

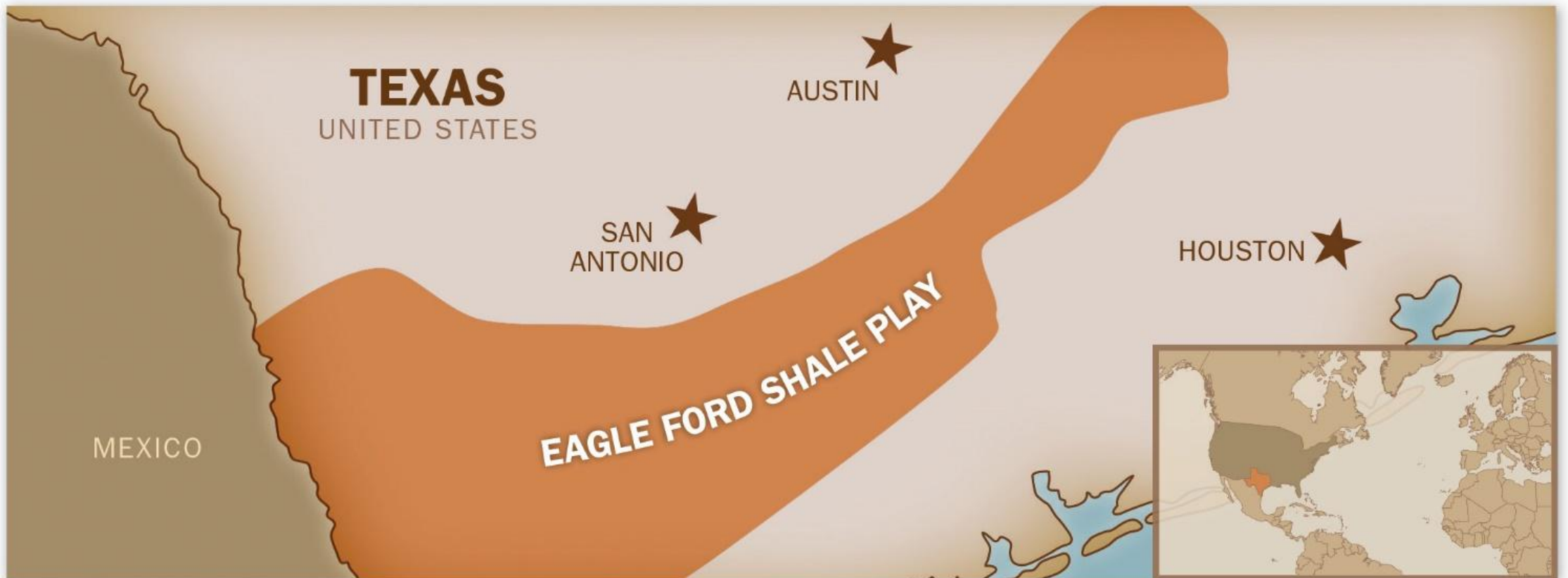
# Zipper Fracture



Выполнил: Султан  
Вахидов

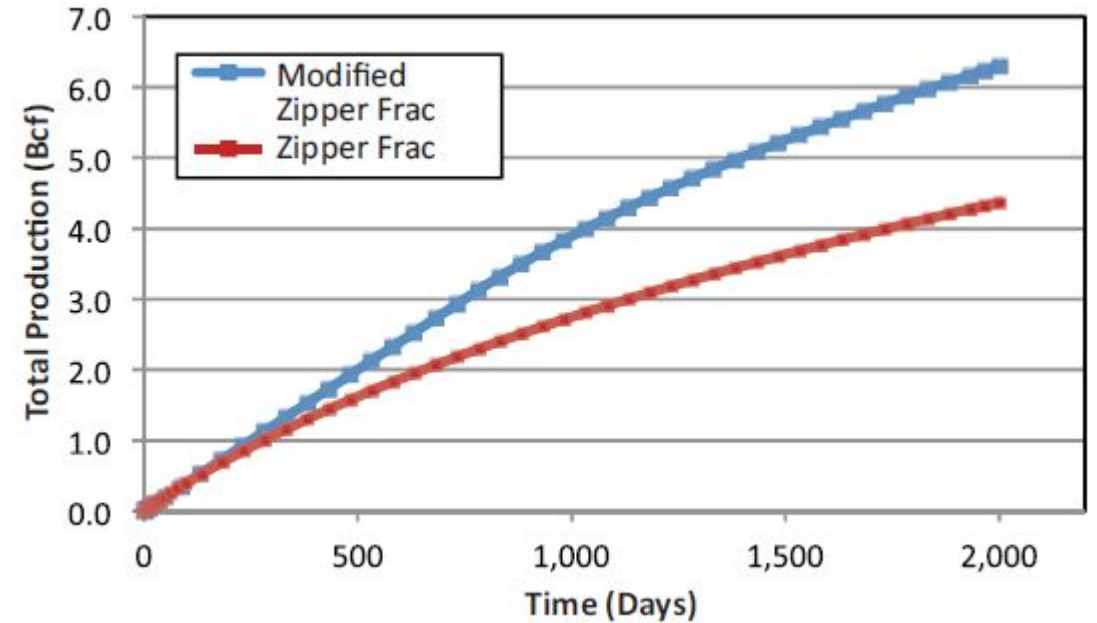
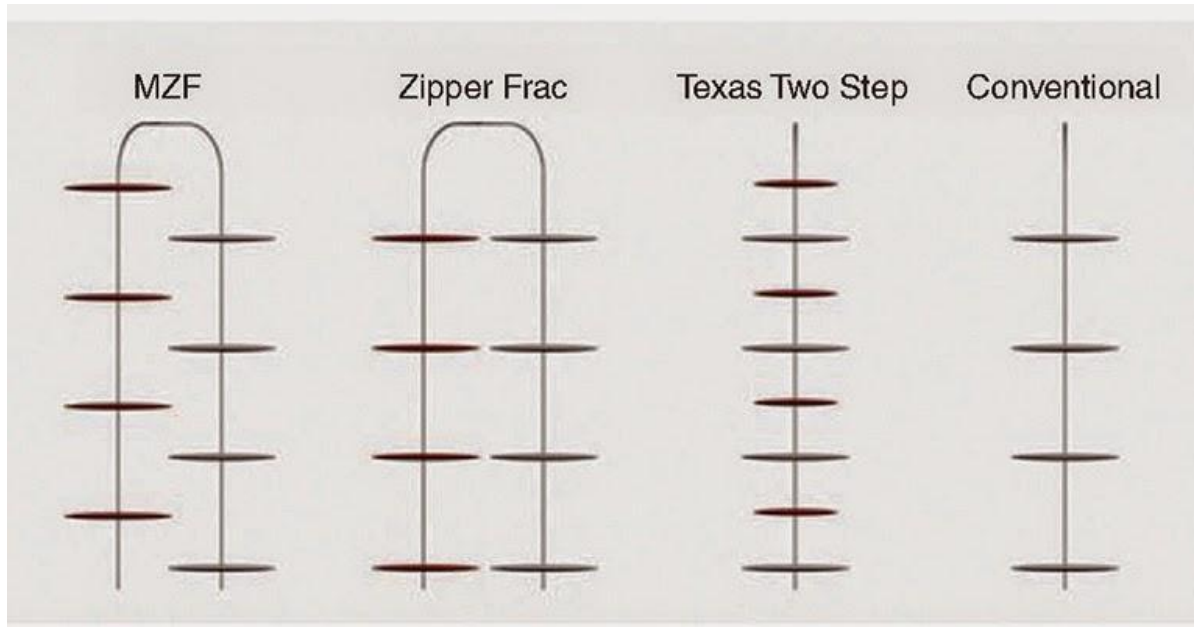
# История применения

Месторождение на юге  
Техаса  
**Eagle Ford**



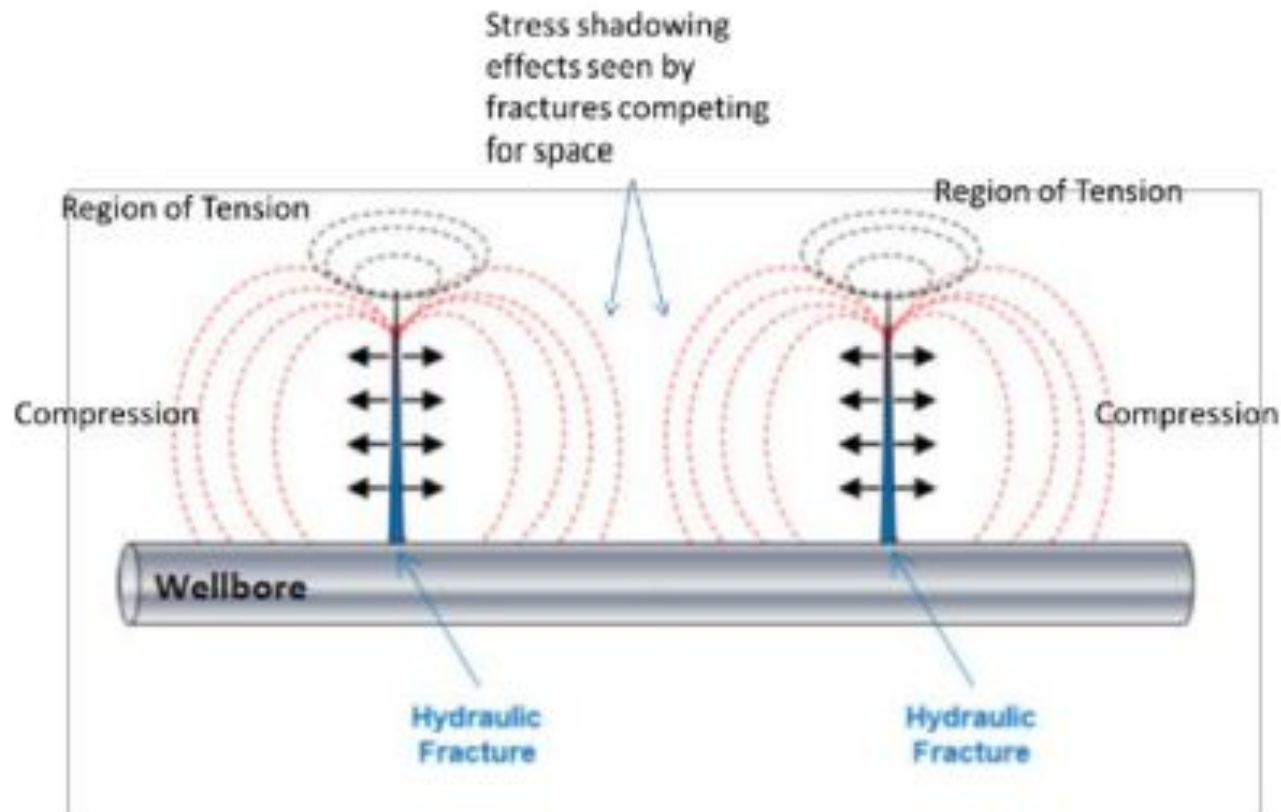


# Модифицированный метод

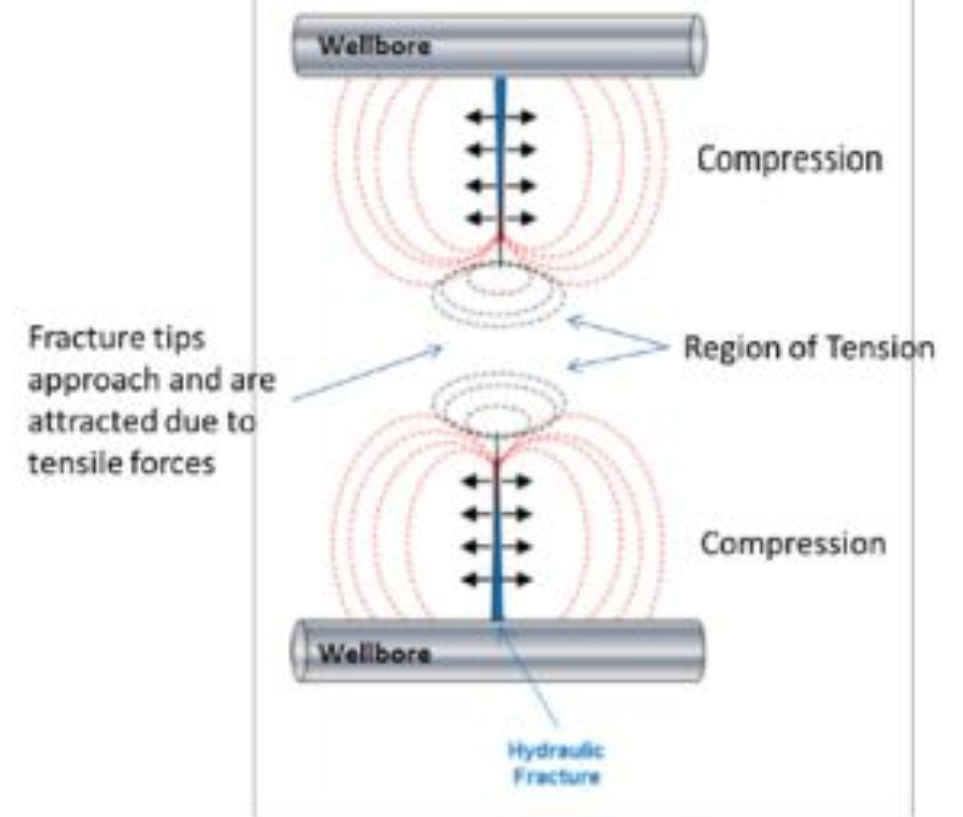


# Теоретическое обоснование увеличения добычи

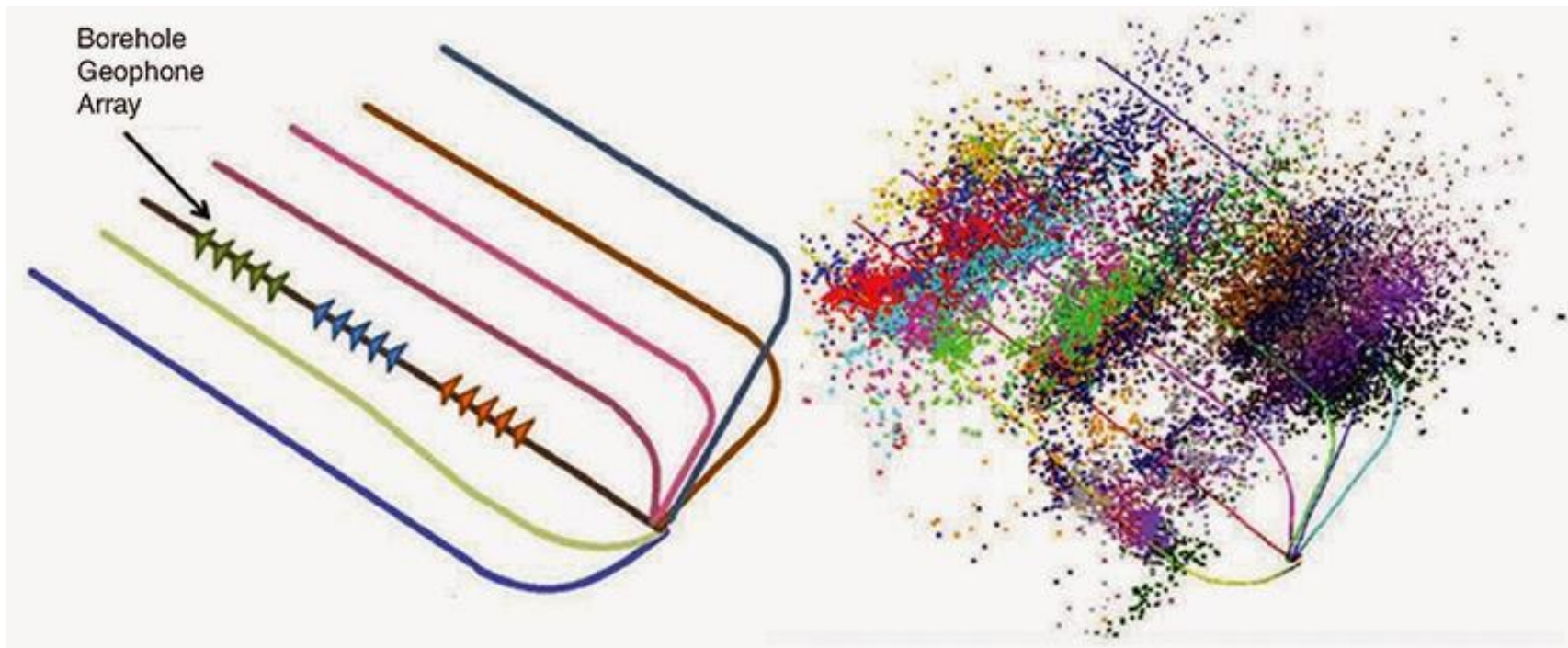
## Single Well Fracture Geomechanics



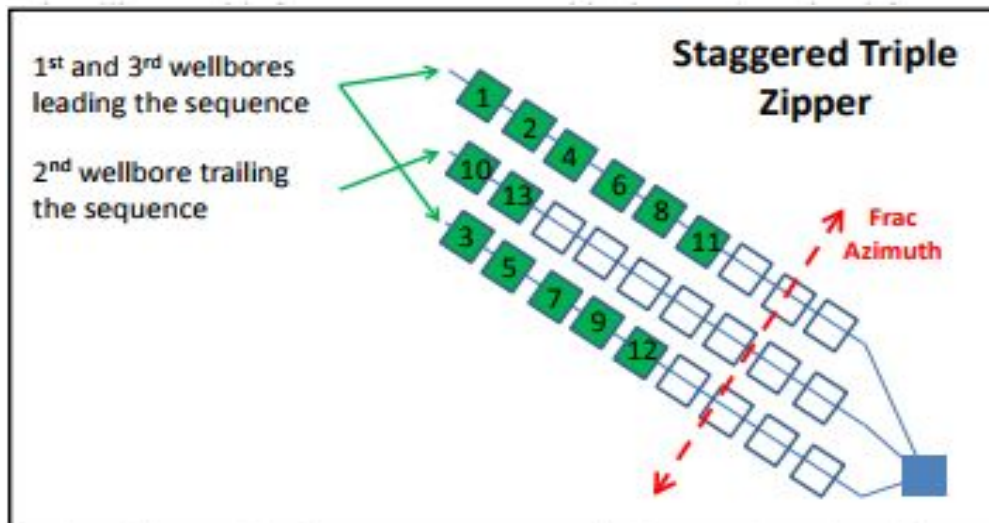
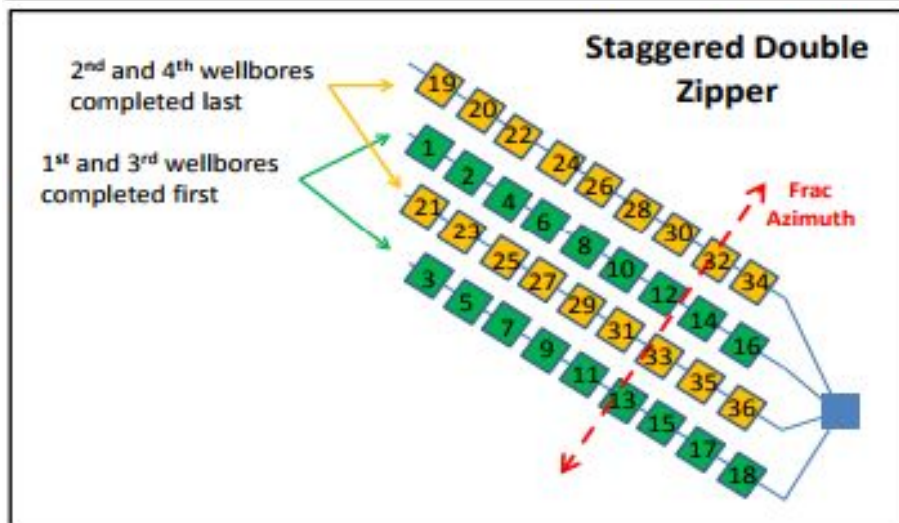
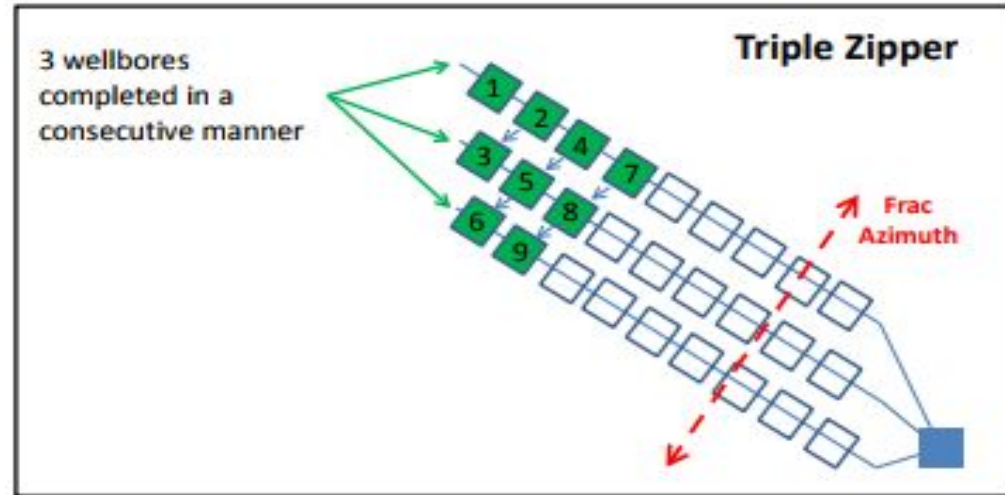
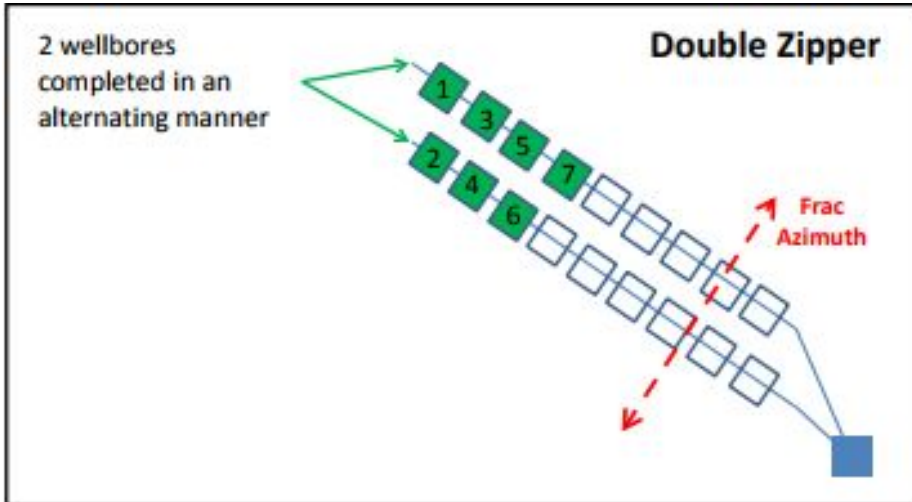
## Multi-well Fracture Geomechanics



# Интерференция скважин

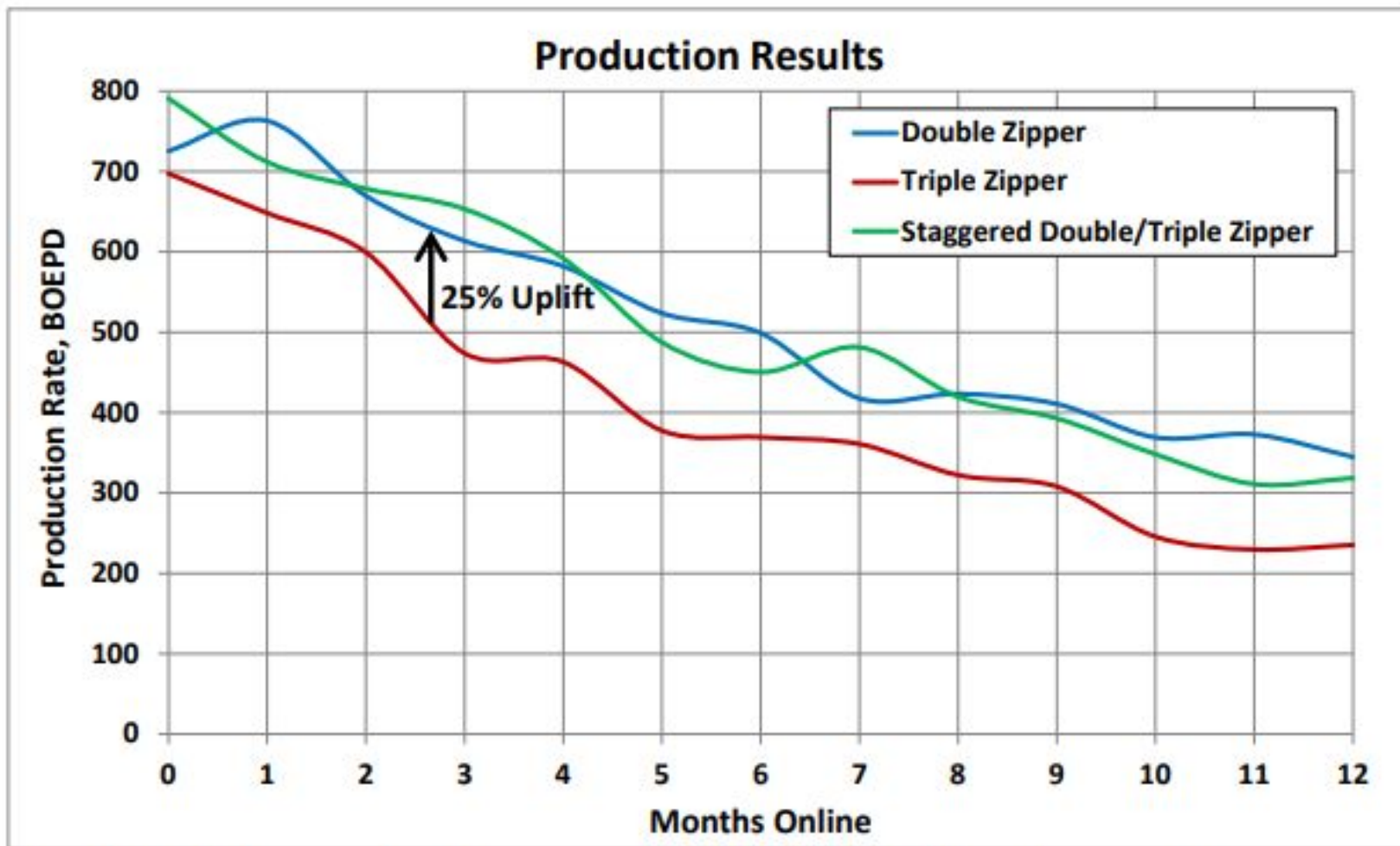


# Различные последовательности разрыва





# Результаты исследований



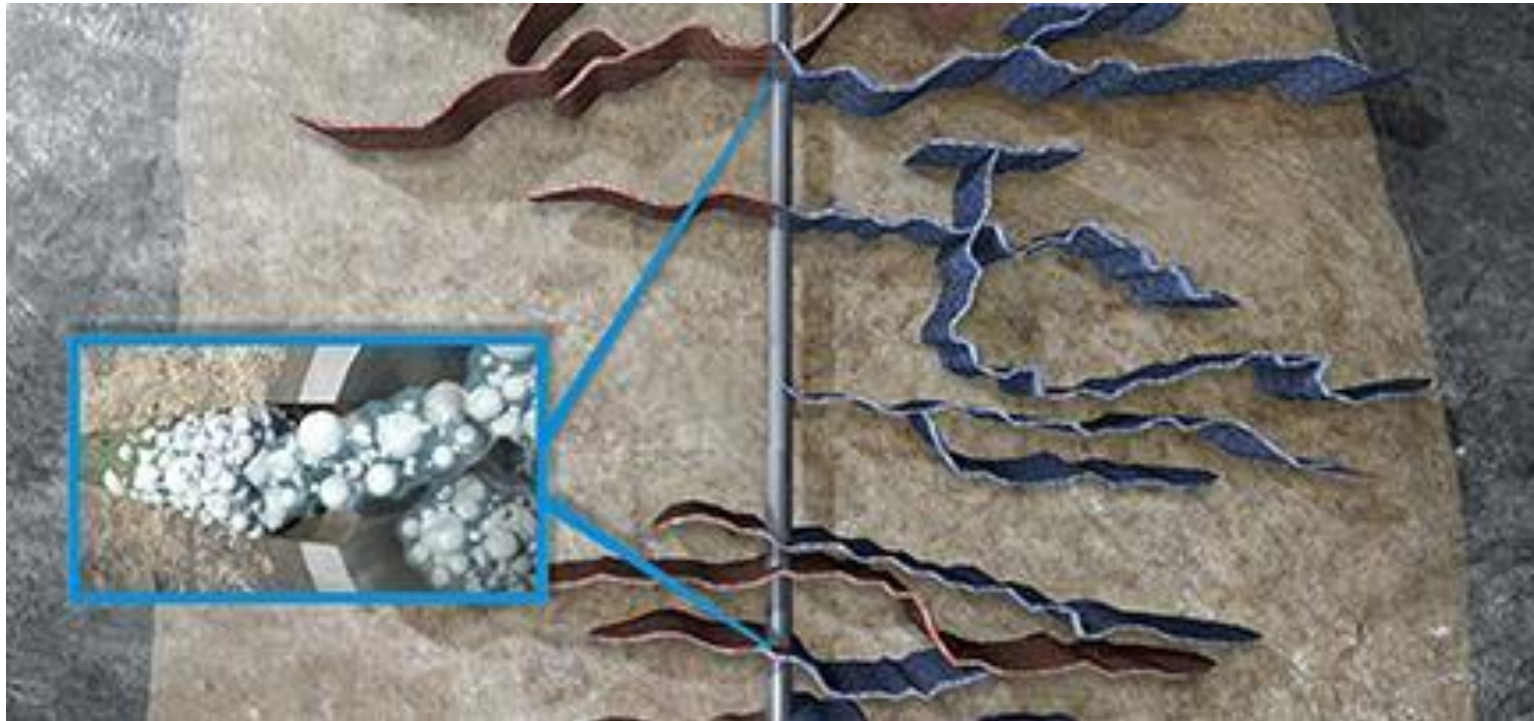
# Условия эффективности

- 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



**Schlumberger**