## Новые Телье-эксперименты на базальтовых образцах, несущих суммарные TRM и CRM, лабораторно индуцированные перпендикулярно друг к другу

**Наталья А. Афиногенова^1 ,** Сергей К. Грибов $^1$  , Валерий П. Щербаков $^1$  , Владимир А. Цельмович $^1$ 

 $^{\mathrm{1}}$  O.Yu. Schmidt Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences

## aphina312@mail.ru

На кубических образцах, выпиленных из базальта подводного хребта Рейкьянес, содержащего гомогенную титаномагнетитовую фракцию с температурой Кюри 176°C, выполнены лабораторные эксперименты по созданию «первичной» полной TRM (при охлаждении на воздухе от 600 до 20°C в поле 50 мкТл после выдержки в течение 0 минут (сценарий 1), 4 минут (сценарий 2), 20 минут (сценарий 3) и 80 минут (сценарий 4) при этой температуре) И перпендикулярных ней «вторичных» CRM (при последующем двухсотчасовом воздействии при 350°C в том же поле) и рТRM (наложенной при завершающем охлаждении до 20°С). Непосредственно при 350°С проведен мониторинг неразрушенного остатка TRM (TRM  $_{
m oct}$ ) и прироста CRM в направлении внешнего намагничивающего поля. Установлено уменьшение конечного отношения  $CRM/TRM_{OCT}$  от 1,9 в сценарии 1 до 0,03 в сценарии 4. На образцах с результирующей (TRM<sub>ост</sub>+CRM+pTRM) выполнены эксперименты Телье, по результатам которых построены диаграммы Араи-Нагаты (А-Н) и Зийдервельда. На полученных диаграммах можно выделить разнонаклонные линейно аппроксимированные сегменты в следующих интервалах: низкотемпературном (LT) от 20-350°C до 450°C, среднетемпературном (MT) ОТ 450-475°C ДΟ 500-530°C высокотемпературном (HT) от 500-530°C до 560-600°C. По LT сегменту диаграмм A-H значение расчетного магнитного поля  $B_{\mathrm{pacy}}$ составило 66 мкТл для сценария 1, 38 мкТл для сценария 2 и 20 мкТл для сценария 3, что очень разнится с истинным значением внешнего

поля создания остаточных намагниченностей. Ортогональные графики Зийдервельда демонстрируют в этом сегменте отклонения на 12° от направления внешнего магнитного поля, в котором создавались CRM и pTRM. По MT сегменту диаграмм A-H значение  $B_{
m pacq}$  увеличивается от 20-27 мкТл для сценариев 1-2 до 37-39 мкТл для сценариев 3-4, т.е. на 60-22% ниже истинного значения. Диаграммы Зийдервельда показывают в этом сегменте увеличение угла отклонения от 25° (сценарий 1) до 87° (сценарий 4) от направления поля создания СRM. По HT сегменту значение  $B_{\mathrm{pacy}}$  сначала уменьшается от 41 мкТл для сценария 1 до 31 мкТл для сценария 2, а затем увеличивается до 46 и 62 мкТл соответственно для сценариев 3 и 4. Для сценария 2 сегменты МТ и НТ дают весьма близкие оценки поля в отличие от диаграмм Зийдервельда, согласно которым по НТ сегменту угол отклонения от направления создания TRM последовательно уменьшался 46° (сценарий 1) до 1° (сценарий 4).