

Československá meteorologická společnost
při Československé akademii věd
P r a h a

I N F O R M A Č N Í V Ě S T N Í K
pro členy Společnosti

Za obsah odpovídá:

RNDr. Václav Jírovský, vědecký tajemník ČSMS

Praha, prosinec 1975

č. 25

O b s a h

1. Valné shromáždění Československé meteorologické společnosti
2. Pobočka Praha
3. Pobočka Brno
4. Terminologická komise
5. Historická komise
6. Slovenská meteorologická spoločnosť
7. Meteorologie a životní prostředí (přednáška RNDr. F. Reina, CSc.
na VS ČSMS)
8. Různé

1. Valné shromáždění ČSMS

Dne 15. dubna 1975 se v Praze konalo VI. Valné shromáždění Československé meteorologické společnosti při ČSAV s tímto programem:

1. Zahájení
2. Volba volební a návrhové komise
3. Zpráva o činnosti
4. Zpráva o hospodaření
5. Zpráva revisní
6. Diskuse
7. Volby
8. Usnesení

Úvodem zdůraznil předseda ČSMS s. Vesecký význam 30. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou. Uvedl situaci čs. meteorologie před druhou světovou válkou, za fašistické okupace a netušený rozvoj po osvobození: obnovení vysokých škol, vznik ČSAV, rozkvět hydrometeorologické služby a vznik ČSMS. Poukázal na nesmírné možnosti, jaké socialistická společnost poskytuje i ČSMS.

Po zvolení volební a návrhové komise přednesl vědecký tajemník ČSMS s. Koldovský zprávu o činnosti společnosti.

Na začátku funkčního období bylo v Československé meteorologické společnosti v Českých zemích organizováno 220 členů, na Slovensku 72. Stav členů k 31. březnu t.r. byl 196 členů v Českých zemích, 140 členů na Slovensku.

V uplynulém období zemřeli v r. 1972 univ. prof. PhDr. Alois Gregor, DRSc. a RNDr. Jan Luner, v roce 1973 univ. prof. PhDr. RNDr.h.c. František Vitásek, DRSc. člen korespondent ČSAV, dále pak RNDr. Jan Brádka, v roce 1974 Miloš Trhlík, prom. fyzik a v březnu letošního roku Ing. Vojtěch Lenner.

Ve zprávě o činnosti společnosti zdůraznil s. Koldovský význam přednáškové a popularizační činnosti v oboru meteorologie i se zaměřením na životní prostředí, oživení činnosti v pobočkách a v historické komisi. Podrobné zprávy o činnosti poboček, komisi a Slovenské meteorologické společnosti jsou uvedeny samostatně v dalším.

Zprávu o hospodaření podala hospodárka s. Trefná, revisní zprávu s. Hlaváč. Po rozsáhlé diskusi bylo přikročeno k volbám.

Pro funkční období 1975 - 1978 byl zvolen nový Hlavní výbor ČSMS v tomto složení:

předseda	RNDr. Antonín Vesecký
1. místopředseda	doc. RNDr. Ferdinand Šamaj, CSc.
2. místopředseda	RNDr. Vojtěch Vítek, DRSc.
vědecký tajemník	RNDr. Václav Jírovský
hospodárka	RNDr. Emilie Trefná
členové :	RNDr. František Rein, CSc. RNDr. Zdeněk Tábořský RNDr. Ján Lukáč, CSc. pplk. Miroslav Zeman, prom. fyzik
náhradníci:	RNDr. František Pechala, CSc. Ing. Jiří Konícar Silvestr Slabý, prom. geograf pplk. Ing. Alois Tichý Karel Pejml
revisoři:	RNDr. Václav Hlaváč, CSc. RNDr. Antonín Papež, CSc.

S. Vesecký poděkoval jménem nového výboru za důvěru, kterou projevilo Valné shromáždění svou volbou, při tom poděkoval odstupujícím členům výboru za práci pro ČSMS v uplynulém období. Zároveň vyslovil poděkování odcházející sekretářce s. Veselé za její neocenitelnou práci od doby ustavení společnosti. Novou sekretářkou ČSMS je s. Kodadová.

Valné shromáždění schválilo návrh na udělení čestného členství ČSMS za dlouholetou úspěšnou činnost v oboru meteorologie, jejího vývoje a propagace následujícím členům :

RNDr. Václavu Hlaváčovi, CSc. ,

RNDr. Štefanu Petrovičovi a

RNDr. Antonínu Veseckému .

Současně byl schválen návrh na jmenování čestným členem akademika F.F. Davitaja ze SSSR, který se ve válečném roce 1945 zasloužil o zachování činnosti meteorologických stanic při osvobození Slovenska.

V rámci každoročního hodnocení popularizační činnosti v oboru meteorologie se rozhodl Hlavní výbor udělit za rok 1974 čestný diplom kolektivu pracovníků v Komořanech za denní obměňování informačního panelu ve Františkánské zahradě v Praze .

Konečným bodem jednání bylo schválení usnesení, navrženého nově zvoleným Hlavním výborem ČSMS :

1. Valné shromáždění projednal zprávy o činnosti a hospodaření i zprávu revisorů a tyto zprávy schvaluje.
2. Valné shromáždění ukládá Hlavnímu výboru dále rozvíjet činnost ČSMS zejména v těchto směrech:
 - dále rozvíjet spolupráci se Slovenskou meteorologickou společností, hlavně ve výměně přednáškové činnosti a spolupráci v historické a terminologické komisi
 - podporovat spolupráci poboček ČSMS ve všech úsecích činnosti
 - pokračovat v práci historické a terminologické komise na podkladě tříletých plánů
 - podporovat přednáškovou činnost v pobočkách a spolupracovat při tom s ČSVTS a jinými společnostmi při ČSAV
 - rozšířit členskou základnu

2. Pobočka Praha

Na své výroční schůzi v listopadu 1974 zvolila nový výbor v tomto složení:

předseda	RNDr. František Rein, CSc. (ÚFA ČSAV Praha)
místopředseda	RNDr. Zdeněk Korejs (HMÚ Komořany)
tajemník	RNDr. Miroslav Škoda, CSc. (HMÚ Komořany)
členové výboru:	Jiří Bubník, prom. fyzik (HMÚ - OSOČO Komořany)
	Antonín Bukva (ČSLA)
	RNDr. Miroslav Sedláček (HMÚ Smíchov)
	doc. RNDr. Otokar Zikmunda, CSc. (MFF KU Praha)

Pobočka konala pravidelné běhy seminářů v jarním a podzimním semestru. V letošním kalendářním roce probíhá 13 pravidelných seminářů na různá témata z oboru meteorologie. Dva ze seminářů se konaly na témata vztahů mezi meteorologickými a jinými přírodními jevy. Šlo jednak o souvislosti mezi sesuvy půdy a srážkovou činností, resp. i teplotním chodem při jarním tání, jednak o dosud neprozkoumané vztahy mezi geomagnetickými jevy v okolí magnetického pólu a rozvojem cyklonální činnosti.

Na rok 1976 připravuje pobočka opět jarní i podzimní běh odpoledních seminářů v Praze a kromě toho 2 celodenní semináře "Numerické předpovědi počasí" a "problémy životního prostředí" a symposium v rámci oslav trvání 200 let nepřetržitých meteorologických pozorování v Klementinu, spojené s výstavkou.

Seznam přednášek oznamuje pobočka písemně vždy před zahájením cyklu.

3. Pobočka Brno

Činnost Brněnské pobočky ČSMS pokračovala po úspěšném oživení počátkem roku 1974 i v roce 1975 v plánované činnosti.

Na výroční schůzi dne 11. února 1975 byl zvolen nový výbor pobočky v tomto složení:

předseda	RNDr. Zdeněk Táborský (VAAZ)
místopředseda	Miroslav Kolář, prom. geograf (ÚIEP)
tajemník	Ing. Jiří Konicar (PHMÚ Brno)
ref. pro přednáškovou činnost	RNDr. Jan Munzar (GLI ČSAV)
hospodářka	Ing. Miroslava Nováková (VŠZ Brno)
členové výboru:	Jaroslav Krejčí, prom. fyzik (VAAZ) Miroslav Procházka (ČSLA)

V prvním pololetí 1975 uspořádala pobočka 3 odborné akce: Přednášku Dr. F. Reina, CSc. na téma " Zvláštnosti mikroklimatu měst", které se zúčastnilo 35 osob, dále přednášku prom. geografa V. Vlčka na téma " Hydrometeorologie a praxe" a přednášku Ing. J. Konicara "Měření meteorologických prvků ve vědecko-výzkumné laboratoři na Valdaji (SSSR)". Účast na obou akcích byla v průměru 20 osob.

Po prázdninové přestávce uspořádala Brněnská pobočka tyto přednášky: Doc. Ing. Vladimír Havlíček, CSc. na téma "Meteorologie v Alžírú", dále besedu o vědecko-výzkumných pracech ukončených na jednotlivých brněnských pracovištích v roce 1974 a 1975 a jako poslední akci v roce 1975 plánuje přednášku RNDr. Václava Jírovského " O Nepálu".

V příštím roce by pobočka ráda pozvala na přednášku Dr. Podhorského, CSc. ,

Silvestra Slabého, prom. geografa, popř. Ing. Nedelku na besedu o jejich účasti na "Atlantickém experimentu 1974" a Ing. Mášla na přednášku o instalovaném telekomunikačním počítači v HML Komořanech:

4. Terminologická komise

Činnost terminologické komise pokračovala v roce 1975 proti stanovenému plánu jen pomalým tempem. Bylo dosaženo jen dílčího postupu v pracovních skupinách "Fyzika atmosféry" a "Meteorologické přístroje a metody pozorování", stagnuje však činnost skupin "Klimatologie" a "Synoptická a letecká meteorologie". Hlavní výbor se obrátil počátkem roku na zúčastněné pracovníky se žádostí o zvýšení aktivity, avšak očekávané praktické výsledky v pokroku při základním zpracování hesel se neukázaly. Rozvoji aktivní činnosti brání zejména to, že pracovní skupiny jsou tvořeny pracovníky různých pracovišť a koordinace schůzek je obtížná, dále vysoké pracovní vytížení zpracovatelů i vedoucích a přistupuje i fakt, že práce je pro zpracovatele ryze soukromou záležitostí, bez nároků na honorář a mimo plán HV ČSMS nefiguruje v žádných plánech zaměstnavatelských organizací zpracovatelů.

Hlavní výbor ČSMS projevnil stav prací na přípravě Meteorologického slovníku, schválil tříletý plán činnosti terminologické komise, předpokládající dokončení slovníku v roce 1978 se stávajícími pracovními kolektivy, přičemž doporučil dále rozvíjet spolupráci zejména se Slovenskou meteorologickou společností.

5. Historická komise

Historická komise konstatovala, že u nás ve srovnání s jinými vědeckými obory (např. astronomie) a pokud jde o meteorologii v jiných státech (např. SSSR, PLR, NDR, NSR, Rakousko a j.) - je doposud zanedbáváno studium starých záznamů, vývoj meteorologické měřicí a zpracovatelské techniky, bibliografie čs. autorů a pod. Komise vypracovala návrh, který doporučoval:

- zřídit pracoviště pro studium meteorologie a kolísání klimatu v českých zemích
- zpracovat a vydat dějiny meteorologie v českých zemích
- soustředit a na vhodném místě instalovat sbírku (museum) meteorologických přístrojů
- vyhledávat, zpracovávat a vydávat materiály ke kolísání klimatu v českých zemích od nejstarší zjistitelné doby
- zpracovat a vydat bibliografii meteorologických prací v českých zemích od nejstarší zjistitelné doby .

Návrh byl zaslán HMÚ Praha, HMÚ Bratislava, MFF KU Praha, UJEP Brno, ÚFA ČSAV se žádostí o vyjádření. Přestože odpovědi ředitelů meteorologických pracovišť vyzněly pro návrh příznivě, ukázalo se, že neexistuje a ani nebude zřízeno žádné pracoviště, které by se zabývalo historií české meteorologie jako mají např. lékaři (katedra pro dějiny lékařství na Palackého universitě v Olomouci), nebo astronomové (v schematismu AS - ČSAV je veden též pracovník pro dějiny astronomie) či jiné instituce či podniky.

Historická komise, uváživši své možnosti, rozhodla se přejít na hlavní úkol, který je schopna splnit, totiž k napsání dějin české meteorologie. Historie má sahat do roku 1918.

Bylo též rozhodnuto, aby nejpozději v roce 1975 bylo nalezeno vhodné útočiště pro sbírku starších a starých meteorologických přístrojů, které dosud byly prozatímně uskladněny na observatoři v Doksanech. Zřízení t.zv. meteorologického musea bylo uznáno za nereálné. Soudruh Karel Dubec byl pověřen, aby vedl jednání s příslušnými institucemi, zejména s Vojenským leteckým museem v Praze.

Bylo schváleno, aby Historická komise i v r. 1975 a 1976 dále spolupracovala s komisí pro oslavy dvousetletého výročí nepřetržitých meteorologických pozorování v Klementínu.

Bylo též konstatováno, že je zapotřebí, aby se odborná veřejnost více dověděla o cíli a náplni připravovaných "Dějiny". Bylo by proto žádoucí, aby se v odborném tisku a přednáškách objevily i původní práce členů Historické komise.

Je třeba trvat na tom, aby práce byly vázány současností, navazovaly na současnou problematiku. Moderní historie přírodních věd není sbírka letopočtů, ale vyvozuje své dedukce na základě rozboru hospodářských a společenských změn. Bez znalosti změn společenských i hospodářských bychom nevysvětlili zrod např. moderní fyziky a tedy i meteorologie. Je třeba sledovat prostředí, jeho změny, které daly popud k vytváření myšlenek, metod i přístrojů.

Historická komise se shodla na tom, aby "Dějiny" byly termínovány. Je snahou Historické komise, aby "Dějiny" byly dokončeny počátkem roku 1977 a vydány v rámci oslav 30. výročí únorových událostí v r. 1948. Časová úspora by měla posloužit nutným konzultacím, pravděpodobným opravám a doplňkům a k vypracování osobního a věcného rejstříku .

6. Slovenská meteorologická spoločnosť

Slovenská meteorologická spoločnosť združuje 145 členov. Činnosť SMS organizuje 9 členný Hlavný výbor so sídlom v Bratislave a 5 členný výbor pobočky SMS so sídlom v Košiciach. Cieľom činnosti SMS je napomáhať rozvoju meteorológie a jej odvetví so zreteľom na potreby nášho národného hospodárstva; posilňovať a upevňovať spoluprácu meteorológie s praxou; rozvíjať medzinárodnú spoluprácu v odboroch svojej pôsobnosti; propagovať a popularizovať dosiahnuté vedecké výsledky; rozvíjať záujmovú odbornú činnosť; aktívne prispievať k zvyšovaniu ideologickej úrovne členov a k vytváraniu socialistických medziľudských vzťahov medzi všetkými členmi. Uvedené úlohy zabezpečuje prostredníctvom odborných prednášok, seminárov a konferencií; propagačnou činnosťou v populárno-vedeckých časopisoch a dennej tlači; tématickými zájazdmi organizovanými pre členov; pôsobením v meteorologických krúžkoch na rôznych stredných školách; odbornými výkladmi pri exkurziách žiakov na meteorologických pracoviskách; nadväzovaním a udržiavaním odbornej spolupráce s významnými odborníkmi a spoločnosťami zo zahraničia; ďalej prostredníctvom odborných komisií (historická a terminologická) a roznými inými spoločenskými podujatiami.

Činnosť SMS za roky 1973 - 1974 zhodnotilo Valné zhromaždenie konané 21.marca 1975 v Bratislave a na výročnej členskej schodzi pobočky v Košiciach 18. marca 1975. K hlavným podujatiam SMS v tomto období patrí sympóziu usporiadané v spolupráci s Maďarskou meteorologickou spoločnosťou v Kesthely (august 1973) na tému Meteorológia a životné prostredie, ktorého sa zúčastnilo 118 členov ČSMS a ich rodinných príslušníkov. Referáty boli publikované v zvláštnom zborníku Maďarskej meteorologickej spoločnosti. Ďalej to boli pravidelné semináre, ktoré SMS pripravuje v spolupráci s Hydrometeorologickým ústavom pri príležitosti osláv Svetového dňa meteorológie. Boli usporiadané nasledovné semináre za účasti odborníkov z celej ČSSR ;

- 1973 Vplyv klimatických faktorov na hydrologické procesy
- 1974 Problémy ochrany čistoty ovzdušia
- 1975 Problémy synoptickej a leteckej meteorológie

Prednesené referáty (počtom 30) boli publikované v Prácach a štúdiách HMÚ. Obdobné pravidelné semináre, s tematikou prispôbenou problémom východoslovenského kraja usporiadala i pobočka SMS v Košiciach. V rámci týchto seminárov bolo prednesené 18 referátov, ktoré boli pre účastníkov vydané vo zvláštnych zborníkoch. K veľmi zaujímavým a vydareným podujatiam patrilo turistický tématický zájazd po horských meteorologických staniách, usporiadaný košickou pobočkou SMS.

Hlavný výbor i výbor pobočky pravidelne raz za 3 - 4 týždne usporiadúvali odborné prednášky k témam, ktoré súvisia s ukončenými výskumnými úlohami, resp. vyplývajú z účasti na rôznych medzinárodných konferenciách a zasadaniach ako i ku koncepčným otázkam rozvoja meteorológie na Slovensku. Zo zahraničia pre členov SMS vykonali prednášky dvaja významní odborníci: Prof. Tegyesy z Maďarska k problémom znečisťovania ovzdušia a dr. E.M. Salmán zo Sovietskeho zväzu k problémom rádiolokačnej meteorológie. Z českých zemí do programu prednášok SMS prispeli dr. Jírovský a dr. Prošek. Pravidelné prednášky sa stali tribúnou aktuálnych problémov všetkých meteorologických pracovísk na Slovensku.

Komisia pre historické meteorologické pamiatky vyvíjala pravidelnú činnosť pri získavaní pamiatok z počiatkov organizovania meteorologických pozorovaní na Slovensku, v evidencii a triedení pamiatok podľa oblastí a historickej hodnoty. Komisia tiež zabezpečila opravu viacerých prístrojov a pravidelnú údržbu a aktualizáciu vitrín historických meteorologických pamiatok inštalovaných v budove HMÚ na Kolibe.

Viacerí členovia SMS sa podieľali na prácach terminologickej komisie, ktoré koordinuje ČSMS a vypracovali niekoľko desiatok hesiel z odboru meteorológie pre Encyklopédiu Slovenska.

V rámci záväzkov, ktoré členovia SMS prijali pri viacerých slávnostných príležitostiach, za hodnotené obdobie rokov 1973 - 1974 sprevádzali okolo 150 exkursionských žiakov stredných škôl (viac ako 5 000 účastníkov) po rôznych meteorologických pracoviskách a uverejnili okolo 200 odborných a populárnych článkov v rôznych časopisoch a v dennej tlači a mali niekoľko desiatok vystúpení v rozhlase a televízii k rôznym problémom a podujatiam SMS resp. iných meteorologických inštitúcií.

Valné zhromaždenie SMS konané 21. marca 1975 zvolilo nový Hlavný výbor v zložení:

Čestný predseda	Prof. RNDr. Mikuláš Konček, DRSc. člen korešp. SAV
predseda	Doc. RNDr. Ferdinand Šamaj, CSc.
podpredseda	Doc. RNDr. Vladimír Peterka, CSc.
tajomník	RNDr. Ján Lukáč, CSc.
hospodár	RNDr. Bohumil Žák, CSc.
členovia	Prof. RNDr. Ján Tomlain, CSc.
	RNDr. Peter Forgáč
	Doc. RNDr. Ján Otruba, CSc.
	RNDr. Štefan Petrovič
	RNDr. Ján Pribiš, CSc.

Výročná schôdza pobočky SMS v Košiciach zvolila výbor v zložení :

Predseda	RNDr. Ján Pribiš, CSc.
podpredseda	Ing. Rusen Rusenov
tajomník	Ing. Andrej Harbuľák
hospodár	Július Koľesár
člen výboru	plk. Štefan Zuščák

Rámcový plán činnosti SMS pre nasledujúce obdobie zahŕňa najmä:

- Rozvoj spolupráce s ČSMS a to hlavne v historickej a terminologickej komisii a pri výmene odborných prednášok
- Udržiavať a ďalej rozvíjať odbornú prednáškovú činnosť pre svojich členov a širšiu verejnosť
- Každoročne pri príležitosti Svetového dňa meteorológie usporiadať odborný seminár k aktuálnym problémom niektorého odvetvia meteorológie
- Organizovať popularizáciu vedeckých poznatkov doterajšími i ďalšími formami (spoluúčasť na príprave výstav a príprave filmu)
- Rozvíjať spoluprácu s Maďarskou meteorologickou spoločnosťou v duchu uzavretej zmluvy o spolupráci
- Usporiadať turistický tematický zajazd povýchodoslovenskom kraji
- Rozširovať členskú základňu SMS

V období po Valnom zhromaždení HV SMS okrem zabezpečovania pravidelnej prednáškovej činnosti venoval sa príprave organizácií IV. Slovensko-maďarského sympózia na tému "Úlohy a problémy agrometeorológie" ktoré za účasti cca 250 účastníkov (z toho 159 z Maďarskej ľudovej republiky) sa uskutečnilo v dňoch 19. - 22. augusta 1975 v Nitre. Prednesené referáty (počtom 26) boli publikované v "Práciach a štúdiách HMÚ" č. 14 . Väčšina účastníkov seminára sa zúčastnila odbornej exkurzie po západoslovenskom kraji. Budúce piate spoločné sympóziu usporiada Maďarská meteorologická spoločnosť v druhej polovici augusta 1977 v Pécsi na tému "Meteorológia a urbanizácia" .

Plán činnosti Slovenskej meteorologickej spoločnosti na rok 1976

Ústredný výbor Slovenskej meteorologickej spoločnosti pri SAV plánuje v roku 1976 tieto akcie:

- a/ prednášky a semináre
- b/ propagačnú činnosť v odborných časopisoch i v dennej tlači
- c/ zabezpečovanie odborných exkursions na meteorologické observatória a pracoviská
- d/ zber historicky cenného meteorologického materiálu

Hlavné smery činnosti

1. Prednášky a semináre

Ústredný výbor Slovenskej meteorologickej spoločnosti pri SAV spolu s Východoslovenskou pobočkou SMS pri SAV plánuje v roku 1976 pre svojich členov ako aj pre širokú verejnosť okolo 20 odborných a vedecko-populárnych prednášok.

Predpokladáme, že na odborných prednáškach sa budú podieľať aj prednášatelia z brnenskej a pražskej pobočky, ako aj zahraniční hostia.

Tak ako každoročne aj v roku 1976 plánujem v spolupráci s Hydrometeorologickým ústavom v Bratislave seminár k Svetovému dňu meteorológie - 23. marca. Na seminári odznie okolo 10 referátov. Tematické zameranie seminára bude "Vplyv klimatických prvkov na hydrologické procesy".

Pri príležitosti Svetového dňa meteorológie plánuje seminár i Východoslovenská pobočka SMS v Poprade.

V júni 1976 usporiada Meteorologický a klimatologický ústav PF UK v spolupráci so SMS pri SAV odborný seminár na tému "Klíma a bioklíma Bratislavy". Na seminári odznie okolo 12 referátov.

2. Vedecko-popularizačná činnosť

a/ zabezpečenie exkursií najmä pre žiakov zo stredných a odborných škôl na meteorologické observatóriá a pracoviská

b/ uverejňovanie odborno-populárnych článkov z aktuálnych a zaujímavých problémov v meteorológii a klimatológii

c/ zúčastňovanie sa prác v iných spoločnostiach jednak referátmi ako aj organizačnou činnosťou

3. Komisia pre evidenciu a zber meteorologických pamiatok sa zameriava najmä na:

a/ zber historického materiálu

b/ evidenciu a spracovanie materiálu

c/ výstavy v priestoroch Hydrometeorologického ústavu

7. Meteorologie a životní prostředí

(přednáška RNDr. Františka Reina , CSc. na Valném shromáždění ČSMS (

Meteorologie je jednou z těch matematických přírodních věd, které mohou své výsledky přímo aplikovat v teorii i praxi životního prostředí. Naproti tomu vztahy mezi meteorologií a životním prostředím by bylo jen velmi obtížné definovat. Kdybychom se o to pokusili např. metodami systémové analýzy, došli bychom k nepřehlednému množství vztahů. Jejich vzájemnou váhu bychom pak mohli obecně jen obtížně definovat. Praktický význam takového zkoumání by pak byl nulový. Došli bychom pravděpodobně jen k potvrzení dialektického zákona, že vše souvisí se vším.

Chceme-li se přesto vyznat ve vztazích mezi meteorologií a životním prostředím, musíme postupovat podle jednotlivých meteorologických oborů a podle historie jejich kontaktů s obory životního prostředí. Na prvním místě co do rozsahu vzájemných spojení stojí zřejmě meteorologie mezí vrstvy a s ní spojená péče o čistotu ovzduší. I tam jsou však dílčí obory dosud málo pojednávány. Z meteorologické strany je to především problém disperse exhalací z plošných a dopravních (v podstatě liniových) zdrojů.

Dalším oborem s jistou tradicí vztahů k životnímu prostředí, mnohdy i velmi starých, je klimatologie, zvláště pak její technické aplikace. Stejně však jako v předešlém případě najdeme dosud neprozkoumané oblasti vzájemného zájmu s teorií životního prostředí. Jsou to např. otázky distribuce objektů v moderních celcích t.zv. rozpojené zástavby. Tam není konstituován optimální poměr mezi výškou a vzdáleností jednotlivých objektů a to především z hlediska aerodynamiky obtékání a generování turbulence a z hlediska energetické bilance (albedo) .

Dosud se do kontaktů životního prostředí málo zapojily další obory meteorologie, a to např. synoptika, dynamická meteorologie a další. Zdánlivě lepší je situace v biometeorologii a bioklimatologii, zůstává však na velmi nízké teoretické úrovni. Používání přežilých metod pak náš obor spíše diskreditují v očích druhé strany odborného dialogu.

Úkoly vztahů mezi meteorologií a životním prostředím rychle rostou a lze mít za to, že tomu v budoucnosti bude v míře ještě se zintenzivňující. Lze to zvládnout asi jen za cenu racionálního uspořádání meteorologického výzkumu i praxe.

8. Různé

Sekretariát ČSMS má k dispozici ediční plán ACADEMIA 75 - klubu čtenářů vědecké literatury.

V edičním plánu je uvedena řada významných prací z oboru astronomie, matematiky, geofyziky, fyziky, geologie, geografie, biologie, historie a filosofie.

Směrnice pro členy ACADEMIA Klubu

1. Členem Academia klubu čtenářů vědecké literatury se může stát každý člen vědecké společnosti ČSAV nebo VSAV, který o členství v Klubu písemně požádá, sdělí svou adresu a evidenční číslo průkazu vědecké společnosti jejíž je členem. Academia Klub nevydává svým členům legitimace.
2. Členové Academia Klubu mají nárok na zakoupení j e d n o h o výtisku každé publikace vydané nakladatelstvím Academia Praha nebo Vydavatelstvom Slovenskej akademie vied Veda Bratislava se slevou 20 % z ceny publikace. Na časopisy a Rozpravy ČSAV se sleva neposkytuje.
3. Odběr knih si členové Academia klubu zajišťují vyplněním objednávacího listu, který se přikládá k edičnímu plánu nakladatelství Academia a Veda. Objednává-li si člen v Klubu knihy jiným způsobem, je třeba, aby kromě své adresy uvedl i název vědecké společnosti.
4. Členové Academia Klubu zasílají objednávky buď na adresu Academia Klub, Vodičkova 40, 112 29 Praha 1 nebo Vydavateľstvo Slovenskej akademie vied Veda, Klemensova 27, 895 30 Bratislava.
5. V případě, že se vydávání knihy odsouvá na další rok, není nutné objednávku opakovat. Publikace bude zaslána ihned po jejím vydání. Vyjdou-li v průběhu roku publikace, které nebyly zařazeny do edičního plánu, má člen právo na jejich doobjednání.
6. Současně s uvedením publikace na knižní trh, budou členové Klubu, bydlící v Praze písemně vyzváni k osobnímu odběru v nově adaptovaném knihkupectví . Klubu ve Vodičkově ulici 40 , v Praze 1 (nikoliv jako dříve v reprezentační prodejně na Václavském náměstí). Členové Klubu jsou povinni vyzvednout objednané knihy do jednoho měsíce po vyrozumění a prokázat se při odběru legitimací vědecké společnosti. Na dobírku budou knihy zasílány jen mimopražským odběratelům.

Závěrem uvádíme adresu sekretariátu :

Československá meteorologická společnost při ČSAV

Holečkova 8

151 29 P r a h a 5 - Smíchov