



ZIMSKI RIBIOLOV

Ribolov zimi može da bude veoma plodan. Ako budeš imao znanja i sreće da pronađeš produktivna mesta i ako budeš bio uporan možeš da doživiš veoma lepe momente na obalama voda. Opšte je poznato da se najveće ribe love u kasnu jesen, zimu i neposredno pred mrest. Neugodna stvar su hladnoća i vetar, da bi prebrodio i ovu prepreku treba da imaš toplu i kvalitetnu odeću. Ribolov zimi zahteva mnogo više pažnje već što većina ribolovaca to i predpostavlja, pod uslovom da stvarno želiš uloviti ribu. Ako se radi o druženju na vodi uz mnogo alkohola onda ponesi samo šator, hranu i piće, pecaljke ostavi kod kuće.

Mesto za ribolov je u zimskom periodu najvažnija stvar, to je ključ do uspeha. Upotrebi najveći deo tvoje energije za potragu mesta. Čak i ako nešto na jednom određenom mestu i uloviš, to ne mora da znači da negde drugde ne može bolje (doživotna dilema).

Zvuči čudno, ali istinito. **Šarani se mogu i u zimskim mesecima uloviti na svim dubinama!** (Pre nekoliko godina sam u jednom Belgijskom šaranskom časopisu čitao članak od jednog poznatog šaranaša, Phil Cottenier-a. On je kao i mnogi drugi ribolovci lovio na jednom prilično dubokom jezeru. Ne treba da govorim da su sva mesta gde je bilo duboko bila zauzeta kada je on došao na vodu. To ja na tako produktivnim zimskim jezerima sasvim normalna pojava, na tim vodama vlada jako velika konkurencija. Bilo je još samo slobodnih mesta na desnoj strani jezera u trsci, dakle u plićaku. On je seo i lovio je na tom mestu. Ulovio je prilično mnogo riba, između ostalog i nekoliko kapitalnih riba, na veliko iznenađenje njega samog i njegove konkurencije! Šta je bilo na stvari: taj deo jezera je najduže bio pod uticajem sunca, sva riba je otišla tamo na sunčanje, još jedan dokaz da u zimskom ribolovu može sve i svugde!).

Ovo je u direktnoj zavisnosti kakvog tipa je voda, da li ima dubokih i plitkih mesta, da li ima zaliva koji nisu direktno na udaru hladnog vetra i tako dalje. Ako loviš na bari gde je najveća dubina recimo 2 metra ribu ćeš da loviš tamo gde je loviš i u leto. Uticaj sunca je od velikog značaja u zimskim mesecima. Tamo gde sunčevi zraci najduže padaju na vodu su veoma dobra mesta. Iako je tamo voda najhladnija, iako je tamo voda najplića. Šaranima to uopšte ne smeta. Ako ti pođe za rukom da pronađeš mesta sa tvrdim dnom ima šanse da uloviš još više ribe. Sasvim druga priča je ako loviš na jezerima gde ima velikih oscilacija u dubinama i gde ima mnogo taluda. Riba tada vrlo često ode na dubinu od 6-8 metara. Nemoj da me pitaš zašto je to tako!

Pravac vetra je na ovakvim vodama od veoma velikog značaja. Ako recimo loviš na mestima gde dolazi do nagle promene u dubini tada treba da obratiš pažnju da ribi mamac uvek ponudiš iza tog prelaza (na mestu koje dakle nije direktno na udaru vetra). Primer: vetar duva sa jugo-zapada, prelaz u dubini je na severo-istočnoj strani, na toj strani (iza taluda) ti treba stojati ponuđeni mamac. Obrnuto naravno takođe, ako vetar duva sa severo-istočne strane tvoj mamac stoji na jugo-zapadnoj strani (iza taluda). Ovako nešto možeš otkriti samo ako za vreme ribolova sve zavodiš u tvoj dnevnik. Nemoj biti len, radi to redovno, samo na taj način možeš brzo učiti pravila na toj dotičnoj vodi.

Ovo je vrlo česta pojava i u lukama. Riba rado zimuje u lukama. Pogotovo ispod parkiranih jahti i brodova. Tamo voda nije direktno na udaru hladnih vetrova. Vlasnici jahti poneki put običu svoje jahte, rade na odražavanju, tamo i jedu pa poneki put padne nešto interesantno u vodu za naše drugare šarane.

Mostovi su takođe mesta gde šarani rado prebivaju. Ispod mostova se voda teže zaledi. Prevodnice su takođe vrlo interesantne. Oscilacije vode nekoliko puta na dan mešaju vodu, formiranje leda je ovde prava retkost. Mesta gde ima granja i panjeva u vodi su kao i u leto top mesta za lov šarana.

Mesta sa tvrdim tлом koja se nalaze na većoj udaljenosti od obale su takođe dobra. Na ovim mestima se šarani hrane uvek u isto vreme. Ovo je vrlo interesantna činjenica, zimi ne moraš ostajati duže vreme na vodi, ako ti pođe za rukom da lokalizuješ ta mesta i vreme u koje se riba hrani.

Veoma interesante lokacije su mesta gde se u vodu ubacuje topla voda, recimo kod centrala ili fabrika koje koriste vodu za hlađenje mašina. Voda može ovde usred zime da bude i 15 stepeni celzijusa. Sa drugim rečima: u vodi vlada letnja situacija, napolju zimska! Ova mesta su veoma popularna i kod drugih ribolovaca tako da ovde vlada velika konkurencija.

Druga, veoma važna činjenica je broj šarana koji plivaju u vodi gde želiš da loviš u zimu. Ako izabereš vodu u kojoj ima malo šarana šanse za ulov su ti izuzetno male, i obrnuto, naravno. Ako loviš na vodi gde ima mnogo šarana šanse za ulov ti se povećavaju. U zimskim mesecima se jedan deo populacije i dalje hrani, jedan drugi deo to ne radi. Ako pecaš na vodi u kojoj ima malo ribe i ako samo jedan deo od njih aktivno traži hranu tada i sam možeš da razumeš da treba da provedeš jako mnogo vremena kako bi ulovio ribu? Da li ti je to cilj? Ako nije onda pre nego što kreneš u zimski ribolov dobro razmisli u vezi upravo navedenog.

Taktika prihranjivanja

Šarani koji žive u uravnoteženom i prirodnom biotopu zimi uopšte ne treba da jedu. Da bi preživeli zimu mogu da koriste rezerve koje su skupili u jesen. Zato i jedu tako intenzivno u jesen, sva ta hrana im nije potrebna za svakodnevnu upotrebu već za zimske rezerve. Uostalom, encimi koji su odgovorni za "korisno" pretvaranje hrane ne funkcionišu ispod 10 stepeni celzijusa.

Na vodama gde je populacija šarana prevelika i gde ti šarani i u jesen ostanu gladni je u zimskim mesecima veoma lako uloviti ribu u takvim vodama.

Na vodama gde ima mnogo manje šarana i mnogo prirodne hrane u vodi ih je u zimskim mesecima vrlo teško uloviti.

Najbolja i najsigurnija opcija je da sa prihranom startuješ najkasnije početkom ili sredinom oktobra. Količinu prihrane prilagođavaj temperaturi vode. Nemoj da menjaš sastav boile. Ako se opredeliš za jednu boilu hrani sa njom ako ti to situacija dozvoljava celu zimu. Pogotovo ako dobro loviš. Tada možeš i u rano proleće da loviš sa velikim korisnim učinkom.

Mnogi ribolovci prave jednu veliku grešku. Prvo startuju sa jednom boilom i negde pred zimski ribolov hoće da ribi ponude potpuno novu boilu. Ovo se u praksi pokazalo kao vrlo neuspešno. Na samom ribolovu treba povremeno prihranjivati. Ovo je u zavisnosti od situacije na vodi. Da li riba intenzivno uzima hranu ili ne? Da li loviš sa boilama ili sa sitnim mamcima i tako dalje.

Jedna grupa šarana ostaje uvek pohlepna i u potrazi za hranom, i u zimskom periodu, na našu veliku sreću. U prvom redu treba naći mesto gde jednostavno mogu da nađu hranu. Redovna prihrana kako bi ribe navikao da u isto vreme dolaze na hranilište. Ovo je za zimski ribolov veoma važna činjenica. Još važniji taktički aspekt je: mora da se radi o vrsti hrane (boili) koju ribe vrlo dobro poznaju. Od takve vrste mamaca proizilazi mnogo bolji stimulans za ishranu.

Mamci

Najuspešniji mamci za zimski ribolov su mamci koje riba već poznaje, kao na primer: slatki i mekani kukuruz iz konzerve, crvi, gliste, slatke kokice, boile sa kojima već duže vreme hraniš, najradije boile malog prečnika. Ovde važi sledeće: što manji prečnik to bolji rezultati. Riba zimi uzima mamac vrlo oprezno i sporo. Mali mamac pruža mali otpor. Riba mora da u duplji napravi manji podpritisk već pri konzumiranju velikog mamca. Upotrebom sitnog mamca si u prednosti. Pogotovo ako konkurencija i dalje lovi sa krupnim mamcima. Ovo su detalji koji će napraviti razliku između uspeha i fijaska!

Boila treba biti jalova, sa malo ribljeg brašna i sa mnogo vlakana. Boila treba biti lako varljiva bogata sa vitaminima i mineralima. Treba izbegavati belančevine koje se teško vare.

Šaran je u stanju da prepozna izvore za energiju koje su bogate sa belančevinama. Misli se na hranu koju može da nađe u njegovoj prirodnoj okolini. Kada se kaže PREPOZNA tada se direktno asocira na hranu koja je bogata sa belančevinama, u toj hrani su zastupljene sve esecijalne amino-kiseline. Sa drugim rečima, šaran je u stanju da instiktivno selektira prirodnu hranu u kojoj su prisutne sve amino-kiseline koje njegovo telo ne može samo da napravi. Ovo razjašnjava uspeh sojinog brašna u jednom boili miksu. Soja je jedna od retkih biljaka koja poseduje sve esecijalne amino-kiseline. Te iste belančevine (amino-kiseline) su gotovo identične sa belančevinom šaranskog tkiva.

U zimskoj hrani za koi šarane ima 37% belančevina, poneki put i 40%. Ovde se često spominje reč "lako varljivi" sastojci (belančevine).

Sasvim druga priča su takozvane belančevine od toplokrvnih životinja. Njihova vrednost je za ribu ravna nuli, misli na brašno od mesa i krvi.

Zašto zimi nije dobro loviti sa boilom koja je bogata sa energijom. Ovde se misli na boilu u kojoj ima mnogo belančevina. Belančevine se varenjem pretvore u amino-kiseline koje se dalje transportuju u krv. Svi znamo da su amino-kiseline otrovne. Telo ribe mora kontinualno da radi kako bi nivo amino kiselina bio na što nižem nivou. Pri padu temperature riba nije u stanju da isti proces optimalno obnavlja. Rezultat je trovanje tela.

U zimskim mesecima akcenat za belančevine treba da leži na: veoma lako varljive i kvalitetne belančevine, belančevine koje u vodi prave trag. Ako nisi u stanju da u tvojoj okolini nađeš takve belančevine spas leži u hrani za koi šarane, ovde se misli na koi hranu za zimu, jedna takva hrana je na primer "Penac pasta".

U vezi varenja raznih izvora energije može se konstantovati sledeće:

Varenje belančevina košta mnogo energije tako da nam na kraju pozitiivni saldo dobijene energije bude relativno nizak ili čak negativan! Povišenje metabolizma pri varenju hrane je: 4% kod masti, 6% kod ugljenih hidrata i do 30% kod belančevina! Uzimajući u obzir da belančevine daju relativno malo energije te da varenje istih iziskuje mnogo energije možda u zimskim mesecima nebi bilo loše praviti boile bogate sa ugljenim hidratima. Ugljeni hidrati su za jedan zimski miks najbolji izvori energije.

Na Holandskom šaranskom forumu www.karperwereld.nl sam nedavno naleteo na jedan topik u kojem se diskutovalo o zimskoj boili i ribljem brašnu u njoj, evo sada jednog dela tog topika:

Citat:

“Na vodama gde se zimi veoma intenzivno lovi na boile sa ribljim brašnom se u Engleskoj pravila istraga kod mrtvih riba da bi se otkrio razlog njihove smrti:

U Engleskoj se zimi mnogo duže i intenzivnije love šarani već kod nas u Holandiji. U godini 1995 je u časopisu Carp World izašao vrlo zastrašujući tekst od Harry Haskell-a uz ubedljive dokaze o upotrebi masnih boila sa ribljim brašnima u zimskim mesecima.

Šarani koji su jeli te boile su imali deformisani jetru u obliku ujanih kapljica. Unutrašnji deo stomaka je bio mastan od ulja, čak i u krvi se mogla naći velika količina ulja. Zbog prekomerne upotreba ribljeg ulja i ulja od riblje jetre je u telu riba bilo jako mnogo vitamina D. Sve je bilo više nego jasno: u zimskim mesecima izbegavaj upotrebu masnih boila i ulja...

Nastavak ove priče se potvrdio u godini 1997 kada su Dave Payne u časopisu Carp World i Lee Jackson u Gardner katalogu naglasili loše rezultate u zimskim mesecima. Pogotovo od decembra do kraja februara. Sa drugim rečima u situacijama kada je temperatura vode ispod 10 stepeni celzijusa. Obojica su kao razlog naveli boile bogate sa belančevinama, dodatak ulja celu stvar još više pogoršava.

Dave Payn je pravio eksperimente u velikim bezenima i velikim ribnjacima sa normalnim šaranima. Kada šarani pri temperaturi vode od 6-7 stepeni celzijusa pojedju tri boile bogate sa belančevinama postanu veoma spori i poneki put odu ležati na stranu. Oni posle toga danima nisu ništa jeli. Izgledalo je kao da ih boli stomak. Samo jedna masna boila je prouzrokovala iste simptome kod riba.

Jednostavne boile bez masti i sa 10 do 20% proteina su jeli i varili bez ikakvih problema. Lee Jackson je pre 10 godina konstatovao da se šarani veoma dobro mogu loviti i u zimu. Skoro svaki dan se ulovila bar po jedna riba. Tada su na scenu stupile boile sa ribljim brašnima. One su se koristile i u zimskim mesecima pošto su i u to vreme donosile dobre rezultate. Od tog vremena su zimski ulovi bili sve lošiji, na nekim vodama se cele zime ne ulovi više niti jedna riba.

Ovi podatci se podudaraju i sa zapažanjima kdo koi šarana. Oni ih leti hrane sa hranom koja je bogata sa ptoteinima, u zimi sa hranom u kojoj ima jako malo proteina. Ako im se u zimu da letnja hrana oni tada postanu veoma spori, letargični, oni više nemaju apatit bilo šta jesti. Poneki put ne jedu i po dve nedelje, letnja hrana

im je potpuno poremetila zdravlje u njihovom stomaku. Gotovo je sigurno da su svi navedeni problemi u direktnoj vezi sa encimima...”

Jedan drugi nezgodni faktor su masti. Većina ribolovaca kojima je stalo do zdravlja riba izbaci masti iz zimskog miksa. Masti se pri niskim temperaturama zgrušavaju. Zasićene masti se zgrušavaju i pri visokim temperaturama. Ovo nije slučaj sa nezasićenim i višestruko nezasićenim mastima. Riblje brašno poseduje baš ove dve vrste masti.

Isto važi i za ulja. Ako zimi radiš sa biljnim uljima (soja, kukuruzne klice, maslina, suncokret...) nemaš se čega bojati. Ova ulja se mnogo teže zgrušavaju u hladnoj vodi. Ulja i masti se u zimskoj boili ipak moraju svesti na što manji procenat, sigurno je sigurno. Ako nisi siguran u sve upravo napisano tada je najbolje da u zimskoj boili ne koristiš ulja i mnogo masti.

Poneki šaranaši izbegavaju riblja brašna u boili za zimski ribolov. Riblja brašna su belančevine životinjskog prekla. Riblje brašno ima najviše sličnosti sa sopstevnim belančevinama u jednom šaranskom telu. Tvrdi se da riblja brašna vrlo brzo zasite ribu. Da li nam je to bio cilj u zimskoj situaciji?

Sada o nečem drugom. U vodama gde i u zimskim mesecima ima dovoljno prirodne hrane se šarani lakše love već u vodama gde u vodi nema prirodne hrane. Te iste ribe ne mora da jedu, verovatno ih ponuda hrane na to podstiče. Šta misliš? Da li šarani biraju rakčice u kojima ima manje belančevina? Ne. Zašto onda loviš zimi sa boilama u kojoj si stavio nove sastojke?

Postoji više načina kako da se realizuje lovna zimska boila.

Prva mogućnost: boila sa mnogo ugljenih hidrata, malo belančevina, dovoljno vlakana i vitamina. Ovde se u prvom redu misli na vitamine iz B grupe, oni direktno utiču na varenje hrane.

Druga mogućnost: boila sa mnogo kvalitetnog i lako varljivog ribljeg brašna (belančevina), malo masti i ugljenih hidrata, dovoljno vlakana i vitamina.

Pribor

Lakši štapovi, 2-2.5 libre, male udice broj 6-8-10, tanji najlon, 0.22-0.30mm. Jednostavne ali pouzdane veze, u zavisnosti od situacije na vodi olova manje težine, od 50-80 grama. Kao što sam već rekao riba zimi uzima mamac veoma sporo i oprtežno (čitaj suptilno). Čak ni one najveće ribe u većini slučajeva neprave runove! Veoma često pomeraju svinger gore-dole, udica ih je samo malo ubola i odmah pokušavaju da je ispljunu napolje. Tada treba da kontriraš, najradije suptilno, uz što manje nepotrebne sile. Ovo treba nekoliko puta sam da doživiš, tek tada ćeš znati o čemu ja ovde pišem.

Mnogi drugi i ja mogu da napišu romane o tome kada i kako treba da kontriraš i na čega treba da obratiš pažnju. Najbolje i najbrže se uči na vodi, na debelom mrazu, tada se trudiš da i najmanju šansu pretvoriš u uspeh. Tada treba u stotom delu sekunde doneti odluku i izaći iz tople vreće i suptilno kontrirati ribi. Nema vremena za onu vrstu razmišljanja: sranje, oped me zeza deverika!!!

Vreme lova

Zimi se najbolji rezultati u većini slučajeva postižu oko podne, kada je najtoplije. Ovde mogu da se jave oscilacije. Na nekim vodama je to kasno posle podne, na nekim u rano posle podne. Izlasci na vodu zimi u principu mogu da budu kratki, 2-3 sata na dan je dovoljno. Ako budeš otkrio kada riba najbolje radi onda si u prednosti u odnosu na konkurenciju.

Tretman ribe

Ribe koje uloviš treba što pre da vratiš nazad u vodu. Ako se radi o kapitalnoj ribi i ako je želiš staviti u čuvaricu tada treba izabrati mesto gde je velika dubina. Pre nego što ribu staviš na podmetač obavezno ga pokvasi, pogotovo ako je tog momenta temperatura vazduha ispod nule. Podmetač je u većini slučajeva zamrznut. Riba koja izađe iz vode od recimo +7 stepeni na podmetač gde vlada recimo -6 ispod nule treba da prebrodi razliku od 13 stepeni celzijusa, u vrlo kratkom vremenskom periodu, to je pravi šok za ribu! Pazi šta radiš, nemoj da misliš samo na sebe i tvoj sopstveni šaranski ego!

Recepti za zimsku boilu

U jednoj zimskoj boili po mom skromnom mišljenju treba da ima sledećih sastojaka: relativno mnogo lako varljivih ugljenih hidrata (visoki glikemiski indeks), relativno malo teško varljivih ugljenih hidrata (niski glikemiski indeks), lako varljivih proteina (LT krill, LT riblja brašna, predhodno prevarena encimna riblja brašna, hidrolizirano brašno od jetre...), relativno mnogo vlakana i vitamina.

Recept "Deda Mraz"

01. Kukuruzno slatko brašno	250 grama;
02. Brašno od heljde	150 grama;
03. Belo pšenično brašno	150 grama;
04. Pšenične klice	100 grama;
05. Hrana za ptice, jajčana, žuta	200 grama;
06. Encimno riblje brašno	100 grama;
07. Pivski kvasac u prahu	020 grama;
08. Kelp	030 grama;
09. Jaja, 6 komada	360 grama;

Protein:	26%
Masti:	22%
Ugljeni hidrati:	52%
NIP:	73%
Amino kiseline:	12%
Vlakna:	4.2 gr/240kcal

Zadovoljeni su svi vitamini, A, B1, B2, B6.

Kukuruzno slatko brašno je izvor za sporo varljive ugljene hidrate, istovremeno i atrakcija (šarani vole sve forme kukuruza). Brašno od heljde i belo pšenično brašno su lako varljivi ugljeni hidrati. Hrana za ptice je izvor za protein, vlakna, vitamine A i B, doprinosi i gruboj strukturi miksa, kelp je za vlakna i vitamin A, pšenične klice su izvori za vlakna i lako varljiv protein, pivski kvasac za vitamine i minerale, encimno riblje brašno za lako varljiv protein, zdrave masti i amino kiseline, jaja su za vezivanje, masti (žumance-emulgacija), vitamin A, amino kiseline.

Recept "Sneško belić"

01. Kukuruzno slatko brašno	250 grama;
02. Brašno od krompira	150 grama;
03. Belo pšenično brašno	150 grama;
04. Pšenične klice	050 grama;
05. Hrana za ptice, jajčana, žuta	150 grama;
06. Hidrolizovano brašno od jetre	150 grama;
07. Pivski kvasac u prahu	020 grama;
08. Mlevena paprika, slatka	080 grama;
09. Jaja, 6 komada	360 grama;

Protein:	23%
Masti:	23%
Ugljeni hidrati:	54%
NIP:	71%
Amino kiseline:	11.6%
Vlakna:	4.7 gr/240kcal

Zadovoljeni su svi vitamini, A, B1, B2, B6.

Kukuruzno slatko brašno je izvor za sporo varljive ugljene hidrate, istovremeno i atrakcija (šarani vole sve forme kukuruza). Brašno od krompira i belo pšenično brašno su lako varljivi ugljeni hidrati. Hrana za ptice je izvor za protein, vlakna, vitamine A i B, doprinosi i gruboj strukturi miksa, mak je za vlakna, pšenične klice su izvori za vlakna i lako varljiv protein, mlevena paprika za vitamine i minerale, hidrolizovano brašno od jetre za lako varljiv protein, zdrave masti i amino kiseline, jaja su za vezivanje, masti (žumance-emulgacija), vitamin A, amino kiseline.

Recept "Inje"

01. Kukuruzno slatko brašno	250 grama;
02. Brašno od riže	200 grama;
03. Belo pšenično brašno	150 grama;
04. Pšenične klice	050 grama;
05. Hrana za ptice, jajčana, žuta	150 grama;
06. LT Krill	100 grama;
07. Pivski kvasac u prahu	020 grama;
08. Cimet	080 grama;

09. Jaja, 5 komada	300 grama;
Protein:	19%
Masti:	21%
Ugljeni hidrati:	60%
NIP:	72%
Amino kiseline:	8.3%
Vlakna:	4.5 gr/240kcal

Zadovoljeni su svi vitamini, A, B1, B2, B6.

Kukuruzno slatko brašno je izvor za sporo varljive ugljene hidrate, istovremeno i atrakcija (šarani vole sve forme kukuruza). Brašno od riže i belo pšenično brašno su lako varljivi ugljeni hidrati. Hrana za ptice je izvor za protein, vlakna, vitamine A i B, doprinosi i gruboj strukturi miksa, cimet je za vlakna, pšenične klice su izvori za vlakna i lako varljiv protein, pivski kvasac za vitamine i minerale, LT Krill brašno za lako varljiv protein, zdrave masti i amino kiseline, jaja su za vezivanje, masti (žumance-emulgacija), vitamin A, amino kiseline.

Bilo bi veoma poželjno u jednom zimskom boili miksu imati bar jedan sastojak koji je bogat sa kalijumom. Kalijum doprinosi između ostalog i aktiviranju razno-raznih enzima u telu, zajedno sa natrijumom reguliše vlagu u telu, bitan je kod izgradnje proteina i razgradnje glikogena... Sledeći produkti su bogati sa kalijumom: kelp, paprika u prahu, masna soja, pšenične klice, heljda, melasa, ječam, cimet. U gotovo svakom malo bolje izbalansiranom miksu ima ovih sastojaka, sada znaš zašto je to tako.

Mnogo uspeha i kapitalaca u zimskom ribolovu!

Darko Županić (CEZAR) 2010



www.vodenalisica.eu