



Odborná konference o budoucnosti managementu toků povodí Labe



Napsal uživatel [Tomáš Salov](#) dne 13. 10. 2022 - 15:05



Ve dnech 5. a 6. 10. 2022 se na dějišti zámku konala odborná konference na téma *Budoucnost managementu toků povodí Labe v pohraniční regionu ČR a SRN*. Cílem akce probíhala pod záštitou ministryně životního prostředí Ing. Bc. Annou Hubáčkovou, primátora města Děčína Ing. Jiřího Anděla, CSc. a ředitele NP České Švýcarsko a NP Sächsische Schweiz.

Vodní toky představují významné krajinné prvky, které jsou po staletí využívány člověkem. Dlouhodobý antropogenní tlak vedl k dlouhodobé degradaci řady funkcí krajiny. Neudržitelnost takového poškození ve světle globální změny klimatu a akutní potřeba obnovy regulačních funkcí krajiny vedou k potřebě koordinace přístupů a předávání a sdělení informací o dobré praxi. Klíčovým nástrojem je participace veřejnosti a otevřená diskuze o budoucnosti našich řek. V tomto směru považujeme řeku Labe, coby nejvýznamnější řeku, za symbol a diskuzi o její budoucnosti za přednost pro generace současné i budoucí.

Konference se zúčastnilo na 70 odborníků z řad vodního hospodářství, správců vodních toků, ochrany přírody, státní správy a také akademiků z České republiky, Spolkové republiky Německo, ale i z Francie nebo USA. Cílem konference bylo otevřít a komentovat některé přístupy v oblasti správy vodních toků.

První přednáška doc. Jana Hradeckého z Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity byla zaměřena na hlavní fluvijní geomorfologické aspekty fungování řek a jejich reakce na antropogenní záhy. Teoretické principy byly prezentovány na konkrétních příkladech odezvy morfologie vodních toků na ovlivňující bilanci sedimentů v korytech, otázky související se kapacitami řekových koryt a role vegetace ve fungování řekových krajiny.

Následovala přednáška Dr. Lukáše Krejčího ze společnosti Envicons, s.r.o, který prezentoval novou metodiku zaměřující se na hodnocení sedimentární bilance menších vodních toků, která zjednoduší celkovou donášku do hlavních koryt. Metodika byla zpracována pro Lesy ČR a měla by být v rámci spravovaných povodí implementována.

Následující přednáška dr. Václava Karpicha (PřF OU) poukázal na hydromorfologický stav dolního úseku Labe a zaměřil se na otázku celkového stavu řeky z pohledu potenciálního stavu.

Posledn pspvek se v dopoledním bloku věnoval Ing. David Vesel (Povodí Moravy, s.p.) prezentaci aktuálních revitalizačních projektů v povodky Moravy. Prezentovan pstupy a výsledky potvrzují, že obnova funkcnch ekosystémů je významnou soust práce moderního managementu povodí. Prezentovány byly ukázky revitalizactkonosnch toků (Bečva), meandrujících toků (Dyje, Kyjovka), nebo revitalizace anastomznho korytaky Moravy v CHKO Litovelsk Pomoraví.

V odpoledním bloku vystoupil vznamn zahranin host, nestor svtov fluvialn geomorfologie Hervé Pigay z Univerzity v Lyonu (Francie), kter se dlouhodob věnuje výzkumu fungovnnch systémů a po více než dvacet let koordinuje výzkum, revitalizace a monitoring v povodky Rhony. Komplexn přednáška poukázala na nutnost interdisciplinn orientovaného pstupu nejen k výzkumu, ale i vlastn správy vodnch toků prof. Pigay jasn prokázal dlouholetou zkušeností a výsledky revitalizačních opaten na velkm evropskce jejich význam pro obnovu funkcky a potřebu těchto komplexních revitalizačních opaten v souvislosti s globln klimatickou změnou.

Na jehost zaměřenou na otzkynho kontinua navázala přednáška Pavla Marka z Agentury ochrany prody a krajinyR, kter shrnul problematiku prostupnostiky Labe pro vodní organismy. Zvl byl zdůrazněn význam zprůchodňování přáních staveb pro ryby a byla popsána iinnost stávajících opaten.

Následoval pspvek Jana Peppera z Biosphrenreservat Oberlausitzer Heide und Teichlandschaft, kter představil revitalizační projekty v povodky Správy. Byly dokumentovány renaturace koryta povodněmi i nkter technickeen.

Odpolední exkurzi do povodí Bynoveckho potoka předcházela prezentace Ing. Michala Rouska, kter strun představil revitalizační a protipovodov opaten na malém vodnm toku.

Konferennst pak plynule přešla do terénní exkurze, kdeastnci se správci toku a realizátorem opaten Ing. Zbykem Hzlerem na Bynoveckm potoce diskutovali problematiku realizace a efektů podobn zaměřených opaten v zemdlsk a lesní krajině Labských pískovců.

Druhý den konference bylst exkurzní. Exkurze byla zahájena v dnskm pstaviti a nsledn plavbou na lodi Bohemia do Bad Schandau. Cestou proběhlo pedstaven problematiky plnovan výstavby plavebního stupně Dn zástupcem NPesk vcarsko Ing. Petrem Bauerem. Kolegové z Německa dle komentovali pstupy v hodnocen kvalitynch systémů v rámci Zemsk správy přehrad v Sasku a posledn přednáška se zamila na pedstaven revitalizací a sprvyky Křinice v rámci NP Sächsische Schweiz. Po příjezdu do Bad Schandau následovala exkurze do povodky Křinice, kter byla doprovázena komentářem o vvojiky Křinice, antropogenním ovlivnn povodí, renaturaci koryta povodněmi a dalmi praktickými problémy při správě toků v rámci Saska.

Dvoudenní konference ukzalaadu pleitost ve správě toků dolního Labe. Oteven otázky souvisí pedevm s budoucností hlavního tokuky Labe, protože jeho hydromorfologick stav vykazuje znan rezervy a souasn jeho správa by měla zásadním způsobem myslet na obnovu přirozených funkcnho ekosystému, a to i v souvislosti s vlivem jeho stavu naseky nazem SRN. Neopakovatelnost a environmentln význam labského kaňonu je pro pt generace výzvou souasn spolupráce vodohospodář, ochrany prody a všech obyvatel pedmtnhozem.

Â

doc. Jan HradeckÃ½
PÅÃ¡rodovÃ¡deckÃ¡; fakulta OstravskÃ© univerzity

- 222 zobrazenÃ½

HodnocenÃ½

2 reactions



I like this

2



I'm sad

0

Submit

Reset

OddÃ½ly







Sekce webu
[Národní ústřední úřad](#)

Source URL:

<https://www.npcs.cz/odborna-konference-o-budoucnosti-managementu-toku-povodi-labe>