

*Izvoštaj sa skupa***UZGOJ SLATKOVODNE RIBE, STANJE I PERSPEKTIVE**

U Vukovaru, gradu heroju, u kongresnoj dvorani Rodne kuće nobelovca Lavoslava Ružičke 17. i 18. travnja 2008. održano je 2. savjetovanje o slatkovodnom ribarstvu Republike Hrvatske s međunarodnim sudjelovanjem pod naslovom »Uzgoj slatkovodne ribe, stanje i perspektive«. Savjetovanje su organizirali Hrvatska gospodarska komora — Sektor za poljoprivredu, prehrambenu industriju i šumarstvo, Hrvatska gospodarska komora — Županijska komora Vukovar i ribnjak »Grabovo« d. o. o. Vukovar, a pokrovitelji su bili Ministarstvo poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja i Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva. Nakon prijave sudionika program savjetovanja započeo je pozdravnim riječima predsjednika organizacijskog odbora Savjetovanja i predsjednika Vijeća Udruženja ribarstva i prerade ribe HGK. Uslijedilo je svečano otvorenje Savjetovanja koje je u ime ministra poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja održao tajnik. Potom su moderatori prijepodnevnog dijela savjetovanja R. Safner, I. Jahutka i J. Holik započeli sa znanstvenim programom u kojem je najavljeno i objavljeno 11 radova. Prvi je za govornicu izašao doajen našega ribarstva prof. N. Fijan s upitom kako i kamo dalje u našem ribnjačarstvu. Slijedila su ga Irena Jahutka s aktualnom problematikom slatkovodne akvakulture, te Neda Skakelja s trendovima razvoja tržišta proizvoda slatkovodnoga ribarstva. Jurica–Jug Dujaković upoznao je skup s upotrebom zatvorenih recirkulirajućih sustava u uzgoju slatkovodne ribe, a


**VUPIK**<sub>d.d.</sub>  
**VUKOVAR**

 Ribnjak Grabovo  
 d.o.o. Vukovar


**2. savjetovanje o  
 slatkovodnom ribarstvu  
 Republike Hrvatske s  
 međunarodnim  
 sudjelovanjem:**

**UZGOJ SLATKOVODNE  
 RIBE, STANJE I  
 PERSPEKTIVE**

**Vukovar  
 17. i 18. travnja 2008. godine  
 Rodna kuća nobelovca Lavoslava  
 Ružičke  
 (J.J. Strossmayera 25, Vukovar)**



Slika 1. Vožnja brodom Dunavom

Fig. 1. Boat trip trough Donau

Ivan Bogut s uzgojem ličinaka i mladunaca šarana u recirkulacijskom sustavu. Roman Safner na desetak je minuta napustio moderatorsko mjesto i progovorio o kaveznom uzgoju toplovodnih vrsta slatkovodnih riba. Ivan Katavić osvrnuo se na okolišne aspekte akvakulture i njezin učinak na funkcioniranje akvatičnih ekosustava. Na važnost ribe u današnje vrijeme skup je upozorio Boris Lukić, a na kriterije za definiranje i upravljanje ribarskom infrastrukturom sukladno pravnoj stečevini EU Lav Bavčević. Sukladno svojoj profesiji Dario Tomić je iznio pregled postojećih propisa značajnih za akvakulturu i njihovu primjenu. Na kraju prvog, znanstvenog dijela savjetovanja Stjepan Mišetić se dotakao praćenja ekološkoga stanja i kemijske kakvoće vode akumulacijskih jezera.

Nakon zajedničkog ručka ulogu moderatora preuzeli su Z. Teskeredžić, B. Župan i S. Zrnčić. Pod njihovim je voditeljstvom prezentirano idućih deset radova. Započeo je M. Sarti (Italija) o bolestima pastrva evidentiranim u Hrvatskoj, Sloveniji, Bosni i Hercegovini, Srbiji i Crnoj Gori u zadnje tri godine. N. Fijan govorio je o kokcidioznoj upali crijeva u šarana, D. Oraić o bolestima šarana kao opasnosti u kaveznom uzgoju, a S. Zrnčić o *koi herpes* virusu šarana. B. Kurtović nadovezao se na tematiku iz patologije u korelaciji s eko-

loškim čimbenicima govoreći o zdravstvenome stanju klena s obzirom na kakvoću vode rijeke Save. M. Haffer dala je novu dimenziju ribarskom savjetovanju prezentacijom o razlici u signalnim lipidnim domenama mozga pastrve i šarana kao osnove za razlikovanje u njihovu ponašanju na različitim temperaturama. I. Šterbić je okom uspješnoga trgovca iznio svoje viđenje postavki prehrane pastrve, a gost iz Češke R. Šanda nove podatke o ihtiofauni slijeva donje Neretve u Bosni i Hercegovini. Potom je Ž. Grgurić predstavio Centar za uzgoj autohtonih vrsta riba i rakova Otočac, a Dž. Bašić iznio je dosadašnja iskustva društva »Norfish Blagaj« u primjeni HACCP sustava u preradbi ribe. Druženje je nastavljeno uz zajedničku večeru lovačko-ribolovnih kulinarskih specijaliteta među kojima su se isticali delikatesni proizvodi profesionalnog ribara gosp. Šarića.

U petak 18. travnja 2008. Savjetovanje je nastavljeno okruglim stolom koji je vodila Božica Marković uz podršku M. Božića i predsjednika Programskog i Organizacijskog odbora 2. savjetovanja o slatkovodnom ribarstvu Republike Hrvatske I. Boguta. Uz malobrojne, ali naglašene primjedbe predstavnika znanstvenih institucija o njihovu svekolikom i ustrajnom marginaliziranju i zaobilazanju u grani slatkovodnog ribarstva te zazivanjem tek u sferi »vatrogasnih mjera«, stolom su dominirala više-manje izdvojena mišljenja — pitanja pojedinaca iz različitih sfera slatkovodnoga ribarstva. Nezadovoljstvo trenutačnim stanjem i položajem slatkovodnog ribarstva u gospodarskom promišljanju Lijepe naše iskazali su i ribnjačari i profesionalni ribari te vodeći pojedinci ribarskog sektora. U takvoj su atmosferi jednoglasno prihvaćeni i unaprijed pripremljeni zaključci koji se u gotovo nepromijenjenoj formi već godinama provlače tijekom raznih ribarskih savjetovanja i ribarskih skupova. U njima se od mjerodavnih i odgovornih Institucija opetovano zahtijeva provedba od vlade Republike Hrvatske još godine 2001. prihvaćene Strategije razvitka slatkovodnog ribarstva.

Sudionici savjetovanja su se razišli u dobroj vjeri, ali s nevjericom i s mnogo skepse u nadolazeće bolje dane slatkovodnog ribarstva. Pesimističnom razmišljanju pridonosi i na savjetovanju i na okruglom stolu iznesena prosudba o težnji k povratku na stanje i rezultate iz osamdesetih godina protekloga stoljeća. Zazivanje prošlih vremena uvjerljivo upozorava na svu izgubljenost i neprilagođenost sektora današnjici.

Da ne bi bilo baš sve tako crno, domaćini su se pobrinuli da nas malo brodom provozaju Dunavom (Slika 1), a za odlazak su nam pripremili nezaboran ručak, nikad bolji *a la wild*.

Brojem okupljenih i njihovim položajima u ribarskoj hijerarhiji zadovoljni domaćini najavili su za iduću, 2009. godinu i 3. savjetovanje o slatkovodnom ribarstvu Republike Hrvatske.

*Prof. dr. sc. Roman Safner*