

Vážení kolegové, členové meteorologické obce,

dostáváte zde oficiální materiály ohledu na úplnost jen jako příkladného Valného shromáždění ČMeS konaného dne 28. 5. 1996 a zároveň tento Věstník vychází po úspěšném semináři „Tradice a pokrok v meteorologii“ (10. - 12. 9. 1996, Radostovice). Tyto dvě události nám poskytují příležitost zamyslet se nad životem naší Společnosti.

Nebudeme snad příliš neskromní, připustíme-li, že jsme v uplynulých třech letech překonali nelehké období. Dnešní doba, i když mnoho mluví o demokracii a demokratizaci, není v důsledku materializujících tendencí příznivá pro neziskovou spolkovou činnost, na niž si obecně málokdo nalézá čas. Kromě toho víme, že problémy finančního zajištění činnosti vědeckých společností se v nedávné minulosti zdály hroznivé. Lze však, jak jsem přesvědčen, již dnes konstatovat, že ČMeS prokázala svoji životaschopnost a může bez zásadních existenčních obav přemýšlet o své budoucnosti.

V této souvislosti mi dovoluji několik slov, která jsem již naznačil v závěru semináře v Radostovicích. Měli bychom se všichni snažit racionálně aktivizovat celou naši členskou základnu. Za tímto účelem chceme jednou za dva roky dát našim tradičním seminářům charakter širokého diskusního setkání meteorologické obce nad tématy širšího významu, kde se budou konkretizovat užší problémové okruhy k řešení. Takový charakter již vcelku měl seminář v Radostovicích, z něhož vyplynula řada podnětů k užším diskusím. Bez

- perspektivy vývoje numerických předpovědí ve střední Evropě,
- co si vlastně představovat pod pojmem změna (změny) klimatu a jak poznatky v tomto směru interpretovat veřejnosti,
- společenská odpovědnost meteorologa, hledání jeho profesní identity,
- meteorologické informace ve sdělovacích prostředcích,
- Jak dále v ochraně čistoty ovzduší?
- Vážíme si historických tradic svého oboru?

V mezidobích roku mezi zmíněnými širšími diskusními semináři se budeme snažit ve spolupráci s dalšími institucemi (ČHMÚ, ústavy AV ČR, vysokými školami atd.) pořádat vědecké akce mezinárodního charakteru (konference, pracovní setkání) a zároveň by tento rok mohl být příležitostí prodiskutovat vyvstálé otázky na neformálních setkáních menších skupin odborníků, na kulatých stolech pořádaných v našich pobočkách apod. Pro užitečné akce tohoto druhu jistě nalezneme plné pochopení a podporu ve všech meteorologických institucích. Je však třeba si uvědomit, že právě zmíněné aktivity lze sice ze strany vedení ČMeS účinně podporovat, ale základní impulsy zdola jsou zde nezbytné a nezastupitelné.

Jan Bednář
předseda ČMeS

Jubileum

Dne 25.10.1996 se dožívá devadesátin čestný člen České meteorologické společnosti, nestor slovenských klimatologů, dr. Štefan Petrovič.

Jubilant absolvoval v roce 1931 Přírodovědeckou fakultu UK v Praze a potom pracoval na Slovensku jako vysokoškolský učitel a v letech 1939-1988 též jako zaměstnanec Hydrometeorologického ústavu (nynějšiho SHMÚ) v Bratislavě. Jako autor nebo spoluautor publikoval přes 200 vědeckých prací a významně se podílel i na knižních publikacích. V této souvislosti připomeňme jeho významný podíl na Klimatickém atlasu. Je zakládajícím členem Slovenské meteorologické společnosti a byl jejím prvním předsedou. Po řadu let byl též respektovaným členem redakční rady časopisu Meteorologické zprávy.

Do dalších let přejeme jubilantovi zdraví a mnoho životní pohody. Zároveň mu děkujeme za vše, co v životě vykonal pro rozvoj meteorologie a klimatologie.

Podle materiálů SMS zpracoval
Jan Bednář

Zápis ze XIV. Valného shromáždění České meteorologické společnosti, konaného dne 28. 5. 1996

Valné shromáždění zahájil předseda ČMeS doc. Bednář a dále řídil místopředseda ČMeS RNDr. Karel Krška, CSc. Bylo konstatováno, že není přítomen potřebný počet členů (bylo přítomno jen 31 členů a 2 hosté: RNDr. Jaroslav Střeščík z České bioklimatologické společnosti a Jiří Čermák z ÚFA AV ČR), a proto bylo na hodinu přerušeno jednání. V této době vyslechli přítomní přednášku náměstka ředitele ČHMÚ RNDr. Mariána Woleka o současném stavu budování střeoevropského centra numerických meteorologických prognóz. Po přednášce bylo Valné shromáždění znovu zahájeno. Byl schválen tento program:

1. Volba návrhové a mandátové komise
2. Zpráva o činnosti Společnosti za funkční období 1993-1996
3. Zpráva o hospodaření Společnosti za totéž období
4. Zpráva revizní komise
5. Diskuse ke zprávám a udělení absolutoria odstupujícímu výboru
6. Předání čestných uznání
7. Představení nového Výboru Společnosti
8. Návrh činnosti na příští období
9. Usnesení

Na začátku zasedání byla uctěna památka členů Společnosti, kteří zemřeli v době od posledního VS (RNDr. Aleš Gottwald, CSc.; RNDr. Jan Krejčí, DrSc.; RNDr. Vladimír Vlček; Mgr. Lilian Kiršnerová; RNDr. František Stuchlík a ing. Ladislav Šrámek, CSc.).

V letošním roce vzpomínáme 150. výročí narození prvního profesora klimatologie na Karlově univerzitě, profesora Františka Augustina. Význam jeho díla v krátké vzpomínce zhodnotil RNDr. Vilibald Kakos.

K bodu 1 - Volba návrhové a mandátové komise

Do návrhové komise byli zvoleni ing. Vašíček a Evžen Černý, do mandátové komise byli zvoleni RNDr. Metelka a RNDr. Šálek.

K bodu 2 - Zpráva o činnosti Společnosti za funkční období 1993-96.

Zprávu přednesl předseda doc. Bednář. Zdůraznil kontinuitu činnosti Společnosti, spočívající v úspěšném pokračování přednáškové činnosti, vydávání a průběžném zkvalitňování Věstníku ČMeS a každoročním pořádání odborného semináře nebo konference. Jako pozitivní skutečnost uvedl, že se podařilo zachovat vyrovnané hospodaření Společnosti, zlepšit morálku v placení členských příspěvků a do určité míry aktivizovat členskou základnu v pobočkách. Dále informoval o rozvíjejících se stycích s meteorologickými společnostmi v Evropě, při čemž výsadní postavení v tomto směru má Slovenská meteorologická společnost.

K bodu 3 - Zpráva o hospodaření ČMeS za uplynulé období

Zprávu přednesla hospodářka RNDr. Vondráčková. Konstatovala, že rozpočet byl po celé funkční období vyrovnaný, teprve v poslední době vzrostly náklady za nájem sálů pro přednášky. Zpráva je uvedena v příloze.

K bodu 4 - Zpráva revizní komise

Zprávu přednesl ing. Vašíček. Komise po celé období prováděla každoročně 2 plánované revize, při nichž byly porovnány zápisy v deníku se záznamy v účetních dokladech. Za celé funkční období nebyly shledány žádné závady, a proto komise navrhuje, aby odstupujícímu Výboru bylo uděleno absolutorium.

Po schválení všech zpráv bylo odstupujícímu Výboru jednomyslně uděleno absolutorium.

K bodu 5 - Diskuse

Do diskuse se přihlásili RNDr. Josef Štekl, CSc. (nutnost získávání nových členů; v důsledku zvýšení nájemného bude cyklus podzimních přednášek přemístěn na Smíchov; informoval též o tom, že za přítomnosti 24 zástupců meteorologických institucí vznikla společnost „Milešovka“, jejímž hlavním úkolem je modernizace observatoře na Milešovce, modernizace pracoviště a podle možnosti i vybudování meteorologického muzea), RNDr. Marián Wolek (informoval o letošním dnu otevřených dveří v ČHMÚ při příležitosti Světového meteorologického dne, který byl mimořádně úspěšný; počet návštěv na všech pracovištích činil asi 2000 účastníků), RNDr. Milan Šálek, CSc. (seznámil přítomné s činností brněnské pobočky ČMeS), RNDr. Karel Krška, CSc. (oznámil, že v areálu Vysokého učení technického v Brně byla znovu otevřena meteorologická observatoř), RNDr. Ladislav Metelka (informoval o činnosti pobočky ČMeS v Hradci Králové. Pobočka ročně organizuje 4-5 přednášek, kterých se pravidelně účastní cca 15 členů. Přednášky se dosud konaly v budově observatoře, napříště bude možno využít i zasedací místnost v budově pobočky ČHMÚ)

K bodu 6 - Čestná uznání

Po několikaleté přestávce udělila ČMeS čestná uznání, která napříště hodlá předávat na seminářích nebo konferencích ČMeS. Při příležitosti Valného shromáždění bylo čestné uznání (grafický list) předáno za celoživotní záslužnou vědeckou a pedagogickou činnost v oboru meteorologie a za dlouholetou činnost ve Výboru ČMeS doc. RNDr. Jaroslavu Kopáčkovi, CSc..

K bodu 7 - Představení nového Výboru ČMeS

Na základě voleb v pobočkách byl ustaven nový Výbor ČMeS, který bude v příštím volebním období pracovat v tomto složení:

Předseda: Doc. RNDr. Jan Bednář, CSc.

Místopředsedové: RNDr. Karel Krška, CSc. (pobočka Brno), RNDr. Karel Vaníček (pobočka Hradec Králové)

Vědecký tajemník: RNDr. Eva Žižková, CSc.

Hospodář: RNDr. Helena Vondráčková, CSc.

Pobočka Praha: RNDr. Josef Štekl, CSc., RNDr. Jan Strachota

Pobočka Hradec Králové: RNDr. Ladislav Metelka, Ing. Otokar Školoud

Pobočka Brno: RNDr. Miroslav Kolář, CSc.

Revizní komise: Ing. Jaroslav Jež + členové poboček Brno a Hradec Králové

Historická skupina: RNDr. Jan Munzar, CSc.

Terminologická skupina: RNDr. Bořivoj Sobíšek, DrSc.

K bodu 8 - Návrh činnosti na příští období

Návrh přednesl nově zvolený předseda ČMeS doc. Bednář. Jednotlivé body programu jsou zahrnuty do usnesení Valného S.

K bodu 9 - Usnesení

Bylo přečteno a jednomyslně schváleno usnesení, které vypracovala návrhová komise (viz přílohu). Valné shromáždění ČMeS bylo ukončeno v 17 hodin.

Zapsala: B. Kodadová

Usnesení XIV. Valného shromáždění České meteorologické společnosti konaného dne 28.5.1996

1. Valné shromáždění schvaluje:

- a) zprávu o činnosti ČMeS za období červen 1993 - květen 1996
- b) zprávu o hospodaření za totéž období
- c) zprávu revizní komise
- d) udělení absolutoria odstupujícímu Výboru ČMeS

2. Podle stanov ČMeS bere na vědomí ustavení nového Výboru ČMeS složeného ze zástupců zvolených na plenárních na plenárních schůzích poboček:

Předseda: Doc. RNDr. Jan Bednář, CSc.

Místopředsedové: RNDr. Karel Krška, CSc. (pobočka Brno), RNDr. Karel Vaníček (pobočka Hradec Králové)

Vědecký tajemník: RNDr. Eva Žižková, CSc.

Hospodář: RNDr. Helena Vondráčková, CSc.

Pobočka Praha: RNDr. Josef Štekl, CSc., RNDr. Jan Strachota

Pobočka Hradec Králové: RNDr. Ladislav Metelka, Ing. Otokar Školoud

Pobočka Brno: RNDr. Miroslav Kolář, CSc.

Revizní komise: Ing. Jaroslav Jež + členové z poboček Brno a Hradec Králové

3. VS schvaluje rámcový program činnosti ČMeS na příští tři roky, přednesený předsedou Výboru ČMeS a obsahující tyto hlavní body:

- a) pokračovat v přednáškové činnosti v pobočkách
- b) každoročně pořádat nebo spolupřádat odborný seminář, resp. vědeckou konferenci
- c) pokračovat ve vydávání Věstníku pro členy ČMeS
- d) rozvíjet spolupráci s meteorologickými společnostmi v evropských státech, zejména se Slovenskou meteorologickou společností
- e) v účelném rozsahu a s ohledem na osvědčené tradice ČMeS zajistit kompatibilitu činnosti a základních dokumentů ČMeS s činností meteorologických společností Evropy
- f) výbor Společnosti bude věnovat soustavnou péči otázkám etického chování v oblasti meteorologie,
- g) usilovat o vyrovnané hospodaření ČMeS a aktivizaci členské základny.

Složení výborů poboček ČMeS

Praha

Josef Štekl - předseda
Evžen Černý
Tomáš Halenka
Jan Macoun
Vilibald Kakos

Brno

Karel Krška - předseda
Miroslav Kolář
Jan Munzar
Milan Šálek
František Hudec

Hradec Králové

Karel Vaníček - předseda
Ladislav Metelka
František Chylík
Josef Čeněk
Otokar Školoud

Zpráva o hospodaření ČMeS od 8.6. 1993 do 28.5.1996

	1993	1994	1995	1996	celkem
Příjmy					
zůstatek	26 284,58	24 807,58	32 542,08	31 870,78	
dotace Akademie	9 000,00	7 000,00	8 000,00	10 000,00	34 000,00
příspěvky členů	3 265,00	17 925,00	20 910,00	1 400,00	43 500,00
konferenční poplatky	5 700,00			600,00	6 300,00
celkem	17 965,00	24 925,00	28 910,00	12 000,00	83 800,00
Výdaje					
mzdy	9 466,00	3 300,00	1 000,00	2 760,00	16 526,00
ostatní osobní náklady	1 000,00	7 000,00	11 000,00	1 500,00	20 500,00
finanční náklady	2 106,00	877,00	263,00	1 020,00	4 266,00
ostatní náklady	6 870,00	6 013,50	17 318,30	10 566,50	40 768,30
celkem	19 442,00	17 190,50	29 581,30	15 846,50	82 060,30

Zůstatek 28 024,28 souhlasí s výpisem z účtu číslo 16 ze dne 10.5.1996

V Praze dne 28.5.1996

Vyhotovila H. Vondráčková

Tradice a pokrok v meteorologii

Česká meteorologická společnost společně s Českým hydro-meteorologickým ústavem uspořádala ve dnech 10. - 12. září 1996 tradiční třídní seminář ve školícím středisku ČHMÚ v Radostovicích u Mladé Vožice. Tentokrát bylo téma „TRADICE A POKROK V METEOROLOGII“ velmi atraktivní. Přilákalo 78 meteorologů a bylo předneseno 36 odborných referátů zahrnujících tématické okruhy:

- I. historie,
- II. synoptická meteorologie,
- III. letecká meteorologie,
- IV. objektivní předpovědní metody,
- V. radarová a družicová meteorologie,
- VI. čistota ovzduší a konečně
- VII. klimatické změny.

Seminář zahájili ředitel ČHMÚ I. Obrusník a předseda ČMeS

J. Bednář. Úspěšnost semináře je patrna nejen z množství referátů, ale i účasti slovenských a vojenských meteorologů. Bohužel, vyžádaný referát o dějinách vojenské povětrnostní služby však nezazněl. Nejpočetněji byly zastoupeny sekce III. a VI., a to sedmi referáty. Bohužel, v sekci III. se meteorologové soustředili na současný stav předpovědní služby, málo času bylo věnováno budoucnosti, tj. rozvoji využívání nových poznatků z LAM modelů a hlavně chyběly jasně koncipované „požadavky“ meteorologů na interprety objektivních předpovědních metod zabývajících se jak klasickým postprocessingem, tak tvorbou nových diagnostických podkladů. Navíc chyběla přímá vazba na jejich využitelnost v hydrologii.

V sekci VII. „Klimatické změny“ byly pozoruhodné dva příspěvky, a to V. Kakose „Klimatické změny

ve vztahu k povodním na Vltavě a Labi“ a V. Brůžka „Sekulární řady a klimatické změny ve střední Evropě“.

Velkou pozornost vyvolaly referáty M. Šálka, J. Vívody z SHMÚ, M. Janouška a D. Řezáčové věnující se interpretaci LAM modelů a post-processingu. Převážná většina referátů bude zahrnuta do Sborníku, který vydá ČHMÚ koncem roku 1996.

Na závěr tohoto krátkého ohlédnutí za úspěšným seminářem ČMeS je třeba poděkovat vedení ČHMÚ jednak za ochotu uspořádat seminář ve školícím středisku, ale hlavně za technickou pomoc při organizaci semináře včetně zabezpečení jeho zázemí.

M. Škoda