



18-20 сентября 2013 года в г. Геленджик прошла II ежегодная открытая меж-отраслевая конференция «Актуальные проблемы строительства и ремонта нефтегазовых скважин на суше и континентальном шельфе РФ», организованная Научно-производственным объединением «БентоТехнологии», входящим в состав компании «Баулюкс». Напомним, что первая подобная конференция была организована ООО «НПО «БентоТехнологии» в сентябре 2012 года.

Итоги II ежегодной открытой межотраслевой конференции «Актуальные проблемы строительства и ремонта нефтегазовых скважин на суше и континентальном шельфе РФ».

Основной целью конференции было обсуждение насущных проблем, возникающих в процессах бурения, обустройства, ремонта и эксплуатации нефтегазовых скважин, обмен опытом и выработка решений совместно с представителями Заказчика.

В мероприятии приняли участие представители крупнейших нефтегазодобывающих и нефтесервисных компаний, поставщики материалов и реагентов для нужд нефтегазодобывающей отрасли, сотрудники ведущих отраслевых ВУЗов страны:

- «СургутНИПИнефть»
- ОАО «Сургутнефтегаз»;
- ООО «Мегионское тампонажное управление» (СК «ПетроАльянс»);
- ООО «Буровые растворы»;
- ЗАО «НГТ»;
- ЗАО «Полицелл»;
- ООО «Си Айрлайд»;
- ООО «Татбуррастворы»;
- ООО «Химпром»;
- ФГБОУ ВПО КубГТУ;
- ООО «ТюмениИГипрогаз»;
- ООО «НПО «Химбурнефть» и другие.

Среди делегатов присутствовали многие участники прошлогодней конференции. В качестве специального гостя был приглашен всемирно известный ученый – Анатолий Иванович Булатов.

С приветственным словом на конференции выступили президент ООО «Баулюкс» В.Д. Хуснутдинов, генеральный директор ООО «НПО «БентоТехнологии» М.С. Гвоздь

и заслуженный изобретатель РФ, заслуженный деятель науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор А.И. Булатов. В своих докладах они повествовали об актуальных проблемах российского нефтесервиса, о тенденциях их решения при помощи сохранения научного потенциала и развития науки.

Далее были заслушаны доклады в трех секциях: «Инновационные решения при строительстве скважин», «Влияние качества

строительства скважин на последующий межремонтный период», «Особенности бурения на континентальном шельфе России. Инновационные решения при строительстве скважин на континентальном шельфе». В ходе выступлений докладчики акцентировали внимание на следующих проблемах строительства и ремонта нефтегазовых скважин:



бурение в зонах АВГД; вскрытие продуктивных горизонтов при бурении неустойчивых отложений; предупреждение набухания глин; ликвидация зон поглощений; ликвидация межпластовых перетоков флюидов и многих др., и презентовали современные технологии для их решения.

Оживленную дискуссию вызвал доклад заместителя директора по развитию ООО «Баулюкс» Д.А. Щербакова с темой «Комплексный подход оказания услуг и его влияние на последующий межремонтный пе-

риод». Дмитрий Александрович рассказал о тенденциях развития отрасли и нефтесервисного рынка с акцентом на достижение успешности и эффективности строительства скважин путем организации четкости взаимодействия служб Заказчика, проектных институтов и буровых компаний с множеством независимых узкоориентированных сервисных компаний — при этом, любое неэффективное звено этой цепи может привести к недостижению запланированного результата. Компания «Баулюкс», обладая многопрофильным научно-техническим центром, нефтесервисным предприятием и производственным блоком, предлагает использование комплексного подхода при строительстве скважин, начиная от процессов промывки и заканчивая креплением скважин. Благодаря этому Заказчик гарантированно получает ряд преимуществ, заключающиеся в сокращении затрат и повышении качества строительства скважин, при этом значительно увеличивая вероятность повышения показателя МРП за счет адаптированных технологий.

Учитывая постоянный рост объемов бурения на суше и шельфе России, ежегодная

организация мероприятий, направленных на изучение опыта применения существующих технологий и внедрения новых разработок, очень актуальна. Будем рады видеть всех наших Заказчиков и специалистов российского нефтесервиса на III конференции в сентябре 2014г.

