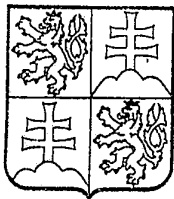


ČESKÁ A SLOVENSKÁ
FEDERATIVNÍ
REPUBLIKA
(19)



FEDERÁLNÍ ÚŘAD
PRO VYNÁLEZY

POPIS VYNÁLEZU

K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

272 519

(11)

(13) B1

(51) Int. Cl. 5
A 01 K 85/00

(21) PV 8390-88.R

(22) Přihlášeno 19 12 88

(40) Zveřejněno 14 05 90

(45) Vydáno 29 10 91

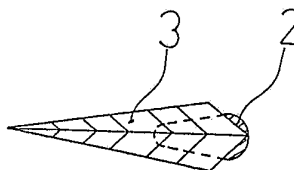
(75) Autor vynálezu HAUZER JOSEF, SOKOLOV

(54)

Vláčecí nástraha určená k lovu
dravých ryb

(57)

Vláčecí nástraha umožňuje svým tvarem a provedením věrohodnou podobu rybky pohybující se ve vodě. Její podstata spočívá v tom, že v okrajové části zátěže (2) o vyšší hmotnosti v délce 2 - 8 mm jsou upevněny čtyři srpky peří navzájem posunutě o 90° tvořící tělo (3) a volně přesahující zátěž nástrahy jednou až šestkrát, přičemž upevnění peří tvoří hlavu nástrahy (4).



obr. 3

Vynález se týká vláčecí nástrahy, která je určena pro všechny druhy dravých ryb v oboru sportovního rybářství, výjimku netvoří ani ryby kaprovité.

Dosavadní stav světové techniky obdobných nástrah je proveden na olověné zátěži, příkladně na straně 64 katalogu ANGEL SPORT 1987, DAMLER-TUBEN-FLIGEN. Dále ve francouzských patentech č. 25 44 170, č. 25 95 541 a č. 23 09 114. Vzhledem k tomu, že nástrahy jsou pestré a složitě vázány připomínají hmyz.

Nový druh vláčecí nástrahy podle vynálezu je postaven na jednoduchosti a vysoké účinnosti. Stavbou těla znázorňuje ve vodě různé druhy a velikosti rybek. K zátěži nástrahy je použito olovo, většinou ve tvaru kapky. Hmotnost a délka olova s podélným středním otvorem je různá podle velikosti nástrahy. Podstatou vynálezu této vláčecí nástrahy je tvar těla s hlavou. Tělo je vytvořeno ze čtyř kusů kohoutích srpků, přilepených svou širší stranou k okraji zátěže s větší hmotností, v délce 2 až 8 mm, podle velikosti nástrahy. Tyto srpky jsou oproti sobě posunuty o 90° po obvodu zátěže, čímž je zabráněno rotaci. Délka srpků je volena podle druhu lovených ryb od 15 do 200 mm a vždy přesahuje zátěž 1krát až 6krát. Hlavu nástrahy tvoří oviny z hedvábné nitě, kterými jsou též uchyceny čtyři srpky. Pro tuto nástrahu je používán zvláštní způsob vláčení.

Po odhození nástrahy a dopadu hlavou ke dnu volně uchycené peří vlaje a trojháček je nade dnem. Po mírném přitažení dojde ke zúžení těla nástrahy a v přeměnu podoby rybky. Dále pak je nástraha vláčena přískoky ke břehu. To lze docílit zhoupnutím špičky prutu a pomalým navíjením.

Výhodou této nástrahy, které předcházela tříletý zdokonalovací vývoj a zkoušky dva roky ve všech vodách v ČSR, vždy se značným úspěchem, je:

Bezrotace - nedochází ke zkrutu vlasce. Praktická nezničitelnost - po záběru nástraha vystřelí. Věrohodná napodobenina raněné rybky. Dále uváže-li nástraha v proudné vodě, potopí se špička prutu po proudu do vody, nástraha se rozevře a sjede ke špičce prutu a tím nedojde k jejímu pozbytí. Velkou výhodou je nenáročnost na výrobu, kdy může být využito i odpadové peří (boční, ocasní a velké kohoutí srpky) u výrobce umělých mušek.

Na výkresech je znázorněna na obr. 1 olověná zátěž ve tvaru kapky s podélným středním otvorem, na obr. 2 je olověná zátěž s vyznačením okraje větší hmotnosti pro nalepení širších stran srpků, na obr. 3 je tělo nástrahy přilepeno pouze do okrajů podle obr. 2 bez hlavy, na obr. 4 je celá vláčecí nástraha včetně hlavy za sucha, na obr. 5 je znázorněno zúžení těla nástrahy pod vodou.

Praktické provedení vláčecí nástrahy podle vynálezu je zřejmé z přiložených výkresů. Zátěž 1, viz obr. 1, se nasune na připravený drát zbroušený do hrotu. Na vyznačenou okrajovou část 2 viz obr. 2, je nanášeno lepidlo a pouze v této části jsou uchyceny čtyři srpky peří, tvořící tělo 3, posunutá oproti sobě o 90° po obvodu zátěže, viz obr. 3. Takto vytvořené tělo 3 se nechá 10 až 15 minut zaschnout. Po zaschnutí lepidla se oviny z hedvábné nitě a ztraceným uzlem utvoří hlava 4, která důkladně připevní čtyři srpky těla, viz obr. 4. Konečná úprava hlavy 4 se opět provede lepidlem D - 80 tím, že se třikrát až čtyřikrát vždy po dvaceti minutách přelakuje. Pro zápach lepidla je třeba nechat nástrahu odvětrat minimálně dvacet čtyři hodin. Uchycení nástrahy na vlasce se provede protáhnutím vlasce otvorem v zátěži 1 směrem od hlavy 4 na něho se uváže muškovým uzlem trojháček podle velikosti nástrahy. U menších typů je použit trojháček velikosti č. 10, u typů větších trojháček velikosti 6 a 8. Po spuštění nástrahy jsou trojháčky překryty tělem nástrahy. Větší typ nástrah je svým vnitřním otvorem uzpůsoben pro použití lanka.

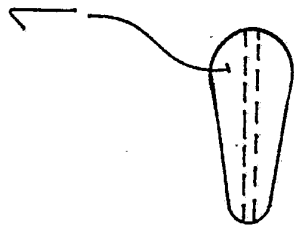
Vláčecí nástrahu podle vynálezu lze použít v oboru sportovního rybářství. Především je určena k lovu dravých ryb ve pstruhových i mimo pstruhových revírech, ale není výjimkou chytit i ryby kaprovité.

P Ř E D M Ě T V Y N Á L E Z U

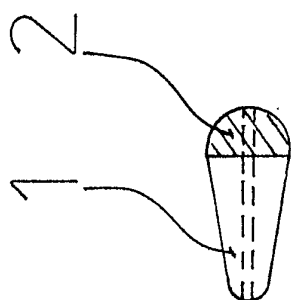
Vláčecí nástraha určená k lovu dravých ryb, skládající se ze zátěže tvořené olivěnou kapkou s podélným středovým otvorem a z peří v barevné kombinaci, vyznačená tím, že okrajové části (2) zátěže (1) vyšší motnosti v délce 2 až 8 mm jsou upevněny čtyři srpkami peří navzájem posunuté o 90°, tvořící tělo (3) a volně přesahující zátěž (1) jednou až šestkrát, přičemž upevnění peří tvoří hlavu (4).

5 výkresů

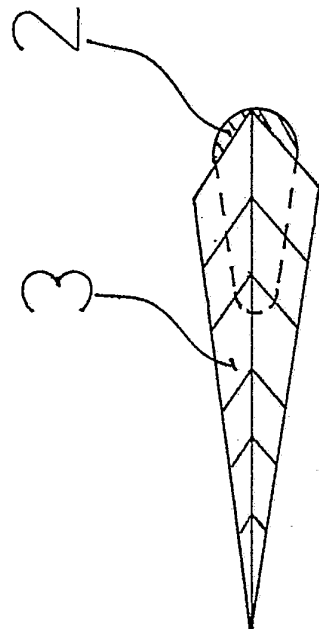
CS 272 519 31



obr. 1

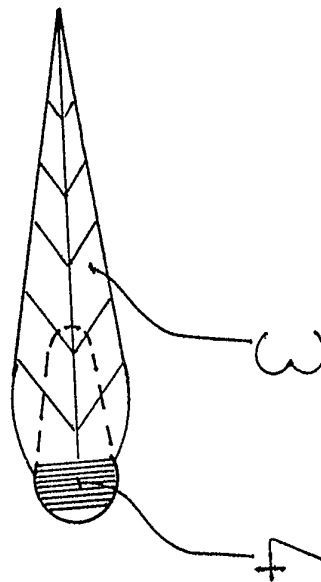


obr. 2



obr. 3

obr 4



CS 272 519 B₁

obr. 5

