

Главный по проектам

По проектам ОАО «Гипротрубопровод» проложено свыше 60 тысяч километров магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на территории от Дальнего Востока до стран Восточной Европы. Специалисты института гордятся успешной разработкой таких крупных и стратегически важных для России нефтепроводных проектов XXI века, как ТС Восточная Сибирь — Тихий океан (ВСТО-I, ВСТО-II), Балтийская трубопроводная система (БТС-I, БТС-II) и многих других.



Основу коллектива ОАО «Гипротрубопровода» составляют высококлассные специалисты, успешно сочетающие в профессиональной деятельности проверенные временем традиции и новаторский подход

Институт по проектированию магистральных трубопроводов был создан в 1939 году. Первоначально производственный профиль предприятия предполагал, в основном, проектирование нефтебаз, поскольку трубопроводных строек, в особенности для транспорта сырой нефти, в те годы было мало. К достижениям военного времени относится создание важного магистрального нефтепродуктопровода Астрахань — Саратов и прокладка в чрезвычайно сложных строительных условиях продуктопровода через Ладожское озеро. Проект последнего уникален во многих отношениях, он строился под бомбежками в чрезвычайно сжатые сроки, многие проектные решения рождались едва ли не на берегу акватории. В это же время институт разработал проекты типовых нефтебаз разных категорий, что позволило в короткое время реанимировать нефтяную промышленность страны на освобожденных территориях. В 1943—1945 годах были восстановлены и реконструированы практически все крупные нефтебазы и нефтепроводы СССР.

В дальнейшем по проектам Института прокладывались практически все нефтяные магистрали страны, в том числе и самые протяженные на тот момент нефтепроводные системы: Туймазы — Уфа — Омск (I, II), Омск — Новосибирск — Иркутск (Ангарск), Ромашкино — Куйбышев — Саратов, Альметьевск — Горький (I, II, III), Усть-Балык — Курган — Уфа — Альметьевск. В 60-е годы на специалистов «Гипротрубопровода»

возлагается особая задача — создание международной системы нефтепроводов «Дружба». За успешное выполнение задания и большие достижения в области проектирования Институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени. В 70-е годы открываются новые месторождения в Западной Сибири, и «Гипротрубопровод» в кратчайшие сроки решает задачи по доставке нефти в районы переработки.

С 1991 года государственное предприятие поэтапно преобразуется в ОАО «Гипротрубопровод» и с 1993 году является дочерним обществом ОАО «АК «Транснефть».

Сегодня ОАО «Гипротрубопровод» — ведущий институт в области трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, который осуществляет функции генерального проектировщика по выполнению проектно-изыскательских работ в рамках инвестиционных проектов и Программы технического перевооружения, реконструкции и капитального ремонта ОАО «АК «Транснефть».

Основные направления деятельности ОАО «Гипротрубопровод»:

- технико-экономические расчеты строительства магистральных трубопроводов;
- проведение комплексных инженерных изысканий;
- проектирование объектов и сооружений магистральных трубопроводов;
- разработка типовых проектных решений в ходе проектирования объектов и сооружений магистрального трубопроводного транспорта;
- проектирование в области реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и сооружений;
- проведение экспертизы проектной документации с целью обеспечения ее максимального соответствия требованиям Заказчика и нормативной базе;
- осуществление авторского надзора за строительством объектов и сооружений;
- участие в разработке государственных стандартов, норм и правил, в том числе промышленной безопасности.

В последние годы на Институте — особая ответственность. Специалисты занимаются разработкой уникальных проектов трубопроводов Крайнего Севера, в том числе Заполярье — Пурпе, «Ямал», решая нестандартные задачи по прокладке трубопроводов в сложных климатических и геологических условиях. Колоссальный опыт проектной деятельности, высокий профессиональный уровень специалистов, применение комплекса конструкторско-технологических решений, использование передовых технических средств позволяют ОАО «Гипротрубопровод» обеспечивать высокое качество выполняемых работ и максимальное удовлетворение потребностей заказчика. **Т**