

Пятый Технологический Форум компании БВТ

Одним из ярких событий осени 2018 года для представителей многих компаний нефтегазовой отрасли стало участие в Технологическом Форуме АО «БВТ», организованном в удивительном по своей красоте и традициям Кахетинском крае Республики Грузия.

Ежегодный Технологический Форум компании БВТ «Российский рынок скважинного оборудования для ГИС и ПВР. Эффективность применения» прошел с 25 по 28 сентября 2018 года и собрал руководителей и профильных специалистов ведущих нефтегазодобывающих предприятий России и крупных сервисных компаний России и Ближнего Зарубежья. Мероприятия в формате Технологических Форумов проводятся компанией с 2013 года и стали доброй традицией, доказав эффективность и продуктивность взаимодействия всех звеньев нефтегазового сообщества, наглядного знакомства, анализа и обсуждения многочисленных перспективных направлений, научно-технических изысканий в области заканчивания и исследования скважин.

Юбилейный Форум БВТ стал очень насыщенным и интересным по содержанию как профессионально-деловой, так и культурной программ.

Техническая конференция первого дня Форума позволила участникам поделиться опытом промышленного применения оборудования для повышения технологичности прострелочно-



взрывных работ, сокращения времени ввода скважин в эксплуатацию, проведения работ в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах с применением НКТ и ГНКТ: многоразовая ПС SNAKE BVT, гидравлические инициирующие головки, самоотцепляющиеся головки, двухголовочные компоновки, геофизические головки под ГНКТ и т. д.

С большим интересом участники Форума обсудили производственные возможности и результаты промышленных испытаний технологии перфорации на динамической депрессии ДельтаП, позволяющей увеличить приемистость и производительность скважин, и технологии Plug & Perf для проведения многостадийного ГРП.

Также технические специалисты БВТ представили перспективные разработки компании, которые планируются к выходу на рынок:

- ◆ перфорационная система SKIF BVT – с оптимизированной конструкцией и комплектацией рядами сверхглубокого пробития;
- ◆ перфорационная система КЛАСТЕР – оборудование для проведения зональной перфорации и подготовки скважин к ГРП;
- ◆ малогабаритная перфорационная система ПК038 для проведения работ в газовых скважинах.



Содержательным и дискуссионным стал второй день Форума, в рамках которого участники активно обсуждали такие актуальные для рынка вопросы, как разработка объективной методики испытания перфорационных систем и кумулятивных зарядов



и подтверждение заявляемых производителями технических характеристик по пробитию, а также систему «бережливого производства», успешно внедренную на заводе компании БВТ под эгидой Росатома и Минэкономразвития РФ.



Р.А. ВАЛИУЛЛИН,
д.т.н., проф., акад. РАЕН, член-корр. АН РБ, засл. изобретатель РБ, засл. работник высшей школы РФ, зав. каф. «Геофизика» БГУ, президент Международной Ассоциации АИС

– Компания БВТ – давний партнер и член Ассоциации АИС, и я с удовольствием и большим интересом принимаю участие в ежегодных Технологических Форумах этого предприятия.

Очень приятное впечатление от мероприятия, которое собрало и объединило много людей науки, промышленности, бизнеса. Подобных кластеров в России мало, а ведь именно они являются двигателем всех инновационных процессов в нефтегазовой отрасли. Это замечательная площадка, на которой можно встретить заинтересованных людей, поговорить о технологиях, путях реализации совместных проектов, общих планах.

Уверен, что такое объединение знаний различных направлений деятельности приведет к еще больше-



му успеху. А великолепная природа и гостеприимство Грузии – отличный подарок от БВТ участникам Юбилейного Форума!



Д.Н. КРЮЧАТОВ,
заместитель генерального директора по геологии АО «Когалымнефтегеофизика»

– Как постоянный участник Технологических Форумов компании БВТ хочу отметить неизменно серьезное отношение организаторов к информационно-технической части мероприятий. Актуальные доклады и дискуссии позволили обменяться опытом успешного применения современного оборудования для перфорации

продуктивных пластов, обсудить интересные с технологической точки зрения решения, например, совместный проект АО «БВТ» и АО «Когалымнефтегеофизика» по перфорации на пакере с последующим проведением ГРП без подъема компоновки НКТ при аномально высоком пластовом давлении с применением автоматического и механического расцепляющего устройства.

Для нас, как для сервисного геофизического предприятия, Форум – это отличная площадка для трехстороннего диалога с нашими заказчиками – нефтедобывающими предприятиями и поставщиками оборудования для скважинных работ.



А.К. СПИРИДОНОВ,
заместитель генерально-
го директора по стратеги-
ческому развитию АО «БВТ»
– Технологический Фор-
ум – прежде всего, возмож-
ность прямых коммуникаций
и контактов с представите-
лями нефтегазодобывающих

и нефтесервисных компаний, а также экспертами на-
учного сообщества нефтегазовой отрасли.

Формат мероприятия позволяет открыто и кон-
структивно обсудить возможности применения
выпускаемого и разрабатываемого оборудования,
технических и технологических решений с партне-
рами. Форум – это индикатор потребностей наших
заказчиков и отчет перед ними о внедренных и пер-
спективных разработках.

Гости компании БВТ открыли для себя Грузию,
страну с великолепной архитектурой, уникальным
национальным колоритом и, конечно же, извест-
ным на весь мир грузинским гостеприимством.
За три дня Форума участники успели насладиться

неповторимой грузинской кухней, посетили зна-
менитые памятники архитектуры и полюбовались
великолепными горными пейзажами, приняли
участие в национальных грузинских боях Хридоли
и праздничном сборе винограда.



Участники Технологического Форума в г. Телави



Участники Технологического Форума в г. Тбилиси

**Компания АО «БВТ»,
www.bvt-s.ru**

Головной офис в г. Самара: 443041, г. Самара, ул. Рабочая, д. 41,
+7 (846) 977 1000, sekretar@bvt-s.ru

Представительство в г. Москва: 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2,
+7 (499) 951 06 04, moscow@bvt-vostok.ru