



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИСТОРИЯ

Стр. 2

ДОСТИЖЕНИЯ

Стр. 3

ЛЮДИ

Стр. 4

МЕСТА

Стр. 5

ПЕРСПЕКТИВЫ

Стр. 6

МИРОВАЯ СЕНСАЦИЯ

Такую оценку получили разработки, представленные «Газпром трансгаз Томск» на ПМГФ



Стр. 7-8

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



ДОРОГИЕ СОСЛУЖИВЦЫ!

Поздравляю вас с пятилетием с начала поставок газа по экспортному магистральному газопроводу «Сила Сибири». Это не просто газопровод. Это символ мощи нашей компании и страны, нашей воли к большим победам и нашей веры в будущее России!

Долгое время значительная часть Сибири и Дальнего Востока была практически безлюдной. Пока эти земли не пришли осваивать енисейские казаки. Их именами впоследствии назовут компрессорные станции компании.

Неспроста. Казаки выполняли задачи государственной важности и честно служили Отечеству. Братья по оружию, сослуживцы. Как и мы – спустя столетия.

«Газпром трансгаз Томск» всегда будет помнить о высочайшем доверии со стороны Газпрома. Быть заказчиком мегапроекта «Сила Сибири» – это значит решать задачи особой государственной важности. Которые не заканчиваются ни после строительства газопровода, ни после старта поставок газа в Китай.

Для безопасной, надежной и бесперебойной транспортировки товарной продукции за пять лет общими усилиями построено девять компрессорных станций. В текущем году на трех КС заработали вторые компрессорные цеха. А это значит, что они стали вдвое мощнее. Построенная в этом году КС-2К, которая находится на участке Ковыкта – Чайанда, по решению компании тоже носит имя казачьего атамана Семёна Дежнёва.

Продолжается строительство лупингов «Силы Сибири». В работе уже около полутора тысяч километров. Только в нынешнем году подключено более 700 километров. Работа по строительству и вводу лупингов будет вестись и в последующие два года.

Для расширения мощности межрегиональных систем транспортировки газа вместе с «Силой Сибири» в ближайшей перспективе будет задействован газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток. Для их соединения ведется строительство газопровода Белогорск – Хабаровск.

Великий китайский философ Конфуций говорил: три вещи никогда не возвращаются об-

ратно – время, слово, возможность. Поэтому не теряй времени, выбирай слова, не упускай возможность. Газпром время не теряет, а опережает, слово свое держит и эффективно использует все свои возможности.

Впереди масштабная работа по газификации страны, особенно восточной ее части. И я уверен: вместе сделаем всё, что запланировали государство и Газпром. Не потому что это легко,

а потому что трудно. Именно трудности делают нас только сильнее, а наши проекты – опережающими время. Ведь Газпром строит будущее!

Здоровья, благополучия и новых успехов вам, дорогие сослуживцы!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Томск»
Владислав Бородин**



ИСТОРИЯ «СИЛЫ»

СТРОИТЕЛЬСТВО И ЗАПУСК ЭКСПОРТНОГО ГАЗОПРОВОДА

2 декабря исполняется 5 лет со дня старта поставок газа в Китайскую Народную Республику по магистральному газопроводу «Сила Сибири». Этот день стал важной вехой для коллектива ООО «Газпром трансгаз Томск». В год строительства газопровода команда предприятия, выступавшего в роли заказчика мегапроекта, продемонстрировала умение сплотиться ради достижения общей цели в максимально сжатые сроки. И вот уже в течение пяти лет работники Ленского, Алданского, Нерюнгринского, Сковородинского, Свободненского ЛПУМГ при поддержке УАВР-2 и всех других филиалов «Газпром трансгаз Томск» обеспечивают надежную работу объектов без преувеличения федерального значения. В первый юбилей мегапроекта мы вспоминаем, как, кем и где писалась и продолжает писаться история «Силы».

С ЧИСТОГО ЛИСТА

– Диспетчер, прошу открыть линейный кран.

– Линейный кран на границе с Китайской Народной Республикой открыт, подача газа началась.

Эти переговоры между Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером и работниками «Газпром трансгаз Томск» 2 декабря 2019 года на компрессорной станции «Атаманская» в Свободном вошли в историю. Именно так был дан старт поставкам газа в Поднебесную. А вместе с этим «Газпром трансгаз Томск» официально приступил к эксплуатации крупнейшей системы транспортировки газа на востоке России – магистрального газопровода «Сила Сибири».

... Решение о том, что именно томская газотранспортная компания станет заказчиком строительства экспортного газопровода, было принято в декабре 2012 года.

– К работе мы приступили с чистого листа, – вспоминал генеральный директор



ЦИТАТА

«Газпром трансгаз Томск» на наших восточных рубежах – это мощная сила!

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер после запуска магистрального газопровода, 2 декабря 2019 года.

«Газпром трансгаз Томск» в 2012–2020 гг. Анатолий Титов. – Составляли штатное расписание, определяли конфигурацию инвестиционного блока, с нуля создавали проектный блок. Работы хватало по всем направлениям, будь то производство или строительство, экономика или кадры. Естественно, что рабочий день у нас стал чуть длиннее, а количество рабочих дней в неделе больше.

Выбирая маршрут будущей трассы, газовики пытались сделать его оптимальным. Сложность задачи заключалась в том, что самые удобные для трассы места были уже заняты. В этом коридоре ранее уже прошли большие строительные проекты: энергетики, железная дорога, нефтяники, которые строили ВСТО.

Строительство проходило опережающими темпами: скорость сварки газопровода доходила до 7 километров трубы в сутки, количество одновременно задействован-

ных работников достигало 14 тысяч человек, единиц техники – более пяти тысяч!

Чтобы доставить трубу, материалы, оборудование, технику, были задействованы все виды транспорта: железнодорожный, наземный, водный, воздушный. Трасса газопровода проходит в экстремальных природно-климатических условиях, преодолевает заболоченные, горные и сейсмоактивные территории, участки с вечномерзлыми и скальными грунтами. Абсолютные минимальные температуры воздуха на территории прохождения «Силы Сибири» составляют минус 62 градуса.

Помимо самого трубопровода шло строительство всей необходимой инфраструктуры: крановых узлов, радиорелейных и волоконно-оптических линий связи. Региональные управления строительства объектов составили костяк будущих филиалов компании, эксплуатирующих «Силу Сибири».

МЫ ЭТО СДЕЛАЛИ

Темпы работ росли стремительно. За 2015 год было построено около 45 километров трассы газопровода, в последующие три года к ним прибавилось еще около двух тысяч километров.

Если не всё, то многое для коллектива «Газпром трансгаз Томск» на «Силе Сибири» было впервые. Для контроля строительства более двух тысяч километров магистрального газопровода на предприятии была создана новая структура – служба строительного контроля со штатом в 220 человек. Их оперативно обучили на базе Корпоративного института. В результате компания собственными силами смогла осуществлять строительный контроль на всё время реализации проекта.

На усиление филиалов «Силы Сибири» были направлены работники всех подразделений «Газпром трансгаз Томск». Из Кузбасса и Хабаровска. Сахалина и Алтая. Новосибирска и

Омска. Только в Ленском ЛПУМГ было задействовано дополнительно более 120 человек.

И все это – параллельно с подготовкой к эксплуатации. К моменту запуска газопровода каждый работник эксплуатационного блока знал свою задачу. Последним и мощным рывком перед этим стали заполнение газом и пусконаладка всех объектов. И в итоге, преодолев более двух тысяч километров, газ поступил на компрессорную станцию «Атаманская».

...Торжественное мероприятие по запуску газопровода состояло из двух частей. Первая – встреча Алексея Миллера с представителями коллективов дочерних обществ ПАО «Газпром» и подрядных организаций, на чьи плечи легла задача по строительству газопровода. Вторая – телемост, посвященный началу поставок российского газа в КНР.

Нажать кнопку на компьютере и открыть линейный кран на границе с КНР доверили сменному инженеру Евгению Самохину. Одно нажатие кнопки – и газ из сибирских недр устремился в Китай. Открылась новая эра в сотрудничестве между двумя странами.

Эти две тысячи (а после запуска участка Ковыкта – Чаянда – все три тысячи) километров навсегда вошли в историю мировой газовой промышленности, историю России и, конечно, в историю «Газпром трансгаз Томск». На месте, где, как в песне, было только «зеленое море тайги», появилась аккуратная просека с магистральным газопроводом, современные базы. Газовики и строители доказали, что ничего невозможного нет.

Андрей СИНЬКОВ



Церемония сварки первого стыка МГ «Сила Сибири»

МОЯ СИЛА

ПАВЕЛ ШВЫРЕВ

Начальник службы технологической связи Свободненского ЛПУМГ



– В Свободненское ЛПУМГ я пришел работать в сентябре 2018 года, в самый разгар стройки. Когда узнал о строительстве магистрального газопровода «Сила Сибири», принял решение об участии в таком масштабном проекте. Начинать с должности инженера первой категории. Тогда у нас был небольшой штат, но одно могу сказать:

коллектив был дружным, и мы вместе преодолевали трудности. Основной задачей службы связи была установка радиорелейных линий связи на магистрали, мы тянули линии от Шимановского района до Благовещенска, где граница с КНР, работали в круглосуточном режиме.

Что дала мне «Сила Сибири»? Опыт, новых друзей, карьерный рост. Мою работу руководители оценили, предложив должность начальника службы. С 2020 года я на ответственном посту – командой профессионалов обслуживаем участок «линейки» в 400 км, а это кабельная линия связи, 12 промежуточных радиорелейных станций и одна узловая радиорелейная станция.



Строительство трансграничного перехода через Амур

В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ

Пять лет эксплуатации МГ «Силы Сибири» – это пять лет работы коллектива «Газпром трансгаз Томск» в условиях повышенного внимания и в режиме, когда постоянное развитие – это необходимость. Ведь стояла цель: наращивать поставки по экспортному газопроводу с каждым годом в соответствии с контрактными обязательствами перед китайской стороной, а иногда и выше них.

Если в декабре 2019-го в Китайскую Народную Республику было поставлено чуть больше 300 млн кубометров газа, то в 2020 году уже около пяти миллиардов, в 2021-м – еще в два раза больше, в 2023-м – более 22 млрд кубометров. К 2025 году газопровод выходит на проектную мощность – 38 млрд кубометров. Такой

бурный рост достигнут за счет ввода новых объектов. На коллектив «Газпром трансгаз Томск» легла двойная нагрузка, ведь контроль строительства, пусконаладка проходили и проходят параллельно с эксплуатацией.

Контроль – тоже особый. В первые два года эксплуатации на всей трассе раньше, чем положено по нормативам, проведена внутритрубная дефектоскопия. Весной и осенью по согласованию с китайской стороной на «Силе Сибири» проходит профилактика всех систем и оборудования: на неделю транспортировка газа приостанавливается.

Мощный рывок газовой промышленности сделали в 2022 году, когда к запуску Ковыктинского месторож-



Делегация из Китайской Народной Республики на компрессорной станции «Атаманская»



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин докладывает президенту РФ Владимиру Путину о готовности объектов предприятия к запуску участка Ковыкта – Чайнда

дения и участка Ковыкта – Чайнда нужно было запустить и новые компрессорные станции. После ввода участка общая протяженность «Силы Сибири» увеличилась до 3000 км.

А в 2023 году при непосредственном участии специалистов и руководителей «Газпром трансгаз Томск» запущены 17 газоперекачивающих агрегатов во вторых цехах компрессорных станций и сотни километров лупингов. Параллельно ведется и строительство ГРС, ведь «Сила Сибири» – это не только экспортный газопровод, но и возможности для газификации востока страны на годы вперед. Это локомотив развития промышленности и инноваций.



Внутритрубная диагностика МГ «Сила Сибири»

ЭКСПОРТНЫЙ ГАЗОПРОВОД КАК СТИМУЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Запуск и выход на проектную мощность МГ «Сила Сибири», участие в программах газификации регионов Сибири и Дальнего Востока, а также в других проектах ПАО «Газпром» на востоке страны потребовали от газотранспортного предприятия почти с полувековой историей трансформации бизнес-процессов – на основе цифровизации и внедрения инноваций. Свидетельством эффективности этой трансформации стали многочисленные победы в престижных конкурсах.

До ввода «Силы Сибири» «Газпром трансгаз Томск» эксплуатировал около 7,5 тыс. км трубопроводов. К 2024 году их протяженность превысила 13 тыс. км. За этот же период более чем в три раза увеличился объем транспортируемого газа. Численность персонала – почти в полтора раза.

В основе современной системы управления находятся стратегическое целеполагание и такие ключевые аспекты, как управление ресурсами, качеством, рисками, бизнес-процессами, информацией, персоналом и особенно – изменениями. Трансформация ООО «Газпром трансгаз Томск» была необходима из-за растущих производственных показателей, увеличения численности персонала и расширения территории деятельности. Основным инструментом для этого, содержащим конкретный план действий, стала Комплексная программа развития.

Разработка и воплощение в жизнь этого документа стали приоритетными задачами для Владислава Бородина после назначения в 2020 году генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Томск». Руководителю предстояло поставить перед предприятием цель (стать ведущим высокотехнологичным газотранспортным предприятием ПАО «Газпром»), на новых принципах выстроить все звенья цепочки управления объектами в 14 регионах деятельности (а с 2024 года – 15 регионах), усовершенствовать все бизнес-процессы, повысить производительность



Заместитель председателя Правительства Российской Федерации - министр промышленности и торговли Денис Мантуров награждает лауреатов правительственной премии в области качества

труда за счет внедрения инноваций, осуществить цифровую трансформацию и самое главное – мотивировать и обучить коллектив, повысив компетенции работников и адаптировав их к изменяющимся потребностям и требованиям бизнеса.

Мероприятия, которые были включены в программу развития, позволили предприятию не только своевременно реагировать на изменения внешней среды, но и проактивно влиять на свое будущее. Лучшие практики по совершенствованию операционной деятельности отмечены как на уровне ПАО «Газпром», так и внешними экспертами.

Одной из самых значимых наград можно назвать **Премия Правительства РФ в области качества 2023 года**. Она присуждена «Газпром трансгаз Томск» за «достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества».

По итогам конкурса на **лучшее дочернее общество по организации работ по охране труда**

за 2020–2022 гг. ООО «Газпром трансгаз Томск» заняло второе место в номинации «Транспорт газа».

Компания «Газпром трансгаз Томск» была признана **лучшей среди всех дочерних обществ ПАО «Газпром» в сфере управления персоналом** по итогам работы в 2021 году.

В 2023 году, который был объявлен в России Годом наставника и педагога, ООО «Газпром трансгаз Томск» одержало победы в четырех крупных конкурсах по этому направлению. В частности, на **Всероссийском конкурсе лучших практик подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена** в номинации «Наставничество на рабочем месте» ООО «Газпром трансгаз Томск» заняло первое место среди 195 организаций. В этом же году предприятие стало **победителем конкурсов среди дочерних обществ ПАО «Газпром» в области изобретательской и рационализаторской деятельности**. В 2024-м – вошло в число призеров обоих конкурсов.

Кроме того, ООО «Газпром трансгаз Томск» регулярно становится лауреатом и призером **Премии ПАО «Газпром» в области науки и техники (2020, 2021, 2023)**, **Премии ПАО «Газпром» в области качества (2020)**, **международного конкурса «Время инноваций» (2021, 2022, 2023)**, **Премии им. Н.К. Байбакова (2020, 2021, 2023)**.

Но главное, что дипломы и победы в конкурсах – это не самоцель предприятия, а следствие повышения эффективности работы по всем направлениям, внедрения новых подходов и изменения мышления работников. Цели, которые были поставлены почти пять лет назад, достигнуты. Впереди еще более сложная задача: удержать лидерские позиции и продолжить развитие.

Материалы полосы подготовил Тимур СУХОВЕЙКО



ООО «Газпром трансгаз Томск» – лучшее дочернее общество ПАО «Газпром» в области управления персоналом

Между магистральными газопроводами и созвездиями можно провести удивительную параллель. И те и другие – символы величия: человеческого гения и природы. И те и другие образуют сложные сети и имеют важное значение для людей. Линия, соединяющая на карте пять филиалов «Газпром трансгаз Томск», эксплуатирующих МГ «Сила Сибири», – чем не узор небесной Кассиопеи? Разве что хвостик в другую сторону... И в каждом созвездии есть наиболее заметные фигуры. В сегодняшнем выпуске «Доски почета» рассказываем о тех, кто внес и продолжает вносить свой вклад в реализацию проекта «Сила Сибири».

СТРАЖ ГАЗОВЫХ АРТЕРИЙ

*Сергей Радионов,
начальник службы по защите от коррозии
Сковородинского ЛПУМГ*

Сергей Радионов начал свою карьеру в газовой отрасли в феврале 2019 года. Тогда он вступил в должность, в которой работает до сих пор, неустанно стоя на страже безопасности газовых магистралей, оберегая их от разрушительного воздействия времени и природы.

Свою роль сыграл Сергей и в проекте «Сила Сибири», который требовал от всех участников максимальной концентрации и профессионализма. Вместе с командой газовик обеспечил надежность и долговечность стальных артерий.

Но настоящим лидером Сергея делают не только профессиональные достижения. В коллективе он пользуется уважением благодаря умению принимать взвешенные решения,



проявлять инициативу и настойчивость даже в непростых обстоятельствах.

А его спортивные достижения, включая золотой знак ГТО, вдохновляют других стремиться к новым победам.

Сергей – любимый муж и лучший папа для дочери Алены и сына Николая.

Анастасия ПЕТРОВА

МАШИНИСТ, УЧИТЕЛЬ, РАЦИОНАЛИЗАТОР

*Сергей Пигулевский,
машинист технологических компрессоров
Алданского ЛПУМГ*

Сергей Пигулевский работает в газокомпрессорной службе Алданского ЛПУМГ с лета 2022 года.

Во время строительства компрессорной станции «Максим Перфильев» он выполнял задачи по проведению гидравлических испытаний технологических трубопроводов, приемке чистоты их внутренней поверхности, закрытию и опечатыванию люк-лазов. Также участвовал в огневых работах по установке гарантийных катушек и в подаче газа.

В первый год эксплуатации объекта Сергей провел обучение персонала по целому ряду производственных задач: обслуживание устройства для сбора масла, очистка жидкости для регенерации турбинного масла в газоперекачивающем агрегате, работа с азотной станцией.

Газовик регулярно вносит предложения по безопасному техническому обслуживанию оборудования. Его идея по модернизации аппаратов воздушного охлаждения



газа и изготовлению блокирующего устройства рабочего колеса получила высокую оценку коллег.

А еще Сергей – член добровольного пожарного формирования. И всего за два года работы не только решил большое количество производственных задач, но и завоевал авторитет среди коллег.

Алексей ЗАБЕЛИН

МОЯ СИЛА

ЕВГЕНИЙ БУТЯЕВ

*Главный инженер
Приморского
ЛПУМГ*



– Когда вспоминаю о своем участии в проекте «Сила Сибири», то перед глазами сразу всплывают северные ягоды под снегом. Стоило немного расчистить недавно выпавший снег, и среди зеленой травы, словно драгоценности, появлялись брусника и голубика...

Если серьезно говорить про мои поездки в Нерюнгринское, Сковородинское и Алданское ЛПУМГ, то это увлекательный и незабываемый опыт. Мне посчастливилось непосредственно участвовать в запуске магистрального газопровода и делиться полученным опытом с коллегами.

Естественно, испытываю гордость. Думаю, как и все, кто непосредственно связан с реализацией такого грандиозного проекта. Радует, что «Сила Сибири» развивается. Если появится такая необходимость и меня позовут принять участие в работах на газопроводе, охотно соглашусь.

ВСЮ ЗАРПЛАТУ – НА КОНФЕТЫ

*Владимир Картышкин,
слесарь по ремонту технологических
установок
Нерюнгринского ЛПУМГ*

Общий трудовой стаж в газовой промышленности работника линейно-эксплуатационной службы Нерюнгринского ЛПУМГ Владимира Картышкина впечатляет – почти 30 лет.

– Мамы с отцом уже нет в живых. Они работали в Газпроме, поэтому первую зарплату я получил... в четыре года, – говорит

Владимир. – В детский садик меня не взяли, поэтому приходилось ходить на работу вместе с родителями. Оба трудились в службе связи. На Вертикосской промплощадке стоял строительный вагончик: одна половина под связь, а вторая – для отдыха механизаторов. Вот им я и помогал: то гайки поднести, то ключи подать. В конце месяца они скидывались по 50 копеек и платили мне зарплату. Выходило 10 рублей! Как сейчас помню, бежал в магазин, покупал самые дорогие конфеты «Каракум». Они стоили 4,80. Два килограмма у меня как раз выходило, съедал с огромным удовольствием.

Во время очередной учебы в Томске газовик встретил ребят из Нерюнгри. Пообщались, поспрашивал. Стало интересно.



ТОТ САМЫЙ ПЕРВОПРОХОДЕЦ

*Сергей Кузьменко,
заместитель начальника
Ленского ЛПУМГ*

Когда вглядываешься в лица людей, которые «тянули газ» по ленской земле, кажется, что они из стали. Люди выдержали там, где отказывала техника. Справлялись с форс-мажорами и трудностями ради общей задачи – в назначенный срок запустить газопровод.

В числе тех, кто стоял у истока масштабного международного проекта «Сила Сибири», заместитель начальника Ленского филиала Сергей Кузьменко.

Он – один из первопроходцев газовой отрасли в Якутии. Приступив в филиале к обязанностям программиста, в скором времени возглавил службу технологической связи и вырастил ее практически с нуля.

– Нас было всего трое: я, инженер Евгений Портной и электромонтер Олег Гуманен-



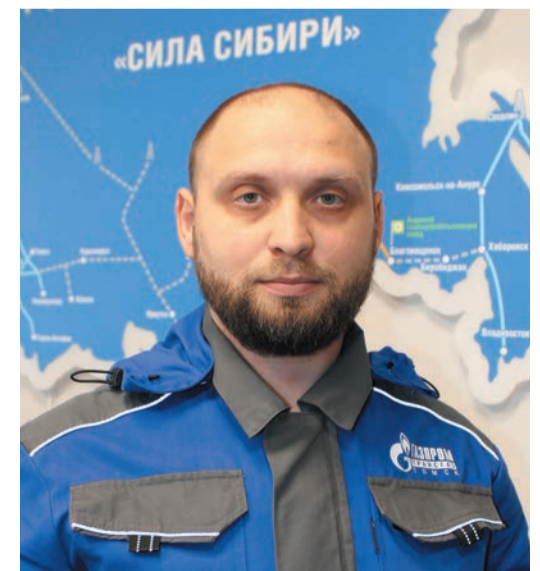
ко, – вспоминает Сергей. – В 2017 году началась активная фаза строительства объектов связи. Нужно было в предельно сжатые сроки набрать персонал. Основная задача – обеспечить бесперебойную работу магистралей

НУЖНО ДЕЛАТЬ БУДНИ ПЛОДОТВОРНЫМИ

*Максим Егоров,
заместитель начальника газокомпрессорной службы
Свободненского ЛПУМГ*

Максим Егоров – пример преданности профессии. Его путь в газовой отрасли начался в 2010 году с получения диплома инженера газотурбинных установок и двигателей Уральского федерального университета.

В «Газпром трансгаз Томск» работает с апреля 2019 года. Высококвалифицированный специалист участвовал в подготовке и запуске магистрального газопровода «Сила Сибири», строительном-монтажных и пусконаладочных работах и вводе в эксплуатацию компрессорной станции «Атаманская», а в 2023 году – ее второго компрессорного цеха.



– Участие в проекте помогло мне обрести полезный организационный опыт, научило взаимодействовать с огромным количеством участников, – рассказывает газовик.

Также в его активе благодарность за вклад в реализацию мероприятий по пуску Амурского газоперерабатывающего завода.

ЖЕМЧУЖИНЫ В ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЕ

– В Нерюнгри перевелся Александр Коновалов, начальник линейно-эксплуатационной службы, где я работал. Позвонил ему. Сказал, что хотелось бы что-то изменить в жизни. Не будет ли там местечка для меня? А когда вернулся с учебы, приказ о переводе был уже подписан, – вспоминает Владимир.

С переездом открылись новые возможности: знакомство с интересными людьми и современным оборудованием. В Нагорном он участвовал в запуске КС «Василий Поярков»: контролировал работы кранов, давление, состояние трубы. А одно из самых ярких воспоминаний – поездка в Свободный:

– Туда как раз приезжал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Борисович Миллер. На торжественное открытие. На самой церемонии, как сейчас помню, выставляли вагончики, готовили их, чтобы люди жили комфортно. Все лето готовились к этому событию! Потом, соответственно, сопровождение газа. Это тоже ответственность! Подъем давления, вытеснение воздуха. Очень интересно было, как покажет себя железо, как оно выдержит. На улице зима, холодно, металл тоже по-другому себя чувствует. Было волнительно.

«Сила Сибири» поражает масштабами, говорит Владимир. По его словам, проект воспринимается как в 1970-х первый за Уралом газопровод, когда только начинали проводить трубы. А в профессиональном плане участие в таком проекте просто невозможно переоценить.

Анна ФИШЕР

линий связи, чтобы люди в тайге не остались в изоляции. Сейчас служба – это 34 специалиста, всех подбирает сам.

Сергей считает важным выстраивать и технологические, и человеческие коммуникации. В штате филиала числится 629 человек. Сергей соприкасается с работой всех служб, контролирует строительство и запуск новых объектов. Например, недавно в эксплуатацию введен вахтово-жилищный комплекс на 150 мест на компрессорной станции «Иван Ребров».

За годы работы в газотранспортной компании Сергей отмечен большим количеством отраслевых наград. В этом году ему вручили почетную грамоту министерства промышленности и геологии Якутии.

Несмотря на большую производственную загруженность, увеличение круга обязанностей, он остается легким на подъем, с удовольствием проводит время вне работы с коллективом. Дома Сергей – заботливый муж и отец. У четы Кузьменко двое детей: дочке Екатерине 18 лет, сыну Артёму – 12. В этом году супруги отметили 23-ю годовщину свадьбы.

Анна КОЖЕВНИКОВА

Опытному работнику хорошо дается общение с детьми. Сегодня он с большим успехом и самоотдачей проводит экскурсии на КС «Атаманская» для юных гостей. А минувшим летом под его руководством прошли производственную практику студенты стройотряда.

Максим – командир добровольной пожарной дружины. И опытный легкоатлет. Он пробежал несколько марафонов и полумарафонов в России и за рубежом, доказывая, что настоящий профессионал не боится бросать вызов себе и достигать новых вершин.

– Самым запоминающимся был трейловый марафон в Екатеринбурге Ural Ultra-trail с максимальной для меня дистанцией в 50 км по горным тропам и дорогам различной проходимости, – поясняет Максим. – Несмотря на плотный рабочий график, нахожу свободное время для тренировок, турпоходов, прогулок. Это дает возможность отвлечься, чтобы с новыми силами погрузиться в будни и сделать их плодотворными.

Ирина ГАЙДАМАК

Давайте вместе с природным газом пройдем путь от Ковыктинского и Чаяндинского месторождений до границы с Китаем. Каждая остановка – настоящее место силы. «Силы Сибири».

Два года назад новый участок газопровода протяженностью 804 км связал Ковыктинское месторождение в Иркутской области с Чаяндинским в Якутии. На карте страны появился, Иркутский центр газодобычи, а Ковыкта, наряду с Чаяндой, стала основной ресурсной базой для экспортного газопровода.

Здесь кругом тайга, а на пути газопровода – вечная мерзлота, тектонические разломы, горы, леса, болота и крупная река Лена. Под ней построен уникальный 1,5-километровый переход с самым большим перепадом высот между точками входа и выхода – 157,94 м. Этот рекорд занесен в Книгу рекордов России.

На этом участке газовики готовят к запуску в работу новую компрессорную станцию КС-2К, эксплуатировать которую предстоит коллективу Магистрального ЛПУМГ. Решением Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера она получила название «Семён Дежнёв» – по имени великого русского землепроходца и мореплавателя.

После Чаяндинского месторождения газ встречаются объекты Ленского ЛПУМГ, в том числе компрессорные станции «Иван Ребров» и «Петр Бекетов». Надежную эксплуатацию второй из них обеспечивает коллектив Олекминской промплощадки. В 2022 году КС «Петр Бекетов» признана лучшим объектом инфраструктуры и промышленности Республики Саха (Якутия).

Самый высокогорный участок магистрального газопровода «Сила Сибири» обслуживает Алданский филиал «Газпром трансгаз Томск». На Алданском нагорье на высоте 1300 метров над уровнем моря резко континентальный климат, вечная мерзлота, холодной зима и прохладное лето, лиственный тайга переходит в каменистую тундру. В этих суровых условиях для вахтовиков создан максимальный комфорт – построены общежитие, спортзал, столовая и теплые переходы между зданиями.

Но «жемчужиной Алданского улуса» считается другая станция, «Иван Москвитин», находящаяся в ведении Нерюнгринского ЛПУМГ.

– Моря здесь нет, везде валуны. Значит, должно быть что-то красивое. И это наша станция – «жемчужина». Мы все так любим ее называем, – говорит начальник станции Юрий Жердев.

КС расположена на высоте 1160 метров и отправляет газ ниже – на станцию «Василий Поярков» или «Нагорная». Не только потому, что находится на вершине горы. Рядом когда-то располагался поселок Нагорный. Сегодня с газовиками соседствуют медведи да километры тайги. В целях безопасности выходить



Компрессорная станция «Василий Колесников»



Строительство КС-2К «Семён Дежнёв», октябрь 2024 года



Приятно работать в «Жемчужине Алданского улуса»



Подводный переход МГ «Сила Сибири» через реку Лену

за ограждения станции работникам запрещено, а передвигаться между объектом и общежитием можно только на транспорте.

Сковородинский филиал отвечает за эксплуатацию участка магистрального газопровода, проходящего сразу через два района Амурской области: Сковородинский и Магдагачинский. На этом участке работают две компрессорные станции: «Ерофей Хабаров» и «Василий Колесников».

Свободненский филиал «Газпром трансгаз Томск» обеспечивает надежную эксплуатацию самой мощной компрессорной станции «Силы Сибири» – «Атаманской». Здесь ра-

ботают два компрессорных цеха, в основе которых модернизированные авиационные двигатели.

Свободненское ЛПУМГ – единственный филиал в «Газпром трансгаз Томск», который осуществляет эксплуатацию газоизмерительной станции на границе между Россией и Китаем. «Сила Сибири» здесь завершается трансграничным подводным переходом через Амур. Уже больше пяти лет назад проходческий щит диаметром почти три метра соединил китайский и российский берега.

Ольга КОВТОНЮК

МОЯ СИЛА

**АЛЕКСЕЙ
КАРПАЧЕВ**

Монтажник
технологических
трубопроводов ЛЭС
Томского ЛПУМГ



– 2019 год – знаковый для всех работников «Газпром трансгаз Томск». В то время для меня вторым домом стали несколько регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока. Полтора месяца вместе с новыми коллегами из Ленского ЛПУМГ следил за рабочим давлением на посту кранового узла магистрального газопровода. В этой поездке запомнилась красивейшая природа Якутии. Эти сопки, низкорослые деревья,

карликовые сосны. И, конечно, величественная река Лена. А еще морозец в 55 градусов.

Во время следующей поездки в Свободненский филиал работать приходилось в полях. При ноябрьском степном ветре и при температуре в минус 25. Больше месяца помогал дальневосточным коллегам проводить внутритрубную диагностику на одном из участков магистрального газопровода. Опыт пригодился и во время открытия 1 января 2022 года нового Магистрального филиала на севере Иркутской области. Здесь по несколько дней приходилось сидеть без сотовой связи, все время уделяли работе.

Для меня большая честь быть причастным к такому проекту. И тогда, и сейчас неважно, куда именно ехать работать. Очень хочется вносить свой вклад.

СИЛА СИБИРИ И... ВОСТОКА



Коллектив «Газпром трансгаз Томск» уже имеет опыт работы в экстремальных погодных условиях и готов к решению сложных производственных задач

«Сила Сибири» – это не просто огромные капиталовложения в экспортный газопровод. Это инвестиции в будущее страны. И основа для развития. По-новому начинает жить восточная часть России. В Свободном за несколько предыдущих лет появился современный жилой квартал, новые социальные учреждения, сотни новых рабочих мест. Значительная часть которых – высокотехнологичные. На Амурском газоперерабатывающем заводе запущена в работу уже четвертая технологическая линия. Степень готовности предприятия превысила 92%. В этом году начата подача газа на ГРС «Благовещенск». А первым потребителем газа в Благовещенске стала экологичная газовая котельная. Она заменит сразу шесть угольных.

«Сила Сибири» – источник газа для Свободненской теплоэлектростанции Газпрома в Амурской области. Введена в эксплуатацию в 2021 году. Комплексным планом модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, утвержденным Правительством России, в ближайшие годы предусмотрено увеличение мощности станции на 450 МВт.

В этом году Газпром приступил к сооружению Южно-Якутской ТЭС мощностью 330 МВт в районе п. Чульман Нерюнгринского района. Для ее обеспечения газом от «Силы Сибири» будет построен новый газопровод.

Проектов, так или иначе связанных с «Силой Сибири» и направленных на качественное улуч-

шение жизни россиян, десятки. Реализованных. В планах – гораздо больше. «Сила Сибири» – одна из ключевых точек роста экономики, промышленного развития и, конечно, газификации. Ключевая, но не единственная.

Набирает темпы мегапроект «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения». Он предусматривает комплекс-



Новые маршруты транспорта газа прокладываются по нетронутым лесам и полям, горам, рекам и болотам



1,2 трлн м³
ПРИРОДНОГО ГАЗА – ЗАПАСЫ ЧЯНДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

2,7 трлн м³
ПРИРОДНОГО ГАЗА – ЗАПАСЫ КОВЫКТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

30 лет
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА КУПЛИ-ПРОДАЖИ РОССИЙСКОГО ГАЗА МЕЖДУ ГАЗПРОМОМ И СПРС

ГАЗИФИКАЦИЯ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, РАЗВИТИЕ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ГАЗОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

ное развитие газотранспортных мощностей на востоке России и их дальнейшее объединение с газовой инфраструктурой в западной части страны. А это дополнительная надежность и гибкость поставок топлива отечественным потребителям, новые возможности для развития газификации регионов Сибири и Дальнего Востока. В частности, газопровод Белогорск –

Хабаровск, строительство которого уже ведется, соединит «Силу Сибири» и магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

В рамках проекта предстоит построить более 5 тысяч километров трасс. Пропускная мощность – 28 млрд кубометров природного газа в год. При создании новой системы газопроводов будут использованы инновационные



Стабильная работа компрессорных станций – важное условие для увеличения объемов поставок газа на экспорт и потребителям Дальнего Востока

трубы, рассчитанные на повышенное рабочее давление 150 атмосфер (14,7 МПа) из стали повышенной прочности. Это позволит размещать компрессорные станции на большем относительно друг друга расстоянии.

Долгожданный сетевой газ получает Красноярский край и Еврейская автономная область. В частности, в ЕвРАО подача экологичного топлива позволит реализовать проекты металлургического кластера стоимостью в сотни миллиардов рублей, создать около тысячи рабочих мест и модернизировать систему ЖКХ Биробиджана.

«Газпром трансгаз Томск», как всегда, играет на опережение. Уже ведется создание Бурейского и Биробиджанского филиалов, которые будут обеспечивать надежную работу новых объектов транспорта газа. А Еврейская автономная область стала 15-м регионом деятельности предприятия.

Реализация проекта продолжается.

Степан БАННИКОВ

МОЯ СИЛА

ВЛАДИМИР КАРТЫШКИН

Слесарь по ремонту технологических установок ЛЭС Нерюнгринского ЛПУМГ



– Масштабы большие. «Сила Сибири» воспринимается как первый за Уралом газопровод в 1970-х, когда только начинали проводить трубы. По крайней мере, в моем родном Вертикае именно так было.

Что проект дал мне в профессиональном плане? Очень многое! Я здесь получил столько знаний и общения с людьми, оборудование новое изучил. Работа была коллективная. Это всё интересно, безумно интересно!

Принимал участие в запуске объектов. Проходило это в Нагорном, пятая компрессорная станция. Мы там газ встречали,

сопровождали... Ездили, смотрели работу кранов, целостность трубы, вальки, наблюдали за давлением. Всё лето готовились к этому событию, это такая ответственность! Подъем давления, вытеснение воздуха... очень интересно было, как покажет себя железо, как оно выдержит. На улице зима, холодно, металл тоже по-другому себя чувствует. Очень много было волнительных эмоций!

АМИР ХАСАНОВ

Инженер отдела диагностики и наладки технологического оборудования Инженерно-технического центра



– «Сила Сибири» – поистине уникальный проект. Я получил огромный опыт ра-

боты с газоперекачивающими агрегатами различных типов и мощностей. В 2019 году в качестве руководителя бригады принял участие в монтаже основного оборудования ГПА-16 «Урал», а затем в проведении пусконаладочных работ на ГПА-32 «Ладога» компрессорной станции «Атаманская». Полученный опыт пригодился и на других объектах магистрального газопровода «Силы Сибири»: с 2020 года я был постоянно задействован в производстве технического обслуживания, ремонтах и сопровождении пусконаладочных работ на семи остальных компрессорных станциях. Сейчас участвую в проведении капитального ремонта ГПА на КС «Омская» и готовлюсь к поездке на КС-2К Магистрального ЛПУМГ, которая готовится к вводу. Впереди еще много объектов и сложностей, но уверен, что вместе с коллективом отдела диагностики и наладки технологического оборудования ИТЦ мы сможем решить любые технические проблемы.

ЕДИНОМЫШЛЕННИКИ «СИЛЫ СИБИРИ»

С запуском магистрального газопровода «Сила Сибири» увеличилась не только территория деятельности «Газпром трансгаз Томск». Значительно выросло и Общественное молодежное объединение предприятия, ведь большинство новых представителей коллектива имели статус молодых работников. В каждом из филиалов сформировались команды единомышленников – активистов, готовых вносить свой вклад в развитие движения и организацию мероприятий для газовиков и их семей. За пять лет численность ОМО выросла до 700 человек.

Сейчас стратегия молодежной политики разделена на несколько направлений: творчество, консультирование, имидж и волонтерство. По каждому из них «молодежка» реализует собственные проекты.

В частности, акция «Аллея газовиков» охватила почти все филиалы. На территории деятельности «Газпром трансгаз Томск» появляется всё больше аллей, посвященных работникам газовой промышленности.

Акция «Капсула времени» – это видеообращение к коллегам с пожеланиями. Они были запечатаны в день 44-летия «Газпром трансгаз Томск» и отправлены по электронной почте. Прочитаны обращения будут во время празднования 50-летия предприятия.

В ходе акции «Золотой стык» молодые работники различных филиалов выезжали на производственные площадки, расположенные в Якутии и Амурской области.

С 2021 года «молодежка» проводит свой форум. Сначала в нем участвовали только председатели советов молодежи филиалов. С прошлого года мероприятие перешло в более статусный формат, собирая всех активистов.

За пять лет реализованы сотни благотворительных, волонтерских акций, организованы десятки спортивных соревнований. Представители ОМО филиалов «Силы Сибири» курируют все крупные мероприятия, которые проводит «Газпром трансгаз Томск».

Андрей СИНЬКОВ



Алёна Мамонова

НОВАЯ КОМАНДА, НОВЫЕ ЗАДАЧИ

В конце октября в руководстве Объединенного молодежного объединения «Газпром трансгаз Томск» произошли важные изменения.

Знакомьтесь, новым председателем «молодежки» стала специалист управления по работе с персоналом Алёна Мамонова. Ее выбрали руководители советов молодежи всех филиалов «Газпром трансгаз Томск».

Алёна – старожил молодежного движения. За пять лет в объединении прошла путь от активиста до руководителя волонтерского направления.

– ОМО для меня уже часть жизни. Планов по развитию молодежного движения много, – говорит Алёна Мамонова. – Мы готовы покорять новые горизонты. Но сначала нам с командой нужно определить запросы нашей молодежи по их профессиональному развитию. Эту работу проведем на II Молодежном форуме компании, который состоится в декабре в Томске.

БОРЬБА БЕЗ АГРЕССИИ

В спорткомплексе «Гармония» прошли соревнования по дзюдо на призы «Газпром трансгаз Томск» под названием «Сила Сибири». Они состоялись уже в третий раз, но впервые – в статусе всероссийских.

За медали боролись 308 спортсменов в возрасте 13-14 лет из 12 регионов.

– В ходе поединков на татами юноши и девушки продемонстрировали характер и высокий уровень технической подготовки, – говорит представитель оргкомитета турнира, инженер спортивного комплекса ООО «Газпром

трансгаз Томск» Даниил Борщенко. – Они показали, как выполнять эффектные амплитудные броски, минуя уловки и сопротивление противника.

Спортсмены Томской области шесть раз поднимались на пьедестал почета. Первые места заняли Лаура Кузнецова и Егор Семенов, серебро у Василины Карабаевой и Ярослава Кузьмина, третьими в своих категориях стали Оксана Зыкина и Анастасия Важенина.

Галина ШУБИНА



Поединки проходили одновременно на трех татами

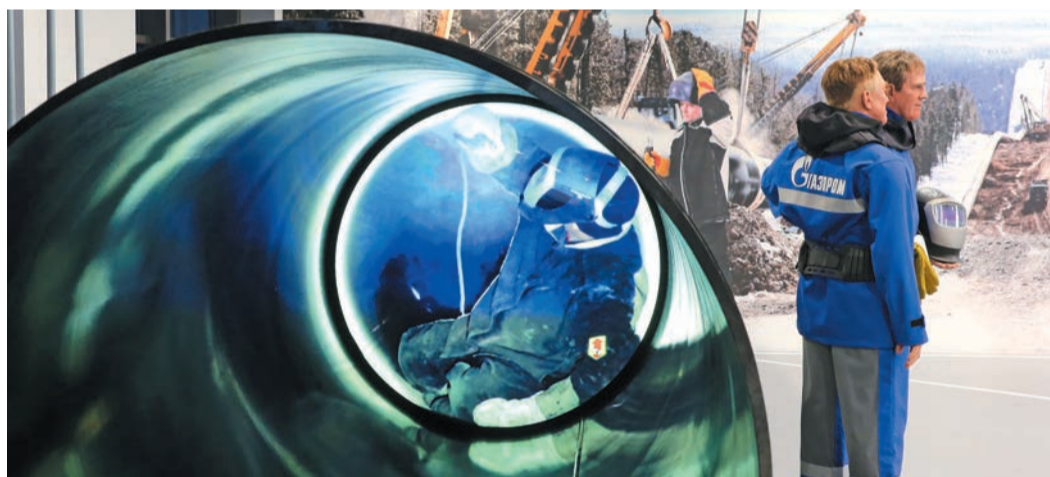
ПЯТЬ ЛЕТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Первый стык МГ «Сила Сибири» стал точкой отсчета не только для экспортного газопровода. Именно вокруг уникального экспоната, за который неотлучно приглядывают силиконо-восковые фигуры сварщиков Сергея Баранова и Михаила Круглыхина, сооружен один из залов Музея истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск». В декабре 2024-го у учреждения первый юбилей – пятилетие со дня открытия.

Созданный с применением новейших мультимедийных технологий и современных дизайнерских решений, музей стал первым в своем роде за Уралом. Его экспозиции посвящены становлению и развитию крупнейшей газотранспортной компании Сибири и Дальнего Востока, он помогает создать у посетителей представление о нефтегазовой промышленности и о газе как природном явлении в целом.

Знакомство с музеем начинается с истории компании, ее руководителями, первооткрывателями и основными вехами. Далее – современность ООО «Газпром трансгаз Томск» и ПАО «Газпром»: ключевые мероприятия, знаковые даты и достижения в трех десятках инсталляций.

– На момент открытия наш музей стал одним из самых высокотехнологичных в ПАО «Газпром». Технологии организации культурно-выставочных пространств постоянно развиваются, но мы гордимся тем, что сохраняем этот статус и сегодня, соответствуя целям и задачам ведущего газотранспортного предприятия, – говорит начальник службы информационных и обучающих систем Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Тимур Шамратов.



МОЯ СИЛА

**АЛЕКСАНДР
КАРЕТНИКОВ**



Начальник
производственно-
технического отдела
УАВР-2

– В начале 2019 года я устроился в отдел капитального строительства Регионального управления по строительству объектов в Нерюнгри, где занимался сопровождением строительства участка «Силы Сибири» от поселка Нимныр в Республике Саха (Якутия) до поселка Соловьевск в Амурской области. На финальной стадии строительства готовил документы к выдаче разрешения на заполнение газопровода.

Все 5 лет остаюсь верен проекту «Сила Сибири». Сейчас уже в должности начальника производственно-технического отдела Управления аварийно-восстановительных работ № 2. Вместе с коллегами занимаюсь обеспечением надежного функционирования экспортного газопровода в зоне деятельности ООО «Газпром трансгаз Томск»

За пять лет музей принял более 7 500 посетителей: работников и пенсионеров, школьников и студентов, гостей и партнеров компании «Газпром трансгаз Томск». Площадка музея имеет большой потенциал не только в историческом, но и в научно-популярном контексте, который будет развиваться в ближайшие годы. Подтверждением этого служит диплом лауреата второй степени национальной премии «Корпоративный музей» в номинации «Лучшие образовательные проекты». Кстати, в 2021 году Музей истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск» уже становился призером этого конкурса – в номинации «Новая экспозиция»...

...Ростовые фигуры Сергея Баранова и Михаила Круглыхина стали настоящими хранителями музея. Они неустанно оберегают многочисленные ценные артефакты. Это и уникальные сувениры, выпущенные в честь сварки первого стыка «Силы Сибири», и памятные знаки участников строительства газопровода, и тот самый оперативный журнал, где 2 декабря 2019 года Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер оставил пожелание коллективу «Газпром трансгаз Томск»: «Новых успехов и достижений». Работники предприятия каждый день работают над исполнением поручения Алексея Борисовича.

Ульяна ДУДАРЕВА

P.S. Подробный материал о Музее истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск» читайте в одном из следующих номеров «Газового вектора».

за счет выполнения плановых ремонтных, ремонтно-профилактических работ. Верю в Сибирь, в нашу общую силу, верю в «Силу Сибири»!

**ТИМОФЕЙ
ДЗЁМА**



Главный инженер
Камчатского
ЛПУМГ

– На газопроводе «Сила Сибири» я побывал ровно пять лет назад. Принимал участие в пусконаладочных работах и запуске газоизмерительной станции в городе Благовещенске, на границе с Китаем. Конечно, в первую очередь поразил масштаб. В сравнении с магистральным газопроводом на Камчатке «Сила Сибири» имеет диаметр почти в три раза больше – 1 420 мм. В камеру приема-запуска диагностических снарядов можно было зайти, наклонив голову! Это был действительно полезный и незабываемый опыт.

МИРОВАЯ СЕНСАЦИЯ

ТАКУЮ ОЦЕНКУ ПОЛУЧИЛИ РАЗРАБОТКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ «ГАЗПРОМ

110 мероприятий, 600 экспонентов и 34 тысячи посетителей из 54 государств: XIII Петербургский международный газовый форум получил самую масштабную за всю свою историю, по многим ключевым показателям впервые превысив «доковидный» период. А одним из самых масштабных и посещаемых на форуме стал совместный стенд ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Оператор Газпром ИД» и ООО «Газпром ЦПС», где были представлены новейшие цифровые технологии и инновационные решения для газотранспортной отрасли. Один из проектов томского предприятия Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и президент группы компаний Cognitive Technologies Ольга Ускова в один голос назвали «мировой сенсацией».

НЕ ПРОСТО ПРИВЛЕЧЕНИЕ ВНИМАНИЯ

Экспозиция «Газпром трансгаз Томск», ГИД и «Газпром ЦПС» была расположена в пассаже Экспофорума – самом проходном месте. За четыре дня стенд посетили десятки тысяч человек. Учасников привлекали не только огромный экран и оригинальное оформление, но и наглядная демонстрация современных технологий. Где еще можно встретить цифрового робота-помощника, который готов и поприветствовать, и рассказать о проектах, и спеть песню? Человекоподобный «ВЕЛЕС» стал одной из главных звезд форума. С ним общались, фотографировались, смеялись. В общем, с функцией привлечения внимания робот справился на «отлично».

Но главное, что внимание было к чему привлекать. Газовики показали на форуме проекты, реализуемые в рамках работы информационно-технологического полигона ПАО «Газпром» по развитию цифровых технологий для магистрального транспорта газа, созданного на базе ООО «Газпром трансгаз Томск».

СПРАВКА

XIII Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) проходил в «Экспофоруме» Санкт-Петербурга с 8 по 11 октября. В программу вошли 110 мероприятий и 800 выступлений представителей бизнеса и органов власти, ведущих ученых, отраслевых экспертов и аналитиков. 600 экспонентов продемонстрировали передовое оборудование и технологии на самой большой в истории ПМГФ выставочной экспозиции площадью 50 тыс. кв. м. Участниками форума стали 34 тысячи человек, представляющих Россию и 53 государства Азии, Африки, Европы, Латинской Америки.

– «Газпром трансгаз Томск» сегодня является не только ведущим газотранспортным предприятием, но и площадкой для испытания инновационных технологий. Мы объединили в общую экосистему цифровой, технологический и кадровый полигоны для достижения максимального синергетического эффекта, – говорит генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – Петербургский международный газовый форум – это одно из самых авторитетных бизнес-событий отрасли, площадка, которая собирает лидеров. Наши специалисты и руководители знакомятся с новыми технологиями и лучшими практиками в области цифровизации, примерами цифровой трансформации других предприятий. И, конечно, именно здесь мы вместе с коллегами демонстрируем первые результаты работы полигона. Площадкой для реализации проектов, демонстрации и апробации цифровых технологий



Визит на стенд «Газпром трансгаз Томск», ГИД и «Газпром ЦПС» Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера

и решений, разработанных на полигоне, стал Информационно-аналитический центр «Газпром трансгаз Томск».

ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ И КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ

В основе технологического развития «Газпром трансгаз Томск» лежит применение искусственного интеллекта, роботов и автоматизированных систем. В ходе ПМГФ предприятие познакомило участников форума с самыми актуальными разработками. Каждая из них имеет потенциал масштабирования на другие дочерние общества.

Ресурсосберегающее инженерное решение «Электронный технический цифровой паспорт» помогает организовать сквозное управление объектом от проектирования и строительства до эксплуатации.

Автоматизированная система управления ключевыми показателями позволяет вывести на интерактивные панели информацию о плане, фактическом исполнении и динамике всех параметров. Задача «Кабинета руководителя» – совершенствование процедур контроля за проектной и операционной деятельностью. По оценке экспертов, применение этих систем повышает качество и скорость принятия управленческих решений.

Проект «Модель прогнозирования газопотребления» способствует точности нестационарного моделирования режимов работы газотранспортных систем, а также предиктивному диспетчерскому управлению транспортировкой газа с применением технологий ИИ.

При наблюдении за опасными работами на предприятии применяется «компьютерное зрение»: система сама распознает нарушения правил безопасности и сообщает о них. А система противопожарной сигнализации с искусственным интеллектом помогает обнаружить возгорания на ранней стадии – быстрее, чем стандартная сигнализация.

Отдельный блок проектов призван повысить эффективность работы в области материально-технического обеспечения. В «кабинете заказчика МТР» собрана вся информация о потребностях в МТР, ведется контроль поставок, формируются предложения. «Цифровой склад» повышает эффективность логистических операций и учета МТР за счет автоматизации складских операций и внедрения адресного хранения ресурсов.

Еще одна важная группа проектов – новые цифровые сервисы, разработанные в мобильном приложении ГИД вместе с командой «Оператор Газпром ИД». В частности, V-полигон – единая среда для поиска, дистанционной разработки и апробации решений для специалистов из разных регионов и предприятий. Сервис «БАЗА» с модулями «Умное

питание», «Ассистент здоровья», «Философия здоровья», «Лучшая версия себя» содействует здоровому образу жизни газовиков. Сибирское интерактивное газовое медиапространство, или сокращенно СИГМА, – это летопись достижений «Газпром трансгаз Томск»: современный музей в смартфоне.

Но самым ярким проектом среди представленных на стенде и одним из самых заметных на всем форуме стал роботизированный многофункциональный обходчик «Олег». Он собран в Томске на первой в России роботозаводке компании Cognitive pilot и протестирован на компрессорной станции «Володино».



Один из главных звезд форума – робот-помощник «ВЕЛЕС» и робот-обходчик Олег

Робот-обходчик может самостоятельно осматривать оборудование производственных объектов, а встроенный газоанализатор позволит найти возможные места утечек метана. Плюс к этому «доброт» Олег может очистить снег, подмести пыль и даже скосить траву.

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и президент группы компаний Cognitive Technologies Ольга Ускова, не стовариваясь, назвали робота-обходчика «мировой сенсацией». Информацию о нем в ходе форума опубликовали все ведущие федеральные СМИ.

ВЫЗОВЫ ОТРАСЛИ

Ключевым событием ПМГФ стало пленарное заседание «Газовый рынок-2024: контуры мирового миропорядка». Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилёв обсудили с зарубежными экспертами основные тренды развития глобального рынка природного газа и перспективы международного сотрудничества.

Говоря об актуальных вызовах отрасли, диверсификации поставок и энергетической

безопасности своих стран, спикеры спрогнозировали укрепление лидерских позиций России на мировом энергетическом рынке.

Заседание посетила делегация «Газпром трансгаз Томск» во главе с генеральным директором Владиславом Бородиным. Для Владислава Ивановича форум вообще получился максимально насыщенным. Он принял участие в закрытом совещании по вопросам технологического развития ПАО «Газпром», заседании научно-технического совета ПАО «Газпром», панельной дискуссии «Практика цифровизации газовой отрасли», выступил экспертом на конференции, посвященной построению эффективной IT-архитектуры на базе отечественных программных продуктов и сервисов, провел более десяти рабочих встреч, а также подписал несколько важных соглашений.

СТАТУСНЫЕ ПАРТНЕРЫ

В частности, ООО «Газпром трансгаз Томск» и компания-разработчик отечественного программного обеспечения НОТА (Холдинг Т1) заключили соглашение о стратегическом сотрудничестве, направленном на развитие цифровых технологий в газотранспортной системе. Партнерство позволит объединить усилия компаний в создании новых информационных продуктов и систем, повышающих уровень цифровизации нефтегазового сектора.

Компании планируют заняться разработкой корпоративных шаблонов на базе 1С, которые обеспечат переход на отечественные программные решения. Помимо этого партнеры договорились о продвижении продуктов на российском рынке и участии в ключевых конгрессно-выставочных мероприятиях.

– Внедрение отечественного ПО – важнейший шаг на пути к достижению технологического суверенитета экономики страны, особенно в таких стратегических отраслях, как нефть и газ. Мы уверены, что совместная работа с «Газпром трансгаз Томск» позволит нам предлагать ИТ-решения, максимально учитывающие специфику и потребности индустрии. В конечном счете это не только поможет реализовать импортозамещение, но и будет обеспечивать ряд понятных для участников отрасли бизнес-эффектов, – отметил заместитель генерального директора по развитию бизнеса НОТА, коммерческий директор по продуктам и сервисам Холдинга Т1 Антон Спиринов.

– Цифровая трансформация – это ключевой фактор развития газовой отрасли. Мы заинтересованы в ускорении внедрения инновационных технологий для повышения эффективности производственных процессов, – подчеркнул после подписания соглашения генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

Соглашение с QRate (ООО «КурЭйт») предусматривает взаимодействие по использованию высокотехнологичной и инновационной продукции в области квантовых коммуникаций,

ТРАНСГАЗ ТОМСК» НА ПМГФ

а также разработке новых специализированных решений для газовой отрасли России. В рамках долгосрочного сотрудничества запланирована в том числе и совместная научно-исследовательская деятельность.

QRate разрабатывает комплексные программно-аппаратные решения на основе квантовой криптографии для обеспечения информационной безопасности.

– Нефтегазовый комплекс имеет приоритетное значение для нашей страны. От его устойчивой работы во многом зависит благосостояние Российской Федерации. Даже в самое сложное для отечественной экономики время развитие нефтегазового комплекса не останавливалось. Наши решения призваны обеспечить безопасность на самом высоком уровне в долгосрочной перспективе, – пояснил директор по развитию бизнеса QRate Александр Приотов.

– Ежегодно протяженность обслуживаемых нами газопроводов увеличивается, расширяется география деятельности. Успешная работа производственных объектов достигается в том числе за счет использования новых технологий и программных продуктов. Ключевой ориентир в этой сфере – отечественные разработки, – добавил главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Игорь Асосков.

С инженерно-строительным центром «Эринтек» «Газпром трансгаз Томск» будет сотрудничать в сфере развития технологий искусственного интеллекта, включая технологии машинного обучения, а также создания качественных и передовых сервисов, цифровых и инженерных решений.

Ранее в «Газпром трансгаз Томск» была протестирована разработка «Эринтек», представленная на форуме, – электронный технический цифровой паспорт.

– ЭТЦП является фундаментом для информационных систем управления производственными процессами общества. Мы планируем продолжить совместную деятельность в сфере новых разработок на базе искусственного интеллекта, применимых для нефтегазовой отрасли, – отметил Владислав Бородин.

– В основе технологического решения заложен процесс контроля за качеством и соблюдением сроков проектирования, строительства, пусконаладочных работ. Определены планы развития технологий искусственного интеллекта в части сличения и верификации разносторонней инженерно-технической документации – чертежей и схем для задач бережливого обслуживания и ремонтов при эксплуатации объектов, – прокомментировал генеральный директор ИСЦ «Эринтек» Шалбурз Карибов.

КАК ПОЛОЖЕНО В ГАЗПРОМЕ

Главное доказательство актуальности представленных «Газпром трансгаз Томск» на форуме проектов и эффективности работы делегации в целом – повышенное внимание среды посетителей и потенциальных партнеров и интерес статусных гостей. Гостями совмест-

САМЫЕ КРЕАТИВНЫЕ

«Газпром трансгаз Томск» вновь вошел в число лучших предприятий в области изобретательской и рационализаторской деятельности.

В конкурсе на лучшее дочернее общество ПАО «Газпром» в области изобретательской деятельности томское предприятие заняло второе место из 28. На аналогичный конкурс в области рационализаторской деятельности поступило 26 заявок. «Газпром трансгаз Томск» занял третье место.

Дипломы победителям и призерам вручил на заседании научно-технического совета ПАО «Газпром» в ходе ПМГФ Председатель Правления компании Алексей Миллер.



ного стенда «Газпром трансгаз Томск», ГИД и «Газпром ЦПС» стали главы регионов, руководители крупнейших предприятий, а также заместители Председателя Правления ПАО «Газпром» и Председатель Правления Алексей Миллер.

Владислав Бородин в ходе презентации стенда рассказал Алексею Борисовичу о разработках в области автоматизации и роботизации. А на работе-обходчике Председатель Правления оставил свой автограф и фирменную цитату – «И продолжим работу!».

– «Газпром трансгаз Томск» получил на форуме высокую экспертную оценку нашей работы по цифровой трансформации, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – Наш Информационно-технологический полигон в коллаборации с научно-образовательным комплексом и высокотехнологичными компаниями уже дает свои результаты. Поставленные задачи по повышению эффективности производственных процессов и укреплению технологического суверенитета коллектив предприятия выполняет, как и положено в Газпроме: качественно и точно в срок.

Степан БАННИКОВ, Ольга КОВТОНЮК, Тимур СУХОВЕЙКО



ПМГФ – площадка для продуктивных переговоров

СТАБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

17 декабря состоится традиционная «Прямая линия» с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Томск» Владиславом Бородиным.

Сбор вопросов проходил с 5 по 11 ноября на корпоративном интернет-портале и в мобильном приложении ГИД, за это время работники предприятия направили более 90 обращений.

На самые актуальные вопросы Владислав Бородин ответит на встрече с коллективом, которая будет транслироваться во всех филиалах.

Следить за ходом «Прямой линии» можно будет в мобильном приложении ГИД, где в дальнейшем будут опубликованы ответы и на те вопросы, до которых не дойдет очередь в прямом эфире. Также ответы будут опубликованы на корпоративном интернет-портале.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

В октябре в Подмоскowie прошел внутрифирменный семинар-совещание главных инженеров филиалов ООО «Газпром трансгаз Томск».

Основными темами встречи стали формирование стратегии деятельности, обмен лучшими практиками, а также обучение современным навыкам работы с персоналом.

На открытии участников семинара приветствовал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. В ходе встреч главные инженеры выступили с докладами и поучаствовали в дискуссиях. Обозначил основной вектор деятельности каждого филиала в своем выступлении главный инженер – первый заместитель генерального директора предприятия Игорь Асосков:

– Если отмечать перспективы развития и роста компании на ближайшие 10 лет, то

в первую очередь стоит упомянуть проекты, на которых активные работы ведутся уже сегодня – лупинги магистрального газопровода «Сила Сибири» и строительство других объектов Восточной системы газоснабжения.

В рамках мероприятия главные инженеры подробно познакомились с деятельностью компании TI, а именно с системой САКРАТ, и посетили инженерно-строительный центр «Эринтек». Бизнес-тренер Анна Цыплухина рассказала участникам совещания о современных методиках и подходах в организации работ с персоналом. Эксперт обратила внимание на значимые аспекты удержания ключевых специалистов и индивидуализации подхода к каждому сотруднику.

Галина ШУБИНА

ОХРАНА ПОД ОХРАНОЙ

Работники «Газпром трансгаз Томск» победили на межрегиональном конкурсе «Лучший специалист по охране труда Сибири».



Егор Митряшкин и Артём Кузнецов – победители конкурса

В номинации «Лучший специалист по охране труда Сибири производственной сферы» первым стал заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности Инженерно-технического центра Егор Митряшкин.

В номинации «Лучший специалист по охране труда Сибири непромышленной сферы» первое место занял руководитель группы по ОТ и ПБ, ГО и ЧС Корпоративного института Артём Кузнецов.

В региональном отборочном этапе конкурса приняли участие более 800 человек. В финал вышли 17 специалистов по охране труда из девяти регионов СФО.

Участники выполняли пять практических заданий, используя как теоретические, так и практические знания. Конкурсанты работали на высоте, оказывали первую помощь, оценивали профессиональные риски, проводили аудит безопасности, подбирали спецодежду и СИЗ по различным профессиям.

– Конкурс очень интересный, задания необычные. Подготовились основательно, но все-таки были неожиданные моменты. Победить помог опыт участия в испытаниях на областном уровне. Самое сложное – морально собраться и в течение дня выдать максимум, – пояснил Егор Митряшкин.

Ольга КОВТОНЮК

МОЯ СИЛА

ЕВГЕНИЙ САМОХИН

Начальник газокompрессорной службы Сковородинского ЛПУМГ



– После участия в мегапроекте «Сила Сибири» я был переведен на должность заместителя начальника газокompрессорной службы Сковородинского филиала. Благодаря полученному опыту и скоординированным действиям всех структур своевременная безопасная подача газа компрессорной станции «Ерофей Хабаров» также состоялась в установленные даты, КС была введена в эксплуатацию в директивные сроки.

В 2022 году меня утвердили на должность начальника ГКС, штат службы стал увеличиваться, объемы работ, соответственно, тоже. Полным ходом шло строительство КС-7 «Сивакинская», в декабре 2022 года она была введена в эксплуатацию под моим руководством. Так что в персональной профессиональной «копилке» это третья компрессорная станция.

Оглядываясь назад, понимаю, что в каждую из них вложена частичка моей души, опыт и знания. Главное, что это мой личный вклад в одно общее дело нашей компании.

Впереди много работы, предстоит строительство дополнительных цехов: компрессорные мощности нужно удвоить. Соответственно, повысится и уровень ответственности за подачу газа регионам Дальнего Востока и в Китайскую Народную Республику.

КАК ОНИ ЭТО ДЕЛАЮТ?

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» НА «ФАКЕЛЕ» В БИШКЕКЕ: ВСЕОБЩЕЕ ПРИЗНАНИЕ И ОЩУЩЕНИЕ НЕДОСКАЗАННОСТИ



Творческая делегация ООО «Газпром трансгаз Томск» в Бишкеке

Зональный тур корпоративного фестиваля «Факел» в Кыргызстане завершился триумфом команды ООО «Газпром трансгаз Томск». Семь номеров томской команды принесли их исполнителям дипломы лауреатов первой степени, два коллектива стали лауреатами второй степени, все артисты предприятия получили путевки в финал фестиваля. Но участники запомнят не статистику, а атмосферу, которую мы постарались хотя бы частично передать и вам.

НЕ ТРАТИТЬ ЭМОЦИИ НА ВОЛНЕНИЕ

Первый день – самый насыщенный. Сразу после церемонии открытия – 48 конкурсных номеров в младшей и средней возрастных категориях. И это не считая репетиций, мастер-классов, экскурсий, решения бытовых вопросов. Такой график помогает справиться с предстартовым волнением – на него просто нет времени. Впрочем, глядя на ту уверенность, с которой совсем еще юные артисты представляют свои номера, и на ту непосредственность, с которой они проводят время до и после выступления, понимаешь: они и не волнуются. Они получают удовольствие. Как и зрители – от их выступлений.

Громогласное «Молодцы!» сотрясает зал Кыргызского национального академического театра оперы и балета уже после первого номера. Открывать фестиваль выпало юной акробатке Полине Дивнич. Девочке, которая представляет «Газпром трансгаз Томск», всего десять, на фестивале она впервые, но у нее большой опыт сценических выступлений: с трех лет в эстрадно-цирковом жанре. Поэтому волнуется не она, а весь зал – когда акробатка стоит вверх ногами. Не просто вверх ногами, а на одной руке. Не просто на одной руке, а на крохотной платформе. Не просто на крохотной платформе, а на крохотной платформе в паре метров над полом. Нет, еще раз: Полина на протяжении почти всех пяти минут номера находится вниз головой и не касается ногами поверхности. Попробуйте хотя бы просто у стены постоять на руках несколько минут? А она не стоит, а с внешней легкостью проделывает невероятные трюки, расширяющие представления о пластике человеческого тела. И при этом улыбается. Настроение передается залу – и замороженное молчание сменяется овацией.



Церемония открытия зонального тура корпоративного фестиваля «Факел»

– Полина – девочка ответственная, усердно занимается, не пропускает тренировок. Родители поддерживают. У нее нет свободного времени, после школы она делает уроки и сразу едет на тренировки. Только по выходным и в летнее время отдыхает, набирается сил, – рассказывает Елена Кирина, руководитель студии «Эквилириум», где занимается акробатка.

За коллег Полины по студии, Софью Сафронову и Арину Куликову, которые выступали дуэтом на следующий день, было еще более страшно. Они тоже выполняли невероятные пируэты на платформе в нескольких метрах над сценой, а в какой-то момент одна из ножек стола соскользнула с подставки. Платформа стала неустойчивой, но номер не просто так называется «Воительницы». Только из-за кулис, а не из зрительного зала могло быть видно, что что-то пошло не по плану.

ЦИФРА

131 номер в номинациях: «Вокал», «Хореография», «Инструментальный жанр», «Эстрадно-цирковой жанр», «Оригинальный жанр» и «Фольклор» подготовили участники зонального тура фестиваля «Факел» в Бишкеке.

На выступлении проблемы с реквизитом никак не отразились.

В ОБЫЧНОМ РЕЖИМЕ: ПЯТИЧАСОВАЯ ТРЕНИРОВКА

Да, легкость и естественность на сцене в любой ситуации – следствие изнурительных тренировок.

– Как готовились к фестивалю, наверное, с утра до ночи в репетиционных залах пропадали? – вопрос вроде бы с юмористическим подтекстом руководителю ансамбля «Вавилон» Марине Плотниковой.

– Ну что вы... у всех девочек же учеба. Как что готовились в обычном режиме: пять-шесть занятий в неделю, в будни по три часа, в выходные – по пять. Правда, в июле у них время на отдых, но есть домашние задания...

Да, подобная нагрузка в коллективе даже у трехлеток. Да, многие не выдерживают. Причем в первую очередь родители: нужно же держать детей в строгой дисциплине, доставлять их в зал, совмещать с учебной и другими занятиями. А те, кто остается...

– ...Первые лет пять дети не готовы к такому графику, – улыбается Марина Николаевна. – Зато потом, когда сцена появляется у них в большом количестве, костюмы, выступления, победы!.. За уши не оттащишь!

КОММЕНТАРИИ

Роман Сахартов,
руководитель оргкомитета по проведению фестиваля «Факел», заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»

– Из года в год «Факел» набирает творческую силу, расширяет свои горизонты и продолжает служить важной миссии – сохранению культурного наследия, развитию и поддержке достижений самодельного искусства. У дружбы нет адреса и национальности. Наш фестиваль – про общность, про силу единства и про то, как сделать всех нас лучше.

«Вавилон» – опытный коллектив, который представлял «Газпром трансгаз Томск» уже на четырех фестивалях «Факел». И каждый раз становился лауреатом первой степени: Екатеринбург-2018, Сочи-2019, Уфа-2022, Сочи-2023... Однако в Бишкеке честь коллектива, который запомнился фестивальному движению по уникальному сочетанию современной хореографии и элементов акробатики во взрослой возрастной группе, отстаивало подрастающее поколение. Участницы старшего состава активно помогали молодежи – не только передавали азы мастерства в статусе преподавателей, но и рассказывали, что «Факел» – это очень тяжело и морально, и физически, это запредельная ответственность и высокая конкуренция. Но... «другого такого фестиваля вы не найдете: это самое крутое, что может быть».

В Бишкеке ансамбль представил номер «Шкатулка с секретом»: участницы вжились в роли механических танцовщиц, которых лишь иногда выпускают на свет – показать свой танец и опять удалиться в тесную коробку. Всё, как всегда, было исполнено на высшем уровне – с детальной проработкой каждого элемента и свойственным коллективу артистизмом.

Не менее тепло зрители приняли и еще одну представительницу «Вавилона». 16-летняя Софья Велиева, как и на прошлом «Факеле», выступала в сольной номинации и вновь завоевала зрителей актерской игрой и грацией.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛЛЕКТИВОВ И ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»

ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ 5-10 ЛЕТ

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА I СТЕПЕНИ:

Полина Дивнич (Алтайское ЛПУМГ), номинация «Эстрадно-цирковой жанр»;

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА II СТЕПЕНИ:

Мастерская эстрадно-современного танца «Небесные ласточки»

(Новосибирское ЛПУМГ), номинация «Хореография эстрадная, ансамбль».

ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ 11-16 ЛЕТ

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА I СТЕПЕНИ:

Софья Велиева (УАВР), номинация «Хореография эстрадная, соло»;

Цирковая студия «Эквилибриум» (Алтайское ЛПУМГ), номинация «Эстрадно-цирковой жанр»;

Степан Столяров – Кира Журавель (администрация), номинация «Хореография бальная, соло»;

Народный ансамбль современного танца «Вавилон» (УАВР), номинация «Хореография эстрадная (ансамбль)».

ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ 17 ЛЕТ И СТАРШЕ

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА I СТЕПЕНИ:

Хореографический коллектив «Оранжевый кот» (Иркутское ЛПУМГ), номинация «Хореография эстрадная, ансамбль»;

Денис Зайцев и Ирина Журавель (администрация), номинация «Хореография бальная, соло»;

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА II СТЕПЕНИ:

Ансамбль народного танца «Сибирский сувенир» (Новокузнецкое ЛПУМГ), номинация «Хореография народная (ансамбль)».

КОНКУРС «ЮНЫЙ ХУДОЖНИК»

ЛАУРЕАТ I СТЕПЕНИ – Яна Ткач (Александровское ЛПУМГ)

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ ОРГКОМИТЕТА ФЕСТИВАЛЯ: «СИБИРСКИЙ СУВЕНИР»

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ ФЕСТИВАЛЯ: ПОЛИНА ДИВНИЧ



Полина Дивнич на высоте



Эмоции «Небесных ласточек»

во всех зональных и финальных турах становились лауреатами первой степени, именно это самое страшное – не оправдать ожиданий зрителей.

– Ну улыбнитесь хоть немного! – настаивает фотограф после выступления у специального баннера.

– Это они еще улыбаются, – мгновенно реагирует Вадим Константинов.

Требовательный руководитель в этот момент всячески старался подбодрить ребят. Ведь он точно знает: не поднимается тот, кто не падает. Диплом второй степени: для большинства участников «Факела» – успех, для «Сибирского сувенира» – неудача. Зато представьте, с какой мотивацией артисты будут готовиться к финальному туру «Факела»? Разве вам не хочется уже сейчас увидеть их новый номер?

В ПОГОНЕ ЗА «ЛАСТОЧКАМИ»

Не места, а именно реакция зрителей, коллег, членов жюри – главная мотивация для всех артистов команды «Газпром трансгаз Томск». Юные участники мастерской эстрадно-современного танца «Небесные ласточки» предстали в неожиданном образе: школьники в роли дедушек и бабушек. Танец получился не по возрасту озорным или не по возрасту зрелым, сразу и не разберешь. Но влюбил в себя всех зрителей.

– Я по всем трем этажам бегаю и ищу вас, чтобы сказать «спасибо!» Смотрела, смеялась и плакала. Вы невероятные молодцы!

Эта похвала от представителя технического персонала дорогого стоит. Ведь женщина, отработавшая в Национальном театре оперы и балета имени А. Малдыбаева более двадцати лет, видела на своем веку выступления ведущих артистов не только России и Кыргызстана, но и мира. «Ласточки» покорили ее детской искренностью, непосредственностью и огоньком. Члены жюри тоже оценили номер: диплом второй степени – несомненный успех для дебютантов фестиваля.

КОММЕНТАРИИ

Владислав Бородин,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Томск»

– Это не просто высокие, а выдающиеся результаты! Мы лидеры и по числу наград высшей пробы, и по количеству номеров, вышедших в финальную стадию. Причем по итогом не только фестиваля в Бишкеке, но и зонального тура для второй половины дочерних обществ Газпрома, который ранее прошел в Самаре. Участники долго и упорно готовились и в итоге продемонстрировали на сцене всё свое мастерство, артистизм и эмоции. Газовики сильны не только производством, но и творчеством.

пиона мира по бальным танцам Арсена Агамалияна, уже тогда восхитив коллег-соперников. Но на вопрос о том, не являются ли они на подобных мероприятиях больше помощниками преподавателя, а не учениками, отвечают: «Нет, ну что вы, мы всегда с нетерпением ждем мастер-классы Арсена Грачиновича, внимательно слушаем и стараемся впитывать его энергетику».

На «Факеле» исполнилась мечта Ирины – подняться на пьедестал фестиваля вместе со своей дочерью Кирой. Она тоже занимается танцами и в Бишкеке показала номер «По мотивам бременских музыкантов» в дуэте со Степаном Столяровым.

Результаты дуэтов – дипломы первой степени в своих возрастных категориях.

ВЫРАСТИ ВМЕСТЕ С ФЕСТИВАЛЕМ

Поздний вечер накануне гала-концерта. В пресс-центре фестиваля кипит подготовка очередного «Дневника фестиваля». И вдруг половина журналистов срывается в зал, где заиграли первые аккорды номера «Привет...» хореографического коллектива «Оранжевый кот».

– Пришла поплакать еще раз, – с улыбкой говорит коллега из Москвы.

«Коты» – не просто одни из самых титулованных участников «Факела». Ведь ребята из иркутской танцевальной школы семь раз выигрывали зональные и финальные туры фестиваля, а также становились обладателями Гран-при. «Коты» растут вместе с «Факелом». Свои первые победы они одерживали в младшей возрастной группе, затем долгое время выступали в средней, а в Бишкеке представили «Газпром трансгаз Томск» в старшей возрастной категории.

Увлечательная хореография, технически сложные и необычные элементы... Но самое главное – воплощение сюжета и символизм. На одном из прошлых фестивалей сложно было без слез смотреть на то, как участники коллектива находили своих «родителей» в зрительном зале в финале номера «Беспризорники». А теперь, когда коллектив перешел в возрастную категорию «17+», – номер о непростых взаимоотношениях с мамой подростка, который отправляется в «свободное плавание». Но в итоге конечно же берет телефонную трубку и звонит... А не кажется ли вам, что это метафора взаимоотношений «Оранжевого кота» и всего «Факела»? За свою 17-летнюю историю танцоры неоднократно становились призерами всероссийских фестивалей от Калининграда до Владивостока. Но место силы для них – это именно «Факел».

Творческая команда «Газпром трансгаз Томск» приучила коллектив предприятия к высочайшим результатам на «Факеле». Но каждый диплом, каждый номер – это отдельная история. Побеждать из года в год на фестивале, где собираются лучшие артисты из десятков регионов страны, всегда находить то, чем уже знакомый коллектив может удивить жюри и зрителей, – на такое способны только действительно выдающиеся артисты. В команде «Газпром трансгаз Томск» такие все.

Тимур СУХОВЕЙКО



Ирина Журавель и Денис Зайцев:
«Привидение» на сцене

В ТЕАТРЕ – НА СПЕКТАКЛЬ

«Там ваши на мастер-классе Арсена Агамалияна какую-то феерию показывают», – говорили представителям делегации «Газпром трансгаз Томск» коллеги в кулуарах «Факела»...

Как и во времена выступлений за легендарный танцевальный коллектив «Музыка сердца», который более десяти раз становился лауреатом «Факела», Ирина Журавель и Денис Зайцев удивили зрителей смелыми экспериментами и эмоциональным потрясением героев танца на сцене. Номер «Привидение» по мотивам одноименного фильма – это целая жизнь за четыре минуты.

Танцоры признаются: волновались как в первый раз, если не больше. Но другие участники и невероятный прием зала помогли устроить в театре оперы и балета мини-спектакль.

...Утром этого же дня Ирина и Денис приняли участие в мастер-классе двукратного чем-

СПРАВКА

Зональный тур корпоративного фестиваля «Факел» проходил с 12 по 18 октября в городе Бишкеке (Кыргызская Республика), принимающей стороной выступило ОсОО «Газпром Кыргызстан». Мероприятие собрало в Кыргызском национальном театре оперы и балета имени А. Малдыбаева более 800 участников художественной самодеятельности из 22 дочерних компаний ПАО «Газпром» России, Беларуси, Армении и Кыргызстана. Председателем жюри стала коммерческий директор телеканала «Россия-Культура» Виктория Кривницкая.

Еще один зональный тур «Факела» прошел в Самаре с 28 сентября по 4 октября.

Финал юбилейного десятого корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» состоится в мае 2025 года. В нем примут участие лучшие артисты двух зональных туров, а также творческая делегация Китайской национальной нефтегазовой корпорации.

ЦЕЛЕВОЙ НАБОР

СОРЕВНОВАНИЯ НА ПРИЗЫ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» СОБРАЛИ СИЛЬНЕЙШИХ ЮНЫХ БИЛЬЯРДИСТОВ СТРАНЫ



Награды и признание – важный стимул и дальше заниматься спортом

В Хабаровске с 8 по 10 ноября состоялся VI Всероссийский турнир по бильярду на Кубок ООО «Газпром трансгаз Томск». В соревнованиях приняли участие 79 молодых спортсмен-сменов из Московской, Ульяновской, Калининградской, Амурской, Иркутской областей, Хабаровского и Приморского краев.

– Бильярд – популярный вид спорта в Хабаровске. Мы разделяем стремление детей и подростков вести здоровый образ жизни и стремимся помочь им достичь спортивных высот. С радостью отмечаем, что многие впервые участвуют в турнирах такого уровня, – сказал директор Хабаровского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» Юрий Михайлин.

Участники соревновались в дисциплине «Свободная пирамида» в трех возрастных категориях: мальчики и девочки до 13 лет, юноши и девушки от 13 до 16 лет, юниоры и юниорки от 16 до 19 лет.

Турнир проходил в течение трех дней в Федерации бильярдного спорта Хабаровского

края по олимпийской системе. В возрастной категории до 13 лет победителем стал Филипп Вольнец из Хабаровского края, в категории до 16 лет золотые медали завоевали Полина Смоляк из Амурской области и Андрей Пешеходко из Хабаровского края. Среди юниоров на высшую ступень пьедестала поднялся Глеб Порукевич из Калининградской области.

– Мы постоянно стремимся к повышению уровня проводимых турниров. В ближайшее время в наших планах организовать соревнования с участием спортсменов из Китайской Народной Республики, – заявил президент Федерации бильярдного спорта Хабаровского края Георгий Катаев.

Турнир на призы «Газпром трансгаз Томск» включен в официальный календарь Министерства спорта Российской Федерации и является квалификационным. По итогам соревнований участникам присваиваются спортивные разряды и звания.

Жанна СУХОВА

ЛУЧШИЕ СРЕДИ РАВНЫХ

КОМАНДА «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ЗАВОЕВАЛА ДВЕ МЕДАЛИ КУБКА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ

В Москве прошел XIV турнир по бильярдному спорту «Кубок Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера» среди работников газовой промышленности. В соревнованиях приняли участие представители 22 дочерних предприятий ПАО «Газпром».

Цвета команды «Газпром трансгаз Томск» защищали Виталий Гривцов из УТТиСТ, представитель ИТЦ Евгений Чунарев и Екатерина Николаева из Корпоративного института. В VIP-турнире выступил заместитель генерального директора по взаимодействию с регионами Сергей Кириллин.

В общем зачете томские газовики остановились в шаге от пьедестала, заняв четвертое место. В VIP-турнире не было равных Сергею Кириллину. Виталий Гривцов завоевал бронзовую медаль.

– Это не просто спорт, а искусство, требующее полной концентрации и стратегии. На турнире мы провели захватывающие игры с равными соперниками. А также ощутили дух единства и уважения, – отметил Виталий Гривцов.

Андрей СИНЬКОВ



Команда «Газпром трансгаз Томск на Кубке Председателя Правления ПАО «Газпром» по бильярду

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-69976.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Томск». Адрес учредителя, издателя и редакции: 634029, Томск, пр. Фрунзе, 9, тел. (3822) 60-41-93, 60-32-88 (факс). E-mail: ros@gtt.gazprom.ru

Редакционный совет: В.И. Бородин – генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск». С.М. Кириллин – заместитель генерального директора по взаимодействию с регионами. А.А. Масленников – начальник службы по связям с общественностью и средствами массовой информации. Распространение – бесплатно.

Над номером работали: Т.А. Суховейко – главный редактор А.И. Семенов – худ. редактор, фотограф Г.Ф. Шубина, А.А. Синьков, Ю.С. Лиманская, О.Ю. Ковтонюк, С.В. Баников – журналисты

Отпечатано в ООО «Галер», 634009, г. Томск, пр. Ленина, 110, тел. 900-700. Тираж 2000 экз. Заказ № ТЛ787. Подписано в печать по графику 25.11.2024 в 16:00, фактически в 16:00. Дата выхода в свет 29.11.2024.

УЗНАТЬ О БУДУЩЕМ

С 28 октября по 1 ноября в Томске прошла осенняя смена профориентационной школы ООО «Газпром трансгаз Томск» «Будущее – это МЫ!». В ней приняли участие 25 учащихся старших классов: ребята 13–15 лет из Новосибирской, Томской областей и Алтайского края.

Подростки побывали в Музее истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск», на учебном полигоне и в симуляционном центре Корпоративного института. На занятиях в технопарке «Кванториум» школьники разобрались в тонкостях программирования, а по итогу смены защитили свои проекты.

Также участники развивали навыки работы в команде через спортивные игры и интеллектуальные квесты.

Школа «Будущее – это МЫ!» четвертый год помогает подрастающему поколению узнать о работе предприятия и создает условия для выбора специальности в газовой отрасли. Компания «Газпром трансгаз Томск» применяет новые подходы к профориентации и уделяет особое внимание воспитанникам детских садов, школьникам и студентам, помогая им определиться с профессией.

Галина ШУБИНА



Проектная работа включала в себя изучение теории и элементов конструкции коптеров, полеты на симуляторе, а потом и на настоящем дроне

МОЛОДЕЖЬ В ДЕЛЕ

35 ЦЕЛЕВЫХ СТУДЕНТОВ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ЗАЩИТИЛИ ПРАКТИКУ В ФОРМАТЕ КОНКУРСА ПРОФМАСТЕРСТВА

В течение двух дней октября в Корпоративном институте ребята показали навыки, которые они приобрели летом в составе строительного отряда «Молодая магистраль» в филиалах предприятия. Студенты из ТПУ и ТГАСУ освоили профессии слесаря КИПиА, линейного трубопроводчика и оператора ГРС.

К конкурсу подготовились серьезно, особенно внимательно отнеслись к правилам безопасности. Теоретическая часть включала в себя более ста вопросов, с ней будущие газовики справились за час. Практические задания по уровню сложности не уступали конкурсным испытаниям Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск». Участники, показавшие лучшие результаты, получили дополнительную стипендию от предприятия и приглашения о трудоустройстве.

Галина ШУБИНА

КОММЕНТАРИИ

Данила Зинченко, студент 3 курса ТГАСУ

– Хотел бы после окончания обучения в университете попробовать себя в рабочей профессии, чтобы понять, как всё устроено, и развиваться дальше.

Любовь Правдина, студентка 3 курса ТГАСУ

– У меня планы грандиозные, особенно после летней практики. Нас привели в химлабораторию Сахалинского филиала, и я сразу поняла, что хочу остаться. Приложу все усилия, чтобы попасть туда на работу.

МОЯ СИЛА

ДЕНИС САУРИН

Инженер службы технологической связи Амурского ЛПУМГ



и на камере запуска очистного устройства. В сентябре еще велись пусконаладочные работы, а зимой по трубе уже шел газ, и мы каждый день выезжали на крановые узлы, контролировали утечки.

– В 2019 году я дважды был командирован на «Силу Сибири» в Нерюнгринский филиал. Оба раза мы базировались около поселка Чульман. Жили в обустроенном вагоне с тремя напарниками. Выполнял свои непосредственные обязанности по поддержанию связи с постом, вел учет топлива на дизельных генераторах. Было интересно, мы постоянно перемещались, наша бригада обслуживала крановые узлы на трассе

Якутский климат, конечно, отличается от нашего Комсомольского. В середине сентября уже шел снег, а в ноябре мороз около 50 градусов. Отлично было организовано снабжение, регулярно подвозили воду, топливо, меняли постельное белье. В поселке была возможность купить необходимые продукты. Когда идет создание такого большого и значимого для страны объекта, как газопровод «Сила Сибири», важно находиться внутри процесса, чувствовать свою значимость и причастность к крупнейшей системе транспортировки газа на Дальнем Востоке.