

# Spojevi predveza i prame

**Nekada smo spoj osnovnog najlona i prame jednostavno radili, vežući pramu za predvez. I danas vežemo jednako, premda je tržište puno noviteta. Spojevi osnovnog najlona i prame su najdalje otišli i kod bulentina postali neophodna oprema**

■ Napisao i snimio Josip Nigoević - Čičo

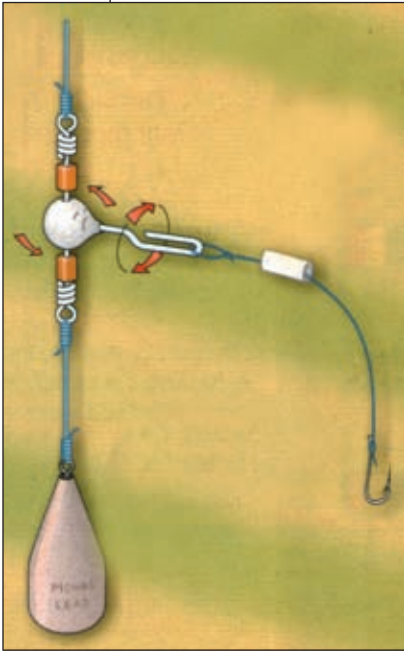
Svatko tko lovi iz barke dobro zna što je spoj koji povezuje osnovni najlon ili predvez s pramom. Prama bi, naravno, trebala biti pokretna tako da se ne petlja s predvezom i da pri tome mamac prikaže u što prirodnijem obliku. Moderni spojevi sprečavaju zapetljavanje, pokretni su u svim smjerovima i vjerno prezentiraju mamac. Tradicionalni ribiči će i dalje ostati kod provjerenog načina, odnosno klasičnog vezanja, no neosporno je da su oni spojevi koji se mogu naći u prodaji velika pomoć, koja znatno poboljšava ribolov. Obično su ti spojevi napravljeni iz plastike ili metala, a radi se o malim kuglicama s rupicama postavljenim u križ,

modificiranim vrtjelicama, kopčama ili krakovima iz metala, ovisno o proizvođaču. Namijenjeni su za ribolov od pribalnog do srednjeg pojasa ili na velikim dubinama. Naravno, što je manja dubina mora, spoj mora biti manji i nevidljiv. Moderni spojevi koje nudi ribolovna industrija zapravo su razvijeni oblici onoga što je u prošlosti, iako na zastarjeli način, okretalo prame, a o čemu smo često pisali u prošlim brojevima. Ribiči nerijetko zaziru od tih gotovih tvorničkih napravljenih konektora. To opravdavaju činjenicom da na tržištu nije sve kvalitetno. Naravno, negativna reklama šteti i onim dobrim proizvodima. No, većina takvih malih, ali

važnih sitnica je neosporno kvalitetna. Danas gotovo sve tvrtke imaju svoje tvorničke timove koji osmišljavaju i testiraju svu opremu, a kako se obično radi o najboljim svjetskim ribičima - specijalistima, treba vjerovati njihovom iskustvu. Prvi spoj predveza i prama je danas čuvena "bačvica" s vrtlicom, koja se još uvijek proizvodi i koja se često može vidjeti po katalozima raznih proizvođača. Jednostavno se postavlja između dva čvora i na nju se vežu prame, a zbog potpunog okretanja na predvezu ili osnovnom najlonu, te oko sebe same, omogućuje izvrsnu vrtnju prame tako da nema petljanja. Jedan od prvih spojeva je u stvari komad plastične

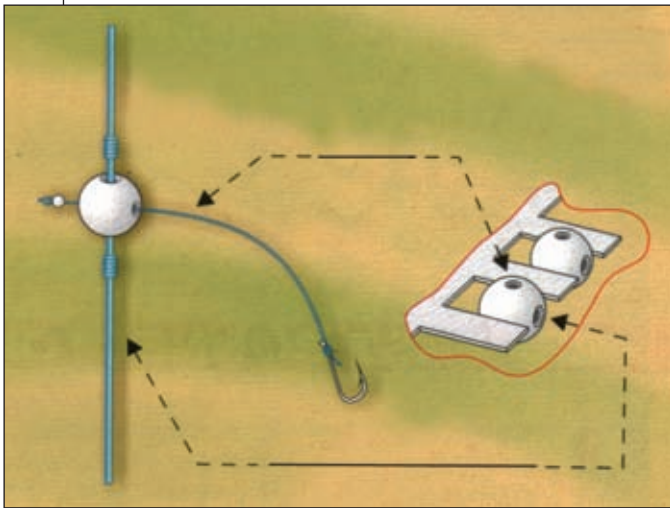
cjevčice na koju je uglavljena vrtjelica. Bio je pomak naprijed, a taj mali izum koristi se i danas. Trokrake vrtjelice su dugo u upotrebi za lov bulentinom, no koliko su dobre za deblje najlone toliko su i voljele petljati predveze kada je najlon bio manjeg promjera. Dodavanjem perlica jednostavno su modificirane tako da je to petljanje kod tanjih najlona izbjegnuto te ih neki ribiči više vole, a drugi izbjegavaju. U svakom slučaju ovi tako sitni, a opet tako efikasni dijelovi pribora, olakšat će svakom ribiču spajanje predveza s osnovnim najlonom bez imalo stresa, pogotovo kada riba grize, a treba brzo mijenjati prame s udica-ma. 🐟

## FAST CONECTOR



Radi se o spoju koji se, osim što omogućava vrtanju prame u svim smjerovima, može jednostavno umetnuti ili skinuti s povraza. To omogućava ribiču da kod kuće pripremi sve prame s različitim debljinama najlona i s različitim udicama te ih stavlja po potrebi na osnovni najlon u trenutku ribolova. Ovi se spojevi proizvode u tri veličine za bulentin u plićini, u srednjem sloju i dubini. I u ovom slučaju spoj se stavlja na željenu visinu na povrazu, umetnut između dva čvora i dvije perlice.

## STONFOVA PERLICA MATCH



Najbolje od najboljeg za sve natjecatelje, bez obzira na kojem dijelu svijeta love ribe. Ovaj je spoj osnova za konstrukciju mnogih natjecateljskih predveza. Radi se o plastičnoj perlici, koja je okrugla, prozirna i ima dva otvora na suprotnim stranama: jedan kroz koji prolazi osnovni najlon i drugi za pramu. U prodaji se mogu naći u blister pakiranju od 12 komada. Veličina je određena promjerom, a kreće se od 1,8 milimetara pa naviše. Upotreba ovisi o

veličini - najmanje se koriste kod ribolova u plićaku ili na površini, velike kod bulentina u velikim dubinama. Kao i kod drugih vrsta spojeva i match perlice se montiraju na predvez između dva čvora i dvije dodatne perlice. Treba napomenuti da do promjera od 3 mm match perlica ima ukrižane prolaze za osnovni najlon i prame, dok su prolazi kod većih promjera odvojeni, odnosno idu jedan pored drugog.

## TROSTRUKE VRTJELICE



Trostruke vrtjelice nisu novost u ribolovu, ima ribiča koji ih ne prihvaćaju kada je u pitanju lov bulentinom. Doduše to i ne čudi, jer se prame često znaju zapetljati upravo u njih. To je pogotovo izraženo

kod tanjih najlona. Dodavanjem perlica petljanje prame se donekle smanjilo, no svejedno kakve bile, preporučaju se samo kod debelih najlona, za lov u velikim dubinama. Postoje i takvi gotovi predvezi.

## CORMORANOV PATERNOSTERWIRBEL



Cormoranov "morski" tvornički team osmislio je izvrstan spoj osnovnog najlona i prame. U plastično kućište se uglavito vrtilica koja je u kompletu, stavi se na osnovni najlon i fiksira se pomoću dva čvora. Treba napomenuti da stavlja-

nje dodatnih perlica nije potrebno. Prama se vučnim čvorom spaja s vrtjelicom i sistem za lov je spreman. Iako se radi o malom spoju, nosivost mu je velika pa može služiti i kod lova na velikim dubinama.

## DEGA O.B.S. QUICK - BEAD - SYSTEM

O.B.S. perlice su genijalni izum Hainera Grossmana, poznatog njemačkog reprezentativca. Radi se o plastičnoj perlici kroz koju prolazi provrt za prame, dok se sama perlica jednostavno kvači i isto tako skida s predveza. Za pravilan rad trebate dva čvora, još jednu potpuno okruglu tvrdu perlicu, koja služi kao "kuglager" na kojoj se O.B.S. vrti i sistem je spreman. O.B.S. se proizvodi u više veličine, manji za predveze 0,50 i veći za predveze do 1 mm.

