

DDC - monitoring Velikog Pažuta

Contributed by Administrator
Monday, 08 June 2009
Last Updated Monday, 08 June 2009

DDC - monitoring Velikog Pažuta

{gallery directory=news&width=100&height=80&galheader=0}

Â Drava probila novo uÅ¡e! Â Ostvarila se DDC-ova predviđanja iz 2006. godine o pomicanju uÅ¡a i Mure i Drave uzvodno. UÅ¡e i Mure i Drave višje nikada ne e biti isto! Veliki vodeni val polovicom je 5. mjeseca probio i zadnji dio zemljanog pojasa Velikog Pažuta koji je dijelio Dravu od Mure (tzv. â€œuski struk Velikog Pažutaâ€), formiravši još jedan otok zajedno s â€œKe ilendomâ€ smještenim izme u â€œmalogâ€ i â€œvelikogâ€ uÅ¡a i Mure. Privremeno, â€œvelikoâ€ je uÅ¡e i postalo postaje â€œsrednjeâ€, a novostvoreno postaje â€œmaloâ€ s tendencijom svakodnevnog proširenja.

Â Â Zadnji DDC-ov monitoring zemljanog pojasa na tzv. â€œuskom strukuâ€ Velikog Pažuta prošle jeseni utvrdio je dvije injenice: razmak izme u paralelnih tokova Drave i Mure smanjio se na ispod 15 m, a duljina â€œuskog strukaâ€ pokriven stablima uništenim probavnim sokovima jata kormorana (tzv. â€œkormoranova bijela šumaâ€) bila je preko 150 m. I jedna i druga injenica bile u progresivnom stanju: obilje padavina ove zime i u prolje e zasulo je Alpe (i napunilo akumulacije Drave i Mure), a rano topljenje snijega dalo je iznenađuju i i dvomjese no visoki vodostaj (200-250 cm, mjerna postaja Botovo) od polovice 3. do polovice 5. mjeseca. Ubrzano je erodirao â€œuski strukâ€, a aktivnosti kormorana produljile su kiselinom uništena stabla i â€œbijelu šumuâ€ za dodatnih 50 m. Bespomo no korjenje kormoranskim aktivnostima ubijenog drve a nije se moglo oduprijeti bujici dviju rijeka zadržavanjem zemlje. Pojava u zemljopisu poznata kao â€œpijana šumaâ€ (suho ili umrlo drve e ije korjenje nema višje snage držati se za obalu, pa se onda nagne poput pijanca i kona no prevali u rijeku) uzela je maha na obje obale stvaraju i još ja e vrtloge (virove) u snažnim strujama, a sve je to još ja e nagrizalo obje obale.

Â Â Kona no, kišno nevrijeme koje je protutnjalo Zapadnom Europom, stiglo je 18.05. o.g. i u Hrvatsku. Dan kasnije je nadošao veliki vodeni val koji se je prevalio preko punih akumulacija i podigao razinu vode za slijede ih 100 cm. Posljedica bujice je kapitulacija â€œuskog strukaâ€ Velikog Pažuta koji nije izdržao takav nalet. Pojavilo se novo uÅ¡e i Mure i Drave! Ako uzmemo oznaku 236. km Drave (kod mola na ma arskoj strani) kao mjesta dosadašnjeg â€œvelikogâ€ uÅ¡a i Mure i Dravu, novo se uÅ¡e i pojavilo to no kilometar uzvodno, na po etku dosadašnjeg â€œuskog strukaâ€ i po etka â€œkormoran šumeâ€. Drava utje e u Muru 4-6 m širokim i relativno plikim koritom, ali i brze struje vode.

Â Â DDC-ovci su uplovili dravskim onom â€œDravska kraljicaâ€ u Muru oko 12.00 sati 20.05. pri vodostaju Drave od 300 cm i Mure od 321 cm (mjerna postaja Mursko Središje). Ma koliko godina ranije predviđali taj događaj, iznenađuju e bilo veliko, doživljaj snage prirode na djelu - zadivljuju i. Ljepota sjetnog prizora bila je veli anstvena: potok širine nekoliko metara kristalno-zelene Drave provirivao je ispod gustiša i vijugavo tekao izme u grmova i mladih stabala Velikog Pažuta te korijenja â€œpijane šumeâ€, izviru i u veli anstvenom zelenilu glavnog toka Drave udaljenog 30-ak metara. Prozirnost dravsko zelene vode kolikom se nije mogla dugo nositi sa glinenim i masnim šutilom Mure, pa je Mura, nakon nekoliko desetaka metara bezbrojnih nijansi od kristalno zelene do šute boje, opet poprimila svoju boju. 50-a metara uzvodno primjetili smo još nekoliko poto i a koji su tekli upravo sredinom â€œkormoranske bijele šumeâ€ nagovješuju i još jedno uzvodno pomicanje uÅ¡a.

Â Â Zašto je prizor koji smo gledali bio veli anstven, ali i sjetan? Veli anstven je zato što smo prisustvovali ro enju novog uÅ¡a i rijeka, a to nikako nije svakodnevan događaj. Sjetan - zato što e snaga rijeke Drave tu i u nizvodni vrh uÅ¡a, stalno ga proširivati odnose i materijal nizvodno i udesno, formiraju i od sadašnjeg dravskog tijeka jezero ili â€œmrtvicuâ€ (poput Ješkova), a zajedni ki sudar Mure i Drave zbrisat e itavu â€œkormoranovu bijelu šumuâ€ i â€œKe ilendâ€. I tim e materijal upravo plašu SIP, mjesto na Halašardi koja je najljepša plaša na Dravi do koje se može automobilom. Tako e s nizvodne strane zatvoriti spomenutu â€œmrtvicuâ€. Fauna uÅ¡a i preselit e se uzvodno, kormorani tako er, ribolovci e promijenili svoja mjesta, DDC-ovci e pri ati da su bili prisutni svjedoci ro enja novog uÅ¡a a...

Â Â Sve su to normalne promjene uÅ¡a i dviju rijetkih šivu ih rijeka u Europi. Ponosni smo što smo baš mi bili svjedoci tog događaja, iju prirodu i ljepotu šelimo podijeliti s itaocima Glasa Podravine. Ponosni smo i što su formiranju uÅ¡a, nekoliko dana kasnije tijekom plove ih ekoloških radionica, svjedo ili i u enici koprivni ke gimnazije â€œFran Galovi â€. Ovo je ekskluzivna objava fotografija novog uÅ¡a. Višje na www.ddc.hr.

Z. Moškon, tekst i foto