

# ПЛАМЯ

№ 12 (46). 30 августа 2010 г.

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

## С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От имени Правления ОАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы встречаем свой профессиональный праздник в условиях преодоления последствий мирового финансового кризиса. Сегодня можно с уверенностью сказать – коллектив Газпрома достойно справился со всеми испытаниями. Газпром не ослабил позиции ни по одному из основных направлений деятельности и значительно укрепил их. Мы уверены: рост спроса на российский газ в обозримом будущем неизбежен. Вот почему наша компания уделяет большое внимание реализации крупнейших добывающих и газотранспортных проектов.

В 2010 году мы приступили к строительству газопровода «Северный поток». Сейчас ведется сооружение его линейной части, а также уникальной компрессорной станции «Портовая». Продолжается подготовка к реализации проекта строительства другой важнейшей газотранспортной системы «Южный поток».

На территории России Газпром активно реализует мегапроект «Ямал», Восточную газовую программу, развивает газотранспортную систему, ведет газификацию российских регионов.

На Ямале наша компания запустила в эксплуатацию железнодорожную линию Обская – Бованенково, по которой уже в этом году будет перевезено на Бованенковское месторождение почти 330 тыс. т необходимых грузов.

В рамках реализации Восточной газовой программы Газпром ведет сооружение газотранспортной системы Сахалин – Хабаровск – Владивосток, эксплуатационное бурение на Камчатке, разведочное бурение на Чаяндинском месторождении в Якутии, на Сахалинском шельфе.

В 2010 году построены морской и сухопутный участки газопровода Джубга – Лазаревское – Сочи, включенного в программу сооружения олимпийских объектов.

Благодаря выполнению масштабного социального проекта компании – газификации регионов России – каждый год миллионы граждан по всей стране получают возможность существенно улучшить условия проживания и повысить качество жизни. И эта работа будет продолжена Газпромом. Ее цель – достижение максимального экономически обоснованного уровня газификации.

В 2010 году произошло событие, которое войдет в историю российской газовой отрасли – нашей компанией запущен в эксплуатацию первый в стране метаноугольный промысел, что может считаться рождением новой подотрасли российского ТЭКа.

Газпром начал консолидацию работы по освоению нефтяных запасов холдинга в рамках единой дочерней компании – ОАО «Газпром нефть». Это позволит значительно повысить эффективность Группы Газпром в нефтяной сфере. Наше внимание также сконцентрировано на увеличении объемов переработки нефти: по итогам 2010 года мы ожидаем хороших показателей в данном сегменте.

В электроэнергетической отрасли Газпром прочно занял позиции лидирующего инвестора. Сейчас наша задача – добиться в электроэнергетическом бизнесе максимальных экономических результатов.

Уважаемые коллеги!

Отрадно отметить, что, несмотря на трудности, наша компания продолжает уверенно двигаться вперед. Успехи Газпрома в период преодоления последствий мирового кризиса, нацеленность компании на динамичное развитие в любых условиях важны не только для нас. Они работают на укрепление авторитета России как одной из крупнейших энергетических держав мира. Убежден, что профессионализм и уникальный опыт, которыми обладают руководители, специалисты, рабочие нашей компании, их трудолюбие и преданность делу обеспечат Газпрому достижение новых и новых рубежей на мировом энергетическом рынке.

В этот торжественный день обращаюсь со словами искренней признательности в адрес ветеранов газовой отрасли, которые своим многолетним трудом создали базу для сегодняшнего успешного развития Газпрома. От имени всех, кто работает в нашей компании, выражаю вам особую благодарность.

Дорогие друзья, уважаемые коллеги!

От всей души желаю новых профессиональных успехов. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким. С праздником!

А.Б. МИЛЛЕР,  
Председатель Правления  
ОАО «Газпром»

Уважаемые коллеги! Дорогие газовики!

От всей души поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Нефть и газ по праву считаются национальным достоянием России, а нефтегазовая отрасль служит основой экономики страны.

Труд газовиков и нефтяников – это тепло и комфорт в миллионах домов, это работа наземного, воздушного, водного транспорта, это устойчивая работа предприятий промышленности, сельского хозяйства. Нет отрасли, которая не пользовалась бы сегодня бесценными дарами земных недр.

Общество «Газпром трансгаз-Кубань» успешно прошло проверку на прочность в условиях мирового кризиса. Растут объемы транспортируемого газа, реализации газа на АГНКС, стартуют новые производственные и социальные проекты. В этот день хочется выразить искреннюю признательность всем работникам и ветеранам газовой промышленности за самоотверженный труд и профессионализм, за надежность и ответственность, за ощущимую помощь в развитии многих регионов России. Наш общий труд, наши новые проекты – это достойный вклад в будущее страны и благополучие всех ее граждан.

Здоровья вам, мира, стабильности, благополучия и уверенности в завтрашнем дне! Счастья вам и вашим близким!

С.А. ЖВАЧКИН,  
Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз-Кубань»

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В нашем коллективе трудятся первоклассные специалисты, чья энергия, компетентность, высокий профессионализм позволяют эффективно выполнять производственные задачи. Добыча углеводородов на месторождениях юга России, кропотливая работа подразделений Общества в пяти регионах Российской Федерации – яркое тому подтверждение. Несомненно, впереди нас ждут не менее значимые достижения, новые свершения и победы.

Слова особой благодарности – ветеранам отрасли, начинавшим большое и важное дело, сделавшим многое для развития газовой и нефтяной промышленности. Именно вы являлись первопроходцами, основали славные трудовые династии, а главное – передали уникальный опыт последующим поколениям газовиков и нефтяников.

В этот праздничный день от всей души желаю вам крепкого здоровья, радости и оптимизма, удачи и успехов в профессиональной деятельности! Счастья, мира и благополучия вам и вашим близким!

М.Г. ГЕЙХМАН,  
Генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Краснодар»

# МИЛЛИАРДЫ КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВО УСПЕХА

На долгом пути российского газа – от его покоя в недрах Земли к домам жителей в разных уголках планеты – его встречают и провожают многие тысячи людей: геологи, буровики, т.е., кто добывает, очищает, хранит, транспортирует «голубое топливо», и многие другие, чья работа прямо или косвенно связана с Газпромом. Их работа на виду – слава и почёт их труду! Заключительное место в этой цепочке занимают люди, в задачу которых входит реализация природного газа нашим зарубежным партнёрам и, соответственно, наполнение бюджета ОАО «Газпром» значительными основными валютными средствами. Эту работу выполняют сотрудники ООО «Газпром экспорт». Обладая информацией из первоисточников, Представительство ООО «Газпром экспорт» в РФ (Краснодарский край), кстати, единственное на территории России, искренне поздравляет всех работников ООО «Газпром трансгаз – Кубань» и весь огромный коллектив ОАО «Газпром» со знаменательным событием – 27 июля 2010 года в 4 часа 25 минут через Газоизмерительную станцию (ГИС) «Береговая» прошёл 50-миллиардный кубометр природного газа с начала эксплуатации газопровода «Россия – Турция».



**С**ущественный вклад в это достижение вносит ООО «Газпром трансгаз-Кубань», эксплуатирующее почти весь российский участок и компрессорную станцию «Краснодарская», а также являющийся оператором компрессорной станции «Береговая».

50 миллиардов – это много или мало? В масштабах Газпрома это не так уж и много. Что же тогда в этом событии знаменательного?

Во-первых. Проект «Голубой поток» успешно работает. Это достижение, потому что очень многие полагали (а кое-кто даже надеялся), что этот проект провалится с треском. А по факту, действительно, 50 млрд куб. м – событие, подтверждающее успешную реализацию уникального проекта.

Немного истории. Ещё с 80-х годов



прошлого столетия Россия поставляет свой газ в Турцию через территорию Украины, Молдавии, Румынии и Болгарии (четыре транзитных государства). В декабре 1997 года было подписано Соглашение между правительствами России и Турции о поставке российского природного газа в Турцию через акваторию Черного моря, минуя третьи страны. С этого начался уникальный во многих отношениях проект «Голубой поток». С самого начала он вызвал большие сомнения и споры о возможности своей реализации, поскольку нигде в мире не было опыта прокладки газопроводов на такой глубине и в таких условиях, как в Чёрном море. Но благодаря применению новейших технологий и активному сотрудничеству российских и зарубежных специалистов 30 декабря 2002 года была сдана первая очередь газопровода «Голубой поток». В феврале 2003 года в Турцию пошла пробная, а с августа началась регулярная поставка газа. В конце 2003 года первый миллиард кубометров уже достиг турецких берегов, причём это было осуществлено силами компрессорной станции «Краснодарская», которая в одиночку «толкала» газ через Кавказские и Понтийские горы,

а также по дну глубокого (свыше 2 км почти на всём протяжении) Чёрного моря до Анкары. Ни много ни мало – 900 с лишним километров (и это при Газпромовских нормах для компрессорной станции 100 – 150 км!). Уникальная же по своим характеристикам КС «Береговая» ещё находилась в стадии строительства и была полностью сдана только в конце 2006 года. С её помощью в январе 2006 года было перекачано уже 10 миллиардов с начала транспортировки, и газопровод стал постепенно, по 2 миллиарда в год, наращивать свою мощность и приближаться к проектной – 16 миллиардов годовых, на которую по плану должен выйти в нынешнем году. И вышел бы... Развитие внутренней сети на Турецкой стороне пока не позволяет потреблять столько газа, да и кризис... – не берут, одним словом.

Во-вторых. Проект «Голубой поток» работает надёжно. На протяжении всего периода работы газопровода можно практически по пальцам перечесть дни, когда не были выполнены суточные заявки, и то не всегда из-за технических проблем. Конечно, есть над чем работать, но, что радует, эта работа постоянно ведётся. А технические характеристики газопровода действительно уникальны. Один пример: давление на выходе компрессорной станции КС «Береговая» возможно поднять до 250 бар, что позволяет уверенно транспортировать максимальное количество газа по подводной части. Можно сказать, что газопровод «Россия – Турция» уже сейчас готов к максимальным объёмам. Ярким, но не единичным примером служит ситуация января 2009 года, когда из-за прекращения транзита через Украину поставка газа в Турцию была перенаправлена на «Голубой поток». За сутки здесь проходили плановые 48 миллионов кубометров. Это полностью оправдывает стремления Газпрома сделать свои экспортные поставки разносторонними, с возможностью манёвра – для обеспечения надёжности выполнения своих обязательств перед партнёрами. А для дальнейшего увеличения таких возможностей планируется, как известно, расширить наш «Голубой поток» и осуществить новые проекты – «Северный» и «Южный» потоки.

В-третьих. Воздух в Турции (Стамбуле, Анкаре и других городах) стал значительно чище, особенно в холодные периоды, потому что газ заменил угольные брикеты, гарь и смрад от которых заполняли турецкие города. Что нам до того? А не россиянам ли дышать этим воздухом в своих деловых и туристических поездках, которые сейчас уже для многих стали нормой?

В-четвёртых. Наверное, это самое значительное. Люди, которые работают на этом проекте, несомненно, заслуживают самых тёплых слов. Хочется перечислить всех и рассказать о каждом отдельно, но это, наверное, отдельная тема. А если сказать одной фразой – люди наполняют «Голубой поток» своим теплом, знанием, умением, сноровкой, терпением и многим-многим другим – человеческим, без чего, наверное, этот проект, спроектированный изначально по принципу безлюдной технологии, действительно бы провалился с треском и стал бы бесполезным хламом.

Надеюсь, уже набралось достаточно аргументов, чтобы считать это событие действительно достойным внимания. Поэтому ещё раз примите поздравление, причём двойное – ведь наступает наш большой профессиональный праздник День работников нефтяной и газовой промышленности или, как мы все его называем, – ДЕНЬ ГАЗОВИКА!

**Станислав БАБИН,**  
руководитель Представительства  
ООО «Газпром экспорт» в РФ  
(Краснодарский край)



## ТЭК КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ И ЮФО

**Глубина переработки нефти на Туапсинском НПЗ достигает 95%.** Реконструкция завода, построенного в 1929 году, началась ровно через 80 лет эксплуатации, в прошлом году, а первая нефть поступит на установки уже в середине 2011 года. Одновременно ведется модернизация глубоководного нефтепаливного причала. Инвестиции НК «Роснефть» в Туапсинский НПЗ составят 4 млрд руб., а работы завершатся в 2014 году. К тому времени завод увеличит мощность с 5 до 12 млн тонн нефти в год, а глубина переработки достигнет 95%.

**В Сочи появится филиал ОГК-2 – Адлерская ТЭС.** Совет директоров ОАО «ОГК-2» принял решение создать филиал ОГК-2 – Адлерская ТЭС с местом нахождения в городе Сочи. Адлерская ТЭС включена в Программу строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта. Согласно плану-графику строительства олимпийских объектов, пуск Адлерской ТЭС в эксплуатацию будет осу-

ществлен в 2012 году. ТЭС стала одним из первых «олимпийских» энергообъектов, прошедших общественные слушания и получивших положительные заключения экологической и государственной экспертизы. Адлерская ТЭС сможет покрыть около трети прогнозируемой нагрузки Сочинского энергорайона в период проведения XXII зимних Олимпийских игр в 2014 году и в дальнейшем существенно снизит дефицит тепловой и электрической энергии в Сочинском энергоузле. ТЭС будет создана на основе двух парогазовых энергоблоков общей мощностью 360 МВт (тепловая мощность – 227 Гкал/ч). Современная технология парогазового цикла, по сравнению с традиционными паросиловыми установками, обеспечит высокий КПД (52%), низкий расход топлива и снижение уровня вредных выбросов в атмосферу в среднем на 30%. Технологические решения и материалы, используемые в ходе реализации проекта, соответствуют всем российским и международным экологическим стандартам.

**Одна на всех.** Единая расчетная квитанция создана для удобства сочинцев. В администрации центрального района Сочи прошло совещание в формате круглого стола, куда были приглашены представители коммунальных служб, сотрудники управляющих компаний, ТСЖ и РЭО, а также сами сочинцы. «Сочитеплоэнерго», «Спецавтохозяйство», «Крансадар-регионгаз» и «Отис-лифт» – пока единая квитанция объединяет четыре коммунальных предприятия. В конце августа – начале сентября список пополнят энергетики и водоканал. Первые месяцы работы ГорИВЦ, доказали, что за единой расчетной квитанцией будущее. Удобно всем. Коммунальщикам собирать платежи, горожанам оплачивать счета. «У нас повысился процент платежей по многоквартирным домам. По частному сектору люди пока продолжают платить по нашим расчетным книжкам, но думаю, что в будущем и частный сектор перейдет на квитанции единой

оплаты», – отметила представитель «Краснодаррегионгаз» Светлана Иконникова.

**Оборудование для Адлерской ТЭС прибыло из Италии.** Генератор и турбина для первого из четырех энергоблоков строящейся Адлерской ТЭС прибыли в порт «Сочи Имеретинский» на сухогрузе «Петр». Как сообщает пресс-служба администрации Сочи, вес генератора производства итальянской фирмы Ansaldo Energia составляет 130 тонн, 200 тонн весит сопутствующее оборудование, в числе которого турбина весом в 56 тонн. Негабаритный груз такого веса порт «Сочи Имеретинский» принимает впервые. Адлерская ТЭС, для которой предназначается энергоблок, является одним из строящихся объектов олимпийского цикла. Автотранспортники уже определили и подготовили маршрут перевозки негабаритного генератора от причала порта до строительной площадки.

**Подготовила Екатерина ШЕПЕЛЬ**

# УСТАНОВКА ДВАДЦАТЬ ПЕРВОГО ВЕКА

Вот уже на протяжении двух лет визитной карточкой и гордостью производственного комплекса ООО «Газпром добыча Краснодар» является установка подготовки газа-500 (УПГ-500) в Славянском районе Краснодарского края. С первого взгляда этот проект инженерно-конструкторской мысли поражает своей масштабностью и уникальностью. К слову – подобные установки большая редкость. Убедились в этом и представители средств массовой информации, для которых 18 августа был проведен пресс-тур. На многочисленные вопросы гостей ответили начальник нефтепромысла № 6 Каневского газопромыслового управления Геннадий Лазаренко и мастер подготовки газа УПГ-500 Артем Нсанов.



**В**озникновение УПГ-500 «Восточно-Прибрежная» было обусловлено рядом важных факторов. В недавнем прошлом технологический процесс подготовки углеводородного сырья к транспорту осуществлялся на Прибрежной установке комплексной подготовки газа и конденсата, на которой собиралась вся продукция, добываемая на месторождениях Прибрежной группы. Подобная система подготовки обладала значительными минусами: она имела низкую пропускную способность и не позволяла наращивать добычу. Чтобы исправить данную ситуацию, в августе 2005 года Кубаньгазпром приступил к строительству установки подготовки газа-500. Спустя три года все программные мероприятия по подготовке к старту были завершены. В июне 2008 года состоялась торжественная церемония открытия.

Сегодня УПГ-500 – это стабильно, а главное эффективно действующий объект. «Установка подготовки газа-500 занимает важное место в системе производственной деятельности ООО «Газпром добыча Краснодар». Её повседневная работа – один из факторов, способствующий реализации долгосрочной программы по развитию добычи углеводородов, которая успешно осуществляется в компании уже несколько лет и рассчитана на период до 2020 года», – комментирует генеральный директор Общества

Михаил Гейхман. Стоит заметить, что УПГ-500 – один из самых безопасных объектов. Здесь применяется новое сепарационное оборудование, позволяющее подготавливать газ к транспортировке и сохранять высокую противоаварийную устойчивость. Многоуровневый режим защиты способен в считанные доли секунды распознать очаг возгорания и автоматически включить систему пожаротушения. На территории установки имеются два четырехсоткубовых резервуара с водой, пожарные насосы и своя мобильная добровольная пожарная дружины. Также в целях защиты окружающей среды и поддержания экологического равновесия осуществляется непрерывный экологический мониторинг; проводится химический анализ воды, воздуха, почвы.

С увеличением производственных показателей расширился и штат сотрудников, работающих на УПГ-500 – с двадцати трех до тридцати пяти человек. Многие мастера пришли, что называется, со студенческой скамьи. Этот факт повлиял и на статистику – по ее данным, средний возраст коллектива составляет двадцать семь лет. Большая часть работников живет в станице Черноерковской. Кроме того, УПГ-500 является популярным местом стажировок перспективных студентов нефтегазовых вузов. Только за это лето производственную практику прошли четверо молодых людей из альма-матер газовиков и нефтяников – Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина.

«На моей специальности «Разработка газовых и газоконденсатных месторождений» каждый успешный студент мечтает попасть именно в Краснодарский край, на эту установку. Это потрясающий опыт работы – ведь теоретические знания существенно отличаются от практической части. И изучать процесс не по книге, а по настоящему объекту, тем более такого высокого уровня, как УПГ-500, – большая удача!» – делится впечатлениями студент «губкинского» университета Дмитрий Прозоров, обучающийся на четвертом курсе.

Без сомнения, установка по подготовке газа-500 – одна из самых современных установок в системе Газпрома (кстати, её панорамный снимок открывает фотоколлаж сайта [www.gazprom.ru](http://www.gazprom.ru)). Технология производства здесь полностью автоматизирована и работает как часы. Поразительно, но, несмотря на сорокаградусную жару, с аппаратов по сепарации газоконденсатной смеси, поступающей из скважин, не сходит легкая нальедь. Удивлены были даже привыкшие к метаморфозам журналисты. Они высоко оценили работу газовиков и пожелали им дальнейших успехов и новых трудовых побед в преддверии профессионального праздника.

Екатерина ВОЕВОДИНА

**Назначение УПГ-500 «Восточно-Прибрежная» – сбор и подготовка продукции нефтяных и газоконденсатных скважин Восточно-Прибрежного, Южно-Черноерковского и Черноерковского месторождений.**

**Подготовленный здесь газ направляется на групповую установку «Мечетская», где проходит дополнительную подготовку до товарной кондиции и подается в магистральный газопровод «Славянск-на-Кубани – Березанская» для последующего распределения между потребителями Краснодарского края. В свою очередь газоконденсат и нефть транспортируются на установку комплексной подготовки газа Прибрежная (УКПГ и К «Прибрежная») также с целью его дальнейшей подготовки.**



## КОНКУРС

### ИНТРИГА СОХРАНЯЕТСЯ

Подходит к завершению очередной фотоконкурс корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани» – «Моя компания-2010». Прием работ завершен, члены жюри уже объявили свои решения, но имена победителей по традиции будут названы в День работников нефтяной и газовой промышленности.

**Ф**отоконкурс «Моя компания-2010» стартовал в марте. Перед газовиками стояла задача прислать три серии фотографий: производственная деятельность предприятия, Газпром в лицах (портреты работников), художественные зарисовки края.

В этом году на конкурс было прислано более тысячи работ. К сожалению, некоторые участники прислали не все серии снимков. Одним недоставало портретов, другим – производства. В итоге неполные комплекты были исключены из борьбы. Однако они составили достойную конкуренцию остальным фотографам в специальных номинациях и интернет-голосовании, которое проходило с 9 по 22 августа на сайте [www.fotogaz.ru](http://www.fotogaz.ru). «Лидер интернета» получит специальный приз.

В качестве жюри в этом году были пригла-

шены известные краснодарские фотохудожники и фотокорреспонденты. Михаил Ступин – фотограф издательского дома «Небо Кубани», призер Международного фестиваля фотографии «Photovisa», конкурса «Воззрение». Работы Михаила публикуются во множестве книг о Краснодаре. Кроме того, его снимки долгое время лидируют в рейтинге сайта кубанских фотографов [www.kubanphoto.ru](http://www.kubanphoto.ru).

Татьяна Зубкова сейчас работает фотокорреспондентом информационного агентства «Живая Кубань». Ранее была фотографом «Краснодарских известий», «Комсомольской правды», «Российской газеты», журнала «Люди года». Призер множества всероссийских и международных фотоконкурсов.

Виктор Хмель – преподаватель Краснодарского государственного университета культуры

и искусств (кафедра дизайна, специализация – фотодизайн). Виктор является членом Союза фотографов России, Союза художников экспериментальных технологий современного искусства. С 1998 года Виктор работает совместно с Еленой Суховеевой. Они участвовали в 4 международных фотобиеннале в Москве, в зональных, краевых, всероссийских конкурсах и выставках. Их работы находятся в коллекции Московского дома фотографии, Русского музея, частных коллекциях Санкт-Петербурга, Вены, Базеля. Публикации выходили в ряде российских и зарубежных журналов.

После завершения приема работ, каждый из членов жюри получил диск с фотоматериалами. Фамилии авторов указаны не были, папки были пронумерованы. В назначенный день члены жюри вынесли свое решение и дали короткую оценку снимкам: «Мы получили множество очень интересных работ, которые вполне могли бы претендовать на высокие места в профессиональных фотоконкурсах».

Имена победителей уже известны, но до

дня работников нефтяной и газовой промышленности они раскрываться не будут. Победители и призеры будут приглашены на официальную церемонию награждения. Напомним, главный приз фотоконкурса – зеркальная фотокамера.



# Я В ГАЗОВИКИ ПОШЕЛ

Накануне профессионального праздника – Дня работников нефтяной и газовой промышленности редакция газеты «Пламя» задала читателям несколько вопросов: почему вы пошли работать в газовую промышленность? если бы сейчас была возможность начать трудовую карьеру заново, какую профессию вы бы выбрали и почему? что, на ваш взгляд, изменилось в компании за последние 5 лет? Самые интересные ответы публикуем в праздничном номере издания, как и обещали.



**Мухаррам Ситдиков, юрисконсульт 2-ой категории, ПТУ по РНТО, ООО «Газпром трансгаз-Кубань»:** В газовую промышленность попал волей случая и не сожалею об этом. Мог бы выбрать еще профессию историка, обожаю историю с детства. Мои сыновья, которые работают в организациях ОАО «Газпром», тоже увлекаются историей. Мне кажется, сегодня наша компания стала больше внимания уделять социальным проблемам своих работников, более широко стали использовать новые достижения современной науки и техники, в компанию пришли работать молодые и компетентные сотрудники, имеющие хорошее образование.

**Андрей Давыдов, инженер-программист, Майкопское ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз-Кубань»:** В 1993 году окончил Адыгейский госуниверситет с дипломом учителя физики и информатики, в школу работать не пошёл. В Майкопское ЛПУМГ попал случайно – нужен был программист (тогда ещё это была диковинная специальность). И както год за годом проработал на одном предприятии вот уже без малого 17 лет. Иногда

в шутку домашним говорю, собираясь на работу, что пошёл домой. Ничего бы в трудовой биографии не менял. Разве только вуз выбрал бы ближе к своей нынешней специальности. Программист – очень интересная профессия. Не даёт кости в голове расти. Мне кажется, что за последние пять лет компания стала более открыта для общественности, прозрачнее.

**Михаил Лысых, зам. начальника ПО по ЭМГ, администрация ООО «Газпром трансгаз-Кубань»:** В конце семидесятых прошлого века мои родители переехали из Казахстана на Кубань. Это были не самые легкие годы для нашей семьи и здесь руку помощи нам протянул Газпром. Отец получил работу в Кубаньбургазе у Шаманова Сергея Александровича, стал работать машинистом дизельной установки на буровой, осваивая газовые месторождения Кубани. Так я столкнулся с газовой отраслью. Не удивительно, что я долго не думал, куда поступать, и оказался в г. Москве в МИНХ и ГП им. Губкина. Однако мечта добывать газ и нефть на шельфах не сбылась (были серьезные требования к здоровью), и я стал специалистом по транспорту и хранению нефти и газа (и ни чуть об этом не жалею). Спустя определенное количество лет мне таки пришлось изучить буровое дело, работая с тем же Бургазом при создании Кущевского ПХГ, но это уже совсем другая история. Профессия у меня замечательная – ГАЗОВИК. А это значит: широчайший спектр возможностей для самореализации, знакомство и работа с новейшими технологиями, захватывающий дух экстрим и романтика. И, наконец, самое главное – это люди, окружающие тебя. А в Космос мы еще слетаем. Я с удовлетворением отмечаю, что традиции укрепляются и сохраняются, несмотря на значительное омоложение коллектива, профессионализм работников не снижается и даже растет. Внедряются новейшие систе-

мы сбора информации и анализа производственных процессов, ведется эксплуатация и строительство «эксклюзивных» объектов транспорта, о которых мы ранее и не мечтали. Как были мы надежным гарантом транспорта газа, так и остались!

**Ольга Тищенко, ведущий специалист по кадрам, Березанская ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз-Кубань»:** В газовую промышленность меня пригласили в 2005 году. В то время я работала в школе заместителем директора по воспитательной работе. Начальник Березанского ЛПУМГ Виталий Анатольевич Тищенко сказал: «Нам нужны активные, инициативные кадры». Думала не долго. Тем более, у меня папа всю жизнь в газовой промышленности работает. Так пять лет я уже и тружусь в Березанском ЛПУМГ. В любом случае выбрала бы работу с людьми. Моя специальность самая лучшая! Уверена, что многие люди могут сказать это же о своей профессии. Если ты предан своему делу и оно приносит тебе удовольствие, если ты помогаешь людям, можешь быть уверен в своей победе и не бояться трудностей. Я согласна с фразой «в каждой трудности надо видеть возможности». Тем более, работая в системе Газпрома, мы чувствуем свою социальную защищенность. А если мы с вами можем спокойно трудиться, с удовольствием делать наше общее дело, значит мы – сила, «мощный двигатель», несущий наш «корабль» вперед.

**Надежда Мищенко, инженер 2-ой категории, Инженерно-технический центр, ООО «Газпром трансгаз-Кубань»:** Я пришла работать в ПО «Кубаньгазпром» 16 августа 1987 года машинисткой в проектно-сметное бюро. И тогда уже считалось, что это самая надежная и престижная компания с полным соцпакетом, стабильной и высокой заработной платой, а также с массой льготных обеспечений для работ-

ников. Работа в Газпроме – это «крутко». За 22 года трудовой деятельности в Газпроме проводились реструктуризации, и у меня не было ни единого сомнения в смене работы. Даже при мировом кризисе компания сохранила стабильность почти во всех отношениях. У меня интересная и главное – немаловажная для компании работа. В настоящее время я работаю в Инженерно-техническом центре в отделе транспорта газа инженером 2-ой категории в прекрасном коллективе. Моя компания – моя семья, а семья – это главное. Конечно, ветер перемен коснулся и нашей компании. Что-то стало не так, как раньше, я, конечно, за прогресс. Новые газопроводы на экспорт газа – это хорошие перспективы не только для компании, но и для всей страны. ■

**К сожалению, не все ответы уместились в рамках этой статьи, но в скором времени подобные соцопросы будут проводиться на сайте [www.gazkuban.ru](http://www.gazkuban.ru). Нам интересно узнать ваше мнение по многим темам.**



## ДЕЛА КОМПАНИИ

### И ВЕЛОСИПЕД В ПОДАРОК

12 августа один из трагических дней в истории России, именно 10 лет назад в ходе проведения военно-морских учений Северного флота в Баренцевом море затонул российский атомный ракетоносец «Курск». А за месяц до трагедии 1 июля 2000 года у молодой семьи Полянских родился сын Никита, которого отец так и не увидел.



После катастрофы субмарины ООО «Газпром трансгаз-Кубань» взяло на себя обязательство по материальной помощи, финансовой поддержке Никиты Полянского до его совершеннолетия. А в разгар нынешнего лета ко дню рождения от коллектива Березанского ЛПУМГ ему был вручен подарок – спортивный велосипед.

Для Никиты этот подарок стал действительно приятным сюрпризом. Кто из десятилетних мальчишек не мечтает прокатиться с ветерком на собственном «транспортном средстве»?

Еще в августе коллектив Березанского ЛПУМГ принял участие в мероприятиях, проведенных в помощь семьям, погибшим и пострадавшим в результате лесных пожаров в Нижегородской области в 2010 году, перечислив денежные средства на специальный счёт.

**Ольга ТИЩЕНКО**

## НА ЗАМЕТКУ

### С ЛЕГКОЙ РУКИ ГАЗПРОМА

Скульптурная композиция, посвященная героям знаменитого советского фильма Леонида Гайдая «Бриллиантовая рука», открылась в Сочи на днях. Теперь герои комедии будут стоять на площади перед сочинским морским портом. Композиция изображает сцену, когда семейство Горбунковых провожает Семена Семеновича в заграничный круиз. Идея создания скульптурной группы принадлежит Председателю Правления ОАО «Газпром» Алексею Миллеру, который присутствовал на церемонии открытия.



Авторы – сочинские скульпторы Вячеслав Звонов и Александр Бугаев. По их словам, композиция еще будет дорабатываться: территорию перед ней планируют выложить плиткой

с цитатами из фильма, которые давно вошли в золотой фонд национального фольклора.

«В последнее время мне приходится часто приезжать в город Сочи, поскольку Газпром занимается газификацией олимпийских объектов, и город стал мне близким и родным», – сказал Миллер.

По его словам, на курорте много достопримечательностей, но не все знают, что некоторые кадры фильма «Бриллиантовая рука» снимались в Сочинском морском порту.

«Когда я предложил губернатору Краснодарского края Александру Ткачеву и мэру Сочи Анатолию Пахомову поставить на месте съемок фильма скульптурную группу, они с энтузиазмом согласились», – рассказал Алексей Борисович. ■