

JAMA NA PRKOVINI

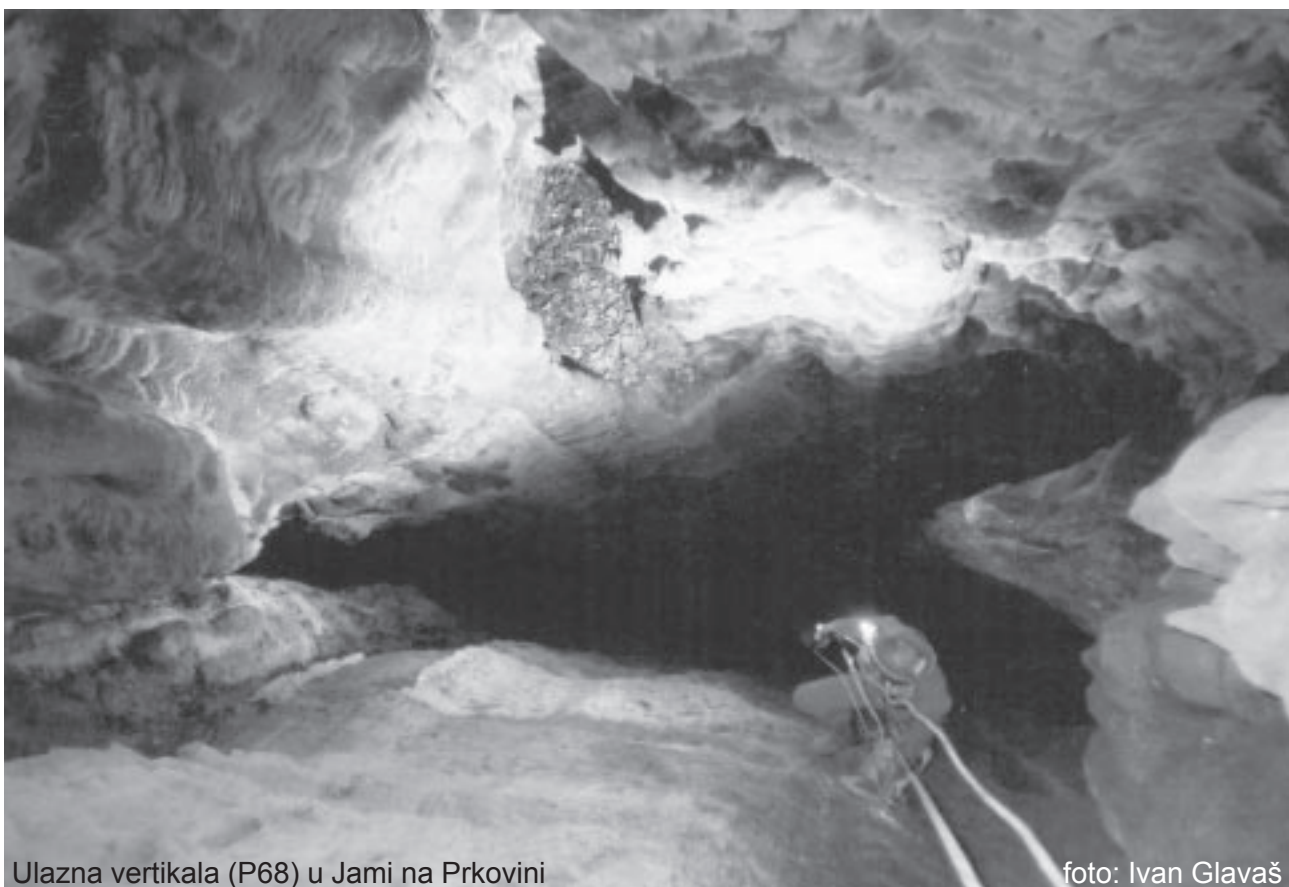
PIŠE: Ivan Glavaš
Speleološka udruga
«Spelunka» - Opatija

Krajem prosinca 2001. godine nastavljena su speleološka istraživanja na području

sjeverno od sela Cere (Žminj). Riječ je o krškoj zaravni prosječne nadmorske visine 350 m. O dosadašnjim istraživanjima postoje razni podaci, no još nismo uspjeli nabaviti ništa konkretno o tome. Od kolega iz Pazina saznali smo da na tom terenu nema ništa zanimljivog, no jame su bile tamo i valjalo je provjeriti.

Oko 100 metara dalje od jedne jame koju smo istraživali početkom 2001. godine, znali smo za jednu vrtaču na čijem se dnu nalazi jama sa velikim otvorom, a na čijim se padinama, nekoliko metara dalje nalaze još dva manja otvora. Predmet ovog članka je jedna od njih, prva u koju smo se spustili. Kroz nekoliko vikenda, u jami se stiglo do 242 m dubine. Daljnje

27



Ulažna vertikalna (P68) u Jami na Prkovini

foto: Ivan Glavaš



napredovanje je za sad onemogućeno zbog suženja na dnu jame. Iza suženja se jama nastavlja, po kamenu još bar 15 m u dubinu, a cirkulacija zraka nam daje nadu da ima i više. Zanimljiva je i morfologija jame; na nekoliko mjesta susreću se meandri vrtložni lonci i drugi erozioni oblici, što je za ovaj dio Istre (tzv. Crvena Istra) vrlo čudno, budući da se takvi oblici kod nas nalaze samo u hidrološki aktivnim objektima, koji se nalaze u tzv. Sivoj Istri, odnosno na kontaktu fliša i vapnenca. Upravo zbog suženja u meandru istraživanje je bilo usporeno, a klesalo se na 90 i na 170 metara dubine. Valja reći da smo u jami istražili samo glavni kanal, a možda ni to, jer samo na ulaznoj vertikali (P.68) postoji još nekoliko paralelnih vertikala koje još nismo stigli pogledati, a i kroz cijelu jamu se naziru razni kanali koje planiramo istražiti. Do tada, opis jame ne bi iznosio jer mi se čini nekompletnim. Za kraj, hvala onima koji su sudjelovali u istraživanju a to su u prvom redu Antonio Ciceran i Nenad Kuzmanović, te ostali članovi Hada.

PRKOVINA PIT (-242 m)

The topic of this article is Prkovina cave situated in central Istria on the Karst area the average altitude of which is 350 ms. Working just during a couple of weekends 242 ms have been reached. Further progress is for now obstructed by the narrowing on the bottom of the cave after which, based on the stone configuration, the cave continues for another 15 ms, though the circulation of the air leads to believe that the cave goes on even farther. The morphological features of the cave are as well interesting; one can come across several meanders, whirlpools and other erosive features which is strange for this part of Istria (the so-called Red Istria) because these features can be found only in hydro active objects in the so-called Grey Istria, that is where there is lime-stone. The above mentioned narrowing slowed the expedition during which the stone was chipped at the depths of 90 and 170 ms. Needless to say, we explored just the main entrance channel but there are some proofs that show that there are several more parallel verticals still not checked and different channels through the cave to be explored.