

Тонкая структура геомагнитного поля по палеомагнитным исследованиям позднеплейстоценовых отложений разреза Караджа (Азербайджан) и гляцоэвстатическая природа трансгрессий Каспия

Т.А. Исмаил-Заде

В.М. Трубихин, О.В. Пилипенко



Настоящая работа посвящена изучению тонкой структуры геомагнитного поля, записанного в морских/субаквальных отложениях высокой морской террасы разреза Караджа (Азербайджан), отвечающей “великой” хвалынской трансгрессии Палеокаспия



Разрез Караджа расположен на берегу Мингечаурского водохранилища ($\lambda=47^{\circ}\text{E}$, $\varphi=40^{\circ}\text{N}$) в двух километрах восточнее города Мингечаур, Азербайджан











