

A *Spondylus Gaederopus* Linnaeus, 1753 spiny oyster pendant from the Neolithic settlement of Sânanndrei-Ocsăplaț (Timiș County, western Romania)

Florin DRAȘOVEAN

Abstract: In the researches undertaken in 2012 on the site of Sânanndrei, level 5d was discovered a pendant made from a valve of a seashell of *Spondylus gaederopus* Linnaeus, 1758. The level 5d have been dated between 5483-4857 calBC and belongs to the Banat Culture, phase IIB-IIC. Unlike the other pendants in Western and Central Europe, the edge of the Sânanndrei seashell valve was painted with a black color, and in a hole that was made later hosted a bead made from the same material. Perhaps these details were of particular importance and precise significance for the bearer / wearer of the pendant, going as far as the possibility of changing its original purpose/use.

Rezumat: În cadrul cercetărilor întreprinse în anul 2012 în situl de la Sânanndrei, în nivelul 5d a fost descoperit un pandantiv lucrat dintr-o valvă a unei scoici din specia *Spondylus gaederopus* Linnaeus, 1758. Nivelul 5d este datat între 5483-4857 calBC și aparține Culturii Banatului, faza IIB-IIC. Spre deosebire de celelalte piese din spațiul vest-central european, marginea valvei de la Sânanndrei a fost pictată cu o culoare neagră, iar într-un orificiu, practicat ulterior, a fost introdusă o mărgică lucrată din același material. Probabil aceste detalii aveau o importanță aparte și o semnificație precisă pentru purtătorul/purtătoarea piesei, mergând până la posibilitatea de a modifica menirea/utilizarea inițială a acesteia.

Keywords: Pendant, *Spondylus gaederopus*, Neolithic, Banat Culture, Sânanndrei, Romania.

Cuvinte cheie: Pandantiv, *Spondylus gaederopus*, neolitic, Cultura Banatului, Sânanndrei, România.