



Snimio Mladen Marković

Pojas s olovnicama

■ Napisao Petar Prkić

Činjenica da gumeni pojas s olovnicama upotrebljavaju svi ronionci na dah i većina podvodnih ribolovaca pouzdan je pokazatelj da on ima više prednosti nego klasičan pleteni pojas

Prema za podvodni ribolov može uvelike olakšati kretanje pod vodom, povećati lovnu dubinu 20-30 posto, poboljšati učinak ribolova i omogućiti što sigurniji boravak u podmorju. S druge strane, suvišna je oprema samo dodatno opterećenje u ionako teškim uvjetima podvodnoga ribolova. Neka vam zato glavni kriteriji pri odabiru opreme budu funkcionalnost i praktična primjena određenoga

proizvoda. Osim neprestanim treningom i usavršavanjem, kvalitetu ronjenja i dubinu zaranjanja možete povećati i promišljenim odabirom opreme. Budući da nije svejedno ronite li do 20 ili dublje od 25 metara, odlučili smo vas uputiti u tajne pravilna odabira pojasa s olovnicama. Svi proizvođači ronilačke opreme u ponudi imaju različite varijante pojaseva. On je nužan dio ronilačke opreme u

svakoj vrsti ronjenja. Njegov je osnovni zadatak svladati pozitivnu silu uzgona neoprena od kojeg su izrađena ronilačka odijela. Važno je istaknuti da se u ronjenju na dah i u podvodnom ribolovu upotrebljavaju isključivo gumeni pojasevi. Razlog je vrlo jednostavan. Naime, tijekom zaranjanja tijelo ronionca je stlačeno uslijed djelovanja hidrostatskog tlaka, što utječe na smanjenje volumena zraka u plućima. Dijafragma se podiže prema prsnoj

šupljini istodobno podižući i unutrašnje organe u trbušnoj šupljini. Obujam trupa se smanjuje, a krut (platneni) pojas tada se okreće oko struka i klizi prema grudnom košu. Svi kojima se to dogodilo znaju kako to može biti neugodno. S druge strane, elastičan (gumeni) pojas potpuno se prilagođava i najmanjim promjenama volumena tijela, pa i gornji i donji dijelovi ronilačkog odijela još bolje brtve te tako sprječavaju prodiranje vode u odijelo pri zaranjanju. Također, gumeni pojas uvelike olakšava dijafragmalno disanje, što izravno utječe na količinu udahnutoga zraka. Prednost gumenoga pojasa je i mogućnost postavljanja vi-

še olovnicama. U zimskom podvodnom ribolovu potrebno je više olova, a to se može riješiti postavljanjem dodatnog pojasa u razini kukova. Osim toga, zimi se često prakticira plitki lov čekom ili šuljanjem pa eventualni utjecaj dubine na volumen tijela nije toliko izražen. Nedostatak gumenoga pojasa je relativno kratak vijek trajanja zbog pogubna utjecaja soli i mora na gumu. Stoga uvijek nosite i rezervni pojas kako biste izbjegli moguće neugodnosti uslijed pucanja ili gubitka pojasa, što može onemogućiti daljnji lov. Pojas je dio opreme koji vas neće služiti dugi niz godina. Tijekom uporabe pojas gubi prvobitnu elastičnost, a podvodni ribolovci koji intenzivno love cijele godine mijenjaju ga gotovo svake sezone ili dvije. Cijena mu nije visoka pa redovito mijenjanje pojasa neće pretjerano opteretiti vaš budžet.

Pojas se može zakvačiti pomoću plastične ili kopče od nehrđajućeg metala. Metalna je kopča čvršća i duže traje od plastične. Razlike u cijenama obično nisu velike, pa odabir ovisi isključivo o vašim afinitetima.

Osim olovnicama, na pojasu je i metalni prsten kroz koji se provlači konopac kojim je ronilac spojen sa signalnom plutačom. Olovnice se izrađuju u različitim težinama. Najčešća je kombinacija onih od pola, jednog i dva kilograma. Olova moraju biti kompaktna i zaobljena, bez oštrih rubova i kutova. Oblikom moraju što bolje pratiti liniju tijela ronioca kako bi što manje oslabila njegovu hidrodinamičnost. Postavljaju se tako da se gumeni pojas provuče kroz dva otvora na olovnici. Da ne bi klizile po pojasu, nakon posljednje olovnice montirajte plastični stoper. Postoje i tzv. olovnice na brzo otpuštanje. Najčešće se upotrebljavaju za označavanje lovne pozicije tijekom ronjenja. Imaju ili jednostavne, praktične kopče ili se na pojas kvače poput štipaljke. Mnogi podvodni ribolovci za lov na velikim dubinama sami izrađuju takve olovnice koje su



ponekad teške i nekoliko kilograma. Otpuštaju ih u posljednjim metrima zaranjanja i tako štede energiju pri poniranju, a istodobno si omogućavaju lakše i sigurnije izranjanje te povećan uzgon u povratku. Osim niske za ribu, na pojas možete postaviti i *mulinel*. To vam može biti korisno kad se, primjerice, želite prikačiti na signalnu plutaču ili kad lovite čekom u plavom i morate regulirati dubinu na kojoj čekate. Dobro će vam poslužiti i u lovu na velike gofove, lice ili kirnje. Svi koji se bave podvodnim ribolovom znaju da se *mulinel* na pušci ponekad jednostavno blokira, a za ribolovca to znači gubitak lovine ili puške. To možete izbjeći tako da na kraj konopca rezervnog *mulinela* montirate manji karabin kojim se lako u danom trenutku možete povezati s drškom puške te sigurno izroniti. Podvodni ribolovac sam određuje koliko će olova upotrijebiti. Težina se određuje ovisno o tehnici lova, debljini odijela, plovnosti ronioca i drugim faktorima. Općenito, težina pojasa treba-

la bi vam omogućiti pozitivnu plovnost od 10 m dubine do površine. Takva kombinacija nije moguća u plitku lovu, kad se – zbog potrebe za negativnom plovnošću – već na samoj površini, osim pojasa, upotrebljavaju i olova za gležnjeve te prsluk s olovnica. Gledajući sa sigurnosnog aspekta, bolje je utrošiti više energije pri zaranjanju i osigurati si lakše izranjanje, kad ionako imate manje kisika. Pojas se lako održava. Dovoljno je povremeno pregledati imali na njemu kakvih oštećenja zbog kojih bi pod vodom mogao puknuti. Kao i sve gume dijelove ronilačke opreme, što manje ga izlažite suncu i supstancama koje mogu izazvati deformacije strukture i smanjenje elastičnosti (npr. benzin). Nakon upotrebe isperite ga običnom vodom. Iz svega navedenog lako se može zaključiti da nema nevažne opreme u podvodnom ribolovu. Pravilan izbor gumenoga pojasa višestruko će vam se isplatiti, a bit ćete oduševljeni njegovom praktičnošću i funkcionalnošću. 🐟



Snimio Mladen Marković