

A. R. Dr. Kalvová, CSc.

Československá meteorologická společnost
při ČSAV

Slovenská meteorologická spoločnosť
pri SAV

Informační věstník
pro členy Společnosti

Za obsah odpovídá :

Ing. Jan Bednář, CSc. vědecký tajemník ČSMS

Praha , červen 1984

O b s a h :

1. IX. Valné shromáždění ČSMS
2. Zprávy z poboček ČSMS
3. Rámcový plán ČSMS na rok 1985
4. Čestná uznání ČSMS
5. Nové stanovy ČSMS

1. IX. Valné shromáždění Československé meteorologické společnosti při ČSAV

IX. Valné shromáždění se konalo dne 16. května 1984 ve Společenském domě MARS v Praze 10. Shromáždění zahájil ve 14,15 hodin místopředseda ČSMS RNDr. Vojtěch Vítek, DrSc., který řídil zasedání až do zvolení nového výboru. Především přivítal všechny přítomné a zvláště pozdravil nestora českých meteorologů, čestného člena ČSMS RNDr. Václava Hlaváče, CSc., který začátkem června tr. oslaví 85. narozeniny a současně připomněl významné životní jubileum dlouholeté zasloužilé funkcionářky ČSMS RNDr. Emilie Trefné.

Poté valné shromáždění uctilo památku členů ČSMS, kteří během uplynulého funkčního období zemřeli. Zemřel RNDr. František Rejn, CSc., RNDr. František Nekovář, Ladislav Flux, Vilém Hřebřina, čestný člen ČSMS, člen korespondent ČSAV a SAV prof. RNDr. Mikuláš Konček, DrSc. a 3 zahraniční čestní členové : prof. Parczewski a prof. Orlicz (PLR) a prof. Krastanov (BLR).

Dále byli přítomní seznámeni s programem

1. Zahájení
2. Volba návrhové a volební komise
3. Zpráva o činnosti ČSMS za uplynulé funkční období
4. Zpráva o hospodaření ČSMS za uplynulé období
5. Zpráva revisní komise
6. Volby
7. Usnesení
8. Závěr

který byl schválen.

Vzhledem k tomu, že při zahájení nebyl přítomen potřebný počet voličů, bylo valné shromáždění přerušeno na dobu, v níž přítomní se zájmem vyslechli přednášku Ing. Václava Richtra, ředitele Českého hydrometeorologického ústavu "Aktuální otázky činnosti ČSSR ve Světové meteorologické organizaci".

Po skončení přednášky zahájil Dr. Vítek znovu VS.

Volba komisí :

Do návrhové komise byli zvoleni RNDr. Jan Bednář, CSc., (předseda), RNDr. Eva Žižková, CSc. a RNDr. Karel Vaníček.

Do volební komise byli zvoleni Natálie Slabá, prom. geografa (předsedkyně), Helena Vondráčková, p.f. CSc. a RNDr. Arnošt Šír.

Zprávu o činnosti Československé meteorologické společnosti při ČSAV za uplynulé funkční období přednesl předseda ČSMS RNDr. Bořivoj Sobišek, CSc. (viz příl. 1)

Za nepřítomného hospodáře RNDr. Bedřicha Böhma, CSc. (zahraniční služební cesta) přednesl zprávu Dr. Bednář. Ve zprávě bylo konstatováno, že ČSMS čerpala finanční prostředky hospodárně. Každoročně byly překračovány plánované příjmy vlivem nárůstu členské základny a zlepšené kázně v placení členských příspěvků. Výdaje byly každoročně nižší než plánované. Byla dodržována kázeň při hospodaření se mzdovými fondy, úspor bylo dosaženo u osobních nákladů, u materiálových výdajů i prací a služeb. K překročení plánovaných výdajů došlo jen u cestovních výdajů (po předchozím souhlasu ČSAV).

Zprávu revízní komise podala N. Slabá, prom. geografa. Konstatovala, že revízní komise ve složení Ing. Gregar, Natálie Slabá, p.g. a RNDr. Emilie Trefná se pravidelně scházela 1 x za čtvrtletí a vždy kontrolovala veškeré účetní doklady a porovnávala je se záznamy v hlavní knize a v pokladní knize. Při kontrolách nebylo shledáno žádných nedostatků a proto revízní komise doporučila valnému shromáždění udělit odstupujícímu Hlavnímu výboru ČSMS absolutorium, které VS jednomyslně odsouhlasilo.

D i s k u s e :

Doc. RNDr. O. Zikmunda, CSc. a Luboš Hodan, prom. fyzik velmi kladně hodnotili práci redakční rady meteorologického slovníku pod vedením Dr. Sobiška.

Dr. Lukáč uvedl, že spolupráce mezi Slovenskou meteorologickou společností a Maďarskou meteorologickou společností se rozšířila i na ČSMS a v roce 1985 se bude konat v Debrecínu první společný seminář. Pokud jde o vlastní práci SMS, je možno její činnost zařadit do 4 úseků:

- a/ jsou pořádána diskusní odpoledne (monotematické bloky), kde odezní cca 20 přednášek ročně
- b/ probíhá sběr meteorologických památek
- c/ SMS pracuje s mládeží řízením meteorologických kroužků
- d/ spolupracuje s VTS při pořádání svých akcí

Dr. Hlaváč uvedl, že se ve staniční síti stále používají nekvalitní přístroje.

Dr. Slabý hodnotil třídenní semináře, které ČSMS uspořádala v posledním funkčním období jako velmi užitečné a dobře organizované. Zdá se mu, že se letošní seminář z dobré tradice poněkud vymyká. Vyslovil obavu, že organizace letošní konference k letecké meteorologii neumožní dostatečně širokou účast členů ČSMS.

Doc. Šamaj: V přípravě letošní konference k letecké meteorologii ve Starém Smokovci ve dnech 30.-31. října se vyskytly určité problémy. Na základě jednání v Hlavním výboru ČSMS zabezpečila SMS účast všech přihlášených referujících z ČSR a snížení původní výše vložného na 150 až 200 Kčs. První informativní oběžník bude členům ČSMS rozeslán do konce května tr., pak na základě počtu přihlášek bude upřesněno vložné.

K činnosti historické komise sdělil, že s ohledem na aktivitu k zařazení díla Historie meteorologie v ČSSR do edičního plánu SAV zařadí Slovenská meteorologická spoločnosť obnovení činnosti autorského kolektivu pod vedením Dr. Petráše.

Dr. Petera se dotázal, zda se uvažuje o hromadném zájezdu na konferenci v Budapešti tr. Členové ČSMS z Hradce Králové by se rádi zúčastnili.

Dr. Vaniček se dotázal, na formy spolupráce Československé meteorologické společnosti při ČSAV s meteorologickou společností NDR.

Doc. Šamaj, Dr. Lukáč a Dr. Sobíšek podali informaci o současných formách a záměrech v mezinárodní spolupráci se sesterskými společnostmi v NDR a WLR.

Dr. Sobíšek poděkoval všem členům ČSMS za aktivní plnění úkolů Společnosti, jejichž dobré výsledky by nebyly dosaženy bez účinné pomoci řídicích orgánů ČSAV a vedoucích orgánů meteorologických institucí v ČSSR.

Volby proběhly za řízení Dr. Slabé, která seznámila valné shromáždění s charakteristikami všech navržených kandidátů - členů Hlavního výboru a členů revisní komise a instruovala přítomné o pravidlech voleb. Všichni navržení členové byli zvoleni. Rozdělení funkcí uvádíme v příloze 2. V závěru voleb doporučil Dr. Dubec, aby napříště v charakteristikách nebyla uváděna politická příslušnost kandidátů.

Usnesení valného shromáždění, které připravila návrhová komise přednesl Dr. Bednář. Bylo je nomyšlně přijato. Uvádíme je v příloze 3.

IX. Valné shromáždění Československé meteorologické společnosti při ČSAV ukončil Dr. Bednář.

Příloha 1.

2. Zpráva o činnosti Československé meteorologické společnosti při ČSAV za funkční období 1981 - 1983

Činnost Československé meteorologické společnosti při ČSAV (ČSMS) v období let 1981 - 1983 vycházela z rozpracovaných závěrů XVI. sjezdu KSČ, z usnesení vrcholných stranických a státních orgánů, z usnesení Valných shromáždění členů ČSAV a presidia ČSAV i z usnesení VIII. Valného shromáždění ČSMS v květnu 1981. Hlavní směry činnosti

ČSMŠ se soustřeďovaly na rozvoj meteorologie jako vědního oboru se širokým národohospodářským významem, na aplikace meteorologických poznatků v praxi a výměnu informací jak mezi československými meteorology navzájem, tak i s pracovníky příbuzných vědních odvětví. Významnou součástí činnosti ČSMŠ byla i veřejná popularizace meteorologie. Ke splnění těchto cílů byly VIII. Valným shromážděním členů ČSMŠ stanoveny Hlavnímu výboru tyto konkrétní úkoly:

1. Zabezpečit a sledovat dokončení prací na meteorologickém slovníku a Dějinách československé meteorologie.
2. Pořádat každoročně jeden seminář celostátního charakteru se společensky a národohospodářsky významným aktuálním tématickým zaměřením a podporovat pobočky při pořádání cyklů seminářů a besed.
3. Pokračovat v rozšiřování členské základny a ve větší míře zapojovat mladší pracovníky do činnosti v ČSMŠ.
4. V pobočkách zabezpečovat pořádání pravidelných seminářů a besed, jejichž účelem je šířit informace o výsledcích prací domácích pracovišť a vyměňovat poznatky a zkušenosti ze zahraničních cest a stáží.
5. Prohloubit popularizaci meteorologie pro širší veřejnost :
 - udržovat informační panel ve Františkánské zahradě v Praze
 - sledovat možnosti instalace panelu v centru Prahy, který by poskytoval aktuální informace o počasí,
 - navázat spolupráci s Pražskou informační službou s cílem pořádat dvakrát ročně pro širší veřejnost přednášku o aktuálních problémech meteorologie
6. Prohloubit spolupráci se Slovenskou meteorologickou společností (SMŠ) při SAV a rozšiřovat spolupráci s jinými vědeckými společnostmi, zejména s Československou bioklimatologickou společností a s Československou astronomickou společností.
7. Pokračovat ve spolupráci s Maďarskou meteorologickou společností a s Meteorologickou společností v NDR.
8. Dodržovat státní disciplínu a stanovy, předpisy a pokyny ČSAV.

Lze konstatovat, že všechny uvedené úkoly byly vcelku úspěšně plněny, a to následujícím způsobem :

Intenzivně pokračovala práce na Meteorologickém slovníku. Odborní redaktoři Dr. Krška a Dr. Kunzar provedli základní redakci hesel až po písmeno Z. Redakční rada se scházela jednou měsíčně na dvou denních zasedáních. Původní počet cca 1600 hesel s explikacemi byl rozšířen na cca 4000. Redakční rada posoudila odbornou

a stylistickou úroveň všech hesel i jejich vzájemnou návaznost a konkrétní úpravy byly přemítnuty do konečné podoby jednotlivých hesel. V současné době zbývá provést redakčně revizi a případné úpravy u Dodatků obsahujících cca 500 hesel a prověřit část cizojazyčných ekvivalentů. Tyto práce budou dokončeny v letošním roce tak, aby v roce 1985 mohl být zpracován konečný rukopis slovníku. Podařilo se navázat a úspěšně dokončit jednání s nakladatelstvím ACADEMIA o zařazení slovníku do edičního plánu ČSAV, čímž tato publikace proti původním záměrům získá na kvalitě i na společenském významu.

V dubnu 1984 byl titul Dějiny československé meteorologie doporučen kolegiem SAV k zařazení do edičního plánu nakladatelství Veda SAV a návrh postoupen příslušné ediční komisi SAV.

Byly uspořádány tři třídenní celostátní semináře :

- 1981 - Vztahy mezi slunečním zářením a atmosférickými ději (Hradec Králové)
- 1982 - Výpočetní technika v meteorologii a v dalších fyzikálních oborech (Valtice)
- 1983 - Meteorologické prognózy (Roztoky u Křivoklátu)

Na těchto seminářích bylo předneseno 80 referátů a účast se pohybovala od 80 do 110 osob. Všechny tři semináře významně přispěly ke vzájemné výměně informací a navázání užšího kontaktu jak mezi jednotlivými meteorology, tak i mezi pracovišti a institucemi. Úspěšnost seminářů se odrazila i ve zvýšeném zájmu o členství a práci v ČSMS.

Slovenská meteorologická společnost byla v r. 1983 organizátorem 8. Slovensko-maďarské konference, která se konala ve dnech 9. - 12.8. v Bratislavě (téma "Využitie výpočtovej techniky v meteorológii a ňáľkový prieskum atmosféry" , 160 účastníků a 24 referátů). Dále SMS uspořádala v r. 1981 semináře "Poveternostné deje a ich vzťah k hydrologickým procesom", "Súčasný stav a perspektívy využitia aerologických meraní" a seminář v rámci výroční schůze pobočky v Košicích, v r. 1982 "Metódy pozorovania počasia z kozmu a využitie výsledkov v predpovedi počasia a v praxi", v r. 1983 odborný seminář Pobočky v Košicích a seminář v rámci Valného shromáždění k tématu "pozorovanie počasia".

Pražská pobočka uspořádala v letech 1981 - 83 pro členy ČSMS 34 přednášek a brněnská pobočka 21 přednášku. Hlavní pozornost byla věnována problematice ochrany čistoty ovzduší, aplikacím meteorologických poznatků v různých odvětvích národního hospodářství, meteorologickým prognózám atd. Členové ČSMS z oblasti východních Čech zahájili přípravné práce k vytvoření nové pobočky ČSMS v Hradci Králové, která bude zřízena pravděpodobně ve druhém pololetí r. 1984.

V rámci SMS bylo v letech 1981 - 83 předneseno 39 přednášek.

Protože Pražská informační služba neměla zájem o spolupráci s ČSMS při organizování přednášek pro širší veřejnost, probíhala činnost v tomto směru většinou po linii spolupráce se Socialistickou akademií. V letech 1982 - 83 a v prvních měsících r. 1984 bylo uspořádáno na lidových hvězdárnách na Petříně, v Praze - Úáblicích a v Brně 25 přednášek. Přibližně třetina z nich byla určena aktivu pracovníků lidových hvězdáren, ostatní širší veřejnosti. Tyto přednášky se zaměřovaly na základy meteorologie, čistotu ovzduší, prognózy počasí, klimatické změny, optické, akustické a elektrické jevy v atmosféře atd.

Pražská pobočka denně prováděla informování veřejnosti o meteorologické situaci prostřednictvím panelu ve Františkánské zahradě. Byl zpracován projekt a technicky zabezpečena instalace moderního zařízení v podobě světelných novin. Pokusný provoz bude ve spolupráci s ČTK zahájen na rozhraní 1. a 2. pololetí 1984.

Na úseku zahraničních styků se úspěšně rozvíjela spolupráce především s meteorologickými společnostmi v MLR a NDR. S meteorologickou společností v MLR byla v srpnu 1983 podepsána nová třístranná dohoda o spolupráci (účastníci ČSMS, SMS a Maďarská meteorologická společnost). S meteorologickou společností NDR probíhala výměna referentů. V r. 1983 přednášel v NDR Ing. Josef Hrbek, CSc. o meteorologickém zabezpečení československého zemědělství a v r. 1984 přednese obdobnou přednášku v ČSSR pracovník agrometeorologické služby NDR Dr. Dietmar Krumbiegel.

Spolupráce se Slovenskou meteorologickou společností při SAV je na velmi dobré úrovni a projevuje se v řadě oblastí, zejména při přípravě Meteorologického slovníku a Dějin československé meteorologie, vysíláním zástupců a vzájemnou podporou v rámci pořádání jednotlivých akcí. Seminář "Vztahy mezi slunečním zářením a atmosférickými ději" v r. 1981 byl pořádán ve spolupráci s Čsl. astronomickou společností při ČSAV a seminář "Výpočetní technika v meteorologii a v dalších fyzikálních oborech" v r. 1982 s Jednotou československých matematiků a fyziků. Na seminářích v r. 1982 a 1983 se též organizačně podílela pobočka VTS při Českém hydrometeorologickém ústavu. Československá meteorologická společnost se dále účastnila vzpomínkových akcí u příležitosti jubilea Emanuela Purkyně v r. 1982 a v témže roce semináře "Meteorologické podklady k řízení zemědělské výroby u nás i v zahraničí". Hlavním pořadatelem obou naposled jmenovaných akcí byla Čsl. bioklimatologická společnost. Slovenská meteorologická společnost úzce spolupracuje se Slovenskou bioklimatologickou společností, a to zejména při organizování společných seminářů a "bioklimatologických dní".

Podle směrnic ČSAV a na základě návrhu vzorových stanov vědeckých společností při ČSAV byl v roce 1982 zpracován návrh nových stanov ČSMS, který byl schválen mimořádným valným shromážděním v říjnu 1982 a předán nadřízeným orgánům k dalšímu řízení.

Slovenská meteorologická společnost uspořádala 18.3.1983 valné shromáždění členů, na němž byl zvolen nový Hlavní výbor, revizní komise a schváleny doplňky ke stanovám.

Potěšitelným zjevem je neustálý růst členské základny ČSMS. K 1. lednu 1981 měla Československá meteorologická společnost 210 řádných a 10 čestných členů a od tohoto data do 31. prosince 1983 došlo k těmto změnám :

nově přijatých řádných členů	36
zemřelých řádných členů	4
zemřelých čestných členů	4
zrušeno členství pro neplnění členských povinností	6
převeden do SMS	1
převeden mezi čestné členy	1

K 1. lednu 1984 má tedy ČSMS 234 řádných a 7 čestných členů.

V uplynulém období se rovněž podařilo zapojit řadu mladších členů do aktivní práce v pobočkách i v Hlavním výboru.

Československá meteorologická společnost udělila v uplynulém období následující čestná uznání:

za rok 1981	RNDr. Jaroslavu Píchovi RNDr. Štefanu Petrávičovi
za rok 1982	RNDr. Zdenku Korejšovi RNDr. Šimonu Valovičovi
za rok 1983	Dr. Emilu Veselému

Věstník ČSMS byl pravidelně vydáván dvakrát ročně.

Porozuměním vedení Českého hydrometeorologického ústavu získala ČSMS v r. 1983 některé odborné publikace, které byly poskytnuty zájemcům z řad aktivních členů ČSMS jako určitá forma uznání za jejich práci.

Hlavní výbor ČSMS a její další složky přísně dodržovaly státní disciplínu, stanov y a příslušné předpisy a pokyny nadřízených složek ČSAV. Při kontrolách činnosti a hospodaření nebyly kontrolními orgány zjištěny žádné podstatné nedostatky.

K úspěšnému plnění úkolů v minulém období přispěla i podpora a péče vědeckého kolegia AG ČSAV a KOVS. Zvláštní zmínky si zaslouží práce patrona ČSMS Dr. Miroslava Rozsívala, který v závěru minulého roku ukončil svou činnost v této funkci a proto mu ČSMS vyslovuje srdečné poděkování za jeho vykonanou práci a přeje mu mnoho úspěchů v dalším životě.

Složení

Hlavního výboru Československé meteorologické společnosti při ČSAV
pro funkční období 1984 - 1986

Předseda	RNDr. Bořivoj Sobišek, CSc. Český hydrometeorologický ústav Praha, člen VK AG
I. místopředseda	RNDr. Vojtěch Vítek, DrSc. Ústav fyziky atmosféry ČSAV, člen VK AG
II. místopředseda	doc. RNDr. Ferdinand Šamaj, DrSc. Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava předseda SMS při SAV
vědecký tajemník	RNDr. Jan Bednář, CSc. MFF University Karlovy
hospodář	RNDr. Bedřich Böhm, CSc. Český hydrometeorologický ústav Praha
členové :	Ing. Václav Richter Český hydrometeorologický ústav Praha
	RNDr. Ján Lukáč, CSc. Geofyzikální ústav SAV, věd. tajemník SMS
	Miroslav Zeman, promováný fyzik Ministerstvo národní obrany
	doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc. MFF University Karlovy předseda Pražské pobočky ČSMS
	RNDr. Miroslav Škoda, CSc. Český hydrometeorologický ústav Praha
	RNDr. Miroslav Kolář Přírodovědecká fakulta UJEP Brno předseda Brněnské pobočky ČSMS
	RNDr. Ing. Jiří Konicar Závody všeobecného strojírenství Brno
	Lubomír Hodan, promováný fyzik Český hydrometeorologický ústav Praha předseda Terminologické komise ČSMS
	RNDr. Jan Munzar, CSc. Geografický ústav ČSAV Brno předseda Historické komise ČSMS
Revizoři :	Natalie Slabá, promováná geografka Český hydrometeorologický ústav Praha
	Ing. František Gregar Hydrometeorologická služba ČSLA
	Helena Vondráčková, prom. fyzik CSc. Český hydrometeorologický ústav Praha

U s n e s e n í

IX. Valného shromáždění Československé meteorologické společnosti
při ČSAV konaného dne 16.5.1984

Valné shromáždění schvaluje zprávu o činnosti Československé meteorologické společnosti při ČSAV za léta 1981 - 1983, zprávu hospodáře a revizní komise a přijímá pro příští funkční období tyto úkoly:

1. Zabezpečit dokončení rukopisu Meteorologického slovníku a pokračovat v hledání způsobu vydavatelského zajištění Dějin československé meteorologie.
2. Každoročně pořádat seminář celostátního charakteru zaměřený na aktuální úkoly meteorologie.
3. Podporovat a vést pobočky při pořádání přednášek a besed, jejichž hlavním účelem je výměna a šíření informací o výsledcích práce jednotlivých meteorologických pracovišť v ČSSR, o zkušenostech ze zahraničních cest, stáží, studijních pobytů a pod.
4. Sledovat možnost založení nové pobočky ČSMŠ v Hradci Králové.
5. Prohlubovat popularizaci meteorologie ve veřejnosti a to především :
 - spoluprací se Socialistickou akademií, popř. dalšími kulturními institucemi, při pořádání popularizačních přednášek,
 - prostřednictvím informačního panelu ve Františkánské zahradě v Praze, dokončit modernizaci tohoto zařízení a hledat způsob přemístění na vhodnější místo v centru Prahy.
6. Udržovat a prohlubovat spolupráci se Slovenskou meteorologickou společností při SAV, zejména v oblasti vzájemné podpory při pořádání jednotlivých akcí, rozšiřovat spolupráci s dalšími vědeckými společnostmi, především s Čs. bioklimatologickou společností, Čs. astronomickou společností, Jednotou čs. mat. matiků a fyziků a se složkami VTS.
7. Rozvíjet spolupráci se zahraničními společnostmi, především s meteorologickými společnostmi v NDR a MLR. Zajišťovat pravidelnou výměnu odborníků, kteří budou referovat o aktuálních meteorologických úkolech, zabezpečit československo - maďarskou konferenci k problematice klimatických změn v roce 1987, v širší míře organizovat účast členů ČSMŠ na Maďarsko - československé konferenci k problematice "Klimatického potenciálu" v Debrecínu v r. 1985.
8. Dodržovat státní disciplínu a stanovy, předpisy a pokyny ČSAV.

9. Pokračovat v získávání mladých pracovníků za členy ČSMS.

Valné shromáždění ukládá Hlavnímu výboru Československé meteorologické společnosti při ČSAV, aby tyto úkoly rozpracoval do krátkodobých plánů činnosti a zabezpečoval jejich řádné plnění.

2. Zprávy z poboček ČSMS

Dne 28. února 1984 byl na výroční schůzi pražské pobočky ČSMS zvolen výbor ve složení :

předseda :	doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc.
místopředseda :	RNDr. Zdeněk Koreis
tajemník :	RNDr. Miroslav Škoda, CSc.
přednáškový referent :	Ing. Karel Vašíček Helena Vondráčková, prom. fyzik CSc. RNDr. Josef Štekl, CSc.

Dne 7. února 1984 byl na výroční schůzi brněnské pobočky ČSMS zvolen nový výbor, který bude v příštím funkčním období pracovat v tomto složení:

předseda :	RNDr. Miroslav Kolář
místopředseda :	RNDr. Zdeněk Táborský
tajemník :	RNDr. Ing. Jiří Konízar
přednáškový referent:	RNDr. Pavel Prošek, CSc. RNDr. Zdeněk Smolík, CSc.

3. Rámcový plán Československé meteorologické společnosti na rok 1985

V souladu se závěry vyplývajícími z usnesení stranických a státních orgánů, orgánů ČSAV i s potřebami celospolečenského rozvoje plánuje Československá meteorologická společnost při ČSAV v roce 1985 tyto hlavní body své činnosti:

1. Uspořádat třídenní seminář k problematice klimatických změn.
2. Pražská pobočka uspořádá v jarním a podzimním běhu 12 přednášek s aktuální meteorologickou tematikou, brněnská pobočka 7 přednášek.
3. Pražská pobočka bude pokračovat v informování veřejnosti o povětrnostní situaci prostřednictvím informačního panelu, zajistí zkušební provoz modernizovaného zařízení využívajícího principu světelných novin.
4. Ve spolupráci se Socialistickou akademií, popř. s dalšími institucemi proběhnou přednášky pro širší veřejnost věnované meteorologickým problémům a národnospolečenskému významu meteorologie.

5. Terminologická komise zabezpečí zpracování definitivního rukopisu Meteorologického slovníku.
6. Historická komise ve spolupráci se složkami Slovenské meteorologické společnosti a Slovenským hydrometeorologickým ústavem bude pokračovat v přípravě publikace "Dějiny československé meteorologie".
7. V souladu se stanovami spolupracovat se Slovenskou meteorologickou společností při SAV především na přípravě celostátního semináře, vzájemnou výměnu referujících na přednáškách, v přípravě Meteorologického slovníku, Dějin čl. meteorologie, vzájemnou podporou na jednotlivých pořádaných akcích a pod.
8. Rozvíjet spolupráci s dalšími vědeckými společnostmi, zejména s Československou bioklimatologickou společností, Československou astronomickou společností, Jednotou československých matematiků a fyziků a se složkami VTS.
9. Bude prohlubována spolupráce s meteorologickými společnostmi v NDR a v MLR, především formou výměny informací, přednášek a přípravy společných akcí (konference k problematice změn klimatu pořádaná ČSMS, SMS a Meteorologickou společností MLR v roce 1987).
10. ČSMS bude aktivně a neformálně spolupracovat s institucemi zabývajícími se v ČSSR meteorologií, zejména s ČHMÚ, SHMÚ, ÚFA ČSAV, hydrometeorologickou službou ČSLA, Geofyzikálním ústavem SAV, vysokými školami vychovávajícími meteorology atd.
11. Pokračovat v rozšiřování členské základny, především z řad mladých meteorologů, zapojovat je do aktivní činnosti v ČSMS.

1. Čestná uznání ČSMS

Hlavní výbor Československé meteorologické společnosti při ČSAV udělil v květnu 1984 čestná uznání

Dr. Emilu Veselému a

KNDr. Emilii Trefné

za dlouholetou odbornou činnost v meteorologii a při příležitosti životního jubilea.

5. Nové stanovy ČSMS

Dne 25. dubna 1984 byly výnosem ministra vnitra ČSSR schváleny stanovy Československé meteorologické společnosti při ČSAV, přijaté mimořádným valným shromážděním dne 27. října 1982.

Plné znění stanov bude uveřejněno v příštím Věstníku.