

Экскурс геомагнитного поля Биг Лост в лёссово- почвенной серии разреза Отказное (Восточное Предкавказье)

Варвара И. Дуданова¹, Евгений А. Константинов², Александр М. Пасенко¹

¹ Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук

² Институт географии Российской академии наук

varyanich1212@gmail.com

Лёссово-почвенные серии (ЛПС) Восточного Предкавказья – наиболее сохранившая последовательность континентальных отложений на юге Восточно-Европейской равнины (ВЕР), в которой зафиксирована высокодетальная летопись климатических изменений в неоплейстоценовое время. Несмотря на потенциально высокую информативность и достаточно продолжительную историю исследования ЛПС этого региона [1], одной из актуальных проблем остается хроностратиграфия лёссово-почвенных разрезов, а также их региональная и глобальная корреляция с морскими и континентальными осадочными архивами. Решение данной проблемы возможно при помощи детального магнитостратиграфического изучения ЛПС и выявления в лёсовых разрезах геомагнитных событий с целью их использования в качестве надежных хроностратиграфических реперов.

В 2023-2024 гг. на предмет записи геомагнитных экскурсов нами была опробована нижняя часть лёссово-почвенной серии в разрезе Отказное ($44^{\circ}17'58''$ с.ш., $43^{\circ}51'49''$ в.д.), расположенным в пределах Терско-Кумской низменности (Восточное Предкавказье) в 2.8 км к югу от одноименного села Отказное. Общий объем отобранный палеомагнитной коллекции составил 373 образца.

В результате детальных магнитостратиграфических исследований в разрезе Отказное нами надежно зафиксирован геомагнитный экскурс

раннего Брюнеса и получена его непрерывная палеомагнитная запись. Выявленный экскурс охватывает зону в разрезе мощностью 0.22 м и характеризуется аномальными/промежуточными палеомагнитными направлениями и значениями широты виртуального геомагнитного полюса (ВГП) ~30°. На основе корреляции вариаций магнитной восприимчивости в разрезе с глобальной изотопно-кислородной кривой ($\delta^{18}\text{O}$) установлено, что зафиксированный экскурс соотносится с морской изотопной стадией (МИС) 14, а его возраст оценивается в ~540 тыс. лет. Полученные данные позволяют идентифицировать геомагнитное событие в разрезе Отказное как экскурс Биг Лост [2] и использовать его в качестве надежного хроностратиграфического репера для региональных и глобальных корреляций.

Исследование выполнено в рамках Государственного задания ИФЗ РАН.

Список литературы:

- [1] Болиховская Н.С. Эволюция лёссово-почвенной формации Северной Евразии. Изд-во МГУ Москва, 1995. 270 с.
- [2] Channell J.E.T., Singer B.S., Jicha B.R. Timing of Quaternary geomagnetic reversals and excursions in volcanic and sedimentary archives // Quaternary Science Reviews. 2020. Vol. 228. P. 106114.