



Гипротюменнефтегаз накануне своего 50-летия

Интервью с управляющим директором
ОАО «Гипротюменнефтегаз» (Группа ГМС) Н.В. Варламовым



Ред.: Николай Вячеславович, Вы уже более года возглавляете Гипротюменнефтегаз – один из крупнейших проектных институтов отечественной нефтегазовой отрасли, который скоро будет отмечать свое 50-летие. Как Вы могли бы охарактеризовать его сегодняшнее состояние и перспективы развития?

Н.В.: Сегодня Гипротюменнефтегаз является одним из ведущих проектных институтов на рынке проектно-исследовательских работ для предприятий ТЭК в России и СНГ. Институт идет по пути развития и внедрения передовых технологий обустройства месторождений и процессных подходов к управлению проектным производством, активно взаимодействует со всеми крупными нефтяными и газовыми компаниями, работающими в Западной Сибири, и готовится к выходу на Ямал и шельфы северных морей. В рамках данной стратегии увеличиваются возможности мерзлотного направления, расширяется его научная часть, изучающая методы строительства и эксплуатации объектов нефте-, газо- и конденсатодобычи в районах распространения многолетнемерзлых пород. Помимо комплексного проектирования обустройства месторождений, институт выполняет проектирование отдельных его объектов и систем, имеет уникальный опыт проектирования сложных объектов нефтегазовой инфраструктуры. Особо хотелось бы отметить проектирование магистральных и промышленных трубопроводов различного назначения, газлифтных компрессорных станций, установок подготовки нефти и газотурбинных электростанций. Гипротюменнефтегаз – это одно из ведущих и динамично развивающихся предприятий нефтегазовой отрасли в Западной Сибири, обладающее неоспоримыми преимуществами проектного производства: современное программное обеспечение, высокий научно-технический уровень выполняемых работ, высококвалифицированный персонал, оперативность выполнения полного цикла работ.

Ред.: В настоящее время институт входит в крупный многопрофильный холдинг Группа ГМС. Какие задачи (проекты) решает институт в плане стратегических направлений деятельности этого холдинга?

Н.В.: Вхождение Гипротюменнефтегаза в 2010 г. в структуру машиностроительного и инжинирингового холдинга ОАО «Группа ГМС» открыло перед институтом новые возможности в виде участия в общекорпоративных планах по разработке и производству нового нефтегазового оборудования и технологий, комплексному проектированию и строительству объектов наземного обустройства нефтегазовых месторождений, объектов водоснабжения и водоотведения, строительству магистральных и внутрипромысловых нефте- и газопроводов, а также значительно увеличило объем работ института в области инжиниринга и научных исследований. Деятельность Группы ГМС осуществляется на плановой долгосрочной основе с обеспечением стратегических приоритетов холдинга в научно-инновационной сфере.

Ред.: Какие проектные и исследовательские направления сегодня являются ключевыми в деятельности института?

Н.В.: Разработка проектных решений по реализации принципов и совершенствованию систем обустройства месторождений в условиях Западной Сибири было и остается главным в научной и проектной деятельности института на протяжении его уже почти 50-летней истории. К числу ключевых направлений работы Гипротюменнефтегаза на сегодняшний день относятся также и совершенствование проектного производства на основе передовых компьютерных и информационных технологий, расширение сферы деятельности за счет выхода в другие регионы, освоение новых инжиниринговых услуг и активное участие в решении наиболее актуальных проблем нефтедобычи в новых условиях. Прежде

всего это сохранение и рациональное использование нефтяного газа, энергосбережение и энергоэффективность процессов нефтедобычи, восстановление системы общепромышленной науки, ее инновационной составляющей и нормативно-методического обеспечения нефтедобычи.

Ред.: Какие партнерские отношения существуют у института с отечественными и зарубежными компаниями и предприятиями родственных направлений деятельности?

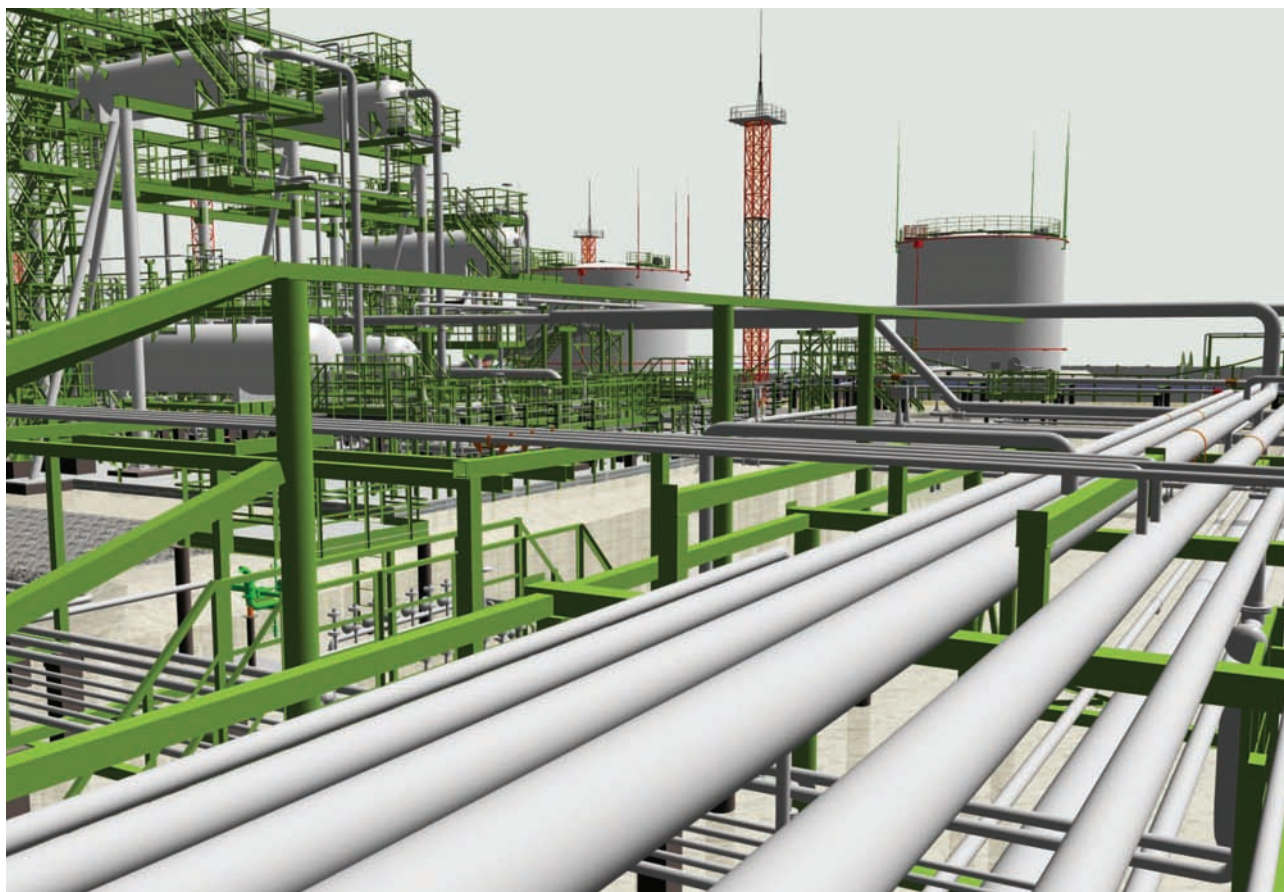
Н.В.: Список партнеров ОАО «Гипротюменнефтегаз» достаточно широк, в него входят крупнейшие нефтяные и газодобывающие компании. Среди отечественных можно выделить «Роснефть», «Газпром», «Газпром нефть», «ЛУКОЙЛ», «Сибур», «Новатэк», среди зарубежных – Exxon, Royal Dutch Shell, Technip, Fluor Daniel Corporation. Гипротюменнефтегаз активно сотрудничает с производителями нефтегазопромыслового оборудования, ведущими профильными научно-исследовательскими и проектными институтами, а также состоит в СПО Некоммерческое Партнерство «Союзнефтегазпроект» и Некоммерческое Партнерство содействия развитию инженерно изыскательской отрасли «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве». Совместно с ОАО «Гипротрубопровод» и ОАО «Гипровостокнефть» мы разработали и утвердили ряд нормативных документов по строительству трубопроводов, дорог и других объектов в условиях болот, слабых и многолетнемерзлых грунтов. В связи с актуальностью защиты окружающей среды от загрязнений был разработан ряд конструктивных и технологических решений, направленных на ее обеспечение.

Ред.: Как можно оценить современный кадровый потенциал института, какая работа проводится по повышению профессиональной квалификации его персонала?

Н.В.: Команда высококвалифицированных специалистов, нацеленных на достижение общего результата – вот важнейшая составляющая кадрового ресурса нашего предприятия. Общая численность работников Гипротюменнефтегаза на сегодня составляет более 1300 человек, что позволяет институту вести несколько крупных проектов одновременно. Подавляющее большинство персонала – высококвалифицированные специалисты-проектировщики и полевые изыскатели. В штате института 57 научных сотрудников, среди которых есть кандидаты наук. Как известно, кадры решают все, поэтому на нашем предприятии большое внимание уделяется квалификации персонала, чей потенциал поддерживается системой обучения и ежегодным приемом молодых специалистов.

Ред.: Какие Вы можете назвать научные направления института и как они развиваются?

Н.В.: Прежде всего хочу отметить, что научные подразделения Гипротюменнефтегаза оснащены современным оборудованием, которое позволяет обеспечить как квалифицированное сопровождение проектных работ института, так и выполнение исследований по заказам нефтегазовых компаний. Что касается основных направлений деятельности научных подразделений института, то это, конечно же, исследования свойств многолетнемерзлых грунтов, анализ тепловых процессов, протекающих на месторож-



Площадка сепарации и резервуарный парк. Проектировщик – ОАО «Гипротюменнефтегаз»

дениях, исследования процессов коррозии и разработка мер по защите от нее, анализ энергоэффективности систем, инженерно-экологические исследования, технико-экономические обоснования процессов подготовки нефти. Особое внимание уделяется проблеме сохранения, переработки и рационального использования нефтяного газа, имеются значительные заделы по ее решению, в первую очередь – использование нефтяного газа в энергетике.

География экологических исследований при выполнении инженерно-экологических изысканий обширна – оценка загрязнений природной среды выполняется на территориях более 300 нефтяных и газовых месторождений. Наши лаборатории химического и радиологического анализа аккредитованы с 2005 г.

Ред.: Какая социальная программа существует в институте и как она реализуется?

Н.В.: Основой социальной программы института, которая отражена в коллективном договоре, является социальная защищенность его работников и их семей. Гипротюменнефтегаз создает благоприятные условия труда, оказывает разностороннюю поддержку своим сотрудникам. Наш институт обеспечивает дополнительное медицинское страхование, содержит спортивно-оздоровительный комплекс, активно участвует в городских спортивных и общественных мероприятиях. В 2012 г. Гипротюменнефтегаз стал призерам всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях непродовольственной сферы», неоднократно являлся призерам и победителем конкурса «Тюмень-спортивная».

Ред.: Менее чем через год институт будет отмечать свой 50-летний юбилей. Как планируется отметить это событие?

Н.В.: Для Гипротюменнефтегаза, как и для всего топливно-энергетического комплекса Западной Си-

бири, 50 лет – это целая эпоха, в которой было время как бурного развития и расцвета, так и кризисные периоды. В 2014 г. мы планируем провести ряд торжественных мероприятий, посвященных этой солидной и, безусловно, знаменательной дате. Программа праздника будет включать чествование ветеранов института, прием почетных гостей, награждение лучших сотрудников и вручение памятных сувениров. Также запланировано проведение научно-практических конференций для обсуждения достижений Гипротюменнефтегаза, определения дальнейших перспектив развития нефтегазовой отрасли и решения ее актуальных вопросов.

Ред.: Наш журнал имеет многолетний положительный опыт сотрудничества с институтом. Только за последние 10 лет на страницах журнала было опубликовано более 100 статей специалистов Гипротюменнефтегаза. Мы регулярно проводим различные совместные мероприятия, готовим совместные конференции, спецвыпуски журнала и т.д. Как Вы оцениваете это сотрудничество и какие у Вас были бы предложения по его развитию?

Н.В.: Действительно, многолетнее сотрудничество Гипротюменнефтегаза с журналом «Нефтяное хозяйство» является многогранным и весьма продуктивным. Могу только сказать, что мы не собираемся сбавлять темпы активного взаимодействия с Вашим изданием, тем более в преддверии юбилейного для института года. Думаю, что впереди нас ждет ряд совместных и, как всегда, интересных проектов, в том числе посвященных деятельности института за последние 50 лет. Ведь все значимые мероприятия, проводимые нами, не остаются без внимания журнала, а результаты трудов наших специалистов всегда находят отражение на его страницах.



Газотурбинная электростанция мощностью 24 МВт. Проектировщик – ОАО «Гипротюменнефтегаз»