



Snimio Hrvoje Žučko

ma olova opteretiti najlon, što se stječe iskustvom, no ako panulate na dubini od 4 do 5 metara, među najuspješnijima su *minnowi* s plastičnim nosom, lagano opterećeni olovom od 100 do 200 grama s brzim otkopčavanjem ili olovom koje na sebi ima zavojite utore. Dužina predveza, koji se veže na osnovni najlon pomoću vrtjelice koja ide kroz vodilice, mora biti oko desetak metara, a otežanje se stavlja na osnovni najlon. Kod dubina od 5 do 10 metara, pa i više, bolji je dakron s olovom u sebi na koji se veže do petnaest metara fluorokarbona. Ovu tehniku koriste mnogi iskusni panulaši i na nju je uhvaćeno dosta riba. Monel je kod nas manje zastupljen iako je lov njime vrlo uspješan i naši ga susjedi Talijani dosta koriste.

### Dakron s olovom

Dakron s olovom u sebi zapravo je upredenica s olovim «srcem» i novijeg je datuma, no brzo je stekao poklonike prvenstveno kod ribara iz Lacija, po čijim je naputcima i napravljen. Pakiran je po dva spojena kalema od po 100 yardi u težini od 36 ili 45 libri, a umjetne mamce spušta na dubinu od 12 do

# Težina je bitna i kod

**Kod panulanja i spuštanja umjetnih mamaca, težina i te kako ima veliku važnost. Zapravo, možemo reći da je to presudan faktor u lovu jer o težini olova ovisi na kojoj je dubini mamac**

■ Napisao i snimio Josip Nigoević - Čičo

Velik broj predatora iz priobalja lovi na bazi iznenađenja iz zasjede, pri tome strogo pazeći da utroše što manje snage pa ostaju mirni do zadnjeg trenutka i napadaju onda kada

su sigurni da će napad uspjeti. Zato za zasjedu koriste skrovita mjesta, a to su repovi algi, izolirani škoji, rubovi sika te stjenovita područja. Više je nego jasno da su na takvim mjestima grabežljivci uz samo

dno, koje koriste za zasjedu, a naše se šanse kod lova povećavaju što su naši mamci bliže dna.

### Kako spustiti mamac

Mamci se spuštaju uz dno tako da odredite kojim težina-

14 metara, dok onaj od 80 libri dužine 180 yardi mamce spušta i do dvadesetak metara. Povećanjem dužine samog povraza povećava se i dubina i obratno, skraćivanjem povraza smanjuje se dubina. Zbog visoke specifične težine u odnosu na debljinu brzo to-



ne, odnosno savladava otpor mora, pa ribareći umjetnim mamcima pri brzini od 3,5 do 4 čvora tone od oko 35 do 40 centimetara na svakih 10 metara spuštenog povraza. Iako izgleda komplicirano, svi koji koriste dakron s olovom, hvale jednostavno rukovanje, naravno, kada se stekne malo prakse.

naših panulaša, a predstavlja univerzalni sistem tonjenja i poput dakrona s olovom tone zahvaljujući vlastitoj težini. Kod brzine od 3,5 do 4 čvora spušta mamce na dubinu veću od 30 metara. Zapravo možemo reći da monel tone dvostruko brže od dakrona s olovom u sebi, a karakteristika i jednog i dru-

### Monel

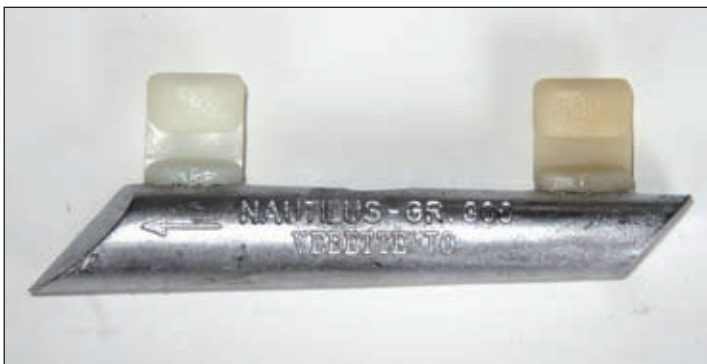
Monel je slabo zastupljen kod



gog je da mamac «drže» konstantno na istoj dubini, bez obzira na djelovanje kurenta.

sa zavojitim utorima, no od njih su i daleko skuplja. Vrlo je važno znati da je trenutak

# umjetnih mamaca



U posljednje vrijeme to je najjednostavniji i zato najčešći način spuštanja mamaca. Na tržištu ima dosta modela, a svima je funkcija ista. Jednostavno stavljanje i skidanje s povraza je razlog što ga koriste i iskusni «mačci» i početnici. Ova olova se izrađuju u težinama od 50 do 750 grama i puno su praktičnija nego ona

izvlačenja ribe i skidanja olova jako presudan. Nikada ne spuštajte brzinu barke jer ćete ostati bez ulova. Naime, u trenutku skidanja olova brzina se mora povećati da bi povraz ostao napet. Jeftiniji i jednako tako čest način spuštanja mamaca je olovo čuvar, što zapravo znači jednostavno olovo vezano za povraz tanjim najlonom. ☞