

Szappanos Bálint

Kivonat

Alsópáhok-Hévízdomb II. régészeti lelőhelyről előkerültek rézkori, római és népvándorláskori leletek. Az általam vizsgált területész csupán a rézkori Balaton-Lasinja-kultúra népessége által lakott teleprészletre korlátozódott. A lelőhelyen begyűjtött malakológiai minták vizsgálata után kijelenthető, hogy a terület egy fokozatos nedvesedési fázison ment át, ami egy lápi környezetben csúcsosodott ki. Az iszapolási maradékból előkerült apró növények szárára, levelére kivált mészlemezek, illetve az *Oxyloma elegans* faj jelentős elszaporodása mutatja a vízparti növénytársulás gazdag jelenlétét. Ezt követi egy szárazabb periódus, a területen a cserjés társulás visszaszorul és létrejön egy nedves nyílt rét. Ennek közelében megtelepednek a rézkori emberek.

Kulcsszavak: malakológia, környezetrekonstrukció, Balaton-Lasinja-kultúra, mocsaras terület

Abstract

Finds from the Chalcolithic, Roman and Migration Periods were turned up on the archaeological site of Alsópáhok-Hévízdomb II. The area which was examined by me was only the region where the population of Balaton-Lasinja-culture lived. It can be stated according to the collected malacological samples on the archaeological site that the area went through a wetting phase, which finally became a paludal environment. The calcareous plates precipitated on the stems and leaves of small plants which turned up after the elutriation and the significant proliferation of the species *Oxyloma elegans* represents the rich presence of phytocoenosis on the waterside. It is followed by a drier period, the frutescent phytocoenosis falls back, and a wet open meadow emerges. The Chalcolithic people could settle down close to this area.

Keywords: malacology, environmental reconstruction, Balaton-Lasinja-culture, marshland areas