

LITODRILL



Новая высокоингибирующая система бурового раствора на водной основе



Schlumberger

Водочувствительные глинистые отложения

Негативные явления, связанные с гидратацией глин:

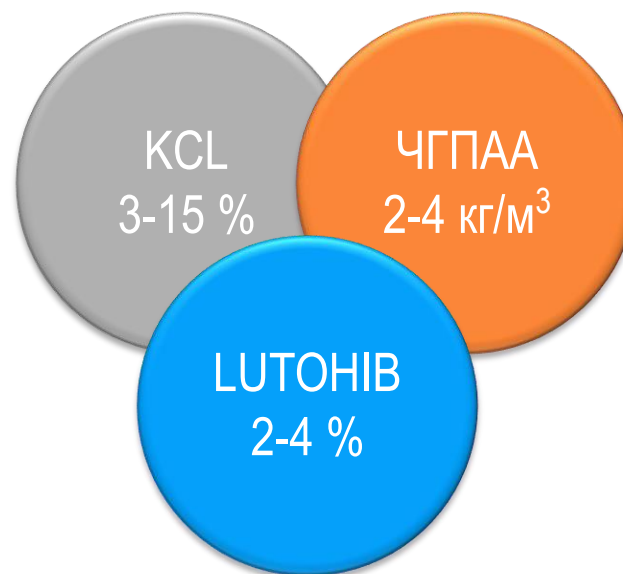
- Осыпание породы
- Диспергирование шлама
- Негативное влияние на параметры раствора
- Большие объемы разбавления и сбросов
- Ухудшение ТЭП
- Сальникообразование
- И т.д.

Водочувствительные глинистые отложения в России:

- Европейский Север: глины Триаса и Перми
- Западная Сибирь: Березовская, Кузнецовская, Кошайская свиты
- Шельф Каспия, Арктики и Дальнего Востока
- Юг России: Майкопская серия
- И т.д.

Философия и дизайн системы LITODRILL

- Высокая ингибирующая способность
- Крепящее действие сиалантов
- Гибкая вариация композиции и свойств в широком диапазоне
- Достаточная плотность для компенсации геомеханических напряжений
- Минимальные реологические параметры
- Экологичная альтернатива РУО



Тройной контроль гидратации
и диспергирования



Минимизация фильтрации
в забойных условиях

Нивелирование особенностей литологии и состава неустойчивых глинистых отложений

В 2-4 раза дешевле РУО

Новый полиаминовый ингибитор LUTONIB



Заключения:

- ООО «Газпромнефть-НТЦ»
- ООО «ПермьНИПИнефть» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
- НТЦ ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»

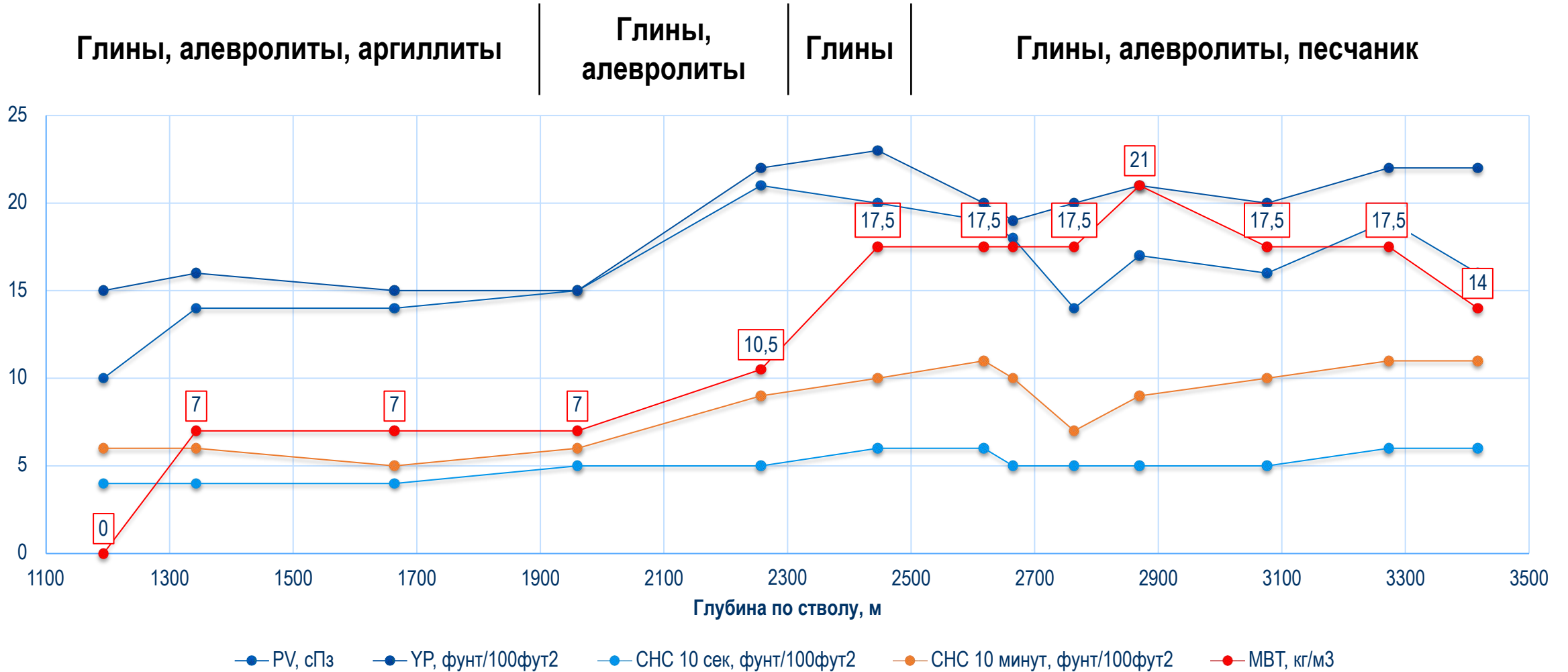
Проведенные исследования:

- Влияние на свойства растворов
- Исследование сохранности глинистых гранул (HRDT)
- Испытание на общую прочность (BHT)
- Сальникообразование (Accretion test)
- Линейное набухание (Clay Swelling Test)
- Определение предельной глиноёмкости

Основные результаты:

- Высокая глиноёмкость
- Может применяться в пресных и низкоминерализованных системах
- Превосходит ВСЕ подобные отечественные ингибиторы, сопоставим с зарубежными аналогами
- По многим показателям эффективность сопоставима с РУО
- Разработана оригинальная методика по контролю содержания активного вещества в буровом растворе

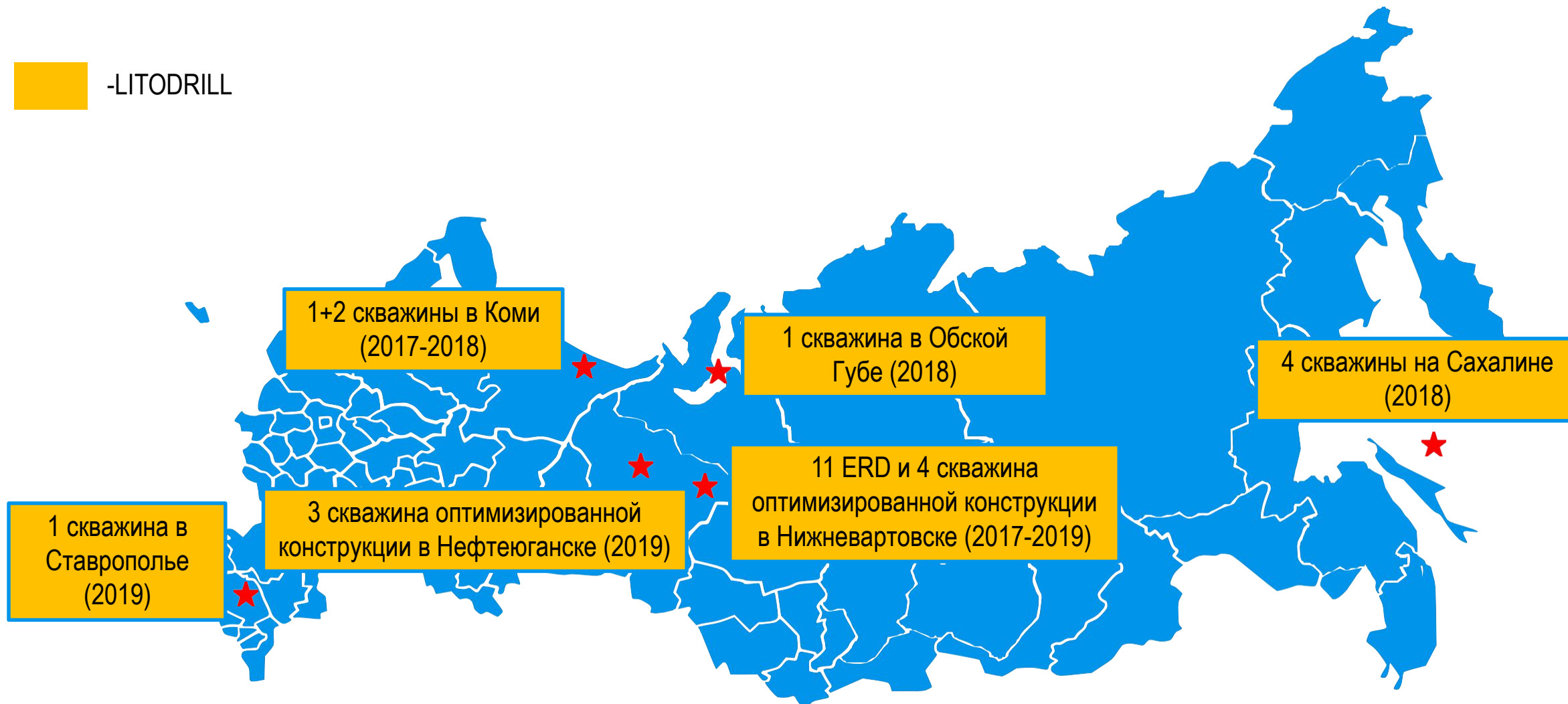
Стабильность параметров при бурении (ХМАО)





Опыт применения в России

 -LITODRILL



ERD-скважины в ХМАО



Год: 2017-2019
Количество: 10
Секции: 295.3 мм, 220.7 мм

Плотность: 1.30-1.50 г/см³
Макс. угол: 75-78° (295.3), 85-88° (220.7)
Смещение : Вертикаль: **3.0 : 1 (макс.)**

Вызовы:

- Стабильность ствола в интервалах Березовской, Кузнецовской, Кошайской свит
- Проблемы очистки ствола
- Высокие коэффициенты трения
- Доведение нагрузки до забоя
- Спуск колонн до проектных глубин

Основные результаты:

- Обеспечение стабильности ствола при соответствии плотности горно-геологическим условиям
- Хорошая очистка ствола (оптимизация режимов промывки + пакки с волокнистыми материалами)
- Эффективная передача веса на долото за счет использования высокоэффективных лубрикантов
- Обеспечен спуск колонн до проектных глубин

Скважины оптимизированной конструкции в ХМАО



Год: 2017; 2019

Количество: 2

Секции: 220.7 мм

Плотность: 1.25-1.30 г/см³

Макс. угол: 90

Вызовы:

- Стабильность ствола в интервалах Кошайской / Алымской свит
- Несовместимые зоны бурения
- Проблемы очистки ствола
- Высокие коэффициенты трения
- Доведение нагрузки до забоя
- Спуск колонн до проектных глубин

Основные результаты:

- Обеспечение стабильности ствола при соответствии плотности горно-геологическим условиям
- Отсутствие поглощений в несовместимых зонах
- Эффективная передача веса на долото за счет использования высокоэффективных лубрикантов
- Обеспечен спуск колонн до проектных глубин
- Сокращение сроков строительства более, чем на 4 суток (по сравнению с традиционной конструкцией)

Республика Коми



Год: 2018
Количество: 2
Секции: 295.3 мм

Плотность: 1.35-1.55 г/см³
Макс. угол: 28-36°

Вызовы:

- Стабильность ствола в интервалах глин Триаса и Перми
- Проблемы очистки ствола
- Сальникообразование
- Большое количество проработок
- Спуск колонн до проектных глубин

Основные результаты:

- Обеспечение стабильности ствола при соответствии плотности горно-геологическим условиям
- Увеличение механической скорости в 1.5-2.5 раза
- Максимальное качество очистки ствола за счет оптимизации ДННСС (без дополнительных промывок и пачек)
- Сокращение сроков строительства скважин

Ставропольский Край

Год: 2019
Количество: 1
Секции: 220.7 мм, 152.4 мм

Плотность: 1.36-1.53 г/см³
Макс. угол: 66° (220.7), 66-90° (152.4)

Вызовы:

- Стабильность ствола (предыдущая скважина бурилась с использованием диспергирующей системы - макс плотность 1.57 г/см³ при угле 6°)
- Проблемы очистки ствола
- Активные диспергирующие глины Майкопской серии
- Большое количество проработок

Основные результаты:

- Обеспечение стабильности ствола при меньшей плотности и большем зенитном угле
- Сокращение объемов приготовления в 2 раза (по сравнению с диспергирующей системой)
- Сокращение времени строительства скважины

Обская Губа



Год: 2018
Количество: 1
Секции: 444.5, 311.2, 215.9 мм

Плотность: 1.10-1.19 г/см³
Макс. угол: 0°

Вызовы:

- Стабильность ствола в глинистых породах
- Сальникообразование
- Активные диспергирующие глины
- Сокращение времени строительства скважины

Основные результаты:

- Высокая ингибирующая способность (МВТ ниже 30 кг/м³)
- Снижение объемов приготовления на 24% от плановых
- Механическая скорость бурения секций 444.5 и 311.2 мм превысила плановую до 2 раз
- Отсутствие НПВ

Сахалинский Шельф



Год: 2018
Количество: 4
Секции: 17 ¼ - 12 ½ in

Плотность: 1.18-1.44 г/см³
Макс. угол: 75-78°
Макс. температура: 100-110°C

Вызовы:

- Стабильность ствола в глинистых породах
- Сальникообразование
- Низкая механическая скорость
- Активные диспергирующие глины
- Сокращение времени строительства скважины

Основные результаты:

- Высокая ингибирующая способность (МВТ ниже 28 кг/м³)
- Высокая механическая скорость без снижения
- Низкая кавернозность 1,04-1,05 (17 ¼) и 1,05-1,08 (12 ½)
- Время строительства секции 17 ¼ сокращено на 40%
- Отсутствие НПВ

КПЭ системы LITODRILL

- Снижение времени строительства и НПВ
 - Высокая механическая скорость бурения
 - Стабильность ствола в глинистых интервалах
 - Снижение объемов сбросов и утилизации
 - Низкие коэффициенты трения
 - Отсутствие сальникообразования
 - Низкая кавернозность
 - Сокращение проработок
 - Беспроблемное проведение ГИС
- Спуск колонн до проектных глубин
 - Высокое качество цементирования

