

# Nova odkritja v Rivčji jami

*Dare Hribar*

Rivčja jama (kat. št. 110) je že od nekdaj zbudala veliko pozornost domačinov, saj še danes nekateri pripovedujejo zgodbo o jaremčku, ki je priplaval iz oddaljene Marjetne jame nad Orlako. Vanj naj bi pred davnimi leti padla dekla s parom volov. Tudi mene je jama privlačila, pa ne zaradi jaremčka, ampak zaradi velike suhe struge, ki vodi izpod stene v notranjosti jame vse do reke Krke.

## **Odkritje sifona**

Kaj se skriva pod to steno, kjer so prvi raziskovalci že davnega leta 1928 na načrt zapisali bruhalnik, smo hoteli ugotoviti marca 1998. Najprej sem se sam odpravil v jamo in začel odkopavati podor v bruhalniku pod steno. Po pričakovanju se je pod mano odprla manjša neprehodna odprtina. Naslednji dan je priskočil na pomoč še Marko Pavlin. Z jamarsko tehniko sva izpod stene potegnili zagozdene skale in odkrila prehod v nov podzemni prostor, od koder občasno bruha voda. Dvorana je dolga okoli 7 metrov, široka pa do 5 metrov. Po pričakovanju sva na koncu našla stalen sifon, dolg kake 4 metre, širok pa pičlih 30 centimetrov. Na srečo se pod gladino takoj razširi, globok pa je vsaj 3 metre.

Sifon smo poskušali izčrpati trikrat, vendar vsakič brez uspeha. Na prvi akciji smo poskušali s potopno vrtno črpalko ugotoviti predvsem, ali gre le za ujeto vodo ali pa je voda morda sifonsko povezana z reko Krko. Pričakovanja so se potrdila, da ni šlo za ujeto vodo, saj se je gladina sifona po treh dolgih urah črpanja zmanjšala le za en centimeter. Na drugi akciji smo poskušali s Tomosovo črpalko na sesalne cevi, vendar nam zaradi slabih spojev na ceveh poskus ni uspel. Tretjič smo poskušali s potopnimi gasilskimi črpalkami s pretokom 350 l/ min, a je zaradi prekratkih odtočnih cevi voda vdrla nazaj v sifon. Tako ostaja sifon še danes nepremagan. Mogoče bomo poskusili še z močnejšo gasilsko črpalko, ali pa raje razširili vhod v sifon za jamske potapljače. Vsekakor pa bo treba prej ponovno odpreti zarušeni vhod v dvorano s sifonom, ki se je zasul z dvema velikima blokoma ob povodnji.

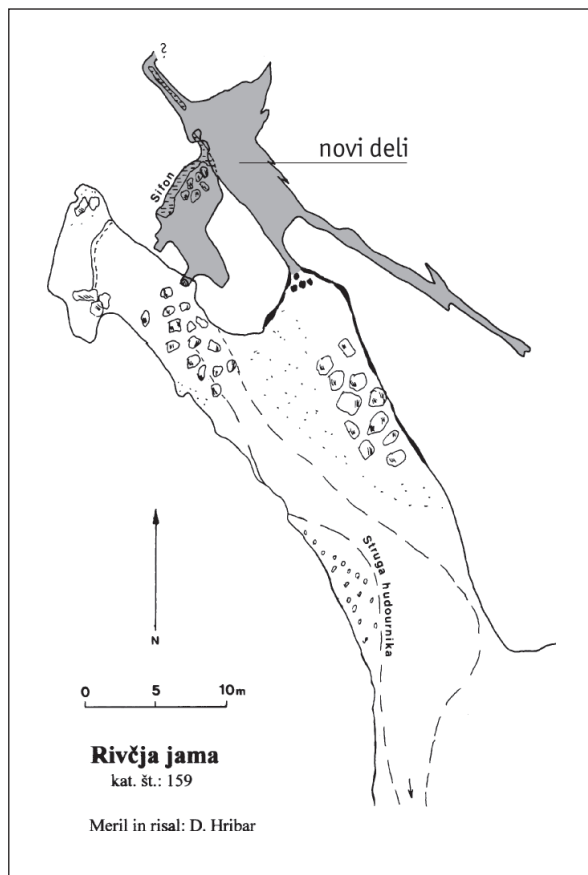
## **Odkritje suhih rovov**

Maja istega leta smo odkrili tudi nove dele jame na desni strani prostorne vhodne dvorane, nad suho strugo. Pri pregledovanju dvorane sem odkril pod steno za pest veliko luknjo, ki je bila zatrpana s kamenjem. Ko sem jo očistil, sem lahko skozenjo opazil večji prostor s kapniki. Pripravili smo akcijo, saj je bilo treba razširiti skoraj dva metra dolgo ožino. Pomagala sta

Marko Pavlin in Silvo Kristan in še isti dan se nam je uspelo prebiti skoznjo. Našli smo lepo dvorano dolgo 10 metrov z velikim stenskim kapnikom. Dvorana se dviga v 15 do 29 metrov visok kamin, ki ga bo treba še preplezati. Pod kapnikom smo našli lepe zavese in zatrpan ilovnat sifon, globok dva metra, nad katerim se je odpiral rov. Ta ni prehodan zaradi kamnite pregrade, ki poteka kot ulita po sredini rova v njegovi celi dolžini. Na eni od naslednjih akcij smo jo skušali razbiti, saj je videti, da rov pelje v nove prostore jame, a pri tem nismo bili uspešni. Iz dvorane pelje še velik meander dolg 22 metrov v smeri proti Krki, s tremi višjimi kamini, ki smo jih že plezali. Skupna dolžina novih delov znaša 36 metrov.

### Obisk ob povodnji

Oktobra 1998 je bilo veliko deževje in reka Krka je močno prestopila bregove. Z Markom sva odšla v jamo, da bi opazovala sifonski izvir. Imela sva kaj videti, saj je voda iz jame drla tako močno, da sva lahko šla vanjo povsem z nasprotne strani kot ponavadi. V jami je bil nepozaben pogled na deročo reko, ki je bruhalo izpod stene in preplavljala dvorano. Splazila sva se še v novoodkrite dele jame, ki se odpirajo vsaj dva metra nad višino poplavne vode v jami. Vseeno sva bila premočena, saj je po vhodnem rovu tekel majhen potoček. Ilovnat sifon v dvorani je poln vode, v meandru pa me je presenetila stoječa voda. V zadnjih desetih metrih sem jo krepko gazil čez kolena, s kaminov pa je padala pronicajoča deževnica.



*Načrt  
z novoodkritimi  
deli.*