

## **Магнитостратиграфические исследования среднемиоценовых пород разреза Уджарма (Восточная Грузия): предварительные результаты**

**Наталья В. Сальная<sup>1</sup>, Юлиана В. Ростовцева<sup>2</sup>, Кахабер П. Коиава<sup>3</sup>, Алексей С. Кудашин<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Геологический институт Российской академии наук

<sup>2</sup> Геофизический центр Российской академии наук, Москва, Россия

<sup>3</sup> Тбилийский государственный университет Институт геологии имени Александра Джанелидзе, Тбилиси, Грузия

[natasavi@inbox.ru](mailto:natasavi@inbox.ru)

В настоящее время проводится уточнение магнитостратиграфических данных по неогену Восточного Паратетиса для более качественного использования палеомагнитного метода как инструмента датирования пород. Частичное перемагничивание, зафиксированное в отложениях сармато-мэотиса Керченско-Таманского региона [1] и недоступность для отбора других объектов конкско-сарматского возраста, потребовали проведения магнитостратиграфических исследований разрезов в разных частях Восточного Паратетиса.

Осенью 2024 года нами была отобрана рекогносцировочная коллекция из среднемиоценовых пород разреза Уджарма (Восточная Грузия). Разрез представлен глинами, в которых встречаются отдельные песчаные прослои и интервалы с частым чередованием глинистых и песчаных пород, накопление которых происходило в условиях развития конкской трансгрессии и обширного полуморского бассейна в сарматское время. Коллекция состоит из 110 ориентированных штуков, отобранных с шагом 0.2 – 2 м (мощность разреза ~100 м).

Компонентный анализ по результатам терморазмагничивания выявил наличие как минимум двух характеристических компонент естественной остаточной намагниченности, различных по направлениям и температурам деблокирования. Для компоненты LT

характерны низкие (до 250°C), а для компоненты НТ высокие (до 500°C) температуры деблокирования. Образцы, где выявлены компоненты LT и HT, распределены по разрезу хаотично. Компоненты LT в географической системе координат (г.с.к.) имеют направления, близкие к современному геомагнитному полю в районе работ. В стратиграфической системе координат (с.с.к.) компоненты LT образуют группу с северными склонениями и низкими наклонениями, тест складки отрицательный. Направления компонент HT показывают наилучшее согласие как с современным, так и с предполагаемым миоценовым магнитным полем в с.с.к., демонстрируя высокие положительные наклонения. В г.с.к. направления HT имеют южные склонения и средние положительные наклонения, тест складки положительный. Полюс для компонент HT резко отличен от кривой траектории кажущейся миграции палеомагнитных полюсов [2], преимущественно основанной на данных по Западной Европе. Вероятно, это несогласие может быть обусловлено локальными тектоническими процессами, в основном, происходившими после возникновения естественной остаточной намагниченности компоненты HT.

Литература:

- [1] Сальная Н.В., Ростовцева Ю.В., Пилипенко О.В., Кудашин А.С. *Физика Земли*. (2022). № 6. С.113.
- [2] Besse J., Courtillot V. J. Geophys. Res. (2002) V.107. P. 1

### **Исследование проведено при поддержке:**

- 1. "Геологический институт РАН", грант 123032400061-6
- 2. "Геофизический центр РАН", грант 075-00439-25-00