

**Кирилл Богачев**

**Инструктор**

### **Биография**

Инструктор по высокотехнологичному бурению и заканчиванию скважин, Кирилл Богачев, имеет более чем 15 лет опыта работы в международных нефтегазовых компаниях, включая компанию Шелл и Газпром. Он специализируется на инженерном сопровождении и супервайзинге при строительстве скважин до 8500 метров, а также на бурении разведочных скважин с высоким содержанием сероводорода и заканчивании газовых скважин месторождений с трудно-извлекаемыми запасами, такими как сланцевый газ, угольный метан и низкопроницаемые песчаники.

Кирилл является обладателем региональной награды SPE 2019 за достижения в области технологий бурения и имеет магистерскую степень по направлению нефтегазовое дело от Университета Техаса A&M. Он также имеет богатый опыт преподавания высокотехнологичного бурения и заканчивания скважин, а также проведения аудитов проектов бурения и заканчивания скважин.

Кирилл обладает сертификатами в области строительства, заканчивания и ремонта скважин от компании Шелл, а также сертификатами IWCF, BOSIET и PTH, подтверждающими его квалификацию в контроле скважин, безопасности на морских объектах и требованиях промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

Кирилл Богачев - это опытный и высококвалифицированный специалист, который способен предоставить инжиниринговый консалтинг в области строительства скважин и помочь компаниям достичь своих целей в нефтегазовой отрасли.

### **Профессиональный опыт**

#### **Июль 2007-Май 2010 - Инженер по закручиванию скважин - БиПи Америка, США**

- Проектировал заканчивания (включая многостадийный гидроразрыв) «нетрадиционных скважин» (низкопроницаемый песчаник, угольный метан, сланцевый газ)
- Увеличивал добычу путем своевременных ГТМ, КРС и ПРС

#### **Май 2010-Ноябрь 2018 - Супервайзер, инженер по заканчиванию и бурению скважин морской буровой платформы - Сахалин Энерджи (СП Шелл Газпром), Россия, Сахалин**

- Проектировал конструкции скважин (гидравлика, траектория, осевые и скручивающие нагрузки, расчет обсадных колонн и пр.)
- Писал программы бурения и внутрискважинных работ
- Рассчитывал сроки и стоимость строительства скважин
- Контролировал все работы по бурению (длина по стволу до 8400м, RSS, MWD, LWD, OBM, геонавигация, и пр.)
- Заканчиванию высокодебитных скважин (> 800 м3/день) – интеллектуальные скважины, ГРП с гравийной набивкой фильтров и пр.
- КРС (включая каротаж, канатные, ловильные и пр. работы) в стандартных и интеллектуальных скважинах
- Обеспечивал эффективность - Лучшая морская буровая платформа Шелл 2016, 2017

- Управлял многонациональным коллективом (до 40 человек в прямом подчинении) - Лучшая морская буровая платформа КСА Дойтаг 2013, 2014
- Внедрял изменения в план бурения в случае непредвиденных обстоятельств
- Координировал работу по устранению внештатных ситуаций
- Отвечал за логистику и доставку персонала
- Отвечал за производственную и ОТОС отчетность

**Май 2019-Август 2021 - Супервайзер по бурению скважин - Абу Даби Национальная нефтяная компания, ОАЭ**

- Контроль всех процессов бурения скважин с высоким содержанием сероводорода
- Бурение разведочных скважин (отбор керна, каротаж, MDT)

**Июнь 2015-По настоящее время - Инструктор, Генеральный директор - Буровой Эксперт, Россия**

- Чтение курсов повышения квалификации в области высокотехнологичного бурения и заканчивания наземных и морских скважин БОВ для РН, Лукойл, Халибуртон, Газпром Инт., Новатэк, ГПН, SPE, РГУНИГ им. И.М. Губкина, Сколтех, Университет Леобена Австрия и др.
- Аудит и инжиниринговый консалтинг проектов бурения и заканчивания скважин
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Образование и квалификации**

<b>Вид</b>	<b>Имя</b>
2001 - 2005, Бакалавр	Российский Университете Нефти и Газа им. И.М. Губкина, Нефтегазовое дело
2005 - 2007, Магистр	Университет Техаса A&M, Нефтегазовое дело

**Язык: Английский, Русский**