



SA SVIH STRANA

NI POLOVINA OD DVESTA PEĆINA NAŠE NAJŠUMOVITIJE

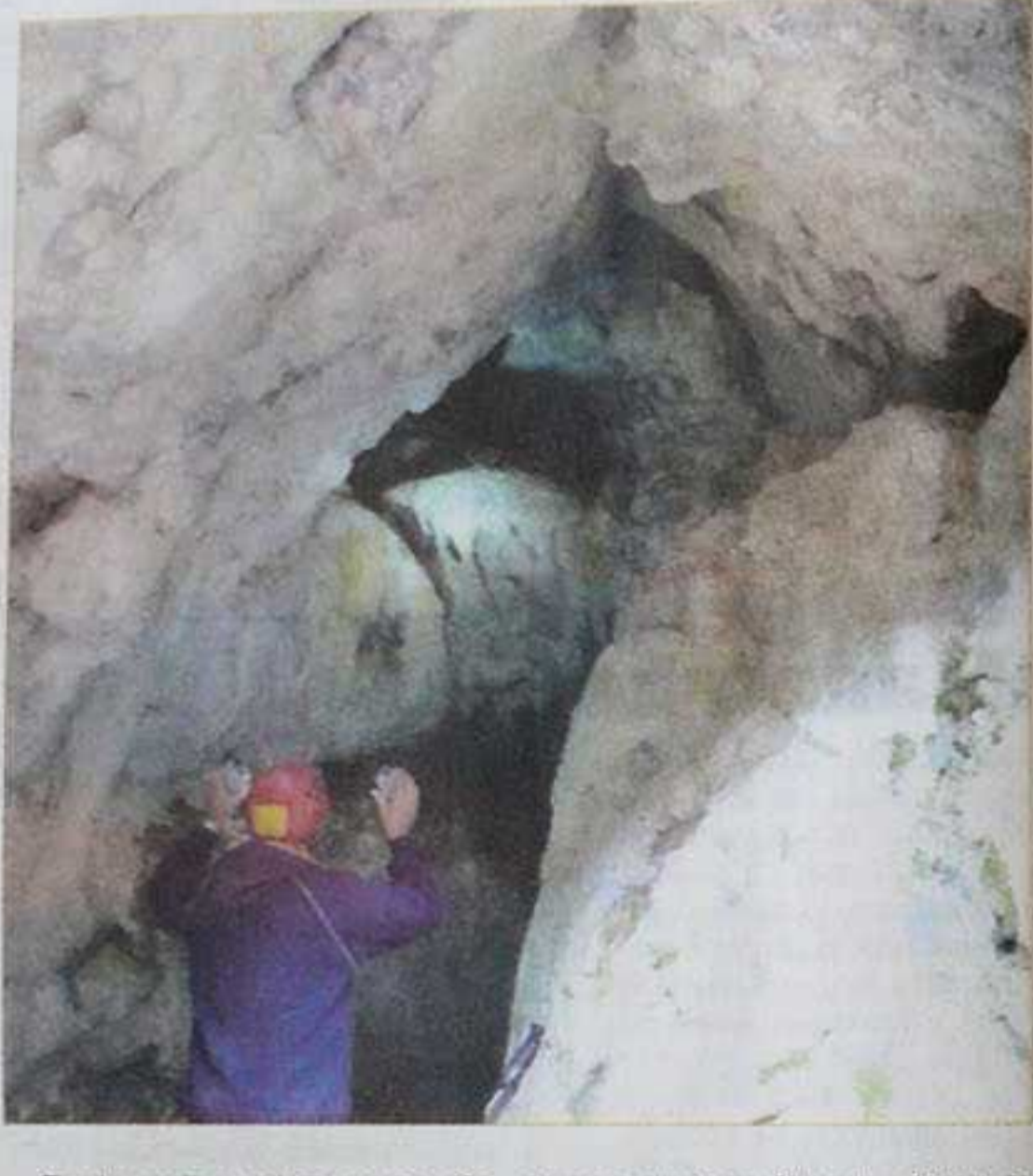
Tajne podzemne Tare

Tara važi za šumom najbogatiju evropsku planinu sa brojnim biljnim i životinjskim vrstama, ali se malo zna da ona sa okolnom ima više od 200 pećina. Zašto su one tako malo istražene i nedovoljno poznate, pokušao je da sazna svetski



Fabrizio Bosko

poznati speleolog Fabrizio Bosko iz Italije. On je na Tari posetio 34 pećine, a pet je detaljnije istražio. Nacionalni park „Tara“ organizovao je prezentaciju onog što je italijanski speleolog zabeležio tokom dvogodišnjeg istraživanja pećina na istoimenoj planini. Pored brojnih posetilaca, učešće je uzeo i Milorad Ključević, stručni saradnik za speleologiju pri Zavodu za zaštitu prirode iz Beograda.



Tarske pećine nalaze se na više mesta, a najbrojnije su u zonama Perućac, Solotuša Rača i pored reke Drine. Jedna od najinteresantnijih, s posebnim ulazom i izlazom na drugoj strani, nalazi se u blizini srednjove-

kovnog utvrđenja Solotnik u Solotuši. U nekim vremenima služila je kao zaštita od neprijatelja i kao sklonište za hranu i vodu. Na delu Tare, zvanom Osluša, na nadmorskoj visini od 1.020 metara, pronađena je pećina



Fabrizio Bosko sa stručnim saradnicima NP „Tara“ i predstavnikom Zavoda za zaštitu prirode iz Beograda

58

ZOV

PLANINE NIJE ISTRAŽENO

SA SVIH STRANA



Ulaz u pećinu na Tari

duboka 40 metara, sa lepim stalaktitima i stalagmitima. Po lepoti se ističe pećina Rača, smeštena u blizini izvora istoimene rečice. Postoji i nekoliko pećina pored same reke Drine kojima je pristup dobar i lako bi se mogle upotrebiti u turističke svrhe.

Prilikom istraživanja na Tari, Fabrizio Bosko zabeležio je da u pećinama ima više vrste leptirova, a bogate su i slepim miševima. Na krečnjačkim stenama pronašao je fosile ljuski mekušaca i školjki koje su ostale od pre 250 miliona godina kad je ovaj kraj bio deo mora.



Unutrašnjost jedne pećine na Tari

Sporadična saznanja

- O istraživačkim rezultatima tarskih pećina malo se zna. U nekim od njih boravili su speleolozi Speleološkog društva „Vladimir Mandić Manda“ Valjevo, SD „Josif Pančić“ Bajina Bašta, a bilo je i više pojedinačnih istraživanja kao što je uradio Fabrizio Bosko. Naša namera je da istraživanje ovih pećina okupimo u NP „Tara“ gde bi oni prezentovali to što su istražili i sačinili preglednu listu. Ona bi poslužila da naredna istraživanja budu više usmerena ka pećinama koje dosad nisu istraživane - kaže stručni saradnik u NP „Tara“ Boriša Čolić.



- Područje Tare, hidrološki gledano, bogato je padavinama, kišom i snegom, ali se voda malo zadržava, jer kroz krečnjačke pukotine i pećine prodire duboko u zemlju, pa su tako nastali veliki baseni pijace vode. S obzirom na to da Bajina Bašta ima problema u vezi sa obezbeđenjem vode za piće, može se razmišljati o mogućnosti da se voda iz basena izvuče na površinu i preko prečistača za odstranjivanje krečnjaka transportuje do rezervoara koji snabdeavaju vodovodne mreže - istice italijanski speleolog.

M. ANDRIĆ 59

Articolo sulla conferenza tenuta dal socio Fabrizio Bosko sulle esplorazione speleologiche effettuate nel Parco del Tara in Serbia. L'articolo è apparso su "Zov", mensile a carattere naturalistico venduto in tutta la Serbia, in Montenegro, Macedonia, Croazia, Slovenia, Bulgaria, ed esportato anche in Australia. Nell'allegato si vede la copertina del mese di aprile 2013 e le due pagine in cui c'è l'articolo relativo all'intervento di Fabrizio Bosko. Nella fotografia in basso a sinistra sono ritratti (in ordine da sinistra a destra): Il responsabile nazionale della salvaguardia ambientale e naturalistica; l'interprete professionista Italiano-Serbo; la direttrice del Parco del Tara per la politica turistica; Fabrizio Bosko; una biologa che lavora per il parco; il responsabile tecnico per le infrastrutture turistiche del Parco (percorsi, sentieri, cartine, ecc...)