



La inundación del Mediterráneo sobre el mar Negro. Origen del Mediterráneo

Al final de la última glaciación aumentó el nivel de los océanos por el deshielo de los glaciares. Según la teoría de Ryan y Pitman: el mar Mediterráneo, muy crecido por el aporte continuo de agua abrió una gran grieta en el valle del Bósforo.

En un suceso catastrófico que apenas duró semanas, sus aguas inundaron el actual mar Negro, que en aquel momento era un enorme lago de agua dulce.

El lago se convirtió en un nuevo mar y amplió rápidamente su superficie.

En 1999, el explorador Robert Ballard intentó confirmar la teoría. Su objetivo: hallar pruebas de la antigua línea de playa del lago.

Ballard encontró conchas de moluscos de agua dulce. Además, descubrió pecios bien conservados debido a la existencia de dos capas de agua diferenciadas.

La más profunda, sin oxígeno y saturada de ácido sulfhídrico, no permite la vida; condición que favorece la conservación de restos arqueológicos puesto que no son dañados por microorganismos.