

Let's twist again... or on the Eneolithic methods of yarn production

Tomasz Jacek CHMIELEWSKI*

Abstract: This paper is addressed to the questions of Carpatho-Balkan Eneolithic technosphere. It is commonly accepted that Eneolithic high civilizations developing in the second half of the 5th millenia before Christ in the Balkan Peninsula played a role of leading inventive environment of the time. On the basis of previous research it has been also suggested that these Chalcolithic patterns reached the Lublin-Volhynian Culture developing during the Middle Eneolithic in the northernmost periphery of this world. Analyses of two unique pots connected with fibre processing confirm both the opinions.

Rezumat: Articolul tratează problemele domeniului tehnologic din eneoliticul Carpato-Balcanic. Este acceptat în general faptul că civilizațiile eneolitice dezvoltate în a doua jumătate a mileniu lui V înainte de Hristos în Peninsula Balcanică au jucat un rol conducător de mediu inventiv în acea perioadă de timp. Pe baza cercetărilor anterioare, a fost sugerat, de asemenea, faptul că aceste caracteristici din chalcolitic au ajuns până în zona culturii Lublin-Volânia, dezvoltată în timpul eneoliticului mijlociu în periferia nordică a acestei lumi. Analiza a două vase unicat, asociată cu prelucrarea fibrelor confirmă ambele opinii.

Keywords: Balkan Peninsula, South-Eastern Poland, Eneolithic, Lublin-Volhynian culture, Kodžadermen-Gumelnita-Karanovo VI culture, Krivodol-Sălcuța-Bubanj Hum culture, Krasne Kolonia, Złota, technology, textiles, yarn production.

Cuvinte cheie: Peninsula Balcanică, South-Eastern Poland, Eneolithic, cultura Lublin-Volânia, cultura Kodžadermen-Gumelnita-Karanovo VI, cultura Krivodol-Sălcuța-Bubanj Hum, Krasne Kolonia, Złota, tehnologie, textile, producere firelor.

* Ph.D. student of the Institute for the Study and Valorification of the Transilvanian Patrimony in European Context, Lucian Blaga University of Sibiu, B-dul Victoriei 5-7, 550024 Sibiu, Romania; chmielewski.2007@gmail.com