

Vážení čtenáři, přátelé od vody!



Rybaření očima Jiřího Srny



Rybí přechod

Když přichází čas výlovů a tím i doba vánočních kaprů, do mailu mi vždy od listopadu do prosince dorazí pár dopisů a poznámek, které mají společné jmenovatele – kruté rekreační i produkční rybáře a rybím masem se ládující lidi, kterým nevádí přihlížet pouliční řezničině, k níž rodiče v posledních adventních dnech vodí i děti. Uznávám. Někomu může pohled na zabíjené ryby vadit, ale nic se nemá přehánět. Vánoční kapři jsou prostě českou tradicí a rybí maso je zdravé. A i když se na štědrovečerních stolech stále častěji objevují i jiné druhy ryb v nejrůznějších úpravách, kapři u nás v tomto ohledu stále vévodí.

Doba se nese ve znamení nejrůznějších regulací. Pronikají do průmyslu, regulace probíhá i v předpisech, jak mají některé výrobky vypadat. Regulace proniká do škol, mudrci s patentem na rozum rodičům předepisují, co mají jejich děti jíst a pít. Ono se ostatně svým způsobem reguluje i pohlaví dětí, takže rodiče vlastně nevědí, zda se jim narodila holčička či chlapeček. Zreguloval se provoz i třeba v případě kouření v soukromých hospodách, reguluje se pracovní doba v soukromých prodejnách. Regulace probíhají i v náboženském smyslu. V některých evropských městech odpadají tradiční vánoční trhy, aby jinověrci netrpěli, nevádí však, když tím trpí domorodý občan. Z veřejných reklam na plavky mizí krásné slečny v plavkách, ostatně i z řady soutěží miss. Z výrobků dokonce mizí i náboženské symboly, třeba ty řecké v případě některých potravin. Jestli to takhle půjde dál, nakonec nám zregulují i toho kapra, kterého baštíme především o Vánocích. Pak nám regulátoři zakáží i jiné maso a lidstvo se začne žít zregulovanými rostlinami a brouky jako kdysi v pravěku. Jen pro klid duše kritiků v závěru tohoto zamyšlení dodávám, že ryba bolest necítí! Nemůže! Poučil mě o tom jeden z našich nejuznávanějších ichtyologů, prof. Petr Spurný: „Zprávy, že ryby trpí bolestí a hlubokým psychickým traumatem například při výlovcích rybníků, nebo že si dokáží uvědomovat samy sebe či rozpoznat konkrétního člověka, jsou nesmyslné. Například v kůži ryb prý byla objevena nervová zakončení, která mají obdobnou stavbu jako kožní tělíska u savců registrující bolestivé podněty. Jenže nikdo z autorů těchto přelomových vědeckých objevů však dosud žádným způsobem nevysvětlil, jakým neurofyziologickým mechanismem by měla ryba s ohledem na velice jednoduchou stavbu své nervové soustavy bolest vnímat a uvědomovat si ji. Ryby jako vývojově nejstarší obratlovci (přes 400 mil. let) totiž mají velice nedokonalé vyvinutý nervový systém, který není schopen vědomé vnímání bolesti zprostředkovat.“

Mějte se listopadově a jděte zregulovat dravce! Cpu si břicha!

Vladimír Urban

