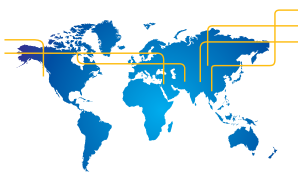
ООО «ЭНЕРГОДИАГНОСТИКА» —

10 ЛЕТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ED 3HEPFO ANATHOCTUKA





августе 2013 года Общество с ограниченной ответственностью «Энергодиагностика» отмечает свою первую круглую дату — 10 лет со дня основания.

ООО «Энергодиагностика» — многопрофильная организация с широким спектром услуг, включающим техническое диагностирование, экспертизу промышленной безопасности, техническое обслуживание, наладку и ремонт технических устройств, оборудования и сооружений различных объектов нефтяной и газовой промышленности.

Работа Общества характеризуется неизменно высоким качеством и проводится на объектах добы-

чи, транспорта, переработки, подземного хранения нефти и газа, газораспределения и газоснабжения, генерации электроэнергии, химии и нефтехимии, энергохозяйства, морского базирования.

Самый ценный капитал ООО «Энергодиагностика» — это его коллектив, сплоченная команда квалифицированных специалистов (более 500 человек). Опыт работы многих из них на сложных нефтегазовых объектах превышает 25 лет.

Собственная производственная и технологическая база Общества насчитывает более 1500 единиц современного оборудования и приборов, что позволяет решать задачи самой высокой технической сложности для наиболее полного удовлетворения требований заказчиков.

ООО «Энергодиагностика» обладает комплектом разрешительной документации на право осуществления своей деятельности в соответствии с действующим законодательством.

Соответствие стратегии развития Общества мировым стандартам и соблюдение действующего законодательства в области промышленной безопасности и охраны окружающей среды — гарантия надежности и качества работы.

За годы своей деятельности ООО «Энергодиагностика» удалось закрепить свои позиции на российском рынке в качестве ведущего экспертнодиагностического центра и завоевать авторитет среди зарубежных заказчиков и партнеров.

В числе постоянных заказчиков Общества — свыше сотни российских и зарубежных предприятий добычи, хранения, транспорта газа и нефти: ОАО «Газпром», дочерние газотранспортные и газодобывающие организации ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «АК «Транснефть», ООО «Газфлот», ОАО «Выборгский судостроительный завод», ОАО «ПО «Севмаш», ОАО «СПО «Арктика», ОАО «ЦС «Звездочка», ООО «Газпром нефть шельф», АО «Латвияс Газе», Пекинская компания при АКОО «Петро Чайна», VNG — Verbundnetz Gas AG, FMC Kongsberg Subsea AS, Aker Engineering and Technology AS, ООО «ПРАКСЭА РУС» и многие другие.

Следуя прогрессивной стратегии развития, специалисты ООО «Энергодиагностика» под непосредственным руководством генерального директора Власова Сергея Викторовича активно разрабатывают новаторские инженерные идеи и внедряют наукоемкие технологии для нужд нефтегазовой отрасли. Общество является правообладателем более 70 патентов на изобретения и полезные модели.

ООО «Энергодиагностика» имеет передовой практический опыт успешного внедрения в промышленность собственных автоматизированных систем обеспечения промышленной безопасности объектов добычи и транспортировки газа, среди которых системы контроля переходов трубопроводов под автомобильными и железными дорогами (СКП21) и системы контроля регулирования опорных конструкций трубопроводов (СКР4). Общество удостоено наград за инновационные научно-технические решения по созданию и внедрению данных систем на территории Российской Федерации.

На 12-й Международной выставке «НЕФТЬ и ГАЗ»/МІОGE 2013, проходившей в Москве 25–28 июня 2013 года, ООО «Энергодиагностика» представило свое новейшее изобретение — запатентованную систему контроля герметичности затворов шаровых кранов РІК 375А, позволяющую минимизировать потери газа на объектах повышенной опасности, а также поддерживать непрерывность технологических процессов при транспортировке газа. Общество планирует приступить к внедрению данной системы, которая на сегодня не имеет аналогов в мире среди диагностического оборудования.

Рационализаторский подход ООО «Энергодиагностика» к решению поставленных задач также нашел свое отражение в области комплексного исследования скважин, где для оценки технического состояния и качества цементирования эксплуатационной колонны применяется инновационная технология исследования скважины без ее глушения.

Примечательно, что ООО «Энергодиагностика» не останавливается на достигнутых успехах и постоянно расширяет сферу своей деятельности. В 2012 году Общество получило бессрочную лицензию на выполнение работ на объектах военного вооружения и военной техники, что еще раз доказывает высочайший уровень квалификации и безупречную репутацию Общества.

ООО «Энергодиагностика» имеет опыт разработки нормативной и технической документации для нужд российских и зарубежных компаний: специалистами Общества разработано более 150 специальных и отраслевых документов.

Значимым направлением деятельности ООО «Энергодиагностика» является выполнение работ на объектах морского базирования, таких как МЛСП «Приразломная», СПБУ «Арктическая», ППБУ для Штокмановского ГКМ — «Полярная звезда» и «Северное сияние», ПБК «Обский-1», СПБУ «Амазон», на которых организацией произведен комплекс

электромонтажных, пусконаладочных работ, разработан, согласован и получен в российских надзорных органах комплект разрешительной документации на ввод объектов в эксплуатацию, обеспечен непрерывный строительный контроль и другие виды работ.

Следуя приоритетным направлениям политики государства, ООО «Энергодиагностика» осуществляет деятельность в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Общество проводит энергетические обследования объектов и предприятий, цель которых — получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов, определение показателей энергетической эффективности, разработка типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также оценка их стоимости.

Принимая во внимание ужесточение требований российского законодательства и норм международного права в области промышленной безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды, ООО «Энергодиагностика» предоставляет такие услуги, как:

- проведение производственного экологического мониторинга в период строительства и реконструкции объектов нефтегазовой промышленности;
- выполнение научно-исследовательских работ по анализу чувствительности природных объектов и оценке воздействия промышленных объектов на окружающую среду;
- оценка соответствия проектных решений промышленных объектов требованиям природоохранного законодательства;
- разработка нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В 2012 году, совместно с Российской академией наук, Российской экологической академией, МГУ им. М.В.Ломоносова, Институтом фундаментальных проблем биологии РАН и Фондом «Наукоемкие технологии», в рамках своей экологической политики и на собственной базе Общество организовало и провело Международную научную конференцию «Глобальные экологические процессы», в ходе которой был рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся современных глобальных экологических процессов.

Стоит отметить, что ООО «Энергодиагностика» имеет большой опыт в области организации и проведения научно-технических конференций, симпозиумов и тематических собраний как всероссийского, так и международного уровня.

Таким образом, ООО «Энергодиагностика» вступает во второе десятилетие своей деятельности, накопив богатый опыт, позволяющий решать масштабные задачи и ставить амбициозные цели. Общество нацелено на дальнейшее совершенствование профессионализма своих сотрудников, освоение наукоемких технологий и открытие новых горизонтов.