

ПЛАМЯ

№ 5 (115). 11 апреля 2014 г.

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

ВАЖНО!

КРЫМ ОБЕСПЕЧАТ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ

Крым необходимо обеспечить энергоресурсами и увеличить газодобычу на шельфе Черного моря в полтора-два раза. С учетом этих задач правительство России поручило Министерству энергетики, Минэкономразвития и «Газпрому» внести изменения в инвестиционную программу. Специалисты считают, что вопросы развития электро- и газоснабжения полуострова возможно решить, в том числе и за счет строительства нового подводного газопровода, варианты которого сегодня активно прорабатываются.



Ялтинский маяк

От Тамани до Крымского полуострова всего четыре с половиной километра. Но с вхождением его в состав России появилась реальная возможность укрепить эту связь и стать друг к другу еще ближе. Вскоре в Керченском проливе начнутся масштабные строительные работы. По поручению президента Владимира Путина два российских берега свяжут надежным транспортным сообщением – автомобильным и железнодорожным мостом, не исключают и возможности строительства глубоководного тоннеля под Черным морем.

По-прежнему на повестке дня остро стоит вопрос энергозависимости Крыма от Украины, решать который власти намерены комплексно. Минэнерго и Минэкономразвития готовят предложения по развитию топливно-энергетического комплекса на полуострове, а в «Газпроме» по поручению правительства страны вносят корректировки в инвестиционную программу и финансовый план.

«Жизненно важно обеспечить надежное, независимое снабжение электроэнергией всего Крыма, решить вопрос с поставками топли-

ва для объектов электроэнергетики, – заявил на совещании в Симферополе премьер-министр Дмитрий Медведев. – Профильные ведомства, в том числе Минэнерго, продолжают контролировать ситуацию с электроснабжением Крыма. Это должно делаться 24 часа в сутки».

Отвечая на вопросы журналистов, министр энергетики Александр Новак отметил, что «совместно с институтами «Энергосетьпроект» и «Газпром промгаз» сегодня подробно проработаны варианты развития схемы энерго- и газоснабжения полуострова. Первый – строительство генерации общей мощностью примерно 1320 МВт. Это три станции, включающие по два блока мощностью 220 МВт каждый, и прокладка газопровода со стороны Краснодарского края по дну Черного моря, который будет ответвлением от «Южного потока». Генерация будет полностью газовой. Мощность газопровода может составить 1,5-2 млрд кубометров в год, в зависимости от потребности в топливе. Второй вариант – это снабжение полуострова с помощью ЛЭП со стороны Таманского полуострова без строительства местной генерации. Здесь могут рассматриваться как строительство воздуш-

ной линии через пролив, так и прокладка подводного кабеля. И третий вариант – промежуточный». При этом министр подчеркнул, что во втором и третьем варианте нужно будет также строить газовую генерацию на Таманском полуострове и усиливать связи Краснодарского края с энергосистемой России, в частности с Ростовской АЭС. В рамках этих проектов в Крым могут построить газопровод меньшей мощности.

Между тем перспективы развития энергетики Крыма эксперты также связывают с месторождениями газа на черноморском шельфе. Полуостров потребляет не более двух млрд кубометров газа в год. Крымское нефтегазовое предприятие «Черноморнефтегаз», которое занимается добычей углеводородов, покрывает эти потребности только на 66 процентов. Правительство намерено использовать высокий потенциал местных месторождений и планирует увеличить газодобычу в Крыму в полтора-два раза.

Подготовлено по материалам «Российской газеты», «РИА новости», ИД «Коммерсант»

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

ЗА МЕЧТАМИ И ЗА ЗАПАХОМ ТАЙГИ

В 2012 году компания «Газпром добыча Краснодар» расширила географию своей производственной деятельности. К южным регионам присоединились добычные активы в Республике Коми. Корреспонденту газеты «Пламя» удалось побывать в Вуктыле и Ухте и своими глазами увидеть как работает настоящая легенда газовой промышленности нашей страны – Вуктыльское газопромислое управление.

Действительно, о Вуктыле газовики слагают легенды. Его история уходит корнями в далекий 1968 год. Тогда приказом Мингазпрома СССР от 28 октября было образовано Вуктыльское газо-

промислое управление. Статус города Вуктыля был присвоен только в 1984 году. Сегодня здесь живет около 12 000 человек, большая половина из которых работает в нефтегазовой отрасли.

К СЕВЕРУ ЧЕРЕЗ СЕВЕРО-ЗАПАД

Сервис Яндекса «Карты» выстраивает маршрут от Краснодара до Вуктыля равный 2984 километрам. Мы преодолели этот путь почти за шесть

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

МЫ – ОДНА КОМАНДА. НАШ ОЛИМПИЙСКИЙ ЗАЧЕТ

Работа временных опорных пунктов во время проведения Олимпийских игр. стр.3

ДЕЛА КОМПАНИИ. ИДЕМ В РАЗВЕДКУ

О том, какие суммы готова вложить компания «Газпром добыча Краснодар» в геологоразведку в Республике Коми. стр.3

ПРОЕКТЫ. «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС» СТАВИТ НОВЫЕ РЕКОРДЫ

Прием заявок завершен. На соискание премии поступило небывалое количество проектов. стр.4

КРУГ ДРУЗЕЙ. КАК ЗВУЧИТ ВДОХНОВЕНИЕ

В Краснодаре прошел очередной фестиваль бардовской песни, посвященный памяти нашего коллеги Николая Хнаева. стр.6

АКТУАЛЬНО

К ДОБЫЧЕ ДОБАВИЛАСЬ ТРАНСПОРТИРОВКА

Компания «Газпром добыча Краснодар» на территории Республики Коми приступила к реализации проекта по межпромысловому транспортовке сырья газа, добываемого филиалом компании – Вуктыльским газопромисловым управлением, для последующей переработки на Сосногорском ГПЗ.

В эксплуатационный фонд краснодарской «дочке» переданы производственные объекты компаний «Газпром», «Газпром переработка» и «Газпром трансгаз Ухта», а именно: трубопроводы, конденсаторопроводы и газопроводы общей протяженностью более 940 км.

В целях осуществления нового вида производственной деятельности в составе компании «Газпром добыча Краснодар» образован филиал – Линейно-производственное управление межпромысловых трубопроводов (ЛПМУТ) в городе Печора. Его руководителем назначен Александр Сапегин.

«Организация внутрипромыслового транспорта углеводородов позволит качественно улучшить промышленную безопасность объектов предприятия в Республике Коми. А также обеспечит бесперебойные поставки сырья для последующей переработки на производственные мощности Сосногорского ГПЗ», – отметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Михаил Гейхман.

ЦИФРА НОМЕРА

2,5 миллиарда планирует вложить компания «Газпром добыча Краснодар» в геологоразведку в Республике Коми. Работы, которые будут проходить на протяжении трех лет, связаны с поиском и оценкой месторождений в Печорском и Вуктыльском районах.

СОТРУДНИЧЕСТВО С РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТЬЮ

В центральном офисе «Газпрома» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Губернатора Ростовской области Василия Голубева. Стороны обсудили ход и перспективы двустороннего сотрудничества.



Фото с сайта www.gazprom.ru

На встрече обсудили вопросы газификации Ростовской области. В 2002-2013 «Газпром» направил на эти цели более 4,2 млрд руб. Был построен 41 межпо-

селковый газопровод, разработана и затем актуализирована Генеральная схема газоснабжения и газификации. В результате совместной работы с правительством области

уровень газификации региона был увеличен до 85,5%. В текущем году «Газпром» планирует инвестировать в развитие газификации области более 600 млн руб. для разработки проектно-сметной документации и начала строительства 16 межпоселковых газопроводов.

Компания продолжает развивать газотранспортные мощности в регионе. За последние годы проведена реконструкция линейной части магистральных газопроводов «Оренбург – Новопсков», «КС «Сохрановка» – КС «Октябрьская», газопровода-отвода к Миллерово, построен газопровод-отвод к Морозовску.

Особое внимание уделяется созданию инфраструктуры для стратегического проекта «Южный поток», призванного повысить энергобезопасность Европы. Сегодня в области ведется строительство линейной части одного из участков «западного маршрута» «Южного коридора» и компрессорной станции (КС) «Шахтинская». Компрессорная станция «Сальская» в Ростовской области будет использоваться для подачи газа в «Южный поток».

В планах «Газпрома» – реконструкция в 2015-2017 годах восьми областных газораспределительных станций, в том числе в городах Гуково, Пролетарск, Шахты и Новошахтинск.

На встрече также шла речь о социальных проектах компании. В рамках программы «Газпром – детям» была построена детско-юношеская конная спортивная школа в п. Лопанка Целинского района и 29 современных многофункциональных спортивных площадок. В текущем году будут выделены средства на сооружение еще 25 площадок. Кроме того, до 2017 года компания планирует построить в области четыре физкультурно-оздоровительных комплекса (три с универсальными залами и бассейнами и еще один с ледовым полем).

Алексей Миллер подтвердил, что «Газпром» окажет финансовую помощь для завершения капитального ремонта набережной реки Дон в Ростове, который в 2014 году отметит 265-летие со дня основания.

По материалам Управления информации ОАО «Газпром»

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

<<< стр. 1

ЗА МЕЧТАМИ И ЗА ЗАПАХОМ ТАЙГИ



Фото автора

часов. Самолетом из Краснодара до Москвы и потом рейсом в Ухту. Оттуда до Вуктыла можно добраться вертолетом или на автотранспорте через понтонную переправу по главной водной артерии Республики – Печоре, а затем по зимнику (53-километровой грунтовой дороге, укрытой снегом). Половину года река скована льдом, поэтому время пути на автотранспорте занимает около четырех часов. Но в период весенне-осенней распутицы время на дорогу может увеличиться в разы. Летом в Вуктыл через Печору людей перевозит катер, а грузы доставляет паром.

УХ ТЫ – УХТА!

Но, прежде чем рассказать о Вуктыле, все-таки несколько слов об Ухте. Этот город с населением почти в сто тысяч человек. Ухта славна своей историей создания первой российской нефтедобычи. Первый нефтяной промысел здесь появился еще в восемнадцатом веке!

В аэропорту Ухты нас встречает Алексей Леонченко, начальник ухтинской группы отдела сопровождения разработки и геологоразведочных работ северной группы месторождений ИТЦ компании «Газпром добыча Краснодар». Первым делом мы отправляемся в здание, расположенное, наверно по иронии судьбы, на улице Геологов. Здесь трудятся наши коллеги – ухтинская группа геологов. Они занимают один из этажей трехэтажного здания. На первом этаже расположено современное оборудованное хранилище, которое сегодня также находится в ведении краснодарской «дочки». На третьем этаже устроена петрофизическая лаборатория местного филиала «Газпром ВНИИГАЗ». Совместное расположение лаборатории и хранилища позволяет оперативно проводить обработку поступающего ядра и исследовательские работы. «Наш коллектив насчитывает 12 человек. Основные задачи – выполнение работ по разработке место-

рождений углеводородного сырья и проведение комплекса геологоразведочных работ на лицензионных участках Общества, расположенных в Республике. Сотрудники нашего отдела имеют богатый опыт работы в регионе и трудятся с особым интересом, учитывая перспективы развития предприятия в Коми», – рассказывает Алексей Владимирович.

НЕБО НАД ВУКТЫЛОМ

На следующее утро нас ждет перелет от Ухты до Вуктыла. Вертолеты «МИ-8» – это транспортное «все» для региона. На них летают и местные жители, и вахтовые работники до удаленных производственных объектов. Когда мы забираемся в вертушку, нам выдают беруши и напоминают о технике безопасности: обязательно нужно пристегиваться и соблюдать все меры предосторожности.

Во время полета вид из иллюминаторов открывается непередаваемый. Земля Коми удивительна. Под нами простираются бесконечные таежные леса. К слову, они занимают более 70 % территории республики. Реже встречаются буровые вышки нефтяников, установки связи. Еще реже – небольшие населенные пункты с одноэтажными строениями, которые также расположены вблизи других нефтегазовых объектов компаний, работающих на территории Коми.

ОТ ОКРАИНЫ К ЦЕНТРУ

Выходим из вертолета. Здесь ветрено, и щеки кусает легкий мороз. Снег белеет и скрипит под ногами. При выходе из зала аэровокзала нас опять встречает вертолет. Но это уже «МИ-4», установленный на привокзальной площадке как памятник первопроходцам Вуктыла.

Центральное здание Вуктыльского ГПУ чем-то напоминает здания Каневского и Светлогорского управлений. Внутри так же светло и чисто.

Всюду стоят кашпо с цветами. В двух переходах разбит большой зимний сад.

Здесь мы встречаемся с заместителем начальника управления по общим вопросам Алексеем Верхоглядом. Он как никто другой отлично знает производство и каждого человека в Управлении. В сопровождении Алексея Ивановича мы отправляемся на производственные объекты, расположенные вблизи города Вуктыла.

В нашем экскурсионном списке их шесть, хотя по факту – в три раза больше. Это база перекачки метанола (Вуктыльский участок цеха добычи газа, газового конденсата и переработки метанола), цех добычи газа и конденсата №1, лаборатория химико-аналитического контроля, дожимная компрессорная станция, цех комплексной подготовки и перекачки газа и конденсата, вневедомственная пожарная часть. Каждый из них заслуживает отдельного внимания, и о каждом мы постараемся рассказать в следующих выпусках газеты.

Здесь нам удалось посетить по-настоящему историческое место – скважину №2 Вуктыльская, из которой в 1964 году был получен первый промышленный приток газа. «Эта скважина-первооткрывательница принадлежит первому цеху (Установка комплексной подготовки газа №2). Объемы её добычи изначально были невелики и, тем не менее, она ныне действующая!», – рассказывает Алексей Верхогляд.



МЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЕРНЕМСЯ

Если говорить в целом о Вуктыльском газопромысловом управлении, то стоит отметить несравнимые с южными объектами масштабы производства. Это огромный слаженный механизм, который работает как швейцарские часы – точно и без сбоев. Но главная особенность заключается, конечно же, в людях. Отзывчивые, добрые, пунктуальные, вуктыльские газовики очень ответственно подходят к своей работе, а главное, гордятся тем, что являются частью большой газпромовской семьи.

Екатерина Воеводина

ТЭК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И ЮФО

СТРОИТЕЛЬСТВО КУДЕПСТИНСКОЙ ТЭС ПЕРЕНОСИТСЯ ИЗ СОЧИ В ЧЕЧНЮ.

Проект тепловой электростанции, строительство которой планировалось в Кудепсте, будет продолжен в Грозном. Об этом объявил глава «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

«Министерство энергетики приняло решение о переносе строительства энергоблока из Кудепсты в Грозный. Параметры этой новой электростанции будут порядка 380-400 МВт», – сказал Федоров.

Компания вложит в строительство 24 млрд рублей. Работы начнутся уже в мае этого года. ТЭК-2 передает ДПМ «Газпром энергохолдинг» практически безвозмездно.

Как сообщалось ранее, предполагалось, что Кудепстинская ТЭС станет крупнейшей в мире газопоршневой электростанцией. Стоимость проекта оценивалась в 15-20 млрд руб.

РОСТОВСКИЙ ТРАНСПОРТ ПЕРЕВОДЯТ НА ГАЗ

На Дону в 2014 году появятся еще 2 автомобильные газонаполнительные станции.

По информации пресс-службы министерства транспорта региона, к 2020 году, в зависимости от численности населения городов, определенная доля подвижного состава пассажирских компаний и коммунальных служб должна работать на газе. В частности, в Ростове, как в городе-миллионнике, этот показатель должен достигнуть 50%.

По словам перевозчиков, для выполнения этого условия необходима федеральная программа софинансирования, так как стоимость автобусов, работающих на газе, весьма высока – порядка 3 млн руб. за автобус средней вместимости.

Кроме того, в Ростовской области продолжается создание необходимой инфраструктуры для использования газа в качестве моторного топлива.

Сегодня в регионе действуют 11 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, а до конца года планируется ввести еще две – в Новошахтинске и Шахтах.

Подготовила Наталья Зенищева

НАШ ОЛИМПИЙСКИЙ ЗАЧЕТ

Подготовка к зимним Играм стала непростой проверкой для всех. И в то же время, это был невероятный опыт, который вдохновил десятки тысяч людей и объединил их в настоящее олимпийское движение. Мы приняли в этом движении самое активное участие, и об этом писали уже не раз, но сегодня хотелось бы рассказать о работе временных опорных пунктов, на которых дежурили наши коллеги и от которых во многом зависело газоснабжение сочинского направления.



На протяжении последних лет «Газпром» участвовал в подготовке к Олимпиаде сразу на нескольких фронтах: строил спортивные, инфраструктурные и энергетические объекты, обеспечивал поставки энергоресурсов в Сочи. Невероятная по своим срокам и масштабам работа стала серьезной проверкой для большой команды специалистов, и в первую очередь для наших работников. Задача, с которой вместе удалось справиться блестяще.

Каждый очередной этап ставил новые цели. Но по-настоящему «жаркие дни» наступили для всех участников уже в преддверии Олимпиады. В это время работники компаний «Газпром трансгаз Краснодар» и «Газпром добыча Краснодар» приняли активное участие в подготовке нескольких ключевых олимпийских объектов. Параллельно на трассах МГ «Майкоп-Самурская-Сочи» и сухопутного участка МГ «Джубга-Лазаревское-Сочи» шло размещение временных опорных пунктов (ВОП) «трансгаза», которые создавались на случай оперативного реагирования и возможного проведения восстановительных работ на газотранспортных объектах в дни Олимпиады.

С января по март на линейной части магистралей, преимущественно на крановых пло-

«Самым запомнившимся моментом для всех нас было открытие Олимпиады, когда одновременно мы испытывали и гордость, и большое волнение. Все понимали свою ответственность именно в этот исторический момент. Интересно, что за сутки до этого чувствовалась такая неувядающая напряженность, что многие даже не разговаривали. И когда открытие завершилось, все вздохнуло спокойно и принялись решать поставленные задачи, понимая, что все самое трудное еще впереди.

Начальник службы диспетчеров оперативного штаба «Газпром трансгаз Краснодар», ведущий инженер по ГО и ЧС Майкопского ЛПУМГ Николай Черноморец.

щадках, было выставлено 24 временных опорных пункта, каждый из которых закрепили за производственными филиалами Общества. Дежурство на пунктах было посменным, а олимпийская вахта для каждого участника продолжалась в среднем по одной-две недели. Обеспечивая надежное газоснабжение Сочи и Чер-

номорского побережья, на разных участках одновременно находились газовики из Ростова, Таганрога, Краснодара, Березанской, пос. Яблоновский и т.д.

Каждый ВОП представлял из себя автономный временный пункт дежурства, предназначенный для проживания нескольких специалистов. Каждый был оснащен необходимой техникой, инвентарем, системами связи, максимально были решены все бытовые вопросы. «У майкопского газопровода очень непростая трасса, с большими перепадами высот. Много труднодоступных участков, и конечно, условия для всех опорных пунктов были разные. По размещению сложнее всего пришлось Таганрогскому ЛПУМГ (ВОП №13), который расположился на высокогорном и самом труднодоступном участке. Надо отдать должное коллегам, они отлично оборудовали свое место и выполнили все задачи», — отметил начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Сергей Иващенко.

В общей сложности к дежурству на временных опорных пунктах было привлечено свыше 400 специалистов, среди которых инженеры, водители, трубопроводчики линейные, электрогазосварщики и т.д. Больше всего людей было занято из Майкопского ЛПУМГ, Краснодарского УТТ и СТ, Яблоновского УАВР и Краснодарского ЛПУМГ. Два ВОП, созданные на основе Яблоновского УАВР, были представлены усиленными аварийными бригадами. Рядом разместили спецтехнику и площадки с аварийным запасом материалов и труб. В круглосуточном режиме дежурные опорных пунктов обеспечивали надежную работу газотранспортной системы, трижды в день докладывая об обстановке в диспетчерскую и в штаб.

В Сочи в это время координацией работы занимались два оперативных штаба. Один — под руководством заместителя Председателя Правления «Газпрома» Виталия Маркелова — контролировал работу олимпийских и энергетических объектов компании. Второй штаб



ООО «Газпром трансгаз Краснодар» с участием ответственных руководителей и оперативных дежурных следил за работой всех объектов транспорта газа.

«Наши работники стали участниками больших событий, во время которых сумели проявить свой профессионализм, сплоченность, выдержку по максимуму. При этом отмечу не только слаженные действия всех филиалов на опорных пунктах, но и большую работу, проделанную Управлением связи, Краснодарским УТТ и СТ. Это был новый опыт, который многому нас научил и показал, что вместе мы способны эффективно решать задачи любой сложности», — отметил генеральный директор Общества Игорь Ткаченко.

Близость к олимпийскому Сочи тоже внесла свои коррективы. Временные опорные пункты соревновались в лучшей организации рабочих мест и санитарно-бытовых условий. Победителем смотра-конкурса стал ВОП №17 (Майкопское ЛПУМГ), на втором месте — ВОП №6 (Краснодарское ЛПУМГ), третье место заняли работники Таганрогского ЛПУМГ и их ВОП №13.

МЧС РФ высоко оценило работу наших газовиков в дни Олимпийских игр и направило в адрес руководителя оперативного штаба Общества, главного инженера и первого заместителя генерального директора Сергея Сусликова благодарственное письмо. Особой награды — медали МЧС «За содружество во имя спасения» — был удостоен ведущий инженер по ГО и ЧС Майкопского ЛПУМГ Николай Черноморец, который бесценно нес дежурство на временных опорных пунктах на протяжении 70 олимпийских дней.

Татьяна Юлинская

ДЕЛА КОМПАНИИ

ИДЕМ В РАЗВЕДКУ

Компания «Газпром добыча Краснодар» вложит в геологоразведку в Республике Коми около двух с половиной миллиардов рублей. Перспективы проекта — поиск и оценка месторождений, расположенных в Печорском и Вуктыльском районах.



Фото: Е. Воеводина

В течение трех лет Общество потратит 2,5 миллиарда рублей на геолого-разведочные работы. На некоторых участках такие работы активно ведутся уже сегодня.

В сентябре прошлого года компания приступила к реализации стратегического проекта в республике — строительству уникальной глубокой поисково-

оценочной скважины № 402 «Вуктыльская». Проектная глубина будущей скважины — 5650 метров.

На сегодняшний день проект по бурению скважины на Вуктыльском месторождении готов. Он прошел все необходимые экспертизы и согласования. Подготовлена площадка для монтажа буровой установки.

НАЗНАЧЕНИЯ

КАДРОВЫЕ ПЕРЕМЕНЫ

Новым руководителем производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций компании «Газпром трансгаз Краснодар» назначен Олег Тюлюкин, до этого работавший заместителем начальника отдела.



Олег Дмитриевич окончил Московский государственный открытый университет по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», проходил повышение квалификации в РГУ нефти и газа им. Губкина.

В газовой отрасли работает с 1989 года. Свой профессиональный путь начинал на газотранспортных объектах Тюмени.

В Краснодарском крае работает с 2002 года. Награжден почетной грамотой ОАО «Газпром».

Ксения Карачун

«ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС» СТАВИТ НОВЫЕ РЕКОРДЫ

В Краснодаре подвели итоги заявочной кампании второй национальной премии «Хрустальный компас», созданной по инициативе корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани» и Краснодарского отделения Русского географического общества. На соискание премии поступило свыше 160 проектов.



Фото: Т. Зезюлина

В этом году премия подчеркнула статус национальной: география участников расширилась до 70 регионов России, а также Украины, Беларуси и Египта. Наибо-

лее активно из россиян проявили себя москвичи, приславшие 17 проектов, почетное второе место заняли кубанцы (12), замкнули тройку лидеров жители Санкт-Петербурга (9).

«Газпром» в конкурсе представлен предприятиями из Астрахани, Сургута, Ухты, Саратова, Санкт-Петербурга и Краснодара, приславшими сразу 13 проектов.

Наибольшее количество заявок собрали номинации «Просвещение» (30), «Издание» (25), «Лучшее освещение в СМИ» (22).

«Мы получили множество проектов различной направленности и масштаба, – рассказал сопредседатель оргкомитета премии, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Андрей Ветошкин. – Возрос интерес к премии у предприятий и крупного бизнеса. Так, торговая сеть Media Markt представила всероссийскую программу по сбору и передаче на переработку батареек и аккумуляторов. Пришел проект от промышленной группы «ГАЗ». Особо хотел бы отметить проект компании «Газпром нефть шельф» – «Промышленная и экологическая безопасность добычи нефти на Приразломном месторождении».

Этот проект хорошо известен в стране, и по нему поднималось много вопросов. Его участие в премии можно расценивать как готовность компании отвечать на вопросы общественности, вести дискуссию и открывать, в том числе, технологические решения и особенности работы этого уникального объекта в Арктике, доказывая его экологическую безопасность».

В ходе пресс-конференции выступающие также рассказали об одном из нововведений премии: для проектов, прошедших в число финалистов, будет введена система экспертной защиты. Это означает, что участники будут иметь возможность привлекать сторонних специалистов, которые будут давать рецензию проектам для дальнейшего представления общественности.

Список финалистов будет утвержден на экспертном совете, который пройдет в Москве в апреле. Кроме того, 1 апреля на сайте премии стартовало интернет-голосование, по результатам которого определится лауреат в номинации «Признание общественности». Голосование завершится 30 апреля.

Виталий Априлков

ИНФОГРАФИКА

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

День геолога отмечается в первое воскресенье апреля. Поводом для его учреждения стало открытие в 1966 г. первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

Сегодня в инфографике мы решили собрать информацию об основных месторождениях, на которых работают специалисты компании «Газпром добыча Краснодар».

Рекорды:

★ Наибольшие запасы УВ:

Вуктыльское НГКМ – 429,5 млрд куб. м газа, 24 млн т нефти, 141,5 млн т конденсата.

★ Наименьшие запасы УВ:

Мушицевское ГМ – 3 млн куб. м газа.

★ Самое обширное:

Тахта-Кугультинское ГМ – 221,5 кв. км.

★ Самое маленькое:

Мушицевское ГМ – 0,156 кв. км.

Красноярский край

(Собинское нефтегазоконденсатное месторождение (НГКМ))

Не вводилось в эксплуатацию. Работа на этом месторождении станет новым горизонтом деятельности для Общества.

🇷🇺 1982 г. ⚙️ 140 млрд куб. м,
⚙️ 45,5 млн т, ⚙️ 13,4 млн т.

Республика Адыгея

(Майкопское газоконденсатное месторождение (ГКМ))

Крупнейшее по запасам газа на Кубани и одно из самых крупных месторождений в компании.

🇷🇺 1958 г. ⚙️ 62,4 млрд куб. м,
⚙️ 3,5 млн тонн.

Ставропольский край

(Тахта-Кугультинское газовое месторождение (ГМ))

Крупнейшее по площади среди месторождений предприятия в южном регионе. Входит в число самых крупных (по площади) месторождений Европы.

🇷🇺 1980 г. ⚙️ 32,4 млрд куб. м.

Краснодарский край

(Крупская площадь)

Запасы УВ позволят Обществу значительно увеличить ресурсную базу и нарастить добычу газа в южном регионе.

🇷🇺 2003 г. ⚙️ 200 млрд куб. м.

Ростовская область

(Марковское газоконденсатное месторождение (ГКМ))

Разрабатывается сразу тремя недропользователями, которые относятся к двум странам.

🇷🇺 1987 г. ⚙️ 8 млрд куб. м, ⚙️ 80 тыс. т.

Республика Коми (Вуктыльское нефтегазоконденсатное месторождение (НГКМ))

Перспектива – освоение нижних горизонтов, поэтому сейчас бурится скважина № 402 Вуктыльская, глубина которой составляет 5650 м.

🇷🇺 1964 г. ⚙️ 429,5 млрд куб. м,
⚙️ 24 млн т, ⚙️ 141,5 млн т.

Республика Калмыкия

(Радыковское газовое месторождение (ГМ))

Единственное месторождение, разрабатываемое компанией на территории Республики.

🇷🇺 1959 г. ⚙️ 305 млн куб. м.

ОБОЗНАЧЕНИЯ:



А вы знаете, что

у нашего Общества есть месторождение на букву «В»? Это месторождение пресных подземных вод – **Внеквадское**, расположенное в Республике Коми и эксплуатируемое в целях снабжения промышленных объектов технической водой.



Это интересно

Эксплуатационный фонд компании 1495 скважин, а общий – 3392, что составляет 1/4 от фонда всех скважин ОАО «Газпром».

ШАГ ЗА ШАГОМ РАЗБЕРЕМСЯ С ПЕНСИЯМИ

За минувший год произошли значительные изменения в пенсионном законодательстве РФ, но пенсионная реформа на этом не заканчивается. Впереди – очередной этап. Мы постараемся рассказать вам о том, что уже изменилось в пенсионной системе и каковы основные перспективы грядущих перемен.

Пенсией в нашей стране принято называть денежное пособие, которое государство выплачивает гражданину. Это может быть трудовая пенсия, пенсия по старости, пенсия по выслуге лет, пенсия по инвалидности и т.д. К сожалению, мы привыкли воспринимать государственные пенсии как прямую обязанность государства. В итоге, люди перестали самостоятельно заботиться о своем пенсионном обеспечении в старости, привыкнув к тому, что государство само позаботится о них. Но еще с 2001 года, в результате перехода на систему персонализированного учета, эта обязанность легла на плечи работодателя и самого работника. Это был первый этап пенсионной реформы. С тех пор сам факт работы на любом предприятии перестал давать работнику гарантии получения пенсии. Главным условием стало перечисление работодателем страховых взносов в Пенсионный фонд.

В 2015 году нам предстоит увидеть второй этап пенсионной реформы: вступит в силу новый закон о пенсионном обеспечении. Суть его заключается в том, что размер пенсии будет зависеть не только от величины страховых взносов, исчисляемых от заработной платы, но и от количества проработанных лет после наступления пенсионного возраста (55 лет для женщин, 60 лет для мужчин).

Данная реформа пенсионной системы была продиктована демографическим кризисом, объективным процессом старения населения и растущим дефицитом средств пенсионного фонда. Самый технически простой выход для государства в такой ситуации – это повышение пенсионного возраста. Именно по этому пути пошли европейские страны. Россия решила идти более гуманным

и обоюдовыгодным путем, предложив взамен прямого повышения возраста систему премирования и стимулирования более позднего выхода на пенсию.

В связи с изменениями в государственном пенсионном обеспечении ОАО «Газпром» внес изменения в Положение о негосударственном пенсионном обеспечении работников ОАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций с 1 января 2014 года.

Для краткого ознакомления предлагаем сравнительную таблицу изменений расчета и выплаты негосударственной пенсии работникам ОАО «Газпром».

Информацию можно получить в отделе кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Краснодар» — Татьяна Николаевна Шкабарня: т. (газ) 38-777, 213-19-26. А также в Управлении персоналом ООО «Газпром добыча Краснодар» — Соколова Кристина Владимировна: 33-509.

| | Изменения в Положении о негосударственном пенсионном обеспечении | |
|--|--|--|
| | Схема №1 ранее действующая | Схема №7 вновь введенная |
| Период выплаты негосударственной пенсии | Негосударственная пенсия назначается пожизненно. | Негосударственная пенсия назначается на определенный период не менее 20 лет. |
| Виды назначаемой пенсии | Пенсия по возрасту: 55 лет для женщин, 60 лет для мужчин; Пенсия по инвалидности 1 или 2 группа инв.; Досрочная пенсия по ст. 27-28 № 173 ФЗ РФ. | |
| Порядок включения работников в состав участников Фонда | Включение работников в состав участников Фонда по пенсионной схеме № 1 прекращается с 01.01.2014 года. Схема № 1 действует только для участников фонда. | Включение работников в состав участников Фонда по схеме № 7 с 01.01.2014г: для работников, заключивших трудовой договор до 31.12.2013 г., необходимый стаж в газовой отрасли – 5 лет, для работников, заключивших трудовой договор 01.01.2014 г и позже – 10 лет стажа до достижения пенсионного возраста. |
| Расчет размера пенсии | Формула расчета пенсии единая для обеих схем. С 01.01.2014 года увеличение пенсии на 0,2 МТС отменено (отменена так называемая «тысяча» к пенсии). | |
| Коэффициент К2 отражающий стаж | С 01.01.2014 года для расчета пенсии будет учитываться стаж работы на предприятиях только газовой отрасли, ранее учтенный стаж для участников фонда будет пересчитан (стаж в нефтяной отрасли учитываться не будет) | |
| Коэффициент К3, отражающий категории наград | С 01.01.2014 года при расчете пенсии будут учитываться корпоративные награды ОАО «Газпром» (кроме Благодарностей) и государственных наград, полученных только за период работы в организациях системы ОАО «Газпром», остальные категории наград – без изменений. | |
| Порядок включения работников в участники фонда при сокращении и ликвидации | Со стажем не менее 5 лет за 10 лет до пенсионного возраста и за 2 года и менее до пенсионного возраста (60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин). | Со стажем не менее 10 лет за 2 года и менее до пенсионного возраста (60 лет – для мужчин, 55 лет – для женщин). |
| Выплата ритуального пособия | В размере 10 пенсий. | Наследование остатка суммы на именном счету участника фонда. |

НОВОСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

ЗНАЙ НАШИХ!

С ЗАБОТОЙ О ПЕРНАТЫХ

1 апреля не только привычный всем праздник юмора, еще в этот день отмечают Международный день птиц. Это дата была выбрана не случайно, ведь в апреле большинство крылатых странников, преодолевая все препятствия, возвращаются в родные места.

Символический «птичий праздник» отмечается уже более ста лет. Обойти его вниманием молодые специалисты Майкопского ЛПУМГ не могли и с удовольствием организовали к этому дню интересное, а главное нужное мероприятие.

Заранее заказав скворечники, вооружившись молотками и гвоздями, молодежь выехала на территорию Майкопской ЛЭС, Автотранспорт-

ного цеха и ГРС Майкопа чтобы повесить для птиц уютные новые домики и кормушки. Надо отметить, что мероприятие пошло на пользу не только пернатым, но и молодым специалистам, которые получили замечательную возможность узнать друг друга получше и пообщаться в неформальной обстановке.

Мария Козырева



Фото автора

КРАСА В ПОГОНАХ

В Краснодаре впервые прошел конкурс «Краса в погонах», определивший самую обаятельную и талантливую представительницу военных вузов, войсковых частей и силовых структур Кубани. Титул королевы достался дочери нашего коллеги – Леониды Панкратова.



Фото: Л. Панкратов

На первом этапе двенадцать участниц тестировали не только на умение метко стрелять, но и выполнять комплекс физических упражнений. Вторым испытанием для девушек стал настоящий кулинарный поединок. В финале же судьи оценивали внешний вид участниц, их коммуникабельность и артистизм. Выходить на сцену им пришлось трижды: сначала в форме, затем в национальном костюме и, наконец, в вечернем платье.

Титул «Краса в погонах» завоевала сотрудница ГУ МВД России по Краснодарскому краю Мариана Ковтуненко. Ее отец, Леонид Панкратов – ведущий инженер группы по комплексно-

му обслуживанию и ремонту администрации ООО «Газпром добыча Краснодар». «Я очень горжусь своей дочерью, она окончила школу с золотой медалью, а университет – с красным дипломом, училась в аспирантуре, была в командировках в Дагестане и Чечне. Всей семьей мы переживали за Мариану, особенно сильно болели за нее дети, которые точно знают, что их мама самая лучшая», – рассказал Леонид Васильевич.

Анастасия Цветнова

КАК ЗВУЧИТ ВДОХНОВЕНИЕ

В конце марта Краснодар снова собрал вместе лучших поэтов, авторов и исполнителей бардовской песни Юга России. Здесь состоялся XXIII ежегодный фестиваль-конкурс авторской песни «Город зажигает огни». В числе участников традиционно были представители компании «Газпром трансгаз Краснодар».

Год от года фестиваль «Город зажигает огни» становится все более популярным, радуя участников и гостей интересными встречами, выступлениями и открытием новых талантов. В этот раз в его программе приняли участие более ста двадцати авторов и исполнителей из разных регионов России: Ростовской области, Республики Адыгея, Краснодарского и Ставропольского краев, Кабардино-Балкарии, Украины, Крыма, Северной Осетии, Республики Татарстан, а также из Рязани и Сочи. В их числе не только номинанты, но и именитые барды, приехавшие на праздник в качестве почетных гостей. В самой конкурсной программе выступило около 80 участников, среди которых были и работники «Газпром трансгаз Краснодар».

Уже несколько лет фестиваль посвящен памяти одного из своих активных начинателей и организатора краснодарского клуба авторской песни «Посредник», нашего коллеги Николая Хнаева. Главные цели – содействие творческому росту авторов и исполнителей, раскрытие новых имен, приобщение молодежи к литературному творчеству, популяризация поэзии и культуры речи.

В состав жюри вошли именитые российские авторы и исполнители: Раиса Нурмухаметова (Москва), Анна Чайка (Санкт-Петербург), Виктор Попов (Москва), Алексей Бурцев (Новочеркасск), Анатолий Задорожнюк (Краснодар). Участники представили свое творчество в номинациях «автор музыки», «автор тек-

ста», «исполнитель» (среди солистов и коллективов), а также «авторская поэзия» и «исполнение песен Николая Хнаева».

По мнению организаторов и жюри, этот фестиваль по сравнению с прежними был более ровным, участники представили хороший уровень выступлений. При этом краснодарских авторов в этом году было, к сожалению, мало. Организаторам хотелось бы видеть среди участников больше детей.

Уже который год фестиваль проводится при поддержке компании «Газпром трансгаз Краснодар». При этом участники и организаторы отметили качество размещения на базе Центра подготовки кадров, удобство расположения в одном здании мест проживания и проведения конкурсного отбора, а также комфорт и достойный уровень концертного зала для «живого» звука. Как отметила постоянный член жюри Анна Чайка, «фестиваль обретает глубину, некоторую исповедальность, интимность, сердечность, что всегда характеризовало авторскую песню, и притягивало этим. Это жанр разговора «по душам». В этом году эта атмосфера была максимально проявлена, что отметили большинство, и от этого многие получили истинное удовольствие. А это предполагает увеличение количества участников в будущем. Что касается сравнения с предыдущим фестивалем, то увеличение длительности фестиваля до трех дней пошло на пользу. Участники смогли лучше подготовиться, поучаствовать в мастер-классах и повысить свое мастерство. На-



Фото автора

личие гостевого концерта обогатило фестиваль, он дал возможность интересным авторам и исполнителям быть услышанными. В нем могли выступить гости, не участвовавшие в конкурсе. Я бываю на многих фестивалях, и мне кажется, что именно у этого есть хорошие перспективы развития».

Поэту Сергею Токмину из Краснодарского УТГ и СТ, принимавшему участие в конкурсной программе, было предоставлено почетное право, как прошлогоднему лауреату, участвовать в гала-концерте на главной сцене фестиваля, наряду с именитыми членами жюри и гостями творческого форума. После выступления он поделился своими впечатлениями: «Для меня этот фестиваль стал очередной замечательной возможностью представить свое творчество на суд мэтров. На мастер-классе мне понравилась углубленная критика моих стихов, но позитивная, с искренним желанием помочь в техническом совершенствовании произведений. Я еще раз убедился, что надо уделять больше внимания и времени творчеству, чтобы более профессионально «отшлифовать» стихи, готовиться к выступлениям намно-



го тщательнее. Здесь я увидел много новых людей, было интересно узнать о чем они пишут и поют. А участие в конкурсном концерте стало для меня еще одной хорошей возможностью публичного выступления. Такой опыт незаменим, так как для меня очень важна обратная связь со слушателем, читателем. У меня появился большой стимул на следующем фестивале доказать, что я могу писать намного лучше».

Оргкомитетом фестиваля планируется проведение выездных концертов победителей и членов жюри фестиваля для работников ООО «Газпром трансгаз Краснодар» в Краснодаре и филиалах Общества.

Татьяна Зезюлина

СОЧИ-2014

ОЛИМПИАДА ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

2014 год навсегда войдет в историю как год олимпийского триумфа России. Желая поделиться пережитыми чувствами и эмоциями, читатели по-прежнему присылают в нашу редакцию много фотографий с сочинских зимних Игр. Это целый архив ярких воспоминаний: о том, как готовились к Олимпиаде, несли дежурство, горячо болели за наших спортсменов. Олимпийская программа удалась по всем направлениям!



Газопровод «Майкоп-Самурская-Сочи», ВОП №14 (Ростовское ЛПУМГ). Газовики на олимпийском дежурстве.



Газовики готовы к решению задач любой сложности. П. Мартыненко (Смоленское УАВР)



С главными символами сочинской Олимпиады. О. Николенко (Краснодарское ЛПУМГ)



Вершины только кажутся недоступными. Н. Смурова, отдел соиразвития «Газпром трансгаз Краснодар»



Олимпийский газ. И. Зыков (Кущевское ЛПУМГ)



Во время эстафеты Олимпийского огня в Краснодаре. Е. Милостивенко и А.Лукашов («Газпром трансгаз Краснодар»)



На Олимпиаде так много общего. Д. Зима, начальник НИЛ «Газпром трансгаз Краснодар»



Наш пенсионер Е. Матына (третья слева) была волонтером на Олимпийских и Паралимпийских играх. Являлась участником церемонии открытия Зимних игр