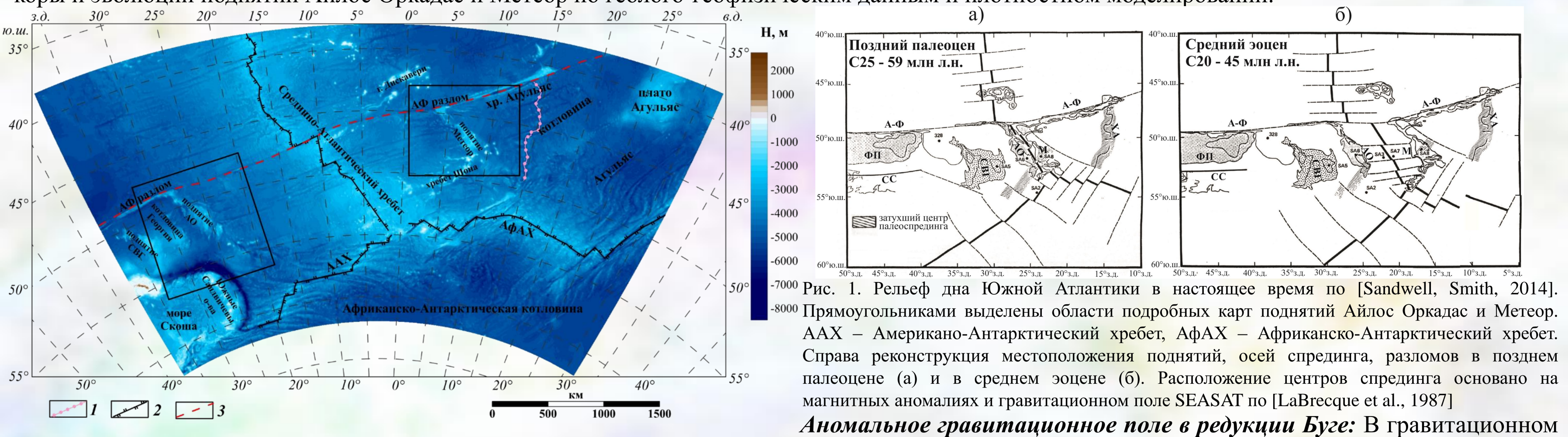
## Структурный анализ поднятий Айлос Оркадас и Метеор по геофизическим данным Рыжова Д.А., Коснырева М.В., Дубинин Е.П., Булычев А.А. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Исследуемые поднятия Айлос Оркадас и Метеор, расположенные в южной части Атлантического океана являются сопряженными асейсмическими хребтами, образованными в позднем меловом периоде – раннем палеоцене в результате формирования нового спредингового хребта (южный сегмент Срединно-Атлантического хребта (САХ)) на старой океанической литосфере. Целью работы является изучение строения коры и эволюции поднятий Айлос Оркадас и Метеор по геолого-геофизическим данным и плотностном моделировании.



поле в редукции Буге поднятия Айлос Оркадас и Метеор выделяются грушевидной формой пониженных значений (до 400 мГал) северо-западного направления. С восточной стороны от поднятия Айлос Оркадас и с западной от поднятия Метеор прослеживаются следы трансформных разломов. Котловина Агульяс осложнена повышенными значениями поля (до 650 мГал), связанные с развитием отмершего хребта Мальвинас. В южной части от поднятия Айлос Оркадас наблюдается линейно-вытянутая аномалия повышенных значений поля (850 мГал), связанная с Южно-Сандвичевым желобом.

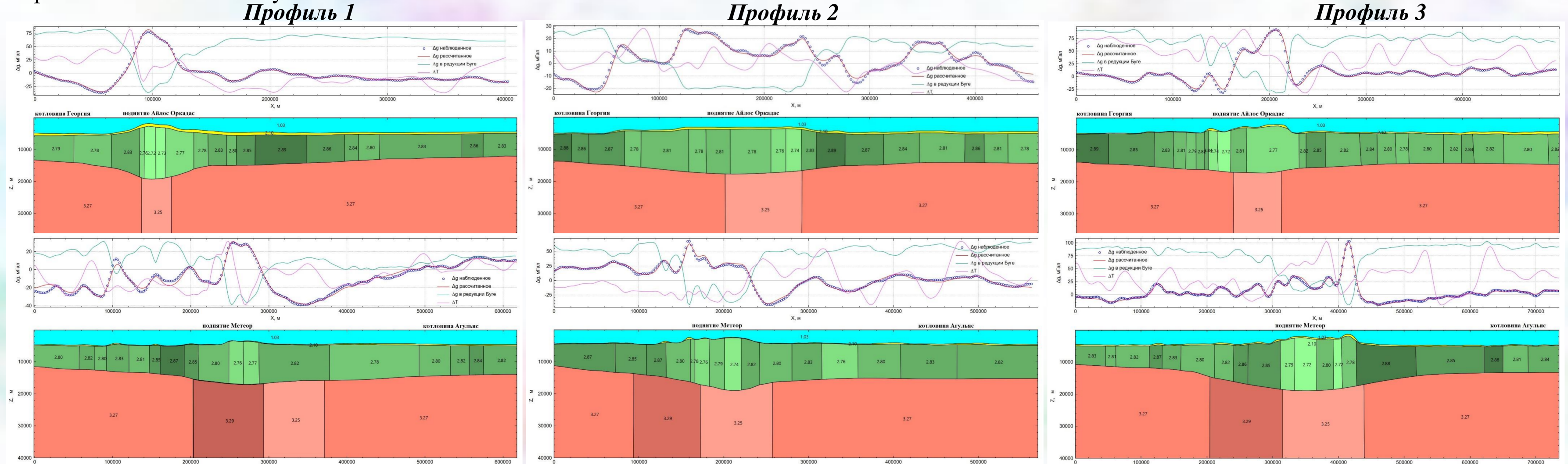
Аномальное магнитное поле: В области поднятия Айлос Оркадас наблюдается интенсивные линейные аномалии положительного знака (200 нТл). С восточной стороны поднятие оконтурено линейновытянутой отрицательной аномалий (-75 нТл) в северном и северозападном направлении, нарушаемое в зонах трансформных разломов. 52% п.ш. Такая аномалия свидетельствует о развитии спредингового хребта САХ (~ 60 млн. лет назад). В юго-западной и южной части от поднятия наблюдается изометричная и линейно-вытянутая в субширотном направлении отрицательная аномалия амплитудой до -400 нТл. Это свидетельствовать о работе горячей точки в момент формирования поднятия и отделения от поднятия Метеор.

Магнитное поле в районе поднятия Метеор имеет более сложную структуру по сравнению с поднятием Айлос Оркадас. Само поднятие Метеор выделяется положительными значениями магнитного поля (500 нТл), осложненное в центральной части линейной отрицательной 50% ш. аномалией (250 нТл). С восточной стороны поднятия наблюдается линейно-вытянутая отрицательная аномалия северного направления амплитудой 200 нТл. Эта аномалия может быть связана с развитием отмершего спредингового хребта Мальвинас (~90-100 млн. лет назад). также наблюдается линейно-вытянутая 56% по 56% по также западной части отрицательная аномалия в северо-западном направлении. Она может быть охарактеризована также развитием спредингового хребта САХ (~60 млн. лет назад).

Агульяс-Фолклендский разлом

Рис. 2. Аномальное магнитное  $\Delta T$  (a, б) и гравитационное поле в редукции Буге (в, г)

Для разделения полей на составляющие, использовался метод пересчета в верхнее полупространство, в котором отражаются глубинные структурные неоднородности. Низкочастотная компонента представлена пересчетом вверх на высоту 250 км, среднечастотная – разностным полем, между пересчитанным полем на высоты 50 и 100 км, высокочастотная представлена также разностным полем между исходным и пересчитанным на высоту 25 км.



В поле низкочастотной компоненты гравитационного поля поднятие Айлос Оркадас выделяется пониженными значениями (более 450 мГал), а поднятие Метеор интенсивной градиентной зоной пониженных значений. В среднечастотной компоненте поднятия также выделяются пониженными значениями (до -55 мГал и до -75 мГал), по периферии они оконтурены изометричными аномалиями повышенных значений (до 40 мГал). В поле низкочастотной компоненты магнитного поля в районе поднятия Метеор наблюдается положительная изометричая аномалия интенсивностью до 7 нТл, а в районе поднятия Айлос Оркадас эта аномалия уходит на запад и ее интенсивность больше (до 32 нТл). В поле среднечастотной компоненты с западной части поднятия Айлос Оркадас и восточной поднятия Метеор наблюдается положительная аномалия интенсивностью до 70 нТл, которая осложнена интенсивной отрицательной аномалией амплитудой до -95 нТл.

Заключение: Проведенный анализ потенциальных полей и плотностное моделирование, показали схожесть в строении поднятий Айлос Оркадас и Метеор. Это согласуется с гипотезой, что поднятия были образованы вулканизмом в центре нового спрединга, превратившись в сопряженные по мере его продвижения.