

**ВАЖНО!**

## «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» ЗАПУСТИЛИ

Начало года заявило о себе небывало мощно и символично – Россия стала подавать газ в Турцию по новой газотранспортной системе. 8 января в Стамбуле состоялось торжественное открытие газопровода «Турецкий поток» с участием первых лиц государств.



Фото с сайта: [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

**В**вод в эксплуатацию «Турецкого потока» не случайно сравнивают по значимости с легендарным запуском «Голубого потока», состоявшимся 17 лет назад. Оба эти проекта открыли новые технологии и изменили историю, став мощным импульсом для развития стран, экономики, науки, улучшения качества жизни миллионов людей. С новым экспортным газопроводом связано еще больше возможностей не только для Турции, но и для стран Юго-Восточной Европы.

Торжественная церемония запуска «Турецкого потока» в новогодние праздники стала событием особой значимости. На открытие приехали первые лица государств: президенты России и Турции Владимир Путин и Реджеп Тайип Эрдоган, глава Сербии Александр Вучич, премьер-министр Болгарии Бойко Борисов. В церемонии приняли участие министры энергетики РФ и Турецкой Республики Александр Новак и Фатих Денмез, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Символический запуск «Турецкого потока» проходил в конгресс-центре «Халич» в Стамбуле. Здесь на главной сцене была установ-

лена труба газопровода с вентилем. Именно его лидеры России и Турции повернули в знак начала нового этапа сотрудничества двух государств.

«Успешная реализация масштабного совместного проекта строительства трансчерноморского газопровода наглядно свидетельствует о том, что российско-турецкое стратегическое партнерство дает значимые, осязаемые результаты. Взаимодействие России и Турции поступательно развивается практически во всех сферах», – отметил во время своего выступления Президент России Владимир Путин.

Новый проект считается уникальным. Газопровод проложен по дну Черного моря и состоит из двух ниток общей мощностью 31,5 млрд кубометров газа. Его создание отмечено рекордными цифрами: впервые в мире трубу диаметром 81 мм уложили на глубине свыше двух тысяч метров, более шести километров труб в день сваривали в море во время строительства.

Отправная точка для подачи топлива находится на компрессорной станции «Русская»,

построенной в районе Анапы. Она обеспечивает необходимое давление для транспортировки газа по дну моря на расстояние более 930 км. На площадке станции в день церемонии собрались работники компании «Газпром трансгаз Краснодар», участвуя в мероприятии в режиме телемоста. На связь с Турцией из Анапы вышел Олег Аксютин, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром».

«Запуск «Турецкого потока» – это историческое событие. Во-первых, с учетом экспорта по «Голубому потоку» теперь открыта дорога для прямых, бестранзитных поставок всего газа «Газпрома», который требуется Турции. А во-вторых, Европа получила новый, надежный маршрут поставок трубопроводного российского газа. Все это, без сомнения, выводит наше сотрудничество с турецкими и европейскими партнерами на новый уровень и будет способствовать повышению энергетической безопасности региона», – отметил во время церемонии Алексей Миллер.

Татьяна Грачева

**СОБЫТИЕ**

## ГЛАВНОЕ – ЗА КАДРОМ

С вводом нового проекта наша компания стала абсолютным рекордсменом среди «дочек» «Газпрома» по количеству морских газопроводов. Теперь мы подаем газ в Турцию сразу по двум маршрутам – «Турецкому» и «Голубому потоку», транспортируем топливо по подводной магистрали «Джубга – Лазаревское – Сочи». От замысла до запуска нового трансчерноморского газопровода прошло несколько непростых лет. Сегодня вспоминаем, как воплощали проект в жизнь в зоне нашей ответственности.

**ОТ «ЮЖНОГО» К «ТУРЕЦКОМУ»**

История нового экспортного газопровода «Газпрома», как и схожих с ним, была непростой и развивалась вопреки мно-

гим обстоятельствам. Как и «Голубой поток», и «Северный поток», он с первых дней был окружен повышенным вниманием и встретил мощное политическое со-

противление, препятствия, которые приходилось преодолевать на протяжении нескольких лет.

Развитие проекта можно условно разделить на два этапа. Его начало было положено под другим названием в 2012 году, когда объявили о строительстве нового газопровода «Южный поток» для поставок газа в Болгарию и страны Европы.

>>> стр. 2

**ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ КОМПАНИИ:**

[www.krasnodar-tr.gazprom.ru](http://www.krasnodar-tr.gazprom.ru)

**В ДИАЛОГЕ С БУДУЩИМ**

В Обществе прошел Слет перспективной молодежи. Впервые для них был организован круглый стол с руководителями предприятия

**ЗНАЙ НАШИХ!**

Компания «Газпром трансгаз Краснодар» стала лучшей организацией по внедрению комплекса ГТО

**ОТ РЕДАКЦИИ**

Дорогие друзья! Наступивший 2020 год для нашей компании во многом особенный.

Новая страница истории открывается и для нашего издания. Изменения можно заметить уже в этом выпуске: теперь газета «Пламя» обретает новое содержание и выпускается для коллектива краснодарского «трансгаза». ООО «Газпром добыча Краснодар» с начала года запустило выпуск своей корпоративной газеты. Более десяти лет в «Пламени» выходили новости и материалы двух компаний, наша дружба и сотрудничество позволили подготовить много интересных материалов о производстве, династиях, общих традициях. Но сегодня пришло время новых форматов и возможностей... Они позволят каждому предприятию уделить больше внимания своим направлениям в работе, ответить на внутренние запросы, осветить темы, актуальные для каждого коллектива.

Символично, что в этом году «Пламя» отмечает свой 30-летний юбилей. Солидный возраст, который показывает, что газета не утратила своего значения и по-прежнему востребована. Сегодня в рядах наших авторов более 25 работников из всех филиалов Общества. Они помогают нам в поиске тем и героев, пишут о том, чем живет наш коллектив. Предлагаем всем коллегам присоединиться к процессу создания газеты: пишите в редакцию о событиях, происходящих у вас в подразделениях, говорите о том, что было бы интересно читать, делитесь своими увлечениями и творчеством.

Ну а мы, в свою очередь, уже сегодня можем анонсировать важнейшие события, которые собираемся освещать на протяжении года. В центре внимания будут материалы о производстве и тех, кто на нем трудится, нас вновь ждут творческий фестиваль «Факел Кубани» и Спартакиада Общества. Уверены, что многих вдохновит юбилей нашего предприятия, которое отметит свое 55-летие. Вместе мы будем вспоминать историю страны и героев военных лет, празднуя 75-летие Великой Победы.

**ЦИФРА НОМЕРА**

# 1 млрд м<sup>3</sup>

газа поставил «Газпром» по «Турецкому потоку» с начала января. Около 54% из этого объема доставлено на турецкий газовый рынок, 46% – на турецко-болгарскую границу.

# ГЛАВНОЕ – ЗА КАДРОМ



Фото: Е. Синеок

Проект развивался мощными темпами: на российском сухопутном участке было запланировано два газотранспортных коридора – западный и восточный, через которые газ должен был подаваться в морской газопровод. Западный коридор с линейной частью и новейшими производственными объектами проходит от Воронежской области до побережья Черного моря. Большая его часть приходится на зону ответственности «Газпром трансгаз Краснодар» – около 700 км газовых магистралей, четыре компрессорных станции (КС) с суммарной мощностью 574 МВт. После того как реализация «Южного потока» была остановлена, эти объекты были включены в газотранспортную систему для подачи газа в «Турецкий поток».

Официальная история нового экспортного проекта стартовала под занавес 2014 года, когда «Газпром» и Botas Petroleum Pipeline Corporation подписали меморандум о взаимопонимании по строительству газопровода «Турецкий поток» через Черное море в Турцию. Россия решила опираться на проверенных и надежных партнеров, выбрав новый международный маршрут для экспортных поставок газа.

## ПОДГОТОВКА ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Реализация проекта дала нам не только новые квалифицированные кадры, мощные современные производственные объекты, но и новые знания, опыт, большие возможности для развития предприятия.

Основное строительство наших объектов на сухопутном участке было завершено в 2015–2016 гг. В это время в Ростовской области и Краснодарском крае были введены в эксплуатацию КС «Шахтинская», «Кореновская», «Казачья», «Русская». Каждая станция имеет свои особенности и задачи, в их оснащении самое современное оборудование и системы связи. Несмотря на то, что здесь использованы малолюдные технологии с максимальной

степенью автоматизации, все процессы находятся под постоянным и строгим контролем специалистов.

«Все это время наши газовики обеспечивали работоспособность новых объектов, готовые в любой момент приступить к транспортировке газа. На компрессорных станциях регулярно проводили регламентные пуски агрегатов, проверялись алгоритмы работы оборудования и уровень готовности персонала. За год до запуска «Турецкого потока» в компании была разработана специальная программа подготовки объектов к подаче газа в морской газопровод, в которой максимально подробно прописали все этапы проведения работ, технологические режимы, параметры газа, схемы взаимодействия. Уверен, что каждый, кто был причастен к запуску, чувствовал этот невероятный уровень ответственности и понимал, как много зависит от слаженности, подготовки людей и оборудования», – рассказал главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества Сергей Шаблия.

Подготовка к запуску «Турецкого потока» шла на объектах Каменск-Шахтинского, Ростовского, Березанского ЛПУМГ. Но самая большая нагрузка легла на Анапское управление, где расположены КС «Русская» и «Каза-



Фото из архива. Строительство КС «Русская»

чья». На последней возникла непростая ситуация, когда появилась необходимость создать обводной газопровод Ду 300 на входную линию станции. Изначально он не был предусмотрен проектом, но наши специалисты сумели убедить в его необходимости. Рационализаторская идея Анапского ЛПУМГ позволила подавать газ от «Казачьей» к «Русской» и обратно по газотранспортному кольцу, помогла настроить работу газоперекачивающих агрегатов и оборудования, а также добиться качества газа на входе КС «Русская» в соответствии с требованиями контракта. Обводная линия сыграла важнейшую роль при запуске установки для подготовки газа к транспорту (УПГТ). Этот уникальный объект из 10 массивных колонн-адсорберов очищает газ от лишней влаги и примесей, готовит его для подачи в морскую часть «Турецкого потока». В каждом адсорбере засыпано 100 тонн силикагеля. Начиная с августа 2019 года, после засыпки адсорбента наши газовики включили УПГТ в работу, выполняя очистку газа и последовательные циклы регенерации для температурной тренировки силикагеля.

## ЗАПОЛНЕНИЕ И ПУСК

К моменту начала заполнения подводного участка «Турецкого потока» в «трансгазе» дополнительно были мобилизованы значительные силы Общества. На объектах КС «Русская» и площадке диагностических и очистных устройств были выставлены круглосуточные посты, где в любую погоду дежурили работники нескольких производственных филиалов и Инженерно-технического центра.

Подготовка шла одновременно как на российском, так и на турецком побережье в приемном терминале п. Кыйыккёй. 15 октября «Газпром трансгаз Краснодар» начал заполнять «Турецкий поток».

Контроль за режимами подачи газа вели наши диспетчеры, которые находились на постоянной связи с «Газпромом», представителями South Stream Transport B.V. и ответственными на местах.

«КС «Русская» – отправная точка для поставки газа в «Турецкий поток». Мы подаем газ,

## ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

8 января состоялась торжественная церемония пуска газопровода «Турецкий поток». Это особенное событие и особая ответственность для нашего предприятия. Подготовка к вводу этой газотранспортной системы многими нас научила и вновь проверила на прочность. Уникальное оборудование и технологии, современные системы автоматизации, взаимодействие с участниками проекта – все это новые составляющие нашего опыта, нашей истории.

За плечами работников «трансгаза» – напряженный год подготовки к пуску газа. Четыре подразделения компании были на передовой этого процесса и обеспечивали работоспособность и обслуживание объектов новой газотранспортной системы. Сегодня газ успешно поставляется по новому международному маршруту.

Я от всей души поздравляю всех вас с этим событием! Ведь за каждым из таких проектов стоят не только экспортные обязательства, но и новые мощности для развития газовой инфраструктуры в городах и поселках нашей страны.

*Денис Васюков,  
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Краснодар»*

а принимают его уже на противоположном берегу моря, в Турции. Заполнение морского участка стало для нашего коллектива моментом истины, когда проходит проверка правильности принятых организационно-технических и управленческих решений, а также точкой отсчета начала эксплуатации новой газотранспортной системы», – отметил главный инженер Анапского ЛПУМГ Сергей Лысенко.

К заполнению двух ниток газопровода длиной более 900 км приступили максимально бережно, сначала заполняли одну, потом другую. На это ушло около месяца. Оборудование, осуществляющее процесс заполнения, в составе подогревателей газа, узлов редуцирования и замера отработало без замечаний, обеспечив готовность к началу экспортных поставок газа с 1 января 2020 года.

Новогодние праздники для наших газовиков прошли как никогда насыщенно, многие встретили их на своих постах. А уже через несколько дней в присутствии глав государств «Турецкий поток» открыли официально!

Татьяна Грачева

## В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

# СВОИМИ ГЛАЗАМИ

Новый рабочий год руководители компании во главе с генеральным директором Денисом Васюковым начали с планового объезда производственных объектов.

Практика «увидеть все своими глазами» всегда была самой эффективной. Со многими подразделениями «трансгаза» Денис Васюков успел познакомиться еще в прошлом году. Береговое, Березанское, Кушевское ЛПУМГ, Черноморская ЛЭС, Темрюкский узел связи, Черноморская автоколонна, Ильский участок по хранению и реализации МТР – эта поездка показала, что для руководителя компании нет закрытых дверей и незначительных участков.

«Мы очень внимательно знакомимся с объектами подразделений. Конечно, есть замечания и по охране труда и, так скажем, по отсутствию единого подхода к организации рабочего процесса. Это прослеживается

во всем, начиная с табличек и заканчивая техническим состоянием оборудования», – отметил Денис Александрович.

По итогам нескольких насыщенных дней незамедлительно были даны поручения, которые в скором времени улучшат условия труда и состояние объектов: так, например, Управлению связи будет выделен дополнительный транспорт для доставки персонала на ПРС-2 «Холодный ручей» в сложных погодных условиях. Также поручения касались модернизации оборудования на КС «Береговая», приведения в надлежащее состояние подъездной дороги к газопроводу-отводу на Туапсинский НПЗ.

Евгения Белякова



Фото: Т. Зезюлина

# АНДРЕЙ КОЛТАКОВ: «ЗА КАЖДЫМ ПРОЕКТОМ – ИСТОРИЯ»

Его жизнь – как отражение больших событий, происходивших в стране и отрасли в последние десятилетия. Вне сомнений, он принадлежит к легендарной гвардии наших производителей, но при этом сам не любит выделяться и завышать свою роль – задачи, которые ему приходилось решать с коллегами, говорят сами за себя. В эти дни начальник Анапского ЛПУМГ Андрей Колтаков уходит на заслуженный отдых, он рассказал о самых ярких и интересных периодах работы в нашей компании.



Пуск газопровода «Голубой поток». Декабрь 2002 г.

Каждый этап работы и новая задача словно испытывали его на прочность, бросая вызов, проверяя, но и давая взамен с чем не сравнимый уникальный опыт. Такими насыщенными и непростыми были три с лишним десятилетия его работы на нашем предприятии. Сам Андрей Колтаков считает, что ему во многом повезло – все эти годы он занимался любимым и нужным делом, трудился с настоящими профессионалами, всегда был в эпицентре важнейших производственных событий и проектов.

## ОТ ИСТОКОВ

Андрей Анатольевич родом из станицы Темиргоевской. В 60-е годы Курганинский район переживал бум освоения нефтяных и газовых запасов. Тогда многие молодые ребята хотели последовать примеру своего земляка – легендарного буровика Виктора Озерова. Наш герой поступил на механико-машиностроительный факультет Краснодарского политехнического института, а после по распределению пришел работать в «Кубаньгазпром».

## Тогда я единственный раз в жизни не спал четверо суток.

В 1987 году в Крымском районе велось строительство одной из первых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), Андрей Колтаков стал работать там мастером. Наши газовики чувствовали себя на новом объекте в роли первопроходцев – газомоторное направление в стране только начинало развиваться. Здесь многое постигали впервые и экспериментальным путем. Участвуя в строительстве, установке оборудования, запуске станции, Андрей Анатольевич узнал о ее работе все, а вскоре был назначен там начальником. «Газомоторная техника в те годы была в новинку, многие относились к ней настороженно, не понимали. Пришлось доказывать преимущества на своем примере и самому пересесть за руль газового автомобиля. За годы работы на станции, а затем и в администрации мне удалось многих убедить перейти на новый вид топлива», – улыбаясь, рассказывает Андрей Анатольевич.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

В девяностые годы «Кубаньгазпром» активно осваивал новые рынки и новые направле-

ния в работе. Предприятие заключило крупные контракты в Болгарии, где кубанские газовики на протяжении десяти лет участвовали в освоении месторождений, строительстве, ремонте производственных объектов, внедрении технологии. Среди командированных специалистов был и Андрей Колтаков, проработавший там на ключевых участках более двух лет. Вместе с ним в Болгарии жила и его семья. А уже после возвращения он был назначен заместителем начальника Краснодарского УДТГ (затем Краснодарского ЛПУМГ), где в числе многих других задач участвовал в масштабной подготовке объектов нового экспортного газопровода «Голубой поток». Для его реализации тогда были привлечены все силы и возможности.

Немногие знают, чего стоило нашим газовикам обеспечить запуск «Голубого потока» в декабре 2002 года. Тогда даже погода испытывала людей на прочность – на Кубани стояли небывалые 20-градусные морозы. На берегу моря при пронизывающем ветре условия были непривычно суровые. Многие детали сегодня позволяют по-новому узнать наших коллег и отдать должное их силе и выдержке. Во время пусконаладочных работ перед заполнением морского участка руководство доверило Андрею Колтакову задачу особой важности. «Перед заполнением «Голубого потока»

обнаружили, что газ, даже после осушки на УПГТ КС «Краснодарская», имеет избыточную влагу, – вспоминает он. – Подавать такой газ на экспорт нельзя, труба могла забиться. Возможности отложить запуск тоже не было. Руководство искало варианты решения проблемы, меня тоже подключили к работе и в итоге остановились на моем предложении – прямо на КС «Береговая» сделать временную небольшую установку для осушки и очистки газа перед подачей в морской участок. Вместе с генеральным директором «Кубаньгазпрома» Юрием Басарыгиным мы поехали в штаб строительства, нас выслушали и сказали срочно действовать. Мне дали всего три дня...» Даже сегодня те, кто участвовал в тех событиях, удивляются, как им удалось выполнить задачу, ведь времени на подготовку, по сути, не было. Чистый эксперимент без права на ошибку!

«На сборы у нас ушли примерно сутки. Оборудование и все необходимое искали по краю, тогда нас здорово выручило ПТУ по РНТО – ныне Смоленское УАВР. Я взял монтажников, электриков, киповцев, сварщиков, собрали автопоезд и колонной выдвинулись

## Помню, в каком потрясении был один француз, когда началась пусконаладка, диагностика, установка заработала и приборы показали контрактное качество газа.

на «Береговую». Мы выезжали в плюсовую температуру, а ночью резко похолодало, выпал снег. Чтобы работы шли непрерывно, на месте разбил бригаду сварщиков на несколько звеньев. Им было особенно тяжело – минут по 30–40 они сваривали конструкции установки, потом по полтора часа грелись в машине. Иностранцы смотрели на нас дико и не верили в успех. И все эти трое суток мы работали на пределе сил, но успели в срок. Помню, в каком потрясении был один француз, когда началась пусконаладка, диагностика, установка заработала



Учения перед Олимпиадой в Сочи. Слева направо: А. Колтаков, бывший главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества С. Сусликов, зам. Председателя Правления ПАО «Газпром» В. Маркелов. Март 2013 г.



и приборы показали контрактное качество газа. Тогда я единственный раз в жизни не спал четверо суток...»

Андрей Колтаков провел на запуске «Голубого потока» целый месяц. При заполнении морского участка газом его установка исправно проработала свой срок, затем ее отключили. А уже в конце декабря он вместе с коллегами участвовал в историческом событии – на российской стороне они запускали «Голубой поток» в работу. В это время на КС «Береговая» не было ни прессы, ни официальных лиц. Все они присутствовали на церемонии открытия в Турции.

## НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

На протяжении нескольких лет Андрей Анатольевич возглавлял Краснодарское ЛПУМГ, затем для него началась олимпийская история. Опытного производителя Колтакова назначили начальником Майкопского ЛПУМГ, где было необходимо провести реконструкцию сложнейшего на юге газопровода «Майкоп – Самурская – Сочи». Газовую магистраль готовили для обеспечения бесперебойных поставок газа в столицу Олимпиады. Тогда наши специалисты сумели не просто успешно подготовить все объекты, но и обеспечить их надежную работу и защиту. «Думаю, что для всех Олимпиада стала особым временем, такое не забывается. Было сложно, но при этом нас всех объединяла одна большая задача и идея. В штабе мы следили за работой объектов, выезжали на временные опорные пункты, где дежурили наши газовики. Многие находились на очень труднодоступных участках. Тогда мы установили свой рекорд по умению работать в особых условиях – на газопроводе дежурили около 400 газовиков на 24 постах. Что касается меня, то я провел свою олимпийскую вахту – был в Сочи безвыездно почти три месяца», – рассказывает Андрей Анатольевич.

Уже в конце Олимпиады он знал, что отдохнуть не удастся, впереди новый вызов – проект «Турецкий поток». Всего за несколько лет под его руководством новое Анапское ЛПУМГ со штатом в несколько человек превратилось в крупное управление с сильной командой и мощным производством. Вместе с коллегами Колтаков подготовил газотранспортную систему к работе, создав на своем участке все условия для запуска нового международного газопровода. «Признаюсь, что ухожу на пенсию после официального открытия «Турецкого потока» с гордостью за работу Анапского управления. Они большие молодцы и успели многого добиться, – говорит Андрей Колтаков. – Я привык, что в моей жизни всегда много работы, есть ответственность за людей и порученные задачи, видимо, теперь придется учиться отдыхать. Хочется уделить больше внимания семье, которая поддерживала меня все эти годы».

Татьяна Грачева

## В ДИАЛОГЕ С БУДУЩИМ

В «Газпром трансгаз Краснодар» прошел Слет перспективной молодежи.

Главными участниками события стали 30 молодых специалистов из администрации и филиалов Общества, проявившие себя наиболее успешно в работе и проводимых мероприятиях. В формате этой встречи для них впервые был организован «круглый стол» с руководством предприятия.



Участников слета не случайно назвали перспективной молодежью. Все они – победители и призеры производственных конкурсов, научных конференций и спортивных соревнований, организаторы и активные участники социальных проектов компании, многие входят в резерв кадров. На встречу в Краснодар также приехали председатели советов

молодых специалистов. В первый день для них были организованы занятия с бизнес-тренером. В рамках тренингов участники вырабатывали механизмы управления временем и ресурсами, занимались личностным ростом. Во второй день для перспективных и молодых работников состоялся «круглый стол» с руководством компании. «Я всегда

говорил и буду говорить, что от кадрового состава зависит многое. У вас, как у молодых специалистов, сейчас самый работоспособный возраст, когда уже есть опыт и при этом огромное желание действовать. С этим потенциалом можно сделать многое. Вас выбрали из тысячи молодых работников Общества за вашу активную жизненную позицию. Это хороший шаг вперед для каждого из вас», — отметил во время выступления генеральный директор компании «Газпром трансгаз Краснодар» Денис Васюков.

В своей презентации руководитель предприятия рассказал, чем сегодня живет предприятие, обозначил перспективы, назвал ориентиры для развития потенциала молодых и их карьерного роста.

После выступления участники встречи смогли обсудить интересующие их вопросы. Больше всего собравшихся интересовала формула успеха, а также какими качествами должен обладать настоящий руководитель. В зале оказалось много неравнодушных ребят, которые активно включились в беседу, благодаря чему встреча превратилась в полноценный диалог между настоящим и будущим газовой отрасли Кубани.

По итогам «круглого стола» было принято решение проводить подобные мероприятия на регулярной основе.

Екатерина Дьяченко

### ТАЙНЫЕ ПОДАРКИ СВЯЗИСТОВ



Уже получены все подарки и утихли первые счастливые эмоции, но теплые и приятные воспоминания от поздравлений наверняка еще долго будут согревать многих из нас. На это рассчитывали и организаторы акции «Тайный Дед Мороз», прошедшей для работников в канун новогодних праздников в Управлении связи.

И пусть кто-то скажет, что идея не нова, но насколько было интересно наблюдать, с каким волнением взрослые люди, опытные специалисты и молодые работники ждали, когда Дед Мороз, он же начальник службы энерготепловодоснабжения филиала Игорь Никулин, достанет из волшебного мешка именно их подарки!

«Когда все собралось в зале, то выглядели как дети, которые пришли на новогодний утренник, по-настоящему восхищались этой большой горой подарков, — рассказывает председатель Совета молодых специалистов филиала Елена Андриянова. — Каждый ждал свою яркую коробку и радовался от души. Именно этот заряд эмоций нам хотелось передать, когда решили провести эту акцию. Такие моменты объединяют людей, делают нас ближе».

Особенностью праздника было то, что каждый сотрудник заранее получил информацию о том, кому именно он готовит подарок. Так что была возможность выяснить и пристрастия человека, и предпочтения, чтобы подарок оказался действительно кстати.

«Мне было очень интересно, кто готовил мой подарок, потому что на удивление я получила именно то, что хотела! — делится впечатлениями молодой специалист Алина Цулая. — И было видно, что человек реально старался, выбирал, красиво упаковывал. Когда я сама придумывала подарок, решила, что в год Мыши будет логично подарить компьютерную мышку, но уже завязывая праздничный бантик, не могла отделаться от вихря новых идей! Не знаю, создала ли моя мышка новогоднее настроение, но вот в упаковке я старалась его передать. Понимаете, мы общаемся в основном только как коллеги, а хотелось, чтобы мы узнали друг о друге что-то новое, подружились, чтобы в коллективе было хорошее настроение».

«В основном все пытались выбрать подарок, который действительно порадовал бы человека, — поддерживает коллегу инженер электро-связи Ольга Стригунова. — Было интересно ждать самого главного момента, какое-то чувство волшебства присутствовало. Все улыбались, радовались. А что еще нужно для настоящего Нового года?»

А до следующего новогоднего торжества осталось совсем немного, всего 11 месяцев, шутят организаторы акции, так что пора озадачиться новыми идеями и сделать «Тайного Деда Мороза» еще интереснее, тем более что и руководство филиала, и работники обеими руками за.

Алексей Нечаев

### ЗНАЙ НАШИХ!

## КАК СТАТЬ ЭКОГЕРОЕМ?

Краснодарское УТТ и СТ и Березанское ЛПУМГ стали участниками Всероссийского экомарафона «Сдай макулатуру – спаси дерево». Масштабная акция вызвала большой отклик у газетчиков, собравших и сдавших на переработку в общей сложности около 3500 кг бумаги.

Всероссийский экомарафон организован при поддержке Министерства природных ресурсов Краснодарского края и краудфандинг-проекта «Подари дерево». В 2019-м он прошел в формате соревнований между городами и районами края. Главная цель акции — привлечение внимания к ресурсосбережению и развитию вторичной переработки отходов.

Активную поддержку мероприятию выразил Совет молодых специалистов Краснодарского УТТ и СТ, сумевший вызвать живой интерес у коллег и начать сбор макулатуры. Общими усилиями им удалось собрать две тонны вторичного сырья.

Благодаря помощи наших коллег Краснодар стал абсолютным лидером среди

34 муниципальных образований края, принимавших участие в экомарафоне. В этот раз жители кубанской столицы сдали почти 22 тонны бумаги.

По итогам проведенных мероприятий Краснодарское УТТ и СТ получило благодарность за весомый вклад в дело сохранения окружающей среды и лесов России с присвоением звания «экогероя». «Каждый может сдать макулатуру — это пусть небольшой, но важный вклад в сохранение живой природы и красоты нашей планеты. Общими усилиями мы можем уменьшить количество мусора на полигонах и позаботиться о сохранении природных ресурсов нашей страны», — отметила ведущий инженер по охране окружающей среды управления Юлия Лежепекова.

Свой вклад в сохранение природы внесли и работники Березанского ЛПУМГ, где на призыв принять участие в экомарафоне откликнулась большая часть работников. Акция проходила сразу в двух районах края — Усть-Лабинском и Выселковском. Работникам удалось собрать около полутора тонн ненужной, пылящейся по чердакам и сараям макулатуры. «У меня три месяца назад родился сын, и я прекрасно понимаю, ради чего живу. Экологическая обстановка с годами, к сожалению, не становится лучше, ради бумажной продукции уничтожаются легкие нашей планеты — лесные массивы. Поэтому сам факт сдачи макулатуры никогда не будет являться для меня принуждением или мероприятием «для галочки». Хочется сохранить нашу природу и дышать чистым воздухом!» — рассказал один из участников мероприя-



Фото: А. Неночаев

тия, инженер службы защиты от коррозии Андрей Белозерских.

От организаторов экологического проекта Березанское управление также получило две благодарности. Экогерои собираются расширять свои ряды и принимать участие в акции каждый год.

### ПО ИТОГАМ ЭКОМАРАФОНА:

**120 881 кг**  
МАКУЛАТУРЫ СОБРАНО

**1209 ДЕРЕВЬЕВ**  
СПАСЕНО ОТ ВЫРУБКИ

**120,88 мВт**  
ЭНЕРГИИ ЭКОНОМЛЕНО

**24 176 КУБОМЕТРОВ**  
ВОДЫ УДАЛОСЬ СОХРАНИТЬ

