

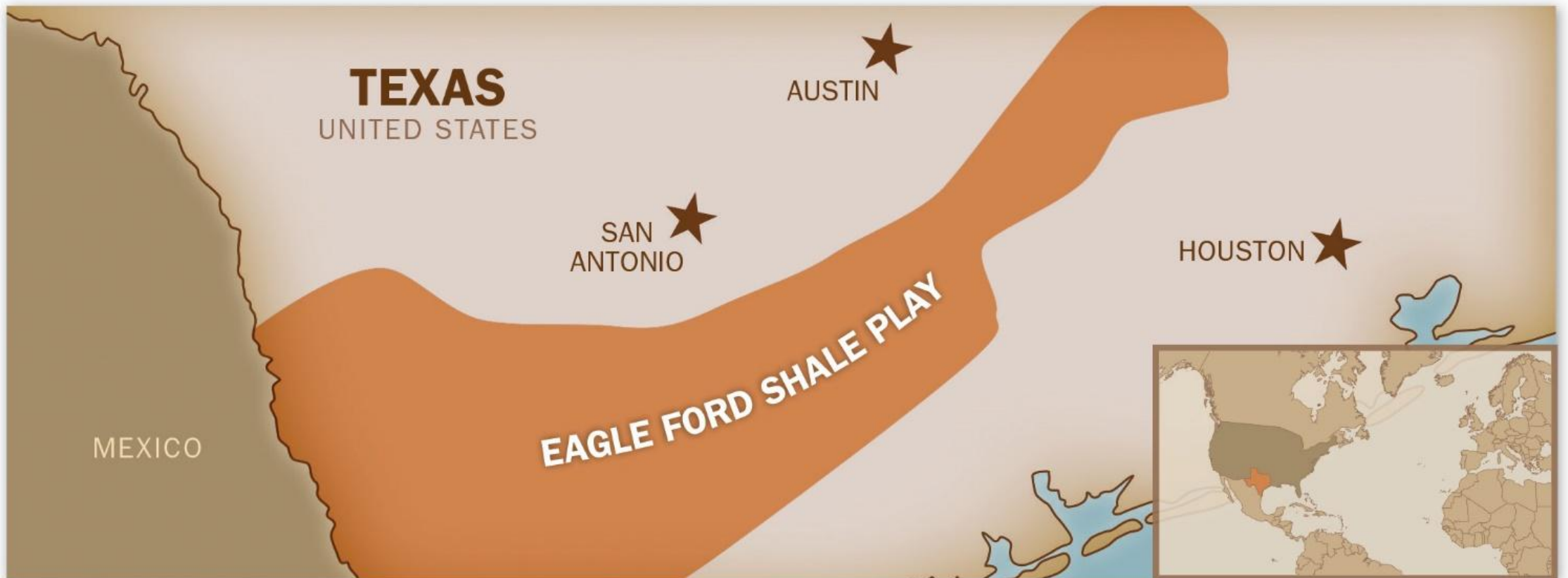
# Zipper Fracture

An aerial photograph of an industrial site, likely an oil or gas wellhead, surrounded by a large, dark pond. The site is filled with various pieces of equipment, including a tall crane, numerous trucks, and large storage tanks. The surrounding area is a mix of green vegetation and sandy ground.

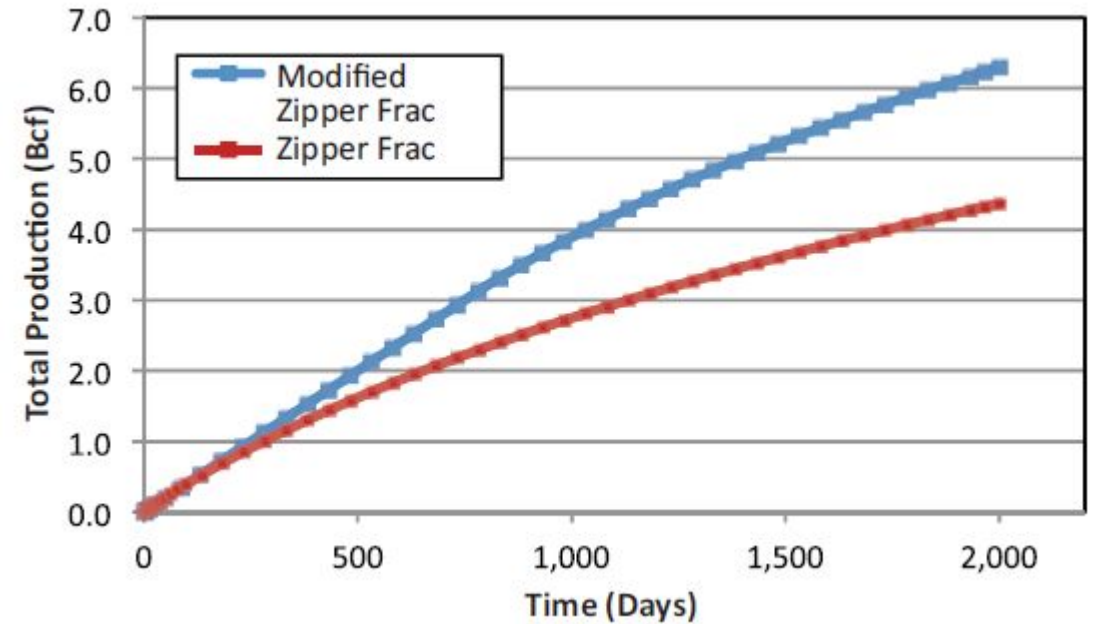
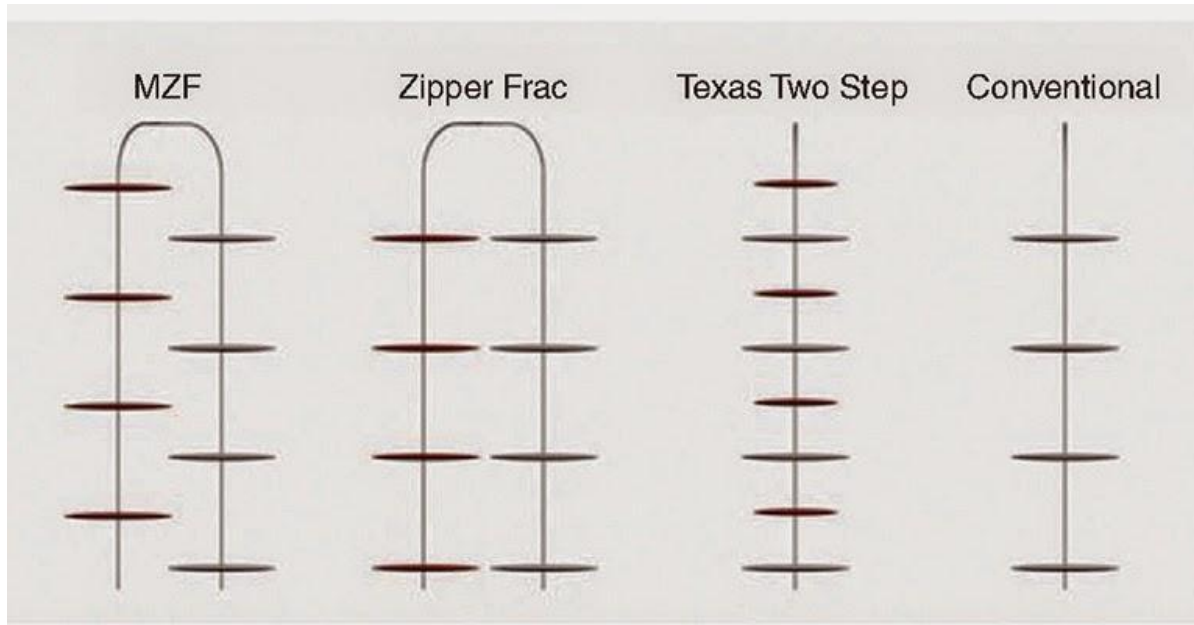
Выполнил: Султан  
Вахидов

# История применения

Месторождение на юге  
Техаса  
**Eagle Ford**

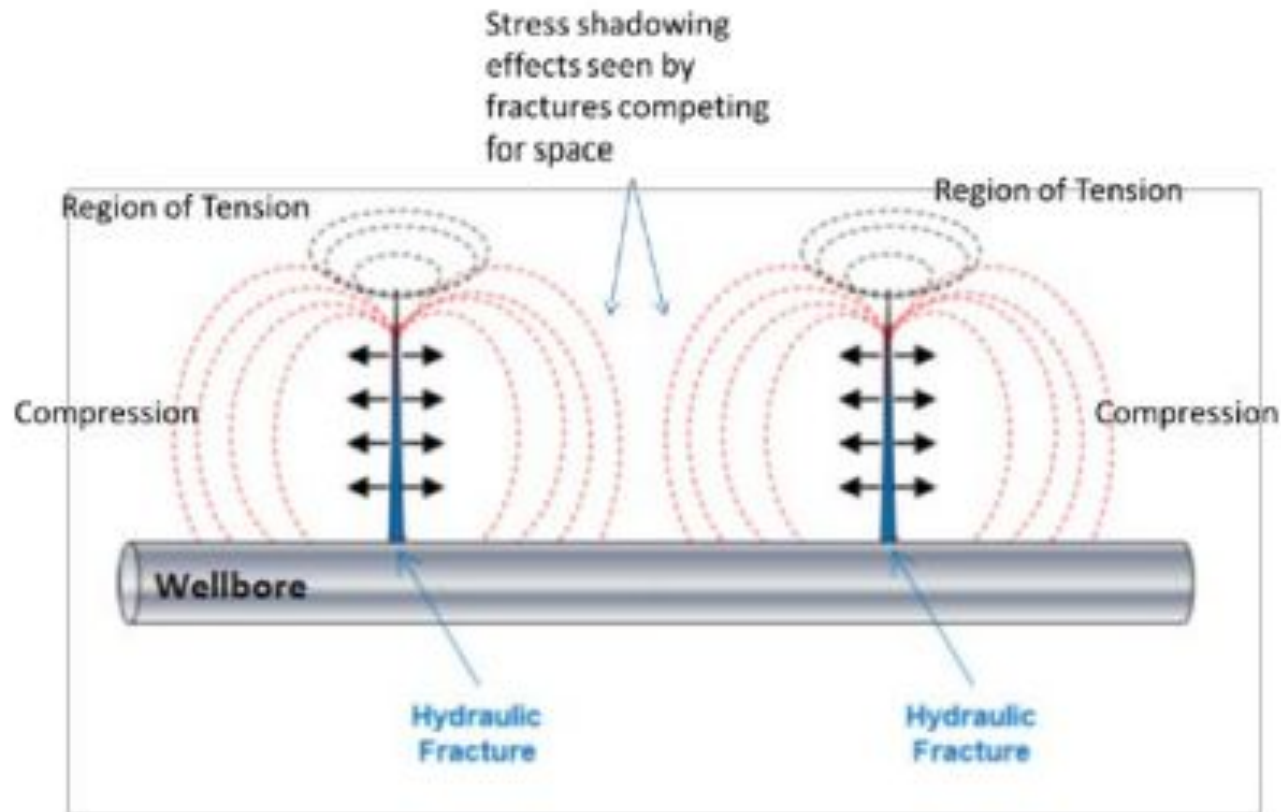


# Модифицированный метод

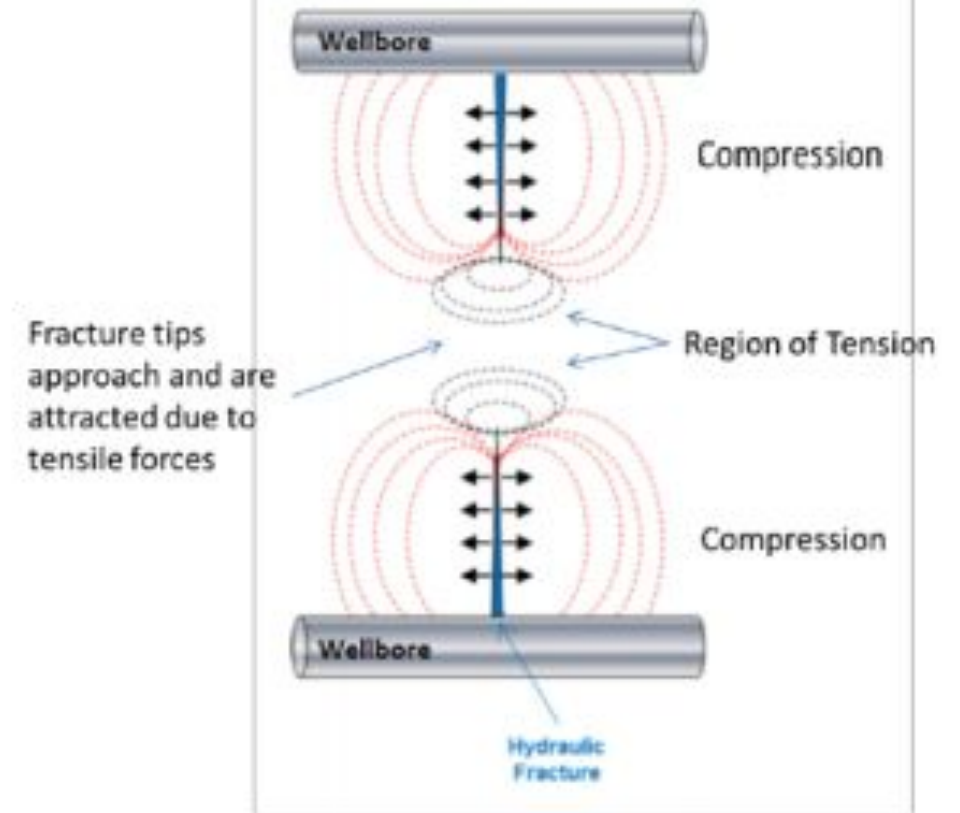


# Теоретическое обоснование увеличения добычи

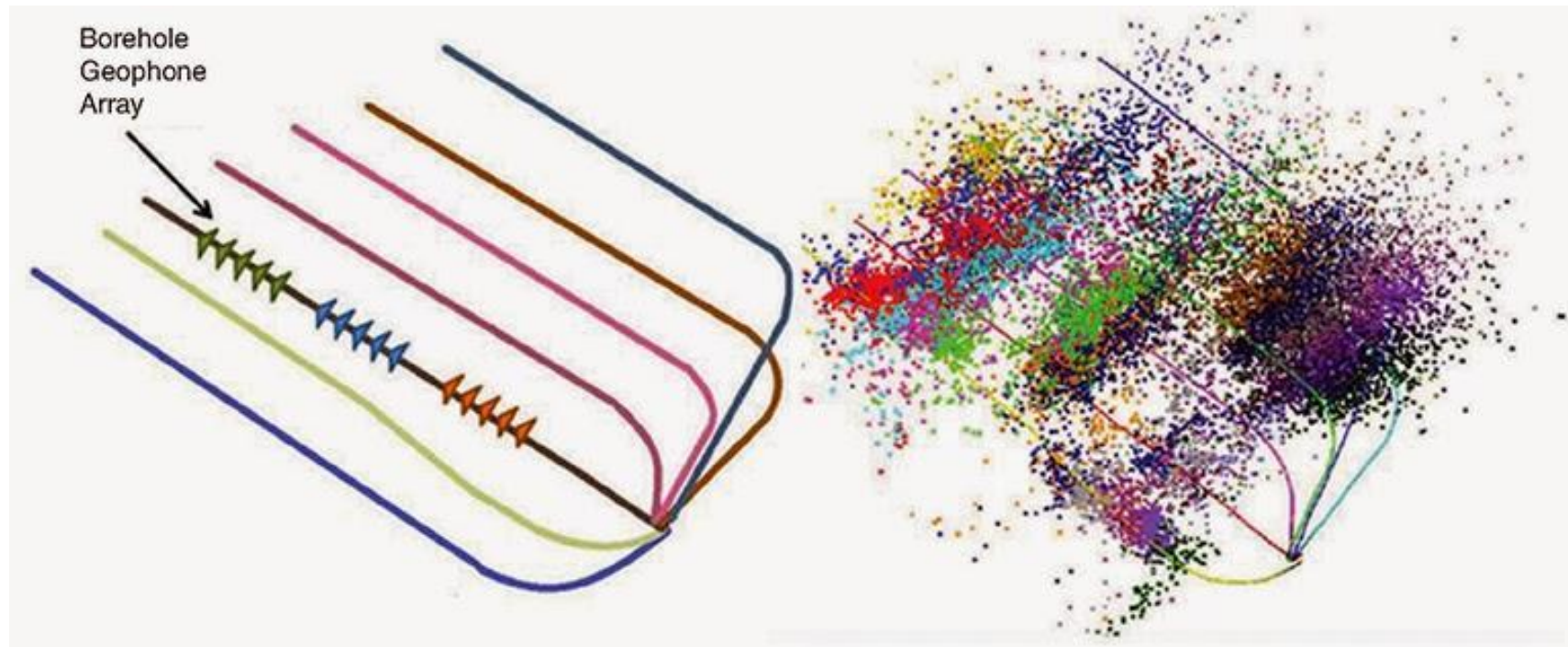
## Single Well Fracture Geomechanics



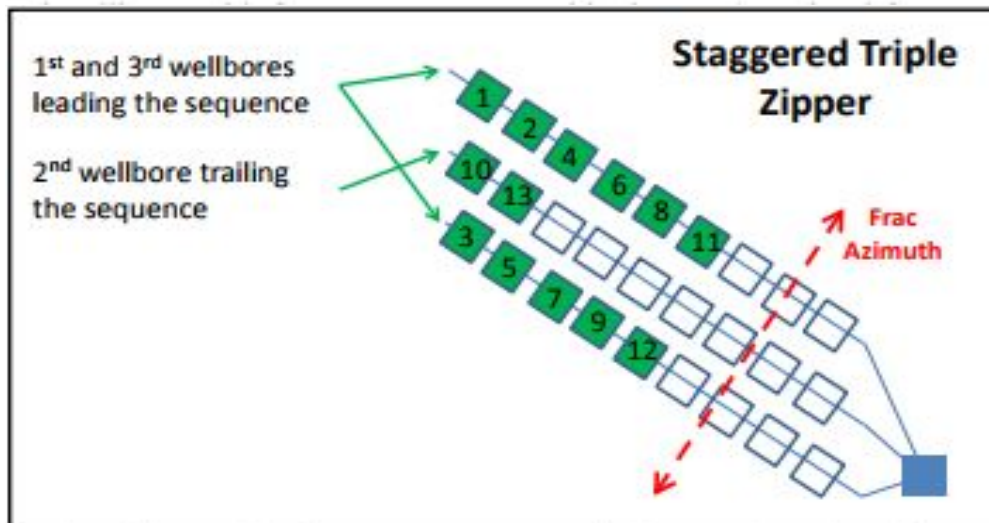
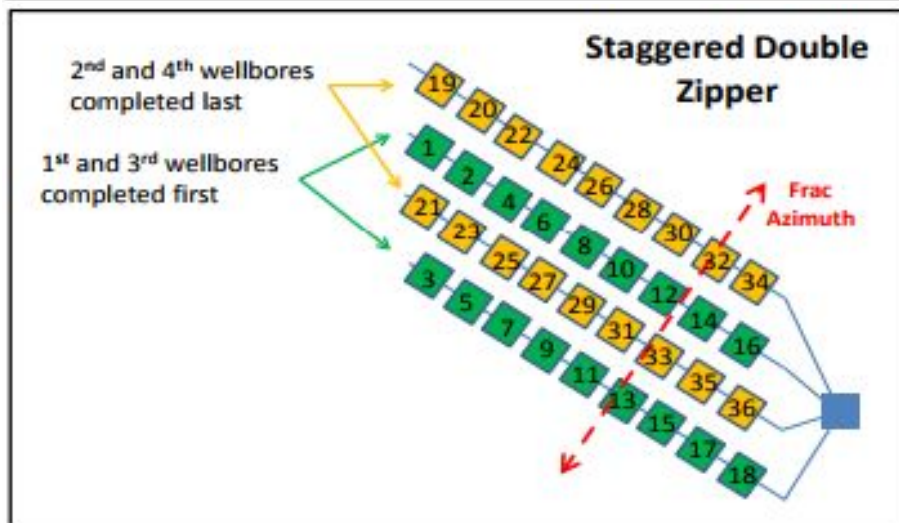
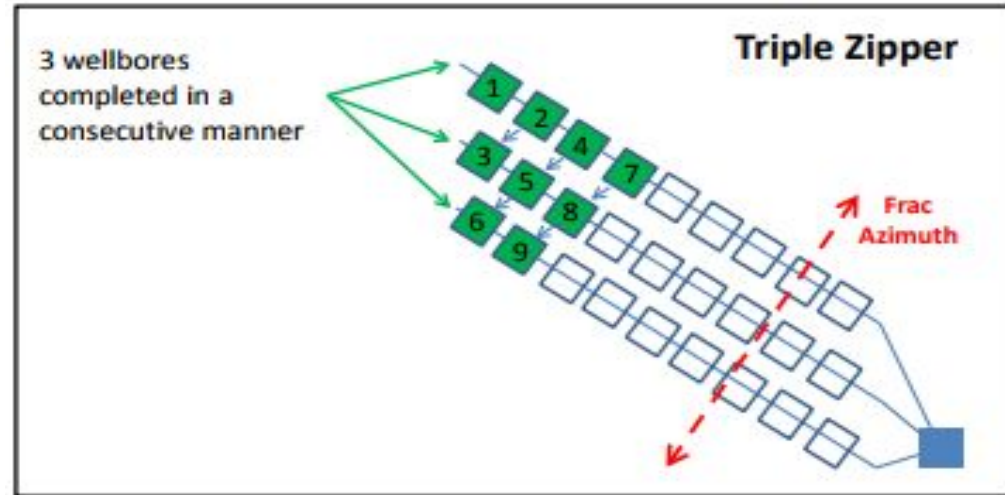
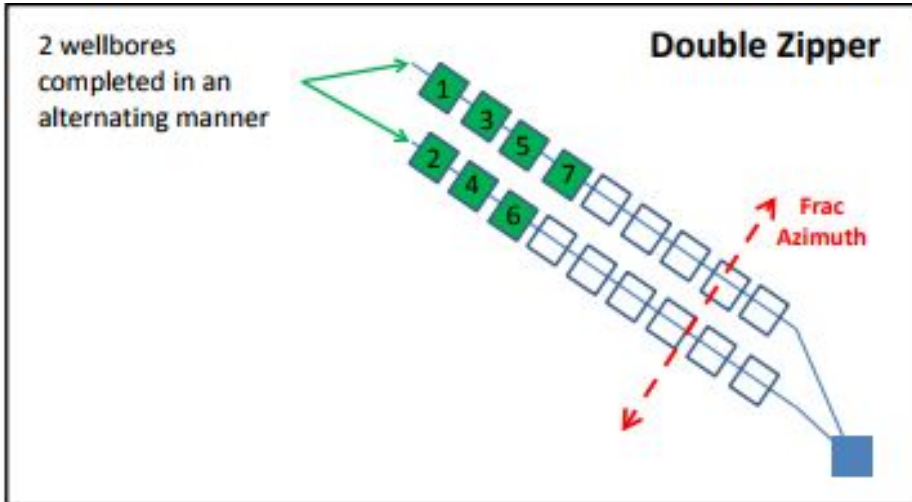
## Multi-well Fracture Geomechanics



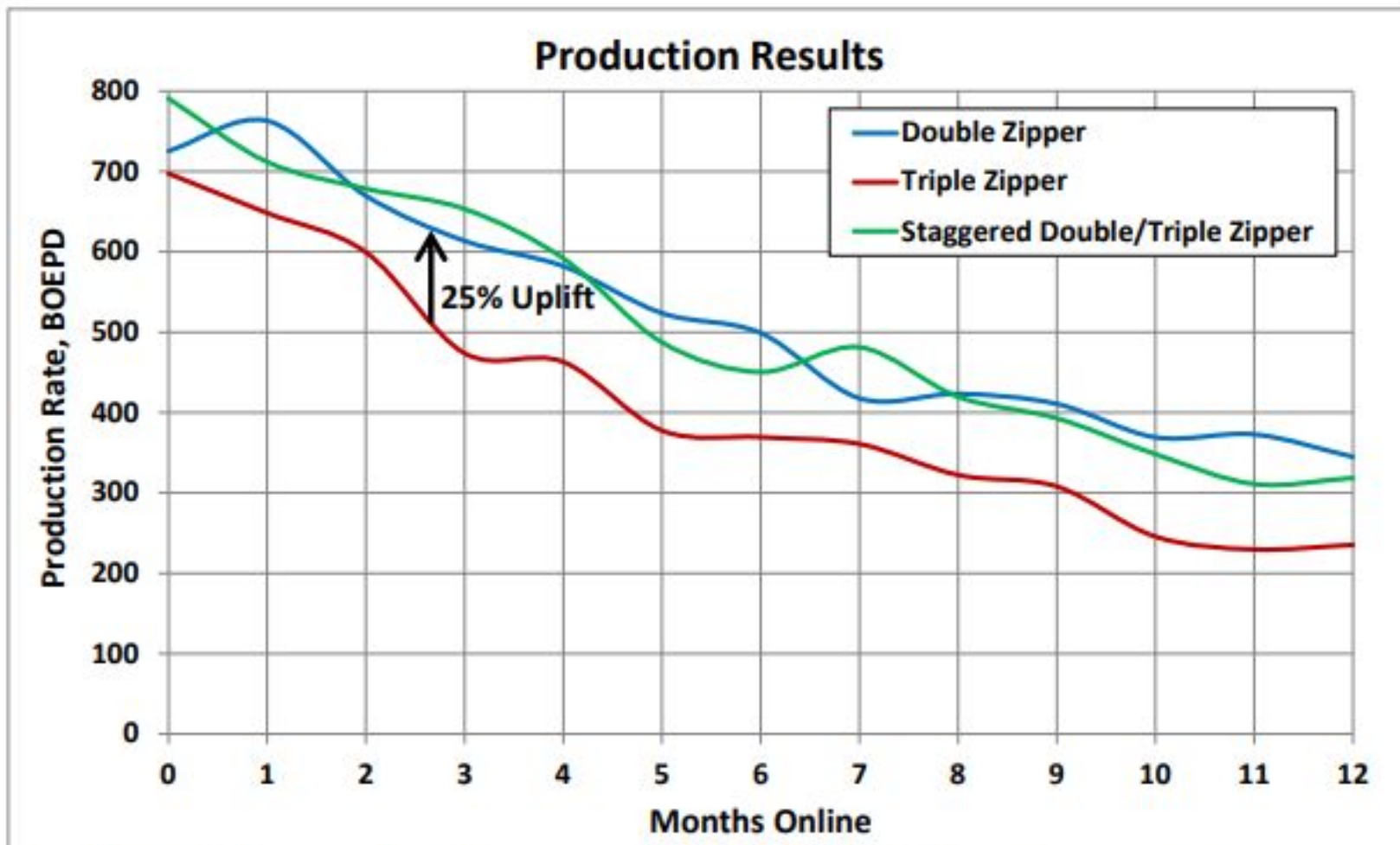
# Интерференция скважин



# Различные последовательности разрыва



# Результаты исследований



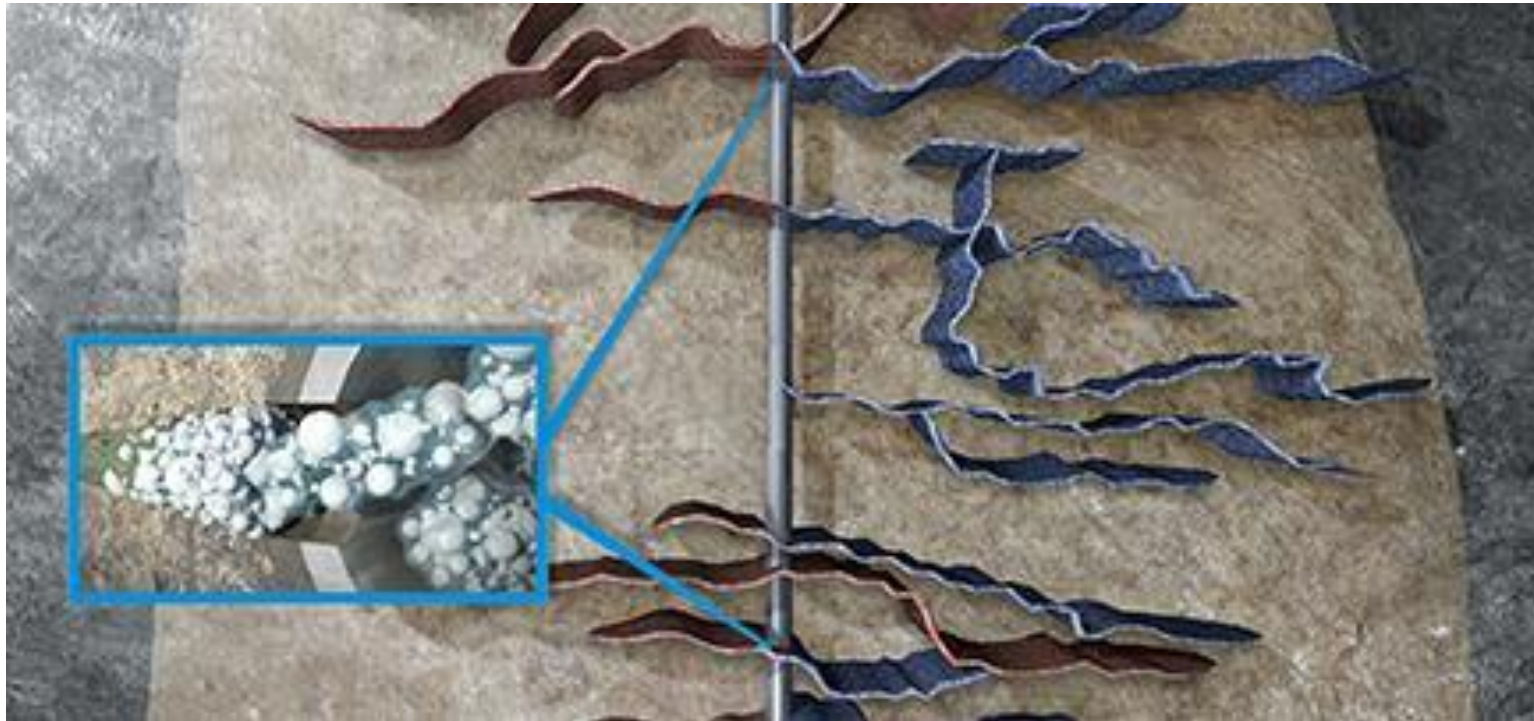
# Условия эффективности

- 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**