

Мы верим людям и надеемся на них



Современная и надёжная структура

Главная задача коллектива ОАО «Газ-Сервис» — не получение прибыли, а сохранение и обеспечение безопасности газового хозяйства



Н. И. КРЮКОВ.

ОАО «Газ-Сервис» — это коллектив с хорошими традициями, с большим опытом работы как по строительству газовых сетей, так и промышленным газовым установкам. Огромный объем работ выполнен в последние годы по газоснабжению бытовых потребителей, населенных пунктов, кварталов и в городах, и в сельской местности. Уровень газификации, особенно в сельской местности, под руководством Президента республики, Правительства за последние десять лет рос, можно сказать, гигантскими темпами. Начали мы с двух процентов газификации. А в некоторых сельских районах, особенно в Зауралье и на северо-востоке, сетевого газа практически не было. Сегодня голубое топливо дошло до самых до окраин. Люди получили тепло и комфорт. Между тем темпы газификации в республике не снижаются: Президент ставит перед нами задачу огромной социальной значимости — закончить в ближайшие годы газификацию сельских населенных пунктов сетевым газом. Если в городах у нас сегодня по существу газификация как многоквартирных домов, так и частного сектора завершилась, то на селе еще объемы

В преддверии профессионального праздника хотелось бы отметить хорошую, слаженную работу всех газовиков республики в организации подачи голубого топлива предприятиям, населению, коммунально-бытовым объектам. Добрые слова заслужили работники ООО «Баштрансгаз», которые обеспечивают доставку сибирского газа в республику, коллектив ООО «Башкиргаз», который занимается реализацией газа как промышленным предприятиям, так и населению, объектам жилищно-коммунального хозяйства. И, конечно, многотысячный коллектив нашего газораспределительного предприятия — акционерного общества «Газ-Сервис».

работ есть. Естественно, в городах достичь стопроцентной газификации мы не сможем, так как ведется интенсивное строительство жилья, возникают новые микрорайоны. Мы уже не успеваем за строителями с прокладкой газопроводов, так как сети для газоснабжения населения строятся за счет бюджетных средств. Правительство республики выделяет на эти цели немалые деньги, и коллектив акционерного общества «Газ-Сервис» настроен на выполнение поставленной задачи.

А самая главная наша задача — бесперебойное и безаварийное газоснабжение. С этой целью, заканчивая ежегодно отопительный сезон, мы разрабатываем план подготовки к следующей зиме и с мая месяца начинаем работу. Ежегодно переоспрессовываем до двух тысяч километров сетей, проводим исследования подземных газопроводов, диагностику сетей с привлечением специализированных организаций, имеющих как научную базу, так и приборный парк для проведения обследований. Переключаем сети, которые сегодня изношены, то есть отслужили более 40 — 50 лет. Речь идет о тех газопроводах, которые пролежали в агрессивных грунтах, а также в переходах через водные преграды. В целях обеспечения надежности газоснабжения республики, в том числе города Уфы, где находится четвер-

тая часть газифицированных квартир, мы только за прошлый год переложили через реки новым способом горизонтально-направленного бурения, с применением переносной технологии и полиэтиленовых труб специального назначения около пятнадцати переходов. В этом году при подготовке к зиме мы снова проложили 16 тысяч километров дюкеров и считаем, что у нас почти не осталось подводных переходов, не замененных с применением передовых технологий. И вся эта работа ведется нашим коллективом планомерно, без надрыва, в заданном ритме. Самое главное, мы уверены, что и подготовку к новому отопительному сезону проведем на достойном уровне и обеспечим безопасную работу сетей. Коллектив работает рентабельно, имеем прибыль, хоть и небольшую. Но наша главная задача — не получение прибыли, а сохранение и обеспечение безопасности газового хозяйства.

Хотелось бы еще раз поздравить газовиков Башкортостана с праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности, пожелать всем здоровья, счастья, успехов, благополучия и безаварийного, бесперебойного газоснабжения!

Николай КРЮКОВ, генеральный директор ОАО «Газ-Сервис».

ПРОФЕССИОНАЛЫ

ОАО «Нефтеавтоматика»: ставка на высокие технологии

Говорят, точность — вежливость королей. Для «королей» отечественного нефтяного бизнеса это не просто расхожая фраза. В самом буквальном смысле это первейшее условие выживания в ситуации, когда стратегия развития отрасли определяется, с одной стороны, усилением контроля государства, а с другой — необходимостью интеграции в международный нефтяной рынок. Уверенно смотреть в будущее смогут лишь те компании, чьи лозунгами станут прозрачность, эффективность и оперативность управления производственными процессами, «чет и контроль» в новейшем понимании. И если в 1969 году роль только что созданного Всесоюзного производственного объединения «Союзнефтеавтоматика»

сводилась к выполнению работ по комплексной автоматизации и телемеханизации объектов добычи и транспорта нефти, нынешняя миссия его правопреемника — ОАО «Нефтеавтоматика» — гораздо масштабнее. По большому счету, здесь созданы технологии успеха, способные не только поднять конкурентоспособность и авторитет отдельной компании, но и вывести стратегическую для страны отрасль на новый виток развития. Впрочем, сами сотрудники «Нефтеавтоматики» презентуют свое предприятие гораздо скромнее. «Мы выполняем весь комплекс работ по автоматизации и метрологии нефтегазового сектора от скважины до АЗС», — сказал нам его генеральный директор Степан МИХАЙЛОВ.

Сегодня ОАО «Нефтеавтоматика» с центром в Уфе насчитывает свыше десяти филиалов, в числе которых Серафимовский и Бугульминский опытные заводы, Лениногорский учебный комбинат, наладочные управления и инженерно-метрологические центры в разных регионах. Продолжая традиции комплексной автоматизации объектов добычи, подготовки и транспорта нефти, мы оказываем полный спектр инженеринговых услуг — проектирование, привязка к объектам заказчика, интеграция с действующими системами управления, внедрение и сопровождение. Производим также широкий спектр технологического оборудования, средств и систем измерения и автоматизации. С 1970 года и по настоящее время ОАО «Нефтеавтоматика» остается головной организацией метрологической службы нефтяной промышленности России, в связи с чем нам по числу разработок нормативной и технической документации, метрологической экспертизе проектов и сертификации средств измерения. И, конечно, славу предприятия прежде всего составляет интеллектуальный технический кадровый потенциал — 2200 инженеров и рабочих, которым по силам реализовать самые смелые идеи.

— Наиболее известные разработки, по которым потребители узнают «руку» «Нефтеавтоматики»?

— Традиционная наша продукция — системы измерения количе-

ства и показателей качества нефти (СИКН). По проектам и с использованием оборудования компании ежегодно сдаются порядка 20 узлов коммерческого учета нефти. Только за два последних года нами сделано 40 СИКН, в том числе около трети из них — для нужд промышленности Башкортостана. В целом нашими филиалами обслуживается 150 СИКН по всей территории страны. Известно, что прибор измеритель дебита скважины типа «АСМА» — полностью автоматизированная передвижная установка. К традиционному ряду изделий «Нефтеавтоматики» можно причислить и турбинные счетчики нефти «МИГ» и «Норд-М», пробортборники, влагомеры нефти...

— Рынок промышленной автоматизации развивается настолько стремительно, что разработчики, еще вчера считавшаяся прорывом, завтра может безнадежно устареть. Какие задачи вы считаете приоритетными в области АСУ ТП и информационных технологий?

— Прежде всего это интеллектуализация и интеграция измерительных и управляющих систем в единую систему управления компании. В отрасли растет интерес к продуктам и услугам, позволяющим максимально использовать оперативную информацию для контроля и диагностики состояния объектов, анализа баланса материальных и энергетических потоков в инженерных сетях, управления по показателям качества и



Степан МАКСИМОВИЧ.

эффективности. И здесь у нас есть интересные решения. Неоценимым в этом смысле является наша совместная работа с такими компаниями, как ОАО «Татнефть», НК «Лукойл», АНК «Башнефть», НК «Роснефть» и крупнейшим нашим заказчиком ОАО «НК Транснефть». Это не просто потребители нашей продукции и услуг; это стратегические партнеры, вместе с которыми мы определяем пути развития автоматизации и метрологии в нефтегазовом комплексе.

— Предлагаю заказчику то или иное решение, вы, надо полагать, действуете в рамках имеющегося на сегодня арсенала готовых технологий и комплектующих. Насколько велик при этом элемент собственного творчества? В чем заключается ноу-хау, индивидуальность «Нефтеавтоматики»?

— Как раз в том, чтобы найти оптимальную комбинацию именно для этого, конкретного, заказчика в пределах имеющихся у него возможностей. Это каждый раз синтез решений из многих составляющих, но основным критерием всегда остается эффективность — экономическая, технологическая и т. д. Готовый проект, мы ориентируемся на передовой опыт, зарекомендовавшие себя оборудование и современные программы, насыщенные средствами анализа данных и имитационного моделирования. Иными словами, мы предлагаем свою компетенцию в решении поставленной перед нами задачи.

— Тут закономерно возникает вопрос о доверии к фирме со стороны клиентов. Чем оно обусловлено в вашем случае?

— Можно ответить, что, начиная с 2001 года, «Нефтеавтомати-

Визитная карточка

О Степане Максимовиче Михайлове в коллективе отзываются как о человеке, который умеет достигать поставленных целей. В нефтяной отрасли работает более 35 лет, пользуется репутацией признанного специалиста в области метрологии. Почетный нефтяник России.

ка» поэтапно внедряла систему менеджмента качества в соответствии с международным стандартом ISO-9001 — получить сертификат надежнее к концу года. Но это скорее следствие, чем причина; гораздо больше говорит заказчиком сам факт 35-летнего существования компании в столь наукоемкой отрасли. Это значит, что здесь актуальны опыт и профессионализм сотрудников, отлаженные технологии выполнения работ, хорошая техническая и информационная база.

— Вклад «Нефтеавтоматики» в развитие нефтяного комплекса страны переоценить трудно. Насколько применимы ваши разработки в других областях, можно ли почитать их, так сказать, на службу республике?

— Почему бы нет? Недавно мы выступили с предложением использовать накопленный нами опыт для решения системных задач повышения надежности и безопасности систем жизнеобеспечения крупных промышленных городов в рамках соответствующей целевой программы РБ. В том числе поставка оборудования для АСУ ТП инженерных сетей (ИС) городов, разработка алгоритмов и программ для диагностики состояния ИС, анализа балансов энергетических и материальных потоков. И все это в концепции «Интеллектуальные здания, оборудование, сети». Но потенциал компании на этом не исчерпывается. Чем более востребованы будут услуги государства и нефтяными компаниями, тем больше появится на рынке передовых отечественных разработок и оборудования. И тем короче станет путь России от сырьевого государства к государству высоких технологий.

Татьяна КРУГЛОВА.

В основе успеха — новейшие разработки и отличное качество

Большие достижения малого бизнеса

Научно-производственное предприятие «Буринтех» — небольшое, чуть более 200 сотрудников. Основное направление деятельности — разработка и производство забойного инструмента для бурения и капитального ремонта скважин, разработка новых технологий и инженерно-технологическое сопровождение их отработки непосредственно на скважинах.

В штате предприятия — высококвалифицированные специалисты, имеющие многолетний опыт научной и проектной работы по созданию высокопроизводительного инструмента. Разработка инструмента ведется с использованием современных компьютерных систем автоматического проектирования. Одним из последних достижений в этой области является разработка технологии проектирования гаммы долот для бурения наклонно-направленных, пологих и горизонтальных скважин в составе управляемых компоновок. Разработанные долота типа БИТ-2 успешно используются при бурении скважин в Западной Сибири, по технико-экономическим показателям они лучше аналогичных долот, производимых передовыми зарубежными компаниями. Другое наше достижение — создание принципиально новых конструкций крутильных ясов для бурения и ремонта скважин, позволяющих с наименьшими потерями ликвидировать и предупреждать аварии как в процессе бурения, так и при ремонте скважин.

Организация обладает крупной производственной базой с современным оборудованием, станками с ЧПУ, новейшими зарубежными металлообрабатывающими центрами для полного цикла производства буровых долот, бурильных головок, фрезеров для ремонта скважин, инструмента для колтбонга, комплектов инструмента для резки и проводки боковых



На производственном участке.

стволов. На вооружении производственных технологов имеются современные САМ-программы, позволяющие оперативно проводить технологическую подготовку производства. Активно ведутся работы по созданию научно-исследовательской и экспериментальной базы. Создан ряд стендов для испытания новых конструкций инструментов.

НПП «Буринтех» стремится к повышению качества выпускаемой продукции. Высокий уровень оснащения лабораторий неразрушающих методов контроля и технической диагностики, комплексный подход в осуществлении контроля качества поступающего сырья и готовой продукции позволяют успешно справляться с этой задачей. В 2003 году мы прошли сертификацию предприятия по системе менеджмента качества согласно ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Подтверждение качества выпускаемой продукции может служить репутационным показателем — одним из показателей качества продукции по ГОСТ Р ИСО 9001-2001. Подтверждение качества выпускаемой продукции может служить репутационным показателем — одним из показателей качества продукции по ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

Необходимо отметить, что при бурении долотами, производимыми нашим предприятием, требования к соблюдению режимно-технологиче-

Аксаковские миллионы

Коллектив НГДУ «Аксаковнефть» — ныне филиал ОАО «АНК «Башнефть» — встречает свой профессиональный праздник с особым настроением: прошло 50 лет с тех пор, как страна получила первые тонны шаповского «черного золота».

К своему полувековому юбилею аксаковские успешно выполнили все договорные обязательства. Благодаря планомерной реализации комплекса организационных, технологических, геолого-технических мероприятий, им удалось удерживать естественное падение нефтедобычи на плановом уровне. Всего за 50 лет коллективом извлечено из недр свыше 230 миллионов тонн нефти. Программой юбилейных торжеств предусматривается чествование ветеранов и передовиков производства, выступления коллективов художественной самодеятельности и спортсменов.

Садит ЛАТЫПОВ.

ГУП «Государственное республиканское издательство «Башкортостан»

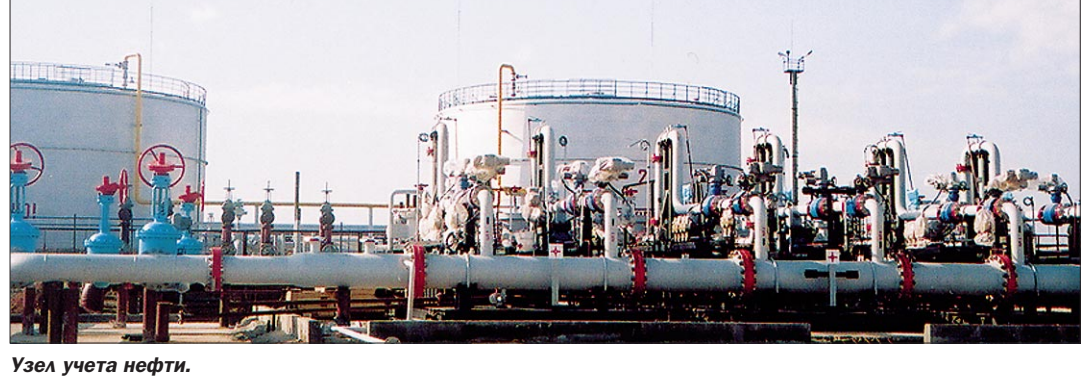
Сведения о стоимости типографских услуг на агитационные материалы кандидатов в депутаты в местные представительные органы государственной власти Республики Башкортостан с НДС с пересчетом на 1 экземпляр в рублях:

Наименование	Формат	Красочность	Бумага г/м ²	Тираж	Стоимость 1 экз. в руб. с НДС	
заказа		60x84 1/8	2+0	мел. 150	25000	1-15
		60x84 1/4	2+0	мел. 150	25000	2-10
		60x84 1/2	2+0	мел. 150	25000	3-55
Плакат	A1	4+лак	мел. 135	5000	11-30	
		4+лак	мел. 135	10000	9-25	
		4+лак	мел. 135	20000	8-30	
Плакат	A2	4+лак	мел. 135	5000	7-55	
		4+лак	мел. 135	10000	5-60	
		4+лак	мел. 135	20000	4-65	
Плакат	A1	1+0	мел. 135	5000	9-60	
		1+0	мел. 135	10000	7-10	
		1+0	мел. 135	20000	6-75	
Плакат	A2	1+0	мел. 135	5000	4-71	
		1+0	мел. 135	10000	3-97	
		1+0	мел. 135	20000	3-60	
Календарь	A1	4+лак	мел. 150	5000	7-55	
				10000	5-60	
				5000	10-30	
	A2	4+лак	мел. 150	5000	10-30	
				10000	9-25	
Карманные календари	7x10 см	4+4	мел. 250	5000	8-20	
				10000	6-50	

Цены на газеты представлены без учета цветоделения с готового сверстанного набора.

Вышеуказанные цены являются базовыми. В случае изменения объема, красочности и тиража цены на газеты будут изменены.

Директор издательства А. БЕЗРУКАВНИКОВ.



Узел учета нефти.

НЕФТЕАВТОМАТИКА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО. 400005, Россия, РБ, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 24. Контактная информация.