



ОСОБЕННЫЙ И УНИКАЛЬНЫЙ

РАВИЛЬ ИБАТУЛЛИН
 Директор института «ТатНИПИнефть», Доктор технических наук,
 академик АН РТ



Институт «ТатНИПИнефть» ОАО «Татнефть» имеет тесные деловые связи с Тюменским нефтяным научным

ТНК-ВР даже в кризисные времена и верила, и рассчитывала на вклад науки в корпоративное развитие, и не ошиблась

центром с начала 2000-х годов — с выполнения многочисленных проектных работ по нефтегазо-

Оценивая успехи и место ТННЦ в отраслевой науке, хочется сказать, что сегодня при добыче нефти и газа ни одна бизнес-единица ТНК-ВР не обходится без весомого участия тюменских технических специалистов и ученых

вым месторождениям ОАО «Оренбургнефть» ТНК-ВР.

Отрадно, что Центр создавался в кризисные времена конца 1990-х — начала 2000-х годов при

выраженной общеотраслевой тенденции по сокращению количества отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов. Компания ТНК-ВР уже тогда и верила, и рассчитывала на вклад науки в корпоративное развитие, и не ошиблась.

Оценивая успехи и место ТННЦ в отраслевой науке, хочется сказать, что сегодня при добыче нефти и газа ни одна бизнес-единица ТНК-ВР (ОАО «Оренбургнефть», ОАО «Самотлорнефтегаз», ОАО «Варьеганнефтегаз», ЗАО «Роспан Интернешнл», ОАО «Верхнечонскнефтегаз», ОАО «Новосибирскнефтегаз» и др.) не обходится без участия тюменских технических специалистов и ученых.

Особенность и уникальность Тюменского нефтяного центра заключается в том, что здесь собран сплоченный коллектив, состоящий из молодых, целеустремленных, неординарно мыслящих специалистов в области геологического и гидродинамического моделирования, разработки и многих других технических специальностей.


К наиболее значимым, с нашей точки зрения, проектам центра можно отнести:

- разработку Самотлорского месторождения бурением горизонтальных и скважин с большими отходами, зарезкой боковых стволов и гидро-разрывом пласта;

- разработку Верхнечонского месторождения, являющегося первым нефтяным проектом ТНК-ВР в Восточной Сибири;
- разработку гигантского Русского месторождения тяжелой нефти за Полярным кругом;
- разработку Ковыктинского газоконденсатного месторождения, одного из крупнейших газовых проектов ТНК-ВР;
- разработку перспективного Вахитовского месторождения нефти в Оренбургской области.

Перспективы развития ТННЦ и в целом всех корпоративных научных центров заключаются в дальнейшем научно-методическом сопровождении всей производственной цепочки нефтяных компаний.

Эффективность корпоративных научных центров в том, что они реализовывают проекты освоения месторождений, которые основаны на интегрированном подходе — построении единой модели, учитывающей все аспекты разработки (пласт, скважина, поверхностное устройство, экономические расчеты).

От имени института «ТатНИПИнефть» ОАО «Татнефть» и от себя лично хочу поздравить с 10-летием сплоченный и дружный коллектив ООО «Тюменский нефтяной научный центр» и пожелать дальнейших творческих успехов в разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений. 





**24-27
мая**



XIX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ-2011

г.УФА

БВК БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

 **БАШКОРТОСТАН**
ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

ОРГКОМИТЕТ:

Тел./факс: (347) 253 11 01, 253 38 00

gasoil@bvkepo.ru,

www.bvkepo.ru

