

**ВАЖНО!**

## «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» УВЛЕКАЕТ ГРЕЦИЮ

Греция рассматривает возможность присоединения к проекту «Турецкий поток». В Москве состоялись рабочие встречи Министра энергетики РФ Александра Новака и Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера с Министром производственной реконструкции, окружающей среды и энергетики Греции Панайотисом Лафазанисом. На переговорах обсуждались вопросы энергетического сотрудничества двух стран, особое внимание было уделено поставкам российского газа в Грецию.



Фото с сайта [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)

Греция предложила «Газпрому» снизить цену на газ, сообщил министр энергетики страны Панайотис Лафазанис по итогам двухдневного визита в Москву. «Мы просили «Газпром» об уменьшении цены на газ до уровня европейских стран. Нашу просьбу пообещали изучить», – рассказал министр журналистам после проведенных встреч с главой «Газпрома» Алексеем Миллером и своим российским коллегой Александром Новаком.

Как отметила греческая сторона, также особое внимание уделили новому проекту строительства морского газопровода через Черное море в направлении Турции, предложенному

вместо закрытого «Южного потока». Мощность газопровода составит 63 млрд куб. м газа, из которых около 50 млрд куб. м планируют поставлять на новый газовый хаб на турецко-греческой границе. В сложившейся ситуации Греция рассматривает открывающиеся для нее возможности.

Ранее Лафазанис заявлял, что его страна намерена проводить более независимую энергетическую политику, чем прежде, руководствуясь в первую очередь национальными интересами. «Цель нашего правительства заключается в том, чтобы Греция стала «энергетическим перекрестком» и энергетическим узлом в средиземноморском регионе и Европе в це-

лом. Поэтому новая энергетическая стратегия будет многомерной и многоуровневой в том, что касается внешних связей в сфере энергетики», – считает греческий министр.

Со своей стороны Греция предложила российским компаниям принять участие в тендере на поиск нефти и газа на 20 участках глубоководного шельфа Ионического моря.

По итогам переговоров министр Лафазанис заявил, что после двух встреч в Москве «открывается новая глава в энергетическом сотрудничестве между Россией и Грецией и в греко-российском сотрудничестве в целом».

Татьяна Грачева

**НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ**

## РАЗВЕДКА УХОДИТ НА ЗАПАД

«Газпром добыча Краснодар» пробурит поисковую скважину в западной части Прибрежно-Новотитаровского лицензионного участка

Газовики приступили к реализации проекта по поиску запасов углеводородного сырья на Западно-Варавенской площади в Славянском районе Краснодарского края. Поисковая скважина № 1 Западно-Варавенская будет заложена здесь в 2016 году. Ее глубина составит 2760 метров. На данном этапе предприятие ведет подготовку и согласование проектно-сметной документации.

Будущая скважина должна будет подтвердить результаты исследований, полученных в этой местности более 20 лет назад. Еще в 1985 году поисковая скважина № 1 Прибрежная, пробуренная «Кубаньгазпромом», выявила газоконденсатные залежи в отложениях чокракского яруса Варавенской площади. Это послужило толчком к увеличению объема сейсмических исследований в этом районе. Но отсутствие в то время специальной техники, способной передвигаться

по лиманам и плавням, существенно осложнило проведение работ. Позже, в 1995–1998 годах здесь проводились дополнительные 2D- и 3D-поиски. А после сейсмике 2009–2010 годов и последующего анализа ее результатов специалисты решили приступить к бурению на этой площади поисковой скважины. Как отмечает начальник геологического отдела Общества «Газпром добыча Краснодар» Максим Дементеев, проектируемая скважина «вскроет разрез от антропогена до Майкопа включи-

тельно». Объем инвестиций в строительство скважины составит более четырехсот пятидесяти миллионов рублей.

Завершить работы по бурению планируется в 2017 году. После специалистами будет подсчитан объем запасов углеводородного сырья. В случае положительного результата планируется приступить к бурению разведочной скважины № 2 Западно-Варавенская.

Екатерина Воеводина

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ**

**НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ. КС «ШАХТИНСКАЯ»: НА СТЫКЕ ВРЕМЕН**

Репортаж о ходе строительства одной из компрессорных станций «Южного коридора».

стр. 2

**В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ. А ВОДЫ УЖ ВЕСНОЙ ШУМЯТ...**

О том, как работники «Газпром добыча Краснодар» готовятся к сезону паводков.

стр. 3

**СОБЫТИЕ. С НОВОСЕЛЬЕМ!**

Завершается активная стадия переезда в новое административное здание «трансгаза».

стр. 3, 6

**ЮБИЛЕЙ. ВСЕГДА В СТРОЮ**

Праздничные даты отмечают сразу три крупных производственных управления: Каневское ГПУ, Управление связи и Яблоновское УАВР.

стр. 4, 5

**КРУГ ДРУЗЕЙ. ГОРОД ВНОВЬ ЗАЖИГАЕТ ОГНИ**

Газовики приняли участие в фестивале бардовской песни.

стр. 6

**АКТУАЛЬНО**

**Система управления охраной труда и промышленной безопасностью ООО «Газпром добыча Краснодар» успешно прошла международную сертификацию.**

Соответствующий документ – сертификат соответствия стандарту OHSAS 18001:2007 – генеральный директор Александр Корякин в торжественной обстановке передал заместителю главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Олегу Лапину.

Система управления охраной труда и промышленной безопасностью Общества «Газпром добыча Краснодар» обеспечивает комплексную работу, направленную на создание безопасных и здоровых условий труда для работников компании. Соответствие стандарту означает, что система менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда предприятия на его производственных объектах полностью соответствует международным требованиям.

OHSAS 18001 – международный стандарт разработки систем управления охраной здоровья и безопасности персонала. Его главная цель – возможность для любой организации создать результативную систему менеджмента профессиональной безопасности и здоровья.

Ксения Карачун

**ЦИФРА НОМЕРА**

**700** примерно столько человек (работников администрации, СКЗ, Управления связи, УТТ и СТ и др.) разместятся в новом офисе компании «Газпром трансгаз Краснодар»

# КС «ШАХТИНСКАЯ»: НА СТЫКЕ ВРЕМЕН

Об особенностях новой строящейся компрессорной станции в Ростовской области

**Новая КС «Шахтинская» возводится сегодня в Ростовской области в рамках проекта «Южный коридор». Какой будет новая компрессорная и какие интересные находки были обнаружены во время ее строительства? Чтобы выяснить это, мы отправились в Ростовскую область.**

Путь к строящейся компрессорной станции, как и ожидалось, выдался неблизкий, мы движемся от Ростова по федеральной трассе Москва – Дон. За окном сменяются типичные для этих мест пейзажи: степь, овраги, речные заводы и редкие донские станицы. КС «Шахтинская» территориально расположена в Октябрьском районе, что примерно в 90 км от областного центра и в 20 км от г. Шахты, до границы с Украиной отсюда чуть больше 60 км. Сворачиваем у таблички ст. Каменоломни.

Открывшаяся панорама строительной площадки станции впечатляет с первых минут. Погода стояла солнечная, но насладиться открывшимися видами мешал постоянный сильный ветер, который нес «тонны» песка и завывал в трубах и агрегатах. Ознакомившись с тем, что здесь уже сделано, нам удалось

несмотря ни на что. На этом важном производственном участке стройка, что называется, кипит: повсюду сверкают огоньки сварки, работа идет как на земле, так и на высоте, проезжают машины. Сегодня в строительстве задействовано порядка 350 человек, в том числе 56 ИТР, привлечено 85 единиц автомобилей и спецтехники.

КС «Шахтинская» станет промежуточным звеном в цепи компрессорных станций Западного маршрута газотранспортной системы «Южный коридор». Она будет принимать магистральный газ от КС «Писаревка» (Воронежская обл.) и направлять его к следующей КС «Кореновская». Строительство станции было начато в конце 2012 года, запланированный срок сдачи в эксплуатацию – декабрь 2016-го. Суммарная мощность «Шахтинской» 125 МВт, производительность 226 млн куб. м газа в сутки. Входное давление составит 6,60 МПа, на выходе – 9,9 МПа. Территория компрессорной станции занимает около 16 гектаров.

Генеральным подрядчиком масштабного строительства выступает известная компания «Стройгазмонтаж», исполнитель – ОАО «Краснодаргазстрой». В будущем эксплуатацией и обслуживанием КС «Шахтинская» предстоит заниматься специалистам Ростовского ЛПУМГ, а в настоящий момент они участвуют в техническом надзоре за ходом работ на объекте.

На сегодняшний день строительство станции выполнено примерно наполовину. Уже установлено «сердце» компрессорной – все пять агрегатов, мощностью по 25 мегаватт каждый. На трех из них практически завершена установка металлоконструкций. Пока не смонтирована кровля, так как неутрахающий несколько дней ветер мешал проведению высотных работ. Ведется монтаж основного оборудования: аппаратов воздушного охлаждения (АВО), устанавливаются блоки очистки газа. Кроме этого, «вырастают» вспо-



могательные здания и сооружения: административно-бытовой комплекс, производственно-энергетический блок, ремонтно-механическая мастерская. В целях безопасности установлены все 20 мачт-молниеотводов.

Сопровождавший меня Геннадий Силкин, ведущий инженер газоконпрессорной службы КС «Октябрьская» Ростовского ЛПУМГ, рассказал о некоторых особенностях станции, которые отличают ее от других: «На КС «Шахтинская» предусмотрено индивидуальное АВО под каждый агрегат, тогда как остальные компрессорные Ростовского ЛПУМГ эксплуатируют общий АВО для всех агрегатов. Это позволит значительно экономить расход электроэнергии. Также по всей станции предусмотрены загрузочные камеры, которые дают возможность спускать телеуправляемое диагностическое оборудование для обследования

трубы. Среди других особенностей можно выделить то, что КС выполнена в бесшлейфовом исполнении и узел подключения непосредственно примыкает к компрессорной, что делает ее более удобной в эксплуатации».

Есть на станции и своя достопримечательность. Здесь в зоне отдыха жилого городка располагается клумба с реликтовым окаменевшим деревом, найденным во время строительства на глубине 30 метров. Специалисты «Южгеологии» установили примерный возраст находки – около 3 млн лет. В каменной структуре отчетливо видны слои дерева, песка, соли и камня, которые сохранились с древнейших времен. Удивительным образом прошлое и будущее соседствуют здесь бок о бок...

Татьяна Зезюлина



«КС «Шахтинская» станет важным производственным объектом в структуре Управления, который позволит усилить работу газотранспортной системы и открывает новые возможности для коллектива. Ввод объекта значительно увеличит статус Октябрьского района Ростовской области и, что немаловажно, позволит обеспечить новыми рабочими местами население Новочеркасска, Шахт и Новошахтинска.»

Сергей Кизим, начальник Ростовского ЛПУМГ

## МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

# «СЕВЕР» И «ЮГ» ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ

**В рамках международного проекта «Вектор газа» на площадке УПГ-500 в Славянском районе Кубани прошла «профессиональная игра». Ее участниками стали молодые специалисты ООО «Газпром добыча Уренгой», немецкой компании «Винтерсхалл Холдинг ГмбХ» и ООО «Газпром добыча Краснодар».**

Авторами сценария и программы игры выступили специалисты краснодарского инженерно-технического центра «добычи». Уже по дороге к УПГ-500 участникам рассказали о ее правилах и задачах. Кроме того, молодые специалисты успели задать вопросы об особенностях добычи газа на Кубани и условиях работы в этом регионе.

Перед посещением УПГ-500 все участники прошли инструктаж по технике безопасности. После начальник Нефтяного промысла № 6 Геннадий Лазаренко провел подробную экскурсию по установке. «Нас встретили настоящие профессионалы своего дела, – делится молодой специалист, инженер службы бурения ЗАО «Ачимгаз» Дмитрий Штурн. – Показали структуру, принцип работы. Что немаловажно, на все вопросы, заданные с нашей стороны, мы получили ответы». После знакомства с объектом был дан старт иг-

ре. Для этого каждой команде организаторы выдали по шумомеру. Для начала молодые специалисты убедились, что приборы прошли проверку и имеют свидетельство. После этого они перешли к практической работе. Конечной целью было определение уровня физического воздействия производственного объекта на атмосферный воздух. Также, согласно условиям, участники должны были предложить предложения по борьбе с шумовым загрязнением окружающей среды. Позже состоялась презентация полученных результатов перед жюри и определен экономический эффект от предложенных мероприятий.

Своими впечатлениями поделилась молодой работник Общества «Газпром добыча Уренгой» Радмила Бакиева: «Первый раз участвую в этом проекте. Мы приехали посмотреть на установку подготовки газа. Технология совершенно не такая, как у нас. Я многое



узнала за этот день. Считаю, что это очень важный и полезный опыт». По окончании третьего игрового дня участникам во всей полноте удалось прочувствовать командный и соревновательный дух. «Молодежь нашего предприятия приняла активное участие в «Векторе газа». Уверена, что этот проект будет развиваться, мы

нацелены на длительное и плодотворное сотрудничество с нашими коллегами из Уренгоя и Германии», – отметила начальник Центра подготовки кадров Общества «Газпром добыча Краснодар» Любовь Чеснокова.

Анастасия Логвиненко

# А ВОДЫ УЖ ВЕСНОЙ ШУМЯТ...

Как правило, пик паводков и на юге нашей страны, и на севере приходится на апрель. Этот год не исключение. О том, как готовятся к весеннему половодью в филиалах предприятия «Газпром добыча Краснодар», рассказывают руководители подразделений.

**Александр Фурсенко, начальник Светлоградского ГПУ:**

– В связи с небольшой величиной снежного покрова этой зимой в нашем регионе сильного паводка не прогнозируется. Но мы всегда готовы ответить на вызов стихии. В Светлоградском ГПУ разработан специальный план мероприятий. Наши специалисты осматривают все воздушные переходы газопроводов через овраги, каналы, реки, проверяют техническое состояние берегоукрепительных сооружений, опор, оснований фундаментов и несущих конструкций, мест входа и выхода из грунта промышленных газопроводов. В полной готовности находится спецтехника для эвакуации персонала и проведения аварийно-спасательных работ, разработаны схемы оповещения местных органов власти, МЧС, органов надзора, назначены нештатные формирования гражданской защиты.

Особое внимание мы уделяем мониторингу уровня воды в реке Калаус. Здесь подъем уровня достигает пяти метров. Течение способно повредить межпромысловый коллектор «Кугуты-ПБГМ», соединяющий Кугутское и Петровско-Благодарненское газовые месторождения, что может нарушить газоснабжение нескольких населенных пунктов. Впрочем, паводок даже на небольших оврагах может представлять реальную угрозу. Так, в прошлом году при прохождении воды через балку Лесная полностью были разрушены подъездная дорога и мост, соеди-

няющий ДКС Николаевскую и участок Николаевского месторождения с жилыми поселками. Благодаря усилиям специалистов ГПУ в кратчайшие сроки удалось восстановить резервную дорогу и наладить нормальный режим работы.

**Александр Сапегин, начальник ЛПУМТ:**

– Протяженность подводной прокладки труб под рекой Печора составляет от 1000 до 1720 метров с учетом прилегающего к реке озера Вад в Вуктыльском районе. Распутица застает нас два раза в год: весной – паводок, осенью – ледостав. И хотя глубина промерзания почвы зимой составляет более 2,5 метров, половодье считается более опасным периодом, чем переход к зиме.

План мероприятий по подготовке объектов к паводку традиционен, выверен годами. Мы переводим в «боевую» готовность аварийную технику и средства передвижения по воде, переставляем технику и складуем запас топлива и материалов на временные опорные пункты в труднодоступных местах. Также проверяем запорную арматуру, восстанавливаем водоотводы и водопропуски на вдольтрассовых объектах – расчищаем снег и лед. Кроме того, организовано дежурство на опорных пунктах, действуют мобильные посты в паводкоопасных местах, сформированы аварийно-восстановительные бригады из числа работников управления. Особое внимание уделяется работе авиатранспорта. Вертолетные площадки управления проверяются и содержатся в постоянной готовности.

Существует риск формирования ледовых затворов рядом с населенным пунктом Путьец, выше которого по течению расположена ледовая переправа г. Печора – п.с.т. Озерный и который находится между п.с.т. Луговой и Печоро-Кожвинским газоконденсатным месторождением, эксплуатируемым



Река Печора (протяженность 1809 км) входит в десятку самых крупных рек Европы. Фото: А. Лантев

Вуктыльским ГПУ. Есть угроза подтопления п.с.т. Набережный, находящегося на левом берегу, рядом с которым размещается наша вертолетная площадка. Поэтому все работники ЛПУМТ и других предприятий, расположенных в районе, принимают активное участие в обеспечении безопасного прохождения паводка.

**Вячеслав Салюков, начальник Вуктыльского ГПУ:**

– В нашем филиале выполняется более 30 организационно-технических мероприятий, направленных на безаварийную работу объектов в условиях весеннего паводка. Проходят рейды по проверке береговой зоны рек, водоемов в районе объектов Вуктыльского ГПУ для контроля за изменением уровня воды, подвижками льда. Организовано взаимодействие с администрацией района и местной гидрометеослужбой. Пик паводка в Вуктыльском районе ожидается во второй декаде мая. Объекты ГПУ не попадают в зоны повышенного риска в паводковый период 2015 года. Но как бы ни разворачивались события, мы готовы в полной мере ответить на любые сюрпризы природы.

**Александр Сорокин, начальник Каневского ГПУ:**

– Специалисты Каневского ГПУ также проводят осмотр всех переходов промышленных газопроводов, конденсатопроводов, шлейфов скважин через водные преграды и овраги. Производственно-диспетчерская служба располагает информацией о наличии и готовности спецтехники и аварийно-спасательных бригад для эвакуации персонала и аварийно-восстановительных работ. Производственные объекты укомплектованы необходимыми инструментами и материалами (ГСМ, метанол, ингибиторы коррозии, АСПО, кислород, пропан и др.).

Как правило, зимой величина снежного покрова у нас небольшая, и поэтому сильного паводка в период таяния снега не прогнозируется. Однако в некоторых прибрежных зонах есть риск повышения уровня воды до критических отметок. Поэтому на опасных участках газопроводов смонтированы контрольные вешки и организовано постоянное наблюдение с передачей данных в ЦДС Каневского ГПУ.

Подготовила Екатерина Воеводина

## Кстати:

Протяженность трубопроводов, эксплуатируемых ЛПУМТ, составляет более 1100 километров. Проложены они по обводненной на 60–70 % лесотундре с болотами, водотоками и безымянными ручьями и имеют 12 подводных пересечений с реками Печорой, Ижмой и Аювой.

## СОБЫТИЕ

# С НОВОСЕЛЬЕМ!

Работники Администрации ООО «Газпром трансгаз Краснодар» обживаются в новом здании. 16-этажная «свечка» на Дзержинского, 36 объединит под своими сводами всех сотрудников, которые раньше работали в арендованных офисах. Теперь хозяева новых офисных площадей осваиваются в кабинетах, украшая их цветами и картинами, а для тех, на ком лежит ответственность за содержание здания, продолжается горячая пора: завозится мебель, обустраиваются вспомогательные помещения, совершенствуется инфраструктура здания.

Об особенностях переезда в новый офис рассказала начальник хозяйственной службы при администрации Елена Крикун: «К переезду мы готовились основательно, все было спланировано заранее, ре-

сурсы распределены должным образом, и поэтому переместить людей и все необходимое из двух офисов – с Захарова и Одесской – удалось в рекордно короткий срок. Так, основная часть сотрудников была переведе-

на сюда в течение двух недель! Особое внимание уделялось переезду диспетчеров. Тут все было рассчитано буквально по минутам, чтобы не допустить сбоя в работе диспетчерской службы Общества. Хотелось бы сказать огромное спасибо нашим помощникам, которые способствовали тому, чтобы все прошло гладко: это работники филиалов Яблонского УАВР, Смоленского УАВР, Краснодарского ЛПУМГ. А уже здесь, при обустройстве новых офисных помещений, очень большую работу проделали специалисты Управления связи и УТТ и СТ. Хочу отдать должное и самим работникам администрации. Многие отделы отнеслись к переезду столь же серьезно, как к собственной работе. Не могу не отметить отделы ГРС, тендерный, планово-экономический, финансовый, отдел кадров и трудовых отношений и многие другие. И, конечно, все это время с задачами справлялись и продолжают справляться работники хозяйственной службы. Без преувеличения скажу, что в пик подготовительных мероприятий и в разгар самого переезда наши сотрудники трудились не покладая рук. В то же время,

на мой взгляд, никаких сложностей во время этого процесса не возникло. Просто нужно было сделать все быстро и слаженно, что, как я считаю, у нас и получилось».

В настоящее время обустройство здания переходит в завершающую стадию. В холле на первом этаже расположились окруженные растительностью фонтаны. Появились банкомат и терминал экспресс-оплаты. Работает столовая на первом этаже и буфет на восьмом. Открыты актовывый зал на третьем этаже и два зала для селекторных совещаний, большой и малый, на четвертом. Комнаты для переговоров, встреч с представителями филиалов и подрядчиками планируются практически на каждом этаже. Задействованы еще не все ресурсы, и работников офисного здания наверняка ждут приятные сюрпризы. Но на данный момент здесь есть уже все необходимое для бесперебойного и эффективного рабочего процесса.

«Мы просим всех, кто въехал в новые офисы, бережно обращаться с имуществом, относиться к помещениям так, как если бы это был ваш собственный дом. Пожалуйста, уходя с работы, обесточивайте электроприборы, выключайте свет и закрывайте окна, чтобы не произошло никаких неприятных инцидентов. Желаю всем поскорее привыкнуть к новому месту работы», – добавила Елена Крикун.

Наталья Переверзева



Фото: В. Галль

## ВСЕГДА НА СВЯЗИ!

**В конце марта юбилей отметили связисты ООО «Газпром трансгаз Краснодар». С момента создания Управления технологической связи в составе «Кубаньгазпрома» исполнилось 30 лет. И именно эту дату связисты Общества считают днем рождения Управления.**

В музее Управления связи, который уже переехал в здание Центрального диспетчерского пункта, один из основных экспонатов – столб, на который крепились когда-то телефонные провода. Он немногим выше человеческого роста. С таких столбов начиналась телефонная связь. Тогда телефонистки соединяли желающих пообщаться через коммутатор, который тоже сохранился в качестве музейного экспоната. А говорили, точнее кричали собеседники в черные телефонные трубки (качество связи в первое время было неважным). Сейчас все совсем по-другому, но неизменным, по крайней мере в технологической связи, остается главный принцип: за то, чтобы работники услышали друг друга, отвечает связист. Наладить новую или восстановить прерван-

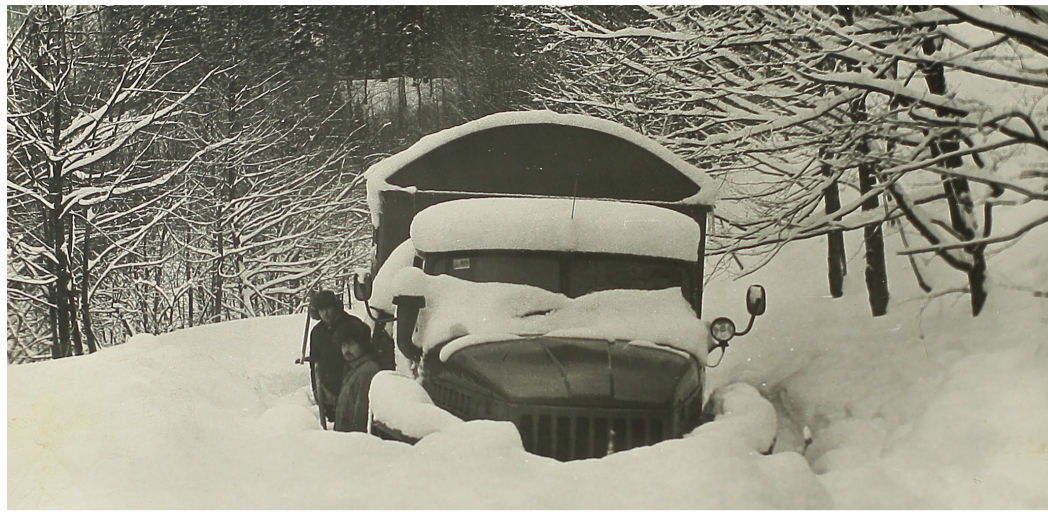
ную линию – это интересная задача и трудная головоломка.

«Коллектив нашего управления – 504 человека. Доли инженерно-технических и рабочих специальностей у нас примерно одинаковы. Это связано с тем, что современные системы связи и передачи данных очень наукоемкие и сложные в эксплуатации. А если говорить не только об общем численном составе, а вообще о связистах, то это люди, которые, в первую очередь, увлечены своей профессией, любят и ценят свою работу. Не один раз наш коллектив подтвердил способность справиться с задачей любой сложности и в любых условиях», – рассказывает начальник Управления связи Тимофей Янко.

Наиболее сложный в эксплуатации участок для связистов-газовиков – это газопровод «Майкоп – Самурская – Сочи», где линии проложены на разных горных высотах. Еще один непростой объект – линия связи «Адлер – Красная Поляна», располагающаяся на хребте Аибга на высоте 2700 метров над уровнем моря. При поломках связисты преодолевают часть пути на спецтранспорте, другую часть проходят пешком – зимой в снег, осенью в распутицу. При подготовке к Олимпиаде 2014 года однажды даже пришлось заимствовать снегоходы: без них добраться до занесенной снегом вершины не удалось бы. Сложными объектами также считаются радиорелейные линии, больше других зависящие от колебаний погоды. Но именно в таких непростых условиях и сформировалась на сегодняшний день команда грамотных специалистов, сумевших существенно улучшить показатели по времени устранения повреждений



Начальник УС Тимофей Янко в музее связи



Связистам приходится работать в разных условиях. Фото из архива

и в целом снизить количество поломок. «В нашей работе необходимо проявлять смекалку, применять инженерную мысль, включать в свою повседневную деятельность рационализаторские идеи. Потому что уровень систем связи не везде еще развит высоко, а задачи ставятся серьезные, и воплощать их, как правило, необходимо в кратчайшие сроки. Так что связисты всегда наготове и не раз подтверждали, что нет таких задач, которые нам не по плечу», – говорит начальник Управления.

На торжественном собрании, посвященном юбилею Управления, связистов, заслуживших всеобщее уважение за свой нелегкий труд, наградили грамотами и объявили им благодарности от руководства. И нельзя не упомянуть

тех, кто вносил и вносит свой большой вклад в общее дело. Это ветераны службы, работники Майкопского ЛПУМГ Алексей Клецков и Виктор Сошкин, которые до сих пор трудятся и передают свой опыт молодежи. Это и руководящие работники – начальник ЦТИ Дмитрий Поспелов, заместитель начальника Управления связи Ростовского ЛПУМГ Игорь Краснюк, начальник Приазовского цеха УС Алексей Телицын, ведущий инженер центрального цеха УС Евгений Орехов и другие специалисты. И, конечно, первый руководитель УС Василий Мартынчук и его сподвижники – Михаил Басенко и Валентин Кузнецов.

**Наталья Переверзева**

### Кстати:

*В Обществе эксплуатируется более 11 тыс. км линий связи. И если три десятка лет назад это была аналоговая связь, обеспечивавшая производство минимальным набором функций, то за последние несколько лет внедрен ряд современных цифровых систем не только связи как таковой, но и передачи данных. К примеру, если в 2004 году цифровыми были всего лишь 5 % систем связи, то сейчас этот показатель на объектах Общества приближается уже к 20 %. К 2020 году связисты «трансгаза», в соответствии с планами «Газпрома», намерены перевести на «цифру» 50 % систем связи компании.*

## ЕСТЬ ТАКОЕ ПРИЗВАНИЕ

**Яблоновскому управлению аварийно-восстановительных работ – 50 лет. За этой огромной цифрой – невероятный труд мужественных и преданных своему делу людей. Это построенные дома и дороги, сотни километров проложенных газовых магистралей и, конечно, десятки вовремя устраненных аварий на производственных объектах.**

### НАЗВАНИЙ МНОГО – СУТЬ ОДНА

За 50 лет своего существования Яблоновское УАВР сменило не одно название и побывало в составе нескольких предприятий. В разные годы это был ремонтно-строительный участок при ГПУ № 1, строительномонтажное, ремонтно-восстановительное управление... Но при этом суть всегда оставалась одна – все эти годы подразделение решало важнейшие задачи по строительству газовых месторождений и газопроводов, капитальному ремонту, устраняло опасные аварийные ситуации на производственных объектах. Долгие годы управление активно занималось строительством жилых комплексов, оздоровительных учреждений и детских садов для семей газовиков. Об этом важном и знаковом времени в истории компании и сегодня напоминают здания в станице Березанская, поселках Яблоновский, Черноморский, Южный и многих других.

Летопись славных дел управления хранит немало больших и порой героических событий, в котором принимали участие его работники. Вот только некоторые из них: в 89-м году коллектив подразделения участвовал в устранении страшного землетрясения в Армении. Тогда были восстановлены города Джанджур и Ленинакан. В 2013-м наши газовики участвовали в строительстве объектов для Зимней Олимпиады в Сочи. Все самые серьезные и крупные аварии на газотранспортных объектах региона за эти годы были устранены силами аварийно-восстановительных бригад управления.

### НА КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Сложно поверить, но на первых порах это была небольшая организация с управленческим персоналом всего в пять человек. Сегодня в Яблоновском УАВР трудится порядка 300 работников. В составе филиала несколько ключевых подразделений, среди которых четыре участка аварийно-восстановительных работ (АВР), лаборатория контроля качества сварных соединений, автотранспортный цех и другие. Каждый участок отвечает за свое направление и выполняет большой комплекс задач, при этом многие работы здесь в силу специфики делают поэтапно и сообща.

Строительно-монтажный участок управления сегодня поддерживает в техническом состоянии вдольтрассовые и подъездные дороги, включая инженерные сооружения. В его ведении их неотложный ремонт после зимней эксплуатации и стихийных бедствий.

Лаборатория ЛККС – особое подразделение, сотрудники которого работают без права на ошибку. Известная еще в недавнем прошлом как полевая исследовательская лаборатория, она проверяет сварные соединения на многочисленных производственных объектах Общества, отвечая за их прочность и качество. Шесть бригад, шесть специально оборудованных машин ПИЛ готовы мчаться в любую точку региона, где нужна их помощь – на место аварии, ремонта газопровода и оборудования, проведения огневых работ. Во многом именно от этих людей, специалистов по неразрушающему контролю, зависит безопасная эксплуатация объектов компании.

Участки АВР – настоящий золотой фонд предприятия. Здесь трудятся люди особой закалки, выдержанные, мужественные, ответственные, как никто другой преданные своему делу. Работа аварийно-восстановительных бригад проверена годами серьезных испытаний и дружбы, ведь им приходится трудиться в самых сложных и непредсказуемых условиях. Трудоемкие капитальные ремонты, замена оборудования на КС, ГРС, газопроводах и, конечно, устранение аварий ложатся на плечи этих уникальных специалистов – сварщиков, трубопроводчиков линейных, механизаторов и водителей. За последние годы аварийно-восстановительные бригады управления принимали участие в масштабных комплексных огневых работах на МГ «Майкоп – Самурская – Сочи», «Голубой поток», ГТС «Южный коридор», компрессорных станциях «Краснодарская», «Кубанская», «Береговая» и многих других объектах.

### ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ – КОЛЛЕКТИВ

Без сомнения, главная ценность Яблоновского УАВР – это его команда, сплоченный коллектив профессионалов, друзей, единомышленников. Сегодня, отмечая юбилей, здесь чествуют ветеранов – Ивана Ермоленко, Владимира Синяпкина, Александра Белявского, Вячеслава Кошелева и всех тех, чей опыт, традиции достойно продолжают новое поколение специалистов. В общую летопись побед вписаны и успехи работников: Евгения Денисенко, Дмитрия Синявского, Дмитрия Коновалова, Алексея Гай-



дая, Владимира Рокачева, Владимира Чупахина и многих других. Поздравляя коллег с праздником, начальник управления Ольелга Кабдришев отметил: «Для всех нас это не просто юбилейная дата. Это большой и сложный путь, который вместе прошли сразу несколько поколений наших работников. Впереди у управления много важных и ответственных задач, я уверен, что накопленные за эти годы опыт и знания помогут нам так же успешно их решать. Мы продолжим уверенно двигаться вперед, не боясь никаких испытаний».

**Татьяна Юлинская**

## 55 ЛЕТ НА БЛАГО КУБАНИ

Далеко не каждому известно, что нефтегазовая отрасль России начала свое развитие именно на Кубани и что Каневское ГПУ, которое 20 апреля этого года отметит свое 55-летие, является одним из старейших газопромысловых управлений страны. Именно здесь полвека назад трудились люди, по-настоящему преданные своему делу. Газовики-первопроходцы работали в непростых условиях кубанских степей, в распутицу, по колено в грязи — они вели разведку, бурили скважины, добывали голубое топливо для нашей необъятной Родины.



### КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

История управления, организованного 20 апреля 1960 года, восходит к становлению газовой отрасли Кубани и всей России. Ленинградское, Каневское, Челбасское, Староминское, Кушевское — именно эти промыслы, расположенные на севере Краснодарского края, были вверены специалистам Каневского ГПУ. Работники осваивали новые технологии добычи углеводородов и подготовки их к транспорту, которые после применялись в масштабах всей страны. Уже тогда кубанский газ начали поставлять в Москву, а также в центральные районы России.

В 1965 году управление вошло в производственное объединение «Кубаньгазпром», образованное в составе Министерства газовой промышленности СССР. После создания предприятия разработка месторождений вышла на новый уровень. Уже в конце 60-х годов бурились сверхглубокие скважины, а показатели по добыче газа били все рекорды.

На протяжении 55 лет Каневское ГПУ интенсивно развивалось, в промышленную эксплуатацию вводились все новые и новые ме-

сторожения, а сотрудники удостоивались весомых наград за свою непростую, но в то же время выдающуюся трудовую деятельность.

### КАНЕВСКОЕ ГПУ СЕГОДНЯ

Сегодня Каневское газопромысловое управление является крупным газодобывающим филиалом компании «Газпром добыча Краснодар», производственные подразделения которого находятся на территории Краснодарского края, Ростовской области и Республики Адыгея. В год филиал добывает около 660 млн кубических метров газа, 42 тыс. тонн конденсата и 161 тыс. тонн нефти. Коллектив насчитывает более 690 человек.

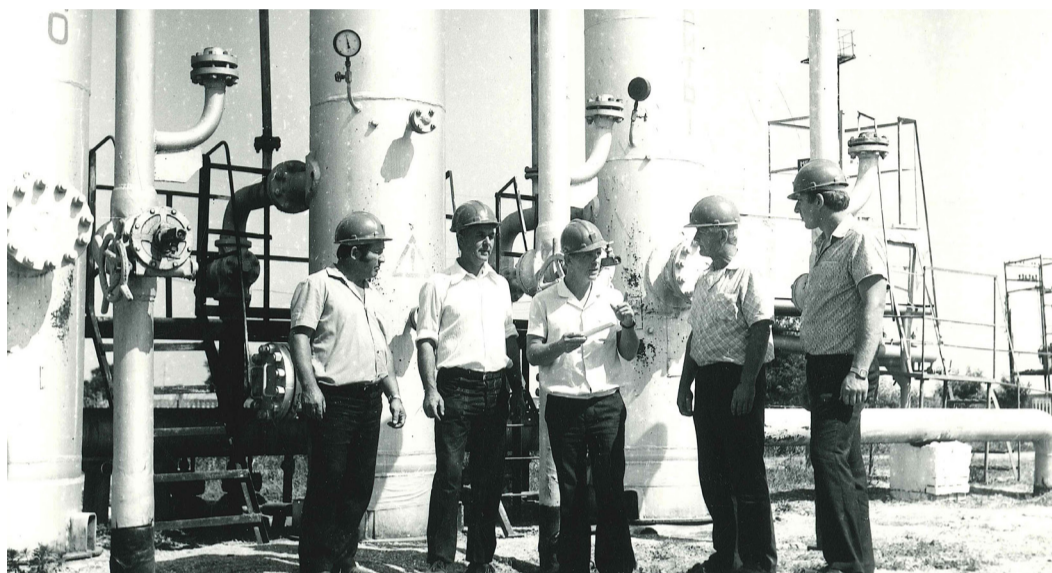
«Мы ведем разработку двадцати газовых, девяти газоконденсатных, трех нефтегазоконденсатных и одного нефтяного месторождения, — отмечает начальник Каневского ГПУ Александр Сорокин. — Многие месторождения находятся на завершающей стадии добычи, поэтому в своей работе мы применяем новые технические решения, современные методы в эксплуатации фондов. Это позволяет нам до последней капли выработать старые запасы и успешно осваивать новые производственные горизонты».

Также в ведении филиала эксплуатация современной технологической установки УПГ-500 Восточно-Прибрежная. Весь технологический процесс здесь автоматизирован, в работе применяются новые технологии по предотвращению и ликвидации парафиноотложений.

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

В перспективных планах Каневского ГПУ — обустройство Песчаного месторождения. В случае успешной реализации этого проекта суточная добыча жидких углеводородов будет увеличена на 1000 тонн, а газа на 800 тыс. м<sup>3</sup>. Также планируется проведение разведочно-бурения на Собинском участке недр Эвенкийского автономного округа Красноярского края, который был передан на обслуживание работникам филиала в январе 2015 года.

Екатерина Воеводина,  
Анастасия Логвиненко



### Интересные факты:

#### О награждении орденом Трудового Красного Знамени

Одной из самых выдающихся и заслуженных наград Каневское ГПУ было удостоено 16 июля 1966 года. Указом Президиума Верховного Совета СССР газопромысловое управление № 2 объединения «Кубаньгазпром» было награждено орденом Трудового Красного Знамени за досрочное выполнение семилетнего плана по добыче природного газа и успешное освоение крупных газоконденсатных месторождений.

#### О работе санитарной дружины

О безграничных возможностях и талантах каневских газовиков говорит еще один любопытный факт. Санитарная дружина Каневского ГПУ 10 лет подряд (1983–1992 гг.) участвовала в региональных соревнованиях — и каждый год оставляла за собой лидерскую позицию. Ни одному, даже более сильному и мощному сопернику так и не удалось «сдвинуть» газпромовских дружинников с пьедестала до самого конца существования отряда. Санитарная дружина Каневского ГПУ единственная была приглашена районными медиками для участия в региональном этапе профессиональных соревнований. Сейчас в музее райздрава даже имеется стенд, представляющий экипировку отряда, а также различные атрибуты дружины.

### К 50-ЛЕТИЮ «КУБАНЬГАЗПРОМА»

## 20 ЛЕТ НА ПЕРЕДОВОМ РУБЕЖЕ

Продолжаем публикацию материалов о легендарных руководителях «Кубаньгазпрома», которым в разные периоды приходилось поднимать и развивать газовую отрасль региона. Сегодня наш герой — Виталий Шевчук, руководивший предприятием около 20 лет.

В сухих архивных справках и документах о втором начальнике «Кубаньгазпрома» Виталии Шевчуке написано немного. Гораздо больше об этом грамотном руководителе и талантливом организаторе могут рассказать его дела, те масштабные проекты, которые были реализованы под его началом и вывели регион на передовые рубежи развития.

Он возглавил предприятие в самом начале его становления, через год после назначения Динкова. Строгий, принципиальный, порой слишком прямолинейный, но справедливый руководитель быстро сумел завоевать уважение в коллективе. В те дни кубанского газа Центру требовалось все больше, а новые задачи обязывали к еще большей концентрации сил и возможностей. Шевчук со своей командой энергично берется за дело — стро-

ится дожимной цех на Березанской КС, Майкопская КС, для транспортировки на Афипиский газоперерабатывающий завод прокладывается сотни километров конденсатопроводов, возводятся наливные эстакады и т. д. С середины 60-х годов в регионе — бум освоения газовых месторождений, мощными темпами строятся магистральные газопроводы и компрессорные станции. В рамках страны результаты южан более чем впечатляют. В 1969 году на Кубани добывают рекордные объемы — около 26 млрд кубических метров газа, что составляет 17 % от общей доли добычи в СССР.

Опыт, приобретенный Виталием Яковлевичем до «Кубаньгазпрома» на нефтепромыслах, на руководящих должностях объединения «Краснодарнефть», пригодился ему для решения еще более масштабных задач.

Под его началом активно развиваются новые направления: на Азовском море возводятся буровые платформы, рождается собственный флот. За два десятилетия в компании создается мощный производственно-технический комплекс, в том числе ремонтно-механическая база, строительско-монтажное управление, предприятия связи, автотранспорта и спецтехники, строятся базы отдыха. И это все — «Кубаньгазпром».

После ухода на пенсию Виталий Шевчук на протяжении нескольких лет был главой администрации поселка Черноморского в Северском районе. Энергичный и деятельный, он всегда жил работой и сознанием собственной необходимости. Все, кто работал с ним и знал его, и сегодня с большой теплотой вспоминают не только талантливого руководителя, но и отзывчивого человека



с открытой душой, для которого самым ценным и важным всегда оставались люди и работа о них.

Татьяна Грачева

# НАШ НОВЫЙ ДОМ

## Что из себя представляет новый офис «трансгаза»?



**3** пункта питания  
(столовая, буфет)



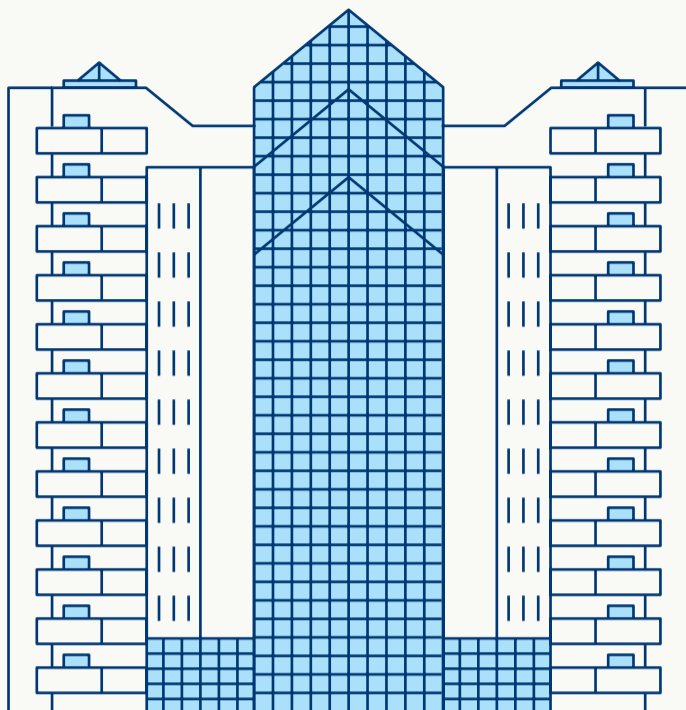
**4** зала для совещаний



**4** лифта



**2** фонтана в центральном холле офиса



**24 350 м<sup>2</sup>**  
общая площадь нового офиса



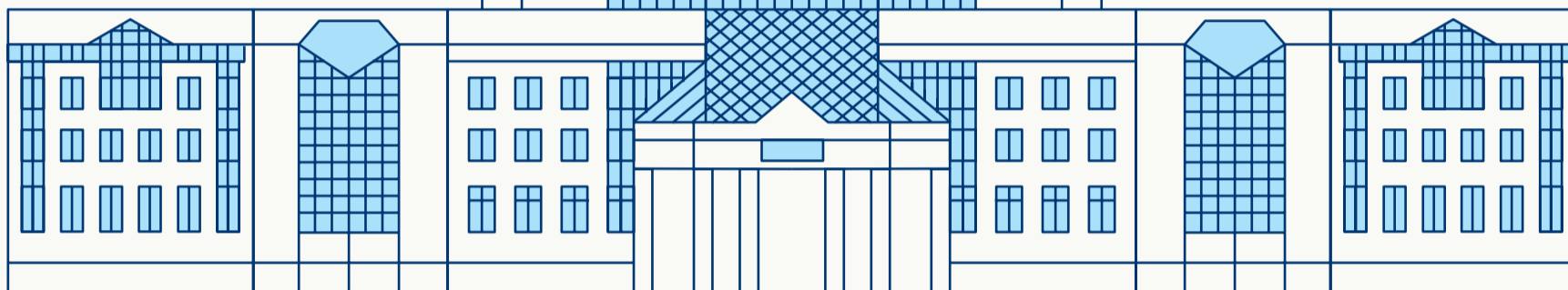
**1500 м<sup>2</sup>**  
площадь каждого этажа



**61 км**  
электрического кабеля  
проложено в здании



**4300**  
светильников в офисе



### Размещение по этажам:

- |   |  |  |   |   |   |
|---|--|--|---|---|---|
| 1 Отдел документационного обеспечения           | 7 Зам. генерального директора по управлению персоналом | Нормативно-исследовательская лаборатория               | 11 Служба корпоративной защиты  | ПО по эксплуатации магистральных газопроводов                                   | ПО метрологического обеспечения                     |
| 2 Производственно-диспетчерская служба          | Отдел кадров и трудовых отношений                      | ПО защиты от коррозии                                  | 12 Зам. генерального директора по ремонту и кап. строительству            | ПО по эксплуатации КС   | Технический отдел                                   |
| 3 Хозяйственная служба                          | Отдел организации труда и заработной платы             | Объединенная профсоюзная организация                   | Служба организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов | ПО по эксплуатации ГРС  | Отдел главного механика                             |
| 4 Управление связи                              | Отдел социального развития                             | 9 Главный бухгалтер                                    | 13 Юридический отдел  | Отдел охраны окружающей среды и энергосбережения                                | ПО автоматизации                                    |
| 5 Зам. генерального директора по общим вопросам | Служба по связям с общественностью и СМИ               | Бухгалтерия  | Спецотдел   | Служба ИУС  | Служба главного маркшейдера                         |
| Транспортный отдел                              | Служба организации корпоративных мероприятий           | Отдел внутреннего аудита                               | Отдел управления имуществом   | 15 Зам. главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности | Служба автоматизации и метрологического обеспечения |
| Управление МТС и К                              | Отдел главного энергетика                              | 10 Зам. генерального директора по экономике и финансам | Группа главного сварщика  | Зам. главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи   | Служба промышленной и пожарной безопасности         |
| 6 Приемная генерального директора               | Отдел подготовки и проведения конкурентных закупок     | Планово-экономический отдел                            | Отдел по землеустройству  | Отдел охраны труда  |   |
| Приемная главного инженера                      |  | Финансовый отдел                                       | 14 Зам. генерального директора по производству                            |   |   |
| Помощник генерального директора                 |  | Служба ИУС   |   |   |   |

### КРУГ ДРУЗЕЙ

## ГОРОД ВНОВЬ ЗАЖИГАЕТ ОГНИ

В Краснодаре прошел XXIV фестиваль авторской песни Юга России «Город зажигает огни» памяти нашего коллеги Николая Хнаева. Традиционно он проходит при поддержке ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и направлен на содействие творческому росту авторов и исполнителей, приобщение молодежи к литературному творчеству, популяризацию поэзии и культуры речи, раскрытие новых творческих дарований.

На творческий форум съехались участники из Адыгеи, Ростовской области и Краснодарского края. Впервые в этом году фестиваль принимал конкурсантов из Крыма и Донецка. Гостями и членами жюри конкурса стали известные авторы и исполнители из Москвы и Санкт-Петербурга, Новочеркасска и Ставрополя. Они не только показали высочайший уровень исполнения на мини-концертах, но и провели творческие мастер-классы, которые оказали практическую пользу и были интересны всем участникам. «Газпром» на фестивале представили работники Ростовского и Каменск-

Шахтинского ЛПУМГ, Краснодарского УТТ и СТ, ЮМУО, ЦПК, Смоленского УАВР, администрации Общества.

В этот раз наряду с «бывальными» конкурсантами – автором и исполнителем Андреем Зуйковым и поэтом Сергеем Токмининым – было приятно увидеть нового участника – Дениса Зоренко из Каменск-Шахтинска. Во время исполнения авторских песен он порадовал членов жюри своим непередаваемым обаянием, позитивом и искренностью.

Проникновенным исполнением акапелла песни о трудном времени Украины покорила сердца зрителей и членов жюри Танига

Раш, ставшая лауреатом фестиваля. Также в числе победителей северский клуб «Многоголосье» и дуэт Шухрата Хусаинова и Романа Волгина из ст. Брюховецкой.

Финальным аккордом праздника стал гала-концерт в Центральном концертном зале Краснодара, где выступили лауреаты фестиваля и специально приглашенные именитые гости. Концерт получился настолько душевным и гармоничным, что зрители еще долго не хотели расходиться после того, как был спет фестивальный гимн.

На прощание все участники искренне благодарили организаторов и руководство



«трансгаза» за прекрасные условия для проведения фестиваля, а работников Центра подготовки кадров – за организацию и гостеприимство.

Татьяна Зезюлина