



Feeder daje rezultate!



Sistemom s kaveznom hranilicom nisam promašio niti jedan griz

feederom i hranilicom sigurno hoće! Nekad manje, nekad više, ali teško da ću ostati bez ribe. Osim toga, negdje su uvjeti na vodi takvi da je nemoguće loviti bolognesom, dok za feeder gotovo da i nema loših uvjeta. Tu ne mislim na brojne zadjeve, dakako, jer onda je ribolov općenito teško izvediv. Nekoliko naših uzastopnih izlaza na Kupu opet je pokazalo sve prednosti te u Europi odavno poznate i rado korištene tehnike, no prilično je dug i posut nerazumijevanjem bio put feedera do hrvatskih glava i voda. Unazad nekoliko godina pokoji se još i mogao vidjeti na zatvorenim vodama, gdje su pojedinci pokušavali "methodom" prevariti kojeg konzumnog šarana, ali na tekućicama su bili prava rijetkost. Mada je teško odgonetnuti zašto je tomu tako, jer za ribolov bijele ribe feederom na rijekama ima stvarno puno razloga. Ali najbolje je objasniti primjerima...

Primjer prvi

U potrazi za ribom, jednog sad već jesenjeg jutra Mišo i ja dolazimo do dobro nam poznatog mosta na Kupu. Voda je neobično niska i bistra za ovo doba godine, Kupa je ovdje izuzetno spora, gotovo da stoji, a riba se nigdje ne javlja iskakanjem iz vode. Kao i toliko puta prije odlazimo na most promotriti vodu iz poluoptičke perspektive i u samoj rupi pod mostom vidimo veliko jato riba. Bolje reći naslućujemo, jer dubina je ovdje oko dva metra, a Sunce se još nije diglo pa je i pored prozirnosti vode



Vrh feedera visoko u zraku pri riječnom ribolovu

vidljivost slaba. Premda smo taj dan namumili loviti bolognesima, odmah nam je jasno da je ovdje to neizvedivo iz više razloga. Prvo, uopće nema "štroma". Drugo, na obali je razgranato nisko drveće odmah od mosta pa dvadesetak metara uzvodno. Tu se nalazi prvo mjesto s kojeg se može loviti, ali od tuda pa do ogromne stijene prije one rupe ispod mosta Kupa je znatno plića. Znači, kad bi i bilo neke vodene struje sistem ne bi stigao do riba, što zbog stijene, što zbog naglog prijelaza u dubinu.

I treće - ispod samog mosta ima mjesto s kojeg se može baciti uzvodno, ali nikako bolognesom, a i sistem s plovkom ne bi imao smisla niti bi ga se s te pozicije moglo baciti dovoljno daleko. Što nam je drugo preostalo nego isukat feedere? Mišo se smjestio na onu poziciju uvodno i bez problema gađao preko stijene u rupu. Doduše, imao je malo problema s izvlačenjem ribe, ali to je bio jedini način. Ja sam stao ispod mosta i zabacivao na približno isto





sistemom, a tek se hrana neznatno razlikuje, bar u početku priče. Sad je to Browning River Feeder i M7. Objke hrane su također vrlo ljepljive i primarno namijenjene ribolovu hranilicama, ali naravno da mogu poslužiti i u ribolovu plovkom. Ja ovaj puta navučem visoke čizme, uđem u vodu i stanem dosta uzvodnije od Miše, tako da mu ni najmanje ne smetam u ribolovu feederom. On lovi na istom mjestu gdje je lovio Siniša i također "method" sistemom. Lovi na crve. Ne hrani uopće i dugo nema ni griza. Onda dobije nagli griz, kratko i brzo savijanje vrha, što promašuje. Ja opet počinjem dobivati plotice, no nisu velike. Mišo dugo čeka sljedeći griz, ali onda uspješno zateže i vadi lijepu deveriku. Do sljedećeg mu griza opet prolazi i previše vremena. Sad je to samo kratko i brzo titranje vrha, pravodobna kontra i velika, baš velika plotica. S ovako krupnim ribama, čak i ako grizovi nisu česti, feeder uvijek može bar parirati bolognesu, ali nije to bio razlog što sam odložio bolognes i krenuo pripremati feeder. Naredna dva griza, naglo savijanje vrha, Mišo je promašio i sjećajući se jednog svog sličnog iskustva pomislio sam da bih to mogao riješiti. Prvo što sam učinio, napravio sam sedam velikih kugli hrane koje sam dodao Miši da ih baci na mjesto gdje lovi, kako bi tu napravili hranilište. Odlučio sam loviti kaveznom hranilicom s ugrađenim olovnim opterećenjem od 20 grama, a montirati je mnogo puta provjerenim "paternoster" sistemom. Osnovni najlon mi je izvrсни tonući Browning Feeda Line promjera 0,26 mm (bio bi dostatan i 0,20), a krakove radim od Godzille promjera 0,16 mm. Onaj duži, koji mi je ujedno i predvez, ostavljam dužine pedesetak centimetara. Hrana za punjenje kaveznih hranilica treba biti polusuha, kako bi na dnu "eksplozirala" i što prije izašla iz hranilice, pa u tu svrhu miješam manju količinu M7, kojoj je to i osnovna namjena. Jesam li postigao što sam htio ovakvom prezentacijom? Budući da nisam promašio niti jedan griz, svakako jesam. U nastavku ribolova ulovili smo još zavidan broj lijepih krupnih riba, s tim da je Mišo, koji je ostao na grubljem "method" sistemu, imao čak više grizova, ali realizacija mu je bila znatno slabija. I na kraju pitanje s početka: može li se bolognesom



Krasna deverika

Obavezna je dobra hrana u koju se može dodati sladilo, aditivi, razne sjemenke...



protiv feedera? Ponekad, samo ponekad možda i da, ali u većini slučajeva feeder će uloviti više ribe i svakako će biti krupnija.

Nešto o feeder tehnici

Ribolov feeder tehnikom u osnovi je jednostavan i ne odviše zahtijevan, što nika-

ko ne znači da je dovoljno samo napuniti hranilicu, zabaciti i čekati da se vrh savije. Ipak postoje neka pravila kojih se valja pridržavati, kao i brojne finese koje će vam pomoći da uhvatite više riba. Nedvojbeno učinkovitost feedera krije se, izme-

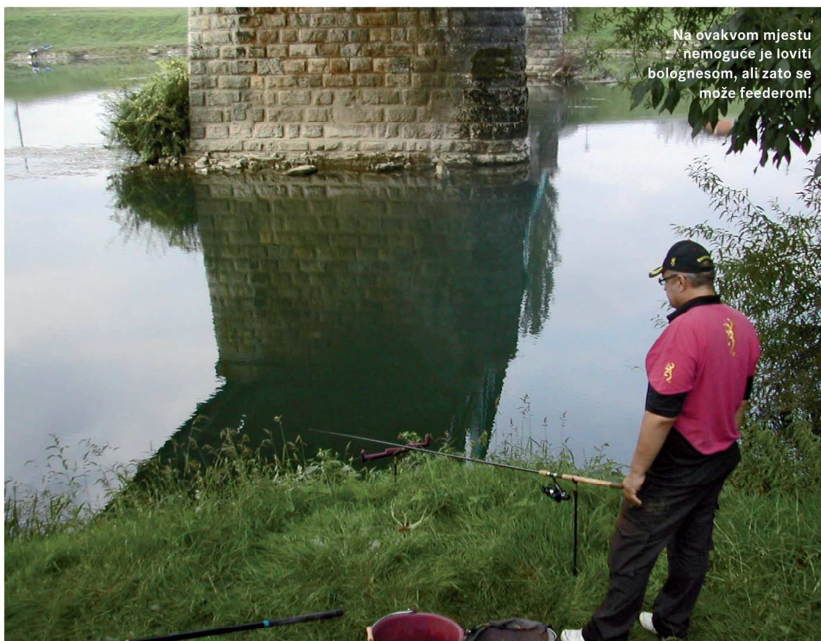




Hranilica otvorenih krajeva napunjena polusuhom hranom



Dobro je imati veći izbor hranilica da se možete prilagoditi uvjetima na vodi, torjući najlon i kvalitetan najlon za predveze



Na ovakvom mjestu nemoguće je loviti bolognesom, ali zato se može feederom!

smije početi izlaziti iz hranilice čim ona dotakne površinu vode, jer će čestice hrane u tom slučaju "otputovati" nizvodno, a s njima i riba. S druge strane, ako je hrana previše navlažena i preljepljiva, ona uopće neće na dnu izlaziti iz hranilice, što opet nije dobro.

Sendvič metoda

Za punjenje hranilica otvorenih krajeva često se koristi i "sendvič" metoda s crvima. Prvo u hranilicu koju ste na dnu zatvorili prstom stavite malo hrane, zatim malo crva, pa opet hrane i sve to dobro stisnete. Crvi će pomoći hrani da izađe iz hranilice, a svakako i dodatno zainteresirati ribu. Dužina predveza je također vrlo važna za uspješan ribolov, ali tu nema pravila jer ona često ovisi o tome kako riba prima. U svakom slučaju nećete pogriješiti ako počnete loviti s predvezom dužine 40 - 50 cm. Ukoliko imate nagle grizove, kratko i brzo savijanje vrha na koje ne uspijevate zategnuti ribu, produžite predvez. U protivnom, ako vadite praznu udicu ili je mamac oštećen, a niste vidjeli griz, skratite predvez. Nije nevažan ni odabir vrha feedera. Naravno da ćete sa osjetljivijim vrhom lakše uočiti nježni griz, ali uvijek imajte na umu i težinu hranilice koju zabacujete, kao i jačinu vodene struje. Ima tu još puno sitnica koje često znače pokoju ribu više, ali ukratko to je to. I još oni opći savjeti - bacajte nizvodno, a ako je vodena struja znatna postavite vrh štapa što više i pokušajte uvijek zabaciti na isto mjesto, jer o tome uvelike ovisi broj ulovljenih riba.

đu ostalog, u činjenici da većina krupnih riječnih riba hranu uzima s dna ili tik uz njega, a mamac u ovom slučaju čvrsto leži na dnu i to neposredno uz hranu koja je na hranilici ("method") ili izlazi iz nje (hranilice otvorenih krajeva ili kavezne). Ima li ribama išta privlačnije od toga? Teško. No da bi to doista bilo tako treba odabrati pravu hranilicu, a potom i pogodnu hranu koju treba ispravno navlažiti. Kao prvo, hranilica mora biti dovoljno teška da se ne kotrlja po dnu, što izravno ovisi o jačini riječne struje. Najjednostavniji je ribolov "method" hranilicama oko kojih

se samo stisne teška ljepljiva hrana koja znatno povećava ukupnu težinu sistema, ali prezentacija mamca na kratkom predvezu kakav se koristi u ovakvom ribolovu nije podjednako pogodna za sve riblje vrste, kao ni za sve uvjete ribolova. Izvrsna je npr. za mrenu, ali ne i za deveriku kojoj često treba ostaviti znatno duži predvez. U ribolovu hranilicama otvorenih krajeva ili kaveznim hranilicama u koje se hrana utiskuje, ona mora biti, kao što sam već napisao, manje navlažena da bi na dnu povećala volumen i izašla iz hranilice. Ali vrlo je važno ovo "na dnu". Hrana ne