

Охридское озеро между Албанией и Республикой Северная Македония является одним из старейших и самых глубоких озер в Европе. Такие озера обычно существуют всего за несколько сотен тысяч лет до того, как они заполнены осадком, но этого не произошло с Охридским озером, которое намного старше. Его возраст позволил исследователям открыть окно в прошлое Средиземноморского бассейна. Согласно публикации в журнале Nature, группа ученых определила, каким был климат за последние 1,36 миллиона лет в Средиземноморье. Оказалось, что в теплые межледниковые периоды зимние дожди в Средиземноморье соответствовали появлению летних муссонов в Африке. Комбинируя данные с имитационными моделями климата, они смогли получить представление о климате в центральном и северном Средиземноморье. Район характеризуется влажной зимой и сухим летом, и это связано с его взаимодействием с тропическим африканским климатом, особенно в связи с потеплением морской поверхности.

Подробнее: <http://kratko-news.com/2019/09/05/oxridskoe-ozero-pokazyvaet-kakim-byi-klimat-1-million-let-nazad/>