



VPLYV POČASIA

NA SUMCE

Určite každý z nás má nejaký spôsobom svoje overené základné pravidlo na rybačke. Totiž ak ideme od vody bez jedinej šupiny, všetci vieme, prečo to tak je. U jedného vietor fúkal alebo nefúkal, u iného svietilo slnko, alebo boli či neboli oblaky, ďalšiemu bolo teplo či zima, iný zasa pociťoval prílišnú vlhko, sucho, bola vysoká voda, nízka voda, spln, nov...



Neodškrípateľným faktom teda ostáva aktuálne počasie, ktoré má výrazný vplyv na úspech alebo neúspech rybačky. Ako to vlastne je, sa pokúsime priblížiť v nasledovných riadkoch.



TLAK

Ako reagujú sumce na zmenu tlaku? Na prudké výkyvy atmosférického tlaku reagujú tak, že prestanú prijímať potravu. V lete, kedy prudký pokles tlaku prináša sychravé a veterné počasie spojené s ochladením, sa zastaví potravinová aktivita rýb i pri dne. Tie sa novým tlakovým podmienkam prispôbia a začínajú asi o dva až tri dni. Ryby žijúce v stĺpci a pri hladine sa siahnu do hlbších stanovišť. Prudké zvýšenie tlaku (teplé slnečné počasie) korigujú prechodom do plytších vôd, alebo bližšie ku hladine. S tlakom má veľa spoločného i kolísanie vodnej hladiny. Klesanie hladiny - klesanie tlaku, stúpanie hladiny - zvyšovanie tlaku. Atmosférický tlak je kolísavý aj počas dňa. Dlhodobé výskumy zistili dve maximá a dve minimá v priebehu dňa. Vela rybárov sa riadi časom pre optimálny tlak a väčšina úlovkov býva (ako sa i nám osvedčilo) ráno medzi piatou a deviatou hodinou. Na obed medzi jedenástou a jednou a večer medzi ôsmou a desiatou. Je zaujímavé, že sumec, ako literatúra tvrdí, je nočný dravec, nás väčšinou svojimi zábermi prekvapil práve v tieto hodiny a málokedy sa dostavili zábery v noci! Tieto časy však nemusia platiť pre všetky lokality, sú to len naše skúsenosti. Ideálny čas, doba na úspešný lov, môže byť ovplyvnená mnohými špecifickými podmienkami na danej lokalite. Mnohým rybárom je už známe, že najlepší je ustálený tlak.

VIETOR

Priaznivý mierny vietor je vhodný na lov pod hladinou. Vtedy sa tam zdržujú i povrchové ryby, zbierajúce hmyz. Pri silnom vetre vznikajú vlny, ktoré ryby tlačia ku dnu a vtedy sa špecializujeme na hlbinný lov. Z našich skúseností sa nám na západe a juhu Slovenska osvedčil severovýchodný, východný, alebo juhozápadný vietor.



TEPLOTA

Tá je neoddeliteľnou súčasťou koncentrácie kyslíka vo vode. Čím je vyššia teplota, tým nižšia hladina kyslíka vo vode. Sumce sa siahnu do najhlbších miest, kde je voda chladnejšia. Preto v horúcom letnom období zaznamenávame najviac záberov ráno, alebo večer. Na jar, začiatkom leta a na jeseň, keď sa denné teploty nemenia a voda má optimálnu teplotu, berú prakticky celý deň. Na jar sú sumce po prebdení zime zoslabnuté, ich metabolizmus je pomalší a na jeseň sú v plnej kondícii. Je zaujímavé, že počasie výrazne ovplyvňuje aj ich rozmnožovanie. Vzhľadom na blížiacu sa zimu, ktorá ich núti nabráť energetickú tukovú zásobu, sú najžravejšie.

Peter FAJNOR – Branislav HESEK
Silursteam Senica



KEDY JE NAJIDEÁLNEJŠÍ ČAS NA SUMCA?

Tlak je ustálený, alebo mierne stúpa.
Ak je ustálená vodná hladina.
Ustálené, mierne teplé počasie.
Mierny severovýchodný, východný, alebo juhozápadný vietor (ZS, JS).
Zamračené, oblačno, v lete pred búrkou a po búrke, ak neprinesie prudké ochladenie.

Reklama