

bra 1997 na pracovnom seminári národných reprezentanti (NFP). Zaoberali sa kritériami výberu, naliehavosťou opatrení, terminologickým zjednotením, prácou s verejnosťou a formálnym spracovaním charakteristík navrhovaných mokradí a ich manažmentu. Výstupom z tohto pracovného stretnutia je dohoda o spôsobe výberu, povinných geografických, hydrologických a biotických údajoch, definovaní cieľov revitalizácie a spôsobe terénnej obhliadky a dokumentácie vybraných lokalít.

SR v prvom kole uplatnila návrhy revitalizácie 4 lokalít. Ide o Kláštorské lúky na Turci, kde je treba zabrániť sukcesii náletových drevín a obnoviť zaplavovanie územia. Táto lokalita je súčasťou územia navrhovaného na registráciu v Ramsarskej konvencii. Ďalej sa navrhuje renaturácia koryta Žitavy v chránenom Žitavskom luhu a dve lokality sú z kategórie "popo-

lušíek" v poľnohospodárskej krajine: odrezaný meander na dolnom Hrone pri Kamennom moste a Gombarovské na Žitnom ostrove medzi Jurovou a Vrakúňou. Na seminári sa posúdili aj odporúčania Ministerstva životného prostredia SR zahrnúť do projektu 4 lokality už registrované v Ramsarskej konvencii (Moravskú nivu, Podunajské luhy, Jurský šúr, Parížske močiare) a dve ďalšie maloplošné územia (Morské oko a Kiarovský močiar v Poiplí). K spolupráci pri navrhovaní prizvali aj Slovenskú riečnu sieť a ďalšie mimovládne organizácie.

Slovenský National Focal Point po posúdení všetkých návrhov v súlade s kritériami stanovenými na seminári, podobne ako NFP ostatných podunajských krajín, návrhy spracuje a odošle IUCN do konca marca 1998.

Mikuláš J. Lisický

## Environmentálne aspekty zvetrávania

V poradí už druhé podujatie o environmentálnych aspektoch zvetrávania v rámci Projektu IGCP č. 405 Anthropogenic Impact on Weathering Processes sa konalo 24.–26. novembra 1997 v priestoroch Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave pod názvom **ENVIWEATH '97**. Medzinárodný projekt International Geological Programme (IGCP) sa po úspešnej konferencii ENVIWEATH '96, ktorá sa konala v Brne, pokúsil po ročnom odstupe prezentovať ďalšie dosiahnuté výsledky z tejto oblasti.

Organizačný výbor na PRIF UK Bratislava vydal a už pred konferenciou poskytol každému účastníkovi rozsiahly 70-stranový zborník abstraktov v anglickom jazyku, ktorý bol rokovacím jazykom konferencie, čo vzhľadom na účasť zahraničných

hostí uľahčovalo komunikáciu. Zborník obsahuje 37 príspevkov, ktoré odzneli ako odborné referáty alebo v rámci panelovej diskusie pri posterovej prezentácii prác vyše 60 autorov z vysokých škôl, akadémií vied a iných vedeckých inštitúcií zo SR, ČR, Anglicka, Bulharska, Francúška, Holandska, Poľska, Slovenska a Talianska.

Široké spektrum riešených problémov nedovoľuje na tomto mieste čo i len stručne venovať sa v každom smere inšpiratívnym príspevkom, ktoré priniesli hlavne výsledky a návrhy v aplikačnom výskume antropogénneho vplyvu na procesy zvetrávania. Ich cieľom, okrem širokej diskusie odborníkov z viacerých krajín, bolo aj obrátiť pozornosť na domáce problémy a vzbudiť záujem o ich riešenie. Veď človekom vyvo-

laná interakcia medzi atmosférou, vodami a pevnými fázami v globálnom až mikroskopickom meradle ponúka zaujímavú orientáciu pre štúdium minerálov, hornín, vody atď., ako aj pre experimenty so zvetrávaním umelých anorganických materiálov, mikrobiologické aktivity i hľadanie príčin mechanického rozpadu stavebných materiálov, ďalej na otázky späté so zvetrávaním ako zdrojom znečistenia.

Rapidne zmeny životného prostredia obklopujúceho zložky biosféry a neživá príroda okolo nás si vyžadujú riešenia i takých otázok, aké sa u nás v minulosti často obchádzali. A zvetrávanie, ako každý iný geologický fenomén, nepozná štátne, jazykové ani iné bariéry. Zodpovedala tomu aj štruktúra konferencie: terénne (aplikované) výsledky výskumu, teoretické modelovanie a experimentálny výskum. Na konferencii, prvej tohto druhu na Slovensku, sa prezentovali výsledky bádania zo všetkých troch oblastí, a tak vznikol bohatý materiál pre odborníkov i záujemcov o podobný typ výskumu.

Jozef Stankovič

Zvolen, ev. a. v. kostol, exteriér

