



VÝBOR SLS INFORMUJE

Zápis zo zasadnutia výboru SLS konaného dňa 28. 4. 2000 v Novej Sedlici

Prítomní: Doc. Krno, Dr. Šporka, Dr. Štefková, Dr. Tirjaková, Dr. Illyová

Ospravedlnení: Doc. Bitušík, Doc. Hudec, Dr. Tóthová

Program:

1. Otvorenie
2. Hydrobiologický kurz
3. Medzinárodná konferencia EMERGE
4. Semináre
5. Hospodárenie SLS, správa
6. Konferencia ČLS a SLS
7. Príprava nových volieb SLS
8. IAD
9. www stránka SLS
10. Príprava Limnologického spravodajcu
11. Rôzne

- Otvorenie – schôdzu otvoril predseda SLS doc. Krno.
- Hydrobiologický kurz v Rajci – výbor konštatoval zvyšujúcu sa úroveň kurzov pre limnologickú prax a vyjadruje spokojnosť s prácou organizačného výboru pod vedením dr. Makovinskej.
- Výbor sa zaoberal aj hodnotením priebehu medzinárodného pracovného stretnutia The 1st EMERGE Meeting, konaného v Bratislave. Ide o prvý medzinárodný workshop zorganizovaný Slovenskou limnologickou spoločnosťou na Slovensku.
- Dr. Tirjaková informovala výbor o odborných seminároch – SLS pripravuje sériu odborných seminárov na jeseň. Navrhnutí sú odborníci: prof. Kubíček z Brna, dr. Bitušík zo Zvolena a dr. Šmilauer z Českých Budějovic.
- Dr. Štefková oboznámila členov výboru so stavom hospodárenia v SLS: K 31.3. 2000 bolo na účte 1500.- Sk a v hotovosti disponuje spoločnosť čiastkou 4000.- Sk.

- Výbor schválil odporúčenie na zmenu výšky členských príspevkov pre študentov a dôchodcov, a síce 50% z riadneho členského príspevku.
- Výbor sa uzniesol napísať ospravedlňujúci list organizátorom nasledujúcej konferencie ČLS a SLS, ktorá sa uskutoční v dňoch 18. – 22.9.2000 v Koutoch nad Desnou. Členovia výboru sa z dôvodu iných neodkladných pracovných aktivít konferencie nezúčastnia.
- Príprava volieb nového výboru SLS
- Súčasný výbor sa uzniesol, že súčasťou niektorého z jesenných seminárov bude valné zhromaždenie, kde prebehnú voľby.
- Výbor schválil kandidátnu listinu, ktorá má 9 členov.
- Nový výbor SLS bude organizovať XIII. Konferenciu ČLS a SLS, a preto boli navrhnutí pre nasledovné volebné obdobie kandidáti s dlhoročnými skúsenosťami s prácou v limnologickej spoločnosti.
- IAD – dr. Krno informoval o liste, ktorý mu zaslal Dr. J. Bloesch z predsedníctva IAD. Obsahom listu bolo upozornenie, že sa skončilo funkčné obdobie nášho delegáta Dr. Lišku. Vzhľadom k tejto skutočnosti musí SLS do troch mesiacov navrhnuť nového kandidáta na funkciu národného reprezentanta SLS. V roku 2002 sa plánuje konferencia IAD na Slovensku, a je preto nevyhnutné, aby zvolený kandidát začal už pracovať na danej veci. Výbor navrhuje ako nového kandidáta Ing. V. Holčíka z Povodia Dunaja Bratislava.
- Webovú schránku SLS na internete začal zostavovať Ing. Hamerlík. Prípadné zmeny svojich adries, e-mailové adresy, nové telefónne čísla a údaje sa môžu nahlásiť aj na adresu: uzaehame@savba.sk
- Príprava Limnologického spravodajcu.
- Rôzne:
- výbor schválil zakúpenie 1 sieťovej karty pre potreby spoločnosti v súvislosti s webovou schránkou.

Zapísala M. Illyová

Zápis zo zasadnutia výboru SLS konaného dňa 16.11. 2000 na ÚZ SAV

Prítomní: Doc. Krno, Dr. Šporka, Dr. Štefková, Dr. Tirjaková, Dr. Tóthová,
Dr. Bulánková, Dr. Illyová, Ing. Holčík, Dr. Vranovský,

Ospravedlnení: Doc. Bitušík, Doc. Hudec

Program:

1. Otvorenie
2. Informácia nového zástupcu IAD za Slovensko Ing. V. Holčíka
3. Konferencia SIL 2002
4. Valné zhromaždenie SLS
5. Členské príspevky
6. Správa o hospodárení spoločnosti

7. Správa revíznej komisie
8. Logo SLS
9. Rôzne
10. Záver

- Zasadnutie výboru otvoril a viedol predseda SLS Doc. Krno
- Ing Holčík informoval výbor SLS o činnosti vyplývajúcej z funkcie národného reprezentanta IAD a o príprave konferencie SIL IAD, ktorú organizuje SR v roku 2002. Zároveň požiadal výbor o spoluprácu pri príprave tejto konferencie ako aj o užšiu spoluprácu v rámci činnosti vyplývajúcej z členstva v IAD.
- Výbor SLS sa zhodol na pomoci pri príprave konferencie a navrhne zástupcov, ktorí budú v prípravnom výbore konferencie Predbežne boli navrhnuté a schválené Dr. Tóthová a Dr. Elexová
- Mená ďalších členov budú oznámené Ing. Holčíkovi čo najskôr, aby sa mohla začať príprava konferencie
- Výbor SLS sa uzniesol na termíne konania valného zhromaždenia dňa 25. 01. 2001. o 14.00 hod. na Prírodovedeckej fakulte UK v Mlynskej Doline
- Predseda SLS poveril jednotlivých členov výboru prípravou čiastkových správ za roky 1998 - 2000, s termínom odovzdania predsedovi do konca decembra 2000
- predseda na základe čiastkových správ pripraví hodnotiacu správu o činnosti za roky 1998 - 2000
- Výbor navrhol kandidátku do nového výboru SLS a do revíznej komisie (výbor: Kultánová, Derka, Bitušík, Illyová, Makovinská, Štefková, Elexová, Pristašová, Stloukal a RK: Rodriguez, Hamerlík)
- Výbor SLS schválil návrh zmeny výšky členského príspevku pre členov SLS vo výške 150.- Sk a pre študentov a dôchodcov 75,- Sk
- Dr. Štefková informovala výbor o hospodárení spoločnosti
- Výbor SLS schválil logo spoločnosti (pozri titulná strana Limnologického spravodajcu)
- Bola schválená odmena za vypracovanie loga
- Dr. Štefková informovala výbor so stavom prác na príprave webovej stránky SLS
- Boli schválené odmeny členom výboru za ich trojročnú činnosť. Výšku odmien určí predseda SLS
- Na základe požiadavky národného reprezentanta v IAD, predseda SLS uložil Dr. Šporkovi aktualizovať adresár do konca roka 2000
- Dr. Vranovský informoval o minulých aktivitách IAD
- Ing. Holčík poskytol SLS 50 ks periodika Danube water pre členov SLS
- Výbor SLS sa zaviazal pripraviť seminár pre členov pri príležitosti nedežitych 70. narodenín Dr. Ertla najneskôr v prvej polovici roku 2001
- Tajomníčke SLS bol schválený nákup 1 ks tonera do atramentovej tlačiarne

- Dr. Illyová informovala výbor o príprave posledného čísla Limnologického spravodajcu v roku 2000

Zapísala: L. Tóthová

KRONIKA

Medzinárodné pracovné stretnutie The 1st EMERGE Meeting

V zariadení SÚZA na Drotárskej ceste sa v dňoch 16.-18. februára 2000. uskutočnilo prvé stretnutie riešiteľov projektu EMERGE (EUROPEAN MOUNTAIN LAKE ECOSYSTEMS: REGIONALISATION, DIAGNOSTICS & SOCIO-ECONOMIC EVALUATION), jedného z úspešných projektov 5. rámcového programu. Tento projekt viac menej plynule nadväzuje na predchádzajúce projekty financované EÚ v Bruseli, ktorých predmetom výskumu boli odľahlé vysokohorské jazerá. Výskumný team sa vytvoril pri prvom projekte ALPE. Naše pracovisko vstúpilo do druhého projektu nazvaného ALPE 2. Oba projekty boli zamerané na vyhodnotenie acidifikácie jazier spôsobenej atmosférickými depozíciami. Vo Vysokých Tatrách predmetom výskumu bolo Starolesnianske pleso vo Veľkej Studenej doline. Nasledoval projekt MOLAR (IV. rámcový program: Environment and Climate). Štáty strednej a východnej Európy (Česká republika, Poľsko, Ruská republika, Slovensko, Slovinsko) ho riešili v rámci programu INCO-COPERNICUS. Cieľom výskumu bolo vyhodnotenie klimatických zmien na území Európy. Vo Vysokých Tatrách okrem Starolesnianskeho plesa, kde sa vyhodnocovali polutanty v povodí plesa, pribudlo Nižné Terianske pleso v doline Nefcerka. V tomto plese sa odobrali sedimenty pre vykonanie paleolimnologických analýz. Hoci projekt skončil, v súčasnom období sa pracuje na vyhodnocovaní výsledkov a ich syntéze. Výsledky projektu budú prezentované na medzinárodnom sympóziu v dňoch 4.-8. septembra 2000 v Innsbrucku, ktoré je venované vysokohorským jazerám a tokom ako indikátorom globálnych zmien.

Projekt EMERGE začína v tomto roku, pričom je príznačné, že okrem narastania počtu kolektívov sa zvýšil počet jazier, ktoré sú predmetom výskumu. Vo Vysokých Tatrách, na našej a poľskej strane to bude 50 jazier. Pre zaujímavosť informácia o narastaní počtu kolektívov zapojených do riešenia problematiky (7 v projekte ALPE, 22 v projekte MOLAR, 26 v projekte EMERGE) a s tým aj narastanie počtu riešených tém (projekt MOLAR 3 témy, projekt EMERGE 10 tém). Takýto rozsiahly pracovný team kladie veľké nároky na koordinačnú a riadiacu prácu, a preto sa zaužívalo, že riešitelia sa stretávajú raz ročne na pracovných stretnutiach, kde sa koordinuje ich činnosť, vyjasňuje sa metodika jednotlivých analýz. Neoceniteľnú prácu pritom vykonáva pracovisko University College v Londýne ako projektový koordinátor, ktorý si trúfa viesť tak rozsiahly a rôznorodý team pracovníkov.

V Bratislave sa stretlo 69 účastníkov zo 14 krajín, pričom ich čakal pestrý a nabitý 4-dňový program. Vedecký program bol vhodne doplnený spoločenským programom, ktorý má na týchto stretnutiach zabehaný rytmus. Zorganizovanie

stretnutia v účelovom zariadení Ministerstva zahraničných vecí SÚZA v zimnom období sa ukázalo ako veľmi šťastné. Účastníci okrem dobrého spojenia z letiska Schwechat, tu mali k dispozícii ubytovanie a stravovanie na štandardnej európskej úrovni. Rovnako aj prednášková sála má dobrú akustiku, takže nebolo treba využívať mikrofóny.

F. Šporka, E. Štefková

Hydrobiologický kurz

V dňoch 27.-31.3.2000 sa uskutočnil Hydrobiologický kurz v Doškoľovacom a sociálnom zariadení SeVaK v Rajeckých Tepliciach. Kurz organizačne pripravilo Národné referenčné laboratórium Výskumného ústavu vodného hospodárstva v Bratislave. Zameraný bol na zvýšenie kvalifikácie pracovníkov rezortu zdravotníctva, školstva, životného prostredia a pôdohospodárstva, ako aj pre ostatné organizácie a laboratóriá. Zúčastnilo sa ho 30 respondentov zo Slovenska a Českej republiky. Cieľom kurzu bolo poskytnúť nové, komplexné informácie z oblasti hydrobiológie, reagovať na požiadavky praxe, umožniť vzájomnú komunikáciu medzi špičkovými odborníkmi z jednotlivých oblastí hydrobiológie a pracovníkmi hydroanalytických laboratórií z už spomenutých rezortov.

Prvý deň viedla Dr. Bulánková, CSc. (PrFUK) determináciu bentických organizmov zo skupiny Odonata. Druhý deň bol venovaný siniciam, riasam, ale aj niektorým neželateľným organizmom v štrkoviskách, vodárenských nádržiach a ich prítokoch. Lektormi tejto časti boli Doc. Hindák, DrSc., Dr. Hindáková, PhD (BÚSAV) a Dr. Elexová (VÚVH). Mgr. Živicová (VÚVH) vyhodnotila výsledky z medzilaboratórnych porovnávacích testov z hydrobiológie. Dr. Tóthová, PhD (VÚVH) oboznámila prítomných niektorými zavedenými a novými normami. Tretí deň bol celý venovaný prezentácii firiem a toxicite, prednášajúcimi boli Dr. Maršálek, PhD (BÚ AVČR), Dr. Soldán (VÚV TGM), Dr. Tóthová, PhD, Mgr. Živicová a Dr. Šipoš. O nových trendoch v hodnotení povrchových vôd informovala Dr. Makovinská, CSc. Vo štvrtok prednášali lektori Doc. Krno, DrSc. (PrFUK) a Doc. Bitušík, CSc. (EF TU) taxonómiu bentických lariiev podeniek a pakomárov. Večer boli účastníci informovaní o príprave Hydrobiologického determinačného atlasu (Dr. Elexová, VÚVH) a zároveň sa konal výbor SLS. Posledný deň mal Doc. Hudec, CSc. prednášku o vzorkovaní, spracovaní a determinácii vírnikov.

Na záver kurzu účastníci získali osvedčenie o absolvovaní kurzu. Organizátori veria, že aj v budúcom roku sa im podarí usporiadať podobný kurz, s rovnako významným lektorským obsadením.

E. Elexová

Konferencia EU – ENVIRON3

V dňoch 22. a 23. novembra sa v Sankt Pölten (Rakúsko) uskutočnilo zaujímavé informačné podujatie pod názvom EU – ENVIRON3, na ktorom sa zúčastnilo asi 170 zväčša pracovníkov výskumu (18 zo Slovenska), ale aj škôl, súkromných a štátnych firiem. Pre informovanie odbornej verejnosti postačí, ak uvediem zoznam prednášok, z prvého dňa podujatia:

Jean-Francois Junger (Európska komisia): Tematické ťažiská 3. súbehu (výzvy) pre oblasť „Životné prostredie a udržateľný rozvoj 5. rámcového programu Európskej únie so zvláštnym zameraním na vodu a relevantné témy“.

Mgr. Margita Haas (Úrad pre medzinárodnú výskumnú a technologickú spoluprácu, BIT, Rakúsko): Možnosti zúčastnenia sa medzinárodnej spolupráce, kritériá hodnotenia a ďalšie užitočné pokyny ako presadiť svoj projekt a získať podporu EÚ pre svoj návrh.

Ing. Stephana Parrera (BIT): Opatrenia EÚ pre podporu malých a stredných podnikov. Prednáška sa týkala financovania inovačných návrhov (v našej starej terminológii „zlepšovákov“) z podporného programu EÚ CRAFT.

Mgr. Christian Hopp (BIT): Právny a finančný manažment výskumných projektov EÚ.

Ing. Amelia Amon, Mag. Margita Haas (BIT): Európsky výskum životného prostredia – prehľad pre ďalšie podporné nástroje: spolupráca s východnou Európou, centrálnou Áziou a s rozvojovými krajinami, EUREKA – Eurenviron, LIFE.

V ďalšom odzneli príklady už úspešných projektov v 5. rámcovom programe EÚ od podania požiadavky na financovanie až po jednanie o uzavretí zmluvy. Medzi úspešné projekty patrili „Udržateľný manažment vodných zdrojov a kvality vody“, „Globálne zmeny, klíma a biodiverzita“ a niekoľko projektov z oblasti energetiky.

Samotný seminár mal aj svoju spoločenskú stránku. Krajský radca Dolnorakúskej zemskej vlády Ing. Josef Plank pozval večer na príjemnú neformálnu recepciu všetkých účastníkov seminára. Recepčia aj samotný seminár sa konali v konferenčných sálach v novom modernom sídle krajskej vlády. Treba čitateľom pripomenúť, že to nie je tak dlho, čo sa Sankt Pölten stalo hlavným mestom Dolného Rakúska. A na vzhľade mesta a urbanistickom riešení vládnej štvrte to aj vidno.

Druhý deň bol seminár venovaný prevažne krátkym, dvojminútovým prezentáciám projektov, z ktorých mnohé, zaiste upravené podľa nových poznatkov na seminári získaných, budú v termíne do 15. februára 2001 (resp. 15. októbra 2001) už na stole posudzovateľov v Bruseli. Prezentovaných bolo skoro šesťdesiat prác.

Zaujímavé bolo poobedie – organizátori pripravili (podľa požiadaviek účastníkov) stretnutia prípadných spolupracovníkov na projektoch – bola to akási burza, kde sa mohli budúci kolegovia stretnúť, dohodnúť rozsah vzájomne výhodnej spolupráce tak, aby ich projekty mali čo najväčšiu šancu na úspech v EÚ. Nejde o málo, v hre je viac ako pol miliardy Euro, ktorými mieni EÚ podporiť zmysluplné projekty.

V prípade záujmu čitateľov o zoznam slovenských účastníkov konferencie sa môžete obrátiť na redakciu Limnologického spravodajcu (pozn. red.)

Záverom chcem vysloviť presvedčenie, že neostaneme v hanbe a že mnohé rozumné vedecké a výskumné projekty predložíme v takej kvalite, že úradníci EÚ (pozor, úradník EÚ je niečo iné ako úradník na Slovensku) nebudú mať východisko a projekty podporia.

Ing. Vladimír Holčík
národný reprezentant IAD-SIL

XII. Konferencia ČLS a SLS

V tomto roku sa uskutočnila XII. konferencia Českej limnologickej spoločnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti. Miestom spoločného stretnutia slovenských a českých limnológov boli Kouty nad Desnou a celá organizácia tentoraz pripadla moravským kolegom. Treba konštatovať, že sa svojej úlohy zhostili výborne. Zaujímavé boli aj exkurzie, z ktorých sme si mohli vybrať návštevu vodnej elektrárne Dlouhé Stráne, alebo ručnú papierenú a zámok Veľké Losiny. Škoda len, že sa konferencie zúčastnilo tak málo slovenských limnológov, keďže na 119 účastníkov pripadlo len 16 zo Slovenska.

V priebehu konferencie odznelo 71 referátov a bolo prezentovaných 29 panelových diskusií. K programu konferencie aktívne prispeli mladí limnológovia do 30 rokov, ktorých bola až tretina všetkých účastníkov. Na podporenie tohto trendu vypísal odstupujúci výbor súťaž mladých limnológov v kategórii prednáška a poster. Od nás sa súťaže veľmi úspešne zúčastnili nasledovní členovia SLS: **Mgr. J. Holková (PrFUK), B. Uher (PrFUK), Mgr. A. Rodrigues (PrFUK) a Ing. M. Novikmec (TU Zvolen).**

Všetky príspevky, ktoré odzneli na konferencii sú publikované v zborníku referátov: ***XII: Limnologická konference, LIMNOLOGIE NA PŘELOMU TICÍCILETÍ, Kouty nad Desnou, 18.-22.9.2000***

Pravidelným programom každej limnologickej konferencie ČLS a SLS je aj voľba výboru Slovenskej limnologickej spoločnosti na nasledovné trojročné obdobie. V tomto roku sa však konferencia konala práve v termíne dlhodobu naplánovaných terénnych odberov medzinárodného projektu EMERGE, ktorých sa musela zúčastniť väčšina členov súčasného výboru SLS. Voľby vrátane valného zhromaždenia sa uskutočnia v prvých mesiacoch roku 2001.

M. Illyová

Nestor slovenskej algológie a hydrobiológie 80-ročný

Iba nedávno, vlastne je tomu už päť rokov, čo sme si v Limnologickom spravodajcovi (2/1995) pripomenuli, že známy slovenský algológ a hydrobiológ

RNDr. Ladislav Hanuška, CSc. sa dožíva 75 rokov. Nechce sa nám ani veriť, že 13. decembra t.r. oslávime už 80. výročie jeho narodenia. Staršia a stredná generácia si na jubilanta spomína nielen ako na všestranného odborníka v oblasti vodného hospodárstva s rozhladom polyhistora, ale aj ako na vynikajúceho spoločníka, trpezlivého učiteľa a vzácneho priateľa. Tieto jeho vlastnosti mu zabezpečovali popularitu aj za hranice vtedajšieho Československa, najmä však v Poľsku a Fínsku, kde bol ako hosťujúci profesor často pozývaný na prednáškové cykly z limnológie. Mladšia generácia si ho možno pamätá z rozličných seminárov a sympózií, kde bol vždy stredobodom pozornosti a záujmu spoločnosti, a to nielen vďaka svojmu osobnému šarmu, rétorickým schopnostiam, znalosti jazykov, ale predovšetkým svojimi vedomosťami a skúsenosťami v hydrobiológii.

Jubilanta možno bez zveličovania pokladať za priekopníka hydrobiológie na Slovensku, za jej prvého významnejšieho reprezentanta. Pripomeňme si aspoň jeho knižné publikácie, ktoré dnes možno zaradiť medzi našu klasickú vedeckú spisbu. Spolu s J. Bílým a O. Winklerom napísal r. 1952 prvú limnologickú monografiu u nás pod názvom Hydrobiológia Hnilca a Hornádu a o štyri roky neskôr editoval príručku Biologické metódy skúmania a hodnotenia vôd, ktorá sa potom používala vo vodohospodárskych a hygienicko-sanitárnych laboratóriách v celom Československu ešte ďalšie dve desaťročia.

Milý Lacko! Som rád, že sa mi opäť dostalo tej cti, aby som Ti v mene hydrobiologickej a algologickej obce na Slovensku aspoň na diaľku stisol pevne pravicu, zablahoželal k Tvojmu vzácnemu životnému jubileu a poprial Ti do ďalších rokov žitia najmä dobré zdravie a veselú myseľ!

F. Hindák

RNDr. Milan Ertl, CSc. – zakladateľ prvého hydrobiologického pracoviska na Slovensku

RNDr. Milan Ertl, CSc. by sa bol v tomto roku dožil okrúhleho jubilea - sedemdesiatich rokov. Dr. Ertl patril k popredným československým hydrobiológom a bol jedným z prvých priekopníkov tohto vedného smeru na Slovensku. K najvýznamnejším plodom jeho tvorivých a organizačných aktivít patrí založenie prvého hydrobiologického pracoviska na Slovensku - Oddelenia hydrobiológie terajšieho Ústavu zoológie SAV. Aj keď totiž pôvodné, Dr. Ertlom založené oddelenie zmenilo počas svojej 37-ročnej existencie viackrát „strechu nad hlavou“, samotné pracovisko pretrvalo.

Dr. M. Ertl po maturite na gymnáziu v Martine študoval najprv na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave, potom na rovnomennej fakulte UK v Prahe. Tam roku 1953 absolvoval štúdium zoológie a hydrobiológie. V tom istom roku nastúpil do Faunistického laboratória SAV, premenovaného neskôr na Zoologické oddelenie (ZO) Biologického ústavu (BÚ). Popri účasti na budovaní novovzniknutého pracoviska plnil si súčasne povinnosti vedeckého ašpiranta. Tak ako diplomovú prácu, aj svoju kandidátsku dizertáciu vypracoval pod vedením doc. J. Hrbáčka.

Obhájil ju na Karlovej univerzite roku 1959. Krátko po ukončení postgraduálneho štúdia bol poverený vedením Zoologického oddelenia BÚ SAV. Tu sa už skoršie sformovala skupina pracovníkov hydrobiologického zamerania vedená Dr. Ertlom, ktorý sa r. 1962 obrátil na vedenie ústavu so žiadosťou o jej vyčlenenie zo ZO. Vedenie BÚ jeho žiadosť a zdôvodnenie akceptovalo a schválilo vytvorenie hydrobiologického oddelenia v rámci BÚ. Neskôr nové oddelenie prešlo do Ústavu biológie krajiny a r. 1971 sa vyčlenilo zo zväzku pracovísk SAV a spojilo sa s Laboratóriom rybárstva Slovenskej poľnohospodárskej akadémie. Popri vedení oddelenia bol Dr. Ertl súčasne zástupcom riaditeľa Laboratória rybárstva a hydrobiológie.

Ako vedúci oddelenia hydrobiológie Dr. Ertl naplno rozvinul svoje tvorivé a organizačné schopnosti. S početne nevelkým tímom vyriešil počas nasledujúcich 23 rokov značný počet úloh zaradených do štátneho výskumného plánu. Zorganizoval hydrobiologický výskum nášho úseku Dunaja. Sám pritom dosiahol u nás aj v zahraničí vysoko hodnotené výsledky, týkajúce sa najmä primárnej produkcie vo voľnej vode a nárastoch hlavného toku a ramien Dunaja. Po stránke primárnej produkcie je náš úsek jeho zásluhou najlepšie preskúmaným úsekom rieky. Kvôli umožneniu uskutočňovať na Dunaji intenzívne sledovania a experimenty *in situ* vybudoval a zariadil terénnu základňu v Gabčíkove. Ďalší významný okruh prác riešených a koordinovaných Dr. Ertlom bol zameraný na štúdium hydrocenóz tatranských jazier a rieky Belej. Popri týchto aktivitách podstatným spôsobom prispel k poznaniu fauny niektorých skupín prvokov, najmä koreňonožcov (Sarcodina) Slovenska. Okrem toho opísal štyri pre vedu nové taxóny. Popri tvorivej a organizačnej práci pôsobil Dr. Ertl aj pedagogicky na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave.

Tí, čo ho bližšie poznali iste budú súhlasiť s konštatovaním, že Dr. Ertl nám môže slúžiť za vzor viacerými svojimi vlastnosťami: cieľavedomosťou a húževnatosťou v práci, vysokou náročnosťou voči sebe, príkladnou sebadisciplínou, odbornými znalosťami a morálnymi zásadami. Dr. Ertl, napriek svojmu relatívne krátkemu životu, zanechal obdivuhodné dielo trvalej hodnoty. Slovenskí limnológovia si na neho spomínajú s úctou a vďakou.

M. Vranovský

KONFERENCIE - KURZY - SEMINÁRE

17. seminár „Aktuálne otázky vodárenskej biológie“, Praha 7.-8. februára 2001

Organizácia, prihlášky:

Olga Halousková, Gabriela Kulíková
Vodní zdroje Ekomonitor, spol. s r.o.
0455/68 23 03-5, fax 0455/68 23 10
halouskova@ekomonitor.cz

Miesto konania: aula Štátneho zdravotného ústavu Praha, Šrobárova 48, Praha 10
(budova č. 11)

Termín pre posielanie prihlášok: do 1. februára 2001

Vložené:

Bez zborníku: 1113.-
 So zborníkom: 1428.-
 1-denné bez zborníka: 556,50.-
 1-denné so zborníkom: 871,50.-
 Zborník: 315.-

Podrobnejšie informácie môžete získať na vyššie uvedenej adrese alebo prostredníctvom e-mailu: vladimir.koci@vscht.cz alebo halouskova@ekomonitor.cz. Aktuálne informácie nájdete aj na adrese: <http://www.ekomonitor.cz>

4. medzinárodná konferencia o údolných nádržiach (2002)

Hydrobiologický ústav AV ČR organizuje **12. – 18. augusta 2002** v spolupráci s pobočkou ČLS v Českých Budějoviciach tradičnú medzinárodnú konferenciu: **4th International Conference on Reservoir Limnology and Water Quality**. Predbežne boli navrhnuté nasledujúce tematické okruhy:

- **Geographic peculiarities of reservoirs, tropical reservoir limnology and management •**
- **Biotic interactions and biomanipulation •**
- **Physical limnology and spatial heterogeneity in reservoirs •**
- **Long-term changes and development of reservoir ecosystems, effect of climate change •**
- **Biogeochemical cycles in reservoirs, sediment–water interactions and input from the catchment •**
- **Sustainable use and management of reservoirs – ecotechnological measures •**
- **Reservoir fisheries •**
- **Mathematical modelling •**
- **End users forum •**

Podrobnejšie informácie o konferencii je možné získať u organizátorov ako aj na internetovej adrese, kde je možno sa aj priamo elektronicky prihlásiť: <http://www.hbu.cas.cz/ResLim2002/>

Dôležité termíny pre záujemcov – Predbežná registrácia: **28. február 2001**

Zaslanie abstraktov & registrácia: **15. január 2002**

Odovzdanie rukopisu: **12. august 2002**

Kontaktná adresa:

Jakub Borovec, *Conference Secretary*
 Hydrobiologický ústav AV ČR
 Na sádkách 7
 370 05 České Budějovice
Telefón: ++42-38-7775879
Fax: ++42-38-5300248
E-mail: reslim@hbu.cas.cz

Adresa pre registráciu:

ICARIS Ltd., *Conference management*
 “Reservoir Limnology Conference”
 Náměstí Dr. Holého 8
 180 00 Praha 8
Telefóny: ++42-2-6847056, 6847059, 6846100
Fax: ++42-2-6840817
E-mail: icaris@bohem-net.cz

JUBILEÁ

V roku 2001 oslávia svoje životné jubileá niektorí naši členovia:

RNDr. Eva Bulánková, CSc. (1951)
 RNDr. Miroslav Holubec (1951)
 Doc. RNDr. Igor Hudec, CSc. (1951)
 RNDr. Ľubomír Kováčik, CSc. (1951)
 RNDr. Daniela Macáková (1951)
 RNDr. Ferdinand Šporka, CSc. (1951)
 RNDr. Ruth Frischerová (1946)
 RNDr. Vladimír Košel, CSc. (1946)
 Mgr. Ľudmila Košková (1946)
 RNDr. Štefan Nagy, CSc. (1946)
 RNDr. Helena Oťahelová, CSc. (1946)
 Ing. Dezider Tóth, DrSc. (1941)
 Ing. Juraj Gašparík (1941)
 Doc. RNDr. Dušan Matis, CSc. (1936)
 Ing. Jozef Tomajka (1936)

Pri tejto príležitosti im v mene všetkých členov Slovenskej limnologickej spoločnosti prajeme všetko najlepšie, hlavne veľa zdravia a tvorivých síl

Výbor SLS

OZNAMY

† Milan Straškraba (25.7.1931 – 26.7.2000)

Uprostred leta nás zastihla veľmi smutná správa: zomrel Milan Straškraba. Náhle, deň po svojich 69. narodeninách. Smrť ho zastihla 26. júla, ďaleko od domova, na americkom kontinente v Denvere. Doc. RNDr. Milan Straškraba, DrSc. patril k popredným českým hydrobiológom medzinárodného formátu. Odišiel priamy a čestný človek, ochotný kedykoľvek pomôcť aj druhým. Česť jeho pamiatke !

Kolegovia z Čiech upozorňujú, že ešte stále sú k dispozícii **zborníky referátov z XII. limnologickej konferencie**, ktorá sa konala 18. – 22. októbra 2000 v Koutech nad Desnou. V prípade, že má niekto z vás, alebo vašich kolegov záujem vlastniť zborník, neváhajte a napíšte na dole uvedenú adresu:

Martin Rulík, Katedra ekologie PŘF UK, Šlechtitelů 11, 783 71 Olomouc

Tel.: 068-5241065, e-mail: rulik@prfholnt.upol.cz

Cena za 1 ks zborníka je 159,- Kč, záujemcom ich pošlú na dobierku.

Upozorňujeme členov SLS, ktorí majú nevyrovnané podlžnosti za členské v roku 2000, prípadne rok 1999, aby tieto uhradili čo najskôr. V prípade neuhradenia členského za 3 roky, bude členstvo v spoločnosti zrušené.

Všetkým členom Slovenskej limnologickej spoločnosti prajeme do nového tisícročia pevné zdravie, veľa šťastia, mnoho osobných a pracovných úspechov

Výbor SLS

Redakcia:	RNDr. Marta Illyová, RNDr. Elena Štefková
Grafická úprava:	RNDr. Ferdinand Šporka, CSc.
Vydáva:	Slovenská limnologická spoločnosť pre internú potrebu
Adresa:	ÚZ SAV, odd. hydrobiológie Dúbravská cesta 9, 842 06 Bratislava
Telefón:	07-59302611, 59302612
Fax:	07-59302646
E-mail:	illyova@savba.sk stefkova@savba.sk

Tlač: ÚV TIP NOI

Číslo 2 vychádza 28.12.2000