



КС-4 «Нимнырская»

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**РАЗВИВАЯ СОТРУДНИЧЕСТВО**

Состоялась встреча губернатора Томской области Сергея Жвачкина и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислава Бородина

**Стр. 2**

**СТАЛЬ – ХРУПКАЯ, ЛЮДИ – КРЕПКИЕ**

Что может повлиять на производственные планы

**Стр. 4**

**НЕПОВТОРИМЫЙ 2020-Й. ЧАСТЬ 2**

Основные личные достижения прошлого года для работников компании

**Стр. 8-9**

**ПРОЕКТ НА ПЯТЬ С ПЛЮСОМ**

Снежный городок в «Кедровом» пользуется популярностью



**Стр. 12**

**АКТУАЛЬНО**

## НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ ОБ ИТОГАХ РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКИ РУКОВОДСТВА КОМПАНИИ

В январе состоялась рабочая поездка генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислава Бородина, его заместителей, а также руководителей производственных отделов по территории деятельности предприятия. Делегация компании приняла участие в расширенном совещании с представителями ПАО «Газпром» в Иркутской области, провела выездные штабы на месте стройплощадок КС-4 «Нимнырская» в Республике Саха (Якутия) и жилого микрорайона для Амурского ГПЗ в Амурской области, а также подвела итоги проверки объектов Свободненского ЛПУМГ.

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ СТАНОВИТСЯ БЛИЖЕ**

В Иркутске 26 января заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин и губернатор Иркутской области Игорь Кобзев провели расширенное совещание.

На мероприятии, в частности, был рассмотрен ход работ по формированию Иркутского центра газодобычи. Отмечено, что обустройство на полное развитие Ковыктинского месторождения – базового для этого центра – ведется по графику. Продолжается эксплуатационное бурение, идет отсыпка площадок для первоочередных кустов скважин и двух установок комплексной подготовки газа, строительство подъездных автодорог.

В конце 2022 года начнется подача газа Ковыктинского месторождения в магистральный

газопровод «Сила Сибири». Для этого Газпром ведет строительство участка «Силы Сибири» от Ковыктинского до Чаяндинского месторождения (Якутия). По данным на конец января, из 803 км линейной части сварено, уложено и засыпано 98 км (12% протяженности участка).

Глава Иркутской области сообщил, что развитие газоснабжения региона является приоритетом государственной политики. Уровень газификации в субъекте составляет 9,4% при среднероссийском показателе в 71,4%. По словам губернатора, повысить уровень газификации Иркутской области можно при решении вопроса поставки газа с Ковыктинского месторождения для реализации проектов по созданию газохимического комплекса, обеспечению потребности в газе предприятий промышленности и энергетики региона.

Также во время совещания стороны обсудили сотрудничество Иркутской области с дочерними обществами ПАО «Газпром» по вопросам, связанным с восстановлением дорог, предоставлением лесных участков, организацией смены сотрудников для работы на месторождении в условиях противодействия распространению коронавирусной инфекции, строительством социальных объектов в поселке Жигалово.

Около 600 км строящегося участка «Силы Сибири» от Ковыктинского до Чаяндинского месторождения будет проходить по территории Иркутской области. Для обеспечения его



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин, осматривая оборудование, обращает внимание на самые мелкие детали

надежной эксплуатации планируется создание нового линейного производственного управления ООО «Газпром трансгаз Томск». В связи с этим значимость Иркутской области как территории деятельности компании существенно возрастает. В ходе встречи с руководством региона Владислав Бородин обсудил вопро-

сы, которые предстоит решить в ближайшее время. Речь шла о подготовке кадров, трудоустройстве в компанию и реализации совместных социальных проектов. В настоящее время к заключению готовится соглашение о сотрудничестве между ООО «Газпром трансгаз Томск» и Иркутской областью.



# РАСШИРЯЯ СОТРУДНИЧЕСТВО



3 февраля в Томске состоялась рабочая встреча Губернатора Томской области Сергея Жвачкина и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислава Бородина.

На встрече были рассмотрены актуальные вопросы взаимодействия компании и региона. Владислав Бородин рассказал об итогах работы компании в 2020 году по обеспечению транспорта газа и газоснабжения потребителей региона, а также об инвестиционных проектах и социальных программах, реализуемых на территории Томской области.

Значительная часть производственных подразделений компании расположена в Томской области.

О роли компании в энергетике региона говорят цифры. По итогам 2020 года поставка газа потребителям Томской области составила 2 315 млн куб. м. Крупнейшими потребителями газа в регионе являются ГРЭС-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ-1, ООО «Томскнефтехим», ООО «Газпром метанол».

От работы газопроводов по обеспечению надежного транспорта газа напрямую зависят тепло и свет в домах жителей Томской области, стабильная работа крупных предприятий энергетики и промышленности.

Высокая надежность поставок – результат планомерной работы по своевременной диагностике, ремонту и модернизации линейной части, компрессорных станций и оборудования магистральных газопроводов.

Компания является крупнейшим налогоплательщиком региона. Сумма налогов, уплаченных ООО «Газпром трансгаз Томск» в бюджет Томской области за 2019-2020 гг., составила более 1,7 млрд рублей. Кроме того, в территориальные отделения внебюджетных фондов уплачено более 2,8 млрд рублей.

В ООО «Газпром трансгаз Томск» трудятся 3568 томичей и жителей региона, имеющих гарантированный доход, достойный социальный пакет и возможности профессионального развития. При этом инвестиции в развитие человеческого капитала (поддержку здоровья, обучение, качественное питание и медицинское обслуживание, самореализацию на рабочем месте) компания рассматривает как один из своих приоритетов на ближайшие годы.

Говоря о сотрудничестве компании с промышленными предприятиями региона, Губернатор высоко оценил совместную работу по реализации дорожных карт о расширении использования высокотехнологичной продукции организаций Томской области для ПАО «Газпром».

За семь лет выполнения дорожной карты с Томской областью компания «Газпром» закупила высокотехнологичной продукции томских предприятий более чем на 20 млрд рублей, при этом ежегодный объем закупок увеличился в семь раз.

Подводя итоги сотрудничества в социальной сфере, Владислав Бородин рассказал о большой работе, проведенной компанией по модернизации пищеблоков в детских садах и школах, установке детских игровых и спортивных площадок, ремонту спортивных со-

ружений, учреждений образования и культуры, поддержке спорта, помощи ветеранам и инвалидам.

На эти цели компания направила за последние 5 лет более 174 млн рублей, из которых около 55 млн рублей получили организации и учреждения, расположенные в северных районах области (Каргасокском, Парабельском и г. Кедровом). В прошлом году компания оказала помощь медицинским учреждениям г. Томска и Томской области в борьбе с пандемией коронавирусной инфекции на сумму порядка 8,33 млн рублей, которые были направлены на приобретение необходимого оборудования, средств индивидуальной защиты и медицинских препаратов.

Владислав Бородин проинформировал Губернатора о том, что в настоящее время компания завершает строительство современного спортивно-оздоровительного комплекса «Кедровый», включающего бассейн и спортивные залы общей площадью 2600 кв. метров, в поселке Некрасово. Новый комплекс, расположенный в живописном кедровом бору, позволит обеспечить растущую потребность томичей в качественных спортивных и медицинских услугах, станет удобным местом проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий различного уровня.

Участники встречи также обсудили перспективы взаимодействия по широкому кругу вопросов, включая сотрудничество по дорожным картам, совместные производственные и социальные проекты, развитие газоснабжения и газификации региона.

**Владислав РАЗМАНОВ**

## НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

1 <<<

### ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ

Следующим пунктом программы рабочей поездки делегации руководства компании стала строительная площадка компрессорной станции КС-4 «Нимырская», которая после ввода в эксплуатацию получит название «Иван Москвитин». Ввод в эксплуатацию станции – приоритетная задача как для всех участников строительства, так и для «Газпром трансгаз Томск» как эксплуатирующей организации.

Решение этой задачи позволяет увеличить объемы транспорта газа по МГ «Сила Сибири» в Китайскую Народную Республику в 2021 году в соответствии с заключенным контрактом, который предусматривает двукратный рост поставок. Кроме того, необходимо обеспечить газом работу двух технологических линий Амурского газоперерабатывающего завода, которые вводятся в эксплуатацию в этом году.

Как отметил Владислав Бородин, «Газпром трансгаз Томск» не имеет права подвести отечественных и зарубежных партнеров. Поэтому, находясь на «Нимырской», он в очередной раз жестко поставил перед производителем

ми задачу – оформить всю необходимую разрешительную документацию, провести испытания и запустить станцию в работу вовремя.

Строительство объектов КС, проведение пусконаладочных работ – зона ответственности ООО «Газпром инвест». Однако работники «Газпром трансгаз Томск» и, в частности, производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, ИТЦ, УАВР, газоконпрессорной службы Нерюнгринского ЛПУМГ, уже практически живут на «Нимырской», делая всё необходимое для подготовки станции к запуску.

Планируется, что разрешение на подачу газа на станцию будет получено уже в феврале. После этого состоятся огневые работы по подключению КС-4 к «Силе Сибири» и сразу же стартуют испытания газоперекачивающих агрегатов и остального оборудования.

\*\*\*

Строительство жилого микрорайона для Амурского ГПЗ, где «Газпром трансгаз Томск» выступает в качестве технического заказчика, также находится под особым контролем руководства компании. Владислав Бородин осмотрел строй-



Жилой микрорайон для работников Амурского ГПЗ

площадку и еще раз подчеркнул, что сотрудники завода должны быть своевременно обеспечены современным и комфортным жильем.

Еще одно совещание было посвящено объектам Свободненского ЛПУМГ, в частности, базе филиала и компрессорной станции «Атаманская». По словам генерального директора «Газпром трансгаз Томск», Свободненское ЛПУМГ нужно сделать образцовым филиалом, потому что

это последний рубеж «Силы Сибири» перед границей с Китайской Народной Республикой. Филиал обеспечивает надежную эксплуатацию стратегически важных объектов, поэтому ему уделяется огромное внимание. И все проверки филиала нацелены только на то, чтобы устранить любые замечания, препятствующие его стабильной работе.

**Тимур СУХОВЕЙКО**

## ЗАКРЕПИТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4 февраля генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин и глава администрации Александровского района Томской области Виктор Мумбер подписали соглашение о сотрудничестве на 2021–2023 гг.

Документ предусматривает объединение усилий сторон в области реализации программ и проектов, направленных на социально-экономическое развитие Александровского района.

– Между нами давно установились прочные конструктивные отношения, более того – уже несколько десятилетий нас связывает

теплая дружба, – сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин. – Заключение соглашения призвано закрепить наши обязательства и подчеркнуть: развитие территорий, где «Газпром трансгаз Томск» ведет свою производственную деятельность, имеет для нас очень большое значение.

В ходе встречи стороны обсудили результаты многолетнего сотрудничества. «Газпром трансгаз Томск» поддерживает образовательные культурные, медицинские и спортивные учреждения района, оказывает материальную помощь вдовам участников Великой Отече-

ственной войны, труженикам тыла и детям-инвалидам, реализует социальные и благотворительные проекты.

В 2020 году компания выделила около 1 млн рублей на газо- и водоснабжение микрорайона с. Александровское, такую же сумму – на проведение ремонтных работ в храме Александра Невского, а также более 600 тыс. рублей – районной больнице на приобретение необходимого медицинского оборудования и средств индивидуальной защиты для борьбы с коронавирусной инфекцией.

– Мы признательны компании «Газпром трансгаз Томск» за поддержку и приветству-

ем нацеленность газопровода на развитие территории и активное участие в жизни района, – отметил глава Александровского района Виктор Мумбер. – Надеемся на дальнейшее продуктивное взаимодействие.

В районе ведет свою деятельность Александровское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск», в прошлом году отметившее свое 40-летие. Работники филиала принимают активное участие в общественных, культурных и спортивных мероприятиях, проводимых в районе, а также организуют экологические и благотворительные акции.



# ПРИОРИТЕТЫ ГАЗПРОМА

## СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

**Алексей Миллер проинформировал Владимира Путина о работе Газпрома по развитию газоснабжения и газификации российских регионов. Речь также шла об основных итогах деятельности компании в 2020 году и проекте «Сила Сибири-2».**

### СТЕНОГРАММА

**Владимир Путин:**

– Алексей Борисович, добрый день!

Мы с вами регулярно встречаемся, работаем, тем не менее хотелось бы услышать ваши оценки того, как компания прошла год – год сложный для энергетики в целом. Это первый вопрос.

Второе – как идет прохождение зимнего максимума.

А третий вопрос о газификации внутри страны. Может быть, он самый основной на самом деле, поэтому я бы попросил с этого начать. Знаю, что у компании планы большие в этом смысле. Вопросы газификации все время находятся в центре вашего внимания, тем не менее в какой-то момент темпы снизились.

Вопросов на этот счет у граждан очень много. Конечно, люди хотят знать планы развития газификации России. Разумеется, Газпром делает это вместе с регионами РФ. Мы с вами хорошо знаем, что планы развития магистральной инфраструктуры должны быть сопряжены с доведением ресурсов до конечного потребителя. Давайте с этого начнем. Пожалуйста.

**Алексей Миллер:**

– Уважаемый Владимир Владимирович!

Ваше поручение о подписании с регионами Российской Федерации среднесрочных пятилетних программ по газоснабжению и газификации регионов выполнено: все 67 программ подписаны, определены цели и задачи на период до 2025 года включительно.

Газпром по «высокой стороне» увеличивает объемы финансирования почти в три раза. Объем инвестиций за этот период со стороны Газпрома составит 526,1 миллиарда рублей. За это время мы построим 24,4 тысячи километров газопроводов и будет газифицировано 3632 населенных пункта. К концу 2025 года в 35 регионах РФ полностью будет завершена сетевая газификация. Это составит 90,1% от технической возможной сетевой газификации в стране.

Также, Владимир Владимирович, в соответствии с Вашим поручением определены цели на 2030 год. К 2030 году будет на 100%

завершена технически возможная газификация в нашей стране.

Мы с регионами также подписали планы-графики синхронизации работ на 2021 год. Газпром и регионы уже начиная с 1 января набирают совершенно новую скорость, новые темпы работы.

Мы фиксируем два приоритета в текущей работе: в первую очередь в целом социальная ориентация программы газоснабжения и газификации и второе – продолжение газификации сельских территорий.

**Владимир Путин:**

– Хорошо.

Алексей Борисович, как тарифная политика, как ценообразование? Внутренние тарифы и цены на международных рынках – цены, по которым вы продаете газ нашим зарубежным потребителям?

**Алексей Миллер:**

– Владимир Владимирович, что касается 2020 года. Вы отметили, что 2020 год был сложным годом для энергетической отрасли в мире. Особенно это первая половина 2020 года, когда мы фиксировали и снижение уровня потребления газа на внешних рынках, и снижение уровня цен. Однако во второй половине года рынки стабилизировались, и на сегодняшний день мы видим, что объемы второго полугодия являются хорошими и, самое главное, стали восстанавливаться цены.

Мы даже в октябре 2020 года зафиксировали рекорд поставок в дальнее зарубежье, исторический рекорд. Мы за октябрь поставили 17,4 миллиарда кубов газа, и, без сомнения, это показатель, который говорит о том, что спрос на российский газ на европейских рынках стабилен и возрастает.

Объемы добычи газа компанией – около 452 миллиардов кубометров – позволяют нам полностью обеспечивать спрос на газ на внутреннем рынке и на зарубежных рынках. При этом надо отметить, что добычные мощности компании почти на 100 миллиардов кубометров газа превышают объемы добычи.

Что касается внутреннего тарифного регулирования, решение принимается Федеральной службой по тарифам, и уровень, который на сегодняшний день есть, мы знаем, что это уровень, который позволяет соблюдать социальную ориентацию нашей газовой отрасли на внутреннем рынке, при этом обеспечивая необходимым сырьем и газопереработку, и газохимию.



Встреча прошла в онлайн-формате

И вы знаете, что в 2020 году очень большой сделан задел для того, чтобы в Российской Федерации в самое ближайшее время появились новые крупнотоннажные производства по газопереработке и газохимии. В первую очередь конечно же это развитие нами Ямальского центра газодобычи и Северного газотранспортного коридора. Построены две компрессорные станции и более 850 километров линейной части. Это позволит поставлять газ на один из крупнейших газоперерабатывающих, газохимических комплексов в мире в районе Усть-Луги. Реализация проекта идет по графику.

Что касается Амурского газоперерабатывающего завода, то строительная готовность завода составляет 70%. В 2021 году будет введен первый пусковой комплекс, две технологические линии. Продукция Амурского газоперерабатывающего завода будет поставляться на Амурский газохимический комплекс.

И, без сомнения, буквально в самое ближайшее время мы в области газопереработки, газохимии сделаем очень серьезный шаг вперед, появятся самые современные технологические производства в этой отрасли. Мы сегодня ставим задачи построить мощности и на западе, и на востоке, для того чтобы ориентироваться и на европейский рынок, и на азиатский рынок.

Если говорить об итогах 2020 года, то конечно же надо отметить то, что в декабре исполнен ровно год с начала поставок газа по «Силе Сибири». Владимир Владимирович, докладываю вам, что поставки газа на китайский рынок идут в сверхплановом объеме, выше годовых контрактных количеств, и в отдельные сутки во второй половине 2020 года наши су-

точные поставки превышали на 25% наши суточные контрактные обязательства. Поэтому мы видим, что китайский рынок развивается динамично. На сегодняшний день объем спроса даже превышает те объемы, которые у нас зафиксированы в нашем контракте, который рассчитан на 30 лет.

**Владимир Путин:**

– Как работа по другому маршруту?

**Алексей Миллер:**

– Что касается газопровода «Сила Сибири-2», Владимир Владимирович, в соответствии с вашим поручением мы начали проектно-исследовательские работы, они ведутся на территории РФ.

Мы также находимся в прямом контакте по видеоконференц-связи с нашими китайскими партнерами и в контакте с нашими монгольскими партнерами. В текущий период времени разрабатывается технико-экономическое обоснование монгольского маршрута и создается компания специального назначения для строительства трубопровода через территорию Монголии.

Буквально в I квартале 2021 года технико-экономическое обоснование будет готово. Но уже сейчас, по предварительному технико-экономическому анализу, можно точно сказать, что это технически осуществимый проект и экономически эффективный.

**Владимир Путин:**

– Хорошо. Спасибо.

**Алексей Миллер:**

– Спасибо, Владимир Владимирович.

### ЗНАЙ НАШИХ!

## СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ

### «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» СТАЛ ПРИЗЕРОМ КОНКУРСА «ПРЕМИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА»

Подведены итоги конкурса «Премия ПАО «Газпром» в области качества» за 2020 год среди дочерних обществ компании. «Газпром трансгаз Томск» стал призером конкурса в номинации «Дочернее общество ПАО «Газпром», продемонстрировавшее результативную, эффективную и постоянно улучшающуюся систему менеджмента качества («Деловое совершенство»).

Основная цель конкурса, который проводится с 2018 года, – создание механизмов повышения качества продукции в организациях ПАО «Газпром», основные задачи – оцен-

ка систем менеджмента качества дочерних обществ, выявление и распространение лучших практик в этой сфере.

Заявки участников оценивались по девяти критериям, в том числе: «удовлетворенность потребителей качеством продукции», «результаты работы дочернего общества», «политика и стратегия в области качества».

К участию в конкурсе допускались только те дочерние общества, которые имеют действующие сертификаты, подтверждающие соответствие системы менеджмента качества требованиям СТО Газпром.

– Это престижная премия, оценивающая работу предприятия в целом, – отметил руководитель группы интегрированной системы менеджмента ООО «Газпром трансгаз Томск» Владимир Овчаренко. – В подготовке отчета для конкурса приняли участие сотрудники многих структурных подразделений компании, каждое из которых внесло свой вклад в общий результат.

По словам экспертов конкурса, решающими факторами успеха «Газпром трансгаз Томск» стали стабильно высокий уровень работы по всем направлениям, а так-

же показатели качества газа, достигнутые при предпусковых работах на магистральном газопроводе «Сила Сибири» и поставках в Китайскую Народную Республику.

### СПРАВКА

«Газпром трансгаз Томск» второй раз становится призером конкурса. В 2018 году компания стала победителем в номинации «Деловое совершенство».

Тимур СУХОВЕЙКО



# СТАЛЬ – ХРУПКАЯ, ЛЮДИ – КРЕПКИЕ

**Начало года – это и повод еще раз оглянуться на результаты года минувшего, и время для обозначения перспективных планов. Какими событиями был насыщен производственный календарь компании в 2020 году и что намечено на 2021-й?**

По словам руководителей производственных отделов, если в первом полугодии коронавирусная инфекция не столь явно отражалась на реализации планов, то второе полугодие было насыщено ремонтными работами, подключением сторонних объектов – и всё это на фоне ограничений, связанных с пандемией. По этой же причине были сложности с привлечением подрядчиков. Но ничто не могло помешать производственникам выполнить поставленные задачи.

## ЯЗЫКОМ ЦИФР

Сотрудники Управления аварийно-восстановительных работ в прошлом году устранили более 7500 дефектов в 57 местах, заменили более 12 км газопровода, в том числе более 11 км в ходе капитального ремонта, выполненного собственными силами, заменено 40 единиц трубопроводной арматуры.

Важнейшим событием для производственников стало вступление в строй УАВР-2.

– Наш коллектив включился в работу, что называется, с места в карьер, – рассказывает его директор Петр Лавров. – Несмотря на то, что филиал не имеет собственного парка техники, сотрудники управления выполнили большой объем работ: принимали участие в ремонтах, проходивших в регионах Западной Сибири, на Камчатке, в Приморье, в Хабаровске, на Сахалине.

В целом в 2020 году профилактические ремонтные работы проходили во всех 14 регионах деятельности предприятия.

– Специфика последних лет в том, что, к сожалению, подрядчиков, имеющих достаточное техническое оснащение для выполнения капитального ремонта, в нашем регионе сейчас практически нет, – объясняет начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» Павел Огрызков. – Поэтому эти работы ложатся на плечи УАВР. Так было в минувшем году, так планируется и в нынешнем. Полная замена трубопровода предстоит на двух участках: 0 – 10 км газопровода-отвода к газораспределительной станции № 2 Новосибирска и 1 км магистрального газопровода Юрга – Новосибирск.

В производственном календаре прошедшего года были и события, выходящие за рамки традиционных задач, решаемых специалистами «Газпром трансгаз Томск». Одна из них – капитальный ремонт переходов магистрального газопровода УКПГ Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловск-Камчатский.

– Наших специалистов сложно удивить новыми видами работ, – рассказывает Сергей Чер-

касов, директор Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск». – В пределах своих функциональных обязанностей они имеют широчайший круг профессиональных компетенций. Но в прошлом году действительно была сделана работа, которой раньше мы не занимались. Впервые специалисты УАВР проводили капитальный ремонт надводных переходов на Камчатке. Ранее это делалось силами подрядных организаций. Задача сложная: сначала заглубляются сваи, затем устанавливаются опорные конструкции балочного перехода, по ферме протаскивается сам газопровод. Причем всё было сделано в сжатые сроки и с учетом жестких природоохранных требований.

В этом году капитальный ремонт надземных переходов на Камчатке продолжится. Работы выполняются силами УАВР, УАВР-2 и Камчатского ЛПУМГ.

## «СИЛА СИБИРИ» И НЕ ТОЛЬКО

Большой объем работы по внутритрубной диагностике и шурфовке запланирован на магистральном газопроводе «Сила Сибири». К выполнению плана приступили 15 января, но успели пропустить только очистное устройство по одному из участков – наступили холода ниже -50 градусов. Старожилы не помнят, чтобы такие морозы держались столь долго. При такой температуре крайне нежелательно выполнять перестановку трубопроводной арматуры, сталь становится хрупкой и оборудование может выйти из строя. Поэтому принято решение о возобновлении работ при температурах не ниже -40 градусов.

Климатические и географические условия Якутии в целом существенно отражаются на производственных планах этого года. К примеру, подрядчики две недели не могли добраться до места проведения работ: для этого нужно преодолеть 1300 км по зимнику. При морозах ниже -50 градусов это небезопасно.

В планах этого года отражено и значимое событие для газовой отрасли всей страны – ввод в эксплуатацию Амурского газоперерабатывающего завода.

– Для запуска первой очереди Амурского ГПЗ нам необходимо обеспечить подачу газа на технологические линии завода с требуемым входным давлением путем компримирования газа на КС-4 «Нимырская», – говорит заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Евгений Прокопенков. – Для своевременного выполнения этой стратегической задачи специалисты «Газпром трансгаз Томск» принимают участие в подготовке объектов компрессорной станции к подаче газа, подключению к магистральному газопроводу и проведению пусконаладочных работ «под нагрузкой». Хочется отметить, что при непосредственном участии работников нашей компании выполнено подключение Амурского ГПЗ к газотранспортной системе.



В прошлом году специалисты УАВР впервые провели капитальный ремонт надводных переходов на Камчатке

Кроме того, в планах этого года ввод второй очереди МГ Сахалин – Хабаровск – Владивосток, подключение газопроводов-отводов и ГРС в рамках программ газификации регионов.

## НОВЫЙ РЕКОРД

На газопроводе ПарABELь – Кузбасс в зоне ответственности Новокузнецкого ЛПУМГ в летний период запланирован большой объем работ, что потребует двукратной остановки этой старейшей на юге Западной Сибири газовой магистрали. В 2019 году здесь проведена внутритрубная диагностика, по итогам которой выявлены требующие внимания аномалии, в том числе на кольцевых сварных стыках: смещение кромок, возникающее в случае недостаточной точности состыковки трубы. В результате в месте стыка «работает» не вся толщина стенки, а только часть. Например, при толщине стенки 10 мм и смещении на 50%, работает только 5 мм. При этом сам газопровод находится в работоспособном состоянии. К тому же со времени строительства МГ НГПЗ – ПарABELь – Кузбасс требования к сварным стыкам стали еще более жесткими.

Как известно, эта газовая магистраль снабжает энергией важнейший промышленный объект – металлургический комбинат. Учитывая важность бесперебойного газоснабжения промышленных предприятий Кузбасса, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин поставил задачу: максимально проанализировать имеющиеся аномалии и обеспечить их устранение в 2021 году. Уже сейчас на участке 572–714 км определено более 60 мест проведения работ. Это больше, чем рекордные объемы 2013–2014 гг. на магистральном газопроводе Омск – Новосибирск в зоне ответственности Барабинского ЛПУМГ. Первая остановка газопровода запланирована в июне. Ремонт будет проводиться методом замены катушек силами УАВР и сборных бригад близлежащих филиалов.

## КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ ДИАГНОСТИКИ

Важное значение для понимания того, в каком состоянии находятся магистральные газо-

проводы в зоне ответственности компании, имеет масштабная внутритрубная диагностика, проведенная ранее. Вот уже несколько лет в компании реализуется программа по ВТД участков газопроводов-отводов, оборудованных стационарными камерами запуска и приема диагностических снарядов. Сегодня у специалистов по эксплуатации есть исчерпывающая информация о состоянии газопроводов, что позволяет выстраивать план работы по выполнению капитальных и локальных ремонтов.

Большая часть диагностических обследований 2021 года запланирована в первом квартале. В общей сложности диагностике будет подвергнуто около 1500 км. На «Силе Сибири» планируется обследовать 798 километров на шести участках. Актуальность проведения внутритрубной диагностики этого магистрального газопровода на порядок выше, ведь устранить аварийную ситуацию в зимний период здесь сверхсложно: и у грузоподъемной, и у землеройной техники гидравлика не работает уже при -35 градусах. Люди готовы и в -45 работать, а техника – нет. Поэтому важно устранить любую потенциальную возможность аварийной ситуации, создать запас прочности. Также будут обследованы магистральные газопроводы СРТО – Омск и Омск – Новосибирск.

– В целом состояние объектов газотранспортной системы в ведении «Газпром трансгаз Томск» можно охарактеризовать как отвечающее всем требованиям безопасной и эффективной эксплуатации, – отметил Павел Огрызков. – Еще раз хочу подчеркнуть огромное значение диагностики газопроводов, которую на объектах компании проводит одна из лучших подрядных организаций по своему профилю – «Научно-производственный центр «Внутритрубная диагностика». Это позволяет держать руку на пульсе и с уверенностью говорить о том, что газотранспортные системы в зоне нашей ответственности соответствуют критериям надежной эксплуатации.

**Николай ПИГАРЁВ**



За 2020 год устранено более 7500 дефектов на магистральных газопроводах компании



В этом году внутритрубная диагностика впервые будет проводиться на «Силе Сибири»



# НЕСМОТРЯ НА СЛОЖНОСТИ



Сотрудники Юргинского ЛПУМГ и УАВР провели огневые работы на 167-м километре магистрального газопровода Парабель – Кузбасс. Ремонт был плановым: устранены дефекты, выявленные ранее по результатам внутритрубной диагностики.

Началу огневых предшествовала тщательная подготовка: были приобретены необходимые материалы, оформлена разрешительная документация, обеспечены все необходимые меры для безопасности проводимых работ.

Участок находится на пересечении трассы с ручьем. Поэтому персонал Юргинского ЛПУМГ построил более 60 метров лежневой дороги для организации доставки материально-технических ресурсов и обеспечения безопасной работы тяжелой грузоподъемной техники.

И все же не обошлось и без неприятных сюрпризов. После проведения земляных работ выяснилось, что ручей подпитывают четыре подземных ключа. Поэтому потребова-

лось применение специальной водооткачивающей машины, которая работала круглосуточно. Работы осложняли морозы, которые по ночам доходили до -30 градусов.

Однако специалисты справились с поставленной задачей, успешно заменив более 30 метров трубы за восемь дней. Благодаря наличию второй нитки газопровода подача газа потребителям не останавливалась ни на минуту.

– Хочу поблагодарить бригады Юргинского ЛПУМГ и УАВР за слаженную работу. Когда за дело берутся профессионалы, нерешаемых задач просто не может быть, – сказал главный инженер – первый заместитель директора Юргинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрей Шмонин.

В работах приняли участие 30 сотрудников компании, было задействовано 20 единиц техники.

**Мария МИЛЫХ**

# В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ

## НА ГАЗОПРОВОДЕ БТК «КИРИНСКОЕ» – ГКС «САХАЛИН» ПРОШЛА ВНУТРИТРУБНАЯ ДИАГНОСТИКА

Газопровод от Берегового технологического комплекса «Кириновское» до головной компрессорной станции «Сахалин» расположен в северной части острова. По нему транспортируется газ Кириновского газоконденсатного месторождения проекта «Сахалин-3» в магистральный газопровод Сахалин – Хабаровск – Владивосток, пересекая по пути три тектонических разлома.

Диспетчерская служба Сахалинского линейного производственного управления магистральных трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» совместно с коллегами из «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» отработала оптимальные режимы пропуска внутритрубных снарядов.

Основную часть диагностических работ проводили сотрудники Северо-Сахалинской промышленной площадки Сахалинского ЛПУМГ. Именно они обеспечивают безопасную эксплуатацию газопровода с 2013 года.

– Благоприятные погодные условия, небольшая величина снежного покрова, хорошие подъездные пути позволили оперативно доставить необходимое оборудование к крановым узлам. На 47-м км использовали вездеход, так как необходимо было преодолеть реку Чачма. В целом было задействовано более 30 сотрудников линейно-эксплуатационной службы, транспортного участка, служб контрольно-измерительных приборов и автоматики, технологической связи и 13 единиц техники – вездеход, полевые инженерные комплексы и лаборатории, кран, трал, – рассказал начальник промплощадки Станислав Калашник. – Работы проходили в два этапа. Вначале поочередно запускались очистной и магнитный поршни, затем – два диагностических снаряда.

По словам главного инженера – первого заместителя директора Сахалинского ЛПУМГ Александра Погребняка, внутритрубная диагностика прошла в штатном режиме, коллектив выполнил поставленную задачу, подача газа не прекращалась.

По результатам диагностики будет принято решение о необходимости проведения дополнительных обследований и ремонтных работ.

**Лариса ГОЛУБЕВА**



# ПОДХОД ПРОФЕССИОНАЛОВ

Капитальный ремонт ГРС «Первомайская» стал для Алтайского ЛПУМГ одним из главных событий 2020 года.

Срок безопасной эксплуатации газораспределительной станции «Первомайская» неоднократно продлевался на основании экспертизы промышленной безопасности, но после 23 лет бесперебойной работы ГРС все-таки нуждалась в капитальном ремонте.

Проект предусматривал монтаж временной ГРС на время проведения работ. Сотрудники Алтайского филиала «Газпром трансгаз Томск» подключили ее в мае, обеспечив подачу газа потребителям на период капитального ремонта основной станции.

Из-за ограничений, связанных с коронавирусной инфекцией, поставщики не смог-

ли вовремя доставить оборудование – технологические блоки ГРС, трубную продукцию. Так что работникам филиала пришлось устанавливать блоки «с колес» на подготовленное основание, а строительные монтажные работы шли параллельно с входным контролем, разбором транспортировочных элементов. Кроме того, на уровне руководства компании было принято решение подключить собственные резервы по комплектации недостающими материалами со складов Алтайского ЛПУМГ и УМТС и К, а также привлечь сотрудников УАВР для сварочных работ на технологических трубопроводах ГРС.

Благодаря профессионализму и слаженной работе специалистов УАВР сварочно-

монтажные работы заняли всего месяц. Следующие этапы капитального ремонта – гидравлические испытания, осушка и азотирование коммуникаций, получение разрешения ВСУ ООО «Газпром газнадзор» на подачу газа. Всю разрешительную документацию, в том числе специальные инструкции, разрабатывали специалисты структурных подразделений Алтайского ЛПУМГ.

В итоге разрешение на подачу газа было получено в требуемые сроки. И в октябре газ из магистрального газопровода начал поступать потребителям через современную высокотехнологичную газораспределительную станцию с новым автоматизированным оборудованием, трансформаторной подстанцией, системой видеонаблюдения

по всему периметру, обновленной системой электрохимзащиты, благоустроенной территорией.

– Несмотря на проблемы, связанные с эпидемиологической ситуацией, ГРС благодаря вниманию руководства компании и слаженной работе сотрудников филиала, помощи УАВР и УМТС и К запущена в эксплуатацию в запланированные сроки. Мы получили современный объект, где все оборудование находится внутри отапливаемых блок-боксов, что позволяет операторам работать в комфортных условиях, без ветра и осадков, – сказал директор Алтайского ЛПУМГ Андрей Хмурович.

**Лариса РЫЧКОВА**



# ВМЕСТО ЭКСПОНАТОВ – ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭКРАНЫ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ОТКРЫЛСЯ ИСТОРИЧЕСКИЙ ПАРК «РОССИЯ – МОЯ ИСТОРИЯ»

В конце декабря во Владивостоке состоялось торжественное открытие мультимедийного исторического парка «Россия – Моя история». Новый музейный комплекс вошел в число 23 мультимедийных парков, посвященных истории России с древнейших времен и до наших дней, созданных Фондом Гуманитарных проектов при поддержке Патриаршего совета по культуре, администраций регионов и ПАО «Газпром».

В церемонии открытия парка приняли участия губернатор Приморского края Олег Кожемяко, глава Владивостока Олег Гуменюк, митрополит Владивостокский и Приморский Владимир, генеральный директор ООО «Газпром гелий сервис» Любовь Бриш, представители региональной власти, бизнес-структур, культурных и образовательных учреждений.

Одним из гостей церемонии стал директор Приморского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрей Драчёв:

– Это отличная информационная площадка, на создание которой Газпром выделил почти 120 миллионов рублей. Деньги небольшие, но это правильное вложение: на мой взгляд, сейчас в школах недостаточно времени уделяется преподаванию истории. А в этом парке человек, и особенно молодой человек, наше подрастающее поколение, сможет узнать, как всё было на самом деле. Пока со всей экспозицией не познакомился, но уже понимаю, насколько она разнообразна. Это место, где интересно и детям, и взрослым. Своему сыну-студенту обязательно порекомендую приехать в исторический парк с друзьями.



Парк «Россия – Моя история» станет одной из достопримечательностей Владивостока

– Здесь представлены все этапы истории нашей страны, ее судьбоносные переломы, взлеты, победы. Есть богатый раздел по истории Приморского края. Рядом строится театральное-выставочный комплекс, где будут представлены полотна из коллекций Эрмитажа, Третьяковской галереи, Музея Востока и Русского музея. Здесь можно будет не только полюбоваться видами на город, но и погрузиться в его историю, – отметил Олег Кожемяко.

Мультимедийный комплекс в Приморском крае, как и в других регионах страны, состоит из четырех экспозиций: «Рюриковичи», «Романовы», «XX век. От великих потрясений к Великой Победе» и «Россия – Моя история».

Экспозиции рассказывают об основных этапах становления российской государственно-

сти и знаковых исторических событиях при помощи самых современных демонстрационных технологий: интерактивных стендов и столов, сенсорных панелей, голограмм и проекций, купольного кинотеатра и других.

ПАО «Газпром» традиционно поддерживает крупные культурные, патриотические и образовательные проекты в регионах страны.

– Проект «Россия – Моя история» на протяжении нескольких лет реализуется при поддержке Газпрома в федеральном масштабе. Миллионы людей в разных регионах страны уже имели возможность познакомиться с этими экспозициями. Сегодня история России от Рюрика до наших дней оживает и для жителей Приморья. Надеюсь, посещение исторического парка войдет в число хороших семейных традиций. Ведь любовь к сво-

ему Отечеству передается от поколения к поколению и проистекает из знания истории родной земли, – отметила Любовь Бриш, генеральный директор ООО «Газпром гелий сервис».

На базе комплекса предполагается проведение лекториев и мероприятий, связанных с исторической тематикой и социально значимыми общественными событиями.

По словам руководителя ассоциации исторических парков «Россия – Моя история» Ивана Есина, новый выставочный комплекс является самым современным в стране по уровню оснащения и актуальности исторического контента.

Экспозиция парка во Владивостоке дополнена региональным контентом, созданным при участии ведущих краеведов Приморского края.

## СПРАВКА

Культурный, патриотический и образовательный проект «Россия – Моя история» реализуется с целью представления истории страны и региона с помощью самых передовых технологий в современном мультимедийном формате.

Интерактивная экспозиция музея занимает порядка семи тысяч квадратных метров. Вместо привычных музейных экспонатов здесь использованы сенсорные экраны и лайтбоксы. Применены технологии видеоинфографики, анимации, трехмерного моделирования и цифровых реконструкций для создания у посетителя ощущения знакомства с «живым» учебником истории.



Губернатор Приморского края Олег Кожемяко



Экспозиции музея рассказывают о знаковых исторических событиях при помощи самых современных демонстрационных технологий

## СОТРУДНИЧЕСТВО

# ЖИВАЯ НИТЬ

## ГАЗОВИКИ ПОМОГЛИ ВЫПУСТИТЬ ПАМЯТНУЮ КНИГУ ОБ УССУРИЙСКЕ В ГОДЫ ВОЙНЫ



В издании представлены мемуары полководцев, воспоминания труженников тыла, описание предприятий, перешедших на военные рельсы

ООО «Газпром трансгаз Томск» выделило средства для подготовки и печати книги «Город – солдат, город – труженик». В издании рассказывается о боевом и трудовом подвиге жителей города Ворошилова (ныне Уссурийска) в годы Великой Отечественной войны.

На страницах книги перед читателями предстают неизвестные ранее факты и уникальные фотографии, на которых отражена не только история воинских соединений, сформированных Ворошиловским военкоматом, но и судьба поколения, на чью долю выпали тяжкие испытания. Это и описание предприятий, перешедших на военные рельсы, и мемуары полководцев, и воспоминания труженников тыла.

– Материал для книги собирался на протяжении 10 лет, – рассказывает автор Виталий Тюрин, председатель Совета ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Уссурийского городского округа. – Приходилось часами просиживать в архивах и запасниках музеев, разыскивать родственников и сослуживцев героев повествования, очевидцев минувших событий. Книга увидела свет благодаря неравнодушию руководства «Газпром трансгаз Томск» и сотрудников Приморского филиала компании.

Средства на публикацию книги были выделены ООО «Газпром трансгаз Томск» в рамках сотрудничества с Советом ветеранов, а также собраны среди сотрудников Приморского ЛПУМГ, которые с энтузиазмом откликнулись на просьбу автора о помощи.

– Время идет, свидетели тех трагических событий уходят из жизни, но память о Великой Отечественной войне должна сохраниться. Сколько бы лет ни прошло со Дня Победы, книги и исторические документы не позволят забыть подвиг нашего народа. Выпуск таких изданий не дает прерваться живой нити, которая связывает поколения, – говорит директор Приморского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрей Драчёв.

Книга «Город – солдат, город – труженик» вышла ограниченным тиражом. 30 экземпляров были переданы Приморскому ЛПУМГ, остальные попали в городской музей, музейные комнаты первичных ветеранских организаций и общеобразовательные школы.

Ирина ЗАВОРОТЫНСКАЯ



# МИРОВОЙ УРОВЕНЬ

## ГАЗПРОМ ПОДТВЕРДИЛ СООТВЕТСТВИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

ПАО «Газпром» получило сертификат соответствия Системы менеджмента качества (СМК) требованиям международного стандарта ISO 9001:2015. Он свидетельствует, что принятые в Газпроме методы управления отвечают лучшим мировым практикам и способствуют обеспечению потребителей высококачественной продукцией и услугами.

Проведенный в 2020 году сертификационный аудит СМК стал уже вторым для компании. Предыдущий сертификат был выдан в 2017 году на трехлетний период.

Еще один важный документ, полученный Газпромом, – сертификат соответствия Единой системы управления производственной безопасностью (ЕСУПБ) международному стандарту по безопасности труда и охраны здоровья ISO 45001:2018. Этот стандарт пришел на смену стандарту OHSAS 18001:2007. Документ удостоверяет, что действующая в ПАО «Газпром» и его дочерних компаниях ЕСУПБ соответствует новым международным требованиям.



Сертификаты соответствия систем управления качеством и производственной безопасностью Газпрома международным стандартам

### СПРАВКА

В ПАО «Газпром» сформирована и успешно функционирует корпоративная Система менеджмента качества. Задача ее применения – дальнейшее повышение результативности и эффективности деятельности компании. СМК охватывает бизнес-процессы в сфере добычи, транспортировки, хранения и переработки газа, газового конденсата и нефти и ряд других направлений.

Стандарт ISO 9001:2015 основан, в частности, на таких принципах, как ориентированность на клиентов, мотивация и вовлеченность высшего руководства в обеспечение качества, постоянное совершенствование Системы менеджмента качества.

Единая система управления производственной безопасностью ПАО «Газпром» распространяется на ПАО «Газпром» и дочерние компании. Цель ЕСУПБ – сохранение жизни

и здоровья работников, обеспечение безопасных условий труда, надежной работы опасных производственных объектов, соблюдение пожарной безопасности и безопасности дорожного движения. ЕСУПБ Газпрома сертифицирована на соответствие стандарту OHSAS 18001:2007 с 2014 года.

Сертификационный аудит обеих систем – СМК и ЕСУПБ – проведен Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

# ПРОДОЛЖЕНИЕ

## «СИЛЫ СИБИРИ»

### В МОНГОЛИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА КОМПАНИЯ «ГАЗОПРОВОД СОЮЗ ВОСТОК»

В Монголии зарегистрирована компания специального назначения (КСН) «Газопровод Союз Восток». Компания создана для проведения проектно-изыскательских работ и разработки технико-экономического обоснования проекта строительства магистрального газопровода для поставок российского газа через территорию Монголии в Китай.

– Газопровод «Союз Восток» станет продолжением на территории Монголии российского газопровода «Сила Сибири – 2», экспортная мощность которого может превысить мощность «Силы Сибири» более чем в 1,3 раза. Это позволит поставлять газ из Западной Сибири на экспорт в больших объемах не только в западном, но и в восточном направлении», – сказал Алексей Миллер.

### СПРАВКА

В декабре 2019 года Газпром и Правительство Монголии подписали Меморандум о взаимопонимании. Документ предусматривает проведение совместной оценки возможности реализации проекта трубопроводных поставок газа из России в Китай через территорию Монголии.

В августе 2020 года подписан Меморандум о намерениях в отношении создания компании специального назначения на территории Монголии.

# ПОТЕНЦИАЛ «ТУРЕЦКОГО ПОТОКА»

## С 1 ЯНВАРЯ ГАЗПРОМ НАЧАЛ ПОСТАВКИ ГАЗА В СЕРБИЮ ПО НОВОМУ МАРШРУТУ

Газпром начал поставлять газ в Сербию, а также в Боснию и Герцеговину по новому маршруту – через территории Турции и Болгарии.

Из России газ транспортируется по морскому газопроводу «Турецкий поток» и далее по территории Турции. Затем по национальной газотранспортной системе Болгарии он поступает в Сербию. Здесь газ распределяется и подается потребителям Сербии и Боснии и Герцеговины.

Поставки по этому маршруту стали возможны благодаря расширению и вводу новых газотранспортных мощностей компаниями «Булгартрансгаз» ЕАД на территории Болгарии и GASTRANS d.o.o. Novi Sad на территории Сербии.

– «Турецкий поток» – это современный, эффективный и надежный газопровод, востребованный европейскими потребителями. Число стран Европы, которые с помощью «Турецкого потока» полу-

чают российский газ, выросло до шести. Теперь, наряду с Болгарией, Грецией, Северной Македонией и Румынией, такую возможность себе обеспечили Сербия, Босния и Герцеговина, – сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

### СПРАВКА

«Турецкий поток» – экспортный газопровод из России в Турцию через Черное море. Проектная мощность – 31,5 млрд куб. м газа в год. «Турецкий поток» предназначен для поставок газа в Турцию и в страны Южной и Юго-Восточной Европы транзитом через турецкую территорию.

Коммерческие поставки по газопроводу начались 1 января 2020 года. 8 января в Стамбуле президенты России и Турции провели торжественную церемонию открытия «Турецкого потока».



Газоизмерительная станция № 4, Господжинци, Сербия

# ЗЕЛЕНЬИ СВЕТ ДЛЯ КС

## ПРОЕКТ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ «СИЛЫ СИБИРИ» ОДОБРЕН ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗОЙ

«Газпром проектирование» получило положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза РФ» по проектной документации для строительства компрессорной станции КС-4 «Нимырская» в Алданском районе Республики Саха.

В рамках работы над проектом специалистами осуществлялась корректировка проектной документации в связи с принятым ПАО «Газпром» решением о выделении этапов строительства.

В ходе подготовки проектной документации специалисты провели все виды необходимых изысканий и разработали решения с учетом малообжитого и труднодоступного характера местности. Помимо компрессорной станции запроектированы сопутствующие объекты инфраструктуры: промышленная база, площадка водозаборных сооружений, подъездные автодороги.

Проектируемые объекты входят в состав комплекса сооружений магистрально-

го газопровода «Сила Сибири». Сама компрессорная станция будет расположена на участке трассы Якутия – Хабаровск – Владивосток между КС-3 «Амгинская» и КС-5 «Нагорная».

Положительное заключение «Главгосэкспертизы» подтверждает, что сооружения соответствуют необходимым требованиям взрывопожарной, экологической безопасности при эксплуатации и не угрожают жизни и здоровью людей.

### СПРАВКА

ООО «Газпром проектирование» – 100-процентное дочернее предприятие ПАО «Газпром», сочетающее в себе передовые технологии и 80-летний опыт, накопленный ведущими институтами Группы «Газпром» в сфере проектирования для нефтегазовой отрасли России. Является поставщиком проектных решений для газоснабжения России.

Управление информации ПАО «Газпром»



# НЕПОВТОРИМЫЙ 2020-Й. ЧАСТЬ 2

## УСПЕХ КАЖДОГО – СИЛА КОМАНДЫ

В прошлом номере мы опубликовали подборку главных событий года для ООО «Газпром трансгаз Томск» по мнению редакции «Газового вектора». На очереди – личные итоги 2020-го для работников компании. Сотрудники различных филиалов поделились с нами своими достижениями и ожиданиями от года наступившего. Кто-то говорил о работе, кто-то рассказал о спортивных достижениях, а для кого-то год был отмечен участием в общественной деятельности. Главное, что всех объединяет, – это то, что сильная команда состоит из успешных и увлеченных людей.

**Иван Данилов, заместитель начальника линейно-эксплуатационной службы Алданского ЛПУМГ, председатель Совета молодежи филиала, уполномоченный по охране труда:**

– Конечно, 2020 год получился непростым. И при этом насыщенным на события.

В декабре мы отметили первый год бесперебойной подачи природного газа по магистральному газопроводу «Сила Сибири». Благодаря упорству, профессионализму всех работников, поддержке друг друга нам удалось выполнить все поставленные задачи.

Особый интерес у меня, как и других работников службы, вызвало испытание переходника-адаптера, произведенного ОАО «ТЭМЗ». По итогам прошедших в ноябре работ руководство компании отметило слаженность коллектива Алданского ЛПУМГ, профессионализм наших сотрудников.

Кроме того, мы смогли перестроиться и провести наши традиционные социально-культурные мероприятия, соблюдая все требования по предупреждению распространения коронавирусной инфекции.

Надеюсь, что в 2021 году мы сможем проводить различные акции не только в онлайн-, но и в офлайн-формате.

**Андрей Сидоров, начальник участка КИПиА Бийской промплощадки Алтайского ЛПУМГ:**

– Прошедший год мне запомнился напряженной, но продуктивной производственной деятельностью, сопряженной с обучением новых сотрудников участка КИПиА. Все поставленные цели достигнуты, что еще раз доказывает: для газовиков нет ничего невозможного!

Нам удалось провести большое количество мероприятий для коллектива – День России, соревнования по картингу, субботник в лесопар-



Группа, в составе которой был сотрудник Камчатского ЛПУМГ Сергей Макуха, совершила восхождение на Эльбрус

ковой зоне. Особенно приятно было видеть, с каким энтузиазмом все отреагировали на новый формат празднования Дня Победы. Те эмоции, с которыми мы украшали окна своих жилищ, высаживали деревья, создавая «Сад Победы», читали стихи и пели песни, дорогого стоят. Так что о 2020-м я буду вспоминать с улыбкой и чувством удовлетворенности.

В новом году хотелось бы продолжения планомерного развития нашего предприятия и каждого сотрудника. И чтобы все были здоровы.

**Сергей Макуха, мастер по комплексной автоматизации и телемеханике Камчатского ЛПУМГ:**

– Мне удалось совершить восхождение на Эльбрус. Идея родилась спонтанно. Как это часто бывает, кто-то из друзей спросил: «А вам слабо?». И вот мы с супругой начали длительную подготовку. Прошли медицинское обследование, проконсультировались у медицинского работника и спортив-

структора нашего филиала. Мы имели опыт хождения по вулканам, но учиться пришлось всему: правильно завязывать шнурки, ходить в «кошках» по льду, работать ледорубом, крепить страховку, рассчитывать свои силы, даже дышать!

Непосредственно перед подъемом надо пройти акклиматизацию (одна-две недели), дать организму адаптироваться к условиям высокогорья. За это время группа совершает тренировочные восхождения. В день «икс» мы вышли задолго до восхода солнца – в 22.00. Если до часа дня экспедиции не удастся достичь вершины, то необходимо возвращаться в базовый лагерь.

Это уникальный опыт. В день штурма встретили уфимца Рустама Набиева, который впервые покорил Эльбрус на одних руках. Такие моменты остаются в памяти надолго.

В этом году я планирую пройти по местам боевых действий в районе Эльбруса, где шли ожесточенные бои во время Великой Отечественной войны.

**Иван Угольков, инженер службы технологической связи Амурского ЛПУМГ:**

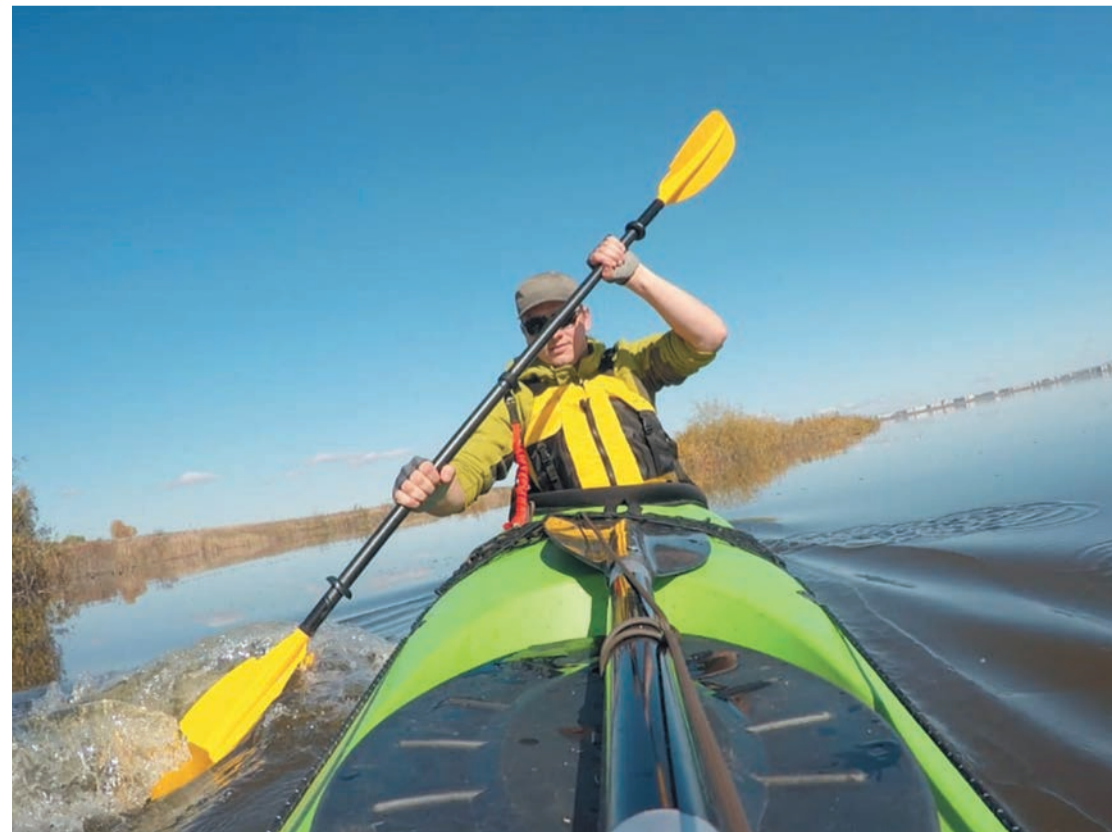
– В феврале меня избрали председателем городской общественной организации социально-экономического содействия творческому развитию молодежи города Комсомольска-на-Амуре «Союз рабочей и служащей молодежи». Это ответственная должность, в то же время она дает возможность сделать многое для развития нашего города и его молодежи.

В конце года наш союз вошел в состав краевого регионального координационного совета рабочей и служащей молодежи. Так что теперь мы обмениваемся опытом с коллегами по всему краю и оказываем влияние на региональную политику.

Одна из наших инициатив – развитие водного туризма в формате каякинга как вида активного досуга. Мы вместе с командой единомышленников написали проект «Турист-на-каяке». Планируем участвовать в региональных и федеральных грантовых конкурсах, и, надеюсь,



Сотрудник Алтайского ЛПУМГ Андрей Сидоров вместе с детьми принял участие в акции «Сад Победы»



Работник Амурского ЛПУМГ Иван Угольков популяризирует водный туризм



именно в 2021 году мы сможем приступить к реализации проекта.

Я увлекаюсь этим видом спорта уже более двух лет, раньше брал каяк напрокат, но в прошлом году наконец-то обзавелся собственным, что позволило активно практиковаться, исследовать водные окрестности города, а также Татарский пролив.

**Константин Климкин, инженер по охране труда и промышленной безопасности Инженерно-технического центра:**

– В 2020 году мне удалось занять первое место в номинации «Лучший специалист по охране труда» X Фестиваля профессионального мастерства «Лучший по профессии» ООО «Газпром трансгаз Томск». Кроме того, Инженерно-технический центр стал победителем в смотре-конкурсе по охране труда среди сервисных филиалов предприятия, а впоследствии и в конкурсе «Лучшая организация Томской области по охране труда».

В 2021 году Департамент труда и занятости населения Томской области планирует внести изменения в регламент проведения конкурса на лучшую организацию по охране труда – будет сложнее, но интереснее. Так что в планах повышать уровень, качественно выполнять свои задачи, сохранять рабочий ритм. И, конечно, продолжать заниматься спортом.

**Елена Четвилова, специалист учебно-методического сектора Корпоративного института:**

– В 2020 году я представляла нашу компанию на конкурсе «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром». Он проводился в два этапа – заочный и дистанционный. Не первый раз принимала участие в подобных конкурсах, все задания были знакомы, но все же испытывала волнение из-за непривычного формата. Рада, что удалось достойно выступить и занять второе место.

От 2021 года жду плодотворной работы, результативности и стабилизации – и в профессиональной сфере, и для себя лично. Хочется, чтобы все вернулось в привычное русло, и прежде всего учебный процесс. Несомненно, дистанционное обучение имеет ряд преимуществ, но все-таки хочется преподавать живую, личную общать со своими учениками.

**Мария Лепеха, инженер участка по эксплуатации и ремонту газопровода линейно-эксплуатационной службы Приморско-ЛПУМГ:**

– В октябре я столкнулась лицом к лицу с одним из своих главных страхов – высотой. Решила совершить прыжок на альпинистской веревке с высоты 65 метров.

Сделать шаг в бездну очень непросто, даже со страховкой. Стоишь на краю, а колени трясутся, инстинкт самосохранения кричит

«Не делай этого!». Но ты собираешь волю в кулак и делаешь шаг, после которого теряешь любой контроль над происходящим. Эти ощущения не передать словами, как и эйфорию после полета.

До первого прыжка я не думала, что у меня будет второй, третий... Но сейчас на моем счету уже пять шагов в неизвестность. И каждый приносит безумный заряд энергии, которой хватает на несколько дней. Хочется еще и еще. Планирую освоение новых объектов, новых высот, совершенствовать технику прыжка. Я поняла, что страшнее никогда не попробовать, чем пересилить себя и пережить это.

**Максим Вахрушин, начальник промышленной площадки «ОБТК-Лунское» Сахалинского ЛПУМТ:**

– Для меня 2020-й стал первым полным годом работы начальником промплощадки проекта «Сахалин-2». Я работаю в Сахалинском ЛПУМТ с 2009 года, был начальником ЛЭС, руководителем промплощадки «Ясное». Но работа на ОБТК – это вызов для меня как для профессионала. Количество служб в подчинении увеличилось более чем в два раза. Но время подтвердило верность сделанного выбора. В этом году было особенно непросто в изменившихся условиях вахты, появившейся обязанности донести информацию до каждого сотрудника, правильно поставить задачу, помочь коллективу добиться желаемого результата.

Объединенная команда ОБТК провела плановый останов 2020 года своевременно и результативно. Но по условиям вахты я был задействован только в период подготовки останова. Надеюсь, в 2021 году мне повезет оказаться в гуще событий – подготовка к ремонтно-профилактической кампании уже идет полным ходом.

Уверен, что этот год будет насыщенным и интересным. Нам нужно укомплектовать штат сотрудников строящейся дожимной компрессорной станции, провести стажировку, обучение для новичков. Личная мечта – в один из межвахтовых периодов познакомиться с нашей северной столицей. До сих пор никак не удавалось побывать в Санкт-Петербурге.

**Сергей Панов, инженер-программист Сковородинского ЛПУМГ, председатель Совета молодежи филиала:**

– В период пандемии коронавируса всем пришлось поменять свои планы, отказаться от поездок, участия в различных мероприятиях. Но везде можно найти плюсы. Я смог принять участие во многих онлайн-акциях: серии мероприятий к Дню Победы, Дню России, географическом и экологическом диктантах и других.

Основным достижением считаю успешно пройденную образовательную программу проекта молодежного парламента Амурской области и вступление в состав Молодежного правительства региона по итогам конкурсного отбора. Это значит, что деятельность Сове-



Работник УМТС и К Дмитрий Богомолов планирует в этом году принять участие в чемпионате Европы по картингу

та молодежи филиала вышла на новый уровень, появились возможности делиться нашими проектами с другими объединениями, перенимать опыт, открывать новые горизонты. Активисты Сковородинского ЛПУМГ уже успели принять участие в интеллектуальной игре «РосКвиз» и заняли второе место среди 15 коллективов региона.

От нынешнего года жду больших перемен. Очень много планов и работы. Инженерам-программистам филиалов предстоит претворять в жизнь разработанную в компании стратегию цифровизации. С надеждой смотрю на завершение строительства базы филиала и компрессорной станции – это приведет к дальнейшему развитию IT-инфраструктуры. Кроме того, в 2021 году нас ждут научно-практическая конференция молодых ученых, Спартакиада ООО «Газпром трансгаз Томск» и другие яркие события!

**Евгений Бараханов, специалист по кадрам УАВР-2:**

– Было очень приятно получить почетный знак «За вклад в развитие народного художественного творчества Республики Саха (Якутия)» из рук министра культуры и духовного развития региона Юрия Куприянова.

Я регулярно участвую в различных культурных мероприятиях города и всего района, не раз представлял Нерюнгри в межрегиональных конкурсах. В 2020 году принял участие в республиканских онлайн-концертах, посвященных национальному празднику «Ысыах», Дню Победы, Дню пожилого человека, Дню шахтера, а также в различных мероприятиях в честь 45-летия Нерюнгри.

Несмотря на ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, и для филиала год получился насыщенным на культурные события. Мы готовили видеоролик к Дню работника нефтяной промышленности, стали частью большого флешмоба филиалов. Думаю, это способствовало сплочению нашего молодого коллектива.

От года Быка жду новых открытий, карьерного и профессионального роста, но прежде всего – ярких положительных эмоций.

**Дмитрий Богомолов, начальник отдела обеспечения ПХД УМТС и К:**

– Для спортсмена самые яркие моменты – это победы. Эмоции, которые ты переживаешь в момент вручения кубка, медалей, не срав-

нить ни с чем. Поэтому больше всего мне запомнился этап чемпионата Томской области по зимнему картингу, ведь мне удалось приехать к финишу первым! Тем более это единственные соревнования в нашем виде спорта, которые удалось провести в 2020 году. Радует, что месяцы, проведенные на тренировках, не пропали.

От текущего года жду побед уже на новом уровне: в планах принять участие в чемпионате Европы, а затем и в чемпионате мира по картингу.

**Вячеслав Бараксанов, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиодификации Юргинского ЛПУМГ:**

– В 2020 году мы несколько раз выезжали на «Силу Сибири». Производили измерения параметров оптических линий связи, контролировали работу подрядчиков по устранению выявленных замечаний, монтировали муфты, кроссы, укладывали кабель. Коллеги всегда принимают хорошо, дружелюбно. Когда идет стройка – очень интересно, сразу видно, что можно улучшить. Ведь я активно занимаюсь рационализаторской деятельностью. Последнее внедренное предложение – доработка лабораторного блока питания.

Обидно, что не состоялась практическая часть Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск», ведь по итогам теоретического этапа я показал лучший результат.

Еще одно яркое впечатление – участие в съемках видеоклипа на песню Uno. Поначалу отнесся скептически к этой идее, но в итоге все получилось здорово, я показывал ролик родственникам и друзьям.

Довелось попробовать себя и в роли художника: мы оформляли входной комплекс КС «Проспектово» к Дню Победы и готовили эскизы рисунков на выходные двери столовой к Новому году.

От 2021 года жду прежде всего стабильности. Хочется, чтобы не подводило здоровье. Надеюсь, удастся еще съездить на «Силу Сибири» – если понадобятся рабочие руки. Но самое главное – подготовиться к фестивалю профессионального мастерства ПАО «Газпром». Программа уже утверждена, будут регулярные проверки уровня знаний. Жду хороших результатов!

Подготовил Тимур СУХОВЕЙКО



Евгений Бараханов (УАВР-2) в период пандемии принял участие в серии онлайн-концертов



## СТИМУЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ



Александр Гусаров устроился в Амурское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» около десяти лет назад трубопроводчиком линейного участка по эксплуатации и ремонту газопровода и ГРС. Однако уже через год в свя-

зи с расширением зоны эксплуатационной ответственности и штатной численности филиала стал старшим диспетчером.

Среди проектов, в которых Александру довелось принять участие за время работы в диспетчерской службе, выделяются заполнение и запуск магистрального газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток (СХВ). Под его контролем в 2011 году на участке эксплуатационной ответственности Амурского ЛПУМГ прошло поэтапное вытеснение газозооной смеси, затем заполнение газопровода природным газом и подъем давления до рабочей величины. Для Александра Гусарова эта работа не казалась особенно сложной. Но степень ответственности он осознавал в полной мере, ведь в эксплуатацию СХВ запускал президент РФ Владимир Путин, а сама газотранспортная система стала одним из первоочередных объектов Восточной газовой программы и ключевым звеном в газоснабжении сразу трех регионов страны – Сахалинской области, Хабаровского и Приморского краев.

При непосредственном участии Александра проходили различные плановые ремонтные кампании – вывод в капитальный ремонт и ввод в работу ГРС поселка Эльбан, села Хурба, поселка Солнечный, внутритрубная диагностика газопровода. Именно диспетчер Амурского ЛПУМГ осуществляет взаимодействие с потребителями при плановых ремонтных работах.

Свою основную деятельность Александр Александрович сочетает с дополнительными обязанностями. В частности, в 2015-2016 годах он был аудитором интегрированной системы менеджмента в Амурском ЛПУМГ, с 2013-го отвечает за управление документацией в филиале, с 2015-го – взаимодействует с управлением внутреннего аудита ООО «Газпром трансгаз Томск».

Регулярный участник научно-практических конференций ООО «Газпром трансгаз Томск». Представитель Совета молодежи Амурского ЛПУМГ в молодежной общественной палате при Думе Комсомольска-на-Амуре. Член государственной аттестационной комиссии

КНАГУ, оценивающий дипломные работы студентов.

В 2015 году награжден почетной грамотой Комсомольской-на-Амуре городской Думы, в 2016-м – благодарностью Законодательной Думы Хабаровского края, в 2020-м – благодарственным письмом главы города.

Коллеги и подчиненные говорят об Александре просто: «Грамотный и инициативный специалист, умеющий организовать не только свою работу, но и деятельность всего подразделения».

Никто из сотрудников Амурского ЛПУМГ не удивился, когда стало известно, что фотография старшего диспетчера филиала будет размещена на доске почета компании.

Вернее, почти никто.

– Для меня эта информация стала приятной и неожиданной, – говорит Александр Гусаров. – Теперь стараюсь соответствовать высокому статусу, который придает импульс для дальнейшего развития.

Анастасия ЗИГУН

## ВОЗМОЖНОСТЬ ТРУДИТЬСЯ ПОЛНОЦЕННО

Каратэ, кросс-фит, лыжные гонки, мотоциклетный спорт – вот далеко не полный список увлечений инженера по КИПиА Камчатского ЛПУМГ Дмитрия Савельева. Любовь к активному отдыху сказывается на трудовой деятельности – он не только успевает выполнять все свои обязанности, но и берет на себя дополнительную нагрузку.

...Каждый о чем-то мечтает в детстве. Дмитрий мечтал о мотоцикле, но родители были категорически против. Только в 2017 году он купил столь желанное транспортное средство. И стал ездить в мотопоходы по Камчатке вместе с группой единомышленников, преодолевая сложные тропы со множеством препятствий. За три года он посетил вулканы Горелый, Козельский, Авача, побережье Тихого океана. Участники таких «походов» преследуют не столько туристические цели, сколько спортивные. Они занимаются эндуро – так называется дисциплина мото- и велоспорта, агрессивный стиль езды по бездорожью. Этот экстремальный вид спорта проверяет силу духа и волевые качества гонщика.

– Непосредственно в соревнованиях по эндуро я участвовал один раз. Призовое место не занял, но самой большой наградой было то, что и я, и мой мотоцикл выжили, – улы-

бается Дмитрий Савельев. – Было очень тяжело физически – представьте, что нужно вытянуть из болота мотоцикл, который весит больше 100 килограммов! Помогала физическая подготовка – я занимаюсь кросс-фитом. А в мотоциклетном спорте привлекают скорость, драйв и веселье.

Кросс-фит, эндуро – Дмитрий придерживается лозунга «спорт – норма жизни». В раннем детстве он начал заниматься каратэ. Потом на какое-то время это увлечение пришлось оставить – институт, работа, семья, дети... Но не так давно газовик вернулся к тренировкам – и в 2020 году сдал экзамен на синий пояс.

...Среди главных достижений за годы работы в Камчатском ЛПУМГ Дмитрий Савельев называет участие в капитальном ремонте оборудования узлов учета газа на АГРС-1 и АГРС-2 Петропавловска-Камчатского в 2016 году. Эти работы потребовали значительных изменений схемы учета газа. Кроме того, в 2018 году Дмитрий внес важный вклад в подготовку филиала к проверке Росстандарта, а также принял участие в установке анализатора точек росы. Савельев назначен ответственным за метрологическое обеспечение Камчатского ЛПУМГ, он отвечает за обеспечение бесперебойной работы калибровочной лаборато-

рии, своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования узлов учета газа.

С момента трудоустройства в ООО «Газпром трансгаз Томск» Дмитрий участвует во всех научно-практических конференциях компании. Его первая статья «Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности» была опубликована в научно-техническом журнале в феврале 2014 года. Материал «Калибровка преобразователей уровня ТЗП Камчатского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» издан в 2017 году. Кстати, в том же году Савельев принял участие в конкурсе «Лучший молодой работник ООО «Газпром трансгаз Томск».

– Ценю в своей работе ту возможность, которую она мне дает, – трудиться полноценно. Всегда приятно делать что-то полезное для других людей, – говорит Дмитрий Савельев.

Инженер по КИПиА принимает активное участие в культурной, экологической и спортивной жизни не только филиала, но и Камчатского края. Спартакиада трудящихся Петропавловск-Камчатского городского округа, Лыжня России, Всероссийский день бега «Кросс нации», субботник «Сохраним океан» – без газовика не обходится ни одна массовая акция.



За свои достижения в трудовой и общественной деятельности Савельев неоднократно награждался компанией «Газпром трансгаз Томск», администрацией Петропавловска-Камчатского и Министерством энергетики РФ.

Елена СЛЕДЕВСКАЯ

## НА ПЕРЕДОВОЙ

**Общий трудовой стаж машиниста технологических компрессоров насосно-компрессорной службы промышленной площадки «НКС-2» Андрея Назарченко – 33 года! Он обладает огромным опытом работы на различном оборудовании нефтегазового сектора. Уже почти десять лет Андрей трудится в Сахалинском ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск», профессионально выполняя свои обязанности и передавая секреты мастерства молодежи.**

Насосно-компрессорная станция № 2 – один из ключевых производственных объектов международного нефтегазового проекта «Сахалин-2». Она дает импульс дальнейшему движению углеводородов по трубопроводам к производственному комплексу «Пригородное», откуда нефть и газ транспортируются потребителям. Персонал промплощадки ежегодно проводит совместно с сотрудниками компании «Сахалин Энерджи» плановый останов, во время которого проходит профилактическое и ремонтное обслуживание ключевого оборудования. «НКС-2» на-



ходится на передовой этого производственного процесса, а Андрей Назарченко принимал участие уже в восьми плановых остановочных ремонтах.

Основа его повседневной деятельности – обслуживание газоперекачивающих агрегатов, газотурбинных электростанций, аварий-

ных дизель-генераторов, нефтяных насосов, воздушных компрессоров, пожарно-насосной станции и вспомогательного оборудования насосно-компрессорной станции.

На промплощадке в рамках договора с компанией «Сахалин Энерджи» действует программа вмешательства и идентификации опасностей. За период работы Андрея Назарченко написано около 60 карт вмешательства и 40 карт идентификации опасности. По его инициативе неоднократно останавливались работы из-за выявленных небезопасных ситуаций, пересматривались и корректировались наряды-допуски для учета всех мер контроля. За последние десять лет не было ни одного аварийного останова «НКС-2» – и это в том числе заслуга Назарченко. Он обнаружил шесть эмиссий углеводородов на оборудовании и принял участие в их ликвидации.

Компания «Сахалин Энерджи» несколько раз признавала Андрея лучшим работником месяца в сфере охраны труда и промышленной безопасности.

«Коммуникабельный, доброжелательный», «Готов прийти на помощь в любой ситуации, подсказать правильное решение, дать совет молодому сотруднику», «Высококвалифицированный специалист, умеющий работать качественно и в срок» – так отзываются коллеги об Андрее.

– Второстепенных задач на производстве нет. Но работа машиниста технологических компрессоров, контролирующего большой спектр оборудования, в любом случае находится на первом плане. Ведь даже небольшое отклонение от рабочих параметров может привести к нештатной ситуации, – говорит начальник смены насосно-компрессорной станции промплощадки «НКС-2» Сахалинского ЛПУМТ Илья Харлушин. – Андрей Назарченко проявляет исключительную исполнительность, пунктуальность и ответственность. И главное – умеет работать в команде, на него всегда можно положиться.

Лариса ГОЛУБЕВА



# ПРАЗДНИК В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

## ЛАУРЕАТАМ КОРПОРАТИВНОГО ФЕСТИВАЛЯ «НОВЫЕ ИМЕНА» ВРУЧЕНЫ ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

IX Корпоративный фестиваль «Новые имена» самодельных и творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Томск» из-за ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции, прошел позже запланированных сроков и в дистанционном формате. Но главное – мероприятие состоялось и подарило участникам и зрителям яркое и незабываемое зрелище. В ноябре прошлого года участники представили на суд жюри видеозаписи конкурсных номеров, в декабре организаторы подвели итоги фестиваля.

Участники представили на суд жюри 89 конкурсных номеров в трех возрастных категориях и 16 номинациях по различным жанрам. Конкурс рисунков «Юный художник», который традиционно входит в программу фестиваля, проводился дважды: в апреле он был посвящен 75-летию Великой Победы, в октябре – труду медицинских работников, их чуткости, отзывчивости и героизму в условиях пандемии коронавируса.

Видеозаписи конкурсных выступлений и работы художников оценивали приглашенные члены жюри – представители ПАО «Газпром», а также известные деятели искусства и культуры



Российской Федерации, заслуженные артисты и художники РФ, лауреаты международных конкурсов профессионального искусства.

– Участники продемонстрировали высокий уровень подготовки и профессионального мастерства, насколько это было возможно в новых реалиях, при сложностях с организацией массовых репетиций, – поясни-

ла начальник отдела социального развития ООО «Газпром трансгаз Томск» Марина Скрябина. – Однако ни один артист не может без зрителей полноценно выдать те эмоции, ту энергетику, которая царит во время выступления при полном зале.

По итогам «Новых имен» члены жюри определили 72 призовых места и пять Гран-при.

Среди победителей – как постоянные участники фестиваля (танцевальный коллектив «Музыка сердца», Мария Чупрынова, Богдан Копейкин), так и новички. Обладателями Гран-при стали танцевальный коллектив «Оранжевый кот» (Иркутское ЛПУМГ), ансамбль корейских ударных инструментов «Пулькотнори» (Сахалинское ЛПУМГ), коллектив «Диво» (ИТЦ), а также дети работников Корпоративного института и Кемеровского ЛПУМГ в конкурсе «Юный художник». В сводном рейтинге филиалов первое место заняло Новосибирское ЛПУМГ, второе – УАВР, третье – Новокузнецкое ЛПУМГ.

– Проведена большая организационная работа. Спасибо директорам филиалов и кураторам, которые обеспечили все условия для участников, – сказала заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Дина Бакало. – Традиционно по итогам фестиваля «Новые имена» будет сформирована творческая делегация, которая представит нашу компанию на зональном туре корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».

Тимур СУХОВЕЙКО

### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## КОГДА УЧАСТИЕ – УЖЕ ПОБЕДА

### ЕЖЕГОДНАЯ ОЛИМПИАДА ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ НА САХАЛИНЕ СОСТОЯЛАСЬ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

Олимпиада для детей-инвалидов «Мы такие, как все!», которая проходит на Сахалине уже более 10 лет, – это пример плодотворного сотрудничества нескольких организаций и учреждений: министерства социальной защиты населения Сахалинской области, общества детей-инвалидов «Ариди», реабилитационного центра «Преодоление» и Сахалинского ЛПУМТ ООО «Газпром трансгаз Томск».

Как правило, соревнования проходят на берегу Татарского залива в центре медико-социальной реабилитации «Чайка». Организаторы с помощью простых и доступных спортивных испытаний устраивают настоящий праздник для ребят. Праздник, в котором могут участвовать все, независимо от ограничений по здоровью. Поэтому на олимпиаде собирается детвора со всего острова. А также родители, педагоги, социальные работники.

XIII олимпиада «Мы такие, как все!» прошла в онлайн-формате.

– Когда стало ясно, что эпидемиологическая обстановка не позволит собраться всем вместе, мы стали искать разные варианты, – говорит председатель общества детей-инвалидов «Ариди» Александра Журавлева. – Консультировались с министерством, созванивались с партнерами. И держали постоянную связь с родителями и педагогами – мы знаем, что все наши дети регулярно занимаются реабилитационной зарядкой. В итоге на встрече с сотрудниками Сахалинского ЛПУМТ было принято решение все-таки провести олимпиаду – в видеорежиме.

23 ребенка представили на рассмотрение жюри ролики о занятиях физкультурой в домашних условиях. Организаторы решили отметить старания каждого спортсмена. Все участники получили подарки от компании «Газпром трансгаз Томск» за олимпийский дух и стремление быть здоровым и счастливым.

Лариса ГОЛУБЕВА



### КОНКУРС

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОГОНЯ

### В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» СОСТОЯЛСЯ ОНЛАЙН-КВЕСТ СРЕДИ ФИЛИАЛОВ КОМПАНИИ

Организатором игры выступила молодежь компании: инженер группы по обслуживанию оборудования и систем автоматизации и связи Денис Квашнев и мастер производственного обучения, председатель Совета молодежи и ППО Корпоративного института Сергей Пивнев при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Томск профсоюз».

– Планировалось, что квест пройдет в очном формате в ходе Спартакиады компании, – пояснил ведущий Лиги интеллектуальных игр ООО «Газпром трансгаз Томск» Денис Квашнев. – Однако, учитывая эпидемиологическую обстановку, мы

решили использовать онлайн-формат. Тем не менее игра получилась увлекательной и напряженной, в какой-то момент сразу несколько команд шли с разницей в пару баллов.

Участникам интеллектуального квеста «В погоне за Доктором Зло» предстояло ответить на тринадцать вопросов, определить места, людей, разгадать телефонные номера и шифровки. На решение каждого задания команде из пяти человек давалось десять минут, при этом использование поисковых сервисов не только разрешалось, но и было рекомендовано организаторами.

– Непривычный ранее онлайн-формат уже становится традиционным, он позволяет принять участие в наших мероприятиях командам из удаленных от Томска филиалов. Думаю, после отмены противоэпидемиологических мер мы разработаем новую схему проведения, чтобы квесты и квизы в рамках Лиги интеллектуальных игр были доступны для всех филиалов, – отметил Сергей Пивнев.

В ходе двухчасового квеста все участники продемонстрировали высокую эрудиционность и сообразительность. Первое место заняла команда ППО Амурского ЛПУМГ, сле-

дом расположились коллективы ППО Сквородинского ЛПУМГ и ИТЦ.

– Мы знали, что в рамках Лиги интеллектуальных игр проходят мероприятия для томских филиалов компании, поэтому с большим энтузиазмом откликнулись на приглашение, – говорит председатель Совета молодежи Сквородинского ЛПУМГ Сергей Панов. – Ожидания оправдались: в ходе квеста мы активно общались, смеялись, спорили. Надеюсь, игры между филиалами с захватывающим сюжетом и необычными вопросами будут проводиться чаще.



# ПРОЕКТ НА ПЯТЬ С ПЛЮСОМ

## СНЕЖНЫЙ ГОРОДОК В «КЕДРОВОМ» ПОЛЬЗУЕТСЯ ПОПУЛЯРНОСТЬЮ СРЕДИ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ



Посетители городка фотографируются на фоне снежных фигур

За январь снежный городок в спортивно-оздоровительном комплексе «Кедровый» посетили почти 1500 работников администрации, томских филиалов, Юргинского, Кемеровского, Новосибирского, Александровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» и членов их семей. Благодаря детально продуманному графику посещений и большому количеству расположенных на открытом воздухе локаций в городке соблюдаются все меры по предупреждению распространения коронавирусной инфекции. И ни один из гостей не остался разочарованным. На катке, комплексе горок, лыжной трассе, площадке для игры в керлинг, в ледовом лабиринте и фотозоне, возле снежных фигур царили и продолжают царить веселье и детские улыбки.

**Елена Смахунова, инженер по охране окружающей среды Томского ЛПУМГ:**

— Мы посетили снежный городок в «Кедровом» всей семьей 2 января. На улице было -28 градусов, но это совершенно не помешало: оделись потеплее и поехали. На входе нас встретили, объяснили, где что находится. Очень понравились снежные фигуры, а когда дошли до горки, то восторгу детей не было предела. Хорошо, что не нужно везти с собой тюбинги, можно всё взять прямо на месте. Когда замерзли — отогрелись чаем в «Резиденции Деда Мороза». А потом покатались на санях по заснеженному лесу. Очень хочет-

ся, чтобы устраивать такой городок ежегодно стало доброй традицией.

**Людмила Другова, инструктор по физической культуре УАВР:**

— Это волшебное место. Всю мою большую и дружную семью переполняли эмоции от увиденного — снежные скульптуры, герои мультфильмов и сказок, каток под звездным небом, лабиринт... Оформление не просто создает прекрасное настроение, а погружает в новогоднее волшебство. Атмосфера праздника в «Кедровом» напомнила мне картину русского художника Василия Сурикова «Взятие снежного городка», которая пропитана жизнерадостной сибирской энергией, весельем. Она заставляет нас улыбаться, ведь душа русского человека всегда требует шума и настроения!

**Владислав Верхоунженский, инженер группы технического сопровождения производства ИТЦ:**

— Свежий воздух, потрясающая вечерняя иллюминация и ощущение праздника — я с удовольствием провел выходные в «Кедровом». Открыл для себя керлинг — очень понравилось играть командой. Отдельно отмечу качественный спортивный инвентарь и отзывчивость персонала. Немного огорчило отсутствие парковки в непосредственной бли-



Керлинг — вид спорта для томичей непривычный, но, как оказалось, несложный и увлекательный

зости от Кедрового, но в целом логистика была организована на высоком уровне. Советую посетить снежный городок всем, кто там еще не был, чтобы насладиться природой и развеяться после трудовых будней.

**Татьяна Трубачева, специалист по кадрам научно-образовательного отдела Корпоративного института:**

— Атмосфера праздника в «Кедровом» в каникулы была заметна с первых шагов: на входе встречают Дед Мороз, Снегурочка и снеговик. Мы сделали много замечательных фотографий. Очень порадовали доброжелательный персонал и сухие коньки. Всё аккуратно и безопасно. Прогулка по лесу дарит умиротворение и расслабление. Вечерняя подсветка — волшебная! Но самым ярким впечатлением для всех стали горки. Из пожеланий на следующий год — на территории городка не хватает кафе. Обязательно вернемся сюда, причем еще не раз.

**Оксана Афанасьева, начальник ЭХО СЭЗиС СОК «Кедровый»:**

— Мы стараемся сделать всё, чтобы работникам компании и их детям было уютно, чтобы они получили заряд положительных эмоций. Судя по реакции гостей, у нас получается: люди подходят, благодарят и нас, и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислава Ивановича Бородин, ведь это его идея.

У нас были посетители даже в тридцатиградусные морозы. Особой популярностью пользуются, конечно, ледяные горки, снегоход, на котором катаются детишки. Все хотят сфотографироваться со снежными фигурами, созданными в рамках конкурса среди филиалов компании.

Хочется выразить благодарность всем, кто принимал участие в подготовке снежного городка, — работникам отделов и служб администрации, а также всех томских филиалов компании, профсоюзной организации, волонтерам, которые нам помогали в период новогодних каникул. Отдельное спасибо команде энергетиков, создавшей красивую иллюминацию. Они не только сделали всё на высоком уровне, но и проявили творческий подход: интересные идеи возникали в процессе украшения. В результате теперь многие наши гости специально приезжают вечером, чтобы в полной мере окунуться в сказку.

Снежный городок будет работать как минимум до конца февраля, а возможно и дольше. Нас вдохновляют слова Владислава Ивановича, который признал проект состоявшимся и успешным. Поэтому на следующую зиму хотим сделать городок еще более комфортным, разнообразным и сказочным!

Подготовил Тимур СУХОВЕЙКО



Каток под «звездным небом» — одна из изюминок «Кедрового»



На горке — самые яркие эмоции