

3A [A3]

№ 4 (50). Декабрь 2021 г.

Газета 000 «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

«СЕВЕРНЫЙ ПОТОК»: 10 ЛЕТ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

8 ноября 2021 года исполнилось десять лет поставкам российского газа по первой нитке «Северного потока». Подачу газа в этот экспортный газопровод осуществляет «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

НАША ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Для подачи газа в «Северный поток» и потребителям Северо-Западного региона России на территории Вологодской и Ленинградской областей был построен магистральный газопровод «Грязовец — Выборг». Его протяженность — более 900 км, проектная производительность — 55 млрд кубометров в год. В зону эксплуатационной ответственности «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» вошел участок протяженностью 576 км с четырьмя компрессорными станциями: «Пикалевская», «Волховская», «Елизаветинская» и «Портовая».

Строительство газопровода началось 9 декабря 2005 года, к концу 2010-го была построена его линейная часть, а уже в 2011-м были введены в эксплуатацию первоочередные мощности, необходимые для подачи газа в первую нитку «Северного потока».

Газопровод «Грязовец – Выборг» стал примером сочетания передового опыта отечественных предприятий и инновационных технических решений. Годы стабильной эксплуатации доказали высокую надежность и эффективность магистрали, а также ее экологическую безопасность. В рамках проекта выполнены техническая и биологическая рекультивация затронутых земель и угодий, расчистка русел рек. Использование методов горизонтально-направленного бурения и микротоннелирования при создании переходов газопровода через водные преграды позволило исключить воздействие на экосистему рек как в процессе строительства, так и в ходе эксплуатации газопровода.

КС «Портовая»
Мощность – 366 МВт
Рабочее давление – 220 атм
Расстояние транспортировки – свыше 1220 км

УНИКАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ ОТРАСЛИ

Компрессорная станция «Портовая» является конечной точкой магистрали «Грязовец – Выборг» и отправной – для экспортного газопровода «Северный поток». Это уникальный объект в мировой газовой отрасли по мощности, рабочему давлению и расстоянию транспортировки.

До проекта «Северный поток» никто не строил газопроводов, по которым в бескомпрессорном режиме можно было бы транспортировать газ на расстояние, превышающее 1220 км. В Грайфсвальде – конечной точке «Северного потока» – нет дополнительных компрессорных мощностей, а запаса давления, который остается после транзита голубого топлива до берега Германии, хватает для транспортировки еще на 100 км по суше. Для получения такого результата на «Портовой» было установлено шесть газоперекачивающих агрегатов (ГПА) мощностью 52 МВт и 2 ГПА мощностью 27 МВт. При этом ГПА мощностью 52 МВт были применены впервые в истории эксплуатации Единой системы газоснабжения России.

Для предотвращения образования конденсата и газовых гидратов в трубах «Северного потока» на КС «Портовая» была построена установка по подготовке газа к транспорту (УПГТ). Ее производительность — осушка 170 млн кубометров газа в сутки — не имела аналогов на момент ввода в эксплуатацию.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПУСК

Выход на штатный режим работы газовой магистрали – процесс поэтапный. 6 сентября 2011 года, после успешного завершения пусконаладочных работ, на промплощадке компрессорной станции «Портовая» премьер-министр Российской Федерации Владимир Путин дал старт заполнению «Северного потока»

Екатерина I – символ «Северного потока». 9 апреля 2010 года глава «Газпрома» Алексей Миллер представил президенту России Дмитрию Медведеву портрет императрицы Екатерины I, выкупленный компанией у частного коллекционера. Портрет был написан в Грайфсвальде – городе приемного терминала газопровода. Ровно через 300 лет с момента написания портрета вторая нитка «Северного потока» пришла в Германию. Копия портрета, как своеобразный оберег, находится в диспетчерской КС «Портовая», а к завершению строительства «Северного потока» в 2012 году была выпущена почтовая марка.

>>> стр. 3



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

стр. 2



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

стр. 4



РЖЕВСКОМУ ЛПУМГ – 45 ЛЕТ

стр. 5

50 ЛЕТ ПЕРВОМУ КОНТРАКТУ С ФИННАМИ

19 ноября исполнилось 50 лет со дня заключения первого контракта на поставку российского газа в Финляндию.

Поставки по газопроводу «Ленинград – Выборг – Госграница», эксплуатацией которого занимается «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», начались в 1974 году и положили начало использованию этого экологичного вида топлива в энергосистеме страны.

Финляндия стала третьим государством Западной Европы, получившим российский природный газ. За полвека сотрудничества Финляндия импортировала порядка 130 млрд куб. м газа.

«Мы рады, что нас с "Газпромом" связывает долгосрочное соглашение на поставку природного газа. Природный газ играет важную роль в переходе к более чистому энергетическому будущему. Наше плодотворное сотрудничество с "Газпромом" помогает нам удовлетворять все потребности наших клиентов и одновременно сокращать выбросы. Природный газ — это долгосрочное решение проблемы декарбонизации», сказал Кай Лайтинен, временно исполняющий обязанности генерального директора «Газум».

Первый контракт на поставку российского газа в Финляндию был заключен в 1971-м между объединением «Союзнефтеэкспорт» и компанией «Несте» (в 1998 году преобразована в концерн «Фортум»). Поставки газа финским потребителям начались в 1974 году по газопроводу «Ленинград — Выборг — Госграница». Дальнейшее развитие поставок было тесно связано с расширением газотранспортной системы, в частности с созданием первой и второй нитки газопровода «Грязовец — Ленинград» и второй нитки газо-

omo Canasa Tobodosa

стр. 1 <<<

провода «Ленинград — Выборг — Госграница». В 1994 году «Газпром» и «Фортум» создали совместное предприятие «Газум», которое взяло на себя обязательства по импорту и сбыту газа, а также по эксплуатации и развитию газотранспортной системы Финляндии. В 2016 году «Газпром» вышел из капитала компании «Газум». К началу 2020 года финская ГТС была выведена из структуры «Газум» в независимую организацию «Газгрид Финланд».

ПЕРВАЯ НИТКА «СЕВЕРНОГО ПОТОКА – 2» ЗАПОЛНЕНА

По данным компании Nord Stream 2, 18 октября была завершена процедура по заполнению газом первой нитки газопровода «Северный поток – 2». В соответствии с планом и проектными требованиями нитка наполнена так называемым техническим газом в объеме приблизительно 177 млн кубометров, что обеспечивает уровень давления 103 бар в газопроводе. Данного давления достаточно, чтобы в дальнейшем начать транспортировку газа.

ХОЛОДА НЕ СТРАШНЫ

В ноябре в «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» подвели итоги проверки готовности подразделений к работе в осенне-зимний период 2021–2022 годов.

С 24 августа по 15 октября члены комиссии, в состав которой вошли руководители производственных подразделений, посетили все 18 филиалов компании с проверкой выполнения планов и программ диагностирования, капитального ремонта, реконструкции и нового строительства, ремонта оборудования компрессорных станций, объектов линейной части газопроводов и газораспределительных станций. По результатам проверки и оценки состояния основного и вспомогательного оборудования всем подразделениям «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» были выданы паспорта готовности к эксплуатации в осенне-зимний период.

Среди филиалов основного производства первое место завоевало Торжокское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ). Второе и третье места у Портового и Смоленского ЛПУМГ соответственно.

Среди филиалов, обеспечивающих эффективную производственную деятельность компании, лучший результат показало Управление аварийно-восстановительных работ, второе место заняло Управление материально-технического снабжения и комплектации, третье досталось Инженерно-техническому центру.

БЛАГОДАРНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЫ

Генеральному директору «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Георгию Фокину вручили Благодарность Общественной палаты Санкт-Петербурга за многолетнее и плодотворное сотрудничество с общественными организациями, большой личный вклад в развитие города.

Общественная палата Санкт-Петербурга призвана обеспечивать согласование общественно значимых интересов граждан, некоммерческих организаций, органов государственной власти

города и органов местного самоуправления для решения наиболее важных вопросов экономического и социального развития Санкт-Петербурга, защиты прав и свобод граждан.

ГАЗИФИКАЦИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

2 декабря в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Новгородской области Андрея Никитина.

Стороны обсудили актуальные вопросы сотрудничества. В частности, речь шла о реализации программы развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. До конца 2021 года компания планирует начать сооружение газопровода к шести сельским населенным пунктам в Боровичском и Хвойнинском районах. Идет проектирование еще трех газопроводов в Боровичском, Валдайском и Мошенском районах.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОШЛОГО ГОДА ПРЕВЫШЕНЫ

В «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» подвели итоги транспорта газа за 11 месяцев 2021 года. По данным Производственно-диспетчерской службы, по газотранспортной системе компании в период с января по ноябрь было поставлено более 142 млрд кубометров природного топлива. Из них 35 млрд транспортировано потребителям девяти субъектов Российской Федерации, что на 4 млрд превысило показатель прошлого года. Транзит газа, предназначенного для зарубежных потребителей, преодолел отметку в 105 млрд кубометров.

КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

В 2021 году произошел ряд изменений в кадровом составе «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». В июне на должность заместителя генерального директора по ремонту и капитальному строительству назначен Александр Прозоров. В Волховском ЛПУМГ с 25 февраля — директор Артем Демидов. 5 апреля Новгородский филиал возглавил Евгений Колчин. Обязанности директора УТТ и СТ с 28 сентября исполняет Сергей Ковалев. С 6 декабря Антон Стралюк переведен на должность директора Северного ЛПУМГ.

«НЕДЕЛЯ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ» В ПИКАЛЕВО

15 октября Пикалевское ЛПУМГ приняло участие в акции «Неделя без турникетов», организованной Центром занятости населения Ленинградской области в рамках всероссийского проекта «Работай в России». Акция проводилась в целях информирования учащихся школ, средних профессиональных учебных заведений региона о деятельности ведущих предприятий Ленинградской области.

Пикалевское ЛПУМГ посетили студенты ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум». Газовики провели учащимся обзорную экскурсию по КЦ № 1, 2, 3 филиала, продемонстрировали основное и вспомогательное оборудование, рассказали о его назначении и принципе действия, а также показали учебный полигон, где сотрудники подразделения оттачивают свои профессиональные навыки. Будущие техни-

ки-электрики заинтересовались работой службы энерговодоснабжения. Работники филиала показали гостям отсек низковольтного комплектного устройства, разъяснили основные функции работы комплектной трансформаторной подстанции, как осуществлен автоматический ввод резервного электропитания и для чего это необходимо, продемонстрировали закрытое распределительное устройство, рассказали о его функциях и принципе работы. Помимо этого, студенты узнали о востребованных в филиале профессиях и требованиях, необходимых для трудоустройства.

«Неделя без турникетов» стала знаковым событием в жизни многих школьников и студентов региона. Пикалевские газовики положительно оценили полученный опыт и выразили готовность принимать участие в подобных мероприятиях и дальше.

КОМАНДНАЯ РАБОТА СЕВЕРНОГО ЛПУМГ

Коллектив молодых работников Северного ЛПУМГ занял 2-е место в Конкурсе работающей молодежи Санкт-Петербурга. Жюри ежегодного видеоконкурса, который проводится Центром содействия занятости и профессиональной ориентации молодежи «Вектор», рассмотрело 40 работ в четырех номинациях: «Мастер-класс от профессионала», «Командная работа», «Новичок в профессии» и «Приз зрительских симпатий». Наши коллеги стали призерами в номинации «Командная работа», уступив команде СПб ГУП «Горэлектротранс». Видеоролик «Эксплуатация компрессорной станции» подготовили работники Промплощадки «Елизаветинская»: Артем Волков, начальник участка энерговодоснабжения; Евгений Голдобин, инженер 1-й категории участка энерговодоснабжения; Юрий Колов, сменный инженер 2-й категории Газокомпрессорной службы; Виктор Сокин, инженер 1-й категории Газокомпрессорной службы; Михаил Шлепаков, начальник участка контрольно-измерительных приборов и автоматики, телемеханики и метрологии.

Данный проект Центра направлен на выявление и содействие в распространении успешного опыта молодых специалистов Санкт-Петербурга в области профессиональной ориентации, воспитания и социализации молодежи.



Видеоролик Северного ЛПУМГ

ПОВЫШАЕМ КАЧЕСТВО

С 29 ноября по 3 декабря на базе Учебного центра «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» впервые прошло повышение квалификации руководителей и инженерно-технических работников компании по теме: «Интегрированные системы менеджмента в газовой промышленности на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 и корпоративным требованиям ПАО «Газпром» на системы менеджмента. Внутренний и внешний аудит. Сертификация».

В качестве спикеров выступали начальник Отдела качества Андрей Голубев, начальник Отдела охраны труда Виктор Гаврилов и заместитель начальника Отдела качества, к.т.н. Ирина Копанева. В мероприятии приняли участие 14 работников из Новгородского, Валдайского, Холм-Жирковского, Торжокского, Пикалевского, Славянского, Северного, Колпинского, Портового ЛПУМГ, УАВР и Аппарата управления. В число обучающихся вошли не только повышающие свой уровень квалификации руководители и инженерно-технические работники филиалов, но и работники, впервые приобретающие знания и умения для работы в области систем менеджмента качества, охраны окружающей среды, Единой системы управления производственной безопасностью (ЕСУПБ).

Образовательная программа была составлена с учетом современных международных, национальных и корпоративных требований на системы менеджмента, подкреплена практическими примерами из деятельности компании, практическими заданиями и проведением деловой игры по аудиту структурных подразделений. По результатам обучения участники получили удостоверения о повышении квалификации, подтверждающие их компетенции для участия во внутренних и внешних аудитах систем менеджмента компании.

ТУРНИР ПО ХОККЕЮ С ШАЙБОЙ НА КУБОК КОМПАНИИ

В октябре 2021 года в ФОК «Кристалл» (Валдайское ЛПУМГ) состоялся турнир по хоккею с шайбой на Кубок ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» среди команд дочерних обществ ПАО «Газпром». Турнир такого масштаба был проведен впервые. До этого, в 2019 и 2021 годах, проводились внутренние соревнования «Кубок Валдайского ЛПУМГ», в которых принимали участие сборные, составленные из игроков филиалов и Аппарата управления компании. В этом году на лед ФОК «Кристалл» вышли команды ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпромтранс» и сборная хозяев турнира ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», в состав которой вошли игроки, представлявшие Валдайское, Северное, Торжокское, Ржевское, Холм-Жирковское ЛПУМГ и Аппарат управления.

По итогам турнира Кубок завоевала сборная «Газпромтранса», на втором месте сборная «Газпром ПХГ». Команда «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» заняла третье место.

НАГРАДЫ ВОДИТЕЛЯМ

В октябре накануне Дня работника автомобильного и городского транспорта за профессионализм, безаварийную службу и преданность делу 62 водителя компании были награждены нагрудными знаками отличия «За безаварийную работу» Минтранса России, из которых 26 – I степени, 26 – II степени и 10 – III степени.

ВАЖНО ЗНАТЬ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

В октябре руководители и специалисты компании приняли участие в работе X Юбилейного Петербургского международного газового форума, который проходил в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум». Форум собрал 370 компаний из разных стран и охватил все направления нефтегазовой отрасли — от добычи до потребления.

В основе деловой программы форума обсуждали двадцать направлений, в рамках которых помимо традиционных тем рассматривались новые актуальные вопросы, такие как тенденции развития комплаенса и этики в компаниях газоперерабатывающего и нефтехимического сектора или использование возможностей суперкомпьютеров и нейросетей в газовой отрасли. Петербургский форум состоялся при участии Министерства энергетики Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, а также Правительства Санкт-Петербурга. На стенде «Газовая наука и инновации» был представлен проект обитаемого подводного аппарата для обслуживания морских магистральных газопроводов. Аппарат разрабатывается по инициативе «Газпрома» в рамках НИОКР, исполнителем которой является «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Служба по связям с общественностью и СМИ



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Георгий Фокин на экспозиции X Юбилейного Петербургского международного газового форума

Фото Евгения Щ

АКТУАЛЬНО

«СЕВЕРНЫЙ ПОТОК»: 10 ЛЕТ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА



Владимир Путин дает старт заполнению «Северного потока» газом

газом. В диспетчерской УПГТ премьер лично, нажатием компьютерной «мыши», включил кран-регулятор подачи газа в газопровод.

Мероприятие проходило при участии Председателя Правления «Газпрома» Алексея Миллера, Председателя Комитета акционеров Nord Stream AG Герхарда Шредера, Управляющего директора Nord Stream AG Маттиаса Варнига, Губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко. Ответственным за технические вопросы был назначен директор Портового ЛПУМГ Сергей Попов.

Протаскивание нитки газопровода «Северный поток» на берег

Объем поставляемого по «Северному потоку» газа сопоставим с энергией, которую вырабатывают 11 атомных электростанций.

Заполнение газопровода газом стало необходимым завершающим технологическим этапом перед вводом в эксплуатацию первой нитки газопровода «Северный поток».

Ввод в эксплуатацию первой нитки магистрали состоялся через месяц – 8 ноября по «Северному потоку» начались коммерческие поставки газа. Торжественные мероприятия запуска газопровода проходили уже на стороне Германии. Всего на площадке собралось более 500 гостей. В их числе президент России Дмитрий Медведев, канцлер ФРГ Ангела Меркель, премьер-министр Франции Франсуа Фийон и его коллега из Нидерландов Марк Рютте, еврокомиссар по энергетике Гюнтер Эттингер, главы российских и европейских энергетических компаний. На этот раз гостям был представлен символический вентильный кран запорной арматуры газопровода. Этот кран, или «колесо истории», как назвал его один из участников, вместе повернули президент России, канцлер ФРГ, премьер-министры Франции и Нидерландов, а также представители акционеров Nord Stream AG.

ПРОЕКТ СЕГОДНЯ

Вот уже десять лет международный проект «Северный поток» является ярким примером успешного сотрудничества европейских компаний и «Газпрома» и вносит значительный вклад в энергетическую безопасность Европейского союза.

В 2021 году проект продолжает бить рекорды. С момента начала эксплуатации газопровода в 2011 году по нему было поставлено в Европу более 430 миллиардов кубометров газа. В 2018, 2019 и 2020 годах поставки природного топлива по этому экспортному коридору превышали



Зайцы – неофициальная визитная карточка КС «Портовая»

проектную производительность, достигнув отметок в 58,8, 58,5 и 59,2 млрд кубометра газа соответственно. Свой вклад в эти высокие результаты внесли работники Пикалевского ЛПУМГ, Волховского ЛПУМГ, Северного ЛПУМГ, Портового ЛПУМГ и всех производственных отделов и управлений «Газпром трансгаз Санкт-Пе-

Ежегодно независимый международный консультант по экологическим и социальным вопросам подтверждает соответствие проекта всем применимым требованиям российского и европейского законодательства.

Екатерина АУДМАН

РАБОТЫ НА КС «ПИКАЛЕВСКАЯ»

Строительно-монтажные работы на одном из масштабных объектов ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – КЦ № 4 компрессорной станции «Пикалевская» – завершены в 2021 году. В соответствии с проектной схемой транспорта КЦ № 4 принимает газ от филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта» – Шекснинское ЛПУМГ и транспортирует на расстояние более 140 км до КС «Волховская» в границах эксплуатационной ответственности филиала Волховское ЛПУМГ. На этапе реализации объекта инвестиционного строительства в составе стройки «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС «Славянская» было установлено пять ГПА-16 «Волга» суммарной мощностью 80 МВт.

В ходе выполнения работ на КС «Пикалевская» был реализован комплекс мероприятий по заполнению технологических коммуникаций КС газом, проведению испытаний четырех ГПА в течение 72 часов. Завершаются пусконаладочные работы на основном оборудовании и вспомогательных системах водоснабжения, канализации и водоотведения. Введены в строй блочно-модульная котельная и здания административно-хозяйственного назначения на территории КЦ № 4.





Линии адсорбции установки подготовки газа к транспорту КС «Портовая»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Создание и внедрение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (HИОКР) - важная и необходимая практика для современного производственного предприятия. В «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» модернизации производства уделяется особое внимание - результаты интеллектуального труда специалистов регулярно находят действенное применение на объектах компании.

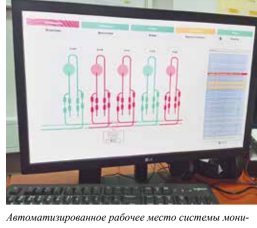
АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ

Одной из НИОКР, работы по которым были продолжены в Год науки и технологий, является система мониторинга напряженно-деформированного состояния (НДС) и оценки срока безопасной эксплуатации линии адсорбции установки подготовки газа к транспорту (УПГТ) компрессорной станции «Портовая».

В первые годы эксплуатации УПГТ КС «Портовая» были отмечены некоторые технологические особенности проекта. На различных режимах работы УПГТ происходит неравномерный нагрев по сечению трубопроводов газа регенерации Ду 500 с перепадом температур до 120°C. При этом возникающие в циклическом режиме работы УПГТ температурные деформации в трубопроводах линий адсорбции приводят к их перемещениям в горизонтальной и в вертикальной плоскостях при некоторых условиях, превышающих проектные значения. Данные непроектные перемещения могут существенно повлиять на ресурс тройниковых соединений как наибо-

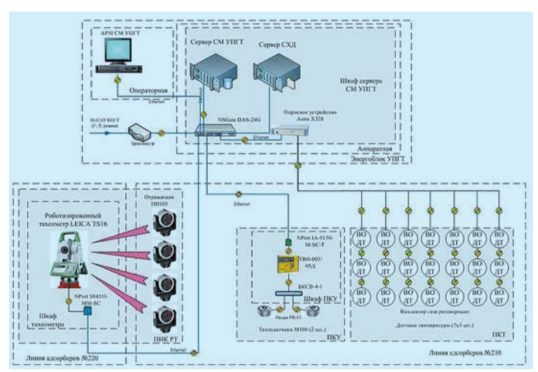
лее нагруженных элементов трубопроводной обвязки УПГТ, и в связи с этим принято решение дооснащении УПГТ КС «Портовая» системой мониторинга.

Для обеспечения безостановочной и безопасной работы УПГТ КС «Портовая» и безусловного выполнения контрактных обязательств по подаче природного газа в газопровод «Северный поток» в «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» был организован постоянный мониторинг технического состояния технологических трубопроводов УПГТ. Важную роль в организации процесса мониторинга технического состояния ТПО сыграло внедрение на одной из линий УПГТ КС «Портовая» автоматизированной системы мониторинга напряженно-деформированного состояния, в основе которой заложены три измерительные подсистемы: подсистема контроля температуры, подсистема измерения усилий на фиксирующих опорах и подсистема контроля координат на базе роботизированного устройства мониторинга коорди-



женно-деформированного состояния линии адсорбции была введена в режим опытно-промышленной эксплуатации на УПГТ компрессорной станции «Портовая». Внедрение системы позволяет оценивать остаточный ресурс объекта и своевременно планировать ремонтные и диагностические работы.

Дополнительную важность внедрению данной разработки добавляет тот факт, что при реализации системы мониторинга использована преимущественно отечественная компонентная база. По результатам



Структурная схема системы мониторинга

нат. Данная система позволяет осуществлять непрерывный мониторинг и контроль параметров, определяющих техническое состояние объекта, в условиях действия непроектных циклических нагрузок.

В ПЛАНАХ – ТИРАЖИРОВАНИЕ

С декабря 2020 года в результате реализации НИОКР система мониторинга напря-

опытно-промышленной эксплуатации на 210-й линии УПГТ КС «Портовая» предполагается дальнейшее тиражирование системы мониторинга на других линиях данного объекта и на УПГТ КС «Славянская» с включением данной разработки в Программу внедрения инновационной продукции ПАО «Газпром».

БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА ПО МОРСКИМ МАГИСТРАЛЬНЫМ ГАЗОПРОВОДАМ

В число ключевых инновац ПАО «Газпром» входит проект отечественного обитаемого подводного аппарата для выполнения работ при эксплуатации морских магистральных газопроводов, исполнителем которого является «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Учитывая, что уже в ближайшее время около 80% экспорта российского природного газа будет осуществляться через морские магистральные газопроводы, и принимая во внимание высокие капитальные затраты на строительство и ремонт таких газопроводов, задачи обеспечения безопасной эксплуатации принимают первостепенное зна-

В проекте участвуют ведущие отечественные научные организации и компании, специализирующиеся на разработке глубоководной морской техники и имеющие практический опыт эксплуатации подводных аппаратов. Уже спроектированы манипуляторный комплекс, системы управления аппаратом, общекорабельные системы, системы навигации и гидроакустики, осмотровый телеуправляемый аппарат, система мониторинга окружающей среды и другие.

На данном этапе проектная документация готова и одобрена государственной экспертизой (морской регистр), и временный успех в бизнесе определяются способностью компании к инновациям.

Развитие ПАО «Газпром» как глобальной энергетической компании и надежного поставщика энергоресурсов связано с постоянным решением стратегических, технологических, экономических и иных задач, требующих поиска, изучения и применения новых знаний, непрерывного повышения активности и эффективности инновационной деятельности.

В полной мере это относится и к дочерним обществам. Вопросы развития инновационной деятельности, вовлечение в нее всех работников находятся под постоянным контролем руководителей предприятия.

Из Программы внедрения инновационной продукции ПАО «Газпром»

идет подготовка к началу строительства аппарата на стапеле судостроительного завода, завершение работ по проекту планируется в 2023 году.

СОЗДАНИЕ ПОРТАТИВНОГО ГАЗОВОГО АНАЛИЗАТОРА

В апреле этого года состоялось заседание научно-техниеского совета компании, в рамках которого были рассмотрены промежуточные результаты НИОКР по теме: «Создание портативного газового анализатора для контроля состава газовой смеси на этапе ввода в эксплуатацию после проведения регламентных ремонтных работ линейной части магистральных газопроводов, технологических газопроводов и оборудования газотранспортной сети».

В настоящее время контроль определения значений температуры точки росы по воде и концентрации остаточного кислорода во внутренних полостях трубопроводов осуществляется раздельно, с использованием разных средств измерений. Целью инновационной разработки является создание на базе отечественных технологий единого средства измерений. Предполагается, что в результате создания такого измерительного средства будут упрощены и станут более удобными технологические операции по контролю качества осушки газа. Это, в свою очередь, позволит существенно сократить время проведения измерений без снижения их точности и достоверности.

Подготовил Алексей ШВЕРИКАС ФИЛИАЛ

РЖЕВСКОЕ ЛПУМГ: РАССКАЗЫВАЮТ РАБОТНИКИ

10 декабря Ржевскому линейному производственному управлению магистральных газопроводов исполнилось 45 лет.

Для подразделения и его коллектива – это целая жизнь, наполненная упорным трудом, преодолением препятствий и большим стремлением к успешному решению поставленных производственных задач. В 1976 году филиал был Ржевской промплощадкой Торжокского ЛПУМГ. Именно с этого времени и началась летопись подразделения, складывающаяся из судеб его сотрудников и их достижений. О том, как было раньше и чем живет Ржевский филиал сегодня, рассказывают ветераны и работники.

СХВАТЫВАЛИ НА ЛЕТУ

Юрий Геннадьевич Смирнов помнит Ржевскую промплощадку еще до окончания ее строительства. Он проработал здесь почти 37 лет, пройдя путь от сменного инженера до начальника диспетчерской службы. «Я пришел в марте 1976 года. Все было еще занесено снегом, на первом цехе стояли только шесть пылеуловителей на бетонных основаниях, завезены краны, регулирующие установки, блоки топливного и пускового газа, заколоченные досками, а рядом шел газопровод "Торжок – Минск – Ивацевичи". Мы все были молодые ребята, хотели интересной работы, стабильного заработка и в перспективе – получения жилья. На тот момент на промплощадке штатного расписания не было, и меня оформили мастером ГРС в Новгородское ЛПУМГ, позже уже в Ржеве приняли сменным инженером.

Поначалу больше занимались хозяйственной работой: делали профилактику кранам, набивали их смазкой, а к лету строительство компрессорного цеха стало более активным. Для обеспечения нормальной работы агрегатов многим, в том числе и мне, пришлось учиться прямо на месте у представителей Куйбышевского авиационного и Сумского заводов. Мы все схватывали на лету.

В начале 1977 года был интересный случай: В моя смена работала именно в тот день, когда в "Газпром" стал добывать миллиард кубометров газа в сутки. За причастность к этому важно- в му событию мы даже получили подарки: ма- в иинисты — рубашки, а я — кожаный чемодан».

Василий Юрьевич Белянский работал в филиале с самого основания промплощадки с 17 декабря 1976 года: сначала начальником службы КИП и А, а в 1991 году возглавил Ржевское ЛПУМГ, оставался его директором до 2013 года, когда на этом посту его сменил Александр Биличенко. «Впервые я приехал в Ржев для пусконаладочных работ на КС "Ржев", я тогда трудился в "Газмонтажатоматика", и нас направили на этот объект. Там было несколько вагончиков, частично приспособленных для жилья. В остальных — мастерские разные. Стояло недостроенное здание операторной и установленные агрегаты. К 7 ноября мы должны были запустить

компрессорную станцию в эксплуатацию. Работы было много, в самые ключевые моменты на площадке постоянно находились генеральный директор "Лентрансгаза" Сергей Федорович Бармин, главный инженер Владимир Александрович Горбель и другие руководители предприятия. Подготовка к пуску велась круглосуточно до изнеможения, не спали по трое суток, еле доходили до вагончиков. Но самое интересное, что Бармин нас провожал и встречал, он же нас будил после небольшого отдыха и вел обратно на станцию. Спал ли он сам, я не знаю. В ночь с 6-го на 7-е ноября было особенно напряженно, но усталость уже накопилась сильная, и мы уходили хоть немного поспать, некоторые даже до кровати не доходили, падали на пол при входе в вагончик. А Сергей Федорович приходил за нами, когда случалась какая-то неполадка. Он открывал дверь и спрашивал: "Кто живой? Кто может выйти на работу? Остановился агрегат". Я был самым молодым из наладчиков и не мог сказать, что не могу, поэтому вставал и шел. В третий такой поход он и сказал мне: "Сколько я уже за тобой ходить могу? Переходи к нам работать". Так я и остался во Ржеве навсегда. А компрессорную станцию тогда

настоящее и будущее

Ржевское ЛПУМГ осуществляет транспортировку газа в Тверскую и Смоленскую область. В зоне ответственности филиала – четыре КС, восемь ГРС, а также газовые магистрали суммарной протяженностью свыше 650 километров. Для обеспечения безопасной эксплуатации производственных объектов в Ржевском ЛПУМГ на должном уровне организовано своевременное выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту. Так, в период с 2016 по 2019 проведен капитальный ремонт систем автоматического управления (САУ) шести ГПА на КЦ-2 КС «Ржев». На данный момент проводится капитальный ремонт САУ, с применением комплекта монтажных частей отечественного производства, двух ГПА на КС «Ржевская». С 2019 года проводится капитальный ремонт методом сплошной замены на участке газопровода «Торжок – Долина» протяженностью 46,3 км, работы в рамках которого завершаются в этом году. В будущем в рамках программы газификации Тверской области планируется строительство газопровода-отвода на город Нелидово.

Для успешного ввода новых объектов, решения производственных задач и повышения



Заместитель начальника службы КИП и А, ТМ и М Денис Соловьев и ведущий инженер службы КИП и А, ТМ и М Александр Наумкин выполняют проверку защиты системы автоматического управления ГПА на КС «Ржев», 2021 год

мы все-таки запустили по плану. Начальником промплощадки, а потом и ЛПУМГ был назначен Валерий Дмитриевич Скурихин, знающий и опытный специалист. Мы с первого дня вместе трудились, понимали друг друга с полуслова. С кадрами тогда было тяжело, местные станцию воспринимали как временную, нанимали людей из близлежащих деревень, образования у них не было, поэтому достаточно долгое время только мы с Валерием Дмитриевичем могли работать с агрегатами. А через 15 лет я принял из его рук эстафету и стал директором Ржевского ЛПУМГ».

эффективности работы филиала и компании в целом требуются перспективные, талантливые и квалифицированные кадры. Именно за инициативностью, целеустремленностью молодых газовиков и их свежим взглядом на актуальные проблемы будущее Ржевского ЛПУМГ. Из 350 сотрудников филиала 79 — это работники в возрасте до 35 лет.

Денис Соловьев пришел в филиал пять лет назад прибористом, но быстро зарекомендовал себя грамотным специалистом и стал заместителем начальника службы КИП и А, ТМ и М. «Мое желание стать ча-

ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ

В Ржевском ЛПУМГ работает его полный ровесник. День рождения у ведущего инженера Службы автоматизированных систем управления Дмитрия Осипова 16 декабря 1976 года. Вот что он пожелал филиалу как юбиляр юбиляру: «Наше знакомство длится уже более 15 лет, и все это время Ржевское ЛПУМГ неустанно движется вперед, развивается, а это невозможно без его сотрудников, поэтому в первую очередь желаю всему коллективу крепкого здоровья, интересной и результативной работы, энергии и настойчивости для решения всех поставленных задач, а самому филиалу – успехов и процветания».

стью большой газпромовской семьи и связать свою жизнь с компанией, осуществляющей масштабные проекты, шло из детства. Мой папа половину своего трудового пути работал в Ржевском филиале. Он много рассказывал мне о своей деятельности, делился своими успехами на профессиональном поприще. Не сразу после учебы, но все-таки моя мечта сбылась – я попал туда, куда хотел. В первый день было волнительно, вокруг все новое, неизведанное. До этого я не был знаком с газовой отраслью, думал все проще происходит. Спасибо коллегам, которые всегда помогали, подставляли плечо. Чтобы быстрее во всем разобраться и начать работать полноценно, особенно в первые полгода, я старался как можно лучше изучить весь технический процесс, проще говоря, учил матчасть. Я и сейчас стараюсь все изучать досконально, ведь для профессионального роста, как говорится, надо быть в тренде».

Арина Соловьева начала работать в Ржевском ЛПУМГ сразу после окончания учебы в августе 2020 года инженером службы энерговодоснабжения, но уже успела поучаствовать в Конференции молодых работников компании. «Два года подряд я проходила производственную практику в филиале, мне здесь очень понравились коллектив и атмосфера, поэтому, когда мне предложили постоянную работу, я сразу согласилась. Только вот изза пандемии не могла забрать свой диплом в университете, а так стаж был бы на два месяца больше. Сразу впечатлило внимание к молодым специалистам, это не просто статус на бумаге – для нас проводят обучение и техническое, и психологическое. А еще на практике у меня появился наставник Дмитрий Сергеевич Табачков, ведущий инженер нашей службы, который передает мне все накопленные знания, подсказывает, направляет. Именно он настоял на моем участии в конференции, помогал с выбором темы, подготовкой доклада. Мне очень повезло, всем бы таких замечательных кураторов».

Подготовила Ирина ПОЛУКАЙНЕН

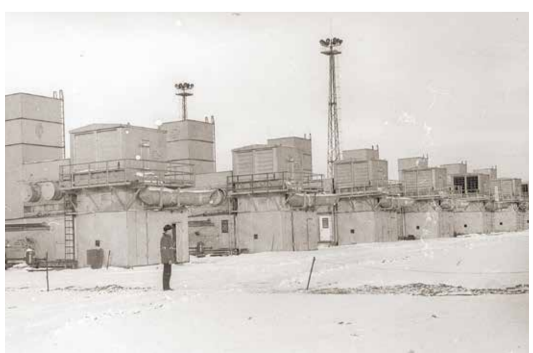




Фото Дмитрия Краюшкина

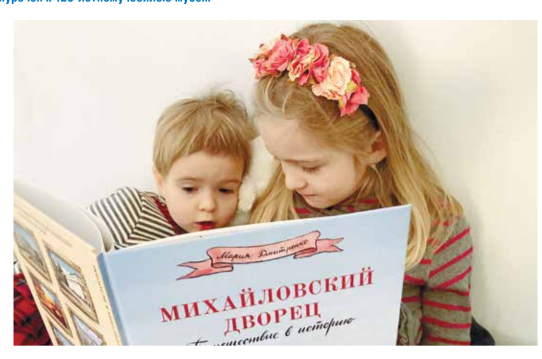
Компрессорный цех N2 1 KC «Ржев», 70-е годы XX века

КНИГА О РУССКОМ МУЗЕЕ ДЛЯ ЮНЫХ ЧИТАТЕЛЕЙ

В 2021 году благодаря поддержке «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Русский музей выпустил 1000 экземпляров подарочного издания для семейного чтения о Михайловском дворце, его истории как великокняжеской резиденции, а затем и первого в стране государственного музея изобразительного искусства. Выпуск книги приурочен к 125-летнему юбилею музея.

Автор книги «Михайловский дворец. Путешествие в историю» Мария Дмитренко, начальник службы информации и коммуникации музея, и художница Полина Носова создали настоящую энциклопедию с фотографиями, яркими иллюстрациями и увлекательными историями с архивными документами о самом дворце, его обитателях, их жизни, увлечениях, а также о формировании музейных коллекций и о жизни музея в XIX-XXI вв. Как верно отметила Мария Дмитренко, она предназначена прежде всего для маленьких читателей дошкольного и школьного возраста, которым интересно и познавательно делиться информацией о прочитанном. Автор уточняет, что книгу с не меньшим удовольствием читают и взрослые, открывая для себя что-то новое.

Почему дворец называется Михайловским и сколько лет он строился, где растет дуб, который сохранился от Третьего Летнего сада времен Петра I, сколько человек обслуживало великокняжескую семью и жизнь дворца, как проходили светские салоны и празднества и почему в итоге дворец стал музеем и достоянием общественности, чем уникальна его коллекция – на эти и многие другие вопросы читатель сможет найти ответ, прочитав книгу.



Путешествие в прошлое с полным погружением в события тех лет, по мнению автора, стало возможно благодаря тому, что «это не только история музея, но и отражение традиций и культуры самых разных эпох, событий, с которыми столкнулся наш город».

Дворец стал свидетелем важных вех российской истории, таких как революция, Великая Отечественная война, блокада Ленинграда и эвакуация музейных сокровищ в Пермь с их последующим благополучным возвращением в Русский музей. В книге также много информации о послевоенном возрождении музея, ключевых музейных профессиях, сегодняшней жизни музея как уникального архитектурно-художественного комплекса в историческом центре города.

Что удивительно, многолетняя история Русского музея тесно переплетена с судьбой трудовой династии Марии Дмитренко. Помимо юбилея музея в прошлом году исполнилось ровно 125 лет, как семья Марии работает во благо учреждения. «Что-то сходится на небесах, поэтому, конечно, хотелось и в благодарность им сделать вот такое вот издание, которое рассказывало бы о нашей культуре», - поделилась автор.

Распространение уникального издания носит исключительно некоммерческий, благотворительный характер: часть тиража была торжественно передана в дар детским социальным и просветительским учреждениям Санкт-Петербурга, во все детские библиотеки города, Центральную городскую публичную библиотеку имени В.В. Маяковского, крупнейший детский стационар в Северо-Западном федеральном округе - Детскую городскую клиническую больницу № 5 им. Н.Ф. Филатова, вручена 17 центрам социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов, 14 детским домам и центрам содействия семейному воспитанию.

В 2022 году взаимодействие Русского музея и «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» по благотворительным и просветительским проектам для детей обязательно продолжится.

Подготовила Жанна ЛЕРУА БОЛЬЕ

ВОПРОС-ОТВЕТ

СОЦИАЛЬНЫЕ НАЛОГОВЫЕ ВЫЧЕТЫ – ЭТО ПРОСТО

Наверное, многие из вас слышали про налоговые вычеты. Так ли сложно их получить и что нужно делать? Давайте разбираться.

- 1. Что такое налоговый вычет? Что он из себя представляет?
- Уплата налога на доходы физических лиц (далее – НДФЛ) регламентирована Налоговым Кодексом РФ (глава 23). С сумм, начисленных работникам доходов, работодатель обязан удерживать подоходный налог по утвержденным ставкам и перечислять его государству. Большинство наших доходов облагаются по ставке 13%. В ежемесячном расчетном листке вы видите, сколько денег вами заработано и какая сумма из этих доходов перечислена в бюджет. Однако если за год у вас были определенные категории расходов, то вы имеете право вернуть часть удержанного НДФЛ. То есть налоговый вычет - в буквальном смысле – это часть уплаченного НДФЛ, которую вы можете себе обратно вернуть.
- 2. По каким расходам можно получить вы-
- В целом социальные налоговые вычеты можно разделить на следующие группы: рас-

ходы на обучение (в вузах, школах и других аккредитованных учебных заведениях); расходы на лечение (в т.ч. стоматология) и приобретение медикаментов в аптеках; расходы на негосударственное пенсионное обеспечение, добровольное пенсионное страхование жизни и добровольное страхование жизни; расходы на благотворительность.

Кстати, оплата расходов на полисы ВМТ для себя и членов семьи в СОГАЗе, которую мы оформляем каждый год, также подходит для получения налогового вычета.

- 3. Получается, что можно оформить вычет по тратам не только на себя, но и на членов семьи?
- Да, оформить вычет по вышеуказанным затратам можно не только на себя, но и на детей, супругу или супруга, неработающих пенсионеров-родителей и других подопечных налогоплательщика.
- 4. Принято считать, что получение налогового вычета – это сложный и запутанный процесс. Надо собирать много бумаг в бухгалтерии, заполнять декларацию, несколько раз сходить в налоговую, ждать ответа. Так ли это вообще?

– Действительно, до недавнего времени получение налогового вычета было непростым делом. Сбор всех необходимых справок у работодателя, скрупулезное заполнение декларации 3-НДФЛ, выстаивание очереди и подача документов в районную налоговую инспекцию - процедура была долгая и малоприятная. Сейчас, к счастью, ситуация принципиально изменилась.

В личном кабинете налогоплательщика на сайте ФНС отображается вся информация по удержанным (уплаченным) налогам с зарплаты отдельно по каждому году - теперь нет необходимости получать справку о доходах в бухгалтерии. Декларацию можно заполнить прямо на сайте, форма для внесения данных простая и понятная, ошибиться практически невозможно. И главное – декларация и другие заявления теперь сдаются онлайн, не нужно каждый раз ходить в налоговую инспекцию и выстаивать очереди.

- 5. В каком размере можно получить налоговый вычет?
- Налоговый вычет предоставляется в размере 13% от суммы фактически понесенных вами расходов (при этом законодательством установлены предельные лимиты получения вычетов).

Например, за год вы потратили 16 тысяч рублей на полисы ВМТ на себя и членов семьи, 25 тысяч - на стоматологию и 19 тысяч на курсы повышения квалификации. Итого вы потратили 60 тысяч рублей, и с этой суммы вы имеете право вернуть 7800 рублей.

Таким образом, налоговый вычет по одному виду расходов может быть небольшим, но суммарно по итогам года могут сформировать уже значимые цифры.

- 6. Справится ли человек без опыта с заполнением документов?
- Да, конечно, если вы никогда раньше не подавали информацию в налоговую инспекцию, то первый раз надо будет сесть и разобраться в вопросе. Для этого мы специально разработали памятку «Социальные налоговые вычеты» и разместили ее на корпоративном портале компании в разделе «Полезная информация».

Мы постарались просто и понятно описать алгоритм, чтобы разобраться в нем смог даже человек без специального образования. Надеюсь, это вам поможет, так как получение налогового вычета – ощутимое подспорье для семейного бюджета.

Подготовил Дмитрий ФОМИЧЕВ

НОВЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ ЗА ЗАНЯТИЯ СПОРТОМ

В августе Закон № 88-ФЗ от 05.04.2021 был дополнен новым вычетом за оказанные физкультурно-спортивными организациями и индивидуальными предпринимателями физкультурно-оздоровительные услуги.

Согласно новому пп. 7 п. 1 ст. 219 НК РФ вычет предоставляется в сумме расходов, уплаченных налогоплательщиком за физкультурно-оздоровительные услуги, оказанные спортивными организациями или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области физической культуры и спорта в качестве основного вида деятельности. Услуги должны быть оказаны самому налогоплательщику или его детям (в том числе усыновленным) или подопечным в возрасте до 18 лет.

При этом и сами физкультурно-оздоровительные услуги, и организации (ИП), оказывающие их, должны отвечать определенным требованиям.

Максимальная сумма годовых затрат на физкультуру и спорт, с которых можно получить налоговый вычет, - 120 000 рублей в год (п. 2 ст. 219 НК РФ). Возврату подлежат 13% от потраченной суммы. Причем этот вычет предоставляется не отдельно, а

в совокупности с другими социальными вычетами (на лечение, обучение самого налогоплательшика и др.).

В то же время в вышеупомянутые 120 000 рублей не включаются затраты на обучение детей и подопечных (в размере не более 50 000 рублей в год на каждого обучающегося для обоих родителей, опекунов, попечителей) и на дорогостоящее лечение (п. 2 ст. 219 НК РФ). В силу пп. 3 п. 1 ст. 219 НК РФ размер вычета на дорогостоящее лечение не ограничен.

Для получения вычета на фитнес необходимо, чтобы физкультурно-спортивная организация или индивидуальный предприниматель были включены в утверждаемый ежегодно Правительством РФ соответствующий перечень. Следовательно, в случае отсутствия организации (ИП) в этом перечне налогоплательщик не вправе претендовать на получение социального вычета по НДФЛ.

Заявить вычет по НДФЛ на фитнес налогоплательщик может

Возврат средств, потраченных в 2022 году на фитнес, может быть осуществлен налогоплательщиком двумя способами: - посредством подачи в ИФНС по месту жительства декла-

только по расходам, которые он понесет в 2022 году, ведь новый пп. 7 п. 1 ст. 219 НК РФ действует с 2022 года.

рации 3-НДФЛ по окончании налогового периода (то есть в 2023 году);

 при обращении с соответствующим письменным заявлением к работодателю до окончания налогового периода (при условии подтверждения налоговым органом права на его получение).

Социальный вычет на фитнес предоставляется при представлении налогоплательщиком документов, подтверждающих его фактические расходы на оплату физкультурно-оздоровительных услуг, а именно: копий договора на оказание физкультурнооздоровительных услуг; кассового чека, выданного на бумажном носителе или направленного в электронной форме в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 22.05.2003 № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации».

Помимо названных документов для получения вычета налогоплательщику также нужно представить: банковские реквизиты для перечисления денег; свидетельство о рождении ребенка (если оформляется вычет по расходам на спортивные занятия детей).

По материалам www.nalog.gov.ru

ФОТО ИЗ АРХИВА

НОВОГОДНИЕ ТРАДИЦИИ ГАЗОВИКОВ

В «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» существует большое количество традиций, связанных с праздниками, событиями и датами, и особое место занимает Новый год. В воспоминаниях ветеранов можно найти множество историй, о том, как им приходилось встречать праздник на трассе. И сейчас нередко случается, что для обеспечения бесперебойных поставок природного топлива газовики в этот день оказываются на работе, там, где они нужны. Но неизменной была и остается традиция собираться всем коллективом в последние дни уходящего года.

КАК ЭТО БЫЛО РАНЬШЕ

В середине прошлого века, несмотря на неустроенность и суровые условия труда, сотрудники районных управлений (РУ) и Управления всегда отмечали праздник коллективно: накрывали общий стол, слушали музыку, танцевали. Начальник управления А.И. Хорьков и главный инженер В.В. Штагер лично поздравляли коллег. Тогда, при строительстве газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград», в Управлении и РУ проектом не было предусмотрено помещения для проведения общественной работы и коллективного отдыха работающих, поэтому где-то под красный уголок приспосабливали часть барака. В таких помещениях и отмечали Новый год газовики раньше.

В 50-х годах начали появляться телевизоры, но поскольку не каждый мог купить его, по решению профсоюзных организаций их стали приобретать за счет предприятия и устраивать коллективные просмотры телевизионных передач в красных уголках. В архивах предприятия можно найти много черно-белых снимков празднования Нового года, здесь и танцы, и выступления самодеятельных коллективов. В книге «Как это было», написанной В.А. Яковлевым, приводятся воспоминания Надежды Петровны Нагиевой: «В Ленинградское управление я пришла в 1965 году, и мои первые годы работы – в линейном комитете профсоюзов, с которым у меня связано очень много хороших воспоминаний. В ту пору как-то веселее жилось, люди были активнее во всех общественных делах. Участвовали в кружках художественной самодеятельности, спорте, что сплачивало коллективы. А самодеятельность у нас тогда была действительно хорошая. Какие у нас были танцоры, какие красивые для них делали костюмы!»

новое время

В сложные перестроечные годы некоторые традиции оказались забыты, так, действительно стало меньше концертов с участием работников, но, по воспоминаниям ветеранов, неизменным оставалось поздравление руководства предприятия. В последние рабочие дни все отделы готовились к встрече с генеральным директором, который обходил все подразделения и лично поздравлял сотрудников с наступающими праздниками. Новые традиции на предприятии появлялись уже в XXI веке. Долгое время в стенах офиса в Санкт-Петербурге проводились праздники для детей сотрудников. Помимо ожидаемой встречи с Дедом Морозом и Снегурочкой, для малышей устраивались настоящие представления с приглашенными артистами.

В центральном офисе в последние дни декабря Дед Мороз обходит все отделы и службы предприятия, поздравляет с наступающими праздниками сотрудников и дарит памятные сувениры. Долгие годы бессменным Дедом Морозом остается заместитель начальника отдела – руководитель группы балансов и планирования Производственно-диспетчерской службы Александр Воронов.

В канун Нового года принято не только

устраивать праздник себе, но и помогать другим, и в Аппарате управления уже не первый раз организовывают сбор новогодних подарков для людей, которые по тем или иным причинам оказались в этот семейный праздник не дома. В 2021 году многие сотрудники откликнулись на предложение группы организации благотворительной деятельности и принесли игрушки для ребят из детских домов.

НА ПРИМЕРЕ ФИЛИАЛА

Свои традиции есть абсолютно в каждом филиале. Один из ярких примеров тому филиал «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» – Управление аварийно-восстановительных работ. Ежегодно коллектив не только собирается, чтобы отметить наступающий Новый год, но и проводит акции, которые создают праздничное настроение у сотрудников. Например, несколько лет назад был проведен конкурс: работники представили наряженные елки, характеризующие их подразделение.

Установка новогодней елки на территории филиала стала новой традицией после того, как на 10-летие коллективу была подарена высокая зеленая красавица. С тех пор ежегодно один из главных символов зимнего праздника устанавливается с помощью крана и занимает свое почетное место.

В этом году у профсоюза филиала появилась идея провести благотворительную ярмарку, которая, возможно, станет еще одной доброй традицией. Вырученные деньги от продажи изделий, сделанных сотрудниками

филиала, передадут на подарки для подшефных детских домов.

«ГОЛУБОЙ ФАКЕЛ»

Ежегодно многие работники предприятия с семьями приезжают на базу отдыха «Голубой факел», чтобы окунуться в зимнюю сказку и весело встретить Новый год. Приготовления к празднику начинаются заранее: 18 ноября, в день рождения Деда Мороза, загораются огоньки на наряженной елке в столовой. После этого в яркое новогоднее убранство одевается вся территория базы. Уже много лет живет традиция проведения конкурса снежных скульптур среди работников и гостей. С приходом зимы делаются снежные кубы, из которых все желающие могут создать любую фигуру.

В 2007 году появилось и прижилось еще одно мероприятие — костюмированное поздравление гостей «Голубого факела». Работники базы наряжаются в новогодних персонажей и обходят все домики.

30 декабря коллектив празднует День рождения «Голубого факела». К этому событию приурочены сразу несколько мероприятий: конкурс новогодней игрушки среди работников и членов их семей и конкурс карнавальных костюмов. До «корпоратива» проходит анонимное голосование на лучший костюм, а на самом празднике объявляется победитель, который получает звание «Человек года». В новогоднюю ночь все гости базы собираются в зале столовой. Встречают наступающий год с представлениями, танцами и веселыми конкурсами.

Новогодние мероприятия объединяют и поднимают настроение, дарят ощущение волшебного праздника всему коллективу. Работники бережно хранят старые новогодние традиции и каждый год предлагают что-то новое и актуальное.

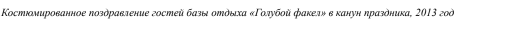
Вероника ИВАНОВА



Работники Красносельского РУ встречают 1954 год









Александр Воронов (на первом плане) – бессменный Дед Мороз Аппарата управления, 2019 год

ДЕТИ ОБ ЭКОЛОГИИ

В предыдущих выпусках газеты «ЗА ГАЗ!» мы обсуждали различные экологические привычки и способы их внедрения в жизнь работников предприятия и членов их семей. Подводя итоги уходящего года, нам захотелось узнать, как к данным активностям относятся дети сотрудников компании. На вопросы о привычках ответили ребята, участвовавшие в отборочном конкурсе проекта ПАО «Газпром» «Мир, в котором я хочу жить». Среди них мы обнаружили истинных экоактивистов и бережных хранителей природных ресурсов.

ПРИМЕР ВЗРОСЛЫХ

«Родители собирали пластиковые пакеты, чтобы повторно их использовать. Учили более экономично относиться к воде во время чистки зубов», — поделилась Вера Басова (Калининградское ЛПУМГ), первая финалистка конкурса. Артем Гришин (Северное ЛПУМГ) благодаря родителям теперь регулярно сдает макулатуру. Ирина Никитина (Холм-Жирковское ЛПУМГ), вторая финалистка, полюбила сажать деревья и цветы, украшать ими семейный садовый участок.

Екатерина Домрачева (Смоленское ЛПУМГ) вспоминает, что *«родители всегда делали замечания в случае некорректных действий по отношению к природе»*. Братья Василий и Николай Чичирины (Аппарат управления) с детства привыкли к фразе о том, что сохранять порядок нужно и дома, и на улице. А Дарью Припеченкову (Смолен-



Эковолонтерство

ское ЛПУМГ), третью финалистку проекта «Газпрома», родители приучили перерабатывать бумагу, выкидывать батарейки в специальные контейнеры и, конечно, не мусорить на улице. Очень душевным воспоминанием о бабушке поделился воспитанник Нахимовского военно-морского училища Артем Колмазев (ИТЦ): «Большая рукодельница, она собирала все отрезки материи и ниток в специальную коробку, а дома всегда поддерживались чистота и порядок». Именно личный пример его родных послужил для молодого человека хорошим уроком с малых лет.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ВКЛАД

«Стараюсь просто не мусорить» — так ответили большинство ребят. Екатерина Домрачева ежедневно приучает к порядку своих сестер. А Вера Басова и братья Чичирины сортируют мусор, разделяя его на стекло, бумагу и пластик. Вера еще заменяет пластиковые пакеты на сумки из вторсырья и сдает ненужную одежду в секонд-хэнд. Василий и Николай, если видят мусор, «который валяется», всегда его убирают. Дарья Припеченкова во время учебы использует многоразовую бутылку для

питья и бахилы многократного использования. «Только личным примером и поведением мож-



Расхламление

но повлиять на текущую экологическую ситуацию», — считает Артем Колмазев. «Если я могу убрать сам, то надо это сделать», «всегда оставляй после себя чистоту и порядок», «защищая природу, защищаем себя» — эти и многие другие правила проактивного поведения защитника природы озвучили наши ребята.

ЧТО МЕШАЕТ

По мнению подростков, одним из самых вредных для настоящего активиста факторов является, конечно же, лень. Василий и Николай признались, что *«не всегда хочется искать нужные контейнеры для сортировки мусора, тем более выделять на это дело специальный день»*. С ними солидарна Дарья Припеченкова, ей иногда сложно дается разделение мусора. Вера Басова периодически ленится брать с собой бумажные или тряпичные пакеты для покупок и в итоге берет пластиковые, что недостаточно экологично. Артем Колмазев отметил, что он, в отличие от брата, не всегда выключает кран с водой во время чистки зубов.

что вдохновляет

«Думаю, сейчас вся молодежь озабочена этим вопросом, ребятам небезразлична судьба планеты и их будущее», — считает Вера Басова. Ее мотивирует «заботливое отношение



Шеринг-экономика



Ответственное потребление

к планете, чтобы сохранить ее в первозданном виде». Екатерину Домрачеву вдохновляет сделать большее для экологии, когда она смотрит на красивые фотографии природы. Артем Колмазев поделился, что в училище командиры прививают воспитанникам одинаковые экопривычки и регулярно проводят час экологической грамотности, учат минимизировать отходы и поддерживать чистоту и порядок во всем. Дарья Припеченкова и Ирина Никитина следят за популярными экоблогерами и волонтерами, и, глядя на них, девушкам хочется им подражать и вместе заниматься решением экологических проблем. Для Василия и Николая Чичириных примером является 13-летний изобретатель Владислав Иванов, придумавший специальное спирально-винтовое приспо-



Раздельный сбор мусора

собление по сбору мусора из воды. «Несложный принцип установки для очищения водоема сделан с душой», — отмечают братья.

ПЕРВЫЙ ШАГ

Ребята внесли свои предложения для тех, кто еще далек от темы охраны природы и не готов даже завтра бросаться в омут экологических привычек. Первый шаг может быть совсем небольшим, но, тем не менее, очень значимым для ощущения причастности к большому и важному делу во благо нашей планеты. Как верно отметила Ирина Никитина, в любом случае начинать нужно именно с себя.

Василий и Николай предлагают перестать использовать пластиковые пакеты, заменить их на сумки-шопперы. Практически все ребята также убедительно настаивают приучиться сортировать мусор, если возможности города это позволяют. Вера Басова советует не выбрасывать одежду и отдать тем, кто может ее использовать повторно. Артем Колмазев рекомендует иметь минимальный личный гардероб с качественной одеждой и вещами, а не *«множество недорогих вещей-однодневок»*. Дарья Припеченкова просит *«думать и только потом покупать»*.

Беседовала Жанна ЛЕРУА БОЛЬЕ

КАЛЕНДАРЬ ПОЛЕЗНЫХ ДЕЙСТВИЙ

В течение 2021 года в газете «ЗА ГАЗ!», а также в официальных аккаунтах компании в социальных сетях мы размещали информацию об экологических проблемах. В настоящем выпуске корпоративного издания публикуем полный список предложенных полезных действий, чтобы вы могли проверить, что из этого уже стало регулярным действием, а что еще только предстоит принять.

- 1. Откажитесь от полиэтиленовых пакетов
- 2. Практикуйте раздельный сбор мусора
- 3. Станьте эковолонтером
- 4. Откажитесь от одноразовой посуды
- 5. Берегите электроэнергию
- 6. Стремитесь к осознанному минимализму
- 7. Покупайте то, что действительно необходимо
- 8. Превращайте ненужное в полезное
- 9. Внедряйте шеринг-экономику
- 10. Относитесь к водным ресурсам ответственно
- 11. Избавляйтесь от хлама
- 12. Давайте вещам вторую жизнь

Удачи в новом экологическом году!

НОВОГОДНЯЯ ПРИВЫЧКА

Впереди Новый год и Рождество, а вместе с праздниками в наших домах, кабинетах и во дворах появляются нарядные елки.

Пусть и они в уходящем году будут сделаны в соответствии с экологичным подходом – из ненужных вещей и материалов. Подарите таким предметам вторую жизнь и поучаствуйте в конкурсе на самую оригинальную экоелочку наступающего года! А мы, в свою очередь, отметим лучшие работы специальными призами.

Фотографии ваших елочек присылайте на электронный адрес: press_ltg@mail.ru с пометкой в теме письма «ЭКОЕЛОЧКА» до 15 января 2022 года. Попробуйте придумать и создать вашу елочку из крафта, страниц старых книг, нотных листов, картона, шишек, хвойных веточек, гирлянды, игрушек, книг, бус, пуговиц... Не ограничивайте свою фантазию, покажите экологичный пример.



Вторая жизнь вещей

Служба по связям с общественностью и СМИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»











