

Протокол
конференции «Повышение эффективности эксплуатации
малодебитного фонда скважин - 2019»

г. Москва, отель «Милан»

8-9 октября 2019 г.

Конференция была организована Экспертным советом по механизированной добыче нефти и Центром профессионального развития при информационной поддержке журнала Neftegaz.RU.

В работе конференции приняли участие 57 представителей компаний ПАО «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Татнефть», АО «Зарубежнефть», ПАО НК «РуссНефть», ООО «Газпромнефть-НТЦ», РУДН, ООО «РН-БашНИПИнефть», ООО «Технологический центр «Бажен», РСМ, ООО НПФ «Пакер», ОАО «ОКББН КОННАС», АО «Новомет-Пермь», ООО «Триол-нефть», ООО «ИРЗ ТЭК», ООО «РЕАМ-РТИ», ООО «ИнПЦ Пилот», АО «Римера», ООО «ТД«ЧЗМ», АО «ТАТЕХ», ООО ПК "Ремэлектропромнефть", ООО «РУСЭЛКОМ», АО «НПО«ИМЕКС», ООО «НГИТ», ООО «ЭЛКАМ», АО «ИМЗ«Купол», ООО «УК«Система Сервис», ГК «Миррико», ООО «УК«АЛРЕП».

Было заслушано 19 докладов:

- Анализ проблематики и перспективные проектные решения в области эксплуатации малодебитного фонда скважин ПАО «Газпром нефть»;
- Комплексный подход, направленный на повышение эффективности эксплуатации малодебитного фонда скважин ПАО «Сургутнефтегаз»;
- Национальный проект Бажен: создание отечественных технологий разработки;
- Опыт эксплуатации малодебитного фонда скважин в ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ПАО «ЛУКОЙЛ», НГДУ «Ямашнефть» ПАО «Татнефть», ООО «Газпромнефть-Хантос» ПАО «Газпром нефть», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ПАО «ЛУКОЙЛ», НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»;

- Возможности использования электрогидравлического эффекта для устранения отложений твердой фазы и повышения производительности малодебитных скважин;
- Новое оборудование и технологии ООО НПФ «Пакер», ООО «РЕАМ-РТИ», ООО «Триол нефть», ООО «ИРЗ ТЭК», РСМ, ООО «ЭЛКАМ».

Во второй день конференции состоялся мастер-класс «Расчет и прогнозирование надежности УЭЛН при эксплуатации скважин» (В.Е. Мельниченко).

После обсуждения программы конференция постановила:

1. Считать достигнутыми основные цели конференции – обмен опытом эксплуатации малодебитного фонда скважин, обсуждение результатов опытно-промышленных испытаний новых видов технологий и оборудования, обучение современным подходам снижения эксплуатационных затрат на добычу нефти.
2. Считать актуальным направлением повышения эффективности эксплуатации малодебитного фонда скважин проведение опытно-промышленных испытаний новых видов малодебитного оборудования на полигоне национального проекта «Баженов».
3. Экспертному совету по механизированной добыче нефти дополнить раздел «Результаты ОПИ в нефтяных компаниях» сайта Экспертного совета информацией, представленной на конференции.

Председатель Экспертного совета
по механизированной добыче нефти

Р.С. Камалетдинов