## KPmag2024-main061

## Результаты реконструкции палеоосадков петромагнитными методами в лессово-почвенных сериях района Ховалинг, Таджикистан (на примере разреза Хонако- II)

**Ольга А. Мещерякова<sup>1</sup>** , Реджеп Н. Курбанов<sup>2,3</sup> , Алексей Ю. Казанский  $^4$ 

- <sup>1</sup> O.Yu. Schmidt Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences
- <sup>2</sup> Lomonosov Moscow State University
- <sup>3</sup> Institute of Geography of the Russian Academy of Sciences
- <sup>4</sup> Geological Institute of the Russian Academy of Sciences

## olga251294@mail.ru

Реконструкция палеоосадков играет ключевую роль в понимании климатических изменений. Используя комплекс петромагнитных включающий измерения частотной И методов, температурной зависимостей магнитной восприимчивости на приборе Kappabridge MFK1-FA. также кривых нормального намагничивания гистерезисных свойств с помощью коэрцитивного спектрометра Ј-метр, верхних было проведено изучение слоев разреза охватывающих последние 200 тыс. лет. Эти методы позволили оценить применимость существующих моделей [1, 2, 3] реконструкции палеоосадков, разработанных преимущественно для регионов Китая и Европы.

Для реконструкции палеоосадков лессово-почвенных серий района Ховалинг (Таджикистан) были протестированы существующие модели, основанные на частотной и температурной зависимости магнитной восприимчивости [например, 2] и коэрцитивных характеристиках [например, 3]. Однако, результаты показали, что стандартные модели недостаточно точны для количественного восстановления палеоклимата региона Ховалинг. Несмотря на высокие коэффициенты

корреляции, свидетельствующие о согласованных изменениях климата, наблюдаемые значения осадков для голоцена (300-600 мм/год) значительно отличаются от ожидаемых (800-1000 мм/год). Это указывает на необходимость учета уникальных особенностей Средней Азии, таких как геологическое строение, климатические условия и географическое положение.

проблемы Пля решения этой была предложена модификация существующей методики, основанная на модели [1], которая позволяет учитывать региональные особенности района Ховалинг. Новая модель способствует более точной и достоверной реконструкции палеоклиматических изменений, что важно для понимания истории климата Центральной Азии.