

ПЛАМЯ

№ 13 (203). 16 октября 2018 г.

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

ВАЖНО!

К РЕКОРДУ НА КОЛЕСАХ

В Санкт-Петербурге в рамках VIII международного газового форума состоялся финиш автопробега газомоторной техники на сжиженном природном газе «Газ в моторы — 2018». Он стал самым протяженным в мире и претендует на то, чтобы попасть в Книгу рекордов Гиннеса.



Фото с сайта www.gazprom.ru

Автопробег стартовал в китайском городе Жудун, что находится немного севернее Шанхая, и финишировал в Санкт-Петербурге во время прохождения VIII международного газового форума. Его маршрут был проложен в основном по создающемуся новому международному транспортному пути «Европа — Китай». В автопробеге приняли участие грузовые, легковые автомобили и автобусы, преимущественно на сжиженном природном газе, российских и китайских производителей — «АВТОВАЗ», «ГАЗ», «КАМАЗ», «РаритЭк», «УАЗ», «УРАЛ», «Анкай» и др., а также автомобильные газовые заправщики.

Международный автопробег «Газ в моторы» был организован крупнейшими энер-

гетическими компаниями России, Китая и Казахстана — ПАО «Газпром», CNPC и АО «КазМунайГаз». В числе партнеров — немецкая компания Uniper, а также Ассоциация поддержки и развития автомотоспорта «Силквей ралли» — организатор международного ралли «Шелковый путь».

За 30 дней колонна преодолела без малого 10 тысяч километров по территории Китая, Казахстана и России. Газомоторная техника успешно прошла испытание, продемонстрировав высокую надежность, безопасность, экологичность и экономичность. Например, заправка СПГ грузового автомобиля «УРАЛ Next» обошлась более чем в два раза дешевле по сравнению с дизельным топливом — экономия составила 120 тыс. руб.

МТМ «Европа — Китай» — масштабный комплексный инвестиционный проект, охватывающий территории России, Казахстана и Китая. Его протяженность составит более 8 тыс. км.

Работа по созданию газозаправочной инфраструктуры на МТМ «Европа — Китай» ведется в рамках сотрудничества «Газпрома», CNPC и «КазМунайГаза». Соответствующий меморандум был подписан 5 октября 2017 года.

В торжественной церемонии завершения автопробега приняли участие Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков, Председатель Правления Алексей Миллер и заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов, вице-президент CNPC Цинь Вейчжун, вице-президент PetroChina Лин Сяо, заместитель Генерального директора ТОО «ҚазТрансГаз Өнімдері» Алик Аширов, старший вице-президент Uniper Global Commodities SE Уве Фип.

«Автопробег еще раз наглядно показал эффективность природного газа как моторного топлива. Особенно когда речь идет о протяженных грузовых перевозках. Таких, как на создающемся международном транспортном маршруте «Европа — Китай». На этом маршруте с нашими китайскими и казахстанскими партнерами мы планируем создать цепочку станций по заправке СПГ. Только на его российской части мы намерены построить сеть из 14 таких станций», — сказал Алексей Миллер.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СОБЫТИЕ. НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ДОБЫЧИ

В Сочи прошло заседание секции Научно-технического совета «Газпрома».

стр. 2



РЕДКАЯ ПРОФЕССИЯ.
КАЧЕСТВО ПОД КОНТРОЛЕМ

О редких умницах, работающих в Химико-аналитической лаборатории.

стр. 3

ГАЗПРОМ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о работе компании по газификации российских регионов. Отмечено, что компания выполняет обязательства по газификации российских потребителей. Эта масштабная и системная работа является одним из важнейших направлений деятельности «Газпрома» на внутреннем рынке.

Она проводится на основе ежегодно формируемых программ в соответствии с генеральными схемами газоснабжения и газификации каждого региона. В схемах учтены текущий и перспективный спрос на газ, ресурсная база и альтернативные варианты газоснабжения, мероприятия по энергосбережению.

В 2005–2017 годах «Газпром» инвестировал в газификацию России более 324 млрд руб. Построено 2164 газопровода общей протяженностью свыше 30 тыс. км, обеспечены условия для газификации 4087 населенных пунктов, 5247 котельных и около 864 тыс. домовладений и квартир.

Это позволило повысить средний уровень газификации России природным газом почти на 15%, сегодня он составляет свыше 68%. Программа газификации в текущем году охватывает 66 субъектов РФ. Компания планирует завершить строительство 1,3 тыс. км газопроводов. В результате будут созданы условия для газификации потребителей почти в 200 населенных пунктах. Для реализации проектов по газификации в 2018 году компанией предусмотрены инвестиции в объеме 36,7 млрд руб.

ЦИФРА НОМЕРА

9881 км проехали в общей сложности участники автопробега «Газ в моторы». Он стал самым протяженным в мире автопробегом газомоторной техники на сжиженном природном газе.



НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ДОБЫЧИ

С 1 по 5 октября в Красной Поляне состоялось заседание секции «Добыча газа и газового конденсата» Научно-технического совета (НТС) ПАО «Газпром» по теме «Актуальные вопросы и научно-технические решения по технике и технологии добычи, подготовки и компримирования газа на месторождениях, вступивших в заключительную стадию разработки».



Фото: А. Старков

Заседание проведено под руководством заместителя председателя секции, начальника Управления ПАО «Газпром» Павла Служина. Организатором мероприятия выступил ООО «Газпром добыча Краснодар». Открывая совещание, Павел Петрович подчеркнул высокую актуальность заявленной темы и пожелал всем участникам плодотворной работы.

За время заседания секции НТС было заслушано 25 докладов. В роли спикеров выступили представители газодобывающих дочерних обществ из Ямбурга, Нового Урен-

гоя, Надыма, Ноябрьска, Краснодара, Вуктыла, Астрахани и Оренбурга. Они рассказали о способах повышения эффективности работы скважин, новых технических решениях, применяемых при эксплуатации месторождений на завершающем этапе разработки, внедрении передовых технологий в добыче и компримировании газа, которые затем были включены в итоговый протокол. Кроме того, докладчиками стали авторитетные ученые, представители РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина и проектных организаций, топ-менеджеры крупнейших в России

производителей оборудования, применяемого на месторождениях, вступивших в заключительную стадию разработки.

Резюмируя итоги совещания, Павел Служин отметил: «Благодаря отличной организации со стороны ООО «Газпром добыча Краснодар» заседание секции НТС прошло на высоком уровне. Нам удалось обсудить важные производственные вопросы, обменяться опытом, услышать научную точку зрения в области решения практических задач, побываться с непосредственными поставщиками оборудования». В завершение он пожелал дальнейшего успешного сотрудничества.

Екатерина Воеводина



АКТУАЛЬНО

ЛУЧШАЯ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ КОМПАНИЯ



В рамках VIII Петербургского международного газового форума состоялась церемония награждения победителей конкурса на лучшую социально ориентированную компанию нефтегазовой отрасли в 2018 году.

Дипломом за активное проведение социальной политики отмечено ООО «Газпром добыча Краснодар». Награду генеральному директору компании Андрею Захарову вручил директор Департамента государственной службы и мобилизационной подготовки Министерства энергетики Российской Федерации Владимир Смирнов.

Ксения Каракун

ЗНАЙ НАШИХ!

КУЛЬТУРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

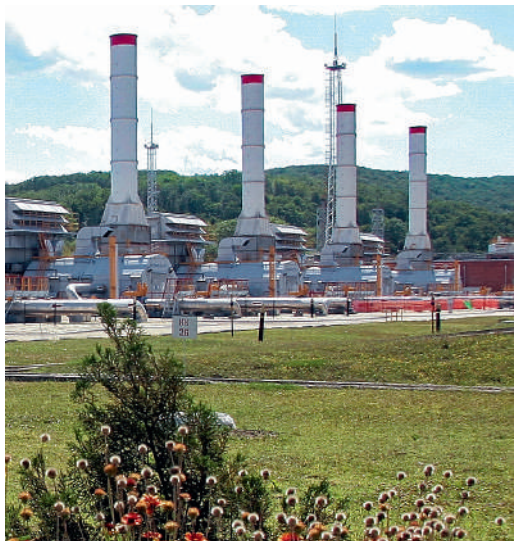


Фото: Т. Зезюлина

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» подведены итоги ежегодного экологического смотра-конкурса. На протяжении трех последних месяцев в подразделениях Общества оценивали экологическую культуру производства, выявляли лучшего специалиста-эколога.

Экологическая культура — понятие емкое: это и ответственность за сохранение окружающей среды, и возможность реально использовать свои знания для улучшения природы. Чтобы оценить ее уровень в подразделениях компании, Центральная комиссия Общества учитывала сразу несколько ключевых направлений: санитарное состояние производственных площадок, количество проведенных оригинальных природоохранного мероприятий, уровень экологического самосознания работников и даже озеленение территории.

Параллельно с этим проходил конкурс на звание «Лучший эколог Общества», в ко-

тором приняли участие 20 инженеров-экологов филиалов Общества. Для них подготовили специальное тестирование, также оценивалось их взаимодействие с органами госнадзора, проведение мероприятий, уроков, выставок на тему охраны окружающей среды и энергосбережения.

«Для нашей компании задача охраны окружающей среды по-прежнему в числе приоритетных. На деле это означает экологически чистое производство, передовые технологии. Это формирование у каждого работника Общества экологической культуры и экологического самосознания. Наш конкурс направлен на поддержание этой большой и значи-

мой работы в филиалах, кроме этого, мы хотели отметить лучших экологов», — сказал начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Игорь Левин.

Филиал с самым высоким уровнем экологической культуры определяли сразу в трех группах, в зависимости от направлений деятельности. Первые места заняли Майкопское, Таганрогское ЛПУМГ, Инженерно-технический центр. Лучшим экологом «трансгаза» в 2018 году стала инженер по охране окружающей среды Краснодарского ЛПУМГ Ольга Чугуева.

Татьяна Грачева

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

ТРУБА — ДЕЛО ТОНКОЕ

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕЛИ РЕМОНТ УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА В ПОЙМЕ РЕКИ

Завершены ремонтные работы на магистральном газопроводе «Новопсков — Аксай — Моздок» в пойме реки Средний Егорлык. В решении непростой задачи участвовали работники Ростовского ЛПУМГ, ИТЦ, Яблоновского и Смоленского УАВР.

Дефектный участок с коррозионным повреждением был выявлен на 134 км газопровода «Новопсков — Аксай — Моздок» после проведения внутритрубной диагностики. Газопровод находится в пойме реки Средний Егорлык, в затапливаемой местности, поэтому оперативно приступить к ремонтным работам было сложно.

Группа специалистов Ростовского ЛПУМГ во главе с главным инженером Евгением Герасимчуком прорабатывала все возможные способы, методы и сценарии работ по устранению дефекта, учитывая условия местности.

В результате было принято решение организовать постоянный мониторинг уровня реки для определения сроков проведения

ремонтных работ, подготовлены мероприятия по берегоукреплению и водоотведению на этом участке. Специалистами ИТЦ было определено точное место шурфования коррозионного участка с привязкой к местности.

Из-за засушливого лета уровень реки упал до низких отметок. Это позволило организовать работы на дефектном участке с наименьшими затратами. Для проведения ремонта магистраль готовила бригада Егорлыкского РЭП № 1 совместно со специалистами АВР № 3 Яблоновского УАВР, которые обеспечили шурфование участка, очистку трубы от загрязнений и изоляции, организовали работу водоотливной техники для откачки грунтовых вод.

В сентябре этого года группа экспертов, состоящая из специалистов «Газнадзора», ИТЦ, «Саратоворгдиагностики», обследовала коррозионный участок, в том числе провела техническую оценку опасности выявленного дефекта. В результате было принято решение провести ремонт газопровода вышлифовкой с последующим наплавлением.

Решить эту непростую задачу смогли специалисты Смоленского УАВР. Они разработали специальную технологическую карту по ремонту поверхностных дефектов трубы и произвели сварочные работы на месте.

Константин Широков



КАЧЕСТВО ПОД КОНТРОЛЕМ

В газовой отрасли работает огромное количество людей разных профессий. Это сварщики, диспетчеры, слесари, механики, операторы ГРС и многие другие специалисты, благодаря которым в домах всегда есть газ и тепло. Но есть и такая работа, которая на первый взгляд совсем не заметна, но при этом играет большую роль при транспортировке газа. Речь идет о лаборантах, которые круглые сутки следят за качеством голубого топлива.



Фото: В. Галь

Мы встретились с лаборантом химического анализа Инной Леушкановой, которая работает в Химико-аналитической лаборатории на КС «Краснодарская». Постараемся узнать у нее все особенности этой интересной и важной профессии.

В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

Работа в лаборатории кажется простой только на первый взгляд. Рабочий день начинается с двухчасового обхода территории. Для хрупкой и миниатюрной женщины это нелегкая задача. «Каждую смену, без отговорок и оправданий, в любую погоду лаборанту необходимо проходить 8 км по территории УПГТ-1 и УПГТ-2 (Установки подготовки газа к транспорту), проверяя загазованность специальным прибором — газоанализатором. Ведь помимо автоматизированных систем контроля загазованности, которые существуют на установках, необходимо также следить за показателями вручную», — рассказывает Инна.

КС «Краснодарская» — особый объект, она обеспечивает подачу газа в экспортный «Голубой поток» и МГ «Джубга — Лазаревское — Сочи». К качеству газа здесь повышенные требования. График работы УПГТ на компрессорной станции предусматривает круглосуточное дежурство лаборантов по контролю качества газа и наличия газа в воздушной среде. Поэтому каждая смена лаборанта длится по 12 часов. К ночных сменам, по словам Инны, приходится готовиться тщательнее. «Ночные смены поначалу мне давались очень тяжело, но когда уже подстраивалась под этот ритм, начинаешь даже искать свои плюсы в таком графике работы. Главное — это не нагружать себя перед ночной сменой», — отмечает наша коллега.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Для контроля качества по заранее утвержденному графику операторами УПГТ отбираются пробы. Они передаются лаборантке для проверки их физико-химических па-

раметров. Обычно за смену проводится семь различных анализов.

В Обществе существует система контроля качества газа, которая состоит из автоматизированной проверки с помощью проточного хроматографа. Прибор автоматически отбирает пробы из трубопровода, выполняет их анализ и выдает готовый результат на компьютер. Второй рубеж в борьбе за качество — это непосредственно работа лаборанта, который с помощью лабораторного хроматографа проводит анализ проб природного газа и сверяет данные, полученные с помощью машины, с лабораторным анализом. «Такая система позволяет нам быть уверенными в том, что качество отправляемого на экспорт газа соответствует всем контрактным показателям», — говорит Инна Леушканова.

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В Химико-аналитической лаборатории Краснодарского ЛПУМГ работают восемь специалистов. Помимо анализа газа лаборанты должны проводить испытания газового конденсата, а также смазочных масел, которые используются в газоперекачивающих агрегатах (ГПА).

Кроме того, в лаборатории развивают отдельное направление по исследованию силикагеля, который входит в состав УПГТ в качестве адсорбента. Это вещество используют для очистки газа от лишней влаги и примесей. В перспективе лаборатория должна полностью отказаться от помощи сторонних организаций и приступить к самостоятельным испытаниям по всем показателям, которые предписываются СТО (стандартами организаций) завода-изготовителя. Лаборанты — люди ученые, они исследуют современные технологии в работе и открывают для себя новые горизонты!

Екатерина Дьяченко



Фото автора

В преддверии Дня Республики Адыгея было организовано много массовых и спортивных мероприятий. Молодые специалисты Майкопского ЛПУМГ не остались в стороне и приняли в них самое активное участие.

На республиканском стадионе «Дружба» прошел открытый Кубок Адыгеи по легкой атлетике, посвященный Дню республики. Всего в соревнованиях приняли участие более 200 спортсменов всех возрастов. Победители определились в 15 видах программы: бег на различные дистанции, эстафеты, прыжки в длину и высоту, метание копья. Наша коллега Елена Ермолина стала сильнейшей в прыжках в высоту и длину, а также в беге на 60 метров с барьерами.

Заметным событием в Майкопе стал проходивший на центральных улицах «Веломарафон-2018», в котором приняло участие более тысячи велосипедистов. Самому старшему участнику исполнилось 94 года, а самому юному — два. На дистанцию вышли и работники нашего управления. В составе велопробега спортсмены преодолели более 40 км.

Мария Козырева

СДЕЛАЛИ МИР ДОБРЕЕ



Фото: В. Грицына

Ежегодно вуктыльские газодобытчики участвуют в акции «Школьный портфель». К новому учебному году они решили помочь собраться в школу детям из села Дутово.

Работники Вуктыльского ГПУ оказали материальную помощь ребятам, попавшим в тяжелую жизненную ситуацию. Молодые специалисты управления помогли маленьким сельчанам приобрести школьную и спортивную форму, верхнюю одежду и обувь, канцелярские товары. Всего было экипировано четыре мальчика и пять девочек в возрасте от 7 до 15 лет. Для них же были закуплены портфели, укомплектованные всеми ученическими принадлежностями.

«Спасибо огромное за благое дело всем работникам Вуктыльского ГПУ. Думаю, что ребята благодаря такой поддержке будут с удовольствием ходить в школу и хорошо учиться», — сказала завуч Дутовской средней школы Анастасия Игнатова.

«В прошлом году работники нашего филиала помогли приобрести школьные товары 30 ученикам города и района, — рассказывает молодой специалист Вуктыльского ГПУ, координатор акции «Школьный портфель» Ксения Жеребцова. — А в этот раз решили помочь дутовским детишкам, которым очень была нужна наша поддержка».

Екатерина Шульга

АКТУАЛЬНО

ОСЕННЯЯ РЕВИЗИЯ НА ПЕЧОРЕ

Геологи Вуктыльского ГПУ компании «Газпром добыча Краснодар» выполнили комплексное обследование устьев ликвидированных и находящихся в консервации скважин Печорогородского месторождения в Республике Коми.



Начальник геологического отдела ВГПУ Ш. Гаделев и его заместитель А. Евсеев

Согласно требованиям Ростехнадзора специалисты геологического отдела провели обследования устьев 31 скважины, которые были пробурены в 60–90-х годах прошлого века. Большая их часть находится в труднодоступных местах, к ним нет дорог и подъездов. В процессе поиска геологам приходилось форсировать болотные участки, ручьи и реки и двигаться к обозначенным точкам с использованием навигационных приборов с учетом условий местности и расположения старых сейсмических профилей.

Работа геологов зачастую сопряжена с различными видами опасности. Места глухие, таежные. Этой осенью на территории Печорогородского участка местные жители видели медведью семью и предупредили об этом геологов. Для того чтобы не встретиться с хозяевами лесных чащоб, геологи всячески шумели, свистели, громко говорили во время поиска объектов. К счастью, обошлось без «ближкого контакта».

Елена Стасенкова



Справка:

В 2017 году Общество получило лицензию на право пользования недрами с целью разведки и добычи на Печорогородском газоконденсатном месторождении (ГКМ). Компания планирует осуществить разработку запасов углеводородов по Печорогородской залежи в долгосрочной перспективе — в 2026 году.

Впервые Печорогородская структура была выявлена в 1959 году. Позже там были проведены работы по доразведке ГКМ, пробурены эксплуатационные скважины. С 1991 года месторождение законсервировано до окончания его разведки и обустройства. Всего в контуре Печорогородского лицензионного участка пробурено более 30 скважин глубиной от 1035 до 4005 м.

САМАЯ БЫСТРАЯ КОМАНДА

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» завершился первый этап корпоративного проекта «Школа бега». Своеобразным выпускным для его участников стала 10-километровая дистанция в общегородском забеге «Город 225».

Первый поток «Школы бега» положил начало новой традиции в Обществе и объединил работников, предпочитающих спортивный и активный образ жизни. На протяжении восьми недель для них проводились регулярные тренировки, где они осваивали правильную технику бега, учились распределить силы и нагрузку. Испытать себя участники смогли во время массового забега «Город 225».

Лучший результат среди работников Общества, прошедших «Школу бега», показал инженер Службы корпоративной защиты Валентин Мендель (51:06). За ним следуют Алексей Лукашов (54:12), Наталья Ло-

зовская (56:39), Евгений Шавырин (58:05), Юлия Белая (59:10) и Геннадий Потемкин (60:09). Такой результат им удалось получить благодаря регулярным занятиям с тренером Сергеем Бойченко, который неоднократно участвовал в марафонах по всему миру. Как говорят профессионалы, «выбежать из часа на десятке» для новичка — большое достижение.

По словам одной из участниц «Школы бега» Юлии Белой, проект помог ей добиться поставленной цели. «Я давно мечтала пробежать дистанцию в 10 км. Но для этого нужна была особая подготовка и специальные тренировки. Благодаря «Школе бега»

и опытному тренеру нашей команды я с легкостью смогла достичь желаемого результата и вполне довольна своим временем!» — отметила Юлия.

Кроме выпускников «Школы бега», в забеге «Город 225» приняли участие 13 работников компании. Дистанцию 10 км пробежали Валерий Жук, Маргарита Рудомаха, Илья Пигун, Дмитрий Лавриков, Олег Лызарь, Дмитрий Хицков, Александр Акименко, Анатолий Медведев. В эстафете 2 по 5 км приняли участие Иван Максимов, Андрей Ветошкин, Елена Мальянова, Анастасия Иванова, Петр Иваненко. Не остались в стороне и самые юные спортсмены. Дети работников Общества были в числе участников специальной дистанции «Детская миля».

Есть и общий трофей. Компания «Газпром трансгаз Краснодар» в рамках забега получила Кубок Корпораций в номинации «Самая быстрая команда».

■ Дмитрий Лавриков

Кстати:

Забег «Город 225» был приурочен к юбилею краевой столицы. В нем приняли участие более 3000 человек из 70 городов России и зарубежных стран.



ВЕЛОПРОБЕГ

ЗА «ЗЕЛЕНЫЙ» ТРАНСПОРТ!

В конце сентября 79 велосипедистов приняли участие во втором, уже ставшем ежегодным, велопробеге компании «Газпром добыва Краснодар». Мероприятие состоялось в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче и при поддержке профсоюза предприятия.

На старте любителей велоспорта приветствовал председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Общества Геннадий Лазаренко: «Мы поддерживаем здоровый образ жизни и экологический вид транспорта — велосипед. Это мероприятие — повод для нас собраться вместе, по-спортивному провести день и познакомиться с производственной деятельностью компании и природой заказника «Приазовский». Действительно, на протяжении всего маршрута происходили ознакомительные остановки, во время которых Геннадий Викторович рассказывал участникам о специфике добычи газа и истории здешних мест.

Завершился «зеленый марафон» на побережье Азовского моря. Велосипедисты проехали около 20 километров. «Наша акция была направлена на популяризацию экологических видов транспорта, многие наши сотрудники используют велосипед в повседневной жизни, и это очень здорово, ведь такие экопривычки не только помогают нам поддерживать спортивную форму, но и снижают экологический след каждого конкретного человека», — сказала организатор и участник велопробега, ведущий инженер по охране окружающей среды Юлия Аносова.

■ Екатерина Воеводина



НА ДОСУГЕ

ПРИЯТНОЕ С ПОЛЕЗНЫМ

В Каменск-Шахтинском ЛПУМГ прошли соревнования по любительской рыбной ловле. Они состоялись на реке Северский Донец рядом со станицей Калитвенской и объединили около 40 газовиков и их семей.



Старт соревнованиям был дан главным инженером управления Сергеем Глобой в шесть вечера. До девяти часов следующего утра рыбаки с интересом и огромным азартом демонстрировали свое мастерство в ловле и практические навыки. Насаживать приманку для рыбы и закидывать удочки им также помогали самые юные участники соревнований. В этот день рыбакам удалось поймать больше всего лещей и подлещиков.

А пока участники были увлеченно заняты рыбалкой, другие их коллеги сумели удивить всех умением готовить ароматные и вкусные блюда на костре. В этот раз им особенно уда-

лись донская уха, узбекский плов и даже сытный шулым. В итоге получился замечательный большой семейный праздник, которым все остались довольны.

Рыбалка хоть и могла быть лучше, но все-таки удалась. Среди участников выделили самых сильных и удачливых, наградив их ценными призами в двух номинациях. В этот раз поймать самую крупную рыбу — сома — удалось нашему коллеге Сергею Подгорному. Самый большой улов у Константина Банникова.

■ Данил Яськов

Адрес редакции: 350051, г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, 36.
Тел. +7 (861) 213-11-96, e-mail: t.gracheva@tgk.gazprom.ru
Издатель: ИП Зубов Б. В.
350072, г. Краснодар, ул. Московская, 59/1.
Главный редактор: Ветошин А. Г.
Над выпуском работали: Грачева Т., Дьяченко Е.

ПРО СПОРТ

ПРОДОЛЖАЯ СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ



В станице Каневской состоялась ежегодная Спартакиада среди работников Каневского газопромыслового управления. Семь команд из структурных подразделений филиала состязались в мини-футболе, волейболе и гиревом спорте. Мероприятие прошло при поддержке первичной профсоюзной организации.

Субботним утром на стадионе «Факел» собирались представители газовых промыслов № 1–4, нефтяного промысла № 6, пункта налива газового конденсата и аппарата управления. Несмотря на то что временами на площадках кипели спортивные страсти и всех переполняли эмоции, первенство проходило в теплой и дружеской обстановке.

«Участники всегда проявляют к нашим соревнованиям очень большой интерес, — прокомментировала председатель профкома Каневского ГПУ Людмила Карасева. — Это настоящий спортивный праздник. Спартакиада привлекает как молодых сотрудников, так и опытных, а уровень подготовки остается стабильно высоким».

По итогам соревнований в футбольном турнире первое место завоевала сборная ГП-1, в волейбольном — команда аппарата управления, а в толчке двух 24-килограммовых гирь не было равных Максиму Мастьеву, инженеру КИПиА аппарата управления. Поздравляем победителей и благодарим всех за участие!

■ Алексей Будников

БРОНЗА НА КУБКЕ ГАЗОВИКОВ

С 24 по 28 сентября в Волгограде прошел турнир «Кубок газовиков — 2018» среди предприятий ПАО «Газпром», расположенных на территории ЮФО. В соревнованиях принял участие сборная ООО «Газпром добыва Краснодар» по волейболу.

Перед отъездом газовики проходили недельные сборы на базе спорткомплекса в поселке Южном. За семь дней работники из администрации, Светлоградского и Каневского газопромысловых управлений, а также ЛПУМТ и УМТС и К смогли не только улучшить физическую форму, но и наработать командные взаимодействия. Заключительным этапом тренировок стала встреча со сборной краевого Центра олимпийской подготовки по волейболу (2001 г. р.) 23 сентября. Наши спортсмены уступили со счетом 2:3, но показали хорошую слаженную игру.

Состязания в Волгограде проходили по круговой системе. Команда «добычи» провела матчи со сборными «Газпром трансгаз Волгоград», «Газпром трансгаз Махачкала» и «Газпром трансгаз Ставрополь». По итогам наши спортсмены заняли третье место, записав в актив победу над соперниками из Дагестана.

«Все было организовано на высшем уровне, — отметил заместитель начальника ЛПУМТ Андрей Басов. — Для нашей команды, которая в таком составе впервые проводит большой турнир, третье место — хороший результат. Большинство проигранных очков — результат наших ошибок. Но этот опыт определенно поможет коллективу в дальнейшем».

■ Алексей Будников

Газета отпечатана: ООО «Типография № 3».
350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, литер П.
Тел. +7 (953) 108-73-88.

Печать офсетная, тираж 3200 экз.
Отпечатано 16.10.2018.