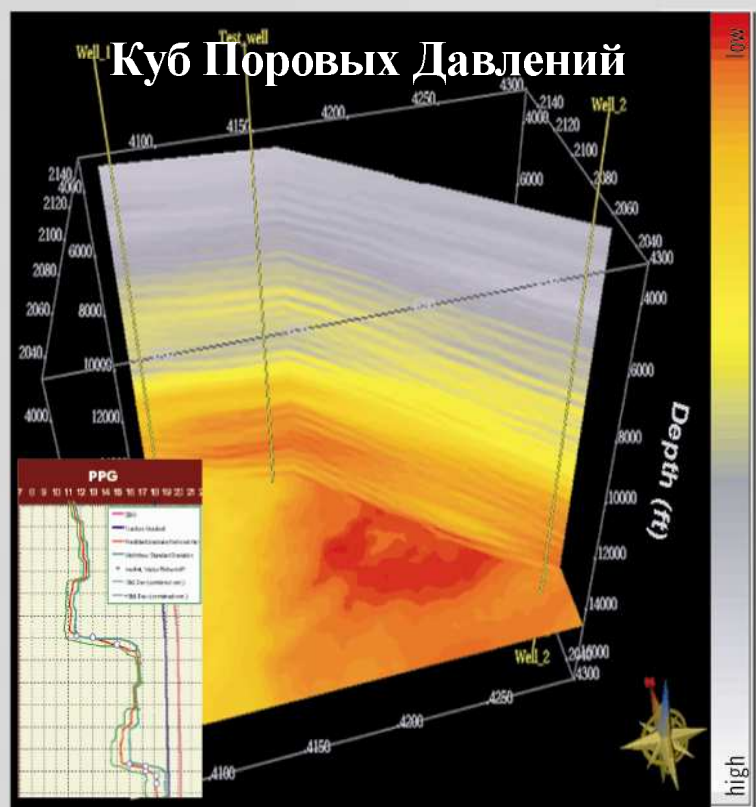
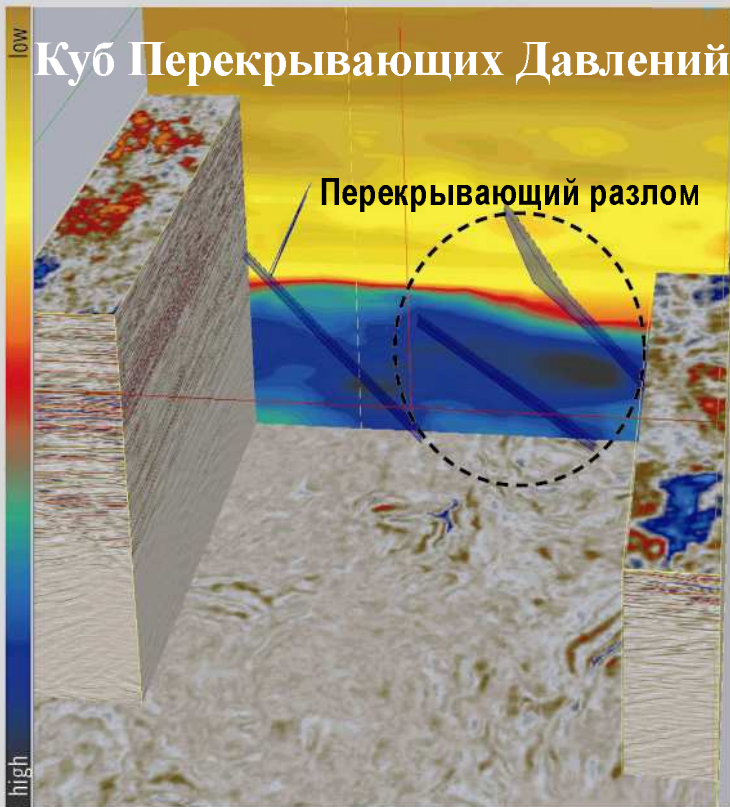


Кубы перекрывающих и поровых давлений высокой плотности и разрешения (HDHR)

- 3D кубы поровых давлений высокой плотности и разрешения
- Собственные разработки компании Geotrace
- Техническая экспертиза проектов



Использование кубов перекрывающих и поровых давлений

Перекрывающие давления

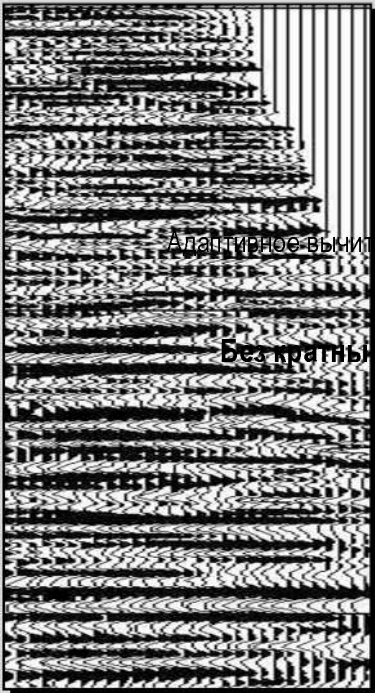
- Региональные исследования
- Уровень оценки проектов
- Оценка целостности перекрытия
- Оценка высоты столба УВ
- Меньший результат

Поровые давления

- Локальные исследования
- Уровень проекта скважины
- Оценка рисков АВПД при бурении
- Проект обсадной колонны
- Большой результат

- Улучшенная доводка сейсмограмм
- Широкополосная обработка
- Интервальные скорости высокой точности 6-го порядка
- Волновые разрезы поровых давлений высокого разрешения

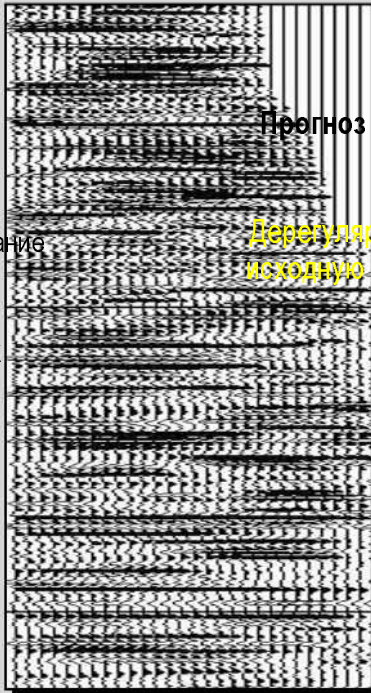
Сейсмограмма обычного разрешения



Адаптивное вычитание

Без кратных

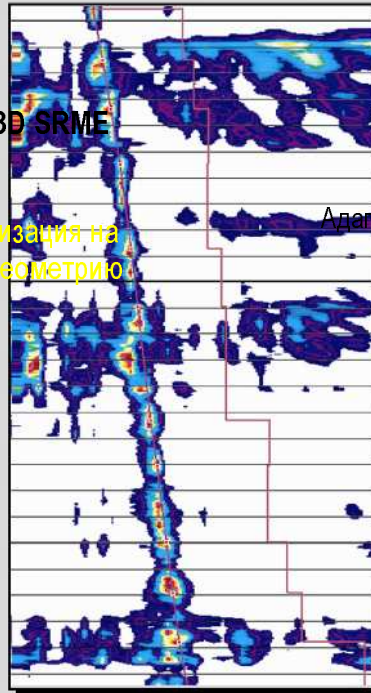
Сейсмограмма высокого разрешения



Прогноз 3D SRME

Дерегуляризация на исходную геометрию

Анализ скоростей обычного разрешения



Адаптивное вычитание

Без кратных

Анализ скоростей высокого разрешения

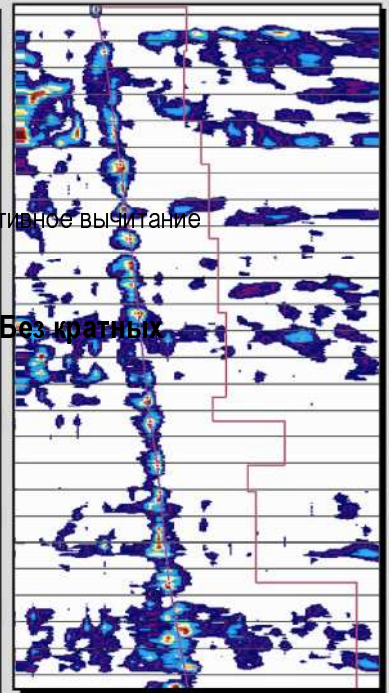


Схема обработки и результаты

