

S perlama bez čvora

■ Napisao i snimio Boris Bulić

Mada je učinkovitost natjecateljskih *perla-sistema* nebrojeno puta dokazana i potvrđena kako u ribolovu s obale tako i u ribolovu iz plovila, ipak se mnogi udičari nerado hvataju u koštac s izradom tih kompliciranih predveza. Koliko smo uspjeli saznati, nije problem ni u cijeni utrošenog materijala, ni u pipavom pogađanju sitnih rupica na perlama, već u formiranju gornjeg graničnog čvora. Ma koliko se trudili, velikom dijelu vezača taj čvor ostane predaleko od *tehnosfere*, a struna u konačnici ostane pogužvana do te mjere da najradije sve bace i odustaju. Da ne biste više bacali napola dovršene sisteme i odustajali od izrade ovih nadasve lovnih predveza, donosimo vam prikaz sistema u kojem je gornji čvor nepotreban, a cijeli predvez neusporedivo uredniji i jednako lovan i učinkovit.

Loctite 406

Sve što vam treba za izradu takvog predveza je struna za osnovu, struna za prame, perle-stoperi, dvostrano probušene perle (tzv. tehnosfere), nekoliko kapi trenutnog ljepila i naravno, udice.

Na osnovnu strunu najprije nanižite perle - jedan stoper, jednu tehnosferu, dva stopera, tehnosferu i završni stoper. Odredite mjesto s kojeg će se odvajati prva prama te na tom mjestu zavežite običan čvor, s tim da ga ne provučete jednom već najmanje četiri puta. Na isti način odredite i položaj druge prame pa na tom mjestu formirajte još jedan isti takav četverostruko sukani

čvor. Naravno prije formiranja drugog čvora rasporedite perlice. Sada možete formirati i završnu omču preko koje će se pomoću kopče predvez spojiti s osnovnom strunom, te odrezati višak strune.

Gornju perlicu fiksirajte trenutnim ljepilom pazeći da ljepilo ne dospije u otvore *tehnosfere*. To ćete postići tako da osnovu predveza vodoravno zategnete iznad radne površine, kapnete ljepilo neposredno iznad tehnosfere te perlu-graničnik pažljivo dogurate do kapljice ljepila gdje je tako ostavite bar pola minute. Ukoliko perlu ne budete šetali, ljepilo se zbog površinske napetosti neće razmazati. Važno je napomenuti da ne možete koristiti bilo koje ljepilo, već isključivo trenutna ljepila na bazi cijanokola namijenjena lijepljenju gume i plastike kakvo je primjerice *Loctite 406*. Ostalo je još samo provući navezane prame kroz tehnosferu, postaviti graničnu perlicu i formirati završni čvor čime smo dovršili predvez s dvije prame.

Uskladite dimenzije

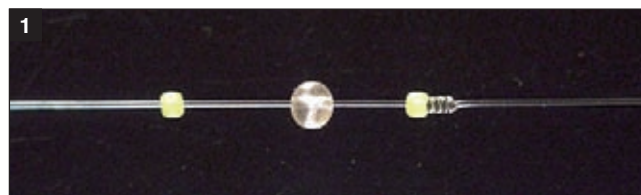
Naravno, ukoliko sve ovo radite zbog samo jednog predveza, tada to baš i nema smisla. Stoga pokušajte formirati nekoliko predveza koje ćete obrađivati istovremeno. Razapnite ih preko radne površine između dviju letvica od kojih jedna može imati kukice ili čavliće za koje se predvez kvači, dok preko druge letvice predvez samo visi opterećen npr. lakšom olovnicom.

Važno je uskladiti provrte na perlama s promjerom strune. Mi smo za osnovu koristili strunu promjera 0,33 mili-

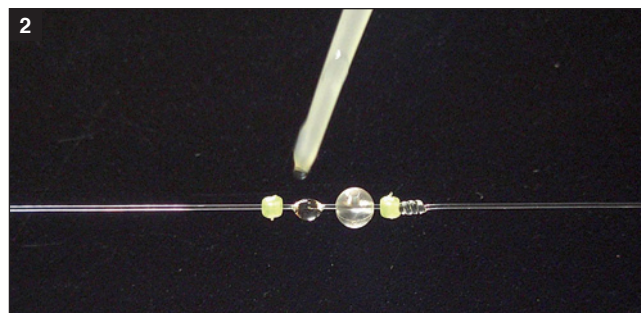
metra, Stonfo dvostrano probušene perle veličine 3 (0,25-0,40/0,10-0,25mm), granične *Stonfo perline* veličine 1,6, a za prame smo koristili strunu pomjera 0,186 milimetara te granične *Stonfo perline* veličine 1,2.

Takav odnos upotrijebljenog materijala pokriva većinu situ-

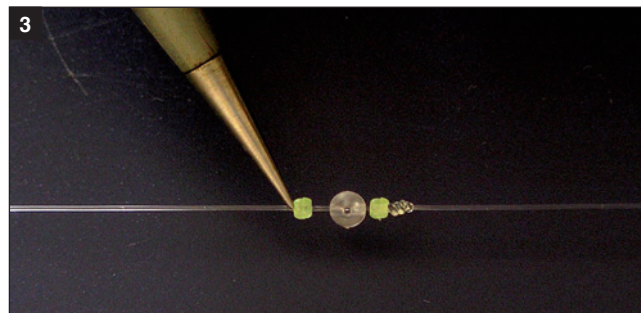
acija u kojima se udičar može naći, bilo da lovi s broda ili s obale. Dužina i broj prama, njihov međusobni razmak kao i veličina udica ovise u prvom redu o lovini, terenu i neposrednim uvjetima, a svakako i o sklonostima ribolovca o čemu će biti riječi u jednom od idućih brojeva. 🐟



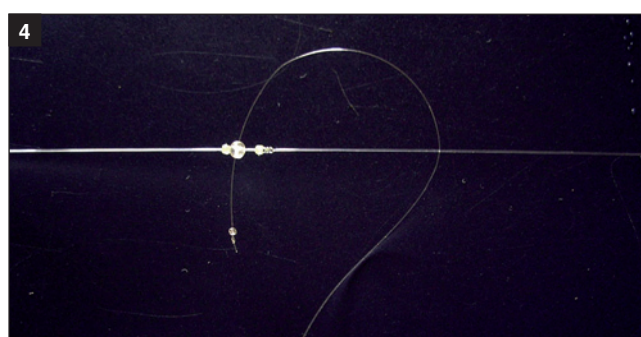
1 Nakon formiranog donjeg graničnog čvorića rasporedite perlice



2 Kapnite kapljicu trenutnog ljepila na mjesto na kojem namjeravate fiksirati gornju graničnu perlicu



3 Pažljivo pomaknite perlicu na dio strune s ljepilom



4 Još samo provucite pramu kroz tehnosferu i formirajte granični čvorić s perlinom