№ 18 (148). 30 ноября 2015 г.

Газета трудовых коллективов 000 «Газпром трансгаз Краснодар» и 000 «Газпром добыча Краснодар»

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

идем в разведку

Компания «Газпром добыча Краснодар» пробурит новую разведочную скважину в Ставропольском крае.



марте 2016 года предприятие планирует приступить к бурению новой разведочной скважины № 5 на Кармалиновском газоконденсатном месторождении в Изобильненском районе Ставропольского края. Проект по ее строительству завершен: пройдены все этапы согласования и экспертиз.

Глубина скважины составит 2 550 метров. Целевое назначение – разведка месторождения с целью подтверждения промышленной газоносности и оконтуривания залежи. Профиль скважины вертикальный. В результате работ планируется получить промышленный приток газа из продуктивного горизонта, приуроченного к палеозойским отложениям.

«Бурение скважины № 5 предусмотрено проектом опытно-промышленной эксплуатации Кармалиновского газоконденсатного месторождения. По окончании строительства будет выполнена оперативная оценка запасов месторождения», - отметил заместитель генерального директора – главный геолог Общества «Газпром добыча Краснодар» Сергей Коротков.

Завершить строительство скважины предприятие планирует к концу 2016 года. Ожидаемый прирост запасов углеводородного сырья в 2016 году составит 0,6 млрд кубических метров газа.

Екатерина Воеводина Фото: А. Старков

Справка:

Кармалиновское газоконденсатное месторождение расположено в пределах Кармалиновского лицензионного участка. Оно было открыто в 2006 году поисковой скважиной № 1. На месторождении пробурены три скважины: одна поисковая и две разведочные.

ТЭК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И ЮФО

ГАЗИФИКАЦИЯ ДОМА ЗА СЧЕТ МАТЕРИН-СКОГО КАПИТАЛА

Губернатор Кубани Вениамин Кондратьев предложил внести в краевой закон поправки, мьям потратить региональный материнский капитал на газификацию своего дома.

«Во время общения с жителями Новопокровского района губернатору региона не раз задавали вопрос о газификации. В муниципалитете из 19,5 тысяч дворов газифицировано чуть больше девяти тысяч», - отметил глава района Александр Сотников.

По данным пресс-службы Новопокровского района, за последние пять лет голубое топливо было проведено в восемь населенных пунктов. Это позволило увеличить показатель газификации с 32 до 52 %. Однако эти цифры ниже, чем в среднем по краевым показателям.

НА АФИПСКОМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮ-ЩЕМ ЗАВОДЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ ВТОРОЙ ЭТАП **МОДЕРНИЗАЦИИ**

Губернатор Кубани Вениамин Кондратьев посетил завод и оценил модернизацию предприятия. Глава осмотрел установку по первичной перегонке нефти и посетил опера-

торную. По словам владельца группы компаний «Нефтегазиндустрия» Владимира Когана, к 2018–2019 годам завод будет перерабатывать до 9 млн т нефти. Проект позволит увеличить ных мер по 253 обращениям на горячую ликоторые позволят кубанским многодетным се- глубину переработки нефти до 74 %. В него нию теплоснабжение было нормализовано. уже вложено около 55 млрд рублей, планируется освоить еще около 80 млрд.

> Также он отметил, что первый этап инвестпроекта позволил создать более 200 рабочих мест. Строительство комбинированной установки по перегонке мазута, которое подразумевается на втором этапе, даст предприятию около 70 новых рабочих мест.

В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ РАБОТАЕТ ГОРЯ-ЧАЯ ЛИНИЯ ПО ВОПРОСАМ ОТОПЛЕНИЯ

Социальная акция «Холодно? Звоните на горячую линию» стартовала в крае. За время ее работы по вопросам отопления госжилинспекции края поступило 560 звонков. Основная причина обращений связана с завоздушиванием систем отопления и несвоевременным принятием мер управляющими организациями по сбросу воздуха из внутридомовых сетей центрального отопления. Больше всего этими неполадками обеспокоены краснодарцы (71 %). С огромным

отрывом в процентном соотношении отопление не устраивает жителей Новороссийска (14%). В результате принятия оператив-

МИНЭНЕРГО РФ ОДОБРИЛО ПРОЕКТ СТРОИ-ТЕЛЬСТВА ТРЕХ ВЕТРОПАРКОВ В АДЫГЕЕ

Будущие ветропарки включили в схему территориального планирования России. Власти республики получили разрешение на строительство у Федеральной сетевой компании и Системного оператора единой энергетической системы.

«Включение в схему планирования не означает, что будут выделяться государственные средства. Это значит, что проект признан обоснованным и важным для развития энергетики региона, а инвестор может претендовать на поддержку государства», - отмечает руководитель отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Адыгеи Байзет Гутте.

Подготовила Карина Лактионова

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ. УПГТ-2 ПОДГОТОВИЛИ

На КС «Краснодарской» проведена работа по усовершенствованию опорно-подвесной системы трубопроводов.

стр. 2

ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ. ХИМИЧЕСКАЯ КУХНЯ, ИЛИ КАК ПРИГОТОВИТЬ ТВЕРДЫЕ ПАВ?

Об особенностях химической лаборатории «добычи» в специальном репортаже. стр. 2

ПРО СПОРТ. СПАРТАКИАДЫ «ТРАНСГАЗА» И «ДОБЫЧИ»

Работники Обществ приняли участие в состязаниях за звание лучших спортсменов предприятия.

стр. 4

ГАЗПРОМ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер принял участие в работе форума «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» Делового саммита АТЭС в Маниле.

В рамках форума глава «Газпрома» встретился с Председателем Правительства РФ Дмитрием Медведевым и Президентом Вьетнама Чыонг Тан Шангом по вопросам сотрудничества в нефтегазовой отрасли. В частности, речь шла о проекте реконструкции нефтеперерабатывающего завода Dung Quat.

«Энергетика признана ключевой составляющей региональных экономик стран АТЭС. Подчеркивается возрастающая роль природного газа и важность создания надежной энергетической инфраструктуры. Российская Федерация обладает огромными энергоресурсами в азиатской части страны, - отметил Алексей Миллер. -Участие в региональных интеграционных процессах АТЭС обеспечит динамичное развитие Сибири и Дальнего Востока. «Газпром» последовательно реализует Восточную газовую программу в этом регионе и заинтересован в развитии долгосрочных взаимоотношений в области как трубопроводного газа, так и СПГ. Для «Газпрома» также представляют интерес такие области сотрудничества, как поставка нефти, нефтепереработка и электроэнергетика».

«Газпром» прорабатывает экономическую целесообразность строительства СПГ-завода на Черном море. Это следует из материалов компании.

Компания объявила тендер на обоснование инвестиций в строительство завода.

В качестве базового сценария рассматривается возможность строительства завода мощностью 500 тыс. тонн в год с перспективой расширения до 1 млн тонн в год.

Как ранее сообщал ТАСС, «Газпром» планирует строительство СПГ-заводов в том числе для перспективного направления - заправки судов этим видом топлива.

ЦИФРА НОМЕРА

работников приняли участие в Спартакиадах Обществ «Газпром трансгаз Краснодар» и «Газпром добыча Краснодар» в 2015 году.

УПГТ-2 ПОДГОТОВИЛИ К ЗИМЕ

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду на КС «Краснодарской» проведена работа по усовершенствованию опорно-подвесной системы трубопроводов с рабочей температурой 290 °C.

поры трубопроводов – конструкции, которые принимают на себя нагрузки от труб. Опорно-подвесная система – более сложная система опор, работающая в нескольких измерениях в пространстве, по сути, трехмерная система, решающая задачу компенсации осевых и вертикальных пе-

ремещений трубопроводов. Данная система нужна для «горячих» труб, так как температура трубы при технологическом процессе циклично изменяется более десяти раз в сутки.

В сжатые сроки работники Общества выполнили работы по замене трех отводов и тройника, крепежных деталей фланцевых



соединений адсорберов и монтаж опорноподвесной системы. Установленная система включает 23 скользящие опоры, 24 пружинные и одну шарнирную. Проектирование и разработка данной конструкции — это несколько месяцев упорной работы коллективов ОАО «Оргэнергогаз» и ПАО «ОМЗ» с непосредственным участием на каждом этапе специалистов «трансгаза».

Огневые и монтажные работы вели в круглосуточном режиме четыре подразделения Общества: Краснодарское ЛПУМГ, Яблоновское и Смоленское УАВР, Краснодарское УТТ и СТ. Постоянно на площадке УПГТ-2 было задействовано более сорока человек и семи единиц техники. Действия координировались оперативным штабом под руководством заместителя начальника Краснодарского ЛПУМГ Александра Руденко. Наиболее ответственные работы выполняли механоремонтная служба КПиТЭГ КС «Краснодарская», АВП № 2 и АВП № 4 Яблоновского УАВР. В итоге общими усилиями работы



были выполнены оперативно и качественно.

«11 ноября специалисты провели тестовый пуск УПГТ-2, который подтвердил работоспособность принятых технических решений. В результате комплекс КС «Краснодарская» получил новую оригинальную опорноподвесную систему и импульс для дальнейшего развития на передовых рубежах газовой отрасли», – рассказал заместитель начальника комплекса подготовки и транспортировки экспортного газа КС «Краснодарская» Игорь Бачалов.

Ольга Сай Фото: И. Атоян

ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ

ХИМИЧЕСКАЯ КУХНЯ, ИЛИ КАК ПРИГОТОВИТЬ ТВЕРДЫЕ ПАВ?

Совсем недавно в филиале 000 «Газпром добыча Краснодар» — Инженерно-техническом центре — была создана лаборатория по производству твердых поверхностно-активных веществ (ТПАВ). Это подразделение уникально — ведь рецептуры ПАВ запатентованы Обществом. Нам удалось посетить лабораторию и узнать, как проводят свой рабочий день ее специалисты. Подробности в нашем репортаже.



гак, основное назначение лаборато-

рии – производство ТПАВ. Поэтому

главной задачей специалистов Дени-

са Труфанова и Юрия Чуприны является при-

готовление стержней поверхностно-актив-

ных веществ согласно заявкам, поступающим

от филиалов Общества - Каневского и Свет-

лоградского газопромысловых управлений

«За смену мы готовим 100 стержней. В месяц

выходит около 1800-2000 штук, в зависимости

от потребности управлений, - поясняет Юрий. -

Основное назначение нашей химии - обес-

печение выноса пластовой жидкости из сква-

жин. Благодаря этой технологии стабилизиру-

для Николаевского газоконденсатного месторождения Светлоградского ГПУ. Готовят по специальному рецепту — именно для этого месторождения подобран особый состав реагентов. К слову, всего существует три рецепта, по которым изготавливаются ТПАВ на предприятии.

Денис Труфанов берет мешок с химией, отмеряет на весах небольшие порции и отправляет на расплавку в специальный котел. «Это будет основа для стержней», – говорит Денис. Пока плавится основа, Юрий Чуприна вынимает из матриц (форма, в которую заливается ТПАВ) готовые стержни. За ночь они остывают, затвердевают, и теперь их можно складировать на стеллажи. Затем необходимо почистить матрицы, чтобы залить очередную партию.

Следующий этап — это контроль качества готового стержня. Его проводит Елена Кутырева, лаборант химического анализа. «Мне не-

обходимо проверить, соответствует ли ТПАВ техническим условиям по его производству. Для этого оценивается его длина и диаметр, а также проводится контроль на пенообразующую способность перед отгрузкой на промысел. Из десяти разных частей стержня вырезаются образцы твердого состава и добавляются в пластовую воду. Затем при помощи прибора смесь взбивается, и получившийся «коктейль» проверяется на пенообразующую способность», — рассказывает Елена. После этого лаборант составляет и подписывает протокол, удостоверяющий надлежащее качество ТПАВ.

«Производство ТПАВ имеет три стадии контроля качества, – рассказывает начальник службы мониторинга ИТЦ Константин Федоров. – Во-первых, осуществляется входной контроль качества химии, которую нам привозят после закупки у отечественных заводов-изготовителей. Во-вторых, на следующий день после изготовления проводится первичное тестирование стержней. В третий раз стержни проверяются непосредственно перед отправкой на промысел. Важно, что за 15 лет не было выявлено ни одного случая брака».

Наконец все 35 килограммов основы расплавлены, и в получившуюся смесь добавляют необходимые реагенты. Перемешивают, переливают в специальную емкость и заливают в матрицы. За ночь ТПАВ кристаллизуются, и специалисты лаборатории вновь складируют их на стеллажи.

В завершение рабочего дня Юрий и Денис упаковывают вчерашнюю партию в картонные цилиндры и укладывают в ящики по 80 штук. ТПАВ готовы к отправке на промыслы. А это значит, что скважины будут стабильно работать, обеспечивая добычу углеводородов на должном уровне.

Екатерина Воеводина Фото: А. Старков, А. Логвиненко

ется объем добычи газа на месторождениях». В начале рабочего дня специалисты надевают средства индивидуальной защиты: халат, перчатки, очки и респиратор. Затем включают приточно-вытяжную вентиляцию и только после этого приступают к работе. В этот день по плану приготовление ТПАВ

Кстати:

В этом году коллектив авторов ООО «Газпром добыча Краснодар» — Андрей Захаров, Александр Корякин, Дмитрий Молодан, Александр Фурсенко, Константин Федоров — были удостоены Премии Международной топливно-энергетической Ассоциации им. Н. К. Байбакова за работу «Высокоэффективные импортозамещающие химические реагенты для эксплуатации скважин месторождений в условиях падающей добычи».

Интересные факты:

С 2000 года в ИТЦ изготовлено более 200 000 стержней твердых поверхностно-активных веществ. Благодаря их применению дополнительно добыто 1,5 млрд кубических метров природного газа.

НОВОСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

ВЕЧНЫЕ ЦЕННОСТИ

Скажите, только честно: а давно вы были в музее? Наверное, давно. Нет желания и времени, много дел и некогда... Эти отговорки не действуют на молодых специалистов Майкопского ЛПУМГ, тем более и повод был достойный: 90 лет со дня образования Национального музея Адыгеи.

начала коллеги внимательно осмотрели все до единого экспонаты в зале культу-**/**ры и быта адыгов. Тут и древние украшения, и предметы быта, найденные в ходе археологических раскопок на территории республики, и многое другое. А затем служители музея, увидев заинтересованность посетителей, пригласили их в другой зал, открытый специально к 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Экспозиция тронула наших работников до глубины души. Записки с фронта любимым, платья, в которых наши бабушки, несмотря на суровое время, ходили на танцы, и рядом – осколки боевых самолетов. Несомненно, гордостью выставки стала коллекция орденов и медалей, заслуженных ценой здоровья и жизни. Проведенная экскурсия так захватила молодых специалистов, что было решено сделать подобные мероприятия регулярными.

Мария Козырева Фото: Е. Гапонов



КАДРОВЫЙ ВОПРОС 3

РЕЗЕРВ «ТРАНСГАЗА» ПРОВЕРИЛИ НА ПРОЧНОСТЬ

С 9 по 13 ноября в компании «Газпром трансгаз Краснодар» состоялся выездной семинар «Современные технологии оценки и развития персонала (Assessment-center)». Мероприятие проходило на базе Центра подготовки кадров Общества, радушные сотрудники которого приняли организаторов и участников и обеспечили им всю необходимую поддержку.

В течение пяти интенсивных дней с участниками и экспертами занимались преподаватели Отраслевого научно-исследовательского учебно-тренажерного центра (НОУ ОНУТЦ) ПАО «Газпром». Именно они управляли всем мероприятием в целом, давали инструкции и обеспечивали теоретическую подготовку, следили за ходом выполнения упражнений и возглавляли совещательные группы.



Главной задачей Центра оценки было определение сильных сторон участников – работников, состоящих в резерве кадров, и зон для дальнейшего развития и роста. Оценка была многосторонней, разноплановой и требовала от участников использования всех накопленных знаний, умений и навыков. Они мужественно проходили через многочисленные стрессовые ситуации, показывали свои лидерские качества в ролевых играх, на публичных выступлениях, пресс-конференциях, собеседованиях, в групповых проектных заданиях.

Экспертам также некогда было скучать, их работа была временами даже более интенсивной и напряженной, чем у участников-резервистов. Они проходили отдельный инструктаж, внимательно вели наблюдение и записи, которые в дальнейшем становились основой для детального анализа, как индивидуального, так и группового. Во многих упражнениях у экспертов была особая задача — играть определенные роли для участников, одновременно ведя наблюдение за тем, как резервисты справляются с очередной сложной ситуацией. Результатом семинара стала комплексная обратная связь каждому резервисту.

«По итогам занятий сложилось четкое представление, на что прежде всего мне не-



обходимо обратить внимание для последующего развития навыков руководителя. Особенно понравилась дружелюбная обстановка, в которой проводился семинар, профессионализм преподавателей, отсутствие статусных границ между экспертами и участниками», – отметил начальник газокомпрессорной службы Каменск-Шахтинского ЛПУМГ Андрей Кочегаров.

Подводя итоги, эксперты отметили уровни развития той или иной компетенции участников, направления для их дальнейшего ро-

ста и подобрали каждому перечень конкретных развивающих мероприятий и программ обучения.

И эксперты, и резервисты остались довольны и, делясь впечатлениями после вручения удостоверений, не раз отмечали не только практическую пользу Центра оценки, но и высокий энергетический заряд, полученный за прошедшую неделю.

Зоя Малова Фото: В. Галль

ЭКОЛОГИЯ

ОТКРЫТЫЙ УРОК В МУЗЕЕ



Специалисты отдела охраны окружающей среды администрации Общества «Газпром добыча Краснодар» провели викторину по занимательной экологии для краснодарских школьников. Открытый урок прошел в историко-археологическом музее им. Е. Д. Фелицына.

Участники викторины – ребята, которые занимаются в Воскресной школе юных геологов Кубани.

Этот совместный образовательный проект компании и музея существует с января текущего года. За это время сотрудники предприятия провели несколько викторин и открытых встреч, помогали работе кружка.

В этот раз юные геологи ответили на вопросы экологов. А самые эрудированные еще и получили от газпромовцев поощрительные призы. «Несмотря на юный возраст, уровень подготовки ребят очень высокий. Приятно заниматься экологическим воспитанием с такой сознательной аудито-

рией. Не может не удивить и тот факт, что в свободное от учебы время они ходят в походы, проводят геологические исследования. С таким молодым поколением можно не бояться за будущее родной страны», — отме-

тила инженер по охране окружающей среды администрации Юлия Аносова.

Екатерина Воеводина Фото: А. Логвиненко

Справка

В программе Воскресной школы юных геологов Кубани – теоретические и практические занятия по геологии, участие в создании мини-выставок и проведении тематических экскурсий в музее, встречи с профессиональными геологами и любителями-коллекционерами. Педагогами выступают музейные работники, преподаватели и студенты КубГУ, специалисты-геологи ООО «Газпром добыча Краснодар» и Краснодарского регионального отделения Российского геологического общества.

К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

В СПИСКАХ ЗНАЧАТСЯ

Сотрудники Каменск-Шахтинского ЛПУМГ приняли участие в церемонии перезахоронения останков погибших солдат Великой Отечественной войны в хуторе Красный Яр Каменского района Ростовской области.

момента окончания ВОВ прошло более 70 лет, а количество погибших воинов, защитников нашей Родины все растет – с каждым рассекреченным документом и новой поисковой экспедицией. И наш долг – почтить память солдат, спасших человечество от фашизма!

В начале ноября работники Каменск-Шахтинского ЛПУМГ и администрации станицы Калитвенской Каменского района торжественно перезахоронили останки трех безымянных советских бойцов, обнаруженных в окопе в окрестностях хутора Красный Яр. В эту же братскую могилу перезахоронили защитника Каменского района Савелия Панфиловича Горячева, погибшего 6 февраля 1943 года. Они пали в боях за освобождение района в годы войны.

Сегодня память обо всех бойцах, отстоявших независимость нашей Родины, запечатлена в мемориальных комплексах, в названиях улиц, площадей и скверов не только Ростовской области, но и по всей стране!

Виталий Долженков Фото: М. Зорин



ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ VIII СПАРТАКИАДЫ СЕВЕР НАЧИНАЕТ И ВЫИГРЫВАЕТ 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КРАСНОДАР»

В апреле этого года стартовала VIII Спартакиада компании «Газпром трансгаз Краснодар». Семь с половиной месяцев спортивные команды филиалов Общества боролись за право стать лучшими. Но только одна в итоговой борьбе завоевала место победителя!



радиционно Спартакиада представила 10 видов спорта: волейбол, шахматы, легкую атлетику, гиревой спорт, бильярд, бадминтон, мини-футбол, настольный теннис, баскетбол и туризм – трехдневные туристические слеты.

В этом году в состязании участвовали 18 филиалов, однако некоторые из них не выставляли свои команды на определенные виды спорта. Ближе к концу соревнований в лидеры вышли команды, успешно выступавшие и в прошлые годы: Управление связи тесно соперничало с Краснодарским ЛПУМГ и Краснодарским УТТ и СТ.

С заявкой на первое место в этом году выступило Майкопское ЛПУМГ. К заключительному этапу соревнований команда выигрывала у краснодарских коллег пять очков. В последний день филиалы соперничали в баскетболе и настольном теннисе. Этот этап окончательно распре-

Призеры и победители VIII Спартакиады 000 «Газпром трансгаз Краснодар» 2015 года:

1 место – Краснодарское ЛПУМГ 2 место – Майкопское ЛПУМГ

3 место – Управление связи

делил места в финальном зачете. Победа в настольном теннисе и второе место в баскетболе позволили Краснодарскому ЛПУМГ стать лидером Спартакиады. Спортсмены из Майкопа держались уверенно, но в баскетболе не заняли призовых мест, а бронза в теннисе отодвинула команду на вторую строчку в общем зачете. Специалисты Управления связи доказали, что лучше всех забрасывают мяч в корзину, но уступили лавры победителя в настоль-

«Спартакиада – это наша работа и жизнь. Практически каждый месяц мы встречаемся со всеми спортсменами, видим, как они растут в своем виде спорта и как могут проявлять себя в других, - отметил заместитель председателя оргкомитета Спартакиады Олег Лызарь. – В любом случае, здесь все получают заряд бодрости, обсуждают перспективы развития, общаются на равных и получают от этого колоссальное удовольствие».

Наградами для призеров соревнований станут почетные грамоты и кубки, а победителей ждет поощрение от руководства компании и главный трофей – переходящий кубок Спартакиады Общества.

Карина Лактионова Фото: В. Галль

В поселке Южном прошел II этап Спартакиады предприятия «Газпром добыча Краснодар». Впервые в Краснодар прибыли команды северных филиалов — Вуктыльского ГПУ и ЛПУМТ.

¶ри дня были наполнены горячими спортивными баталиями. Девять филиалов компании и администрация Общества выясняли, кто же лучше играет в настольный теннис, шахматы и мини-футбол. Накал борьбы был очень высок: ракетки молниеносно рассекали воздух, на шахматных досках шла настоящая война белых и черных, а матчи по мини-футболу вызывали бурю эмоций как у болельщиков, так и у спортсменов.

Капитан команды Светлоградского ГПУ по настольному теннису, оператор по исследованию скважин Алексей Фатеев делится впечатлениями: «В этот раз бороться за первое место было намного сложнее. Все команды проявили большое мастерство - у спортсменов высокий уровень подготовки. С северянами было интересно состязаться. С ними нужно вести более напористую игру, чтобы одержать победу».

Вуктыльское ГПУ и ЛПУМТ оказались достойными соперниками. В команде по шахматам ВГПУ выступает Александр Коковкин. «Я увлекаюсь игрой более 40 лет, когда-то имел І разряд. Много лет играл по переписке, а сейчас тренируюсь в интернете на специальных сайтах, говорит Александр Станиславович. - Играть в Краснодаре понравилось. Здесь осенью так тепло, как у нас в августе».

Самым ярким моментом этапа стал финальный матч по мини-футболу. Сошлись команды Вуктыльского и Светлоградского управлений. Играли на равных, но удача оказалась на стороне северян. 1:0 в пользу Вуктыла. «Мы боролись с сильными соперника-

Победителями II этапа Спартакиады 000 «Газпром добыча Краснодар» стали: По шахматам – Вуктыльское ГПУ По настольному теннису – Светло-

По мини-футболу – Вуктыльское ГПУ



ми. Но наша сборная играла стабильно. Спасибо тренеру, он нас отлично настроил», резюмировал Олег Жиряков, капитан команды и командир отделения пожарной охраны Вуктыльского ГПУ.

Завершились трехдневные соревнования церемонией награждения. Кубки и медали призерам вручил генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Андрей Захаров. «Расширилась география не только нашей производственной деятельности, но и спортивных состязаний. Это наша первая Спартакиада, в которой приняли участие ВГПУ и ЛПУМТ. И теперь мы можем обмениваться как производственным опытом, так и спортивным мастерством. Впереди зимняя Спартакиада ПАО «Газпром» в Уфе. Мы возлагаем большие надежды на наших спортсменов и в особенности на представителей северных филиалов. Ведь работники ВГПУ и ЛПУМТ – отличные лыжники, и, уверен, они покажут достойный результат в этом виде спорта», сказал Андрей Александрович.

Екатерина Воеводина Фото: А. Старков

ХОББИ

НА ВСЕ РУКИ

Принято считать, что человек с техническим образованием на фоне людей творческих не так примечателен. Работник 000 «Газпром трансгаз Краснодар» Наталия Никишова своим примером опровергает этот стереотип.

1 категории санитарно-промышленной лаборатории в Инженерно-техническом центре уже более 20 лет, а свое хобби нашла в прикладном искусстве. Наталия – автор коллекции керамических скульптур и миниатюр, каждый экспонат которой несет в себе особый смысл. Среди ее работ также

на работает инженером-технологом есть образцы, выполненные в других техниках: шитье, рисование, лепка из глины и вязание крючком.

> «Вдохновение я нахожу во многом. И с удовольствием воплощаю понравившиеся образы в различных техниках, - рассказывает нашей редакции Наталия. - А лепка стала моим приглашением в счастливое замужество –

в то время мой избранник работал с глиной. И вот уже более 20 лет мы с Александром вместе и в жизни, и в творчестве. У нас много совместных проектов, но самый любимый дочь Валерия».

Наталия дарит свои произведения родным и коллегам, и любой из ее подарков остается оригинальным. Кажлое изделие свидетельствует о тонком вкусе, исполнительской индивидуальности и отточенном мастерстве рукодельницы. И при этом Наталия остается высококлассным специалистом в своем деле!

Марина Васинева, Оксана Сытник Фото: М. Васинева

А я скажу вам: «Ради интереса

Вы выберитесь в лес от шумной суеты.

Пройдитесь по извилистым тропинкам

И детство вспомните, ушедшее давно.

Вы поразитесь сказочным картинкам,

Палитре красок и осеннему кино.



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

В редакцию поступило одно из стихотворений лаборанта химического анализа Краснодарского ЛПУМГ Ольги Кораблевой. Представляем его вашему вниманию.

Надела свой наряд багряный осень И закружила в хороводе нас, Надеясь, что ее никто не спросит, Куда она девает свой окрас.

Все говорят, что осень – время стресса, Хандры, апатии, потерянной мечты.

Газета «Пламя» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Краснодарскому краю и Республике

Адрес редакции: 350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 36. Тел. (861) 213-11-96, e-mail: n.pereverzeva@tgk.gazprom.ru Издатель: ИП Зубов Б.В. 350080, г. Краснодар, ул. Московская, 59/1

Главный редактор: Ветошкин А. Г. Над выпуском работали: Слесаренко Е., Переве

Душа наполнится, как прежде, позитивом, Захочется творить, мечтать и просто да-

Пока вы очарованы осенним сем мотивом, Скажите: «Как же можно осень не лю-

Газета отпечатана: ООО «Альта и R», 350051 г. Краснодар, ул. Дзержинского, 40/3. Тел. (861) 210-06-25.

Газета «Пламя» Распространяется бесплатно Выходит 2 раза в месяц. Учредитель: (12+) ООО «Газпром трансгаз Краснодар». Адрес: 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 53.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ23-01010 от 09.11.2012 г.

Печать офсетная, тираж 3500 экз. Заказ № 922. Время подписания в печать (установленное и фактическое): 14:00 26.11.2015. Отпечатано 30.11.2015.