

## Nemzetközi tájökölógiai konferencia Noszvajon

1989. október 20-án Budapesten megalakult a Nemzetközi Tájökölógiai Társulás (IALE) Magyar Nemzeti Szekciója. A Társulás megválasztott elnöke PINCZÉS Zoltán egyetemi tanár az alakuló ülésen bejelentette, hogy tanszéke 1990-ben nemzetközi tájökölógiai konferenciát rendez a szomszédos országok szakemberei részvételével.

Másfél évi szervezőmunka eredményeként 1990. október 1-5. között Noszvajon a Heves megyei Továbbképző Intézet kitűnő adottságú helyiségeiben került sor az első hazai nemzetközi tájökölógiai konferenciára. A konferenciára hazánkon kívül 9 országból (az NSZK-ból, az utolsó napjait számláló NDK-ból, Ausztriából, Lengyelországból, Csehszlovákiából, Lettországból, Romániából, Bulgáriából, Kínából) 45 vendég érkezett. A konferencián részt vett M. RUŽIČKA, a IALE alelnöke is.

Bár a rendezők tematikus konferenciát hirdettek meg „Tájökölógiai kutatási eredmények gyakorlati alkalmazásának lehetőségei és területei” címen, az elhangzott előadások a tájökölógia számos területét érintették. A kétnapos ülésen bepillantottunk azokba a témákba, amelyeket az egyes országokban, ill. intézményekben művelnek. Bevezető előadásában PINCZÉS Z. felvázolta tanszéke 15 év alatt végzett kutatómunkáját, amely a táj mind teljesebb megismerését és feltárását szolgálták. Rámutatott azokra a területekre, ahol a kapott eredmények legjobban hasznosulhatnak.

A legnépesebb küldöttség Lengyelországból érkezett. Közülük először három poznaíni előadó kapott szót. I. BARTKOWSKI áttekintést adott Lengyelországnak a társadalom gazdasági tevékenysége által leginkább veszélyeztetett területeiről, L. KOZACKI jól megszerkesztett térképek segítségével érzékeltette a városok természeti környezetének leromlását, A. MIZGAJSKI pedig az agrárökoszisztémák stabilitásáról, ill. azok változásáról beszélt. J. CMAK a kielcei Biológiai Intézet munkatársa a biocönózisok degradálódását mutatta be terepi példákön, K. GERMAN (Krakkó) elméleti előadást tartott a geokomplex értelmezéséről.

A Csehszlovákiából érkező H. RUŽIČKOVÁ Zamagura réjtjeinek optimális hasznosításáról beszélt, W. ZILINCSAR (Ausztria) az osztrák hivatalok környezetpolitikáját mutatta be. O. NESTROY az Alpok É-i és DK-i részét hasonlította össze tájökölógiai adottságok alapján, F. ZSIGRAI (Bécs) pedig szemléletesen mutatta be azt, hogy a tájökölógiai kutatások eredményei hogyan épülnek be a bécsi Műszaki Egyetemen a tananyagba.

A német K.F. SCHREIBER azokat a tájökölógiai kutatási feladatokat vázolta, amelyek Közép-Európában megvalósításra várnak. G. RICHTER (Trier) a tanszékén folyó talajtani kutatások gyakorlati hasznáról beszélt, H.G. MENSCHING (Hamburg) a Száhel övezet ökológiai degradálódását mutatta be jó didaktikai érzékkel kiválasztott diáképek segítségével. O. BASTIAN (Drezda) környékén végzett táj kutatásairól szölt.

D. ZHANG és O. JANG kínai geográfusok a kínai löszterületek ökológiai problémáit vázolták diáképes előadásukban. I. IANCHEV a bulgáriai rekreációs kutatásokról, P. SHINKIS (Lettország) a kultúrtájak fejlesztéséről. TÖVISSII J. (Kolozsvár) a Bodoki-hegység tájökölógiai tagolódásáról tartott értékes előadást.

A konferencián több magyar kutató mutatta be munkájának eredményét. KERTÉSZ Á. a tájtényezők közötti korrelációs kapcsolat számítógépes kutatásáról, LÓCZY D. úrfelvételek eredményének a regionális kutatásokban történő felhasználásáról, SZÉKELY A. a Mátra geökológiai övezeteiről, KERÉNYI A. Cserépfalu és Bodrogkeresztúr vizei nitráttartalmának térbeli különbségeiről beszélt. MARTONNÉ ERDŐS K. a Bogácsi-medence településeinek urbanizációs folyamatait vázolta, CSORBA P. ugyanezen medence légszennyeződéséről beszélt.

Az előadásokat a poszterek szervesen egészítették ki. Az Alkalmazott Tájföldrajzi Tanszék kutatásait bemutató ábrák és térképek mellett a Kertészeti Egyetemről CSIMA P. és PRAJCZER T., a Gödöllői Agrártudományi Egyetemről SZABÓ L. állított ki. A külföldiek közül a poznaíniak (T. BARTKOWSKI, L. KOZACKI, D. SOLOWIEJ) több ábrán és térképen mutatták be kutatási eredményeiket.

A kétnapos konferenciát egy egész napos kirándulás követte. Ezen PINCZÉS Z. a Bogácsi-medence földrajzáról beszélt, majd a Cserépfalu közelében felállított talajeróziós állomást mutatta be. KERÉNYI A. talajszelvényeken keresztül a táj talajairól szölt. CSORBA P. a terület légszennyezéséről, MARTONNÉ ERDŐS K. a táj idegenforgalmáról számolt be. Az Ökológiai Tanszék síkfőkúti kutatási eredményeit BERKI I. adta elő. A Kertészeti Egyetemen az Eger környéki szőlőültetvényekben végzett rekonstrukciós munkáját CSEMEZ A. ismertette. Végül a résztvevők Egerben a város fejlesztéséről és a település rekonstrukciójáról hallhattak szakszerű ismertetőt a város főmérnökétől.

A konferencia sikerét azok a kiadványok is elősegítették, amelyeket a tanszék készített a résztvevők számára.

CSORBA PÉTER