



Победителем смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром» – 2017» стал Бато Бальжитов, инженер Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ФОРУМ

Материал об участии компании «Газпром трансгаз Томск» в Восточном экономическом форуме – 2017



стр. 3

ПРОИЗВОДСТВО – КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Репортаж о проведении комплекса огневых работ в Новокузнецком ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»

стр. 3

БУДЕТ НЕБЕСАМ ЖАРКО!

Материал об участии детской и взрослой спортивных команд в XII летней спартакиаде ПАО «Газпром»



стр. 8–9

СОБЫТИЕ

ПАО «ГАЗПРОМ» И ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ: ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер 5 сентября находился в рабочей поездке по Томской области, где принял участие в нескольких важных мероприятиях и встречах, а также подвел итоги и вместе с губернатором Сергеем Жвачкиным определил перспективы сотрудничества компании с регионом.

НОВЫЕ МАРШРУТЫ

Алексей Борисович принял участие в церемонии начала реализации проекта строительства газопровода-отвода Томск – Асино. Протяженность газопровода-отвода составит около 78 км. Также будут построены две ГРС – «Асино» и «Итатка». Завершить строительные-монтажные работы по данным объектам планируется в 2019 году. Реализация проекта создаст условия для газификации около 9 тыс. домовладений и 79 котельных в населенных пунктах Асиновского, Зырянского, Первомайского и Томского районов области, а также ТЭЦ Асиновского лесоперерабатывающего комплекса.

При этом Алексей Миллер отметил: «У меня нет никаких сомнений, что проект будет реализован строго в директивные сроки – сентябрь 2019 года. И залогом этой уверен-

ности является то, что с руководством Томской области и лично с губернатором Сергеем Жвачкиным у Газпрома сложились теплые дружеские отношения. И самое главное – наша работа ведется конструктивно и слаженно».

Подтверждением заявленных планов между компанией и областью стали подписи на газопроводе двух руководителей.

НОВЫЕ ЗАДАЧИ

В 2005–2016 годах Газпром направил на развитие газификации Томской области 4,3 млрд руб. За этот период построено пять межпоселковых газопроводов общей протяженностью около 98 км, уровень газификации региона увеличен с 6,3% до 11,9%.

До конца текущего года Газпром планирует приступить к строительству пяти межпоселковых газопроводов от перспективных газораспределительных станций «Асино» и «Итатка», а также газопровода-отвода, ГРС «Победа» и межпоселкового газопровода к с. Победа (Шегарский район).

5 сентября в Томске была подписана программа развития газоснабжения и газификации Томской области на период до 2021 года. В соответствии с документом планируется газифицировать 27 населенных пунктов, подготовить к приему газа около 16,5 тыс. квартир



Сергей Жвачкин, Алексей Миллер и Иван Пушкарев на открытии новой площадки ОАО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева» по производству антипомпажных и регулирующих клапанов

и домовладений, а также 135 котельных. Инвестиции компании в рамках программы оцениваются в 6,6 млрд руб. Их фактический размер будет зависеть в том числе от выполнения регионом своих обязательств по подготовке потребителей к приему газа.

– Вместе с Газпромом мы выполняем все обязательства по газификации нашей области, регулярно добавляя в программу новые населенные пункты и целые районы. И уже в 2020

году уровень газификации жилого фонда нашего региона вырастет до 50 процентов, – прокомментировал программу губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Алексей Миллер и Сергей Жвачкин также приняли участие в церемонии открытия производства антипомпажных и регулирующих

ДЕПУТАТЫ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Депутаты Государственной Думы РФ познакомились с работой Хабаровского ЛПУМГ.



В конце сентября в Хабаровский край с деловым визитом прилетели члены Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике.

Цель поездки – анализ энергетического состояния Дальневосточного федерального округа, оценка местных мощностей и ресурсов, проведение «круглого стола» с участием представителей федеральных органов государственной власти и органов власти субъектов Дальневосточного округа, а также руководителей предприятий в сфере газо-, электро- и теплоснабжения.

Рабочую группу из 17 депутатов возглавил Павел Завальный, председатель Комитета Государственной Думы по энергетике, в нее также вошли представители Совета Федерации, Минэнерго России, ПАО «Газпром», ОАО «РЖД», ПАО «РусГидро».

Участники «круглого стола» побывали в Хабаровском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» и на строительной площадке Амурского ГПЗ.

Главный инженер-первый заместитель директора Хабаровского ЛПУМГ Сергей Парубец провел экскурсию по объектам производственной базы.

– Наш филиал вносит важный вклад в стабильную работу топливно-энергетического комплекса в Хабаровском крае, – сказал Сергей Николаевич, – среди потребителей природного газа теплоэнергетические предприятия Хабаровска – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, а также производственные предприятия края. Наш диспетчерский пункт не случайно называется региональным, он позволяет в режиме реального времени управлять всей газотранспортной системой магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Сварочный полигон тоже уникальная площадка, позволяющая проводить трудоемкие подготовительные работы перед выездом на трассу.

В рамках «круглого стола» обсуждались вопросы развития энергетики края, в том числе ход реализации инвестиционных программ, возможные меры нормативной поддержки и стимулирования опережающего развития энергетики и газификации на Дальнем Востоке.



На выставке томской высокотехнологичной продукции и технологий



На средства Газпрома в Томске ведется реконструкция набережной реки Ушайки

ПАО «ГАЗПРОМ» И ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ: ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

1 <<<

клапанов на площадке ОАО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева» (ТЭМЗ).

Новое производство позволит полностью удовлетворить потребности Газпрома в данном виде продукции и уже с текущего года полностью отказаться от закупок импортного оборудования.

Производство было организовано ООО «Томские технологии машиностроения» (ТТМ) – компанией специального назначения, созданной на паритетной основе ООО «Газпром инвестпроект» и ТЭМЗ. Схема финансирования освоения выпуска высокотехнологичной импортозамещающей продукции для нужд Газпрома была применена впервые.

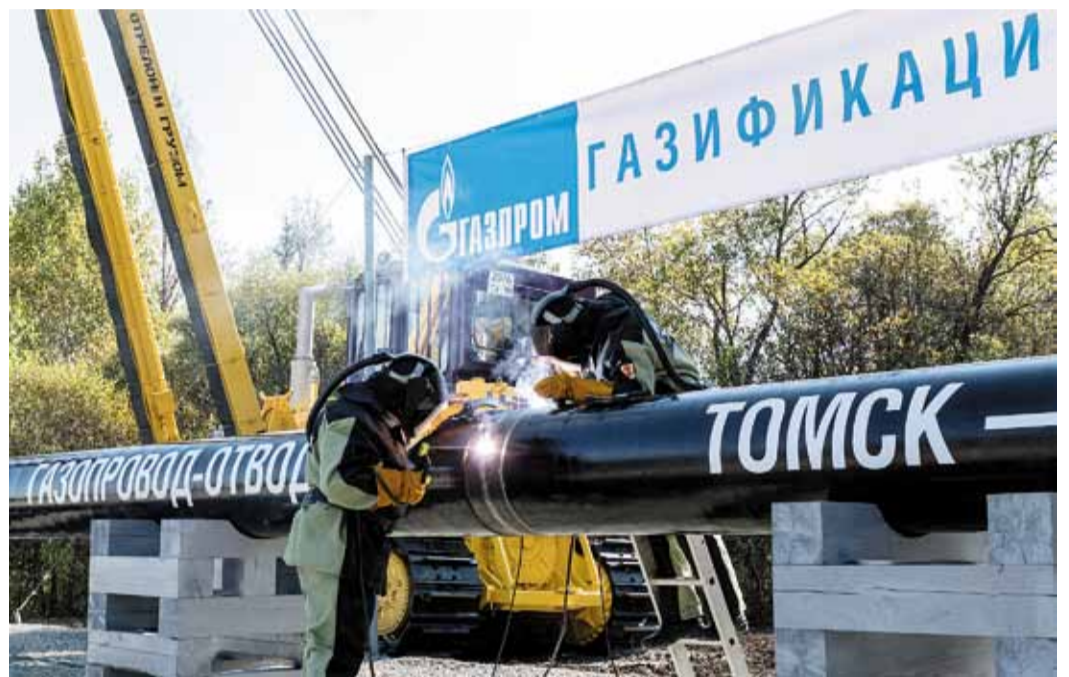
Проект реализован в рамках долгосрочного договора между Газпром и ТТМ на серийное производство и поставку продукции под гарантированные объемы будущих лет, а также расширенное сервисное обслуживание. До 2023 года будет выпущено и поставлено Газпрому 903 клапана различных типоразмеров, в том числе для газопроводов «Сила Сибири» и Ухта – Торжок-2. Именно в стенах ТЭМЗа осенью 2012 года была проведена первая встреча главы Газпрома с томскими промышленниками.

– Тогда закипела работа по улучшению технологии, снижению издержек, повышению энергоэффективности томской продукции. Томская область и Газпром стали одними из первых в стране, кто начал системно заниматься импортозамещением, создавать промышленную продукцию мирового уровня, – подчеркнул Сергей Жвачкин.

После церемонии открытия участники осмотрели выставку томской высокотехнологичной продукции и технологий, развернутую на Томском электромеханическом заводе. Свои разработки представили ТЭМЗ, НИИПП, «Манотомь», «Сибкабель», «Томская электронная компания», «ЭлеСи», предприятие «Монтаж систем безопасности», «Элком +», «Микран», «ИТ-сервис», Томский кабельный завод, «Электрохимзащита», Национальные исследовательские Томский государственный и Томский политехнический университеты, Томский университет систем управления и радиоэлектроники.

Подводя итоги сотрудничества, было отмечено, что в минувшие годы объемы сотрудничества ПАО «Газпром» с томскими промышленниками выросли в 13 раз, и это связано с активной позицией региональной власти в этом вопросе. В денежном выражении объем закупок сегодня составляет 6 миллиардов рублей.

– В течение многих лет мы занимаемся вопросами импортозамещения, – подчеркнул Алексей Миллер. – Сегодня 95% всей своей потребности в материально-технических ресурсах мы удовлетворяем через российских поставщиков. Здесь, в Томске, мы даем старт выпуску новой высокотехнологичной продукции. Газпром, администрация Том-



Сварка первого стыка газопровода-отвода Томск – Асино

ской области и томские машиностроители – не просто партнеры, а пионеры новых форм сотрудничества.

НОВАЯ ДОРОЖНАЯ КАРТА

5 сентября также была подписана дорожная карта между Газпром, администрацией Томской области и Министерством промышленности и торговли РФ. Цель документа – расширение сотрудничества между компанией и промышленным комплексом Томской области в 2017–2020 годах.

Трехсторонняя дорожная карта является принципиально новым инструментом развития научно-производственного потенциала региона. С одной стороны, она предусматривает возможность получения предприятиями-участниками гарантированного спроса на разрабатываемую продукцию со стороны Газпрома через заключение долгосрочных договоров. С другой – позволяет рассчитывать на меры государственной поддержки как на федеральном, так и на региональном уровнях, в том числе посредством заключения специальных инвестиционных контрактов. При этом в долгосрочной перспективе спрос на выпускаемую продукцию может быть обеспечен не только со стороны Газпрома, но и других компаний энергетического сектора. В рамках документа предполагается освоение томскими предприятиями выпуска импортозамещающего радиорелейного оборудования, многофазных расходомеров в подводном исполнении, силовых и оптических кабелей.

Помимо этого, документ предусматривает изучение направлений внедрения на объектах Газпрома инновационных разработок научно-исследовательских организаций Томской области, а также создание на территории региона структур Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

НОВЫЙ ОБЛИК ГОРОДА

Во время визита Алексея Миллера в Томскую область также обсуждался вопрос реконструк-

ции проспекта Ленина и набережной реки Ушайки в центре Томска.

Сергей Жвачкин и Алексей Миллер прошли от Почтамтского сквера до переулка Нахановича.

О ходе работ главе региона и главе Газпрома доложил генеральный директор компании-подрядчика – группы компаний «Гранит» – Андрей Евдокимов:

– Реконструирован тротуар, установлены новая подпорная стенка, ограждения, бордюрный камень и система освещения, перенесены инженерные коммуникации.

Алексей Миллер и Сергей Жвачкин проверили деятельность строителей по реконструкции набережной реки Ушайки. Здесь идут плановые работы по устройству буронабивных свай и основания видовой площадки.

– Мы выполняем сложнейшие работы в центральной и самой оживленной части Томска, не останавливая движения, возрождая исторический облик и сохраняя неповторимую ауру нашего города. Нам нужно сделать их не для галочки, а на долгие годы, – отметил губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

– Газпром является социально-ориентированной компанией, – подчеркнул Алексей Миллер. – В Томской области работает «Газпром трансгаз Томск» – это наша опора в реализации Восточной газовой программы, заказчик самого крупного в мировой газовой отрасли инвестиционного проекта. Мы отдаем дань уважения специалистам, которые работают в Томске и договорились с губернатором о реализации здесь социальных программ, одна из которых – реконструкция проспекта Ленина и набережной реки Ушайки.

Газпром выделит дополнительные средства, которые позволят продолжить эти работы в соответствии с проектной документацией в рамках установленного графика.

Владислав РАЗМАНОВ

ВОСТОК РОССИИ. ЧТО ДЕЛАЕМ ДАЛЬШЕ?

Так звучало название одной из сессий Восточного экономического форума – 2017, состоявшегося во Владивостоке в начале сентября. Среди огромного разнообразия тем форума, собравшего более 6000 человек из более чем 60 стран, это была одна из ключевых дискуссионных площадок. Только на этой сессии в числе докладчиков выступали Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, председатель правления, генеральный директор ПАО «Русгидро» Николай Шульгинов, первый вице-президент ОАО «Российские железные дороги» Александр Мишарин и руководители других компаний.

18 минут 40 секунд. Столько длился доклад Алексея Миллера. И все это время Алексей Борисович посвятил оценке проделанной работы и перспективам развития проектов, имеющих непосредственное отношение к тому, чем на протяжении последнего десятилетия занимается коллектив дочернего общества ПАО «Газпром» – компании «Газпром трансгаз Томск».

Прежде чем говорить о том, «что дальше?», Председатель Правления Газпрома ответил на вопрос «что сделано?». 2017 год – своего рода знаменатель проделанной работы. 10 лет назад была принята Восточная газовая программа. Ее цель – создание единой системы транспорта, добычи, переработки газа, обеспечение надежного газоснабжения потребителей Российской Федерации и развитие экспортного потенциала на востоке России. В первую очередь сформирована мощная ресурсная база – более 5 трлн куб. м запасов газа. Созданы центры газодобычи на Сахалине и Камчатке. Построена первая на востоке России межрегиональная газотранспортная система Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Строительство добычных и транспортных мощностей позволило приступить к газификации дальневосточных регионов. Построено 30 газопроводов протяженностью около 430

километров. Газифицировано 42 населенных пункта, 21,4 тысячи домовладений и квартир, 80 котельных. Только в 2017 году Газпром направляет на газификацию в Дальневосточном федеральном округе 9,5 миллиарда рублей.

Перспективы развития экономики России на востоке связаны в том числе с вводом новых экспортных магистралей и расширением экспортных возможностей Газпрома.

Начато и активно ведется обустройство Якутского и Иркутского центров газодобычи, сооружение газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода.

– Третий раз проходит форум, и третий раз в нем участвует Президент России, – поделился своими впечатлениями генеральный директор «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. – Я вижу, что с каждым годом интерес соседних стран к этому мероприятию растет. Сегодня здесь участвуют уже президенты трех стран – России, Монголии, Южной Кореи, а также премьер-министр Японии. И нам, работникам Газпрома, вдвойне приятно осознавать, что мы являемся частью этого масштабного процесса. «Газпром трансгаз Томск» планирует в ближайшее время открыть еще четыре филиала на Дальнем Востоке, которые будут эксплуатировать магистральный газопровод «Сила Си-



Анатолий Титов и Егор Борисов во время проведения Восточного экономического форума – 2017

бири». Газ по этому трубопроводу пойдет не только в Китай, но и будет использоваться для газификации дальневосточных регионов России. Намечаются планы по дальнейшему развитию газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, эксплуатацией которой также занимается наш коллектив. Главное впечатление от прошедшего форума – это осознание важности той работы, которую ведет коллектив Газпрома в целом на востоке страны и, в частности, коллектив «Газпром трансгаз Томск» по реализации проекта строительства магистрального газопровода «Сила Сибири». Этой работе мы должны и будем уделять еще большее внимание. Наша задача – не только подать газ в соответствии с установленными сроками, но и создать условия для дальнейшей работы наших филиалов по эксплуатации этого магистрального газопровода.

Николай ПИГАРЁВ

ПРОИЗВОДСТВО – КРУПНЫМ ПЛАНОМ

КОМПЛЕКС ПРОВЕДЕН

На МГ Парабель – Кузбасс в зоне ответственности Новокузнецкого ЛПУМГ прошли комплексные огневые работы. Внутритрубная диагностика, проведенная ранее, выявила дефекты на трубопроводе.

К 618-му километру МГ Парабель – Кузбасс, месту, где в день нашего приезда кипела, пожалуй, самая горячая работа, свернув с трассы, 50 километров мы ехали долго – сначала по проселочной, а потом пыльной технологической дороге мимо угольных разрезов.

Приезд совпал с самым разгаром работ, два трубоукладчика держали трубу, а специалисты зачищали стыки, готовили ее к сварке.

– Это один из самых сложных участков. Пришлось несколько стыков варить. В общей сложности будут заменены 15 метров трубопровода и тройник кранового узла, – встречает нас ответственный за безопасность работ мастер ЛЭС Кемеровского ЛПУМГ Иван Куликов.

Всего же аномалия была установлена в семи местах с 612-го по 644-й километр МГ Парабель – Кузбасс. Сжатые сроки работ для новокузнецких газовиков – дело привычное хотя бы потому, что здесь газопровод проложен в однниточном исполнении, и, соответственно, отключать потребителей от топлива надолго нельзя. Потому традиционно на помощь приходят коллеги из других филиалов компании.

– В этом комплексе участвуют более 170 человек из семи филиалов Общества, это специалисты Новокузнецкого, Барабинского, Алтайского, Кемеровского, Александровского, Юргинского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР). Количество

крупногабаритной и тяжеловозной техники составляет порядка 64 единиц. Ее доставка осуществлялась силами Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ), – рассказывает главный инженер – первый заместитель директора Новокузнецкого ЛПУМГ Алексей Иванов.

За бригадами филиалов были закреплены определенные места. Так, на 618-м километре работы велись силами Кемеровского ЛПУМГ и АВП из Александрово. А, к примеру, 628-й километр был в ведении специалистов УАВР и Юргинского ЛПУМГ. К слову говоря, от УАВР здесь работали две бригады – днем и ночью. Так что работа кипела круглосуточно. Их городок впечатлял количеством синих «Ермаков». Можно сказать, не городок, а целый город развернулся в поле.

– Комплекс этот непростой получился, потому что протяженность газопровода большая, есть определенные сложности. Здесь не только трубопровод, но и тройник на крановом уз-



Работы были завершены в срок

ле пришлось демонтировать. Это может затянуть работы – когда разбираешь узел, не знаешь, что можно ожидать. А мы очень сильно привязаны к срокам, каждый час для нас дорог, поэтому нестандартная ситуация не нужна, – комментирует происходящее директор Новокузнецкого ЛПУМГ Алим Гданов. – Пока идем с небольшим опережением. Запас по времени есть, мы себе специально создаем такую дельту на случай непредвиденных ситуаций. Большое спасибо за помощь нашим коллегам!

Руководители Новокузнецкого ЛПУМГ называли этот комплекс непростым.

– Впервые на участке МГ Парабель – Кузбасс в нашей зоне ответственности был применен метод вентиляционной продувки газопровода для вытеснения газовоздушной смеси (ГВС) и выведения всего участка в ремонт. Было волнение, получится или нет. Газопровод проложен в сложных геологических условиях – через Караканский хребет, то есть здесь перепад высот порядка 200 метров, что усложняет процесс вытеснения ГВС. А «продуть» надо было более 30 километров, – рассказывает Алексей Иванов. – Спасибо руководству Омского ЛПУМГ за предоставленное оборудование.

Но все получилось. Около шести часов шла продувка, завершившаяся успешно. Так что все бригады смогли работать одновременно на всех семи участках. Что значительно ускорило процесс. Ведь иначе пришлось бы работы выполнять последовательно – одни закончили, другие приступают.

В итоге слаженной работы сообщая дефекты на 30-километровом отрезке трассы устранили раньше намеченных сроков, и «голубое топливо» по отремонтированному трубопроводу снова пошло новокузнецким потребителям.

Светлана МАМОНОВА

ПО ПЛАНУ – РЕМОНТ ГРС

Летние месяцы считаются «жарким» сезоном для проведения плановых профилактических и ремонтных работ. В настоящее время ведется активная работа на ГРС Общества.

Всего в эксплуатации и на обслуживании ООО «Газпром трансгаз Томск» находится 128 газораспределительных станций. В текущем году будут отремонтированы ГРС в Хабаровском, Амурском, Новосибирском и Омском ЛПУМГ, что позволит восстановить выполнение функциональных задач ГРС до 100% и повысит надежность работы их оборудования. Также капитальным ремонтом предусмотрено внедрение современных систем автоматизации технологических процессов, позволяющих удаленно управлять запорно-регулирующей арматурой ГРС, производить учет и одоризацию газа.

К примеру, сразу на двух ГРС магистрального газопровода Октябрьский – Хабаровск, находящихся в эксплуатации у Хабаровского ЛПУМГ, проводится капитальный ремонт. ГРС в поселках Березовка и Ильинка обеспечивают подачу газа на 1-й, 2-й и 3-й теплоэлектроцентраля Хабаровска, а это почти все жители краевой столицы.

– Обе ГРС были остановлены на 72 часа. За это время провели необходимые ремонтные комплексы. При этом потребитель не пострадал, потому что основное энергетическое оборудование было переведено на использование резервного топлива. Оперативное выполнение всех действий стало возможным благодаря четкой организации работ и своевременной переброске людей и техники между двумя объектами, – отметил директор Хабаровского ЛПУМГ Иван Башунов.

– На сегодня в обществе отремонтировано 54 станции, которые вышли на качественно новую, современную форму обслуживания, ведь телемеханизация объектов позволяет дистанционно контролировать параметры газа, управлять системами и оборудованием, – сказал Геннадий Овчинников, начальник производственного отдела эксплуатации ГРС.

Программой Общества до 2022 года предусмотрен капитальный ремонт еще девяти газораспределительных станций.



ЛУЧШИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

В Газпроме подведены итоги конкурса на звание лучшей дочерней компании в сферах изобретательской и рационализаторской деятельности в 2016 году.

В конкурсе приняли участие 26 дочерних организаций ПАО «Газпром». Их оценивали по комплексному показателю, раскрывающему все важные аспекты интеллектуальной деятельности. В том числе творческую активность персонала в создании объектов интеллектуальной собственности, их ценность для компании за счет успешной коммерциализации и эффективного использования в производственной деятельности.

В категории «Дочернее общество ПАО «Газпром», добившееся наилучших показателей в области изобретательской деятельности» третье место присуждено ООО «Газпром трансгаз Томск».

ПЕРВЫЙ НА СТАРТЕ – ПЕРВЫЙ НА ФИНИШЕ

Победителем смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром» – 2017» стал представитель ООО «Газпром трансгаз Томск».

Последние дни лета в ООО «Газпром трансгаз Томск» выдались не по сезону горячими: компания принимала финалистов (победителей первого этапа) общекорпоративного смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром» – 2017», а также участников приуроченного к нему выездного совещания руководителей подразделений защиты от коррозии дочерних обществ ПАО «Газпром» и представителей заводов-изготовителей материалов и оборудования противокоррозионной защиты (ПКЗ). На мероприятия, проходившие в Томске 28 августа – 2 сентября, съехались более 160 гостей и участников из тридцати регионов России и Республики Беларусь. Собралась, без преувеличения, элита профессии – помериться силами и определить наиболее достойных.

НОВИНКИ И СЮРПРИЗЫ

Смотр-конкурс на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ПАО «Газпром» проводится раз в два года двумя этапами – предварительный (в дочерних обществах) и финальный. Цель – обмен опытом и повышение профессионального мастерства специалистов одной из важнейших служб компании, от которой напрямую зависит эффективность функционирования газотранспортной системы страны. Неудивительно, что выполняемые конкурсантами задания год от года становятся все более сложными. Ныче, например, существенно усложнился этап оказания первой медицинской помощи пострадавшим в несчастных случаях на производстве: появились такие новые атрибуты, как специальный манекен и воздушная линия электропередачи, что заметно утяжелило задание.

– Основной же особенностью нынешней конкурсной программы стало включение в нее нового этапа – оптимизации режимов работы станции катодной защиты, – объясняет один из организаторов конкурса, инженер производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Томск» Михаил Громенко. – Для этого изготовлен специальный стенд – новинка для конкурсантов. Проблема автоматической оптимизации режимов работы станций катодной защиты сегодня становится все более актуальной, над ее решением работают и проектные институты, и заводы-изготовители – конкурс реагирует на возникающую потребность.

И все же главный сюрприз мероприятия – не программа, а новый учебно-тренировочный полигон, спроектированный и построенный компанией «Газпром трансгаз Томск» на территории Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР). Оснащенный самым современным оборудованием, полигон включает 12 полномасштабных производственных объектов, девять площадок для выполнения практических заданий. В дальнейшем он будет выполнять функции тренировочной базы для повышения квалификации специалистов компании по различным направлениям – электрохимзащита, энергетика, связь и т.д. Участники конкурса получили прекрасную возможность испытать новинку.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Создание нового полигона – лишь часть огромной работы по подготовке к конкурсу, которую за два года провели специалисты ООО «Газпром трансгаз Томск». Выступая с приветственным словом на торжественной



Во время проведения этапа «Оптимизация режимов средств ЭХЗ»



Жюри оценивало умение проводить измерение защиты потенциала подземных сооружений



Этап – «Оценка уровня адгезии изоляционного материала»



Так оценивалось качество лакокрасочного покрытия



Важный этап – оптимизация режимов средств ЭХЗ

церемонии открытия, об этом напомнил генеральный директор компании Анатолий Титов.

– Мы очень ждали этого момента, готовились к нему, – подчеркнул Анатолий Иванович. – Строили новый учебно-тренировочный полигон, решали массу технических, организационных вопросов. И сегодня мы рады приветствовать всех гостей и участников на томской земле, в год 40-летнего юбилея нашей компании. На конкурсы отправляют самых талантливых, поэтому сегодня сюда приехали лучшие из лучших. Это соревнование настоящих лидеров профессии.

Параллельно с конкурсом проводилось совещание-конференция специалистов Газпрома и производителей оборудования для противокоррозионной защиты, которое важно еще

и в связи с тем, что сегодня в условиях внешнеэкономических санкций отечественная промышленность имеет хорошую возможность проявить себя. При поддержке крупных предприятий газовой и нефтяной отрасли производители крепнут и развиваются. Это подтверждает недавнее открытие на Томском электромеханическом заводе нового производства осевых антипомпажных и регулирующих клапанов по заказу ПАО «Газпром».

– И в Томске, и по всей России промышленники, конечно, воодушевлены таким сотрудничеством, – отметил Анатолий Титов. – Это относится и к нашему совещанию, к которому приурочена специальная выставка. Здесь предприятия демонстрируют то, что могут сегодня предложить для противокоррозионной защиты производственных объектов.

Тесное сотрудничество с отечественными производителями во многом завязано на те масштабные проекты, которые Газпром реализует сегодня.

– Это освоение новых месторождений, строительство газопроводов, станций подземного хранения газа, заводов по переработке и сжижению газа и многое другое, – подчеркнул начальник отдела департамента ПАО «Газпром», заместитель председателя конкурсной комиссии Виктор Олексейчук. – Технические решения, применяемые сегодня в этих проектах, предъявляют высокие требования к вам, специалистам противокоррозион-



Специалисты должны уметь оказывать первую помощь пострадавшим от действий электрического тока

ной защиты, и Газпром уделяет этому особое внимание. Вы обязаны досконально знать все, что применяется в вашей профессиональной сфере, ведь вы – лучшие. Именно от вас в значительной степени зависят качество и долговечность работы объектов газовой отрасли.

ОТ ТЕОРИИ – К ПРАКТИКЕ

И вот каждый участник получает современный планшет, программа которого содержит его индивидуальную маршрутную карту работы, а также иную информацию корпоративного и общеобразовательного характера.

Оборудование и материалы противокоррозионной защиты трубопроводов, равно как и конкурсные задания, год от года становятся все сложнее – каждому из тридцати участни-



Победители, занявшие призовые места на смотре-конкурсе

ков состязания (по одному от каждого дочернего общества) пришлось выдержать нелегкий экзамен. Сначала теоретический: в первый день конкурсанты прошли тестирование из 60 вопросов, касающихся особенностей электрохимической защиты трубопроводов, защитных покрытий для наземных и подземных сетей, охраны труда и промышленной безопасности и т.д. Также они выполнили задание по проверке правильности оформления наряда-допуска для работы в электроустановке.

Практический этап конкурса, проходивший на новом учебно-тренировочном полигоне на территории УАВР и учебном полигоне Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск», состоял из девяти заданий. Конкурсанты выполняли техобслуживание установок катодной и дренажной защиты, определяли качество нанесения на трубы изоляционных материалов и лакокрасочных покрытий, оценивали величину адгезии изоляционного материала к телу трубы, проводили измерение защитного потенциала подземного сооружения и т.д.

Самыми заковыристыми оказались такие уже упоминавшиеся задания, как оказание первой помощи пострадавшему и оптимизация режимов работы станции катодной защиты. Выполнение первого потребовало особого умения: система датчиков приобретенного для этих целей манекена позволяет с высокой точностью контролировать весь процесс реанимационных мероприятий, включая частоту и глубину компрессии, объем искусственного вдоха, другие параметры. Что касается оптимизации режимов работы СКЗ, то это впервые введенное в конкурсную программу задание пришлось выполнять на новом учебном стенде, оснащенном современным оборудованием, позволяющим имитировать систему электрохимической защиты и оценивать правильность принятия решений.

— Это было достаточно сложно, у нас на месторождении станции катодной защиты не применяются, — признается мастер электрохимической защиты ООО «Газпром добыча Ямбург» Данил Хабибуллин. — Сам принцип работы, конечно, понятен, а вот в расположении всех этих блоков ориентироваться не так легко. Пока разбирался — потерял время...

Тем не менее в целом конкурсанты продемонстрировали крепкие профессиональные навыки, высокий уровень знаний и уверенное владение современными технологиями. А также недюжинную волю к победе, ведь за них болела аудитория истинно газпромского масштаба — от Балтики до Сахалина.

РАЗГОВОР ПО СУЩЕСТВУ

Проблемы защиты от коррозии, борьбы с дефектами стенок трубы — головная боль практически всех газотранспортных обществ Газпрома: тем для обсуждения на совещании газозаводчиков и производителей материалов и оборудования ПКЗ накопилось предостаточно.

У каждого участника — свой вопрос и свой интерес.

— Идеального оборудования нет, у любого устройства есть и плюсы, и минусы, — говорит начальник производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сергей Марцевой. — Где-нибудь на юге, например, оно показывает себя хорошо, а у нас на севере — совсем по-другому. Эти нюансы хотелось бы обговорить с производителями, определиться, как и в каких направлениях совершенствовать оборудование дальше. Проблемы трубопроводной коррозии во многом связаны с применением уже устаревших пленочных покрытий, которые необходимо заменять на современные, более долговечные, что также следует обсудить с коллегами. Все это тем более актуально, что технологии ПКЗ развиваются очень динамично, буквально каждый год появляются новые системы коррозионного мониторинга, станции катодной защиты, новые методы контроля параметров электрохимической защиты и т.д.

А вот заместителя начальника службы электроснабжения газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань» Александра Брагина волнует другой вопрос: как жить в условиях внешнеэкономических санкций и глобального импортозамещения?

— Наше предприятие уже давно, не дожидаясь санкций, начало переориентацию на отечественных производителей оборудования ПКЗ, нам это не в новинку, — объясняет Александр Николаевич. — Вопрос в том, в какой мере сумеем переориентироваться под наши потребности производственники. Для нас это важно — сегодня коррозионная защищенность наших трубопроводов составляет 99,97 процента, и снижать этот показатель мы не намерены... Что же касается производителей, то они, конечно, готовы идти навстречу.

— Оборудование для ЭХЗ производим уже более пятнадцати лет, но на рынок Газпрома вышли только в этом году, — рассказывает заместитель главного инженера ООО «Центр инновационных технологий» (г. Саратов) Вячеслав Воронов. — Приехали познакомиться поближе, представить свое предприятие и на выставке, и на совещании. У таких серьезных компаний, как Газпром, конечно, и требования серьезные — мы к этому готовы. Постоянно совершенствовать, оперативно обновлять свою продукцию — наш принцип.

По этому же принципу, но уже далеко не первый год сотрудничает с Газпромом и ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» (г. Щелково, Московская область), представившее на выставку свои подсистемы коррозионного мониторинга и изолирующие монолитные муфты. Как объяснил руководитель сектора электротехнического оборудования компании Виктор Поплавский, все это — собственные разработки, которые уже широко применяются, например, в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», а в ближайшее вре-



Часть конкурсов проходила в помещении полигона Учебного центра

мя будут поставляться и на газопровод «Сила Сибири».

— Такие совещания очень полезны, — отметил Виктор Николаевич. — Мы слышим и принимаем к сведению замечания и пожелания в адрес своей продукции, заказчик знакомится с нашими предложениями — в результате вырабатываются общие подходы, планы дальнейшей совместной работы.

За три дня, в течение которых проходило совещание, его участники обсудили целый ряд актуальных проблем, стоящих и перед специалистами противокоррозионной защиты, и перед производителями. Все они сводятся к решению единой, поставленной самой жизнью задачи:

— Это получение надежного, качественно оборудования для противокоррозионной защиты, которое должно обеспечить безопасную эксплуатацию нашей газотранспортной системы, — подчеркнул заместитель председателя конкурсной комиссии Виктор Олексейчук. — Добиться этого можно только совместными усилиями. Не случайно на совещание, помимо представителей Газпрома и заводоуправлений, мы пригласили также специалистов проектных институтов и сервисных компаний.

Нельзя забывать и о повышении профессионального мастерства специалистов ПКЗ: по словам Виктора Олексейчука, они должны активнее осваивать новую технику, новые материалы и технологии, включая методы диагностики и мониторинга коррозионной ситуации.

Обращаясь к производителям, Виктор Романович призвал их сконцентрироваться на тех направлениях, которые позволяют повышать надежность оборудования для ПКЗ, максимально адаптировать его к работе на севере, в условиях резко континентального климата и экстремально низких температур, в труднодоступных районах, где отсутствует инфраструктура.

— Состав нынешнего совещания позволяет детально разобрать эти и целый ряд других проблем, грамотно и профессионально обсудить важнейшие вопросы, — отметил Виктор Олексейчук. — Эту возможность надо максимально использовать.

Во многом это удалось. Участники совещания подробно рассмотрели вопросы качества изготовления и нанесения изоляционных и защитных покрытий, особенности использования других видов оборудования и материалов противокоррозионной защиты, в том числе в рамках реализации стратегических проектов Газпрома. Также обсуждались опыт реализации «Концепции управления системой противокоррозионной защиты магистральных газопроводов группы компаний ПАО «Газпром», вопросы формирования «Комплексной программы повышения эффективности противокоррозионной защиты объектов ПАО «Газпром» на 2018–2020 гг.».

С интересными докладами выступили заместитель начальника производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Томск» Алексей Чагирев, начальник производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Дмитрий Кочубей, инженер ОГЭ ООО «Газпром трансгаз Томск» Иван Токарев и многие другие.

Участники совещания посетили мероприятия смотра-конкурса, приняли участие в разборе теоретических и практических заданий конкурсантов.

ДВА «ЗОЛОТА» ЗА ОДИН КОНКУРС

Чествование победителей и призеров стало двойным праздником: церемония награждения и завершения конкурсных мероприятий состоялась в Большом концертном зале Томской областной филармонии на торжественном вечере ООО «Газпром трансгаз Томск», посвященном Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

По итогам напряженных четырехдневных состязаний самым сильным специалистом противокоррозионной защиты в ПАО «Газпром» признан инженер Сахалинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Бато Бальжитов. Второе место разделили Алексей Гагарин (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и Алексей Сорочук (ООО «Газпром трансгаз Югорск»). «Бронзу» поделили Александр Шумкин (ООО «Газпром трансгаз Москва»), Евгений Кушнир (ООО «Газпром ПХГ»), Ильдар Садыков (ООО «Газпром трансгаз Уфа»).

Говорят, выигрывать места и призы часто помогает случай, однако победу Бато Бальжитова случайной не назовешь. Это не только справедливая оценка личных профессиональных качеств специалиста (балльная система исключает субъективный подход), но и доказательство высокого профессионализма всего коллектива общества. Кстати, при жеребьевке участников Бато вытянул номер первый — с таким же результатом и пришел к финишу.

ООО «Газпром трансгаз Томск» доказало, что умеет не только побеждать, но и принимать гостей: великолепную организацию конкурса и конференции отметили практически все.

— Прекрасная организация — все объясняли, везде сопровождали, — говорит инженер по электрохимической защите ООО «Газпром трансгаз Сургут» Александр Ядвига. — Не было никакой суматохи, никаких задержек. Мы, конкурсанты, постоянно имели полную информацию о том, что и где происходит, куда ехать и что делать.

«Лучше, чем в Москве!» — признались те, кому довелось участвовать в конкурсах в столице...

Томичи взяли двойное «золото»: и за участие в конкурсе, и за его организацию.

Дмитрий АЛЕКСАНДРОВ

ИНЖЕНЕРЫ ИСТОРИИ

Камень, цемент, металл и дерево способны творить историю. При условии, что будут помножены на технологии производства, мастерство, инженерные знания и упорство строителей. Примеров более чем достаточно. С возведением Кремля Московское княжество стало крупным военным и политическим центром. Строительство Транссибирской магистрали явилось мощным фактором экономического роста царской, а затем и советской империи. Не исключение и наши дни. Успешно реализованные инфраструктурные проекты по развитию газовой промышленности не раз становились определяющим фактором дальнейшего развития СССР, а затем и современной России.



С каждым днем растет магистраль «Силы Сибири»

«ГОЛУБАЯ КРОВЬ» КИТАЮ

«Сухой Суперджет», ревя двигателями, закладывая вираж на посадку в аэропорту Благовещенска. В окне иллюминатора широкая полоса реки не просто разрешила просторы Приамурья, а была разделительной полосой двух культур и государств – Китая и России. С китайской стороны ввысь устремлялось множество высоток. В начале XXI века, буквально за десятилетие, из серого и заурядного городишки Хэйхэ превратился в яркий, привлекательный и популярный центр шопинга, медицины и туризма. Сложно поверить, что еще 100 лет назад жители Поднебесной смотрели на Благовещенск с его купеческими каменными домами, как на чудо света. Точно так же смотрят и сегодня, только теперь с русского берега. Созерцая ночную иллюминацию Хэйхэ, невольно думалось о том, что скоро экономика Китая получит дополнительный прилив «голубой крови» – природный газ магистрального газопровода «Сила Сибири». Неподалеку от Благовещенска труба «нырнет» под Амур с российской стороны, чтобы выйти на поверхность уже с китайской. Реализация проекта – предмет нашего пристального внимания, своеобразным информационным поводом для которого стал доклад генерального директора компании Анатолия Титова о ходе строительства газопровода Президенту России Владимиру Путину – своего рода резюме проделанной работы.

«ПО ДОЛИНАМ И ПО ВЗГОРЬЯМ»

Окинуть взглядом эту, с позволения сказать, стройплощадку протяженностью в 2200 километров можно разве что из космоса. Космический масштаб работ имеет между тем совершенно конкретную локализацию. Более восьми тысяч человек и четырех тысяч единиц техники работали в эти августовские дни одновременно на 11 этапах строительства 18 потоками. К одному из участков работ, расположенному между Благовещенском и Свободным, лежал наш путь по узкой дороге через Зейскую равнину, ведущую на север, в глубь Амурской области.

Новая, как с иголки, вахтовка на базе «КамАЗа», грозно рыча на крутых подъемах, тянула нас сквозь огромные колеи вдоль просеки газопровода. Держась за поручни, понимаешь, что неспроста на этих машинах Россия постоянно выигрывает международные ралли «Дакар».

– Это еще подсохло, – говорит водитель РУСО г. Свободный Николай Винников, – когда дожди идут – сплошное месиво.

СЛОЖНО, НО МОЖНО

Под палящим солнцем сварочная бригада «Ленгазспецстрой» снимала изоляцию с небольшого участка газопровода, чтобы сделать рез, а затем приварить гнутый отвод. Труба в этом месте дошла до высшей точки косогра и должна была теперь, вслед за рельефом, пойти вниз. Специалисты говорят, что пере-

пады высот очень тормозят сварку, ведь такие места надо «обварить», усилить трубу, чтобы не сломать стык, получить заключение на расчленение – а это время. Работа здесь идет круглосуточно, по 12 часов в смену.

Опыта этим рабочим не занимать, за плечами работа на таких проектах, как «Северный поток».

В сутки эта бригада варит до 26 стыков, используя автоматический сварочный комплекс CRC. Могут и больше, полная сварка стыка одной палаткой занимает около 40 минут. Если идти несколькими палатками, то за четыре дня одной бригадой можно сварить километр.

– Представители «Газпром трансгаз Томск» очень требовательные, не закрывают глаза на мелочи, жестко отстаивают свою позицию. Хотелось бы, чтобы они были немножко помягше, но не получается, – улыбаясь, говорит бригадир подрядчиков Руслан Джураев. – Поэтому все идет качественно.



Строительство «Силы Сибири» проходит под постоянным контролем генерального директора Анатолия Титова



Евгений Самохин



За плечами строителей «Силы Сибири» реализация проектов международного масштаба

С ОПТИМИЗМОМ В БУДУЩЕЕ

Последний участок «Силы Сибири» на пути к Китаю – зона ответственности коллектива РУСО г. Свободный. Направляемся в офис этого регионального управления, чтобы пообщаться с теми, кто сегодня работает на передовой этой крупнейшей стройки.

Костюм, улыбка, крепкое рукопожатие что-то напоминают... Точно, это он. Уроженец Сахалина, ставший целевым студентом «Газпром трансгаз Томск» в ТПУ. Пару лет назад, будучи студентом, запомнился своим интервью, полным оптимизма и веры в выбранный жизненный путь. И вот перед нами – молодой инженер по эксплуатации газоперекачивающих агрегатов РУСО г. Свободный Евгений Самохин. Как и весь коллектив филиала, он живет сейчас мыслями о недалеком будущем, когда «Сила Сибири» перестанет быть строящейся и станет действующей газотран-

спортной системой, где будут работать газоперекачивающие агрегаты, одни из самых мощных в Газпроме, причем отечественного производства. В районе Свободного будет построена компрессорная станция «Зейская 7А», ГПА которой должны создать небывалое для магистралей Трансгаза давление – 11,8 МПа. Но пока функционал Евгения Самохина заключается в решении стоящих перед РУСО задач снабжения и капитального строительства.

– Мне нравится, – говорит Евгений, – что на нашем предприятии предлагают получить дополнительные знания, есть различные дистанционные программы обучения, проводятся семинары с выездом в Томск.

«ДОКЛАД ЗАКОНЧИЛ»

– Мы готовы выполнить поставленную перед нами задачу по строительству и обеспечить надежные поставки газа на Амурский ГПЗ и в Китай. Доклад закончил, – этими словами Анатолий Титов завершил прямое включение с Президентом России с места строительства магистрального газопровода «Сила Сибири». Четко, конкретно. Раздавшиеся после этого на площадке аплодисменты съемочной группы поставили точку в этом ответственном мероприятии, которое тщательно готовили специалисты Газпрома и его дочерних компаний, реализующих проект «Сила Сибири», а также специалисты телеканала РТР. Именно отсюда, с одного из участков строительства этапа 4.1, шло прямое включение, из которого вся страна вместе с Президентом узнала о ходе строительства одного из крупнейших инфраструктурных проектов современности.

– Это еще один этап нашей с вами работы, – сказал Анатолий Иванович сразу после завершения съемки. – Мы сегодня находимся в середине пути реализации этого проекта, и нам выпала честь доложить о результатах проделанной работы Президенту. Оценки можно будет поставить после завершения строительства, но уже сегодня могу сказать, что коллектив работает с полной самоотдачей. Если бы я не верил в наш коллектив – я бы не осмелился сказать Владимиру Владимировичу, что все задачи будут выполнены.

Николай ПИГАРЁВ

ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ — ЗДОРОВЬЕ НАШИХ ДЕТЕЙ

Традиционным вектором в социальной политике компании «Газпром трансгаз Томск» является пристальное внимание к вопросам развития и здоровья детей. Так, начиная с 2008 года Обществом реализуется крупный благотворительный проект по модернизации столовых социальных учреждений.

ПРАЗДНИК ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ САХАЛИНЦЕВ

Совсем недавно в Южно-Сахалинске состоялось торжественное открытие обновленного пищеблока детского сада «Журавленок». Сказочным представлением в стихах встретили детсадовская детвора, родители и воспитатели приглашенных гостей.

— Мы рады продуктивному сотрудничеству, которое сложилось между нашим департаментом и компанией «Газпром трансгаз Томск». Ярким примером является очередное открытие обновленного пищеблока детского сада, — прокомментировала событие Анастасия Киктева, начальник городского департамента образования. — Трехлетний опыт показывает необходимость такого благотворительного проекта в городе Южно-Сахалинске, и мы, конечно, надеемся на продолжение сотрудничества с компанией.

В состав подаренного комплекта кухонного оборудования вошел весь необходимый комплект: пароконвектомат, пищеварочный котел, картофелеочистительная кухонная машина, сковорода, стеллажи, разделочные столы и другое оборудование. Бытовая техника соответствует всем действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям и национальным стандартам и, самое главное, обеспечивает полный цикл приготовления разнообразных блюд для детей.

— Качественная работа столовых во многом зависит от состояния материально-технической базы пищеблока, включая технологическое оборудование. А обеспечение полноценного сбалансированного питания является необходимым условием сохранения здоровья

детей. Этот детский сад — третье социальное учреждение в Южно-Сахалинске и девятое в Сахалинской области, в котором мы полностью обновили кухонное оборудование, — отметил Валерий Шахов, директор Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск».

ЭФФЕКТИВНОЕ ПАРТНЕРСТВО

В Хабаровском крае благодаря помощи компании «Газпром трансгаз Томск» был полностью модернизирован пищеблок в детском саду села Восточное Хабаровского муниципального района. Для 170 ребятишек, воспитанников детского сада, торжественное открытие обновленной столовой стало настоящим праздником.

Стоимость полного комплекта оборудования составила более 550 тысяч рублей.

— Мы ждали этот подарок больше десяти лет! Пища для деток получается гораздо более питательной, здоровой и вкусной. Как раз сейчас на пищеблоке трудятся молодые специалисты, и мы надеемся, что с этим оборудованием нам удастся сохранить ценные кадры в нашем коллективе, ведь с такой техникой очень приятно работать, — говорит Ирина Ялмаева, заведующая детским садом.

Как вспоминает повар детского сада Олеся Ревина, раньше картофель чистили всегда вручную, а теперь благодаря новому оборудованию можно просто нажать на кнопку, и процесс очистки запустится самостоятельно.

В качестве ответного подарка ребята вместе с воспитателями представили зрителям целый концерт, в который вошли песни и танцы на кулинарную тематику.

— Формирование здорового поколения всегда было и остается для нас одним из важнейших приоритетов, — отметил директор Хабаровского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск» Иван Башунов. — Счастливые лица детей сегодня — главное доказательство результативности проводимой нашей компанией социальной политики.

В Хабаровском крае ранее в рамках программы уже были модернизированы две столовые Хорского социально-реабилитацион-



На новом оборудовании получаются особенно вкусные пирожки

ного центра для несовершеннолетних в селе Могилевка и поселке Хор, а также столовые детского сада и средней общеобразовательной школы в селе Мирное.

ДОЛГОЖДАННЫЙ ПОДАРОК

А вот в Амурском филиале участником благотворительной программы стал Центр образования имени Героя Советского Союза А.П. Маресьева «Открытие» (школа № 18) г. Комсомольска-на-Амуре.

Здесь в веселой и доброй обстановке детвора, родители и воспитатели стихами встречали газетчиков и представителей администрации города, пришедших посмотреть, как «работает» подарок.

Право разрезать ленту и запустить работу модернизированной столовой было предоставлено почетным гостям мероприятия — директору Амурского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск» Василию Новохатскому, главе города Комсомольска-на-Амуре Андрею Климову и директору школы Людмиле Сауловой.

— Нашей школе очень повезло. Установленная энергосберегающая техника позволяет быстро, качественно и в соответствии с самыми строгими нормативами готовить вкусные завтраки, предлагать разнообразное обеденное меню. Со-

временный мармит обеспечивает подогрев блюд на пару, что исключает подгорание пищи. Каждый элемент нового оборудования многофункционален и вместе с тем прост в обращении, — отметила директор школы Людмила Саулова.

Глава города выразил благодарность компании ООО «Газпром трансгаз Томск» за многолетнее сотрудничество в сфере материального обеспечения муниципальных учреждений Комсомольска-на-Амуре.

УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

Пищеблок Камчатского центра развития ребенка — детского сада №2 «Северяночка» — пополнился суперсовременным оборудованием — пароконвектоматом. За достойный подарок маленькие воспитанники детсада отблагодарили представителей компании трогательным концертом.

Любой работник профессиональной кухни, знакомый с современными технологиями приготовления блюд, знает, что пароконвектомат — настоящее чудо техники.

«В тех школах и детсадах, где пароконвектоматы установлены, повара в восторге», — рассказал начальник управления образованием администрации Петропавловска-Камчатского городского округа Грант Шайгородский.

Грант Анатольевич не случайно посвящен в столь подробные технологические тонкости работы чудо-оборудования. Как выяснилось, с компанией «Газпром трансгаз Томск» управление образования сотрудничает не первый год, а реализует проект модернизации питания в дошкольных образовательных организациях в течение нескольких лет.

«Это очередной детский сад, где компания устанавливает суперсовременное оборудование, — отметил Грант Шайгородский. — Все новое, что установлено на кухнях наших школ и детсадов, не вызывает нареканий. Мы приветствуем социально значимые проекты, которые реализует наш крупный бизнес. ООО «Газпром трансгаз Томск» — наш постоянный и надежный партнер».

Ксения РУМЯНЦЕВА

ПУТЕШЕСТВИЯ

ПОХОД К ГОЛУБЫМ ОЗЕРАМ

К путешествию в природный парк «Голубые озера» работники Камчатского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск» готовились заранее. Несмотря на то, что этот маршрут является едва ли не самым популярным у камчатских и приезжающих на полуостров путешественников, легким его никак не назовешь.

От ближайшего населенного пункта — города Елизово, природный парк находится на расстоянии 21 километра. Большая часть пути представляет довольно крутой подъем. Туристы движутся к цели по каменистым уступам, пересекают горные ручьи, несколько километров буквально карабкаются по убегающей вверх лесной тропе, цепляясь за ветки и стебли.

Для того чтобы испытать свои силы, накануне главного события участники мероприятия придумали такую демонстрационную версию: после рабочего дня они отправились на сопку Раковую, что в окрестностях Петропавловска-Камчатского. Маршрут несложный, но все-таки требует силы для его преодоления. И не пожалели. Добравшись до вершинного гребня, где по преданию «живет» один из символов города — скала Камчатский камень, участники похода увидели великолепную картину. В погожий день с вершины сопки Раковой можно наблюдать все так называемые домашние вулканы, выход в Тихий океан, Авачинскую бухту и даже остров Старичков, известный своими птичьими

базарами. Насладившись зрелищем, а также чаем и бутербродами, которые на природе показались невероятно вкусными, коллеги поспешили домой, чтобы на рассвете отправиться к Голубым озерам.

Маршрут решили преодолеть за день. Из Петропавловска-Камчатского до Елизово добрались на служебном транспорте — руководство предприятия инициативу активного отдыха всецело поддержало и выделило машину. Проводником стал Данила Валеев, инженер-программист Камчатского ЛПУМТ и турист со стажем, главный организатор мероприятия по призванию. Впервые на Голубых озерах он побывал в июне этого года, увидел их во всей красе и захотел не просто поделиться с коллегами впечатлениями от чуда природы, а показать эту сказку наяву.

Свое название каскад из трех озер получил благодаря ледникам, которые их питают. Лыдинки, находящиеся на дне кристально чистых озер, заставляют воду буквально светиться голубым цветом. Ультрамариновый оттенок наблюдается в июне, когда льда под водой еще много, а к концу августа в голубизне словно растворяется зеленая акварель. Зрелище поистине завораживает.

Не меньше эмоций испытывают туристы по пути к природному парку. Не стала исключением и группа работников и членов семей Камчатского филиала. Несмотря на отсутствие специальной подготовки и участие в походе четверых детей, темп движения группе был задан довольно быстрый. Уже к обеду добрались до места и буквально замерли от восторга. Проникся



Туристический поход: и спорт, и впечатления, и красота природы

всеобщим настроением даже покинувший папин рюкзак двухлетний Горыня Тонких. Свое первое большое путешествие малыш, названный в честь былинного богатыря — повелителя гор, совершил в компании папы Алексея, мамы Инны и семилетней сестренки Софьи.

Порадовали участников похода не только свежий воздух, ласковое солнце и великолеп-

ные виды, которые все запечатлели на фотоаппараты, но и первозданность природы, бережно хранимая человеком.

После небольшого пикника туристы отправились в обратный путь, пообещав и себе, и Голубым озерам обязательно вернуться сюда еще раз и вдохновить на это друзей.

Александра ЮГОВА



БУДЕТ НЕБЕСАМ ЖАРКО!

Неделя азарта, неимоверного накала эмоций и то особое чувство товарищества, которое рождается, когда ты бьешься за коллектив, – это настроение XII летней спартакиады ПАО «Газпром», прошедшей в Сочи.

Около 3000 участников со всех уголков страны – работники 29 дочерних обществ Газпрома – вышло на старт, чтобы испытать спортивное счастье и пройти путь испытаний и побед.

– Главная цель мероприятия – формирование здорового образа жизни, физической и нравственной закалки работников и их детей, сохранение спортивных традиций и связей, – подчеркнул на пресс-конференции заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков. – Руководство компании поддерживает и поощряет физкультурно-оздоровительную работу на предприятиях, которые зачастую находятся в суровых климатических условиях. Несмотря на затраты на проведение состязаний, спартакиада – это одна из составляющих социальной и кадровой политики Газпрома, во главе которой стоит здоровый образ жизни.

И ГУЛКО БЬЕТСЯ СЕРДЦЕ СТАДИОНА

От Сочи до Сахалина – около 7,5 тысячи километров. До Владивостока – свыше 7 тысяч. И примерно столько же до Камчатки. Из этих дальних точек страны летели представители «Газпром трансгаз Томск». Неблизкий путь. И тяжелая акклиматизация, которую не надо было проходить другим газовикам. Но спортсмены нашей команды не привыкли роптать, они готовились выполнить поставленную задачу, как делают это каждый день на производственном посту.

На открытии спартакиады стало очевидно, что противостоять сибирякам будут лучшие спортсмены Газпрома – по табличкам с названиями команд, прошедшим через «Адлер-Арену», можно проследить их аккумуляцию: от белорусского и столичного «Трансгаза» до добытчиков Ухты и Ямбурга, известных своими традициями. Чего стоил, например, только тандем шахматных гроссмейстеров из Югорска!

На фоне экипировки коллег, варьирующей корпоративные цвета компании, «Газпром трансгаз Томск» выглядел ярко и стильно – красно-белое сочетание, ассоциирующееся с олимпийской сборной России. Это выделяло команду на протяжении всей спартакиады и показывало – представители «Силы Сибири» намерены стать лидерами.

– О, томичи идут. Привет восточным рубежам! – идентифицировали моментально томичей на спартакиаде. И, признаться, это было приятно, ведь как корабль назовешь, так он и поплывет. И если коллектив выглядит свежо и современно, то это доказывает – предприятие молодо душой и готово к новым рекордам.

В течение недели собравшиеся на спартакиаде мерились силами (ловкостью, скоростью, слаженностью) в беге, гиревом единоборстве, плавании, шахматах, а также игровых дисциплинах – волейболе и футболе. Почему были выбраны эти виды спорта? На данный вопрос корреспондента газеты «Газовый вектор» заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков

ответил, что «главный принцип отбора – возможность заниматься этими видами спорта во всех дочерних обществах холдинга. Спартакиада – гибкий организм, и замены в разумных пределах предполагаются. В Сочи, например, вместо настольного тенниса появились шахматы». Кроме того, с 2017 года спартакиада ПАО «Газпром» будет проводиться по олимпийскому принципу – один раз в четыре года.

ТЫСЯЧИ СЕРДЕЦ – ОДИН АККОРД

– В лицо летит темнота, жаркий воздух бьет в легкие, слышен стук ног соперника, мышцы ноют, а дышать становится все тяжелее, но через пару километров бега уже ничего не замечаешь. В голове одна мысль – добежать до заветного финиша, доказать себе и друзьям, которые напряженно всматриваются в свет прожекторов: я могу! – рассказывает свои впечатления после «Ночного забега» в Сочи Сергей Коковихин.

В день открытия спартакиады Сергей представлял «Газпром трансгаз Томск» в уникальном шестикилометровом забеге по Олимпийскому парку. В этом международном ночном спринте приняли участие свыше тысячи человек из 50 регионов России, 182 городов, Германии, Грузии и Македонии. И Коковихин показал мастер-класс – победил в своей возрастной группе и пришел на финиш в первой двадцатке. А в последующие дни тренировал команду томских газовиков по ГТО, которой впоследствии всего несколько баллов не хватило до «золота».

Как отметил ведущий церемонии на спартакиаде Виктор Гусев, «можете гордиться тем, что Газпром одним из первых подхватил знамя возрожденного ГТО и внедрил комплекс в свои ряды». В рамках спартакиады впервые состоялось выполнение нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», в которой соревновались 100 спортсменов возрастной категории 30–39 и 40–49 лет.

Данный вид состязаний был только в 2017 году включен в спартакиаду ПАО «Газпром», и «первый блин» для сибиряков не оказался комом. Более того, томичи установили ряд рекордов. Например, Ольга Киселева за одну минуту смогла сделать 74 подъема туловища из положения лежа (испытание на пресс).

– Я хочу посвятить это достижение родному УАВР, нашему коллективу и своему трехлетнему сыну Тимуру, – прокомментировала Ольга достигнутый результат.

В СПОРТЕ ЕСТЬ СОПЕРНИКИ, В СПОРТЕ НЕТ ВРАГОВ!

– Занимаюсь гиревым спортом, честно-честно, – убеждал меня в самолете сидевший на соседнем кресле Дмитрий Дмитриев из Томской области. Я недоверчиво качал головой, представляя гиревиков двухметровыми Арнольдами Шварценеггерами с фигурой бодибилдера. Но стереотип обманул. Как пояснил Дмитрий, для гиревика важнее некая «жилистость» и техника работы со снарядом: «ситуация на помосте иногда непредсказуема. Помню, на прошлой спартакиаде лидировал парень, но в конце он задумался и опустил гирю на грудь, что запрещено правилами. Его цифры аннулировали, и в итоге он оказался на седьмом месте».

Гиревики Газпрома – 100 человек в четырех весовых категориях – выполняли толчок и рывок. Победителей определяли по сумме двоеборья. Спортсмены из «Газпром трансгаз Томск» попали в число призеров. В весе до 80 кг второе место завоевал Дмитрий Дмитриев, а в самом тяжелом весе «бронзу» заслужил Александр Чикин. Как признались, отдыхавшие спортсмены, самая главная благодарность за медали – это болельщикам.

«Томск, давай-давай! Томск, давай-давай!» От речитатива болельщиков, казалось, дрожали стены спортивной арены, ноги противника и крылья пролетающих над стадионом «Юность» лайнеров. Совместное «переживание» за коллег сплотило томскую делегацию лучше любой директивы. Работники разных филиалов, из разных часовых поясов и видов спорта кричали до хрипа, помогая выступающим преодолеть усталость. И даже если «золото» спартакиады в самый последний миг ускользало, как получилось в финальной игре женской волейбольной сборной, болельщики награждали «своих» бурной овацией и скандированием «Молодцы!».

– Потрясает атмосфера, царящая на спартакиаде. Приехавшие спортсмены настроены очень дружелюбно, чувствуется, что на стадионе мы – соперники, а в жизни – друзья, работающие в Газпроме, – рассказывает о своих впечатлениях Светлана Шатунова, победительница летней спартакиады ПАО «Газпром» – 2017

в беге на 1000 метров. – Во время соревнования я была довольна тем, что попались сильные конкуренты. Ведь состязаться с теми, кто заведомо слабее, неинтересно. А в Сочи была борьба между равными – азартно, неагрессивно, мандражно.

– Еще я долго не забуду эстафеты, – продолжила Светлана. – Во время нее крики болельщиков гонят вперед, и каждый летит на пределе возможностей. А потом смотрю на других спортсменов и удивляюсь: Боже, как они выкладываются на дистанции! Я понимала, что за мое выступление очень переживают коллеги – из Томского, Иркутского ЛПУ и других филиалов компании. Но еще более волнующе было в Сочи, когда совершенно незнакомые люди бросались поздравлять, говорить приятные слова. От этих дружеских объятий выступают слезы. Разве такое забудешь?

МИР, ЗАСТЫВ, ГЛЯДИТ НА ТВОЙ УСПЕХ...

– Нет слов, я просто счастлива, – призналась застенчивая шахматистка из детской команды «Газпром трансгаз Томск» Софья Смагина. – Во время сочинской спартакиады отметила не только собственный день рождения, но и стала чемпионом. Представляю, как восторженно будут встречать дома.

Эйфория встречи ждала в Томске всю команду, по итогам спартакиады детская сборная «Газпром трансгаз Томск» завоевала титул чемпионов, повторив успех 2015 года. По сумме баллов детская сборная ООО «Газпром трансгаз Томск» обошла ближайшего конкурента на четыре очка.

В программу детской спартакиады были включены легкая атлетика, плавание, шахматы, а также футбол. И практически весь награжденный пьедестал достался томичам. Так, детская команда «Газпром трансгаз Томск» была безоговорочным лидером в шахматах – как в личном, так и командном первенстве. В личном зачете первое место среди юношей – у Артема Полякова, среди девушек – у Софьи Смагиной (оба представляют «Газпром трансгаз Томск»).

В легкоатлетическом многоборье девушки томской сборной заняли первое место, а юноши – четвертое. Причем итоги забегов юных спортсменов зачастую превышали результаты взрослых бегунов.

– Ребята готовились к спартакиаде под руководством тренеров, которые являются фанатами своего дела. Для тренера главный аргумент – не материальное вознаграждение, а та радость, которой искрят глаза детей после победы, – сказала куратор детской команды по легкой атлетике Ирина Менгунова. – Именно тренерам, которые занимались поиском талантливых подростков в Сибири и на Дальнем



Наши юные шахматисты стали лучшими



Рывок к финишу!



Женский волейбол – накал до последней минуты



1-е место детской сборной «Газпром трансгаз Томск» – победа в упорном труде!



Девиз волейболистов: «Биться до конца!»



Детская легкая атлетика – «золото» в копилке томской сборной



Легкая атлетика у взрослых – 3-е место на пьедестале



Гиревой спорт – борьба сильных



Азарт финального матча у юных футболистов

ф. Г1-17

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

линия отрыва

ЗЦЗЦ 040 С128 650 Ч
(111 204011/02 0021 1413 19.09)

A/O 111012B SINT RU
МОСКВА 111012/10 105 19/09 1403=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ
634029 ТОМСК ПР ФРУНЗЕ ДОМ 9 ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ ООО
ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК А И ТИТОВУ=

УВАЖАЕМЫЙ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ ВСКЛ ЗНАК
УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ ЗПТ ЧЛЕНЫ КОМАНДЫ ООО ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК
ВСКЛ ЗНАК ОТ ИМЕНИ ПРАВЛЕНИЯ ПАО ГАЗПРОМ И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ПОБЕДОЙ ДЕТСКОЙ КОМАНДЫ ООО ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ ТОМСК В СПАРТАКИАДЕ ПАО ГАЗПРОМ ЗПТ ПРОХОДИВШЕЙ В
СОЧИ 8-15 СЕНТЯБРЯ 2017Г ТЧК БЛЕСТЯЩЕЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ ЮНЫХ
СПОРТСМЕНОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ ИХ ВЫСОКОМ КОМАНДНОМ ДУХЕ И
ОРГРОМНОЙ ВОЛЕ К ПОБЕДЕ В НАПРЯЖЕННОЙ БОРЬБЕ С СИЛЬНЫМИ
СОПЕРНИКАМИ ТЧК ПРИМИТЕ ПОЖЕЛАНИЯ НОВЫХ ДОСТИЖЕНИЯ И ПОБЕД ЗПТ
НЕИССЯКАЕМОЙ ЭНЕРГИИ И УДАЧИ=
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ПАО ГАЗПРОМ А Б МИЛЛЕР-
1413

НННН 00530557 14:16 19.09.20

Востоке, сумели настроить их на нужный лад, мотивировать, во многом обязаны мы успеху.

В плавании томские девушки поднялись также на самую высокую ступень, а юноши стали вторыми. Кроме того, футбольная команда из Томска в напряженной борьбе с «Газпром трансгаз Югорск» завоевала серебряные медали.

– Системная работа компании с талантливой молодежью выявила то лучшее, что есть в сибиряках, – упорство, воля к победе,

взаимовыручка, – сказала заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Лариса Истигечева. – На протяжении последних спартакиад наша детская сборная становится одним из победителей, убедительно демонстрируя спортивный потенциал региона. И мы не намерены останавливаться на достигнутом, чтобы дать возможность всем ребятам реализоваться.

ЗВЕНИТ В УШАХ ЛИХАЯ МУЗЫКА АТАКИ...

По итогам сочинской спартакиады сборная ООО «Газпром трансгаз Томск» впервые в своей истории поднялась на 4-е место в общекомандном зачете. Это результат стабильно хороших выступлений томичей в каждом виде спорта. Так, женщины-легкоатлеты поднялись на 3-е место, мужчины-легкоатлеты были на 6-м, гиревики предприятия достигли 5-го, а в плавании томичи были на 8-м и 6-м местах.

За кулисами остались многомесячные тренировки, выматывающие забеги и заплывы. Экономист из Новосибирского ЛПУМГ Дмитрий Чернышев, выступавший в команде «Газпром трансгаз Томск» по плаванию, скинул около 15 килограммов веса за период подготовки к соревнованиям. По словам Дмитрия, он тренировался в бассейнах и тренажерных залах г. Новосибирска самостоятельно, по отдельным тренировочным планам, что подразумевало еще большую степень ответственности. В период подготовки к спартакиаде у Чернышева был обычный восьмичасовой график работы плюс ежедневные изнурительные тренировки.

И таких историй о спортсменах «Газпром трансгаз Томск» можно упомянуть много. Секрет их успеха в системном, кропотливом труде. Один из таких примеров – уже упомянутые в статье волейболистки.

История их команды началась в 2014 году, когда в Юргинском ЛПУМГ подобралось восемь девушек, активно занимающихся спортом. Работая по своей специальности (экономист, бухгалтер, эколог и т.д.), они четыре раза в неделю стали собираться вместе для проведения совместных тренировок. А в преддверии спартакиады к юргинцам добавились сотрудники из Кемеровского ЛПУМГ и УМТСиК.

На вопрос, как настраивались коллеги на соревнования, капитан команды Наталья Алимова ответила: «В каждой девчонке есть огромное желание победить, поэтому настрой команды на победу – боевой. Ежедневные игры на спартакиаде вынести сложно, но эмоции, впечатления от покорения пьедестала того стоят».

– Я не сомневаюсь, что спартакиада дает мощный импульс развитию как самих участников, так и регионального спортивного движения в целом, – прокомментировал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Титов. – Томск – это город, в котором живут сильные духом люди. Они строят знаменитую «Силу Сибири» и должны быть успешны в спорте, а также во всех делах, где требуется характер.

Андрей СМЕРНОВ

ЗАБОТА О РОДНОМ ГОРОДЕ

Попасть в историю Томска трудно... и одновременно легко. Для этого необходимо посадить рощу. А потом желательно еще пару сотен кедровых саженцев...

ЯРЧАЙШИЙ ОБРАЗЕЦ ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ

В канун профессионального праздника газовиков на Каштачной горе Томска появилась рябиновая роща. Внести свой вклад в озеленение города и особо охраняемой природной территории вышли десятки работников администрации ООО «Газпром трансгаз Томск» вместе со своими семьями. В погожий субботний день сотрудники общества посадили сотню саженцев рябины, а перед этим убрали гору от мусора.

В акции участвовали исключительно добровольцы. Забегая вперед, скажем – желающих прийти на мероприятие оказалось больше запланированных 100 человек. Звонки и письма от желающих шли в отдел охраны окружающей среды и энергосбережения до самого дня мероприятия.

Удивительно, но факт – многие из пришедших на Каштак сажали деревья впервые. По признанию Натальи Янгановой из финансового управления компании, «мы с дочкой давно мечтали дать жизнь деревьям. Это приятный труд, результат которого виден. Смотрю на молодые листочки, и сердце радуется. Теперь на томских улицах благодаря газовикам появятся сотни рябин, а это значит, что зеленым убранством смогут наслаждаться наши дети, внуки, правнуки». А заведующая хозяйством СК «Ермак» Ольга Жеребчикова решила совместить приятное с полезным. С дочкой моментально придумали имя своему саженцу – «Тоненькая».

В знаменитом произведении А. Экзюпери «Маленький принц» есть строки о том, что «проснулся утром – уберу свою планету». Но, к великому сожалению, французскую литературу читают не все. И в каждом городе встречаются люди, искренне считающие лес идеальным местом для мусора.

– Форменное безобразия так поступать с ненужными вещами! Говорю встречным, что клад нашел, – расстроено пошутил заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Юрий Михайлин, выволакивая из кустов чемодан. – Но на самом деле показываю сыну пример, как нельзя делать. На субботник сын сам попросился – очень хотел посмотреть процесс. Утром он встал спозаранку, ждал отъезда, торопил. Что ж, пусть сынок увидит настоящее дело...

Эта задача – показать детям пример – была решена в ходе акции полностью. Кроме возможности посадить персональную рябинку, ребята наградились фирменным значком



В разных городах и филиалах компании проходят мероприятия по высадке саженцев



с логотипом «Газпром трансгаз Томск», сладкими призами, участвовали в квесте «Найди место на Каштачной горе». А еще на столе организаторов имелось «дерево желаний» – и каждый мог нарисовать свое желание. Дети изображали краснокнижных животных, которых они хотели бы спасти, защитить.

– Каштак для меня родная территория. Неподалеку жили родители, в одном из первых домов микрорайона. И я с детства играл в этом месте, где сейчас садим рощу, – ностальгически говорит начальник производственно-технического управления Алексей Маслов. – Буду регулярно теперь забегать в родные места, любоваться «питомцами».

Посмотреть на акцию газовиков приехали также областные экологи. Исполняющий обязанности начальника департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области Александр Бондаренко не стал скрывать своего восхищения увиденным:

– Я считаю, что настоящие социально-ответственные предприятия – это те, которые помогают природе, оберегают ее. «Газ-

пром трансгаз Томск» очень часто выступает с инициативой по проведению экологических акций. За это честь и хвала газовикам. Сегодняшняя акция – ярчайший образец воспитания детей. Родители показывают подрастающему поколению, как нужно заботиться об окружающей среде. Хочется, чтобы все предприятия региона перенимали опыт газовиков.

СДЕЛАТЬ ДОБРОЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВА

Такие же искренние слова благодарности были произнесены в адрес компании 2 сентября. В этот день в Лагерном саду Томска было посажено около 800 саженцев кедра в рамках акции «Народный кедровник». В закладке кедровника приняли участие депутаты областной Думы, сотрудники ООО «Газпром трансгаз Томск» и других предприятий региона.

Профкомом ООО «Газпром трансгаз Томск» было закуплено около 150 саженцев кедра, посадить которые приехали более 70 сотрудников Инженерно-технического центра, УТТИСТ, УМТСиК, Корпоративного института, Томского ЛПУМГ, УАВР, Томскавтогаза и отдела охраны окружающей среды и энергосбережения администрации.

– Мы пришли с ребенком и женой, чтобы посадить «серьезное» дерево. Приятно в солнечный день вместе с коллегами выйти на мероприятие, которое запомнится надолго, сделать доброе для общества и для себя лично! – перечисляет аргументы электромонтер Томского ЛПУМГ Антон Паршута.

– А я раньше уже сажала кедры. Ведь компания проводит акции не только в Год экологии. И считаю, что формируются прекрасные традиции, которыми можно гордиться. Совместно посадим кедры и совместно с коллегами поедем отдыхать, – смеется экономист Корпоративного института Кристина Гортэ.

От «Томскавтогаза» пришло на акцию около десяти человек. Имениница Марина Клименко решила, что посадить кедр – это отличное начало дня рождения: «Пусть это будет подарком городу. Буду через 50 лет гулять под «семейным» кедром».

Два года назад в Лагерном саду уже высаживали кедры – акция была приурочена к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. По итогам акции 2015 года в этом святом месте для томичей было посажено 700 деревьев.

– Биологи говорят, что кедр – это то дерево, у которого по-настоящему есть душа. Мне кажется, сегодня каждый человек, посадивший кедр, получит некий жизненный стержень. Пройдут годы, но у нас будет возможность приходить к посаженному дереву вместе с близкими и восполнять свои силы, – сказала председатель Законодательной Думы Томской области Оксана Козловская, выступая перед участниками акции.

– За две субботы сотрудниками общества в г. Томске проведено две замечательные акции, положительный результат от которых останется в нашем городе на долгие годы. Высажена рябиновая роща и заложен фундамент для нового кедровника на въезде в город. Подобные мероприятия компания намерена проводить и впредь, – подытожил один из организаторов, инженер отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Томск» Кирилл Бурков.

В целом за 2017 год сотрудниками ООО «Газпром трансгаз Томск» проведено более 520 мероприятий: уборка территорий, высадка саженцев, акции по экологическому просвещению в дошкольных и общеобразовательных учреждениях. Газовиками высажено около 12000 саженцев в регионах деятельности предприятия.

Легендарная сибирская тайга – это неисчерпаемые километры тропинок, несметные хвойные пуши, образ великой страны. Но история сибирского леса пишется и сегодня. И в настоящем природе требуются наша помощь, ювелирный подход, чтобы символом Сибири стала не лесозаготовка, а сохранность окружающего сибиряков богатства. И компания «Газпром трансгаз Томск» показывает пример, как необходимо это делать.

Андрей СМЕРНОВ



НА ЗАПАДНЫХ ГРАНИЦАХ

Омское ЛПУМГ отмечает 30 лет со дня основания. Этот материал об истории филиала, людях, стоявших у истоков, о перспективах ЛПУ, расположенного у западных границ газотранспортного предприятия «Газпром трансгаз Томск».

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Выбор трассы будущего газопровода – северные районы Тюменской области – Сургут – Омск – Новосибирск, согласование с землепользователями и властями земельных участков, определение мест под закладку компрессорных и газораспределительных станций – все эти рабочие моменты решались в течение 1986 года Омским участком Новосибирского ЛПУМГ ПО «Томсктрансгаз». Потом началась поставка труб, железобетонных пригрузов, линейных кранов и прочего оборудования для строительства газопровода.

В сентябре 1987 года было создано Омское ЛПУМГ. По сути, в рабочем ритме, в буднях большой стройки. Своевременный подбор кадров, комплектация транспортом, в том числе и большегрузной техникой, позволила молодому филиалу сразу влиться в производственный процесс. Он заключался в совместной работе с подрядчиками на линейной части газопровода, осуществлении технического надзора за ходом строительства, а также комплектации подрядчиков необходимым оборудованием и материалами.

– На нашем участке работали строительные тресты из Ижевска, Челябинска, Казани и Омска, – вспоминает Александр Пинекер, первый директор Омского ЛПУМГ. – Специалисты из Уфы осуществляли подводно-технические работы по переходу через Иртыш в районе поселка Верблюжье Саргатского района.

Про таких людей, как Александр Эммануилович, говорят так: «Газовик до мозга костей». Имея инженерное образование, опыт строительства не одного газопровода, среди которых Челябинск – Петровск, Уренгой – Петровск, Нижневартовск – Парабель – Кузбасс, он с первых дней возглавил Омский филиал. Сначала это были 27 человек, переведенных из состава Новосибирского ЛПУМГ. В 2000-м здесь работал уже 171 человек. Среди газовиков Омского филиала немало заслуженных людей, награжденных орденами, имеющих почетные звания «Заслуженный работник нефтегазовой промышленности Российской Федерации», «Почетный работник газовой промышленности». При непосредственном участии Николая Макарова, главного инженера, был построен магистральный газопровод, более ста километров газопроводов-отводов, он занимался комплектацией кранов, их испытаниями, монтажом и продувкой всей линейной части. Четверть века проработала кадровиком Любовь Гришина. Даже сейчас, находясь на пенсии, она помнит всех сотрудников, и о каждом отзывается с нежностью и теплотой. Иван Аксентищев, заместитель директора по капитальному строительству. Был приглашен в числе первых специалистов, и 22 года работал на благо филиала. Сергей Лынов работал главным инженером – первым заместителем директора филиала. Окончив Волгоградский техникум, душой прирос к Сибири, и вся трудовая деятельность Сергея Ивановича была связана с освоением и развитием нефтегазового комплекса этой земли, богатой углеводородами. Именно он занимался пуском первой ГРС в декабре 1989 года, затем всех последующих 17 газораспределительных станций.

У каждой стройки есть свое имя и свои герои.

С НИХ НАЧИНАЛСЯ ФИЛИАЛ

Одной из первых в филиале была создана ключевая служба – линейно-эксплуатационная. Виктор Пинигин, Анатолий Бондар, Павел Гре-



КС «Омская»



Василий Нагорный – директор Омского ЛПУМГ



В коллективе филиала работают профессионалы

бенков, Владимир Нашекин, Сергей Бузмаков, Сергей Латышев – это имена первопроходцев, стоявших у истоков ЛЭС. Вот как вспоминает это время Анатолий Павлович Бондар:

– Часто я участвовал в огневых работах, где сотрудники Омского ЛПУМГ вопреки непростым погодным условиям выполняли трудную производственную задачу, опираясь на свой профессионализм. Работали в поле, под открытым небом, после смены надо было приготовить себе еду и постараться чуть-чуть отдохнуть. Но время не стояло на месте, и вскоре условия труда улучшились: рабочим по окончании смены стало предоставляться бесплатное питание, появились комфортные вагончики, уютные места для отдыха.

«Всякие казусы случались, – рассказывает Владимир Дитлер, водитель автомобиля. – Помню, закончив один участок работы, сели обедать. Накрыли стол, и тут вызвали смотреть место для проведения следующих огневых. А ночью прошел сильнейший дождь, и дорогу затопило. Сколько могли, проеха-



Первый директор филиала – Александр Пинекер

ли и остановились. Дальше двигаться было рискованно, могли утопить технику. Окинули взглядом территорию, да и отправились обратно. По приезде нас ждал сюрприз: еды нет, консервные банки пусты, каша съедена. Все мужики в недоумении – что произошло? Оказалось, лисье семейство из недалекой норы вкусно пообедало едой газовиков».

Первая очередь магистрального газопровода СРТО – Сургут – Омск была введена в эксплуатацию в конце 1988 года. Потребителями природного газа в миллионном городе стали ТЭЦ-3, на которую газ поступал с ГРС-1, и Кировская районная котельная левобережного района Омска, запитанная от ГРС-5.

ПО ТЕХНОЛОГИЯМ XXI ВЕКА

В начале двухтысячных Омск стал одним из лидеров по потреблению газа во всей системе газотранспортной компании. А Омская область считалась одной из наиболее газифицированных в Западной Сибири.

– Я помню, как мы с главным инженером «Омскоблгаза» в восемьдесят шестом году рисовали карандашом тонкие стрелки газопровода, а теперь большая часть районов области уже газифицирована, и лет-то не так много прошло с того момента, – вспоминает Александр Пинекер.

Двухтысячные стали прорывом в мир новых технологий. Именно в это время руководство компании поставило задачу развития предприятия, его модернизации и реконструкции.

В этом направлении самым важным событием было строительство компрессорной станции «Омская». Она стала восьмой в системе «Газпром трансгаз Томск» и связала газотранспортную систему компании с единой системой газоснабжения России. По сути, это был первый практический шаг по развитию ЕСГ в восточном направлении Российской Федерации.

На КС «Омская» были применены малолюдные технологии, современные газоперекачивающие агрегаты, системы безопасности и дистанционного управления, самые надеж-

ные материалы и оборудование, какие на тот период существовали в мире и в нашей стране. Без сомнения, конец 2008 года, когда была сдана в эксплуатацию компрессорная станция, стал мощным аккордом в производственной деятельности компании. Итог работы дружной, слаженной, отличной команды «Газпром трансгаз Томск».

НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ

В богатой истории Омского филиала было всего три директора. Сейчас филиал возглавляет Василий Нагорный. Человек прямой, решительный, энергичный. В то время, когда он пришел в филиал, часть сотрудников уехала в дальневосточные филиалы, где нужны были хорошо подготовленные кадры, способные практически с нуля развернуть производство, наладить дело, которое для тех территорий было новым.

Команда Омского филиала обновлялась, приходили молодые специалисты, понимая, что газовая отрасль дает прекрасные возможности роста.

Инженером службы ЭХЗ начинал свой путь в филиале Илья Перков. Сегодня он руководит этой самой службой, и у него в подчинении трудятся четырнадцать человек. Когда есть цель, желание сделать дело быстро и качественно, тогда есть и профессиональный рост.

Михаил Пугачев в 2010-м был инженером участка ЭВС. Сегодня он тоже в числе руководителей – начальник службы. Ответственный, инициативный, надежный, способный организовать подчиненных на решение задач любой сложности – так отзываются о нем сослуживцы.

И таких в Омском ЛПУМГ немало. Грамотных, целеустремленных, открытых для новых дел и свершений.

– Сегодня, подводя итоги, можно сказать, что филиал прошел большой путь развития. Капитально отремонтированы 12 газораспределительных станций, построена современная компрессорная станция, обеспечивающая транспортировку газа в восточном и западном направлениях, внедрены система телемеханики, цифровая радиорелейная линия связи, капитально отремонтирована производственная база, – рассказывает Василий Михайлович. – Своевременно проводится комплекс ремонтных работ на линейной части. В филиале созданы благоприятные условия для того, чтобы человек мог полностью раскрыться в работе, творчестве и спорте. Коллектив филиала с уверенностью смотрит в завтрашний день, мы готовы совершенствовать свою профессиональную деятельность, выводя ее на более высокий уровень мастерства в интересах развития общества.

Татьяна КУПЦОВА

УВИДЕТЬ И УБЕДИТЬСЯ: С ГАЗПРОМОМ НАДЕЖНО!

Журналисты кузбасских СМИ в рамках пресс-тура, организованного ООО «Газпром трансгаз Томск», познакомились с производственной деятельностью Юргинского ЛПУМГ, а также приняли участие в торжественном открытии обновленного пищеблока средней образовательной школы села Проскоково Юргинского района. Новое кухонное оборудование для пищеблока было приобретено и установлено в рамках благотворительной программы ООО «Газпром трансгаз Томск».

Идеально постриженные газоны, ровные асфальтовые дорожки, светлые просторные корпуса, гостеприимные сотрудники и руководство – таким запомнился журналистам городских и областных средств массовой информации Юргинский филиал ООО «Газпром трансгаз Томск». В этом году компания и Юргинское ЛПУМГ одновременно отмечают 40-летие. Для города наличие такого предприятия дает свои весомые преимущества. Во-первых, это возможность газификации – многие городские предприятия уже давно пользуются экономичным видом топлива, кроме того, это рабочие места – сегодня здесь трудятся 178 специалистов. Во-вторых, ООО «Газпром трансгаз Томск» все годы своей работы в Кузбассе и Юрге проявляет активную заботу об охране окружающей среды, занимается благотворительностью и участвует в различных социальных проектах. Вот и в понедельник, 4 сентября, знакомство с филиалом началось с торжества в школе села Проскоково.

В этой сельской школе учатся почти три сотни детей. К началу нового учебного года школьную столовую не только отремонтировали за счет средств муниципального бюджета, но и благодаря финансовой поддержке ООО «Газпром трансгаз Томск» оснастили новым современным оборудованием. Линейка по поводу открытия обновленного пи-

щеблока была праздничной. Нарядные дети старались не шалить в присутствии важных гостей: главы Юргинского района А. Гордейчика, председателя районного Совета народных депутатов И. Бережновой, главного инженера – первого заместителя директора Юргинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» В. Савельева и других.

И вот красная ленточка разрезана, в небо улетаю десятки воздушных шаров – столовая открыта.

Наше путешествие продолжается. Группа журналистов отправляется в Юргинский филиал ООО «Газпром трансгаз Томск». Директор филиала Олег Яганов приветствует гостей и рассказывает об истории предприятия.

Юргинское линейное ЛПУМГ осуществляет свою деятельность на территории Томской, Кемеровской и Новосибирской областей, обеспечивая надежную поставку газа потребителям. Протяженность эксплуатируемого трубопровода – около 300 км. Филиал обслуживает компрессорную станцию «Проскоково». В число потребителей газа входят Юргинский машзавод, завод «Техноколь-Сибирь», рыбозавод, КДВ «Яшкино», поселок Газовик. С 2013 по 2015 годы в рамках программы капитального ремонта МГ Парабель – Кузбасс на территории Кемеровской области (участках газопровода, обслуживаемых Юргинским и Кемеровским филиалами) проведен капитальный ремонт.

А дальше нас ждали две экскурсии по предприятию, чтобы мы могли собственными глазами увидеть уникальное оборудование, оценить масштабы деятельности и надежность работы.

После обязательного инструктажа по технике безопасности, надев каски, мы снова едем в автобусе, и первая остановка – два совмещенных узла подключения, расположенные на первой и второй нитках газопровода Парабель – Кузбасс. Это огороженная ухоженная площадка с оборудованием. Как объясняет директор филиала Олег Яганов, узлы позволяют иметь универсальную технологическую обвязку, которая дает возможность использо-



Экскурсия на КС «Проскоково» – журналистам интересна каждая деталь

вать газотранспортную систему в реверсном режиме: принимать газ с севера Тюменской и Томской областей и подавать его на Новосибирск, Алтайский край, Омск и Кузбасс. Здесь также есть узлы приема и запуска очистного устройства. С их помощью проводят очистку трубопровода, пропускают дефектоскопы, чтобы следить за состоянием трубы и устранять дефекты. Это обеспечивает надежность и безопасность транспортировки газа Юргинским филиалом. Безопасность обеспечивает и система запорной арматуры, она установлена через каждые 30 километров, и каждый такой участок в случае аварии дежурный персонал станции может оперативно отключить.

Второй объект, на котором журналисты побывали в этот день, – КС «Проскоково». В диспетчерской станции старший диспетчер Валерий Хомяков объясняет журналистам, для чего здесь целых 14 мониторов и как происходит процесс управления станцией. В их ве-

дении – контроль газотранспортной системы Юргинского ЛПУМГ, состоящей из четырех газопроводов. На мониторах – схема газопроводов. Диспетчер прямо с монитора может дистанционно открыть или закрыть кран. Отсюда же происходят управление газоперекачивающим агрегатом, учет параметров газа, управление технологическими процессами компрессорной станции, узлами подключения – о чем нам уже рассказывал директор филиала.

Наша экскурсия подошла к концу. Но работа Юргинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» продолжается. Впереди – новые задачи, и по-прежнему главная из них – безопасное и бесперебойное снабжение региона «голубым топливом».

Вера ГРИГОРЮК,
корреспондент «Новой газеты. Версия»,
г. Юрга

ДЕНЬ ЗНАНИЙ

ЭСТАФЕТА ДОБРА

Филиалы компании вновь поддержали акцию «Собери ребенка в школу».

Акция «Собери ребенка в школу» стала уже неотъемлемой частью жизни коллектива компании. За три года ее существования газовики из всех филиалов Общества помогли более тысячам ребятишек подготовиться к школе.

– Наши дети из семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, у многих даже нет собственного угла, не говоря уже о средствах на сбор в школу, – рассказывает Мария Климова, сотрудник благотворительного фонда «Оберег», в который сотрудники Иркутского ЛПУМГ привезли ранцы с канцелярией.

– Но ведь ребята должны учиться, и мы общими силами собираем, одеваем их, – продолжает Мария. – Поэтому помощи от Газпрома мы несказанно рады. Спасибо!

Слова благодарности от родителей, воспитателей и самих детей в адрес газовиков звучали в День знаний во всех регионах присутствия компании.

– Как же я мечтала о таком! – восторженно воскликнула первоклассница Маша Сели-



За новыми знаниями – с новым рюкзаком!

ванова из Ленинского отделения Центра социальной помощи семье и детям города Кемерово. – С кошечкой! В таком дневнике я буду только пятерки приносить!

Работники Кемеровского ЛПУМГ поздравили первоклассников из нуждающихся семей, которых опекает Центр социальной помощи семье и детям. А чтобы праздник особенно запомнился, первоклашек вместе с ро-

дителями пригласили во Дворец творчества на праздничный концерт и увлекательную игровую программу.

– Такая помощь просто неоценима для наших семей, – говорит Наталья Колмогорова, заведующая Ленинским отделением центра. – На сегодняшний день только в нашем отделении на учете состоит более трех тысяч семей, в которых воспитываются более четырех тысяч детей. И, конечно, мы всегда рады, когда рядом с нами оказываются такие социально-ответственные компании, как «Газпром трансгаз Томск».

Также кемеровские газовики ежегодно поздравляют с Днем знаний своих подшефных – ребятишек детского дома «Островок». И в этом году приехали к ребятам 1 сентября с поздравлениями и подарками.

В Хабаровском ЛПУМГ акция началась 1 августа и продлилась целый месяц.

– К началу учебного года хочется оказать посильную помощь каждой нуждающейся семье, каждому ребенку, – отметила Евгения Акашева, инженер службы связи.

Евгения вместе с другими сотрудниками Хабаровского ЛПУМГ с помощью службы социальной защиты населения города нашла

особенно нуждающиеся в помощи семьи, в которых есть первоклассники. Как только собрали необходимые средства, отправились в магазин приобретать школьные принадлежности. Собрали двадцать полноценных наборов, в которых есть все необходимое первокласснику.

Хорошей традицией для многих филиалов стало поздравление с Днем знаний ребят из детских домов. Сотрудники Новокузнецкого ЛПУМГ помогли собраться к школе воспитанникам детского дома «Ровесник», коллектив «Томскавтогаза» сделал это для детей центра «Росток». Сотрудники Барабинского филиала позаботились о первоклашках, которые воспитываются в единственном в городе приюте.

Эстафета добрых дел продолжилась и в других филиалах. При этом многие постарались не просто вручить подарки детям, но и провести яркий запоминающийся праздник с экскурсиями и спектаклями. Нет сомнений, что благодаря такой заботе многие дети отправились в школу с прекрасным настроением и желанием учиться только на пятерки.

Евгения КАРПОВА