

**Борис Дмитриев**

**Instructor**

### **Career synopsis**

Борис Дмитриев - высококвалифицированный преподаватель-инструктор в области технологий геонавигации и MLWD при бурении горизонтальных скважин. Он окончил МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности "Технология машиностроения" и имеет общий стаж работы в нефтегазовой отрасли более 7 лет.

Борис начал свою карьеру как полевой и remote MLWD инженер в Schlumberger на месторождениях в Новом Уренгое, Пыть-Ях (наземные буровые) и на платформе в Астрахани. Он знаком с последними технологиями и инструментами в области бурения и обладает непревзойденным опытом работы на самых сложных месторождениях.

В настоящее время Борис занимается геонавигацией в НК Роснефть, где он использует свой опыт и знания, чтобы помочь компании в повышении эффективности и безопасности бурения горизонтальных скважин.

Борис не только имеет глубокие знания в области технологий геонавигации и MLWD, но и является талантливым преподавателем-инструктором, который сможет передать свои знания и опыт всем своим ученикам. Благодаря своей высокой квалификации и педагогическому таланту, Борис является отличным выбором для тех, кто ищет лучшего преподавателя в этой области.

### **Professional experience**

#### **April 2018-Until now - Главный специалист Отдела Геологического Сопровождения Бурения Скважин - АО "ИГиРГИ" (д.о. НК "РОСНЕФТЬ"), РФ**

- Геологическое сопровождение бурения скважин (ГС, БГС, МЗГС): привязка каротажа, посадка БЭК, вскрытие пласта, проводка скважины в целевом интервале. Работа с терригенными и карбонатными коллекторами и пластами групп ПК, АВ, АС, БВ, БС, ВК, ЮВ, БТ и др. Использование полного комплекса данных для принятия решения о проводке (материалы геологического проекта, технологические параметры, инклинометрия, ГК, УЭС, нейтронно-плотностной каротаж, имиджи, данные ГТИ и петрофизики). Оперативная оценка качества каротажа.
- Выполнение функций старшего смены - принятие решений в неоднозначных геологических условиях, распределение работ в смене (8 человек), контроль качества команд на бурение (до 500 шт. за смену).
- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

#### **July 2020-Until now - Эксперт-преподаватель - ООО "ПИУЦ Сапфир" (д.о. НК "РОСНЕФТЬ"), РФ**

- Чтение авторского курса "Технологии геонавигации и LWD при бурении ГС". Подготовка материалов (350 слайдов, рассчитан на 5 дней), проведение тренинга в очной и дистанционной формах.

- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

**March 2014-March 2018 - Полевой / remote инженер-геофизик (MLWD) - Schlumberger, РФ**

- Работа в ЦСБ г. Тюмень – удалённое сопровождение MLWD работ. Предоставление и контроль качества инклинометрии и каротажных данных (гамма-каротаж, УЭС, нейтронно-плотностной, акустический каротаж, имиджи). Подготовка полного пакета финальных данных для заказчика по пробуренным скважинам. Проведение предсекционных совещаний, поддержка полевого персонала.
- Работа на месторождениях г. Новый Уренгой, Пыть-Ях (наземные), Астрахань (платформа). Обеспечение и контроль процесса телеметрии при бурении скважин. Подготовка к рейсу и эксплуатация приборов MWD (SlimPulse, TeleScope, Impulse) и LWD (ADN, EcoScore, PeriScore, ARC, SonicScore, MicoScore, VPWD), знание принципов измерений и логики работы приборов. Установка и использование наземного оборудования (датчики, системы связи).
- Успешное прохождение 6 школ по MLWD сервисам (г. Хьюстон, Абу-Даби, Тюмень).
- Активное участие в Группе Предотвращения Потерь, проведение тренингов и обучающих сессий.
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

**Education and qualifications**

| Type                   | Name  |
|------------------------|---|
| 2005 - 2011,<br>Higher | МГТУ им. Н.Э. Баумана, Технология машиностроения  |
| 2019                   | ООО "ПИУЦ Сапфир", Выбор, проектирование, расчёт и реализация профиля скважин и боковых стволов, 16 hours |
| 2020                   | ООО "ПИУЦ Сапфир", Особенности исследования скважин сложной конструкции, 40 hours                         |

**Language: English**