

Kodėl geresni iš volframo pagaminti svareliai

Parašė siaipzvejys

Antradienis, 25 Birželis 2013 04:28

Paskutiniu metu džigaujant su spinningu su labai lengvais ir lengvais svoriais, žvejai naudoja svarelius ne iš švino, o iš volframo. Aktyviai naudoja juos ne tik žvejai sportininkai, kurie siekia pergalių, bet vis labiau pastebime ir pas žvejų mėgėjų dėžutėse.



Volframo svareliai, maksimaliai, atitinka savo paskirtį – būti sunkiais. Volframas – pats sunkiausias iš prieinamų metalų. Jis sunkesnis už uraną ir tiek pat sunkus, kaip ir auksas. Gryno volframo tankis $19,3 \text{ g/cm}^3$. Iridijus, platina, osmis dar sunkesnis, bet ar įpirktumėme ...

Volframo lydinys - labai tvirta medžiaga ir sunkiausiai besilydanti iš visų metalų. Technologijos pagaminti iš volframo gaminius yra skirtingos, bet jos skiriasi nuo kitų metalų kaip plienas, varis ar švinas technologijų. Žūklei naudojamas volframo lydinio tankis siekia $17 - 18,3 \text{ g/cm}^3$.

Kodėl geresni iš volframo pagaminti svareliai

Parašė siaipzvejys

Antradienis, 25 Birželis 2013 04:28

Kad sulygtinti, tai švino tankis $11,3 \text{ g/cm}^3$ ir gaminiams naudojami šio metalo lydinių tankis apie $10,6 \text{ g/cm}^3$.

Svarelis pagaminto iš volframo, kurio svoris 5,1 gramas, diametras, bus lygus, kaip švininio svarelis 3,2 gramų.



Volframo svareliai naudojami, kai švininė galva daug platesnė už silikoninį masalą (guminuką). Pavyzdžiui, dviejų colių (5,08 cm) guminukas nedirbs gerai su švinine galva „Kulverstuku“ (Čeburaška). Kai vandenyje juda dviejų colių masalas ir 5 gramų švininis svoris, žuvis skiria dviejų kūnu judesį – švino ir masalo. Ir skiria ne tik vizualiai, bet ir jaučia vandens bangą, virpesį, kurį sukelia didelis svoris. Dviejų colių masalui, labiau tiks 4 arba 5 gramų volframo svarelis. Žvejojant su plonais imituojančiais sliekais ir smulkiais guminukais rekomenduojama

Kodėl geresni iš volframo pagaminti svareliai

Parašė siaipzvejys

Antradienis, 25 Birželis 2013 04:28

naudoti 2 arba 3 gramų svarelius.



Pastebėjome, kad kai kada volframo svareliai, masalo darbą padaro kibesnij, lyginant su švininiu. Su švinine galva, jokio kibimo, o su volframo kimba. Net ir tais atvejais, kai švino ir volframo diametrai panašūs.

Tikėtina, kad volframo galva yra „skambesnė“ ir labiau viliojanti starkį ir ešerį. Tai yra susiję su tuo, kad volframas pats iš savęs yra labai tvirtas. Atsitrenkdamas į dugną sukelia specifinį garsą.

Kodėl geresni iš volframo pagaminti svareliai

Parašė siaipzvejys

Antradienis, 25 Birželis 2013 04:28



Daugelis sako, kad po šio volframo, kaip ekologiškas gamtai. Jis ne nuodija vandens ir

Kodėl geresni iš volframo pagaminti svareliai

Parašė siaipzvejys

Antradienis, 25 Birželis 2013 04:28

