



I malý háček  
dobře sedí  
v kapří  
tlamce.  
Nekecám...!

# Malý, měkký tuhoň

MIROSLAV POUPA

Znáte to všichni, čas od času začnou ryby padat i ze stokrát prověřeného návazce. Proč? To zcela přesně nevím, co však vím, že v danou chvíli se vyplatí udělat něco jinak než obvykle. Často stačí jen prodloužit vlas, zkrátit návazec nebo vyměnit měkký návazec za tuhý.

Je velmi pravděpodobné, že montáž, jejíž výrobu vám tu popíšu, jsem někde viděl, nebo jsem si upravil něco, co již existuje, ale to vůbec není podstatné. Zásadní je to, že funguje, a to velmi dobře. Výroba „tuhoně“ není tak náročná, jak se na první pohled může zdát. Základem je klasicky bezuzlově navázaný háček plus drobná modifikace. Tento návazec používám ve spojení s poměrně malým háčkem a nebojím se současně použít i velkou kuličku. Nesoulad? Kdepak, záleží jen na větší vzdálenosti kuličky od háčku. Výhody? Fluorokarbon je těžký, proto vždy bezvadně leží na dně, a navíc je tuhý (netvárný), takže pro rybu je obtížné zbavit se nasátého háčku. Velmi dobře se s „tuhoněm“ také nahazuje, protože se zkrátka nemotá. Fachá to, ale to už si vyzkoušejte sami!

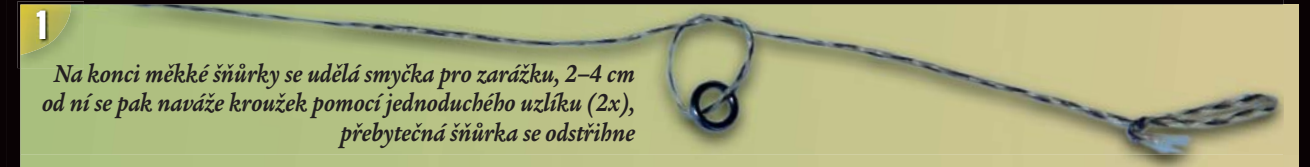
S pozdravem „Co sežereš, nechytíš“

Miras – Kapří pohoda

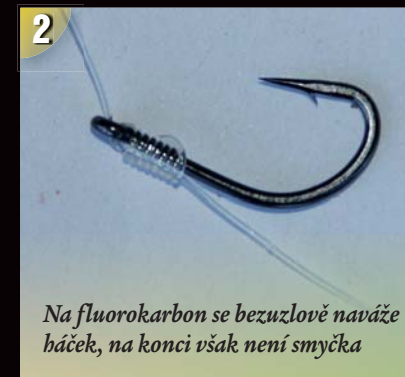
## MIKBAITS



Použitý  
materiál  
a pomůcky



1 Na konci měkké šňůrky se udělá smyčka pro zarážku, 2–4 cm od ní se pak naváže kroužek pomocí jednoduchého uzlíku (2x), přebytečná šňůrka se odstříhne



2 Na fluorokarbon se bezuzlově naváže háček, na konci však není smyčka



3 Volný konec se zataví zapalovačem



5 A je to!



7 Zkouška funkčnosti:



8 Háček schovávám do malé PVA patrony. Toble se opravdu zamotat nemůže



6 Nasadí se kulička



4 Do obloučku háčku se navlékne kroužek s měkkou šňůrkou a přes špičku háčku se nasadí zarážka



pokud se háček dokonale nestáčí proti dlani, posune se zarážka více do obloučku směrem k brotu. Při každém potažení kuličky se háček musí dokonale stočit a zapíchnout do dlaně

Oběť „tuhoně“...