

# ЗАО «ПИРС»: ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ

Нефтегазовая промышленность России сегодня продолжает оставаться фундаментом в экономике, ключевым элементом жизнеобеспечения и основой экспортной базы страны, несмотря на снижение объемов добычи нефти и нестабильность уровня цен на природные энергоносители. В связи с этим актуальным и стратегически важным направлением остается поддержка и развитие системы трубопроводного транспорта нефти и газа. Это определяет значимость проектных организаций как локомотива создания объектов нефтегазового комплекса. Особое внимание здесь заслуживают проектные институты, осуществляющие комплексный подход к решению проблем строительства объектов нефти и газа.

## **ПИРС: мы проектируем крупнейшие нефтегазовые объекты России**

В этом году одному из ведущих российских институтов в области проектирования и реконструкции объектов нефтегазового комплекса ЗАО «ПИРС» исполнилось 25 лет со дня основания. Из года в год ЗАО «ПИРС», расширяя направления деятельности, укрепляя кадровый состав и наращивая производственный потенциал, постоянно развивалось и выросло в многочисленную профессиональную инженерную команду. Крупнейшие нефтегазовые «артерии» страны через реки Волга, Ангара, Енисей, Обь, Лена, Иртыш в разные периоды были запроектированы ЗАО «ПИРС». За 25 лет непрерывной работы проектного института реализовано более 3 тыс. объектов в масштабах всей страны. Без сомнения, история ЗАО «ПИРС» — это история проектирования крупнейших объектов нефтегазового комплекса России.

На сегодняшний день ЗАО «ПИРС» — ведущее российское предприятие, которое сохраняет статус одного из немногих крупных проектных институтов, способного в комплексе решать задачи проектирования объектов нефтегазовой инфраструктуры. Его деятельность охватывает несколько направлений. Это инженерные изыскания и проектирование, научно-исследовательская работа, независимая экспертиза технической документации, авторский надзор, строительный контроль, разработка информационных систем для объектов ТЭК.

За свою 25-летнюю деятельность несколько поколений специалистов ЗАО «ПИРС» воплотили в жизнь немалое количество проектных решений, уникальных по масштабу и сложности работ. Подтверждение тому — ЗАО «ПИРС» являлось основным проектировщиком крупнейших национальных проектов: «Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь — Тихий океан (ВСТО)» (I очередь), «Балтийская трубопроводная система — II (БТС-II)», «Си-

стема магистральных нефтепроводов Юрубчено-Тохомское месторождение (ЮТМ) — Тайшет, Магистральный нефтепровод Кучеткан-Тайшет», «Строительство нефтепровода Среднеботуобинское НГКМ — трубопроводная система ВСТО с узлом подключения в районе г. Ленск».

За последние несколько лет ЗАО «ПИРС» выполнило проектные работы на крупных нефтегазовых и нефтехимических объектах, а также на объектах комплексной системы транспорта нефти и газа. Это «Комплекс установки производства полипропилена» (ООО «Полиом»), «Реконструкция установки литиевых смазок» (ОАО «Газпромнефть — СМ»), «Техническое перевооружение резервуарного парка РП-4» (ОАО «Газпромнефть — СМ»), «Проект «Юг», 1-й этап. Реконструкция МН Тихорецк-Новороссийск-1 для поставки дизельного топлива. Реконструкция ж/д эстакады ПНБ «Тихорецкая»» (ОАО «Черномортранснефть»), ПСП «Яйский НПЗ» и другие крупные объекты.

ВСТО (I очередь), 2006 г.



## **ПИРС: профессиональный подход от проекта до объекта**

Обеспечение требований экологической безопасности всегда являлось приоритетом ЗАО «ПИРС» при проектировании объектов нефтегазового комплекса. По заданию ОАО «АК «Транснефть» ЗАО «ПИРС» успешно выполняет проектирование стационарных боновых заграждений для локализации разливов нефти и нефтепродуктов на переходах магистральных нефтепроводов через водные

преграды. С марта 2014 года по май 2015 года специалисты института разработали проектные решения для 27 объектов строительства стационарных боновых заграждений на подводных переходах магистральных нефтепроводов.

С целью решения актуальных вопросов экологической безопасности промышленных объектов специалистами ЗАО «ПИРС» создана информационная система, позволяющая выполнять моделирование аварийных утечек нефти и оценивать риск аварий на магистральных нефтепроводах. Отметим, что ЗАО «ПИРС» выполняет комплекс исследовательских работ по разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти, а также информационных систем для экологической безопасности трубопроводного транспорта нефти и газа, в том числе и на базе ГЛОНАСС.

Выполняя в полном объеме принятые на себя обязательства, ЗАО «ПИРС» осуществляет сопровождение заказчика от этапа начала проектных работ до контроля выполнения технических и проектных решений — авторского надзора за строительством объектов. Сегодня специалисты ЗАО «ПИРС» успешно ведут авторский надзор на значимом инвестиционном проекте «Напорный нефтепровод ЦПС Новопортовского месторождения — Мыс Каменный, вторая нитка». Накопив колоссальный опыт в осуществлении авторского надзора на крупнейших нефтегазовых объектах страны (ВСТО, БТС-II, Тайшет+30 и др.), специалисты ЗАО «ПИРС» расширили направление работ по контролю над объектами строительства и с 2013 года получили право на осуществление строительного контроля на особо опасных и технически сложных объектах. Профессионализм и глубокие знания сотрудников способствовали выбору ЗАО «ПИРС» в качестве организации по ведению строительного контроля на объектах ОАО «Газпромнефть — ОНПЗ».

Успех работы современного проектного института в настоящее время определяется не только научным и производственным потенциалом, инженерными кадрами, но и способностью эффективно использовать информационные технологии. В ЗАО «ПИРС» создана, внедрена и успешно используется собственная Корпоративная Информационная Система (КИС). В КИС реализована возможность системного решения управленческих и производственных задач любого уровня. В настоящее время ЗАО «ПИРС», обладающее авторскими пра-



Комплекс установки  
производства полипропилена  
(ООО «Полиом», 2005–2013 гг.)

вами на КИС, вывело на рынок коммерческую версию данного программного продукта, способного удовлетворять любые требования заказчика, заинтересованного в повышении эффективности своего производственного процесса.

### **ПИРС: опыт, качество, профессионализм**

Генеральный директор ЗАО «ПИРС» Альфред Сафарович Бекшенев: «ПИРС сегодня — это структурно развитый и многофункциональный проектно-исследовательский центр с многочисленной инженерной командой, выполняющей широкий спектр проектно-исследовательской деятельности от мест добычи нефти и газа до переработки и хранения, включая систему трубопроводного транспорта. Произошло это благодаря высокой квалификации специалистов, наработанному опыту в качестве основного проектировщика крупнейших инвестиционных объектов нашей страны и применению современных технологий».

Основой успешной деятельности ЗАО «ПИРС» является реализация пожеланий заказчиков на высоком профессиональном уровне.

«В настоящее время с нами успешно сотрудничают лидеры нефтегазовой отрасли России: ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «ЛУКОЙЛ». В стремлении не

останавливаться на достигнутых результатах мы уделяем особое внимание развитию долгосрочных деловых отношений с партнерами, основанных на реализации взаимовыгодных проектов и разработке уникальных проектных решений», — отмечает Альфред Сафарович Бекшенев.

На протяжении четверти века ЗАО «ПИРС» сохраняет профессионализм, качество, наработанный опыт проектирования объектов различной сложности и масштаба, укрепляет партнерские отношения, авторитет и положительную репутацию на рынке проектно-исследовательских работ.

Фундамент, состоящий из глубоких знаний, опыта, равнодушного отношения к делу и желания приносить пользу обществу, заложенный при создании института и укрепленный 25-летним трудом сотрудников, позволяет ЗАО «ПИРС» сохранять устойчивость и уверенно смотреть в завтрашний день.



### **ЗАО «ПИРС»**

г. Омск, ул. Красный путь, 153/2  
тел.: 8 (3812) 69-18-54,  
факс: 8 (3812) 69-18-38  
oilgas@pirsoilgas.ru, [www.pirsoilgas.ru](http://www.pirsoilgas.ru)