

nemilosrdno vrijeme nije ih potoka. da ove ponikom, koju i »Klašnik« er sam zbog istava mlađ, ove potoke, oru više Teovao u Beo je ovo pomi drugovi komade od merikana — roda — pro-

, čim uspije o maćim mri-trebao i za 1—15 hiljada la bi pastrva ala.

ović Teshić

PRIJED
3H-VODA

ibatilo je stakke zlatovčice, u svrhu pokudnih voda. bila smješte- Krupi n/Vr-ja o. g., pod sastavljene Jezero kod

iše strane, da isticarstva ponovu vrstu aji i sa uspjee-jezerima. Je-je i u našim oznata sve do

okupacije po Nijemcima, koji su po prvi puta jednu veću količinu mlađa upustili u Bohinjsko jezero, o čemu je naš poznati stručnjak Ing. A. Simončić iz Ljubljane još u jednom od ranijih brojeva »Ribarskog lista« napisao opširan članak. Pod povoljnim okolnostima i preventivnim mjerama za njenu zaštitu kroz stanovit niz godina udomaćila se ova krasna riba u Bohinjskom jezeru i množi tako, da će već godine 1951 biti dozvoljen lov na nju.

Jezerska barjaktarica je prvorazredna sportska riba, te je zbog svoje težine — u Alpskim jezerima dostiže i do 15 kg — od velikog značaja i za privredni ribolov.

Ukoliko ovaj pokušaj upuštanja jezerske barjaktarice u Jezero kod Jajca uspije i da se ona tamo udomaći i razvije, imaćemo i u vodama naše Republike jednog novog salmonida više, koji bi mogao da popuni praznine koje su nastale nemilosrdnim haranjem za vrijeme okupacije.

Dužnost je sviju nas, da razvoju barjaktarice u Jezeru posvetimo najveću pažnju, da bi joj se odgovarajućim zaštitnim mjerama (lovostaj) omogućio

slobodan razvoj i prirodno množenje, a u prvom redu pozvate su naše Podružnice u Jajcu i Banja Luci da o tome vode računa. — Ost.

KRUPNE MLADICE U RIJECI BOSNI

U posljednje vrijeme, u gornjem dijelu Bosne, ulovljeno je nekoliko komada krupnih mladica, što je ranijih godina bila rijetkost.

Pored velikog broja manjih komada između 1 i 5 kg, koje su ulovili već mnogi naši članovi, u kratkom vremenskom razdoblju ulovljena su i četiri krupnija. Ulovili su: drugovi Ljubo Bojanić od 9, Vojo Babić od 14 i Đokica Marić i Vojislav Živojnović po 8 kilograma teške komade i to sve na području od utoka Miljacke uzvodno.

Osim ova četiri veća ulovljena komada, prema pričanju članova, ima još nekoliko pa i težih komada na ovom dijelu rijeke, koji kod ovog malog vodostaja, u području lipljena i pastrve čine velike štete, pa bi sarajevska podružnica trebala da se pozabavi pitanjem, kako da se izlove. — M. J.

KNJIŽNICA SAVJETA RIBARSKIH ZADRUGA U LJUBLJANI

Prošli mjesec posjetila sam Savjet ribarskih zadruga u Ljubljani. Bilo je to predvečer. Već pred ulazom čuo se žamor kao u košnici.

Kad sam stupila u prostorije zadruge, ugodno su na mene djelovali skupovi ribara. Jedni su kupovali udice, umjetne mušice i ostali potreban ribarski pribor, drugi su nešto živahno raspravljali o ribolovu i razgledavali knjige.

Zadruga ima bogatu biblioteku sa priličnim brojem znanstvenih knjiga iz

područja ribarstva. Knjigom se služe najviše oni, koji su vezani za Zadrugu ili se nalaze u njenoj neposrednoj blizini. Međutim, punu svrhu imajuće ova knjižnica onda, kad budu ribarski stručnjaci i ribari na terenu zainteresirani, da si posuđuju knjige. Isto tako kad ova Zadruga, kao i sve ostale u našoj zemlji koje imaju knjižnice po gradovima, svojom organizacionom djelatnošću dosegnu i teren, gdje će se osnovati isto takve knjižnice, jer je i ribarskom stručnjaku, pa i svakom ribaru na terenu

potrebna knjiga i savjet za izvršavanje plana u racionalnom ribarskom gospodarstvu.

Tada će svaki počevši od rukovodioca pa do ribara, koji lovi ribu, znati, koji su sve uvjeti potrebni za razvoj riba, što sve utječe na proizvodne snage njegova jezera, ribnjaka, rijeke ili potoka.

Poslije oslobođenja otvorene su u našoj zemlji i ribarske škole i ribarski

tečajevi sa zadatkom, da se ribarskim masama dade poduka i znanja, kojeg im kapitalistički sistem nije nikad dao. No mnogo toga treba još učiniti, jer bez znanja nema racionalnog ribarskog gospodarstva kojemu je cilj da poboljša uslove ishrane trudbenika, ne samo za danas, nego i za budućnost.

—a.

IZ STRANE STRUČNE ŠTAMPE

DA LI I RIBE SPAVAJU

Na ovo pitanje naučenjaci ne odgovaraju saglasno. Ali ipak upada u oči potpuni mir koji nastaje kod riba čim se spusti mrak, mada su one inače kroz dan tako pokretne. Osim toga ribe mogu da lebde mnogo sati na istom mjestu, nad kakvim komadom pećine, nad kakvom vodenom biljkom itd., i inače žive oči više se ne okreću. Ima riba koje kod spavanja legnu na stranu ili na trbuh, druge pak ostaju lebdeći u vodi. Ribe kojima su dijelovi peraja kao odgrizeni, »stoje« pri spavanju okomito u vodi, sa glavama prema dolje, jer ne mogu više da se drže u ravnoteži. Takvog stanovnika vode u snu može čovjek, uz malu opreznost, da uhvati čak i rukom. Ribe imaju pri tom uvijek otvorene oči, tako da bi se moglo sumnjati u njihov san. Ali priroda im, uz male izuzetke, nije dala ništa da bi mogle zatvoriti oči, nikakvih vjeđa ili slično. Ima i takvih vrsta riba, koje se odmaraju danju i tek u mraku ožive.

Gradsko bravarsko-kovačko poduzeće »SAILI DRAGUTIN«, Zagreb, ima svoje sjedište Zagreb, Horvaćanska br. 29. — (Time ispravljamo adresu navedenu u oglasu u VIII/50. broju našeg lista).

Među ove spadaju mnoge grabežljive ribe koje počinju svoj lov na plijen naročito onda, kad ostali riblji narod u sumraku polazi na mirovanje. — (Iz »Schweiz. Fisch. Ztg.«)

RIBLJA BJELANČEVINA

U časopisu »Deutsche Lebensmittel-Rundschau«, br. XII. 1948, govori dr. rer. nat. Kurt Heintze o nekim produktima, koji bi se mogli upotrijebiti kao hrana, kao što su jaki nosioci bjelančevine, prešana repica, lan, mak, kesteno brašno (pošto mu se oduzme gorčina), žirovo brašno, krumpirovo brašno i riblja bjelančevina. Ova ima vrlo veliku sadržinu bjelančevine, koja je biološki vrlo vrijedna. Prema K. Heintze-u trebalo bi riblju bjelančevinu davati naročito licima, koja imaju nedovoljno bjelančevine u organizmu. Kemijski sastav je ovaj:

Vode 10,5%, masti 0,01%, bjelančevine 63,6%, pepela 20,1%, sirovih vlakana 0,6%, ugljičnih hidrata 5,5%, kalorija 283. Riblja bjelančevina može se dodavati gotovo svim jelima, jer je po ukusu indiferentna. Iz ove radnje K. Heintze-a može se prema tome zaključiti da su biološki vrlo vrijedne i ribe u cijelosti sa svojom sadržinom bjelančevine. (Prema »Schweiz. Fisch. Ztg.«)