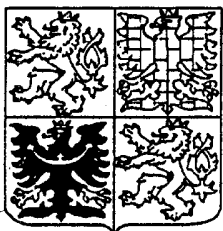


ČESKÁ  
REPUBLIKA

(19)



ÚŘAD  
KRÚMYSLOVÉHO  
VLASTNICTVÍ

# UŽITNÝ VZOR

(11) 158

(13) U

(51) A 01 K 91/16

(21) 276-92

(22) 31.12.92

(32) 31.12.92

(33) CZ

(47) 24.02.93

(43) 14.04.93

(71) Sláma Bohumil dr., Brno, CZ;

(54) Muškařská šňůra

PRIL	URAD PRO VYNALEZY A OBJEVY	31. XII 92	073636	TSK
------	----------------------------------	------------	--------	-----

Muškařská šňůra

Oblast techniky

Technické řešení se týká rybářské muškařské šňůry, používané zejména rybáři amatéry.

Dosavadní stav techniky

V současné době je známo mnoho různých typů muškařských šňůr, které se liší tvarem svého podélného průřezu. Nejčastějšími typy jsou dvojitě ujímané šňůry, které jsou zeslabené na obou svých koncích. Jiným známým typem jsou torpédové šňůry, které jsou zesílené na jednom konci. Konečně poslední rozšířenou variantou jsou paralelní šňůry, které mají konstantní průměr v celé své délce.

Paralelní šňůry se pro běžný muškový lov dnes již téměř nepoužívají, neboť díky nezeslabenému konci neumožňují lehké položení na hladinu.

Nevýhodou dvojitě ujímaných šňůr je jejich poměrně silná střední část, která zapříčiňuje, že při větší aktivní délce šňůra přetěžuje prut a neumožňuje proto delší hody.

Torpédové šňůry mají střední až koncovou část tenkou, takže k přetěžování prutu nedochází. Jsou však nevhodné z ekonomického hlediska, neboť při opotřebení

přední zesílené části nelze šňůru otočit, tak jako u šňůr dvojité ujímaných.

#### Podstata technického řešení

Uvedené nevýhody dosavadního stavu do značné míry odstraňuje muškařská šňůra podle **technického řešení**, tvořená úseky o dvou různých průměrech, kde prostřední úsek šňůry je úsekem o menším průměru a oba krajní úseky jsou úseky o větším průměru. Zeslabení středního úseku umožňuje dlouhé hody, přičemž současně při opotřebení přední zesílené části lze šňůru otočit a využít zadní zesílenou část.

#### Příklad provedení technického řešení

Muškařská šňůra podle **technického řešení** má s výhodou kruhový nebo oválný příčný průřez o průměru 0,5 až 4 mm. Délka středního úseku o menším průměru je v rozmezí od 2 do 40 m, zatímco délka krajních zesílených úseků může být v rozmezí od 2 do 30 m. Ve zvláště výhodném provedení jsou všechny tři úseky přibližně stejně dlouhé. Tuto muškařskou šňůru lze využít v muškařském rybolovu, zejména jako ekonomicky výhodnější variantu torpédové šňůry.

073636	č.j.
31. XII 92	BOŠKO
ÚŘAD PRO VYNÁLEZY A OBJEVY	
PŘIL.	

- 3 -

## N Á R O K Y   N A   O C H R A N U

1. Muškařská šňůra, tvořená úseky o dvou různých průměrech, kde na první konec úseku o menším průměru navazuje první úsek o větším průměru, v y z n a č u j í c í s e t í m , že na druhý konec úseku o menším průměru navazuje druhý úsek o větším průměru, přičemž přechod mezi jednotlivými úseky je povlovný.

2. Muškařská šňůra podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m , že průměr úseku o menším průměru je v rozmezí od 0,4 do 2,0 mm.

3. Muškařská šňůra podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m , že průměr úseku o větším průměru je v rozmezí od 1 do 6 mm.

4. Muškařská šňůra podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m , že délka úseku s menším průměrem je v rozmezí od 2 do 40 m.

5. Muškařská šňůra podle nároku 1, v y z n a č u j í c í s e t í m , že délka úseků o větším průměru je v rozmezí od 2 do 30 m.

6. Muškařská šňůra podle nároku 1, v y z n a č u j í c í

s e t í m , ž e v š e c h n y j e j í ú s e k y m a j í p ř i b l i ž n ě  
s t e j n o u d ě l k u .