

rozprávať a písať o hubách, ktoré sa stali jeho veľkou láskou. Každoročne usporiada rad besied, výstav a stretnutí s mládežou, vedie exkurzie, poskytuje rozhovory a píše do rôznych médií vrátane rozhlasu a televízie. Jeho články pútajú už názvami, napr. Podťte s nami na huby, Už rastú... a pod. Popularizačné aktivity Ing. Janitora možno odhadnúť na päťdesiat ročne.

Vedecká rada SAV udelila 4. 12. 2007 Ing. Antonovi Janitorovi, CSc. *Medailu SAV za podporu vedy*.

Svetový kongres Medzinárodnej asociácie pre krajinnú ekológiu (IALE), ktorý sa uskutočnil začiatkom júla 2007 v Holandsku, by nebolo možné zrealizovať bez počiatočnej iniciatívy slovenskej krajinnoekologickej školy. Na 6. medzinárodnom sympóziu o problematike krajinnoekologického výskumu r. 1982 v Piešťanoch sa oficiálne založila táto medzinárodná organizácia, ktorá v súčasnosti združuje tisícky krajinných ekologov na celom svete. Okrem vedeckého programu, na ktorom sa zúčastnilo vyše 750 vedcov z 57 krajín, odovzdávali na svetovom kongrese v Holandsku aj prestížne ceny – *Service Award IALE*. Medzi šiestimi ocenenými bol aj prof. RNDr. L. Miklós, DrSc. Ako bývalý minister životného prostredia a pracovník nášho ústavu mal možnosť značne zasiahnuť do environmentálneho diania.

O *Cene sultána Qaboosa za ochranu životného prostredia* vie asi málokto. Toto ocenenie udeľuje UNESCO každé dva roky vďaka podpore omanského sultána Qaboosa Bin Saida Al-Saida za mimoriadny prínos jednotlivcov, ale aj rôznych inštitúcií v environmentálnej oblasti. Na základe odporúčania Medzinárodnej koordinačnej rady programu UNESCO Človek a biosféra (MaB) získal túto cenu Ing. Július Oszlányi, CSc., riaditeľ Ústavu krajinnej ekológie SAV. V jeho prípade išlo predovšetkým o významný prínos

v oblasti interdisciplinárnych ekologických výskumných programov, najmä v ochrane biodiverzity lesov a biosférických rezervácií. Významný je tiež jeho prínos pri formulovaní ochrany a politiky manažmentu území a druhov s vysokým stupňom ochrany, a to nielen na území Slovenska, ale aj Európy. Jeho konkrétnou zásluhou je predovšetkým vznik prvej cezhraničnej biosférickej rezervácie Východné Karpaty, k čomu výrazne prispel r. 1998. V rámci programu UNESCO MaB je jeho krédom vytvoriť Svetovú sieť biosférických rezervácií. Tieto myšlienky sa mu azda podaria presadiť v Európskej agentúry životného prostredia, kde je od r. 2001 členom vedeckého výboru.

Posledné ocenenie v tomto roku, malo podobu ďakovného listu za dlhoročnú spoluprácu pri rozvo-

ji pracoviska, riešení vedeckých projektov a zabezpečovaní pedagogického procesu. Poslala ho Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave pri príležitosti 15. výročia založenia Katedry krajinnej ekológie. Túto spoluprácu si v podstate vedeckí pracovníci Ústavu krajinnej ekológie SAV už ani neuvedomujú, pretože ich aktivity sa veľmi prelínajú a vzájomne sa obohacujú.

A na záver by som chcela ešte pripojiť želanie ocenených, aby sa ich vedecké výsledky čo najskôr uplatnili v praxi. Splnenie tohto želania by bolo určite to najdôležitejšie, pretože ekologické myslenie by sa malo stať samozrejmosťou pre všetkých, a aj krajinné plány by sa postupne mali stať samozrejmosťou pre rozvoj každého regiónu.

Tatiana Hrnčiarová

Klimatická zmena a udržateľný rozvoj miest

Regionálne environmentálne centrum Slovensko v spolupráci s Úradom vlády SR zorganizovali v rámci projektu *LIFE III UrbEco* medzinárodnú a národnú konferenciu na tému *Udržateľný rozvoj miest a zmiernenie negatívnych vplyvov klimatických zmien na kvalitu života a stav životného prostredia v mestách*, ktorá sa konala v dňoch 28. a 29. mája 2007 v hoteli Bôrik v Bratislave. Konferencia prebiehala pod záštitou podpredsedu vlády SR Dušana Čaploviča. Tematicky bola rozdelená do 3 blokov: 1. stratégia mestského životného prostredia, 2. aktivity v oblasti udržateľného rozvoja miest na medzinárodnej úrovni a 3. aktivity na národnej úrovni.

V úvodnom bloku odznelo 5 príspevkov. Dušan Čaplovič zdôraznil nevyhnutnosť chrániť kul-

túrne a prírodné dedičstvo, rozvoj regiónov a pružnejšie reagovať na nekontrolovateľné zmeny územia. Príspevok poslankyne Európskeho parlamentu Ireny Belohorskej sa niesol v oblúku od globálnych cez národné a regionálne až po lokálne problémy. Jozef Gregor z Ministerstva životného prostredia SR sa zaoberal stratégiou životného prostredia miest. Profesor Milan Lapin z Univerzity Komenského v Bratislave sa zaoberal príčinami aj dôsledkami klimatických zmien. Zuzana Hudeková z Regionálneho environmentálneho centra (REC) Slovensko prezentovala výsledky projektu, ktorý bol zameraný na klimatické zmeny v mestách.

Pokračovanie na str. 280



Vystúpenie Vladimíra Hudeka, riaditeľa REC Slovensko. Zľava: Jozef Gregor, riaditeľ odboru starostlivosti o životné prostredie, vedy a výchovy, MŽP SR, Irena Belohorská, poslankyňa Európskeho parlamentu, Dušan Čaplovič, podpredseda vlády SR pre vedomostnú spoločnosť, európske záležitosti, ľudské práva a menšiny; Pavol Holík, generálny riaditeľ sekcie európskej politiky a vedomostnej spoločnosti, Úrad vlády SR, Silvia Matúšová, moderátorka konferencie, Ministerstvo financií SR. Foto: Z. Butášová

Pokračovanie zo str. 228

V druhom bloku sa prezentovali medzinárodné aktivity v oblasti udržateľného rozvoja miest na príklade Nemecka a Českej republiky. Tretí blok bol venovaný národným projektom a ďalším aktivitám. Odznali výsledky projektov z krajinnoekologickej, environmentálnej a architektonickej oblasti.

Všetky vystúpenia mali jedno spoločné – identifikovanie problémov na jednej strane, a na druhej strane hľadanie možných riešení a opatrení, ktoré by zmiernili už viditeľné problémy súvisiace s otepľovaním.

Záver z konferencie sformuloval Vladimír Hudek, riaditeľ REC Slovensko:

- podporovať realizáciu navrhnutých opatrení národného implementačného plánu *Tematická stratégia pre životné prostredie v mestách SR*,
- zabezpečiť zvýšenú ochranu sídelnej vegetácie v rámci zákona o ochrane prírody, alebo prijať nový zákon o vegetačných štruktúrach v urbanizovanom prostredí,
- vláda SR by mala finančne podporiť tvorbu nových plôch vegetácie (parkov, stromoradií, ale aj trávnatých plôch),
- rozpracovať stratégiu protipovodňovej prevencie a ochranu miest a obcí pred povodňami,
- rešpektovať krajinnoekologické limity rozvoja miest,
- podporiť náhradu tekutých palív alternatívnymi palivami v doprave,
- vytvoriť interdisciplinárnu komisiu na riešenie problémov mestského prostredia s dôrazom na negatívne dôsledky klimatických zmien.

Závery konferencie boli odovzdané vláde SR.

Tatiana Hrnčiarová

(<http://www.udrzatelnemesta.sk/uploads/ZaveryKonferencie28-29.5.2007.pdf>).

- | | |
|---------------|---|
| 1. s. obálky: | Charakteristická štruktúra centra mesta Bratislavy – staršiu zástavbu strieda moderná architektúra, úzke ulice a nedostatok parkovacích miest. Aj napriek hustej súčasnej zástavbe dochádza často k neadekvátnym zmenám vzhľadu mesta (7/2005). Foto: T. Hrnčiarová |
| 2. s. obálky: | V bratislavskej MČ Ružinov prebieha v súčasnosti intenzívne zahusťovanie zástavby, často na úkor kvality prostredia (4/2006). Foto: T. Hrnčiarová |
| 3. s. obálky: | Ani chránené územia, kvalitná orná pôda a vinohrady mnohokrát nezabránia rozvoju výstavby (Nitra, 2/2007). Foto: T. Hrnčiarová |
| 4. s. obálky: | Rozvoj Bratislavy na rozhraní mestských častí Rača a Vajnory sa realizuje na úkor vinohradov (8/2006). Foto: T. Hrnčiarová |

Monotematickú časť zostavili: doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc., doc. RNDr. Jaromír Kolečka, CSc., a prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.