

## ЦИФРОВОЕ БУДУЩЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ УЖЕ СЕГОДНЯ!



**АРТЁМ КАРАПЕТОВ**  
вице-президент  
по развитию бизнеса,  
Программные  
Интегрированные  
Решения, Schlumberger

Артём окончил Университет нефти и газа им. И.М. Губкина по специальности «Горный инженер» в 1995 г. (г. Москва, Россия).

По окончании университета поступил на работу в Шлюмберже в должности инженера-геофизика, где проработал на технических должностях, а также в маркетинге вплоть до 2002 г. В период 2002–2003 прошел специальную программу по управлению проектами добычи в режиме реального времени при Университете Херриот Ватт (Эдинбург, Шотландия), а затем работал в департаменте бизнес-консультирования Шлюмберже (Париж, Франция).

В период с 2004 по 2008 г. работал в должности менеджера по развитию бизнеса Шлюмберже Информационные Решения, базируясь в Москве, а затем в должности руководителя по маркетингу всей группы компаний Шлюмберже в Южном регионе (г. Тюмень, Россия). В период с 2008 по 2010 руководил подразделением Шлюмберже Информационные Решения в роли вице-президента (г. Москва, Россия), успешно проведя подразделение компании через финансовый кризис и одновременно создав инфраструктуры для разработки программного обеспечения на платформе «Оушен» для Шлюмберже в России, в г. Тюмень. С июля 2010 по 2013 г. являлся директором по персоналу группы компаний Шлюмберже по России и Центральной Азии, отвечал за стратегическую поддержку развития кадрового потенциала компании в новых регионах, занимался интеграцией вновь приобретенных компаний.

С июля 2013 г. по настоящий момент является вице-президентом по продажам подразделения компании Шлюмберже Программные Интегрированные Решения, отвечает за стратегические направления в развитии глобального бизнеса компании, выход на новые территории и направления технологического развития (г. Лондон, Великобритания). Является действующим членом Общества инженеров-нефтяников с 2003 г.

### ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА

Уже не вызывает сомнений, что так называемая «цифровая революция» полностью видоизменила некоторые отрасли и/или аспекты нашей повседневной жизни.

Несмотря на широкое применение цифровых технологий в нефтегазовой отрасли в течение десятилетий, они не привели к фундаментальным изменениям того, как мы продолжаем разведывать, разрабатывать и эксплуатировать нефтегазовые ресурсы.

В ходе фундаментальных экономических изменений, произошедших с конца 2014 г., а также с появлением новых цифровых технологий мы подошли к тому, что столь долго откладывавшаяся фундаментальная трансформация в нефтегазовой отрасли становится возможной уже сегодня.

Мы остановимся на некоторых примерах того, как новые информационные возможности видоизменили нефтегазовую отрасль уже сегодня, и остановимся на дальнейших шагах (какими видит их Шлюмберже), необходимых для фундаментальных долгосрочных изменений в эффективности нашего бизнеса.