

NA RYBÁCH s Michalem Kučerou

Jak na kapry v chladnější vodě?

Je obecně známou věcí, že volba návnad a nástrah je kromě jiného ovlivňována teplotou vody a ročním obdobím. Po většinu sezony, tedy od pozdního jara do začínajícího podzimu, lze v tomto ohledu udělat jen **málo chyb**. Tím neříkám, že ať zvolíte cokoli, bude to na daném revíru fungovat.

text: Michal Kučera foto: autor



Tak snadné to není. Ale v těchto obdobích se ryby pohybují, rychleji tráví, vyšší teplota vody umožňuje dobré uvolňování veškerých složek, včetně olejových. Prostě stačí vybrat to, o čem víte, že na daném revíru funguje.

S přicházejícím podzimem už je ale potřeba zohlednit, že se voda ochlazuje. A rybám se zpomaluje metabolismus. Jinými slovy: Pokud se kapři nakrmí a vaše návnada nebude snadno stravitelná, je možné, že bude trvat několik dní, než se začnou krmit znovu. A to nechcete. Mno-

hé druhy sypkých i tekutých přísad se v chladné vodě navíc přestávají z návnady či nástrahy uvolňovat.

Jak z toho ven?

Není to tak složité. Je ale nutné mnohem víc zvažovat, kolik čeho hodíte do vody. Pokud mluvím o studené vodě, mám na mysli teplotu kolem 12 stupňů a méně. Do takových hodnot se během října dostane většina našich vod. Některé dříve, některé později. Závisí především na průměrné hloubce, ale i například na tom, jak

je revír chráněn před větrem. Měl jsem zkušenost z mělčích vod s průměrnou hloubkou kolem dvou, tří metrů, že stačilo několik říjnových mrazíků a bylo zde na delší dobu po chytání. Naopak, hlubší vody jsou ochlazeními ovlivňovány mnohem méně. Často právě v prvních mrazících začíná ta nejlepší rybařina.

Ryby jsou na změny počasí neskutečně citlivé, zejména na příchody ochlazení. Krátce před ním je nejlepší vyhlídka na skvělé zachytání, popřípadě úlovek trofejní ryby. Také vloni jsem svého největšího