

# Bone tools from Getahovit-2 cave site (Armenia)

Noushig ZARIKIAN, Irena KALANTARYAN\*

---

---

**Abstract:** *The paper presents the results of osteological and typological bone tools recovered from Getahovit-2 cave site (Armenia) during excavations held in 2018-2019. A multi-aspect analysis revealed the kinds of raw materials used for the production of bone tools and provided insights into how the specimens were worked and used. All were made from mammal bones, mostly cattle, sheep/goat and deer. Awls used to work with a soft organic material, were the most common tool types at the site. The presence of tools made from wild mammals' bones may possibly contribute to the discussion on contacts between farmers and hunter-gatherers or to the farmers that also practiced hunting.*

**Rezumat:** *Lucrarea prezintă rezultatele osteologice și tipologice ale uneltelor de os identificate în peștera Getahovit-2 (Armenia) în timpul săpăturilor desfășurate în perioada 2018-2019. Analizele complexe au avut rolul de a identifica tipurile de materii prime utilizate pentru producția uneltelor de os și au oferit sugestii asupra modului în care au fost prelucrate și utilizate acestea. Toate uneltele au fost realizate din oase de mamifere, în principal bovine, oi/capre și căprior. Împungătoarele cu care se lucrau materialele organice moi reprezintă cele mai comune tipuri de unelte pentru acest sit. Prezența uneltelor realizate din oase de mamifere sălbatice sugerează existența relațiilor dintre crescătorii de animale și vânători-culegători sau de ce nu practicarea vânătorii de către crescătorii de animale.*

**Keywords:** *Bone tools, osteological analysis, Getahovit-2 cave, Armenia.*

**Cuvinte cheie:** *unelte de os, analize osteologice, peștera Getahovit-2, Armenia.*

---

---

---

\* Institute of Archaeology and Ethnography, National Academy of Sciences of Armenia, Yerevan, Republic of Armenia; irenkalanarian@mail.ru; nzarikian@gmail.com.