



Tajna posljednjeg

■ Pripremili Vittorio Azzano i Moreno Bartolić

U ovome poglavlju istražiti ćemo fenomen smjera približavanja, zadržavanja, odnosno načina hranjenja riba na pješčanim plažama. Ovi samo naizgled složeni tehnički podaci poslužiti će nam prilikom izbora položaja na području na kojem želimo loviti, imajući u vidu strujanje mora i, jasno, individualnu mogućnost izbačaja štapom. Najvažnija stvar prilikom izbora pozicije za *surfcasting* je 'snimanje' dna koje nije nikada isto jer se pod utjecajem morskih struja stal-

no mijenja. Pokušat ćemo dati neke odgovore na pitanja kako snimiti dno i precizno zabačiti na takozvani lomni val. Svjesni smo da se u nedostatku dobrog zabačaja mamac može naći na lokaciji na kojoj jednostavno nema ribe, pa čak ni onda kada smo zabačili u lomne valove. Zaronimo. Mirno pjeskoviti morsko dno blago se spušta do točke koja predstavlja brijeg ili stepenicu nakon koje nastavljamo sa silaženjem. S površine to uzvišenje nije vidljivo jer nije jako istaknuto, ali pažljivo oko pri-

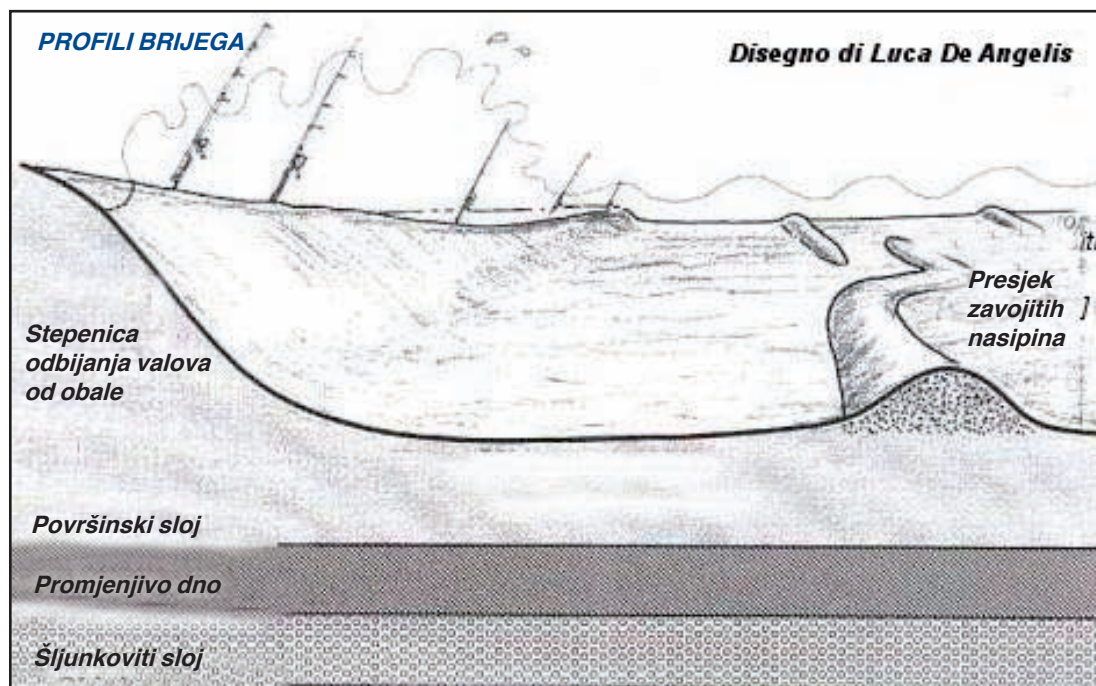


mijetit će na površini njegova obilježja i karakteristike. Stepnasto širenje uzvišenja, odnosno stepenica može varirati od 10 do 100 metara po širini i biti više ili manje udaljeno od obale.

Nije potrebno posebno crtati podvodnu kartu s najinteresantnijim područjima lova jer kad more 'vuče', vrhovi lomnog vala prepoznaju se među tisućama. U obzir treba uzeti činjenicu da su mogućnosti uspjeha veće što je lomni val veći.

No, vratimo se razgovoru o stepenici i imajmo je na umu dok se na horizontu pojavljuju prvi znakovi kretanja valova prema plaži kao i prvi znakovi jačanja vjetrova. U tom slučaju more možemo podijeliti u dvije kategorije:

1. nemirno more s primarnim strujanjem i
 2. nemirno more s primarnim i sekundarnim strujanjem.
- Nemirno more s primarnim strujanjem manifestira se kada je vjetar snage oko 30 čvorova i kada imamo malo istaknuto dno. Intenzitet vjetrova tada



se direktno odražava na kretanje valova, a rezultat toga je da nema odbijanja valova od obale. Dakle, jednostavnim rječnikom rečeno, valovi udaraju samo u jednom smjeru - s pučine prema obali. U takvim se prilikama naša stepenica poravnava uslijed jačine strujanja i ne vrši važnu zadaću koju

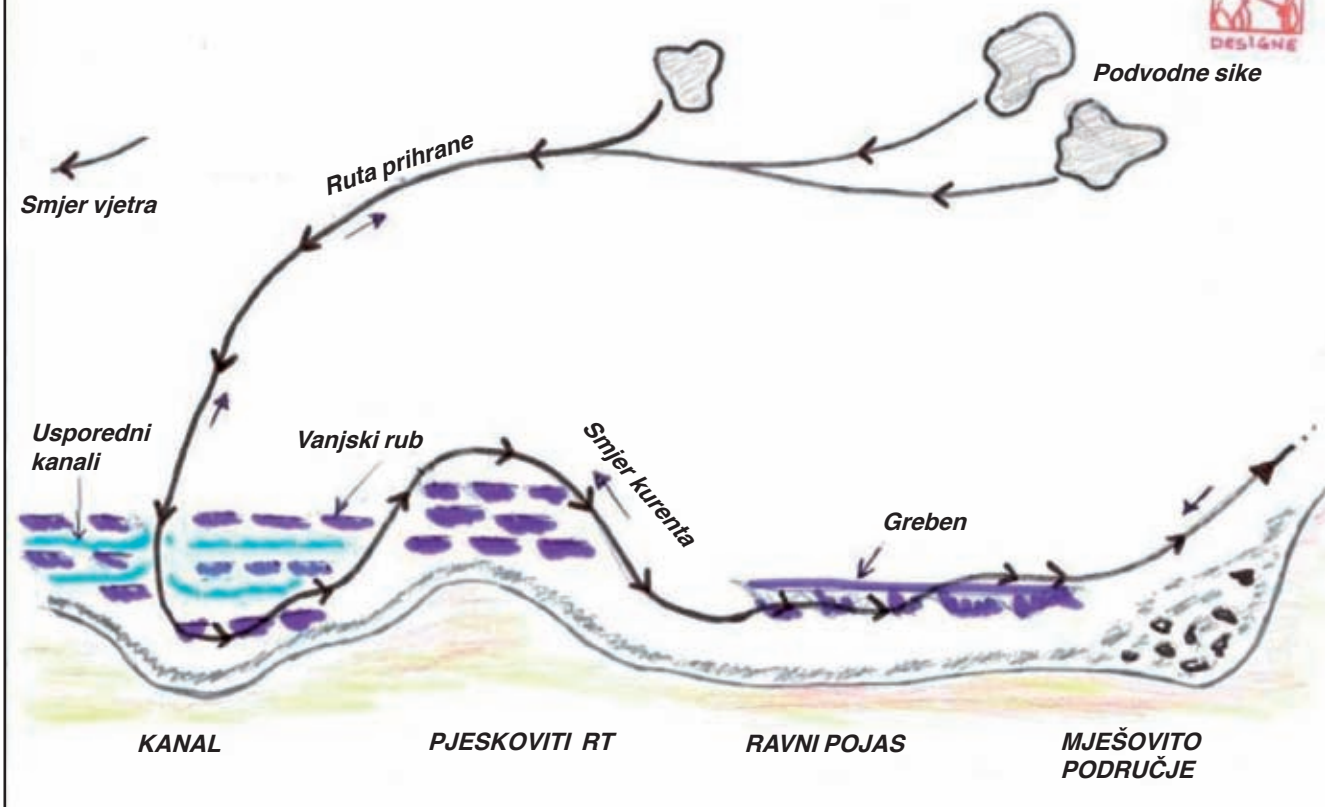
ćemo uskoro opisati. Uzburkanost mora s primarnom i sekundarnom strujom imamo kada se valovi vraćaju od obale. Lomni val nastaje tako da primarna struja, koja u uzburkanom moru putuje prema obali, obuhvati i dno i površinu, a prilikom nailaska na stepenicu stvara depresi-

ju, odnosno tlak prema gore, stvarajući time prve znakove lomnog vala. Nastavljajući hod prema obali, primarna struja obuhvaća samo prvi sloj površine, dok se sekundarna razvija u drugom sloju. Dakle, odbijanjem valova od obale dolazi do okretanja struje s primarne ka sekundarnoj. Ova, gurajući valove od obale prema pučini, putuje pridno i uvelike utječe na oblikovanje slojevitog dna. Tako smo izvtjeli cijeli ciklus

lomnog vala



PODRUČJA SURFCASTINGA



te 'operacije' uzburkanosti mora i stvaranja lomnog vala. Imajući u vidu preobražaj stepenica, svjesni smo činjenice što nam more sprema za naš noćni ribolov.

Stepenica u svom širenju postaje neka vrsta jastučića gdje se dvije struje anuliraju i na kojemu se taloži razni „otpad“ nošen strujama. Pogodnost ribolova dobiva formu tek kad stepenica pretvori talož-

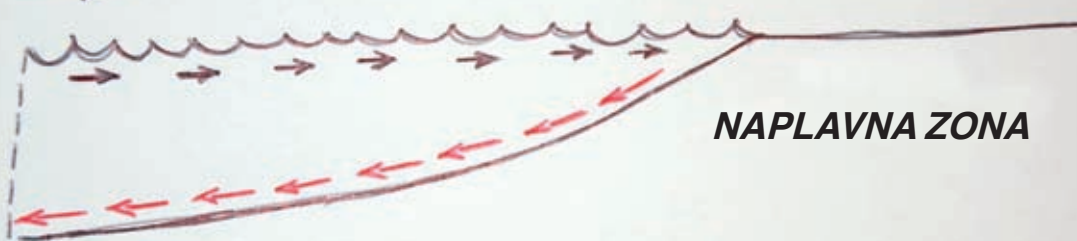
ne materije u dugi zmijoliki lik. Ribolovna vrijednost te materije je u tome što se ona, između ostalog, sastoji od taložnih organizama različite težine i gustoće koji, kada su uskomešani, ne slijede sudbinu zrna pijeska. Struja ih odvlači na neutralno mjesto gdje susret primarne i sekundarne struje stvara područje (pojas) stepenice. Radi se o mekušcima, ljuskarima, i svim drugim organizmima koji traže hranu ili spas na dnu i tako tvore prehrambeni lanac koji se proteže do grabežljivih riba. Zahvaljujući tome, ribe grabežljivice ne škrtare na lovini i prehrambena orgija počinje na mjestu sudbonosnog posljednjeg lomnog vala.

Više hrane znači zov za ribe s dna što znači i zov za sve ostale ribe grabežljivice tako da u toj zoni možemo uloviti čak i vrhunske predatore, brancine.

Od idućeg broja početak ćemo obrađivati tematiku zabacivanja na osnovama tehnika surfcastinga. 🐟



SMJER VJETRA



NAPLAVNA ZONA