

# «НАШ КУРС — ИННОВАЦИИ!»



Тулеев А.И.,  
генеральный директор  
компании БВТ



## Научно-производственная компания БВТ вновь предоставила площадку Технологического Форума для специалистов нефтегазовых и нефтесервисных компаний, а также научно-отраслевого сообщества.

С 13 по 16 июня 2017 года в Самарской области прошел отраслевой нефтегазовый Технологический Форум: «Отечественные инновационные разработки оборудования для геофизических исследований скважин и прострелочно-взрывных работ. Опыт и перспективы внедрения». Компания БВТ регулярно проводит подобные мероприятия с 2013 года. За 17 лет АО «БВТ» превратилось в вертикально-интегрированную нефтесервисную компанию, выполняющую обширный спектр работ: от разработки и выпуска скважинного оборудования на производственных площадках в Самарской области до сервисных работ на крупнейших месторождениях Российской Федерации силами собственных геофизических предприятий.



Горбунов Д.В.,  
заместитель министра  
экономического развития,  
инвестиций и торговли  
Самарской области

В 2017 году Форум собрал топ-менеджеров и профильных специалистов крупнейших нефтегазодобывающих предприятий России: «Роснефть», «Славнефть», ЛУКОЙЛ, Иркутская нефтяная компания и многие другие ведущие сервисные компании из России, Беларуси, Казахстана, Азербайджана, а также западные партнеры АО «БВТ» из Великобритании и США. Уровень Форума был отмечен Правительством Самарской области: в частности, приветственное обращение от Правительства области зачитал заместитель министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Горбунов Д.В. Президент Международной Ассоциации АИС, профессор, д.т.н., заведующий кафедрой геофизики Башкирского Государственного Университета Валиуллин Р.А. в своем выступлении отметил, что выбранный формат обще-



Валиуллин Р.А.,  
д.т.н., проф.,  
президент Ассоциации АИС

ния способствует успешному взаимодействию между представителями научного и производственного нефтегазового сообщества, а продемонстрированные технологии говорят об инновационных разработках, которые ведет компания БВТ.

На Технологическом Форуме АО «БВТ» обсуждался опыт промышленного применения на месторождениях технологии SNAKE BVT, официально одобренной и широко применяемой компаниями «Роснефти» и многими другими крупнейшими нефтегазовыми предприятиями России и Беларуси, опыт проведения работ с применением двух иницирующих головок (универсальной и на абсолютное давление) за одну спускоподъемную операцию, результаты опытно-промышленных работ зарядами с реактивной облицовкой SKIF BVT на скважинах Западной Сибири и Поволжья. Эффективность этих технологий была подтверждена как статистическими данными, так и выступлением профильных специалистов нефтегазодобывающих компаний.

Слушателям были представлены презентационные доклады о новых разработанных АО «БВТ» технологиях, а именно:



**Джагиева Л.К.,**  
**первый заместитель генерального директора**  
**АО «БВТ»:**  
*«Выражаю искреннюю благодарность от лица всей компании БВТ и от себя лично за участие в Технологическом Форуме, который мы уже по сложившейся традиции проводим на берегах Волги.*  
*Уверена, что в рамках мероприятия состоялось не только знакомство с передовыми технологиями, но и, в первую очередь, обмен профессиональным опытом и перспективными идеями. Ведь основной целью организации и проведения Технологических Форумов для нас является создание условий для конструктивного диалога с партнерами».*

- Инновационная технология перфорации на динамической депрессии Дельта П, обеспечивающая повышение производительности скважины и ее приемистости, улучшение результатов работ по дальнейшему освоению;

- Управляемая электронная система иницирования ПВА для удаленного иницирования перфосистем с возможностью установки точного времени задержки и записи параметров скважины до, во время и после иницирования системы;

- Уникальные технологические компоновки данных изделий с перфора-



**Зыкин И.С.,** начальник  
отдела ГТМ ПАО  
«Оренбургнефть»



ционным оборудованием БВТ, в частности, для осуществления прострелочных работ по технологии PUMPDOWN PLUG & PERF с проведением МГРП, что подразумевает доставку перфорационной сборки на проектную глубину методом гидравлической прокачки, установку изолирующего пакера-пробки, а также мультизональный селективный отстрел перфораторов за один цикл СПО.

Специалисты компании GuardianGlobalTechnologies (Великобритания), чьим эксклюзивным партнером в РФ является АО «БВТ», представили участникам Форума ряд инновационной даже для зарубежного рынка аппаратуры для селективной адресной перфорации.

Также на Форуме обсуждались актуальные темы проведения перфорации скважин с применением ГНКТ на примере опыта в данной области дочерней компании ЗАО «БВТ-Восток», осуществляющей на сибирских месторождениях обширный спектр колтю-

Технический специалист Guardian Global Technologies Ltd



**Спиридонов А. К.,  
заместитель генерального директора  
по стратегическому развитию АО «БВТ»:**

*«Отрадно наблюдать, как наш Технологический Форум собирает всё большее количество участников. В течение двух дней Форума мы познакомили наших гостей с современным оборудованием, разработанным БВТ и применяемым нами и нашими заказчиками.*

*Производственные геолого-технические задачи с каждым годом усложняются. Основным приоритетом для развития предприятий, как нашего, так и всех компаний-участников, становится применение максимально эффективных технологий для решения этих задач. Поэтому наш курс — на инновации!»*



Награждение дипломами Евро-Азиатского Геофизического Общества (ЕАГО) за внедрение инновационных технологий в области ПВР

Руководство компании БВТ уверено, что такой формат мероприятий, как Технологические Форумы, играет важнейшую роль в общении между нефтегазовыми, сервисными компаниями и разработчиками. Технологический Форум помогает определить дальнейшие ориентиры научно-технического развития предприятий-изготовителей, оценить эффективность применяемых и разрабатываемых технологий и оборудования, а также служит отличным поводом встретиться на живописных берегах Волги со своими партнерами, коллегами и друзьями!

бинговых работ силами собственных флотов ГНКТ. Кроме того, участникам было представлено оборудование для производства работ на ГНКТ, внедренное в серийное производство ЗАО «СВМЗ» — промышленное предприятие холдинга БВТ.

Темы технологических исследований скважин были широко освещены в докладах и выступлениях приглашенных партнеров и друзей БВТ — ведущих компаний-разработчиков скважинного оборудования: НПФ «Геофизика», НПП «ВНИИГИС», «Геотрон» и др.

Ряд российских компаний был отмечен дипломами Евро-Азиатского Геофизического Общества (ЕАГО) за внедрение инновационных технологий в области ПВР.

Живой интерес среди участников форума вызвала насыщенная культурно-развлекательная программа. Большинство из них стало участниками и болельщиками Спартакиады БВТ «Быстрее! Выше! Точнее!». На разных площадках паркового «Васильевский» проходили соревнования по футболу, баскетболу, волейболу, стрельбе, гонкам на картинге. Участники «Поволжских сезонов» соревновались в интеллектуальной игре «Мозгобойня». На закрытии Технологического Форума состоялся торжественный галаужин с участием самарских музыкальных и танцевальных коллективов. □

#### **Компания АО «БВТ»**

Головной офис в г.Самара:  
443041, г.Самара, ул.Рабочая, д. 41  
+7 (846) 977 10 00, sekretar@bvt-s.ru  
Представительство в г.Москва:  
123112, Пресненская наб., д. 6, стр. 2  
+7 (499) 951 06 04, moscow@m-bvt.ru  
**www.bvt-s.ru**



Реклама