



Vremenske neprilike na vodi



Ljeti je riba na ovakvim mjestima, u slapištima još ima nešto kisika

SVE JE U PRIRODI POVEZANO I SVAKA PROMJENA VREMENSKIH PRILIKA DJELUJE I NA PONAŠANJE VEĆINE ŽIVIH BIĆA, PA TAKO I RIBA, A ZASIGURNO SU NAJNEPOVOLJNIJE SVE NAGLE PROMJENE, JER UVIJEK IZAZIVAJU SVOJEVRSNI ŠOK...

Žagi, daj poduzmi nešto - vidno uznemiren dovikuje mi Siniša dok Burke i ja s bolognesima u rukama stojimo pored nabujale Kupe i promatramo plovke koji povremeno nestaju pod površinom, ali potapaju ih samo valovi, virovi, zadjevi, sve osim grizova riba, jer riba ili nema u blizini ili su potpuno nezainteresirane za nas i za naše mamce. Siništine ruke su u džepovima, bolognes je odložio i polako već potpisuje predaju. Ni ja više ne znam što poduzeti, jer sve sam probao što sam mogao i znao, a ne pada mi na pa-

met više niti jedno mjesto gdje bi se uopće moglo loviti pri ovako visokom vodostaju (Kupa Karlovac +580).

Ne može se protiv prirode...

Već dugi niz godina lovim ribu i naučio sam ponešto o ribolovu, ali i to da se protiv prirode ne može. Ustvari, mi smo još jučer poslijepodne znali da je situacija na svim vodama katastrofalna i da će ribolov biti težak ili bolje reći neizgledan, te da bi najpametnije bilo ostati kod kuće. I tu dolazimo do velikog problema s ko-

jim se svi učestalo susrećemo, a zove se - vrijeme! Kako je vrijeme prilično širok pojam, pod njim podrazumijevam i ono s kojim raspolažemo, kojeg je svakim danom sve manje i u kojem zbog raznih obaveza jedino i možemo poći na vodu, ali prije svega vremenske uvjete koji bezuvjetno utječu na uspješnost u ribolovu. A ono najgore što se može dogoditi je po-klapanje loših vremenskih uvjeta sa slobodnim danima, pogotovo ako se ciklički ponavlja, što se nažalost sve češće i događa u ovim vremenima kada godišnja doba



Ekstremno visoki vodostaj
Kupe (Kupa Karlovac +580)



postoje samo kalendarski i više uopće ne liče na sebe. Pod vremenskim uvjetima uglavnom je jasno što podrazumijevamo - temperaturu zraka i vode, padaline, tlak zraka, vjetar, naoblaku, grmljavinu i slično, a potom i sve što iz toga proizlazi, poput vodostaja, prozirnosti vode... A kako sve to utječe na ribe i uspješnost u ribolovu? Sve je u prirodi povezano i svaka promjena vremenskih prilika djeluje i na ponašanje većine živih bića, pa tako i riba koje nas u ovom slučaju primarno zanimaju. Zasigurno su najnepovoljnije sve nagle promjene, jer uvijek izazivaju svojevrsni šok.

Visoki vodostaji

Visoki vodostaj s početka priče ne bi bio toliko loš da je bio stabilan, ali nagli porast razine vode, taj voden val koji nosi sve pred sobom uzinemiruje i plaši ribu, ona traži zaklon i hrana joj nije ni na kraj pameti. Nakon tog prvog "naleta", kad se nivo vode donekle ustabilni, na nekim mjestima se može odlično loviti, jer porast vode donio je i obilje hrane i potaknuo ribu na njeno uzimanje. Premda pad vodostaja nikad ne može biti toliko brz kao porast, on općenito nije baš obećavajući za uspješan ribolov, ali zato



Kupa povиšena, ali stabilna i dobra za ribolov

lagani rast vodostaja gotovo redovito donosi dobre rezultate. Uz ekstremno visoke i niske vodostaje neposredno je vezana i prozirnost vode. Za dugoročno stabilnih zimskih i ljetnih vodostaja voda je uglavnom niska i izrazito bistra, a riba plašljiva i oprezna, pa je potrebno loviti

sa znatno finijim sistemima, a uz vodu se kretati što tiše i ribama neprimjetnije. I dok sasvim mutne rijeke nisu baš pogodne za ribolov, lagano zamućeno ili "špricane" su ono što se traži za dobar ribolov bijele ribe.





iskustva

Kupa u ljetnom periodu

Benjamin Jurman, jedan od ponajboljih slovenskih juniora, u ribolovu na Savi pri znatno povišenom vodostaju



Temperatura vode

Ni temperatura vode nije nevažna. Svima je poznato da se zimi, kad su vode izrazito hladne, metabolizam riba usporava. Kako se manje kreću, troše manje energije pa im je, naravno, potrebna i manja količina hrane. To treba imati na umu kod prihranjivanja, ali i kod odabira najlona, udica i općenito cijelog sistema koji treba biti nježniji nego u periodima kad je riba aktivnija. Isto tako znano je da se u proljeće, sa zagrijavanjem vode, ribe počinju više kretati i intenzivnije hraniti. Tada ribu treba tražiti na pličim dijelovima, gdje se voda najprije zagrijava. Zna se dogoditi i da nagli pad temperature zraka, pa onda i vode, zauštavi aktivnost ribe koja se tek pokrenula, "prereže je" kako bi to rekli. Kako proljeće odmiče sve je toplije (barem bi trebalo biti) i riba postaje sve aktivnija (meni osobno najdraže razdoblje), sve do velikih ljetnih vrućina kad opet počinju problemi zbog previsokih temperatura voda i nedostatka kisika otopljenog u njima. U tom periodu riba počinje tražiti hladnije dijelove u rijeckama ili jezerima i mjestima na kojima ima što više kisika. Ne podsjeća li vas sve to na naše ponašanje - zimi tražimo mjesto gdje

ćemo se utopliti, a ljeti "dišemo na škrge", bježimo u hlad i žudimo za osvježenjem? U svakom slučaju, ljeti najbolji ribolov treba očekivati izjutra, predvečer i po noći, dok su zimi, naprotiv, najčešće bolji kasniji prijepodnevni i raniji poslijepodnevni sati, kada pokoja zraka sunca i samo nekoliko stupnjeva viša temperatura znaju potaknuti ribu da počne uzimati hranu.

Naoblaka i vjetar

Oblačno i tmurno vrijeme, s druge strane, u toplijim periodima godine znade biti itekako dobrodošlo, baš kao i prijepodnevne jesenje magle. I pri uvjetima bistrih voda vidljivost se tada smanjuje, nema sumnjičivih sjena ni odbljesaka sa obale, pa se riba osjeća sigurnije. Jaču naoblaku koja pretodi nevremenu katkad prati i grmljavina, možda draga onima koji love somove, ali duge grafitne štapove, pogotovo bolognese, tada je ipak pametnije sklopiti i odložiti. Jak vjetar je također neprijatelj bolognese, ali i općenito je omražen kod većine ribiča, jer između ostalog otežava zabacivanje i kod nekih tehnika, poput ribolova na plovak, znatno je teže uočiti griz. No nije svaki vjetar baš toliko loš... Zapanjuje li

ljeti povjetarac, ne samo da će poslužiti kao osvježenje, već će donekle i ohladiti površinski sloj vode, što može potaknuti ribu na hranjenje. Slično se, odnosno suprotno, događa i kada u hladnijim danima zapanje topli vjetar. Nadalje, povjetarac mrešta površinu vode, što nije loše kod bistrijih voda, jer također smanjuje uočljivost događanja na obali.

Kiša i tlak zraka

Kiša u ribolovu nikako nije ugodna, pogotovo jaka, tako da dobar broj ribiča odgađa odlazak u ribolov već i poslije loše vremenske prognoze. A koliko kiša kao takva utječe na uspjeh u ribolovu, teško je reći. Puno je vjerojatnije da na aktivnost riba u vrijeme kišovitih dana djeluje tlak zraka, odnosno njegova promjena. Za razliku od perioda kada tlak zraka pada, lagani rast tlaka uglavnom ima povoljan utjecaj na hranjenje riba. Nešto povišen ili snižen, ali stabilan tlak zraka sam po sebi mislim da ne utječe bitno na uspjeh u ribolovu. No sve ovo su samo razmišljanja i zapažanja... Kad god je to moguće, unatoč svim vremenskim i ostalim nepogodama, treba biti na vodi!