



**JAMLJE** - Dokaz čistosti kraških podzemnih voda

# V jami pri Komarjih živita človeški ribici

Dve človeški ribici živita v jami pri Komarjih. V prejšnjih dneh ju je fotografiral Igor Croselli iz Jamelj. »Jama se nahaja nedaleč od našega zemljišča in večkrat se odpravim do nje, da z žarnico pogledam v njeno notranjost. Jama je globoka približno sedem metrov, na njenem dnu je vedno voda - v tem obdobju približno osemdeset centimetrov,« pravi Croselli in pojasnjuje, da je v jami opazil eno človeško ribico, ko jo je poslikal, pa se je po ogledu fotografije na računalniku zavedal, da je bila v resnici v jami še ena človeška ribica. »Večja je dolga okrog trideset centimetrov, kar pomeni, da ima preko štiri-deset let. Manjša pa meri v dolžino kakih dvajset centimetrov,« razlaga Croselli, ki je človeško ribico v jami opazoval pol ure, potem pa se je umaknila v špranjo sredi skal in je ni bilo več na spregled. »Pred kakimi tridesetimi leti je v tej jami človeško ribico poslikal Stefano Kosič iz Doberdoba, sin bivšega predsednika Kraških krtov Stanka Kosiča, sam pa je nisem nikoli opazil, čeprav sem vsaj stokrat pogledal v jamo,« pravi Croselli in pojasnjuje, da so človeško ribico pred nekaj meseci opazili tudi drugi jamarji. Njena prisotnost dokazuje čistost podzemne kraške vode, ki jo ravno pri Klaričih črpajo za potrebe kraškega vodovoda. Črpališče na slovenski strani meje je od jame pri Komarjih oddaljeno le nekaj sto metrov, tako da sta vodna vira med sabo nedvomno povezana.

Da je človeško ribico težko opaziti, potrjuje tudi predsednik Kraških krtov Edvard Gergolet. Po njegovih besedah je to na goriškem Krasu poleg jame pri Komarjih mogoče le še v Andrejevi jami pri Jamljah, na dnu katere je ravno tako voda. Andrejeva jama je sicer veliko globlja od tiste pri Komarjih. Njen vhod se nahaja za Jamljami na nadmorski višini 64 metrov. Ogled jame je seveda možen le z jamarsko opremo, saj gre za 56,7 metrov globoko brezno, ki je skoraj v celoti navpično. Edvard Gergolet pojasnjuje, da so nekateri društveni člani in jamarji človeško ribico opazili še v Doberdobskem jezeru. To se jim je nekajkrat posrečilo ob izviroh na doberdobski strani jezera, kjer je domačin pred kakimi petnajstimi leti človeško ribico tudi fotografiral, vendar je zatem posnetek držal zase.

Jamarji sicer redno sodelujejo s Tržaško univerzo pri opravljanju analiz

podtalnice. V Rikyjevem Samarju pri Poljanah so namestili tudi sondo, ki meri temperaturo, nihanje vodostaja in še nekaj drugih parametrov. Rikyjev Samar je sicer najgloblja jama na goriškem Krasu. Vhod se nahaja na 114 metrih nadmorske višine, jama pa je globoka celih 110 metrov. Na njenem dnu je izredno čista podtalnica, ki je povezana s Sočo in Vipavo. Ko vodostaj rek naraste, se dvigne tudi gladina vodnega vira v jami. (dr)



Človeški ribici v jami pri Komarjih

FOTO IGOR CROSELLI