



Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»  
Игорь Ткаченко

### Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Уже 50 лет минуло с тех пор, как образовалось предприятие «Кубаньгазпром», славные традиции которого мы уважаем и храним. Целых полвека наши предшественники, а следом за ними и мы с вами нарабатывали тот опыт и авторитет газовой отрасли южного региона России, который она имеет на сегодняшний день.

Прочная платформа «Кубаньгазпрома» формировалась несколько десятилетий, и в 2007 году руководством «Газпрома» было принято решение развивать многочисленные направления деятельности этого предприятия в самостоятельных предприятиях. Мы разделились, и каждая организация играет свою уникальную роль в развитии газовой отрасли страны. Но мы по-прежнему вместе. Нас объединяют и общие задачи: давать людям тепло и спокойствие, уют и уверенность в завтрашнем дне, и общие традиции.

Под крылом «Кубаньгазпрома» выросла целая плеяда высококлассных специалистов, которые трудятся в компании «Газпром трансгаз Краснодар». Благодаря этому сегодня мы задаем темп во многих направлениях: работа газопроводов «Голубой поток», Джубга – Лазаревское – Сочи, подготовка к реализации проекта «Турецкий поток» и многое другое, над чем работают и чем гордятся наши газовики.

Именно «Кубаньгазпром» стоял в основе создания этой мощной, работоспособной системы. И я искренне поздравляю с юбилеем всех, чья трудовая деятельность связана с этим предприятием. Желаю всем вам крепкого здоровья, радости и оптимизма, удачи и успехов в труде! Нас ждут новые свершения на благо региона и нашей великой России!

# 50 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ «КУБАНЬГАЗ ПРОМ»



16 ноября 2015 года исполнится ровно 50 лет с того дня, когда в составе Министерства газовой промышленности СССР было организовано производственное объединение «Кубаньгазпром». Это было сделано для успешного решения возрастающих тогда задач молодой газовой отрасли.

**«Прочная платформа «Кубаньгазпрома» формировалась несколько десятилетий, и в 2007 году руководством «Газпрома» было принято решение развивать многочисленные направления деятельности этого предприятия в самостоятельных предприятиях. Мы разделились, и каждая организация играет свою уникальную роль в развитии газовой отрасли страны. Но мы по-прежнему вместе. Нас объединяют и общие задачи: давать людям тепло и спокойствие, уют и уверенность в завтрашнем дне, и общие традиции», подчеркивает в своем поздравлении генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Игорь Ткаченко.**

...Вначале эксплуатацию газовых месторождений осуществляли нефтяники Кубани. Для эксплуатации газовых месторождений в январе 1956 года в составе «Краснодарнефти» создается Газопромисловое управление № 1. По воспоминаниям геолога В. И. Петренко, никакого опыта разработки залежей тогда не было, если не считать слабых познаний о том, как исследовать газовые скважины.

Но основу газовой промышленности Кубани составило начало разработки Ленинградского месторождения наряду с другими открытыми газоконденсатными месторождениями. История отрасли навсегда золотыми буквами впечатала 1959 год, когда в северной части Краснодарского края из недр кубанских степей, расположенных в округе хутора Куликовского, при опробовании скважины № 1 сначала ударил фонтан, а потом вспыхнул факел, известивший об открытии большого газа на Ленинградском месторождении. Любители статистики тут же подсчитали, и оказалось, что открытое газоконденсатное месторождение является одним из крупных в СССР. Его начальные запасы составляли более 57 млрд. куб. м газа и почти 2,3 млн. т газового конденсата. Страна ждала скорейшего использования кубанского газа в народном хозяйстве. И кубанские газовики сделали это.

Впервые газ Кубани стал подаваться в центр страны по газопроводу Краснодарский край – Серпухов – Москва. Эксплуатация уникального месторождения стала великой школой для газовиков всех рангов. В числе специалистов, прошедших эту школу, были Б. Ф. Кузлин, В. И. Петренко, А. П. Артамохин, В. И. Соломахин, В. Я. Никифоров, В. Г. Фисенко, Ю. В. Чернышкин, А. Г. Гудзь, Б. Г. и В. Г. Хадыкины, А. В. Марков, Г. П. Сулименков, А. М. Сиротин. 20 апреля 1960 года на базе Каневского и Ленинградского месторождений создается Каневское газопромисловое управление № 2. Суммарные



запасы газа шести месторождений составляли по управлению 185 млрд. м<sup>3</sup>.

Первым начальником Каневского управления был А. А. Логвинов. Вскоре его сменил Н. С. Карасев. В Каневском ГПУ работали известные в отрасли люди: операторы по добыче Г. Ф. Сучек, Ю. Г. Квочко, Н. Г. Дубина, П. П. Грибачев, А. Н. Санин, В. П. Богдан, геологи Г. А. Буланкин, С. А. Стаценко, главный геолог В. А. Царев и другие.

Более 30 лет проработал в Каневском управлении Евгений Павлович Криворучко. Работал инженером, главным инженером, а с 1979-го по 2004 год руководил работой всего управления.

**– В 1979 году наше управление дало 5,2 миллиарда кубометров газа в год. Бурили на территории Краснодарского края и Ростовской области. За все эти годы обустроили более сорока месторождений: Тишкинское, Дубовское, Марковское, Протнинское... –** Евгений Павлович машет рукой: поди их сосчитай. – **И, главное, по-прежнему продолжаем давать газ, пусть даже в меньших объемах.**

В 1962 году добыча газа достигла 8,8 млрд. м<sup>3</sup> газа в год, конденсата – 200 тыс. тонн. Число действующих эксплуатационных скважин составило 111. Растущие темпы добычи требуют образования новых управленческих структур. В 1962 году создается Краснодарское управление магистральных газопроводов Главгаза СССР, начальником которого назначается Василий Динков – будущий министр газовой промышленности СССР (1981–1985 гг.).

В 1964 году Кубань уже добывала 40 млн. м<sup>3</sup> природного газа в сутки. Газ постепенно становится мощным фактором развития региона. Уже в 1957 году постановление Совета Министров СССР ставило задачу использования газа для

снабжения восьми сахарных заводов, общая суточная потребность которых составляла тогда 2209 тыс. м<sup>3</sup>. На бытовые нужды в 1965 году население края использовало всего 343 тыс. м<sup>3</sup> газа в сутки.

### ПЕРВЫЙ ДИРЕКТОР – БУДУЩИЙ МИНИСТР

Новый уровень задач потребовал создания 16 ноября 1965 года в составе Министерства газовой промышленности СССР нового производственного объединения «Кубаньгазпром». В состав объединения вошли Каневское, Майкопское и Краснодарское газопромысловые управления, два автотранспортных управления и база снабжения. Таким образом, из разрозненных структурных единиц, промыслов, больших и маленьких контор был создан единый производственный комплекс, способный решать самые сложные задачи.

Первым директором «Кубаньгазпрома» стал талантливый инженер и руководитель Василий Александрович Динков, один из основателей газовой отрасли и создателей Единой системы газоснабжения страны. Герой социалистического труда, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии в области науки и техники за создание КС с использованием отработанных авиационных турбин, ученый и практик одновременно. Начиная с Динкова, на Кубани сложилась хорошая традиция доверять управление сложным газовым комплексом только волевым, грамотным и талантливым людям. Этими качествами отличался и пришедший позднее Виталий Шевчук, возглавлявший объединение с 1966-го по 1986 год.

С 1986-го по 1998 год объединение возглавил ближайший соратник и ученик Динкова, проработавший многие годы рядом в качестве главного инженера, Петр Макаренко.

Кадровый потенциал «Кубаньгазпрома» всегда был достаточен для того, чтобы укреплять министерства и ведомства (В. А. Динков, П. П. Макаренко, А. Г. Гудзь, В. Мысякин, Ю. М. Басарыгин, А. И. Кожеуров и многие другие), оказывать братскую помощь Афганистану, Ираку, Монголии, Вьетнаму, Болгарии, Туркменистану и другим странам, а также для того, чтобы осваивать новые перспективные газоносные месторождения России.

### ДОБЫЧА СНИЖАЕТСЯ...

1969 год стал для «Кубаньгазпрома» точкой наивысшего подъема отрасли. Из общих 28 млрд. м<sup>3</sup> на долю «Кубаньгазпрома» пришлось 25 814 тысяч м<sup>3</sup> газа. К 1970 году протяженность магистральных газопроводов составила 2350 км, действовало 60 ГПС, установленная мощность всех компрессорных станций достигла 119,0 тыс. кВт. Но дальнейший рост объемов уже невозможен. В результате интенсивного отбора газа, падения пластовых давлений и обводнения значительного количества скважин на промыслах резко снижается добыча газа. Для преодоления этой ситуации в 1972 году «Кубаньгазпрому» передают Краснодарское и Армавирское управления буровых работ для наращивания поисково-разведочного бурения. Для обеспечения бесперебойного снабжения газом Краснодарского края и Республики Адыгея было принято решение о создании первого подземного хранилища газа. Впервые начинается поисковое бурение на шельфах Азовского и Черного морей (в 1987 году эти работы перешли в ведение объединения «Черноморнефтегазпром»).

По поручению «Газпрома» в Тюмени было организовано северное подразделение «Кубаньгазпрома». Это была очень тяжелая и большая работа. И очень своевременная с точки зрения сохранения кадров. В общей сложности 6,5 тысячи кубанских газовиков работали в Уренгое и Ямбурге. Обустраивали территорию, бурили скважины, выполняли весь комплекс работ. И вышли по объемам бурения на 120 скважин в год.

Потом были вахтовые работы на Астраханском газохимическом

комплексе, строительство в Краснодарском крае трех заводов газового машиностроения (Армавирский, Каневской и Северский), совсем уже фантастическое строительство Темрюкского порта и создание паровой компании, закладка нескольких поселков газовиков, строительство санаториев...

В Краснодарском крае и Республике Адыгея продолжает развиваться сеть газопроводов. Построены новые магистральные газопроводы «Обвод г. Краснодара» (1973 г., 100 км), Майкоп – Самурская – Сочи (1975 г., 200 км), Краснодар – Крымск (1980 г., 94 км), Березанская – Славянск-на-Кубани (1989 г., 140 км).

### ГАЗОПРОВОД РОССИЯ – ТУРЦИЯ

Даже в трудные времена возможности «Кубаньгазпрома» позволяли решать самые сложные задачи и воплощать самые смелые проекты. Новым этапом развития «Кубаньгазпрома» становится Межправительственное соглашение от 15.12.97 г. о строительстве экспортного газопровода Россия – Турция через акваторию Черного моря. «Кубаньгазпром» неожиданно попадает в пересечение не только российских, но и международных интересов.

В сложных условиях были построены две уникальные компрессорные станции, проложены трубы по суше и по акватории Черного моря на глубине 2000 метров. На пути газопровода в горах (Кобыла и хребет Безымянный) были прорублены сложнейшие по технологии микротоннели общей протяженностью 3260 м. Газопровод «Голубой поток» после завершения строительства стал символом возрождающейся России, залогом развития газовой отрасли на длительную перспективу.

11 марта 2014 года суммарный объем газа, поставленного в Турцию по этой магистрали, достиг 100 миллиардов кубометров! И в дальнейшем мощность «Голубого потока» будет только увеличиваться. А впереди – пуск нового перспективного проекта «Южный коридор», который обеспечит подачу газа в газотранспортную систему «Турецкий поток».

### ВЗГЛЯД В ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

Очевидно, что газовая отрасль Кубани уверенно развивается и сегодня. За годы своей истории предприятие выросло в многопрофильный комплекс, который послужил основой для развития бурения, добычи, транспорта, подземного хранения и ремонта, реализации газа. В структуре «Газпрома» объединение «Кубаньгазпром» по праву считалось самым сложным с точки зрения многопрофильности и управления. В условиях развития поставок газа по всему миру для формирования объективного и прозрачного тарифа на транспорт газа необходимым условием стало проведение во всех региональных компаниях «Газпрома» реструктуризации. Под знаком этой сложной процедуры прошли для «Кубаньгазпрома» последние 10 лет.

В 2006 году начался и к 2007-му был завершён первый этап реструктуризации. Этот сложный период выпал на долю возглавившего «Кубаньгазпром» в 2004 году Сергея Жвачкина.

На базе многопрофильного производственного комплекса в ходе реформирования отрасли в 2007 году из ООО «Кубаньгазпром» были выделены три новых дочерних обществ «Газпрома» по профильным направлениям работы: ООО «Газпром трансгаз-Кубань» (сегодня «Газпром трансгаз Краснодар»), ООО «Газпром ПХГ-Краснодар», ООО «Газпром югподземремонт-Краснодар». Само ООО «Кубаньгазпром» было преобразовано в ООО «Газпром добыча Краснодар» (100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром»).

Компании «Газпром добыча Краснодар» в 2008 году были переданы мощности Светлоградского газопромыслового управления. В 2012 году были переоформлены лицензии на разработку

Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения в Республике Коми. В 2014 году произошло переоформление лицензии на Собинское месторождение в Красноярском крае. Поэтому деятельность предприятия «Газпром добыча Краснодар» с 2014 года проходит уже в семи регионах России. С 2007-го по 2014 год компанию возглавлял Михаил Гейхман.

С 2015 года компанией руководит Александр Корякин, имеющий 22-летний опыт работы в системе «Газпрома». В 2012–2015 годах Александр Корякин занимал должность главного инженера — первого заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой». В 2015 году «Газпром добыча Краснодар» осуществляет разработку 50 месторождений, в том числе 31 газового, 11 газоконденсатных, 7 нефтегазоконденсатных и одного нефтяного.

Преобразования коснулись и газотранспортной компании ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром»), датой создания которого считается 16 марта 2007 года. Общество является правопреемником ООО «Кубаньгазпром» в области транспортировки газа. С 1 января 2008 года к компании были присоединены производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Москва» в Ростовской области: Ростовское и Таганрогское ЛПУМГ.

Сегодня общество объединяет в единую структуру 19 филиалов, обеспечивает газоснабжение потребителей Краснодарского края, Ростовской области и Республики Адыгея. Компания эксплуатирует систему магистральных газопроводов протяженностью около 9 тысяч километров, 10 компрессорных станций, 353 газораспределительные станции, 24 газонаполнительные станции. Главный на сегодняшний день проект компании – «Турецкий поток».

В 2014 году компанию «Газпром трансгаз Краснодар» возглавил Игорь Ткаченко, сменив на этом посту Сергея Жвачкина.

### АССОЦИАЦИЯ «ГАЗПРОМ НА КУБАНИ»

Развитие в Краснодаре мощных специализированных направлений деятельности «Газпрома» и сохранение единой корпоративной политики стали причиной создания ассоциации «Газпром на Кубани». В ассоциацию входят предприятия: ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар», ОАО «Газпром газораспределение Краснодар», филиал «Газпромбанк» в Краснодаре, Краснодарский филиал ОАО «СОГАЗ». На счету ассоциации много интересных планов и социально важных проектов, среди которых особое место занимают вопросы истории объединения «Кубаньгазпром».

Пять лет назад в Краснодаре возле административного здания ООО «Газпром добыча Краснодар» был открыт памятник первому директору предприятия «Кубаньгазпром» Василию Динкову, созданный краснодарским скульптором Ольгой Яковлевой.

Событие собрало ветеранов, руководителей и работников газовой отрасли, представителей администраций Краснодарского края и города Краснодара. На открытие памятника приехал Александр Динков — сын Василия Динкова.

В следующем номере журнал «ТЭК Кубани» расскажет, как проходили торжества в честь 50-летия «Кубаньгазпрома», о сегодняшнем дне газовиков Кубани.

*История, взявшая мощный старт 50 лет назад, продолжается...*

*Но теперь ее пишут уже дети и внуки кубанских газовиков-первопроходцев.*



### ХРОНОГРАФ

**15 декабря 1997 года** – начало реализации проекта «Голубой поток». В этот день было подписано российско-турецкое межправительственное соглашение, по которому «Газпром» в течение 25 лет обязался поставить в Турцию по новому трубопроводу 365 миллиардов кубометров природного газа с выходом к 2010 году на максимальный уровень — 16 миллиардов кубометров в год.

**1999 год** – подписан Протокол о взаимном применении сторонами льготного налогового режима к проекту «Голубой поток».

**2002 год** – сдана в эксплуатацию компрессорная станция «Краснодарская», ключевой объект магистрального газопровода «Голубой поток», предназначенная для транспортировки и подготовки газа к транспорту.

**Февраль 2002 года** – начались коммерческие поставки российского природного газа по глубоководному экспортному газопроводу «Голубой поток» в Турцию. Объем поставок по газопроводу в 2003 году составил 2 млрд. куб. м. В последующие годы объемы поставок российского газа в Турецкую Республику неуклонно росли.

**3 ноября 2005 года** – состоялся торжественный ввод в эксплуатацию первой очереди компрессорной станции «Береговая». Ее проектная мощность составляет 150 МВт, что позволяет создавать при выходе КС давление газа в 250 атм. Станция «Береговая» поставит газ на расстояние почти 400 км по морскому участку Черного моря.

**Сентябрь 2009 года** – начало строительства газопровода Джубга – Лазаревское – Сочи. Сварка первого стыка.

**Март 2010 года** – начато строительство морской части газопровода Джубга – Лазаревское – Сочи.

**6 июня 2011** – газопровод Джубга – Лазаревское – Сочи введен в эксплуатацию.

**1 июля 2013 года** – в составе общества появилось новое подразделение – Каменск-Шахтинское управление магистральных газопроводов.

**18 октября 2013 года** – в Усть-Лабинском районе Краснодарского края введена в эксплуатацию новая компрессорная станция «Кубанская», которая входит в состав газотранспортной системы (ГТС) «Южный коридор». Станция стала важным звеном газотранспортной системы «Газпрома» на Юге России. Ее работа повысила надежность экспортных поставок газа по «Голубому потоку» и газоснабжения Черноморского побережья.

**Декабрь 2013 года** – создание Анапского ЛПУМГ.

**17 января 2014 года** – введены в эксплуатацию дополнительные мощности на КС «Краснодарская», что позволило обеспечить одновременную максимальную загрузку двух важнейших магистральных газопроводов: «Голубой поток» и Джубга – Лазаревское – Сочи. Производительность КС «Краснодарская» увеличена с 50 до 73,2 млн. куб. м газа в сутки.

**Февраль 2014 года** – зимняя Олимпиада в Сочи. Обеспечены бесперебойные, надежные поставки газа в олимпийскую столицу.

**Март 2014 года** – по «Голубому потоку» поставлен стомиллиардный кубометр российского газа.

**1 декабря 2014 года** – в ходе государственного визита в Турцию Президента России В. В. Путина между «Газпромом» и турецкой корпорацией «Botas Petroleum Pipeline Corporation» подписан меморандум о взаимопонимании по строительству морского газопровода через Чёрное море в направлении Турции. Отправной точкой нового экспортного газопровода в Турцию должна стать компрессорная станция «Русская».

**Март 2015 года** – в Краснодаре открыто главное административное здание ООО «Газпром трансгаз Краснодар». В новый офис переехало более 700 работников предприятия.