

# Применение к задаче выделения пластов

- $f_0$  — функция геофизического сигнала
- $f_0'$  - преобразование, полученное с помощью трешолдинга коэффициентов
- Границы пластов  $r_i$  положим равными границам «ступенек», то есть точкам  $f_0'$ , соседние значения которых различны

Это решение обеспечивает выполнение критериев для пластов, для заданной точности  $\varepsilon$   $c \geq \frac{\varepsilon}{m}$