ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ БУДУТ К НАМ!



Доброй традицией стали профессиональные отраслевые форумы, организуемые компанией БВТ, ведущим российским производителем прострелочно-взрывной аппаратуры для нефтегазовой промышленности. С 1 по 3 июня на волжских берегах, на площадке парк-отеля Васильевский, собрались представители ведущих российских, казахстанских, белорусских и азербайджанских нефтедобывающих и нефтесервисных компаний, а также представители холдинга Halliburton для делового диалога на тему «Современное скважинное оборудование для ГИС и ПВР. От техники к технологиям».

насыщенной программе мероприятия приняли участие представители таких предприятий. как ООО «РН-Юганскнефтегаз», АО «Ванкорнефть», ООО «Газпром геологоразведка», ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПАО «ЛУКОЙЛ-Коми». ОАО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ», ЗАО «Газпромнефть-Оренбург», ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ООО «ИНК-СЕРВИС», ООО «Руспетро», РУП «Белоруснефть», Caspian Wireline Services (Азербайджан), ТОО «Центрпромгеофизика» (Казахстан), ТОО «сервис Дала груп» (Казахстан), АО «Ямалпромгеофизика», ОАО «Башнефтегеофизика», ООО «Томскгазпромгеофизика», ЗАО «ПГО «Тюменьпромгеофизика», ЗАО «ГК «Геолад», ЗАО «Северная геофизическая экспедиция», ООО «Геофизсервис», а также ведущие представители научного сообщества: президент



Тулаев А.И. генеральный директор компании БВТ

Ассоциации АИС, представители ГК «Квант», ОАО НПП ВНИИГИС, ОАО НПФ «Геофизика», ООО «НовТек Новые технологии» и многие другие.

В первый день Технологического форума были проведены полигонные испытания изделий, демонстрация новейших технологий перфорации — управляемой перфорации с инициированием электронной головкой, вскрытия пластов с задержкой по времени с применением системы перфорации последовательного инициирования, перфорации на депрессии, прострелочно-взрывных работ с применением термостойких кумулятивных зарядов, а также демонстрации работы гидромеханического отцепляющего устройства. Все технологии разработаны и успешно внедряются специалистами компании БВТ.

Во второй день конференции технологии, работа которых продемонстри-

рована в практической части форума, были представлены с точки зрения научного обоснования процессов, принципа работы, их основных преимуществ и особенностей применения.

Доклады специалистов-разработчиков ЗАО «БВТ» «Электронная инициирующая головка МПСИ», «Технология перфорации на динамической депрессии», «Инициирующая головка гидравлическая на абсолютное давление», «Головка инициирующая механическая с автоотцепом», «Гидромеханическое отцепляющее устройство», «Система перфорации последовательного инициирования» были с интересом и вниманием приняты аудиторией конференции.

Помимо разработок в области прострелочно-взрывной аппаратуры, БВТ был представлен доклад, посвященный опыту применения технологий ГНКТ ЗАО «БВТ-Восток» при геофизических исследованиях горизонтальных скважин, что является чрезвычайно актуальным и перспективным направлением российского нефтесервиса.

Большой интерес у участников форума вызвал доклад представителя Halliburton «Оптимизация перфорационных работ с целью увеличения продук-



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

тивности скважин с применением моделирования. Конструирование ПВА для конкретных условий для максимальной

Пластины и имитатор обсадной колонны после отстрела ЗПК 89-АТ-М-10 Т



Гидромеханическое отцепляющее устройство

продуктивности скважин». Специалист компании мирового уровня, одним из партнеров которой в РФ является ЗАО «БВТ», презентовал методы инжинирингового моделирования процессов вскрытия продуктивных пластов, методы работы лаборатории проблем перфорации, компьютерной томографии бетонных мишеней, технологии и процессы, которые только начинают внедряться на российском рынке перфорационного оборудования. Представители компаний-разработчиков скважинного оборудования выступили с докладами на тему «Отечественная извлекаемая телесистема каротажа в процессе бурения (LWD) BEK-ТОР с гидравлическим каналом связи

и геофизическими методами», «Контейнерные технологии для ГИС», отражающими значительный прорыв отечественной геофизики в области повышения технологичности исследования скважин на различных этапах их строительства и эксплуатации. Кроме того, участникам Технологи-

ческого форума была представлена информация о результатах опытно-промышленных работ и промышленного (полевого) применения многосекционной перфорационной системы SNAKE BVT. Эффективность использования данного оборудования в разрезе экономии времени задалживания скважин была обоснована не только цифровыми данными, но и экспертным мнением самих участников — представителей геофизических предприятий и операторов нефтегазовых месторождений по добы-



Экспозиция инновационных разработок ЗАО «БВТ»



че, имеющих положительный опыт применения данного оборудования, а также специалистов ведущей компании дальнего зарубежья.

Разумеется, форум, проведенный в одном из самых живописных уголков Самарского края, не обошелся без на-

сыщенной культурной и спортивной программ на фоне замечательных волжских просторов.

Показавший свою эффективность в плане консолидации научно-технического потенциала компаний нефтегазовой отрасли РФ и зарубежья Техно-

логический форум становится интересен все большему кругу предприятий и привлекает участников со всех регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Руководство компании БВТ выражает искреннюю благодарность всем участникам прошедшего мероприятия за плодотворное и интересное профессиональное общение и ждет на Технологическом форуме в 2017 г.

Компания БВТ

Головной офис в г. Самара:

443041 г. Самара, ул. Рабочая, д. 41 +7 (846) 977-10-10, sekretar@byt-s.ru

Представительство в г. Москва:

123317 ул. Пресненская наб., д. 6, стр. 2 +7 (499) 951-06-04, moscow@m-bvt.ru

www.bvt-s.ru

