

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО И ВЫСОКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ КОНЕЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА



**Директор «МНП «ГЕОДАТА»
Борисов В.А.**

Аналитическая лаборатория предприятия позволяет проводить исследования в соответствии с современными требованиями российских и международных стандартов. Служба экологических исследований и экологического мониторинга «МНП «ГЕОДАТА» оснащена самым современным оборудованием и новейшими методиками.

Комплексный подход к проведению исследований объектов нефтегазовых месторождений стал основополагающим принципом деятельности «МНП «ГЕОДАТА» не случайно: он обеспечивает гарантированное качество каждого этапа работы и должный уровень конечного результата. В итоге заказчик получает максимально возможный объем объективной аналитической информации по каждому из объектов исследования.

В составе семи полевых отрядов, ведущих промысловые исследования, ра-

Многопрофильное научное предприятие «ГЕОДАТА» создано в 2000 году. За семь лет работы на рынке нефтегазового сервиса предприятие прочно утвердилось на лидирующих позициях, выполняя полный комплекс промысловых гидродинамических исследований нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин, непереливающихся нефтяных и гидрогеологических объектов, обработку и интерпретацию полученных результатов с выдачей данных о геологофизических параметрах продуктивных пластов, добычных возможностях и оптимальных условиях эксплуатации скважин.

ботают высококвалифицированные специалисты, участки промысловых исследований оснащены современным оборудованием. Это позволяет получать корректные, годные к лабораторным исследованиям пробы. Точность и качество лабораторных исследований, уровень технической оснащенности аналитической лаборатории «МНП «ГЕОДАТА» по достоинству оценили постоянные заказчики услуг предприятия – российские и зарубежные компании нефтегазового комплекса. Так, уникальность возможностей лаборатории отметили представитель научного сектора «Газпромнефти» академик Александр Брусиловский и эксперты корпорации British Petroleum, посетив-



шие предприятие осенью 2006 года. К примеру, хроматографические исследования нефтяных, газоконденсатных, углеводородных систем, проведенные в лаборатории «ГЕОДАТЫ», выдают определение компонентного состава до С60 — на столь высоком уровне работают лишь несколько зарубежных компаний. Не случайно компания «ТНК-ВР» в 2006 году почти в четыре раза увеличила свой заказ на исследовательские работы «МНП «ГЕОДАТА».

В числе заказчиков — десятки нефтегазовых компаний, в том числе «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Шлюмберже», «Роснефть – Пурнефтегаз», «Севернефть», «НОВАТЭК». Право выполнять заказы этих гигантов «ГЕОДАТА» доказывает в жестких условиях тендеров – и выигрывает. Силами специалистов «МНП «ГЕОДАТА» исследуются более 50 месторождений нефти и газоконденсата на территории России; на значительном числе месторождений предприятие ведет системный мониторинг, сравнительный анализ на протяжении ряда лет. Предприятие обладает обширной собственной базой данных по результатам исследований.

Высокий уровень профессиональной подготовки специалистов обеспечивает «МНП «ГЕОДАТА» дополнительный ресурс для дальнейшего развития, наращивания объемов и совершенствования качества услуг. Предприятие располагает мощным научным потенциалом ОАО «Сибирский научно-аналитический центр», также входящего в группу компаний «СибНАЦ». Кроме того, в коллективе предприятия работают доктор и кандидаты наук, соискатели ученых степеней и аспиранты. Авторитетный ученый с мировым именем профессор Виктор Федорцов, заместитель директора по науке, куратор аналитического направления. Ведущие направления деятельности предприятия возглавляют специалисты с уникальными теоретическими знаниями и большим практическим опытом: главный геолог Георгий Терешенков, начальник аналитической лаборатории Александр Балахин, начальник отдела экологических исследований и мониторинга Игорь Коровин, научный консультант Владимир Гущин. Растет кадровый потенциал и за счет молодых талантливых специалистов.

В перспективных планах «МНП «ГЕОДАТА» — дальнейшее наращивание объемов исследовательской деятельности, как за счет кадрового потенциала, так и на базе приобретаемого новейшего оборудования, современных программных продуктов. В 2006 году

предприятие выполнило работ в полтора раза больше, чем в 2005-м; проведены исследования 193 скважинных объектов, 243 проб в лаборатории и более 30 супервайзеровских сопровождений строительства и испытания скважин. Росту объемов способствовало дооснащение полевых подразделений и Аналитической лаборатории современным высокотехнологичным оборудованием. В лаборатории PVT-исследований работают две полнофункциональные системы для исследования термодинамических характеристик нефти и газового конденсата — американская Chandler Engineering и французская Vinci Technologies. Промысловые отряды дооснащены глубинными термоманометрами, проточными пробоотборниками и другим необходимым оборудованием. В 2006 году обработка ряда материалов велась с использованием программного пакета PVTsim; в 2007 задействован программный комплекс Сапфир. Дальнейшее развитие получают возможности предприятия в области экологии, экологического контроля и мониторинга.

20 декабря 2006 года губернатор Тюменской области Владимир Якушев вручил дипломы и призы по итогам конкурса «100 лучших товаров России». «Многопрофильному научному предприятию «ГЕОДАТА» вручен диплом Лауреата конкурса в категории «Промысловые исследования скважин»,



подписанный руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, первым вице-президентом Академии проблем качества, директором Программы «100 лучших товаров России».

Победа во всероссийском конкурсе — еще одно подтверждение безупречной деловой репутации предприятия, работающего в течении семи лет без единой рекламации от заказчиков, в соответствии системам качества ИСО 9001-2000. «МНП «ГЕОДАТА» отмечено Золотой медалью конкурса «Лучшие товары и услуги Сибири «ГЕММА», почетным дипломом «За укрепление конкурентоспособности России», дипломами международных специализированных выставок.



ООО «Многопрофильное научное предприятие «ГЕОДАТА»

625014, г. Тюмень

ул. Республики, д. 250, стр. 14

Тел.: (3452) 49-13-51

Факс: (3452) 49-13-59

e-mail: info@mnpgeodata.ru

www.mnpgeodata.ru