

# П Л Л А М М Я

№ 16 (223). 13 декабря 2019 г.

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

ВАЖНО!

## ПЕРВЫЙ ПОШЕЛ!

Историческое событие — «Сила Сибири» запустила свои мощности. 2 декабря в торжественной обстановке начались первые поставки российского газа в Китай по «восточному» маршруту.



Фото с сайта www.gazprom.ru

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент России Владимир Путин, Председатель КНР Си Цзиньпин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров CNPC Ван Илин.

Проект организации поставок газа по «восточному» маршруту — самый масштабный инвестиционный проект в мировой газовой отрасли. В рамках его реализации «Газпром» к настоящему времени построил участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 2200 км — от Якутии до границы с КНР в районе г. Благовещенка. Завершено сооружение приграничной компрессорной станции «Атаманская» и трансграничного участка, включающего двухниточный подводный переход через реку Амур.

Согласно договору купли-продажи газа между компаниями «Газпром» и CNPC поставки будут осуществляться в течение 30 лет. Они обеспечены надежной ресурсной базой. Сейчас газ в «Силу Сибири» поступает с крупнейшего в Якутии Чаяндинского месторождения (запасы газа — 1,2 трлн куб. м), на базе которого в регионе с нуля создан новый центр газодобычи. Здесь уже построены ключевые объекты обустройства, в том числе установки комплексной и предвари-

тельной подготовки газа, дожимная компрессорная станция, объекты жизнеобеспечения. Проложено около 1000 км дорог, включая 25 мостов. Проектная мощность месторождения — 25 млрд кубометров газа в год, достичь ее планируется в 2024 году.

В конце 2022 года подача газа в «Силу Сибири» начнется еще с одного месторождения — Ковыктинского (запасы газа — 2,7 трлн куб. м), крупнейшего на востоке России. На его основе формируется Иркутский центр газодобычи. От Ковыктинского до Чаяндинского месторождения будет построен участок «Силы Сибири» протяженностью около 800 км.

Уникальный опыт и компетенции специалистов «Газпрома» позволяют с максимальной эффективностью реализовывать проект в экстремальных природно-климатических условиях. Например, в Якутии абсолютные минимумы температуры воздуха достигают минус 62 градуса. Трасса «Силы Сибири» преодолевает заболоченные, горные и сейсмоактивные территории, участки с вечномерзлыми и скальными грунтами. При реализации проекта компания применяет передовые технологии и наукоемкое отечественное оборудование, отвечающее лучшим мировым стандартам. В частности, газопровод «Сила

Сибири» построен только из труб российского производства с внутренним гладкостным покрытием — эта технология снижает затраты энергии на транспортировку газа. Внешняя изоляция труб выполнена из инновационных отечественных нанокмпозиционных материалов и обеспечивает защиту от коррозии, а значит — долговечность газопровода. При пересечении активных тектонических разломов применяются трубы с повышенной деформационной способностью, а также специальные технические решения по их укладке. Выпуск таких труб был освоен на российских заводах специально для «Силы Сибири».

Газопровод «Сила Сибири» и новые центры газодобычи на Востоке России — это дополнительные возможности для ускорения социально-экономического развития восточных регионов. «Произошло историческое событие для России и Китая. «Восточный» маршрут, «Сила Сибири» — это глобальный, стратегически значимый и взаимовыгодный проект. Новая орбита сотрудничества двух стран в энергетике с перспективой дальнейшего развития. Чистая энергия сегодня и в будущем, на десятилетия вперед», — сказал Алексей Миллер.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

СОБЫТИЕ

## ВЫБРАЛИ ЛУЧШИХ МАСТЕРОВ

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» прошел конкурс профессионального мастерства. В течение недели за звания «Лучший специалист противокоррозионной защиты» и «Лучший сварщик» боролись более 30 специалистов из числа работников производственных филиалов.

Мероприятие проходит раз в два года. Участники — победители отборочных туров, которые ранее были проведены в филиалах. Они собрались на базе Учебно-производственного центра, чтобы определить лучшего из лучших среди структурных подразделений Общества.

В первый день после вводного инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, ознакомления с регламентом проведения конкурса и жеребьевки участников началось выполнение теоретических заданий. Специалистам необходимо было максимально точно от-

ветить на все представленные в билете вопросы. С теоретической частью все справились успешно, обеспечив себе хороший задел перед практикой.

На следующий день конкурсанты приступили к выполнению практических заданий. Сварщикам была поставлена задача подготовить два контрольных сварных соединения размером 159х10 и 325х14 мм. Работа над каждой «катушкой» заняла у наших коллег около двух с половиной часов. >>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

ХРОНОГРАФ. ВТОРОЕ СЕРДЦЕ ВГПУ

Сорок лет назад в Вуктыльском управлении была запущена Установка искусственного холода.

Стр. 2

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ. ТРАНСПОРТ ПОД КОНТРОЛЕМ

В «добыче» перевели технику на единую систему ГЛОНАСС/GPS.

Стр. 3

ПРО СПОРТ. ДЕРЖИМСЯ В ЛИДЕРАХ

Кубанские газовики успешно выступили на престижном турнире по бильярду.

Стр. 4

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

ЛУЧШИЕ ЛЬГОТЫ У ГАЗОВИКОВ КУБАНИ



Коллективный договор ООО «Газпром добыча Краснодар» стал победителем смотра-конкурса среди «трудовых конституций» компаний Краснодарской краевой организации Нефтегазстройпрофсоюза (НГСП) России с численностью работников свыше 500 человек.

Заявку предприятия оценила комиссия комитета краевой организации по вопросам правовой и социально-экономической работы. Она обратила внимание на уровень заработной платы сотрудников, перечень социальных льгот, доступных персоналу, организацию охраны труда на предприятии, а также работу с молодежью и кадровым резервом. «Коллективный договор «Газпром добыча Краснодар» по многим параметрам опережает аналоги отраслевых предприятий. Во многом это заслуга руководства компании и профсоюзного лидера — ведь сохранить такой широкий спектр гарантий крайне важно в наше время», — отметила Людмила Чубарян, председатель ККО Нефтегазстройпрофсоюза России.

К слову, на этом соревновательная часть для главного документа коллектива «добычи» не закончена. Его направили на рассмотрение в «Газпром профсоюз» для участия в федеральном этапе соревнований.

Екатерина Воеводина ■

ЦИФРА НОМЕРА

**3000** км будет составлять общая протяженность нового газопровода «Сила Сибири» после завершения второго этапа строительства. Это крупнейшая система транспортировки газа на востоке страны.

## ВЫБРАЛИ ЛУЧШИХ МАСТЕРОВ



Фото: В. Галль

У тех, кто сделал свою работу качественно и быстро, было явное преимущество перед конкурентами, так как в спорных ситуациях при одинаковом количестве баллов комиссия обращала внимание на время, затраченное на сварку.

Тем временем специалисты противокоррозионной защиты начали по очереди проходить свои испытания. На первом посту предлагалось найти повреждения в изоляции трубопровода с помощью искрового дефектоскопа. На втором участке комиссия прове-

ряла правильность проведения технического обслуживания установок катодной защиты, а на третьем конкурсанты должны были определить состояние защитного лакокрасочного покрытия трубы. На каждом посту максимальное время на выполнение задания составляло 20 минут. Если участник не успевал в отведенное время, он прекращал работу, теряя заветные баллы. Конкурс профессионалов завершился церемонией награждения. «Руководство компании уделяет

” Участие в конкурсе было увлекательным, справиться с волнением и сохранить максимальную концентрацию на всех этапах оказалось непросто. Готовился к конкурсу основательно и рад, что мои усилия не прошли даром — занял второе место. Участвовал, чтобы не только проверить уровень своих знаний, но и познакомиться с коллегами, перенять их знания и опыт. Конкурс среди сильнейших специалистов ЭХЗ — это очень хорошая возможность оценить свои навыки, знания и повысить мастерство. День награждения мне запомнился особенно: сначала моя жена сообщила о рождении сына, а затем я узнал, что стал призером конкурса.

*Игнат Дыдарь,  
призер конкурса*

большое внимание профессиональному мастерству, и я очень рад, что в этом году в конкурсе приняло участие много молодых работников. Вам есть куда стремиться, есть куда двигаться и расти. Вы перенимаете опыт старших коллег, а значит, наше будущее — в ваших руках», — отметил перед объявлением результатов главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Сергей Шабля.

Лучшим сварщиком Общества стал работник Яблоновского УАВР Владимир Сергиенко. На втором месте Анатолий Сущенко из этого же управления. Третье место завоевал их коллега из Смоленского УАВР Артем Буров. Среди специалистов противокоррозионной защиты лучшим стал Максим Хмиляр из Майкопского ЛПУМГ, на втором месте Игнат Дыдарь, Березанское ЛПУМГ. Замыкает тройку победителей Дмитрий Сириченко из Краснодарского ЛПУМГ.

По словам представителей комиссии, большинство участников неоднократно становились призерами отраслевых смотров-конкурсов на базе Общества. Первый этап определил победителей, которые будут направлены для участия в заключительном конкурсе — Фестивале труда ПАО «Газпром» в 2020 году. Впереди у лучшего сварщика и специалиста противокоррозионной защиты будет почти год для подготовки к финалу.

Екатерина Дьяченко



” Я принимал участие в конкурсе уже в пятый раз. За это время дважды становился вторым и один раз четвертым. У меня достаточно большой опыт, но борьба в этом году была нешуточной. Уровень соперников очень вырос. Считаю, что мне очень помогла подготовка к конкурсу. Предварительно нам всем были выданы «катушки» и электроды для тренировок. Теперь буду готовиться к заключительному этапу. Надеюсь, что смогу достойно представить наше Общество на Фестивале труда.

*Владимир Сергиенко,  
лучший сварщик 2019 г.*

” В конкурсе профессионального мастерства я принимал участие во второй раз (в 2017 году занял четвертое место). Особых трудностей с испытаниями не было, я уже понимал, что и как будет происходить. Главная сложность — волнение, которое трудно преодолеть. Из испытаний хочется отметить теоретическую часть. В этом году вопросы были одновременно и сложными, и интересными, охватывающими многие области электрохимической защиты. Признаюсь, что победа стала для меня неожиданной, учитывая то, что среди участников было немало тех, кто уже становился победителем и имел гораздо больший опыт участия в конкурсах. К тому же все усиленно готовились к соревнованиям, каждый хотел занять первое место.

*Максим Хмиляр, лучший специалист противокоррозионной защиты  
ООО «Газпром трансгаз Краснодар» 2019 г.*

### ХРОНОГРАФ

## ВТОРОЕ СЕРДЦЕ ВГПУ

Для чего Вуктыльскому управлению Установка искусственного холода?

Сорок лет назад, в 1979 году, была запущена в эксплуатацию Установка искусственного холода (УИХ) на Головных сооружениях (ГС) Вуктыльского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Краснодар». Рассказываем об истории этого важного объекта и его современной работе.

В начале разработки Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения, когда давление газа на выходе из скважин существенно превышало давление в транспортной системе, подготовка газа велась на Установках комплексной подготовки с помощью метода низкотемпературной сепарации за счет дросселирования газа (понижения давления голубого топлива при прохождении через сужающее устройство). В дальнейшем в связи со снижением пластового давления технология, связанная с дросселированием, стала

неэффективной. Для подготовки газа необходимо было найти новый способ. Им и стала энергия внешнего источника — холодильной станции.

### НОВЫЙ ОБЪЕКТ — БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Холодильная станция, она же Установка искусственного холода на Головных сооружениях, была запущена в эксплуатацию сорок лет назад. На первом этапе УИХ ГС охлаждала газ, добываемый УКПГ-3. В начале 1987 года к установке подключили газ УКПГ-4, УКПГ-5, а в декабре 1987 года — УКПГ-1, УКПГ-2, УКПГ-8. Тогда проектное количество обрабатываемого газа составляло 10,5 млн кубометров в сутки. А уже в марте 1989 года Вуктыльское ГПУ вышло на добычу рекордных 20 млн кубических метров в сутки. Установку расширили, и, соответственно, объемы обрабатываемой продукции увеличились вдвое.

### КАК СЕГОДНЯ РАБОТАЕТ УСТАНОВКА?

Теперь весь газ Вуктыльского, Западно-Соплесского, Югидского, Печорокожвинского нефтегазоконденсатных месторождений проходит через УИХ Головных сооружений.



Фото: Е. Шульга

Установка работает по двум основным технологическим циклам: пропановому и газовому. Пропановый цикл — самый объемный. Газ охлаждается под влиянием паров пропана в теплообменнике. Затем продукция направляется в сепараторы, где под действием сил гравитации жидкость отделяется от газа. И уже очищенный газ, проходя через узел замера, попадает в магистральный газопровод и на Сосногорский ГПЗ для дальнейшей переработки.

Работа на УИХ сложная и трудоемкая. Машинисты и операторы обслуживают большое количество различного технологического оборудования. На УИХ выросла целая плеяда настоящих

мастеров своего дела. С первых дней установки строили и подбирали оптимальный режим для ее работы Михаил Лукаш, Сергей Федоренко, Валентина и Александр Игнатьевы, Петр Кормаков, Григорий Теплинский, Владимир Шиндяев, Юрий Жданов, Юрий Лялько и многие другие. Сегодня здесь трудятся 24 работника.

«Технологический режим работы УИХ требует пристального внимания, — рассказывает мастер по подготовке газа Михаил Торлопов, — поскольку от него напрямую зависит подготовка всего газа, добываемого Вуктыльским ГПУ, к дальнейшему транспорту. Не зря говорят, что УИХ — второе сердце ВГПУ».

### Кстати:

С начала эксплуатации УИХ в качестве хладагента (охлаждающего вещества) применяют технический пропан. В первые годы работы он автоцистернами доставлялся от Сосногорского ГПЗ. Но в 1991 году была построена собственная установка получения пропана на Головных сооружениях, для обеспечения УИХ техническим пропаном его было решено вырабатывать собственными силами из газового конденсата.

## ЗАЩИЩАЕМ ОТ КОРРОЗИИ

**В Березанском ЛПУМГ использованы новые решения в электрохимической защите газопроводов. Нестандартный метод впервые применен в компании «Газпром трансгаз Краснодар». Он позволит повысить надежность эксплуатации и сократить вероятность коррозионных разрушений на газовой магистрали.**



Передовые технологии электрохимзащиты (ЭХЗ) взяты на вооружение. В Березанском ЛПУМГ такие методы внедряются и уже успешно работают. Но для начала разберем-

ся в сути вопроса... Специалисты объясняют, что ЭХЗ должна обеспечивать в течение всего срока эксплуатации непрерывную по времени катодную поляризацию трубопровода на всем

его протяжении и на всей его поверхности, чтобы значения потенциалов были по абсолютной величине не меньше минимального и не больше максимального значения.

Участки трассы с потенциалом ниже минимального являются коррозионно опасными — здесь повышается вероятность коррозионного отказа газопровода. Для устранения таких повреждений необходим ремонт изоляционного покрытия газопровода, что требует значительных финансовых затрат и ресурсов. До ремонта покрытия разрабатываются и выполняются компенсационные мероприятия.

В Березанском управлении такой участок находится в пойменной части на левом берегу реки Лаба. Его обслуживание усложняется тем, что в течение года он периодически подвергается подтоплению. Существовавшие ранее средства ЭХЗ не могли обеспечить его катодную защиту от коррозии. Учитывая значительный срок эксплуатации газопровода, а также расположение в зоне периодического подтопления, здесь решили применить нестандартные решения с использованием передовых научных разработок.

«Для защиты сложного участка была смонтирована дополнительная станция катодной защиты и рассредоточенный анодный заземлитель, расключенный по группам и с возможностью регулировки токов на каждой группе электродов», — рассказал начальник службы защиты от коррозии Березанского ЛПУМГ Евгений Зимнухов.

Указанный способ был впервые предложен и применен в краснодарском «трансгазе». Все



работы проводились персоналом Березанского ЛПУМГ и Смоленского УАВР. Кроме того, для решения поставленной задачи привлекли производителя анодных электродов, которому была предоставлена возможность пройти опытно-промышленную апробацию в системе ПАО «Газпром».

Совместно принятые меры позволили устранить участок недозащиты газопровода протяженностью 360 метров и повысить надежность его эксплуатации.

### НАШИ ЛЮДИ

## ИЗ ВОЛГОГРАДА — С ПОБЕДОЙ

**Проекты молодых специалистов оценили на Всероссийской научно-практической конференции «Инновации в газовой отрасли России». Компанию «Газпром трансгаз Краснодар» на ней достойно представила инженер ИТЦ Юлия Соколова, которая была награждена дипломом второй степени.**

Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Инновации в газовой отрасли России» прошла на базе ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград». Со своими научными работами здесь выступили 48 работников дочерних организаций и предприятий ПАО «Газпром», приехавшие из разных регионов России. Они привезли на рассмотрение комиссии более 40 проектов. Доклады были разделены на шесть основных секций по направлениям деятельности. «Газпром трансгаз Краснодар» представляла инженер по проектно-

сметной работе Юлия Соколова, завоевавшая в прошлом году первое место на научно-практической конференции молодых специалистов Общества.

Работник Инженерно-технического центра выступила в секции «Социальная и кадровая политика предприятий газовой промышленности. Экономика и управление, системы менеджмента качества на предприятиях газовой отрасли».

По словам Юлии, ее доклад освещает актуальные вопросы в области проведения конкурсов и подготовки закупочной документации в филиале, а также взаимодей-

ствие производственных отделов. Члены комиссии с интересом отнеслись к работе нашей коллеги и присудили ей диплом второй степени.

«Когда выступала с докладом, была уверена в своем материале, но при этом приходилось преодолевать волнение. В моей секции были достойные проекты, поэтому я до последнего не предполагала, кто же справился лучше. Объявление результатов стало для меня приятной неожиданностью», — добавила Юлия Соколова.

Екатерина Дьяченко



### АКТУАЛЬНО

## Я Б В ГАЗОВИКИ ПОШЕЛ...

**На базе Санкт-Петербургского горного университета прошла ярмарка вакансий ПАО «Газпром». Краснодарский «трансгаз» принимает участие в мероприятии с 2013 года. В этом году в Северную столицу прибыли представители 26 дочерних Обществ и организаций «Газпрома».**

Более 200 студентов смогли пройти собеседование, обсудить перспективы и преимущества трудоустройства в одной из ведущих энергетических корпораций страны. Кроме того, у молодежи была возможность заполнить анкету для прохождения производственной и преддипломной практики в системе «Газпрома».

«Наше предприятие открыто молодому поколению квалифицированных специалистов. Ежегодно мы предоставляем места для прохождения практики более чем 100 студентам, организуем производственные экскурсии в рамках соглашения о сотрудничестве. На работу после окончания обучения к нам приходит не менее 5% от общего числа принятых работни-

ков. Молодые специалисты нашей компании принимают активное участие в различных конференциях, смотрах-конкурсах, рационализаторской деятельности и общественной жизни Общества. Молодежи у нас есть где расти и развиваться», — отметила начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Нелля Тоболова.

Помимо Санкт-Петербургского горного университета в 2019 году руководители и специалисты ООО «Газпром трансгаз Краснодар» принимали участие в ярмарках вакансий в МГТУ им. Н. Э. Баумана, Донском и Губкинском университетах.

Екатерина Шепель



Фото с сайта [www.spmi.ru](http://www.spmi.ru)

## «КОМПАС» ПРЕДСТАВИЛИ В ПАРИЖЕ

В середине ноября в рамках круглого стола, в котором приняли участие коммуникационные подразделения ПАО «Газпром» и его французского партнера ENGIE, состоялась презентация лучших благотворительных и спонсорских проектов двух компаний. В их числе была представлена и национальная премия «Хрустальный компас».

Как оказалось, проект компании «Газпром трансгаз Краснодар» и Краснодарского регионального отделения РГО уникален не только по российским меркам. В Европе, в частности во Франции, несмотря на активную эко-

логическую деятельность компании, подобной практики нет.

Партнер «Газпрома» подготовил очень насыщенную ознакомительную программу по своим коммуникационным продук-



Фото: А. Старков

там и стратегиям. Большинство из них были связаны с общеевропейской тенденцией по декарбонизации энергетики. Иными словами, наши соседи делают все возможное, чтобы заменить ископаемые углеводороды на альтернативные. Это и биометан, и водород, и энергия ветра и солнца. И хотя процессы эти не быстрые и очень дорогие, идеи уже хорошо прижились во французском обществе. Несмотря на происходящее, партнерство с российской газовой компанией сегодня является очень важным для Франции, и, конечно, речь здесь не только о производственных связях, но и об обмене опытом в информационном, PR-, кадровом и других направлениях. В числе газпромовских проектов, привезенных во Францию, были также связанные с цифровыми корпоративными коммуникациями: представитель Общества «Газпром добыча Надым» рассказал о мобильной корпоративной газете, «Газпром добыча Уренгой» — о корпоративном телевидении. Компания «Газпром нефть» показала концепцию нового презентационного стенда компании. Также все приняли участие в обсуждении проекта корпоративного фестиваля «Факел» и просветительских проектов о природном газе, представленных компаниями «Газпром трансгаз Ухта» и «Мосэнерго».

Презентация «Хрустального компаса» состоялась в так называемом «Доме Газпрома

во Франции» — офисе компании «Газпром маркетинг и трейдинг» на Елисейских полях. Провела ее начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Евгения Белякова. Проект был представлен в одном ряду с такой масштабной благотворительной программой корпорации, как «Футбол для дружбы».

«Возможность представить наш проект в таком формате и на таком уровне — для нас серьезный шаг в продвижении. Очень полезным было общение с французскими коллегами, появились новые идеи о дальнейшем развитии «Компаса». И конечно, очень приятным было осознание, что сегодня аналогов у премии нет даже в Европе», — отметила Евгения Белякова. ■

**Проект компании «Газпром трансгаз Краснодар» и Краснодарского регионального отделения РГО уникален не только по российским меркам**

## КАК СТАНОВЯТСЯ ПОБЕДИТЕЛЯМИ?

В московской штаб-квартире Русского географического общества состоялся премьерный показ документального фильма «Победители». Проект посвящен финалистам премии «Хрустальный компас». Вместе с главными героями картины зрители совершили путешествие на полюс холода, побывали во второй по глубине пещере мира, увидели, как ученые сохраняют историческое наследие Пальмиры, и узнали о других отечественных научных достижениях в области географии.

Участниками премьерного показа стали авторы и главные герои картины, выдающиеся ученые, известные деятели искусства, телеведущие, иностранные гости. Среди них — почетный президент РГО Владимир Котляков, телеведущие Николай Дроздов, Владимир Березин и Ирина Пудова, чрезвычайный и полномочный посол Гренады в Российской Федерации Олег Фирер и другие.

### ОПРЕДЕЛЯЕМ ОРИЕНТИРЫ

50-минутная документальная лента рассказывает об обладателях престижной международной премии «Хрустальный компас» — выдающихся путешественниках, первооткрывателях, ученых и деятелях науки. «Это фильм о героях нашего времени. Часто они остаются в тени, но их заслуги могут сказать о своих авторах очень многое. Мы снимали кино о людях, которые совершают открытия, внедряют передовые технологии для улучшения экологического состояния планеты, сохраняют историко-культурное наследие своей Родины», — отметил во вступительной речи продюсер картины, председатель оргкомитета премии «Хрустальный компас» Иван Чайка.

«С позиции глобальной корпорации мы старались поднимать темы, которые волнуют всех. И для нас действительно очень важно, что ни один из проектов, который мы показа-

ли в этом фильме, не закончился, — отметил сопредседатель организационного комитета премии «Хрустальный компас», заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Андрей Ветошкин. — Думаю, что цели и задачи проекта сегодня обретают новое значение. Премия не случайно носит название «Хрустальный компас». Используя накопленный опыт, ресурс, репутацию и поддержку со стороны общественности, научного сообщества, мы вместе можем показывать правду, развенчивать мифы, определяя настоящие ориентиры».

### КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Победители премии — главные герои фильма. Это люди, которые внесли свой ценный вклад в развитие и популяризацию географии, проявили стойкость и мужество, не испугались трудностей и уверенно шли к своей цели. Так, одним из таких героев стал путешественник, член РГО Игорь Скикевич. В 2015 году он совершил первую одиночную трансроссийскую экспедицию в инвалидной коляске в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне, проехав автостопом за 168 дней более 20 тыс. км от Черного моря до Тихого океана.

Нередко героям фильма приходилось сталкиваться с трудностями и рисковать ради достижения своей цели. Например, спуск



Фото пресс-службы РГО

в подземное озеро, расположенное в абхазской пещере Крубера-Вороньей, едва не стоил жизни спелеологу, ученому секретарю РГО в Республике Крым Геннадию Самохину. Еще в начале пути произошла поломка регуляторов одного из баллонов с воздухом: ученому едва хватило воздушной смеси на обратный путь.

Еще одним героем документальной ленты стала заместитель директора Института истории материальной культуры РАН Наталья Соловьева. В сентябре 2016 года под ее руководством стартовала экспедиция в древний город Пальмиру. За несколько дней, проведенных в освобожденном от боевиков сирийском городе, ученым удалось практически невозможное. Они собрали уникальные материалы, подготовили 3D-модель объектов архитектуры и карту древнего города, которые в будущем помогут восстановить этот памятник всемирного исторического наследия.

«Мне так неловко, когда нас называют героями, — ведь мы же просто хорошие профессионалы. Тем не менее я искренне восхищаюсь главными героями картины —

людьми, которые демонстрируют свое мужество и силу. Поэтому, как мне кажется, этот фильм, как и сама премия «Хрустальный компас», — это народная дипломатия, которая может показать всему миру, как много в нашей стране выдающихся специалистов, добрых людей, умеющих совершать добрые дела», — поделилась Наталья Соловьева.

После просмотра фильма участники встречи обменялись впечатлениями о картине. Все они сошлись в одном: лента получилась очень интересной, а ее легкая и естественная подача обязательно найдет своего зрителя.

В ближайшее время с историями об обладателях «географического Оскара» сможет ознакомиться любой желающий. Фильм «Победители» будет доступен на Кинопортале РГО, а также на сайте премии «Хрустальный компас». Кроме того, по словам Ивана Чайки, авторы картины планируют создать еще несколько эпизодов о ярких проектах, отмеченных высокой наградой, и о том, какой путь прошли их авторы перед тем, как стать ее обладателями. ■

” Мы дождались того момента, когда можем показать широкой публике результаты наших обсуждений и достижений. «Хрустальный компас» привлекает массу интересующихся людей, популяризаторов науки. И те, кого мы видели на экране, — всего лишь часть того большого научного достояния, которое дает премия. Эта история — о людях, которые совершают интересные поступки и получают не менее интересные результаты.

Владимир Котляков,  
почетный президент РГО, председатель экспертного  
совета премии «Хрустальный компас»

## ТРАНСПОРТ ПОД КОНТРОЛЕМ

В компании «Газпром добыча Краснодар» завершился масштабный перевод техники на единую систему ГЛОНАСС/GPS ПАО «Газпром». Теперь транспорт предприятия полностью интегрирован в единую базу мониторинга газового концерна.



В декабре 2018 года началось плановое переоборудование автотехники предприятия. В рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром» новые датчики были установлены на 509 единиц техники. Это 100% от запланированного объема. Оснащены всем необходимым оборудованием восемь диспетчерских пунктов для консолидации информации и работы с ней: в транспортном отделе администрации и Службе корпоративной защиты, в автоколоннах УТТ и СТ, автотранспортных цехах Вуктыльского ГПУ и ЛПУМТ. Именно с

да стекаются все данные по Обществу и параллельно передаются через спутник в ПАО «Газпром».

Особенность новых датчиков и принципиальное отличие от предыдущего поколения — в специализированном программном обеспечении Monitor3S. Оно разработано компанией «Газинформсервис» эксклюзивно для «Газпрома». Monitor3S помогает оптимизировать расходы на транспорт во всей корпорации, мониторить и контролировать использование сотен тысяч единиц различной техники и десятков тысяч автоматизированных рабочих мест. Отчеты, создаваемые при помощи этой программы, представляют подробные аналитические сводки о состоянии техники и характере ее эксплуатации, на основании которых принимаются управленческие решения, направленные на повышение эффективности использования транспорта. Модуль работы с арендованной техникой позволяет также контролировать подрядные организации, оказывающие транспортные услуги.

«В автомобилях установлены датчики, которые в онлайн-режиме отображают их местоположение, фиксируют соблюдение водителем маршрута, расход топлива, точность прибытия в пункт назначения. Кроме того, в транспорте, который перевозит опасные грузы, к примеру ГСМ и метанол, появились тревожные кнопки. В случае непредвиденной ситуации водитель сможет



Фото: О. Артамонов

связаться с диспетчером и сообщить о проблеме, — поясняет начальник транспортного отдела ООО «Газпром добыча Краснодар» Дмитрий Маляревский. — Нововведение дает возможность отслеживать огромный перечень параметров, что позволя-

ет усовершенствовать работу корпоративного автопарка, снизить эксплуатационные издержки, вероятность дорожно-транспортных происшествий и аварийных ситуаций».

Екатерина Воеводина

Мы оборудовали транспорт предприятия системой ГЛОНАСС/GPS одними из первых, еще в 2009 году. За это время система показала свою эффективность. Мы оптимизировали маршруты движения, как следствие сократив расходы на ГСМ на 15–20%. В разы повысилась ответственность водителей, сократилось количество нарушений правил дорожного движения.

Дмитрий Молодан,  
заместитель генерального директора по перспективному развитию

## МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

### ПЕРВЫЙ ШАГ В ПРОФЕССИЮ

Молодые специалисты компании «Газпром добыча Краснодар»полнили свои ряды. 19 ноября почетный статус присвоили еще 28 работникам Общества.



Фото автора

Церемонию посвящения приурочили к 54-й годовщине со дня образования «Кубаньгазпрома». Утром будущие молодые специалисты — действующие работники администрации, Каневского и Светлоградского ГПУ, ИТЦ, УМТС и К, УТТ и СТ и УАВР — вместе с представителями Общества прибыли к памятнику первому директору Объединения Василию Динкову.

Собравшихся приветствовал исполняющий обязанности заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам Евгений Овсянников. Он пожелал ребятам не останавливаться на достигнутом, быть добросовестными и амбициозны-

ми, а также выразил надежду, что этот день навсегда останется в их памяти и будет мотивировать к профессиональному росту. Молодые работники в свою очередь произнесли слова «Клятвы молодого специалиста». После этого руководители вместе с ветеранами Общества повязали им фирменные галстуки, и состоялось возложение цветов к памятнику Василию Динкову.

#### НАВСТРЕЧУ ПРОИЗВОДСТВУ

С этого торжественного мероприятия день для молодежи только начался. Из Краснодара они выехали в станицу Каневскую, где их ждала расширенная экскурсионная про-

грамма. Сначала ребята побывали в Учебно-производственном комплексе предприятия, познакомились с корпоративной музейной экспозицией, а также пообщались с председателем первичной профсоюзной организации Каневского ГПУ Людмилой Карасевой. Темой обсуждения стало прошлое, настоящее и будущее компании. Особенное внимание Людмила Ивановна уделила вопросам молодежной политики. Конечной точкой маршрута стала станица Привольная. Здесь молодые специалисты посетили модульно-компрессорную станцию газового промысла № 1 (ГП-1) Каневского ГПУ. Заместитель начальника ГП-1 Руслан Сирота рассказал и показал, как происходит работа на объекте, из чего состоят будни персонала, с какими проблемами можно столкнуться в процессе и как их решить, подчеркнул важные особенности разработки Каневско-Лебяжьего месторождения.

#### ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

«Мне все очень понравилось, — рассказала Юлия Зурнаджан, геолог геологического отдела ИТЦ. — Я работаю меньше года, раньше никогда не бывала ни на МКС, ни в музее. Посвящение стало для меня отличной возможностью увидеть объекты и познакомиться с коллегами».

Святослав Курзямов, слесарь-ремонтник Каневского ГПУ, добавил: «Было очень познавательно. Многим из нас особенно запомнился корпоративный музей, в котором мы побывали впервые. Интересной получилась экскурсия на МКС. Надеюсь, в будущем удастся посмотреть больше промыслов и увидеть другие технологические процессы, ведь молодые специалисты должны иметь полное представление о том предприятии, на котором работают. Что касается церемонии посвящения, — она была действительно воодушевляющей!»

Алексей Будников

## ЗНАЙ НАШИХ!

Майкопское ЛПУМГ отмечено в работе по гражданской обороне, воинскому учету и военно-транспортной обязанности. В ноябре филиал получил сразу несколько наград от руководства республиканского центра.



Одна из наград — за первое место в смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности среди организаций, расположенных на территории г. Майкопа.

Вторая — по итогам конкурса по воинскому учету, бронированию и военно-транспортной обязанности. Среди всех предприятий, осуществляющих свою деятельность в столице республики, Майкопское ЛПУМГ было названо лучшей организацией по осуществлению учета мобилизационных транспортных ресурсов в 2019 году.

Кроме этого, за проведенную работу награждены грамотами начальник Майкопского управления Александр Масленников, ведущий инженер по ГО и ЧС Николай Черноморец и инженер Николай Михайловский.

Стоит отметить, что свое лидерство на городских смотрах-конкурсах филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар» удерживает уже на протяжении нескольких лет подряд. Глава города Андрей Гетманов выразил руководству Майкопского управления благодарность за оперативную, четкую, активную деятельность, отметив, что проявленный профессионализм работников компании, ответственный и серьезный подход к решению задач заслуживают самой высокой оценки.

Екатерина Дьяченко

## ОТ ПАРТЫ К ПРОМЫСЛУ

Более 100 учащихся школ, профильных факультетов колледжей и университетов посетили объекты компании «Газпром добыча Краснодар», расположенные на Кубани и в Республике Коми. Предприятие вновь распахнуло свои двери для молодежи в рамках всероссийской акции «Неделя без турникетов».

Программа на всех площадках была насыщенной. Будущие газовики побывали в корпоративном музее в станице Каневской. Ребятам рассказали об истории предприятия, которое первым начало добывать газ в нашей стране. Здесь же учащиеся познакомились с самыми востребованными отраслевыми специальностями, такими как оператор по добыче нефти и газа, слесарь, водитель спецтехники, лаборант химического анали-

за и другие. Для того чтобы увидеть людей этих профессий в деле и посмотреть, в чем заключается их работа на производственных объектах, юноши и девушки отправились на модульно-компрессорную станцию газового промысла № 1 Каневского ГПУ.

Для вуктыльских же школьников на предприятии дни открытых дверей прошли в автотранспортном цехе и метрологической лаборатории Вуктыльского ГПУ. «Было

очень интересно побывать на производственных объектах. Не каждый день удается пообщаться с газовиками, увидеть своими глазами производство и разнообразить свои теоретические знания практически примерами.

В очередной раз убедился, что хочу связать свою деятельность с газовой промышленностью», — поделился впечатлениями Даниил Беденко, студент третьего курса Института нефти, газа и энергетики Кубанского государственного технологического университета.

Юлия Паншута



«Неделя без турникетов» — это большой вклад в будущее отрасли. Цель таких встреч — знакомство школьников и студентов профильных направлений с производством и развитие на предприятии культуры наставничества, когда каждый профессионал считает своим долгом передать знания молодежи. Важно, что с годами интерес ребят к нашей компании только растет.

Любовь Чеснокова, начальник Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Краснодар»

## ЭКОЛОГИЯ

### ПОПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ЛИМАНА

Сотрудники ООО «Газпром добыча Краснодар» и Кавказского биосферного заповедника выпустили в лиман Большой Милашевский 118 тысяч мальков сазана. Акция прошла в Славянском районе при поддержке профсоюза компании.

Цель мероприятия — восполнение водных биоресурсов плавневой зоны Кубани. Мальки были выращены рыбоводным сельскохозяйственным предприятием «Ангелинское» по заказу компании. Средний вес сеголетки составил 30 граммов.

«Такие мероприятия — часть комплекса мер, нацеленного на сохранение благоприятной окружающей среды в регионах хозяйственной деятельности нашего предприятия. Мы строго придерживаемся международных экологических стандартов и принципов экологической политики «Газпрома». Впервые акция проведена в партнерстве с Кавказским биосферным заповедником. Уверен, это начало большого пути сотрудничества на благо нашего региона», — отметил главный инженер — первый заместитель генерального директора компании Александр Нечаев.

Экоакция по восполнению биоресурсов — традиция ООО «Газпром добыча Краснодар». За три года благодаря предприятию в лиманы и реки Кубани и Республики Коми было выпущено более 400 000 особей различных видов рыб.

Екатерина Воеводина

## ПРО СПОРТ

### ДЕРЖИМСЯ В ЛИДЕРАХ

В Москве прошли соревнования по бильярду на кубок Председателя Правления «Газпрома» Алексея Миллера. Команда «Газпром трансгаз Краснодар» привезла из столицы сразу несколько наград. Неплохие результаты показали на турнире и спортсмены «добычи».

Мероприятие проводится уже в одиннадцатый раз. Всего в 2019 году в нем приняло участие 21 дочернее общество «Газпрома». Основная программа соревнований включала в себя турнир по «Свободной пирамиде» и дополнительные номинации на выполнение биллий и буллитов.

Компанию «Газпром трансгаз Краснодар» на Всероссийских лично-командных соревнованиях по бильярду представляли слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования Кушевского ЛПУМГ Сергей Лебедев, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий Краснодарского ЛПУМГ Марина Чугусова и оператор ГРС Таганрогско-

го ЛПУМГ Сергей Копейко. «Команда у нас новая, только набираем обороты. Однако уровень у всех хороший. Наверное, поэтому нам удалось более чем вдвое улучшить наш общий результат по сравнению с прошлым годом и добиться пятого общекомандного места на турнире», — говорит наш коллега Сергей Лебедев.

В нелегкой борьбе слесарю Кушевского ЛПУМГ удалось завоевать второе место по буллитам: наш спортсмен забил шесть из десяти шаров. А кубок за самую длинную серию ударов получил второй наш коллега из Таганрогского ЛПУМГ. Сергей Копейко безошибочно отправил в лузу 13 шаров подряд.

Команда краснодарского «трансгаза» ежегодно принимает участие в престижном турнире на кубок Председателя Правления. «В планах на следующий год — не сбавлять темп и улучшить достигнутый результат. Будем готовиться», — говорят наши спортсмены.

Команда «Газпром добыча Краснодар» заняла 8–9 место, а в личном зачете ведущий инженер по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти Александр Губенко стал вторым в номинации «Выполнение биллий» среди мужчин.

Екатерина Дьяченко



Фото: С. Лебедев

## К ТРУДУ И СПОРТУ ГОТОВЫ!

Ярким финалом спортивного 2019 года стала товарищеская встреча работников «Газпром трансгаз Краснодар», выполнивших нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Встреча участников комплекса ГТО 2019 года прошла в формате соревнований. В каждой команде было по четыре спортсмена, которые должны были выполнить на время следующие нормативы: прыжок в длину с места толчком двумя ногами, наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье, поднимание туловища из положения лежа на спине, а также сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу.

В итоге лучше всех с испытаниями сумели справиться работники Майкопского ЛПУМГ, второе место заняла команда Краснодарского ЛПУМГ, на третьем — Служба корпоративной защиты.

После спортивной части для всех собравшихся прошел мастер-класс по применению современных фитнес-технологий в подготовке к выполнению нормативов ВФСК «ГТО», а также торжественная церемония награждения работников, выполнивших нормативы на бронзовый, серебряный и золотой знаки отличия.

В Обществе четвертый год проходит кампания по продвижению ценностей спортивного образа жизни и подготовке к сдаче всероссийских нормативов. В 2019 году их успешно выполнили 302 работника компании.

Екатерина Дьяченко



Фото: В. Галль