



KALANDSZÁS A HORGÁSZAT VILÁGÁBAN

OLDALON VIDEO ÉS MELLÉKLETEKKEL

HORGÁSZ KALANDOK

2024. X. Évfolyam
április

AZ INGYENES
HORGÁSZMAGAZIN

**TAVASZI
CSUKÁS
SZERELÉKEK**

4. oldal

**NAGYÍTÓ
ALATT
A HARCOSA**

16. oldal

 [johannes_gasser_fishing](https://www.instagram.com/johannes_gasser_fishing)

**MIKOR HASZNÁLJUK
A LEBEGŐ BOJLIKAT?**

20. oldal

HOROGRA AKADVA PECAMAGAZIN A HATOS CSATORNÁN!



Video megtekintéséhez kattintson a képre



A HATOS CSATORNA A KÖVETKEZŐ KÁBELSZOLGÁLTATÓKNÁL ÉRHETŐ EL:



MÁR MOST ETESSE BE TÁVIRÁNYÍTÓJÁT!



Megjelenik havonta
digitális formában



Felelős Kiadó:
László Attila

Hirdetésfelvétel:

Tel: 06-70/208-5885
akadvahorogra@gmail.com

Meg nem rendelt kéziratot nem
őrünk meg és nem küldünk vissza!
A fizetett hirdetések tartalmáért
a szerkesztőség nem vállal fe-
lelősséget! A kiadványban meg-
jelent írások elsősorban a szerzők,
de nem feltétlenül a szerkesztőség
véleményét tükrözik.

A cikkeket, fotókat szerzői jog védi,
azok másolása, másodközlése csak
a Kiadó írásbeli engedélyével le-
hetséges! HorgászKalandok © mind-
en jog fenntartva!



A feeder horgász zsinórja
8. oldal



Hydra-Első úszós horgászkupa 2024
12. oldal



Waggler-úszós sügerezés
24. oldal



Ha nagyot akarsz dobni 6. rész
28. oldal

Tavaszi csukás szerelelékek



Április 1-jével szabadul a horgásztilalom erre a nagyszerű sporthalra

A nyugdíjas klubban, ultizás közben beszélgettünk. Pista a kora ellenére – 72 éves - kevés tapasztalattal rendelkező „főpénztáros”, arra a kérésre, hogy idei első túrámon fogjak csukát, és hozzam el a közösbe elfogyasztani, felelőssége teljes tudatában kijelentette, „Márpedig áprilisban nem lehet csukát fogni, mert az a késő ősz és a tél hala!”

Még sokáig folyt a vita, amibe nem akartam érdemi-
leg beleszólni, mert komolytalannak, viccnek vettem az egészet. A magam részéről azzal zártam, hogy bizony, az nagy baj, ha úgy gondoljuk, tavasztól őszig nem táplálkozik a vizek útonállója. Hazafelé menet elgondolkodtam, valóban kevés írás jelenik meg a

tavaszi csukázásról, mintha az ébredő vizekben csak ponty, keszeg, és a többi békés hal lenne. Szeretek én is a jég olvadása után a melengető tavaszi napsütésben keszegezni. Mennyei étek a kukoricalisztbe forgatott sült keszeg, kárász. Nagyszerű élménypirósító arccal, a madárdal és a horgászás örömeivel tele hazamenni egy sikeres horgásznapi után.

Talán az előbb leírtak miatt feledkezünk el a csukáról, mintha az ott se lenne. Pedig ott van! Az ínséges téli hónapok után korgó gyomorral rávág mindenre, ami él, vagy amit „élni gondol”. A csuka-vitát nem feledve elgondolkodtam azon, hogy a barátaim és az én számomra mennyire természetes a tavaszi csukázás. Eddig nem is számoltam össze, milyen sok csukát fogtunk április-májusban. Később már mi is

a békés halakat űztük őszig, egy-egy alkalom kivételével.

Végiggondolva, az elmúlt 4-5 év tavaszain bizony sokkal több csukát fogtunk, mint ősszel. Jó pár évvel ezelőtt, tavasszal egy egyhetes horgászásról 12 darab csukával tértem haza, amellet minden este töltött vagy sült csukát vacsoráztunk. Azt már félve írom le, hogy a sporttársak nem hitték egy szavunkat sem, még akkor sem, amikor megmutattuk nekik a megfogott halakat. Átlagsúlyban elérték az 1,5 kilogrammot. A keszeg-népséget nem is számolom. Ennyi elég a bevezetőből!

Tudni illik, hogy a február és március a csuka ívási ideje. Ez tehát TILALMI időszak! Április 1-jével viszont felszabadul a horgásztalalom erre a nagyszerű sporthalra. A vizek ekkor még hidegek, jó, ha elérik a 10-12°C-ot. Az életet adó tavaszi napsütés a sekély szélvízben 14-16°C-ot jelent. Itt járnak a keszegek, a békés halak, és ide jön melegedni, táplálkozni az „útonálló” is. Most, a melegben még gyorsabb az emésztése, és az éhség „zabálásra” kényszeríti! Ősszel többször előfordult, hogy üres gyomrú csukát fogtam, áprilisban azonban volt eset, hogy 3 vörösszárnyú volt a bendőjében, és még így is ráharapott az általam felkínált csalira. Eszembe jut egy, jó 40 évvel ezelőtt szerzett tapasztalat. Kiskörén a csatornán horgásztunk április közepén. Akkoriban jött divatba az „acélszák”. A keszegeket abba gyűjtöttem, de abba tettem a kifogott kiló hetvenes csukát is. Amikor egy újabb keszeget tettem be, észrevettem, hogy a csukám szájából kilóg az egyik természetesebb keszeg farka. Miután felboncoltam, az előbb említett keszegen kívül még egy kisebb is volt a bendőjében!

Az őszi, téli csukázás idején a csalit fenéken, vagy fenék közelében kell tartani, vontatni, hisz itt vermelenek az aprónépek. Tavasszal kijönnek a meleg, táplálkozási esélyt biztosító sekély szélvizekre. Nem vagyok a pergetés mestere, de azért az évek múlásával szereztem néhány tapasztalatot ezen a téren is. Sajnos az elmúlt év áprilisában több kanalam, és egy wobblerem bánta a pergetést. Hiába vontattam fenék közelében, víz közt és nádszélben, 5 nap alatt csak 2 csukát fogtam. Ezután áttértem az úszós módszerre. Summázva, nem a pergetésről akarok most szólni.

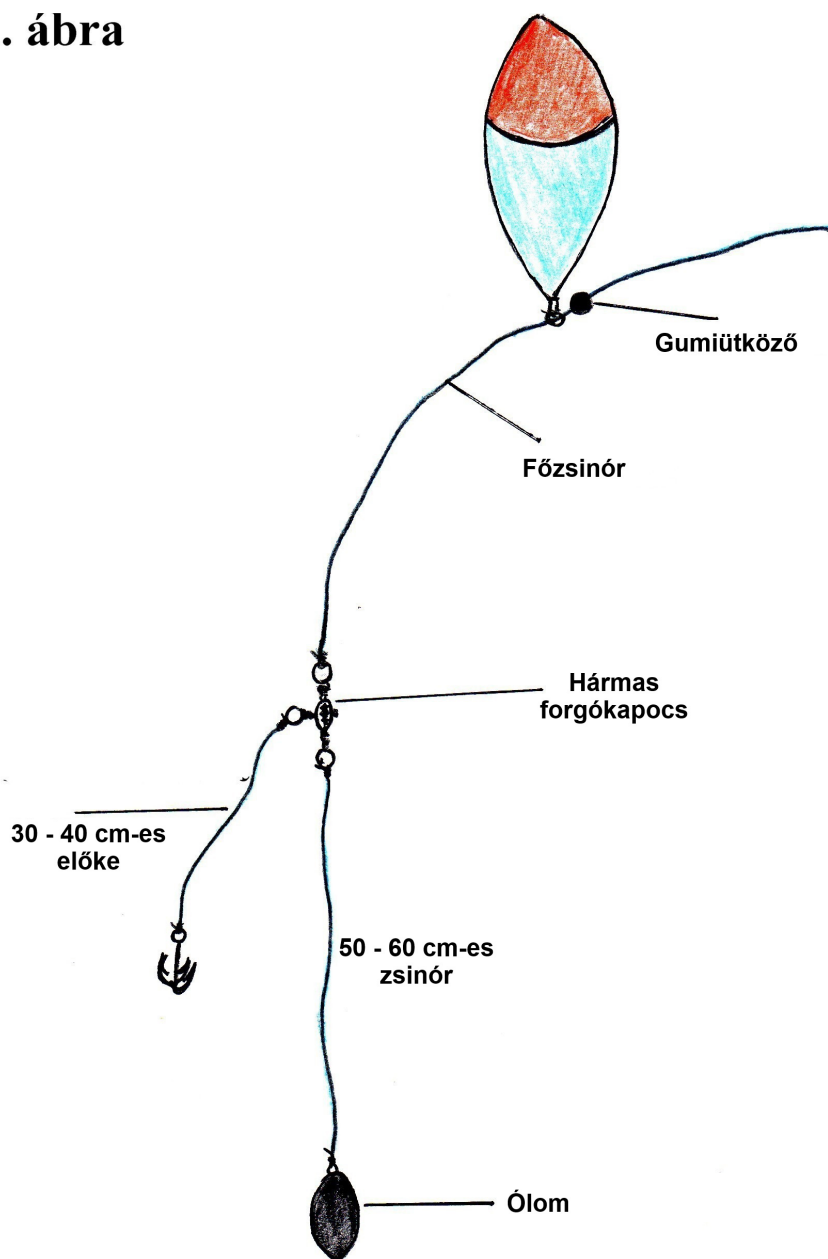
Hol horgászom? Szeretem a Tisza holtágait, és a még horgászható csatornákat. Furcsa ta-

pasztalatot szereztem a Tiszaföldvár-Homok környéki öntözőcsatornákról. Annak ellenére, hogy elvileg az öntözőcsatornák állami tulajdonban vannak, itt bizony el lettek zárva a horgászat elől. Pedig a bennük lévő hal a Tiszáról jön föl. Az új tulajdonos ingyen kap csatornát és halat. Ősszel lehalássza, és az értékét zsebre vágja. A csatornák rendben tartásával nem törődik!

Kettő darab, 3,6 méteres teleszkópos, 50-100 grammos botot használok. Hozzájuk egy-egy 40-es orsót 0,20-as fonott zsinórral. A dobon csak ez a zsinór van, nem tekercelek alá másik, régi zsinórt. Szerencsére ma már lehet több száz méteres egybecsévált zsinórt is vásárolni. Ezek a botok könnyűek, jól kezelhetők és gerincesek. Élvezetes dolog ezekkel egy-egy jobb csuka fásasztása.

Attól függően, hogy a víz mennyire akadós, 1-es vagy 3-as horgot kötök. A holtágakon rendszerint 1-es horgot használok, mivel sok az akadó. Előkének fonott zsinórt, vagy az erős rablásokat látva, acélt használok. Általában fenékhorgot nem használok. Alulra az ólmot, és föléje 50-60 cm-re, 30-40 cm-es előkére az egyes

1. ábra



vagy hármashorgot teszem. Így a csalihal a melegedő vízmélységet bejárhatja. Az úszó mozgathatóan van felülre szerelve. 1. ábra

Csatornákon, ha nincs a szélvízen kapás, az úszót felhúszom a kívánt mélységre, és úgy csalizok. Amennyiben a csatorna vize folyik, könnyű csúszó ólommal horgászok. Így nagyobb területet lehet végigtapogatni. Ekkor az ólmot a csalihal fölé szerelem. 2. ábra

A csalihalat rendszerint a hátuszonyánál akasztom horogra. A gerinc előtt vezetem ki a horog ágát. Ott erősebb az izom, és a csontos rész alá szúrok, vigyázva, hogy a gerincet ne sértsem meg. Így igen élénken mozog, jobban felkelti a csuka figyelmét.

A csalihal amit használok, az elsősorban naphal vagy sügér! Mindkettő kitűnően mozog a horgon, és lényegesen fogósabb, mint bármilyen más csalihal. Emellett előnyük az is, hogy jobban bírják a horgon. Csak másodlagosan használok kárászt, vagy keszeget.

Három éve tenyérnyi naphallal csaliztam. Borús, fázós tavaszi nap volt. A pergetés semmi eredményt nem hozott, ezért vettem elő az úszós botot. A nádcsonkok mellé tettem a horgot. Hamarosan kapásom volt. A nagy naphalat azonnal elvitte. Engedtem a zsinórt, 10-12 méter után megállt, majd újra indult. Ekkor vágtam be! Elemi erővel húzott. A csatorna akadósabb része felé ment. Behúztam a féket, kiugrott. Rázta a fejét, de a horog stabilan ült. Vissza a vízbe, és jött felém, egyszer csak valami keménybe ütköztem. Tartottam a botot, abban reménykedve, hogy kijön a búvóhelyéről. Nem jött. A 20-as fonott zsinórt szakította el. Amikor leengedték ősszel a csatorna vizét, megnéztük, hová bújt. Egy régen kivágott fa gyökerét találta meg, az alá ment be.

Itt idézem Vitéz Uzsoki Báró Szurmay Sándor a FACSIMILE-EX által 1995-ben kiadott, Horgászvízen, Vadcsapáson című könyve 199. oldal első bekezdés végét: „Az egyik csuka gyomrában teljesen ép állapotban találtunk egy félkilós sügért. Tehát téves az a nézet, hogy a csuka ezt a tuskés halat megveti”. Ez a könyv az 1920-as évek közepén íródott. Én nem ennek az írásnak a hatására horgászok naphallal, sügérrel. Oroszi Tóni, a régi tiszai horgászbarátom tanított meg erre. Köszönet érte! Még érdekesebb dolog az előbb idézett könyv 205. oldal 4. bekezdése írja: „A csuka súlyát kiszámíthatjuk, ha hosszát centi-

méterekben köbre emeljük, és 0,007-tel szorozzuk. A valódi súly természetesen kevéssel el fog térni a kiszámítottól, ha teli gyomrú, vagy ikrás csukát mérünk meg ívás előtt.” Ezt is jó tudni.

Azt az élményt, amit egy sikeres csukás tavaszi nap adhat, bizony nem felejtjük el soha. Az esetleges sikertelenségünkől okulva legközelebb eredményesebbek lehetünk.

Zárszóként szeretettel és szívesen olvasom Herman Ottó 1887-ben kiadott A Magyar Halászat Könyve c. munkáját. Sok izgalmas, érdekes dolgot tanulhatunk belőle, nem csak a csukázásról. E mű 454. oldaláról idézek: „Amikor a szakács behozza a halételt, mondóka ím ez: Ez a kis halacska

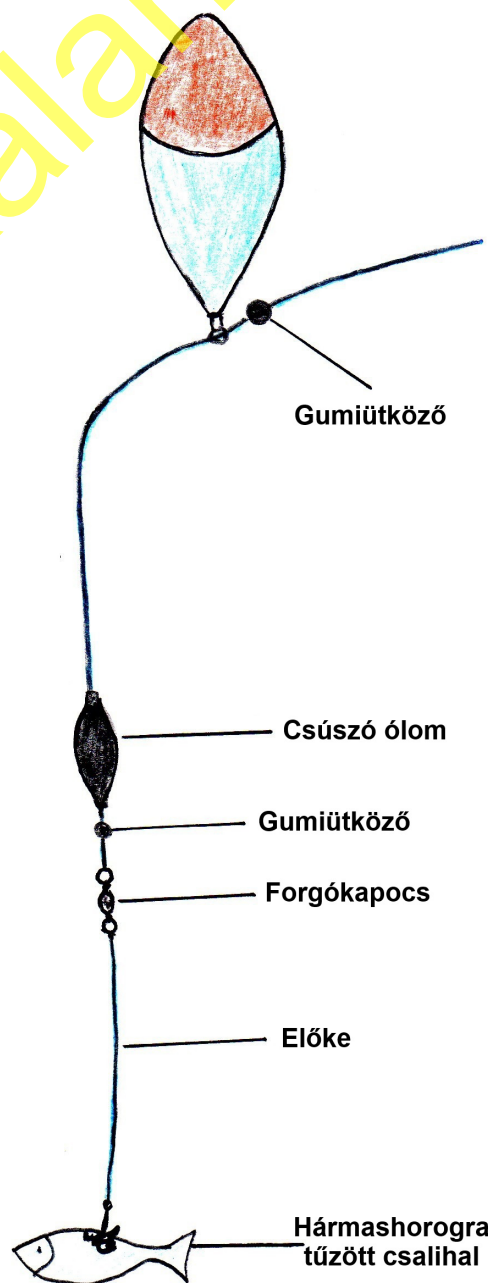
Vízben szokott úszni.

Fog is erre osztán

Az borocska csúszni”

*Épülésükre, egészségükre kívánom e pár sort.
Imre*

2. ábra



A csuka jól fogható sügérrrel és naphallal



Folyóvízi kosár, hajlítható drót lábakkal!

CRAB FEEDER



**A TERMÉKET
KERESSÉK
A VISZONTELADÓI
HORGÁSZBOLTOKBAN!**



www.deakyfishing.hu

A facebook oldalunk: <https://www.facebook.com/deakyfishing>

A viszonteladók linkje: <https://deakyfishing.hu/viszonteladok>

A feeder horgász zsinórja

Napjaink horgászpiacain hatalmas zsinórválasztékkal találkozhatunk, köszönhetjük ezt a zsinórgyártási technológia rohamos fejlődésének, de köszönhetjük ezt a horgászmodszerek egyre kifinomultabb technikai fejlődésének is. És ha már a horgászmodszereknél tartunk, akkor az alábbiakban térjünk ki a fenekező horgászatra, mint módszer, azon belül is az egyre nagyobb teret hódító feederes technikában használatos főzsinórokra és előkezeszínórokra.

Még mielőtt kivesézném a témát, megemlíteném, hogy ugye mindenkinek van egy kedvenc márkája, amelyben megbízik és amelyeket évek óta használ. A feeder horgászban általában 0.16 és 0.25 mm közti főzsinórokat használunk. A 0.16 mm, a 0.18 mm, vagy akár a 0.20 mm-es zsinórok inkább a folyóvízi feederes horgászban használatosak, amikor kisebb vagy közepes testű halfajokra horgászunk, de ilyen méretű zsinórokat tavakon is használhatunk, finomabb szerelések összeállításánál a keszegfélék és kárászok horgászatánál. Miért használunk vékonyabb zsinórokat folyóvízen? Mert, ha folyóvízen feederezünk, akkor a vékonyabb zsinór használata nem okoz nagyobb ellenállást a sodrásban, ez lehetővé teszi a horgász számára

a könnyebb kosarak használatát, finomítva így a szereléken, mivel a csekély ellenállás miatt a sodrás nem kapja fel olyan könnyedén a szerelést, mint ahogy azt a vastagabb zsinór esetében teszi. A sodrás belekapva a vastagabb zsinórba, arrébb és arrébb vonszolja a szerelékünket a fenéken, ezért kénytelenek vagyunk etetőkosarunkat nagyobbra cserélni, ami nehezebb horgászatot eredményez.

Érdemes rugalmasabb, selymesebb állagú zsinórokat használnunk, mert az ilyen tulajdonságokkal rendelkező zsinórok könnyedén siklanak át a közepes (medium) és könnyű (light) dobósúllyal rendelkező feeder botok apró gyűrűin is. Viszont, ha akadós pályán, víz alatti tuskók környékén vagy kagylós részeken horgászunk, akkor ajánlott a rezisztensebb, a külső tényezők által okozott sérüléseknek ellenállóbb zsinórokat használnunk.

A nagyobb tavakon, ahol elég nagyot kell dobunk ahhoz, hogy elérjük a beljebb tanyázó nagyobb testű halakat, mint mondjuk a ponty, ott ajánlott a vastagabb zsinórok használata, mint a 0.20 mm, 0.22 mm vagy 0.25 mm-es feeder zsinórok. A vastagabb zsinór jobban bírja a bedobás pillanatában fellépő és ránehezedő, úgymond sokkhatást, továbbá erőteljesebb fásztást tesz lehetővé egy nagyobb testű hal fásztás



A 0.16 mm, a 0.18 mm, vagy akár a 0.20 mm-es zsinórok inkább a folyóvízi feederes horgászban használatosak



Ha horgászatunk a nehezebb szerelések használatát igényli a nagyobb távolságok eléréséhez, akkor érdemes dobóelőkét is használni

tásának esetén. Sőt ha horgászatunk a nehezebb szerelések használatát igényli a nagyobb távolságok eléréséhez, akkor érdemes dobóelőkét is használni. A dobóelőke kialakítható akár egy vastagabb monofil, vagy akár egy fonott zsinórból is, fő az, hogy a dobás pillanatát jól bírja, ne szakadjon el könnyedén. A dobóelőke hossz, általában a bot hosszúságának kétszeresét teszi ki. Amire még oda kell figyelni az ilyen jellegű nagyobb erőt kifejtő dobások kivitelezésekor, az hogy az orsófék legyen megszorítva, ugyanis a laza fék miatt a lepörgő zsinór bevághatja ujjunkat, kellemetlen sérülést okozva ezzel a horgásznak.

Ha nem használjuk a dobon található kis klipszet a zsinór kiakasztására, akkor érdemesebb sötétebb színű zsinórokat használni a feeder horgászatban, mert egyes esetekben a pontos horgászat kivitelezése végett be szoktuk jelölni zsinórunkat egy jelölő filccel, ami ugye többségében világos színű, ezért a sötét zsinór és a világos filc közt fellépő nagyobb kontraszt miatt, jobban láthatjuk a jelölést.

A feeder horgászatban használatos zsinórok élettartama elég csekély, általában évente, vagy ha gyakran járunk el horgászni, akkor évente akár kétszer is cserélni kell, főleg ha horgászataink zöme nyáron történik. Nyáron a zsinór jobban ki van téve az UV sugarak káros hatásainak, ami miatt gyengül, könnyebben foszlik és szakad.

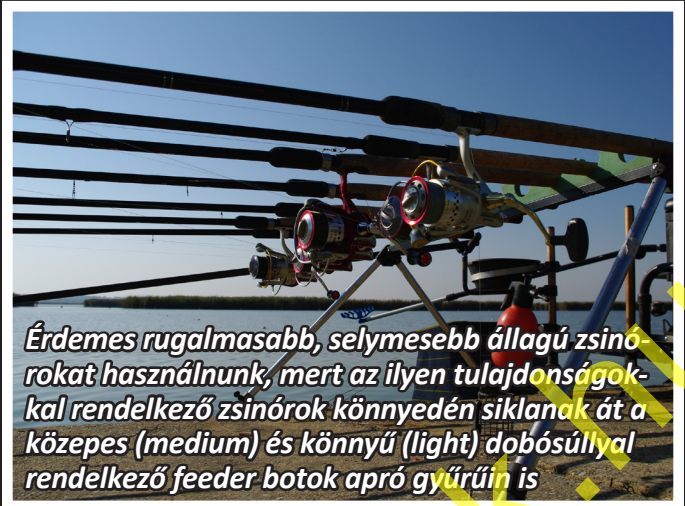
Amire még figyelmet kell fordítanunk a vastagság, hajlékonyság és szín mellett, az a feeder zsinór nagyobb vagy kisebb méretű nyúlékonysága. Nézzük előbb, hogy milyen esetekben használunk nyúlékonyabb zsinórokat. Mint tudjuk a feeder horgászat az egy fi-

nomszereléses horgászat, éppen ezért a nagyobb elongáció akkor válhat nagyon fontossá, amikor nagyon finomított szerelések bevetésén gondolkodunk, mint a kisméretű feeder kosár és a kisméretű horog. A zsinór nagyobb nyúlékonysága halfarasztás esetén átveszi a kisméretű horogra nehezedő nagyobb terhelést, így a lágyabb szájjal rendelkező keszegfélék, mint a dévér-, szilvaorrú keszeg a horog kiakadásának legkisebb lehetősége nélkül is könnyedén merítőhálónk felé terelhetők.

A kisebb nyúlékonysággal rendelkező feeder zsinórokat, vagyis a merevebb zsinórokat, az akadók mentén, a dúsabb vízalatti növényzetek környékén, bedőlt fák, gyökerek közelében használjuk. Mint tudjuk, ezek mind jó haltartó helyek, de akasztás esetén a halak is ösztönszerűen ezek fedezékébe menekülnek, ezért ilyenkor jól fog egy merevebb zsinór, segítségével meg tudjuk gátolni a halak akadókba való bejutását. Egyes kisebb nyúlékonysággal rendelkező zsinórok, a nagyobb merevségüknek köszönhetően memóriájukat is jobban tartják. Ez egy hátrányos tulajdonságnak mondható, mivel ez nagyban befolyásolja a dobási távolság kivitelezését. A zsinór a dobról nagyobb spirálokban távozik, ezért az első gyűrű érintésekor nagyobb surlódás lép fel, ami rövidebb távolságokat eredményez, szemben a kisebb memóriával rendelkező, lágyabb, selymes zsinórokkal.

Még egy fontos dolog, amire nagyon oda kell figyelniünk egy feeder zsinór beszerzésénél, az nem más mint, hogy legyen az süllyedő. Ezt mondhatnám úgy is, hogy ez egy kötelező tulajdonság. A süllyedő tulajdonságnak köszönhetően, zsinórunk bedobás után

*Dolgozik
a feeder bot*



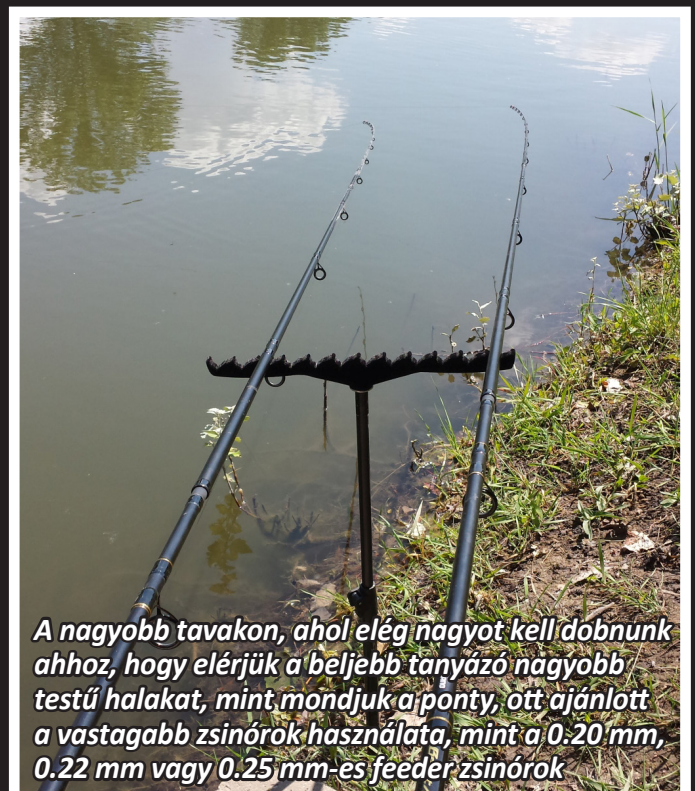
Érdekes rugalmasabb, selymesebb állagú zsinórokat használunk, mert az ilyen tulajdonságokkal rendelkező zsinórok könnyedén siklanak át a közepes (medium) és könnyű (light) dobósúlyal rendelkező feeder botok apró gyűrűin is



A feeder horgászatban használatos zsinórok élettartama elég csekély, általában évente, vagy ha gyakran járunk el horgászni, akkor évente akár kétszer is cserélni kell

rólagosan és csakis az én véleményemet tükrözik, de ezt megpróbálom tárgyilagosan kifejtetni, hogy a két zsinór osztály között mi szól pro és kontra, az én szemzőgemből nézve.

A fluorocarbon zsinór megjelenésének elsősorban a pergetőhorgászok örültek a legjobban, ők voltak azok, akik előszeretettel kezdték használni, ezt az eléggé újkeletű horgász zsinór típust. Azért kedvelik, mert összetételének köszönhetően eléggé merev, rugalmassága csekély és a fény könnyen megtörik rajta. Utóbbi tulajdonsága miatt a zsinór láthatatlanná válik, ami nagy előny egy nagyon tiszta víz esetében. Ez az előny jól fog nekünk békés halakra horgászóknak is, viszont az, hogy a fluorocarbon egy merev zsinór, az nem igazán jó. Véleményem szerint pontosan ez a merevség teszi hátrányos helyzetbe használatát egy finom szerelék összeállításában, főleg a hideg vizek esetében, legyen az késő őszi, téli vagy koratavaszi peca. Hideg vízben, az amúgy is válogatós, óvatosan



A nagyobb tavakon, ahol elég nagyot kell dobunk ahhoz, hogy elérjük a beljebb tanyázó nagyobb testű halakat, mint mondjuk a ponty, ott ajánlott a vastagabb zsinórok használata, mint a 0.20 mm, 0.22 mm vagy 0.25 mm-es feeder zsinórok

könnyedén kifeszíthető, az ilyenkor fellépő úgynevezett „zsinórhas”, ami nem jó, könnyen áthidalható, továbbá a tavakon fellépő hullámok negatív hatását is nagyban csökkenti.

Azt, hogy egy zsinór szakító szilárdsága a csomók esetében legyen magas, meg sem említem, ezzel minden horgász tisztában van. Amit hozzá tennék csak annyi, hogy alaposan figyeljünk oda a csomók, kötések helyes kivitelezésére és azok kellő benedvesítésére a meghúzásuk előtt.

Manapság egy jó minőségű orsó mellé adnak egy pót dobót vagy akár kettőt is, ezeket érdemes különböző minőségű és vastagságú zsinórokkal feltölteni, így nem okoz gondot majd a későbbiekben egy-egy egymástól eltérő horgászat kivitelezése, mindig meg tudunk felelni a kritériumoknak.

FEEDER ELŐKEZSINÓROK

Ha horgászberkekben feltesszük azt a kérdést, hogy ki, milyen típusú zsinórt használ előkének a hidegebb vizekben, akkor azt a választ kapjuk 90 %-ban, hogy: fluorocarbon. Jómagam ezzel nem értek egyet, de nézzük meg, miért is gondolom ezt így.

Kezdjük el röviden osztályozni a hideg vizekben használatos előke zsinórokat és ahogy haladunk szépen előre, úgy megpróbálom érvekkel is alátámasztani előbbi állításomat, hogy mit szeretek és mit nem a fluorocarbon zsinórokban. Természetesen érveim kizá-

táplálkozó halak, bizalmatlanabban viselkednek, könnyebben kiszúrják, negatív értelemben, a merev zsinóron felkínált csalit, kapástalanságot eredményezve.

A merevség magával vonz egy másik fluorocarbon zsinórokra jellemző tulajdonságot is, ami nem más, mint a rugalmasság kisebb mértéke. Ezt érdemes figyelembe venni, mert a kisebb mértékű rugalmasság kisebb ellenálló képességet is eredményez. Jómagam két esetben használom a fluorocarbon zsinórból készült előkéket. Az egyik eset az, amikor a finomításra nincs is nagyon szükségem, mivel a nagyobb testű halak a célpontjaim, a másik, amikor a víz, amelyben horgászom az szép tiszta, átláthatósága nagy. Na itt jön igazán számításba a fluorocarbon zsinórok nagy előnye, a csekély fénytörésének köszönhető láthatatlanság, viszont a probléma ott van, hogy ilyen nagy átláthatósággal rendelkező szép tiszta vizekkel nem igazán van módunkban találkozni. Ritka, mint a fehér holló.

Hogy jobban megértsük, hadd hozzak fel egy két fényrefrakció adatot, amelyek segítségével láthatjuk, hogy átláthatóság terén mi a különbség a fluorocarbon és a más speciális polimerekből összeállított átlátszó előke-zsinór osztályok között. A tökéletes tisztaságú víz, mint amilyen a palackozott bubimentes ásványvíz, az 1,33 refrakció számmal rendelkezik. A minőségi fluorocarbonból készült zsinórok 1,42-vel rendelkeznek. A nylon polimerekből vagy más polimer kombinációkból készült előke-zsinórok az 1,53 és 1,62 refrakció számú tartományban helyezkednek el. Nos, az utóbbi tartományba tartozó zsinórok a kedvenceim, természetesen azokból is, ame-

lyek minőségi anyagból készültek, én ezeket használom. Ezek kellően lágyak, nem is könnyen észrevehetőek, rugalmasak, emelve ezzel a szakítószilárdságot, amely nem elhanyagolható szempont, főleg egy rövid előke esetében. Kapás esetén a nagyobb sokk hatására sem szakad el a rövid előke. Ami a fényrefrakció nagyobb mértékét illeti, megmondom őszintén, nem nagyon érdekel, mert amióta az eszemet tudom, nem igazán volt alkalmam tökéletesen átlátható vízben horgászni. Nem állítom, hogy nem léteznének ilyen jellegű vizek, de én nem találkoztam még velük. A nem fluorocarbon anyagból készült zsinórok talán egyetlen hátrányát, pontosan a finomságuk, a lágyságuk okozza, amit eddig aduásznak mondtunk. Folyók nagyobb forgóiban vagy esetleg az erőteljesebb bedobásoknál könnyebben gubancolódnak.

És ha már tavasz elején járunk, hadd közöljek Önökkel egy két hidegvízi és általam használt előkeméretet halfajhoz viszonyítva:

0.06 mm - 0.08 mm átmérőjű előkét használok kis testű halakra egészen 1 kilogrammig, mint például paduc, keszegfélék

0.08 mm – 0.10 mm-es előkét egészen 2 kilogrammos halakig, kivéve a vadpontyokat, márnákat

0.12 mm – 0.14 mm-es előkét 2 és 4 kg közötti halakra

0.14 mm feletti előkéket már a horgászviszonyokhoz mérten használok, figyelembe véve a nagyobb testű halak biztonságos kontrollját.

László Attila



CSAK ENNYI KELL A SIKERHEZ!

KLICK IDE!

Iberian Master 2024 versenybeszámoló

Üdvözlök Mindenkit! Már sokan, akik ezt a pár sort elolvassák, azonnal tovább is lapoznak az újságban, pedig most ebben a cikkben egy kis versenyszazon előtti kikacsintást, élménybeszámolót szeretnék nektek ezekben a sorokban átadni. Beszámolni nektek, hogy mi minden is történt velünk a Gunaras Családi Horgász Wellness Hétféje óta.

Bemutatkozik Magyarországon a Finomszerelékes horgászat királynője az Olasz családi márka a HYDRA! A márka tulajdonosával Giancarlo Armilaglio-val, már ettől az évtől szorosabb együttműködést és tapasztalatcserét beszélünk meg. Ennek az első állomása volt a XXIV Iberian Masters horgászverseny Fortaleny városában, Spanyolországban.

Egy ilyen horgászverseny sokkal komolyabb szervezést igényel, mint egy sima hétvégi kiruccanás. A Team Hydra Hungary csapatát Tomozi Alexandra, Bódi Csaba, Nagy József és jómagam képviseltük. Már 3 héttel korábban vártuk az infókat a versenypályáról, és próbáltunk a lehető legjobban felkészülni a felszerelésekkel. Egy ilyen versenyen mindenre fel kell készülni, de vannak olyan szituációk, amikre mi sem számítottunk, de erről majd még később.

A versenynapokra és a tréningnapokra az alábbi mennyiségekkel kellett készülni. Amit leírok az egy fő részére/nap voltak kiszámolva: giliszta 1,5-2,5 kilogramm, csontkukac 3 liter, etetőanyag 3 kiló, kukorica 5 liter, föld 5-10 liter. A versenyre 60 kilogramm giliszta, 80 liter csonti, 25 kiló ttx, 90 kilogramm etetőanyag, 100 kiló sóder, 10 kiló csontiragasztó utazott velünk az autóban Magyarországról. A speciális horgászföldet, és a kukoricát már ott, helyben vásároltuk meg praktikai okokból és a teherautó össztömege miatt. Természetesen ez nem azt jelenti, hogy mindet el is használtuk! Nagyon sok!

Mivel 4 horgász teljes felszerelése utazott az autóban, ezért még egy olasz horgászoktól ellesett tárolót készítettünk bele, amely megkönnyítette a felszerelés



elhelyezését. A 60x60x120 méretű, 220 cm hosszú tárolórekeszbe kerültek a rakósbotok, a tárolórekesz tetejére a ládák, és még jöttek a táskák, a csalik, haltartók, vödrök, és a horgászruházat.

Az autót idén is a Bódi Csabi (amúgy, aki Guszti, csak tagadja.... :D) vezette, ő tette meg a 2.650 kilométeres utat, másodmagával. Mi pedig a repülőt választottuk, az útnak a könnyebb részét. Valenciában a reptéren az autóbérlés követően, irány tovább a 70 kilométerre lévő Fortaleny városa, majd egy kis pályanézelődés után, a szállásra. Este taktikai megbeszélés közben, egy kicsit foglalkoztunk a csalikkal is, majd „nagy” reményekkel tértünk nyugovóra.

Az előversenyről már nagyon sok olyan információval rendelkezünk, ami nem adott túl sok bizakodásra okot. Pár darab kárász volt a pályán és elvéve egy két ponty, rakósboton szinte semmi, kivéve a szélső szektorokban. Az edzésnapok során bebizonyosodott, hogy ez nem a megszokott verseny lesz.

A versenyre felkészülés során változtatni kellett a taktikán. Mivel mindenre is felkészültünk csak arra nem, hogy snecizni kell, ezért irány a horgászbolt, snecizőbot vásárlás, úszó, horog és etetőkaja is kellett.

ELSŐ VERSENYNAP: PÉNTEK

Kis csapatunk az első napon szép eredményt ért el az Iberian Masters versenyén. Bódi Csaba a 2. helyen végzett a szélső F szektorban, ahol még voltak pontyok, F7 szélétől 3. hely. Szemben nád nyiladék is volt, ahol match bottal 20-22 g slider felszereléssel kellett meghorgászni úgy, hogy minél közelebb kellett dobni. Csak ragasztott csontit csúzlizott. 8 darab pontyot akasztott ebből 4 db került a szájába, ami 6.700 g súlyt nyomott.

Tomozi Alexandra 3. helyen végzett egy vegyes horgászattal, kárászok, pontyok, valamint snecik adták a zsákmányt. Nagy József szintén a harmadik helyen végzett egy rendkívüli horgászattal, snecizéssel. Abban a szektorban, ahol Jacopo Falsini 60 grammot fogott. Én pedig a 6. helyen végeztem 350 darab snecivel, amik nagyon aprók voltak és sajnos az utolsó 2 órában eltűntek, így nem tudtam javítani az eredményen.

MÁSODIK VERSENYNAP: SZOMBAT

Az előző nap tükrében már nem maradhatott el az, hogy a sneciket is számba vegyük a versenyben. Az Iberian Masters 2. napján a verseny egész ideje alatt szakadó esőben kellett mindenkinek helyt állnia. Nagy József 6. lett a szektorában. Bódi Csaba pedig ugyanabban a szektorban mindösszesen 2 darab kárászt fogott és egy 1,5 kg körüli harcsát, így 3.540 gramm fogással lett negyedik. Szandi ezen a napon negyedik, és jómagam pedig a 3. helyen végeztem, az A szektorban, szintiszta sneci fogással. Csak az A szektor szélső helyein fogtak többet, ahol voltak nagyhalak is.

HARMADIK VERSENYNAP: VASÁRNAP

Ennél rosszabb sorsolást nem is lehetett volna kívánni! A csapatból az utolsó zónában az E, F szektorban hárman horgásztunk, a Csabi pedig az A vagy B szektorban fog ülni. Eddig aránylag jól elkerültük egymást a verseny során, ez az utolsó napra nem volt igaz.

Pozsonyi Csabi az E1, majd egy Spanyol versenyző, én az E3 helyen. Nagy Józsi az E4, Szandi E5, Nagy Krisztián pedig az E6 helyen. Ebben a szektorban nagyon kicsik voltak a snecik, és egy-egy kis pontyot fogtak mindösszesen. Az utolsó napon szinte mindenkinek a sneciző botok maradtak. Sajnos nekem az első órában nem volt kishal az etetésem, addig is a túloldali nádist erőltettem, ahonnan próbáltam egy szerencse halat megfogni, sajnos ez nem jött be. A közel 1 óras hátrányt már nem tudtam behozni azokkal szemben, akik már az elejétől jó ütemben tudták fogni a kishalakat.

Bódi Csabi a B10 helyről az utolsó 8. percben akasztott egy pontyot, amit 2 perccel a vége előtt szájba tudott terelni. A hal egy 3.000 g-os nyurga volt, ezzel az egy hallal sikerült szektor 2. helyezést elérnie.

A 24. Iberian Masters, amire Giancarlo Armiraglio a Hydra Pesca tulajdonosa hívott meg minket, az összesítésben csapatunk az AZFishing-Hydra Team Hungary szép eredményt ért el. Nagy József 27., Tomozi Tamás 17., Tomozi Alexandra 14., Bódi Csaba, pedig 6. helyen végzett.

Ha már az összesítésről van szó, akkor engedjétek meg, hogy egy sikerről még beszámoljak. Ezen a verse-

nyen mindig is szoros eredmények születnek. Az első 3 helyezett pontegyenlőséggel Giancarlo Armiraglio pedig példás versenyzéssel az 3. helyen végzett kevesebb fogott súllyal.

A versenyről fáradtan hazaérve újabb versenyek vártak ránk, amelyek az Adácsi horgásztavon kerültek megrendezésre. A feeder versenysorozatunk és az Első Úszós Horgászkupe is ezen a helyszínen debütál a 2024 versenyszezonban. A kiváló HYDRA felszerelések tesztelésére is, remek lehetőségeket nyújtott ez a pár alkalom. Még csak egy hét telt el az Iberian Masters óta, de mi már újra a vízparton töltöttük a vasárnapot. Még a hivatalos versenyszezon még várat magára, de mi minden lehetőséget megragadunk egy jó horgászatra!

Ezen a hétvégén Adácson jártunk Bódi Csaba, Nagy József és jómagam. Én a Hydra Deluxe botjával horgásztam 11,5 méter hosszban. A topszetekben 1,8 és 2,1 vastagságú Hydra Hollow csőgumit használtam, amelyek tökéletes nyúlással letapadásmentesen végezték a dolgukat. A versenyre a szombati információk alapján próbáltam felkészülni, ami sajnos hiba volt! A bekészített Hydra storm úszók 1-1,5 grammos méretben, rövid zászlón nem bizonyultak most jónak a hihetetlenül áramló vízben. Egy taggal hosszabb topszett és 3 grammos úszó volt szükséges! Egy közel 40 perces szenvedés után láttam be, hogy váltani kell.

A taktikai hibámat belátva, már próbáltam felzárkózni, és szépen jöttem fel. A végeredmény pedig 117 darab kárász lett, ami 21.670 gramm összsúlyt jelentett. Nagy József a szektoromban a 14. helyen, közel 19 kilós fogással fejezte be a versenyt. Bódi Csaba, pedig 27.600 gramm fogásával a szektorában a 2. helyen végzett.

MÉG EGY HÉTVÉGE, ÉS EGY ÚJABB VERSENY

Kiváló hangulatban zajlott az Azfishing.hu Hydra feeder verseny, amelyen 27 horgász mérte össze tudását. A versenyen a Hydra Hungary tagja Bódi Csaba, szektor 2. helyezést ért el közel 25 kg-os fogásával. A Hydra HSC feeder botjai - amelyek ettől az évtől kaphatók webáruházunkban-, kiválóan működtek.

Ezen a napon a pálya adottságainak köszönhetően lehetőség adódott, hogy egy spontán úszós verseny is szervezhessünk. A rövid idő ellenére 13 versenyző gyűlt össze úszós kategóriában. Szandi és én is a Hydra Deluxe botjával horgásztunk.

A Silver 4 tagos topsetekre Hydra Hollow 1,8 2,1 és 2,3 vastagságú csőgumijait fűztük be. A szerelékeinken a Hydra HDR Carpodrome zsinórajait használtuk 16-os méretben. A mai napon a Hydra Storm és Devil úszói kiválóan alkalmazkodtak a változó körülményekhez és a finnyásan táplálkozó halak érzékeny finom kapásait tökéletesen jelezték. Tomozi Alexandra 2. helyen végzett a szektorában, én pedig a 3. helyen.

A hétvégén velünk volt a Horogra Akadva stábja a filmet megnézhetitek a YouTube csatornánkon.

Várunk sok szeretettel mindenkit a versenyein

Üdvözlettel: Tomozi Tamás
AZFishing.hu Team Hydra Hungary

4 horgász teljes felszerelése utazott az autóban



A Csipet-csapat Ibériában



A fogott snecik apróbbak voltak



Nagy Józsi „viháros” fogása



Bódi Csabi és szektor 2. helyezett ponty



Iberian Master eredmények

| | DAY 1 | DAY 2 | DAY 3 | TOTAL WEIGHT | TOTAL POINTS |
|------------------------|-------|--------|--------|--------------|--------------|
| 1 MAURIZIO FEDELI | 3,270 | 13,960 | 13,560 | 29,790 | 5,0 |
| 2 ANDREA FINI | 2,740 | 12,310 | 11,770 | 18,830 | 5,0 |
| 3 GIANCARLO ARMILAGLIO | 4,500 | 8,710 | 8,290 | 17,800 | 5,0 |
| 4 TIMOTHY WUITS | 3,500 | 8,800 | 10,450 | 15,280 | 7,0 |
| 5 HIN DE PAGE | 3,200 | 8,200 | 8,200 | 19,200 | 8,0 |
| 6 CSABA BÓDI | 4,100 | 7,700 | 11,400 | 12,500 | 8,0 |
| 7 ALBAN BONATO | 6,100 | 2,300 | 4,800 | 12,270 | 8,0 |
| 8 SERGIO NOGUES | 4,000 | 7,100 | 8,500 | 13,670 | 8,0 |
| 9 MARIO MATEOS | 3,400 | 6,800 | 6,350 | 13,550 | 9,5 |
| 10 FILIPPO BELTRAMI | 4,700 | 7,400 | 7,900 | 20,070 | 10,0 |
| 11 ANGEL SAEZ | 3,400 | 7,200 | 10,470 | 19,770 | 10,0 |
| 12 JACOPO FALSINI | 3,000 | 6,700 | 10,200 | 20,270 | 11,0 |

versenyhorgászat

117 fogott kárász Adácson



Bódi Csabi adácsi feederes fogása



Adácson feederre a kárász volt jellemző



Szép fogás kárászból



A márka tulajdonosával Giancarlo Armilaglio-val, már ettől az évtől szorosabb együttműködést és tapasztalatcserét beszélünk meg



AZ Fishing.hu feeder verseny helyezettjei



Hydra Spontán Kupa helyezettjei



HYDRA HOLLOW ELASTIC csőgumi

**BEVEZETŐ
AKCIÓ**

**KLIKK
IDE!**

HYDRA csőgumi több átmérő kivitelben, 5 m hosszúsággal.



- 1,5 - piros
- 1,8 - fehér
- 2,1 - kék
- 2,3 - sárga
- 2,5 - zöld
- 2,8 - narancs

HYDRA SOLID FUDION gumi

**BEVEZETŐ
AKCIÓ**



- 1,06 mm
- 1,26 mm
- 1,42 mm
- 1,66 mm
- 1,84 mm
- 2,15 mm
- 2,42 mm
- 2,72 mm
- 2,85 mm
- 3,05 mm

Újronna kifejlesztett hibrid gumipasztából készült, melynek köszönhetően rendkívül kopásálló és ellenáll az UV sugárzás okozta károknak.

HYDRA TOP GUM FLUO gumi

**BEVEZETŐ
AKCIÓ**



- 0,68mm - lime zöld
- 0,76mm - narancs
- 0,88mm - kék
- 0,95mm - magenta
- 1,06mm - sárga
- 1,13mm - pink
- 1,20mm - fekete
- 1,40mm - világos sárga
- 1,60mm - piros
- 1,80mm - zöld
- 2,10mm - ég kék

Dupla latex rétegből készült fluoreszkáló gumi. A külső réteg felelős a tartósságáért és erősségéért, illetve az egyenletes sima felületéért. A belső réteg pedig az ütközés csillapításáért felelős.

Nagyító alatt a harcsa

Mindenből a legkeményebb

A szürke harcsát, latin nevén *Silurus Glanis*, gyakorlatilag Európa összes édesvizében megtaláljuk, legyen az folyó- vagy állóvíz, viszont ha egy kicsit keletre vesszük az irányt, akkor horgászhatunk rájuk Ázsia egyes vizeiben is. Az igazi nagy példányok a Duna, a Volga és az Ural folyamok vízgyűjtő területein honosak, de egyre nagyobb példányok kerülnek elő az Ebro és a Pó folyókból is. A szürkeharcsa az európai vizek legnagyobb és legerősebb ragadozó hala, ezért horgászata igen csak kellő odafigyelést igényel. Felszerelésünk és szerelékünk összeállításakor mindig lebegjen előttünk e csodálatos halfaj hatalmas ereje és küzdőképessége.

Gyakran hallottam horgászok szájából, hogy a harcsa horgászathoz elegendő egy jól összerakott pontyos felszerelés is. Hát csak úgy halkan megsúgnám, hogy ez nem így van! Nem mondom azt, hogy pontyos szerkóval nem lehet harcsát fogni, hiszen én is gyakran fogtam pontyozás közben, melléktermékként harcsát, de ezek a harcsák kisebb méretekkel rendelkeztek. Aki megszeretné fogni úgymond „élete harcsáját”, annak igenis be kell szereznie egy erre alkalmas, erős harcsázó felszerelést. Mielőtt még kitérnénk a harcsázó kellékekre, nézzük, mi mindent kell tudnunk a harcsáról, ahhoz, hogy jó harcsahorgász váljon belőlünk.

A harcsa nem tartozik a fürge mozgású ragadozó halfajok közé. Az olyan vízszakaszokat kedveli, ahol a

táplálékforrás elérése nem okoz neki komolyabb erőfeszítést, életterét ennek függvényében alakítja ki. Aki harcsát szeretne fogni, az kerülje a számára kényelmes horgászhelyeket, ahol árnyékban érezheti magát, ahol akár több bottal is horgászhat kényelmesen, majd aztán csak úgy vaktában bedobja szerelékét és vár a semmire.

A harcsahorgászat nem a kényelmes horgászoknak való! Jómagam azokat a helyeket keresem, ahol a vízfelszín mélyebb gödröket rejteget, az olyan helyeket, ahol a harcsa nyugodtan el lehet, ahonnan egy kis kutyogatással a harcsát mozgásra lehet bírni. Viszont egy vadászni induló éhes harcsa, éhsége csillapítása érdekében már elhagyja az ilyen mélyebb részeket, elindul és megkeresi a táplálékban dúsabb vízszakaszokat. Figyelnünk kell, hogy merre vannak ezek a helyek, ahol a táplálékának szolgáló halak, mint például a kárász, a keszegfélék, bodorkák, folyókban paducok, koncérok tartózkodnak. De nem

veti meg a süllőt sem, de nem ám! Mint tudjuk a süllő éjszakai ragadozó, estétől reggelig a partközelen űzi a sneciket, így a süllőre vadászó harcsát az éjjeli órákban a partközelen kell keresni. Ha találunk egy ilyen helyet, ahol a süllő éjjel „snecizik”, akkor biztosan van ott harcsa is a közelben. A dévérek, koncérok is a keveset mozgó halak közé tartoznak, nem igazán kedvelik a sodrást. Éjjel őket is a partközeli bedőlt fák társaságában találjuk, az ágas-bogas, füves partszakaszokat szeretik, ahol a víz csendes. Viszont az est leszállta előtt és a hajnali órákban kimerészkednek a nyílt vizekre, ahol ugrálnak, pancsolnak, felkeltve ezzel a harcsa figyelmét is. Biztos vagyok benne, hogy hallották már Önök is, ahogyan a harcsa „rabol” a vízfelszín közelben az éjszakában. Rablása nem okoz nagy csobogást, inkább cuppogásra, buffogásra hasonlít.

Összefoglalva az egészet, nézzük melyek azok a helyek, ahol harcsára számíthatunk:

Éjjeli harcsa



Egy ilyen monstrum kifogása erős szereléket igényel



- érdemes próbálkozni partközelen, ahol jelentős a fehérhal mozgás, ahol egy spiccbottal egymás után fognák a keszegféléket, kárászokat

- a vízparti fák árnyékában, vagy bedőlt fák közelében

- az olyan helyeken ahol a balinok és a domolykók is vadásznak

- az olyan helyeken, ahol este hallani lehet a fehér halak pancsolását, ugrálását

- a sodrások szélén, nagyobb mélyedések környékén, folyóvizek találkozásánál, befolyóknál.

Az se tévesszen meg minket, hogy ha partközelen a vízszint alacsony, 1-1,5 méteres, mert a harcsát ez nem zavarja, kimegy a táplálék után, ha kell, akár a 60 centiméteres vízbe is. Képzeli magunk elé, amint egy kisebb dévér vagy kárászraj éjszakára az 1 méteres vízben talál magának menedéket, aztán felfedezi őket mondjuk úgy egy 200 centiméter körüli harcsa. Látni fogjuk amint vadászatát különösebb ribilő nélkül hajtja végre, még az ilyen sekély vízben is, képes akár 1 méter távolságból hatalmas erővel beszippantani áldozatát, anélkül, hogy a halraj többi tagja megijedne és zajosan eliszkolna. Ekkor lehet hallani azt a jellegzetes buffogó harcsa hangot, melyet ez a roppant erős beszippantás vált ki.

A harcsa ágas-bogas vadászterülete egyben menedéket is jelent a harcsa

számára, akasztás után azonnal a dzsumbujt keresi és amint azt már fentebb is említettem, igen csak kemény felszerelésre lesz szükségünk ennek megakadályozásában. Az erős harcsázó felszerelés előnye még, hogy pár perces rövid fárasztást tesz lehetővé, akár egy 50-60 kilogrammos harcsával szemben is, így visszaengedés esetén nagyobb a harcsa túlélésének az esélye. Próbáljuk minél gyorsabban partra terelni harcsánkat, mert egy elhúzódó 30 perces fárasztás nem tesz jót neki, a nagy erőfeszítés miatt izomzata megtelik savval, melyből kifolyólag a harcsa egész testében rengeteg ér

Erős felépítésű, robusztus, nagyméretű dobbal rendelkező orsókat választunk



egyszerűen elpattan. Visszaengedés esetén emiatt bele is pusztulhat.

HARCÁSÁZÁSRA ALKALMAS HORGÁSZBOTOK

A harcsa horgászatához, általában 1,80 méter és 3,30 méter közötti erős kétrészes botokat használunk, annak függvényében, hogy milyen módszert alkalmazunk. Ha csónakból horgászunk, akkor az 1,80 és 2,40 méter hosszúságú botok jönnek szóba.

A TERMÉSZETES CSALIK

Az élő vagy élettelen halak csaliként való használata az egyik hagyományos módja a harcsa horgászatának. Az évek során több halfajt is kipróbáltam csaliként, kisebb-nagyobb sikerrel. Egy dolgot azonban megfigyeltem: a csali mérete nem egy kőbe vésett szabály, feltehetünk 400 gramm körülit, de elmehetünk egészen az 1 kilogrammos példányokig is. Az én véleményem szerint a legjobb élő csali a compó és a kárász. A harcsa imádja a compót, mert a compó természeténél fogva lassú mozgású hal, könnyen elkapható. A kárász pedig azért jó csaliként, mert a végtelenségig kibírja a horgon. Másik kedvenc élő csalim a sügér. Elkövettem azt a hibát, hogy egyszer elhittem egyik nagyra becsült harcsahorgász állítását, hogy a sügér nem jó harcsa csali. Évekkel később, egy horgászat alkalmával csalihalakat próbáltam fogni, de szinte csak sügér akadt a horogra. Mivel nem volt más kiút, kénytelen voltam ezekkel csalizni. Hát nem bántam meg.

A legtöbb harcsahorgász hamar rájön, hogy a harcsa szinte bármit megeszik. Láttam már olyat is, amint a harcsa a kis kacsát vagy más kisebb testű madarakat egyszerűen beszippantott a vízfelszínről. Romániában a Maros kutyfalvai szakaszán, a harcsahorgászok gyakran használják a kis kacsát csalinak. A kis kacska szárnyát átkötik egy gézzel, melybe egy nagyméretű hármashorgot helyeznek, majd a madarat újtjára engedik, hadd úszkáljon a vízen. Egy bizonyos pillanatig, mert jön a nagy harcsa és hupsz... A harcsahorgásznak tehát igen széles csali választék áll rendelkezésére. Ezek közül hadd említsek még egy pár olyan csalit, amellyel jól lehet harcsára pályázni:

Valószínűleg majdnem minden horgász fogott már gilisztával harcsát. A giliszta mérete minél nagyobb, annál jobb. Nagyon hatékonyak és mivel jól mozognak a horgon, a harcsa előszeretettel veti magát rájuk. Általában egy csokornyú gilisztát fűzök a horogra, de előfordult az is, hogy egy vagy két darab nagy testű girnyó is elegendő volt egy-egy harcsa elejtéséhez. A kevesebb számú giliszták előnye még, hogy egy injekciós tű segítségével levegőt juttathatunk beléjük, amitől a vízben majd lebegnek. Vigyázzanak a túvel, mert egyszer kissé illuminált állapotomban, nem a gilisztába nyomtam levegőt, hanem az újamba! Nem kellemes érzés!

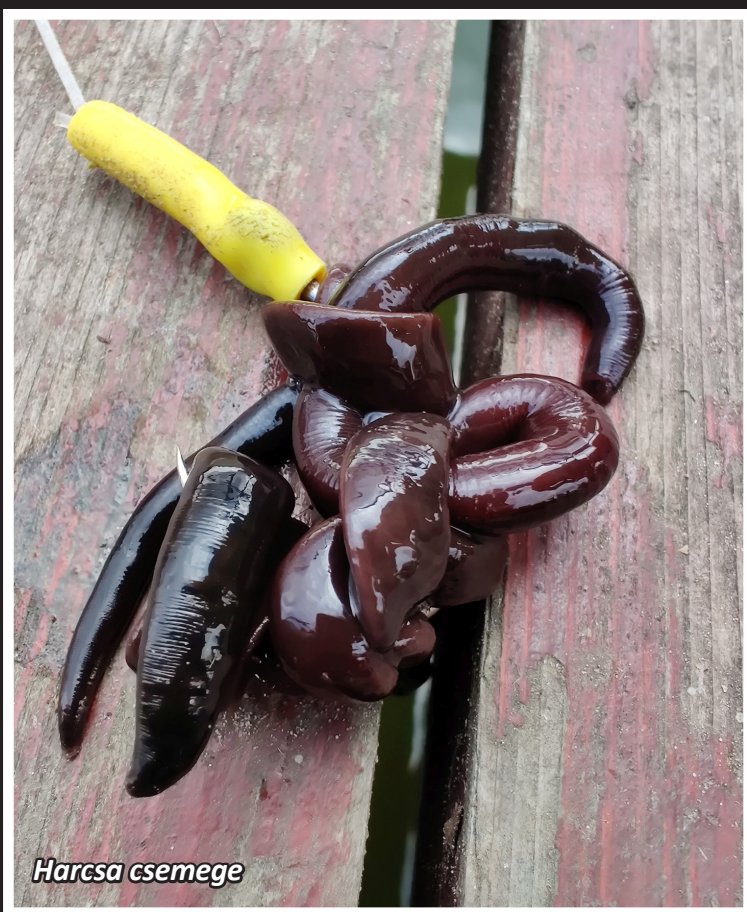
Nem szoktam használni a gilisztát olyan vizeken, ahol sok a kis harcsa vagy a ponty, hiszen köztudott, hogy a ponty is felveszi a gilisztát, és ha nagy horgot használ-

lunk az eredmény nem valami látványos. Láttam egyszer egy 10 kg-os pontyot, amit harcsázó szereléssel fogtak ki – a száját teljesen tönkretette a 4/0-os horog.

Én személy szerint, nem próbálkoztam soha nadállal horgászni, elsősorban azért, mert irtózom ezektől a csúszó-mászóktól, de komoly harcsahorgászok gyakran használják. Az egészségügyben is használt vérszívók nagyon erősek, sokáig bírják a horgon, hosszú ideig tarthatók, azonban ha boltból szerezzük be őket, igen borsos árúak van.

HARCÁSÁZÓ ORSÓK

A harcsa horgászatához használt orsókat két kategóriába sorolhatjuk: az egyik a peremfutó orsó, a másik a multiplikátor, más néven a baitcasting orsó. Hogy melyiket mikor használjuk, az függ attól, hogy milyen típusú bottal szeretnénk használni, meg hogy milyen horgászmodszert szeretnénk alkalmazni. Amit jól meg kell jegyeznünk az, hogy mindkét esetben erős felépítésű, robusztus, nagy-



méretű dobbal rendelkező orsókat válasszunk, hiszen sok-sok méter, erős vastag zsinórban kell gondolkodnunk, melyek igénybe veszik a dob kapacitását, éppen ezért sokan használnak kifejezetten a tengeri horgászatra tervezett orsókat a nagybajuszúak horgászatára.

Tehát, aki harcsára szeretne horgászni, az botokban, orsókban is keresse a legkeményebbet, legrezisztensebbet. Ugyanezt mondhatom el a harcsázó felszerelés további alkotóelemeiről is, a horgokról, karabinerekről, zsinórokról is. De ezekről és a módszerekről bővebben egy következő írásomban fogok regélni. Ne feledjék, tavasz van, itt a harcsaszezon!

Márton-

Mikor használjuk a lebegőbojlikat?

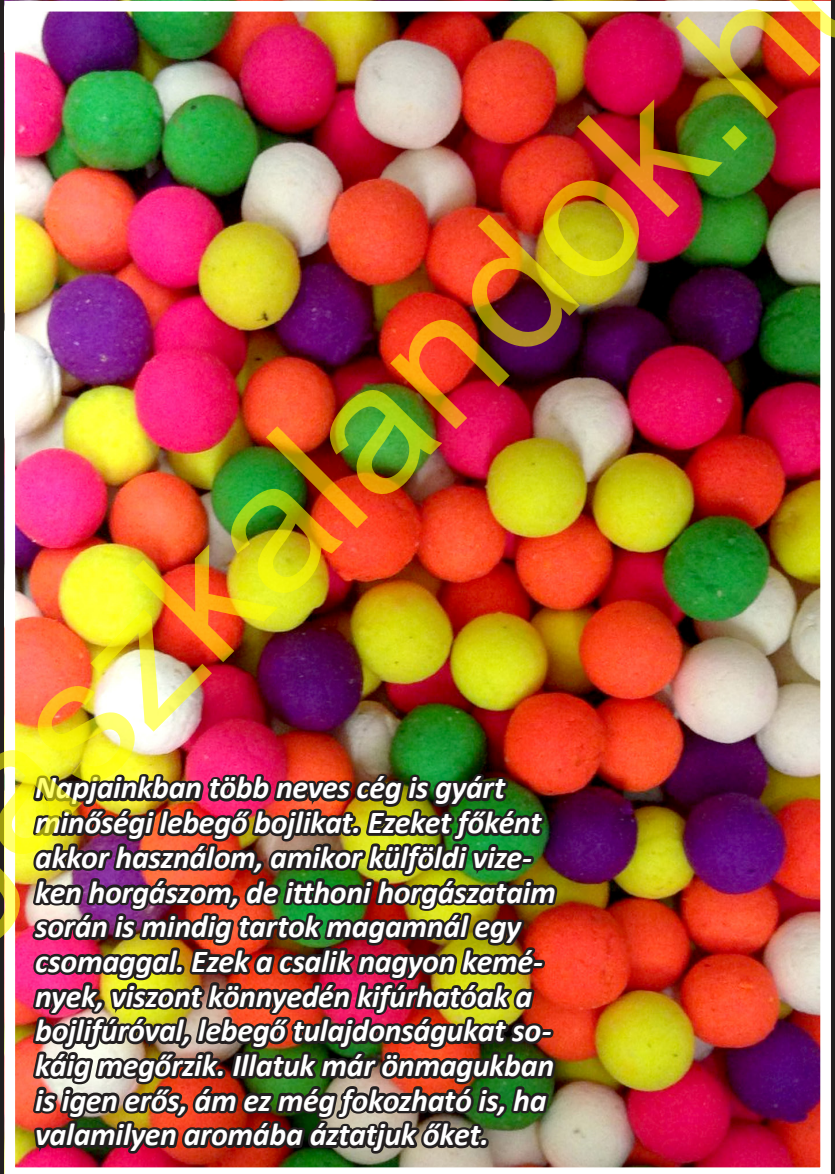
Sokáig azt hittem, hogy a lebegő (pop-up) bojli a tökéletes pontycsali. Közel tíz éven keresztül majdnem minden helyzetben használtam ezeket a csalikat. Jólehet igencsak sok pontyot fogtam ezzel a csalival, mégis a tapasztalataim azt mutatták, hogy egyes esetekben többet fogtam volna, ha mellőzöm a használatukat.

Aztán egy nap, teljesen véletlenül (otthon felejtettem a lebegő golyócskákat), kénytelen voltam a hagyományos, merülő bojlikat alkalmazni. És ettől a naptól kezdődően elkezdtem pontyot ponty után fogni, még azokon az iszapos aljzatú tavakon is, ahol eddig úgy gondoltam, hogy feltétlenül lebegnie kell a csalinak. Az utóbbi években halaim 80 százalékát sülyedő bojlival fogtam, függetlenül attól, hogy milyen volt a tó meder.

A lebegő bojlik Nagy-Britanniában, 1982-ben váltak széles körben elterjedté. Nem tudni pontosan, hogy ki fedezte fel, ellenben Rod Hutchinson az első könyvében említi egy módszert, amellyel lebegővé tehetőek a bojlik. Egy polistirén golyóra gyúrta a bojlitészta és így főzte meg. A hajszál-előkészítők felfedezése után, a lebegő bojli volt a legnagyobb újítás. Ez határozottan megnövelte a fogások számát, éppen abban az időben, amikor a hagyományos golyócskák fogóssága kezdett alább hagyni. A lebegő bojlik egy olyan nagyszerű újítás volt, amelynek a ponty egyelőre nem tudott ellenállni.

Mint utólag kiderült ez csak már idő kérdése volt.

Ma egy egyszerű felkínálási technika, éppen olyan, mint az összes többi. Egyes helyzetekben eredményesek, ellenben azokon a tavakon, amelyekben jómagam is horgászom, a pontyok gyanakodva tekintenek rá. Amennyiben logikusan gondolkodunk, könnyedén rájövünk, hogy az egyetlen csali, amelyet a ponty gyanakvás nélkül hörpinthet fel, az a hagyományos, sülyedő bojli. Egy az etetésnél használt bojlik között elkeveredett sülyedő csalit, sokkal nagyobb valószínűséggel eszi meg a ponty, mint egy olyat, amelyik az etetés fölött lebeg néhány centiméterrel. Az ilyen lebegő csalikkal megfogott pontyok hamarosan párosítani fogják a veszély fogalmát és a pop-up bojlit. De, amint



Napjainkban több neves cég is gyárt minőségi lebegő bojlikat. Ezeket főként akkor használom, amikor külföldi vizeken horgászom, de itthoni horgászataim során is mindig tartok magamnál egy csomaggal. Ezek a csalik nagyon kemények, viszont könnyedén kifúrhatóak a bojlifúróval, lebegő tulajdonságukat sokáig megőrzik. Illatuk már önmagukban is igen erős, ám ez még fokozható is, ha valamilyen aromába áztatjuk őket.

mondottam, ezek a csalik igenis lehetnek fogósak, de csak bizonyos körülmények között.

A lebegő bojlikat főként a hideg hónapokban alkalmazom előszeretettel, novembertől március közepéig. Télen, amikor az aljzatot egy bomló növényekből álló réteg borítja, a halak könnyebben találják meg a lebegő csalikat. Ebben a periódusban a halak keveset táplálkoznak és hajlamosak a legkönnyebben elérhető táplálékot fogyasztani.

Abban az esetben, ha nagyon messzire kell dobunk, ahova etetni már szinte lehetetlen (mondjuk 120 méterre a parttól), egyetlen szem lebegő bojli használata a legcélszerűbb. Ennek több oka is van. A halak könnyebben találják meg a lebegő bojlikat, egyrészt az

intenzívebb illatuk miatt, másrészt pedig az élénkebb színezetük miatt. Másik pozitívum, hogy a ponty ebben az esetben, csak egyetlen egy lebegő csalit lát, nincs mellette egy veder másfajta csali, amelyekkel összehasonlíthatná. Nem fogja többször egymásután felszippantani és kiköpni, mint ahogyan a fenéken heverő csalikkal teszi, mielőtt rászánná magát, hogy mégiscsak megeszi. Éppen ezért a módszer majdnem mindig eredményes.

Gyakran csalizom horgaimat két szem bojlivál, ugyanis azt vettem észre, hogy a halak sokkal nehezebben köpik ki ezeket, mint az egyetlen golyócskából álló társait. Főként akkor, ha a csali körüli etetést egyenként szedegetik. Használok hagyományos bojlikat is duplán szerelve, viszont ezek kombinációja egy lebegő bojlivál nagyon hatékonyan tűnik. A szerelék úgy készül, hogy a süllyedő golyócskát fűzzük a horoghoz közelebb és ezt követően fölé a lebegőt. A süllyedő csali kiegyensúlyozza lebegő társát és az egész szerelék egy hóemberhez lesz hasonlatos. Igencsak nehéz feladat elé állítja a pontyokat ez a szerelék, hiszen majdhogynem lehetetlen kiköpni a hóembert anélkül, hogy a horog meg ne akadjon a hal szájának valamely részében.

A pop-up bojlik nagyszerű felszíni csalik is lehetnek, továbbá megvan az a tulajdonságuk is, hogy majdnem a végtelenségig megőrzik eredeti alakjukat, illatukat. Gyakran, amikor a felszínen horgászunk és állateledellel etetünk, a halak előnyben részesítik a lebegő bojlit



Így is lehet lebegtetni

kat. A lebegő szerelékhez nagyon rövid zsinórt használunk, amennyiben monofilt szeretnénk alkalmazni, de mindenképpen a lehető legvékonyabbat válasszuk. Azokon a vizeken, ahol a pontyok kerülnek a felszíni táp-



A hideg időben van értelme alkalmazni a pop-up bojlikat. 19,80-as novemberi ponty



Gyakran, amikor a felszínen horgászunk és állateledellel etetünk, a halak előnyben részesítik a lebegő bojlikat

A SERPENYŐBEN

Ez a módszer Alan Taylor, a híres pontyhorgász révén vált ismerté. Egyes cégek két speciális alapanyagot gyártanak az e módszerrel készülő lebegő bojlik készítéséhez, pop-up keveréket és pop-up olajat.

1. Egy edénybe adagoljunk egy tojáshoz 5 ml pop-up olajat és kétszer annyi aromát, mint amennyit a hagyományos bojlikhoz szoktunk használni.

2. Kavarjuk alaposan össze ezeket az alkotóelemeket, mindaddig amíg egy homogén keveréket nem kapunk.

3. Fokozatosan adjuk hozzá a speciális pop-up keveréket és újból kavarjuk össze alaposan.

4. Az így kapott masszából formázzunk golyócskákat. Ebben az esetben is kisebbeket, mint amekkorának a kész csalikat szánjuk, ugyanis sütés közben a bojlik 15 százaléknyi térfogatot veszít.

lálkozást és az elszórtan előforduló táplálékot keresik, egyetlen lebegő csali átütő sikert hozhat.

A LEBEGŐ BOJLIK GYÁRTÁSA A MIKROHULLÁMÚ SÜTŐBEN

Létezik egy módszer, amellyel igencsak kemény állagú, lebegő képességét sokáig megőrző bojlikat gyárthatunk.

1. Mint ahogy azt általában szoktuk, formáljuk meg a bojlikat, majd főzzük meg őket (hagyományos süllyedő bojlikat gyártunk). Figyeljünk arra, hogy azok a golyócskák, amelyeket majd a sütőbe helyezve lebegővé varázsolunk kisebbek legyenek, mint amekkorának kész állapotukban szánjuk. A mikrohullámok hatására a bojlik ugyanis megnövekednek. Amennyiben 18 milliméteres lebegő bojlikat szeretnénk gyártani, akkor 14 millimétereseket vagy még kisebbeket formázzunk.

2. Tegyük öt, hat bojlit a sütőbe. Süssük őket három egyperces szakaszban maximális fokozaton. Figyeljünk arra, hogy ha túl gyorsan sülnék elhasadhatnak. Érdemes néhányszor kísérletezni, hogy rájövünk, milyen fokozaton és mennyi ideig kell a sütőben tartanunk csalinkat.

3. A mikrohullámú sütőben elkészített pop-up bojlik nagyon szárazak. Ez azt jelenti, hogy nagyon sokáig megőrzik a szavatosságukat és igencsak jól szívják fel a különböző aromákat. Mivel nagyon kemények nehéz őket fűróval kilyukasztani, sokkal könnyebb a horgozóhoz kötni egy darab selyemcérnával.



Ha messzire dobunk elég egy szem pop-up

gat-növekedést eredményeznek. Például a 14 milliméteres golyócskákból 16 milliméteresek lesznek.

5. Forróítsunk fel egy teflonbevonatú serpenyőt.
6. Tegyük kb. húsz darab bojlit a serpenyőbe és folyamatosan forgassuk őket.
7. Két- három perc elteltével a bojlik színe elkezd sötétedni és térfogatuk megnövekedik.
8. További két perc sütést követően teljesen megkeményednek, mint valami kis kavicsok. Ekkor levehetjük a tűzről. Egy száraz konyharuhára szedjük ki őket a serpenyőből és hagyjuk kihűlni.
9. Miután kihűltek beszórhatjuk őket az illatukat, ízket fokozó porokkal.

A HAGYOMÁNYOS SÜTŐBEN

1. Megformázzuk és megfőzzük a bojlikat, ebben az esetben is figyeljünk arra, hogy kisebbre gyártjuk őket, mint amekkorán majd készen szeretnénk látni. A folyékony aromákból használjunk kétszer annyit, mint amennyit a hagyományos bojlikhoz szoktunk.
2. Tegyük a bojlikat egy tepsibe és süssük őket közepes lángon hozzávetőleg 15- 20 percig.
3. Időnként mozgassuk meg őket, hogy nehegy lera- gadjanak vagy elégjenek.
4. Hagyjuk abba a sütést még mielőtt barnássá válnak. Szintén nagyon kemény bojlikat kapunk, amelyek nehezen tudunk majd kifűzni, viszont selyem cérnával a horoghoz köthetjük.

A hazai tavakon a parafa betétek felhasználásával készült lebegő bojlikat szeretem használni. Amennyiben 18 milliméteres bojlikat szeretnék készíteni, 12 milliméteres parafa golyócskára lesz szükségem. Ezek a parafa bogyók biztosítják, hogy a lebegő bojlik mérete teljesen megegyező legyen az etetéshez használt hagyományosakéval. Az így készült bojlik mentesítenek a lebegésük próbálgatásának izzasztó percei alól, mivel a parafa betétes bojlik mindig lebegnek.

Azt, hogy polisztirén vagy parafa golyócskákat ültetünk-e a bojlik belsejébe, a bojlikeverék milyensége dönti el. A vékony, könnyebb keverékekhez polisztirént, míg a vastag, nehezebb keverékekhez parafát javaslok. Jómagam már a gyártás idején egy kis ólmot is teszek a bojlijaim közepébe, ezáltal teszem őket kevésbé lebegővé. Ez azért fontos, mert ebben az esetben csak egy egészen picike ólomsörétre van szükségem a hóember szerelék kiegyensúlyozásához.

Függetlenül attól, hogy a fentiek közül melyik módszert választjuk a lebegő bojlik legyártásához, fontos, hogy csalink mindaddig őrizze meg lebegő tulajdonságát, amíg erre szükségünk van. Hideg vizekben ez 12 órát jelenthet, esetenként még többet is. Ugyanakkor fontos az illatmegtartó képességük is. És lám elérünk a aromátöltésben szenvedő lebegő bojlik kérdéséhez is. Ez viszont már egy következő írás témája lesz.

László Attila

DNS BAIITS

természetesen egyedi



JOY BOJLI!

FŰSZERES BOJLI, IDE VELE!

Ki ne ismerné a fűszeres csalik jelentőségét, fogósságát, pont ezért szinte minden horgásztáskában megtalálható valamilyen változatban. Eredményesen használható a legtöbb horgászvízen, függetlenül a horgász-módszertől. Had mutassuk be nektek a Dns Baits palettáján lévő kitűnő fűszeres bojlit a Joy-t!

A Joy Párolt Bojli egy fehérje dús fűszeres csali. Megalkotásakor fontos szerepet töltött be az, hogy a fűszeres



jelleget ne aromával oldjuk meg. Építettünk egy remek tintahalas-rákos alapot, amihez hozzáadtunk fűszeres attraktorokat. Száritott Garnélarákot, Vízi bolhát, és Krill-t is tartalmaz a rákos alap, ehhez párosul az amúgy is nagyon ingerlő Tintahalliszt, ezen összetevők sokasága miatt a késztermék rendkívül könnyű és attraktív lett. További kikönnyítése nem szükséges a csalinak, de persze lehet, ha valaki úgy gondolja. Ekkor viszont a felhasznált könnyítéssel együtt okvetlen ellenőrizzük, nehogy túllőjünk a célon, és az egész előkét lebegtessük meg csalistól! A fűszeres attraktorok között a bojliban megtalálható a híres Robin Red, és a Robin Gold is a Haiths-től. Nem volt cél hogy csipős legyen így a chili-t kihagytuk ebből a termékből, a szerkezet lazításához pedig egész magvakat is felhasználtunk, így a víz hamarabb bejut a bojliba kimosva az értékes összetevőket. Magas vízelérőkonyaságú alapanyagokból kettőt



is felsorakoztattunk, az egyik a már jól ismert előemésztett halliszt, ami nagyon ellenállhatatlanná teszi halas íz vonalával a csalit. A másik pedig a Lazac fehérje kivonat, mely lenyűgöző gyorsasággal oldódik a vízben, magas aminosav tartalma miatt a kémiai inger azonnali, hatása miatt biztos, hogy kapásunk lesz. Nem használtunk semmiféle olajat a gyártásához, minden zsiradékot a felhasznált alapanyagokból nyertünk. Garantáltan magas bel tartalom, válogatott minőségi alapanyagokból. **Egész évben kitűnően használható** minőségi bojli! **Elérhető kínálatunkban 18mm, 24mm, 30mm,-es párolt változatokban, és 24mm-es Oldódó verzióban is.**

www.dnsbaits.hu

Waggler úszós sügerezés

sügerhorgászat





Azt javaslom Önöknek, a következőkben evezünk egy kicsit az angol módszerek vizeire és próbáljuk feleleveníteni magunkban a waggler úszóval történő horgászatot. Úgy gondolom, hogy ez a módszer sok horgász számára bőven rejteget még meglepetéseket.



Azt hiszem a tavalyi évben sikerült összehoznom az utóbbi évek egyik legjobb sügeres horgászatát. Megjegyezném, sok mindennek közre kellett játszania ahhoz, hogy ez így is történjen. Kellott hozzá az a sok eső, amelytől a víz csendes és nyugodt lett, - örömmre a többi horgászt is otthon tartotta -, kellott egy különleges technika és nem utolsó sorban kellott még hozzá rengeteg sügér is. Véleményem szerint a sügér egy csodálatosan szép hal, ráadásul nagyon erős, egyszerűen imádom sügérre horgászni. Viszont a waggleres módszer bevetése nem az én ötletem volt, egy francia horgászlapban olvastam róla valamikor, még 1994-ben. Akkoriban az említett újságban megjelent két olyan cikk, amely a waggleres technika szokatlan alkalmazását mutatta be. Az egyiket a sügér horgászatáról írták, természetes csalival, a másik pedig a ragadozó halakról szólt, általánosságban, műcsalival. A sügeres cikk azóta is az emlékezetemben maradt és úgy gondoltam, hogy idén ősszel ki is próbálom, így hát irány a víz.

A MÓDSZER LÉNYEGE

Amint már említettem, kizárólag csak sügérre terveztem a horgászatot, és hogy ez így is történjen, ahhoz egy speciálisan elkészített csali alkalmazásához kellett folyamodnom. Nem akartam etetéssel foglalkozni, mert ha elkezdem az etetést, akkor a kizárólag sügérre való horgászatnak semmi értelme. Tapogatni szerettem volna, minél távolabb a parttól. Úgy gondoltam, ha ezt teszem, akkor alkalmam nyílna a szerelék hosz-



A sügér ízletes hússal rendelkezik

szabb ideig tartó és fokozatosan végrehajtott bevonatására.

A CSALI

Bármennyire is kellemetlen, csaliként a helyszínen kifogott apró bodorkák és vöröszárnyú keszegek darabjait kellett használnom, amelyekkel mellesleg tele volt a tó. Azért mondom, hogy kellemetlen, mivel a feldarabolás műveletéért nem vagyok oda. Ritkán szoktam megtenni és minden alkalommal azzal győzködöm magam, hogy megéri. De higgyék el nekem, valóban meg is éri, ugyanis a leghevesebb kapásokat a nem filézett, karikára vágott halszeletekkel értem el, főleg azokkal, amelyekben még maradt egy kevés a belső részekből is. Még egy fontos dologra oda kellett figyelnem a feldarabolás előtt, éspedig: meg kellett tisztítanom a halat a pikkelyektől.

A BOT

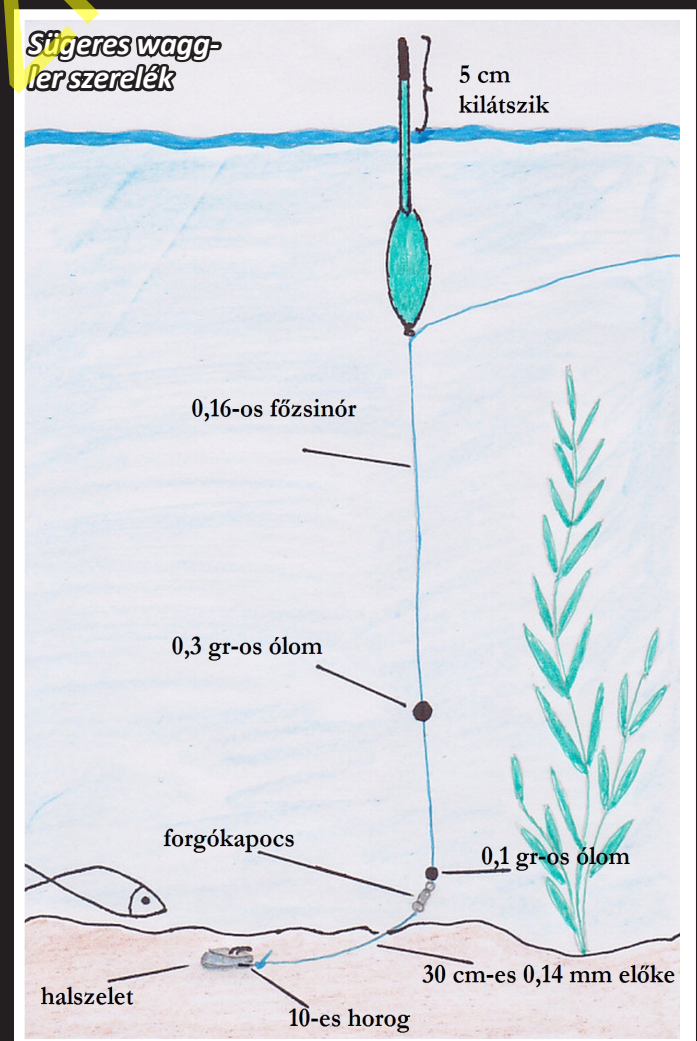
A sügerezés kivitelezéséhez két botra volt szükségem. A csalihalak kifogásához az egyik kisebb dobósúlyú match botomat, (3-10 gr.), könnyű 3 + 0,2 grammos wagglerrel, 18-as méretű horoggal és egy 0,10 milliméteres előkével szereltem fel, majd bedobtam a parttól úgy 10-15 méterre, ahol az apró halak diszkrétan, de annál biztosabban szedegették fel a trágyagiliszta darabokkal csalizott horgomat. A csontira nem nagyon haraptak, talán az időjárás és a hideg víz, vagy a globális felmelegedés miatt, nem tudom.

A másik erősebb botom, az 5-20 grammos dobósúlyú match, természetesen sügérre volt felszerelve. Nem azért volt erősebb, mert a sügerek monstrum méretűek lettek volna, hanem azért, hogy a főzsinórt gond nélkül el lehessen vezetni 40-50 méterre, egy

8 + 0,6 grammos wagglerrel (igazság szerint 8 +1,5 gramm van feltüntetve az úszó testére, de ez nem mindig igaz, mivel a 0,6 grammnál nagyobb súlyozásnál az én úszóm elsüllyed). Amikor kétbotos horgászatról beszélünk, nem jelenti feltétlenül azt, hogy egy időben kell velük horgászni. Bevallom nem igazán kényelmes és profinak sem mondható. Előbb a könnyebb bottal kifoghatunk néhány apró halacskát, amelyekkel aztán a sügerek csillapíthatatlan étvágyát elégíthetjük ki, végül is értük jöttünk nem?

A klasszikus waggleres horgásztól eltérően, ebben az esetben a szerelék enyhén alul kell súlyozni. Mivel nem egészen finomhorgászatról van szó, ahol

az úszó legapróbb rezzenését is figyelemmel kell kísérni, ezért az én esetemben semmi sem indokolja azt, hogy a vízből egy 5 milliméteres vagy egy 1



centiméteres antennát kint hagyjak, éppen ellenkezőleg, hiszen ha azt akarjuk, hogy az akasztásnak valóban hatása legyen, kapás után 4-5 másodperces várakozásra van szükségünk. Arról a pár másodperces késleltetésről beszélek, amelyről bármelyik horgász be tud számolni, akár élő vagy akár élettelen halat használ csaliként. Ezt az időt is be kell osztani: ha túl rövidre hagyjuk, a horog nem akad be rendszeren a hal szájába, viszont ha túl hosszú, akkor a csali túl mélyre hatolhat és az így megsérült halat nem lehet már visszaengedni, nem gyakorolhatjuk a „fogd meg és engedd vissza” fogalmát. Éppen ezért választottam azt a változatot, amelyben az antennám 5 centire kiemelkedik a vízből, ráadásul fekete színűt (igazából filctollal festettem be), hogy a legjobb kontrasztot adja.

AZ AKCIÓ!

A szélről függően dobjuk be szerelékünket körülbelül 40-50 méterre a parttól. 2-3 gyors csévéléssel és a bot spiccének elsüllyesztésével tüntessük el a zsinórt a vízfelszínről, különben a felszínen maradt úgynevezett hasas zsinór nem igazán tesz jót egy esetleges kapás esetén az akasztásnak, majd várunk 1-2 percet. Ha ez idő alatt nincs kapás, akkor tekerünk egyet az orsónkon, hogy megmozgassuk a zsinórt az aljzaton. Ez nem más, mint egy klasszikus waggleres csalogató mozdulat. Ismét várunk 1-2 percet, majd ismét tekerünk egyet és így tovább. Azon a sikeres őszi napon a sügereim egyharmada rögtön az első csalogató mozgásra kapta el a csalimat. A mozdulat alatt a waggler egy pillanatra

lesüllyed a víz alá, majd visszajön. Természetesen nem kell megmagyaráznom miért van az, hogy ha a hal ráharapott a csalira akkor a waggler biztosan nem tűnik fel újra!

Érdekesnek találtam, hogy az én kapásaim mind 30-40 méterre jelentkeztek a parttól. 25 méteren belül egyetlen kapásom sem volt! Továbbá volt szerencsém tapasztalni azt is, hogy a pergetőhorgászok által emlegetett sügerek bandába verődése nemcsak üres beszéd. Ha a horgásznak van szerencséje beletrafálni egy ilyen bandába, egyik halat a másik után foghatja ki. Nincs másra szükségünk, mint egy a szemben lévő parton kinézni egy viszonyítási pontot, amely függvényében újra és újra egyazon helyre tudjuk visszacobni a szerelékünket. Jómagam a három és fél órás horgászpartim alatt (13:00 -16:30) egy tapodtat sem mozdultam a kezdeti helyemről. Eredetileg az volt a terv, hogy le-fel fogok majd járni a part mentén és úgy horgászom, de végül nem volt rá szükség. Sikertől ugyanarról a helyről több irányba is horgászni és az eredménnyel maximálisan meg voltam elégedve.

Az említett három és fél óra alatt 15 sügért sikerült kifognom. Kettő egyszerűen leakadt, hármat pedig én engedtem el, mivel túl kicsik voltak. Összesen 10 hallal térhettem haza, ebből kettőnek királyi mérete volt, körülbelül negyed kilósak voltak. Annak tudatában, hogy ezek a halak nagyon ízletesek, csodálatosnak könyvelhettem el a partit, hiszen remek vacsora készült belőlük.

Horváth Csaba

VIDEO

CarpLight úszók

minőség, megbízhatóság, CarpLight

- waggler
- slider
- carp
- bream
- competition

...a teljes kínálat megtalálható weboldalunkon:

KLIKK IDE! www.carplight.hu

Ha nagyot akarsz dobni

6. rész

Cikksorozatunk előző öt részében betekintést nyerhettek az extrém távolságokba történő dobások eléréséhez szükséges fontosabb kellékek repertoárjába. Kitértünk a botokra, orsókra, zsinórokra, etetőrakétákra és megnéztük azt is, hogy milyen PVA zacskókat érdemes használni, ahhoz hogy Önök is minél messzebb tudjanak dobni. Sorozatunk befejező részében bemutatom Önöknek azokat a végszereléseket, amelyeket előszeretettel alkalmazok, de kitérek azokra is, amelyeket nem igazán használok és azt is megmondom, hogy miért nem ajánlom ezeket.

Akkor el is kezdeném azzal a végszereléssel, amelyet a legjobban kedvelek és amelyet a legtöbbször alkalmazok akkor, amikor a nagy távolság elérése az első rendű szempont. Ez nem más, mint a hagyományos klipszes szerelék, vagy ahogy még nevezik: az ólomhagyós szerelék. Arra figyeljünk oda, hogy a klipszeink legyenek jó minőségűek, hiszen bírniuk kell a dobások pillanatában rájuk nehezedő hatalmas erőt. Mert ha messzire szeretnénk dobni, oda erő is kell kérem, tehát nem mindegy, hogy gagyi vagy jó minőségű az a klipsz, amit használunk. A klipszes, vagy ha úgy tetszik ólomhagyós szerelékhez használhatunk gubancgátló csövet, használhatunk ólombetétes zsinórt, de alkalmazhatjuk a safe zone előkés megoldást is a gubancok elkerülése végett. Mindhárom esetben az előkét a klipsz alapjához kötjük, így a gubancgátló csőnek, az ólombetétes zsinórnak és a safe zone előkének az a feladata, hogy meggátolják az előkénk gubancolódását, mely felléphet dobás közben, ugyanis bedobáskor az ólom kerül előre, az előke pedig a csalival együtt az ólom mögé kerül. Ha valamilyen hajlékony, bevonat nélküli anyagból készült zsinórt használnak, akkor érdemes egy kis PVA hálós zsákocskát alkalmazni, mert a zsákocská egészen jól kizárja a gubanc keletkezésének lehetőségét a szerelék repülése közben.

Olykor úgy találom jónak, hogy ne használjak se csövet, se ólombetétes zsinórt. Helyettük igénybe veszek egy darab fluorocarbon zsinórt, melyhez a klipszet ugyanúgy rögzítem, mint a fentebb említett anyagok esetében teszem. Gyakran előfordult, hogy ez a megoldás, sikerességem arányát ötven százalékkal is

Sokan a kónikus rögzítőt szorosán használják, használják egy kicsit lazábban, ne féljenek, kifogja bírni a dobást



megnövelte, mármint ami a halfogás eredményességét illeti.

Tudom, hogy sokan nem értenek ezzel egyet, hogy mindig és csakis olyan szerelést használnak, amelyek valamilyen védő anyagot tartalmazó kellékből készültek, gondolok itt a gubancgátló csőre és az ólombetétes zsinór anyagára. Ők úgy látják, hogy e védőanyagok beiktatása nélkül a főzsinór sérülést okozhat, ugyanis a fázasztás során a csupasz főzsinór hozzádörgölődik a hal testéhez, ami kitépheti a hal pikkelyeit. Nos, én

nem így látom a helyzetet. Vegyük például alapul a finomszereléses horgászokat, azok közül is az úszós készséggel horgászókat. Ők gyakran a horgot egyenesen a monofil főzsinórukra kötik, ami ugye nem rendelkezik semmilyen védő bevonattal. És akkor kérdezem én: fárasztás közben, látott valaki szanaszét repülő pikkelyeket? Akkor erről ennyit.

Az úgymond magányos csalis nagy távolságokba történő horgászatkor, vagyis azokban az esetekben, amikor a csali mellett nem használok semmiféle PVA-ás megoldást, akkor mindig arra törekszem, hogy valamilyen merevebb zsinórból készült előkét használjak. Ezt is azért teszem, hogy kiküszöböljem a gubancokat, melyek felléphetnek a szerelés repülése közben. Azt ajánlom, hogy a csali mellé tegyenek Önök is egy kis oldódó habot a horogra, ezzel is védve az előkét a gubancolódástól. Még a lágyabb zsinórból készült előkék esetében is előszeretettel használom a habot, mert a hab, repülés közben távol tartja a horgot a gubancgátló csőtől és az ólombetétes zsinórtól is, így nincs gubanc. Hasznos dolog.

Amikor az ólomelhagyós szerelés egy sokkmegelőző vagy egy nagy kopásállósággal rendelkező dobó előtétzsinórral van kombinálva, azokban az esetekben soha nem használok gubancgátló csövet. Az oka az, hogy amikor az előtétzsinór fölött véletlenül szakad a főzsinór, előfordulhat, hogy miután az ólom elválik a klipsztől, a gubancgátló cső felcsúszik egészen a főzsinór és az előtétzsinór csomójáig, ott feltorlódik, mivel a csomó meggátolja, hogy a cső szabadon távozzon. A megakasztott hal magával fogja vinni az egész hacukát, ami könnyen belegabalyodhat valamilyen akadóba, ahonnan jó ideig nem szabadulhat, sőt a hal bele is pusztulhat. Ugyanilyen biztonsági okok miatt nem használom az ólombetétes zsinórt, a dobó előtétzsinórral kombinálva.

Feljebb említettem a fluorocarbont, amit nagyon jól lehet alkalmazni a klipszekkel. Az ólombetétes zsinór és a gubancgátló cső helyett használjunk egy 1-1,2 méter hosszúságú fluorocarbont. Ez a zsinórfajta majdhogynem láthatatlan a vízben, jól bele tud olvadni a környezetébe, ami ugye nem egy hátrány a nagy és félénk pontyok horgászatánál. Nehézségének köszönhetően, süllyedés után észrevétlenül elfekszik a fenéken. A főzsinórhoz a fluorocarbont dupla Blood vagy dupla Grinner csomóval kötöm, mindkét csomó megbízható, jól teljesít.

A dús növényzettel benőtt vagy akadós vizekben fontos



Az előke egy huroköltéssel kapcsolódik a PVA hálós zsákocskához, így a zsákocskára jobban rögzül



szempont az ólom elhagyása a hal fárasztása közben. Ezen még jobban úgy segíthetünk, hogy a kúpalakú rögzítőt nem nyomjuk rá olyan erősen a klipszre, hiszen minél jobban rányomjuk, annál nehezebben fog kioldani, így nehezebben tudunk megszabadulni az ólomtól az akadóban. Viszont abban az esetben, ha PVA zacskót vagy zsákocskát is használunk, akkor egy kicsit erősebben kell rányomnunk a rögzítőt, annyira, hogy az ólom elbírja a zacskó vagy a zsákocskák tömegét. Az ilyenfajta horgászatkor többször tapasztaltam, hogy az ólom, ha nincs kellően a klipszbe rögzítve, akkor a vízbeérés pillanatában a sokkhatású ütdéstől könnyen kioldódik, amit az okoz, hogy az ólom előbb éri el a vízfelületet, mint ahogy azt a PVA zacskó vagy zsákocskák teszik. Ennek megelőzésére két módszer létezik, az egyik, amit már említettem, az a rögzítő erőteljesebb rányomása a klipszre, a másik pedig az, amikor a

Az in-line ólom végére tegyenek fel ütközőnek egy gyorskapcsot, amelybe gyorsan és problémamentesen pillanatok alatt fel tudnak tenni egy PVA zsákocskát

LÁSSUK, MI TÖRTÉNIK AKASZTÁS ESETÉN:

A nagyméretű ólom (min. 120gr) a klipszet a vízfenéken tarja



A.

A főzsinór akadály nélkül fut vissza a klipsz testén keresztül



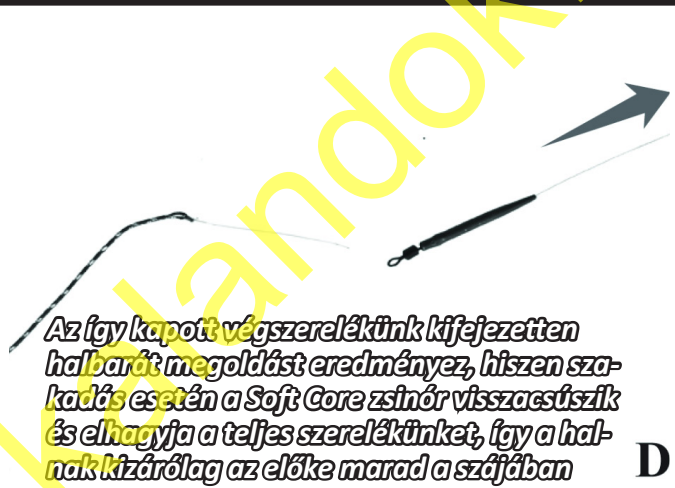
B.

Ezáltal a halnak nem kell cipelnie a nagyméretű ólomot, így biztosan nem fogja kiakasztani a horgunkat a szájából



C.

Az így kapott végszerelékünk kifejezetten halbarát megoldást eredményez, hiszen szakadás esetén a Soft Core zsinór visszacsúszik és elhagyja a teljes szerelékünket, így a halnak kizárólag az előke marad a szájában



D.

sokkot úgy tompítjuk, hogy a kezünkkel koordináljuk a zsinór letekeredését a dobról. Ezek elkerülése végett van az, hogy a helikopter szerelékhez inkább PVA zacskót és nem PVA hálóból készült zsákcocskát használok. Emlékeznek még ugye, erről a PVA zacskós helikopteres módszerről írtam már az előző cikkemben. Egy hálóból készült zsákcocskát helikopter szereléken, a vízbeérés pillanatában hajlamos „felkúszni” a zsinóron. Ezt a cselekvést, az ólom által keltett hatás okozza, ami akkor lép fel, amikor az ólom a vízzel érintkezik. Érthetőbben, a vízzel való ütközés során az ólom felnyomja a zsákcocskát a zsinóron, így az nagyon eltávolodhat az ólomtól. Remélem értik miről beszélek.

Visszatérve a PVA zacskós horgászathoz, ha zacskót alkalmazok, akkor inkább helikopter szereléket használok és nem ólomelhagyózt. Szimplán csak azért teszem, mert a helikopteres módszer megengedi a lágy előkék használatát, így az előkét csalistól mindenestül beleteszem a PVA zacskóba a pelletek közé. Nincs horg, meg előke, nincs gubanc. Világos, mint a vakablak. Ugyanez vonatkozik az in-line ólmos szerelésekre is, itt is szóba jöhet a PVA zacskó használata. Az in-line ólmos szereléket akkor szoktam alkalmazni, amikor a horgász azt kívánja, hogy egy közepes vagy egy nagyobb zacskót tegyek fel a nagyobb mennyiségű etetőanyag bejuttatása végett. Természetesen ezt is dobó előtétzsinór nélkül használom. Hogy jobban védjem a forgót és az előkét, előbb mindig pelletet teszek a zacskó aljára. Amint dobó előtéttel és nagyobb távolságra gondolkodom, rögtön visszatérek a helikopteres szere-

lékhez, viszont itt már az ólombetétes zsinór mellé már egy kisebb méretű PVA zacskót használok.

A helikopter szerelékhez mindig kisebb méretű zacskót használunk, és ezt azért tesszük, mert az ólom a szerelék azon eleme, amit a zacskóba teszünk első lépésként. Így zacskó alja lesz a súly középpontja. Ezekhez a kisebb méretű zacskókhoz csak akkor folyamodom, ha igazán messze szeretnék dobni és akkor máris használom a dobó előtétzsinórt is. Ebben az esetben az ólom átveszi a fenékkal való ütközés hatását, mivel az ólom van elől a fenékre érés pillanatában. Ez a jelenség egy kiszacskós, messzire bedobott in-line-os szerelékre már nem vonatkozik, mivel ez esetben a fenékre érés pillanatában fellépő vehemens ütközés hatására az ólom megsértheti a forgót vagy az előkét, és mint tudjuk, egy nem várt sérülés a hal elvesztését is okozhatja.

Létezik egy szerelék, amelyet napjainkban már egyre ritkábban látok használni. Ez nem más, mint a hagyományos, csúszó szerelék. Jómagam elég gyakran alkalmazom PVA hálós zsákcocskákkal azokban az esetekben, ha egy kis bojlis ágyon horgászom, vagy ha egy sziget vagy akadó széle a célpont. Úgy érzem eléggé érzékeny és jól jelzi a kapásokat, főleg akkor, ha a zsinóromat egy kissé lazábbra hagyom. Gondolják át Önök is ezt az alternatívát, egyszerűségének köszönhetően könnyen be tudjuk helyezni egy zacskóba is a szerelék, előnyére válik, hogy az in-line és a helikopter szerelékkel szemben egy-egy bedobás előtt kevesebb alkatrészt kell szárítanunk zacskóba helyezés előtt.

Azokban az esetekben, ha úgy látom, hogy a ponty nagyon finoman kap, annyira finoman, hogy a csalit is épphogy csak a szájába veszi, de az akasztás nem történik meg és a kapásjelzőm is csendben marad, vagy abban az esetben, ha félig fixen szerelt nehéz ólommal horgászom, akkor egy kicsit sem hezitálok abban, hogy áttérjek a csúszós szerelésekre. Azt már nem is említem, hogy ez a legolcsóbb szerelés és kivitelezéséhez sem kell valami nagy szaktudás. Nekem úgy tűnik, hogy a szerelés mechanikája akkor a legoptimálisabb, ha minél nehezebb ólmokat használunk hozzá, azokból is a hagyományos körte vagy kocka alakúakat, javítva velük a jelzéseket.

Végül vessünk egy pillantást arra a szerelésre, amelyet úgy neveznek, hogy chod-rig. A „chod” jelen esetben elpusztult, lefeküdt növényzetre vonatkozik és így is értelmezzük. Előszeretettel akkor használom ezt a fajta szerelést, ha fűvel vastagon benőtt mederfenéken horgászom. A szerelés megengedi a csali finom és könnyed elhelyezését akár a fű fölé is, függetlenül attól, hogy az 12 vagy 60 centiméter vastagságú, vagy akár több is. Elég, ha csak az ütköző helyzetén változtatunk, azt távolabb vagy közelebb húzva az ólomhoz, attól függően, hogy hova szeretnénk elhelyezni a csalit.

Sok horgász azt hiszi, hogy helikopter jellegének köszönhetően, hatalmasakat tud dobni a chod-rig-el is, de az én tapasztalataim szerint ez nem így van. Bátran állítom, hogy a hagyományos ólomelhagyós

szereléssel jóval hosszabbat lehet dobni! Ha az ütközött minél jobban felhúzzuk az ólombetétes vagy a safe zone-s zsinóron, akkor az előkénk is nagy eséllyel fog felcsúszni repülés közben. Minél feljebb csúszik az előke, annál nagyobb lesz az ellenállás is repülés közben. Az előke a szabad mozgásnak köszönhetően forogni fog az ólombetétes zsinór körül, éppen ezért csak akkor használom ezt a szerelést, ha kis vagy közepes távolságokban horgászom.

Mielőtt befejezném, szeretnék ajánlani egy jó kis trükköt azoknak, akik majdhogynem állandó jelleggel használják a PVA hálóból készült zsákos megoldásokat. A szerelés gyakorlatilag nem más, mint egy helikopter szerelés, melynek végén egy in-line ólom található. Nos, az in-line ólom végére tegyenek fel ütközőnek egy gyorskapcsot, amelybe gyorsan és problémamentesen pillanatok alatt fel tudnak tenni egy PVA zsákokocskát. Más szavakkal, a zsák ezen túl nem az előkére lesz felszerelve, hanem közvetlen az ólom alá lesz felakasztva erre a gyors kapcsolóra. Így nem kell félni attól, hogy a zsák előkéstől leszakad egy esetleges nagyobb erőbevitelű dobástól.

Remélem, hogy e cikksorozattal sikerült Önöket egy kicsit hozzásegíteni a nagy távolságokban történő dobások kivitelezésében, menjenek ki a vízpartra és gyakoroljanak, meglátják menni fog. Addig is görbüljön!

László Attila

EZEK A KÉSZÜLÉKEK A 2024-ES ÉV LEGJOBB SZÉNSAVASÍTÓI

Három nagy múltú médium is beválasztotta a legjobbak közé a SodaStream vadonatúj szénsavasító készülékeit arra a listára, amelyen a 2024-es esztendő legjobbjait gyűjtötték össze.

A CNN online hírportáljának szerkesztősége több hónapot töltött szénsavasító gépek tesztelésével és ennek nyomán, 11 darab készülék közül a SodaStream újdonságát, a Terra szénsavasítóját választotta a legjobbnak.¹ „Ez a készülék megfelelő egyensúlyt teremt az ár és az általa nyújtott teljesítmény között. Intuitív kialakításával és kis méretével gond nélkül elfér egy bárpult, vagy a konyhapult tetején”-emelte ki a neves médium értékelésében.

A New York Times is közzétette a szénsavasító készülékekkel kapcsolatos tapasztalatait. A médium online kiadásának² szerkesztősége rendkívül széleskörű tesztelést hajtott végre, ugyanis az újságírók legalább 26 darab ilyen készüléket próbáltak ki. Ennek során „Szintén nagyszerű” jelöléssel illették a SodaStream másik újdonságát, az ART-ot, amellyel kapcsolatban kiemelték, hogy a készülék retró megjelenéssel büszkélkedhet, ami az elegáns fémes felületeknek, valamint a krómszerű fényezéses ellátott szénsavasító karnak köszönhető.

Az egyik legismertebb életmód tematikájú magazin, a Good Housekeeping³ ugyancsak átfogó tesztet készített. A SodaStream két készülékkel, a Terrával, valamint az ART-tal is bekerült a Top5-be. A szerkesztők a „legcsen-



debb” szénsavasítóként határozták meg a SodaStream újdonságát, az ART-ot pedig egyenesen a prémium készülékek közé sorolták.

A SodaStream vadonatúj készülékei tavaly novemberben érkeztek meg Magyarországra. A Terra háromféle – piros, fehér és fekete – színben érhető el. A kínálat részét képezi továbbá egy fekete színű, immáron elektronikus szénsavasító rendszerrel rendelkező Terra is. Az ART pedig egyelőre egyféle, fekete színben kapható idehaza. „Mindkét típus már az új, úgynevezett Quick Connect rendszerrel van felszerelve, ami lehetővé teszi a szénsavasító patron csavározás nélküli, gyors rögzítését” – tette hozzá a SodaStream termékmenedzsere.

sodastream®
water made exciting

Forrás:

- <https://edition.cnn.com/cnn-underscored/reviews/best-soda-makers>
- <https://www.nytimes.com/wirecutter/reviews/best-soda-maker/>
- <https://www.goodhousekeeping.com/uk/product-reviews/house-garden/g42722701/best-soda-makers/>

HOGY MINDEN
A HORGÁRA
AKADJON!



www.horgaszkalandok.hu