

Specifikem feederu je i používání kvalitních krmných směsí a většího množství živých návnad a nástrah. Běžnou a velmi účinnou taktikou je pravidelné přehazování montáže za účelem postupně si rozkrmovat lovné místo a co nejefektivněji a nejrychleji ulovit ryby, které se na dané místo dostaví. Nepoužíváme zde velké množství krmení, ale malé dávky v pravidelných intervalech. Někdy přehazujeme každých 5 minut, jindy do minuty. Záleží, jaké ryby a kolik jich najelo do krmného místa.

Feederová bižuterie – to jsou různé jezdcy na krmítka, stopery, návazcové materiály, háčky, různé druhy obratlíků, obústky, hotové návazce na method feeder atd. Dnešní nabídka je velmi široká a i zkušení rybáři často tápou, co si mají koupit.

Mezi doplňkové vybavení dále patří sedačky, závodní bedny, podběráky a podběrákové hlavy, kýble, misky, tašky apod.

FEEDEROVÉ PRUTY A ŠPIČKY

Když půjdete do rybářského obchodu vybrat si první feederový prut, jistě vás zaskočí prodavač s dotazem, zda chcete medium, hevíčko či lightko...

Je to standardní rozdělení feederů podle akce a vrhací zátěže. Nejprodávanější a nejuniverzálnější je feeder v akci medium. Je to vrhací zátěž v rozmezí cca 80–100 g. To znamená, jaké je maximální zatížení prutu při náhozu doplna. Light pruty mají vrhací zátěž přibližně 50–70 g. označení heavy mají pruty s vrhací zátěží nad 100 g. Většinou to bývá od 120 do 150 g. Nad 150 g vrhací zátěže už se jedná o pruty nazývané Xheavy. Nikde však není psáno, že toto rozdělení mají všichni

výrobci stejné a drží se toho. Takže počítejte s tím, že označení prutů podle akce na light, medium či heavy se u každého výrobce rybářských prutů může trochu lišit. A vždy je lepší si prut vyzkoušet někde na prodejně či s kamarádem u vody, případně na rybářské výstavě.

Akce prutů se dále dělí na tzv. akce typu A, B a C. Je to rozdělení podle míry ohybu blanku prutu při zatížení. Akce A neboli špičková je taková, kdy se blank při zátěži a zdolávání ohýbá pouze v horní třetině prutu, zbytek blanku je víceméně tvrdý a při zdolávání rovný. Akce C neboli parabolická je ta, kdy se při zatížení/ zdolávání ohýbá blank prutu až k rukojeti. Akce B je pak kompromisem mezi akcí A a C a říká se jí semiparabolická. Zde se ohýbá blank při zatížení zhruba do poloviny délky prutu.

Například prut v akci medium s vrhací zátěží udávanou do 100 g v akci A (špičkové) se vám může na prodejně jevit jako čistokrevné hevíčko. Jenomže když ho vezmete k vodě



Semiparabolická akce

a budete s ním chtít nahodit maximální udávanou zátěž 100 g na co nejdelší vzdálenost, zjistíte, že je tato zátěž opravdu na doraz a víc by ten prut zvládnout nemusel. Na krátkou vzdálenost prut můžete klidně přetížit. On to zvládne bez jakékoliv újmy. Ale při hodu do maximální vzdálenosti si teprve ověříte skutečné silové rezervy tohoto prutu.

Délky feederových prutů se nejčastěji pohybují od 300 až do 420 cm. Samozřejmě existují i speciály ve velmi krátkých verzích, jako je 210 a 240 cm, které se hodí na ty nejmenší říčky a rybníčky. Na veliké řeky typu Dunaj či Labe se mohou hodit i pruty o délce 450 cm.

O prutech do délky 300 cm se často hovoří jako o pickerech. Zároveň mají mnohem menší vrhací zátěž, než jaká je běžná u feederu akce light. Často je to kolem 30–50 g. Tyto pruty jsou vhodné na malé vody nebo cílený lov drobných rybek pod nohama.

Jak u kaprových, tak i u feederových prutů se využívají oba druhy rukojetí – korková nebo rukojeť z EVA pěny, velmi často kombinace obou materiálů. Někdy se používá i klasická dělená rukojeť jako u kaprových děliček, a to převážně u tvrdších feederů vhodných na „method“.



Rukojeť z Eva pěny

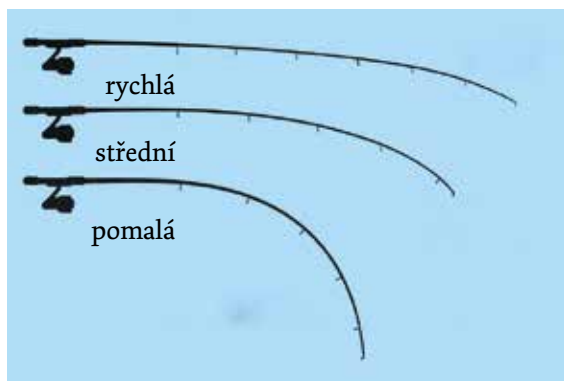
Při klasickém lovu na feeder je ideální korková nebo pěnová rukojeť. Nehrozí u nich tak snadno poškrábání a poškození lakované části, protože s prutem neustále manipulujeme. Často přehazujeme, a navíc není čas si po každém naplněném krmítku umývat ruce.

Typ akce	Popis ohybu	Charakteristika	Vhodné použití
A (špičková akce)	ohyb pouze v horní třetině prutu	tvrdý prut s rychlou reakcí	citlivé chytání, rychlé zaseknutí, lehké montáže
B (semiparabolická akce)	ohyb přibližně do poloviny prutu	kompromis mezi citlivostí a silou	univerzální použití, středně těžké montáže
C (parabolická akce)	ohyb po celé délce prutu až k rukojeti	prut se výrazně ohýbá, „pruží“	zdolávání větších ryb, těžší montáže, daleké náhozy

Při výběru prutů se také zaměřte na velikost oček, a hlavně vzdálenost prvního oka od rukojeti. Je důležité k vybranému prutu pořídit i správnou velikost navijáku. Kratší a jemnější pruty mají první oko menší a často je blíže k rukojeti. K těmto prutům jsou vhodné navijáky o velikosti 30–40. Kdybyste na takový prut dali naviják o velikosti 50–60, navíc se širší cívkou, při navíjení zátěže byste pak zjistili, že vám to „kope“. To znamená, že vám naráží vlasce nebo šňůra do prvního oka při navíjení, kdy je rolnička navijáku ve spodní poloze. A to je špatně! Nebudete z toho mít dobrý pocit a při delších hodech vám oko bude brzdit vlasce a tím i délku hodu. Takže větší naviják patří pouze na delší prut s většími očky.

FEEDEROVÉ ŠPIČKY

Feederové špičky na prutech jsou tím nejzásadnějším kritériem při výběru prutu, protože právě tenká barevná špička s malými očky je to, co vám bude značit záběr. Ne blank, ne rukojeť, ne policajt či swinger, ale špička! Jestli vám někdo v okolí radí, že máte sekat, až když je špička ohnutá do pravého úhlu a celý prut se pomalu



Feederové špičky

Z PRAXE

SEKAT VČAS SE VYPLATÍ

Kdysi jsme s kamarádem dělali hospodářský odlov na chovném rybníku a potřebovali jsme chytit asi 20 kaprů, změřit jejich délku a váhu, abychom zjistili, jak rostou. Chytali jsme vedle sebe, každý s jedním prutem, nalehko pár metrů od břehu, ale s feederem. Krmili jsme jen krmítkem a chytali na kukuřici. Já jsem zvyklý první záběry sekat takřka při prvním pohybu špičky. Při třetím kaprovi a stejném záběru, pouhým popotažením a zatřepáním špičky na místě v rozmezí cca 2–3 mm jsem zjistil, že kapři se krmí na místě a nikam s nástrahou nejedou, takže jsem v pohodě chytal kapříky na každý hod. Kamarád však seděl jako bez záběru a vždy, když přehazoval udici, zjistil, že kukuřice je pryč. Nechápal, co se děje... nevěděl, co s tím. Tak jsem se na něj podíval a říkám: „Proč nesekáš? Vždyť už to má dávno v tlamě!“ A on: „To jenom ťuká, čekám na hokejku.“ A to byl ten problém. Hokejky se nekonal, kapři žrali na místě a on mohl čekat, jak dlouho chtěl, ale nic nechytil. Až když mě poslechl a při zatřepání špičky zasekl, konečně se dočkal kapříka i on. Pak už mu to šlo jako mně.

vydává směrem do vody, nejde o dobrou radu. Pokud se jí budete řídit, zbytečně se připravíte o spoustu pěkných ryb!

MATERIÁLY ŠPIČEK A JEJICH VLASTNOSTI

Špičky jsou tedy zásadní součástí feederových prutů a vyrábějí se v současnosti ze dvou druhů materiálů, které jim dávají různé vlastnosti. Jejich konce jsou označeny barevně, nejčastěji červenou, zelenou, žlutou a bílou barvou, dále také počtem oz (uncí) podle tuhosti nebo akcí light, medium a heavy. Hodnota v oz vyjadřuje hmotnost zátěže potřebnou k ohnutí špičky prutu do pravého úhlu; 1 oz je zhruba 28 g.

LAMINÁT

Dříve se všechny pruty vyráběly z laminátu, než se přešlo na dražší, ale lehčí a „rychlejší“ uhlík. Laminátová špička má tu skvělou vlastnost, že se dá udělat velmi jemná a její akce při ohybu je plynulá; řekl bych, že nejlépe detekuje velmi opatrné záběry. Nevýhodou je, že průměr konce špičky bývá větší, přibližně 3–4 mm, což je u moderních tenkých uhlíkových prutů nežádoucí, protože se postupně přechází na průměry 2–3 mm. Důvodem je snaha dále zužovat průměr blanku a docílit



Menší kapřík na feeder



Různé druhy materiálů použitých při výrobě špiček



co nejnižší hmotnosti prutu. Současným trendem je dělat pruty co nejtenčí a nejlehčí, a tak se laminátové špičky postupně vyřazují ze hry a zůstávají už jen v cenově nižších kategoriích prutů. Přesto bych u laminátové špičky vyzdvihl i tzv. „blbuvzdornost“, protože vydrží opravdu hodně – často i omotání vlascem kolem celé špičky a následný nához neopatrného rybáře.

UHLÍK (CARBON)

Z tohoto materiálu se dá udělat špička mnohem tenčí, lehčí a rychlejší než z laminátu; akorát akce špičky při záběru už není úplně plynulá – ohýbá se naráz větší část. Při poctivém záběru to až tak nevádí, ale při opatrném si někdy nejsem jistý, zda už sekat, nebo ještě ne. Může se také stát, že ryba při záběru ucítí větší odpor a nástrahu s háčkem vyplivne