

**Evgeny Proselkov**

**Instructor**

**Career synopsis**

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.

**Professional experience**

**July 2017-Until now - 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.
- Curriculum development
- Personnel training

**October 2012-July 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.
- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

**February 2007-October 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.
- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

**February 2004-February 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.

**January 2001-February 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.

**September 1997-January 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.
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

**May 1996-September 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.

**Education and qualifications**

Type	Name
------	------

1980 - 1985, Higher	Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, Бурение нефтяных и газовых скважин
2016 - 2017, Master	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 hours
2019	HOT, Vienna, Austria, Petroleum Economics, Business and Decision making, 32 hours
2017	Robert Gordon University, Aberdeen, UK, Introduction to Subsea Engineering on-line Programme, 10 hours
2010	Total S.A., Pau, France, Well Performance Fundamentals, 40 hours
2009	Drillscan, Pau, France, Advanced Directional Drilling, 40 hours
2008	K&M, Pau, France, ERD well design and implementation, 40 hours
2007	Petroskills, Pau, France, Advanced casing and tubing design, 40 hours
2007	Landmark Training Center, Aberdeen, Scotland, WellCat (Landmark) Training, 40 hours
1999	Schlumberger Sugar Land Training Center, Houston, USA, Specialist 2M (Resistivity), 120 hours
1998	Schlumberger Sugar Land Training Center, Houston, USA, Specialist 1M (MWD), 120 hours
1996	M-I drilling fluids training center, Houston, USA, Basic drilling fluids and Solids Control training, 320 hours

**Language: Russian, English**