



ÚŘAD PRO VYNÁLEZY
A OBJEVY

POPIS VYNÁLEZU K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

245140

(11)

(B1)

(51) Int. Cl.⁴
A 01 K 95/00

{22} Přihlášeno 28 03 85
{21} {PV 2238-85}

{40} Zveřejněno 13 11 85

{45} Vydáno 15 12 87

(75)

Autor vynálezu

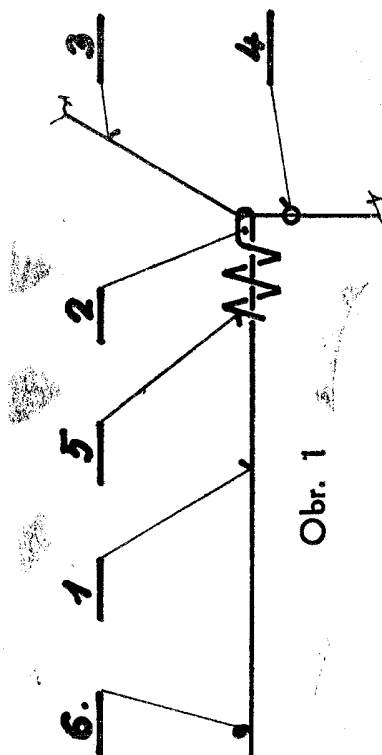
JANDA JAROSLAV, PRAHA

(54) Závěsná smyčka rybářských zátěží

1

Závěsná smyčka rybářské zátěže má na jednom konci šterbinu pro průchod vlasce se spirálkou pro vtočení vlasce do této šterbiny a druhý konec, který slouží pro upevnění v tělisku zátěže prochází v ose této spirálky. Závěsná smyčka může být pevně zalita do tělísek rybářských zátěží nebo upevněna v otvorech průchozích rybářských zátěží různých tvarů a velikostí.

2



Vynález se týká části rybářské zátěže, která tvoří spojení mezi zátěží a vlascem.

Doposud se vyrábějí rybářské zátěže různých, většinou rotačních tvarů, tzv. průběžné, s otvorem pro vlasce, na který se musejí před zarážku a háček navlékat. U jiných typů rybářských zátěží, tzv. postranních prochází vlasce vodítkem ve tvaru U, které je do zátěže zalito. Nevýhodou těchto zátěží je, že při potřebě vyměnit zátěž v průběhu lovu za zátěž jiné hmotnosti nebo tvaru musí se háček i zarážka demontovat. Jsou známé i rybářské zátěže výměnné, plochého tvaru, u kterých se vlasce zasune do předlité klikaté drážky, jež je spojena s rovnou drážkou v ose zátěže. Při narovnání vlasce v této rovné drážce je vlasce v zátěži volně průchodný a neměl by se z otvoru vysmeknout. Tyto ploché zátěže však mají nevýhodu snadnějšího uvážnutí na členitých dnech vod, a častého vysmeknutí vlasce z drážky v okamžiku, když není vlasce napjatý. Mimoto zasouvání vlasce do klikaté drážky předlité v zátěži je obtížné.

Závěsná smyčka rybářské zátěže podle vynálezu odstraňuje tyto nedostatky. Jeho podstata spočívá v tom, že závěsná smyčka má na jednom konci štěrbinu pro průchod vlasce se spirálkou pro vtočení vlasce do této spirálky a druhý konec slouží pro upevnění v tělísku zátěže. Dá se použít jako pevně spojená s tělískem zátěže nebo jako samostatná část ke zhotovení výměnné zátěže vhodného tvaru a vhodné hmotnosti podle podmínek při lovu.

Provedení závěsné smyčky rybářské zátěže je na obr. 1, příklady použití jsou na obr. 2, 3 a 4.

Závěsná smyčka 1 rybářské zátěže je zhotovena z drátu. Na jedné straně je ohnutý do tvaru U s malou mezerou 2, kterou může volně procházet vlasce 3, ale nemůže projít zarážka 4 na vlasce 3 upevněná. Za mezerou 2 je vytvořena spirálka 5. Druhý konec 6 závěsné smyčky 1 prochází v ose spirálky 5. Mezery mezi jednotlivými závitami spirálky 5 a mezi jejím vnitřním průměrem a průměrem drátu, ze kterého je zhotovena závěsná smyčka 1 musí být o málo větší než průměr vlasce 3.

Aplikace použití závěsné smyčky 1 zalité v ose tělíska 7 rybářské zátěže je na obr. 2.

Jiný způsob upevnění závěsné smyčky 1, a to vložením do průběžného otvoru 8 tělíska 9 rybářské zátěže a zajištěním uzavřeným očkem 10 je znázorněn na obr. 3.

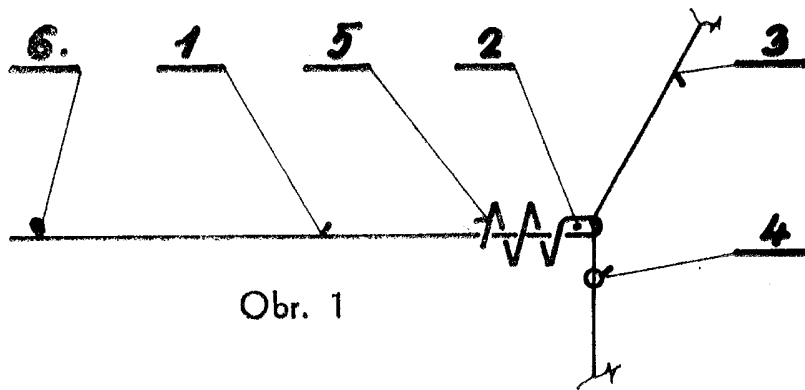
Při lovu v místech s větším nebezpečím uvážnutí zátěže na dně vody je výhodné použít rybářskou zátěž o malém průměru. V takovém případě je účelná zátěž podle obr. 4. Na závěsnou smyčku 1 jsou navlečeny malé kuličkové zátěže 11, jejichž počet a velikost se volí podle požadované hmotnosti celé zátěže. Zajištění závěsné smyčky 1 u malých zátěží je proveditelné prostým zahnutím konce 12 závěsné smyčky 1 přes povrch poslední kuličkové zátěže 11.

Provedení závěsné smyčky podle vynálezu umožňuje zhotovování rybářských zátěží různých tvarů a hmotností, které lze během lovu spolehlivě na vlasce nasadit vtočením vlasce 3 do průchozí štěrbin 2 přes spirálku 5, a to bez demontáže háčku a zarážky.

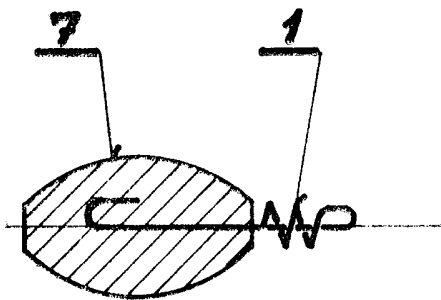
PŘEDMĚT VYNÁLEZU

Závěsná smyčka rybářských zátěží zhotovená z drátu, vyznačená tím, že jeden konec závěsné smyčky (1) je ohnut do tvaru písmene U se štěrbinou (2) pro průchod vlasce (3) a je zakončen spirálkou (5), přičemž druhý konec (6) prochází v ose spi-

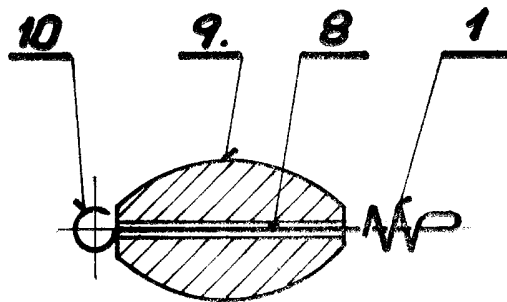
rálky (5) tak, že mezera mezi průměrem drátu z kterého je závěsná smyčka (1) zhotovena a vnitřním průměrem spirálky (5), jakož i mezera mezi jednotlivými závitami spirálky (5) je o málo větší, než je průměr vlasce (3).



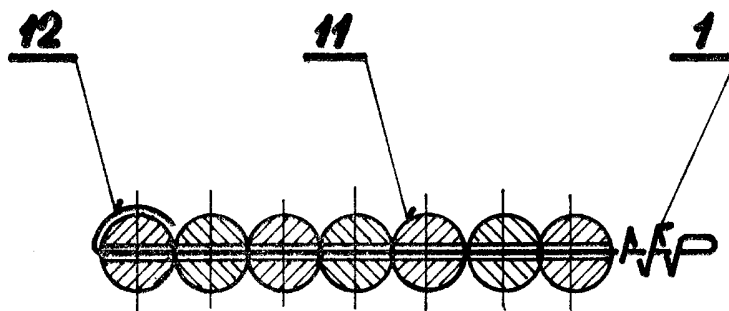
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4