



## Iz ribarske prakse

### Prva generacija inženjera ribarstva iz Libijske Đamahirije

Posljednjih godina mnogi ljudi vezani za ribarstvo mogli su na raznim našim ribarskim objektima zapaziti simpatične praktikante tamnije puti i šarmantnog izgovora našeg jezika. Ponekad bi ih uhvatila tipična mediteranska »fjaka« povezana s postom-ramadanom, kada se po muslimanskoj tradiciji noću ne spava, a danju ne jede. Isto tako moglo ih se vidjeti vrlo zaposlene s nemirnim šaranskim maticama, spremne da pomažu kod umjetnog mrijesta ili zanesene nad kavezom l lubinima s hranom u ruci. Bili su to studenti iz Socijalističke Narodne Libijske Arapske Đamahirije, koji se u Jugoslaviji školuju u okviru opće suradnje između naših dviju zemalja.

Za potrebe Libije, a preko Republičkog zavoda za tehničku suradnju, organiziran je na Fakultetu poljoprivrednih znanosti u Zagrebu, u sklopu Stočarskog odsjeka, studij Uzgoja riba u pet semestara, čijim se uspješnim završetkom i izradom diplomskog rada stječe stručni naziv pogonskog inženjera stočarstva za uzgoj riba. Osim teoretskog dijela nastave, održanog na prostorima Fakulteta, nakon svake godine studenti su proveli po mjesec dana na praksi. Uz rad na šaranskim ribnjačarstvima i pastrmskim ribogojilištima radil su i u renomiranim institucijama na našoj morskoj obali: »Mirna«, Rovinj; »R. Bošković — CIM«, Rovinj; »CENMAR«, Zadar; RO »Vrana«, Biograd n/m; »R. Bošković - CIM«, Zagreb-Šibenik; »Pantan«, Trogir; »Institut za oceanografiju i ribarstvo« Split, kao i kod prvog privatnog uzgajivača riba u moru dipl. inž. Borisa Strinovića u Žrnovici kraj Jurjeva (općina Senj).

Tokom svog studija studenti su stekli osnovna znanja iz fundamentalnih disciplina kao što su genetika, kemija, mikrobiologija, zoologija, botanika, matematika i dr, kao i iz specijalističkih koje su među ostalim obuhvaćale anatomiju, fiziologiju, embriologiju i sistematiku riba, uzgoj ciprinida i salmonida, marikulturu, građevinarstvo i mehanizaciju u ribarstvu, hranidbu i bolesti riba i dr. U svojim diplomskim radovima obrađivali su razne aspekte uzgoja riba u moru i kopnenim vodama, a kao ilustraciju možemo

citirati nekoliko naslova: umjetni mrijest morskih riba, Uzgoj školjaka u moru, Hranidba riba na ciprinidnim ribnjačarstvima i dr.

U 1984. godini diplomiralo je slijedećih 13 studenata: *Khames Elhawari, Abdulhakim Raubi, Ibrahim Berbash, Bashir Abouhelfaya, Abdulhakim Elhantush, Mansor Magduab, Ragab Awad, Ramadan Idressi, Abdulfattah Meghasbi, Giallal Aboufhila, Abdulhakim Elmehdi, Ragab Shobaki i Fawzi Jehani.*

Po diplomiranju većina ovih studenata provela je i višemjesečnu praksu na Ribnjačarstvu »Končanica« i na marikulturnim pogonima poduzeća »Mirna« Rovinj, kako bi bili što spremniji za posao koji ih očekuje u domovini. Libijska Đamahirija za sada raspolaže s vrlo ograničenim kapacitetima u akvakulturi, tako da će naše mlade inženjere čekati pionirski posao izgradnje objekata na kojima će se moći zaposliti, odnosno drugim riječima, morat će stvarati svoja radna mjesta. To, naravno, neće »biti u stanju sami učiniti, nego će im biti potrebna i stručna pomoć iz inozemstva. Najbolji među njima vjerojatno će nastaviti studij, kako bi Libija mogla raspolagati s dovoljnim brojem ljudi svih kvalifikacionih struktura.

Ovim dojučerašnjim studentima tek predstoji naporan posao u svojoj domovini, pa im zato i poželimo sretno na njihovom materinjem, arapskom jeziku — muafak.

Mr TOMISLAV TREER, dipl. inž.

