

tohto projektu, je alúvium rieky Moravy (okrem TANAPu a CHKO Východné Karpaty). Program seminára tvorili štyri bloky rôzneho zamerania. Prvý zahrňoval príspevky týkajúce sa pôdy, vzťahu prírodných podmienok a osídlenia Dolnomoravskej nivy v mladšom praveku, vybraných socioekonomickej javov dolnej časti alúvia a mapovania „land cover“ aplikáciou farebných infračervených leteckých snímok a GISu SPANS.

Druhý blok referátov sa týkal vodných ekosystémov. Podali podrobny prehľad o flóre nivy v katastri Bratislavu, ako aj o vodnej a močiarnej vegetácii v inundačnom území. Zoologickej príspevky obsahovali poznatky o vybraných skupinách živočíchov - o faune nálevníkov a Simuliidae povodia dolného toku, o faune samotnej rieky, ichtiofaune, makrozoobentose a obojživelníkoch v povodí Moravy.

Tretí, najrozjsiahlejší blok, tvorili prednášky zamerané na terestrické ekosystémy - ich vegetáciu a vybrané skupiny drobných bezstavovcov. Zhodnotili doterajšie poznatky o lúkach, spoločenstvách krovitých vráb a lesov okolia rieky Moravy, ako aj vplyv najdôležitejších ekologických faktorov na štruktúru vegetácie v celej nive Moravy a osobitne na pieskovej dune Borová. Z bezstavovcov sa venovala pozornosť pôdnym roztočom v inundačnom území, spoločenstvám epigeických pavúkov a formovaniu koleopterocenóz v pôde lužných lesov okolia alúvia. Účastníci seminára sa oboznámili aj s rozšírením zástupcov čeľade Heteroptera, Zyganoidea, Hesperioida, Papilioidea, Hymenoptera, Diptera a Culicidae.

Stavovcom terestrických a vodných ekosystémov sa venoval posledný blok seminára. Príspevky sa týkali vtáctva nivy, cicavcov ŠPR Dolný les a aktívneho rozširovania bobra riečneho v povodí Moravy a na celej Záhorskej nížine.

Seminára sa aktívne zúčastnilo 27 referujúcich z prítomných 40 vedeckých pracovníkov zo slovenských akademickej a univerzitných pracovísk, zástupcov WWF a Distel Verein (rakúskej Spoločnosti pre záchrannu lúk), WWF-Auen-Institutu v Rastatte (Nemecko) a ornitologickej spoločnosti z ČR.

Pracovné materiály budú publikované v mimoriadnom čísle časopisu Ekológia (Bratislava).

Marta Dobrovodská

## Fauna Poľany

Správa Chránenej krajinej oblasti Biosférická rezervácia Poľana, Ústav ekológie lesa SAV a Lesnícka fakulta Technickej univerzity vo Zvolene zorganizovali v tomto stredoslovenskom meste 8.-9. júna 1993 odborný seminár Fauna Poľany, venovaný pamiatke prvého slovenského ekológa a jedného z najvýznamnejších slovenských zoologov povojnej generácie Františka Jozefa Turčeka, ktorý položil aj základy zoologickej výskumu na Poľane.

Na seminári sa zúčastnilo 50 odborníkov - pracovníkov výskumných ústavov, vysokých škôl, štátnej ochrany prírody i z lesníckej praxe zo Slovenskej a Českej republiky, Poľska a Holandska. Medzi účastníkmi nechýbali ani najbližší príbuzní F. J. Turčeka.

Celkovo odznelo 23 referátov, tematicky zameraných na história i súčasnosť zoologickej výskumu v oblasti Poľany a výsledky štúdií bezstavovcov, stavovcov, poľovnej zveri tohto územia i niektorých skupín bezstavovcov jeho vybraných lokalít.

Na seminár nadväzovala exkurzia do CHKO BR Poľana. V rámci tej na budove Rekreačného strediska PPS Detva na

Prednej Poľane odhalili pamätnú tabuľu F. J. Turčekovi. Vznikla z iniciatívy stredoslovenskej pobočky Slovenskej zoologickej spoločnosti a Správy CHKO BR Poľana a mala by budúcim generáciám slovenských zoologov pripomínať túto osobnosť ako vzor vedeckého zanietenia, pracovitosti, húzevnatosti, ale aj pokory i zodpovednosti. Zároveň by mala pomôcť, aby sa jeho meno konečne dostalo do povedomia širokej verejnosti a aby sa mu ušlo aj čestné miesto v histórii našej vedy.

Spomienkový prejav prednesol prof. Ing. Jozef Sládek, CSc. Pripomeral nielen dielo F. J. Turčeka, ako najproduktívnejšieho a v zahraničí najznámejšieho slovenského zoologa, so širokým prienikom do mnohých ďalších biologických disciplín, ale vyzdvihol aj jeho ľudskú veľkosť.

Exkurzná trasa seminára viedla ďalej časťou kvadrátu prirodzeného lesa, kde práve Turček začal v šesdesiatych rokoch uskutočňovať prvé významné zoocenologické a lesnícke výskumy, k poľovníckej chate Pod Drábovkou. Pri nej, ako terénej základni týchto výskumov, odzneli veľmi pekné, neformálne spomienky bývalých kolegov a priateľov F. J. Turčeka.

**Peter Urban**

