

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ГАЗОВИКИ ЗАПУСТИЛИ МКС

В Каневском районе на Газовом промысле №1 начала работу современная Модульная компрессорная станция (МКС) Каневско-Лебяжьего месторождения. Для компании «Газпром добыча Краснодар» это событие стало настоящим прорывом в области применения компрессорного метода разработки.



Фото: А. Воронович

Объект был запущен в преддверии профессионального праздника. В торжественной церемонии открытия приняли участие генеральный директор Общества «Газпром добыча Краснодар» Михаил Гейхман, заместитель главы Каневского района Сергей Кукарека, заместитель генерального директора компании-подрядчика ОАО «Компрессорный завод «Борец» Николай Падун, работники промысла и почетные гости. В своей приветственной речи Михаил Григорьевич подчеркнул особую значимость МКС: «Благодаря вводу в эксплуатацию Модульной компрессорной станции добыча углеводородов на Каневско-Лебяжем месторождении будет увеличена более чем в полтора раза. Эта инновационная разработка вдохнет вторую жизнь в месторождение. Мы будем и далее снабжать голубым топливом окрестные хутора и стани-

цы, сохраним рабочие места на промысле». Каневско-Лебяжье месторождение, одно из старейших в нашей стране, было запущено в июле 1958 года. Именно оно дало первый газ Москве и центральным районам России. Сегодня оно находится на завершающей стадии своей эксплуатации. Компрессорный или компримированный метод, так его называют эксперты, позволит стабилизировать режим работы месторождения вне зависимости от времени года и давления в магистральном газопроводе. Эта разработку называют уникальной и не имеющей аналогов даже в Газпроме. Строить МКС компания будет не только на территории Краснодарского края. Вторая станция предназначена для установки на самом крупном месторождении – Марковском в Ростовской области. Ее пуск запланирован на конец 2014 года. В результате добыча га-

за на этом объекте будет увеличена в 1,6 раза. Третью МКС запустят на Петровско-Благодарненском месторождении в Ставропольском крае также в 2014. Это позволит увеличить добычу в 1,5 раза. После запуска МКС у операторов газового промысла №1 Каневского ГПУ работы, конечно же, прибавилось. Все, кому предстоит трудиться непосредственно на компрессорной станции, прошли курсы повышения квалификации. Рабочие могут теперь отслеживать процесс добычи газа по монитору компьютера. Новые мощности – пусть и дополнительная нагрузка, но коллектив газовиков такому развитию событий только рад: вырастут объемы добычи, что означает стабильную работу и рост экономики предприятия, а это важно для всех.

Екатерина ВОЕВОДИНА

СОБЫТИЕ

НОВЫЕ РЕКОРДЫ «ГОЛУБОГО ПОТОКА»

В свое время «Голубой поток» по уникальности параметров и производственных характеристик побил все рекорды отрасли, и вот на его счету – новая победа. Впервые в стране на МГ диаметром 1200 мм и давлением 9,8 МПа была произведена безогневая врезка в действующий трубопровод без остановки транспорта газа в Турецкую Республику. Такую задачу успешно выполнили подрядчики на участке «Голубого потока» рядом со строящейся Джубгинской ТЭС. С начала лета там развернулись масштабные строительные работы, в которых задействованы силы нескольких предприятий, в том числе и «Газпром трансгаз Краснодар».

На предстоящих зимних Олимпийских играх 2014 года Джубгинской ТЭС будет отведена особая роль. Она должна обеспечивать электричеством Сочиэнергоузлы в период пиковых режимов потребления, а это значит, что от нее в немалой степени будет зависеть энергетическая безопасность олимпий-

ской столицы. Кроме того, новая станция должна решить многие проблемы, связанные с энергоснабжением Черноморского побережья. Под строительство отведены жесткие сроки, поэтому работы на станции и связанных с ней объектах идут в усиленном режиме. Чтобы не повредить участок «Голубого пото-

ка», через который к Джубгинской ТЭС запроектирована дорога для доставки крупногабаритных грузов и тяжелого оборудования, было решено обезопасить газопровод, усилив его конструкцию.

Продолжение на стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ФОРС-МАЖОР. ЕСЛИ ЗАВТРА ВОЙНА

На КС «Краснодарская» прошли антитеррористические учения.

стр. 2

НАСТАВНИК. КТО МЕНЯ НАУЧИТ?

Премьера новой рубрики о мастерах производства, передающих опыт новому поколению специалистов.

стр. 3

НОВОСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ. ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

В Краснодарском УТС открыли музей истории газовой связи на Кубани.

стр. 3

ПРО СПОРТ

Фоторепортаж с турслета «Газпром трансгаз Краснодар», долгожданного и любимого спортивного праздника.

стр. 4

АКТУАЛЬНО

В бухте Портовая завершилась сварка последнего стыка второй нитки газопровода «Северный поток».

Последний стык соединил морской участок второй нитки газопровода с береговым участком и наземной инфраструктурой на российском берегу в бухте Портовая в районе Выборга. Заполнение второй нитки техническим (буферным) газом планируется начать в ближайшие дни, что является необходимым завершающим этапом перед ее вводом в эксплуатацию. Поставки газа в Европу по второй нитке «Северного потока» планируется начать в четвертом квартале 2012 года.

«Газпром» и Словения зарегистрировали совместную проектную компанию для реализации «Южного потока» – SouthStreamSlovenia LLC.

В Москве состоялась рабочая встреча начальника департамента по управлению проектами ОАО «Газпром» Леонида Чугунова и генерального директора компании Plinovodid.o.o. Марьяна Эберлинца. Стороны обсудили вопросы российско-словенского сотрудничества в рамках реализации проекта «Южный поток». Было отмечено, что 5 сентября 2012 года зарегистрирована совместная проектная компания для реализации проекта на территории Словении.

Инвестпрограммы Газпрома получают дополнительные средства.

Финансирование инвестпрограмм Газпрома на 2012 год увеличится с 777 млрд руб. на чуть более 100 млрд руб., а освоение – на 190 млрд руб., сообщил член правления газового концерна Ярослав Голко в ходе телефонной конференции для инвесторов. По словам Голко, инвестиции в транспорт вырастут до 490 млрд руб., в подземное хранение – до 30 млрд руб., в добычу – до 243 млрд руб. ■

ЦИФРА НОМЕРА

500 человек приняли участие в XIII открытом турслете ООО «Газпром трансгаз Краснодар». За почетное звание чемпионов турслета-2012 в течение двух дней соревновались представители 18 команд предприятий Газпрома на Кубани. ■

НОВЫЕ РЕКОРДЫ «ГОЛУБОГО ПОТОКА»



Фото: А. Побегайлов

Продолжение. Начало на стр. 1
Задача, казалось бы, стандартная для газовиков: нужно заменить стометровый участок трубы на новый, предварительно закрыв его в специальный стальной «футляр». Это своего рода конструктор – труба в трубе. После монтажа транспортировка газа продолжится по прежней трассе, а дополнительная оболочка (футляр) будет надежно защищать газопровод от внешних нагрузок. Но на практике выполнить эту задачу оказалось куда сложнее. «Газопровод «Голубой поток» – «Россия – Турция» имеет стратегическое значение,

и его кратковременная остановка нарушит контрактные обязательства перед зарубежными партнерами, – поясняет и. о. начальника Краснодарского ЛПУМГ Вячеслав Петрук. – Поэтому было решено, что работы на газопроводе должны проводиться без прекращения транспорта газа на экспорт. Представьте, насколько трудоемкой была работа, связанная с врезкой в газопровод под давлением и отводом голубого топлива по специально построенной для этого случая временной байпасной линией диаметром 1020 мм. На этом, казалось бы, небольшом отрезке были задейство-

ваны огромные силы подрядных организаций, в том числе и нашей компании. Наше управление совместно с подразделениями участков АВР-1 и АВР-2 занималось монтажом нового участка газопровода с футляром.

В этот раз на «Голубом потоке» вновь совершен технологический прорыв. Врезка под давлением и перекрытие полости газопровода здесь производилась уникальным оборудованием по самым современным разработкам. «Работы на трубах такого диаметра в нефтегазовой отрасли очень редки, – рассказал специалист субподрядной организации, представитель от компании «T.D. Williamson» Игорь Морозов. – Поэтому и оборудование под такое давление произведено в единственном экземпляре. Доставляли его на Кубань специальными авиарейсами из США и Сингапура. Во многом для нас этот опыт был интересен и даже уникален, ведь врезок в газопровод с такими характеристиками в стране еще не было».

На строительстве байпаса, нового участка газопровода и защитного кожуха тоже пришлось нелегко: не хватало нужного оборудования, труб, пришлось оперативно привлекать дополнительную технику. «Был проведен сложный комплекс работ, и каждый очередной этап преподносил новые трудности, – признается начальник Черноморской ЛЭС Андрей Бажан. – К примеру, при врезке нового участка трубы выяснилось, что конструкция имеет огромный вес – более 120 тонн. Пришлось срочно добавить технику, чтобы поднять и уложить в траншею всю стометровую плетель в футляре. Большой объем работы и

особую ответственность ощутили все, в первую очередь сварщики, которым непросто давался каждый стык этого участка. Но наши рабочие в который раз доказали, что умеют работать блестяще и решают любые задачи».

Главным итогом проведенных работ стала подача газа по вновь смонтированному участку газопровода. Эта кульминация прошла технически безукоризненно и никак не сказалась на поставках топлива турецким потребителям. События на этом участке развиваются стремительно: едва был закончен демонтаж временной байпасной линии, как здесь успели проложить дорогу для большегрузных машин. Примечательно, что по новой трассе уже началась доставка крупногабаритного оборудования для станции, планируют перевозку мощных газотурбинных энергоблоков. А уже вскоре здесь начнется новая история – строительство газопровода от «Голубого потока» к Джубгинской ТЭС.

Татьяна ЮЛИНСКАЯ



Фото: А. Побегайлов

ФОРС-МАЖОР

ЕСЛИ ЗАВТРА ВОЙНА

13 сентября в лесном массиве недалеко от станции Смоленской развернулись события, которые можно сравнить с театром боевых действий: была слышна перестрелка, гремели взрывы, подъезжали наряды полиции и взрывотехники. По тревоге была поднята охрана компрессорной станции «Краснодарская».



Фото: Т. Зезюлина

Такие масштабные действия развернулись во время совместных антитеррористических учений, происходивших на территории комплекса КС «Краснодарская». В задержании условных преступников, обезвреживании взрывного устройства и ликвидации последствий совместно с работниками станции принимали участие силовые структуры Газпрома, ФСБ и местной полиции.

По легенде, на территорию охраняемого объекта проникли злоумышленники. При их задержании наблюдатели на смотровой площадке стали свидетелями уверенных и слаженных действий персонала КС и специалистов СКЗ Общества, а также подвижного патруля, группы немедленного реагирования Краснодарского отряда охраны ЮМОУ, нарядов ДПС и ППС полиции Северского района. После задержания «преступников» на участке МГ специалисты обнаружили взрывное устройство. В этих условиях все силовые подразделения также сработали профессионально и оперативно. Особый интерес у присутствующих вызвало разрушение взрывного устройства с помощью оранжевого гусеничного робота, управляемого специалистом взрывотехнической лаборатории УФСБ России по Краснодарскому краю.

Подводя итоги, участники отметили высокую степень организации учений и необходимость дальнейшего совершенствования слаженности действий силовых подразделений.

Юрий ДЕГТЯРЕНКО

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ВПЕРВЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Уникальную возможность – на месте узнать и наглядно посмотреть работу важных производственных объектов – получили недавно молодые специалисты «Газпром добыча Краснодар». Молодежный актив компании инициировал для них поездку на Установку подготовки газа-500 и скважину №12 Восточно-Прибрежного месторождения в Славянском районе.

В мероприятии приняли участие около 30 представителей молодежного объединения из всех филиалов, расположенных в Краснодаре, Светлограде и станции Каневской.

Первым из объектов девушки и юноши посетили современную Установку подготовки газа-500 (УПП-500). Экскурсию провел мастер подготовки газа Артем Нсанов. Он познакомил участников с особенностями добычи и подготовки к транспорту углеводородного сырья, рассказал о новейших разработках, применяемых на этом объекте. «Нас поразили масштаб установки – бесчисленное количество труб, задвижек, емкостей! Все новое, чистое, как в лаборатории под открытым небом. Ребята восхищались профессионализмом рассказчика – ни один вопрос не остался без внимания, не говоря уже о доскональном знании всего оборудования и увлеченности производственным процессом. Побывав на таких объектах, чувствуешь гордость за свое предприятие!» – сказал председатель совета молодых специалистов «добычи» Олег Бочка.

Следующим пунктом в программе значилась обзорная экскурсия на скважину №12 Восточно-Прибрежного месторождения. Ребята осматрели

буровую установку и узнали много нового о процессе бурения и строительства скважин. Следует отметить, что многие молодые специалисты побывали на производственных объектах впервые. «Такие экскурсии на производственные объекты Общества для работника, который не бывает в командировках, просто необходимы. Может быть, многое из рассказанного ребятам на УПП-500 и на площадке буровой было сложно для восприятия, но то, что это было интересно всем – однозначно», – поделилась впечатлениями участница мероприятия, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ИТЦ Наталья Суменкова.

После экскурсии молодые специалисты один за другим говорили о том, что подобные выезды нужно организовывать регулярно. Ведь география производственной деятельности настолько масштабна и есть десятки объектов, которые стоит увидеть. «Несомненно, сейчас созданы все предпосылки для того, чтобы это мероприятие стало ежегодным и превратилось в добрую традицию», – отметила начальник Управления персоналом Ольга Кабанова.

Екатерина ВОЕВОДИНА

ТЭК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И ЮФО

Система экологического менеджмента (СЭМ) ООО «Газпром добыча Краснодар» прошла сертификацию на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001:2004. Аудит был проведен авторитетным независимым органом по сертификации TUV Thüringen e.V. (Германия). Комиссия отметила положительное влияние СЭМ на достижения предприятия в области охраны окружающей среды, в том числе работу по обеспечению рационального природопользования и энергосбережения. «Международный сертификат еще раз подтверждает высокую экологическую ответственность Общества. Уверен, что и дальше мы будем ориентироваться на современные механиз-

мы экологического управления, применять инновационные научные разработки для снижения уровня техногенного воздействия на окружающую среду», – отметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Михаил Гейхман.

«Стройгазмонтаж» построит 400 км «Южного коридора». Строительный холдинг «Стройгазмонтаж» (СГМ) Аркадия Ротенберга построит более 400 км газопроводов в составе системы «Южный коридор» для поставок газа в газопровод «Южный поток». СГМ построит два участка газопровода «Писаревка – Анапа» (км 0 – км 223,1 и км 570 – км 768,5), а также газоизмерительную станцию «Сохрановка».

В пригороде Краснодара, в поселке Плодородный-1, завершена первая очередь строительства газопровода. «По поручению главы Краснодара решен и вопрос с пуском газа в пос. Плодородный-1. Голубое топливо подадут в систему газоснабжения поселка к началу отопительного сезона», – сообщает официальный портал администрации Краснодара.

По данным мэрии, в поселке в рамках первой очереди будут газифицированы 203 домовладения.

Краснодарский филиал страховой группы «СОГАЗ» стал победителем конкурса «Лидер экономики Кубани». По итогам работы за прош-

лый год филиал СОГАЗа признан лучшим в отраслевой подгруппе «Страхование». От имени губернатора края Александра Ткачева победителей конкурса поздравили председатель Законодательного собрания Краснодарского края Владимир Бекетов и вице-губернатор, министр финансов края Иван Перонко.

Краснодарский филиал СОГАЗ образован в 1994 году и входит в число лидеров страхового рынка региона. В числе клиентов филиала – «Газпром трансгаз Краснодар», Краснодарский нефтеперерабатывающий завод и другие.

Подготовила Екатерина ДЬЯЧЕНКО

КТО МЕНЯ НАУЧИТ?

Каждый из нас хотя бы раз в своей жизни переживал момент первого выхода на работу. Новая обстановка, коллектив, обязанности, ответственность вызывают много вопросов и даже немного пугают. И поэтому так важно, чтобы в этот период адаптации нашелся человек, способный быть не только достойным примером для новичка, но и готовый делиться собственным опытом, терпеливо отвечать на вопросы, поддерживать и направлять, одним словом – наставник. Приятно отметить, что в «Газпром трансгаз Краснодар» есть немало таких людей. Это золотой фонд предприятия, им мы посвящаем нашу новую рубрику – «Наставник». А откроет ее материал об одном из самых опытных и уважаемых наставников Таганрогского ЛПУМГ – Николае Жмаке.



Фото: С. Скрипников

«Совершенство – это не мастерство. Это отношение!» – метко подметил однажды кто-то из великих. Без участия, внимательности и заинтересованности в любом деле добиться успеха практически невозможно. Что уж говорить о работе... Именно внимательное, ответственное отношение к своему делу в первую очередь отличает нашего сегодняшнего героя – Николая Жмака. Более 20 лет он посвятил работе мастером в службе по эксплуатации газораспределительных станций. Завоеванный им за это время авторитет говорит о многом: коллеги ценят его и за профессионализм, и за личные качества.

Опыт надо делиться

Когда-то свой трудовой путь в газовой промышленности Николай Жмак начинал прибористом третьего разряда. Благодаря мастерам, кото-

рые в свое время встретили его на производстве, Николай постепенно постигал премудрости профессии и набирался опыта. А со временем его самого стали ставить в пример другим. Интересно, что нашего героя всегда отличало настоящее желание самому со временем стать наставником. Как говорит он сам: «Без желания заниматься этой работой – никуда, иначе наставничество будет восприниматься как дополнительная нагрузка, а это рано или поздно скажется на качестве».

Николай Владимирович – человек большой души, в его характере есть удивительная и редкая для современности черта – искреннее желание помогать своим подопечным, которых за долгие годы у него было немало. Например, в 2000 году в службу по эксплуатации газораспределительных станций после окончания Таганрогского радиотехнического университета пришел молодой приборист Дмитрий Понарин. Руководителем его стажировки назначили мастера Николая Жмака, и администрация не ошиблась в выборе. Казалось бы, такое скучное занятие, как инструктаж на рабочем месте, знакомство с безопасными методами и приемами труда в газовой отрасли, наставник сумел донести так, что Дмитрий Понарин сразу проникся к предстоящей работе, почувствовал гордость за выбранную профессию. К слову, уже сегодня Дмитрий Понарин является начальником участка КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ

ТП и метрологии. Учениками Николая Жмака в разное время были: инженер по метрологии Павел Котов и нынешний заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности Вадим Хожеев, да и автору этой статьи самой посчастливилось еще в 90-е годы многому научиться у этого мудрого, внимательного и строгого наставника. Отметим, что наш герой не только делится своими умениями и навыками с подопечными, но и сам постоянно повышает квалификацию. Ведь как считает Николай Владимирович: «Грамотный специалист многого стоит, и только он может быть полезен для дальнейшего процветания предприятия. Поэтому так важно, что наша компания не экономит на обучении персонала, вкладывая большие средства не только в производство, но и конкретно в каждого человека».

С оборудованием только на «Вы»

Еще один секрет способности Николая Жмака «заражать» любовью к своему делу в том, как он сам относится к своей работе. Действительно, к технологии оборудования наш герой относится уважительно – на «Вы» и всегда говорит новичкам: «Технологическую схему ГРС вы должны чертить с закрытыми глазами».

Бесспорно, в лице таких специалистов как Николай Жмак в Таганрогском ЛПУМГ создана очень надежная и серьезная база для подготовки высококвалифицированных специалистов. Каждый год мы стараемся принимать в филиал молодых выпускников городских колледжей, институтов, училищ. Они грамотны, интеллектуально развиты, но все равно нуждаются в помощи старших. А стать настоящими мастерами своего дела им помогают мудрые, ответственные и бесконечно терпеливые наставники.

Алла ШИРШОВА

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

Мечты связистов сбываются – в преддверии профессионального праздника на Южном узле связи прошло открытие музея связи Краснодарского УТС.



Фото: Т. Зезюлина

Это второе рождение музея. Первоначально идея создания возникла 8 лет назад в канун празднования 20-летия Краснодарского управления связи. Место было выбрано не случайно, ведь именно в Кореновске в далекие шестидесятые годы был организован первый узел связи, давший начало развитию газовой связи на Кубани.

Шли годы, разрабатывались и осваивались новые месторождения природного газа, параллельно строилась связь. Сначала все делалось примитивно, на скорую руку, но по мере развития отрасли потребности в обеспеченности связью росли. В период 1970-80 гг. было построено большое количество кабельных и радиорелейных линий связи и газовая связь на Кубани была самой современной и передовой во всей отрасли.

Многое из того, что было создано связистами, нашими ветеранами, до сих пор находится в достойном состоянии и является основой уже современной, цифровой системы технологической связи ООО «Газпром трансгаз Краснодар». А то, что морально устарело и выработало свой ресурс – легло на полки музея в качестве экспоната.

Местом второго рождения музея связи был выбран самый современный из эксплуатирующихся сегодня узлов в поселке Южный. Это своего рода передача эстафеты новому поколению. Музей – не просто набор экспонатов, создатели хотели сохранить здесь историю газовой связи на Кубани. На стендах наглядно представлено, с чего она начиналась – с деревянного телеграфного столба и воздушных линий связи, в каких трудных условиях создавалась связь и какие этапы развития были пройдены за последние 50 лет.

Ну и, конечно, самое ценное в музее – фотографии людей, которые работали в те сложные времена и стояли у истоков предприятия. Эти материалы собраны в единую папку и названы летописью Краснодарского УТС.

В день торжественного открытия музея пополнился новыми ценными экспонатами, а именно двумя комплектами морской формы работника «Кубаньнефтегазпром», подаренными ветераном отрасли Василием Мартынчуком.

Озвученная год назад, при открытии Учебного центра, идея о создании музея реализована. И теперь учебный процесс будет начинаться с первого урока – «Урока истории», ведь известно, что предприятие стабильно развивается и процветает, пока ценит сделанное ее создателями, поддерживая сложившиеся традиции.

Тимофей ЯНКО

ХРОНОГРАФ

Всего год понадобился нашим предшественникам, чтобы построить уникальную по тем временам компрессорную станцию «Березанская». Ее строительство шло невиданными темпами и продолжалось с сентября 1964 г. по сентябрь 1965 г. Создание станции было связано прежде всего со снижением пластовых давлений: стране требовался газ и решение проблемы отрасль видела в строительстве новых КС.



Компрессорный цех с тремя агрегатами возводили в сложнейших условиях, но тогда времени на раскачку не было. В ноябре 1964 г. на станцию начало поступать первое оборудование, а в сентябре 65-го года турбоцех уже был загружен в трассу и начал перекачку газа, резко увеличив объемы его транспортировки в Центр.

Работников набирали из числа жителей станции Березанская. Тогда группу из 15 человек отправили в Новгород на действующую КС для обучения специальности «машинист газоперекачивающих агрегатов». Они стали основным трудовым звеном на

новом объекте. Турбоцех компрессорной возглавил Николай Давыдов, будущий главный инженер, а затем и начальник Березанского управления.

«Те годы вспоминаются с особым чувством, – признается начальник Березанского ЛПУМГ Виталий Тищенко. – Я начал работать в турбоцехе сразу после школы и до сих пор с благодарностью вспоминаю своих наставников. Трудности, которые приходилось сообща решать, очень сплотили коллектив. Поздней осенью и зимой приходилось сложнее всего. В эти годы люди буквально совершали трудовой подвиг».

ВОПРОС-ОТВЕТ

Каким образом формируются пенсионные накопления работников Газпрома? Могут ли их увеличить?

Кристина Соколова, ведущий специалист по кадрам Управления персоналом ООО «Газпром добыча Краснодар»: «Все работники Газпрома в первую очередь являются гражданами РФ, на которых распространяется пенсионная реформа (прим.: лица 1967 г. р. и моложе). Их трудовые пенсии по старости состоят из двух частей: страховой и накопительной. Страховая часть зависит от трудового стажа и размера зарплаты и не подлежит управлению. А вот второй частью – накопительной – вы можете распоряжаться сами. Увеличить накопления можно, приняв участие в государственной программе по поддержке формирования пенсионных накоплений. Перечисляя на свой индивидуальный счет в ПФР 1000 руб. в месяц, вы сможете получить от государства еще 1000 руб. к накопительной части пенсии. Максимальная сумма, которую государство перечислит на ваш счет, составит 12

тыс. руб. в год. Срок действия программы – 10 лет. Вступить в нее можно до 1 октября 2013 года. До момента назначения пенсии все пенсионные накопления наследуются правопреемниками. НПФ «Газфонд» также предлагает участвовать в программе софинансирования пенсии: вы сами выбираете периодичность внесения и величину пенсионных взносов (минимальный пенсионный взнос – 500 руб. в месяц или 6000 руб. в год). Вы можете расторгнуть пенсионный договор и получить выкупную сумму; наследование происходит как на этапе накопления, так и на этапе выплаты».

Я добросовестно работаю на предприятии около 15 лет, но у меня нет никаких наград. Скажите, за какие заслуги я могу получить награды Общества?

Ирина Дегтяренко, ведущий специалист по кадрам отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Краснодар»: «Работни-

ки могут быть представлены к поощрению корпоративными, ведомственными, государственными или наградами субъектов Федерации. Основаниями для поощрения могут быть: высокий профессионализм, значительный личный вклад в развитие Общества, творческая инициатива и т. д. Добросовестное выполнение должностных обязанностей не является единственным определяющим фактором.

Более полный перечень оснований и вся необходимая информация находится на сайте Общества: Коллективный договор на 2010-2012 гг., Приложение №19.

Оформление материалов на награждение осуществляется кадровыми службами филиалов по представлению непосредственных руководителей. Эта работа проводится ежегодно к 1 октября. Документы, после согласования с руководителем филиала и профсоюзным комитетом, передаются в отдел кадров администрации Общества для принятия решения руководством Общества».

ТУРСЛЕТ! КАК МНОГО В ЭТОМ СЛОВЕ

В районе Горячего Ключа прошел тринадцатый открытый туристский слет «Газпром трансгаз Краснодар». Долгожданный спортивный праздник вновь объединил большое количество гостей и участников.



Победа! Чемпионы – Краснодарское УТТ и СТ

Интересные события на турслете традиционно разворачиваются уже с торжественного открытия. Чего стоит один ритуал посвящения в туристы Газпрома! В этот раз в нем участвовали новички – команда из недавно созданного филиала «Кубаньавтогаз». Приятно отметить замечательную творческую подготовленность команд, которые проявили недюжинную фантазию и презентовали свои бивуаки с энтузиазмом и потрясающим артистизмом. Нельзя не отметить японский бивуак березанцев, которые для чайной церемонии

«поставили на колени» руководство и гостей лагеря, удивили настоящим одесским акцентом в стихах участники команды «Антей» с Дерибасовской, а первое место за оформление и организацию туристского быта заняла команда «Мобильные казачки» Краснодарского УТТ и СТ, запрягая в бричку автомобиль начальника управления. От души зрители повеселились над музыкальной сценкой «Маша и Смоленские медведи» представителей ПТУ по РНТО, которые и победили в конкурсе художественной самодеятельности.



Ритуал посвящения в туристы



Сильные мужчины из Таганрогского ЛПУМГ победили и перекричали всех



Чайная церемония Березанского управления



К битве гладиаторов – готов!



Турполоса не для слабых



Своя ноша не тянет



На таких лыжах далеко не убежишь



Новые звезды турслета – «Маша и Смоленские медведи»

Самыми изысканными поварами оказались члены команды Краснодарского УТС. А лучшей редколлегией в конкурсе газет признано Майкопское управление. Как показали соревнования, самые сильные мужчины оказались в Таганрогском ЛПУМГ, а лучшими волейболистами были признаны спортсмены из Ростовского ЛПУМГ. В заметно усложнившейся

турполосе самыми быстрыми и находчивыми были работники Краснодарского УТТ и СТ, которые в итоге и стали победителями турслета. Второе место у команды Краснодарского УТС, а почетная «бронза» досталась туристам из Березанского ЛПУМГ.

Татьяна ЗЕЗИУЛИНА

КОНКУРС

ГАЗОВИКИ ВЫБРАЛИ ЛУЧШИЕ ФОТОГРАФИИ

Подведены итоги очередных фотоконкурсов «Моя компания». В этом номере газеты мы объявляем сразу двух победителей.



Фото: П. Мартыненко

В июле газовики прислали более 50 снимков на тему «Моя семья». А лучшей по версии интернет-пользователей стала фотография семьи Павла Мартыненко (ПТУ по РНТО) с первомайской демонстрации. На второй строчке разместилось фото Марии Козыревой (Майкопское ЛПУМГ), на третьей –

Романа Корсакова (Краснодарское УПХГ). Тема августа «Летнее настроение» привлекла больше внимания газовиков. Это касается и количества фотографий (их было порядка 80-ти), и активности голосующих. За победу боролись сразу семь снимков, но итоговое «золото» осталось за Сергеем Глушко (Краснодарское УТТ и СТ). Второе место у Татьяны Кожевниковой (Краснодарское УТТ и СТ), третье – у Маргариты Васиной (администрация).



Фото: С. Глушко

УЛЫБОЧКУ!

СИНДРОМЫ В ПОХОДЕ

• Синдром «умной Маши»: все идет за инструктором, а «умная Маша» – своим путем.

• Синдром «принеси-подай»: возникает на отдыхе после тяжелого перехода.

• Синдром «большой желудок»: возникает на 2-3 день похода. Сколько ни ешь – все мало.

• Синдром «горячего утюга»: в последний день похода все спешат домой.

ОТ РЕДАКЦИИ

Уважаемые читатели!

Вся наша жизнь состоит из предощущения или тайного желания каких-то перемен. Вот и сейчас, с наступлением нового сезона, мы предлагаем вам немного изменить свой привычный уклад.

Оглянитесь вокруг, возможно, рядом с вами происходят интересные события, давайте расскажем о них друг другу на страницах нашего издания. Для этого у нас есть замечательная рубрика «Народные новости». Мы ждем от вас интересных, а может, даже курьезных фотографий о событиях, свидетелем

которых вам довелось стать. Будет замечательно, если вы дополните свой снимок коротким рассказом.

Мы делаем все возможное, чтобы наши материалы были для вас актуальными и полезными. Предлагаем вам присоединиться к числу наших внештатных авторов и поучаствовать в подборе тем для будущих публикаций и в создании самих текстов. Нам интересны любые новости – производственные, культурные, спортивные...

Давайте меняться вместе, и пусть эти перемены будут только к лучшему!

Ждем ваших вопросов, новостей, фотогра-