

## Darbiniai jaukai skirtingomis žūklės sąlygomis

Parašė siaipzvejys

Šeštadienis, 22 Birželis 2013 05:52

---

Kai norima sukviesti ir išlaikyti žuvį jaukinimo vietoje, reikia sugrupuoti įvairiausias situacijas ir sąlygas žvejyboje. Išryškėja trys pagrindinės žūklės sąlygų grupės: žvejyba stovinčiame vandenyje, žvejyba srovėje ir žvejyba visame žūklės ploto tūryje.

Skirtingoms žūklės situacijoms, gaudant tą pačią žuvies rūšį, reikalingas iš principo visiškai kiti jauko paruošimo principai. Nuolatos tobulinant jaukų sudėtį, pastebime, kad jauko bazė yra labai artima visoms žūklės grupėms. Mūsų manymu, negalima kalbėti išskirtinai apie jauko sudėtines dalis kažkuriai žuvų rūšiai, neatsižvelgiant į tam tikrus žūklės faktorius. Jauko darbo efektyvumas konkrečiomis sąlygomis pasireiškia, kai subalansuojamas jauko išplovimo greitis, frakcijų sudėtis (pirmiausia dalelių dydžiai), jauke esančių arba nesančių aktyvių komponentų sąveika. Kai įsivardiname šiuos faktorius, galima toliau kalbėti apie šio jauko naudingumą gaudant tam tikrą žuvies rūšį, tam tikromis žūklės sąlygomis. Iš to seka, kad žinant jauko dalių veikimo principus, galima pasiruošti puikiai veikiančią jauką, kuris dirbs įvairiomis sąlygomis ir įvairioms žuvų rūšims.



Norėtumėme pastebėti, kad dažnai ne visi (įskaitant ir jaukų gamintojus) atsižvelgia į tai ir laikosi tokio požiūrio. Žvejui mėgėjui dažniausiai labai patogu naudotis mišiniais, kuriuos

## Darbiniai jaukai skirtingomis žūklės sąlygomis

Parašė siaipzvejys

Šeštadienis, 22 Birželis 2013 05:52

---

rekomenduoja gamintojai, tam tikroms žuvies rūšims. Kad sukurti pilnavertišką ir gerai dirbantį jauką iš norimų komponentų, reikia aiškiai žinoti, kaip paruoštas jaukas elgsis ir kiekviena jo sudėtinė dalis atsiskleis jaukinimo vietoje. Net ir geriausiai paruoštas jaukas nedirbs tinkamai, jei bus naudojamas netinkamomis žūklės sąlygomis.

Kiekvienu konkrečiu atveju būtinai reikia parinkti ir koreguoti jauko sudėtinės dalis, atsispiriant nuo bazinio jauko mišinio, papildant jį priedais, kurie specialiai jauką pritaikys būtent tam vandens telkiniui, tai norimai sugauti žuvies rūšiai ir žūklės sąlygomis.

Jauko sudėtis, kai žvejyba vyksta srovėje

Mažai aktyvioms, vidutinio ir mažo dydžio žuvų žūklei jauko sudėtis.

Jauko pagrindas – komponentai patys iš savęs labai lipnūs, smulkios, dispersinės frakcijos. Kad pasunkinti jauką ir sumažinti mišinio maistinę vertę, pridėti ženklių kiekį grunto. Kad greičiau išsiplautu ir pasiskleistu smulkios dalelės – reikalingi priedai Terre de Somme (specialus molio ir grunto mišinys), norint ypač pasunkinti jauką - Terre de Riviere (molio ir grunto mišinys skirtas žūklei srovėje). Grunto kiekis gali sudaryti iki  $\frac{3}{4}$  paruošto jauko masės. Jei žuvies mažai arba ji visai nesidomi pačiu jauku, reikia sumažinti pritraukimo efektą t.y. jauko išsiplovimą. Kad padidinti jauko lipumą reikia pridėti PV1 klijų, arba Betonite (molis jaukams lipnumui ir suklijavimui), priklausomai nuo srovės stiprumo ir reikalingo jauko išplavimo greičio.

Mažai aktyvioms, vidutinio ir didelio dydžio žuvų žūklei jauko sudėtis.

Jauko paruošimas panašus, kaip jau ir minėjome. Bet pagrindui galima naudoti stambesnės frakcijos komponentus arba papildomai įdėti labiau aktyvesnius priedus, kurie skirti pritraukti žuvį į jaukinimo vietą. Grunto į tokį jauką dėti tokį pat ir tuo pačiu santykiu, kaip ir gaudant vidutinės arba mažas žuvis srovėje. Tokio jauko panaudojimo taktika, būtų sekanti : stiprus startinis pajaukinimas, vėliau gaudant, darant didesnes pertraukas, papildomas pasišėrimas mažomis porcijomis.

Vidutinio dydžio ir aktyvumo žuvų žūklei jauko sudėtis.

Kaip taisyklė, tokias žuvis galima sukviesti didesniu būriu ir iššaukti pas jų konkurenciją už jauką. Norint suaktyvinti žuvies pritraukimą, reikėtų padidinti aromatizatorių ir aktyvių komponentų kiekį jauke, pridėti lengvas frakcijas pvz. maltą kanapę. Naudokite bazinius jaukų elementus, kurie išsiskiria savo lipumu ir naudojami žvejybai srovėje. Gruntas naudojamas tokiame jauke, ne tik, kad sumažinti maistinę vertę, bet ir tam kad pasunkintu patį jauką ir greičiau paguldytų jį ant dugno. Priklausomai nuo srovės stiprumo naudojamas Betonite ir (arba) PV1. Kai kuriais atvejais, esant ypač stipriai srovei, būtų išmintinga į jauką įdėti smulkaus (iki 35 mm) žvyro, tam, kad stipri srovė greitai nenuneštų sumestų jauko kamuolių. Kad sukviesti ir pritraukti didelių žuvų dėmesį, į jauką reikia įdėti ryškių, spalvotų komponentų. Aromatizatorius naudoti priklausomai nuo gaudomos žuvų rūšies. Tokio jauko panaudojimo taktika, būtų sekanti: vidutinis arba stiprus pirminis užšėrimas ir aktyvus nuolatos pasišėrimas žūklės eigoje nedideliais jauko kamuoliais. Galimas ir retesnis pasišėrimas, bet gausesnėmis porcijomis žūklės eigoje.

Jauko sudėtis, kai žvejyba vyksta silpnoje srovėje arba stovinčiame vandenyje

Mažai aktyvioms, vidutinio ir mažo dydžio žuvų žūklei jauko sudėtis.

Jauko bazė – labai smulkios frakcijos komponentai. Priklausomai nuo gylio ir esamos srovės, gruntas jauke gali sudaryti iki 2/3 nuo viso kiekio. Aromatizatorių kiekis labai nedidelis, jaukas greitai subyra vandenyje (idealu būtų – srovėje per kelias minutes, kai pasiekia dugną). Kad pasiekti tai, reikia parinkti tokius komponentus kurie mažai lipūs, arba tiesiog nesudrėkinti iki galo (pasirinkus šį būdą, jaukas darosi labiau aktyvus). Kad pritraukti aktyvesnę žuvį naudokite komponentus, kurie gerai subyra vandenyje ir intensyviai pritraukia žuvį. Tokiame jauke galima naudoti didesnę kiekį aromatizatorių. Jei tokį jauką išmaišysite su jauko suktuvu, galima nesunkiai paruošti purios ir gerai subyrančios konsistencijos. Siekiant išgauti jauko birumą, į jau sudrėkintą jauką įdekite molio ir grunto priedus Terre de Somme arba Terre de Somme Noir (mažiau maistingas) ir gerai išmaišykite. Jei reikalingas papildomas drėkinimas, tokį jauką apipurškite vandeniu iš purkštuvo.

Mažai aktyvioms, vidutinio ir didelio dydžio žuvų žūklei jauko sudėtis.

Už jauko pagrindą, tokioms žuvis, imkite komponentus vidutinio aktyvumo, bet turinčius stambesnę frakciją. Jei gautas mišinys yra labai lipus, maišykite su labiau pasikleidžiančiais,

## Darbiniai jaukai skirtingomis žūklės sąlygoms

Parašė siaipzvejys

Šeštadienis, 22 Birželis 2013 05:52

---

sukeliančiais jauko debesį, komponentais. Grunto tokiame jauke gali būti iki ¼ nuo visos masės. Kiekis aromatizatorių nedidelis arba vidutinis. Jei reikia labai užtamsinti, įdėkite tamsaus grunto, žemės arba juodų jauko dažų. Taip pat galima naudoti jauko priedą Coprah Molasses ( džiovintas kokoso minkštimas su melasa). Šis priedas ir patamsis jauką ir suteiks saldumo.

Aktyvioms vidutinio dydžio ir didelėms žuvims jauko sudėtis.

Tokia situacija pasitaiko labai retai, bet pasitaiko, ypač pas mus žemupyje. Esant tokiai situacijai naudojamas labai lipnus jaukas, kurio dėl mažo išplovimo, žuvims nepavyksta greitai suėsti. Už pagrindą tokio jauko galima naudoti sunkius jauko komponentus su žymiu kiekiu aromatizatorių. Grunto kiekis turi būti nedidelis. Jis turi padėti per norimą laiką, paguldyti jauką ant dugno. Galima ir visai nenaudoti grunto.

Jaukai gaudant visame žūklės ploto tūryje.

Dažniausiai naudojama, kai norima sugauti nedidelę žuvį: aukšles, raudes, rečiau kitas rūšis. Priklausomai nuo tikslo naudokite lengvus, labai birius, pasiskleidžiančius, smulkios frakcijos komponentus. Norint sudaryti jauko debesį, kurie sukvečia aukšles, reikia įdėti į jauką dažų miltelių. Tam tinka baltos, geltonos ir raudonos spalvos dažai. Aromatizatorių kiekis turi būti didelis. Geriausiai naudoti skystus.

Karpiniai jaukai

Jie naudojami, dažniausiai įšilusiame vandenyje ir gaudant stambias žuvis. Pagrindas jauko labai aromatizuoti vidutinio aktyvumo komponentai. Būtina įdėti stambių jauko detalių pvz. konservuotų kukurūzų. Kad jaukas gerai kviestu žuvis, jame turi būti daug aromatizatorių. Tokio jauko spalva dažniausiai šviesi.