

Savjetovanje o problemima proizvodnje ribe u šaranskim ribnjacima



Berto Tićak, predsjednik Udruženja

Ovo savjetovanje održano je dne 19. i 20. decembra 1960. godine u dvorani Veterinarskog fakulteta u Beogradu, a poticaj za njegovo održavanje dali su izvanredni rezultati, postignuti u proizvodnim ogledima na ribnjačarstvima Poljana i Končanica.

Pored oko 120 delegata, predstavnika proizvodnih organizacija i ribarskih-istraživačkih ustanova iz cijele Jugoslavije, savjetovanju su prisustvovali i slijedeći gosti: Prof. dr. W. Schäperclaus iz Berlina, Istočna Njemačka, akademik prof. dr. Siniša Stanković, direktor biološkog instituta NRS Beograd, ing. Milorad Gojković i ing. Dimitrije Mihajlović iz Sekretarijata za poljoprivredu i šumarstvo SIV-a, dr. Sava Mihajlović, direktor Savezne veterinarske uprave, prof. Jovan Gligorijević, dekan Veterinarskog fakulteta u Beogradu, zatim predstavnici republičkih sekretarijata za poljoprivredu iz NR Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Hrvatske i Slovenije, kao i mnogi drugi.

Savjetovanje je otvorio predsjednik Udruženja, drug Berto Tićak. On je u kraćem govoru pozdravio prisutne goste i delegate i podvukao važnost rezultata, postignutih u 1960. godini u Poljani i Končanici, koji predstavljaju prekretnicu u daljem razvoju našeg slatkovodnog ribarstva. Iznoseći uspjehe, koji su postignuti u našoj ribarskoj proizvodnji u poslijeratnom periodu u odnosu na 1940. godinu, on je istakao, da su oni rezultat svijesti i zalaganja čitavih radnih kolektiva, bolje organizacije i korištenja u praksi savremenih dostignuća ribarske nauke. Rezultati, postignuti u Poljani i Končanici, pokazali su, da smo mi sposobni da stanemo u red najboljih pro-

izvođača u Evropi, te da perspektivni program za 1961. — 1965. godinu, sa proizvodnjom ribe od 1.500 kg/ha predstavlja realnost. Podvlači nadalje uspjehe poduzeća »Šaran« iz Novog Sada na polju umjetnog mrijesta ribe, kao i rezultate u mehanizaciji ribolovne tehnike, postignute u NR Makedoniji, Crnoj Gori i Bosni i Hercegovini.

Na kraju on ističe uvjerenje, da će radni kolektivi u slatkovodnom ribarstvu prihvatiti ove rezultate i primijeniti ih na širokoj platformi, te odaje priznanje radnim kolektivima i naučnoj službi.

Nakon toga je prisutne pozdravio akademik prof. dr. Siniša Stanković. U svom uvodnom izlaganju on je obuhvatio nekoliko najvažnijih problema, čije rješavanje treba da doprinese daljem razvoju slatkovodnog ribarstva Jugoslavije.

Prvi problem predstavlja neracionalno iskorištavanje ribljeg fonda u tekućim vodama, koje je dovelo do prilične devastacije tih voda. Tu, u prvom redu, najveću opasnost predstavlja zagađivanje naših tekućica industrijskim otpadnim vodama, koja će razvojem naše industrije postajati sve veća.

Zbog toga, glavna perspektiva razvoja slatkovodnog ribarstva Jugoslavije leži u šaranskim ribnjacima, čiji prinosi iz godine u godinu postaju sve veći. Radi toga ovo savjetovanje, koje je ovo pitanje uzelo kao svoju temu, dolazi u pravi čas, a njegovi zaključci treba da služe kao putokaz u daljem radu.

Nadalje, prof. Stanković ističe važnost gnojenja ribnjaka i ukazuje na značaj bakterija u kruženju materije u ribnjačkoj vodi. On posebno govori o mehanizmu organske produkcije u vodi i ističe njegovu važnost za produkciju ribljeg mesa. U vezi sa stvaranjem prirodne hrane on podvlači njenu ulogu u pogledu rentabiliteta uzgoja ribe.

Na kraju, prof. Stanković ističe činjenicu, da do sada stečena iskustva obezbjeđuju jasnu perspektivu za postizavanje visokih prinosa na širem planu. Rezultate ovih ogleda, koji su postavljeni na bazi empirije, treba naučno proanalizirati i izvući određene zaključke.

Poslije izlaganja akademika prof. dr. S. Stankovića, prešlo se je na rad, pa je Ing. Cvjetan Bojčić održao referat pod naslovom: »Naši rezultati postignuti na proizvodnim ogledima u toku prošle i ove godine«. Taj referat je obrađen i dopunjen kao poseban rad svih saradnika, koji su učestvovali u provođenju ogleda, a da u njemu nisu izvršene nikakve bitne izmjene. Sa radom objavljenim u »Ribarstvu Jugoslavije« br. 1/1960. on sačinjava jednu cjelinu.

Iza ovoga održani su i ostali referati, koje donosimo u cjelosti.

Ing. Z. Livojević