



Jasminko Mulaomerović¹
Andrej Mihevc²

VELIKA POPLAVA U MAJU 2014. I POSLJEDICE NA ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE U DABARSKOJ PEĆINI KOD SANSKOG MOSTA

Sažetak:

Izuzetna kiša i poplava koja je sredinom maja 2014. zadesila veliki dio Bosne prouzrokovala je u Dabarskoj pećini kod Sanskog Mosta vrlo značajno povećanje nivoa i proticaja vode, što je kao posljedicu imalo izuzetno veliku eroziju materijala sa arheološkim ostacima iz mlađeg eneolitika u lijevom dijelu pećine. Iako je i ranije bilo erozije materijala sa arheološkim ostacima, najnovija pojava je svakako iznimna i prouzročila je značajan gubitak arheoloških nalaza sudeći po površini koja je erodirana. Na nekim dijelovima su ostali samo veći komadi keramike i kostiju. Erodirani profil je omogućio sakupljanje uglja iz najranije faze naseljavanja pećine i njegova datacija s metodom ^{14}C je pokazala starost 4010 ± 30 BP. Prikupljeni uzorci keramike su slični keramici iz obližnje Hrustovačke pećine koja pripada kompleksu eneolitske Vučedolske kulture, što je i datacija potvrđila. Događaji iz maja 2014. nalažu hitno sistematsko istraživanje ovog značajnog arheološkog lokaliteta.

Ključne riječi:

Poplava 2014., Dabarska pećina, Vučedolska kultura, erozija sedimenata.

THE GREAT FLOOD IN MAY 2014 AND THE CONSEQUENCES OF THE ARCHAEOLOGICAL SITE IN DABARSKA PEĆINA CAVE NEAR SANSKI MOST

Summary:

Exceptional rains and floods that struck in mid-May 2014, a large part of Bosnia freed in Dabarska pećina cave near Sanski Most very significant increase in the level and flow of water, which is as a result in a very large erosion of material from archaeological remains from the Early Eneolithic on the left side of the cave. Although in the past there was erosion of material from archaeological remains, the latest phenomenon is absolutely exceptional and caused a significant loss of archaeological findings according to which the surface is eroded. In some parts were left only larger pieces of pottery and bones. Eroded profile has allowed the collection of coal from the earliest stages of settlement and its caves dating from the ^{14}C method showed age of 4010 ± 30 BP. The collected samples of pottery are similar to ceramics from the nearby Hrustovačka pećina cave that belonged to the Eneolithic Vučedol culture, which is dating confirmed. The events of May 2014 requiring urgent systematic study of this important archaeological site.

Key words:

Flood in 2014, Dabarska pećina cave, Vučedol culture, erosion of sediments.

¹ Jasminko Mulaomerović

² Andrej Mihevc