

Rola je dobra koliko joj je dobra kočnica. Ona je važna u borbi, a sprječava pucanje najlona za iznenadnih pokreta velike ribe koja se bori za život

Kočnica - sustav kočenja

Sustav kočenja izlazećeg najlona pokreće se ručicom s desne strane tijela multirole. Pomicanjem ručice unaprijed opruga pritišće disk na kalem, te tako povećava trenje i snagu potrebnu za proklizavanje kalema

Sustav kočenja na multiroli ima *preset* kojim se unaprijed može odrediti srednja jačina proklizavanja. Poluga za regulaciju ima tri položaja: *free* – potpuno odvaja disk i omogućuje slobodan izlaz najlona; *strike* – položaj u kojem se izlaz najlona regulira *presetom*, općenito je to položaj za zate-

zanje; *full* – položaj maksimalnog kočenja. Što je širi hod poluge za kočenje, veća je mogućnost regulacije. Dobra rola mora imati više mogućnosti regulacije i postupno zatvaranje kako bi tijekom borbe s ribom mogla djelovati na polugu bez opasnosti da se blokira izlaz povraza. Sustav kočenja



Oznaka dopuštenog otpuštanja role

smješten je u roli i uglavnom ga čini jedan disk. Za izradu diskova upotrebljavaju se različiti materijali, a kvalitetne role imaju grafitne diskove. Preciznost kočenja ne ovisi samo o materijalu izrade sustava kočenja, nego i o savršenoj glatkoći i neoštećenosti fiksnog dijela role po kojem klizi disk, te o oprugama koje reguliraju pritisak. Kvaliteta sustava kočenja vidljiva je iz regulacije, gradacije, odsutnosti trzaja kod proklizavanja i neoštećenosti materijala kod pregrijavanja koje je posljedica trenja.

Regulacija kočenja

Regulacija ili trenje sustava kočenja čimbenik je koji određuje uspjeh ribolova. Iskusniji ribolovci kočenje reguliraju gotovo napamet, a za početnike bi bilo dobro da izrade tablicu kočenja. Tara sustava kočenja određuje se pomoću dinamometra i provjerava se prije



Veći hod poluge, veća mogućnost regulacije kočnice

svake borbe s ribom. Potrebno je napomenuti da pri reguliranju snage trenja kod izlaza povraza moramo voditi računa

o zatezanju (*strike*) i o regulaciji kočnice tijekom borbe. Različite su vrijednosti zatezanja, ovisno o tome upotrebljavaju li se prirodni ili umjetni mamci.

Može se, primjerice, uzeti određivanje tare u vrijednosti od 20 posto nosivosti povraza za *strike*, te povećati za 10 do 15 posto kod borbe s ribom. Poluga sustava kočenja kod *strikea* regulira se ručicom za podešavanje (*preset*). Kad ručicu pomaknemo u položaj *strike*, putem *preseta* djeluje pre-dregulacija, i to je točka u kojoj treba ručicu zaustaviti svaki put kad se spušta povraz ili kad se, zbog bilo čega, mijenja položaj ručice. Kod regulacije *preseta* poželjno je ručicu staviti u položaj *free* i onda ju pomaknuti na položaj *strike*. Savijanje štapa može poslužiti kao osnova za stjecanje iskustvenog parametra. Kočnica mora početi kliziti kad je vršni dio štapa savijen od 75 do 90 posto u odnosu na dršku. 🐟



Najnovije multirole imaju kočničke diskove na objema stranama špule