

Československá meteorologická společnost
při ČSAV

Slovenská meteorologická spoločnosť
pri SAV

Informační věstník
pro členy Společnosti

Za obsah odpovídá :

RNDr. Jan Bednár, vědecký tajemník ČSMS

Praha, červen 1981

O b s a h :

1. VIII. Valné shromáždění ČSMS
2. Zprávy z poboček ČSMS
3. K úmrtí RNDr. Františka Reina, CSc.
4. Konference
5. Rámcový plán ČSMS na rok 1982
6. Naši jubilanti
7. Informace

1. VIII. Valné shromáždění Československé meteorologické společnosti při ČSAV

Valné shromáždění Československé meteorologické společnosti při ČSAV se konalo dne 28. května 1981 ve Společenském domě Mars v Praze 10. Valné shromáždění zahájil ve 14,15 hodin místopředseda ČSMS doc. RNDr. Ferdinand Šamaj, DrSc., který řídil celé zasedání.

Především omluvil nepřítomnost úřadujícího místopředsedy RNDr. Vojtěcha Vítka, DrSc., který se pro nemoc nemohl zúčastnit VS. V úvodu přivítal všechny přítomné a zvláště milé hosty, RNDr. Miroslava Rozsívala za KOVS, RNDr. Vojtěcha Letfuse, CSc., předsedu Československé astronomické společnosti při ČSAV, čestného člena Ing. Dr. Pavla Hrubeše a nestora československých meteorologů, čestného člena ČSMS RNDr. Václava Hlaváče, CSc. Zároveň tlumočil pozdravy čestných členů, člena korespondenta prof. Mikuláše Končeka a Dr. Emila Veselého, kterým zdravotní stav nedovolil se VS zúčastnit.

Vzhledem k tomu, že při zahájení nebyl přítomen potřebný počet voličů, bylo VS přerušeno na dobu 30 minut. Během této doby by zařazena přednáška Ing. Jaroslava Čulíka "Zkušenosti z činnosti Světové meteorologické organizace při budování národní meteorologické služby v Jemenské arabské republice", kterou přítomní vyslechli s velkým zájmem.

Po skončení přednášky zahájil doc. Šamaj znovu VS. Přítomní byli seznámeni s programem, který byl schválen.

1. Zahájení
2. Volba návrhové a volební komise
3. Zpráva o činnosti ČSMS za uplynulé funkční období
4. Zpráva o hospodaření ČSMS za období 1978 - 1980
5. Zpráva revisní komise
6. Volby
7. Usnesení
8. Závěr

Dále valné shromáždění uctilo památku 7 členů ČSMS a 3 zahraničních čestných členů, kteří během uplynulého funkčního období zemřeli. Zemřel předseda a čestný člen ČSMS RNDr. Antonín Vesecký, člen revisní komise ČSMS RNDr. Antonín Papež, CSc., dlouholetý funkcionář brněnské pobočky prof. RNDr. Miloš Nosek, DrSc., dlouholetý člen Luděk Andrlík, prof. František Konečný, promováný fyzik František Zeman a předseda pražské pobočky ČSMS RNDr. František Rein, CSc. Z čestných zahraničních členů zemřeli prof. Děsi (MLR), prof. Chromov (SSSR) a prof. Davitaja (SSSR).

Do návrhové komise byli zvoleni : RNDr. Jan Bednář, RNDr. Miroslav Škoda, CSc. a doc. RNDr. Otakar Zikmunda, CSc. Do volební komise byli zvoleni : Ing. Jaromír Jelínek, Natalia Slabá, prom. geografa a RNDr. Helena Vondráčková.

Zprávu o činnosti Československé meteorologické společnosti při ČSAV za uplynulé funkční období přednesl vědecký tajemník doc. Zikmunda. Viz příl. 1

Zprávu o hospodaření ČSMS za období 1978 - 1980 přednesl hospodář ČSMS RNDr. Bořivoj Sobišek, CSc. , který s uspokojením konstatoval, že přes složitou ekonomickou situaci v národním hospodářství byla Československá meteorologická společnost po celé období dostatečně dotována rozpočtovými prostředky z ČSAV, takže nebyla nucena své plány činnosti omezovat z důvodů nedostatku finančních prostředků.

Zprávu revisní komise podala RNDr. Emilie Trefná. Konstatovala, že revisní komise ve složení Dr. Trefná a prom. geografa N. Slabá prováděla po celé funkční období 1978 až 1980 pravidelně čtvrtletní revise hospodaření ČSMS, při kterých nebyly shledány závady a proto revisní komise navrhla udělit odstupujícímu Hlavnímu výboru absolutorium.

Následovala diskuse, do níž se svými příspěvky přihlásili RNDr. Letfus, CSc. který pozdravil VS jménem Československé astronomické společnosti při ČSAV, dále vědecký tajemník SMS při SAV RNDr. Ján Lukáč, CSc. , dále RNDr. Miroslav Rozsival, který pozdravil VS jménem KOVS, RNDr. Sobišek, CSc. a RNDr. Hlaváč, CSc.

Na návrh Hlavního výboru ČSMS bylo doc. Zikmundovi, vědeckému tajemníku ČSMS předáno u příležitosti jeho významného životního jubilea čestné uznání za jeho odbornou i pedagogickou činnost v oboru meteorologie i za jeho dosavadní práci v HV.

Volby provedla předsedkyně volební komise RNDr. Vondráčková. Předložila VS návrh HV na zvolení prof. Antonína Dřevíkovského čestným členem Společnosti. Po zdůvodnění návrhu byl prof. Dřevíkovský zvolen jednomyslně. Dále předložila VS návrhy členů Hlavního výboru, náhradníků HV a revisní komise jako kandidáty nového HV ČSMS. Návrhy byly doplněny charakteristikami všech kandidátů. Rozdělení funkcí nového Hlavního výboru je uvedeno v příloze 2.

Usnesení valného shromáždění, které připravila návrhová komise, přednesl doc. Zikmunda. Bylo jednomyslně přijato. Znění usnesení je uvedeno v příl. 3.

Valné shromáždění Československé meteorologické společnosti při ČSAV ukončil doc. Šamaj. Po jeho kladném zhodnocení popřál nově zvolenému Hlavnímu výboru ČSMS mnoho zdaru a ukončil valné shromáždění.

Příloha 1.

Z p r á v a o č i n n o s t i

Československé meteorologické společnosti při ČSAV za období 1978 - 1980

Činnost Československé meteorologické společnosti při ČSAV v období 1978 - 1980 vycházela ze závěrů XV. sjezdu KSČ, který hodnotil podíl vědy a techniky jako hlavního faktoru zvyšování efektivnosti společenské práce a pokroku ve všech oborech rozvoje společnosti a zlepšování podmínek života a práce lidí. Československá meteorologická společnost tedy rámcově měla napomáhat rozvoji vědního oboru, aplikacím vědeckých poznatků na řešení praktických problémů se zvláštním zřetelem na potřeby národního hospodářství a ochrany zdraví člověka, propagovat výsledky vědy a zvyšovat odbornou a ideovou úroveň vědeckých a odborných pracovníků.

Ke splnění těchto cílů byly stanoveny následující úkoly :

1. Zintenzivnit přednáškovou činnost pořádáním seminářů a diskusních besed za účelem výměny informací o výsledcích prací z domácích výzkumných pracovišť i výměny zkušeností získaných na zahraničních cestách a stážích.
2. Zintenzivnit práci v pobočkách a komisích.
3. Efektivněji pokračovat v pracích na terminologickém slovníku a v pracích na dějinách československé meteorologie.
4. prohloubit popularizaci meteorologie a klimatologie pro širší veřejnost.
5. Zainteresovat zejména mladé pracovníky pro činnost ve Společnosti.
6. Rozšířit členskou základnu.
7. Dále prohlubovat spolupráci se Slovenskou meteorologickou společností při SAV, zejména v terminologické a historické komisi, účasti na významných seminářích a vzájemnou výměnou přednášejících.
8. Navazovat a rozšiřovat spolupráci s jinými společnostmi.
9. Ve své dobrovolné činnosti přísně dodržovat státní disciplinu a řád, předpisy a pokyny ČSAV.

Tyto úkoly se plnily následovně :

1. Přednášková činnost byla soustředěna do dvou poboček, a to v Praze a Brně. V jarním i podzimním cyklu byly pořádány semináře s aktuální meteorologickou problematikou, která se týkala zejména otázek souvisejících s ochranou čistoty ovzduší jako významné složky životního prostředí, využití moderních technických prostředků pro

důkladnější poznání atmosféry, zemědělské meteorologie, příp. pomoci meteorologie při využití nebo hledání nových zdrojů energie. V období 1978 - 1980 bylo v Praze 43 seminářů a v Brně 19. Kromě toho uspořádány 3 několikadenní semináře celostátního charakteru : R. 1978 " O využití družicových snímků", r. 1979 " Problémy horské meteorologie" a 1980 " Vzájemné vztahy meteorologie a zemědělství". Tyto semináře přispěly neformálně, ale velmi účinně k vzájemné informovanosti čs. specialistů z různých meteorologických a příbuzných pracovišť a k prohloubené koordinaci prací zainteresovaných resortů.

- 2., 3. Po několikaleté stagnaci se podařilo zorganizovat efektivněji práci terminologické komise. Byli schváleni 2 odpovědní redaktoři a redakční rada pro připravovaný několikajazyčný explikativní meteorologický slovník. V r. 1980 se pracovalo velmi intenzivně na rozsáhlé a důkladné revisi a doplňování hesel. V letošním roce bude text slovníku z velké části připraven do tisku. Vydavatelem bude Český hydrometeorologický ústav, který převzetím této funkce umožnil obnovení prací na slovníku a tím přispěl k realizaci původního záměru.

Podobně se podařilo zlepšit práci historické komise, i když kontakt mezi jejími členy je značně obtížný. Byly vypracovány kapitoly o meteorologii v době barokní a osvícenské, řada dalších kapitol je před ukončením. Ve spolupráci se Slovenskou meteorologickou společností budou použity ve společné publikaci "Dějiny československé meteorologie".

4. Popularizaci meteorologické předpovědní služby zajišťovala pravidelně pražská pobočka ČSMS pomocí informačního panelu ve Františkánské zahradě. Od přemístění panelu bylo po zvážení všech okolností upuštěno a panel byl Českým hydrometeorologickým ústavem opraven. Popularizaci meteorologie přispívala jistě činnost mnoha členů ČSMS, kteří se podíleli na řadě akcí organizovaných jak meteorologickými pracovišti, tak i dalšími organizacemi v ČSSR. Jako příklad může posloužit monotematické číslo v Československém časopisu pro fyziku (č.1, 1981).
5. Pokud se týká zapojení mladších členů do práce ČSMS, řada jich pracuje především v pobočkách. Někteří byli získáni též pro práci v Hlavním výboru.
6. Stav členské základny se poněkud zvýšil. K 1.lednu 1978 bylo 191 řádných a 11 čestných členů. Během uplynulého období bylo přijato 32 nových členů, mezi čestné členy byli převedeni 2. U 5 bylo zrušeno členství ve Společnosti, 7 členů řádných a 4 členové čestní (z toho 3 zahraniční) zemřeli. Takže stav členů k 31. březnu 1981 byl následující : 208 členů řádných a 10 čestných. Při náboru nových, zejména mladých členů velmi aktivně a úspěšně si vedla především brněnská pobočka.

Hlavní výbor udělil za zásluhy o rozvoj meteorologie čestné uznání třem členům Společnosti, a to Dr. F. Šamajovi, DrSc., řediteli Hydrometeorologického ústavu v Bratislavě, Dr. V. Vítkovi, DrSc., řediteli Ústavu fyziky atmosféry ČSAV a

RNDr. J. Červenému. Schváleno bylo též čestné uznání pro doc. Zikmundu, CSc.

7. Spolupráce se Slovenskou meteorologickou společností je na vysoké úrovni a projevuje se především úzce v terminologické a historické komisi a vzájemným vysíláním zástupců na pořádané akce.
8. Na základě uzavřené dohody byly učiněny první kroky ke konkrétní spolupráci s Meteorologickou společností NDR. Při valném shromáždění pražské pobočky odezněla přednáška Dr. Klugeho z NDR, který byl hostem Českého hydrometeorologického ústavu. Dále byla přijata opatření k navázání spolupráce s Jednotou čs. matematiků a fyziků a s Československou astronomickou společností při ČSAV. Členové ČSMS se již zúčastnili některých akcí pořádaných těmito společnostmi a přednesli na nich referáty o aktuálních otázkách československé a světové meteorologie.
9. Hlavní výbor a další orgány Společnosti dodržovaly důsledně státní disciplínu a příslušné předpisy a pokyny nadřízených složek ČSAV. Při kontrolách činnosti a hospodaření Společnosti provedených vnějšími orgány nebyly zjištěny žádné závažnější nedostatky.

Souhrnně lze říci, že ve všech směrech byly stanovené úkoly v podstatě splněny. Nesporně k tomu přispělo značnou měrou úsilí patrona Společnosti Dr. M. Rozsívala, péče a podpora vědeckého kolegia AGGM ČSAV a účinné řízení ze strany KOVS. Nicméně v některých oblastech je dále třeba prohlubovat činnost a důsledněji dokončovat rozpracované úkoly. Např. příznivým jevem v členské základně je, že rostou předpoklady pro mezioborovou spolupráci přílivem nových členů z příbuzných oborů. Nedostatkem však bylo, že se nepodařilo v dostatečné míře zapojit do aktivní činnosti řadu významných specialistů ze základních oblastí meteorologie. Přes velké úspěchy jednotlivých komisí a poboček je nadále třeba věnovat se intenzivně dokončení rozpracovaných úloh (dějiny, slovník), přednáškové a popularizační činnosti.

Příloha 2.

S l o ž e n í

Hlavního výboru Československé meteorologické společnosti při ČSAV
pro funkční období 1981 - 1983

P ř e d s e d a	RNDr. Bořivoj S o b í š e k , CSc. Český hydrometeorologický ústav Praha
I. místopředseda	RNDr. Vojtěch V í t e k , DrSc. Ústav fyziky atmosféry ČSAV, člen VK AGGM
II. místopředseda	doc. RNDr. Ferdinand Š a m a j , DrSc. Hydrometeorologický ústav Bratislava

vědecký tajemník	RNDr. Jan B e d n á ř MFF University Karlovy
hospodář	RNDr. Bedřich B ō h m , CSc. Český hydrometeorologický ústav
Členové :	Ing. Václav R i c h t e r Český hydrometeorologický ústav Miroslav Z e m a n , prom. fyzik Ministerstvo národní obrany RNDr. Ján L u k á č , CSc. Geofyzikální ústav SAV
Náhradníci :	doc. RNDr. Jaroslav K o p á č e k , CSc. MFF University Karlovy RNDr. Miroslav Š k o d a , CSc. Český hydrometeorologický ústav RNDr. Ing. Jiří K o n i e a r Vládní koordinační komise úprav vodohospodářských poměrů na jižní Moravě RNDr. Miroslav K o l á ř Katedra geografie University J.E.Purkyně Brno Lubomír H o d a n , prom. fyzik Český hydrometeorologický ústav RNDr. Jan M u n z a r , CSc. Geografický ústav ČSAV Brno
Revisoři :	RNDr. Emilie T r e f n á Natalia S l a b á , prom. geografka Český hydrometeorologický ústav Ing. František G r e g a r Hydrometeorologická služba ČSLA

Příloha 3.

U s n e s e n í

Valného shromáždění Československé meteorologické společnosti při ČSAV

Valné shromáždění ukládá Hlavnímu výboru pro příští funkční období :

1. Zabezpečit a sledovat dokončení prací na meteorologickém slovníku a na dějinách československé meteorologie ; připravit obě publikace k tisku.
2. Pořádat každoročně 1 seminář celostátního charakteru společensky a národohospodářsky významným s 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 ve Společnosti.
4. V pobočkách zabezpečovat pořádání pravidelných seminářů a kateder, 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. K tomu :
 - udržovat informační panel ve Františkánské zahradě,
 - sledovat možnosti instalace panelu, který by poskytoval aktuální informace o stavu počasí, v centru města
 - navázat spolupráci s Pražskou informační službou s cílem pořádat 2 krát ročně pro širší veřejnost přednášku o aktuálních problémech meteorologie.
6. Prohloubit spolupráci se Slovenskou meteorologickou společností při SAV a rozšiřovat spolupráci s jinými vědeckými společnostmi, zejména Biometeorologickou společností, Jednotou čs. matematiků a fyziků a Astronomickou společností.
7. Pokračovat ve spolupráci s Maďarskou meteorologickou společností a prohloubit spolupráci s Meteorologickou společností NDR.
8. Ve své činnosti dodržovat státní disciplínu a stanovy, předpisy a pokyny ČSAV.

2. Zprávy z poboček

Dne 3. března 1981 byl na výroční schůzi pražské pobočky Československé meteorologické společnosti zvolen výbor ve složení: RNDr. František Rein, CSc. - předseda, a členové RNDr. Miroslav Škoda, CSc., doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc., RNDr. Zdeněk Korejs a Ing. Antonín Bukva, CSc.

Vzhledem k náhlému úmrtí předsedy pražské pobočky ČSMS Dr. F. Reina byla dne 21. dubna 1981 v doplňovacích volbách zvolena do výboru Dr. Helena Vondráčková a předsedou pobočky byl zvolen doc. RNDr. Jaroslav Kopáček, CSc.

Dne 20. ledna 1981 se konala v Brně výroční schůze pobočky ČSMS, na níž byl zvolen nový výbor v tomto složení : RNDr. Ing. Jiří Konícar - předseda, RNDr. Zdeněk Táborský - místopředseda, RNDr. Miroslav Kolář - tajemník, RNDr. Jan Munzar, CSc. - přednáškový referent a Ing. Jaroslav Rožnovský - hospodář.

3. In memoriam RNDr. Františka R e i n a , CSc.

Dne 13. března 1981 zemřel RNDr. František R e i n , CSc., vedoucí vědecký pracovník Ústavu fyziky atmosféry ČSAV. Patřil mezi výrazné postavy československé meteorologie se širokým vědeckým rozhledem. Po počátečních pracích ze synoptické a dynamické meteorologie (o tryskovém proudění, vztahu bouřek k uspořádaným vertikálním pohybům) se věnoval především rozvoji dynamické klimatologie v ČSSR. V tomto směru měla řada jeho prací průkopnický význam. V posledním desetiletí se obzvláště výrazně podílel na řešení meteorologické problematiky znečišťování ovzduší. Velké úsilí věnoval nejenom lepšímu poznání klimatických podmínek v severozápadních Čechách, ale i v pražské oblasti. Publikoval celkem přes 100 původních prací, řadu recenzí a zpráv o řešených úkolech.

Zvláštní zmínky si zaslouží jeho činnost v Československé meteorologické společnosti, kde byl dlouholetým členem Hlavního výboru a předsedou pražské pobočky. Každoročně vykonával pozoruhodnou práci při organizování vědeckých konferencí a seminářů celostátního, příp. mezinárodního charakteru, na nichž už sama jeho přítomnost vždy významně přispívala k vysoké odborné i společenské úrovni.

Značné úsilí věnoval též vědecko-organizační práci. Koordinoval několik významných úkolů státního plánu výzkumu, jejichž cílem bylo zpřesnění poznatků o podmínkách znečištění ovzduší v oblasti Čech. Své bohaté znalosti předával posluchačům v přednáškách na Matematicko-fyzikální fakultě University Karlovy v Praze a na Přírodovědecké fakultě J.E.Purkyně v Úrně. Věnoval se též výchově nových vědeckých pracovníků a jako člen komise pro obhajoby kandidátských disertací řadu těchto prací oponoval.

V RNDr. Františku Reinovi, CSc. ztrácí československá meteorologie nejenom vynikajícího odborníka, ale i člověka vzácných lidských vlastností.

4. Konference

Československá meteorologická společnost při ČSAV, Ústav fyziky atmosféry ČSAV, Český hydrometeorologický ústav a Československá astronomická společnost při ČSAV pořádají ve dnech 22. - 24. září 1981 v budově Lidové hvězdárny v Hradci Králové seminář na téma " Vztahy mezi slunečním zářením a atmosférickými ději".

Tento seminář je věnován 30. výročí vzniku pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu v Hradci Králové a předpokládá se, že jednotlivé referáty budou zaměřeny především k problematice následujících tematických okruhů :

- a) Dlouhodobé vztahy mezi slunečním zářením a ději v atmosféře
- b) Globální a přímé záření
- c) Úbytky záření vlivem antropogenní činnosti.

Slovenská meteorologická společnost při ČSAV uspořádá ve spolupráci s Maďarskou meteorologickou společností 7. maďarsko-slovenskou konferenci na téma "Metody předpovědi mimořádných jevů a způsoby ochrany před účinky extrémních vlivů počasí na zemědělské plodiny se zvláštním zřetelem na výskyt mrazíků". Konference se uskuteční v Kecskemétu v MLR ve dnech 22. - 26. srpna 1981

5. Rámcový plán Československé meteorologické společnosti na rok 1982

Plán činnosti vychází ze závěrů XVI. sjezdu KSČ, zaměřených na prohloubené úkoly vědy při rozvoji národního hospodářství, které jsou shrnuty do hlavních směrů činnosti ČSAV, stanovených XXXIX. Valným shromážděním členů Československé akademie věd. S cílem přispívat k plnění uvedených závěrů a směrů i k popularizaci a rozvoji meteorologie, k prohlubování spolupráce se Slovenskou meteorologickou společností při SAV a dalšími vědeckými společnostmi při ČSAV, k upevňování spolupráce mezi pracovišti s meteorologickým zaměřením v ČSSR a s meteorologickými společnostmi v MLR a NDR, Československá meteorologická společnost při ČSAV plánuje tyto rámcové úkoly:

- a) Zabezpečit dokončení rukopisu meteorologického slovníku, jeho odborné lektorování a předání do tisku
- b) Zabezpečit rozpracování rukopisu dějin československé meteorologie tak, aby mohla být publikace předána do tisku v r. 1983
- c) Uspořádat 2-3 denní seminář k problematice hromadného zpracování fyzikálních dat, a to příp. ve spolupráci s Jednotou čs. matematiků a fyziků
- d) V rámci poboček v Praze a Brně uspořádat 21 přednášek k aktuálním problémům meteorologie pro odbornou veřejnost, v Brně pak kromě toho půldenní seminář s obdobnou tematikou
- e) Denně popularizovat meteorologické operativní informace ve Františkánské zahradě v Praze a sledovat možnost zlepšení této služby veřejnosti
- f) Navázat spolupráci s Pražskou informační službou s cílem uspořádat pro širší veřejnost 2 popularizační přednášky z oboru meteorologie
- g) Navázat užší pracovní kontakty s meteorologickou společností NDR v souladu s její nabídkou a udržovat dosavadní dobrou úroveň spolupráce s Maďarskou meteorologickou společností.

6. Naši jubilanti

V roce 1981 se významného životního jubilea dožívají tito členové ČSMS :

1. ledna	RNDr. Jaroslav S t a r ý	55 let
6. ledna	Josef V r á n a	60 let
16. ledna	Jan V o h n o u t	50 let

26. ledna	RNDr. František P e c h a l a , DrSc.	50 let
2. února	Karel D u b e c	50 let
28. února	RNDr. Jaroslav P í c h a	60 let
16. března	RNDr. František A n ý ž , CSc.	50 let
18. března	prof. Antonín D ř e v i k o v s k ý	70 let
25. března	MUDr. Jiří M a t o u š e k	50 let
25. dubna	RNDr. Zdeněk T á h o r s k ý	50 let
17. května	RNDr. Jiří F ō r c h t g o t t	60 let
20. května	Miroslav Š t ě p á n	55 let
19. července	Ing. Zdeněk V a v r o u c h	50 let
23. července	RNDr. Vladimír P e t e r a , CSc.	50 let
17. srpna	RNDr. Otto Š e b e k	55 let
23. září	Ing. Zdeněk M a t ě j k a	55 let
26. září	prof. MUDr. Karel S y m o n	65 let
15. listopadu	Ing. Jaroslav Č u l í k	50 let
23. listopadu	Ing. Vojtěch F o j t , CSc.	55 let
25. listopadu	Emanuel P ř i b á ň	55 let
15. prosince	Ing. Jaromír J e l í n e k	55 let
16. prosince	Ing. Alois T i c h ý	50 let
27. prosince	Ing. Jan S v o b o d a	50 let

Významného životního jubilea v roce 1981 se dožívají tito členové ČSMS :

16. března	Ondrej P r i a d k a	65 let
29. července	RNDr. Ján O t r u b a , CSc.	60 let
25. října	RNDr. Štefan P e t r o v i č	75 let
9. listopadu	doc. RNDr. Ferdinand Š a m a j , DrSc.	50 let

Hlavní výbor Československé meteorologické společnosti přeje všem letošním jubilantům hodně pevného zdraví, osobní spokojenosti a úspěchů v práci.

7. Informace

Úřední hodiny sekretariátu ČSMS : každé pondělí od 8 do 10 hodin

Praha 5 , Holečkova 8

tel. 540 444-7

Prosíme členy ČSMS, kteří se přestěhovali, aby nám laskavě oznámili změnu adresy.