

Slatkovodno ribarstvo na Kipru

Razvoj slatkovodnog ribarstva na Kipru vezan je za 1968. godinu, kada je započelo nasađivanje akumulacije šaranima. Dobro su se prilagodili novim uslovima života i pokazali brz tempo rasta. Od ovih šarana 50.000 primeraka poklonjeno je stanovnicima, da bi ih privatno gajili u basenima.

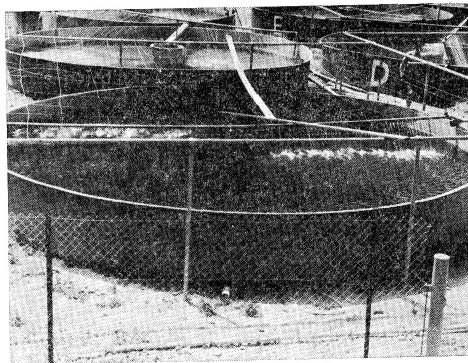
Istovremeno započeo je uvoz Mikropterus salmoides iz Francuske, istina u malom broju, tako da je njima poribljena Kalopanajotisova akumulacija. Uspeh je bio slab.

Na kraju 1968. godine uvezena je kalifornijska pastrmka. Za uzgoj ovih riba izgrađen je jedan ribnjak blizu akumulacije »Kalopanajotis«. Ribnjak se sastoji od 8 plastičnih basena, prečnika 8 m i dubine 1 m. Za potrebe ribnjaka korišćena je voda iz iste akumulacije, osim za vrijeme ljeta, kada u akumulaciji nema vode. Tada je korišćen jedan mali izvor. Aeracija vode se vrši padanjem vode sa visine. Najveća temperatura je 20,5°C u avgustu, a najmanja 8°C.

Za ishranu kalifornijske pastrmke upotrebljava se samo briketirana hrana, koja se uvozi iz Engleske. Ishrana pastrmke traje preko cele godine.

U januaru 1970. godine prvi put je objavljen veštač ki mrest pastrmke na Kipru, više eksperimentalno. Uspeh je bio dobar. Matice su stare 20 meseci i dale su odličnu ikru.

Pastrmke dostižu dužinu od 10 cm za 120 dana, a za 12 meseci dostignu težinu od 220 do 250 gr. i spremne su za tržište. Proizvodnja po svakom base-



Bazeni za uzgoj Kalifornijske pastrve na Kipru.

86

nu iznosi 1.000 kg godišnje, to jest 200.000 kg/ha površine. Mortalitet je mali, a koeficijent hrane 1:1,5.

Kalifornijska pastrmka uvezena je iz SAD, kao ikra.

Slatkovodno ribarstvo Kipra teži da obezbedi dovoljno slatkovodne ribe za svoje tržište i da se na taj način oslobodi uvoza.

Pavlina Hadži, Andreas Adamides,
specijalisti za slatkovodno ribarstvo Kipra