

rodných hodnôt tohto orografického celku sopečných pohorí Slovenského stredohoria.

Petian ako významná osobnosť našej zoológie bol prezentovaný na **Kongrese slovenských zoológov** v Smoleniciach v dňoch 7.–9. 9. 1999.

Vyvrcholením spomienkových podujatí sa stala konferencia nazvaná **Ján Šalamún Petian-Petényi**, ktorá sa uskutočnila 7. septembra 1999 v Lučenci. Inicioval ju neúnavný propagátor života a diela popredných slovenských prírodovedcov a realizátor viacerých spomienkových seminárov a konferencií, Dr. Andrej Stollmann, zorganizovali ju Novohradské múzeum v Lučenci, Katedra biológie Fakulty prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, Okresný úrad a mesto Lučenec, obec Ábelová, Novohradské osvetové stredisko a Dom Matice slovenskej v Lučenci. Súčasťou konferencie bola aj vernisáž výstavy fotografií **Vtáctvo stred-**

nej Európy objektívom Michala Galáda, ktorá sa konala v priestoroch Novohradského múzea v Lučenci. Ku konferencii vydalo Novohradské múzeum v Lučenci pozoruhodný a faktograficky veľmi bohatý zborník **Ján Šalamún Petian-Petényi (1799–1855)**. Autor, Dr. Jozef Drenko, v ňom načrtol genealógiu rodu Petianovcov, Petianov život, vedeckovýskumnú a publikačnú činnosť. Referáty prednesené na konferencii budú publikované v samostatnom zborníku, ktorý by mal vyjsť v tomto roku.

Petianovi ako teriológovi venovali pozornosť aj účastníci štvrtej celoštátnej odbornej konferencie **Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku**, ktorá sa uskutočnila v dňoch 19.–20. 11. 1999 vo Zvolene.

Azda aj týmito podujatiami sa podarilo o čosi viacej priblížiť stále celkom docenenú a dodnes pomerne málo známou osobnosť.

Peter Urban

covému dohovoru OSN o zmene klímy) v EÚ ako celku i v jednotlivých členských štátoch. Európska rada vyzvala všetky strany Dohovoru (medzi ktoré patrí aj SR), aby zabezpečili jeho ratifikáciu tak, aby r. 2002 mohol nadobudnúť platnosť. Začlenenie environmentálnych otázok a trvalo udržateľného rozvoja do definície a implementácie stratégií je ústredným faktorom plnenia záväzkov spoločenstva vyplývajúcich z Kjótskeho protokolu.

Európska rada zobrala na vedomie globálne hodnotenie 5. environmentálneho akčného programu a správu o environmentálnych a integračných ukazovateľoch, ktoré predložila EK a vyzvala ju, aby do konca r. 2000 pripravila návrh 6. environmentálneho akčného programu. Európska komisia by mala pripraviť dlhodobú koncepciu zabezpečenia vzájomného prepojenia ekonomicky, sociálne a ekologicky trvalo udržateľného rozvoja a predložiť ju Európskej rade v júni 2001. Táto stratégia bude zároveň vkladom EÚ pri príležitosti desaťročného hodnotenia procesu z Ria de Janeira, ktoré sa plánuje r. 2002.

Mária Kozová

(Podrobnejšie informácie možno nájsť na <http://www.foreign.gov.sk>)

Helsinský summit Európskej rady a životné prostredie

V dňoch 10.–11. 12. 1999 sa zišla v Helsinkách Európska rada, ktorá na svojom zasadnutí prijala *Deklaráciu milénia* a viacero rozhodnutí predurčujúcich novú etapu v procese rozširovania. Prijala aj ďalšie kroky, ktoré sa týkajú najmä inštitucionálnej reformy, posilnenia spoločnej bezpečnostnej a obrannej politiky, ekonomiky a zamestnanosti. Helsinský summit bol pre našu krajinu osobitne významný, rozhodlo sa tu o otvorení rozhovorov o vstupe do EÚ so Slovenskou republikou, ako aj s ďalšími kandidátskymi krajinami.

Helsinský summit kládol veľký dôraz aj na environmentálne aspekty. Z hľadiska procesu rozširovania sa zdôrazňuje najmä vysoký štand-

dard jadrovej bezpečnosti v strednej a východnej Európe. Environmentálne aspekty rezonovali na summite aj v rámci časti venovanej konkurencieschopnosti ekonomiky, ktorá by bola schopná zabezpečiť hospodársky rast a vytvárať pracovné príležitosti.

V diskusii venovanej životnému prostrediu a trvalo udržateľnému rozvoju sa dohodlo začleňovanie environmentálnej dimenzie do rezortu poľnohospodárstva, dopravy a energetiky. Hneď po vypracovaní stratégií pre jednotlivé rezorty by mala nasledovať ich implementácia. Okrem toho by sa malo pokračovať vo vytváraní predpokladov na ratifikáciu Kjótskeho protokolu (k rám-

