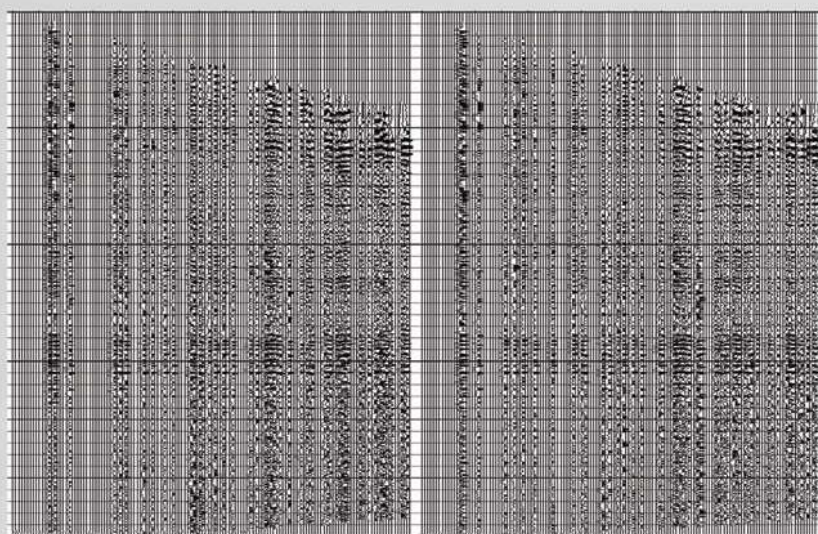
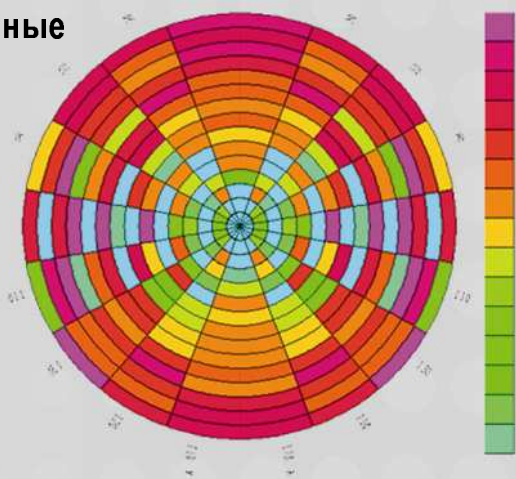


Регуляризация и Интерполяция INT5D

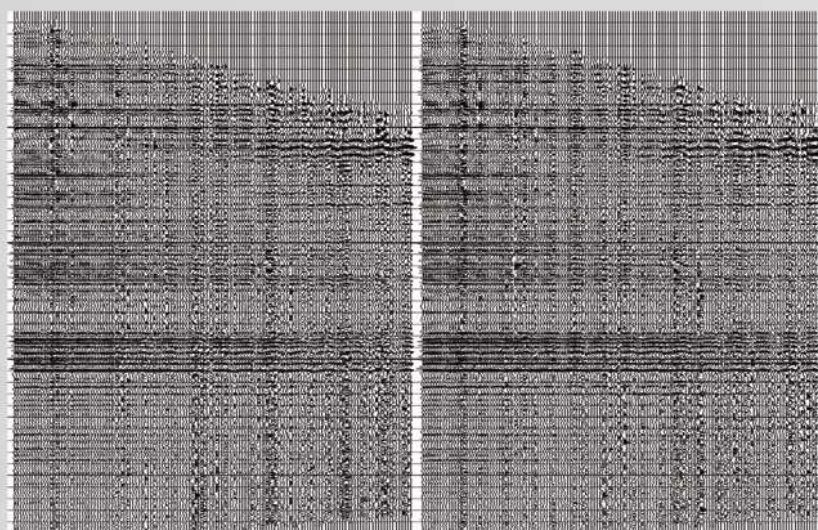
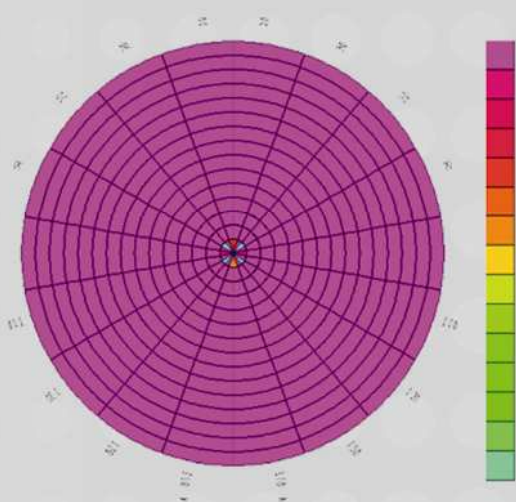
Отсутствие или пропуски данных из-за нерегулярной системы наблюдений?

- Географические препятствия ?
- Обход платформы?
- Закрытые площади?
- Станции плохого приёма?
- Пропущенные удаления?
- Пропущенные азимуты?
- Пропущенные источники возбуждения?
- Пропущенные перекрытия ОГТ?

Исходные данные



INT5D



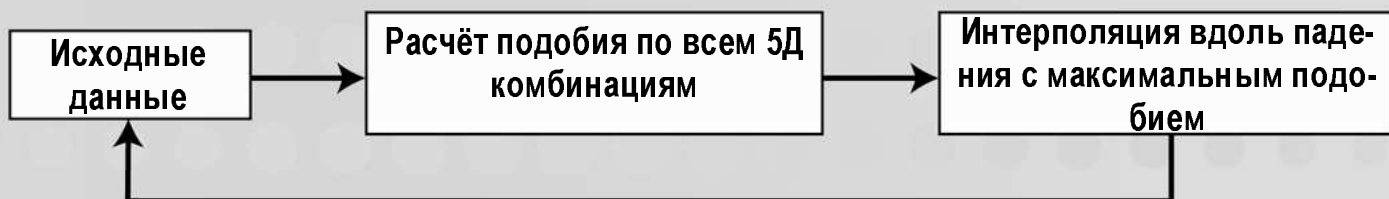
Круговая диаграмма и сейсмограммы до и после интерполяции методом INT5D. Цветом показана кратность наблюдений от низкой (зеленый) до высокой (сиреневый).

INT5D: 5D технологии на основе когерентности расширяют азимут перекрытия ваших данных

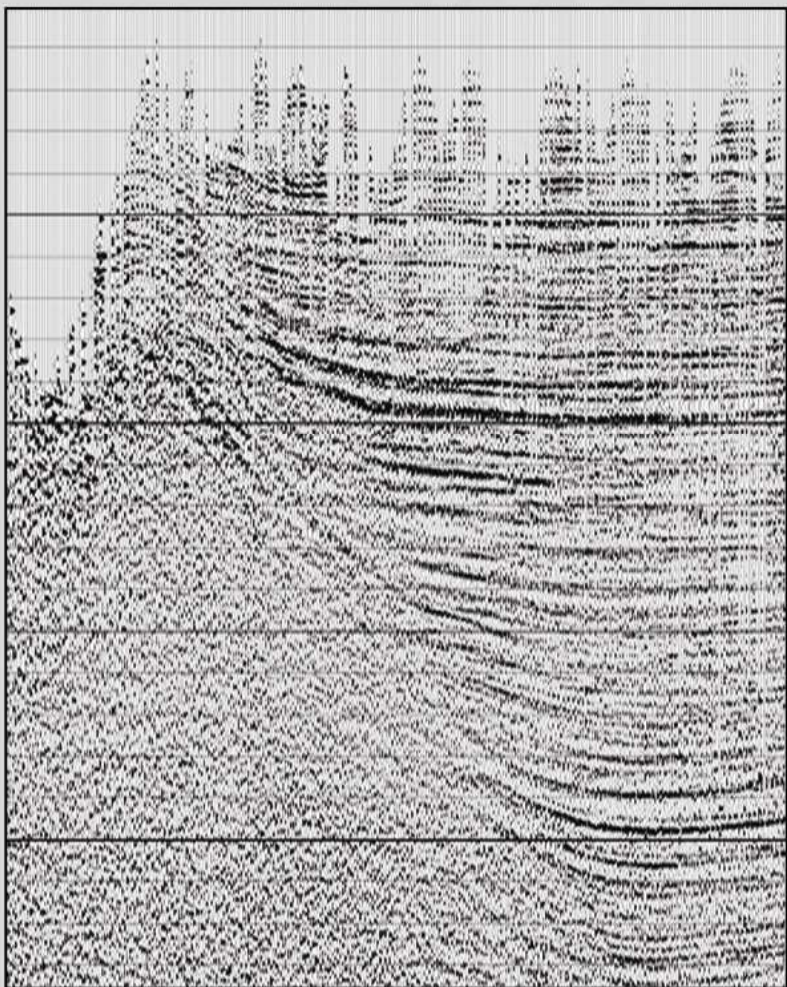
С использованием соседних данных по всем 5 размерностям отсутствующие данные восстанавливаются более точно.

INT5D «ищет» данные по максимальному подобию по всем направлениям падения, включая:

- Inline
- Xline
- Азимуты
- Удаления



До применения INT5D



После применения INT5D

