

Podvezi



Najlon, plovak, olovo i udica čine podvez. Uobičajeno je da pecaroš pre pecanja naprave nekoliko podveza kako bi ih iskoristili na vodi. Nije loša ideja da se podvezi

kod kuće urade bez udica, a da se one vezuju tek na vodi, kako bi uvek koristili oštre i nove udice.

Bela riba uglavnom uzima hranu sisanjem. Kada je najlon zategnut, pruža veliki otpor i riba uglavnom odlazi od udice. Što je najlon finiji i mekši više ćete trzaja imati. Medjutim ovakav najlon bi omogućio samo pecanje plovkom i to veoma lakim. Još gore, ukoliko bi naišla iole veća riba, najlon bi zbog svoje male nosivosti verovatno pukao. Da bi se ovi problemi prevazišli koriste se podvezi koji se montiraju na kraju najlona i na sebi nose samo udicu. Izradjuju se od tanjeg najlona, pa ukoliko i dodje do pucanja, ostajete samo bez udice. Uobičajena dužina podveza je 45 cm. Duži podvez bi mogao da se ošteti od olova koje mora da se nadje na manjoj udaljenosti od udice, a kraći bi pukao jer nije u stanju da apsorbuje iznenađan trzaj. Kada pecate dubinskom metodom, probajte da koristite maksimalno dugačke podveze.

Obično se misli da je za pecanje riba recimo mase 2,5 kg, potreban najlon nosivosti od 2,5 kg. To bi bilo tačno kada bi najlonom ribu vukli direktno iz vode, bez štapa i tehnike i naravno van vode. U vodi je stvar sasvim drugačija. Posedujete elastičan štap koji samnjuje opterećenje same strune. Vaša mašinka ima mogućnost otpuštanja najlona kada se prekorači neka granična vrednost sile vučenja, a i ribu ne vadite izvan vode na najlonu već pomoću meredova. U vodi riba zbog svog oblika tela lako klizi. Dobrom tehnikom i uz kvaitetan pribor, dakle, moguće je izvaditi ribu od recimo, 2,,3 kg, najlonom nosivosti od 0,9 kg, podvezom nosivosti 0,45 i udicom veličine 20.

Saveti

- U hladnim zimskim mesecima, vrlo je verovatno da će se najlon lediti

kada prolazi kroz vodjice. Jednostavan način da to izbegnete, je da vodjice namažete glicerinom.

Postoji nekoliko tipičnih načina pravljenja podveza i to:

sezona brzog lova bodorke (*Rutilus rutilus*)

U ovom periodu, obično sa početka godine, brzina izlova je presudna. Zamršenje najlona ili njegov prekid su nedopustive pojave. U ovom periodu podvez mora biti jednostavan i jak. Treba izabrati najlon koji je dovoljno jak (bar 2 kg) kako ne bi brinuli o mogućem prekidu.

Podvez mora biti brz što se postiže karakterističnim oblikom olova(oliveti) postavljenog oko 10-15 cm od udice. Sitnija olova služe da fiksiraju veće olovo na željenom mestu.

Udice koje su ovde potrebne su veličine 12 do 14.

Plovak treba da je nosivosti 3 do 5 g.

sezona pecanja beovice sa površine (*Alburnus alburnus*)

Beovica je sitna riba koja se kreće u velikim jatima na površini vode. Ovo omogućuje da se za kratko vreme upeca veliki broj riba. Svetski rekord je 563 ribe za sat vremena.

Za ovu vrstu pecanja koriste se tanki i dugi plovčikoji se ispravljaju u vodi kada ih optereti mamac na udici. Ovi plovci mogu da prikažu trzaj ribe i onda kada udica još pada ka dnu. Veličina plovka je od 0,2 do 0,5 grama.

Kako su beovice veličine 5 do 10 grama koriste se maksimalno tanki najloni. Veličina udice je 24 za sitne pa sve do 18 za velike beovice. Uobičajeno je da se opterećenje pravi od grupe sitnih olovaca (br. 9) koja se nanižu jedno do drugoga 5 do 7 cm od udice.

pecanje deverike sa dna (*Abramis brama*)

Deverika je riba koja voli da jede sa dna pa je potrebno postaviti mamac na samo dno korita.

Za ovakvu namenu mogu se koristiti veći plovci oblika limuna nosivosti i do 2 grama za mirne vode, dok se ta gramaža mora korigovati u zavisnosti od brzine toka. Glavni najlon treba da bude za 1,2 do 1,4 kg, dok se najlon podveza treba da kreće od 0,9 do 1,2 kg.

Raspored olovaca je karakterističan i složeniji. Koristi se jedno veće olovo(oliveti 2-3g) na udaljenosti od 60 cm od udice, koje se samo sa donje strane fiksira sa dva najmanja olovca. Ispod njega, bliže udici,

152 Pribor

nalazi se još jedna grupa olovaca (br. 4) na udaljenosti 45 cm od udice. Najzad jedno olovce veličine 9 ili 10 nalazi se na svega 15 cm od udice. Dubina se podešava tako da grupa olovaca ispod velikog olova pri ispravljanju plovka bude tačno iznad dna. Kada se ovako podesi sistem, jedan deo linije nalazi se polegnut na dnu. Kada riba, uzimajući mamac sa dna podigne grupu olova ispod velikog, dolazi do izdizanja plovka što je signal za blagu kontru. Ostala sitna olova služe da priljube mamac pri dnu.

sezona pecanja bodorke u srednjoj zoni (*Rutilus rutilus*)

U toku godine bodorke se nalaze u srednjem sloju vode, iznad deverika, ali ispod beovice. Uobičajeno je da se nalaze na dubini od 5 do 60 cm od dna.

Za ovaj tip pecanja može se koristiti jedno veće olovo ili više manjih na udaljenosti od 50 cm od udice. Pored njega dobro je staviti jedno malecno olovo veličine 10 na 15 cm od udice ili više manjih na podjednakim udaljenostima između velikog i udice. Na ovaj način se postiže da se udica sa mamcem polako spušta u dubinu, što obično rezultuje ugrizom.

Najlon je najčešće tanak 0,9 kg glavni, a 0,35 do 0,5 podvez.

Veličina udice je 24 do 18.

Plovak je nosivosti 1 ili 2 g.

Pecanje na dlaci

Dlaka je je izmislio i razvio 1970. godine Kevin Maddocks i Len Middleton kako bi pecali ribe koje su više puta bežale sa udice i time postale vrlo oprezne. Primetilo se da šaran, recimo, češće odustaje od mamca kroz koji se provuče najlon. jer ga oseća svojim usnama, nego od mamca na ljudskoj dlaci.

Danas se umesto dlake koriste vrlo tanki najloni nosivosti od 0,45 do 0,68 kg i dužine od 6 do 8 mm. Ako očekujete veću ribu, uzmite duži najlon.

Jedan od najefikasnijih metoda jeste pravljenje dlake dužine 20 cm koja se vezuje za vrat udice. Jakom iglom, probija se rupa i provlači dlaka kroz mamac. Da bi fiksirali položaj mamca na dlaci postavite dva mala stopa na dlaci sa obe strane mamca. Primetite da se čvor na udici kojim je vezana dlaka može prilikom privlačenja obali opustiti, pa ga proverite pre svakog zabacivanja.

