

# Metody sportovního rybolovu Muškaření a přívlač

rybnářské potřeby používané k lovu, technika lovu

prof. Ing. Petr Spurný, CSc., Ing. Radim Maloň



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# MUŠKAŘENÍ

**Lov ryb na umělé mušky, kdy umělou mušku dopravujeme pomocí muškařského prutu a energie těžké muškařské šňůry do požadované vzdálenosti.**

## Dělení muškaření

- **Muškaření na tekoucích vodách**
- **Muškaření na stojatých vodách – jezerní muškaření**
  
- Suchá muška
- Mokrá muška
- Nymfa
- Dráždidla

# POČÁTKY MUŠKAŘENÍ

První zmínky - řecké rukopisy přes 2000 let staré

Makedoňané - uvazovali kousek vlny a ptačího pera na háček

Římané - později přenesli do Británie, lov lososů na Temži a Tyne

1496 - první skutečná kniha o muškaření, lov s háčky, Julian Berner

Anglie - kolébka muškaření

1. pol. 20 století - klasici – Skues, Halford, Sayver



# PRUT

Vývoj obdobný jako u ostatních prutů.

- Délka 2,20 m až 4,5 m (pruty pro lov lososů)
- Současnost uhlík, korková rukojeť s ocelovým šroubením a hadovitá očka prutu, koncové a naváděcí s vložkami
- Stopy 30,5 cm



# NAVIJÁK

- Lehký, vyvážený celek s prutem, kvalitní s dobrou brzdou, většinou převod 1:1
- Velikosti 2/3 až 12/13



# ŠŤŮRA

Velmi důležitá funkce, revoluce USA asi před 50 lety - umělá hmota PVC šňůry.

## Kategorie šňůr

klasifikace AFTMA – klasifikace muškařských šňůr podle jejich hmotnosti a dalších charakteristik, byla vyvinuta American Fishing Tackle Manufacturers Association – společnost amerických výrobců rybářského vybavení. AFTM 1 až 14, 15

**Speciální jednotky hmotnosti – 1 grain – 64,8 mg – 0,0648 g**

Příklad číslo AFTMA 6 160 grains rozmezí 152-168 grains

**Hmotnost prvních 9,1 m muškařské šňůry!**

Čím vyšší číslo, tím těžší šňůra.



# DALŠÍ CHARAKTERISTIKY

- DT – Double Taper
- WF – Weight Forward – nejsilnější, největší hmotnost soustředěna v prvních 10 m
- LL – Level Line-nepoužívá se, pouze jako podklad Long Belly – prodloužené břicho mezi DT a WF
- Triangle Taper – hlava se zužuje po celé délce Shooting Taper – střelná šňůra

## Backing



## Nástavec



# UMĚLÉ MUŠKY

Umělé mušky napodobují různý hmyz a různá vývojová stadia hmyzu a dráždidla.



Jepice, pošvatky, bleživci, chrostíci, pakomáři, tiplice, muchnice, mravenci, vážky, šídla.....

**Vesta**



**Podběrák**



**Holinky**





# PŘÍVLAČ

Tažením mělé nástrahy, která nejčastěji imituje rybičku, vodním sloupcem s cílem vydráždit predátora k útoku, následně jej zaseknout a zdolat.

## Dělení přívlače

- Klasická přívlač na tekoucích a stojatých vodách
- Trolling
- Vertikální jigging- japonská metoda- propagace společností Shimano
- Klasická přívlač na tekoucích a stojatých vodách

# PRUT

## Blank

Uhlíkový , délka 1.8 m – 3.30 m , nejčastěji 2.1m- 2.75m

## Rukojeť

Klasická - pro smekací naviják



Revolverová, zobcovitá - pro multiplikátor



## Očka

- Jednokatková
- Dvukatková



# NAVIJÁK

Velmi kvalitní smekací nebo multiplikátor, velikost 1500 až 6000

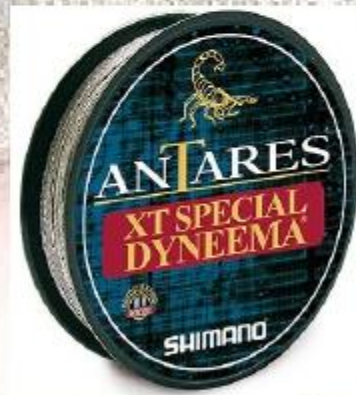


# VLASEC

- Monofilní



- Splétaný



Průměr 0,14mm až 0,50 mm

# TROLLING

Nástraha je tažena za lodí, nejčastěji moře , ale i sladké vody.

Tuňáci, mečouni, barakudy, kranasi.....

Velikost ryb do 800 kg, cca.



## PRUT

Silný, výkonný, kratší, délky – 1.65m až 2,3m, velmi speciální konstrukce.

Očka - většinou kladková



## NAVIJÁK

- Většinou multiplikátor, ale i mořské speciály.
- Odolné vůči slané vodě, mimořádně výkonné a odolné převody.



## VLASEC

Většinou monofilní, průměr 0.30mm – 0,80mm



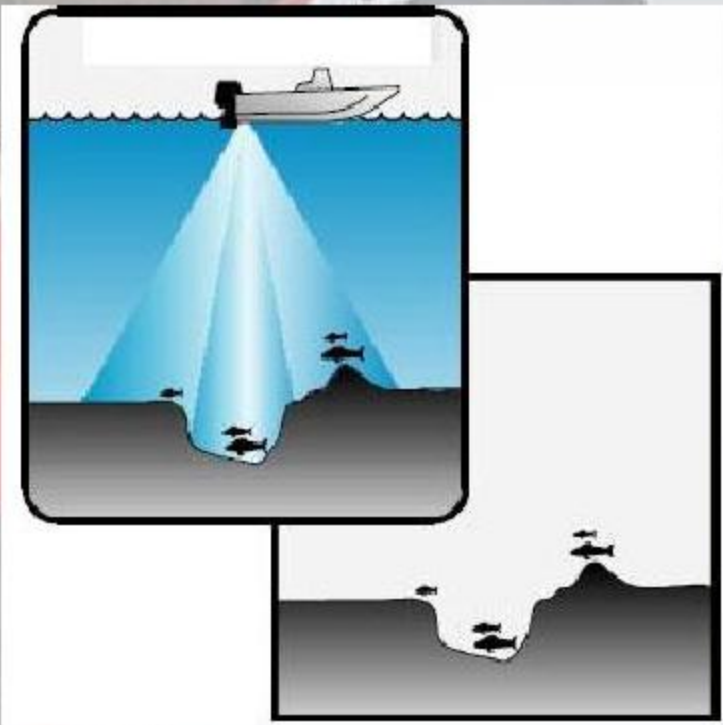
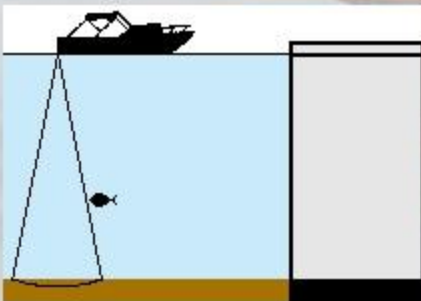
# ECHOLOTY

Ideální pomocník při trollingu a vertikálním jiggingu.

- mapuje profil dna a hloubku
- zobrazuje výskyt ryb
- GPS

**Sonda** – ultrazvukové vlny

- 200 kHz / 60°
- 50 kHz / 90°



# NÁSTRAHY

Nepřeberné množství, přírodní i umělé

Woblery



Třpytky - rotační,plandavky



Gumové nástrahy



Streamery



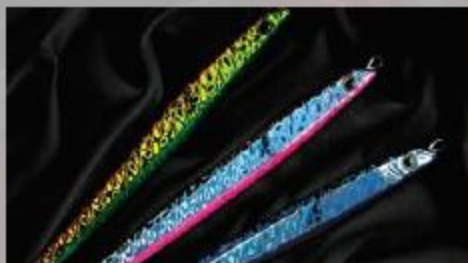
# VERTIKÁLNÍ JIGGING

Japonská metoda, Shimano  
(Obdoba pilkrování)

Vláčíme ve sloupci ode dna k hladině-především moře-poměrně rychle

Mimořádné nároky na vybavení! Většina běžné produkce nevydrží zátěž!

Kvalitní pruty a smekací navijáky s multipolikátory.







*Tato publikace je spolufinancována z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.  
Byla vydána za podpory projektu OP VK CZ.1.07/2.2.00/28.0302 Inovace studijních programů AF a ZF MENDELU  
směřující k vytvoření mezioborové integrace*



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ