



Apie žuvų kibimą ir nekibimą prirašyta tiek ir tiek. Vienos teorijos mažiau ar daugiau pagrįstos, o kitos- grynai teoriški išvedžiojimai. Žvejai mėgsta pasigirti laimikiu, bet dažniausiai aiškina ir nesėkmės priežastis. Vieni kaltina blogą orą, atmosferos slėgį, kiti – vandens temperatūrą, o treči sako, kad jiems tiesiog nesiseka.

Šiame skyrelyje noriu pasiremti surinktais biologų samprotavimais, nes minėti klausimai rūpi ir mokslininkams. Jie yra tyrė atskirų žuvų gyvenimo būdą ir maitinimąsi. Dar daug kas neaišku, tačiau jau gana patikimai galima nurodyti svarbiausias nekibimo priežastis tam tikrais atvejais.

Labiausiai mūsų vandenyje paplitusios žuvys neršia pavasarį ir tuo metu beveik nesimaitina. Po neršto vienos jų, pavyzdžiui, aukšlės, kuojos, karšiai ir daugelis kitų, iš karto puola aktyviai maitintis, kad atgautų prarastas jėgas. O štai lydekos tūno kur nors pasislėpusios ir tik po vienos ar dviejų savaitių ima ieškoti maisto.

Kai atšyla vanduo, prasideda atsigavimo periodas. Teoriškai žuvys turėtų kibti be perstojo, tačiau taip būna ne visada. Vieną svarbią to laikotarpio nekibimo priežastį esu ir pats anksčiau nurodęs: reikia parinkti tinkamą masalą ir pašarus.

Apie žuvų kibimą biologo akimis

Parašė zvejams.lt

Sekmadienis, 06 Lapkritis 2011 02:00

Žvejai dažnai skundžiasi, kad menkai sugauna net ir birželio mėnesį. Viena iš priežasčių gali būti vandens atšalimas, nes nustatyta, kad karpinės žuvis intensyviau maitinasi esant aukštesnei vandens temperatūrai. Tuomet jos lengviau suviliojamos ir įvairiais dirbtiniais masalais.

Temperatūrai nukritus, žuvis maitinasi tik natūraliu maistu, o , o žvejai joms siūlo įvairias neįprastas maisto medžiagas. Kai nekimba ilgesnį laiką, siūloma kelias pagautas žuvis išskrosti ir patyrinėti, kuo jos tuo metu maitinasi.

Kita prasto kibimo priežastis gali būti žydintis vanduo , mat besidaugindami dumbliai sunaudoja daug vandenyje ištirpusio deguonies ir žuvis maitinasi ne taip intensyviai .

Aktyviau maitintis žuvis pradeda rudenį, tačiau dažniausiai ne tose pačiose vietose, o žvejys ir toliau mirko savo meškerę ten, kur jį sėkmė lydėjo vasarą.

Geras žuvų kibimas užšalus vandeniui taip pat aiškinamas dideliu deguonies kiekiu vandenyje. Viduržiemyje deguonies sumažėja, todėl ir žuvis kimba prasčiau. Pavasarėjant ilgiau šviečia saulė, ir po ledu esantys augalai gamina daugiau deguonies, nemažai jo patenka su tirpstančiu sniego vandeniu. Žuvis vėl tarsi atgyja ir suaktyvėja.

Be to, pavasarį jos ruošiasi nerštui ir norėdamos sukaupti jėgų intensyviai ieško maisto.

Dar reikėtų apžvelgti paros kibimo ciklą. Visi žinome, kad žuvis geriausiai kimba iš ryto ir vakare. Mokslininkai nustatė, kad karšis intensyviausiai maisto ieško nuo 6 iki 7 val. ryto ir nuo 18 iki 21 val. vakare. Naktį, anot mokslininkų, jis nesimaitina, tačiau iš praktikos žinoma, kad didžiausi karšiai rudenį pagaunami būtent naktį, o aktyvaus maitinimosi periodų yra kur kas daugiau iš ryto ir vakare.

Toliau teigiama, jog ešeriai ir sterka intensyviausiai minta nuo 4 iki 13 ir nuo 16 iki 23 val. Na dėl sterkų galvos nededu, bet dėl ešerių mitybos laiko nenoriu sutikti kategoriškai. Čia labai daug kas priklauso nuo įvairių sąlygų. Labai puikiai ešeriai kimba sekliuose ežeruose dažnai per patį vidurdienį. Taigi mokslininkams reikėtų daugiau pabendrauti su žvejais praktikais.

Aptariamas ir meteorologinių sąlygų poveikis žūklės sėkmei. Anot, mokslininkų, įtakos turi ne tik vandens temperatūra, bet taip pat vėjo stiprumas ir jo kryptis, šviesa, oro slėgis ir net vietovės magnetinis laukas, bet visi šie veiksniai esą nevienodai svarbūs. Žuvis labiausiai veikia atmosferos slėgis. Teigiama, kad žiemą, kai atmosferos slėgis krinta, žuvis kimba intensyviau, o kai kyla – prasčiau. Vasarą žuvis geriau kimbančios, kai oro slėgis aukštesnis ir atvirkščiai. Manau, kad ir čia ne visi žvejai su minėtomis išvadomis sutiks.

Besąlygiška tiesa yra tai, kad kelis kartus per parą keičiantis slėgiui žuvis visuomet kimba prasčiau, o jam nusistovėjus, geriau, kad ir koks jis būtų - aukštesnis ar žemesnis. Žvejams patariama rašyti, kada kaip kibo.

Na, mielas skaitytojau, ar paaiškėjo, kada geriau kimba ir kodėl nekimba žuvis? Prisipažinsiu, man pačiam šis klausimas ir dabar yra nelabai aiškus.