

# П Л Л А М Я

№ 10 (217). 28 августа 2019 г.

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

## С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ!

ЧИТАЙТЕ НА САЙТАХ

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



### УХОДИМ ПОД ВОДУ

Олимпийский газопровод обследуют специалисты «Газпром трансгаз Краснодар».

### ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ – 2019

Газовый КАМАЗ – в пятерке лидеров зачета грузовиков международного ралли-марафона.

### ЗАПОЛЯРЬЕ НЕ ПРЕДЕЛ

Более 200 сотрудников из 20 дочерних предприятий «Газпрома» приняли участие в «Арктическом марафоне – 2019» в Воркуте. В их числе работники наших компаний.

**71%** составляет доля «Газпрома» в российских запасах газа. 16% – в мировых. Компания располагает колоссальными ресурсами – самыми богатыми на планете запасами голубого топлива.



Фото: Т. Зезюлина

### Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» — мощная энергетическая компания, крепкая опора для развития отечественной экономики. Наша ключевая задача — надежные поставки энергоресурсов миллионам потребителей в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы решаем ее четко, ответственно и максимально эффективно.

Проекты «Газпрома» открывают новые страницы в истории мировой нефтегазовой отрасли. Мы создаем системообразующие центры газодобычи, стратегические газовые магистрали, масштабные комплексы по переработке газа. Эти объекты многие десятилетия будут способствовать обеспечению энергетической безопасности России и других госу-

дарств. Уважаемые коллеги! За каждым проектом стоит колоссальный труд работников «Газпрома» — настоящих профессионалов своего дела. Ваши глубокие знания и огромный опыт, полная самоотдача, стремление достичь наилучшего результата — залог дальнейшего уверенного развития «Газпрома» в авангарде мировой энергетики. Убежден, мы продолжим укреплять позиции на ключевых рынках и повышать эффективность по всем направлениям работы. От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия. С праздником!

**Алексей Миллер,**  
Председатель Правления ПАО «Газпром»

### Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с праздником, который нас объединяет — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Быть причастным к отрасли, имеющей такое важное значение, огромная честь и ответственность. Это удел по-настоящему сильных духом и решительных людей, профессионалов, от которых зависит тепло и уют в домах, работа предприятий, стабильное развитие экономики, благосостояние страны. И сегодня я хочу поблагодарить всех вас за надежную работу, высокое мастерство, поддержку и самоотдачу. Самые теплые пожелания и слова признательности — ветеранам, чьи достижения стали основой для развития компании.

Наше Общество продолжает идти уверенным курсом, динамично развиваясь и участвуя в масштабных стратегических проектах. Мы увеличиваем производственные мощности сразу на нескольких направлениях: недавно завершена реконструкция КС «Майкопская», ГРС «Верхнее Джемете», продолжается строительство новых объектов на юго-западе Кубани. Усиленное внимание уделяется вопросам капитального ремонта, диагностике, внедрению систем телемеханизации, защите газопроводов, от которых зависит надежная и безопасная транспортировка газа. В этом

году коллектив проявил мастерство не только на производстве, но и в организации масштабного мероприятия — финала корпоративного фестиваля «Факел» в Сочи. 1600 участников и гостей из 40 команд сумели оценить гостеприимство и заботу наших специалистов.

Сегодня мы находимся в преддверии главного события — запуска международного газопровода «Турецкий поток». Это сверхзадача для нашего предприятия, мощный импульс для дальнейшего развития и увеличения поставок газа на экспорт.

Впереди нас ждет большая и интересная работа, новые проекты и новые цели. Для их решения мы должны развивать производственную сферу, собственный потенциал и думать на перспективу. Уверен, что, объединив усилия, мы можем сделать компанию еще более эффективной и успешной. Желаю вам, уважаемые коллеги, здоровья, благополучия, успехов, уверенности в завтрашнем дне! И по традиции, безаварийной работы!

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

### Уважаемые коллеги!

Поздравляю с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Это праздник тех, кто связал свою жизнь с одной из самых важных для России отраслей промышленности. Газ и нефть плотно закрепились в сознании людей как символ тепла, комфорта, надежности. На протяжении многих лет они являются гарантом обеспечения экономического роста страны. Благодаря нефтегазовому комплексу успешно развиваются металлургия, машиностроение, строительная и трубная индустрия, транспортная, пищевая, медицинская и многие другие сферы.

Работа в этой отрасли требует не только высокого уровня профессионализма, но и незаурядных деловых качеств, чувства долга и ответственности. Это колоссальный труд, в который ежедневно вкладываются умения, знания, опыт, идеи и душа тех, кто добы-

вает, транспортирует, перерабатывает, хранит и доставляет углеводороды конечным потребителям.

В большой семье «Газпрома» наше предприятие продолжает стабильно выполнять поставленные задачи, и сегодня каждый из нас может по праву гордиться результатами своей деятельности. Мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем покорять новые высоты на благо России!

Искренне желаю всем газовикам и нефтяникам крепкого здоровья, счастья, благополучия и безаварийной работы. Пускай всегда и во всем вам сопутствует удача!

**Андрей Захаров,**  
генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар»

## ЧИСТАЯ ДОРОГА ДЛЯ НЕФТИ

В Каневском газопромисловом управлении (ГПУ) ООО «Газпром добыча Краснодар» успешно завершены работы по промывке трубопровода с помощью колтюбинговой установки. Специалисты компании очистили километровый участок нефтепровода, по которому углеводородная продукция с Установки подготовки газа — 500 поступает на Установку комплексной подготовки газа и конденсата «Прибрежная».



Фото: О. Артамонов

В процессе транспортировки нефтегазоконденсатной смеси на внутренней поверхности труб происходит образование так называемых асфальтосмолопарафиновых отложений, которые представляют собой плотную трудноудаляемую массу. Она уменьшает «живое» сечение трубопровода, приводит к значительному снижению пропускной способности, что ска-

зывается на производительности транспортировки и может привести к полной закупорке нефтепровода.

Для решения этой проблемы пять лет назад специалисты Каневского ГПУ предложили использовать колтюбинг — гибкую трубу. В 2017 году эта технология прошла опытно-промышленные испытания. Специалистами

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» было выдано заключение о целесообразности ее дальнейшего использования.

Колтюбинговая установка является спецтехникой, с помощью которой осуществляется ремонт в скважине. Оригинальная идея ее применения в горизонтальных трубопроводах показала свою эффективность. При выполнении технологической операции по очистке нефтепровода гибкая труба диаметром 33 мм с гидромониторной насадкой на конце вводится во внутреннюю полость трубопровода большего диаметра, в данном случае 168 мм. Через нее под большим давлением, порядка 20 МПа, подается мощный поток промывочной жидкости, который сбивает накопившиеся отложения и вымывает их в специальную емкость. Постепенно продвигаясь вглубь, колтюбинг проникает на необходимое расстояние, очищая внутреннюю поверхность стенок нефтепровода. Этот способ очистки имеет ряд преимуществ по сравнению с другими. Так, он позволяет восстановить пропускную способность трубопровода при закупорке до 100% от проходного сечения, проводить профилактические работы для предупреждения создания парафиновой пробки. Применение колтюбинга снимает вопросы экологических и технологических рисков.

«Для восстановления проходимости нефтепровода мы практикуем различные методы очистки: промываем трубу газовым конденсатом, горячей водой. Но они не всегда эффективны. Колтюбинг — надежное мобильное устройство, позволяющее высококачественно управлять очисткой внутренних полостей и поверхностей любых трубопроводов», — прокомментировал главный инженер Каневского ГПУ Роман Лукаш.

Алексей Будников, Елена Стасенкова

## В СТАНИЦЕ ТАМАНЬ СТРОИТСЯ НОВАЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



ГРС «Тамань» строится в рамках проекта по увеличению газоснабжения юго-западных районов Краснодарского края. Этот объект призван существенно увеличить подачу газа в Тамань и близлежащие населенные пункты. Среди крупнейших потребителей — морской порт, промышленные предприятия станции.

Мощность новой газораспределительной станции вырастет до 130 тыс. кубометров газа в час. Это в восемь раз больше тех объемов, которые получала станция ранее.

«По проекту мощности ГРС хватит не только для нужд населения и уже работающих в станции предприятий, но и с учетом перспективных потребителей», — отметил начальник отдела по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Евгений Милостивенко.

Строительство ГРС «Тамань» началось в прошлом году. На данный момент к работам на объекте привлечено более 100 специалистов подрядных организаций и около 60 единиц техники.

По проекту на новой ГРС будет использоваться самое современное оборудование, необходимое для снижения давления газа из магистральных газопроводов. Эксплуатировать новую станцию будет компания «Газпром трансгаз Краснодар».

Екатерина Дьяченко

### ФАКТЫ

## САМЫЕ-САМЫЕ!

Уникальные проекты, особенные технологии, скважины, станции и газопроводы, которыми мы гордимся. Сегодня мы постарались отобрать факты о самых выдающихся объектах компаний, рекордсменах среди других. Они — наш замечательный мотиватор, показатель наших безграничных возможностей на всех направлениях.



КС «Русская»

### САМЫЙ ПРОТЯЖЕННЫЙ ГАЗОПРОВОД В «ТРАНСГАЗЕ» — «ЮЖНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАЗОПРОВОД» (УЧАСТОК «ПИСАРОВКА — АНАПА»).

Протяженность — 638 км. Газовая магистраль проложена от границы ответственности с ООО «Газпром трансгаз Волгоград» до границ со SouthStream AG.

### САМАЯ МОЩНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ «ТРАНСГАЗА» — КС «РУССКАЯ».

Общая мощность — 224 МВт. На станции установлено семь газоперекачивающих агрегатов. Компрессорная создает рекордное максимальное давление на выходе — 28,4 МПа. Это необходимо для транспортировки газа

по протяженному морскому участку газопровода «Турецкий поток». Эксплуатационная ответственность — Анапское ЛПУМГ.

### САМЫЙ ВЫСОКОГОРНЫЙ ГАЗОПРОВОД В ОБЩЕСТВЕ — «МАЙКОП — САМУРСКАЯ — СОЧИ».

Общая протяженность составляет около 150 км, из них более 100 км — в горах с оползневыми участками. Газопровод преодолевает свыше 400 естественных преград и считается одним из сложнейших в России. Наивысшая точка находится в труднодоступных местах на Грачевском перевале на высоте 1324 м. Объект обслуживает Майкопское ЛПУМГ.

### САМЫЕ ГЛУБОКОВОДНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ — «ГОЛУБОЙ ПОТОК», «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК».

Проложены в Черном море на глубине 2 км. Уникальные объекты являются мировыми рекордсменами, они предназначены для поставок российского газа в Турцию. При их строительстве были применены самые передовые технологии, трубы изготовлены из особо прочной антикоррозийной стали с полимерным покрытием. За транспортировку газа в морские газопроводы отвечает компания «Газпром трансгаз Краснодар».

### САМЫЙ УНИКАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПЕРЕХОД — 63 М (МГ «МАЙКОП — САМУРСКАЯ — СОЧИ»).

Это, по сути, настоящий висячий мост с расположенным на нем газопроводом. Он расположен на сложном горном участке возле пос. Лазаревское. Для укрепления объекта было забурено 243 сваи, самая длинная из которых — 24 м. Проведены масштабные работы по устройству инженерной защиты.

### САМОЕ КРУПНОЕ ПО ЗАПАСАМ ГАЗА МЕСТОРОЖДЕНИЕ «ДОБЫЧИ» — ВУКТЫЛЬСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.

Открыто в 1964 г. Начальные геологические запасы: свободный газ — 431 736 млн м<sup>3</sup>, конденсат — 142 407 тыс. тонн, нефть — 27 420 тыс. тонн. Растворенный газ — 3750 млн м<sup>3</sup>.

### САМАЯ ГЛУБОКАЯ СКВАЖИНА НА ЮГЕ В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ «ДОБЫЧИ» — 6158 М.

На наиболее перспективном Крупском лицензионном участке в декабре 2020 года будет продолжено бурение поисковой скважины № 1 Крупская. Условия проводки скважины характеризуются аномально высоким пласто-



Фото: О. Артамонов

вым давлением — 140 МПа, наличием агрессивных сред в составе пластового флюида, что требует применения наилучших отечественных и зарубежных научно-технических практик. Прогнозируется открытие месторождения с запасами углеводородного сырья свыше 215 млн тонн условного топлива, открываются перспективы проведения геологоразведочных работ на сопредельных площадях с прогнозными ресурсами около 1 млрд тонн у. т.

### САМАЯ ГЛУБОКАЯ СКВАЖИНА «ДОБЫЧИ» НА СЕВЕРЕ — 7026 М.

Скважина поисковая № 85 Вуктыльского НГКМ Вуктыльского ГПУ, разрабатывается залежи на глубине 3396 м. Пробурена в 1987 году.

## КОМПАС УКАЗАЛ НА СЕВЕР

17 августа работники Вуктыльского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Краснодар» собрались на территории участка по обеспечению жизнедеятельности вахтового поселка в местечке Яки-Яг на левом берегу реки Печоры, чтобы провести уже шестой по счету туристический слет.



Фото: Е. Шульга, В. Варавка

По своим масштабам мероприятие побило все рекорды: в нем состязались девять команд. В их состав вошли работники добычных цехов, ремонтно-строительного участка, автотранспортного цеха, цеха по подготовке к транспорту газа, цеха дожимной компрессорной станции (ЦДКС), ведомственной по-



жарной части, службы энергоснабжения (СЭВС), химико-аналитической лаборатории и аппарата управления. Всего участниками слета стали 77 человек.

«Мы решили продолжить добрую традицию, — рассказывает председатель Совета молодых ученых и специалистов филиала Ксения Жеребцова. — Наша задача — не только сплотить коллектив единомышленников, но и подготовиться к слету, который проводится один раз в два года на юге. И у нас это получилось!»

Командам предстояло пройти туристический маршрут, состоящий из девяти этапов, и показать свою быстроту, ловкость и смекалку. «Самым сложным испытанием стало ориентирование на местности, — делится впечатлениями капитан сборной «Метисы», машинист технологических компрессоров ЦДКС Руслан Киселев. — Все задания были достаточно интересными, больше всего запомнилась веревочная полоса, которую сопровождали работники МЧС, и «тест на доверие», где мы с высоты 1,5 метра падали спиной назад в руки команде».

Далее участников ждал кулинарный поединок и настоящая дуэль — конкурс капитанов. В перерывах между соревнованиями ребята решали интеллектуальные задачки и сочиняли частушки для ответного слова в адрес организаторов мероприятия — администрации и первичной профсоюзной организации Вуктыльского ГПУ. «Я впервые учувствую в слете туристов, — говорит Ольга Мухаматеева, кладовщик СЭВС из команды Fifty hertz. — Организация на высшем уровне. Никто не остался недовольным или

## Туристический слет прошел при поддержке первичной профсоюзной организации Вуктыльского ГПУ

голодным. Мы определенно достигли этой цели! Ведь в неформальной обстановке люди раскрываются с новой стороны».

По итогам соревнований не было равных «Северной молодежи» из цеха по добыче газа и газового конденсата №3. Они всей командой быстрее всех перешли со связанными ногами через «Альпы» (песчаные двухметровые горки), собрали палатку и разожгли костер, раньше всех преодолели веревочную трассу, правильно ответили на вопросы медработника и поразили больше всех мишеней. Вторыми стали «Непромокаемые» из ведомственной пожарной части, уступившие лидерам соревнований всего один балл. Третье место у работников службы энергоснабжения. Их изысканное блюдо от шеф-повара Антона Ваховского, электромонтера по ремонту электрооборудования, судьи отметили высокими баллами.

Победители и участники зарядились положительной энергией, получили дипломы и подарки. Теперь они в полной мере готовы в следующем году принять участие в главном туристическом слете Общества.

Екатерина Шульга

Наш филиал состоит из 21 структурного подразделения, которые расположены далеко друг от друга. Главная цель мероприятия — сплотить коллектив, определить лучших спортсменов для участия в корпоративном слете Общества. Это хорошая традиция — выезжать на природу, пробовать свои силы в туристических испытаниях, узнавать новых людей. Мы приглашаем коллег из южных филиалов принять участие в этих дружных соревнованиях, здесь, на Коми земле. Вы будете приятно удивлены, встретившись с таинственной природой Севера. Приезжайте к нам, не пожалеете!

Олег Любименко,  
председатель ППО Вуктыльского ГПУ

## ПРО СПОРТ

## СПОРТИВНЫЕ ПЛЯЖИ КОМИ

Этим летом в Республике Коми состоялся уже седьмой по счету открытый турнир по пляжному волейболу Pechora Open — 2019. Организаторами выступили первичные профсоюзные организации «Газпром добыча Краснодар профсоюз» — ЛПУМТ и ООО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз» — Печорское ЛПУМГ.

Pechora Open проводится ежегодно и всегда привлекает к себе большой интерес любителей волейбола. Число участников непрерывно растет, равно как и конкуренция и уровень спортсменов. Поэтому к соревнованиям серьезно готовятся не только волейболисты, но и представители оргкомитета.

В 2019-м на пляжах Печоры состязались коллективы разных предприятий Группы «Газпром», а также компаний и спортивных организаций Республики Коми. Всего свои заявки в мужской зачет подало 14 команд, в женский — 10, а в смешанные пары (миксты) — 40 участников. Открывал соревнования и награждал победителей генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Андрей Захаров.

Спортсмены нашего Общества выступили достойно: в женском первенстве они завоевали бронзовые медали. В микстах же Татьяна Богданова (ЛПУМТ) вместе с партнером из «Газпром трансгаз Ухта» Алексеем Кулачком стали вторыми, а Максим Поверенный (Каневское ГПУ) и Дарья Волкова из ООО «Газпром трансгаз Ухта» — третьими!

«Всем очень понравился турнир. Отдельно отмечу большое количество организаций, принимавших в нем участие. Это практически

все главные предприятия ТЭК Республики Коми из Воркуты, Ухты, Сыктывкара, Печоры, Усинска», — поделился один из организаторов Pechora Open — 2019, заместитель начальника ЛПУМТ Андрей Басов.

«Впервые участвую в таких крупных соревнованиях по пляжному волейболу, — прокомментировал Сергей Бычарь, оператор по добыче нефти и газа газового промысла №1 Каневского ГПУ. — Очень интересно было посетить другой регион, сыграть со здешними спортсменами. Турнир действительно масштабный, сложный, проводится не первый год. Эмоции только положительные».

«Уровень соперников на Pechora Open действительно очень высокий. Здесь соревновались не только работники дочерних обществ ПАО «Газпром», но и, например, была команда Федерации волейбола Республики Коми и местной детско-юношеской спортивной школы. Конечно, когда по ту сторону сетки оказываются такие мастера, то и от себя начинаешь требовать большего, ведь хочется бороться на равных», — отметил Иван Архипов, руководитель учетно-контрольной группы УАВР.

Алексей Будников



### Результаты турнира

- Мужской зачет: 1 место — ООО «Газпром трансгаз Ухта» — ИТЦ; 2 место — ООО «Лукойл-Ухтанефтепереработка»; 3 место — ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте.
- Женский зачет: 1 место — ООО «Газпром межрегионгаз Ухта»; 2 место — ООО «Газпром трансгаз Ухта» — УПЦ; 3 место — ООО «Газпром добыча Краснодар» — ЛПУМТ.
- Миксты: 1 место — Ольга Матрохина и Денис Куцев (филиалы ООО «Газпром трансгаз Ухта» — УМТС и К / ИТЦ); 2 место — Татьяна Богданова (филиал ООО «Газпром добыча Краснодар» — ЛПУМТ) и Алексей Кулачок (филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта» — Печорское ЛПУМГ); 3 место — Максим Поверенный (филиал ООО «Газпром добыча Краснодар» — Каневское ГПУ) и Дарья Волкова (филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта» — УПЦ).

## ПЯТЬ ИЗ ПЯТИ

«Успешный старт» вновь открыл перспективных газовиков.

В ООО «Газпром добыча Краснодар» подвели итоги третьего ежегодного открытого конкурса «Успешный старт». Среди 17 выпускников из пяти образовательных учреждений России комиссия выделила пятерку лучших.



Фото: А. Будников, О. Артамонов

Конкурс стартовал в конце апреля. По результатам первого отборочного этапа ко второму допустили 10 кандидатов. Они прошли не только собеседование, но и психологическое тестирование, а также ответили на 60 вопросов, касающихся профессиональных компетенций. Организаторы предусмотрели и практическое задание. Так, участники по технологической схеме месторождения проверили герметичность запорной арматуры и пригодность манометров к использованию, произвели съем параметров горизонтального сепаратора и многое другое. Позже они отмети-

ли, что никогда до этого не держали в руках подобные документы, поэтому пройти испытание было непросто.

Победителями стали Данил Самылин, Елена Крутенко, Иван Долгуша, Валерий Игнатов и Абдулазиз Иминов. На встрече, посвященной их чествованию, присутствовали генеральный директор Общества Андрей Захаров, заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Олег Матвиенко, начальник Учебно-производственного центра Любовь Чеснокова и лауреаты «Успешного старта» прошлых лет — Валерия Мурашева и Павел Залоев. Андрей Александрович вручил ребятам заслуженные сертификаты, ознакомил с деятельностью ООО «Газпром добыча Краснодар», перспективами работы для молодых специалистов, а также произнес напутственные слова и пожелал успехов на профессиональном пути.

«Успешный старт» проводится среди студентов выпускных курсов и молодых кадров, окончивших высшие и средние профессиональные образовательные организации по профильным для Общества специальностям, с целью включения во внешний кадровый резерв предприятия. За три года в конкурсе приняли участие 40 человек, 14 стали победителями. 10 из них уже трудоустроены в компании.



«Я подавала заявку на должность оператора по добыче, — комментирует Елена Крутенко. — Да, знаю, что эта профессия считается мужской. Почему решилась? Надеюсь, что смогу быть здесь полезной и внесу вклад в общее дело».

Алексей Будников

Я В ГАЗПРОМОВЦЫ ПОЙДУ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ...

В Учебно-производственном комплексе ООО «Газпром добыча Краснодар» в станице Каневской состоялся круглый стол со студентами, проходящими практику на объектах Общества, их наставниками, молодыми работниками, представителями СМУС и профсоюзными лидерами.



Участие в круглом столе приняли 19 юношей и девушек из ведущих университетов, готовящих специалистов для нефтегазового сектора: Южного федерального университета, Кубанского государственного технологического университета, Санкт-Петербургского горного университета, Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина. Цель мероприятия — знакомство с деятельностью компании в рамках программы эффективной профессиональной адаптации студентов.

В начале встречи ребят приветствовали руководители подразделений Каневского газопромышленного управления, на производственных объектах которого проходит их практика. Учащихся четырех российских образовательных организаций познакомили с историей развития газовой отрасли на Кубани, основными направлениями деятельности Общества и возможностями участия в открытом конкурсе «Успешный старт», ежегодно проходящем в компании. Руководители практики и наставники ответили на все интересующие студентов вопросы, связанные с обучением профессиональным навыкам на рабочем месте, обсудили текущие организационные вопросы. С большим интересом практиканты посетили корпоративную музейную экспозицию.

Елена Стасенкова



Приоритетным направлением кадровой политики компании является подготовка потенциальных работников. Мы стараемся уделять особое внимание студентам, их профессиональному становлению. Прохождение практики на производственных объектах предприятия дает ребятам возможность изучить специфику профессии, подкрепить теорию практическими навыками работы на производстве», — сказала начальник Учебно-производственного центра Любовь Чеснокова.

лову: «Едем в полной темноте с неизвестным водителем-афганцем, вокруг территория душманов». Я отодвинулся поближе к дверце кабины и на всякий случай снял автомат с предохранителя. Однако все обошлось, минут через 45 мы прибыли на крановый узел.

В глухой непроглядной ночи тревога нарастала. Когда я вышел из кабины, через пару шагов буквально ударился своим автоматом об автомат афганского аскара. Осмотрев в лучах фар автомобиля крановый узел, я поехал к операторной, которая состояла из двух комнат: в одной дежурил оператор-афганец, в другой располагалась «гостиница». В полумраке я насчитал восемь топчанов, на которых спали какие-то люди. Кто они — неизвестно! Возможно, и те, которые подорвали газопровод? Оператор указал на один из топчанов, сказал: «Мистар, отдыхайте здесь», — и ушел.

Когда я осмотрелся, то увидел, что на одном из топчанов уже спит охранник — тот самый аскар, с которым мы столкнулись автоматами. Я понял, что не должен засыпать, придется охранять эту спящую ватагу. Через каждые два часа я будил шофера и аскара, мы ехали на крановый узел контролировать давление. Так прошла бессонная ночь. Перед рассветом появилось долгожданное давление. Из-за гор выглянуло солнышко. На душе стало радостней. Я открыл кран и двинулся в обратный путь к месту ликвидации подрыва газопровода. Вот тогда я четко разглядел сложную конфигурацию ночной дороги.

Когда я подъехал, колонна была уже в сборе, все уставшие, но довольные выполненной работой. На память решили сфотографироваться. Сели в автобус, а со стороны гор раздались выстрелы из английских винтовок и автоматная очередь. Это душманы так прощались с нами, будто говоря: «До следующей встречи». Таких встреч было еще очень много на газопроводе «Шибеган – Госграница СССР».

Подготовила Елена Стасенкова

## МИРНЫЕ ВОИНЫ

# ТРЕВОЖНАЯ «ЧЕРНАЯ» ДЖУМА

Редакция газеты «Гламья» продолжает знакомить своих читателей с историями героев рубрики «Мирные войны». Мы рассказываем о служебных командировках работников «Кубаньгазпрома» в непростое время. В этот раз воспоминаниями о своей поездке в Афганистан делится ветеран ООО «Газпром добыча Краснодар» Александр Артамохин.



В конце 70-х годов XX века в Демократической Республике Афганистан наступило тревожное время. Банды душманов добрались и до территории Северного Афганистана, устраивая террористические акты, захватывали и уничтожали сторонников правящей партии «Халк», возглавляемой ее лидером Тараки.

В декабре 1979 года в ДРА по просьбе правительства республики вошли советские войска. Они выходили на операции по уничтожению банд, но те за день или даже за несколько часов исчезали из мест своей дислокации. Это наводило на мысль, что бандитов предупреждали сами афганцы.

Наступил 1980 год. Бандиты все больше активизировались. Они пытались захватить буровые установки, начали подрывать газопроводы, по которым газ с месторождений Ходжа-Гутердаг и Джар-Кудук поступал в город Мазари-Шариф и дальше в СССР. Как правило, подрывы осуществляли в священный для мусульман день — джуму (пятницу), рассчитывая на то, что газопровод дольше будет находиться в ремонте. Мой рассказ об одной из таких пятниц.

В октябре 1980 года душманы подорвали газопровод «Ходжа-Гутердаг (г. Шибеган) — г. Мазари-Шариф», по которому газ подавался на завод азотных удобрений и частично в город. Рано утром руководитель контракта по добыче газа В. М. Павлов инструктировал специалистов, которым предстояло выехать на место

подрыва. Одновременно он договорился с военным командованием о выделении танка и бронетранспортера для сопровождения и охраны. Группа советских газовиков подготовилась к выезду оперативно, уже с утра, чего не скажешь об афганских рабочих. Только после обеда наша колонна двинулась по трассе в сторону Мазари-Шарифа. Первым ехал танк, который поворачивал ствол в сторону строений или дувалов, встречающихся по пути движения. Замыкал колонну бронетранспортер, а в середине — наш УАЗ, автобус с рабочими и спецтехника. Примерно через час колонна свернула в сторону гор Гиндукиш, где проходил газопровод. В 15 часов приступили к подготовительным работам по ликвидации аварии: начали готовить котлован, трубу к замене, определили загазованность и провели другие необходимые мероприятия. Работа продвигалась медленно, так как афганцы проявляли крайнюю неспешность. Когда совсем стемнело, ко мне подошел В. М. Павлов: «Бери автомат, садись в кабину автомобиля «Урал» и поезжай в сторону Мазари-Шарифа на крановый узел. Там нет советских специалистов. Когда запустим газопровод, ты сделаешь все нужные переключения». Через несколько минут наш «Урал» уже погрузился в кромешную тьму и двигался среди крутых обрывов, выхватываемых светом фар.

Дорога была грунтовая, неровная, постоянные повороты. За время, что мы были в пути, разные тревожные мысли приходили в го-

## НА СТРАЖЕ ДОБЫЧИ

В газовой отрасли работают представители самых разных специальностей. Есть среди них очень редкие и уникальные, к примеру, дефектоскописты рентгеногаммографирования или медники, о которых мы рассказывали ранее на страницах газеты. Но все же ключевыми фигурами на предприятии остаются операторы и мастера по добыче нефти и газа. Наш сегодняшний материал о людях, преданных своему делу и компании, — бригаде по добыче нефти, газа и конденсата № 3 Нефтяного промысла № 6 Каневского ГПУ ООО «Газпром добыча Краснодар».

В этом дружном коллективе трудятся 14 человек: 11 операторов по добыче нефти и газа и три линейных обходчика трубопроводов. Руководит ими мастер по добыче нефти и газа Михаил Цепкало, опытный газовик, который начинал с разнорабочего после учебы в университете и сегодня отвечает за слаженную работу такого большого подразделения.

### Каждые два часа оператор объезжает вверенные ему объекты и снимает показания

Бригада обслуживает более 75 километров газопроводов — шлейфов скважин, 17 узлов переключения шлейфов скважин, 5 узлов подключения спецтехники и 15 крановых узлов, более 40 эксплуатационных скважин шести месторождений: Прибрежного, Восточно-Прибрежного и Северо-Прибрежного, Черноерковского и Южно-Черноерковского, Песчаного. Сотрудники следят за технологическим режимом работы всех этих объектов. Так, на скважине

ежедневно оператор снимает показания давлений, температуры, проверяет состояние режимного штуцера — специальной детали, которая обеспечивает заданный режим работы скважины. Все эти параметры вносятся в специальные вахтовые журналы учета. Кроме того, полученная операторами информация затем обрабатывается диспетчерами и учитывается при контроле работы всех добычных объектов.

Ни одна операция на скважине не проходит без участия операторов. Ввод ингибиторов (специальных химических реагентов), монтаж оборудования для исследования скважин, отборы проб пластового флюида — все эти процессы сопровождает оператор. Газовики знают каждую скважину наизусть: где расположена, какой режим работы, какие проблемы могут с ней приключиться и как их исправить, даже по звуку могут различить их. «Вот, слышите — загудела, — говорит оператор Денис Тарасов. — Это значит, газ сейчас пошел по трубам». И ведь всё так — когда человек со студенчества работает на предприятии, он прикипает к производству и уже другому не может представить свою работу. «Я окончил Краснодарский машиностроительный колледж и попал на практику на НП-6. После хорошо себя зарекомендовал и остался. Как сейчас помню, 16 мая 2000 года был мой



Фото: О. Артамонов

первый официальный рабочий день. В следующем году исполнится 20 лет, как я здесь», — рассказывает Денис Сергеевич.

Денис Тарасов — опытный оператор высшего, 4 разряда. Вместе со своими коллегами он передает мастерство молодым парням, которые недавно пришли на производство. «Молодежь у нас отличная. Вниматель-

ные, спрашивают совета, к работе подходят с большой ответственностью», — делится Денис Сергеевич.

Наведение порядка: нанесение антикоррозионного покрытия на оборудование, содержание прилегающих территорий в соответствии с правилами противопожарного режима и расчистка снега — все эти задачи также ложатся на плечи операторов. Кроме того, их труд круглосуточный и всесезонный: в любую погоду, в любое время дня и ночи они несут свою вахту на благо предприятия и всей газовой отрасли нашей большой страны.

**463** оператора и 33 мастера по добыче нефти и газа работают в трех газопромысловых управлениях ООО «Газпром добыча Краснодар».

Екатерина Воеводина

## НАШИ ЛЮДИ

### ПРЕКРАСНОЕ РЯДОМ

Реликтовый образец и другие уникальные обитатели КС «Краснодарская»

КС «Краснодарская» впечатляет не только своими производственными характеристиками. Рабочий зеленый хозяйства Нина Меньшикова превратила территорию промышленного комплекса в настоящий ландшафтный рай, где можно встретить как редкие реликтовые растения, так и популярных представителей заморской флоры.



Фото: Т. Зезюлина

#### НАШЛА ПРИЗВАНИЕ

Территория компрессорной станции «Краснодарская» довольно большая, сравнимая с городским парком — чтобы обойти все объекты, понадобится около часа. Специалисту по ландшафтному дизайну Нине Меньшиковой потребовалось 16 лет, чтобы пребывание на производственном объекте каждый раз удивляло гостей и доставляло радость работникам.

Нина Алексеевна еще подростком переехала с родителями на Кавказ. Возможно, именно тогда, вдохновившись природой высокогорья, величественными ландшафтами, где краски в прозрачном воздухе и под жарким солнцем кажутся намного ярче, она поняла, что растения — ее стихия.

«После школы я поступила в Алагирский лесной техникум и уже знала, что буду работать в родном лесхозе. Но судьба распорядилась иначе, после окончания учебного заведения я получила направление в Краснодар. Как молодого специалиста меня направили в проектный институт, где 22 года я занималась вопросами леса и озеленения. Работая, продолжила учебу в высшем заведении города Новочеркасска. Приходилось много ездить по командировкам, заниматься изыскательной, а затем и проектной работой», — вспоминает Нина Меньшикова.

В 90-х годах многие проектные институты прекратили свое существование, но специалист высокого класса просто не могла остаться

без работы. Нину Меньшикову пригласили инженером по благоустройству и озеленению в Тахтамукайский район. В структуру «Газпрома» она попала чуть позже, в 2003 году.

Нине Алексеевне пришлось начать свою новую, но уже творческую жизнь в 55 лет, на компрессорной станции «Краснодарская». Ее приняли на должность озеленителя. Перед новым сотрудником поставили сложную задачу: сделать так, чтобы на объекте, где и почвы-то хорошей не было — щебень, глина и строительный мусор, — прижились цветы и кустарники.

#### КРАСОТА КРУГЛЫЙ ГОД

Шаблонные решения тут не подходили, пришлось подключить смекалку. Теперь любая поездка за территорию станции, в отпуск или на природу превращалась для Нины Меньшиковой в поиск уникальных ростков и саженцев. Наиболее интересные и уникальные образцы она бережно привозила и сажала на станции. Так на территории появились кактус опунция и даже сосны. Особая гордость — японская сакура и гинкго билоба, дерево, как вид существовавшее еще во времена динозавров и имеющее массу полезных свойств.

Не всегда растения приживаются, с сожалением говорит Нина Алексеевна, здесь даже забота и опыт могут быть бессильны. Но без специальных знаний в почвоведении, энтомологии, дендрологии и цветоводстве точно ничего не получится. Необходимо вникать и в производственные, строительные нормы и правила.

«В отличие от своих коллег, работающих в других условиях, мне приходится не просто придумывать, как благоустроить территорию и навести красоту. Нужно знать особенности предприятия, на котором работаешь. Любое решение нужно согласовывать не только с инженерной службой, но и с охраной. И только после этого можно осуществить задуманное с уверенностью, что посаженное тобой растение будет расти», — говорит наша героиня.

Но сложности Нину Алексеевну не пугают, наоборот, дают новый стимул для творчества. Совсем недавно вторую очередь УПГТ-2 соединили с административно-бытовым корпусом дорожкой, выложенной тротуарной плиткой. Проходит она по открытой местности под солнцем, что создает определенный дискомфорт. Пришла идея осенью посадить по обеим сторонам тропинки деревья и разбить газон. Сотрудники станции смогут пройти эти 300 метров в прохладной тени, как всегда, насладиться красотой и почувствовать заботу своего штатного озеленителя.

Светлана Комарова



Опунция — многолетнее растение семейства кактусовых. Покрывается колючками, волосками и глохидиями — пучками острых тонких щетинок. У себя на родине, в пустынных районах Центральной Америки, она съедобна. Мексиканцы из мякоти плодов делают пастилу, из сока — сироп, патоку, вино, компоты и варенье. Выведенные бесколючковые формы скормливаются скоту. Многие виды акклиматизировались по всей планете. Выдерживает заморозки до -35 градусов. На КС «Краснодарская» растет на каменистой горке, ежегодно радуя всех обильным цветением.

# УЛЕТНОЕ ЛЕТО

Наши самые захватывающие и интересные совместные путешествия

Лето вновь пролетело стремительно, оставив после себя яркие воспоминания о новых встречах, путешествиях, покоренных горизонтах и вершинах. Многие из нас успели не только хорошо поработать, но и прожить это время по-настоящему насыщенно и интересно. И сегодня мы предлагаем вспомнить, как это было!



На высоте оказались работники Березанского ЛПУМГ. Девять человек покорили гору Оштен, посвятив восхождение юбилею управления



Управление связи оттачивало мастерство в рафтинге. Специалисты филиала сплавились по реке Белая, успешно преодолев все опасные участки и пороги. Примерно в это же время свои силы в рафтинге испытали и специалисты Краснодарского ЛПУМГ



Между небом и землей побывали сотрудники Учебно-производственного центра «трансгаз». Организовав поход по красивейшим туристическим местам, группа прошла более 20 км по территории заказника «Причерноморский» и вышла к морю



Побывали за северным полярным кругом: краснодарские газовики вместе с коллегами из других «дочек» приняли участие в «Арктическом марафоне», прошедшем в Воркуте. Еще один спортивный рубеж успешно покорен!



## НАША ИСТОРИЯ

# ПО МЕСТАМ БОЕВОЙ СЛАВЫ

В компании «Газпром добыча Краснодар» завершилась масштабная военно-патриотическая акция под названием «Битва за Кубань». Молодые специалисты и пенсионеры предприятия посетили места сражений на легендарной «Голубой линии» в Новороссийске, Крымске и Темрюке.

Проект был реализован Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром добыча Краснодар профсоюз» и Советом молодых ученых и специалистов предприятия и посвящен 76-летию со дня освобождения Кубани от немецко-фашистских захватчиков.

Первой точкой на исторической карте «Голубой линии» стал город-герой Новороссийск. Здесь участники акции посетили мемориальный комплекс «Малая земля», побывали в му-



зее боевой техники времен Великой Отечественной войны, прогулялись по морской набережной имени адмирала Серебрякова и ознакомились с крейсером «Михаил Кутузов». Завершилась поездка в поселке Абрау на Голубом озере.

Вторым городом для посещения в рамках акции стал Крымск. В этот раз молодые специалисты и пенсионеры предприятия знакомы с историей города в краеведческом музее. Экскурсанты посетили «Сопку Героев» — мемориальный комплекс в Крымском районе, расположенный на высоте, за которую в мае 1943 года шли особенно ожесточенные бои. Они велись не только на земле, но и в небе: здесь проходили крупнейшие авиационные сражения Великой Отечественной войны. С 25 мая по 7 июня советские летчики сбили 315 немецких самолетов. «Я с семьей много раз бывала проездом в Крымске, но с гидом посетила эти места впервые. Горжусь, что работаю в компании, которая чтит память о героях войны. Такие мероприятия позволяют не только лучше узнавать нашу историю, но и ближе общаться с коллегами», — поделилась Диана Шаповалова, председатель Совета молодых ученых и специалистов предприятия.

В сентябре 1943 года «Голубую линию» в районе Новороссийска разорвали солдаты

18-й армии, а затем войска Северо-Кавказского фронта преодолели оборону врага и в районе Темрюка. Именно туда во время третьей поездки отправились газовики. Они побывали на экскурсии в краеведческом музее, на аллее Славы, в музее боевой техники «Военная горка» на горе Миска, а также в музее казачьего быта. «Все поездки были интересными, каждый из нас узнал и открыл что-то новое для себя. Мы окунулись в атмосферу военного времени, отдали дань памяти тем, кто ценой своей жизни подарил нам мирное будущее. Эмоции переполняли на протяжении всего времени путешествий, потому что эти места хранят историю подвига защитников Кубани», — сказала ветеран компании Людмила Каргашева.

Татьяна Гераскина



### Справка:

«Голубая линия» — система немецких укреплений, названная так в советских документах, а затем и в исторической литературе. Противник именовал ее «Готенкопф» («Голова гота»). Она включала в себя две полосы, каждая из которых оборудовалась опорными пунктами с дотами, дзотами, пулеметными площадками, орудийными окопами. Они были связаны системой траншей и ходов. Главная полоса обороны пролегла через окрестности Новороссийска, Крымска и Темрюка, она имела глубину 5–7 км. В 10–15 км западнее пролегла вторая полоса укреплений. Их общая глубина составляла 20–25 км. Фланги «Голубой линии» упирались в Черное и Азовское моря. Правый фланг проходил по горно-лесистой местности, на левом преобладали лиманы, болота и плавни. Все эти особенности делали прорыв укреплений противника крайне сложным.