

RYBÁŘI POZOR! UZAVÍRKY REVÍRŮ!

Ústí n/L, Čelákovice, Praha – Rybáři pozor, přinášíme současně a plánované uzavírky revírů. Vzhledem k plánovaným opravám a bezpečnostním prohlídkám hrází vodních děl bude v průběhu podzimu letošního roku přerušen rybolov na třech vodních nádržích: Markvartice, Kryry a VTŽ – Otvice. Následně dojde k vypuštění nádrží a převezení veškeré obsádky ryb do nejbližších rybářských revírů zařazených do společného rybaření a hospodaření. Po provedení nezbytných oprav a prohlídek budou nádrže postupně napouštěny a obnovení rybolovu je předpokládáno na jaro 2013.

Termín přerušeni rybolovu:

- 28. 9. 2012 – 441 099 Markvartický rybník
- 5. 10. 2012 – podrevír č. 8 Kryrská, revír 441 074 Blšanka 2B
- 8. 10. 2012 – podrevír č. 6 nádrž VTŽ, revír 441 011 Chomutovka 2A

NEZAPOMEŇTE!

Změna v době lovu

Od 1. 10. se v pstruhových revírech loví od **7 do 19 hod.**

Pro připomenutí – u mimopstruhových revírů se od 1. 9. chytá v době 6:00 – 22:00 hodin.

MO ČRS Čelákovice upozorňuje všechny držitele celorepublikových, celosvazových, územních a místních mimopstruhových povolenek na zákaz sportovního lovu ryb na revíru 411 051 – Labe 19 od 1. 10. 2012 do 30. 10. 2012. Na tento termín je plánovaná údržba VD v Čelákovících a Lysé n/L a také oprava na Vodním mlýně v Čelákovících a hladina řeky Labe bude snížena o dva metry. MO chce tímto zákazem zamezit nadměrnému lovu ryb nahromaděných v korytu řeky za dramatického snížení hladiny. V případě předčasně ukončených prací na VD, bude tento zákaz zrušen. Současně může být vyhlášen zákaz lovu i na některých tůních revírů 411 164 – Labe 19 A Řehačka, a to jen v případě hromadění ryb důsledkem úbytku vody v souvislosti s poklesem hladiny řeky Labe. Z důvodů konání rybářských závodů 6. 10. 2012 uzavřen revír 411 191 Bakov 2, č. podrevíru 1 Veselá od 6:00 do 18:00 hod.

Ve dnech 29. 9. 2012 až 7. 10. 2012 bude z důvodů vysazování násad zákaz lovu ryb na revíru č. 411 014 Červený potok 3.

Rybáři Praha vyhlásili zákaz lovu ryb na rybníku Martiňák – podrevíru č. 8 MP revíru č. 401 008 Rokytka 1 od 27. 9. 2012 do odvolání. Rybník se vypouští z důvodu provedení údržby tohoto vodního díla. Po provedení údržbových prací bude rybník opět napuštěn a proběhne prvotní zarybnění nejen lovnými kapry ale i ostatními druhy ryb včetně dravých.

Další uzavírky spadající pod Územní svaz Praha:


Zdroj: RT 

Rybářský revír	Podrevír	číslo revíru	číslo podrevíru	od	do
Rokytka 1	rybník Martiňák	401008	8	27. 9. 2012	odvolání
Rokytka 1	Koupaliště Xaverov	401008	3	6. 10. 2012	14. 10. 2012
Mratinský p.1	Zámecký rybník	401007	2	15. 10. 2012	21. 10. 2012
Rokytka 1	Požární nádrž Újezd n.L.	401008	5	20. 10. 2012	28. 10. 2012
Rokytka 1	Požární rybník Běchovice	401008	7	19. 10. 2012	28. 10. 2012
Vinořský p.1	nádrž Kbely	401014	2	3. 11. 2012	4. 11. 2012
Vinořský p.1	Ctěnická nádrž	401014	1	3. 11. 2012	4. 11. 2012

BUDE MOŽNÉ SPLAVNĚNÍ LABE BEZ JEZU?

Praha – Ředitelství vodních cest (ŘVC) začalo připravovat alternativní podobu splavnění Labe, která nepočítá se stavbou kontroverzního děčínského jezu. Jestli tato varianta bude v českých podmínkách reálná, by se ředitelství mělo dozvědět do konce listopadu, kdy budou k dispozici výsledky matematického modelování. Uvedl to Jan Hodovský, jednatel konzultantské společnosti Well Consulting, se kterou ŘVC při prosazování jezu spolupracuje. Vypracování alternativní varianty splavnění Labe ŘVC zadalo ministerstvo životního prostředí (MŽP).

Variantu bez jezu Ředitelství vodních cest v minulosti odmítalo s tím, že na české straně řeky je příliš velký sklon a prohrábkou říčního dna se nebude možné dostat na hloubku 1,6 metru, kterou pro efektivní říční dopravu požadují rejdaři. „Mohu zodpovědně říct, že se domníváme, že bude velký problém, aby ta bezjezová varianta vyhověla požadavkům,“ řekl šéf ŘVC Jan Skalický. Ředitelství si podle něj v minulosti nechalo vypracovat několik studií, které prokazovaly, že jiná varianta než jez není reálná.

„ŘVC dříve posuzovalo pouze vlastní studii. Nyní by podle požadavku MŽP mělo posuzovat bezjezovou variantu, do které bude muset zahrnout připomínky občanských sdružení,“ reagoval Miroslav Patrik ze sdružení Děti Země, které je nejhlasitějším kritikem výstavby jezu. Ani občanské iniciativy podle něj jistě nevědí, zda bude jimi požadovaná varianta kombinující stavbu příčných hrázek podél říčních břehů, odbagrování dna a zavedení jednosměrného provozu v některých úsecích fungovat. I kdyby modelové výpočty prokázaly, že by zvýšení plavební hloubky v Labi jinou formou než pomocí jezu byly reálné, zůstane pravděpodobně tato varianta pouze na papíře. Zatím platí usnesení vlády z roku 2005 a nově z roku 2012, kde se s plavebním stupněm v Děčíně jednoznačně počítá, uvedl mluvčí ministerstva dopravy Martin Novák. Oficiálně ŘVC hovoří o dokončení stavby děčínského plavebního stupně do roku 2018. Zdroj: ekolist.cz 



VLTAUV BUDOU TESTOVAT SULFORHODAMINEM G

Praha – Dne 17. 10. 2012 bude provedena aplikace stopovací látky „Sulforhodamin G“ do významného vodního toku Vltava pod VD Vrané nad Vltavou za účelem provedení testovacího pokusu, který upřesní rychlost postupu havarijního znečištění ve vodním toku. Výsledky pokusu budou následně, v případě vzniku havarijního znečištění vody ve významném vodním toku Vltava, využity pro včasnou informovanost subjektů nacházejících se směrem po toku a pro přijetí opatření k nápravě vedoucí k omezení, či úplné eliminaci škod. Sulforhodamin G je látka, která vykazuje vysokou intenzitu fluorescence a je toxikologicky nezávadná. Lze ji dobře detekovat pomocí optoelektronických sond nebo laboratorní analýzou v oblasti nanogramů a je velmi vhodná pro stopovací pokusy na dlouhých úsecích vodních toků. V letech 1997 až 2005 bylo na významném vodním toku Labe s úspěchem provedeno 9 stopovacích pokusů s touto látkou, z toho 4 na českém území. Stopovací látka způsobí v místě aplikace změnu barvy vody na červenou až oranžovou, ale toto zbarvení není po několika kilometrech již pouhým okem viditelné.

Zdroj: Povodí Vltavy 

NA SEVERU ČECH CHTĚJÍ SLANÉ MOŘE

Most – Občanské sdružení Moře klidu přišlo s myšlenkou jak ze sci-fi filmu. Chce zatopit bývalé severočeské doły slanou vodou z Baltského moře.

Pro návrh, který ze všeho nejvíc připomíná recesi, chtějí jeho autoři získat podporu lidí na předváděcích akcích. Bude se podepisovat petice. „Možná to vypadá odvážně, možná až směšně, ale my to myslíme vážně. Severočeská podkrušohorská krajina má mimořádný potenciál a nám se otevírá neopakovatelná příležitost pro velkorysé projektování,“ tvrdí člen sdružení Jan Plíšek, který stejně jako většina ostatních tvůrců bizarní myšlenky nepochází ze severních Čech. Název Moře klidu zvolilo sdružení symbolicky. Odkazuje na Moře klidu na Měsíci, protože má vzniknout ve vytěžené „měsíční“ krajině kolem Mostu. Nynější zatápění bývalých lomů sladkou vodou a vznik několika jezer je podle Plíška málo. „Chybí koncepce. Proto hledáme odborníky, kteří by se vážně podívali na naši vizi,“ dodává Plíšek. Sdružení má dvě varianty. Podle skromnější by moře zabíralo plochu zhruba 20 tisíc hektarů s délkou pobřeží nejméně 60 kilometrů, velkorysejší verze zahrnuje území od Kadaně po Teplice s dvojnásobnou délkou pobřeží a plochou až 60 tisíc hektarů. Slanou vodu sdružení navrhuje přivést z Baltského moře vodovodem. Plíšek odhaduje, že mapa regionu by se mohla změnit už za 20 až 30 let.


Zdroj: idnes.cz 



Foto: Moře klidu, o.s.

LONDÝNŠTÍ RACI ŠTÍPOU PLAVCE

Londýn – Plavci v londýnském lesoparku Hampstead Heath se donedávna mohli bát maximálně podchlazení nebo našťavané kachny. Teď na ně ve vodě ale číhá jiné nebezpečí – raci červení. Obsadili totiž přírodní koupaliště a štípou plavce svými klepety do intimních partií, napsal deník Daily Telegraph.

Nejpalčivěji se s tímto problémem potýkají plavci v rybníku Men's, kde se často plave bez plavek. Podle odhadů obydluje místní stojaté vody kolem 5 000 kusů těchto klepetáčů. „Jen se množí, množí a množí. Požirají všechny ryby v jezírkách a my proti tomu nemůžeme nic dělat. Nechceme je tady, protože ničí naši přírodu,“ uvedl předseda rybářské asociace v Hampstead Heath. „V uplynulých měsících jsem schytl několik štípnutí do palců u nohou, většinou, když jsem se zastavil, abych si šlapáním vody odpočinul. Někteří lidé ale dopadli hůř, raci je štípali na mnohem citlivějších místech, ani na to nechci pomyslet,“ svěřil se 43letý pravidelný návštěvník rekreační londýnské oblasti Peter McCafferty. „Myslím, že jsem měl opravdu velké štěstí. Kdyby se rak rozhodl, že mě štípně z druhé strany, způsobil by mi asi mnohem větší bolest. Odteď už budu vždy nosit plavky,“ přiznal jiný plavec, kterého rak štípl do zadku.


Zdroj: novinky.cz 




Foto: NASA

LEDY V ARKTIDĚ TAJÍ AŽ MOC RYCHLE

Arktida – Tání ledu v Arktidě prolomilo další rekord. Začátkem září se podle satelitních měření ledová plocha zmenšila na necelé 3,5 milionu kilometru čtverečních. To je o polovinu méně, než je dlouhodobý průměr z let 1979 až 2000. Vědci dokonce varují, že led v severní polární oblasti může časem v létě odtávat úplně, což zásadně ovlivní klima. Podle vědců přichází zásadní přeměna ledové pokrývky oceánu kolem severního pólu. Stejná vrstva ledu v této oblasti dřív vydržela i několik let. Poslední roky jsou ale jiné. V létě obrovské části odtají a v zimě znovu zamrznou. Odborníci začínají mluvit o tom, že Arktida vstoupila do nové klimatické éry. Velký letní úbytek ledu mění i atmosféru. Na severní polokouli to opakovaně přináší záplavy, extrémní sucha a vlny veder.


Léto sice pravidelně přináší tání, tento rok ale zmrzlé pokrývky ubylo nezvykle mnoho. „Dlouho víme, že se planeta ohřívá. Změny jsou nejdřív a nejzřetelněji vidět v Arktidě. Jen málokdo z nás byl ale připravený na to, jak rychle můžou tyto změny nastat,“ říká Mark Serreze, ředitel amerického Národního střediska dat o sněhu a ledu. Jeho kolegyně Julienne Stroeveová pak dodává: „Úbytek, který pozorujeme zhruba poslední dekádu, je rychlejší, než předvídají jakékoliv modely. Myslíme si proto, že Arktida bude bez ledu už za 20 nebo třicet let.“ Ochránci přírody se bijí za zranitelný ekosystém – chtějí Arktidu vyhlásit rezervací. Odemčená ložiska ropy a plynu ale lákají těžařské firmy. Shell už v Arktidě začal vrtat.

Zdroj: Česká televize 

DELFINOVCE V BOLÍVIÍ CHRÁNÍ SPECIÁLNÍ ZÁKON

La Paz – Bolivijský prezident schválil zákon na ochranu unikátního druhu říčního delfína vyskytujícího se v povodí řeky Amazonky na bolivijském území. Přirozené prostředí těchto mnohdy růžově zbarvených živočichů ohrožuje rybolov a znečištění vod těžbou. Delfínovci žijící v Bolívii mají malé oči, dorůstají délky 1,8 až 2,8 metru a dorozumívají se prostřednictvím echolokace, způsobu orientace v prostoru pomocí zvuku. Při ní vysílají zvuky, které se k nim od okolních objektů odrážejí zpět.

Nový právní předpis zakazuje lov tohoto typu savce a prohlašuje ho za národní bohatství. Prezident Evo Morales během ceremonie na břehu řeky Ibaré vyhlásil i ozbrojenou složku, aby chránily přirozené prostředí těchto živočichů.

Zdroj: ekolist.cz 



STŘEDOČEŠTÍ RYBÁŘI BILANCOVALI



Průhonice – V sobotu 22. 9. se do Průhonice sjeli zástupci místních organizací Středočeského územního svazu, aby na územní konferenci zhodnotili rok minulý a přijali opatření pro ten následující. A v téměř zaplněném sále bylo občas velmi živo. Prezentace, zobrazující aktuální výsledky hospodaření v historických souvislostech, delegátům naprosto jednoznačně a přesvědčivě sdělovaly, co se podařilo a kde mají Středočeši rezervy. Pochvalu s potleskem na otevřené scéně sklídl pan Tomáš Spáčil, za reprezentaci kraje v RT. Jako smutný fakt byla přijata informace o poklesu úlovků v minulém roce. Zástupci MO za poklesem vidí vedle katastrofální vodní bilance a predátorů zejména přesun části disponibilních prostředků do dlouhodobých investic a zvyšující se tlak ochrany přírody na omezení zarybnění. Dalším faktem nutícím k zamyšlení je katastrofální stav pstruhových revírů. Lipan podhorň z revírů prakticky zmizel a pstruh potoční dlouhodobě vykazuje dramatický pokles. Tento nepříznivý stav navrhuje konference řešit vysazováním starších životaschopnějších násad, omezením hospodářských zásahů v revírech, důslednější kontrolou vysazování a aktivnějším přístupem k ostraze a tlumení predátorů. V diskuzi se rozproutla debata o rybářské stráž, jejich počtech a aktivitě. A na co se mohou středočeští rybáři těšit v následujícím roce? Tou smutnější zprávou je zvýšení ceny povolenky o 100 Kč. Ve chvíli, kdy ekonom seznámil přítomné s cenami vstupů, náklady na přepravu, cenami krmiv, zvýšením DPH, museli delegáti konference rezignovat před realitou. Pozitivní zprávou z usnesení konference je pro většinu rybářů úkol pro všechny funkcionáře – zlepšit komunikaci vedení MO s členskou základnou. Dále pak podpora handicapovaných rybářů a průběžné vysazování rozložené do celé rybářské sezony.

Zdroj: SÚS ČRS 

Foto: SÚS ČRS




VĚDCI ZAČÍNÁJÍ ZJIŠŤOVAT VYSYCHÁNÍ ČESKÝCH TOKŮ

Brno – Menší řeky a potoky v Česku přicházejí o vodu a v posledních letech opakovaně vysychají. Skupina brněnských biologů teď pracuje na ambiciózním projektu, který má zmapovat toky v celé zemi. Vysychání menších toků je průvodním znakem klimatických změn a v budoucnu bude podle klimatologů stále intenzivnější.

Živý tok plný raků, pstruhů a žab je už v Česku spíše vzácností, mnohé menší toky pravidelně vysychají, jako například Járkovec nedaleko jihomoravské Strážnice. V tůňkách, které na jeho toku ještě občas zůstávají, teď hydrobiologové hledají klíč, jak vysychání českých řek do budoucna aspoň omezit.


Jako první na světě sestavují vědci jednoznačný návod, jak zjistit míru vysychání pouze podle toho, jestli tam v daném ročním období žijí nebo naopak chybějí typičtí živočichové. „Když odebereme vzorek bezobratlých, kteří ty toky běžně osidlují, tak i v době, kdy tok normálně teče, můžeme zjistit problémy s vysycháním,“ řekl Petr Pařil z Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka v Brně.

Osmdesát procent toků v České republice tvoří malé potoky a říčky, největší problémy s jejich vysycháním mají na jihovýchodní Moravě, v Podkrušnohoří a v Polabí. Sucha přitom vědci očekávají čím dál intenzivnější a častější. Už teď se ve střední Evropě objevují rostliny a živočichové, kteří dřív žili jen na jihu kontinentu. „To, že se některé druhy posouvají směrem na sever, je v Evropě už prokázána věc,“ potvrdil Pařil.

Klimatologové dospěli k závěru, že celkové množství srážek ve střední Evropě zůstane stejné. Klimatické změny se ale mají projevit většími extrémami v počasí – silnějšími srážkami a bleskovými povodněmi, které naopak vystřídají delší období sucha. Zdroj: Česká televize 

RYBÁŘI MOHOU ZÍSKAT DOTACE NA VZDĚLÁVÁNÍ


Praha – Ministerstvo zemědělství vyhlašuje 14. kolo příjmu žádostí o dotace v Operačním programu Rybářství (OP Rybářství). Celkem žadatelé dostanou 25 milionů korun, oznámil mluvčí ministerstva Jan Žáček.

Zájemci o dotaci mohou získat příspěvek na další vzdělávání pracovníků v odvětví rybářství, na spolupráci mezi vědeckými ústavy, odbornými školami a rybářskými podniky nebo na zahraniční spolupráci. Dotace jsou určeny i na testování inovačních technologií, které pomůžou v praxi zlepšit výrobní podmínky. „Rybářství je v České republice tradiční obor, ale pokud se chceme udržet mezi zeměmi produkující kvalitní ryby, potřebujeme, aby se čeští rybáři dále vzdělávali. Právě k tomu budou sloužit peníze ze 14. kola příjmu žádostí o dotaci v Operačním programu Rybářství. Pro rozvoj oboru rybářství je také důležitá spolupráce odborných institucí a hledání nových efektivnějších technologií,“ řekl ministr zemědělství Petr Bendl. Všechna opatření, na něž budou přijímány žádosti, jsou zaměřena na podporu projektů, které mohou přispět k posílení konkurenceschopnosti rybářského odvětví. Novinkou 14. kola je změna pravidel pro poskytování dotací. Zásadní je, že žádost mohou zájemci podávat pouze elektronicky. Úplné znění nových pravidel je na internetových stránkách Ministerstva zemědělství (rubrika Dotace, podrubrika Operační program Rybářství) a rovněž na stránkách Státního zemědělského intervenčního fondu v sekci Operační program Rybářství. Příjem žádostí začíná 2. října 2012. Zájemci budou moci posílat elektronicky podepsané žádosti přes Portál farmáře na příslušný regionální odbor Státního zemědělského intervenčního fondu do 15. října 2012. Zdroj: Naše voda 

GOOGLE NA SVÝCH MAPÁCH NABÍZÍ PODMOŘSKÝ SVĚT

New York – Americká firma Google rozšířila svůj projekt panoramatických map Street View i o některé podmořské oblasti. Uživatelé si tak podle BBC mohou prohlédnout například korálové útesy při pobřeží Austrálie, Havaje nebo Filipín.


„Chceme být souhrnným zdrojem obrazového materiálu, který umožní každému zkoumat jakékoliv místo. Tohle je jen další krok, vzít uživatele pod vodu a ukázat jim oblast, kde většina lidí nikdy nebyla,“ říká Jenifer Foulkesová, která je za rozšíření Street View odpovědná. Snímky, z nichž bylo v počítači vytvořeno panoramatické prostředí, nafotil projektant Catlin Seaview Survey, který se věnuje studiu korálových útesů a dopadů klimatických změn na ně. Fotografie, které byly pořízeny speciální ponornou kamerou se třemi širokoúhelnými čočkami, by podle něj měly být užitečné i vědcům, kteří zkoumají podmořské ekosystémy.

Zdroj: ekolist.cz 



V PLUMOVSKÉ PŘEHRADĚ DOLOVÍ POSLEDNÍ RYBY

Plumlov – „Odvodňovací kanál v plumlovské přehradě jsme z větší části slovíli. Zbytek ryb v něm dolovíme, až se úplně vypustí laguna pod Valáškem,“ uvedl Ivo Krechler, šéf rybolovné čety z Povodí Moravy.


Rybáři v průběhu odlovů, které začaly minulý úterý, sesbírali z laguny u Valáška a odvodňovacího kanálu jinak vypuštěné nádrže necelé čtyři metráky ryb. Odvezli je do rybníka Bidelce v Plumlově a do přehradek na Romži. Největší odlovenou rybou byl sumec o délce něco málo přes metr. „Rybáři z Povodí Moravy prováděli odlov ryb v maximálním možném rozsahu, jaký metoda elektrolovu vůbec umožňuje. Stanovený cíl, tedy slovit co nejvíce ryb zastoupených druhů a velikostí, splnili na jedničku. Poděkování si zaslouží i hospodář prostějovských rybářů Pavel Kosek, se kterým prakticky všechny transfery společně plánujeme. Jeho pozice není jednoduchá, protože s pokračujícím suchem bude zejména v případě Hloučely nutné řešit problém, kam odlovené ryby vůbec převést, kde najít vhodnou cílovou lokalitu s dostatkem vody,“ hodnotil biolog Petr Loyka, který nad revitalizací přehrady vykonává odborný dozor. Ten si pochvaloval, že odlovy ryb ani probíhající sběr obojživelníků nijak nepřekáží při opravě hráze revitalizované plumlovské přehrady. Zdroj: denik.cz 



PO ODŘI BY V OSTRAVĚ MOHLI PLOUT LODĚ

Ostrava – Je to krásná představa. Po Odře protékající Ostravou se plaví lidé ve člunech, kajacích, lodkách i menších jachtách. Prosadit ji chtějí starostové některých ostravských obvodů, ale třeba i primátor Ostravy, Petr Kajnar. Ten kvůli tomu dokonce napsal dopis na ministerstvo dopravy.

„Přístaviště a obratiště lodí by mělo být u nás,“ říká starostka Ostravy-Nové Vsi Jana Kubová. Další přístaviště chtějí mít na svém území také Lhotka, Hošťálkovic a Přívoz. A pokud by se plán podařil, pak by mohli vodáci pokračovat dál po řece Opavě až do Hlučína k tamnímu jezeru a cestou zakotvit v Třebovicích. Jenže aby se vize místních nadšenců pro vodní sporty naplnila, je nutné přinejmenším v Nové Vsi odstranit z řeky nánosy a prohloubit tak její koryto, vybudovat zmíněná přístaviště a také upravit dva jezy – ve Lhotce a v Přívoze. „Odhaduji, že to bude stát pár desítek milionů korun,“

říká primátor města Petr Kajnar. Podle něj by investice měl zaplatit stát, který stejně do budoucna plánuje splavnění Odry pro nákladní dopravu. Mluvčí ministerstva dopravy Martin Novák ve středu reagoval na dopis diplomaticky: „Určitě je možné o tom debatovat a vyjednávat.“ Ale netajil, že názor ministerských úředníků na investice do úprav řeky Odry v nejbližší budoucnosti je skeptický. „Priority ministerstva v oblasti lodní dopravy jsou teď někde jinde. Přednost má jez v Děčíně, případně v Přelouči, aby bylo splavněné Labe. Takže pro letošní ani příští rok peníze na úpravu Odry pro rekreační plavbu v plánu určitě nejsou a nebudou,“ Zdroj: idnes.cz 

UVÍZLO NA HÁČKU



Cejn velký


Skladba těla – cejn patří do čeledi kaprovití, má vysoké vřetenovité zploštělé tělo, šupiny veliké pevně v kůži zapuštěné. Hlavu má malou s velkýma očima, spodní část čelisti je vysouvací pro sběr potravy ze dna. Ploutve jsou protáhlé zašpičatělé. Ve hřbetě je zbarvený tmavě modročerně, boky jsou světlejší a břicho stříbřité. U starších jedinců má zbarvení žlutohnědý nádech.

Výskyt – je to původní druh a typická ryba dolních úseků větších řek. Podle tohoto druhu byl také nazván tento úsek vodních toků tzv. cejnovým pásmem. Příznivé podmínky našel i v údolních nádržích. Vyskytuje se i v ostatních typech stojatých vod, jako jsou říční ramena, jezera, tůň, nádrže atd. Žije velmi společensky v početných hejnech, potravu tvoří drobní živočichové dna, ale i vznášející se ve vodním sloupci.

Míry – je to středněvěká ryba, roste pomalu, dorůstá délky k 60 cm a hmotnosti 2 – 3 kg. Největší jedinci mohou dorůst až k 80 cm a dosáhnout hmotnosti k 6 kg.

Rozmnožování – tře se v hejnech v průběhu května a června v březích na rostlinný podklad, je schopný se však přizpůsobit i jikry klást i na náhradní substrát, např. na kameny. Na 1 kg hmotnosti samice připadá 50 – 150 tisíc drobných jiker. Pohlaví se dá rozlišit pouze v době výtěru, to má samec po celém těle i na ploutvích velmi nápadnou třecí vyrážku. Cejn velký patří k nejvýznamnějším druhům ve volných vodách. Kříží se často s ploticí a cejnem malým.


Lov – cejn velký nemá stanovenou nejmenší zákonnou lovnou délku, ani dobu hájení. Lovíme ho většinou na dně nebo v jeho těsné blízkosti. Lovební způsob plavaná, položená, vlasec na plavanou 0,12 – 0,16 mm, na položenou volíme sílu vlasce podle hmotnosti odhodové zátěže od 0,18 do 0,25 mm. Používané nástrahy těsta, kroupy, těstoviny, kukuřice, hnojáci, červi.

Zajímavost – při správně nastavené montáži na plavanou je typickým záběrem cejna přizdvihování nebo položení splávkou. Zdroj: RT 

NOVINKA



Lampička Mivardi Premium

Multifunkční lampička, použitelná jako ruční svítilna, závěsné světlo do bivaku nebo stojací lampička na stůl. Umožňuje variabilní zclonění a tím i regulovatelné osvětlení bílým světlem lovného místa. Napájení zajišťují čtyři AA baterie, které umožňují velmi dlouhou dobu svícení. 



VYJEDÍ ČÍŇANÉ V EVROPĚ SVÉ KRABY?

Amsterdam – Krab říční (*Eriocheir sinensis*) čili krab čínský, dříve krab vlnoklepetý (podle plstovitého pokryvu jeho klepet), je v Číně považován za velkou delikatesu. Ne už tak v Německu, kde každý rok od konce léta do začátku podzimu dospělí čínští krabi zahajují migraci vzhůru po toku Labe. Jak putují k Severnímu moři, aby se připravili na páření, dokážou se pohybovat zhruba rychlostí 12 kilometrů za den a jsou mimořádně dobří v hrabání. To z nich dělá invazivního škůdce, který mimo jiné poškozují německé přehrady. Podle zprávy Světového fondu na ochranu přírody (WWF) krabi jen v Německu už způsobili škody za 80 milionů eur.

Od roku 2009 se krabi říční rozšířili i ve Velké Británii a Nizozemsku. Evropané doufají, že neudělají stejnou chybu jako Američané: když jim poprvé Velká jezera zamořili asijské kapři, pokusili se je Američané otrávit. Uhynuly místní druhy ryb, ale ze zavlečených asijských jen jediný kapří nešťastník.

Zatímco asijské kapři si do svých vod nasadili sami Američané, krabi čínští imigrovali do Evropy tajně v lodích. Po opiových válkách, kdy byla Čína donucena otevřít své přístavy a začít obchodovat s Evropou, si tihle krabi z řeky Jang-c'-ťiang sbalili batohy a nalodili se na obchodní lodě mířící do evropských vod. A není pochyb o tom, že mávali osrstěnými klepety svým matičkám.

Podle místního tisku některá holandská města nyní platí obyvatelům hotové jmění, aby chytali tyhle ilegální imigranty, kteří se snaží vyplížit na pobřeží pod rouškou noci. Jakmile jsou dopadeni, putují krabi do drtiček, které je přemění na krmení pro zvířata.

Podobné zprávy okouzily čínské gurmány natolik, že mnozí z nich začali pomýšlet na zorganizování jídelních výprav do Evropy, které by pomohly vyhladit tuhle katastrofu. Nizozemský turistický úřad v Číně dokonce přišel s novým sloganem vyzvávajícím Číňany, aby si přijeli do Nizozemska pochutnat na říčních krabech.

Zdroj: ekolist 



UŽ MÁTE OBJEDNANÝ ZAHŘÁDKÁŘSKÝ TÝDENÍK? NE? TAK HO ZKUSTE! JE ZDARMA!

Jsmo národ zahrádkářů! Nikde jinde na světě nenajdete tolik nadšenců do sázení, plení, vytrhávání a okopávání, jako v České republice! K zahrádkaření patří i klidné posezení na lavičce a odpočinek. Zahrádkářský týdeník je „nevlastním bráškou“ týdeníku, který odebíráte, kolegové nám přezdívací „Krtci“. U nás najdete rady, jak svou zahrádku či balkon zkrášlit, upravit, setkáte se s nápady, o kterých jste dosud nevěděli. Nechybějí ani pravidelné rubry, jako například Vy se ptáte, my hledáme odpovědi, Pránostika, Myšlenka na závěr a samozřejmě vždy i nějaký méně či více známý. Tak neváhejte a snadným kliknutím se připojte k řadě našich čtenářů. Stojí to za přečtení! Tak to zkuste na www.zahradkarskytydenik.cz

Zahrádkářský týdeník




ZÁVODY

8. ročník feederových závodů ve Vrchlabí

Datum: 13. 10. 2012

Místo: rybník Labe 38 č. revíru 451 040 – první odbočka vlevo při cestě z Vrchlabí na Lánov.

Startovné: 300,- Kč


Info: Zdeněk Jaroš tel: 724 236 451 

Velké rybářské závody v Brušperku

Datum: 13. 10. 2012

Místo: revír 741089/3 Brušperk koupaliště

Startovné: 150,- Kč


Info: MO ČRS Stará Ves nad Ondřejnicí 

Rybářské závody a motorovou pilu Husqarna



Datum: 20. 10. 2012

Místo: Sraz ve Vlašimi u koupaliště (GPS 49°42'36.405"N, 14°53'52.433"E)

Startovné: 150,- Kč

Info: MO ČRS Vlašim, mocsvlasim@centrum.cz 

PROPLAVALO KOLEM NÁS

 ČRS SÚS Ústí nad Labem oznamuje obnovení rybolovu na podrevíru č. 4 Petrohradská, revír 441 074 Blšanka 2B od 1. 10. 2012. 

VTIP



Sedí dva rybáři na břehu jezera a chytají a chytají, ale pořád nic nebere. Až tu náhle jeden z nich vytáhne zlatou ryбку. A ryбка říká: „Rybáři, pusť mě, moc se mě nenajíš!“


„Nenajím, ale nepustím,“ odpoví rybář.

„Hele, tak ji pusť, vždyť má pravdu. Se podívej, jak je malá,“ přimlouvá se druhý rybář. „Kdepak, mám hlad,“ říká první.

„Když mě pustíš, splním ti tři přání,“ řekne ryбка.

Po dlouhém přemlouvání ji rybář opravdu pustí a ryбка na to: „Za to, že jsi mě pustil, ti splním tři přání, ale tvůj kamarád, za to, že byl tak hodný, dostane všechno, co ty dvakrát.“ Rybář se zamyslí a říká: „Tak nejdřív si přeju nádherné auto.“ A opravdu, má krásné auto, ale jeho kámoš má dvě.

Rybář vyslovuje druhé přání: „Teď si přeju nádhernou ženskou.“ V autě sedí nádherná žena, ale u kámoše dvě nádherné ženy.

Rybáři se to moc nelíbí a tak vysloví poslední přání: „Moje třetí přání je, ať mi uschne jedno varle...“ 


RECEPT



Pečený obložený cejn

Ingredience

1 kg cejna, 3 stroužky česneku, sůl, půl lžičky pepře, 50 g husího sádla, 200 g brambor, 100 g cibule, 100 g rajčat, 50 g zelených paprik, 2 dcl smetany

osolíme, opepříme a necháme hodinu odležet. Pekáček vymažeme husím sádlem, vyložíme kolečky osolených brambor a cibule, na to položíme rybu, po jedné straně ji obložíme nakrájenými rajčaty, na druhé straně pokrájenými paprikami, zalijeme osolenou smetanou a 20 minut pečeme. 


Pracovní postup

Celou rybu potřeme česnekem,

NAPIŠTE NÁM

Chcete něco zajímavého ze své místní organizace sdělit svým kolegům rybářům? Pořádáte závody, či jste ve vašem revíru chytli kapitální úlovek? Pochlubte se, napište nám, pošlete fotku... Budete zarybňovat nebo naopak nádrž vypouštět? Zakázali jste ve svém revíru lovit?

Řekněte nám o tom, i ostatní to bude zajímat.

Pište na Redakcert@4eg.cz 



4 Elements Group s.r.o. - šéfredaktor Miroslav Ztratil, kontakt Redakcert@4eg.cz
adresa - Bořovojova 878/35, 130 00 Praha 3.
www.rybarskytydenik.cz

Rybářský týdeník

4 Elements Group s.r.o.