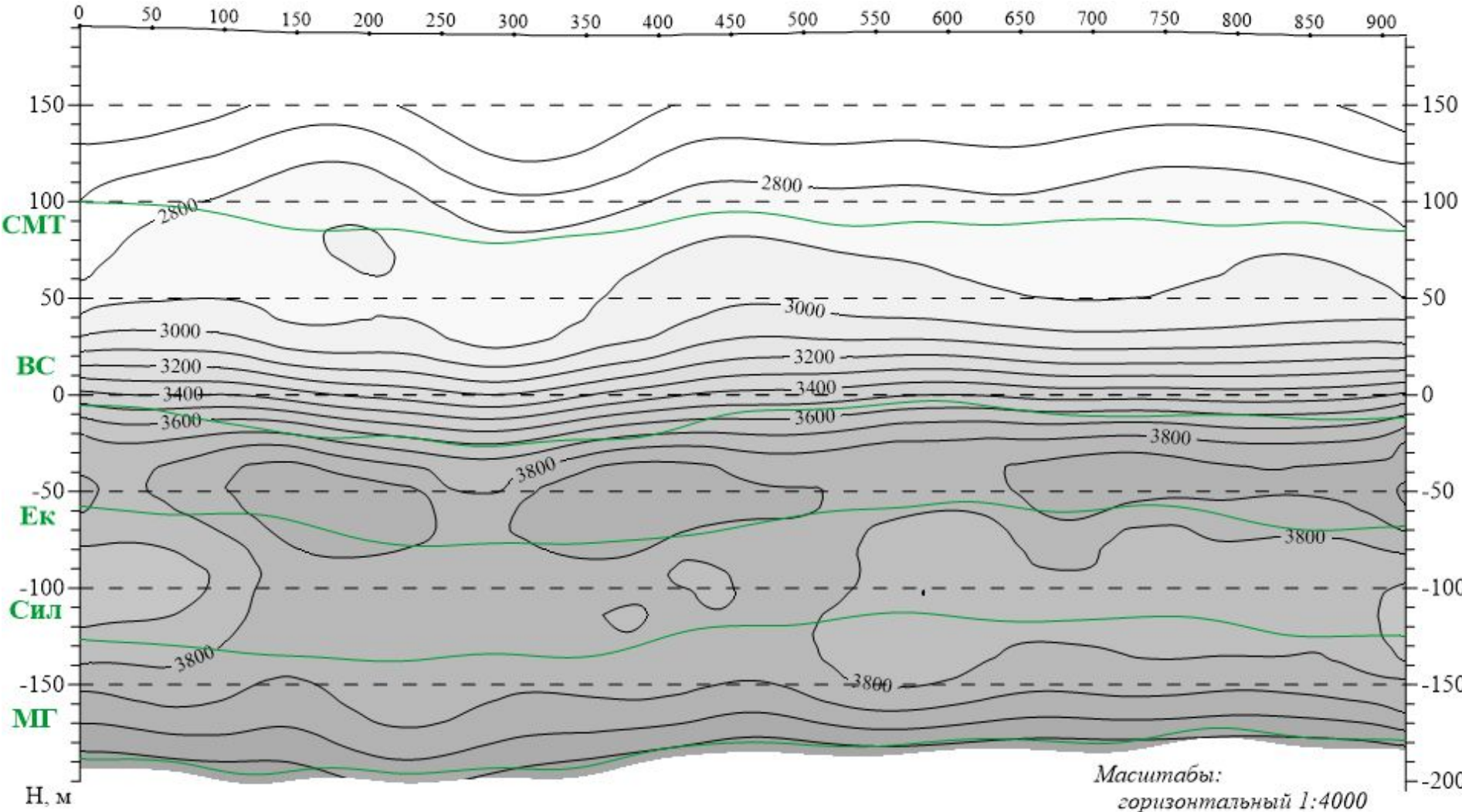


Корреляция осей синфазности ОГ в

- 1) Имя паспорта должно совпадать с именем ПР
- 2) Конвертируем участки ПР из `dat` в `sss`
В паспорт вносим данные по ПАК (время в мс) и ПК наблюдений – в середине ПР
(`winscpw`)
- 3) В `fines` через `pkc` коррелируем все оси синфазности (с учетом моделирования)
- 4) Через `horzn` трансформируем прокоррелированные оси синфазности в линии горизонтов (используем `write, save`)
- 5) Через `utilities horizon`
 - `prosessing – import V` (скоростной закон паспорта после ПАК, это `VOGT`)Для каждого горизонта для времени
 - `file – print to file` (сохраняем файл с `t`)
- 6) Сформированные файлы содержат времена ОГ относительно УП и `VOGT`
(надо пересчитать в глубину от уровня приведения)
- 7) Формируем глубинный разрез



что

надо

1) Теория – что это? Для чего используется?

2) По каким принципам проводили корреляцию.

Что учитывали

3) В какой программе работали. Основные этапы

4) Сам разрез и его описание (что видите - интерпретация)