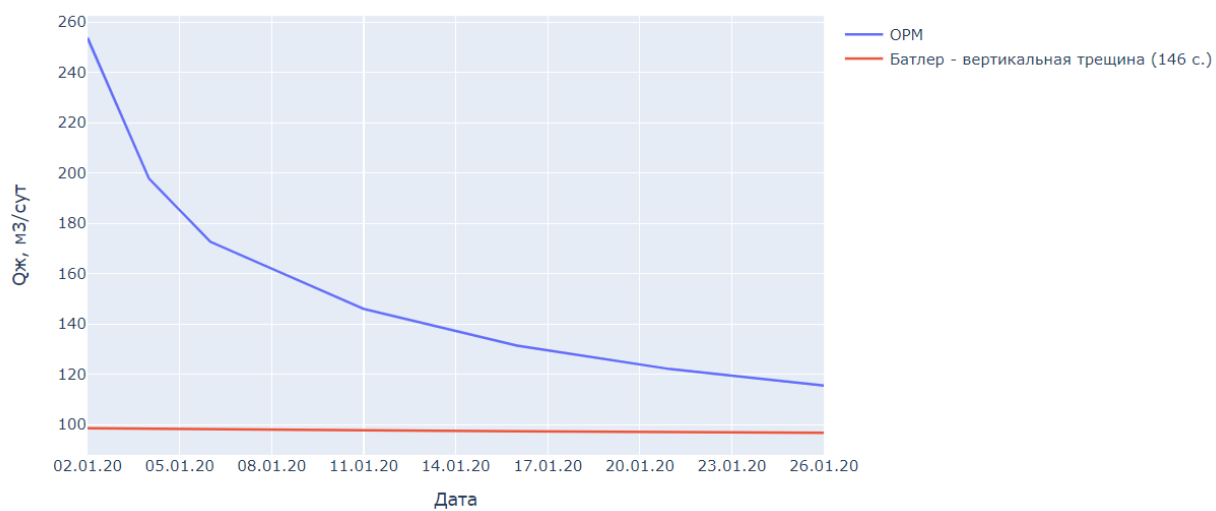


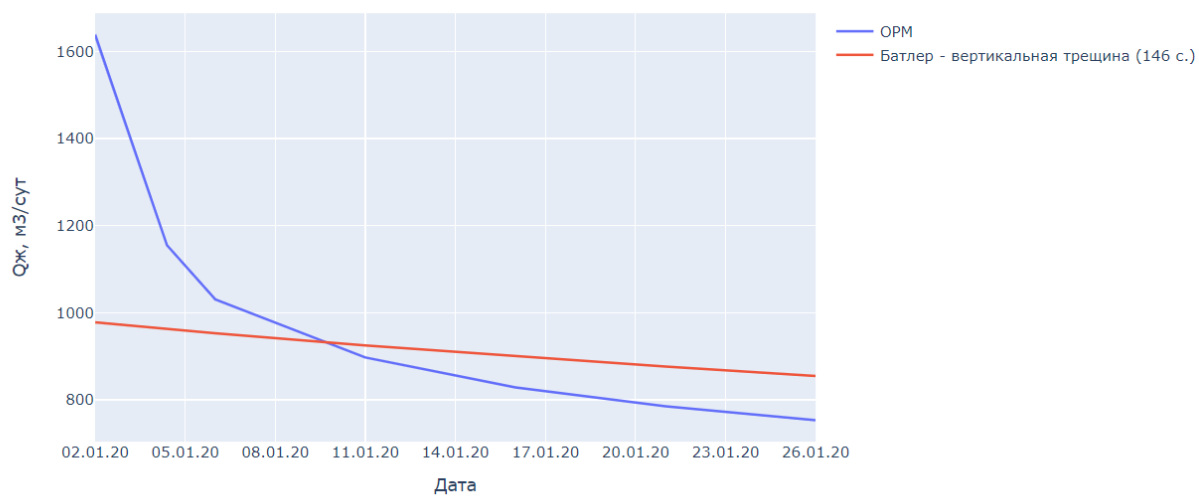
Приток к вертикальной трещине

Ограниченный пласт:

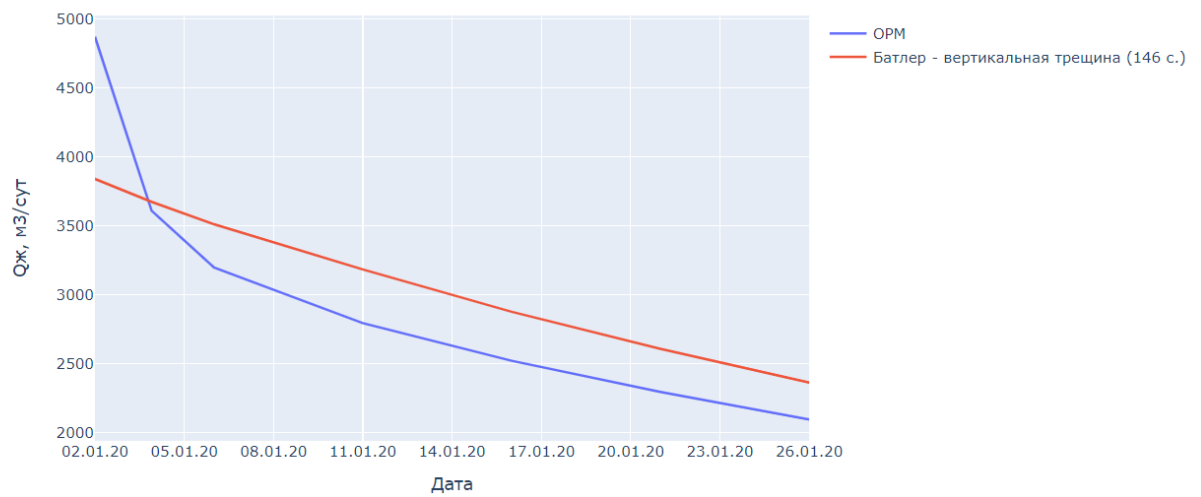
горизонтальная проницаемость - 5 мД



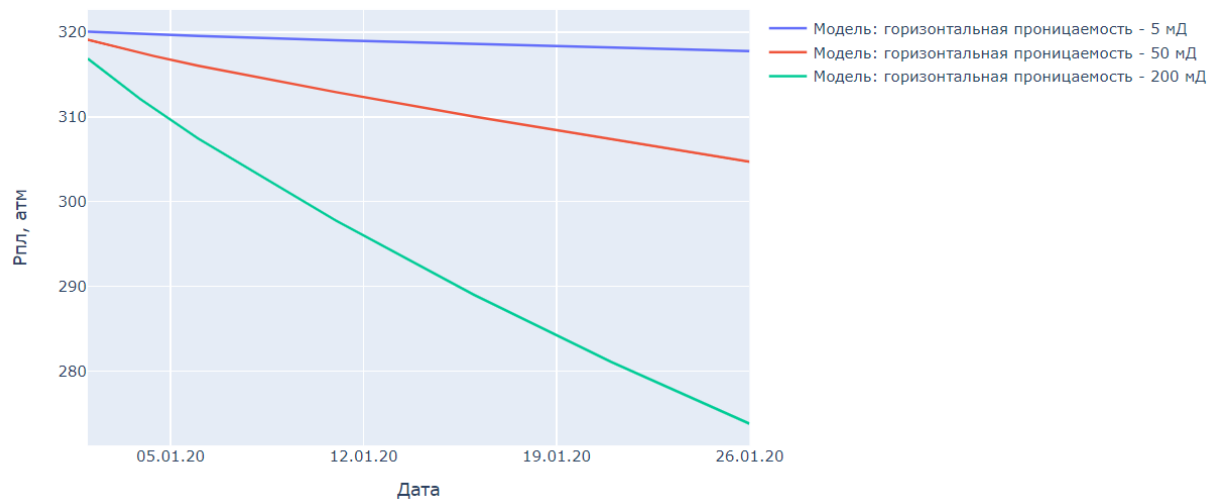
горизонтальная проницаемость - 50 мД



горизонтальная проницаемость - 200 мД

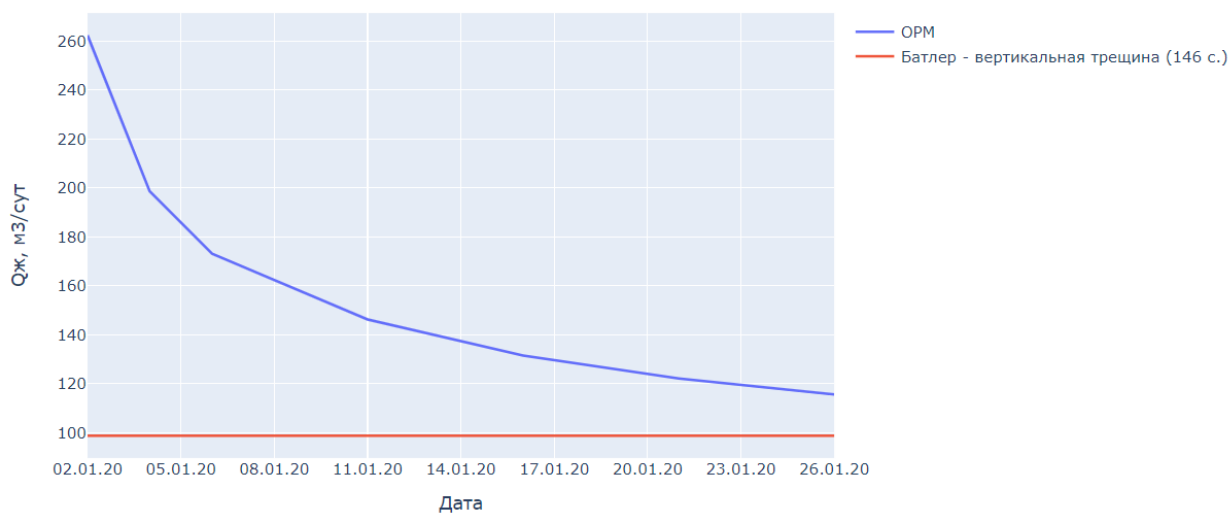


Динамика пластового давления по годам

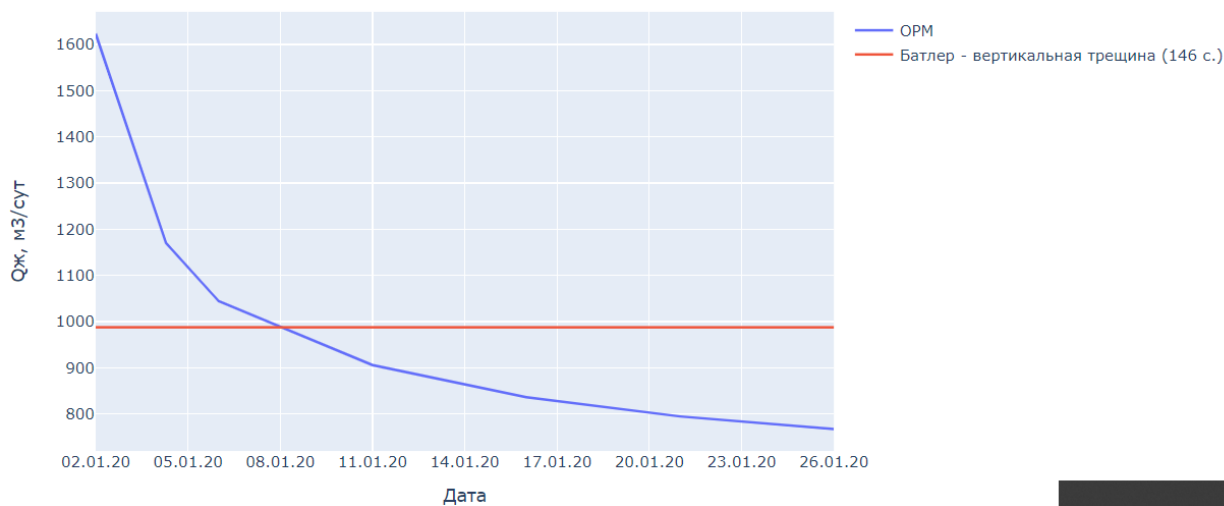


Неограниченный пласт:

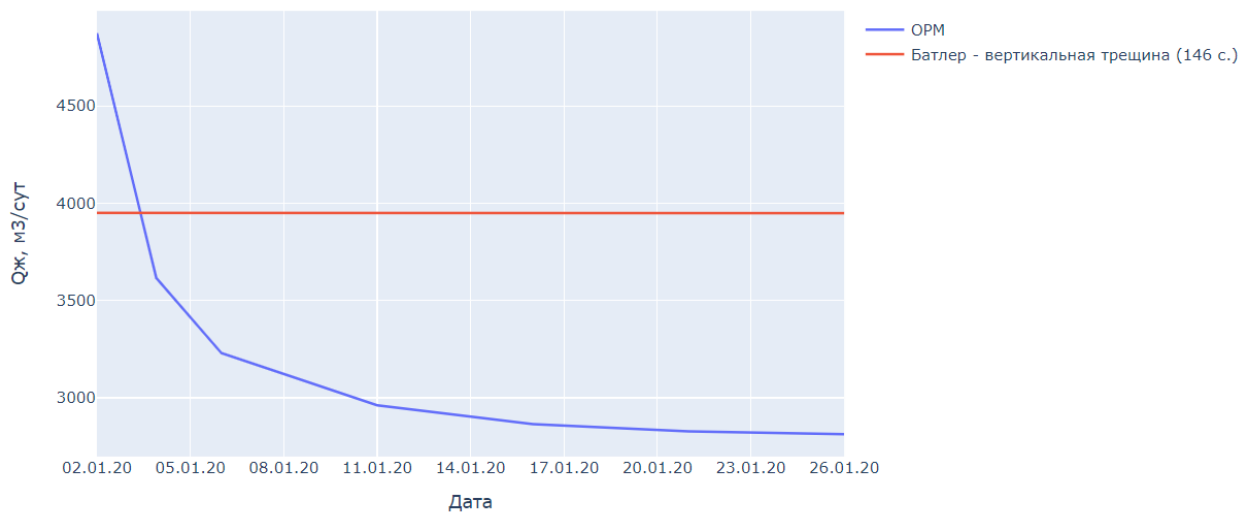
горизонтальная проницаемость - 5 мД



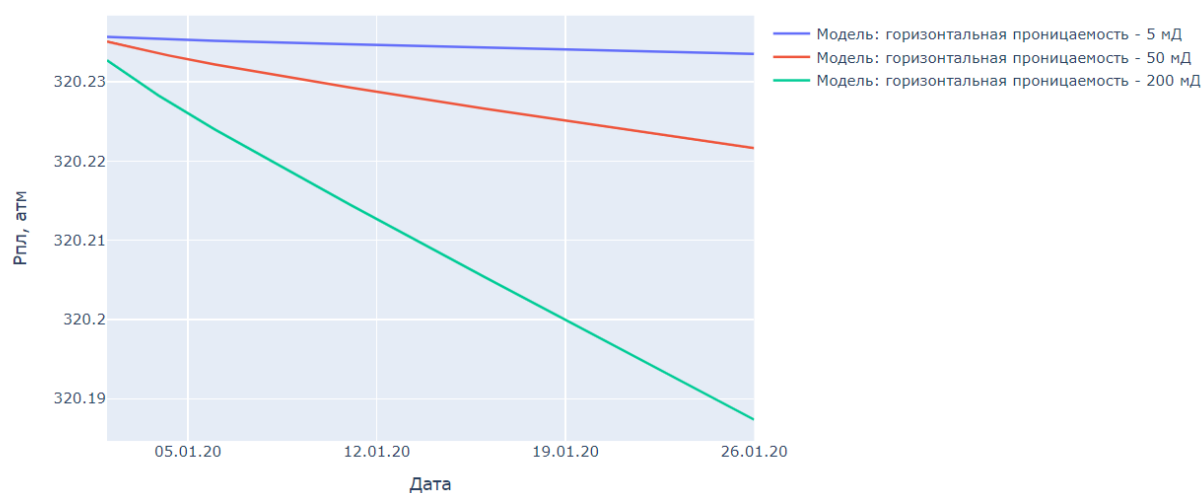
горизонтальная проницаемость - 50 мД



горизонтальная проницаемость - 200 мД



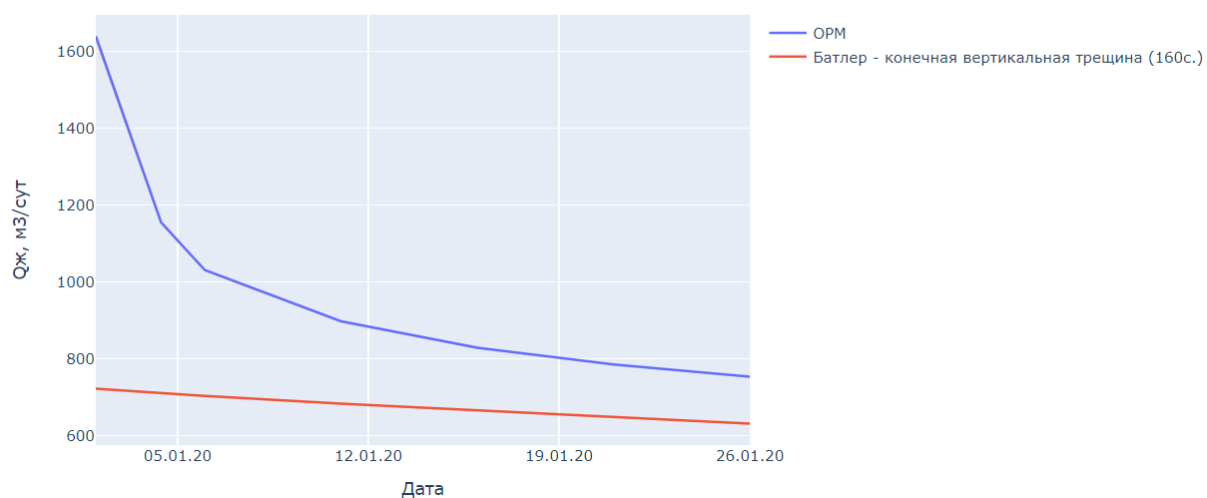
Динамика пластового давления по годам



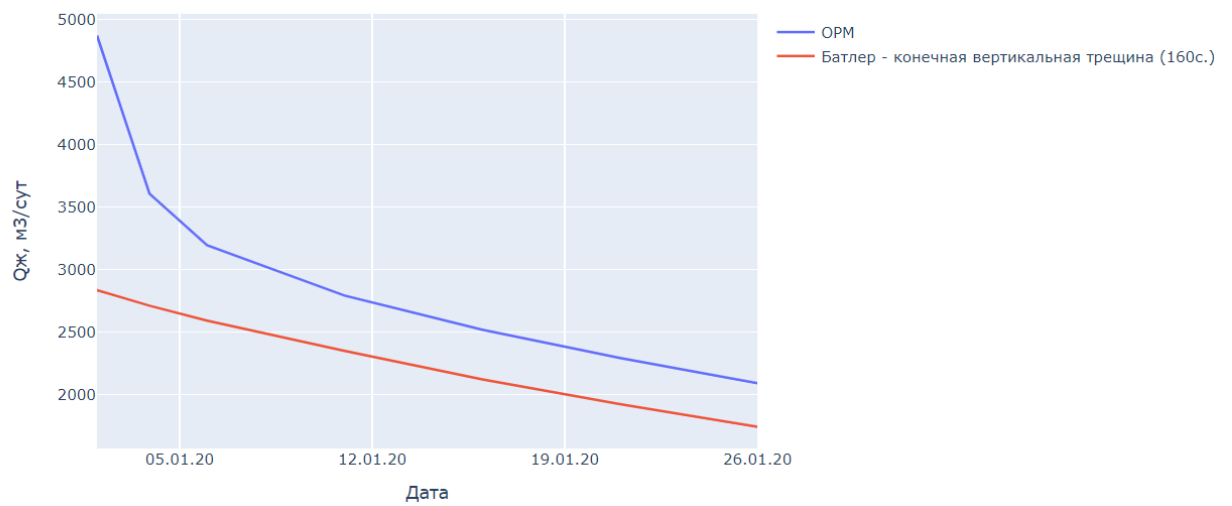
Приток к конечной вертикальной трещине

Ограниченный пласт:

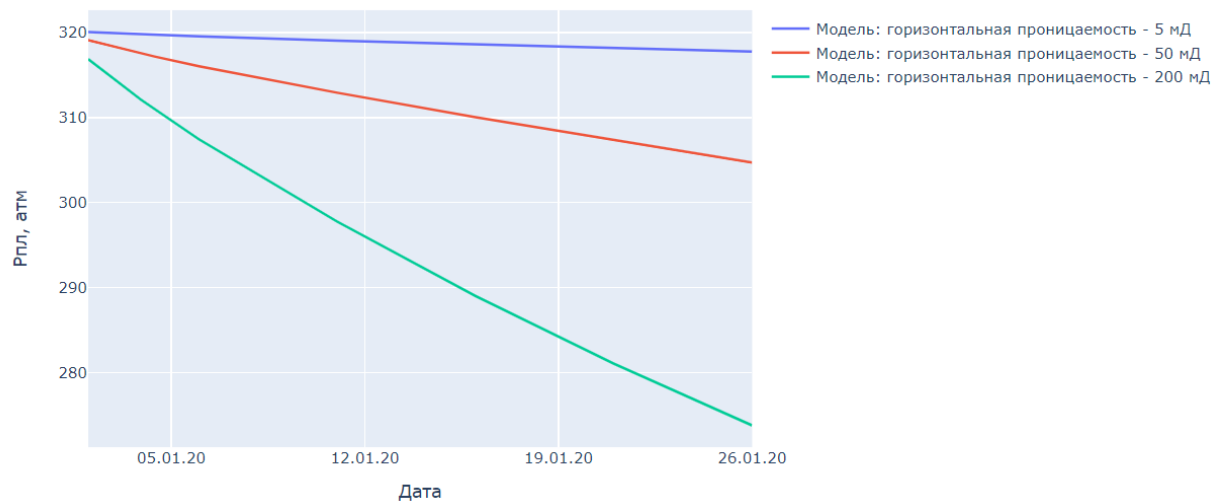
горизонтальная проницаемость - 50 мД



горизонтальная проницаемость - 200 мД

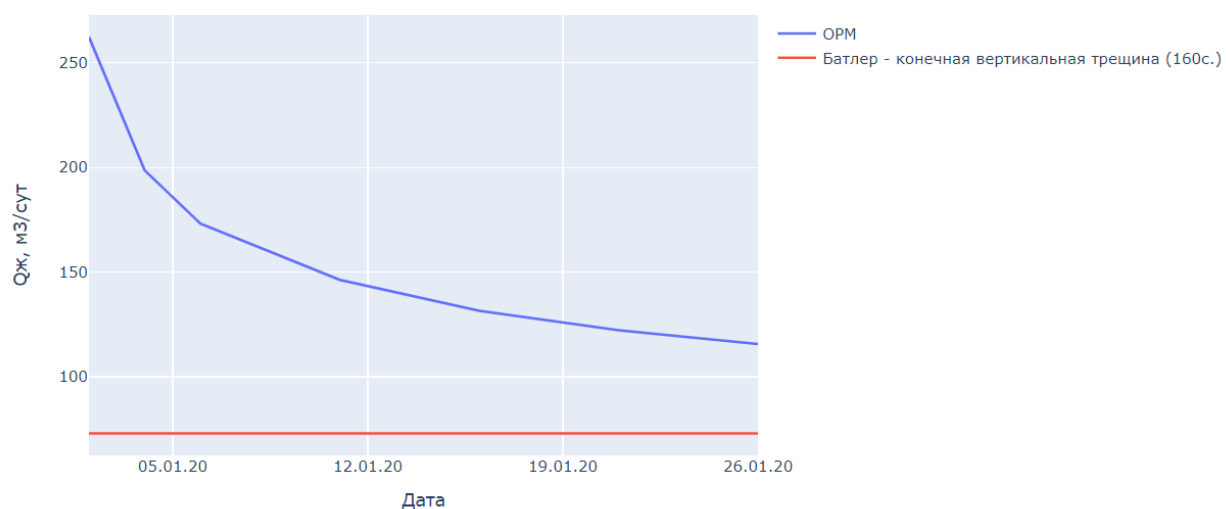


Динамика пластового давления по годам

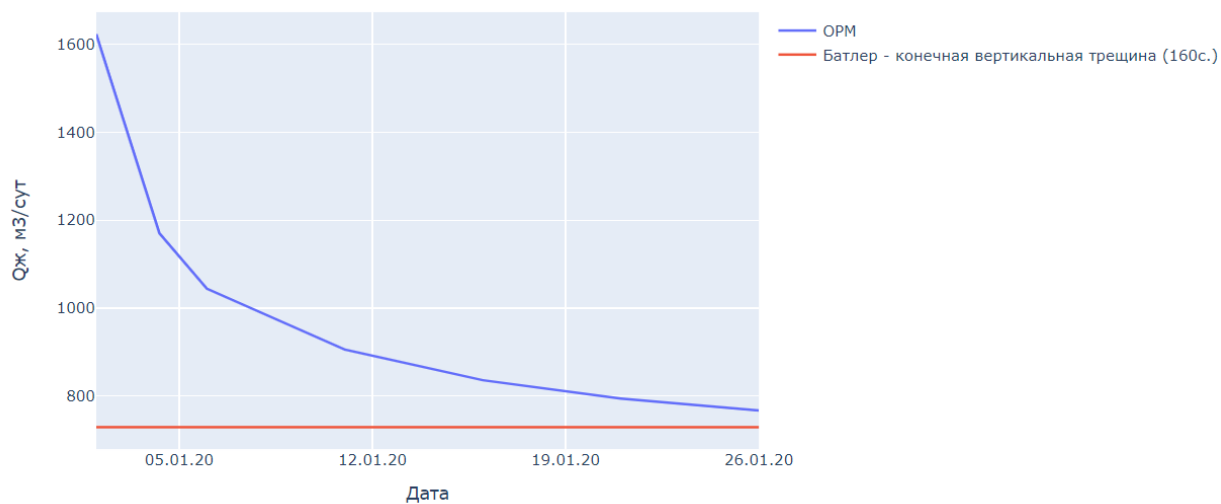


Неограниченный пласт:

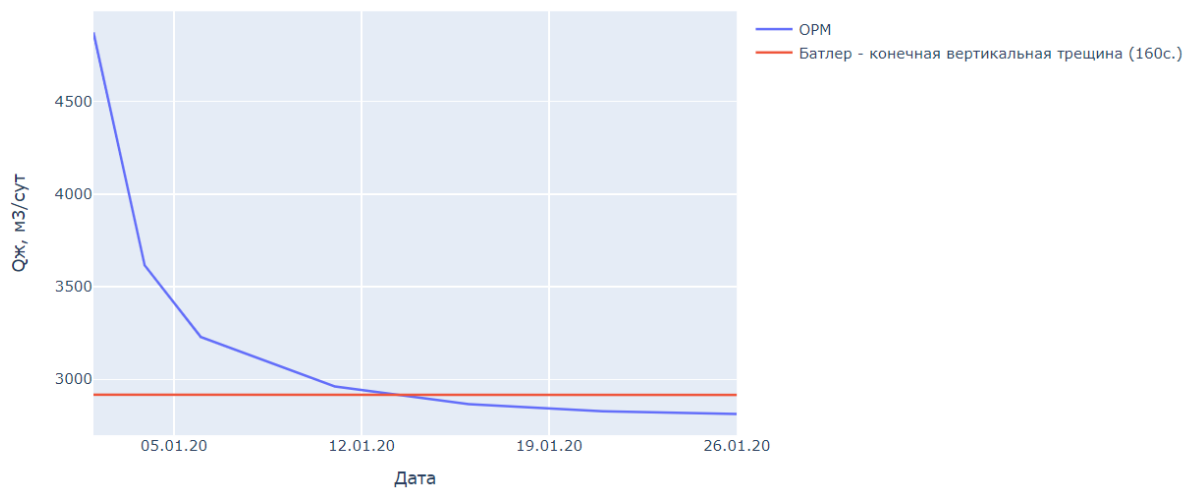
горизонтальная проницаемость - 5 мД



горизонтальная проницаемость - 50 мД



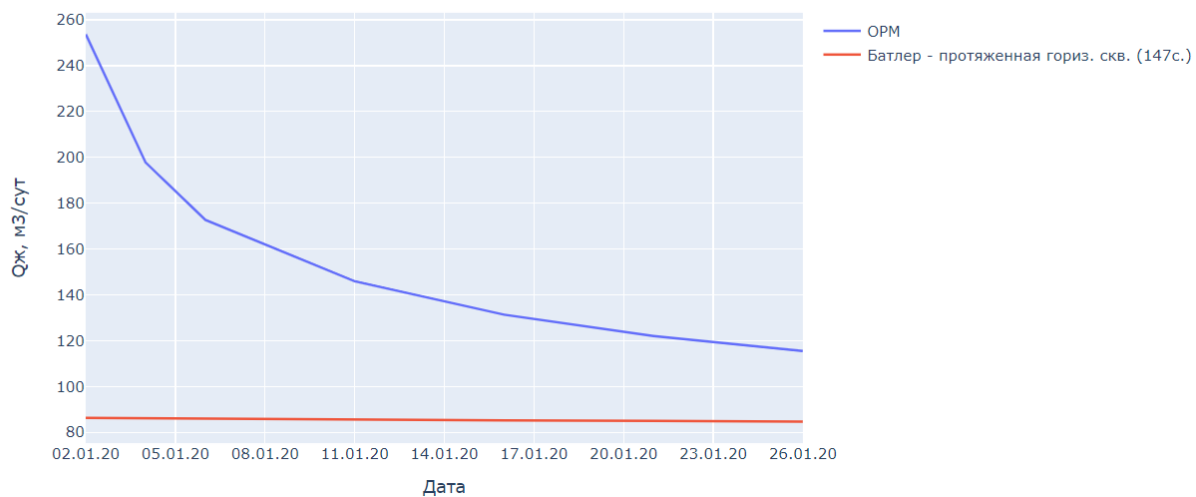
горизонтальная проницаемость - 200 мД



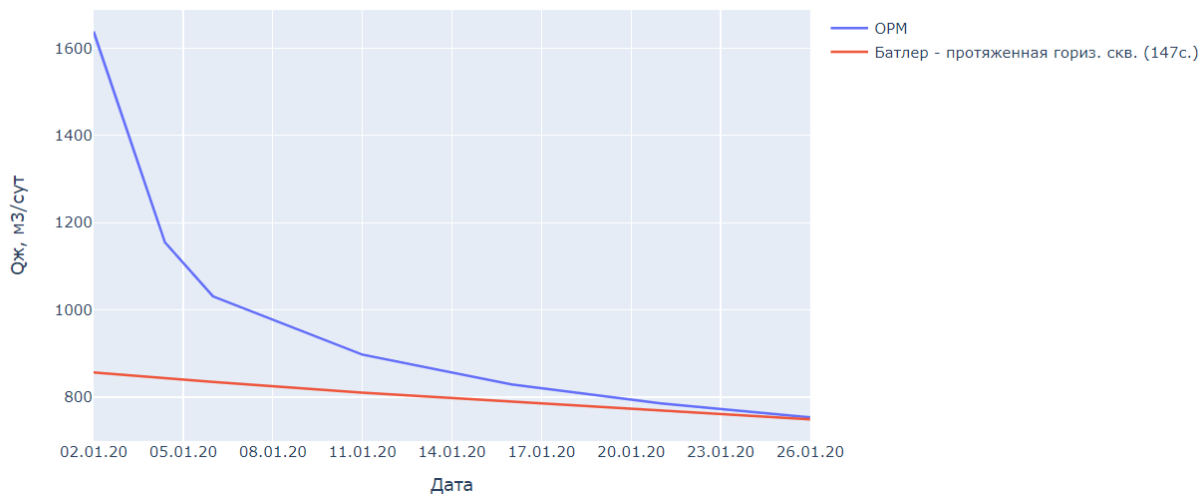
Приток к протяженной горизонтальной скважине

Ограниченный пласт:

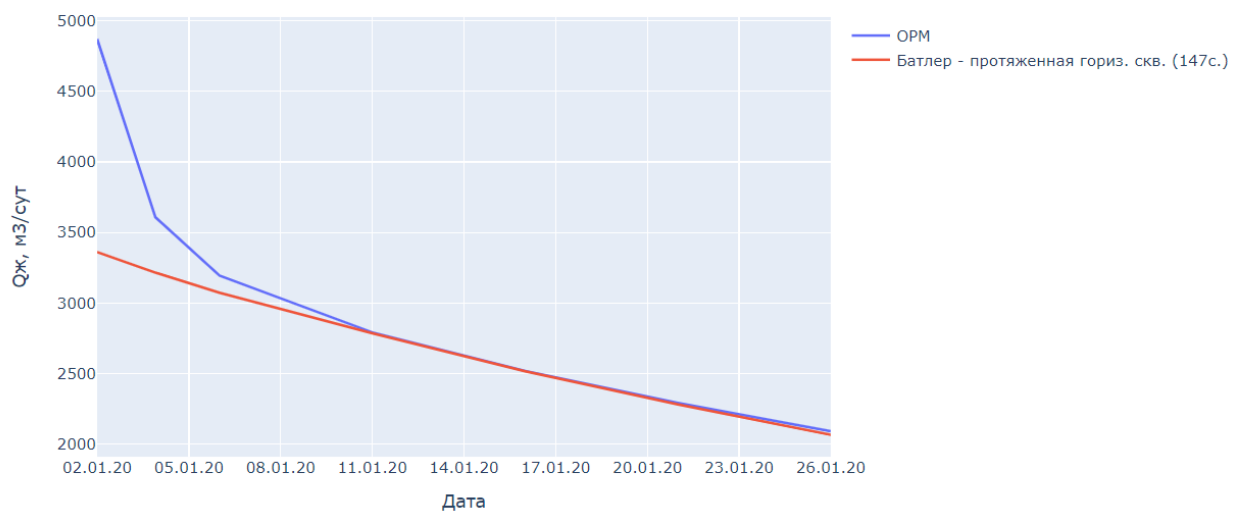
горизонтальная проницаемость - 5 мД



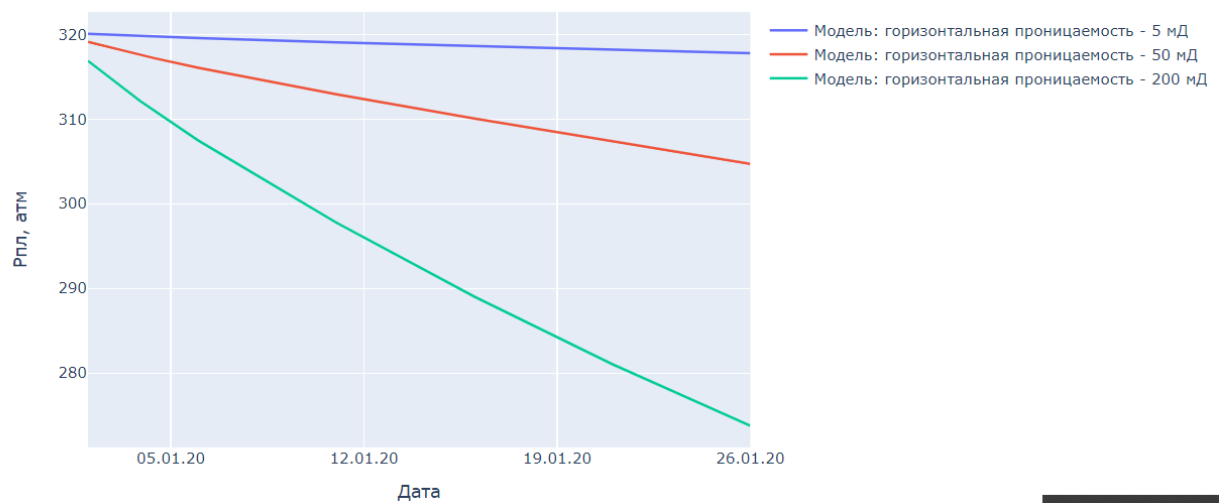
горизонтальная проницаемость - 50 мД



горизонтальная проницаемость - 200 мД

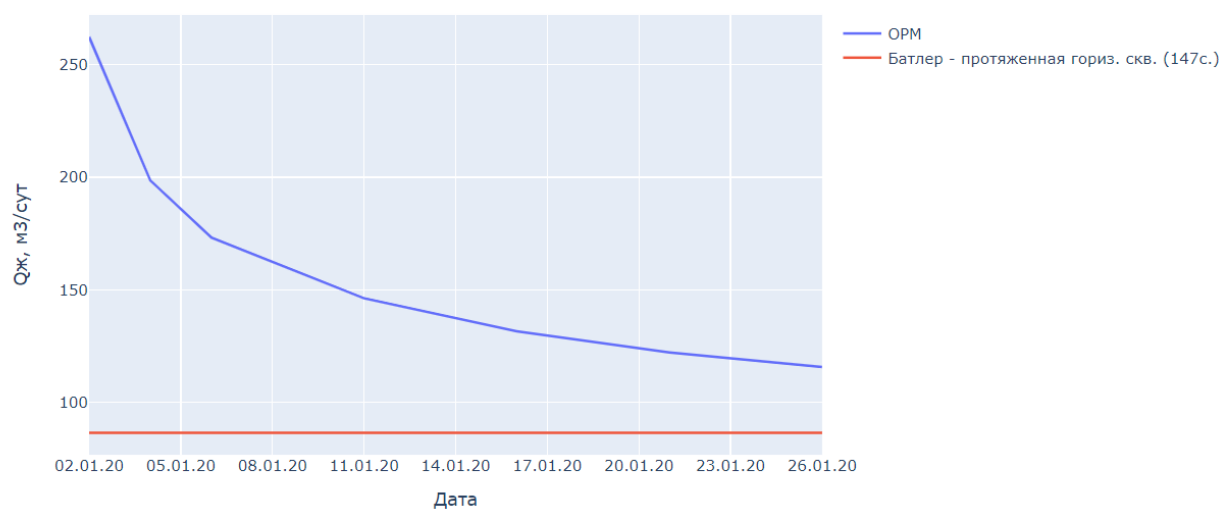


Динамика пластового давления по годам

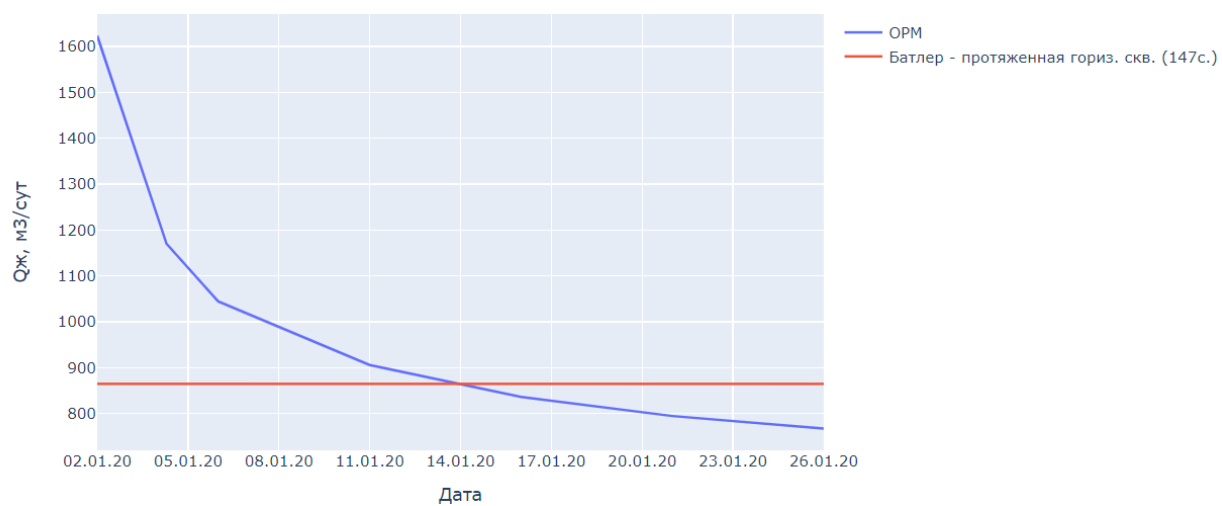


Неограниченный пласт:

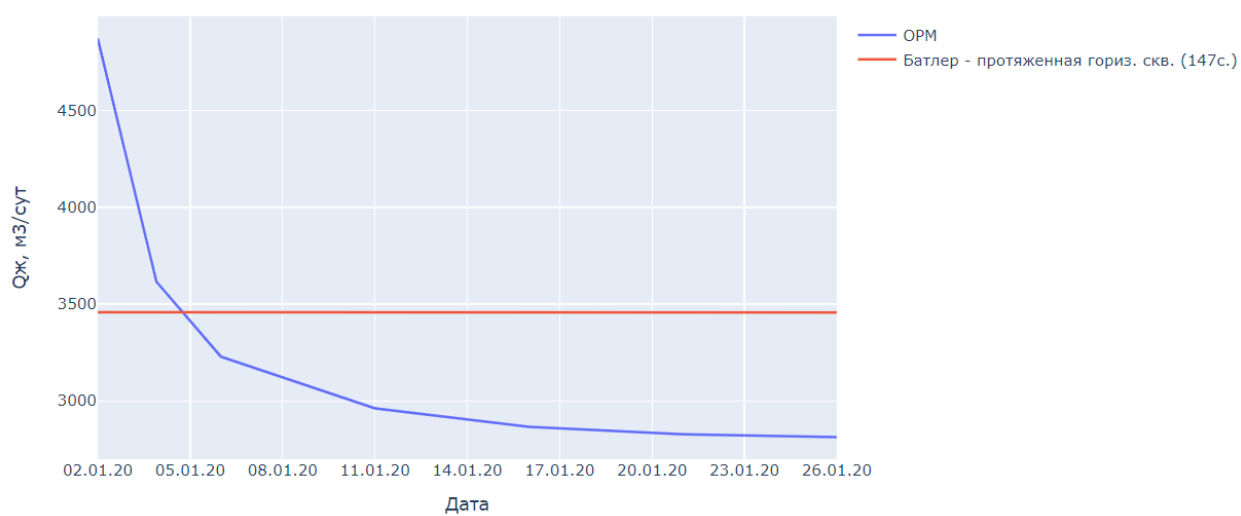
горизонтальная проницаемость - 5 мД



горизонтальная проницаемость - 50 мД



горизонтальная проницаемость - 200 мД



Динамика пластового давления по годам

