



18-20 сентября 2013 года в г. Геленджик прошла II ежегодная открытая межотраслевая 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.

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

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, заключающихся 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

## 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:

- «СургутНИПнефть»
- 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

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-

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.

