

ВАЖНО!

## В ДРУГОЕ РУСЛО

Во время визита в Турцию Президент РФ Владимир Путин объявил об отказе России от строительства «Южного потока», в том числе из-за «неконструктивной позиции» Еврокомиссии. Вместо несостоявшегося проекта наша страна намерена направить свои энергоресурсы в другие регионы мира, а также вложиться в проекты производства сжиженного природного газа. Первым шагом в реализации новых планов стал меморандум о взаимопонимании по строительству морского газопровода через Черное море в направлении Турции, который подписали в Анкаре Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров Botas Petroleum Pipeline Corporation Мехмет Конук.



Турецкая Республика. Стамбул

Гигантский проект, с которым Россия и Европа связывали так много надежд, остановлен. Причинами послужили отсутствие разрешения от Болгарии и позиция Еврокомиссии, препятствовавшей реализации строительства «Южного потока». «Мы не можем начать строительство в море до тех пор, пока у нас нет разрешения от Болгарии. А начать стройку в море, подойти к болгарскому берегу и остановиться – это нелепо. Думаю, что это понятно для всех. Поэтому мы вынуждены будем пересмотреть наше участие в этом проекте», – заявил журналистам на пресс-конференции Президент Владимир Путин.

«Известно, что за последние три года «Газпром» профинансировал South Stream почти наполовину – на сумму более 4 млрд долларов. В том числе в текущем году инвестиции увеличены по сравнению с первоначальным планом почти на 80% – до 135 млрд рублей», – сообщает «Интерфакс». Признав строительство «Южного потока» нецелесообразным, Российская Федерация планирует построить газопровод совсем по другому маршруту, который может

оказаться для страны более выгодным. В качестве альтернативы предложено перенести черноморский газопровод из Болгарии в Турцию.

«Мы готовы не только расширить «Голубой поток», но и построить еще одну трубопроводную систему для того, чтобы обеспечить растущие потребности турецкой экономики. А если будет признано целесообразным, то создать на турецкой территории, на границе с Грецией, и дополнительный так называемый газовый хаб для потребителей в Южной Европе», – сказал Владимир Путин по итогам переговоров с Президентом Турции Реджепом Эрдоганом.

На деле это означает, что у стран Южной и Восточной Европы появится выбор нового маршрута поставок российского газа. «Все, кто заинтересован в получении отсюда энергоресурсов, могут туда приходиться и там приобретать», – пояснил Президент России. – Я считаю, что это вполне реализуемый проект. По мере расширения нашего сотрудничества мы для Турции, как для стратегического партнера, будем понижать и цену. Первый шаг к этому – снижение с 1 января на 6%, а затем дальше еще,

может быть, на столько же, может быть, чуть-чуть даже и ниже. Это все зависит от того, как мы будем выстраивать отношения с партнерами в этой сфере».

Новые амбициозные планы закреплены в меморандуме о взаимопонимании по строительству морского газопровода через Черное море в направлении Турции. По сути, речь идет о втором «Голубом потоке», причем его мощность будет аналогична той, что должна была быть у «Южного потока» – 63 млрд куб. м газа. Из них 14 млрд куб. м будет поставлено турецким потребителям (сейчас этот объем поставляется по балканскому коридору), около 50 млрд куб. м – на границу Турции и Греции, где будет организована точка сдачи. Отправной точкой газопровода должна стать компрессорная станция «Русская», строительство которой идет в Краснодарском крае.

Новым проектом будет заниматься создаваемая в Санкт-Петербурге дочерняя компания «Газпром Русская», название которой связано с головной компрессорной станцией будущего газопровода.

тилетку. «Период работы этого профкома был достаточно непростой, связанный с решением большого комплекса вопросов, в том числе по переводу персонала северных филиалов в состав «Газпром добыча Краснодар», формированию нового коллективного договора. Были и другие сложности, но все они решались оперативно, взвешенно. Я голосую за стабильность в наших взаимоотношениях с профкомом и хочу, чтобы вы меня поддержали в этом решении», – сказал Михаил Григорьевич. >>> стр. 2

## ДЕЛА КОМПАНИИ

## ПРОФКОМ «ДОБЫЧИ» ПЕРЕЗАГРУЗИЛСЯ

28 ноября состоялась отчетно-выборная конференция объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Краснодар». В мероприятии приняли участие 33 делегата от первичных профсоюзных организаций всех филиалов компании, в том числе и представители северного региона – Вуктыльского ГПУ и ЛПУМТ.

На повестке дня – отчеты за пятилетний период работы объединенного профсоюзного комитета и контрольно-ревизионной комиссии, выборы председателя ОПО и его заместителя, нового состава профкома и другие вопросы. Открыл конфе-

ренцию генеральный директор предприятия Михаил Гейхман. В своем обращении ко всем участникам конференции он отметил, что между работодателем и профсоюзом сложились тесные отношения социальных партнеров, охарактеризовал работу ОПО за прошедшую пя-

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

### ПРОФЕССИОНАЛ. ЗДЕСЬ КУЮТ МЕТАЛЛ

В «Газпром трансгаз Краснодар» трудится кузнечных дел мастер.

стр. 3

### ЭКОЛОГИЯ. ПОЧЕМУ МИР ЗОВЕТСЯ ПРОЗРАЧНЫМ?

Газовиков Республики Коми вдохновила тема экологии.

стр. 4

### ИТОГИ. НАЗВАНЫ СИЛЬНЕЙШИЕ КОМАНДЫ ОБЩЕСТВА

Спортивный год завершен. Подводим итоги VII Спартакиады работников «трансгаза».

стр. 4

## ГАЗПРОМ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Совет директоров рассмотрел вопрос о развитии ресурсной базы «Газпрома» для обеспечения газификации регионов России.

Было отмечено, что газификация российских регионов – одно из приоритетных социально значимых направлений работы компании. Только с 2005 по 2013 год «Газпром» направил на эти цели около 214 млрд руб. (не считая затрат на строительство газопроводов-отводов и газораспределительных станций). Это позволило ввести в эксплуатацию 1527 межпоселковых газопроводов протяженностью почти 22 тыс. км, газифицировать около 600 тыс. квартир и домовладений, более 3600 котельных в 2700 населенных пунктах. В результате проведенной работы средний уровень газификации в России вырос на 12% и превысил 65%.

В компании реализуется Программа развития минерально-сырьевой базы, предусматривающая ее расширенное воспроизводство. В результате этой работы прирост запасов газа на территории России в 2013 году составил 647 млрд куб. м. Восполнение запасов газа по отношению к объемам добычи достигло 133%. Девятый год подряд компания обеспечила превышение прироста запасов природного газа над его добычей.

В Берлине состоялась встреча Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и Президента, Председателя Правления Siemens AG Джо Кэзера.

Стороны обсудили основные вопросы двустороннего сотрудничества. Было отмечено, что «Газпром» и Siemens являются давними партнерами. Более чем за 20 лет взаимодействия реализован ряд совместных проектов по внедрению современных технологических решений на объектах «Газпрома». Компании эффективно сотрудничают в области добычи и транспортировки газа, автоматизации систем управления технологическими процессами, электроэнергетики общего и технологического назначения.

Обсуждались также актуальные вопросы сервисного технического обслуживания и ремонта оборудования производства Siemens, эксплуатируемого на объектах «Газпрома».

## ЦИФРА НОМЕРА

**400** км может составить длина морского участка нового газопровода до Турции, что в два с лишним раза короче участка, который планировали построить до Болгарии.

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

## ПРОФКОМ «ДОБЫЧИ» ПЕРЕЗАГРУЗИЛСЯ



Далее выступили председатель ОПО предприятия Дмитрий Красников и председатели первичных организаций филиалов. Они отчитались о проделанной работе, особо отметив тенденцию увеличения количества работников, вступивших в профсоюз, расширение спектра молодежных инициатив, высокий уровень организации оздоровительных мероприятий для работников и пенсионеров Общества, а также туров выходного дня.

Важным решением стало переизбрание председателя профсоюзной организации. На этот пост вновь назначен Дмитрий Красников. По ряду вопросов повестки дня развернулась оживленная дискуссия. В частности, активно обсуждали тему количества членов профкома. По итогам голосования было принято решение о расширении его состава. Теперь в профсоюзный комитет будут входить пятнадцать человек вместо прежних девяти. Аналогичная ситуация возникла и по вопросу выбора заместителя председателя. Решено, что замов будет двое: один станет курировать южное направление, другой – северное. Выбрать людей на эти должности решили на первом заседании профкома.

Конференция прошла на высоком организационном уровне. В ее работе принял участие заместитель председателя Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром»

Кирилл Богуш. Комментируя прошедшее мероприятие, он отметил: «Рад, что возросла активность членов профсоюза. Год молодежи, который провел «Газпром профсоюз» в 2013, и объявленный в 2014 Год культуры и пропаганды здорового образа жизни способствуют повышению активности молодых». Кроме того, он подчеркнул, что не стоит сбавлять темпы, ведь впереди у профсоюзной организации работа по подготовке Генерального коллективного договора на 2016–2018 годы.

По завершении конференции Кирилл Богуш от лица председателя МПО ОАО «Газпром» вручил Дмитрию Красникову нагрудный знак «За активную работу в Нефтегазстройпрофсоюзе России». Кирилл Владимирович поблагодарил за хорошую работу всех членов ОПО «Газпром добыча Краснодар» и пожелал новых успехов в наступающем 2015 году.

Екатерина Воеводина



Фото: А. Старков

### В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## НЕ СБАВЛЯЯ ТЕМПА

**В рамках расширения Единой системы газоснабжения сразу в нескольких регионах России продолжается строительство системы газопроводов «Южный коридор». В границах эксплуатационной ответственности ООО «Газпром трансгаз Краснодар» активно идут работы по строительству «Южно-европейского газопровода. Участка «Писаревка – Анапа», включающего в себя сотни километров линейной части и площадные объекты. О том, что уже сделано в рамках этого проекта на территории Каменск-Шахтинского ЛПУМГ, читайте в нашем материале.**

В зону ответственности филиала входит 129 километров газопровода диаметром 1400 мм с разрешенным рабочим давлением 9,8 МПа, шесть крановых площадок, на каждой из которых установлены блочно-комплектные устройства электроснабжения (БКЭС) полной заводской готовности с транс-

форматорной подстанцией 10/0,4 кВт (основной источник питания) и системой бесперебойного питания. БКЭС предназначены для электроснабжения линейных потребителей магистрального газопровода, устройства телемеханики и связи, электрохимической защиты и др. Эти устройства также оборудованы системой

газового пожаротушения, охранной сигнализацией, электрообогревом отсеков, автономными отопителями Webasto и др.

На 220-м км газопровода расположен узел редуцирования газа (УРГ-2), предназначенный для соединения между собой двух магистральных газопроводов с разным рабочим давлением: участка «Писаревка – Анапа» (9,8 МПа) и МГ «КС Сохрановка – КС Октябрьская» (7,45 МПа). Установленный редуцирующий клапан Mokveld обеспечивает расход газа через УРГ-2 в диапазоне от 0 до 4,5 млн м<sup>3</sup>/час. Замер расхода газа будет обеспечиваться ультразвуковым расходомером «Меридиан». Все установленное на объекте оборудование отличается высоким уровнем автоматизации.

На своем пути газопровод пересекает множество естественных и искусственных препятствий. Наиболее крупным из них является переход через реку Северский Донец. Работы по строительству перехода ведутся методом наклонно-направленного бурения. Газопровод пройдет на расстоянии 21 метра от дна реки, а длина этого подводного перехода составляет более 900 метров.

Понимая возложенную на них ответственность, специалисты Каменск-Шахтинского ЛПУМГ ведут постоянный контроль строящихся объектов, изучают и осваивают новые технические устройства (конструкцию, принцип работы, характеристики), чтобы затем квалифицированно их эксплуатировать.

Сергей Глоба



### НАЗНАЧЕНИЕ

## ИЗМЕНЕНИЯ В КАДРАХ

**Новое назначение в компании «Газпром трансгаз Краснодар». Руководителем отдела кадров Общества назначена Нелля Тоболова, занимавшая последние годы должность заместителя начальника отдела.**



Фото: В. Галль

Нелля Васильевна имеет два высших образования. Она окончила Астраханский государственный педагогический институт и Краснодарскую академию МВД РФ.

Начинала трудовую деятельность учителем начальных классов.

Стаж в газовой отрасли идет с 1994 года. Около десяти лет она трудилась в компании «Краснодаргазстрой», где занималась кадровой работой. В 2003 году начала работать в «Кубаньгазпроме» (затем в компании «Газпром трансгаз Краснодар»), где прошла все ступени карьерного роста – от старшего специалиста по кадрам до начальника отдела.

Профессиональные успехи нового руководителя отмечены региональными, корпоративными и ведомственными наградами.

Подготовила Наталья Зенищева

## ЗДЕСЬ КУЮТ МЕТАЛЛ

Расплавленный металл — прокат — выходит из камерной печи. Под прессом он принимает необходимую толщину. Еще несколько усилий — и у кузнеца получается заготовка. Далее металлическую болванку он обработает до нужной степени, чтобы появилась деталь, которая будет надежно служить в работе газотранспортной системы. Секретами своего мастерства с газетой «Пламя» поделился кузнец Смоленского УАВР Владимир Боровик.

Кузнечный цех в Смоленском УАВР — единственный в Обществе. Здесь, при необходимости, делается вся соединительная арматура для газопроводов и буровых: от шпилек и гаек до фланцев и тройников. Владимир Боровик трудится в цеху уже более 25 лет. Профессию кузнеца он выбрал еще в юности, и до сих пор для него это не только работа, но и источник вдохновения.

— Владимир Алексеевич, как с годами не потерять интерес к своему делу, тем более столь трудоемкому, как профессия кузнеца?

— Самое главное — желание познать это кузнечное дело. Чтобы узнать все в идеале, мало и человеческой жизни! Потому что разновидностей, специализаций много — это, к примеру, оружейники, замочники. А у нас, в газовой промышленности, своя специфика. Мы делаем комплектующие для газопроводов. Имеем лицензию на выполнение этих работ. Порой бывает, что нет нужного проката для какой-либо детали — возьмем, к примеру, шпильку. Тогда мы берем тот же материал другого диаметра и доводим его до того диаметра, который нам нужен. Потом заготовка проходит термообработку, чтобы была соответствующая твердость, и отправляется на «токарку», где ее уже обработают механическим способом. Далее все эти детали пойдут на скважины, на газопрово-

ды — всюду, где проводятся ремонтные и монтажные работы.

— Расскажите о своем коллективе, насколько понимаете друг друга?

— У нас работает, вместе со мной, всего четыре человека. Среди моих коллег есть и такие, кто подолгу здесь, а не так давно пришел молодой парень, 24 года. Сейчас он перенимает опыт. Осваивает молот. Считаю, что у нас коллектив хороший. Некоторое время назад были случаи, когда приходили новые ребята, а через время убежали. Не справлялись, тяжело было, летом жарко в цеху — температура в печи 1200–1300 градусов. Но сейчас уже сложившаяся у нас команда, все привычные к условиям, с интересом относятся к работе, ответственно.

— Наверняка работа кузнеца физически очень трудная?

— С течением лет привыкаешь и к тяжести. Первое время, когда пришел сюда, болванки казались мне просто неподъемными, даже боязно было к ним и подходить. Но с опытом появляются такие навыки, что можно потратить уже в два-три раза меньше усилий и сделать то же самое. А для приобретения навыков, конечно, нужно время. Надо стоять возле молота и работать.

— Был ли у вас опыт изготовления изделий, которые ассоциируются с профессией



Фото: Т. Зезюлина

кузнеца у обывателей — например, ворот, бередок или решеток?

— Мы делали раньше, в том числе и я, различные элементы художественнойковки здесь, в этом цеху, когда стояли такие задачи. Ну что я могу сказать об этом? Полностью повторить искусство старых мастеров не получится. Этому нет уже даже физической возможности. По старинке кузнечная сварка выполняется на древесном угле. У нас здесь печи работают на природном газе, отчего происходит процесс окисления металла. То есть такой металл, как в старину, мы не можем ковать, да это уже и не нужно. А изогнуть детали, сделать их фигурными — это вполне возможно здесь, в наших условиях. Конечно, есть общее между мной и кузнецом, который кует, к примеру, ограждение на крыльцо. И он, и я греем металл и деформируем его. Но есть и большая разница. Я здесь тоже могу ограду сделать, если

нужно будет. А он у себя детали для газопровода не делает.

— Наверное, в своей работе вы уже сталкивались практически со всеми сложными задачами. Легко находите им решение?

— Нельзя сказать, чтобы так уж легко. Перед нами, бывает, встают такие вопросы, что придется поломать голову, хотя и опыт большой. К примеру, металлы с одной и той же маркировкой могут очень сильно отличаться друг от друга. Даже незначительная разница в легирующих элементах — и все, эта сталь уже по-другому будет вести себя. Ее можно даже пустить в брак. Поэтому надо металл чувствовать. Ну и, конечно, контролировать. Каждая деталь, даже до того как она стала деталью, проходит несколько уровней контроля. А вообще мы стараемся делать свою работу качественно, хорошо — как положено.

Подготовила Наталья Переверзева

## ЗНАЙ НАШИХ!

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНТЕРЕС

Девять лет сложной исследовательской работы завершились для нее защитой докторской диссертации и получением степени доктора экономических наук. Такую высокую оценку за свой научный труд недавно получила ведущий экономист финансового отдела Нина Королева.

Путь к достижению мечты у Нины Королевой был по-настоящему долгим и непростым. Получение двух высших образований, защита кандидатской, докторской диссертаций... Все это отнимало много времени, сил, внимания, но страсть к науке была такой, что Нина твердо решила не отступать и идти до конца.

«Тема моей диссертации — «Взаимодействие мегакорпорации и региональной экономической системы: содержание, формы, диагностика проблем, инструменты активизации (на материалах ОАО «Газпром» и Краснодарского края)». Считаю, что большой вклад в написание

этого многолетнего труда внесли мои родители. Без их поддержки было бы сложно решиться на такой подвиг. Во многом брала пример с мамы — она профессор, имеет ученую степень доктора философских наук, работает в Краснодарском государственном университете культуры и искусства. У меня был замечательный научный консультант. И все эти я годы чувствовала поддержку моего руководителя Сергея Владимировича Бачалова, за что ему очень благодарна», — признается Нина Королева.

Как удавалось совмещать написание научного труда с работой? Наша героиня признается, что работа в этом случае скорее помога-

ла, ведь ее исследование было связано с экономической деятельностью Общества: «К тому же, если ты знаешь, что результат может зависеть только от твоей усидчивости и умения правильно распределять свое свободное время, все остальное уходит на второй план».

Итог многолетних трудов воплотился в 300 страницах докторской диссертации, а ее защита проходила в Адыгейском государственном университете в Майкопе. «Я пока еще до конца не осознала, что результат достигнут, диплом получен, и теперь можно строить следующие планы на будущее. Но думаю, что полученный опыт мне обязательно пригодится в работе, — говорит Нина Королева. — И, конечно, будет продолжаться моя научная деятельность. Планирую в дальнейшем публиковать в отечественных и международных науч-



ных журналах, по возможности преподавать, участвовать в защитах кандидатских и докторских диссертаций».

Татьяна Юлинская

## НОВОСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ

## СТРЕЛЯЙ, ЕСЛИ ЧТО!

В Каменск-Шахтинском ЛПУМГ прошли соревнования по пейнтболу. Участники разделились на четыре команды и устроили «сражение» в хвойном лесу Каменского района.

Оружие в руках, маскировка, сосредоточенный взгляд. Когда приходишь на «поле боя», уже не имеет значения, кто ты — новичок в стрельбе или умудренный опытом снайпер. Каждый способен одержать победу.

Работникам Каменск-Шахтинского ЛПУМГ выдалась возможность испытать себя в новом качестве. Перед началом очередного раунда каждая команда управления пыталась разработать свою последовательность действий, тактику игры, чтобы занять наиболее выгодные позиции. Наравне с мужчинами за винтовки взялись и представительницы прекрасного пола. Действовали они на поле с присущей им от природы хитростью и осторожностью, зачастую внося неоценимый вклад в успех команды.



По итогам соревнований победители и участники были награждены, но, несомненно, лучшим подарком для каждого из них стали яркие эмоции, хорошее настроение и фотографии, которые будут напоминать о захватывающей и волнующей игре.

Евгений Бондарев

## ПРО СПОРТ

## ОТТАЧИВАЕМ МАСТЕРСТВО

В конце ноября в Москве проходил VI Всероссийский турнир по бильярдному спорту на кубок Председателя Правления ОАО «Газпром» «Свободная пирамида». Команда Общества «Газпром трансгаз Краснодар» заняла в соревнованиях третье место.

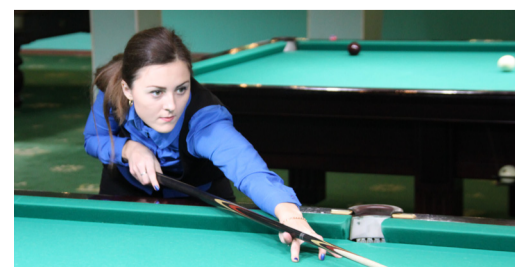
В этом году в турнире приняли участие 24 команды дочерних Обществ и организаций ОАО «Газпром». В сборную «трансгаза» вошли победители и призеры Спартакиады Общества — Игорь Краснюк, Анастасия Богачева (Управление связи) и Сергей Копейко (Кубаньавтогаз). В прошлогоднем турнире в том же составе они заняли пятое общекомандное место, а сейчас значительно улучшили свой результат — завоевали третье место, уступив лишь сильным соперникам из Томска и Югорска.

Нельзя не отметить ошеломительный успех Анастасии Богачевой, победившей в личном турнире среди женщин (в прошлом году она была четвертой), а также Игоря Краснюка, ставшего чемпионом в про-

грамме буллитов с результатом 7 шаров из 10 возможных.

Поздравляем наших победителей и надеемся, что на следующем турнире они подтвердят свое мастерство и покажут еще более высокий результат.

Олег Лызарь



# ПОЧЕМУ МИР ЗОВЕТСЯ ПРОЗРАЧНЫМ? МЕТКИЕ И УМНЫЕ

В уходящем году работниками дочерних предприятий «Газпрома» по всей стране были проведены сотни мероприятий, посвященных Году экологической культуры. По-настоящему творчески удалось проявить себя сотрудникам Линейного производственного управления межпромышленных трубопроводов в Печоре, организовавшим в своем филиале конкурс экологических стихотворений.

«Поскольку многие работники нашего филиала увлекаются литературным творчеством, являются людьми одаренными, мы решили, что им будет интересно принять участие в конкурсе стихов на экологическую тематику», – рассказывает эколог ЛПУМТ Юлия Перминова. Организаторы определили три номинации: «Прозрачный мир» (стихи о природе); «От слов к делу» (тема взаимоотношений человека и природы); «Природа и производство» (о производственных объектах через призму «экологического производства»).

На протяжении месяца у каждого работника была возможность прислать в оргкомитет свое произведение. Оценивались раскрытие темы,

слог, художественная выразительность текста. Решением жюри победителем конкурса стала инженер по организации и нормированию труда Анна Раздобарова. «Очень рада, что стихотворение понравилось коллегам. Стихи начала писать после того, как у меня родилась дочка, и нужно было сочинять ей истории, сказки. Тогда и открыла у себя этот талант», – рассказывает девушка.

Также специальным призом решено было отметить стихотворение начальника ведомственной пожарной части Сергея Митюкова. Поэтам вручили почетные грамоты и поощрительные призы.

**Екатерина Воеводина**

– Почему мир зовется прозрачным? Мир, который планета Земля? –  
Задаст сей вопрос славный мальчик.  
«Как ответить?» – подумала я.

– Ты смотрел, мой дружок, на водицу,  
Когда рядом стоял у ключа?  
Наклонился ты ею напиться?  
– Да, конечно, она же чиста!

– Как узнал ты, что чиста водица?  
– Я к ключу наклонился сперва  
И решил сначала умыться,  
А вода так прозрачна была!

Посмотри на травинку с росинкой  
Иль на листик тот с каплей дождя.  
Они цвет не утратили, стали  
Даже ярче – прозрачна вода.

Дышишь ровно, спокойно? Причина –  
Воздух чистый, прозрачный, как надо.  
Когда вырастешь, станешь мужчиной –  
Не кури, чтобы не было смрада.

Скоро станешь ты взрослым, ребенок,  
Но не смей забывать НИКОГДА:  
Хвойный лес должен быть лишь зеленым,  
Мир – прозрачным, как будто слеза.

Анна Раздобарова

На базе учебного центра «Право и Практика» прошел предпоследний этап юбилейной V Спартакиады ООО «Газпром добыча Краснодар» – соревнования по пулевой стрельбе и шахматам.

Безусловно, оба вида спорта требуют максимальной концентрации. Но по накалу спортивного азарта и воле к победе соревнования газовиков несколько не отличались от всероссийских.

Играли в «быстрые шахматы» – турнир проводился по круговой схеме. Она отличается тем, что соревнования проходят без выбывания и позволяют для определения победителей обойтись небольшим числом туров при большом числе участников. На партию каждому игроку отводилось пятнадцать минут, поэтому динамики было достаточно.

Участники соревнований по стрельбе тоже переживали. «На тренировках и пристрелках показываем гораздо лучшие результаты. Как только наступает время стрелять в зачет – скрывается волнение», – признавались спортсмены. Но даже несмотря на это топовый командный результат перевалил за 200 очков.

В этот раз лучшим стрелком был признан Аркадий Макарейкин из команды администра-



Фото автора

ции, а лучшим гроссмейстером, как и по итогам прошлого турнира, стал Сергей Иванов из УАВР. Победители соревнований получили медали и кубки. Следующий комплект призов по мини-футболу будет разыгран на закрытии Спартакиады, которое состоится 13 декабря.

**Александр Старков**

Итоги соревнований:

ШАХМАТЫ	
Каневское ГПУ	I
Светлоградское ГПУ	II
УАВР	III
ПУЛЕВАЯ СТРЕЛЬБА	
Администрация	I
Служба корпоративной защиты	II
УАВР	III



## ПРО СПОРТ

# НАЗВАНЫ СИЛЬНЕЙШИЕ КОМАНДЫ ОБЩЕСТВА

VII Спартакиада работников «Газпром трансгаз Краснодар» завершена. Позади все волнения и тревоги, тренировки, напряженные этапы соревнований с победами и поражениями. Но каким же ярким, эмоциональным и интересным было это время для наших спортсменов и болельщиков! Финальные соревнования выявили сильнейших в своих видах спорта и позволили определить главных чемпионов 2014 года.

В середине ноября состоялись заключительные соревнования по баскетболу и настольному теннису в зачет VII Спартакиады Общества. Итоги были ожидаемыми: сильнейшие команды завоевали свои традиционные первые места. В баскетболе победителем стало Управление связи, а в настольном теннисе не было равных Краснодарско-ЛПУМГ.

Прошедшая Спартакиада запомнилась тремя характерными особенностями. Во-первых, результаты первой тройки перед последними видами спорта были настолько плотными, что никто из специалистов не мог предсказать, как в итоге будут распределены места. Во-вторых, команды первой тройки – Управление связи, Краснодарское ЛПУМГ и Краснодарское УТТ и СТ – оказались на порядок выше по результатам, чем команды остальных филиалов. Так, разница между третьим и четвертым местом в этом году составила порядка 30 очков. В-третьих, были и приятные неожиданные моменты. Команда Центра подготовки кадров, в штате которого относительно небольшое количество работников, приняла участие во всех этапах соревнований и заслужила большое ува-

жение, впервые обогнав в турнирной таблице команды Берегового ЛПУМГ, Таганрогского ЛПУМГ и Кубаньавтогаза.

При этом особенно хотелось бы отметить внимание, которое уделяет спортивному движению руководство Краснодарского ЛПУМГ. Спортсмены филиала успешно выступают на всех соревнованиях и улучшают свои показатели год от года.

Чемпионом Спартакиады 2014 года стало Управление связи. Удерживая звание самого спортивного филиала Общества, его команда с 2009 года традиционно занимает первое место.

**Василий Горобчук**



Итоговая таблица выступлений филиалов в зачет VII Спартакиады Общества в 2014 году

№ п/п	Наименование филиала	Шахматы	Волейбол	Легкая атлетика	Гиревой спорт	Бильярд	Турслет	Бадминтон	Мини-футбол	Баскетбол	Настольный теннис	Общее количество очков	Общее командное место
1	Управление связи	8	2	3	3	1	1	2	9	1	2	32	1
2	Краснодарское ЛПУМГ	1	8	4	1	7	2	1	3	6	1	34	2
3	Краснодарское УТТ и СТ	3	6	1	2	4	5	5	2	4	3	35	3
4	Майкопское ЛПУМГ	9	7	7	7	9	3	4	8	2	6	62	4
5	Яблоновское УАВР	13	1	2	9	5	15	6	6	8	4	69	5
6	Ростовское ЛПУМГ	10	13	5	5	7	12	7	1	13	7	80	6
7	Аптеки	5	10	8	15	13	4	3	14	5	5	82	7
8	Кущевское ЛПУМГ	4	5	12	11	5	9	12	4	10	12	84	8
9	Каменск-Шахтинское ЛПУМГ	10	15	6	4	15	6	10	7	9	7	89	9
10	Смоленское УАВР	2	11	9	8	17	7	8	5	14	9	90	10
11	Березанское ЛПУМГ	6	3	10	9	3	13	11	13	11	11	90	11
12	Служба корпоративной защиты	10	4	13	6	10	8	13	10	3	13	90	12
13	Управление МТС и К	7	9	10	12	10	18	9	12	7	10	104	13
14	ЦПК	13	12	14	12	16	11	14	11	15	14	132	14
15	Кубаньавтогаз	13	17	18	17	2	10	16	16	17	17	143	15
16	Береговое ЛПУМГ	16	14	16	14	10	14	16	16	12	15	143	16
17	Таганрогское ЛПУМГ	18	17	15	17	14	16	16	16	17	17	163	17