

П Л Л А М Я

№ 5 (212). 10 апреля 2019 г.

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

ВАЖНО!

«ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» СОЕДИНИЛИ

Наземная и морская части газопровода «Турецкий поток» соединены у побережья Турции. Завершающий стык символизирует окончание всего комплекса работ по созданию газопроводной системы в Черном море.



Фото с сайта www.turkstream.info

Завершающий стык, соединяющий морскую и прибрежную секции «Турецкого потока», был сварен в Турции. Техническая операция, которая называется надводный захлест, включала в себя подъем прибрежной и глубоководной секций с морского дна на специальную платформу над водой и их сварку в единую нитку газопровода. Общий вес участка, поднятого во время работ, составил около 409 тонн. После тщательной проверки сварного шва нитка газопровода была уложена на морское дно на глубину 32 метра. Данная операция

была проведена на обеих нитках в российских водах в январе-феврале и завершена у турецкого побережья в марте текущего года.

Глубоководная укладка осуществлялась крупнейшим в мире строительным судном Pioneering Spirit, на прибрежных участках было задействовано судно Lorelay.

После завершения операции надводного захлеста осуществлено физическое соединение участка берегового примыкания в России у города Анапа с приемным терминалом у поселка Кыйыкей в турецком регионе Фракия.

«Компрессорная станция «Русская», которая обеспечит необходимое давление для транспортировки газа по Черному морю, а также участок берегового примыкания в России полностью готовы к началу эксплуатации. После завершения работ по строительству приемного терминала в Кыйыкей газопровод «Турецкий поток» будет готов к эксплуатации. Начало эксплуатации запланировано на конец 2019 года», — говорится в сообщении компании South Stream Transport B. V.

ДЕЛА КОМПАНИИ

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» подведены главные итоги прошедшего года. Эти цифры легли в основу доклада, представленного в «Газпроме» на совещании по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности Общества за 2018 год. Работа компании получила положительную оценку.

Итоговый доклад о работе семитысячного коллектива «трансгаза» рассматривался в этом году в конце марта. Весенняя сессия в «Газпроме» собрала солидный состав участников — представителей профильных департаментов, контролирующих компаний. Итоги по всем основным направлениям деятельности предприятия представил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Денис Васюков.

В отчетном периоде Общество решало главную задачу — обеспечивало надежную и безаварийную работу газотранспортной системы. Было транспортировано более 45 млрд куб. м газа, из них 16,5 млрд куб. м поставлено потребителям Юга России. По «Го-

лубому потоку» в Турцию подано свыше 13 млрд куб. м природного газа. С начала эксплуатации по этому газопроводу поставлено уже более 170 млрд куб. м российского газа. Товаротранспортная работа в 2018 году выполнена на 101,7%.

Мы усилили позиции по многим направлениям работы: продолжили техническое перевооружение, капитальный ремонт и реконструкцию объектов, значительно увеличили количество мероприятий, направленных на создание и обеспечение безопасных условий труда. Введены в работу новые производственные мощности: высокотехнологичные газораспределительные станции «Гуко-

во» и «Шахты-2» в Ростовской области, компрессорная станция «Майкопская». В рамках реализации инвестиционной программы «Газпрома» выполнена реконструкция газопровода-отвода и ГРС п. Верхнее Джемте с увеличением производительности до 160 тыс. м³/час.

В прошедшем году было отремонтировано около 35 километров газопроводов. В полном объеме проведен капитальный ремонт подводных переходов, оборудования КС и ГРС. В соответствии с планом и выделенными лимитами выполнены все работы на объектах энергохозяйства, электрохимзащиты, автоматизации, метрологии и связи. >>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

МЫ — ОДНА КОМАНДА. ЖИЗНЬ ВАХТОВЫМ МЕТОДОМ

Непростые будни работников Вуктыльского газопромислового управления. стр. 3

ПРО СПОРТ. ВСЕГДА ГОТОВЫ!

В «трансгазе» стартовала программа подготовки к выполнению норм ГТО. стр. 4

АКТУАЛЬНО

Первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Краснодар профсоюз» Вуктыльского газопромислового управления признана лучшей первичной профсоюзной организацией в области охраны труда и здоровья за 2018 год.

Смотр-конкурс был проведен территориальной Коми республиканской организацией Нефтегазстройпрофсоюза России. В нем приняли участие девять первичных профсоюзных организаций. Техническая инспекция оценила их работу в области охраны труда и здоровья по 14 критериям. При выборе победителя учитывалось наличие комитета и уполномоченных по охране труда, закрепленных в коллективном договоре мероприятий по улучшению условий работы, списка мест с вредными и опасными условиями, установленных размеров гарантий и компенсаций и условий их предоставления, коэффициента частоты несчастных случаев на производстве и другое.

По итогам рассмотрения всех заявок профсоюз Вуктыльского ГПУ занял первое место в номинации «ППО, действующая в хозяйственном субъекте со среднесписочной численностью от 1000 до 3000 работающих». «Это достойная награда, которая еще раз подтверждает высокий уровень организации труда в нашем филиале. Работодатель совместно с профсоюзом прикладывает максимум усилий для того, чтобы свести к нулю количество несчастных случаев, обеспечить достойными условиями труда каждого газовика, сохранить его здоровье и хорошее самочувствие», — отметил председатель ППО Вуктыльского ГПУ Олег Любименко.

В лучшей ППО работают лучшие уполномоченные по охране труда. Оператор по добыче нефти и газа ЦДГиГК №2, УКПГ №4 Вуктыльского ГПУ ООО «Газпром добыча Краснодар» Андрей Стащенко стал победителем смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда территориальной Коми республиканской организации Нефтегазстройпрофсоюза России» в 2018 году. Более семи лет он курирует это ответственное направление. Благодаря его внимательности только за прошлый год выявлено 238 нарушений и внесено столько же предложений по их устранению и улучшению условий труда в филиале.

Екатерина Воеводина

ЦИФРА НОМЕРА

31,5 млрд кубометров газа в год — проектная мощность газопровода «Турецкий поток». Первая нитка трубопровода предназначена для поставок газа турецким потребителям, вторая — для газоснабжения стран Южной и Юго-Восточной Европы.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ



КС «Казачья». Фото: В. Галль

2018 год прошел в «Газпроме» как Год качества. Он стал дополнительным стимулом в повышении показателей надежности и улучшении работы предприятия. В рамках плана мероприятий были проведены конкурсы профессионального мастерства, большое внимание уделялось производственной сфере.

Компания сохранила масштабы своей социальной деятельности, продолжилась реализация благотворительных и спонсорских программ. В числе значимых для предприятия событий — организация VI национальной премии

«Хрустальный компас», участие работников во Всероссийском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче, спортивных мероприятиях краевого и российского уровня.

В 2018 году обязательства компании по предоставлению социальных льгот, гарантий и компенсаций для работников были выполнены в полном объеме.

Общие итоги говорят о том, что в отчетном году создан серьезный задел для реализации намеченных планов. Продолжается строительство газотранспортных объектов на юго-запа-

де Краснодарского края, в декабре планируется ввод в эксплуатацию стратегического газопровода «Турецкий поток». «Очередной этап компания встречает с новыми силами, стремлениями и энергией. Уверен, что вместе мы сумеем достойно решить поставленные задачи, сохраним все лучшие достижения и получим новый импульс для интересных и значимых проектов», — отметил генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Краснодар» Денис Васюков.

Татьяна Грачева



Краснодарское ЛПУМГ стало победителем конкурса «Лучшая организация по охране труда» в Республике Адыгея за 2018 год. Соответствующее решение о награждении филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар» вынесла республиканская межведомственная комиссия по охране труда.

Конкурс проводился среди 235 организаций и предприятий, работающих на территории Адыгеи. Победителя определяли по нескольким критериям, таким как производственный травматизм и профессиональная заболеваемость, состояние условий труда, эффективность системы управления охраной труда и др.

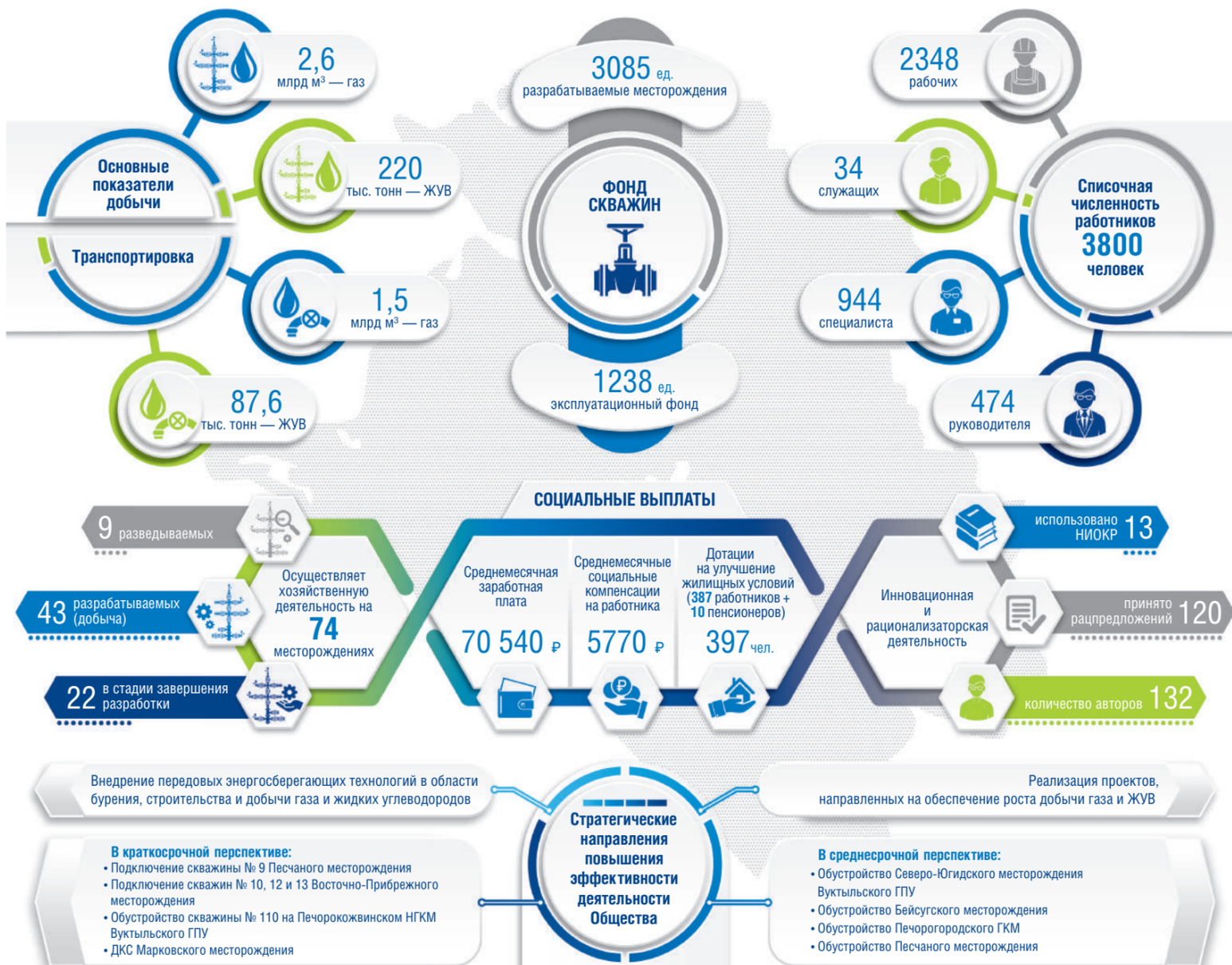
«Краснодарское ЛПУМГ побеждает в этом конкурсе уже второй год подряд. Первое место — это достижение нашего филиала, свидетельствующее об эффективности проводимых мероприятий по улучшению состояния условий охраны труда на опасных производственных объектах», — отметил начальник Краснодарского ЛПУМГ Вячеслав Петрук.

Денис Калита

ИТОГИ

ПРИЗНАНИЕ РАБОТЫ ЗА ГОД

ИТОГИ 2018 года



Компания «Газпром добыча Краснодар» получила положительную оценку работы на совещании балансовой комиссии ПАО «Газпром» по результатам 2018 года.

Рассмотрение итогов производственно-хозяйственной деятельности предприятия прошло 29 марта в Санкт-Петербурге. В комиссию вошли представители двенадцати департаментов газового концерна, Службы корпоративной защиты ПАО «Газпром», ООО «Газпром комплектация», ООО «Газпром газобезопасность», ООО «Газпром газнадзор». Ежегодный отчет представил генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Андрей Захаров. В своем докладе Андрей Александрович озвучил результаты деятельности Общества по всем направлениям, отметив главное: производственные и экономические показатели выполнены в полном объеме.

Затем все присутствующие дали высокую оценку деятельности Общества, единогласно признав ее удовлетворительной. Резюмировал итоги заседания Александр Калинин, заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром». Он поблагодарил коллектив за те результаты, которых удалось достичь в непростых условиях, и пожелал успешно справиться с задачами, поставленными перед предприятием в текущем году.

Елена Стасенкова

ДАВЛЕНИЕМ ИХ НЕ ИСПУГАЕШЬ!

Один день из жизни оператора особенной ГРС

Утро оператора газораспределительной станции станицы Динской начинается тогда, когда другие еще спят. У сотрудников этого объекта особенный график, на посту нужно быть уже к 6:30.

Ранние подъемы оператору ГРС Евгению Воронину нравятся, особенно сейчас, весной. Идешь к месту работу, уже рассветает, поют птицы, распускаются фруктовые деревья. Здесь на аллее есть и алыча, и вишня. А вчера вместе с коллегами приводили в порядок подведомственную территорию. Теперь тут и вовсе как дома, чисто и красиво.

ВОЗРАСТ НЕ ГЛАВНОЕ

Производительность объекта, согласно проекту, составляет 38 000 м³/час. Обывателю эта цифра ни о чем не говорит, ему важно, что в домах станичников тепло, местный сахарный завод обеспечен бесперебойным потоком газа и работает без сбоев. Например, когда привозят сахарную свеклу, осенью, расход бывает и выше 200 тысяч кубометров газа в сутки, это больше, чем потребляют все жители станицы в зимний сезон. Полное имя объекта, что называется, по паспорту: ГРС ТР-466, год ввода в эксплуатацию 1960-й. Возраст для солидной дамы не имеет значения, шутят сотрудники, если за красотой и здоровьем следить вовремя. А здесь за технологическим оборудованием наблюдают очень внимательно, каждый день, строго по инструкции.

Еще до семи утра нужно проверить оборудование на герметичность. В обычный пульверизатор оператор добавляет моющее средство,

смешивает с водой — и вот оружие против утечек готово. Мыльным раствором он обрабатывает все стыки и соединения. Так лучше видно, где может просачиваться газ. Мы вместе с героем внимательно смотрим, нет ли пузырей. Кажется, все в норме. Затем по графику визуальный осмотр входных и выходных датчиков давления. Сюда поступает газ из магистрального газопровода. Евгений вспоминает, как настороженно смотрел на эти показатели один из кандидатов на должность оператора лет пять тому назад. На манометре были рабочие цифры, поясняет наш герой, вероятно, он попросту не знал, что такая мощь, которую приходится сдерживать ГРС, штатная и безопасная. Другими словами, потребитель, а точнее райгаз (промежуточное звено), получает 6 кг/см², а на ГРС этот газ приходит с давлением 30 кг/см². Форма дежурства на станции — надомная, то есть операторы не всегда находятся на рабочем месте. Евгений Воронин приходит сюда три раза днем и один вечером, а ночью, если выпадает смена, он в буквальном смысле со станцией на телефоне.

РАБОТА КАК ЧАСЫ

Ежедневно операторы проверяют, не забились ли вертикальные пылеуловители. Здесь их два, основной и резервный. Именно в них происходит очистка газа. Сейчас все в поряд-



Инженер по ЭОГО Кореновского участка по эксплуатации ГРС Игорь Власенко и оператор ГРС ст. Динская Евгений Воронин

ке, газ идет чистый, без конденсата и мелких примесей. Только на первый взгляд кажется, что дежурство оператора — это визуальный осмотр и записи показаний в журнал. Хотя, конечно, учет расходования газа — основная работа смотрителя станции. В расходомерной (так называется помещение, где расположены приборы учета газа) Евгений несколько раз в день снимает показания приборов и заносит их в журнал. Эта сводка передается на диспетчерский пункт, там информацию со всех станций анализируют, систематизируют, а потом на основе полученных данных вносятся изменения, например, в регулировку давления газа в приборе. Оператор также проводит по инструкции АПК — I уровня. Аббревиатура расшифровывается как «административно-производственный контроль». После него нужно выполнить еще целый ряд задач, обязательных и не менее важных. Евгений должен обойти все узлы со специальным устройством — газоанализатором — и проверить загазованность. Проверяется даже загазованность у бытового котла на рабочем месте. Обязательно успевает обойти территорию как внутри, так и за периметром.

Евгений работает уже седьмой год, его напарник — семнадцатый. Сейчас команда сплоченная и дисциплинированная, с гордостью

говорит инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Кореновского участка по эксплуатации ГРС Краснодарского ЛПУМГ Игорь Власенко, сегодня он проводит плановый повторный инструктаж по охране труда операторам ГРС. И вместе с этим Игорь Власенко осуществляет настройку и регулировку технологического оборудования — в это время года требуется систематический контроль редуцирования газа. Сейчас тепло, и несмотря на то, что некоторые жители отключают газ в частных домах, весна для газовиков не повод для каникул.

Светлана Комарова



Фото: В. Галль

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Юго-запад Кубани усиливает газотранспортные мощности. Сегодня в рамках инвестиционного проекта «Увеличение подачи газа в юго-западные регионы Краснодарского края» там продолжается строительство не только новых газораспределительных станций, но и современных объектов технологической связи.

По словам начальника Управления связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Владимира Корниенко, создаваемая для линейных объектов сеть связи будет использоваться для передачи данных системы линейной телемеханики, системы автоматизированного управления газораспределительных станций (САУ ГИС), охранного видеонаблюдения, контроля учета электроэнергии и диспетчерской связи. За счет строительства новых базовых станций «Радиус-IP» будет расширена зона покрытия цифровой мобильной радиосвязи (DMR) вдоль газотранспортной сети Общества.

Для строительства новых сетей связи подрядная организация «Газпром инвест» закупила коммутаторы Huawei промышленного исполнения для передачи данных по ВОЛС, современные цифровые радиорелейные линии связи, телефонные аппараты IP с подключением

к сети передачи через шлюзы VoIP, пункты промежуточной диспетчерской связи, а также систему цифровой диспетчерской радиосвязи DMR «Радиус-IP». Через это оборудование будет налажена более надежная и качественная передача данных.

В соответствии с проектами идет строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) ГРС «Верхнее Джемете» — УС «Воскресенский», УРС «Белый» — УС «Темрюк», а также ВОЛС к ГРС «Верхнее Джемете», «Темрюк», «Тамань». На узле связи «Воскресенский» и новых газораспределительных станциях предусматривается установка пунктов промежуточной диспетчерской связи, телефонных аппаратов, цифровых радиостанций и коммутаторов для передачи данных.

Для резервирования ВОЛС проводится строительство объектов радиорелейной линии

(РРЛ): ОРС «Таманский», УРС «Белый», ОРС «Темрюк». Новые объекты станут продолжением тех сетей, которые были построены в рамках проектов «Расширение ЕСГ для подачи газа в газопровод «Южный поток». Кроме этого, предусматривается обновление оборудования на ПРС «Школьный» и УРС «Казачья».

«После завершения строительства наша компания будет эксплуатировать данные объекты. Сегодня специалисты продолжают следить за надлежащим выполнением работ. Постоянный контроль за строительством сетей связи обеспечивает выполнение работ подрядными организациями в соответствии со всеми нормативными документами и требованиями «Газпрома», — отмечает начальник филиала Владимир Корниенко.

Работы по третьему этапу строительства проекта «Увеличение подачи газа в юго-западные регионы Краснодарского края» начаты в прошлом году и планируются к завершению в конце 2019 года.

Екатерина Дьяченко



Фото: Т. Зезюлина

RUSSIAN INSPECTOR

Поездка за границу для большинства советских людей была практически неосуществимой мечтой. Тем более когда речь шла не о ближнем зарубежье или союзных республиках. Поэтому герой нашего материала в далекие 70-е годы, не раздумывая, согласился на долгосрочную командировку в Англию, где получил интересный профессиональный опыт и новые знания. Проект «Мирные войны» в очередной раз открывает новые имена в истории Объединения «Кубаньгазпром» и рассказывает об особенностях работы специалистов предприятия в зарубежных странах.



В центре — министр газовой промышленности СССР Сабит Оруджев, справа от него — специалист «Кубаньгазпрома» Борис Савещенко

ОДИН ШАНС НА МИЛЛИОН

Борис Савещенко не мог себе и представить, что когда-нибудь он вместе с семьей на целых полтора года отправится жить и работать в Ливерпуль. До этого у него уже был опыт долгосрочных командировок. Так, всего через год после начала работы в Кущевском управлении «Кубаньгазпрома», в 1969 году его отправили в Казахстан на строительство компрессорной станции «Опорная» газопровода «Средняя Азия — Центр». Борис Глебович проработал там начальником турбоцеха около двух лет. Но пришлось вернуться на Кубань после рождения дочери, которой не подходил местный засушливый климат.

Семья переехала в Майкоп в 1971 году, когда заканчивалось строительство КС «Майкопская». Савещенко сначала устроился машинистом 6-го разряда, потом сменным инженером, далее инженером в производственно-технический отдел (ПТО) — и со временем был назначен начальником отдела по транспорту газа в Майкопском управлении добычи и транспорта газа (УДТГ) Объединения «Кубаньгазпром». На этой должности ему и предложили поездку в Англию. Заграничная командировка спустя 10 лет после Казахстана была воспринята его семьей с радостью. «Согласился сразу — такой шанс выпадает раз в жизни», — рассказывает Борис Глебович.

Опытному специалисту «Кубаньгазпрома» предложили должность инженера по приемке оборудования для газопровода «Уренгой — Челябинск». Задача была серьезная, Советский Союз заказал у фирмы «Купер-Бессемер» 42 газоперекачивающих агрегата (ГПА) с авиационными двигателями Rolls-Royce. Проект назывался «Коббера-182». 21 ГПА изготавливали в Ливерпуле. Имен-

но эти агрегаты предстояло принимать Борису Савещенко.

ПРОВЕРКИ СО ВСЕХ СТОРОН

Задача ясна — пакуй чемоданы. Однако поездке за границу предшествовал ряд проверок. Необходимо было получить не только одобрение в министерстве, но и разрешение госкомитета. После прилета в Англию летом 1977 года опять начались проверки, только уже западными спецслужбами. Им важно было убедиться, что приехал действительно квалифицированный специалист, а не какой-нибудь советский шпион.

«Хотя какие там из нас шпионы? Один месяц, пока нас проверяли, мы жили в Лондоне. Первый выход в город — и сразу стало ясно, что мы с женой и дочкой сильно выделяемся на фоне местных манер поведения и внешним обликом. Отправились в местный универмаг. Долго не могли разобрать, как читаются размеры на этикетке. Поэтому свои первые брюки я купил с короткими штанинами и широкой талией, — смеется Борис Глебович. — А когда нам уже дали жилье в Ливерпуле, я спросил у сержанта, который нас курировал: что вы так долго «жучки» в квартире ставили, я этот месяц уже устал ждать. А он мне отвечает: а что, в Советском Союзе спецслужбы быстрее работают?»

По его словам, все перемещения русского инженера дальше допустимого радиуса были строго регламентированы: необходимо было заранее сообщать, куда и по какой дороге, а также в какое время он поедет. Перемещаться приходилось по работе часто, так как детали ГПА изготавливались на нескольких заводах. И вот в один такой раз приключилась с Борисом Савещенко забавная история.

Вместе с английским инспектором по приемке оборудования он отправился на машине на завод в Манчестер. «Дело сделали — поехали назад. И тут англичанин говорит, что ему надо играть в гольф, и предлагает поехать другой дорогой. Я и согласился, — рассказывает Борис Глебович. — Дорога была ухабистая, смотрю, из-под капота пар идет. Остановились, открыли капот — а там резиновый патрубок для обогрева печки лопнул, вся вода вытекает и испаряется на двигателе. Пришлось мне ему чинить машину. Завязал этот резиновый патрубок так называемым «нефтебазовским» узлом, долил недостающей воды, и поехали мы до станции техобслуживания».

На СТО попутчики остановились чтобы поменять лопнувший шланг. Но его не оказалось. Механик, заглянув под капот, удивился и спросил, кто это сделал. Водитель ответил, что это русский помог. Услышав это, механик отпустил попутчиков со словами: «А, ну если русский, тогда езжай, ничего страшного не случится».

«На следующий день прихожу на работу. Встречает меня сержант и говорит: «Борис, чтобы такая ситуация была в последний раз. Мои ребята до 12 ночи стояли на всех постах и ждали, пока ты проедешь по отмеченной дороге». Все, Кэннис, отвечаю ему, больше нарушать не буду. И больше не нарушал правил», — вспоминает газовик.

КОНТРАКТНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НАДО СОБЛЮДАТЬ!

Английские турбины были необходимы для компрессорных станций, через которые шла транспортировка уренгойского газа. Крупнейшее месторождение, уникальное по своим запасам, открывало для советской газовой промышленности огромные стратегические преимущества и возможности. Неудивительно, что к нему было приковано особое внимание руководства, как и к оборудованию, которое обеспечивало поставки газа. Для подписания контракта и знакомства с производством ГПА в Англию лично прилетал министр газовой промышленности СССР Сабит Оруд-



жев. В числе специалистов, сопровождавших его, был и Борис Савещенко.

Кстати, русская смекалка, как в случае со сломанным автомобилем, не раз выручала нашего коллегу в работе. Кубанский инженер привез с собой в Англию много профессиональных инструментов. На самом деле, ничего не пригодилось, кроме обычного магнита. С его помощью russian inspector, как его называли англичане на заводе, проверял детали при приемке двигателей. «По контракту гайки должны быть из нержавеющей стали. Вот я и ходил, ко всем деталям магнит прикладывал. Как вижу, что магнит притягивается, прошу рабочих заменить. Они, конечно, были недовольны, но что делать, все должно быть в соответствии с договором», — отмечает Борис Глебович.

Контрактные обязательства советский инженер требовал выполнять четко. «Одного бизнесмена я вывел на чистую воду, — делится воспоминаниями пенсионер. — Он подписал крупный договор с компанией, которая ему поставляла фанеру для упаковки и отправки в СССР двигателей. А по контракту необходимо было ящики из натурального дерева делать. Вот я и заставил его все переделывать. Долго бурчал он что-то на своем языке, но все-таки дал распоряжение упаковать как положено».

В ГОСТЯХ ХОРОШО, А ДОМА — ЛУЧШЕ

Полтора года в Англии пролетели как один миг. За это время дочь Ольга в совершенстве выучила английский язык, жена подружилась с соседями, а сам Борис Глебович посетил футбольный матч на родине этого любимого миллионами вида спорта.

Вернувшись в Советский Союз, Савещенко в начале 1979 года пошел работать в Майкопское управление инженером по бурению. В этот же период были командировки на строительство газопровода «Уренгой — Челябинск» в качестве уполномоченного министра по строительству Вынгапурской КС ПО «Сургуттрансгаз».

В этом же году Бориса Глебовича назначили начальником КС «Майкопская». На этой должности он проработал семь лет. За годы упорного труда Борис Савещенко был награжден медалью «Ветеран труда» и нагрудным знаком «Ветеран труда газовой промышленности».

Признаться честно, наш герой производит впечатление очень искреннего и интересного человека, болеющего душой за любимое дело. В нем — отражение целой эпохи газовой отрасли не только Кубани, но и страны, ее достижения и победы. Сейчас династию газовиков продолжает сын Алексей Савещенко, который работает ведущим инженером по промышленной безопасности компании «Газпром трансгаз Краснодар». Коллега, безусловно, гордится трудовыми подвигами отца так же, как гордимся и мы!

Екатерина Дьяченко

АКТУАЛЬНО

ТУШИТЕ СВЕТ

30 марта компания «Газпром трансгаз Краснодар» приняла участие в международной экологической акции «Час Земли», организованной Всемирным фондом дикой природы (WWF).

Во время акции была отключена подсветка офисных зданий компании. Мероприятие поддержали и работники Общества, временно выключив свет и электроприборы в своих домах.

По словам начальника отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Игоря Левина, компания уделяет особое внимание вопросу рационального использования природных ресурсов. На предприятии применяются энергосберегающие лампы и светиль-

ники с использованием светодиодов, организованы специальные места для сбора макулатуры и отработанных батареек.

«Мы также занимаемся ликвидацией несанкционированных свалок в районах расположения магистральных газопроводов, озеленением прилегающих к производственным площадкам территорий. Кроме того, проводим мероприятия по сокращению выбросов природного газа при проведении ремонтов газопроводов», — рассказал Игорь Левин.

Он добавил, что работники «Газпром трансгаз Краснодар» ежегодно принимают активное участие во всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Весна» и во Все-

российском фестивале энергосбережения #ВместеЯрче.

Екатерина Шепель

К сведению:

«Час Земли» — самая массовая экологическая акция на планете. В ней принимает участие более 2 млрд человек по всему миру, в 188 странах. В это время гаснет подсветка более 18 тысяч архитектурных памятников. В «Часе Земли», который проводится в России с 2009 года, принимает участие более 30 млн человек. В 2019 году международная акция состоялась в 13-й раз. Она неизменно привлекает внимание к бережному и ответственному отношению к природе и ресурсам планеты.

ЖИЗНЬ ВАХТОВЫМ МЕТОДОМ

География производственной деятельности ООО «Газпром добыча Краснодар» обширна. Северные месторождения — Югидское и Западно-Соплесское — находятся от Вуктыла в 140 и 110 км соответственно. Работники Вуктыльского ГПУ круглосуточно несут трудовую вахту вдали от дома. Об их жизни вахтовым методом наш сегодняшний материал.



ТОЛЬКО ВЕРТОЛЕТОМ МОЖНО ДОЛЕТЕТЬ

Каждые две недели смена газовиков заступает на трудовую вахту. Добыча углеводородного сырья — процесс непрерывный, и его обеспечивают работники как основного, так и вспомогательного производства. Это коллектив цеха по добыче газа и газового конденсата №3, специалисты геологической и механоремонтной служб, а также автоматизированной системы управления и энерговодоснабжения, автотранспортного цеха, караулов ведомственной пожарной части. Всего в работе одной вахты задействовано в среднем 60 человек.

Главная задача промыслов — бесперебойная добыча газа, газового конденсата и нефти. Работа здесь кипит днем и ночью по 12 часов в смену. Из-за отсутствия дорог добраться сюда можно только вертолетом, а летом — по реке Печоре. От жилого поселка до промысла ежедневно курсирует вахтовка, а до Югида — специальная автотехника. «Этот участок в 30 км мы едем долго, — говорит машинист ППУ Юрий Жеменик. — В зимнее время дорогу переметает снегом, а в период распутицы обилие воды затрудняет движение. Поэтому здесь весь автопарк повышенной проходимости».

Суровый северный климат, отдаленность производственных объектов друг от друга и отсутствие «цивилизации» вносят в жизнь вахтовиков сложности, с которыми они успеш-

но справляются, правильно организовав свой быт и режим отдыха между сменами.

УМЕТЬ ХОРОШО ПОРАБОТАТЬ И ЗДОРОВО ОТДОХНУТЬ

Работники промыслов живут в благоустроенных общежитиях, расположенных на территории вахтовых поселков. В случае необходимости можно обратиться за медицинской помощью к фельдшерам Борису Дунаеву и Ларисе Мезенцевой. В поселке «Светлый» функционирует столовая. А на Югиде ее нет, поэтому персонал трапезничает тем, что привезет и приготовит сам.

Занятия физкультурой помогают газовикам вести активный образ жизни. После смены можно размяться в спортивных залах, которые оборудованы тренажерами. Любители пинг-понга частенько заглядывают в теннисную комнату на «Светлом». Спортивные объекты работают не только вечером, но и утром — для тех, кто привык начинать день с зарядки. Ну и как же на севере обойтись без бани? На Западном Соплеске есть две сауны, которые работники посещают три раза в неделю. А на территории УППНГ Югидского НКМ — русская баня. «Летом мы заготавливаем березовые веники для парной, — рассказывает оператор по добыче нефти и газа третьего цеха Андрей Матвеев. — Зимой можно пихтовые сделать. Иногда с ребятами после

ужина устраиваем эрудит-баттлы, играем в настольные игры». Все живут как одна большая семья, будни и праздники проводят совместно. Зимой здесь по доброй традиции наряжают елки, лепят снеговиков, круглый год устраивают субботники по очистке территории. Благодаря первичной профсоюзной организации и администрации Вуктыльского ГПУ решаются многие житейские вопросы. Так, сегодня в поселках налажена связь с внешним миром: подключены телевидение и интернет, обновлена бытовая техника.

«Работа на вахте — как на острове, который удален от Большой земли, — сравнивает заместитель начальника ЦДГ и ГК №3 Алмаз Фатхудинов. — Специфика заключается в том, что у нас не бывает проблем одной отдельной службы, потому что все проблемы общие, и мы их решаем сообща. Здесь быт так же важен, как и производство. Помимо этого, к каждому человеку нужно найти свой подход, потому что мы практически всегда вместе: и на промысле, и за обеденным столом, и в спортзале».

Вот так, вдали от дома, работают крепкие духом люди, которые добросовестно несут свою вахту на благо общего дела. Они умеют преодолевать любые трудности и находят радость жизни в повседневном труде и общении с коллегами.

Екатерина Шульга

МАЙКОП ГОТОВИТСЯ К БОЛЬШИМ ИГРАМ



В филиалах «Газпром трансгаз Краснодар» продолжается активная подготовка спортсменов к участию в Спартакиаде Общества. Соревнования начинаются в конце апреля, а пока майкопские газовики определяют сильнейших, выбирают площадки для тренировок по пулевой стрельбе и легкой атлетике.

В подготовке к соревнованиям по пулевой стрельбе несколько лет участвуют одни и те же специалисты, а помогает им советами известный спортсмен, олимпийский чемпион 2000 года Сергей Алиференко. Неслучайно в этом виде спорта майкопские коллеги регулярно занимают призовые места. Недавно прошел отбор сильнейших и в бильярде, в соревнованиях приняли участие сотрудники из разных служб филиала. В бадминтоне уже определена тройка лидеров, гиревиков — предварительно четверо. 10 лучших волейболистов филиала будут оттачивать свои навыки под руководством опытного наставника, заместителя начальника управления Сергея Пушкина. Тренировки будут проходить регулярно, по будням после работы. На недавних межцеховых соревнованиях спортсмены показали красивую и слаженную игру, а победителям вручили заслуженные грамоты и кубки с возможностью представлять филиал на Спартакиаде.

В столице республики находится Спортивно-стрелковый комплекс, входящий в число лучших профильных объектов в России. В будущем газовики планируют продолжить свои тренировки в том числе и на его базе.

ПРЯМО В ЦЕЛЬ!



Сотрудники Анапского ЛПУМГ собираются подтвердить статус лидеров по пулевой стрельбе.

Подготовка к предстоящей XII Спартакиаде «Газпром трансгаз Краснодар» уже началась. В середине марта прошли отборочные туры на дистанции 10 метров, в них приняли участие шестеро сотрудников филиала, в том числе две женщины. Соревнования проходили в тире детско-юношеской спортивной школы станицы Гостагаевской под руководством тренера-преподавателя Геннадия Шахова.

В прошлом сезоне анапские газовики уже доказали свое лидерство, заняв первое место в командном соревновании по пулевой стрельбе из пневматического пистолета. На этот раз уровень подготовки будет таким же высоким, уверяет тренер. Геннадий Шахов подготовил более 200 спортсменов-разрядников прежде всего потому, что ставил перед ними, казалось бы, невыполнимые на первый взгляд задачи.

Пулевая стрельба — один из популярных видов стрелкового спорта. Все официальные соревнования, проводимые по пулевой стрельбе, вне зависимости от уровня, всегда очень зрелищны. Этот вид спорта помогает значительно улучшить концентрацию внимания. Уникальность стрельбы, говорят ее приверженцы, состоит в том, что на соревнованиях спортсмен должен победить не соперника, а прежде всего самого себя.

БЛИЗКО К СЕРДЦУ

ПОДАРКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Молодые специалисты компании «Газпром трансгаз Краснодар» организовали благотворительную акцию по сбору подарков для детей, которые лечатся в стационаре онкологического отделения БУЗ «Детская краевая клиническая больница».

Эти поездки уже стали традиционными. Впервые работники Общества побывали в онкоцентре в 2015 году. Перед каждым визитом Совет молодежи консультируется с персоналом больницы и узнает, что больше всего нужно маленьким пациентам.

«В этом году мы собрали максимально полезные вещи для процесса выздоровления детей и их развития. Ведь они проводят в больнице много времени, а развивающие игры, творчество, как и моральная поддержка, очень важны, особенно в таком юном возрасте. Надеемся, наши подарки порадуют и вдохновят ребят, будут им интересны», — отметил председатель Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Алексей Лукашов.

По его словам, в этот раз было передано большое количество развивающих игрушек, книг, настольных игр и конструкторов, мольберты для рисования, мелки, фломастеры и др. Также по просьбе заведующего онкологиче-



ским отделением были закуплены раскладушки, которые очень нужны родителям, находящимся с маленькими детишками в стационаре. «Большое спасибо всем неравнодушным коллегам и руководству, которые откликают-

ся на нашу инициативу и поддерживают это, без сомнения, благое дело», — добавил Алексей Лукашов.

Екатерина Дьяченко

УМОМ И МОЛОТКОМ

День геолога в нашей стране отмечается уже 53 года. В первое воскресенье апреля поздравления принимают специалисты, в зоне ответственности которых — научный и одновременно практический подход к разработке месторождений ООО «Газпром добыча Краснодар».



Фото: А. Старков

Профессия геолога овеяна духом романтики и поиска приключений. Отчасти это верно. Ночевки в палатках, песни под гитару у костра, неизведанные маршруты остаются в душе каждого из них со студенческих времен на всю жизнь. Но разведчикам недр приходится работать не только в поле и на промысле. По сути, современный геолог — это прежде всего аналитик, который занимается аккумуляцией и анализом информации, ее систематизацией.

Геология — наука комплексная, она является основой для всех предприятий добывающей промышленности, и компания «Газпром добыча Краснодар» не исключение. Поэтому от того,

насколько правильны представления о геологическом строении недр, зависят обоснованность и верность принятия технологических и технических решений. На этом строится вся работа предприятия и его производственных подразделений. Перед геологами и специалистами смежных с ними профессий стоит важная задача: инженерное и техническое сопровождение всех проектов Общества, связанных с разведкой недр и с разработкой месторождений. Они отвечают за ключевые направления, соответствующие основным компетенциям: геология, проектирование разработки и обустройства месторождений, организация бурения, управ-

ление проектами и управление добычей. За более чем пятидесятилетний период деятельности компании в результате проведения геолого-разведочных работ пробурено 680 поисково-разведочных скважин, открыто 51 месторождение, поставлены на баланс запасы газа в объеме 195 млрд м³, конденсата — 57 млн тонн, нефти — 12 млн тонн. Впереди предстоит важная работа, направленная на обеспечение роста добычи газа и ЖУВ, внедрение передовых энергосберегающих технологий в области бурения, строительства и добычи. В ближайшей перспективе планируется построить пять поисково-разведочных скважин. При успешной реализации этого проекта будет открыто три месторождения, прирост запасов составит 20 млрд м³ газа, 3 млн тонн нефти.

В канун профессионального праздника желаем коллегам сохранять стремление познавать мир и двигаться вперед к намеченной цели, всегда быть в кругу друзей и единомышленников. Пусть в вашей жизни совершаются открытия, пусть все ископаемые будут исключительно полезными!

Елена Стасенкова

К сведению:

В компании трудятся геологи всех возрастов: самым молодым — 22 года, самому опытному — 57 лет. Геологическую команду из 56 человек украшают 28 женщин.

ПРОЕКТЫ

ГАЗОМОТОРНОЕ СОДРУЖЕСТВО

ООО «Газпром добыча Краснодар» стало участником Ассоциации организаций в области газомоторного топлива «Национальная газомоторная ассоциация» (НГА).

«Национальная газомоторная ассоциация» — одна из наиболее эффективных площадок для выработки решений в области газомоторного топлива, — прокомментировал начальник транспортного отдела Дмитрий Маляревский. — Вступление в нее позволит нам наладить эффективное взаимодействие с важнейшими структурами рынка: коллегами из других компаний, заводами — изготовителями автомобилей, главами муниципальных образований, в которых транспорт активно пере-

водится на природный газ. Это союз единомышленников, место, где мы сможем обмениваться опытом, в том числе с зарубежными фирмами, находить партнеров для реализации совместных проектов».

Газомоторная ассоциация объединяет участников отраслевого рынка в России и за ее пределами. Главная цель — качественное развитие этой перспективной сферы. Сегодня членами НГА являются ПАО «Газпром» и его дочерние компании, а также «Роснефть»,

НОВАТЭК, РЖД, «КАМАЗ», различные международные структуры. Ассоциация стремится расширить круг организаций, которые производят и эксплуатируют транспортные средства, работающие на природном газе. Ее члены уделяют особое внимание совершенствованию нормативно-правовой базы, содействию развитию газозаправочной инфраструктуры, информационному продвижению этого вида топлива.

Алексей Будников

ПРО СПОРТ

ВСЕГДА ГОТОВЫ!

В «трансгазе» официально стартовал новый сезон подготовки работников к сдаче всероссийских нормативов комплекса ГТО. Кампания по продвижению спортивного образа жизни проходит в Обществе четвертый год и объединяет все большее количество участников.

Сдать нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в этом году можно будет в июне и октябре. Тестирование, на которое, кстати, может попасть любой желающий, от 6 до 70 лет, имеет три уровня сложности, спортсмены-любители поборются за золотой, серебряный и бронзовый значки. Легкая атлетика и силовые упражнения — по-прежнему основные направления, по которым будет проводиться сдача нормативов. Некоторые виды являются обязательными, другие сдаются по самостоятельному выбору.

На первой тренировке очередного потока в фитнес-центре «Оранжевый» собралось порядка 70 работников, которым инструкторы

рассказали и показали, как успешно выполнить тестирование. Чтобы стать обладателем значка, обычно требуется базовая физическая подготовка, но все же некоторые секреты помогут газозаводчикам улучшить свои показатели. На тренировках специалисты показали, как взять большой вес без вреда для здоровья, выровнять дыхание и правильно сделать упражнения на растяжку мышц.

В конце мероприятия всех собравшихся ждала лекция о здоровом питании. Рацион, считают тренеры, тоже позволяет быстрее войти в физическую форму и улучшить свои собственные показатели.

Подобные встречи будут проходить регулярно: каждую субботу в апреле и мае.

Пока одни только готовятся к сдаче нормативов, спортсмены-любители, уже прошедшие тестирование в прошлом году, получили свои знаки отличия. Их вручили в торжественной обстановке на Театральной площади Краснодара.

Золотые значки получили 210 работников компании, серебряные — 33, бронзовые вручили 8 газозаводчикам.

Как говорят награжденные, знак отличия ГТО России — это не просто памятный значок. Прежде всего это подтверждение того, что нет предела для совершенствования и преодоления себя.

Светлана Комарова

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ



Уважаемые коллеги!

Приближается особенная дата в истории нашей страны — годовщина победы в Великой Отечественной войне. И не найдется ни одной семьи, на судьбе которой в той или иной степени не отразились бы события тех лет.

Департамент по информационной политике ПАО «Газпром» и службы по связям с общественностью и СМИ наших компаний продолжают информационный проект «Наша Победа. Моя история». На сайте myvictory.ru собраны сотни уникальных рассказов и фотоматериалов о героях войны — родных и близких газозаводчиков, которые сражались за свободу нашей Родины.

Коллеги, мы обращаемся к вам с просьбой рассказать о своих родных, которыми мы должны гордиться и кому мы обязаны мирным небом над головой. Истории и фотографии будут размещены на сайте «Наша Победа. Моя история», сайтах компании, в социальных сетях и корпоративной газете «Пламя».

Материалы о ветеранах с пометкой «Моя история» ждем до 22 апреля (для размещения в газете и на сайтах).

«Наша Победа. Моя история»:

<http://myvictory.ru/>

Раздел на сайтах ООО «Газпром трансгаз Краснодар» — <http://krsnodar-tr.gazprom.ru/press/victory/>, ООО «Газпром добыча Краснодар» — <http://krsnodar-dobycha.gazprom.ru/social/victory/>

Ждем ваши материалы:

ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: e.dyachenko@tgk.gazprom.ru, (741) 3-10-92.

ООО «Газпром добыча Краснодар»: e.voevodina@kuban.gazprom.ru, (742) 35-704.



Фото: В. Галль