

na mestima gdje bi je potpuno mogla da zameni reč ribolov ili ribarstvo.

Može se doduše reći da reč ribolovstvo natkriljuje pojmovno reč ribolov, jer imenuje pojam šireg i dubljeg sadržaja. Ribolov nam kazuje o radu ribara i ribolovca na vodi, a ribolovstvo potseća i na njihova nastojanja da u ribolovu ostvare što veći i bolji ulov. Ali to ne znači da i šire shvatanje

pojma ribolov ne bi moglo da obuhvati i ono, što neki označavaju nepotrebnim terminom ribolovstvo.

S obzirom na izneno smatramo da reč ribolovstvo ne opravdava svoje postojanje, i da je treba odbaciti.

(Nastaviti će se)

JOVAN ST. KORDA

II. zasedanje Generalnog Saveta za ribarstvo Mediterana

U vremenu od 26. do 29.-og oktobra 1953 godine održano je u Rimu drugo redovno zasjedanje Generalnog Saveta za ribarstvo Mediterana. Generalni Savet za ribarstvo Mediterana osnovan je 1949. godine u okviru organizacije F. A. O., kao međunarodna stručna organizacija zemalja Sredozemlja, koja usmerava svoj rad ka povećanju i unapređenju ribarske proizvodnje čitavog Mediterana.

Stalni članovi Generalnog Saveta za ribarstvo Mediterana su Engleska, Francuska, Jugoslavija, Italija, Egipt, Izrael, Španija i Grčka, dok će se na ovogodišnjoj Generalnoj skupštini F. A. O. primiti u članstvo još Turska, Liban i Monako.

Na drugom zasedanju Generalnog Saveta za ribarstvo Mediterana bile su zastupljene sledeće zemlje: Francuska sa delegacijom od 11 članova, Italija sa delegacijom od 16 članova, Jugoslavija sa delegacijom od 5 članova, Grčka sa delegacijom od 2 člana, Španija sa delegacijom od 2 člana, Izrael sa delegacijom od 2 člana. Nisu prisutstvovali delegacijske Engleske i Egipta. Kao promatrači prisustvovali su delegacije Monaka, Libana i Turske.

Dnevni red drugog zasedanja Generalnog Saveta za ribarstvo Mediterana bio je veoma opsežan, i to kako po organizacionim tako još u većoj meri po stručnim pitanjima. Drugo zasedanje Generalnog Saveta donelo je veoma značajne zaključke i odluke po pitanjima ne samo aktiviranja rada pojedinih komiteta saveta, već u mnogo širem obimu zahvaćeni su problemi i donete odluke po pitanjima naučno istraživačkog rada, produkcije i prerade riba u bazenu Mediterana.

Ono što je najbitnije i od najvećeg interesa za slatkovodno ribarstvo, bila je jednoglasna odluka Generalnog Saveta, da se pri savetu obrazuju još dva komiteta i to komitet za slatkovodno ribarstvo i komitet za statistiku ribarstva.

Komitet za slatkovodno ribarstvo imaće svoje podkomitete za naučno istraživački rad, produkciju i preradu. Za predsednika komiteta za slatkovodno ribarstvo izabran je poznati limnolog profesor Dankona, direktor Instituta za zoologiju i uporednu anatomiju Universiteta u Padovi. Sve zemlje članice Generalnog Saveta delegiraće svoje eksperte za članove odgovarajućih podkomiteta. Prilikom zasedanja novo formiranog komiteta

za slatkovodno ribarstvo član Francuske delegacije G. Šairpi, predložio je veoma opsežan i detaljno razrađen plan rada komiteta za slatkovodno ribarstvo. Jugoslavenska delegacija je u potpunosti podržala predlog Francuske delegacije, ali je komitet posle duže diskusije usvojio redigovan plan i program komiteta, koji će u prvo vreme obuhvatiti sledeće probleme:

1. Istraživanja ribarsko biološkog karaktera na akumulacionim jezerima hidrocentrala, u svrhu najintenzivnijeg ribarsko-privrednog iskorisćavanja tih vodenih bazena;

2. Intenziviranje uzgoja šarana na pirinčanim poljima;

3. Istraživanja iz oblasti gajenja riba u lagunarnim ribnjacima i praktično podizanje proizvodnje riba u istima;

4. Biohemiska istraživanja otpadnih industrijskih voda i iznalaženje praktičnih metoda za suzbijanje njihovog štetnog dejstva na ribolovne vode.

Sve delegacije na drugom zasedanju Generalnog Saveta za ribarstvo Mediterana, smatrali su obaveznim u komitetu za slatkovodno ribarstvo, da na ovim problemima intenzivno rade.

Na osnovu čitavoga rada i diskusije na drugom zasedanju Generalnog Saveta, može se doneći zaključak, da u punoj meri aktiviran rad Saveta, da su postignuti ozbiljni rezultati, i da će budući rad Generalnog Saveta biti još plodonosniji. Za potvrdu aktivnog i uspešnog rada Saveta, može služiti i činjenica da je drugom zasedanju bilo podneto na referisanje i diskusiju po komitetima 52 stručna rada, prikaza i stručnih referata. Jugoslavija je podnela drugom zasedanju 16 radova i referata, Italija 17, Francuska 10, Grčka 2, Monako 1, Turska 1, Ribarsko odelenje F. A. O. 2 i t. d.

Radova i referata bilo je iz svih oblasti rada morskog i slatkovodnog ribarstva, i svojim opsegom, brojem i kvalitetom pretstavljaju ozbiljan prilog ribarskoj nauci i praksi. Radovi i referati Jugoslovenskih naučnih radnika i ribarskih stručnjaka bili su veoma dobro primljeni i po istima je bilo veoma žive diskusije, a pojedini referati naših stručnjaka predstavljali su osnovu za donošenje zaključaka po pojedinim problemima ribarstva Mediterana.

Slatkovodno ribarstvo FNR Jugoslavije bilo je zastupljeno sa dva referata na Drugom zasedanju Generalnog Saveta i to referat Prof. J. Plančića i M. Ristića. Oba referata izazvala su živo interesovanje svih delegacija a naročito delegacija Francuske, Italije, Grčke i Izraela.

Kao priznanje slatkovodnom ribarstvu, može da služi i zvanični poziv Izraelske delegacije našim ribarskim stručnjacima i naučnim radnicima da posete Izrael u svrhu prenošenja naših iskus-

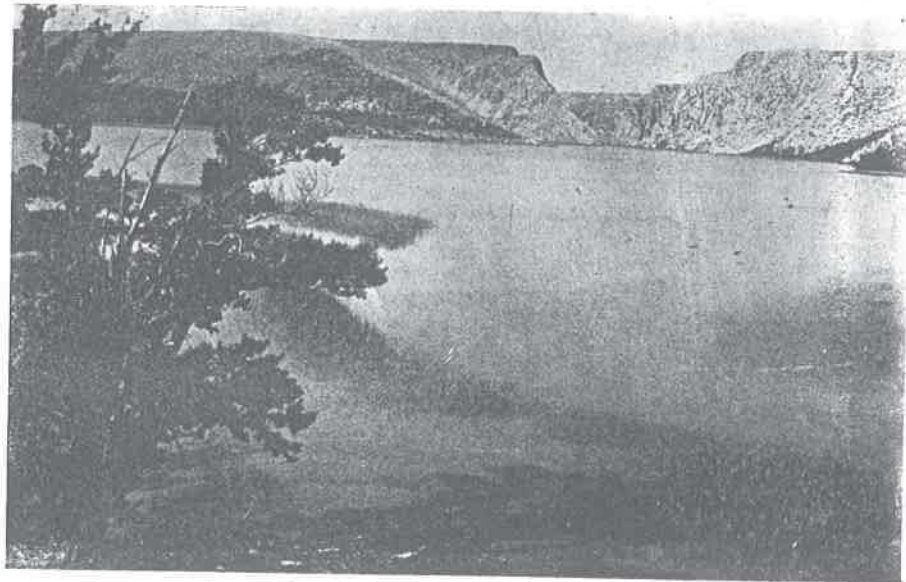
tava u pogledu ribnjačarstva, na ribnjačarstvo Izraela. Naša delegacija prihvatile je ovaj poziv.

Delegaciju FNR Jugoslavije sačinjavali su drugovi: Dr. Tonko Šoljan, direktor Oceanografskog Instituta u Splitu, kao šef delegacije i drugovi Ing. Krstinić, Parać, Ristić i Mikulić. Na ovoj zasedanju šef Jugoslovenske delegacije drug Dr. Šoljan po drugi put je jednoglasno izabran za potpredsednika Izvršnog Komiteta Generalnog Saveta za ribarstvo Mediterana

M. RISTIĆ

Krka kod Knina

Pogled na dio Visovačkog jezera. Foto: Taler.



Krka je slavensko ime. U Sloveniji jedna se Krka ulijeva u Savu. U Austriji druga Krka utječe u Dravu. I ta je bila svjedok kad su se slovenačke vojvode krunisale na Gospovetskom polju poviše Celovca. Treća o kojoj je riječ je dalmatinska. Njezino je korito lomna crta tektonskog poremećaja zemljine kore; a kao tektonski poremećaj nastalo je Kninsko i Petrovo polje.

Krka skuplja vode sa kninskog, a Čikola (pritok Krke) sa Petrova polja.

Krka je divna rijeka. Od svoga izvora pak do ušća pravi više slapova. Na glasu je zbog ljepote Roški slap i Skradinski buk. Po snazi iskorijene vode poznat je Manojlovac. Visina mu je glavnog pada 32 m, a sviju sporednih oko 60 metara.

Dosad na Krci postoje 4 centrale: neposredno na izvoru, na Manojlovcu, Roškom slapu i Skradinskom buku. Sa izvora se osvjetljava Knin, sa Manojlovca tvornica karbita i aluminija u Šibeniku, sa Roškog — Drniš i rudnici uglja, a sa Skradinskog buka Šibenik i industrija aluminija.

Čovjek koji ne pozna dobro Krku i njezine prirode pomislio bi, da je i Topolje prvi vodopad Krke. Ali nije. Topolje je vodopad Krčića, a Krčići izviru daleko pod Dinarom blizu puta što vodi

od Knina za Kijevo, Vrliku i Sinj. Krčići preko ljeta presuše.

A baš ondje gdje se survava Krčić sa visinе od 22 m, tu iz pećine izvire Krka i svojom bistrom i hladnom vodom optiče Knin, stvara divne kanjone, slapove, tiha jezera i ulazi ispod Skradina u Prokljansko jezero, čija je voda slana.

Kraj obala Krke historija je tokom dugih vijekova zapisala mnogo interesantnih stranica. A mnogo je toga ostalo i nezapisano.

Tu su u predistoriji postojale strateške utvrde zvane »Gradine«, koje su dominirale nad njezinim obalama. Za vrijeme Rimljana na visoravni poviše Manojlovca bio je grad Burnum (boravište XI, a poslije IV rimske legije). Ostaci toga grada i danas se vide. Narod ih zove Šupljaja.

Od Burnuma su vodile ceste prema unutrašnjosti Dalmacije, a sigurno jedna i prema gradu Promoni u blizini Siverića i Drniša, jer se vide ostaci mosta poviše Manojlovca.

Za vrijeme Rimljana postojala je i Skardona, a Knin se u to doba zvao Tenin, a Krka Ticius.

Prije dolaska Rimljana u ovim su krajevima živjeli Iliri i baš rijeka Krka dijelila je pleme Liburna (prema Istri) od plemena Dalmata. Ova 2