

Mreža je pored ostalog bila puna trave. Ulov je bio srednji i raznovrstan (vidi tab. II).

Peti poteg je bio pravcem od S. Kalište prema Manastiru Sv. Jovan — Ohrid — u vremenu od 19 do 21,30 časova. Polazilo se je sa dubine od cca. 40 m. i prelazeći dubinu od cca. 150 m. Trebalо je da se izade opet na cca. 40 m. Međutim nakon 50 minuta vuče leva daska je zakačila o nekakav predmet i uže se je prekinulo. Mreža je s teškom mukom bila izvučena samo s desnim užetom. Prilikom izvlačenja mreže, mnogo belvica je pobeglo iz nje, što se je osobito video na jasnoj mesečevoj svjetlosti. Dubina na kojoj se je mreža izvlačila je bila 124 m. Ulov i pored toga što poteg nije bio potpun, uže prekinuto i izvlačenje nepravilno, bio je odličan (vidi tab. II).

Posle opravke užeta od 0,15 do 3 časova povućen je šesti poteg druge serije opita, od manastira Sv. Razmo prema Gorici — »Rača«. Početna dubina je bila 100 m., a dubina kod izvlačenja 40 m. Vuklo se je 1,15 čas. Rad mreže je bio dobar. Ulov također dobar (vidi tab. II).

Skoro kod svakog izvlačenja mreže ista je bila puna i sa ogromnom količinom školjki i vrsti sunđera Ohridskog jezera, što je dosta otežavalo rad oko izvlačenja, pošto nije bilo jarbola za dizanje mreže.

Usled angažiranosti broda, kako je već napred nomenuto, s ovim su bili završeni prvi opiti uvođenja dubinskog ribolova, na Ohridskom jezeru. Dobiveni rezultati i ako nepotpuni su iznenadujući. Dosadašnja mreža ohridskih ribara redko su se hvalile takvim lovom kao kod »Koča«, gde je srednji lov belvica samo bio

41 kg. Podsmeh i sumnje ribara su se pretvorile u ozbilnost. Tradicije ribara da se na »njihovom« jezeru drugim alatima ne može loviti, osim onim kojima oni rade, bile su razbijene. Nova »Koča« izrađena na Ohridu od samih ribara po ugledu na onu donešenu sa mora, zameniti će neke dosadašnje mreže i olakšati naporni i teški rad ohridskih ribara.

Od dobivenih rezultata i pored toga što je opit kratko trajao, što je bilo velikih nedostataka i raznovrsnih poteškoća, ipak se može videti mala slika od onog što će trebati unapred da se radi na Ohridskom jezeru. Doneti su sledeći zaključci:

1. Rad mreže »Koča« u Ohridskom jezeru je moguć i njega treba što prije primeniti;

2. Samu mrežu »Koča« treba malo prilagoditi i prilagoditi je uslovima Ohridskog jezera;

3. Upotreba mreže »Koča« mora biti dosta obazrija s obzirom da izlovljava velike količine riba »(čisti jezero«, kako su rekli ohridski ribari) i njen rad koordinirati sa priroštajnim planom i planom uzgoja na jezeru;

4. Sama mreža »Koča« moći će se upotrebiti ne kao stalna mreža, već za sada samo kao sezonska mreža za pojedine vrste riba u opredeljeno vreme lova (kao na pr. lov jegulja u jesen i proljeće, lov belvica i dr.).

Ministarstvo poljoprivrede NR Makedonije — Uprava za ribarstvo, preduzelo je sve potrebne mere da se omogući što prije uvođenje dubinskog ribolova na Ohridskom jezeru, odakle će se iskustva prenositi i na ostala jezera a uglavnom na Prespansko jezero.

Kiro Apostolski

## Da li zalazi pastrva odnosno neretvanska glavatica iz Neretve u more?

Poznato je, da neke ribe žive samo u moru, kao bakalari, srdele, obitelj skuša i dr. Neke žive samo u slatkoj vodi kao somovi, neke pastrve, štuke i t. d.

Ima pak riba, koje su se prilagodile da žive i u slanim i u slatkim vodama, na pr. cipli, grgeč, iverak, neki listovi, pa i šaran, ili neko vrijeme u moru, a neko vrijeme u rijekama, kuda obično idu na mrijestenje, poimence lososi, morske pastrve i druge ribe.

Jegulje žive u rijekama i jezerima i jednom idu na mrijestenje, u Atlantski ocean, u blizini Bermudskog otočja, i više se ne vraćaju.

Većini riba najbolje prija predio, gdje se susreću tople i hladne vode odnosno predio, gdje se miješa slatka sa sianom vodom.

Velika obitelj salmonida razgranila se je gotovo po svuda, a najviše na sjevernoj polutci zemlje. Njeni šaroliki članovi su se prilagodili na razne životne uvjete, tako da ih ima u moru, jezerima, rijekama i potocima. Neki od njih poduzimaju vrlo naporna i duga putovanja, kada kreću na mrijestenje u rijeke (lososi, morska pastrva). Neki pak salmonidi ne vole seljenje.

Potočna pastrva (*Salmo fario L.*) obični je stanovnik naših brzih potoka, a neretvanska glavatica (*Salmo marmoratus Cuv.*) živi u Neretvi, Soči, Zeti, Morači itd.

Da li pastrva iz Neretve odnosno neretvanska glavatica zalazi i u more, to je pitanje. Zdravko Taler je načeo to pitanje. On je mišljenja, da neretvanska glavatica zalazi u more pojedinečno. Dr. S. Karaman misli, kako iz-

vješćuje Taler, da i pastrva i neretvanska glavatica češće zalaze u more nego mi to znamo.

Ing. D. Morović, upravitelj Ribarstvene stanice u Opuzenu (na Neretvi) o »zalaženju« pastrve i z Neretve u more navodi: »Postoji mogućnost prilikom jakih poplava, da i pastrva dopre u more nošena jakim strujama. Kako je pastrva tipično slatkovodna riba to mislim, da je njen odnos spram visokom salinitetu mora (3,42%) sigurno letalan i teško vjerujem da se može adaptirati.« Nadalje isti spominje: »Ako pastrva češće prolazi morem iz Neretve, nego mi to znamo, čudno mi je samo to, kako da se ne ulovi blizu ušća, gdje svakodnevno ribari love svim mogućim sredstvima... Bullo, Supino, Gobin, Gueaux svugdje kažu za pastrvu, da je tipično slatkovodna riba.«

Morović konstatira, da se pastrva lovi kod Opuzena na rijeci Neretvi (10 km od mora) zimi i u proljeće, a da se u ljetnim mjesecima ni tu se nije nikada ulovila. Niti stari, iskusni ribari sa O. Brača i Hvara nisu nikada ulovali pastrvu u Jadranu niti im je poznato o event. zalaženju pastrve u more.

Sportski ribar s otoka Lastova I. Frlan mi tvrdi, da se oko Lastova češće lovi pastrva i da je tim imenom (pastrva) tamo zovu. Talijani su je zvali trota te da je tamnošnjim ribarima dobro poznata.

Treba ispitati i provjeriti: Da li, kada i koliko dugo se zadržava u moru pastrva iz Neretve i neretv. glavatica.

Treba ispitati i provjeriti: Da li pastrva bilo koje vrsti zalazi i živi u našem moru.

Ivo Pušić