

# П Л Л А М Я

№ 9 (80). 18 мая 2012 г.

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

**ВАЖНО!**

## МЧС ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

**Краснодарский край вновь может оказаться под ударом стихии. Об этом говорят тревожные сводки Гидрометеоцентра и Управления МЧС. По прогнозам специалистов, в пяти районах края сохранится высшая степень пожароопасности, на юго-востоке региона и в Республике Адыгея ожидаются наводнения, не исключены оползни.**



Фото: Т. Зезюлина

Если верить МЧС, то в ближайшие дни жителям Кубани придется пережить непростое испытание. Начало мая выдалось для нашего региона небывало теплым, из-за этого воздух прогрелся до критических отметок. Специалисты забили тревогу. В Абинском, Крымском, Динском, Каневском и Приморско-Ахтарском районах уже объявили повышенную степень пожароопасности. В других населенных пунктах обратная ситуация: там из-за обильных осадков ожидают серьезных наводнений. В зоне опасности – низменные территории и места сужения рек, где вода может стремительно выйти из берегов. Это в первую очередь касается Горячключевского, Апшеронского, Лабинского, Крымского, Темрюкского и др. районов.

Наши газопроводы тоже располагаются в зоне риска. Как показывает практика, главную опасность для них представляют оползни и наводнения. Пример тому – прошлогодняя крупная авария на двух газопроводах Краснодарского ЛПУМГ, которая случилась

из-за резкого подъема воды в реке Белая. Газовикам пришлось тогда изрядно потрудиться, чтобы ЧП не привело к серьезным срывам поставки газа потребителям. «Самые большие наводнения на Кубани всегда приходятся на конец мая. Мы это знаем из практики. Многие газопроводы, которые традиционно попадают в зону подтопления, уже отремонтированы, и это радует. Но по-прежнему остаются вопросы по газопроводам: Майкоп – Невиномысск, «Обвод г. Краснодара» и отводу на Белореченский химкомбинат, – поясняет начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Сергей Иващенко. – Для поддержания должного уровня надежности газоснабжения на данных участках проводится целый комплекс мероприятий, начиная от мониторинга русловых процессов, укрепления береговых зон и заканчивая защитой самих газопроводов».

Стихия непредсказуема, но газовики научились ей противостоять. Большим подспорьем в этой работе стали диагностические обследова-

ния участков газопроводов, расположенных на пересечении с реками. Эти исследования дают полную картину того, как мигрирует русло реки, какую опасность несет, как влияют эти изменения на трубу, в каком техническом состоянии находится газопровод. Дальнейшие действия зависят уже от результатов диагностики. В каждом отдельном случае специалисты принимают техническое решение – нужно ли укрепить береговую линию, выполнить ли подсыпку газопровода или его засыпку, поменять конструкцию перехода газопровода. «Недавно службами ЛЭС был проделана огромная работа по расчистке русел рек, прилегающих к нашим газопроводам, – отметил Сергей Иващенко. – В числе других эти меры дадут хорошие профилактические результаты. И хотя от капризов природы никто не застрахован, думаю, в наших силах сделать все возможное, чтобы газопроводы были надежно защищены от любых повреждений и стихийных бедствий».

Татьяна ЮЛИНСКАЯ

**В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ**

## НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА

**Химико-аналитическая лаборатория Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Краснодар» осуществляет свою деятельность в составе четырех участков, расположенных на территориях Краснодарского края и Ставрополя. Работниками лаборатории выполняются количественные химические анализы для всех филиалов Общества. Вместе с каневской группой специалистов контроля качества газа нам удалось побывать на одном из плановых объектов, отобрать пробы газа, измерить температуру точки росы и проанализировать полученные образцы.**

Рано утром вместе с инженером-химиком Ольгой Еленик, лаборантом Виктором Шевченко и водителем Юрием Джумайло мы отправились на Челбасское газоконденсатное месторождение газового промысла №1 Каневского газопромыслового управления. На-

ша цель – промышленный газосборный пункт (ПГСП). Здесь берутся пробы газа и делаются необходимые анализы. Ольга и Виктор тщательно заполняют газом два пробоотборника. Из первого будет определен углеводородный состав газа, из второго его серосодержащие

компоненты. При выполнении этой процедуры очень важно, чтобы в сосуды не попали молекулы воздуха, иначе проба будет испорчена и потребуются повторный отбор.

Продолжение на стр. 2

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**МЫ – ОДНА КОМАНДА. ИСПЫТАНИЕ НА ТОЧНОСТЬ**

От них зависит правильная работа всех измерительных приборов нашего предприятия. Метрологи на службе в газовой промышленности.

стр. 2

**МЫ ПОМНИМ, МЫ ГОРДИМСЯ!**

Военно-патриотические акции, приуроченные к празднованию Дня Великой Победы.

стр. 3

**ХРОНОГРАФ**

Исполняется сто лет со дня рождения министра газовой промышленности СССР Сабита Оруджева.

стр. 3

**КОНКУРС**

**«БИТВА» ФОТОГРАФОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

Определен победитель очередного этапа фотоконкурса «Моя компания».

стр. 4

**АКТУАЛЬНО**

Акционеры Nord Stream AG – морского участка «Северного потока» – поручили компании изучить возможности дальнейшего увеличения газотранспортных мощностей для поставок природного газа из России в ЕС через Балтийское море.

В течение следующих восьми месяцев «Северный поток» проведет оценку возможности создания одной или двух дополнительных ниток, включая такие ключевые аспекты, как технические решения, варианты маршрута, вопросы охраны окружающей среды и финансирования.

Правление Федеральной службы по тарифам РФ утвердило коридор для свободных цен на газ ОАО «Газпром» с 1 июля 2012 года в размере 10%, сообщили в пресс-службе ведомства.

В соответствии с постановлением правительства РФ, в качестве предельного минимального уровня оптовых цен на газ после 1 января 2011 года используются оптовые цены, определяемые ФСТ по формуле цены. В качестве предельного максимального уровня оптовых цен после 1 января 2011 года используются эти цены, увеличенные на 10%. Также утвердили увеличение тарифов на транспортировку газа для независимых производителей с 1 июля на 9,5%. Средний уровень тарифов составит 61,46 руб. за 1000 куб. м на 100 км (для внутреннего рынка и государств – участников соглашения о Таможенном союзе) и 68,08 руб. за 1000 куб. м на 100 км – на экспорт.

Подготовила Екатерина ДЬЯЧЕНКО

**ЦИФРА НОМЕРА**

**38** тысяч средств измерения эксплуатируется в ООО «Газпром трансгаз Краснодар». По ним отслеживаются важнейшие технологические параметры нашей газотранспортной системы

## НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА



Продолжение. Начало на стр. 1

«Работа непростая, но очень интересная, – говорит Ольга Еленик. – Химия – мое призвание. В Обществе работаю с 1991 года, то есть уже больше двадцати лет и за это время ни разу не пожалела о сделанном выборе».

Следующим пунктом нашей программы значится определение температуры точек росы (ТТР). Измерение ТТР производится с помощью специального прибора – Chanscope II. С одной стороны из газопровода в него подается

природный газ, а с другой – жидкая углекислота. Она испаряется и охлаждает металлическое зеркало, на котором начинают конденсироваться капли. Этот момент нужно уловить и зафиксировать значение температуры, что совсем не просто – нужны опыт и знание «правильной» картинки на зеркале. Ольга и Виктор делают три измерения – для объективности показателей.

После нескольких часов, проведенных на Челбассах, мы возвращаемся назад – начинается второй этап работы. Привезенные пробоотборники подключаются к хроматографам, с

помощью которых и проводится количественный анализ состава газа. Здесь очень важна скорость – от длительного нахождения в пробоотборниках газ теряет свои свойства, что искажает результаты измерений концентраций серосодержащих соединений.

Всего на Каневском участке ХАЛ работает пять человек – три инженера и два лаборанта. На такой маленький коллектив приходится внушительный объем работы: подготовка протокола испытания газа, оперативный контроль газа горючего природного (ГПП), анализ нестабильного газового конденсата, отборы проб, анализ компонентного состава газа и определение его физико-химических свойств. Результатом таких исследований является важный документ – паспорт качества. Только благодаря ему возможна дальнейшая реализация газа. Конечно, такие важные задачи требуют особых технических средств. Лаборатория отлично оборудована современной техникой и приборами. «Не так давно отремонтировали наше здание, – говорит ведущий инженер-химик – руководитель группы контроля газа ст. Каневской Ирина Остапенко. – Работать стало гораздо комфортнее». И, конечно же, работа специалистов лаборатории происходит строго в соответствии с межгосударственными стандартами.

Деятельность специалистов группы связана с частыми выездами. Согласно установленному графику они ежемесячно собирают пробы на своих объектах, удаленных друг от друга на значительное расстояние. «В командировках мы бываем очень часто, – рассказывает Виктор

Шевченко. – Иногда на месяц приходится больше 15 выездов. Хорошо, если объект находится поблизости, вот как сегодня – можно управиться за один день. Поездка, скажем, на Марковку занимает у нас трое суток». Объем и особенности работы зависят от сезона. Не меняется лишь ее характер – неизменно группа из трех человек объезжает определенное количество точек согласно утвержденному плану. Тем не менее, все работы осуществляются в полном объеме и в срок – вот что значит настоящий профессионализм.

Мы сердечно поздравляем всех химиков Общества с грядущим профессиональным праздником работников химической промышленности и желаем им всего самого наилучшего, профессиональных успехов и побед.

Фото и текст:  
Александр МАЛЮКОВ



### МЫ - ОДНА КОМАНДА

## ИСПЫТАНИЕ НА ТОЧНОСТЬ

Современное производство невозможно без использования точной информации о количестве и качестве энергоносителей, состоянии окружающей среды, уровне безопасности труда и охраны здоровья. Наука, занимающаяся измерениями, проникающая во все сферы, связанные с цифрами, расчетами, называется метрологией. 20 мая во всем мире люди, посвятившие себя профессии метролога, отмечают свой профессиональный праздник.



Фото: Т. Зезюлина

Вопросы точности и единства всех измерений, проводимых в ООО «Газпром трансгаз Краснодар», возложены на специалистов отдела метрологии, инженеров филиалов Общества. «Сегодня в числе наших основных задач – организация эксплуатации средств измерений на производстве, организация и обеспечение измерений расхода газа, а также контроль качества газа», – поясняет начальник отдела метрологии Валерий Клыш. При этом каждое из трех направлений имеет свои особенности. Так, например, эксплуатация средств измерения предполагает постоянный мониторинг, регулярную калибровку и поверку приборов в соответствии с Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений». Отметим, что поверка проводится путем сравнения прибора с эталоном. Для этих целей в каждом филиале Общества организованы калибровочные лаборатории.

«Вопрос измерения расхода газа является одним из самых важных, поскольку он определяет объем транспортировки газа – основного вида деятельности Общества», – поясняет заместитель начальника отдела Андрей Дузь. Залогом уверенности в точности измерений можно смело назвать опыт и профессионализм работников метрологической службы ООО «Газпром трансгаз Краснодар». «Сегодня наша служба – это грамотные специалисты, собранные в единый сла-

женный коллектив, – рассказывает Валерий Клыш. – Например, в начале текущего года на международных газоизмерительных станциях по поручению ОАО «Газпром» проходили испытания нового типа хроматографов по переходу на международные стандарты ISO в части контроля качества газа в рамках вступления России в ВТО. Испытания прошли успешно, и работа нашего коллектива получила высокую оценку комиссии. Здесь особо отмечу Павла Котова, инженера Таганрогского ЛПУМГ, и Ольгу Зернову, завлабораторией Ростовского управления, также в числе ведущих профессионалов, чью работу хочется отметить, – Жанна Камшилова, инженер по метрологии Майкопского ЛПУМГ». Обращаясь ко всем работникам индустрии точности, Валерий Клыш поздравил коллег с профессиональным праздником – Всемирным Днем метролога! «Недаром говорят, что точность – вежливость королей. Желаю всем новых профессиональных успехов, достижений и королевской точности уважения коллег».

В заключение хочется отметить, что каждый из нас ежедневно сталкивается с метрологией и на работе и в быту. Неслучайно еще древние египтяне говорили, а Дмитрий Менделеев сформулировал мысль о том, что вся наука начинается с измерения. Даже когда человек рождается, первым делом его измеряют.

Татьяна КОЛОМОЙЦЕВА

### ТЭК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И ЮФО

Специалисты отрасли энергетики сделали прогноз – этим летом энергетические нагрузки в Краснодаре превысят исторический максимум. Сейчас энергетики завершают замену линии электропередачи в краевой столице, которая питает центр города. Это самый проблемный район Краснодара. Летом его жители регулярно остаются без света. Энергетики обещают, что в этом году ситуация изменится. Рабочие заменят 30 километров проводов. Они позволят подавать в два раза больше электроэнергии – 40 мегаватт. Специалисты считают, этого

будет достаточно, чтобы справиться с летним пиком нагрузок.

В Сочи объем капитальных вложений в газификацию до 2014 года составит почти 2,5 млрд рублей. Об этом рассказал СМИ глава города Анатолий Пахомов. Мэр напомнил, что в прошлом году введен в эксплуатацию газопровод Джубга – Лазаревское – Сочи протяженностью 172 км. «Сейчас продолжается строительство газораспределительной станции «Адлер», которая обеспечит природным газом Адлерскую

ТЭС. Электростанция будет введена в Сочи летом текущего года, она будет вырабатывать 350 мегаватт», – рассказал мэр олимпийской столицы. К 2014 году газом будут обеспечены практически все без исключения населенные пункты Адлерского района, а к 2020 году объем газификации объектов жилого фонда всего города будет доведен до 90%. Во втором полугодии начнется строительство Кудепстинской ТЭС, которая станет крупнейшей электростанцией в сочинском энергоузле и обеспечит электроэнергией основные олимпийские объекты.

В Кубанском государственном технологическом университете с участием ООО «Газпром трансгаз Краснодар» прошел заключительный в этом учебном году День открытых дверей. На представленной экспозиции будущие абитуриенты и их родители смогли узнать информацию о потребностях предприятия в квалифицированных специалистах, о производственной деятельности и инновационных проектах Общества.

Подготовила Екатерина ДЬЯЧЕНКО

## ГАЗОВИКИ ОТПРАЗДНОВАЛИ ПОБЕДУ

9 мая в краснодарском парке им. 30-летия Победы предприятия корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани» открыли выставку «Цена Победы».



Фото: В. Галль

Великая Отечественная война стала крупнейшей трагедией прошлого века. Кубань, как и вся страна, за те страшные четыре года понесла колоссальные потери. Организаторы выставки показали малоиз-

вестные факты о том, какую цену заплатили кубанцы за мирное небо над головой. Население края сократилось на 500 тысяч человек, оборона Малой земли длилась 225 дней, Героями Советского Союза стали 356 наших

земляков, пять тысяч вражеских самолетов уничтожили воспитанники Ейского военного училища – эти и другие факты в сопровождении редких архивных фотографий были представлены на выставке.

На празднование были приглашены и победители одноименной интернет-викторины «Цена Победы», проведенной «Газпром на Кубани» в апреле. Из 200 участников десять лучших получили грамоты и призы, два комплекта отправятся почтой финалистам из Смоленска, которые на церемонию приехать не смогли.

Также в рамках ежегодного проекта Марш Победы газовики провели фестиваль детского творчества «Миру – мир». Юные краснодарцы поздравили ветеранов стихами, песнями и открытками, нарисованными на асфальте.

«Этот день стал символом национальной гордости и памяти, единства нашего народа. Сегодня мы вспоминаем о героизме и стойкости защитников Родины, о той огромной цене, которую заплатили наши деды и прадеды за Мир. Наши социально-информационные проекты направлены прежде всего на то, чтобы наши дети знали и помнили историю своей страны, росли достойными поколения Победителей», – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Игорь Ткаченко.

Завершилось празднование традиционным возложением цветов к мемориалу парка.

**Виталий АПРЕЛКОВ**

## СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

Молодые специалисты компании «Газпром добыча Краснодар» поздравили ветеранов-газовиков с 67-ю годовщиной со дня победы в Великой Отечественной войне. В преддверии праздника гостей принимали Иван Кузьмич Наугольный, Михаил Иванович Бахтин и Иван Константинович Миронцев.

Ежегодно молодые специалисты ООО «Газпром добыча Краснодар» совместно с профсоюзной организацией поздравляют ветеранов Великой Отечественной войны – пенсионеров Общества. Эти встречи давно превратились в добрую традицию, связывающую разные поколения газовиков. В этом году каждый из ветеранов встретил молодых работников с теплом и гостеприимностью, так свойственной тем, кто испытывал на себе трудности военного времени. В атмосфере дружественной беседы участники боевых действий вспоминали май 45-го года, рассказывали о том, как в послевоенное время поднимали газовую от-

расль, как осваивали месторождения и заново отстраивали страну. Молодые специалисты, в свою очередь, делились новостями о последних успехах компании, говорили о своей работе и делах.

«Радостно, что с каждым годом растет интерес молодежи Общества к истории наших дедов и прадедов, которые самоотверженно защищали Родину от немецко-фашистских захватчиков, трудились на благо страны в тылу. Связь поколений газовиков сегодня не прерывается, ведь это очень важно – помнить и знать тех людей, которые завоевали Победу, пода-

рив нам будущее», – отметил председатель Совета молодых специалистов компании Олег Бочка.

**Екатерина ВОЕВОДИНА**



Фото: О. Бочка

### ХРОНОГРАФ

## ОТ МАСТЕРА ДО МИНИСТРА

31 мая исполняется 100 лет со дня рождения министра газовой промышленности СССР Сабита Оруджева.

С именем Сабита Атаевича связаны самые значительные достижения в газовой отрасли и непревзойденные показатели в нефтяной промышленности СССР. Оруджев достиг небывалых высот. Возглавляемое им Министерство газовой промышленности довело добычу газа в бывшем СССР до 800 млрд. куб. м в год. Вряд ли в текущем, да и в последующих веках в какой-либо стране будет достигнут подобный уровень добычи газа. Он был и останется единственным человеком на планете, который руководил ведомством, добывавшим такое огромное количество голубого топлива.

Свой трудовой путь Оруджев начинал мастером на нефтяных промыслах «Орджоникидзенефть», затем последовательно поднимался по карьерной лестнице. Но на какой бы должности ни работал этот человек, он повсюду оставлял след как новатор производства, проповедник новых идей и начинаний. С 1972 по 1981 гг. Сабит Атаевич – министр га-

зовой промышленности СССР. При министерстве по его инициативе было создано Главное управление, которое вело работы по разведке морских нефтяных и газовых месторождений на Каспийском, Охотском, Балтийском, Белом и др. морях. Велики заслуги Сабита Атаевича в развитии нефте- и газодобычи в Азербайджане, Западной Сибири, Оренбуржье, Краснодарском крае, Туркмении, Узбекистане. С его именем также связаны многочисленные достижения в техническом переоснащении нефтяной и газовой промышленности, среди которых строительство производственных объектов в морских акваториях и на Крайнем Севере. Вклад Оруджева в газовую отрасль более чем весомый. Под его руководством была проведена огромная работа по развитию и повышению надежности единой системы газоснабжения страны, ускоренному вовлечению в разработку крупнейших газовых и газоконденсатных месторождений в районах Средней Азии, Оренбургской, Тюменской областей.

## УКРОТИТЕЛИ ОГНЯ



В начале мая на промышленной площадке Яблоновского УАВР была проведена тренировка добровольной пожарной дружины.

На территории филиала прошли настоящие пожарно-тактические учения. Главные участники события – работники Яблоновского УАВР, входящие в добровольную пожарную дружину. Перед ними стояла непростая задача – необходимо было потушить горящее «здание» и спасти пострадавших.

Таких масштабных учений здесь еще не было. Команда дружинников участвовала в реконструкции возможных чрезвычайных ситуаций. По сценарию в здании произошло возгорание, нужно было спасти пострадавших. Для тушения «пожара» задействовали настоящую пожарную машину и целый арсенал огнетушителей. Наши пожарные умело справились с поставленной задачей: потушили пламя и даже спасли человека, оказавшегося под завалами. Профессионалы высоко оценили действия дружинников и поставили им «зачет».

Подобные учения в филиале планируют проводить и в дальнейшем. Не зря говорят, что любую чрезвычайную ситуацию нужно предвидеть и быть во всеоружии. В Управлении аварийно-восстановительных работ об этом знают лучше других.

**Иван МАКСИМОВ**

## СЫГРАЛИ В «АМЕРИКАНКУ»



В Береговом ЛПУМГ состоялся турнир по бильярдному спорту на звание лучшего игрока в «Свободную пирамиду». Участники и гости отметили хорошую организацию мероприятия и высокий спортивный уровень игроков.

Коллеги, пришедшие посмотреть на игру мастеров, получили от увиденного массу удовольствия. Соперники сражались упорно, что называется, до последнего шара, и зрителям было на что посмотреть.

Среди мужчин первое место занял диспетчер ДС Михаил Карасев. Среди женщин – Анна Рогачева, оператор ДС.

Эти соревнования в Береговом ЛПУМГ проходят уже во второй раз в уютной обстановке маленькой бильярдной комнаты в АБК бухты Инал. Игра успела завоевать в Береговом ЛПУМГ много поклонников, а это говорит о том, что соревнования по бильярду, скорее всего, станут в нашем филиале теперь традиционными.

**Вера КАРАСЕВА**



## РАЗМЯЛИСЬ ПО-ВЗРОСЛОМУ

В Кореновске состоялся очередной этап Спартакиады среди сотрудников филиала Краснодарского УТТ и СТ.



Спартакиада проходила по нескольким направлениям: легкая атлетика (бег на 100 м, на 1000 м, эстафета 4 по 100 м, прыжки в длину, толкание ядра), гиревой спорт.

После долгой и упорной борьбы выявились следующие результаты.

Среди девушек, участвующих в троеборье, 1 место заняла Ирина Ковалева, на 2 месте – Ирина Плясова, 3 место – Ольга Каченко.

В толкании ядра лидирует Николай Безверхов, 2 место занял Роман Коленов, на 3 месте – Александр Сомов.

Наиболее интересным этапом Спартакиады была эстафета 4 по 100 м, в которой лидером стала команда Кореновской АТК.

Самыми сильными мужчинами филиала, отличившимися в гиревом спорте, оказались Павел Титяев, Максим Рудометкин, Владимир Черемухин.

А по результатам Спартакиады лидируют команды Березанской, Кореновской и Южной автоколонн.

На торжественном построении после соревнований по традиции всем победителям были вручены дипломы и памятные призы.

Фото и текст:  
Елена САЯПИНА

Соревнования проходили на городском стадионе в спорткомплексе «Дельфин». В них принимали участие свыше 50 человек. Погода была теплая и солнечная, и это не могло не сказаться на общей атмосфере мероприятия. Поболеть за наших спортсменов пришли многочисленные гости и члены семей сотрудников.

### КРУГ ДРУЗЕЙ

## ПАМЯТЬ НУЖНА ЖИВЫМ

В 2009 году филиалами ПТУ по РНТО и МСЧ была инициирована необычная акция. Активисты туристического клуба «Смоленские медведи» вместе с друзьями решили организовать экспедицию в горы, к случайно найденной ими заброшенной солдатской могиле. Своими силами расчистили территорию, установили памятник... С тех пор каждую весну они возвращаются к этому месту.

Все началось с обычного детского туристического похода, когда несколько лет назад наши коллеги с детьми отправились в район плато Лагонаки. Случайно в лесу они нашли заброшенную солдатскую могилу и вырезанную на пихте полустертую надпись: «Здесь похоронен лейтенант Илья Васильевич Винник. 1942 г.». Активисты Общества вместе с Николаем Хнаевым решили увековечить это место и поставить на нем обелиск. С тех пор каждую весну они возвращаются сюда и отдают дань памяти погибшему солдату. В этот раз в состав «десанта туристов», высадившихся в районе плато Лагонаки, вошли не только работники ПТУ по РНТО, но также МСЧ, Яблоновского УАВР, администрации и др. Газовики привели в порядок памятник и прилегающую к нему территорию, возложили цветы и символично оставили у обелиска гильзы и патроны, которые нашли в раз-

мытых рекой отложениях. В следующем году наши коллеги планируют сделать из этого маршрута более развернутый трехдневный тур – хотят пройти от обелиска солдату через Майкопский перевал до озера Псенодах, что в районе Фишт-Оштенковского перевала.

Организатор похода Владимир Закусило признался: «Каждый раз в этот поход приходят новые молодые ребята, это радует и говорит о том, что память и традиции передаются уже другому поколению. Хотелось бы приобщать к этой акции больше детей. Мне показалось, что к памятнику появилась тропинка, судя по всему – поклониться герою приходим теперь не только мы. Это очень символично, ведь память о войне необходима нам всем, она нужна не мертвым, а живым».

Татьяна ЗЕЗЮЛИНА

### ВОПРОС-ОТВЕТ

У меня на рабочем месте уровень шума превышает все максимально допустимые нормы. Как решить эту проблему?

Евгений Корнев, заместитель начальника отдела охраны труда и окружающей среды «Газпром трансгаз Краснодар»:

«В случае возникновения вопросов, касающихся условий труда, необходимо обратиться к непосредственному руководителю (начальнику цеха, службы) и в службу охраны труда филиала.

В нашем Обществе проводится аттестация рабочих мест с оформлением карты аттестации на каждое рабочее место. В картах аттестации отражены все данные по вредным и опасным производственным факторам присутствующих на рабочем месте. Если на рабо-

чем месте выявлено превышение воздействия вредного фактора, то для него должны быть разработаны мероприятия по устранению или уменьшению воздействия данного фактора на работника. В данном случае вам обязаны выдать средства индивидуальной защиты и увеличить время технологических перерывов. Кроме этого, «Положением о компенсациях работникам ООО «Газпром трансгаз Краснодар» занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда» Коллективного договора вам определены льготы и компенсации».

Как оплачивается труд за расширение зоны обслуживания?

Сергей Шопин, заместитель начальни-

## БУМАГА, СДАВАЙСЯ!

Пятьдесят килограмм макулатуры спасают одно дерево – всем известный факт. Следуя традиции, работники «Газпром добыча Краснодар» и «Газпром трансгаз Краснодар» сохранили жизнь десяти зеленым исполинам. В последнюю субботу апреля газовики сдали полтонны макулатуры.



Фото: Е. Воеводина

Работники предприятий приняли участие в масштабной всероссийской акции «Субботка-переработка!», организованной зеленым движением «ЭКА». Пункт приема макулатуры был открыт в краснодарском офисе ООО «Газпром добыча Краснодар». Активное участие в акции приняли не только газовики, но также жители близлежащих домов и учащиеся школ.

«В «Газпром добыча Краснодар» самым строгим образом соблюдаются все экологические нормы и стандарты, применя-

ются современные методы экологического управления, направленные на рациональное использование природных ресурсов. Поэтому решение поддержать экологическую акцию по сбору макулатуры совершенно не случайно. Очень важно, что сегодня для решения «мусорной проблемы» объединились и граждане, и власть, и предприятия», – отметил начальник отдела охраны окружающей среды компании Владимир Грищенко. В планах предприятий постоянное участие в экологической акции. На сегодняшний день пункты сбора макулатуры оборудованы в краснодарских офисах по ул. Шоссе Нефтяников, ул. Репина.

Интересно:

- ✓ 115 млрд. страниц офисной бумаги в среднем ежегодно переводится в макулатуру пользователями персональных компьютеров во всем мире.
- ✓ 25 кг бумаги требуется среднестатистическому россиянину в год.

Екатерина ВОЕВОДИНА

### КОНКУРС

## «БИТВА» ФОТОГРАФОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Фотоконкурс «Моя компания» набирает обороты. Результаты апреля уже известны, итоги мая подведем совсем скоро.



Победу в фотоконкурсе «Любовь – это...», прошедшем в апреле, одержала инженер Майкопского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Анна Савельева. Очаровательные малыши на ее фотографии не оставили равнодушными большинство интернет-пользователей. На втором месте – работа Татьяны Кожевниковой (Краснодарское УТТ и СТ), на третьем – Евгения Шаршова (Лазаревская ЛЭС, Майкопское ЛПУМГ).

А уже 31 мая станут известны победители конкурса «Весна идет». Сейчас на сайте [www.fotogaz.ru](http://www.fotogaz.ru) идет голосование, в котором может принять участие каждый интернет-пользователь. Тройка призеров в конце года получит заслуженные награды.

Напоминаем, что 1 июня, в Международный день защиты детей, начинается прием работ по теме «Детский смех». Ждем ваших жизнерадостных снимков по адресу: [v.aprelkov@tgk.gazprom.ru](mailto:v.aprelkov@tgk.gazprom.ru).

ка отдела организации труда и заработной платы «Газпром трансгаз Краснодар»:

«Расширение зоны обслуживания – это поручаемая дополнительная работа по профессии, выполняемая в течение установленной продолжительности рабочего времени и превышающая круг обязанностей, установленных производственной инструкцией.

Руководитель филиала имеет право своим приказом установить работнику доплату за расширение зоны обслуживания в размере до 30% от часовой тарифной ставки (месячного оклада). Конкретный размер доплаты определяется по соглашению сторон трудового договора, исходя из загруженности работника по основному месту работы и объема дополнительной работы».

Где можно увидеть весь перечень социальных льгот для работников и их семей со стороны Общества?

Александра Христюк, экономист отдела социального развития «Газпром трансгаз Краснодар»:

«Перечень социальных льгот, гарантий и компенсаций, который может быть предоставлен работодателем работнику, отражен в Коллективном договоре ООО «Газпром трансгаз Краснодар» на 2010–2012 гг.

Коллективный договор является документом, доступным для ознакомления работниками на корпоративном сайте Общества, а также он находится у работников социальных служб администрации и филиалов Общества.