

ČEŘEN

– historie a současnost

Kdy naši prapředkové prvně použili při lovru ryb čeřen, se určitě nedovíme. Tato čtvercová síť, kterou znají rybáři v různých koutech naší planety, patří mezi vodorovné sítě. Funguje **na podobném principu** jako podložní síť, používá se ale obyčejně v jiných typech vod a může být podle místních podmínek různě modifikována.

text: Jozef Májsky foto: autor

Dnes si většinou čeřen představujeme jako síť s drobnými oky (běžně 8×8 mm), používanou na lov nástrážních rybek. Rozměr ok samozřejmě závisí na velikosti ryb, které chceme přednostnělovit. Celková velikost čeřenu nemusí být přímo úměrná velikosti ok, obyčejně ale síť s oky 5×5 cm bude mít větší rozměry (třeba 3×3 nebo i 4×4 m), než standardní čeřínek s hustou síťovinou, který povolují používat naše rybářské předpisy (1×1 m). Větší čeřeny mají samozřejmě i větší hloubku (50 cm i metr). Tu si u běžně prodávaných čeřínek většina rybářů vylepšuje umístěním zátěže do jejich středu. Často to bývá kámen, praktičtější je ale použít větší olůvko, které upevníme nastálo pomocí drátu nebo rybářské šňůry.

Princip čeřenu

Spočívá v tom, že síť je napnutá v rozích mezi čtyři ramena uspořádaná do kříže. V minulosti se používaly pružné větve některých stromů nebo keřů, v tropických oblastech pak univerzální bambus. Tento klasický materiál poměrně nedávno nahradila ocelová kulatina, popřípadě lehká hliníkové slitiny. Kovová ramena prodávaných čeřínek mají středový kloub, aby se dala složit, což usnadňuje transport poskládané „kostry“ této sítě. Uvedenou výmoženosť nemívají výrobky z domácí dílny, které jsou ale pak i méně poruchové. Ještě donedávna byla čtvercová síť čeřenu zhotovená tradiční metodou – síťováním. Protože uzlíky klasické síťoviny mohou prý rybám poškozovat vrstvu slizu nebo dokonce i šupiny, lze se mezi sportovními rybáři setkat téměř výhradně s čeřinky zhotovenými z jemného rašlového úpletu.

