

DRILLIFE GROUP

С нами вы берёжёте своё время и деньги!

Dri^{ll}ife





DRILLIFE GROUP – международная инновационная компания, работающая в сфере нефтесервиса и производства нефтегазового и бурового оборудования. Компания использует самые последние разработки и достижения в этой области, что позволяет в кратчайшие сроки осуществлять полный цикл операций от разведки до фактической добычи нефти и газа с высокой эффективностью.



Предприятия компании осуществляют свою деятельность в регионах мира, богатых залежами нефти и газа.

ПАРТНЕРЫ



NOVATEK



Congo Petrol
Fuelling Regional Growth



СТРУКТУРА DRILLIFE GROUP

DriLife
DRILLIFE GS

DriLife
DRILLIFE RS

DriLife
DRILLIFE DS

DriLife
DRILLIFE GROUP

DriLife
DRILLIFE TS

DriLife
DRILLIFE

DriLife
DRILLIFE CS



DRILLIFE GS

Мы умеем слышать Землю!



DRILLIFE GS - это международная инновационная инженерно-геофизическая компания, предоставляющая услуги по проведению высококачественной сейсморазведки конфигурации 2D, 3D , 3C и 4D в любых геологических и климатических условиях как на суше, так и на шельфе. Сейсморазведочные работы выполняются с использованием двух видов источников возбуждения сейсмических сигналов – вибрационного или импульсно-электромагнитного и предполагают проведение полного комплекса геологоразведочных работ, включая обработку и интерпретацию сейсмических данных с выдачей рекомендаций по разведочному бурению.



Мы используем самые последние разработки и достижения в области сейсморазведки, что позволяет осуществлять полный цикл работ разведки и позволяют оперативно находить залежи нефти и газа с высокой эффективностью в кратчайшие сроки. Использование новых технологий значительно снижает затраты на дальнейшие геологические изыскания при одновременном повышении их эффективности.



Компания владеет инновационной технологией проведения сейсморазведочных работ 2D, 3D и 3C, 4D, основанной на импульсных электромагнитных источниках. Эта технология не предполагает каких-либо дорогостоящих взрывных работ и дает высококачественные исследовательские материалы в кратчайшие сроки при любых условиях, соблюдая при этом все экологические стандарты.

Технологии Сейсмики

- 2D/3C/3D/3C – технология основана на комплексном использовании волн разных типов – поперечных, продольных и обменных. Данная методика регистрирует полное волновое поле, что приводит к корректному описанию упругих свойств пород и позволяет построить геологические модели месторождений наиболее приближенными к реальности;
- Сейсмический локатор бокового обзора – направление сейморазведки, которое использует рассеянные волны. Предназначено для пространственного 3D и пространственно-временного 4D изучения трещин в породах, которые могут служить коллекторами нефти и газа;



Технологии Сейсмики



- Беспроводная сейсмическая разведка
 - бескабельные системы регистрации геофизических данных нового поколения. Сбор и регистрация сейсмических данных производится по радиоканалу либо накапливаются на устройствах памяти внутри блоков и затемчитываются с помощью wi-fi или при сборе всех записывающих блоков типа;
- Система продуктивной сейсморазведки, при которой возбуждение упругих колебаний производится источниками попеременно. При этом одна группа источников производит колебания, а другая группа переезжает на следующий пункт;
- Система высокопроизводительной сейсморазведки, основанная на методе перекрывающихся свип- сигналов, при которой вибраторы работают одновременно.



DRILLIFE DS

Наша сила в стабильности!



DRILLIFE DS - это международная инновационная сервисно-буровая компания, обладающая мощной корпоративной базой и высоким потенциалом производственных мощностей, позволяющими предприятию с успехом решать задачи по бурению и строительству нефтяных и газовых скважин различной сложности. Бурение скважин – дорогостоящий и трудоемкий процесс. От того, насколько качественно пробурена скважина, зависит срок ее дальнейшей эксплуатации. Бурение скважин – коллективный труд.



Сегодня мы представляем собой сложившуюся органичную структуру, осуществляющую для Заказчика весь комплекс технологических работ с применением оптимизирующих технологий в контексте промышленной безопасности, защиты окружающей среды и операционной эффективности до сдачи скважин из бурения.

Персонал компании обладает высокой квалификацией и опытом в решении широкого круга инженерно-технических задач по строительству скважин. Буровой парк компании включают самые современные буровые установки грузоподъемностью от 125 до 500 тонн.

Технологии Бурения

- Технологии проводки наклонно-направленных скважин и скважин с горизонтальным окончанием с использованием современных образцов телеметрического оборудования, породоразрушающего инструмента, забойных гидравлических двигателей, роторно-управляемых систем и систем верхнего привода;
- Применение керноотборного оборудования, обеспечивающего максимальный процент выноса керна и сохранность информации о продуктивном коллекторе;
- Четырехступенчатые системы очистки в сочетании с разработанными рецептюрами буровых растворов для различных горно-геологических условий и коллекторских свойств продуктивных пластов;



Технологии Бурения



- Технология безамбарного способа бурения с применением блоков флокуляции и современных систем регенерации бурового раствора;
- Обеспечение качества крепления путем разработки комплексных рецептур тампонажных растворов на лабораторном оборудовании по стандартам API; применения, в зависимости от горно-геологических условий, различных способов цементирования скважин: прямое, двухступенчатое, обратное управляемое цементирование;
- Вырезка «окон» в обсадных колоннах с применением специального оборудования;

Технологии Бурения

- Технология восстановления скважин бездействующего фонда путем их реконструкции методом бурения боковых стволов;
- Технология бурения многоствольных и разветвленно-горизонтальных скважин;
- Технология строительства наклонно-направленных скважин и скважин с горизонтальным окончанием со вскрытием продуктивного пласта при отрицательном перепаде давления в системе скважина-пласт , бурение на депрессии;
- Технология бурения скважин в интервалах катастрофических поглощений без цементирования зоны осложнения.





DRILLIFE RS

Ремонт скважин любой
сложности!



DRILLIFE RS – это международная инновационная сервисная компания, специализирующееся на оказании услуг в области капитального и текущего ремонта скважин, освоении новых скважин, а также повышении нефтеотдачи пласта.

Капитальный ремонт скважин работы, связанные с устранением различных неисправностей внутрискважинного оборудования, с проведением геологотехнических мероприятий, проводимых в призабойной зоне продуктивного пласта.



Основной целью направления является сокращение сроков ремонта, максимальное увеличение межремонтного периода работы скважин.

Накопленный опыт капитального и текущего ремонта скважин в купе с современной технологической базой производственного обеспечения и высокой технической оснащенностью компании позволяют планировать и реализовывать ремонты любой сложности.

Услуги DRILLIFE RS

- Капитальный и текущий ремонт нефтяных и газовых скважин;
- Производство работ по освоению и испытанию скважин;
- Проводка стволов в сложных горно-геологических условиях;
- Подготовка скважин для проведения гидоразрыва пластов;
- Исследование скважин;
- Интенсификация притока с применением современных методов;
- Кислотные обработки и увеличение нефтеотдачи пластов;
- Изоляционные работы;
- Консервационные и ликвидационные работы;
- Ликвидация всех видов аварий;
- Освоение скважин;
- Испытание объектов в открытом стволе ИПТ на трубах;
- Геологическое сопровождение работ при ПВР и вызове притока;
- Исследование устьевых и глубинных проб пластовых флюидов.





DRILLIFE CS

Мы - команда профессионалов!



DRILLIFE CS – это международная инновационная сервисная компания, специализирующаяся на цементировании нефтяных и газовых скважин. Сегодня мы представляем собой сложившуюся органичную структуру, осуществляющую для заказчика весь комплекс технологических работ с применением оптимизирующих технологий в контексте промышленной безопасности, защиты окружающей среды и операционной эффективности.



Персонал компании обладает высокой квалификацией и опытом решения широкого круга инженерно-технических задач по цементированию скважин.

Производственные мощности компании включают в себя самый современный парк одно- и двухместных агрегатов для цементирования скважин, оснащённых автоматической подачей цементного раствора.

Услуги DRILLIFE CS

- Цементирование зон с потенциальной потерей циркуляции;
- Цементирование эксплуатационных хвостовиков;
- Цементирование эксплуатационных колонн;
- Цементирование промежуточных колонн;



- Цементирование кондукторов;
- Цементирование и установка мостов для срезки;
- Цементирование корректирующее;
- Лабораторные испытания по стандартам API.



DRILLIFE TS

Нас сложно обогнать!



DRILLIFE TS – международная инновационная инжиниринговая компания, специализирующаяся на оказании широкого спектра сервисных услуг, таких, как сервис **ПВО**, сервис **ВЗД**, сервис **СВП**, сервис **ДОЛОТ**, сервис **ОТБОРА КЕРНА**, сервис растворов для бурения и **ЦС**, поставка химии для бурения и цементирования скважин. Наша цель – развитие эффективной структуры бизнеса, которая бы обеспечивала долгосрочную поддержку деятельности наших заказчиков, крупнейших международных нефтегазовых компаний.

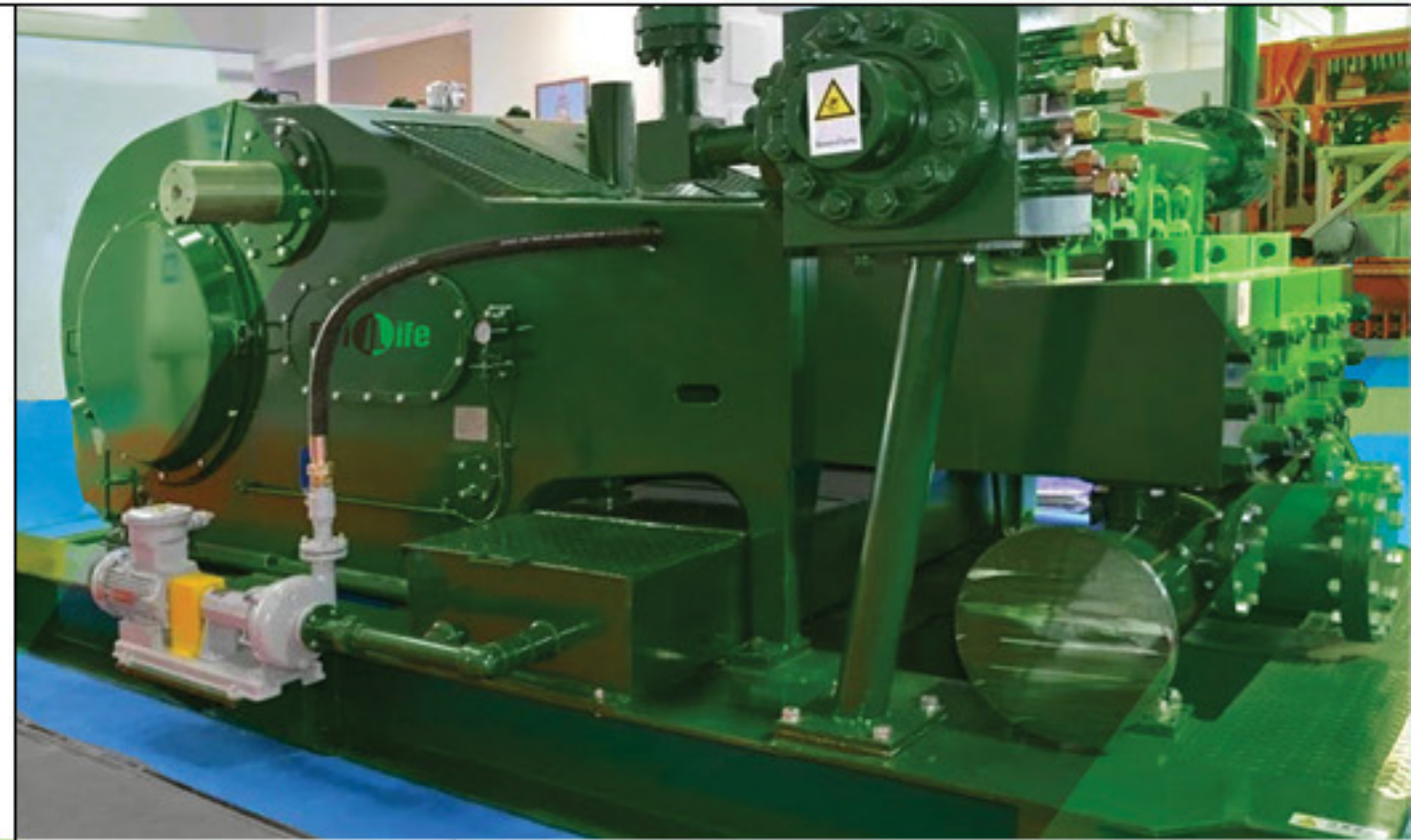


Мы нацелены на решение их задач и учет их приоритетов для расширения и оптимизации их деятельности.

Персонал нашей компании имеет высокую квалификацию, обладает необходимым опытом для решения широкого спектра инженерно-технических задач и задач по инженерному сопровождению в области строительства скважин.

Услуги Инжиниринга

- Инженерно-техническое сопровождение **ПВО**;
- Инженерно-техническое сопровождение **ВЗД**;
- Инженерно-техническое сопровождение **СВП**;
- Инженерно-техническое сопровождение **БУРОВЫХ НАСОСОВ**;



- Инженерно-техническое сопровождение **БУРОВЫХ ДОЛОТ**;
- Инженерно-техническое сопровождение **ОТБОРА КЕРНА**;
- Инженерно-техническое сопровождение растворов для бурения и **ЦС**;
- поставка химии для бурения и цементирования скважин.



DRILLIFE



DRILLIFE – это международная инновационная компания, специализирующаяся на производстве нефтегазопромыслового и бурового оборудования. Продукция завода широко используется нефтяными и газовыми буровыми и добывающими компаниями по всему миру.

Нефтегазопромысловое и буровое оборудование проектируются и разрабатываются научно-исследовательским центром компании, в котором используются самые современные компьютерные технологии.



Помимо производства, мы также предоставляем полную техническую поддержку поставляемого нами оборудования, а также комплексное гарантийное и послегарантийное обслуживание. Мы обучаем персонал других компаний работе и наиболее эффективному использованию нашего оборудования. Завод применяет современные технологии производства и имеет высокое качество выпускаемой продукции. Нефтегазовое и буровое оборудование с логотипом завода DRILLIFE хорошо известно нефтегазодобывающим и нефтесервисным компаниям по всему миру . Предприятие производит следующее нефтегазовое и буровое оборудование.

Производство нефтегазового и бурового оборудования:

- Оборудование для сейсморазведки месторождений;
- Оборудование для бурения скважин;
- Оборудование для ремонта скважин;



- Оборудование для цементирования скважин;
- Сборудование для гидроразрыва пластов;
- Оборудование для добычи нефти и газа;

БИЗНЕС-ГЕОГРАФИЯ

Сегодня международная инновационная компания **DRILLIFE GROUP** работает в нефтеносных странах мира. Во всех аспектах ведения бизнеса в том или ином регионе компания работает как местная. При этом общие международные корпоративные стандарты управления компании адаптируются с учетом региональной специфики. Вместе со своими партнерами DRILLIFE GROUP во многих странах реализует совместные проекты.



Управляющая команда компании ведет деловые переговоры о долгосрочном сотрудничестве с ведущими нефтяными компаниями мира.

СТРАТЕГИЯ КОМПАНИИ

На сегодняшний день DRILLIFE GROUP предоставляет такие услуги, как сейсморазведка, бурение нефтяных и газовых скважин, цементирование скважин, инжиниринг, а также производство нефтегазопромыслового и бурового оборудования. Сервисные технологии DRILLIFE призваны максимально увеличить коэффициент извлечения нефти на месторождениях, при этом минимизировав воздействие на окружающую среду и снизив энергозатраты.



В ближайшее время мы увидим диверсификацию наших профессиональных услуг. DRILLIFE GROUP конечно не стоит на месте и постоянно работает над совершенствованием технологий, в то время как его производственная линия оборудования становится шире. Стратегический план компании включает в себя модернизацию необходимого оборудования. Это также требует совместных проектов с мировыми нефтяными гигантами для реализации различных видов работ, а также обмена профессиональным опытом экспертов.

Еще одна стратегическая задача компании – расширение географии деятельности в ближайшем будущем.



Наша быстро растущая инновационная компания успешно завершает ряд проектов, которые принесли нам известность в нефтегазовом секторе мира. Чтобы делиться своим опытом и достижениями, мы готовы выстроить взаимовыгодное и долгосрочное деловое партнерство. Поэтому мы будем рады видеть вас в качестве нашего потенциального делового партнера.



Искренне Ваш,

DRILLIFE GROUP

