



Bolognesom u bistroj vodi

POSLJE MJESTIMIČNIH KIŠA KOJE SU NAKRATKO PADALE VODE SU SE JOŠ VIŠE IZBISTRILE. U TAKVIM UVJETIMA RIBA JE PLAŠLJIVA I IZUZETNO OPREZNA, PA JE RIBOLOV UGLAVNOM TEŽAK I POTREBAN JE PUNO FINIJI PRISTUP...

Sasvim neprimjereno godišnjem dobu u kojem se nalazimo vodo-staji rijeka ove godine dugo su ostali niski, a vode izuzetno bistre. Poslijeprije mjestimičnih kiša koje su nakratko padaće razine voda tek neznatno bi se podigle, da bi se potom vratile u prvotno stanje i kao da su se još više izbistrile. U takvim uvjetima riba je plašljiva i izuzetno oprezna, pa je i ribolov uglavnom težak i zahtijeva puno finiji pristup nego li inače.

Što finije i tiše

Prije svega, premda se je toga uviјek dobro pridržavati, valja izbjegavati sve suvišne kretnje na obali, te buku bilo koje vrste svesti na minimum. Ukoliko na mjestu koje ste odredili za ribolov uočite nazočnost riba, prihranjivanje velikim i teškim kuglama hrane ne dolazi u obzir, jer bi samo moglo uz nemiriti plahu ribu i proizvesti suprotan učinak. U takvoj situaciji zasigurno je najefikasnije prihranjivanje samo čistim crvima. Crve je najbolje malom za to predviđenom praćkom (radi što manje rasipanja) ispučati uzvodno od mjesta na kojem lovite, no pritom treba uzeti u obzir dubinu vode na mjestu ribolova, kao i jačinu vodenog toka, kako crvi, koji su lagani, ne bi otplovili isuviše nizvodno i "odvukli" ribu za sobom. Tako će na nekim mjestima biti dovoljno da crvi padnu u vodu tek metar - dva uzvodno, a negdje neće biti dostatno ni 10 metara. U svakom slučaju puno bolje je učestalo praćkati manje količine

crva nego odjednom ispučati sve koje ste namijenili hranjenju.

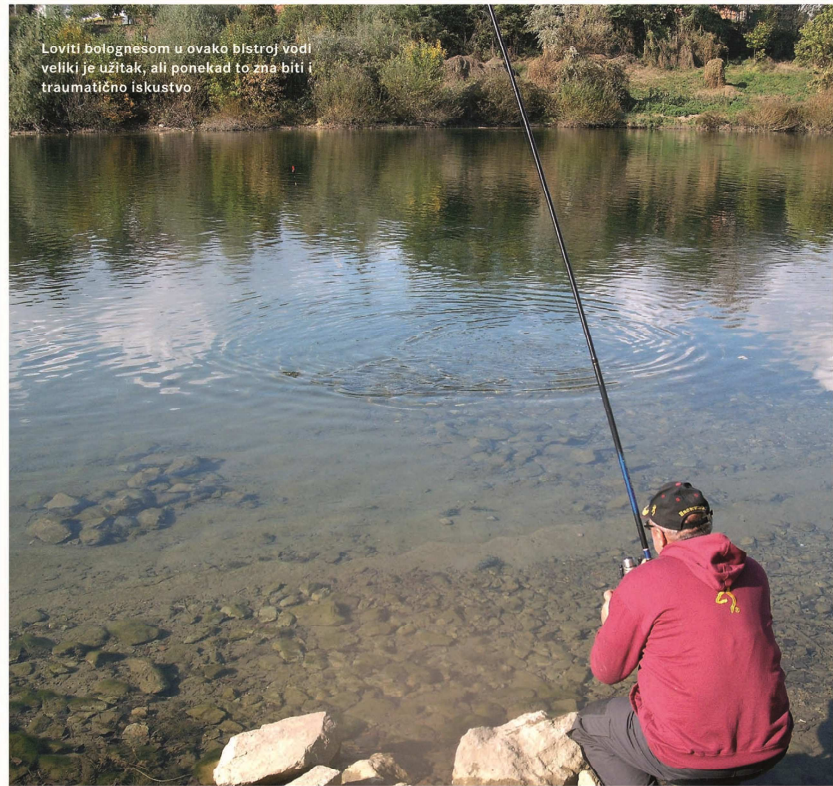
Lijepljenje crva

No hranjenje na taj način biti će moguće samo na manjim udaljenostima, dok je za praćanje na veće daljine potrebno crve slijepiti s za to predviđenim ljepilom

koje proizvodi većina renomiranih tvrtki ribolovnog pribora. Crvi se mogu lijepiti sami ili ih se, radi dodatnog otežanja, miješa sa sitnim šljunkom. Vrlo je važno da su i crvi i šljunak čisti, dakle da su odstranjene sve nečistoće, kako bi ljepilo moglo obaviti svoju funkciju. Crvi i šljunak se pomiješaju, lagano navlaže vodom, promiješaju, pospu ljepilom, opet dobro promiješaju rukom i pusti da odstoje kako bi ljepilo počelo djelovati. Kad je ljepilo povezalo crve i šljunak toliko da se mogu formirati kuglice, a da se one pri tome ne lijepe za prste, možete pristupiti praćanju. Namjerno kažem kuglice, a ne kugle, jer sam već napomenuo da treba izbjegavati svaku prekomjernu buku. Isto vrijedi i ako ste ipak odlučili prihranjivati s brašnastom hranom - neka to budu što manje kugle i neka hrana bude tamnije boje koja manje plasi ribe u bistroj vodi.

Sistem za ribolov

Posebnu pažnju potrebno je posvetiti izboru najlona, udica i plovka, odnosno





usklađivanju cijelog sistema. Kako je plovak i inače dobro birati što je moguće manje nosivosti, s obzirom na daljinu na kojoj lovimo, jačinu struje i dubinu vode, tako ni u ovim uvjetima to nije izuzetak, ali potrebno se je dodatno pozabaviti njegovim pravilnim uravnoteženjem. Ja ga uvijek opteretim nešto više nego u "normalnim" uvjetima, tako da mu samo manji dio antene viri iznad površine, a olovno opterećenje kad je god to moguće (ako ne lovim iznimno daleko) pokušavam razvući po najlonu. Upravo pri niskim i bistrim vodama posebno je važno postići da se mamac na udici što prirodniye ponaša, pa je u tu svrhu potrebno logaritamski rasporediti olova kojima je plovak uravnotežen. Glavno opterećenje (torpila) koje iznosi od 1/2 do 2/3 nosivosti plovka, postavlja se na pola metra

do metar od vrtilice (opet ovisno o toku i dubini), a na najlon između torpile i vrtilice slažu se olovne kuglice tako da su uz torpilu gušće, a prema vrtilici sve rijede i rjeđe. Najgore je svo opterećenje grupirati odmah uz vrtilicu, a kompromisno rješenje je torpila odignuta od vrtilice 0,5 m i olovna kuglica uz samu vrtilicu. Pri tome je važno da je predvez kraci od udaljenosti između torpile i vrtilice kako bi se smanjila mogućnost petljanja. Što se tiče izrade predveza, on mora biti od pouzdanog najlona veće nosivosti i promjera najviše 0,10 ili još bolje 0,08 mm, dužine od 40 cm pa sve do 1 m, ovisno o rasporedu olova od kojeg je opterećenje načinjeno. Udice trebaju biti oštire i jake, najviše br. 16, a često i manje.

Bistro vam bilo na vodama bistrim!



Krasna deverika ulovljena u kristalno bistroj Kupi