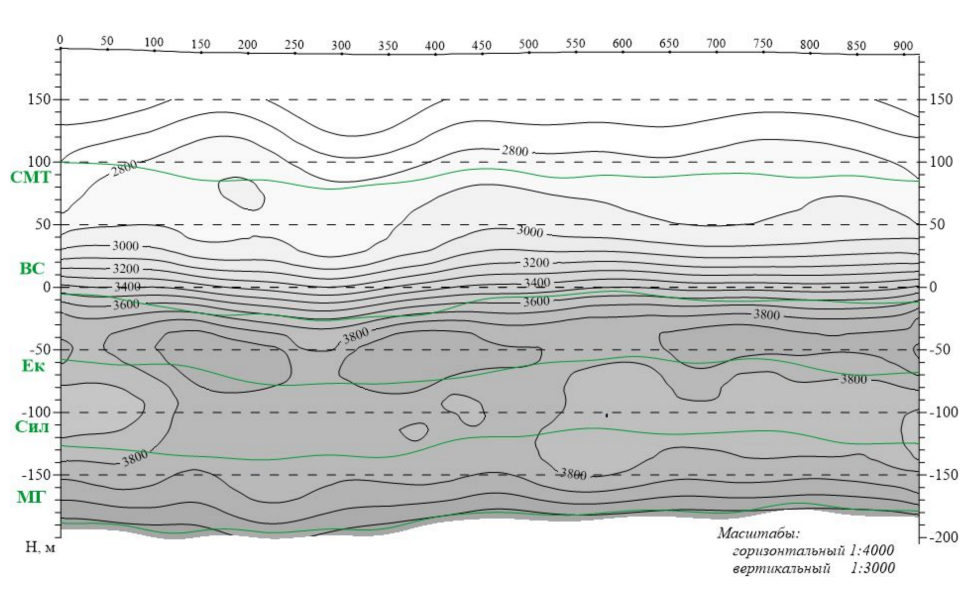
Корреляция осей синфазности ОГ в

- Имя ва в развительно совпадать с именем 1) ПΡ
- 2 Конвертируем участки ПР изо фАВ (sspeмя в мс) и ПК наблюдений в cepe(Wineqnb)
- 3) В fines через pikc коррелируем все оси синфазности (с учетом моделирования)

- Save, start 4) Через horzn трансформируем прокоррелированные оси синфазности в линии горизонтов (используем write,
- save) 5) **Hepes** utilities horizon
 - prosessing import V (скоростной закон паспорта после ПАК, это VOIT)

Для каждого горизонта для времени

- file print to file (сохраняем файл с t)
 6) Сформированные файлы содержат времена ОГ относительно УП и **VOIT** (надо пересчитать в глубину от уровня приведения)
 - 7) Формируем глубинный разрез



что надо

- 1) Теория что это? Для чего используется?
- По каким принципам проводили корреляцию.
 Что учитывали
- 3) В какой программе работали. Основные этапы
- 4) Сам разрез и его описание (что видите интерпретация)