

**Evgeny Proselkov**

**Инструктор**

### **Биография**

Евгений Проселков - опытный менеджер и инженер с 35 летним международным опытом работы в нефтегазовой промышленности. Он заместитель Технического Директора и заместитель Директора по скважинным технологиям, специализирующийся на строительстве нефтяных и газовых скважин как на морском, так и на сухопутном производстве.

Евгений имеет производственный, управленческий и инженерно-технический опыт работы в ведущих мировых нефтяных и сервисных компаниях, включая Тоталь, Шлюмберже, Газпром и Эм-Ай дриллинг флюидс. Он работал на месторождениях в разных странах мира, включая Голландию, Францию, Иран, Канаду, Анголу, Конго, Казахстан, Азербайджан, Грузию и Россию.

Евгений также имеет многолетний опыт в подготовке и проведении семинаров и курсов по проектированию и строительству скважин. Он проводил такие курсы как в Голландии, Франции, Омане и России.

Евгений является настоящим экспертом в своей области, обладает широким международным опытом и глубокими знаниями в области нефтяной и газовой промышленности. Он готов поделиться своим опытом и знаниями с другими, чтобы помочь им достичь успеха в этой сложной и важной отрасли.

### **Профессиональный опыт**

#### **Июль 2017-По настоящее время - Заместитель Технического Директора - Gazprom Sakhalin Holdings B.V., Нидерланды**

- Подготовка рекомендаций для членов Совета Директоров по техническим вопросам, стратегическому развитию и инвестиционным предложениям компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани» (Оператор проекта «Сахалин-2»).
- Проведение анализа и оценка технико-экономической эффективности операционной деятельности компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани». Непроизводительное время при строительстве скважин снижено в 2 раза за 2 года.
- Регулярная инспекция деятельности компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани» посредством участия в работе Технических комитетов, Рабочих групп, Аудитов, ежемесячных отчетных совещаний.
- Обеспечение эффективного общения с техническими и финансовыми представителями других Акционеров Проекта по вопросам строительства и эксплуатации скважин вопросам.
- Подготовка и проведение семинаров в области строительства скважин для сотрудников компании.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала

#### **Октябрь 2012-Июль 2017 - Заместитель директора по скважинным технологиям | Менеджер по бурению - Well Engineering Partners, Нидерланды, Нидерланды**

- Управление процессом полного цикла подготовки и согласования технической документации для различных проектов строительства и капитального ремонта скважин (Нидерланды).
- Управление процессом строительства и капитального ремонта скважин под ключ: организация, контроль и управление службой технической поддержки и службой супервайзинга; контроль выполнения буровым подрядчиком и подрядными организациями договорных обязательств (Нидерланды). Успешно закончено более 10 проектов (включая 2 проекта капитального ремонта скважин).
- Руководство и ведение проекта по разработке единых корпоративных технических стандартов в области планирования, проектирования, строительства и заканчивания скважин (Россия).
- Подготовка и проведение долгосрочной программы повышения квалификации инженеров-нефтяников (Оман).
- Подготовка и проведение семинаров “Основы Бурения Скважин” по программе непрерывного обучения Нидерландской секции международной Ассоциации Инженеров-Нефтяников.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Февраль 2007-Октябрь 2012 - Ведущий инженер по бурению - НТЦ компании Тоталь, г. По, Франция, Франция**

- Разработка и согласование различного уровня проектов для филиалов компании Тоталь (Алжир, Ангола, Аргентина, Канада, Индонезия, Мьянмар, Нигерия, Норвегия, Катар, Россия, Азербайджан) включая: проектирование конструкции скважин с использованием компьютерных программ Landmark, проектирование комплексных профилей скважин (ERD, 3-D, горизонтальных), моделирование и анализ процессов строительства скважин для новых проектов, выбор бурового и устьевого оборудования, оценка стоимости проектов, анализ эффективности применяемого бурового оборудования.
- Проведение экспертного анализа конструкции скважин для различных проектов компании Тоталь.
- Моделирование, анализ и выбор методов снижения рисков высоких затрубных давлений для морских проектов с подводным расположением устья скважины (Нигерия, Азербайджан).
- Проведение обучения инженеров компании в области применения следующих модулей программного обеспечения компании: наклонно-направленное бурение, проектирование конструкции скважин.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Февраль 2004-Февраль 2007 - Ведущий Супервайзер по бурению | Менеджер по промышленной безопасности - Тоталь Эльф Петролеум Иран, Иран**

- Операционное управление проектом по бурению и заканчиванию скважин на суше на месторождении Dorood, остров Kharg (Иран). Пробурено и введено в эксплуатацию 10 глубоких наклонно-направленных скважин.  
Основные обязанности:
  - Технологический контроль и управление процессом строительства скважин в соответствии с утвержденной программой работ.
  - Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков с целью обеспечения максимальной эффективности и безопасности выполнения работ.
  - Технический контроль состояния бурового оборудования, включая оборудование для глушения скважин. Контроль наличия и условия хранения оборудования и материалов.
  - Своевременное предоставление руководству информации о текущей операционной

деятельности.

**Январь 2001-Февраль 2004 - Представитель Заказчика - Супервайзер по бурению - Тоталь Разведка Разработка Россия, Россия**

- Супервайзинг 2-ой фазы проекта по бурению и заканчиванию скважин на суше на Харьягинском месторождении (Россия). Пробурено и введено в эксплуатацию 11 глубоких наклонно-направленных скважин.  
Основные обязанности:
  - Технологический контроль и управление процессом строительства скважин в соответствии с утвержденной программой работ.
  - Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков с целью обеспечения максимальной эффективности и безопасности выполнения работ.
  - Технический контроль состояния бурового оборудования, включая оборудование для глушения скважин. Контроль наличия и условия хранения оборудования и материалов.
  - Эффективное взаимодействие с российскими надзорными органами.
  - Своевременное предоставление руководству информации о текущей операционной деятельности.

**Сентябрь 1997-Январь 2001 - Инженер - технолог - Шлюмберже, Ана드릴л, Россия и зарубежные проекты**

- Работа на различных проектах строительства скважин в России и за рубежом, включая морские проекты и проекты на суше (более 10 проектов: Россия, Казахстан, Канада, Ангола).  
Основные обязанности:
  - Подготовка и реализация услуг по геолого-технологическому контролю бурения скважин с использованием оборудования MWD/LWD/DD.
  - Обработка и оперативное обеспечение Заказчика геолого-геофизическими данными, включая данные по профилю ствола скважины.
  - Формирование итоговых отчетов по геонавигационному сопровождению скважин.
  - Анализ эффективности проведенных работ и предоставление соответствующих отчетов Заказчику.
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

**Май 1996-Сентябрь 1997 - Инженер по буровым растворам - Эм-Ай Дриллинг Флюидз, Россия и зарубежные проекты**

- Работа на различных проектах строительства скважин в России и за рубежом.  
Основные обязанности:
  - Планирование, приготовление и эффективный контроль качества и соответствия бурового раствора программе бурения.
  - Осуществление контроля за соблюдением правил техники безопасности при приготовлении, обработке и использовании буровых растворов и специальных жидкостей.
  - Контроль наличия и условия хранения необходимых химреагентов и материалов.
  - Учет и анализ расхода химреагентов и материалов при бурении скважин.

**Образование и квалификации**

| Вид | Имя |
|-----|-----|
|     |     |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 1980 - 1985,<br>Высшее  | Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, Бурение нефтяных и газовых скважин             |
| 2016 - 2017,<br>Магистр | Universitat de Barcelona, MA in Project Management  |
| 2020                    | Well Academy, Apeldoorn, Netherlands, Drilling Well Control Programme Combined Surface and Subsea BOP Stack Level 4, 40 часов |
| 2019                    | HOT, Vienna, Austria, Petroleum Economics, Business and Decision making, 32 часов   |
| 2017                    | Robert Gordon University, Aberdeen, UK, Introduction to Subsea Engineering on-line Programme, 10 часов                        |
| 2010                    | Total S.A., Pau, France, Well Performance Fundamentals, 40 часов  |
| 2009                    | Drillscan, Pau, France, Advanced Directional Drilling, 40 часов   |
| 2008                    | K&M, Pau, France, ERD well design and implementation, 40 часов  |
| 2007                    | Petroskills, Pau, France, Advanced casing and tubing design, 40 часов   |
| 2007                    | Landmark Training Center, Aberdeen, Scotland, WellCat (Landmark) Training, 40 часов   |
| 1999                    | Schlumberger Sugar Land Training Center, Houston, USA, Specialist 2M (Resistivity), 120 часов                                 |
| 1998                    | Schlumberger Sugar Land Training Center, Houston, USA, Specialist 1M (MWD), 120 часов   |
| 1996                    | M-I drilling fluids training center, Houston, USA, Basic drilling fluids and Solids Control training, 320 часов               |

**Язык: Русский, Английский**