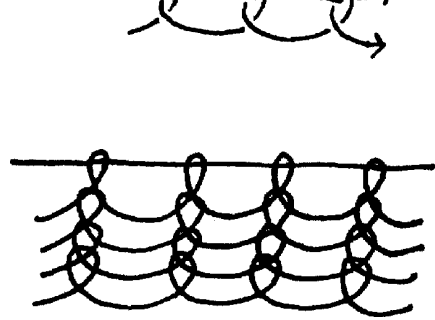


jsem okoukala z hotových výrobků, takže nemusí být správná, možná jde leccos udělat jednodušeji. Také název drátkování není možná přesný.

Pokud se nám tavba železa vydaří, patrně by i tak trvalo ještě dlouho, než bychom z železné houby získali železo a naučili se vyrábět drát. Tuto dlouhou cestu prozatím přeskočíme, protože drátek pro naše účely lze koupit v železářství, je to tzv. včelařský drát. Viděla jsem i výrobky z drátku červeného, asi měděného. Oplétat se dá kdekdo: kamínky, keramické zvonečky, hrníčky, hlazená dřívka, je možné vyzkoušet cokoli. Lze oplést formu ve tvaru zvonečku, tu pak vytáhnout a mít zvoneček pouze z drátu.

Popíšu vám výrobu ryby, která je celkem jednoduchá a rychlá. Základ pro oplétání tvoří dvojitý drát zkroutený do spirály jako některá vlna. Při odměrování musíme nechat o kousek víc, protože se drátek kroucením trochu zkrátí. Tento omotáme kolem kamínku a nějakým vhodným šmordchem upevníme. Promiňte mi ten neoborný výraz, ale něco je jednodušší ukázat při práci. Pak si ustříhneme jednoduchý drát dlouhý asi 30 cm, pro zručnější dráteníky může být delší. Ten připevníme k základu



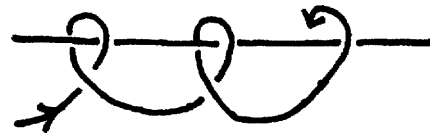
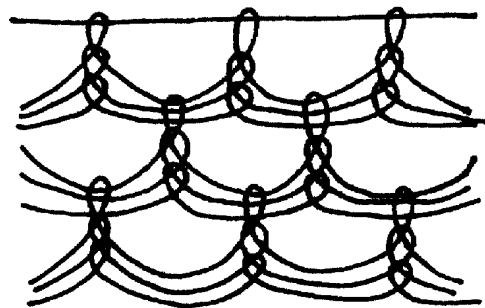
z dvojitého drátku a začneme oplétat podle obrázku. Základ podebereme zadem shora a dotažením shora vytvoříme smyčku. Čím volnější a větší smyčky, tím práce ubíhá rychleji. V druhé řadě nám jako základ slouží předchozí řada. Podle toho, za co smyčku k předchozí řadě uchytneme, nám vznikají různé vzory. Pro rybu je nejvhodnější vzor šupin. Druhý vzor jsem si nazvala svetr. Různými kombinacemi a vašimi nápady je možné vytvořit další různé vzory.

Po opletení tělíčka máme dvě možnosti. Jestliže nás titěrná práce zmáhá, kamínek si zavěsíme na šňůrku na krk a jdeme si odpočinout nošením dříví na oheň. Pokud máme sílu, dokončíme proměnu kamínku v rybu vyrobením ploutví a ocasu. Na jejich obrys použijeme dvojitý zkroutený drát, který vytváříme do požadovaného tvaru a připevníme k rybě. Zpevníme je jednoduchým drátem v libovolném, rybě lahodícím tvaru. Pak rybu můžeme zavěsit na nit, pustit bratrovi do akvária nebo opatlat jílem a upéct. Výhodou takové pečinky je, že nemá kosti.

Kromě ryb je jistě možné vyrobit jiná zvířata a předměty, to už záleží na vaší fantazii.

Uzly IV. - Drátkování/4

Pavča

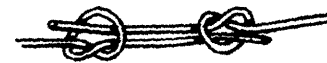
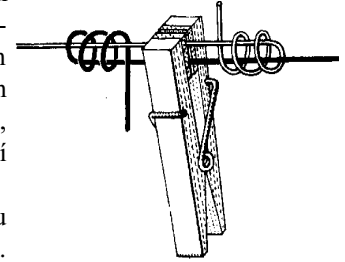


Rybářské uzly

Rybářské uzly tvoří zvláštní skupinu uzlů vázaných na velmi tenkých a hlavně hladkých vlascích. Slouží nejen k navazování háčků, ale také ke spojování vlasců a navazování návazců, příp. dalšímu svazování různých součástí rybářského nádobíčka. Tyto uzly musí nejen spolehlivě držet, ale nesmí příliš zvětšovat průměr vlasce, nesmí se zachytávat na očkách rybářského prutu a nesmí být příliš těžké.

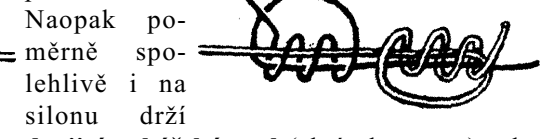
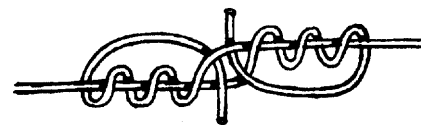
Kvůli svým malým rozměrům se rybářské uzly často vážou pomocí jehly nebo pomocí různých jednoduchých udělátek.

UZLY IV.



Spojování vlasců

Notoricky známým uzlem na spojování vlasců jsou populární „autička“ (obr. vlevo nahoře). Jsou jednoduchá a na hladkých silonových vlascích příliš nedrží.



Naopak poměrně spolehlivě i na silonu drží

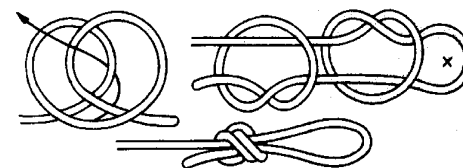
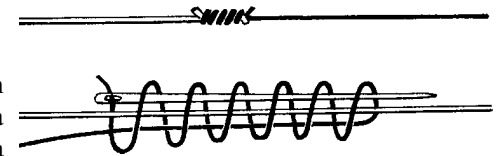
dvojitý rybářský uzel (obrázek vpravo) nebo

pružný spojovací uzel (obrázek vlevo). Především k navazování návazců na měkké muškařské šňůry se používá **královský uzel** (obr. vpravo).



Připojování návazců

Návazec je krátký kousek vlasce, na kterém je navázán háček. Ten se připojuje na vlasec. Dělá se to proto, aby bylo možno na



jeden vlasec navázat více háčků nebo aby rybář nemusel zmrzlými prsty navazovat nový háček místo toho, který se utrhl. Navázat na konec vlasce návazec je jednodušší.

Návazce se připojují většinou pomocí pevných smyček.

Možností se nabízí několik, známým **vůdcovským uzlem** (obrázek vlevo výše) počínaje, přes **rybářskou smyčku** (obrázek vlevo níže) a různé její variace (obrázek viz

Uzly IV./1

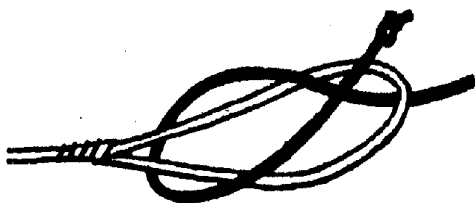
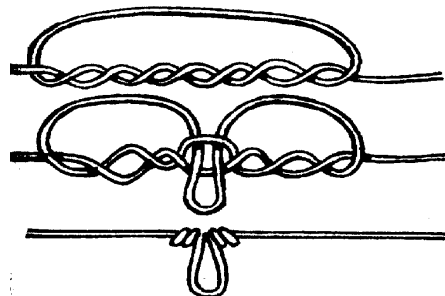


str. 2 vlevo nahoře) až po různé smyčky na průběžném vlasci, jako je např. smyčka uvedená na následujícím obrázku:

Způsob navázání obou smyček je vlastně variantou na známý **ambulanční uzel**:



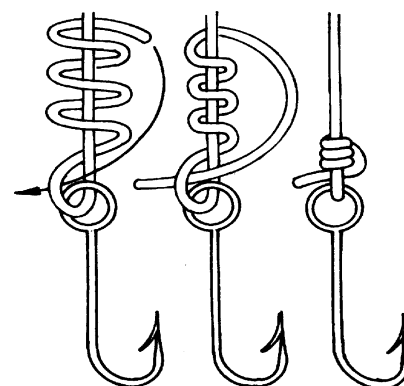
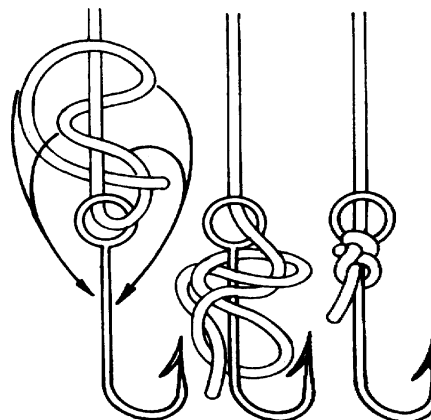
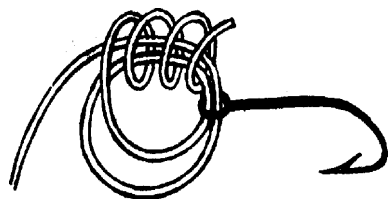
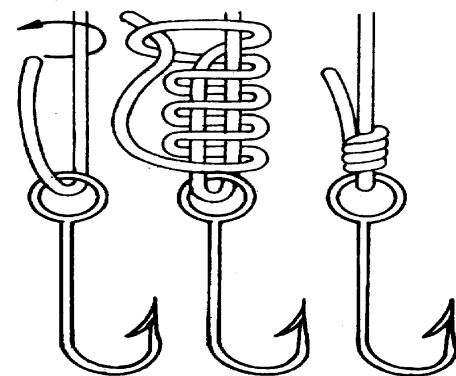
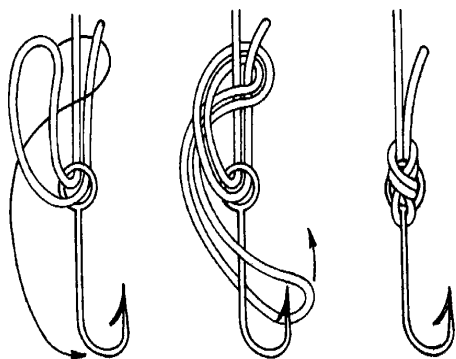
Připojování návazců na muškařskou šňůru se někdy dělá pomocí **škotového uzlu zajištěného uzlinkou** (obrázek vpravo - muškařská šňůra je znázorněna černě).



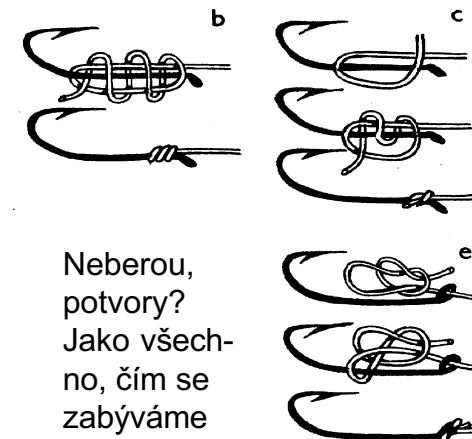
Navazování háčků

Na navazování háčků existuje obrovské množství uzlů. Dělí se především podle toho, zda jsou určené k navazování háčku s očkem či častěji používaného háčku bez očka. Většinou se tyto uzly vyznačují poměrně velkým množstvím závitů a různých zpětných propletení. Několik případů následuje.

Pro navázání háčku s očkem je možnou použít třeba **kalifornský uzel** (obr. vlevo), **žraločí uzel** (obr vlevo dole), **lososí uzel** (obr. na další stránce vlevo nahoře) nebo **úhoří uzel** (obr. na této stránce vpravo dole).



Háček zakončený ploškou se dá navázat např. **upínacím uzlem** (obr. vlevo níže) nebo některým z jednodušších uzlů z dalších obrázků (obr. níže, označené písmeny b, c, e).



Neberou, potvory? Jako všechno, čím se zabýváme v přílohách, i rybaření chce svůj čas, trénink a praxi. Možná i k tomu se jednou dostaneme. Zatím si zkuste rybu třeba vyrobit z drátků...

DRÁTKOVÁNÍ aneb oplétání kamínků drátkem

O prázdninách jsem v útulném šumperském krámku uviděla moc pěkné drátkované ryby. Vzpomněla jsem si, že před pár lety jsem na brontosaurí akci zahlédla pár nadšenců, jak úspěšně kamínky oplétali. Proč tedy platit za hotový výrobek a ochudit se o tvoření, když drátek si mohu koupit, kamínků mám doma z dětství sbírku a drátkovat přece nemůže být tak těžké! Z toho vyplývá varování pro čtenáře: techniku oplétání

