

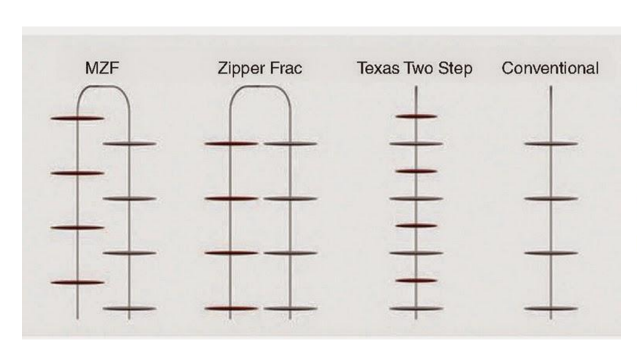
История применения

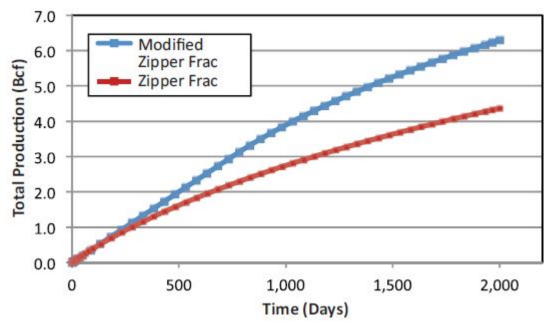
Месторождение на юге Техаса

Eagla Eard



Модифицированный метод

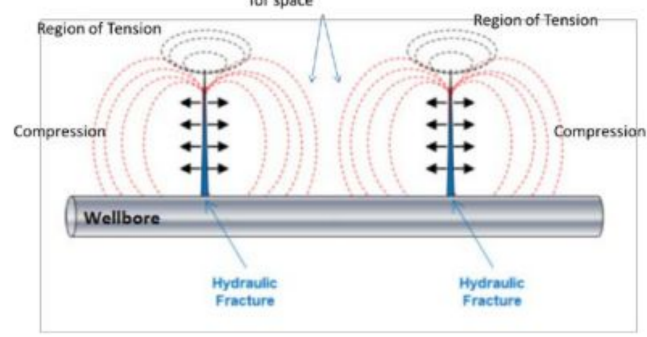


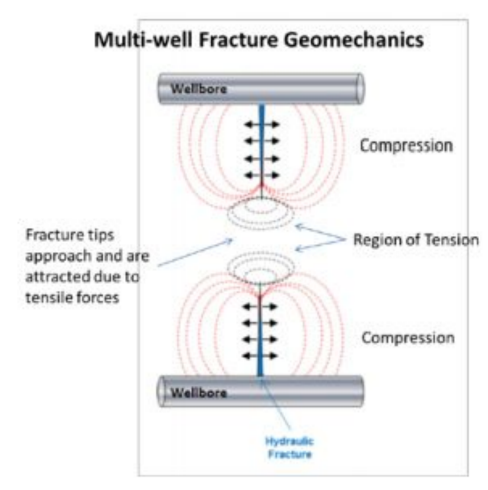


Теоретическое обоснование увеличения добычи

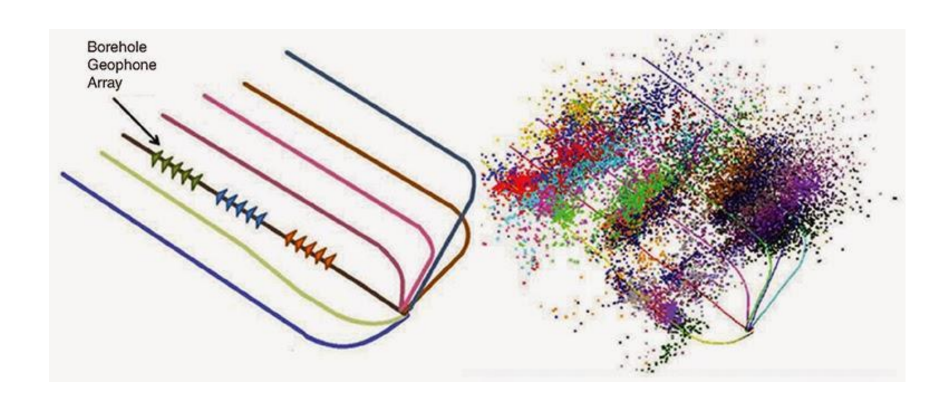
Single Well Fracture Geomechanics

Stress shadowing effects seen by fractures competing for space

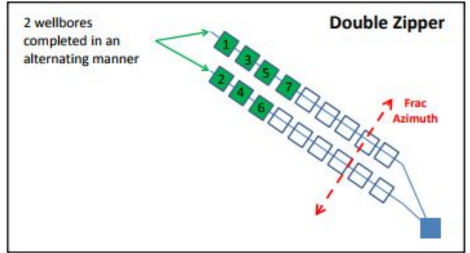


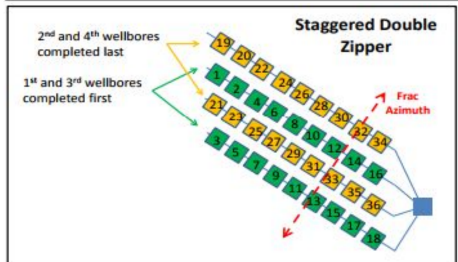


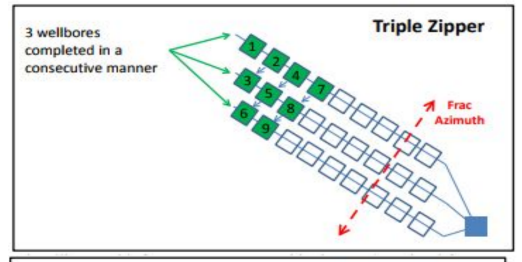
Интерференция скважин

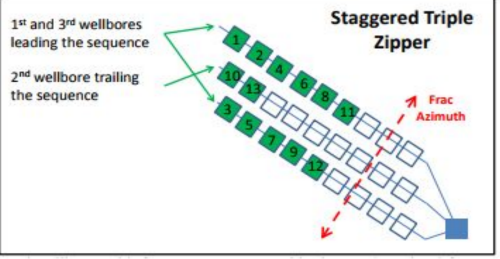


Различные последовательности разрыва

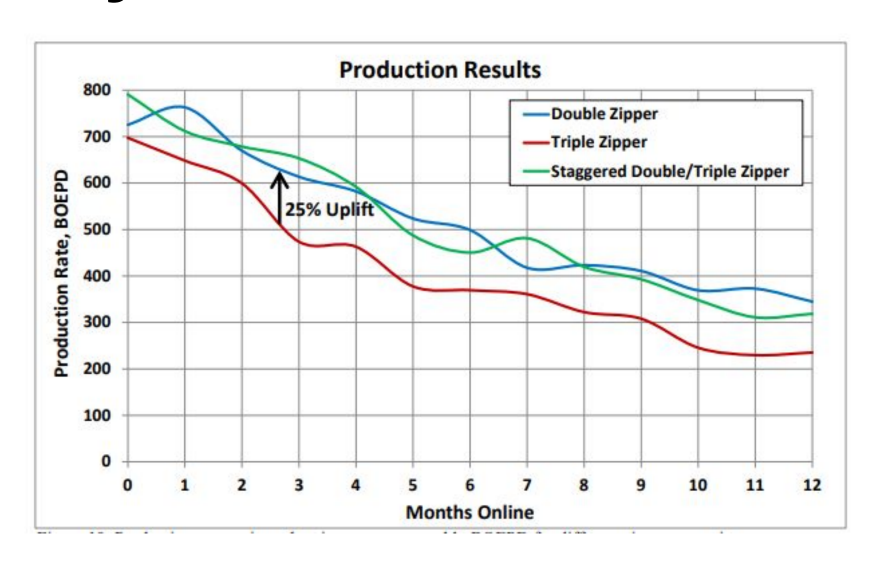








Результаты исследований



Условия эффективности

- Наличие и проводимость естественных трещин
- Воздействие, которое может оказать тень напряжения на гидравлические разрывы между двумя скважинами
- Возможность изменения давления в естественных трещинах между двумя скважинами

Сочетание с другими технологиями

BroadBand Sequence Fracturing

