

## Pripučiamą valtį žvejybai. Kuri geresnė ?

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

Pagrindinis privalumas visų pripučiamų valčių yra tai, kad jos yra labai mobilios. Dėl šios savybės, jas labai paprasta surinkti ir išrinkti, pervežti iš vietos į vietą, o taip pat ir saugoti. Prieš perkant valtį, būtina iškart apsispręsti, koks žūklės būdas bus mėgstamiausias.

Pirmiausia, renkant PVC valtį nuspręskite kokio ilgio jums reikės. Geriausia, kad valties ilgis neviršytų 4 metrų, kitaip prarasite mobilumą. Didesnes nei 4 metrų valtį sunkiau surinkti, išrinkti, jos sveria daug ir dviem žvejams ją sunku bus nunešti iki telkinio, o taip pat pervežti automobilio bagažinėje.



Valties savybės reikalingos žvejojant spinningu.

Žvejojant su spinningu masalai būna įvairūs – vobleriai, blizgės, įvairūs guminukai ir panašiai.

## Pripučiamą valtį žvejybai. Kuri geresnė ?

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

Visi šie masalai apsiginklavę aštriais kabliukais. Šiuos masalus metame į vandenį ir su jais sugautas žuvis ištraukiame į valtį. Tokiu būdu, žūklės metu valtyje bus daug įvairiausių šlapių ir aštrių daiktų. Renkantis pripučiamą valtį, reikia atsižvelgti į šį faktą. Akivaizdu, kad būsimoje valtyje, geriausia, kad būtų kietas dugnas, kurio nebūtų galima perdurti trišakiu ar spygliuotu žuvies nugaros peleku. Taip pat reikia, kad po valtės kietu dugnu būtų vieta kur galėtų nueiti vanduo, nuo šlapių žūklės įrankių, daiktų ar lietaus. Dugnas privalo išlaikyti žvejo ar žvejų svorį, jiems atsistojus pilnu ūgiu ant valtės dugno.

Koks valtės dugnas geresnis – fanerinis ar metalinis ?

Geriausia rinktis pripučiamą valtį su per visą dugną einančiu kietu dugnu. Dugnai valtims dažniausiai gaminami iš dviejų tipų medžiagų: vandeniui atspari fanera ir metalas. Sveria panašiai tiek pat, bet faneros dugnai turi privalumų – judant tokiu dugnu nėra triukšmo ir ant tokio dugno nešąla kojos. Žinoma faneros dugną remontuoti ženkliai lengviau ir greičiau, nei metalinį. Ypač tai aktualu, esant trumpam žūklės sezonui.

Kokie yra pripučiamų valčių tipai ir dydžiai, patogūs žvejui su spiningu ?

Yra du tipai pripučiamų valčių: plokščiadugnės ir su kyliu. Pažengę žvejai dažniausiai renkasi valtį su kyliu, kadangi jas valdyti lengviau, nei plokščiadugnes.

Valtims kurių ilgis iki 3 metrų rekomenduojama statyti variklius ne viršijant 5 AG (arklio galių)

Valtims kurių ilgis iki 3,5 metrų rekomenduojama statyti variklius ne viršijant 15 AG.

Valtims kurių ilgis 4 metrai rekomenduojama statyti variklius 15 – 20 AG.

Toks valtės ilgio ir variklio galios santykis yra optimaliausias.

## Pripučiamą valtį žvejybai. Kuri geresnė ?

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

Renkantis pripučiamą valtį reikia atsižvelgti į šias jų savybes.



Dažnai perkant pirmą valtį kyla daug klausimų. Pavyzdžiui kaip savarankiškai nustatyti pripučiamos valtės kokybę ? Pagal kokius pagrindinius parametrus rinktis pripučiamą valtį ? Reikalingi pripučiamai valčiai papildomi privalumai „tiuningas“ ?

Prieš perkant valtį apžiūrėkite kaip yra suklijuotos siūlės, ar valtės priekis apsaugotas nuo trinties su inkaro lynu, ar valtės šonai, tranco apačia, šoninių kamerų apačia valčių gale ir kylis apsaugoti nuo trinties. Atsižvelkite į tai ar gamintojas nurodo, kad valtės audinys yra atsparus UV spinduliams, sūriam vandeniui, benziniui, tepalams, prie kurios temperatūros išlaiko savybes. Pasižiūrėkite gamintojo atitikties sertifikata, kad tikrai visos medžiagos panaudotos pagaminti valtį, buvo tinkamos.

Kuo tiksliau ir geriau padaryta valtis, kurioje yra sprendimai minėtoms problemoms, tuo

## Pripučiamą valtį žvejybai. Kuri geresnė ?

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

geresnės kokybės produktas. Ir atvirkščiai.

Bet reikia žinoti, kad nebūtinai didelė kaina apsprendžia valtės kokybę. Prekybininkai pateikia penkis mitus apie pripučiamą valtį iš PVC, ant kurių rekomenduojame neužkibti.

### Penkių sluoksniu PVC

Tai pats populiariausias mitas apie pripučiamą valtį. Su šiuo gaudu susiduria kiekvienas, kuris renkasi valtį. Jis įtakoja tiek pardavėjus tiek pirkėjus. Ir vieni ir kiti yra puikūs žmonės, bet nesuvokia ką daro.

Kad išsklaidyti šitą mitą, reikia šiek tiek papasakoti apie pačią PVC medžiagą iš kurios gaminamos valtys. Pats polivinilchloridas (PVC) tai labai plona medžiaga, šiek tiek atsparesnė už kitas polietileno rūšis. Siekiant padidinti jo atsparumą yra gaminamas sustiprinimas – ant pakankamai kieto tinklo, supinto iš polimerinių gijų, iš abiejų pusių klijuojama po vieną sluoksnį PVC. Suklijuojama, aukštų adhezinių (adhezija yra jėga, kuri jungia dvi skirtingų rūšių medžiagas, esančias arti viena kitos) savybių turinčiu komponentu (klijai), kuris sujungia PVC ir kietą kordą molekuliniam lygyje, t.y. dvi medžiagos tampa viena – vientisa. Tokiu būdu gauta, daugiasluoksnė medžiaga, išsiskiria dideliu atsparumu trūkimui, plyšimui, pardūrimui ir trinčiam.

Tai kur čia tie penki sluoksniai? Kai kurie gamintojai naudoja šį marketingo žingsnį ir tikina, kad adheziniai klijai skaitomi dviem papildomais sluoksniais. Tai labai patogus „nešvariais“ būdais „stumiant“ produkciją.

Štai pas mus medžiaga penkių sluoksnių, o štai pas juos tai trijų ar net dviejų sluoksnių! Pažvelkime į tai dar paprasčiau ir gausime štai kokios sudėties medžiagą: plėvelė – kordas (audinys) – plėvelė, ir nieko ten daugiau nėra.

Teisingausia būtų valčių medžiagą vadinti: armuotoji PVC ir visiems laikams pamiršti taip vadinamus „penkių sluoksnių“. Reikėtų papildyti, kad neskaitant armuotojo PVC dar valtys gaminamos iš hypolono, bet tai visai kitų savybių turinti medžiaga. Dar yra kiniečių gamybos irklinės valtys, gaminamos iš nearmuoto PVC, tačiau jų kaip rimtų plaukiojimo priemonių,

## Pripučiamo valties žvejybai. Kuri geresnė ?

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

jokiomis aplinkybėmis, čia nenagrinėsime.

Didesnis tankis – tvirtesnė valtis

Antras pagal populiarumą yra mitas apie medžiagos tankį, iš kurios pagaminta valtis. Jis teigia, kad kuo didesnis medžiagos tankis, tuo ji tvirtesnė.

Tai tik pardavėju eilinis triukas! PVC medžiaga, kurią naudoja valčių gamyboje, gaminama Europoje (Suomija, Vokietija ir Čekija) ir Pietų Korėjoje. Vienareikšmiškai pasakyti, kuris gamintojas yra geriausias – negalime, tačiau yra faktas, kad pietų korėjos medžiaga yra šiek tiek tankesnė nei pagaminta Europoje (paties populiariausio korėjietiško valčių PVC medžiagos tankis – 1100 g/m<sup>2</sup>).

Iš pradžių daugelis šalies gamintojų, valčių gamyboje, naudojo europietišką medžiagą, bet „azijietiška“ medžiaga pasirodė gerokai pigesnė, todėl beveik visi tolygiai perėjo prie jos. Dėl šios priežasties, pirkėjui kažkaip reikėjo įteikti, kad ši medžiaga yra kažkuo geresnė, ir bingo!!! Sprendimas greitai buvo surastas klasikiniu marketingo žingsniu, kai kažkieno galvoje toptelėjo mintis. „Pasakykime, kad jiniai yra tvirtesnė...“.

Jeigu tarpusavyje lyginsime Europoje pagamintą valčių medžiagą, kurios tankis tarkim 850 g/m<sup>2</sup> ir tokią pat „azijietišką“ 1100 g/m<sup>2</sup>, paaiškės, kad susidėvėjimo, trūkimo ir pradūrimo charakteristikos pas jas vienodos!

Bet pagaminta iš „azijietiškos“ medžiagos valtis svers šiek tiek daugiau analogiškos, pagamintos iš europietiškos medžiagos. Bet nemažiau svarbus čia kitas aspektas – be PVC, kuri specialiai sertifikuota pripučiamų valčių gamybai, yra dar medžiagos skirtos tentų, baseinų ir kt. gamybai, ir jos yra pigesnės. Kai kurie nesąžiningi gamintojai valčių gamyboje naudoja šias medžiagas. Ir kaip tik šios medžiagos turi mažesnį tankį. Reiškias, jeigu jūs norite tvirtos valtios – nežiūrėkite į medžiagos tankį, o paprašykite atitikties sertifikato.

Penkių metų garantija

## Pripučiama valtis žvejybai. Kuri geresnė ?

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

Tam kas tai sugalvojo, reikia pastatyti paminklą, ką savu laiku padarė vokiečiai Gindenburgui 1914 metais. Esant dideliame metalo trūkumui pastatė jam paminklą ... iš medžio. Šalia gulėjo plaktukas ir krūva vinių. Norintiems išreikšti savo pagarbą, buvo siūloma įkalti vinį į paminklą ir taip jį metalizuoti.

Bet arčiau esmės. Atidžiai pažvelkime kam suteikiama tokia garantija? Ji suteikiama siūlėms ir medžiagai. Jei panagrinėjus detaliau, tai siūlė - yra pati tvirčiausia valtės vieta, PVC valčių gamyboje naudojami klijai turi labai aukštas adheazines savybes.

Valties siūlė – tai monolitas, kur ryšiai tarp medžiagų yra molekuliniam lygyje. Bėgant laikui (daug daugiau nei penkeri metai) nuo išorinio aplinkos poveikio gali nukentėti pati medžiaga, bet tinkamai suklijuota siūlė liks nepažeista! Ir jeigu su siūle yra kažkas ne taip ir ji turi suklijavimo defektą, tai jie 99,99 % atvejų pasirodys pirmą kartą leidžiant į vandenį, o likę 0,01% - antrame! Nepastebėti siūlės defekto tiesiog neįmanoma. Čia skaičiavimas labai paprastas – jeigu su valtimi kažkas ne taip, tai paaiškėja iš karto, jeigu viskas gerai – tai taip bus ir ateityje.

Garantiją medžiagai suteikia jos gamintojas, ir ji galioja ne nuo jos pardavimo dienos, o nuo jos pagaminimo datos. Penkių metų garantija netaikoma valtės komplektuojančioms - irklams, pompai, indams ir pan. Niekas jums nesuteiks daugiau nei vieneri metai! Ir tai geriausiu atveju. Taigi penkių metų garantija taikoma tik siūlėms (apskritai kurioms niekada nereikės garantinio remonto – jei siūlė padaryta kokybiškai) ir medžiagai, už kurią valčių gamintojas neatsako.

Suvirinta ar suklijuota

Ir vis dėl to, kas geriau, suvirinimo ar suklijavimo siūlė? Reikalas tame, kad iš esmės šie abu metodai yra vienodi. Tiesiog virinama su įrenginiu, o klijuojama - rankomis. Valčių gamyboje naudojama adhezine medžiaga(klijai), kuriai aktyvuoti reikalinga aukšta temperatūra, todėl rankiniu būdu klijuojant naudojamas pramoninis fenas, o virinant – tai daro įrenginys.

Rankinis klijavimas ganėtinai brangus ir darbu imlus procesas. Norint jį atpiginti ir pagreitinti – reikia jį automatizuoti. Suvirinimo įranga, tikrai toli gražu, nėra pigus malonumas.

## Pripučiama valtis žvejybai. Kuri geresnė ?

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

Kas liečia kokybę ir ilgaamžiškumą. Naudojant automatiką neišvengsime nukrypimų derinant sistemą, dėl ko galime pradeginti medžiagą, arba atvirkščiai nepasiekti reikiamos. Šis reiškinys sutinkamas pakankamai dažnai visose suvirintose valtyse, nuo elitinių iki biudžetinių.

Na o klijuojant visada atsiranda žmogiškasis faktorius, pavyzdžiui kai darbininkui bloga nuotaika. Bet kokių atveju, nei vienas nei kitas gamybos būdas nei geresnis nei blogesnis. Abu vienodi!

Valtys iš PVC netinkamos remontui

Šį mitą sugalvojo patys naudotojai, kai Rusijoje pasirodė pripučiama PVC valtys, nuolat bandydami jas sulyginti su guminėmis valtimis. Laimei šis mitas jau pats save išgyvendino. Reikalas tame, kad sulyginus PVC ir gumines valtys pagal tinkamumą remontui, tai iš tikrųjų PVC valčių remontas yra labiau sudėtingesnis. Bet čia sulyginimas ir baigiasi.

Bet kokį, PVC valtį, mažesnę nei penkių centimetrų ilgio pradūrimą ar prapjovimą, galime pašalinti net žygio sąlygomis. Užtenka tik pasinaudoti remonto komplektu, kuris dažniausiai pridedamas perkant standartinės komplektacijos valtį, susidedančiu iš medžiagos gabalėlių ir specialių PVC klijų.

Norint tinkamai suremontuoti – būtina atidžiai perskaityti instrukciją ir jos laikytis. Neklijuokite neišdžiuvusių ar drėgnų paviršių; neklijuokite esant žemesnei nei 0<sup>o</sup> C temperatūrai ir neklijuokite pradurtų vietų, prieš tai neišleidus oro iš kamerų!

Kažkas dabar šyptels, juk tai tikri atvejai, po kurių naudotojai šventai įtikėjo, kad PVC valtys netinkamos remontui ir aktyviai pradėjo skleisti šią nuomonę tarp kitų! Savaimė suprantama, kad metro ilgio kameros prapjovimą galime suremontuoti tik specializuotame servise, taip pat ir kaip ir šratų suvarpytą valtį. Reiktų sau pažymėti, kad žūklėje, medžioklėje ar apskritai eksploatacijos metu gali atsitikti bet kas. Juk būna, kad dūžta kosminiai laivai, o juk ten tai viskas paskaičiuota tūkstantį kartų labiau. Paprasčiausia pagal galimybes vengti nemalonių ekscesų, o jei jie atsitinka, stengtis būti tam maksimaliai pasiruošusiems.

## **Pripūčiama valtis žvejybai. Kuri geresnė ?**

Parašė siaipzvejys

Sekmadienis, 01 Lapkritis 2015 21:14

---

Paruošta pagal Lietuvos ir užsienio informaciją.