

П Л Л А М Я

№ 6 (116). 24 апреля 2014 г.

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

ВАЖНО!

ИДЕМ В НОВЫЙ ГОД

Компания «Газпром трансгаз Краснодар» подвела итоги работы за 2013г. 150 делегатов из 19 филиалов Общества собрались на конференции в Краснодаре, где рассмотрели основные результаты производственно-хозяйственной деятельности и выполнение обязательств Коллективного договора.



КС «Каменск-Шахтинская». Фото: Т. Зезюлина

Эта весна во всех отношениях была особенной, ее ждали с нетерпением и как никогда. Для газовиков весной закончился не просто сложный производственный год, завершилась масштабная работа по подготовке и проведению зимних Олимпийских игр в Сочи, в которой мы принимали самое активное участие. В начале своего выступления генеральный директор компании «Газпром трансгаз Краснодар» Игорь Ткаченко подчеркнул: «Сегодня мы не просто подводим итоги 2013 года, мы говорим друг другу спасибо! За стойкость, ответственность и хорошую работу. Два месяца яркого олимпийского праздника для всего мира стоили нам с вами многих месяцев напряженного труда. Мы работали в исключительно сложных условиях и вместе успешно справились со всеми задачами».

2013 год стал для компании годом выдающихся результатов и побед. Главное внимание компании было сосредоточено на строительстве объектов «Южного потока», обеспечении газоснабжения Сочи и олимпийских объектов. Одновременно с этим Общество выполняло основную задачу по обеспечению «голубым топливом» потребителей Краснодарского края, Ростовской области и Республики Адыгея, а также экспортных поставок газа в Турцию и Украину. В общей сложности транспорт

газа составил 38,5 миллиардов кубометров, в том числе около 14 миллиардов было подано в Турцию по «Голубому потоку». Потребителям Юга России поставили около 16 млрд куб. газа.

Минувший год отмечен небывалым строительством. В рекордные сроки была сдана в эксплуатацию компрессорная станция «Кубанская». Значительных усилий потребовали проекты расширения мощностей «Голубого потока» для подачи газа в МГ «Джубга-Лазаревское-Сочи» и реконструкция газопровода «Майкоп-Самурская-Сочи», имеющие важнейшее значение для региона.

Мы усилили позиции по многим направлениям: продолжили техническое перевооружение и капитальный ремонт объектов транспорта газа, создали новые подразделения по обслуживанию сочинского участка, расширили круг социальных программ для работников. В 2013 году Общество приросло новым филиалом – Каменск-Шахтинским ЛПУМГ. В декабре начата организация Анапского управления.

В рамках Года экологии было проведено около 200 природоохранных мероприятий, в том числе очищена территория площадью 40 га, высажено более двух тысяч деревьев. Большим событием стало проведение «Хрустального компаса» – первой национальной премии в области географии, экологии, сохранения природ-

ного и историко-культурного наследия России.

На протяжении года продолжилась реализация благотворительных и спонсорских программ. Высокую оценку получила работа по выполнению обязательств в рамках принятого Коллективного договора. Председатель профсоюзного комитета ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Виктор Бахновский отметил: «Выполнение Коллективного договора – тот самый механизм, который обеспечивает уровень социальной защищенности работников. В 2013 году обязательства Общества в части предоставления социальных льгот, гарантий и компенсаций были выполнены в полном объеме. Это позволило создать на предприятии действительно комфортные условия для работников и членов их семей».

В отчетном году в Обществе создан серьезный задел для реализации намеченных планов. Продолжается строительство «Южного потока», в перспективе – обеспечение дополнительных поставок газа в юго-западные районы края, где будет построено 20 новых объектов. А это значит, что 2014 год обещает быть не менее интересным.

Подробнее о выполнении социальных обязательств Общества мы расскажем в следующих выпусках.

Татьяна Юлинская

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

НАВЕЛИ МОСТЫ

Компания «Газпром добыча Краснодар» завершила капитальный ремонт понтонного моста в Ростовской области. Переправа обеспечит постоянный доступ к 33 скважинам Синявского месторождения, расположенным в южной пойме реки Дон.

По количеству скважин Синявское газовое месторождение – самое большое в компании. Их здесь около 190, и располагаются они на площади примерно 40 километров в длину и 35 в ширину. Здесь добывается около

70 тысяч кубометров природного газа в сутки, которые уходят на обеспечение части города Ростов-на-Дону. Обслуживают это месторождение работники Чалтырского участка второго промысла Каневского газопромыслового управления.

Особенностью работы на Синявке является то, что 33 газовые скважины находятся в южной пойменной части и отрезаны от суши рукавом реки Дон – Мертвым Донцом. Пробурены >>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

ПРОЕКТЫ. ХРУСТАЛЬ – ДЕЛО ТОНКОЕ

О том, как изготавливаются уникальные награды для национальной премии «Хрустальный компас».

стр.3

КОНКУРС. ЖИЗНЬ ГОРОДА ЗА 5 МИНУТ

Определен первый победитель конкурса видеороликов.

стр.4

НАШИ ДЕТИ. СОБИРАЕМСЯ В ПОХОД

Не за горами летний сезон. Приглашаем юных туристов в новые путешествия!

стр.4

АКТУАЛЬНО

В России на Выксунском металлургическом заводе произведена труба №1 для первой нитки морского участка газопровода «Южный поток». Уникальные трубы для морского участка «Южного потока» имеют длину 12 метров, диаметр 813 мм, толщину стенки 39 мм, изготавливаются из стали марки SAWL 450 и рассчитаны на сверхвысокое рабочее давление в 28,45 МПа.

С начала апреля подготовка к производству этих труб ведется также ОАО «Северсталь» (на Ижорском металлургическом заводе) и немецкой компанией EUROPIPE. Поставки труб в порты Болгарии запланированы на начало лета 2014 года, укладка первой нитки морского участка газопровода начнется этой осенью.

В Рыбинске под руководством Председателя Совета директоров ОАО «Газпром» Виктора Зубкова прошло совещание по вопросам внедрения унифицированного газоперекачивающего агрегата (ГПА). На нем были рассмотрены итоги разработки унифицированного ГПА мощностью 16 МВт, а также проведена презентация образца агрегата.

Эксперты заявляют, что данный агрегат – передовое проектное и техническое решение, не имеющее аналогов как в России, так и в мире. ГПА представляет собой блочную конструкцию, состоящую из узлов и оборудования и размещенную на универсальном фундаменте. При этом можно использовать газотурбинный двигатель и компрессор практически любого из отечественных производителей, а также унифицированные цифровые системы автоматического управления и регулирования.

«Унификация газоперекачивающих агрегатов – это часть работы «Газпрома» по созданию унифицированных компрессорных станций. В результате затраты на их строительство будут существенно снижены. Планируем, что уже со следующего года «Газпром» начнет использовать эти ГПА в новом строительстве и реконструкции действующих компрессорных станций», – сказал Виктор Зубков.

ЦИФРА НОМЕРА

93 млн рублей составили в 2013 году текущие затраты ООО «Газпром трансгаз Краснодар» на охрану окружающей среды. Это на 14% больше, чем в 2012 году.

<<< стр. 1

НАВЕЛИ МОСТЫ

эти скважины относительно недавно – в 2002-2006 годах. Тогда же была построена и понтонная переправа. Плавающий стометровый мост возвели, чтобы обеспечить постоянный доступ в пойменную часть как операторов по добыче газа, так и специальной техники. «Через переправу ежедневно проходят большегрузные машины, которые доставляют операторов к объектам. Наши работники сначала едут на УАЗе до моста, а затем переправляются на снегоболотоходе по понтону через реку, – рассказывает мастер по добыче газа Максим Лазовский. – Кроме того, по мосту ежедневно передвигаются не только ТТМ, но и Уралы, на которых вывозится пластовая вода со скважин для дальнейшей утилизации. В зимний период операторы в связи с



Фото: А. Старков

производственной необходимостью выезжают на эти объекты в два раза чаще. Все это обеспечивает дополнительную нагрузку на мост». Конечно, такая интенсивность движения требует, чтобы понтон находился в постоянной «боевой готовности». Отвечал всем техническим нормам и требованиям безопасности.

За прошедшие годы мост несколько раз ремонтировался. Но вода постоянно расшатывала металлические конструкции, железо разрушалось, обрастало ракушкой. Мост, конечно же, нуждался в капитальном ремонте. «Мы приняли решение о включении в план капитального ремонта понтонной переправы в 2013 году в связи с необходимостью замены старых конструкций на новые. Подрядчики подготовили проект, произвели все расчеты и приступили к ремонтным работам в начале марта. Заменяли все 24 штуки», – поясняет Роман Лукаш, заместитель начальника Каневского ГПУ по производству.

Отличительной особенностью нового понтонного моста является то, что его можно раз-

водить. В центральной части установлены специальные лебедки, и один дежурный, который, кстати, постоянно находится рядом с переправой, по мере необходимости может его развести. «К нам периодически поступали вопросы со стороны Росрыболовства с просьбой организовать движение малогабаритных лодок и судов по реке. Поэтому в новой конструкции такая функция предусмотрена. Это большой плюс обновленного моста», – отмечает Роман Владимирович.

Новая понтонная переправа должна выдерживать и стихийные катаклизмы. Проектировщики предусмотрели возможность натяжения и ослабления всей конструкции во время паводка с помощью системы тросов и лебедок. Новый отремонтированный мост позволит обеспечить круглогодичное и, главное, своевременное обслуживание фонда скважин, что в свою очередь даст возможность бесперебойной подачи газа потребителю.

Екатерина Воеводина



КОРОТКО О ГЛАВНОМ

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

● На КС «Кореновская» начинается активная стадия строительства. Станция располагается в зоне ответственности Березанского ЛПУМГ и входит в систему газопроводов «Южный коридор» для обеспечения поставок газа в регионы РФ и в Европу. «Кореновская» рассчитана на транспортировку 63 млрд куб. м газа в год и будет оснащена 9 ГПА мощностью 25 МВт каждый.

На площадке в рамках первого этапа работ уже закончено строительство фундаментов под технологическое оборудование, ведётся монтаж трех ГПА. Также закончено строительство фундаментов производственных зданий и помещений. Возводятся каркасы зданий производственно-энергетического блока, ремонтно-механической мастерской и др. Кроме того, на площадке складирования и хранения МТР КС «Кореновская» завершено строительство холодного и отопляемого склада с открытой площадкой хранения, дизельной электростанцией, насосной и резервуарами для воды, прожекторными мачтами.

● В преддверии весеннего паводка компания «Газпром трансгаз Краснодар» совместно с МЧС по Краснодарскому краю и Республике Адыгея проводит мониторинг состояния уровня воды в реках. При этом особое внимание уделяется местам пересечения магистральных газопроводов с реками Кубань,



Лаба и Белая. На данных участках проводится комплекс мероприятий: мониторинг русловых процессов, оценка технического состояния трубопроводов, осуществляются берегоукрепительные работы с целью защиты объектов транспорта газа.

● Аварийно-восстановительным участком УАВР компании «Газпром добыча Краснодар» проведены работы по изготовлению стеллажей хранения готовой продукции, а также металлического каркаса под насосную на объекте НП-6 Каневского ГПУ. В ближайшее время планируется текущий ремонт шлейфа и

межпромышленного коллектора для Светлоградского ГПУ.

Ремонтно-механический участок УАВР провел работы по изготовлению соединительных деталей и комплектующих, ремонт и испытание запорно-регулирующей арматуры, фонтанного оборудования для КГПУ и СГПУ. На этой неделе планируется продолжение вышеперечисленных работ.

● Краснодарское ЛПУМГ стало победителем смотра-конкурса «Лучшая организация по охране труда» Республики Адыгея за 2013 год. В конкурсе участвовало более 270 работодателей, при этом оценивались пять основных направлений: производственный травматизм, профпатология, аттестация рабочих мест и итоги работы по обязательному соцстрахованию от несчастных случаев на производстве.

Победа стала возможной благодаря проведению в управлении мероприятий по улучшению состояния условий и охраны труда, направленных на уменьшение производственного риска на объектах. Этой республиканской награды наша компания удостоена впервые.



В Сочи пройдет форум «Энергоэффективность и инновации – 2014».

Форум будет проходить с 29 по 31 мая при поддержке администрации Краснодарского края, Минэнерго РФ, комитета по энергетике Государственной Думы ФС РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей, Российского газового общества и др.

Участникам будет предоставлена возможность ознакомиться с действующими объектами, сертифицированными по международным зеленым стандартам LEED Gold.

В форуме примут участие представители органов исполнительной и законодательной власти, лидеры экспертного сообщества, руководители и специалисты промышленных предприятий, финансовых, сервисных и страховых организаций. Они обсудят механизмы привлечения инвестиций в проекты, способствующие более рациональному использованию энергии.

Ставрополье и Кубань поставили аграриям Крыма 1 тыс. тонн дизтоплива.

Из Краснодарского края на полуостров отправили 300 т, из Ставропольского края – 700 т. В ближайшее время эти же регионы доставят в Крым еще 350 тонн нефтепродуктов. Об этом сообщили в Министерстве аграрной политики и продовольствия республики.

В ведомстве отметили, что «цена бензина составляет 34 рубля за литр, средневзвешенная цена дизтоплива с доставкой непосредственно в хозяйство – 33 тыс рублей за тонну». По словам министра аграрной политики и продовольствия Крыма Николая Полошкина, потребность в топливе для проведения посевной кампании в регионе составляет 12 тыс. т. Хозяйства в настоящее время обеспечены ГСМ для проведения оставшегося объема весенне-полевых работ.

Ранее министр сельского хозяйства России Николай Федоров оценивал потенциал зернового производства Крыма в 2 млн т в год. Это позволит увеличить общий российский урожай зерна в этом году до 97 млн т. против 92,4 млн т. в прошлом году.

Кубаньэнерго готовит подстанции к курортному сезону.

Специалисты ОАО «Кубаньэнерго» завершили плановый капитальный ремонт оборудования подстанции «Радуга» напряжением 110 киловольт (кВ) и приступили к ремонту подстанции 35 кВ «Фанагория». Эти подстанции обеспечивают электроэнергией около 4,5 тысяч бытовых потребителей и более 20 социально значимых объектов в поселках Сенном, Юбилейном, Приморском, хуторах Белом и Соленом. Также от них зависят несколько десятков объектов курортной инфраструктуры Темрюкского района.

Проводимый в преддверии курортного сезона ремонт подстанций не только повысит надежность и качество электроснабжения бытовых и промышленных потребителей, но и сделает еще более комфортным отдых многочисленных гостей района.

Власти Сочи завершают реализацию программы газификации сельских поселений Адлерского района города, которая проводится в рамках модернизации городской инфраструктуры.

«Завершить газификацию сел Адлерского района мы планируем к осени 2014 года», – сказал мэр Сочи Анатолий Пахомов на сходе граждан в селе Верхняя Николаевка Адлерского района Сочи. Он отметил, что сейчас завершаются работы по разводке газовых сетей к домам сельчан.

Подготовила
Наталья Зенищева

ЭТА СЛУЖБА И ОПАСНА И ТРУДНА

В последний день апреля вся страна отмечает День работников пожарной охраны. В этой профессии случайных людей, как известно, не бывает. Каждый миг пожарные готовы рисковать собой, идти на борьбу с огненной стихией и спасать жизни других. В преддверии праздника нашему корреспонденту удалось побеседовать с начальником ведомственной пожарной части Вуктыльского ГПУ Виталием Мельниковым.

– Виталий Владимирович, расскажите, пожалуйста, об особенностях работы пожарной части в составе газопромышленного управления. Когда подразделение было образовано и какие задачи выполняет?

– Ведомственная пожарная часть образована в 2002 году как структурное подразделение Вуктыльского газопромышленного управления. Ее главными задачами являются профилактика пожаров, контроль за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе и в местах проведения огневых работ. Не менее важными для нас являются организация профессиональной подготовки работников ведомственной пожарной охраны, организация служебной деятельности тактических подразделений и, конечно, тушение пожаров.

– Что входит в структуру пожарной части? Какая специальная техника стоит на вооружении?

– Пожарная часть включает в себя два пожарных депо. Основное находится на территории го-

ловных сооружений Вуктыльского ГПУ, а второе – на территории установки комплексной подготовки газа Западно-Соплеского НГКМ. Из техники – три автомобиля в боевом расчёте, еще шесть находятся в резерве. В зависимости от целей и задач существует два направления работы. Условно говоря, это работа по предупреждению пожаров и организация службы подразделений, занимающихся тушением пожаров. Профилактикой пожаров занимается инженерный состав части, а выезды на обеспечение безопасного проведения огневых и газоопасных работ и на тушение пожаров и загораний осуществляются дежурными караулами. В составе караула пять человек: начальник караула, командир отделения, водители пожарных автомобилей и пожарный.

– Раз мы говорим о коллективе, то расскажите о своих подчиненных. Какие люди работают в подразделении? Какие традиции есть в коллективе?

– В пожарной части работают грамотные и инициативные специалисты. Наш коллектив ак-

тивно участвует в спартакиаде ВГПУ и спортивных соревнованиях муниципального и регионального уровня. Команда пожарной части славится как одна из сильнейших команд по футболу, волейболу, настольному теннису, лыжным гонкам, баскетболу и пауэрлифтингу. Можно сказать, что спорт – это наша добрая традиция. Для нас работа – превыше всего: мы круглогодично проводим учебные занятия по отработке нормативов по пожарно-строевой подготовке, противоаварийные тренировки и практические занятия по решению пожарно-тактических задач на объектах Вуктыльского ГПУ.

– Взаимодействуете ли вы с другими пожарными подразделениями города?

– Пожарные части, вне зависимости от ведомственной принадлежности, имеют единый подход к подготовке личного состава, используют единые документы в вопросах организации и тушения пожаров. Это определено законом. Все подразделения входят в гарнизон пожарной охраны, имеют свои районы выезда и обязаны в



Фото автора

установленном в «расписании выездов» порядке выезжать на тушение пожаров. Независимо от ведомственной принадлежности, будь то представители МЧС, либо работники газопромышленного управления или управления магистральных газопроводов, к месту вызова направляются силы и средства ближайшей пожарной части. Это связано с оперативностью прибытия подразделения к месту пожара.

– Накануне праздника, что пожелаете своим коллегам?

– Пожарным принято желать «сухих рукавов». Хочу поблагодарить коллег за напряжённый труд, самоотверженность и упорство, верность и любовь к своей профессии и пожелать им крепкого здоровья!

Беседовала Екатерина Шульга

ПРОЕКТЫ

ХРУСТАЛЬ – ДЕЛО ТОНКОЕ

Совсем немного остается до торжественной церемонии второй национальной премии «Хрустальный компас», учрежденной корпоративной ассоциацией «Газпром на Кубани» и Краснодарским отделением Русского географического общества. А пока жюри определяет победителей, за тысячи километров от Краснодара, в Пензенской области завершается изготовление главной награды и символа премии – уникальных статуэток из хрусталя и серебра. Решив узнать о них подробнее, мы отправились на хрустальное производство в далекий город Никольск.

Маленький городок Никольск на северо-востоке Пензенской области – один из старейших центров стеклоделия в России. Именно здесь, начиная с 18 века, создавалась история уникального хрустального производства, основателем которого стал дворянин Алексей Бахметев. Основанный по указу Екатерины II в 1764 году, никольский «Хрустальный завод» стал поставщиком заказов для царского двора, высшей дворянской знати, церкви, много изделий шло по заказу на восточный рынок для персидских шахов. Оставляя для себя образцы уникальной продукции, через 25 лет потомки Бахметева основали музей, в котором представлена лучшая коллекция хрусталя Европы, собранная за 225 лет. Сегодня наряду с



уникальной старинной царской посудой здесь можно увидеть и образцы госзаказов советского периода, в том числе и знаменитый граненый стакан. Тогда уже переименованный завод «Красный гигант» производил не только сортовую посуду, но и люстры, торшеры, бра для Колонного зала Дома Союзов, Георгиевского зала Кремля, гостиниц «Москва», «Россия», знаменитого Елисеевского гастронома. Хрустальной продукцией завода до сих пор украшены станции метро Москвы и Санкт-Петербурга. В годы Великой Отечественной войны, выполняя оборонный заказ, завод производил оптическое стекло, за что был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Двухтысячные годы не были для завода простыми. Но сегодня, став частным, некогда круп-

ное, градообразующее предприятие снова возрождается, сохраняя традиции, пусть и малыми объемами, но наращивая производство и имея перспективные планы развития.

Сейчас на предприятии работает около ста работников, из них на основном производстве занято 60 человек: у печи работают 4 бригады по 4 человека. Печь работает круглосуточно в одном температурном режиме и рассчитана на переработку одной тонны стекла в сутки. Было интересно узнать, как же производится такая сверкающая красота. Начнем с того, что выделяют такие разновидности хрусталя как горный хрусталь – это природный кварц – и хрустальное стекло с различными добавками (свинцовый, бариевый, богемский хрусталь). Для производства хрусталя используют более чистый и очищенный кварцевый песок только с одного месторождения в Харьковской области. На Бахметевском заводе в него обязательно добавляют порошок из окиси свинца, а также другие добавки, улучшающие прозрачность, придающие необычный «голос», сверкание граней, а в итоге – красоту. Наличие добавок и есть главное отличие хрусталя от простого стекла.

Затем при необходимости хрустальному стеклу придают цвет, добавляя разные элементы: кобальт дает синий цвет, оксид меди – изумруд, марганец – бордово-фиолетовый и т.д.

Исходное сырье плавится в печах при температуре около 1500 градусов Цельсия. Расплавленная масса очень быстро остывает. Для ускорения процесса одним изделием занимаются сразу несколько человек. У печи работают мастера выдувальщики, наборщики и прессовальщики. Выработка изделия может происходить механическим способом и ручным.

«Хрустальный компас» относится к высокохудожественным изделиям и делается вручную. Наша статуэтка цельная и не требует выдувания, но при этом ее производство считается одним из сложнейших. Представьте, каждый из четырех мастеров, работающих одновременно, набирает из печи около 9 килограммов стекломассы, постоянно вращая, обрабатывает ее и затем с помо-



Фото автора

щью коллеги и специально заготовленной формой делает хрустальную заготовку.

«Особенностью создания статуэтки «Хрустального компаса» является то, что, набирая такой большой объем, надо непременно чувствовать стекло: его вязкость, нужную температуру, чтобы правильно закатать материал, опустить в форму. Для производства изделия требуется большой опыт, мастерство в выполнении художественных элементов.»

Виктор Сидорин, выдувальщик стеклоизделий ООО «Бахметевский завод», стаж – более 30 лет

После того, как статуэтке придается необходимая форма, она поступает в печь на отжиг для более равномерного остывания хрусталя. Это необходимо для снятия внутреннего напряжения от высокой температуры и резкого охлаждения, иначе хрусталь разлетится на мелкие кусочки.

Затем нашу статуэтку отправляют в другой цех для нанесения алмазных граней. Мастер-шлифовщик высокохудожественных изделий Игорь Свинкин придает ему «бриллиантовый вид». Только ему одному, квалифицированному и опытному специалисту с пятнадцатилетним стажем, доверено выполнение такой тонкой работы. Не отвлекаясь, он рассказывает об особенностях

изготовления «Хрустального компаса»: «Сначала я работаю по шаблону, а потом как рука возьмет. Двух одинаковых изделий не бывает, все они в единственном экземпляре. Статуэтка тяжелая, для нее нужна большая точность, делать ее сложно и неудобно. Чтобы изготовить одно такое изделие, требуется минимум полдня. Приходится чаще отдыхать, ведь награда весит 7 кг. Я стараюсь, чтобы она понравилась, уцелела и дошла до своего заказчика. Надеюсь, мои произведения порадуют тех, кому будут вручаться».

В руках шлифовщика изделие покрывается сеткой граней и глубоких борозд, и прямо на глазах хрусталь, преломляя свет, создает яркие радужные отблески.

После специальной полировки изделие тщательно моют и снова подвергают проверке, маркируют и упаковывают для отправки в Подмосковье. Там, на другом производстве, будут нанесены окончательные штрихи, награду украсят элементами серебра с гравировкой «Хрустального компаса». В этом году немного изменился дизайн приза: производители по просьбе оргкомитета премии увеличили верхнюю часть статуэтки, чтобы лучше была видна серебряная гравировка с названием. Все одиннадцать статуэток будут доставлены в Краснодар к середине мая, где и будут ожидать начала торжественной церемонии вручения.

Татьяна Зезюлина

СОБИРАЕМСЯ В ПОХОД

Каждый поход – это погружение в мир природы, новые эмоции, открытия и невероятные ощущения. Лучшего приключения для детей не бывает: в походе они не только исследуют окружающий мир, но и по максимуму проявляют самостоятельность, силу, выносливость, учатся добиваться целей и заботиться о своих друзьях. С 2012 года, по инициативе службы организации корпоративных мероприятий «Газпром трансгаз Краснодар», ежегодно для детей работников организуется специальная программа «Юный турист Газпрома». Летний сезон-2014 ждет новых путешественников!



На вершине горы Семглавая

Краснодарский край – настоящий туристский рай, невероятный по красоте, количеству и доступности природных достопримечательностей. Было бы очень расточительно для жителей Кубани не воспользоваться этими богатейшими ресурсами. «Юный турист Газпрома» представляет собой целую программу детских походов, направленных на активный отдых и живое познание природы, истории и географии родного края.

ПОХОДОВ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Маршруты пешеходных походов разрабатываются самые разные. Здесь и классические – через горы к Черному морю, с восхождением на горные вершины, с посещением пещер и Гуамского ущелья и т.д. Ежегодно к этим маршрутам добавляются новые. Возраст участников подбирается в соответствии со сложностью трассы похода. В 2013 году организаторами программы впервые были проведены туристские сборы для маленьких участников.

Ребята 10-12 дней жили в палаточном лагере, совершали короткие радиальные пешеходные выходы под руководством опытных инструкторов проходили мастер-классы по основам туристской техники.

Особенно понравились детворе занятия по скалолазанию на естественном горном полигоне «Планческие скалы». С каким интересом маленькие туристы одевали страховочное снаряжение – все эти беседки, каски, карабины! С какой серьезностью слушали инструкции. И надо было видеть восторженные детские глаза, когда невероятное приключение – лазание

по скалам – было уже позади, когда от страха не оставалось и следа, и они взахлеб делились своими впечатлениями.

КТО ПУТЕШЕСТВУЕТ, ТОТ ПОЗНАЕТ

Туризм – лучшая возможность для воспитания здорового ребенка с правильно расставленными жизненными ценностями, знающего и любящего свою малую родину. И достойной наградой является вручение удостоверения и значка «Турист России» ребятам, прошедшим несколько походов и выполнившим спортивную норму.

Не бывает легких походов. Именно трудности и испытания выявляют моральные качества ребенка, воспитывают дружелюбие, чувство локтя, готовность к товарищеской взаимопомощи, закаляют характер.

И, конечно, поэтому в заключительный день похода в задушевной беседе у вечернего костра, когда группа делится своими впечатлениями о пройденном, увиденном и пережитом, на вопрос «Пойдешь в новый поход?» ответ в большинстве случаев: «Обязательно!».

Юрий Коваленко



Летний сезон-2014 начинается уже скоро. Приглашаем детей работников «трансгаза» в новые путешествия!

Справки по телефонам:

Коваленко Юрий Иванович – тел. 8 918 133-33-39. E-mail: kontinent@email.ru;

Чорич Яна Владимировна, ст. специалист по социальной работе ООО «Газпром трансгаз Краснодар» – тел. (газ) 3-88-21.

ВИВАТ, СПАРТАКИАДА!

Юбилейная пятая Спартакиада работников ООО «Газпром добыча Краснодар» стартует 26 апреля в Каневской. Традиционный первый этап ждет легкоатлетов, гиревиков и, конечно же, зрителей и болельщиков.

В прошлом году открытие проходило в Краснодаре, но сегодня все вернулось на круги своя – соревнования пройдут на обновленном стадионе станицы Каневской, который «пережил» реконструкцию, стал красивее и гораздо удобнее. Скоро здесь развернут приветствующие участников баннеры, а кубки и медали засияют на солнце.

Напоминаем, что Спартакиада – это еще и семейный праздник! Приглашаем всех работников посетить это корпоративное событие, а также взять с собой побольше друзей и родственников. А пока наши спортсмены тренируются, болельщикам рекомендуем заготовить поддерживающие и мотивирующие «кричалки».

До встречи на стадионе! Регистрация участников начнется в 09.00 утра, не проспите!

Александр Старков



КОНКУРС

ЖИЗНЬ ГОРОДА ЗА ПЯТЬ МИНУТ

Смотришь time-lapse видеоролики на сайте конкурса «Интерактивная карта России» и каждый раз восхищаешься тем, как искусно они созданы. Картинки городов стремительно сменяют друг друга, при этом видеоряд идеально «ложится» на музыку. Вот он, современный формат летописи – отражение реальной жизни каждого из российских городов. Недавно на сайте rus-karta.ru завершилось голосование в первом этапе конкурса 2014 года.



В рамках первого этапа интернет-пользователи выбирали лучший видеоролик на тему «Зима в моем городе». Всего в проекте участвовало 15 авторских работ, посвященных 11 российским городам. Больше всего было прислано видеороликов о Москве. Впервые на сайте представлены дальневосточные города – Хабаровск и Южно-Сахалинск. Также появились новые участники из Иркутска, Великого Новгорода, Чапаевска Самарской области, Сатка Челябинской области и даже из Харькова.

За время голосования лидеры постоянно менялись, но в итоге лучшим был признан time-lapse о Москве, созданный харьковчанином Ки-

риллом Неежмаковым. Победитель отметил: «Участие в конкурсе – это, в первую очередь, возможность заявить о себе, показать свои работы более широкой аудитории. Ролик о Москве я уже давно хотел снять, так как мне очень нравится ее архитектура и достопримечательности. В этом ролике я хотел сравнить зимний город в дневное время и ночью. Днем он напоминает старое кино, а ночью преобразуется – становится ярким и красочным».

На втором месте оказался видеоролик о Южно-Сахалинске творческой группы Fly Vision Sakhalin. Замкнула тройку лидеров работа Дениса Шакирова о городе Сатка Челябинской области.

В 2014 году победителя «Интерактивной карты России» выбирают в три этапа. Призы получают три участника конкурса, которые наберут по итогам всех этапов наибольшее количество голосов. Однако уже сейчас можно назвать обладателя дополнительного приза по итогам голосования в социальной сети «В контакте». Внешний жесткий диск с памятью 1 ТБ получит творческая группа Fly Vision

Sakhalin за ролик о Южно-Сахалинске. Работа набрала наибольшее количество отметок «Мне нравится» в официальной группе конкурса (<http://vk.com/club61648317>).

В этом году «Интерактивная карта России» принимает участие в национальной премии

«Признаюсь, когда впервые увидел ночной time-lapse, то сразу решил, что попробую создать свой видеоролик в этой технике. Путь к мечте занял два с половиной года, но я не переставал думать о том, как это сделать. В конкурсе решил принять участие потому, что захотел увидеть свой город на «Интерактивной карте России». А в итоге удалось войти в тройку лучших и стать обладателем дополнительного приза. А вообще своим роликом мне хотелось добиться, чтобы жители других регионов вдохновились, узнав о нашем городе, и может быть, даже приехали к нам в гости»
Участник Fly Vision Sakhalin Василий Вишневецкий



Победитель первого этапа конкурса – Кирилл Неежмаков

«Хрустальный компас», что подчеркивает ее общественную значимость. Проект был подан на соискание премии в номинации «Лучший социально-информационный проект». Победитель определится экспертным советом уже в мае.

Наряду с этим в интернете идет голосование за победу в номинации «Признание общественности». На момент написания материала «Интерактивная карта России» занимала второе место среди 134 проектов. Вы также можете поддержать проект корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани», проголосовав за него по ссылке <http://www.rus-compass.ru/projects/813>.

Екатерина Дьяченко