

kai), získal **Cenu mladého vedec-kého pracovníka**.

Jadrový fyzik prof. M. Moshinsky z Autonómnej univerzity v Mexiku dostal za nové poznatky v teórii jadrových štruktúr **Cenu UNESCO za vedu**.

Program UNESCO Človek a biosféra (Man and the Biosphere), ktorý je najstarším vedeckým programom tejto celosvetovej organizácie, udelil **Cenu Sultána Quaboosa** za ochranu životného prostredia Katedre environmentálnych vied Prírodovedeckej fakulty Univerzity

v Alexandrii (Egypt) a Lesnému úradu v štáte Srí Lanka za odborné práce v biosférickej rezervácii Sinharaja. K horúcim kandidátom na udelenie tejto ceny patrili aj Ústav krajinskej ekológie SAV v Bratislave.

Medailu Pasteurovho inštitútu za priekopnícke práce pri zistení pôvodu choroby amoeboliasis, ktorá poškodzuje ľudskú pečeň, udelili profesorka Esther Orozcovej z Mexico City.

Július Oszlányi

Komunálne odpadové hospodárstvo

Sympóziu **Kommunale Entsorgungs- und Umweltproblematik in Ost-Mitteleuropa nach der politischen Wende** (Problémy komunálneho odpadového hospodárstva a životného prostredia vo východnej a strednej Európe) sa uskutočnilo v historickom meste Frohnleiten na Mure (Rakúsko, Steiermark) v dňoch 2.-4. októbra 1997. Hlavným usporiadateľom bol Inštitút geografie Univerzity v Grazi, Oddelenie aplikovanej geografie, pod odbornou garanciou vedúceho oddelenia, univ. profesora Dr. Waltera Zsilincsa. Spoluusporiadateľom bol obecný úrad obce Frohnleiten, ako aj oddelenie životného prostredia a odpadového hospodárstva krajinskej vlády Štajerska. Okrem domácich účastníkov sa na sympóziu zúčastnili pozvaní účastníci z Českej republiky, Chorvátska, Maďarska, Nemecka, Slovenska a Slovinska.

Usporiadanie tohto podujatia je súčasťou veľkej aktivity Oddelenia aplikovanej geografie Inštitútu geografie Univerzity v Grazi v posledných rokoch, a to jednak na poli spolupráce s miestnymi a krajinskými orgánmi a podnikateľskou sfé-

rou v odpadovom hospodárstve, ako aj so zahraničnými partnermi, najmä s Ústavom geoniky ČAV v Brne (dokumentované aj prednáškou o spoločnom výskume), Univerzitou v Debrecene, Univerzitou v Maribore a v poslednom období aj s Ústavom krajinskej ekológie SAV v Bratislave.

Témou sympózia boli jednak otázky ekologického vedomia a všeobecnej environmentálnej politiky v štátoch strednej a východnej Európy na celoštátnej, regionálnej a miestnej úrovni, jednak špeciálne otázky odpadového hospodárstva posudzované z najrôznejších aspektov: vedomia obyvateľstva, podni-

kateľského, technických možností likvidácie odpadov, ako rozvojový impulz pre konkrétnu obec, dokonca ako zdroj príjmu pre jednotlivcov. Na tieto témy odznelo na sympóziu 17 referátov s bohatou diskusiou, ktorej najväčším prínosom bol dialóg medzi riadiacou, podnikateľskou a odbornou sférou.

Miesto sympózia nebolo vybrané náhodne. V niekdajšom centre pltiarstva na rieke Mure, Frohnleiten, funguje jedno z najmodernejších veľkokapacitných úložísk odpadov v Rakúsku s modernou technológiou skládkovania. Toto úložisko patrí k najúspešnejším podnikom v celom regióne, predstavuje jeden z najvýznamnejších rozvojových impulzov a zdrojov príjmov obce (čo jasne vidieť aj na jej vzhľade). V poslednom období je Frohnleiten stále častejšie cieľom odborných seminárov a sympózií. Aj účastníci tohto sympózia navštívili úložisko, kde im poskytli odborný výklad. Environmentálna politika Štajerska sa považuje v rámci Rakúska za vzorovú. Miestne, rovnako ako aj krajinské orgány jednoznačne podporujú všetky aktivity zamerané na trvalo udržateľný rozvoj, čo potvrdili nielen aktívnou účasťou na sympóziu, ale aj jeho sponzorovaním.

Prednášky (v anglickom a nemeckom jazyku) budú uverejnené v zborníku začiatkom r. 1998.

Ladislav Miklós

