

П Л А М Я

№ 15 (205). 23 ноября 2018 г.

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

ВАЖНО!

«ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

Завершено строительство морской части «Турецкого потока». Историческое событие произошло 19 ноября: президент России Владимир Путин и турецкий лидер Реджеп Тайип Эрдоган во время торжественной церемонии в Стамбуле дали команду на укладку последней секции газопровода в Черном море.



Фото с сайта www.gazprom.ru

Чуть больше 18 месяцев потребовалось строителям для реализации масштабного и амбициозного проекта в акватории Черного моря. Вторая нитка газопровода благополучно достигла берегов Турции, а вместе с этим завершился очень важный и значимый этап. Не случайно специально к этому событию был приурочен однодневный визит Владимира Путина в республику.

Российский и турецкий президенты наблюдали за церемонией завершения стройки в режиме телеконференции из Стамбула. Глава «Газпрома» Алексей Миллер, находившийся в это время на борту судна-трубоукладчика, после команды о завершении строительства распорядился спустить в воду трубу газопровода с замыкающим стыком.

Теперь Россию и Турцию связывает морская газовая магистраль из двух ниток протяженностью более 930 км. Максимальная глубина укладки составила 2200 метров.

С самого начала в этом проекте все было непросто: менялись условия, усиливалась критика, но он продолжал развиваться и строился рекордными темпами. По словам Владимира Путина, Турция проявила мужество и политическую силу для реализации «Турецкого потока». Он отдельно поблагодарил Реджепа Эрдогана за помощь в строительстве газопровода в условиях растущей конкуренции. Глава России подчеркнул, что проект не направлен против интересов других стран и носит созидательный характер.

«Строительство «Турецкого потока» — нового газопровода, соединяющего через Черное море Россию и Турцию, — выходит на финальную стадию. Работы идут с опережением графика — уже сегодня, а не в декабре, как планировалось ранее, закончена укладка морского участка газопровода. Быстрый темп реализации проекта — результат слаженной и скоординированной работы международной команды. В конце 2019 года газопровод будет сдан в эксплуатацию. Он станет дополнительным гарантом энергетической безопасности Турции и стран Южной и Юго-Восточной Европы», — сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

По материалам СМИ

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

К ЗИМЕ ГОТОВЫ

Специалисты компании «Газпром добыча Краснодар» завершили подготовку промышленных объектов к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов. Об этом свидетельствуют паспорта проверки готовности филиалов Общества.

До наступления холодов в компании были выполнены капитальные ремонты 18 скважин, замена и ремонт 41 коренной задвижки фонтанных арматур, ремонты резервуаров на Пункте налива газового конденсата и Установке подготовки газа и конденсата «Прибрежная», режимная наладка паровых, водогрейных котлов и вспомогательного оборудования, капитальный ремонт более 26 километров воздушных электролиний, техническое обслуживание и ремонт верхнего оборудования 13 автомобилей передвижных парообразующих установок. Для предотвращения гидратообразования на объектах Вуктыльского и Каневского ГПУ было поставлено более 1750 тонн метанола. «Поддержка высокого уровня надежности

объектов Общества, особенно в осенне-зимний период эксплуатации, является приоритетной задачей для ООО «Газпром добыча Краснодар». К работе в холодное время года мы готовимся заблаговременно. Выполняются планово-профилактические и ремонтные работы на объектах добычи и транспортировки углеводородов, транспортные средства и специальная техника подготавливаются к зимней эксплуатации, производится закупка материалов на производственно-эксплуатационные нужды», — рассказал заместитель генерального директора по производству предприятия «Газпром добыча Краснодар» Александр Фурсенко.

Екатерина Воеводина



Фото: Е. Шульга

ЧИТАЙТЕ НА САЙТАХ

krsnodar-tr.gazprom.ru,
krsnodar-dobycha.gazprom.ru

ПОЗНАВАЯ ПРОФЕССИЮ

В ООО «Газпром добыча Краснодар» прошло профориентационное мероприятие для студентов КубГТУ.

ЗАЖГЛИ НА СЕВЕРЕ

В Екатеринбурге завершился зональный тур корпоративного фестиваля «Факел».

ПОМОГЛИ ЧЕТВЕРОНОГИМ

Молодые специалисты ИТЦ «трансгаз» посетили краснодарский приют для бездомных животных.

ПРАЗДНИК СПОРТИВНОЙ ГРАЦИИ

При поддержке «Газпром добыча Краснодар» прошли соревнования по художественной гимнастике.

ВЗЯЛИ ДИСТАНЦИЮ!

Команда «Газпром трансгаз Краснодар» приняла участие в забеге «Сочи марафон».

АКТУАЛЬНО



НАГРАДА ОТ ДУХОВЕНСТВА

Митрополит Екатеринодарский и Кубанский Исидор наградил генерального директора компании «Газпром трансгаз Краснодар» Игоря Ткаченко медалью святой великомученицы Екатерины I степени.

Высокая награда была вручена Игорю Григорьевичу за заслуги перед Екатеринодарской епархией Русской православной церкви.

Руководство Общества считает важным оказывать поддержку православным приходам, детским домам, образовательным и культурным учреждениям, обращая особое внимание на сохранение духовных традиций. Именно эту деятельность отметил во время встречи глава Кубанской митрополии.

ЦИФРА НОМЕРА

382 м — длина крупнейшего в мире строительного судна **Pioneering Spirit**, с борта которого производили глубоководную укладку газопровода «Турецкий поток» в Черном море. Средняя скорость укладки — примерно 4 километра в день.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАВИСИТ ОТ ЗНАНИЙ

В ООО «Газпром добыча Краснодар» состоялся семинар повышения квалификации для руководящего состава структурных подразделений Общества. Тема обучения — «Личная эффективность руководителя».

Семинар провела главный специалист кафедры систем управления и инновационного развития филиала «Газпром корпоративный институт» в Санкт-Петербурге, кандидат психологических наук Татьяна Попович.

20 работников компании из числа руководителей служб и отделов филиалов, а также администрации в течение недели были вовлечены в интереснейший процесс приобретения психологических знаний, которые необходимы им для построения действенной бизнес-коммуникации, личностного роста и совершенствования управленческих качеств.

Занятия проходили в формате деловой игры. По итогам обучения каждый из участников смог объективно оценить свой стиль управления, научился правильной постановке целей перед подчиненными, управлению стрессом, совершенствованию планирования личного времени и многому другому.

Обучение на семинаре помогает молодым руководителям, включенным в кадровый резерв, получить ответы на все интересующие вопросы касательно их непосредственного взаимодействия с подчиненными. Так, например, нам показали, как улучшить командную работу, выбрав верную мотивацию для исполнителей.

Тихон Артюхов,
и. о. начальника службы ОР и СОФ

Елена Стасенкова



Фото: А. Старков

ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ



КОГДА ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ

Лаборатория контроля качества сварных соединений Яблоновского УАВР контролирует качество и прочность сварных стыков на всех объектах газотранспортной системы «трансгаза». Это значит, что мимо «пытливого взгляда» их приборов не проскочит ни одно сварное соединение не только на магистральных газопроводах, но и на компрессорных станциях, ГРС и др. Корреспондент «Пламени» отправилась со специалистами-дефектоскопистами на один из объектов, чтобы на месте узнать об особенностях их работы.



Фото автора

ЛАБОРАТОРИЯ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В штате лаборатории 20 человек. 17 из них занимаются конкретно радиационным контролем — так называемый персонал «группы А». Четыре бригады базируются в районе станции Смоленская, еще две относятся к Аксайскому участку, расположенному в Ростовской области. В каждой бригаде, выезжающей на место контроля, по два человека, но есть и резервные силы, которые задействуют, когда необходима помощь при работе на трубах большого диаметра. В зависимости от задачи специалисты-дефектоскописты участвуют в проведении как контроля при производстве работ, так и дублирующего контроля («пересвечивают», то есть перепроверяют сварку стыков подрядных организаций).

«Мы утверждаем состав бригады и собираем специальное оборудование. В автомобиль загружается комплект для визуального контроля, оборудование для ультразвукового и радиационного контроля, пульт дистанционного управления гамма-дефектоскопом и прочее, — рассказывает начальник Лаборатории контроля качества сварных соединений Вячеслав Выдолоб. — Вся комплектация зависит от размера трубы и от толщины стенок контролируемых поверхностей. Соответственно, это может быть рентгеновский

аппарат большой или малой мощности либо радионуклидные источники».

Гамма-дефектоскоп лежит в колодце на глубине полутора метров и закрыт свинцовой крышкой для защиты от излучения. Радиация — вещь серьезная! Оборудование и личные вещи на время поездки загружают в специальный автомобиль — лабораторию-дефектоскопию на базе автомобиля КамАЗ. Это настоящий офис и дом на колесах, в котором есть технический и бытовой отсеки, фотокомната. Гамма-дефектоскоп перевозится там в специальном защитном контейнере с запорными устройствами.

ВЫСОКО В ГОРЫ

В этот раз едем на огневые работы по капитальному ремонту старого газопровода «Майкоп — Самурская — Сочи», что находится в горах над Сочи. В составе бригады — Юрий Дубовка, Виталий Горкин, а за рулем супермашины водитель Алексей Ищенко.

Уже на месте руководитель группы показывает все особенности объекта, проводит инструктаж. Перед началом работ выставляют спецзнаки «Осторожно! Радиация!» и огораживают периметр желтой лентой. Путь закрыт!

Этот день выдался пасмурным. Но в перепадах между дождем можно было работать,

главное — чтобы не намочили электроинструмент и оборудование. Спускаемся в траншею, специалисты приступают к работе. На первом этапе проводится визуально-измерительный контроль, который позволяет предварительно определить возможные грубые нарушения и дефекты сварки. Для этого используют комплект визуально-измерительного контроля. Если бы наши специалисты нашли недопустимые дефекты, то сварное соединение отдали бы в ремонт и разметили на стыке места для устранения дефектов. И тогда подрядчики тут же сами устранили бы проблему и снова отдали на контроль. Но визуальные дефекты не обнаружены, и тогда приступают ко второму этапу — неразрушающему контролю физическими методами.

В данном случае используют метод радиогрaфии, работая с аппаратом «РИД Se4». Разворачивают дистанционный пульт управления для гамма-дефектоскопа. Виталий уносит его на безопасное расстояние. Для работы в траншее это примерно 20 м. «Наша труба диаметром 720 мм, соответственно, мы разбили ее на четыре сектора и «просветим» каждый из них по всему периметру шва», — поясняет свои действия Юрий, устанавливая аппарат на трубе. Поработав на нескольких стыках, временно сворачиваемся и прячемся от дождя. «Бывает непросто, — рассказывает Юрий Дубовка, сидя в теплом помещении автолаборатории. — В горах к некоторым участкам газопровода не подъехать, поэтому оборудование, а это 40–60 кг, приходится нести на себе на расстояние метров до 300».

Пленку проявляют в фотокомнате партиями. Негативы сразу же отправляют на негатоскоп, где просматривают и выявляют допустимые и недопустимые дефекты. Юрий объясняет мне разницу на негативах, где черные точки означают проблемные участки. Определяем координаты и размеры недопустимого дефекта. Составляется заключение, по которому будет отдано распоряжение незамедлительно приступить к ремонту и устранить недопустимый дефект непосредственно на месте. Затем дефектоскописты приступят к его повторному контролю.

Конечно же, я задала вопрос о возможных последствиях контакта с гамма-излучением. Мне пояснили, что специалисты ежегодно проходят медосмотры по категории работ во вредных и опасных условиях труда. Для уменьшения влияния радиации они используют специальные технические пленки с усиливающими экранами, чтобы сокращать период включения источника, уменьшая время экспозиции. А также защищают себя и коллег, уходя на безопасное расстояние от источника излучения. У каждого специалиста есть свой дозиметр и радиометр для контроля радиационной обстановки на объекте. То есть перед проведением контроля они заботятся не только о безопасности своей работы, но и об окружающем населении.

Осенью рано темнеет, вот и бригада уже закончила свою работу. Впереди долгий путь домой. Один день из жизни дефектоскопистов был насыщенным и непростым, он показал, насколько тяжелый у них труд. Глядя на спокойствие Сочи с вершины, где проходит газовая магистраль, я знала, что стабильное газоснабжение Черноморского побережья и региона в надежных руках наших специалистов.

Татьяна Зезюлина



В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

Одержат победу среди сильнейших в своем деле специалистов со всей страны, да еще и не один раз, под силу далеко не каждому, но нашему коллеге это удалось. Начальник Черноморской ЛЭС Краснодарского ЛПУМГ Яков Вербовой вошел в тройку лучших молодых рационализаторов ПАО «Газпром».



Фото предоставлено ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

В конце октября были подведены итоги конкурса «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром» 2018 года. Награждение призеров состоялось в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в рамках открытия VII Молодежной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность». Награды победителям конкурса вручил генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ», заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Максим Недзвецкий.

Начальник Черноморской ЛЭС Краснодарского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Яков Вербовой занял в конкурсе почетное 3 место. На предыдущем конкурсе в 2016 году Яков также вошел в число призеров.

«Стать одним из лучших рационализаторов «Газпрома» повторно — это большая радость для всего коллектива Краснодарского ЛПУМГ,

результат плодотворной работы всех лиц, участвующих в рационализаторской деятельности в нашем управлении, огромная поддержка руководства Общества и филиала», — отметил начальник Черноморской ЛЭС Яков Вербовой.

За 2016–2017 годы в соавторстве с работниками филиала Яков подал 13 и внедрил 30 предложений с общим экономическим эффектом более 5,5 млн рублей. Всего же за трудовую деятельность в Краснодарском ЛПУМГ с 2011 по 2018 год молодым изобретателем было разработано и внедрено более 90 предложений.

Краснодарское ЛПУМГ в течение последних семи лет занимает лидирующие позиции по рационализаторской деятельности в ООО «Газпром трансгаз Краснодар», и во многом это является заслугой таких неравнодушных работников, как Яков.

Станислав Антонов

МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

НАУКИ ЮНОШЕЙ ПИТАЮТ

С 15 сентября по 30 октября в компании «Газпром добыча Краснодар» прошел Молодежный научно-технический совет. Его участниками стали целевые студенты ПАО «Газпром» Максим Имаров, Денис Кузьминов, Артем Лазаренко, Екатерина Сафонова и Ольга Третьяченко.

Насыщенная полуторамесячная программа включала в себя самые разнообразные мероприятия. Пятеро будущих газовиков узнали об истории одного из старейших газодобывающих предприятий России и его современных производственных достижениях, посетили корпоративный музей и Фестиваль труда, а также приняли участие в традиционном велопробеге. Вместе с наставниками, работниками ООО «Газпром добыча Краснодар», студенты подготовили доклады, которые затем защитили на круглом столе.

«Мы познакомили молодежь со специфической деятельностью Общества, производственными объектами и инновационными проек-

тами (например, им был очень интересен процесс перевода автотранспорта на газомоторное топливо), приобщили к внутренней корпоративной культуре, благодаря чему их адаптация при вступлении в должность пройдет значительно быстрее. Ребята — потенциальные работники компании, — прокомментировала начальник Учебно-производственного центра Любовь Чеснокова. — Завершающий круглый стол позволил нам оценить развитие их профессиональных компетенций, расширить представление об отрасли и выявить круг вопросов, которые необходимо доработать».

Алексей Будников



Фото автора

ЭКОЛОГИЯ

РЫБНОЕ НОВОСЕЛЬЕ

Две экологические акции по выпуску рыбной молоди провели работники ООО «Газпром добыча Краснодар» этой осенью. Более 160 тысяч мальков обрело новый дом в акватории Азовского моря.



Фото автора

25 октября компания совместно с Азово-Черноморским территориальным управлением Росрыболовства и ООО «ЮНГК» выпустила в Бейсугский лиман порядка 54 тысяч мальков белого амура. Эта акция была проведена в рамках компенсационных мероприятий после ликвидации ледостойкого основания Бейсугского месторождения.

С весны 2018 года молодь растили в рыбобоводном хозяйстве, чтобы в конце октября отпустить в свободное плавание. Средняя навеска одной особи составила 25 граммов. Контроль выпуска осуществляла комиссия, состоявшая из представителей Росрыболовства, министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленно-

сти Краснодарского края, Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и других надзорных ведомств региона.

Второе мероприятие прошло 15 ноября. Вместе с Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром добыча Краснодар профсоюз» и администрацией государственного природного заказника «Приазовский» предприятие выпустило в лиман Долгий Славянского района Краснодарского края более 117 тысяч мальков сазана. Средний вес сеголетки составил 15 граммов.

«Наша компания занимается восполнением водных биоресурсов уже не первый раз и всегда подходит к этому с большой ответственностью, — отметил начальник отдела охраны окружающей среды Александр Фалин. — Такие мероприятия — наш вклад в сохранение благоприятной окружающей среды».

Акции по выпуску рыбной молоди стали для Общества традиционными. В прошлом году силами ООО «Газпром добыча Краснодар» в лиман Долгий было выпущено свыше 100 тысяч мальков сазана.

Алексей Будников

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ТРАНСПОРТ

В Краснодаре состоялось совещание по вопросам автотранспортного обеспечения производственной деятельности Группы «Газпром», в котором приняли участие заместители генеральных директоров и руководители транспортных служб дочерних обществ. Принимающей стороной в этом году выступила компания «Газпром трансгаз Краснодар». В масштабном мероприятии приняло участие порядка 100 человек, среди которых работники дочерних обществ ПАО «Газпром», а также представители 16 компаний — поставщиков и изготовителей автотранспорта и специальной техники.

В течение четырех дней участники совещания обсудили вопросы выполнения дочерними обществами работ, влияющих на безопасность дорожного движения, техническое состояние и эксплуатацию автомобильного парка «Газпрома».

Кроме того, руководители транспортных служб затронули не менее актуальные вопросы по оптимизации сроков закупок и поставок техники в дочерние общества на 2019 год, внедрению системы навигационного оборудования ГЛОНАСС/GPS, а также развитию рынка газомоторной техники.

Отдельный день был посвящен осмотру новых образцов автотранспорта и специальной техники. Участникам совещания были представлены презентации поставщиков и изготовителей.

«Подобные мероприятия играют важную роль в работе транспортных служб. Встреча на одной площадке дает возможность выработать решение большинства задач и обменяться опытом в том или ином вопросе. Также в рамках данного совещания удалось рассмотреть весь спектр современных технологий, внедряемых в дочерних обществах ПАО «Газпром» на данный момент», — отметил заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Виталий Коршунов.

Екатерина Дьяченко

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

ДО ПРОЕКТНОГО УРОВНЯ

Эксплуатация оборудования в период холодов имеет свои особенности, поэтому к нему готовятся заранее. В преддверии зимы на участке магистрального газопровода «КС Сохрановка — КС Октябрьская», в зоне ответственности службы защиты от коррозии Каменск-Шахтинского ЛПУМГ, проведен текущий ремонт контрольно-измерительных пунктов (КИП).

Служба защиты от коррозии Каменск-Шахтинского ЛПУМГ провела масштабную работу. В рамках подготовки к эксплуатации оборудования в зимнее время специалисты выполнили ремонт 348 контрольно-измерительных пунктов на газопроводе «КС Сохрановка — КС Октябрьская».

Газовая магистраль была запущена в работу в декабре 2006 г. Оборудование ЭХЗ здесь работает в непростых климатических условиях с перепадами температур и обильными осадками. Проводимый технический осмотр показал, что большая часть КИПов на этом участке нуждается в ремонте. С июля по сентябрь их восстановлением занималась бригада под руководством мастера службы защиты от коррозии Артема Горбачева.

Специалистами выполнен большой объем работы: расчищена территория вокруг КИПов, восстановлено лакокрасочное покрытие, отремонтированы запорные устройства оголовников, обновлена нумерация в соответствии с перечнем, нанесен консервационный состав на контактные соединения, восстановлены кабельные линии. В результате проведенного ремонта состояние оборудования ЭХЗ приведено в соответствие с проектной документацией и готово к работе в осенне-зимний период.

Сергей Похолов

ВОТ ЭТО КИНО!

1–2 ноября в станице Куцевской и ее окрестностях было неспокойно. Здесь случился творческий переполох. Снимали настоящее кино! Местные жители срочно открыли в себе актерские таланты и с боевой готовностью включились в киносъемочный процесс. Одну из ключевых сцен картины снимали на АГНКС Краснодарского «трансгаза».

Недавно кинокомпания «Арт Пикчерс Вижн» (ART PICTURES VISION) под руководством Федора Бондарчука приступила к производству телевизионного художественного фильма под рабочим названием «Погнали» для телеканала СТС. Это добрая история в жанре комедии о путешествии многодетной семьи в своем микроавтобусе через всю страну. Съемки приключений семейства Осиных стартовали в Москве, а после переместились в Краснодарский край и Республику Адыгея, где в кадре оказались местные трассы, придорожные кафе, заправки, отели и, конечно, горные и лесные пейзажи. Съемочная группа поработала в Крымском районе, Краснодаре, в горах Адыгеи и вот добралась до воображаемой «казахстанской границы» в районе станицы Куцевской.

По сценарию действие одной из серий происходит на границе России и Казахстана. Наиболее подходящим объектом для изображения этой локации была выбрана АГНКС станицы Куцевская (филиал Кубаньавтогаз ООО «Газпром трансгаз Краснодар») с ее похожими на таможенный пост заправочными боксами.

Буквально за ночь усилиями декораторов станция превратилась в пропускной пункт казахстанской границы. Художники поработали на славу: развевающиеся на холодном ветру синие с желтым солнцем казахские флаги, гербы и национальная символика, надписи на казахском языке, а также атрибуты времен СССР заполнили пространство заправочной станции.

Клиенты и работники АГНКС с интересом наблюдали за игрой как известных российских актеров Михаила Трухина и Ольги Медынич, так и еще юных, но опытных вос-



Съемки вызвали большой интерес у всех, кто оказался рядом. Фото автора

ходящих звезд телеэкрана. Детей путешественников сыграли артисты, уже известные зрителям по ролям в рейтинговых проектах. Так, на счету 8-летней Виты Корниенко 32 работы, включая сериалы СТС «Воронины» и «Психологини». А 15-летняя Александра Киселева является не только актрисой и моделью, но и трехкратной чемпионкой мира по уличным танцам.

Главное транспортное средство сериала — желтый семейный минивэн — был представлен ретроавтобусом Volkswagen. Каждый из присутствующих старался сфотографироваться с ним в перерывах между дублями. Многие считали удачей запечатлеть себя с главными героями фильма.

Жители станицы Куцевской также приняли участие в съемках сериала. Некоторые даже предоставили свои автомобили, номера которых были срочно «заменены» на казахские. Даже начальник станции Сергей Ко-

лодько перегнал с постоянной стоянки свою машину, которая теперь будет фигурировать на первых планах этого эпизода.

Съемочный процесс на площадке шел с 6 утра по 12 часов и занял два световых дня. Но работа газонаполнительной станции во время съемок не прекращалась. За порядком на АГНКС дополнительно следили работники Кубаньавтогаза, СКЗ, Куцевского ЛПУМГ, службы по связям с общественностью и СМИ.

По окончании съемок продюсер фильма и вся команда искренне поблагодарили всех работников и руководство ООО «Газпром трансгаз Краснодар» за помощь, предоставленную возможность для съемок, внимание и терпение к беспокойному, но такому захватывающему и интересному процессу производства кино.

Татьяна Зезюлина

ПРО СПОРТ

МУШКЕТЕРЫ ИЗ ВУКТЫЛА

Работники Вуктыльского ГПУ компании «Газпром добыча Краснодар» стали чемпионами по пулевой стрельбе из пневматического оружия XX Спартакиады народов Севера России «Заполярные игры — 2018». Масштабные соревнования прошли в Воркуте. В них приняли участие жители северных городов не только Республики Коми, но и Ямало-Ненецкого автономного округа и Магаданской области.

Приборист метрологической лаборатории Олег Стеценко, инженер-электроник службы АТИМ Юрий Кирюшин и электрогазосварщик механоремонтной службы Дмитрий Белых показали впечатляющие результаты. По правилам состязания участникам необходимо было «выбить» за 60 выстрелов из пневмопистолета максимальное количество баллов для команды. Стреляли с десяти метров.

Наибольшее количество очков — 559 — набрал Олег Стеценко. Тем самым он подтвердил первый спортивный разряд и стал лучшим стрелком. Юрий Кирюшин улучшил личный рекорд, за что ему был присвоен первый спортивный разряд. Дмитрий Белых впервые участвовал в состязаниях такого уровня. Он принес команде 513 очков. В итоге вуктыльские «мушкетеры» с результатом 43 очка стали абсолютными чемпионами в пулевой стрельбе из пневматического оружия среди команд, представляющих народы Севера. На втором месте команда из Воркуты (22 очка), бронза у спортсменов из Сыктывкара (16 очков).

Екатерина Шульга



КОРОЛЕВА ШАХМАТ

Марина Горлова, ведущий инженер отдела договоров, смет и проектно-изыскательных работ администрации ООО «Газпром добыча Краснодар», завоевала золото в личном первенстве среди женщин в шахматном турнире Краснодарской краевой организации Нефтегазстройпрофсоюза России. В командном зачете наши спортсмены отмечены дипломом «За волю к победе!».

Мероприятие посвятили 70-летию со дня образования краевого профобъединения. В нем приняли участие представители предприятий нефтегазовой отрасли региона. Судейство обеспечили гроссмейстеры краснодарской академии шахмат «Каисса».

«Турнир произвел самые приятные впечатления: хорошая организация, новое помещение академии шахмат. Последний раз я выступала на таких соревнованиях в прошлом году. К сожалению, была не первой среди женщин. Это стало стимулом, чтобы победить сегодня, — поделилась шахматистка. — В 2018-м очень интересный формат проведения соревнований — играли вместе мужчины и женщины. А это хорошая тренировка и, как правило, непредсказуемые партии. Такие спортивные мероприятия позволяют не только сплотить коллектив в рамках одной организации, но и познакомиться с коллегами из смежных предприятий». Марина Горлова играет в шахматы с первого класса. Сегодня она обладает высоким статусом мастера FIDE (Международная шахматная федерация). Главная мечта девушки — победа на Спартакиаде ПАО «Газпром». Уверены, что она обязательно осуществится!

Екатерина Воеводина

СМС

КУРИТЬ — ЗДОРОВЬЮ ВРЕДИТЬ

К Международному дню отказа от курения молодые специалисты «добычи» провели серию мероприятий, направленных на борьбу с пагубной привычкой. Их участниками стали как работники Общества, так и краснодарские школьники.



Фото: А. Старков

10 ноября молодые специалисты при поддержке профсоюза провели познавательный урок «Курить — здоровью вредить» для девятиклассников школы № 2 г. Краснодара. Он отличался от тех, к которым привыкли ребята, и больше напоминал увлекательную беседу со старшими наставниками, в роли которых выступили работники компании Ольга Злоказова

и Татьяна Гераськина. Девушки рассказали школьникам о негативном влиянии курения, напомнили, почему большинство людей считает его вредной привычкой. Кроме того, они отметили, как важно вести здоровый образ жизни и как предприятие «Газпром добыча Краснодар» поддерживает и поощряет занятия спортом. Мальчишки и девчонки с интересом рас-

сматривали фотографии велопробега, турслета и Спартакиады Общества. Таким образом школьники сформировали собственное представление о жизни молодежи в современных компаниях. Встреча оказалась полезной и продуктивной. В конце урока молодые специалисты провели викторину, в которой все ученики получили в качестве призов за правильные ответы билеты в кино и фирменные бейсболки.

15 ноября, в Международный день отказа от курения, молодые специалисты организовали антитабачные акции в структурных подразделениях компании. Так, в ЛПУМТ был оформлен информационный стенд, в Каневском и Светлоградском ГПУ, УТТ и СТ, УМТС и К, администрации и ИТЦ курильщикам предложили обменять сигареты на куда более полезные фрукты и конфеты, подготовили плакаты о вреде табачного дыма. В УАВР в акции приняла участие заведующая здравпунктом — врач Елена Богомаз. Она провела беседу с работниками о том, какую опасность для здоровья человека представляет никотин. «Эти мероприятия не только стали нашим вкладом в борьбу с вредной привычкой, но и подарили всем хорошее настроение на целый день», — отметила председатель Совета молодых ученых и специалистов Диана Шаповалова.

Татьяна Гераськина