических ламп, применяемых для освещения производственных помещений. Дети увидели, как можно измерить силу тока и рассчитать мощность, потребляемую лампами из электросети.

– Мы постарались подготовить большой объем полезной информации из области энергосбережения, но при этом в доступной для детей форме. Уверен: то, что они сегодня услышали, пригодится им в жизни, – сказал директор Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Валерий Шахов.

Специалисты Управления технологического транспорта и специальной техники совместно с ООО «Газпром газомоторное топливо» провели экскурсии для студентов Томского механико-технологического техникума и руководителей транспортных предприятий. Участники оценили работу автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС), а также посмотрели технику, работающую на газомоторном топливе: КамАЗ, самосвал, автогидроподъемник, легковой автомобиль. Выставку техники, работающей на метане, организовало и Новосибирское ЛПУМГ. Гости мероприятия узнали, как установить газобаллонное оборудование на автомобиле.

– Выставка направлена на популяризацию газомоторного топлива. Это топливо будущего. Его использование снижает вредные выбросы в атмосферу до десяти раз, – отметил заместитель директора Новосибирского ЛПУМГ Андрей Коппа.

Кроме того, работники УТТиСТ совместно с коллегами из Инженерно-технического центра посетили полигон токсичных отходов. Во время экскурсии сотрудники компании изучили принцип работы установки по обезвреживанию ртутисодержащих отходов.

В Алтайском ЛПУМГ в рамках фестиваля #ВместеЯрче проходит конкурс рисунков на тему популяризации энергосбережения и сохранения ресурсов. До середины октября дети работников и учащиеся детско-юношеских центров края могут присылать в филиал свои



Познавательная экскурсия для воспитанников Камчатского детского дома для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья

работы, которые потом будут представлены на выставке. Там эксперты знакомят детей с преимуществами использования природного газа и рассказывают о его свойствах и технологиях транспортировки.

– Считаю, что поддержка таких фестивалей позволяет нам формировать среди молодежи экологическую культуру и активную жизненную позицию в вопросе энергосбережения, – отметил директор Алтайского ЛПУМГ Андрей Хмурович.

ЕСЛИ СЕЛА БАТАРЕЙКА

Томское ЛПУМГ в рамках фестиваля энергосбережения провело мероприятие в моряковской школе-интернате «Радуга». Сотрудники филиала рассказали ребятам историю возникновения электрической лампочки и провели практическое занятие: каждый желающий после прохождения инструктажа об использовании средств индивидуальной защиты мог подробно рассмотреть принцип работы светодиодной лампы с малым энергопотреблением.

Также сотрудники Томской промплощадки филиала провели сбор отработанных батареек. Они были сданы в специальный контейнер, установленный у здания департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области в рамках федеральной акции «Неделя сбора батареек с Duracell».

Работники Новокузнецкого ЛПУМГ организовали для воспитанников детского дома «Ровесник» урок энергосбережения на экспериментальных платформах интерактивного научно-познавательного центра «Кузница наук». Экспер-

ты центра показали ребятам, что такое электрическая энергия, как ее получают, какое влияние оказывается на окружающую среду при этом процессе и каким образом ее можно сберечь. Затем под руководством инструкторов дети собрали себе светодиодные фонарики.

Управление аварийно-восстановительных работ организовало экскурсию по производственной базе филиала для учеников подшефного учреждения МБОУ «Общеобразовательная школа-интернат № 1 основного общего образования г. Томска». Для детей работников филиала активисты провели конкурс рисунков на тему важности применения энергосберегающих технологий для улучшения экологической обстановки в мире.

Газовики Ленского ЛПУМГ провели экскурсию для студентов Ленского технологического техникума. Ребята познакомились с технологиями, используемыми в производственной деятельности, и техникой, работающей на экологически чистом топливе – природном газе.

ПРИВЛЕЧЬ ВНИМАНИЕ

Активисты Иркутского ЛПУМГ приняли участие в ресурсосберегающей акции «#СдайПакет_Ирк». Она подразумевала поиск отходов, которые можно подвергнуть дальнейшей переработке. Волонтеры филиала сортировали все принесенные вещи по типам, отделяли биоразлагаемые пакеты от тех, которые не поддаются переработке, собирали упаковочную бумагу, пластиковые зубные щетки, батарейки и другие отходы. По итогам акции на мусорный полигон не попало 1,5 тонны пакетов, 150 кг ба-

тареек, два мешка пластиковых щеток и пакет пластиковых карт.

Также филиал организовал экскурсию на Братскую промышленную площадку для студентов факультета «Энергетики и автоматики» Братского государственного технического университета.

Сотрудники Камчатского ЛПУМГ организовали познавательную экскурсию для воспитанников Камчатского детского дома для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья. Гости показали работу котельной, открытую стоянку спецтехники и технику, работающую на газомоторном топливе.

Студенты Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета посетили производственную базу Амурского ЛПУМГ. С ребятами общались специалисты службы энергоснабжения, диспетчерской службы и транспортного цеха. Работники филиала рассказали об использовании энергосберегающих технологий в повседневной жизни и на производстве, а также о газомоторном топливе.

С каждым годом «Газпром трансгаз Томск» проводит все больше мероприятий в рамках #ВместеЯрче, находя все новые и новые форматы. Для газовиков фестиваль стал не просто способом популяризации идей энергоэффективности, но и инструментом для развития творческого мышления и инициативности. Причем активнее всего в этом деле проявляет себя молодежь.

Подготовила Ксения РУМЯНЦЕВА



Сотрудники Томского ЛПУМГ сдали 275 батареек – именно столько человек работает на Томской промплощадке филиала



Выставка техники, работающей на экологически чистом топливе – метане

НАДЕЖНОСТЬ – ПОД КОНТРОЛЕМ

СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ИСПЫТАЛИ НОВЫЙ САМОХОДНЫЙ ДЕФЕКТОСКОП

Залог обеспечения надежных поставок газа потребителям – постоянный контроль состояния газопровода. Для этого регулярно проводятся дефектоскопические обследования. По заказу ООО «Газпром трансгаз Томск» разработан новый аппарат для диагностики трубы – самоходный дефектоскоп. В будущем его смогут использовать все дочерние общества ПАО «Газпром».

В апреле 2016 года Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер на совещании с вузами-партнерами компании по вопросам взаимодействия в области импортозамещения поставил перед ООО «Газпром трансгаз Томск» задачу: выступить заказчиком разработки диагностического комплекса для автоматизированного неразрушающего контроля сварных соединений.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в рамках этого проекта были доверены опорному вузу ПАО «Газпром» за Уралом – Национальному исследовательскому Томскому политехническому университету. В разработке, испытаниях и опытно-промышленной эксплуатации принимали участие специалисты Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск» и отдела инновационного развития Администрации Общества.

Опытный образец разработанного томицами самоходного дефектоскопического комплекса был впервые задействован в ходе диагностических работ в начале этого года в рамках ремонта участка магистрального газопровода Нижневартовск – ПарABELь – Кузбасс. Результаты впечатлили сотрудников компании: за время испытаний устройство прошло 2400 м, обеспечив бесперебойный радиографический контроль 26 сварных соединений. Дефектоскоп разворачивается за полчаса, работает от аккумулятора, на одной зарядке может пройти около 4 км – с учетом панорамного просвечивания не менее 40 сварных стыков.

– При разработке были учтены рекомендации экспертов – ведущих специалистов неразрушающего контроля компании, – говорит начальник отдела инновационного развития и интеллектуальной собственности ООО «Газпром трансгаз Томск» Александр Ямкин.

– Речь о мобильности, универсальности дефектоскопа, увеличенном сроке службы рентгеновской трубки, возможности работы с оборудованием других производителей, проведения как радиографического, так и радио-скопического контроля сварных соединений стальных труб.

Дефектоскоп предназначен для работы на трубах диаметром от 720 до 1420 мм.

– Важная особенность устройства – его способность работать в условиях экстремальных перепадов температур: от -40 до +50 градусов Цельсия. Данная разработка может стать незаменимой при проведении дефектоскопии сварных соединений магистрального газопровода «Сила Сибири», – поясняет директор ИТЦ Валентин Пантелеев.

Впереди у разработчиков сертификация самоходного дефектоскопического комплекса в системе «Интергазсерт» и запуск устройства в серийное производство. В перспективе дефектоскоп могут использовать подразделения неразрушающего контроля всех дочерних обществ ПАО «Газпром».

**Павел ПЕТРОВ,
Андрей ШЕВЧЕНКО**



Сборка и настройка самоходного дефектоскопа занимают не более 30 минут



Устройство в работе

НОВЫЕ МАРШРУТЫ



9 сентября состоялась рабочая встреча Президента Российской Федерации Владимира Путина и Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Алексей Миллер проинформировал Владимира Путина о подготовке компании к прохождению осенне-зимнего периода. Отдельное внимание было уделено вопросам поставок газа на внешние рынки.

Владимир Путин: По нашим крупным проектам как?

Алексей Миллер: Владимир Владимирович, что касается самого крупного проекта этого года – это «Сила Сибири». 1 декабря газ, безусловно, будет подан со стороны России на Китай.

Это будет историческое событие, потому что начнутся поставки от самого крупного экспортера газа в мире самому крупному импортеру. За 30 лет будет поставлен один триллион кубометров газа на китайский рынок.

Китайский рынок является самым динамичным, самым быстрорастущим в мире. На се-

годняшний день мы с китайскими партнерами изучаем возможности поставки газа в Китай по другим маршрутам.

Владимир Путин: По каким?

Алексей Миллер: Мы рассматриваем возможности поставки газа по «западному» маршруту и по дальневосточному маршруту с Сахалинского добычного центра.

Владимир Путин: В этой связи я просил бы вас вернуться к теме, которую мы неоднократно обсуждали и с вами, и с китайскими друзьями, имею в виду возможность использования ресурсов Иркутской области, Красноярского края.

Посмотрите, пожалуйста, еще и на запасы Ямала, чтобы собрать необходимые запасы для этих поставок по «западному» маршруту на Китай через Монголию.

Знаю, что там маршрут тоже непростой, но предварительное рассмотрение этого вопроса показало, что он вполне реалистичный, и китайские партнеры к этому тоже склоняются.

Прошу вас этот вопрос изучить и мне доложить.

Стенограмма беседы приводится в сокращении. Полная версия представлена на сайте ПАО «Газпром»

ДРУЖБА ВСЁ КРЕПЧЕ

3 сентября состоялся визит делегации ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером в Китай.

В Пекине прошли рабочие встречи Алексея Миллера с Заместителем Премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Хань Чжэном и Председателем Совета директоров CNPC Ван Илинем.

Основными темами встреч стали ход и перспективы энергетического сотрудничества. В частности, речь шла о поставках трубопроводного газа из России в Китай. Особое внимание было уделено статусу работ по подготовке к началу поставок газа по «восточному» маршруту 1 декабря 2019 года. Алексей Миллер сообщил, что в августе Чайядинское месторождение было подключено к газопроводу «Сила Сибири».

На встречах было отмечено, что поставки российского трубопроводного газа будут способствовать повышению стабильности газоснабжения Китая и внесут важный вклад в реализацию планов КНР по переходу с угля на газ и улучшению экологической обстановки в стране. Как отметил Алексей Миллер, «газовый рынок Китая продолжает стремительный рост, только за один текущий год потребление газа в КНР увеличится на объем, сопоставимый с мощностью «Силы Сибири». Отдельное внимание стороны уделили про-

ектам поставок газа с Дальнего Востока России и по «западному» маршруту.

На встречах также шла речь о взаимодействии в сфере подземного хранения газа и газовой генерации на территории КНР.

СПРАВКА

Государственная нефтегазовая компания CNPC – основной партнер Газпрома в Китае.

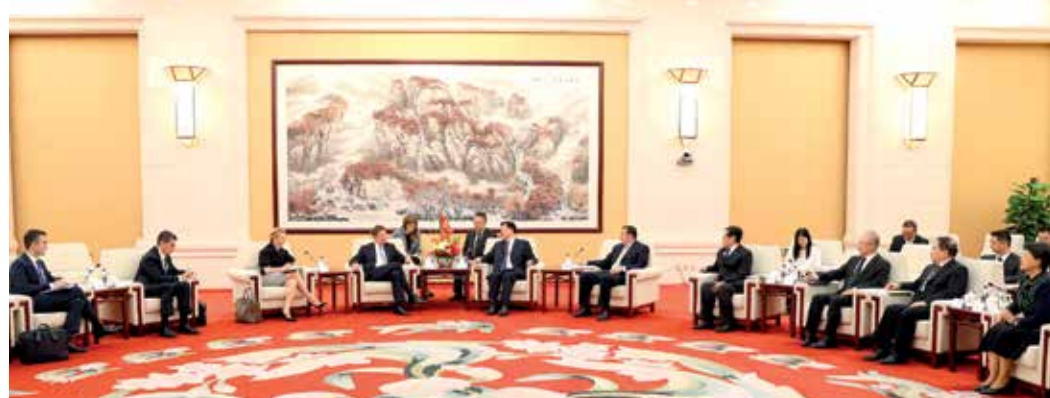
21 мая 2014 года Газпром и CNPC подписали 30-летний договор купли-продажи российского газа по «восточному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири»). Документ предполагает поставку в КНР 38 млрд куб. м газа в год.

В 2015 году Газпром и CNPC подписали соглашение об основных условиях трубопроводных поставок газа с месторождений Западной Сибири в Китай по «западному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири-2») и меморандум о взаимопонимании по проекту трубопроводных поставок природного газа в Китай с Дальнего Востока России.

В 2016 году Газпром и CNPC подписали меморандум о взаимопонимании по хранению газа и электрогенерации на территории КНР.

В декабре 2017 года Газпром и CNPC подписали соглашение об основных условиях поставок природного газа с Дальнего Востока России в Китай.

Управление информации ПАО «Газпром»



ВОТ ТАКАЯ ВОТ МОЛОДОСТЬ!

ИТОГИ СПАРТАКИАДЫ МОЛОДЫХ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

Шестимесячный марафон под названием «Спартакиада молодых работников ООО «Газпром трансгаз Томск» завершился яркой церемонией закрытия, приуроченной к Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Более 650 участников. 16 команд. 20 видов спорта. Четыре (!) призера общего зачета. И самое главное – десятки, сотни новых друзей и незабываемые эмоции.

ТЕСНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ

Во второй половине августа состоялись соревнования по трем заключительным видам Спартакиады. Команды выявляли лучших в кроссфит-эстафете, перетягивании на поясах и пейнтболе.

Победитель общего зачета Спартакиады к тому моменту был уже практически определен: команду «200 долларов за баррель», представляющую Управление материально-технического снабжения и комплектации, догнать было невозможно. Что позволило снабженцам вольно или невольно немного расслабиться: всего лишь четырнадцатое место в пейнтболе! А вот за оставшиеся два места на пьедестале почта три команды вели ожесточенную борьбу.

Стабильно высокие результаты (четвертое место в поясах, третье в кроссфите и шестое в пейнтболе) вывели на итоговую вторую позицию «Молнию», представляющую Администрацию. Это единственная команда, которая в 20 дисциплинах Спартакиады ни разу не опустилась ниже девятого места. Ее конкуренты в борьбе за места на пьедестале, «Безаварийный режим» (Управление аварийно-восстановительных работ) и «Дорожный патруль» (Управление технологического транспорта и специальной техники), не смогли так ровно пройти не только всю дистанцию, но даже последние три вида. «Ремонтники» были лишь тринадцатыми в перетягивании на поясах, а «транспортники» финишировали на этом же месте в кроссфите. В итоге обе команды набрали по 103 балла – удивительная плотность! По регламенту преимущество должен был получить тот, у кого больше первых мест в отдельных дисциплинах. Но у «Безаварийного режима» и «Дорожного патруля» по одной победе. Вот вторых мест больше у команды УАВР. Но учитывался и еще один фактор – активность группы поддержки. Здесь явное преимущество у УТТиСТ. Поэтому организаторы решили, что третью ступень пьедестала почта займут сразу две команды. Коллективы «ОМОН ИТЦ» (Инженерно-технический центр), «Огонь Газпрома» (Томское линейное производственное управление магистральных газопроводов) и «Газовый Легион» (Администрация) ударно провели последние дисциплины, но это позволило им занять лишь 5-е, 6-е и 7-е места, соответственно. Десятку замкнули еще три коллектива Администрации – «Драйв», «Персики» (совместная команда управления по работе с персоналом и Корпоративного института) и «Опоссум».

СПОРТ – В МОДЕ

Церемония закрытия Спартакиады состоялась 30 августа. Все участники соревнований (кроме тех, кто в этот момент был в командировке на «Силе Сибири») собрались в ставшем им за полгода родным спорткомплексе «Гармония». Но на этот раз не в спортивной форме, а в костюмах и красивых платьях. И фотографировались, общались, делились эмоциями...

– Ощущения неопишуемые, замечательное мероприятие! На соревнованиях болела, переживала за своих и каждый раз получала такое количество энергии, которого хватало на всю рабочую неделю, – говорит инженер по охране окружающей среды Анна Штыкина.

На пьедестал почта в этот день поднялись призеры всех дисциплин Спартакиады. Они получили заслуженные медали и кубки.



На пьедестале почта побывали призеры всех 20 дисциплин Спартакиады



Для кого-то и праздничный вечер не обошелся без физической нагрузки: если в зале выключили свет, электроэнергию можно получить другим способом

– Я очень рад, что мы в очередной раз все вместе прошли этот непростой путь, – сказал со сцены директор спортивного комплекса Александр Менгунов. – Приятно, что у нас в компании так много молодых людей, ведущих здоровый образ жизни. Но самый главный итог, самое главное достижение Спартакиады – это дружба и новые знакомства, которые нам помогают не только в спорте, но и в работе, и в жизни.

Особенность Спартакиады молодых работников ООО «Газпром трансгаз Томск» – сочетание классических (волейбол, лыжи, плавание) и нестандартных дисциплин – зальный биатлон, шашко-понг, гонки на радиоуправляемых машинках, игра в вышибалу.

– Такой подход, во-первых, добавил азарта, во-вторых, уравнивал шансы, ведь ни у кого не было опыта выступления в этих видах спорта, – говорит один из организаторов Спартакиады Евгений Кудрявцев, инженер специального отдела ООО «Газпром трансгаз Томск». – Наша молодежь активно занимается спортом, руководство это видит. Поэтому с подачи генерального директора Анатолия Ивановича Титова и заместителя гене-



Первый сюрприз церемонии закрытия – букеты в подарок женской половине от команды «Молния»

рального директора Ларисы Алексеевны Истигичевой, благодаря финансовой поддержке ОППО «Газпром трансгаз Томск» и работе наших волонтеров получилось успешно реализовать этот проект. Я буду скучать по Спартакиаде, вспоминая бессонные ночи и приятные хлопоты, связанные с подготовкой и проведением соревнований.

НАГРАДЫ ДЛЯ ЛУЧШИХ

Организаторы постарались отметить всех, кто принимал активное участие в Спартакиаде, – не только спортсменов, но и болельщиков, волонтеров, руководителей филиалов, спортивных инструкторов. Инженер отдела координации координации ПИР и проектной документации Александр Карсаков получил приз в номинации «Народный корреспондент». Александр почти на каждый этап Спартакиады приходил с фотоаппаратом – и потом у многих участников в личных сообщениях появлялись их нестандартные портреты. Обладателями звания «Я волонтер»

стали сразу несколько человек: Анна Штыкина, техник-делопроизводитель Инна Толстоносова, специалист производственно-технического управления Дмитрий Свитич, администратор эксплуатационно-хозяйственного отдела Екатерина Антони. Студии «ТВИТ» Инженерно-технического центра, которая освещала все соревнования, готовила пресс-релизы, фотоотчеты и видеорепортажи, объявлена благодарность ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» за информационное сопровождение Спартакиады.

– Если нам не дадут первое место, я когонибудь столкну со сцены! – конечно, в шутку, с улыбкой на лице, но очень решительно говорила специалист управления земельных отношений Татьяна Козырева, лидер группы поддержки команды «Молния».

Именно такая решимость, а также креативность, сплоченность и эмоциональность Татьяны и ее коллег обеспечили «Молнии» первое место в номинации «Лучшая группа поддержки».



Кроссфит-эстафета делает четырех участников команды практически единым целым

Вторую позицию здесь заняли болельщики УТТиСТ (по подсчетам организаторов, самая многочисленная группа поддержки), третья – фанаты команды «Драйв».

Рекордсменами Спартакиады были признаны инженер отдела главного сварщика Александр Вахрушев и техник УАВР Ольга Киселева, показавшие невероятные результаты в одной из самых сложных дисциплин – троеборье. Ольга приняла участие сразу в семи видах Спартакиады, причем в трех из них вошла в число призеров. Приз в номинации «Самый ценный игрок» получили инженер отдела обеспечения основными средствами УМТС и К Наталья Захарова и инженер по наладке и испытаниям ИТЦ Алексей Коробцов – они принесли своим командам четыре и три призовых места, соответственно.

Сложно сосчитать, сколько раз Наталья Захарова и ее коллеги по команде поднимались на сцену. Команда «200 долларов за баррель» попала в число призеров в 13 из 20 дисциплин Спартакиады!

– Многие сотрудники УМТСиК занимаются спортом и участвуют в различных соревнованиях, – раскрывает секрет успеха капитан команды «200 долларов за баррель» Наталья Захарова. – Но в первую очередь победить нам помогло ответственное отношение к каждому виду спорта. Мы регулярно тренировались и проявили себя очень собранной и дружной командой.

Награды в номинации «Опора команды» удостоились руководители подразделений и филиалов, которые на протяжении всей Спартакиады активно поддерживали свои команды – начальник управления планирования капитальных вложений Максим Кадомцев (СССР), директор УТТиСТ Дмитрий Пеньков («Дорожный патруль», «Толкачи» и «Улетный транспорт») и директор УМТСиК Роман Сафаров («200 долларов за баррель» и «Кати трубу»).

Самые главные награды – призерам общего зачета, были вручены в завершении официальной части церемонии закрытия. Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Лариса Истигечева поблагодарила всех участ-

ников, организаторов и директоров филиалов, отдельно подчеркнув, что основной груз ответственности по подготовке команд лег на плечи инструкторов по физической культуре и председателей советов молодежи. Затем Лариса Алексеевна под несмолкаемые аплодисменты и громкие крики вручила победителям общего зачета главные призы – кубки и туристические путевки.

– Мы явно можем занести Спартакиаду молодых сотрудников в копилку успешных проектов компании «Газпром трансгаз Томск». Но вместе с тем сегодня у всех немного щемящее чувство расставания с определенным фрагментом жизни.

Под этими словами может подписаться каждый участник Спартакиады. Их сказал председатель ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» Александр Кравченко. Он выразил уверенность, что совсем скоро будут и новые, не менее интересные проекты, в том числе и спортивные. Так что «на трибунах становится тише» ненадолго.

**Павел ПЕТРОВ,
Андрей ШЕВЧЕНКО,
Тимур СУХОВЕЙКО**



Забрать знамя в пейнтболе – это еще полдела, нужно его донести до своей базы



Радость коллег и удивление соперников – бесценны

КОГДА ОТ НАГРУЗКИ НЕ УСТАЕШЬ

ВСЕ БОЛЬШЕ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ ОСВАИВАЮТ ГОРНЫЙ ТУРИЗМ

*«Лучше гор могут быть только горы,
на которых еще не бывал».*

В. Высоцкий

Инженер службы корпоративной защиты Андрей Панарин часть своего отпуска, как обычно, провел в пешем походе. Он вместе со своей второй половиной пробыл десять дней в горах Бурятии, пройдя по маршруту Нилова Пустынь – Шумак 90 км. Туристы дошли до Шумакских источников, преодолев по пути перевал Шумакский высотой 2750 м.

Примерно в это же время заместитель начальника газокomppressorной службы Юрий Хрячков прошел 60 км в горах Алтая. Его маршрут включал в себя Долину царей, Каменные грибы и самый большой водопад в регионе – Учар, имеющий высоту падения 160 м. Дорога до Мультигинских озер, по словам Юрия, была полна трудностей. Однако вид с верховного озера стоил всех приложенных усилий.

Несколько семей сотрудников ООО «Газпром трансгаз Томск» активно провели время в двухнедельной туристской поездке, маршрут которой разработал специалист производственно-технического управления Алексей Кошкаров. Поездка включала в себя автопеший поход через Красноярский край и Иркутскую область с посещением Братской ГЭС, Байкала, а также поход в горной цепи Тункинские гольцы (Бурятия). Планировалось относительно простое восхождение, потому что основной целью было приобщение детей сотрудников компании к горным походам. Но природа распорядилась по-своему: буреломы, проливные дожди, как следствие – промокшие вещи, спальные мешки и полные ботинки воды. Но свое посвящение ребята выдержали достойно.

«Но я все-таки был наверху, и меня не спихнуть с высоты».

В. Высоцкий

Третий год подряд сотрудники компании организуют выезды в Кемеровскую область для скалолазания на Тутальских и Пещерских скалах.

– Тутальские скалы не оставили меня равнодушной, как и мою семью! – эмоциональ-



но рассказывает инженер службы организации восстановления основных фондов Ирина Колачук. – Было так круто, что до сих пор не отпускает! Открыла себя с неожиданной стороны, теперь я знаю, что такое страх. Получилось не все, но хочется идти вперед и не останавливаться на достигнутом. Было очень здорово и душевно – живописное место, скалы и песни у костра. Такие мероприятия определенно сближают коллектив!

В каждой поездке принимали участие порядка 35 сотрудников и членов их семей.

– Для меня это был первый опыт подъема по настоящей скале, – говорит специалист отдела управления интегрированной системой менеджмента Сергей Дорофеев. – Тянуло любопытство и возможность проверить свою силу воли. Но когда висишь на кончиках пальцев рук и ног далеко от земли, прижавшись телом к горячей скале, в голову приходят другие мысли: «А может, хватит?». Очень доволен, что сумел дойти до конца трассы. Наверху охватывает ощущение радости и удовлетворения. Спасибо коллегам и друзьям за поддержку!

Анастасия НЕСТЕРОВА

От автора:

– Скалолазные поездки не обошлись без поддержки первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Томск профсоюз – Администрация». Было закуплено снаряжение, включая системы страховки и карабины, для организации трех трасс с верхней страховкой.

Мы будем рады всем, кому интересно это направление. В каждой поездке есть те, кто открывает для себя скалолазание. По вопросам участия в туристских мероприятиях и с предложениями можно обращаться по адресу: A.Nesterova@gtt.gazprom.ru.

БИТВА УМОВ

СТАРТОВАЛА «ЛИГА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР» КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

В томском шоу-клубе «Капитал» состоялось открытие сезона «Лиги интеллектуальных игр» ООО «Газпром трансгаз Томск». В битве умов, похожей по формату на известную телеигру «Что? Где? Когда?», сразились команды Администрации Общества, УАВР, УТТиСТ, УМТС и К, ИТЦ, Корпоративного института, а также Томского, Кемеровского, Барабинского и Юргинского ЛПУМГ.

В состав команды может войти любой эрудит – сотрудник ООО «Газпром трансгаз Томск», являющийся членом профсоюза.

– Лига интеллектуальных игр – это старт новому движению, которого у нас раньше не было, – отметил председатель ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» Александр Кравченко. – Очень важно, что предприятие думает о развитии сотрудников в таком формате: они не просто отдыхают и отвечают на сложные вопросы, а общаются между собой и улучшают навыки работы в команде.

Стартовый этап прошел при явном доминировании команды Администрации. Она за-

хватила лидерство с первых минут и удержала первое место до конца игры, опередив сборные УАВР и ИТЦ.

– Надеюсь, что «Лига интеллектуальных игр» со временем охватит все филиалы Общества. На первую игру сезона заявилось десять команд – это очень хороший показатель, – сказал ведущий турнира Денис Квашнев, сотрудник Корпоративного института.

Представители Барабинского ЛПУМГ отметили, что планируют в ближайшее время провести подобную игру в своем филиале.

Организатором первого этапа «Лиги интеллектуальных игр» выступил Корпоративный институт ООО «Газпром трансгаз Томск» при финансовой поддержке ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз» и ППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз – Корпоративный институт».

Победитель «Лиги интеллектуальных игр» будет определен по результатам всех игр сезона.

Павел ПЕТРОВ

НА ЗДОРОВЬЕ

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТОЛОВЫХ – В ПОДАРОК ОТ ГАЗОВИКОВ

«Газпром трансгаз Томск» в полном объеме реализовал целевую программу модернизации пищеблоков учреждений социальной сферы на 2019 год. Оборудование для столовых обновлено, модернизировано или установлено с нуля в двенадцати школах и детских садах Сибири и Дальнего Востока. Несколько тысяч учеников и дошколят получили возможность питаться вкусной и здоровой пищей.

В Новосибирске 6 сентября состоялось торжественное открытие нового здания общеобразовательной школы для детей с ограниченными возможностями здоровья «Перспектива». Пищеблок учреждения оборудован в рамках целевой благотворительной программы ООО «Газпром трансгаз Томск».

– «Перспектива» – это школа, которая работает по уникальной методике и имеет коллектив профессионалов, педагогов, умеющих найти подход к каждому ученику, – сказал в ходе церемонии открытия мэр Новосибирска Анатолий Локоть. – Реконструкция здания шла непросто, проект старый, многое приходилось дорабатывать. Спасибо партнерам, которые помогли оборудовать школу всем необходимым.

Площадь нового здания – более 1,5 тыс. кв. м. В корпусе проведен капитальный ремонт, оборудованы 16 учебных кабинетов, пищеблок, медицинский кабинет, библиотека, спортивный зал.

В состав нового комплекта для столовой, приобретенного на средства ООО «Газпром трансгаз Томск», вошли пароконвектомат, электрическая плита, посудомоечная машина и другое оборудование.

Ученики Харинской основной образовательной школы Омского района Омской области очень долго ждали новый пищеблок. Старый был введен в эксплуатацию в 1958 году. За более чем полвека оборудование морально и физически устарело.

– Детям необходимо сбалансированное питание, а его качество во многом зависит от состояния пищеблока, – сказал в ходе церемонии открытия директор Омского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» Валерий Шахов. – Харинская школа – третье образовательное учреждение в Омской области, в котором мы обновляем кухню. И далеко не последнее.

12 сентября обновленные пищеблоки от компании «Газпром трансгаз Томск» открылись сразу в двух учреждениях, находящихся на расстоянии нескольких тысяч километров друг от друга. Новое оборудование для столовых установлено в школе села Андреевка Кемеровского района и в детском саду «Дюймовочка» города Южно-Сахалинска.

В селе Андреевка чуть больше тысячи жителей, в школе обучаются 68 ребятшек. Здание учреждения построено полвека назад, столовая учебного заведения давно нуждалась в технологическом обновлении. Поэтому помощь газовиков пришлось как нельзя кстати. В образовательном учреждении установлены пароконвектомат, овощерезка, мармит, четырехконфорочная плита и разделочный стол.

Руководители администрации Кемеровского района передали газовикам благодарственное письмо на имя директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолия Титова. Директор Кемеровского ЛПУМГ Сергей Минкин поздравил учеников и педагогов с началом учебного года и открытием новой столовой



Открытие нового пищеблока в школе с. Андреевка Кемеровского района

и рассказал о благотворительных программах компании.

– В Кузбассе мы устанавливаем новое столовое оборудование в школах и детских садах с 2014 года, – отметил Сергей Минкин. – Андреевская школа стала одиннадцатой в этом списке. Для коллектива «Газпром трансгаз Томск» благотворительность и социальная поддержка – это не слова, а реальные дела. Мы помогаем ветеранам, инвалидам, нуждающимся. Но один из главных приоритетов – конечно же дети.

Оборудование для столовых в рамках целевой благотворительной программы ООО «Газпром трансгаз Томск» к началу учебного года обновлено также в школе села Селихино Хабаровского края, СОШ № 2 пос. Жигалово Иркутской области, школе-интернате музыкантских воспитанников г. Иркутска, средней школе и детском саду с. Соболево Кам-



Первый обед в новой столовой

чатского края, детском саду № 237 г. Новокузнецка, СОШ № 2 г. Дальнереченска Приморского края и Каргасокской школе-интернате № 1. В следующем году программа будет продолжена.

Подготовил Тимур СУХОВЕЙКО

В ШКОЛУ – ПЕРВЫМ КЛАССОМ

РАБОТНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПОМОГЛИ СОТНЯМ РЕБЯТИШЕК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ШКОЛЕ

В преддверии нового учебного года филиалы компании «Газпром трансгаз Томск» провели традиционную благотворительную акцию «Собери ребенка в школу». Газовики поздравили детей из подшефных учреждений и многодетных семей и подарили им необходимые школьные принадлежности.

Сотрудники Иркутского линейного производственного управления магистральных газопроводов на собственные средства приобрели ранцы с канцелярией для детей из пострадавшего от наводнения города Тулун.

– Сейчас тулунчанам приходится непросто. И в такой момент особенно приятно осознавать, что есть люди, всегда готовые прийти на помощь, – говорит Яна Андреева, тетья 12-летней Лиды, дом которых смыло стихией. – Большое спасибо компании «Газпром трансгаз Томск» за неравнодушие к нашим детям, за подаренный праздник!

Управление материально-технического снабжения и комплектации давно шефствует над Православной школой села Могочино Молчановского района Томской области. В День знаний активисты первичной профсоюзной организации и неравнодушные сотрудники филиала отправились в гости к детям с подарками и поздравлениями.

– В этом году в школе 49 учеников, восемь из них – первоклашки. Надеемся, что наши

канцелярские подарки помогут детям лучше учиться, наполнят их яркими впечатлениями и удивительными открытиями, – рассказывает экономист УМТС и К Варвара Богданова.

Сковородинское ЛПУМГ проводит акцию «Собери ребенка в школу» совместно с администрацией города. Накануне учебного года школьные портфели с необходимыми канцелярскими принадлежностями ученикам в торжественной обстановке вручают директор филиала Алексей Кукотин и глава города Татьяна Безуглова. В этом году полезные подарки получили сразу 80 сковородинских школьников из малообеспеченных, многодетных или неполных семей. Кроме того, канцелярские наборы «Для первоклассника» газовики вручили первоклассникам Магдагачинской средней школы.

Работники Кемеровского ЛПУМГ поздравили первоклашек из малообеспеченных семей подшефной городской школы № 12 им. В. Волошиной.

Десять девочек и мальчишек получили в подарок яркие нарядные ранцы, наполненные всеми необходимыми школьными принадлежностями: пеналами, тетрадками, альбомами для творчества и конечно же дневниками успеваемости.

В многодетной семье Фатхудиновых четверо детей, пятый, что называется, «на подходе». До школы уже доросли трое из них:

Асомудин перешел в седьмой класс, Мариам – во второй, а в этом году очередь идти первый раз в первый класс пришла и для Алии.

– У нас работает только папа, я домохозяйка, занимаюсь детьми, доход у семьи небольшой. Для нас эта акция – большое подспорье. Поэтому огромное спасибо газовикам за помощь и счастливые глаза наших детей, – говорит Анна Фатхудинова. – Кстати, в прошлом году, когда в первый класс пошла Мариам, ей также подарили рюкзачок со всем необходимым работниками Кемеровского ЛПУМГ.

Кроме того, кемеровский филиал на протяжении многих лет помогает детскому дому «Островок» собрать ребятшек в школу.

– На благотворительные средства мы покупаем новую школьную и спортивную форму, обувь, канцтовары, – рассказывает директор Кемеровского ЛПУМГ Сергей Минкин. – Но в филиале сложилась еще одна добрая традиция: работники вкладывают и собственные средства, что позволяет нам что-то докупить – красивые ранцы, дневники, наборы для творчества и конечно же сладкие подарки.

В Амурском ЛПУМГ акцию «Собери ребенка в школу» успешно реализуют члены молодежной организации. Воспитанники детского дома № 27 поселка Солнечный получили от газовиков особый подарок – телескоп.

– Уверен, что телескоп поможет развить у ребят интерес к астрономии, – говорит пред-



седатель Совета молодежи Амурского филиала Юрий Вайчулис.

В акции «Собери ребенка в школу» также приняли участие сотрудники Ленского, Хабаровского, Камчатского ЛПУМГ, Корпоративного института и других филиалов. В общей сложности благотворительную помощь от работников ООО «Газпром трансгаз Томск» получили более 400 детей.

Подготовила Евгения КАРПОВА