

ČEŘEN

– historie a současnost

Kdy naši prapředkové prvně použili při lovu ryb čerem, 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 obvykle v jiných typech vod a může být podle místních podmínek různě modifikována.

text: Jozef Májský foto: autor

Dnes si většinou čerem představujeme jako síť s drobnými oky (běžně 8×8 mm), používanou na lov nástražních rybek. Rozměr ok samozřejmě závisí na velikosti ryb, které chceme přednostně lovit. Celková velikost čeremu nemusí být přímo úměrná velikosti ok, obvykle ale síť s oky 5×5 cm bude mít větší rozměry (třeba 3×3 nebo 4×4 m), než standardní čeremky s hustou síťovinou, který povolují používat naše rybářské předpisy (1×1 m). Větší čeremy mají samozřejmě i větší hloubku (50 cm i metr). Tu si u běžně prodávaných čeremků 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 čeremu

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 lehčí hliníkové slitiny. Kovová ramena prodávaných čeremků mají středový kloub, aby se dala složit, což usnadňuje transport poskládané „kostry“ této sítě. Uvedenou vymoženost nemívají výrobky z domácí dílny, které jsou ale pak i méně poruchové. Ještě donedávna byla čtvercová síť čeremů 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 čeremky zhotovenými z jemného rašlového úpletu.

