

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

**Наталья А. Афиногенова<sup>1</sup>**, Сергей К. Грибов<sup>1</sup>, Валерий П. Щербаков<sup>1</sup>, Владимир А. Цельмович<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук

[aphina312@mail.ru](mailto:aphina312@mail.ru)

На кубических образцах, выпиленных из базальта подводного хребта Рейкьянес, содержащего гомогенную титаномagnetитовую 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 к ней «вторичных» CRM (при последующем двухсотчасовом воздействии при 350°C в том же поле) и pTRM (наложенной при завершающем охлаждении до 20°C). Непосредственно при 350°C проведен мониторинг неразрушенного остатка TRM ( $TRM_{ост}$ ) и прироста CRM в направлении внешнего намагничивающего поля. Установлено уменьшение конечного отношения  $CRM/TRM_{ост}$  от 1,9 в сценарии 1 до 0,03 в сценарии 4. На образцах с результирующей ( $TRM_{ост}+CRM+pTRM$ ) выполнены эксперименты Телье, по результатам которых построены диаграммы Арай-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 до 500–530°C и высокотемпературном (HT) от 500–530°C до 560–600°C. По LT сегменту диаграмм А-Н значение расчетного магнитного поля  $B_{расч}$  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  $12^\circ$  от направления внешнего магнитного поля, в котором создавались CRM и pTRM. По МТ сегменту диаграмм А-Н значение  $B_{расч}$  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  $25^\circ$  (сценарий 1) до  $87^\circ$  (сценарий 4) от направления поля создания CRM. По НТ сегменту значение  $B_{расч}$  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 с  $46^\circ$  (сценарий 1) до  $1^\circ$  (сценарий 4).