

Schlumberger

Крупнейший поставщик
высокотехнологичного оборудования
и сервисов в нефтегазовой индустрии

БОЛЕЕ



100,000 Сотрудников

СВЫШЕ



170 национальностей

РАЗМЕЩЕНЫ

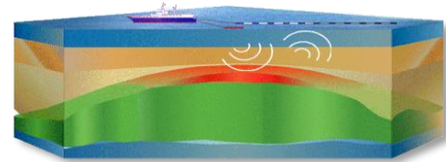


150 объектов в регионах России
и стран Центральной Азии



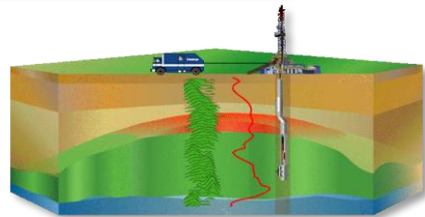
Schlumberger

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ?



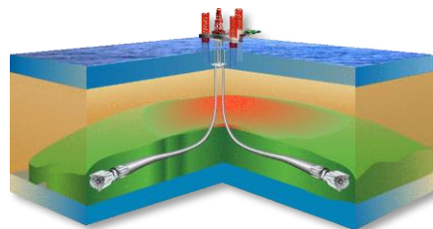
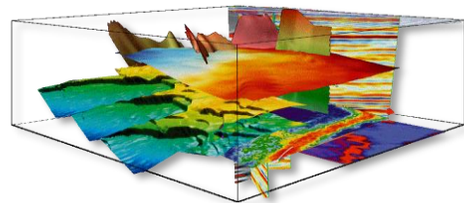
Характеристика резервуара

- Сейсмические сервисы
- ГИС
- Гидродинамические исследования скважин
- Программное обеспечение
- Петротехническая экспертиза



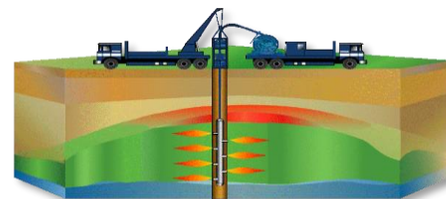
Строительство скважин

- Долотный сервис
- Направленное бурение
- ГИС при бурении
- ГИС
- Буровые растворы
- Контроль выноса
- Цементаж
- КРС



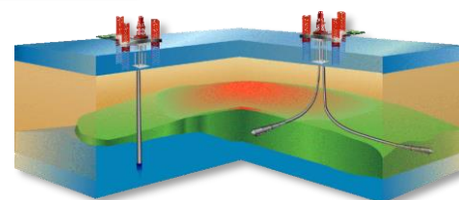
Поверхностные системы

- Системы добычи
- Задвижки & Измерение
- Химическая обработка
- Контроль добычи



Интенсификация добычи

- ГРП
- Заканчивание скважин
- Механизированная добыча
- ГНКТ



Цикл жизни скважин

Геология и геофизика

Slb.ru

- › Геофизические исследования скважин
- › Испытание скважин
- › Программное обеспечение для геологии и геофизики
- › Сервисы компании «Тюменьпромгеофизика»
- › Производство оборудования для геологии и геофизики в России

С Днём Геолога!

Переходные технологии

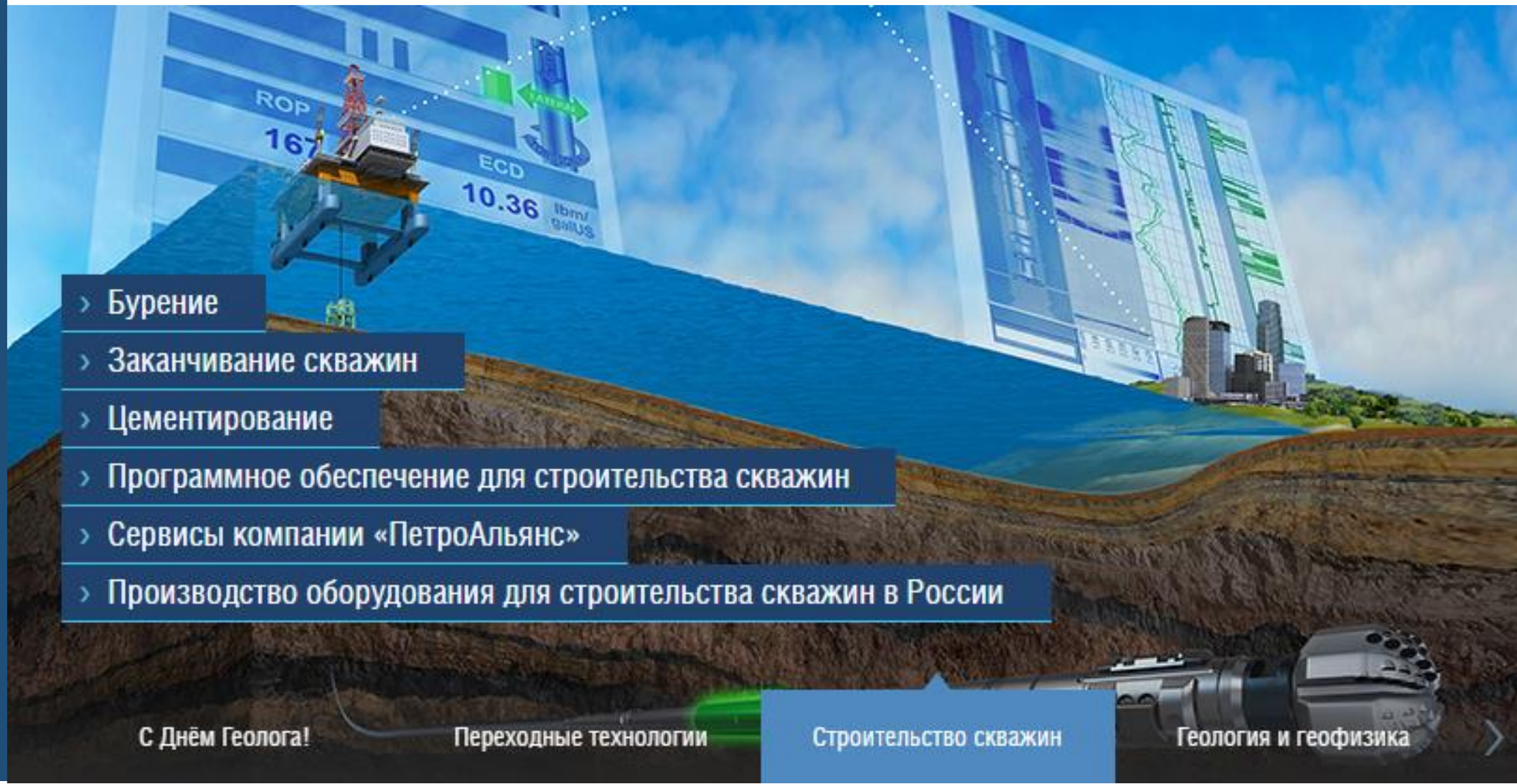
Строительство скважин

Геология и геофизика

Schlumberger
ЧТО МЫ
ДЕЛАЕМ?

Департамент строительства скважин

Slb.ru



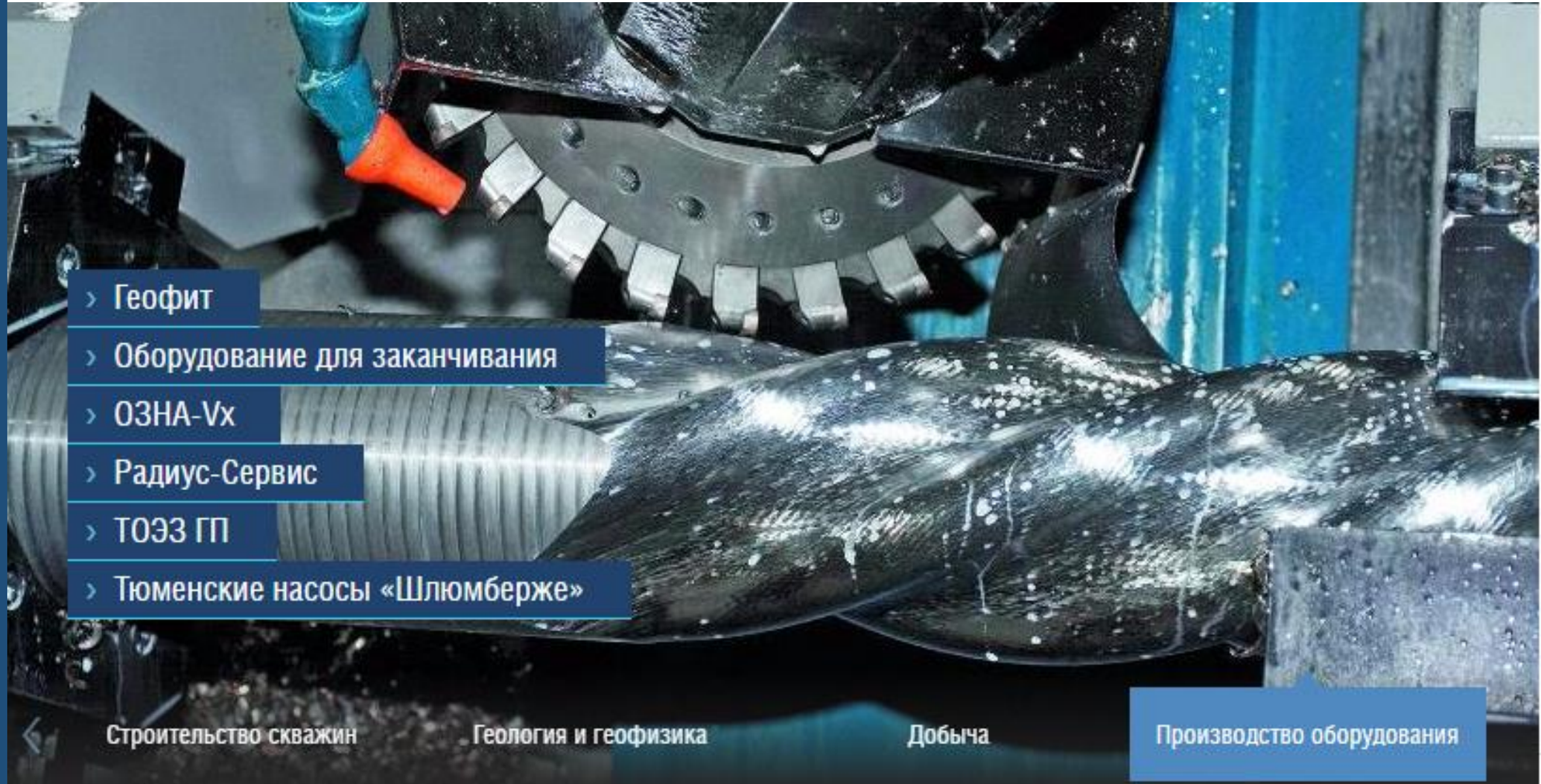
Добыча

- › Интенсификация добычи
- › Механизированная добыча
- › Испытание добывающего фонда скважин
- › Освоение морских месторождений
- › Управление добычей
- › Программное обеспечение для добычи
- › Производство оборудования для добычи в России

Schlumberger
ЧТО МЫ
ДЕЛАЕМ?

Производство оборудования

Slb.ru



- > Геофит
- > Оборудование для заканчивания
- > ОЗНА-Vx
- > Радиус-Сервис
- > ТОЭЗ ГП
- > Тюменские насосы «Шлюмберже»

Строительство скважин

Геология и геофизика

Добыча

Производство оборудования

Schlumberger

СУЦ

г. Тюмень



Сибирский
учебный центр

Schlumberger

Siberian Training Center

Schlumberger

ОНЛАЙН
ЗАЯВКА

schlumberger.vcv.ru

