

П Л Л А М М Я

№ 14 (221). 25 октября 2019 г.

Газета трудовых коллективов ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и ООО «Газпром добыча Краснодар»

ВАЖНО!

ПЕРВЫЙ ГАЗ

«Турецкий поток» готовится к запуску: морской участок газопровода начали заполнять природным газом. С российской стороны основные мероприятия по вытеснению азота и заполнению газом трубопровода проводит компания «Газпром трансгаз Краснодар».



КС «Русская». Фото: Т. Зезюлина

15 октября — очередная важная веха в истории проекта: «Турецкий поток» начали заполнять российским газом. Работы выходят на финишную прямую, до торжественного запуска нового международного газопровода остается чуть более двух месяцев.

Заполнению предшествовала тщательная и долгая подготовка: были подробно прописаны и согласованы все действия участников и этапы работ, проверено оборудование, произведены подробные расчеты ключевых параметров по подаче газа. Подготовка одновремен-

но шла как на российском, так и на турецком побережье в приемном терминале п. Кыйыкей.

Основные мероприятия проходят в Крымском и Анапском районах Краснодарского края, где расположены компрессорные станции «Казачья» и «Русская». До завершения заполнения морского газопровода на объектах выставлены специальные посты, на которых круглосуточно дежурят работники «трансгаза». Они следят за работой оборудования и контролируют давление, температуру и другие параметры газа, подаваемого в трубу.

Уникальные характеристики газопровода «Турецкий поток» сформировали новые промышленные стандарты в области морской транспортировки газа. Газопроводная система достаточно прочная, способна выдержать не только высокое внешнее давление воды, но и внутреннее расчетное давление в 28,45 МПа, что обеспечивает безопасную и надежную транспортировку больших объемов природного газа.

Перед транспортировкой экспортный газ проходит специальную подготовку на КС «Казачья» и подается к морскому участку по обводной линии КС «Русская», на которой размещены установки для замера, подогрева и редуцирования. Далее — ГИС «Русская», площадка берегового примыкания «Турецкого потока» (обслуживает компания South Stream Transport B.V.) и начало морского участка. Отсюда две нитки трубопровода уходят под воду на глубину до 2200 метров и выходят на поверхность только через 930 км, уже на стороне Турции. Вытеснять азот и заполнять их природным газом будут по очереди.

Работы по заполнению начали с первой нитки газопровода. Подача газа в нее идет с пониженным давлением, которое постепенно повышают. Заполнить морской участок «Турецкого потока» специалисты планируют в течение месяца.

Татьяна Юлинская

РЕГИОН

УКРЕПЛЯЕМ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Майкопе состоялась встреча Главы Республики Адыгея Мурата Кумпилова с генеральным директором компании «Газпром трансгаз Краснодар» Денисом Васюковым. Обсуждались вопросы развития газовой инфраструктуры региона, обеспечения безопасности объектов магистрального транспорта газа.

Участие во встрече также приняли премьер-министр республики Александр Наролин, министр экономического развития и торговли Анзаур Куанов, представители ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

Глава республики отметил, что снятие ограничений в газоснабжении является одним из значимых направлений работы по улучше-

нию инвестиционного климата в Адыгее, развитию реального сектора экономики. При этом важно наладить эффективную коммуникацию между правительством республики и структурами «Газпрома», синхронизировать создание объектов газовой инфраструктуры с потребностями территорий в подключении новых предприятий и жилых домов.

Также участники диалога обсудили меры по обеспечению соблюдения охранных зон возле объектов магистрального транспорта газа.

«Нужно наладить рабочее взаимодействие, при котором все возникающие вопросы между республикой и ООО «Газпром трансгаз Краснодар» будут решаться максимально быстро и эффективно. Наша общая цель — обеспечение безопасного и качественного газоснабжения на всей территории Адыгеи», — сказал Мурат Кумпилов. >>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЗНАЙ НАШИХ! ЛУЧШИЕ СРЕДИ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

У «трансгаза» — первое место в «Газпроме» по изобретательской деятельности.

стр. 2



РЕДКАЯ ПРОФЕССИЯ. ВУЛКАНИЗАТОРЩИК

О тонкостях и секретах интересной профессии.

стр. 3



ПРО СПОРТ. УКРОТИЛИ ДРАКОНОВ!

В «добыче» впервые прошли соревнования по гребле.

стр. 4



ПРОЕКТЫ. КРУТИМ ПЕДАЛИ

Велопробег газиков провели с насыщенной программой.

стр. 4

ЦИФРА НОМЕРА

1100 км — общая протяженность газопровода «Турецкий поток», включая сухопутный и морской участки.



Фото: пресс-служба Главы Республики Адыгея

стр. 1 <<<

Денис Васюков подчеркнул, что компания заинтересована в выстраивании конструктивных рабочих отношений с регионом.

Конкретные шаги по обеспечению развития и модернизации газовой инфраструктуры Адыгеи были рассмотрены в ходе совещания с участием заинтересованных министерств и ведомств республики, а также руководителей соответствующих направлений Общества «Газпром трансгаз Краснодар».

По материалам пресс-службы
Главы Республики Адыгея

ЗНАЙ НАШИХ!

ЛУЧШИЕ СРЕДИ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

Достижения краснодарского «трансгаза» высоко оценили в «Газпроме». Компания стала лучшей среди дочерних обществ в сфере изобретательской деятельности.



Фото с сайта www.gazprom.ru

Церемония награждения победителей прошла на заседании Научно-технического совета ПАО «Газпром» в рамках Петербургского Международного газового форума. Здесь были объявлены итоги корпоративного конкурса, где назвали лучших в изобретательской и рационализаторской работе в 2018 году. Победителя в номинации «Лучшее дочернее обще-

ство в области изобретательской деятельности» определяли по девяти разным критериям. В итоге первое место было отдано ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Компания разделила его с ОАО «Севернефтегазпром». Второе место в номинации заняло ООО «Газпром трансгаз Ухта», третье — ООО «Газпром трансгаз Томск».

При оценке рассматривались итоги 2018 года. За этот период краснодарский «трансгаз» использовал в производственной деятельности более 30 запатентованных технических решений, экономический эффект от которых составил около 16 млн руб. Кроме того, за прошлый год компания получила 25 патентов на перспективные технологии собственной разработки.

Победителем в номинации «Лучшее дочернее общество в области рационализаторской деятельности» по пяти основным критериям признано ООО «Газпром трансгаз Югорск». Компания в 2018 году использовала более четырех тысяч рационализаторских предложений. Достигнутый экономический эффект составил около 80 млн руб. Второе место заняла компания «Газпром трансгаз Нижний Новгород», третье — «Газпром трансгаз Уфа». Показательно, что Общество «Газпром трансгаз Краснодар» и здесь не отстает от лидеров. Компания заняла пятое место в общем зачете по рационализаторской деятельности. Всего в 2018 году «трансгазом» было внедрено около 800 предложений, экономический эффект от которых составил 52,9 млн руб.

Екатерина Дьяченко

ХРОНОГРАФ

ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ВОШЛИ В УЧЕБНИКИ

Мало кому известно, но в прошлом компании «Газпром добыча Краснодар» есть факты, которые стали достоянием мировой науки и истории газовой промышленности. И сегодня рассказываем об одном из них — методе низкотемпературной сепарации газа, который впервые использовался в нашей стране на месторождениях Кубани.

Во многих энциклопедиях нефти и газа о таком понятии, как низкотемпературная сепарация газа, написано: «...процесс промысловой обработки природного газа с целью извлечения из него газового конденсата и удаления влаги». Первая промышленная установка низкотемпературной сепарации (НТС) введена в эксплуатацию в США в 1950-м, в СССР — в 1959 году на Ленинградском месторождении в Краснодарском крае.

Первая в Союзе НТС по проекту ВНИИ-нефти была построена на Ленинградском месторождении газового промысла № 1 (на его базе 20 апреля 1960 года впоследствии было создано Каневское газопромысловое управление) и впервые испытана газовиками Кубани ровно 60 лет назад. Тогда, на основании полученных на опытной установке данных, была построена первая на Кубани и в СССР уже промышленная установка НТС на ГУ № 6 на шесть технологических линий. После этого все месторождения начали обустраивать подобными установками.

«Этот метод применяется на первой стадии разработки месторождений природного газа, когда пластовые давления высокие. В 1968–1970 го-

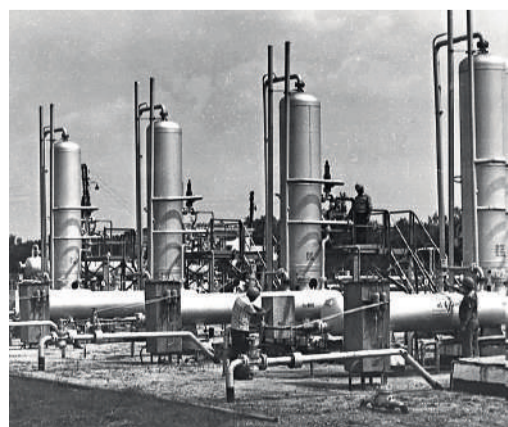
дах прошлого столетия на Каневском ГПУ добывали более 25 миллионов кубометров газа в сутки. Имелись соответствующие давления, и этот метод был крайне эффективен», — вспоминает ветеран предприятия Александр Карасев.

«До использования НТС просто ставили циклонные сепараторы, которые отбивали процентов 70 конденсата. Остальное шло в трубу», — говорит ветеран «Кубаньгазпрома» Александр Артамохин.

Тогда, 60 лет назад, установка низкотемпературной сепарации позволила качественно подготовить природный газ к его дальнейшей транспортировке потребителям. «НТС обеспечила наиболее полное удаление жидкости, находящейся в паровой фазе добываемого газа. Новый метод позволял снизить температуру газового потока в низкотемпературном сепараторе при прохождении газа через сужающее (дросселирующее) устройство до $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Таким образом удавалось получить дополнительные объемы газового конденсата и обеспечить качественную подготовку газа», — рассказывает начальник производственного отдела «добычи» Иван Фисан.

Сегодня НТС практически не применяются на объектах ООО «Газпром добыча Краснодар» — давления неподходящие, месторождения находятся на завершающей стадии эксплуатации. Но сам метод до сих пор используется в газовой промышленности. В истории предприятия есть достижения, вошедшие в учебники и научные труды, по которым будущие поколения газовиков постигают азы профессии.

Екатерина Воеводина



НАЗНАЧЕНИЯ

КАДРОВЫЕ ПЕРЕМЕНЫ

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» новые назначения. Знакомимся с кадровыми переменами.



Новым начальником отдела документационного обеспечения управления администрации ООО «Газпром трансгаз Краснодар» назначена Валерия Пермякова.

Родилась в 1985 году в г. Ленске, Саха (Якутия).

Образование: высшее. Окончила Томский государственный педагогический университет по специальности «технология и предпринимательство», Томский политехнический университет по специальности «перевод и переводоведение».

Опыт работы: начинала свою трудовую деятельность в стенах родного университета, работая преподавателем кафедры технологии и предпринимательства. В газовой отрасли Валерия Николаевна трудится с 2011 года. Работала в отделе документационного обеспечения управления ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром инвест Восток».



Прежний руководитель отдела документационного обеспечения управления администрации Артем Углов переведен на должность советника генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

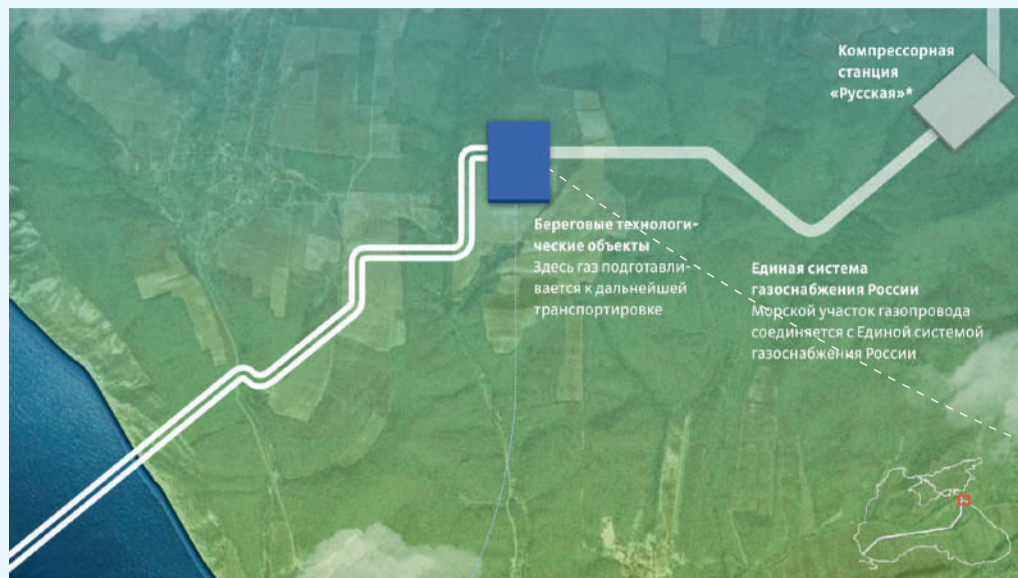
Родился в 1980 году в г. Краснодаре.

Образование: высшее. Окончил Кубанский государственный аграрный университет по специальности «бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Опыт работы: в системе «Газпрома» трудится с 2002 года. Работал бухгалтером, ведущим специалистом — руководителем группы документационного обеспечения администрации ООО «Кубаньгазпром». Затем ведущим специалистом — руководителем группы документационного обеспечения администрации, заместителем начальника административно-хозяйственного отдела, начальником отдела документационного обеспечения управления администрации Общества.

«ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» В ДЕТАЛЯХ

До главного события года — запуска «Турецкого потока» — остается примерно два месяца. По сути, уже начался обратный отсчет, и мы продолжаем рассказывать о самых интересных деталях и особенностях проекта.



МОРСКОЙ ГАЗОПРОВОД

На дно Черного моря уложены две нитки «Турецкого потока». Трубы изготовлены из марганцево-углеродистой стали толщиной 39 мм. На прибрежных участках они имеют дополнительное защитное бетонное покрытие. Трубы сваривались в одну нитку газопровода на борту специализированного трубоукладочного судна. Каждый сварной шов проверялся автоматической ультразвуковой системой. Затем на сварные швы нане-

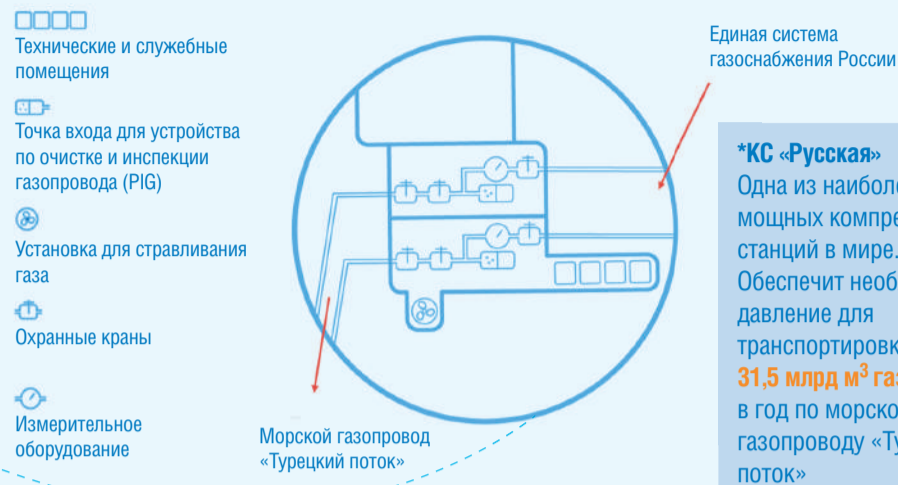
силось полипропиленовое покрытие для защиты от коррозии. Постепенно судно-трубоукладчик продвигалось вперед, опуская новые секции труб на морское дно.

Вблизи береговой зоны газопровод проходит вдоль относительно мелководного участка моря, который называют континентальным шельфом. Однако на его границе глубина резко меняется с 80 до 1500 м. Инженеры с особой тщательностью осуществляли проектирование этого участка.

«Турецкий поток» — крупнейшая по диаметру газотранспортная система в мире, проложенная на глубине 2200 м



Использована информация с сайта www.turkstream.info



***КС «Русская»**
Одна из наиболее мощных компрессорных станций в мире. Обеспечит необходимое давление для транспортировки **31,5 млрд м³ газа** в год по морскому газопроводу «Турецкий поток»

Сколько это – 31,5 млрд м³ природного газа в год? Как сравнить природный газ с другими источниками энергии?



Энергоемкость **126 000** ветряных турбин



Объем газа, поставленный **370** танкерами СПГ

12 судов

были привлечены к работам в рамках проекта «Турецкий поток». В их числе крупнейшее в мире судно-трубоукладчик *Pioneering Spirit*.

16 500 км

в Черном море обследовали во время морских изысканий для определения маршрута трассы «Турецкого потока».

5 км

газопровода в среднем ежедневно укладывали с судна в Черном море.

Трубоукладочное судно *Pioneering Spirit*

Доставка труб на площадки хранения



Газотранспортная система будет достаточно прочной, чтобы выдерживать высокое внешнее и внутреннее давление

ОХРАНА ТРУДА

ЗИМА БЛИЗКО

Краснодарский «трансгаз» готовится встречать сезон холодов во всеоружии. На производстве завершается активная фаза капремонтов, проводятся планово-профилактические работы, закупаются необходимые материалы, проверяется готовность объектов и техники к зимней эксплуатации. Особое внимание — к соблюдению всех требований охраны труда и промышленной безопасности.

С наступлением осени филиалам предписано уделить повышенное внимание вопросам охраны труда, до зимы остается совсем немного. Как известно, нагрузка на газотранспортную систему в этот период увеличивается, погода тоже вносит свои коррективы, поэтому вопрос готовности и соблюдения всех требований выходит на первый план.

Подготовка к осенне-зимнему периоду в части охраны труда идет по нескольким направлениям. Вот самые основные:

✓ В подразделениях проводятся внеплановые инструктажи по соблюдению мер безопасности при неблагоприятных погодных условиях. На юге тоже бывают низкие температуры и морозы, поэтому специалистам нужно знать признаки переохлаждения и обморожения, а также способы оказания первой медицинской помощи. Особое внимание рекомендовано обратить на меры безопасности при гололеде.

✓ Газовики, в зависимости от погоды, должны быть обеспечены необходимыми средствами индивидуальной защиты. Они выдаются в соответствии с видами проводимых работ.

✓ Еще одно важное направление — подготовка производственных помещений. В подразделениях организованы проверки исправности систем отопления, приточно-вытяжной вентиляции, целостности дверей, окон, приборов контроля температуры и т. д. Предписано организовать своевременное обслуживание систем оповещения на путях движения работников, проведение целевых проверок входных групп в здания. Чтобы избежать травм, связанных с гололедом и скользкими ступеньками, в зданиях должны быть установлены козырьки, перила и поручни, специальные решетчатые материалы на полы и т. п.

✓ В рамках подготовки производственных территорий и ведомственных дорог филиалам



Фото: Т. Зезюлина

необходимо обеспечить достаточный запас реагентов, песка и соли для обработки проезжей части и тротуаров в снегопад и гололед. Важно обеспечить исправность снегоуборочной техники и ее постоянную готовность к выезду. ✓ Особое внимание уделяется подготовке водителей, техники и транспортной инфраструктуры. Среди мероприятий: замена «летних» шин на «зимние», специальные инструктажи

и занятия с водителями, проведение текущих ремонтов, проверка исправности систем отопления автотранспортных средств, работоспособности технологического оборудования ремонтных зон и др.

Контроль за проведенными мероприятиями возложен на отдел охраны труда Общества.

Татьяна Грачева

ПРОГРЕССИВНАЯ МОЛОДЕЖЬ

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» прошла XII Научно-практическая конференция молодых специалистов. Более 50 участников из 15 филиалов собрались в головном офисе для презентации своих проектов руководству Общества.



«Ежегодно мы проводим уже ставшую традиционной научно-практическую конференцию. Мероприятие, безусловно, играет важную роль в процессе внедрения идей и получения обратной связи на те предложения, которые вы вносите. Хочу отметить, что все, что вами предлагается, несет в себе разумное зерно. И все, что можно будет использовать на благо нашего Общества, конечно же, мы будем стараться максимально применять в работе», — отметил на открытии главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Сергей Шабля.

В первый день для всех работников, принимавших участие в конференции, была организована ознакомительная поездка на один



Фото: Т. Зезюлина

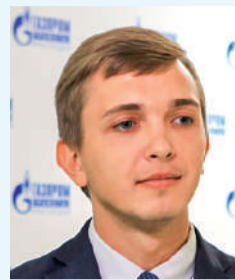
из ключевых объектов «трансгаза» — компрессорную станцию «Краснодарская».

Следующий день для участников конференции оказался самым насыщенным, так как началась работа по четырем отраслевым направлениям. Целый год молодые специалисты готовили свои проекты. И вот наконец настал момент, когда их необходимо представить и защитить перед комиссией, в составе которой — начальники отделов и служб администрации, заместители генерального директора по направлениям деятельности. Многие участники подготовили для конференции очень сильные проекты, поэтому по секциям развернулась нешуточная битва самых востребованных идей.

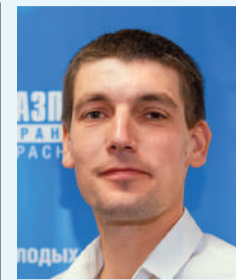
После напряженной защиты проектов участники с волнением ждали заключительного дня и объявления результатов. По мнению комиссии, уровень работ с каждым годом продолжает расти, поэтому итоги научно-практической конференции оказались более чем обнадеживающими: почти в каждой секции оказалось более трех победителей, занявших призовые места. Отдельно были отмечены ребята, оказавшиеся в шаге от победы.

Екатерина Дьяченко

КОММЕНТАРИИ УЧАСТНИКОВ:



Евгений Швец, начальник КС «Кореновская»:
«Мой проект о повышении безопасности при проведении огневых работ достаточно актуальный не только для нашей компании, но и для «Газпрома» в целом. Я предлагаю применить автоматическую систему непрерывного контроля параметров, которые влияют на взрывопожароопасную обстановку. Она подразумевает установку беспроводных датчиков контроля загазованности и контроля давления. При возникновении ЧС система будет подавать специальный светозвуковой сигнал. Работники будут знать, что в этом случае необходимо экстренно покинуть место «огневых» до выяснения обстоятельств. Таким образом, при внедрении данной системы мы сможем свести к минимуму количество аварийных ситуаций, инцидентов и несчастных случаев, исключить риски, связанные с причинением вреда жизни и здоровью работников при производстве «огневых».



Андрей Цып-лаков, слесарь по ремонту технологических установок КС «Краснодарская»:
«В своем проекте я затронул тему оптимизации работы по выгрузке силикагеля из адсорберов. Это достаточно сложный технологический комплекс, на котором задействовано большое количество персонала. Оптимизация заключается в исключении целого ряда технологических манипуляций. Вакуумное устройство, которым сейчас выбирается силикагель из адсорберов, имеет заборный трубопровод, и его приходится доращивать в процессе работы. Я предлагаю технологию, исключающую подобные манипуляции. Также новая система не подразумевает использование на площадке автокрана. Это существенно экономит рабочее время и ресурсы. Экономия рабочего времени только на одном адсорбере составит более 10 часов, также сокращается состав бригады для проведения данных работ. Этот проект можно внедрить также на УППТ КС «Казачья», возможно, он будет полезен и на других предприятиях «Газпрома».

Победители XII научно-практической конференции молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Краснодар» по итогам работы секций

Информационные технологии, автоматизация технологических процессов и производств, связь

Роман Агафонов (1 место) Администрация

Проектирование, строительство и эксплуатация объектов транспорта газа

Ольга Чугуевец (1 место) Краснодарское ЛПУМГ

Энергетика, экология и охрана окружающей среды, охрана труда и промышленная безопасность, автотранспорт

Станислав Калужный (1 место) Инженерно-технический центр

Организационная финансовая, кадровая деятельность и бухгалтерский учет

Максим Колесниченко (2 место) Краснодарское ЛПУМГ

НОВОСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

ВСЕГДА ГОТОВЫ

Майкопское ЛПУМГ присоединилось к Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне. В начале октября ее старт по всей стране официально дал глава МЧС РФ Евгений Зиничев. Цель тренировки — проверить готовность органов управления и сил ГО к выполнению спасательных мероприятий и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. В Республике Адыгея учения проходили как никогда зрелищно и масштабно.

Тренировку в регионах проводили в два этапа. В первый день отработывались вопросы оповещения, развертывания системы управления гражданской обороной на всех уровнях. В ходе второго этапа были проведены аварийно-спасательные и другие неотложные работы по спасению пострадавших и ликвидации последствий ЧС.

В Майкопе основные действия развернулись на территории молзавода «Адыгейский», где были организованы учения и прошел смотр нештатных формирований по гражданской обороне (НФГО) крупнейшей предприятий республики. Филиал «трансгаза» представил три своих нештатных подразделе-

К сведению:

Всероссийская штабная тренировка по гражданской обороне проводится ежегодно. Она стала традиционным началом Месячника гражданской обороны в стране.

ления: пост радиационно-химического наблюдения, санитарный пост и аварийно-восстановительную бригаду Майкопской ЛЭС. В смотре участвовало 22 человека и семь единиц техники.

Учения проходили в здании компрессорного цеха молкомбината «Адыгейский», где на аммиачной холодильной установке произошел условный пожар. Возникла «угроза» разгерметизации оборудования с аммиаком. Весь персонал был немедленно эвакуирован, и к делу подключились специалисты.

Газодымозащитной службой в изолирующих средствах защиты был эвакуирован первый пострадавший из зоны пожара. Затем спасатели в изолирующих средствах защиты вынесли второго пострадавшего из зоны заражения аммиаком из аммиачной установки. Врачи службы медицины катастроф на месте оперативно оказали им первую медицинскую помощь.

Силами спецслужб «пожар» был ликвидирован, облако аммиака успешно нейтрализовано. После всех проверочных мероприя-



тий сотрудники надзора Главного управления приступили к дознанию на месте условного возгорания.

Руководство республики отметило, что все учебные вопросы на тренировке были

отработаны, силы, средства и формирования ГО к выполнению задач по предназначению готовы.

Мария Козырева, Людмила Иванова

МАСТЕРСТВО В ДЕТАЛЯХ

Смоленское УАВР всегда славилось своими специалистами, умеющими работать ювелирно точно, создавать для производства самые необходимые детали и конструкции. Здесь работают настоящие мастера, которым по силам не только провести сложные «огневые» работы, но и сделать сейсмостойкую опору и даже построить эстакадостроительный кран. Один из таких работников рассказал нам о своей интересной и довольно редкой для «Газпрома» профессии — вулканизаторщик.

ОТ СУДЬБЫ НЕ УЙДЕШЬ...

Прессовщик - вулканизаторщик Смоленского УАВР Игорь Барыбин трудится в нашей компании уже четверть века, многому здесь научился, приобрел бесценный опыт. В далеком 1994-м он пришел в «Газпром» в поисках стабильной и достойно оплачиваемой работы. В тяжелые для страны 90-е годы предприятие, где тогда работал Игорь Анатольевич, стало потихоньку разваливаться. «Приличной работы тогда было мало, но я все же решил попытаться удачу. Пришел в «Кубаньгазпром» узнать насчет открытых вакансий, и меня сразу взяли», — рассказывает прессовщик-вулканизаторщик Смоленского УАВР.

Почти с первого рабочего дня он начал постигать тонкости профессии благодаря собственной любознательности и внимательности. «Первое время у меня был наставник, который поведал основы основ. Ну а дальше все, чего здесь добился, — только своими силами. Так со временем, с годами, перечитав горы специальной литературы, и набрался опыта», — добавляет Игорь Анатольевич.

Примечательно, что на своей первой работе он тоже интересовался цехом по изготовлению резинотехнических изделий, но перевестись туда у него тогда не получалось. «От судьбы не уйдешь, — улыбается работник филиала «трансгаза». — К чему тяготел душой, тем в итоге и стал заниматься».

Как признается наш герой, сама профессия вулканизаторщика не настолько редкая, ведь чаще всего таких мастеров можно встретить в це-

ху по изготовлению автомобильных покрышек, также они работают на предприятиях по производству изделий медицинского назначения, обуви. Редким можно назвать это направление в газовой отрасли. «Очень мало людей занимается изготовлением резинотехнических изделий для газокompрессорных и газораспределительных станций», — отмечает наш коллега.

При этом намного выгоднее обучить данной профессии специалиста на предприятии, чем заказывать готовые изделия с завода. «Бывает, заказываем импортную деталь, а Игорь потом берет и еще более качественную изготавливает», — рассказывает о своем подчиненном старший мастер участка врезки под давлением Смоленского УАВР Олег Макаренко.

ОДИН ДЛЯ ВСЕХ

Каждый день у Игоря Барыбина начинается с утреннего инструктажа и получения задания — так называемого заказ-наряда. Далее прессовщик-вулканизаторщик подбирает пресс-формы для изготовления нужных деталей. «У меня несколько стеллажей заставлено такими формами, и все они должны лежать на своих местах, — отмечает он. — Чтобы быстро найти необходимую пресс-форму, нужно посмотреть в специальный журнал, там и стеллаж, и номер полки будет указан».

После недолгих поисков Игорь Анатольевич приступает к подготовке заготовки из резины. «Под воздействием температур резина размягчается, после чего я уже могу с ней работать», — делится тонкостями профессии наш герой.



Фото: Т. Зезюлина

Разогретая заготовка отливается в выбранную форму, и уже через какое-то время в руках у мастера готовая деталь. Иногда за рабочую смену получается собрать целый стенд с новыми изолирующими втулками, уплотнительными кольцами, мембранами на регуляторы, манжетами и другими изделиями. Они используются на производстве во всех филиалах «трансгаза».

При этом есть свои особенности: сделать заранее большое количество деталей и, например, на целый месяц уйти в отпуск нельзя, резина теряет свои физико-химические свойства.

ВНЕ РАБОТЫ

В свободное от работы время наш герой занимается в основном домашними делами. «Когда живешь в частном доме, всегда есть что делать. Мы с женой очень любим наш сад и огород: с интересом сажаем новые сорта ягод и ждем нового урожая. Очень люблю мастерить. Если что сломалось, то обязательно

но починю, прикручу, исправлю», — говорит Игорь Барыбин.

А еще супруги обожают слушать бардовские песни, поэтому ежегодно посещают фестиваль «Город зажигает огни», который организует компания «Газпром трансгаз Краснодар». Творчество привлекает нашего героя, возможно, поэтому он часто посвящает досуг еще одному любимому занятию — чтению.

Глядя на то, как увлеченно Игорь Анатольевич рассказывает о своей работе и интересах, убеждаешься, что человек действительно оказался на своем месте, реализовался как специалист, муж, отец. Конечно, иногда мужчине суждено на то, что пройдет еще несколько лет — и придется уходить на пенсию, а знания и опыт пока передавать некому. С другой стороны, быть единственным на предприятии мастером в своей области особенно приятно и почетно.

Екатерина Дьяченко

ЭКОЛОГИЯ

ВОССТАНАВЛИВАЕМ ПОПУЛЯЦИЮ

Газовики выпустили в Ильич молодь сига

В Троицко-Печорском районе Республики Коми прошла экологическая акция по восстановлению популяции сига в реке Ильич Печоро-Ильчского заповедника. Работники предприятия «Газпром добыча Краснодар» выпустили в акваторию реки Печоры 8640 мальков. Рыба была выращена в рыбоводном хозяйстве в г. Сосногорске по заказу компании.



Акция прошла в рамках реализации компенсационных мероприятий. Помимо газовиков в ней приняли участие представители ООО «Рыбоводная компания «БиоРесурс» и отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Коми Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству.

«Впервые большой навеской, более 14 граммов, выпускается такое количество мальков, — заявил Сергей Холмов, генеральный директор ООО «РК «БиоРесурс». — Это означает, что выпущенная молодь более приспособлена к естественным условиям среды, и процент ее вы-

живаемости очень высок». «Наш филиал, работая на территории Республики Коми, в полной мере осознает ответственность за сохранение уникальной природы ее речной зоны. В своей деятельности мы строго придерживаемся принципов экологической политики. Именно поэтому мы проводим акцию по воспроизводству водных биоресурсов в реке Ильич. Это серьезный шаг по восстановлению популяции особо охраняемых пород рыб», — отметил заместитель начальника Вуктыльского ГПУ Виталий Олесик.

Екатерина Шульга

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ВЗГЛЯД

СОВРЕМЕННОЕ ИСКУССТВО — ГОРОДУ

Газовики Вуктыльского управления создали уникальный арт-объект

Рядом с главной площадью Вуктыла открыли первый арт-объект, посвященный газовикам города. Он представляет собой стилизованную цепочку с символическими для отрасли элементами. Автором проекта стала Людмила Варавка, исполнитель художественно-оформительских работ ремонтно-строительного участка Вуктыльского ГПУ компании «Газпром добыча Краснодар».

В преддверии празднования 35-летнего юбилея города и 90-летия нефтяной и газовой промышленности Республики Коми администрацией Вуктыла был объявлен конкурс на лучший макет памятника, посвященного газовикам. В нем приняли участие десять проектов, победителем среди которых был признан эскиз Людмилы Варавки. «У меня давно зрела идея установить в нашем уютном городе предмет искусства, символизирующий добычу газа, — отметила Людмила Александровна. — Очень хотелось, чтобы город был красивым. Сегодня настал тот день, когда моя идея воплотилась в жизнь. Спасибо ребятам из ремонтно-механического цеха за помощь в ее реализации. Без вас у меня ничего бы не получилось. Все-таки для себя старались, для газодобытчиков Вуктыла!»

Почти два месяца помогал претворить в жизнь творческий проект коллектив механоремонтной службы ГПУ: сварщики Михаил Артеев, Петр Бондаренко и Бронислав Беляев, токари Артем Мезенцев, Владимир Ильин и Евгений Герасименко, фрезеровщики Владимир Захаров и Дмитрий Чередников, слесари Василий Поршневы, Алексей Самодуров, Александр Багин, Виктор Шапков, кузнец на молотах и прессах Равиль Янгиров и начальник цеха Алексей Трунов.

Сама композиция установлена на камне, привезенном с подножия Уральских гор, и состоит из трех сегментов. В нижнем на-



ходится газовая задвижка, в среднем — молекула метана CH₄, а в верхнем — буровая вышка, дающая жизнь скважинам. Общая высота памятника составляет 3,5 метра. Арт-проект реализован при финансировании администрации города и активной поддержке руководителей Вуктыльского ГПУ.

Екатерина Шульга

УКРОТИЛИ ДРАКОНОВ!

Компания «Газпром добыча Краснодар» при поддержке профсоюза впервые организовала зрелищные командные соревнования по гребле на лодках «Дракон». Участие в них приняли порядка 160 человек: работники администрации, южных структурных подразделений предприятия и представители компаний-партнеров — членов корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани».

Открыл состязание председатель ОППО «Газпром добыча Краснодар профсоюз» Геннадий Лазаренко. Он пожелал всем спортсменам хороших результатов, удачи, а перед стартом подвел итог конкурса на лучший логотип соревнований. Определив 17 участников, победу одержал Анастас Шушанов, заместитель начальника службы автоматизации, телемеханизации и метрологии Каневского ГПУ. Приз зрительских симпатий достался Данилу Бурмистрову, инструктору по физической культуре Светлогорского ГПУ.

В этот день погода способствовала отличному настроению как участников, так и зрителей. Рассекая водную гладь краевого центра олимпийской подготовки по гребле на байдарках и каноэ, 13 команд устремились к победе. Всего было проведено четыре предварительных, один отборочный, два полуфинальных и три финальных заплыва.

Под овации зрительских трибун с лучшим временем финишную черту пересекли работники ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

(58,14 секунды), серебро завоевала команда филиала «Южный» Газпромбанка (59 секунд), а бронзу вырвал у соперников «Красный дракон» администрации ООО «Газпром добыча Краснодар» (1 минута 0,24 секунды). В завершение спортивного праздника генеральный директор Андрей Захаров и профсоюзный лидер Геннадий Лазаренко вручили героям гонки медали, кубки и дипломы.

«Мы смогли собрать слаженный коллектив и достойно выступить на соревнованиях. Конечно, помогли тренировки — без них о бронзе можно было бы только мечтать. Команде очень понравился этот вид спорта. Все получили море удовольствия и сказали, что готовы тренироваться дальше», — поделился капитан команды администрации, ведущий геолог Сергей Чернявский.

«Мы собрали самых обаятельных и активных работников со всех спортивных дисциплин из администрации и краснодарских филиалов. У нас в команде были и легкоатлеты, и гиревики, и пловцы, — отметил капитан команды ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Артур Варданянс. — До соревнований никто из нас не занимался греблей. Мы провели две тренировки. Подготовились и на отлично справились с заездом. Очень рады результату».



Фото: А. Старков, В. Галль

ВИДЕОРОЛИК
О СОРЕВНОВАНИЯХ



ПРОЕКТЫ

КРУТИМ ПЕДАЛИ

В середине осени состоялся уже третий по счету велопробег ООО «Газпром добыча Краснодар». 74 любителя спорта, в числе которых работники «добычи», компаний — членов корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани» и администрации Черноерковского сельского поселения, проехали почти 15 километров по живописной территории Славянского района Краснодарского края.

В этом году акцию, организованную администрацией и профсоюзом, приурочили к Всероссийскому фестивалю энергосбережения #ВместеЯрче и военно-патриотическим мероприятиям «Битва за Кубань». Заезд стартовал от скважин № 1 и 2 Жестеровского месторождения. Участники ехали отдельными группами в заданном темпе, ведь здесь не соревновались на скорость. Цель велопробега — популяризация бережного отношения к природе, продвижение экологически чистого транспорта. Время от времени были остановки, на которых участников знако-

мили с производственными объектами компании, местными достопримечательностями, особенностями флоры и фауны природного заказника «Приазовский», а также рассказывали о местах боевой славы и истории «Голубой линии».

Финишировал велопробег у Азовского моря, неподалеку от УКПГ и К «Прибрежная». К прибытию велосипедистов здесь уже во всю работала полевая кухня Черноерковского куреня. Но на этом программа мероприятия не завершилась: далее газовиков ждала командная игра по очистке береговой тер-

ритории от мусора и товарищеский турнир по пляжному волейболу. По-настоящему праздничную атмосферу традиционно создавали своими выступлениями артисты сельской дома культуры и работники Общества.

Заслуженную победу в волейбольных состязаниях одержали Виталий Ткаченко и Инна Гречаная из Каневского ГПУ. А на берегу Азова газовики собрали 19 мешков разноразмерного мусора — это порядка 150 килограммов!

«В этом году у нас получилось очень интересное мероприятие. В преддверии 75-летия Победы мы совместно с Советом молодых ученых и специалистов решили проложить маршрут велопробега так, чтобы он частично проходил по правому флангу «Голубой линии» — приазовским плавням. Если прошлыми экскурсионными точками «Битвы за Кубань» были крупные города — Новороссийск, Крымск и Темрюк, — то на этот раз участники увидели практически ненаселенные территории, по которым проходил знаменитый прорыв рубежа обороны немецко-фашистских захватчиков», — прокомментировал председатель ОППО Геннадий Лазаренко.

Алексей Будников

ВИДЕОРОЛИК О ВЕЛОПРОБЕГЕ



НАШИ ЛЮДИ

Не перестаем восхищаться нашими коллегами, которые добиваются успехов не только в работе, но и в любимых увлечениях, спорте. Они выбирают жизнь в движении и активно проводят время с пользой. Уже три года любители спорта компании «Газпром трансгаз Краснодар» объединены в инстаграме в сообщество, в котором делятся своими достижениями и идеями. Недавно на этой странице появилась новая рубрика «Наши в работе», где газовики показаны в рабочей обстановке и во время занятий спортом. Уверены, многие из вас вдохновятся их примером.

Подписывайтесь в инстаграме на страницу @gazprom2sport и пополняйте наши ряды.



Очаровательная Ксения Краснюк — архивариус Ростовского ЛПУМГ



Фото автора