

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

Praha, prosinec 1964

Číslo 14

Za obsah odpovídá : Dr J.Podzimek CSc

Československá meteorologická společnosti při ČSAV

oznamuje svým členům truchlivou zprávu, že dne 24. listopadu 1964 náhle a nečekaně, na vrcholu svých tvůrčích sil, zemřel ve věku 55 let její místopředseda a předseda Bioklimatologické skupiny

prof. MUDR K a r e l B O B E K

přednostva interní kliniky Lékařské fakulty Karlovy
university v Plzni, hlavní internistva ministr. zdravotnictví

V zesnulém odešel význačný představitel československého interního lékařství, Vysoká škola v něm ztrácí obětavého budovatele interní katedry a kliniky, nezapomenutelného učitele, vychovatele a vědeckého pracovníka. Zanechal po sobě velké dílo vědecko-pedagogické a svým nadšením a prací při budování čs. socialistického zdravotnictví a rozvíjení lékařské vědy zůstane navždy příkladem.

Čest jeho památce !

Zpráva o meteorologické konferenci
se zahraniční účastí v Liblicích ve dnech 13.-17.X. 1964.

Podle programu předem sestaveného Přípravným výborem konference a schváleného Hlavním výborem ČSMS a Ústavní radou Ústavu fyziky atmosféry ČSAV, byla uspořádána meteorologická konference, jejímž cílem bylo podat přehled o současném stavu meteorologického výzkumu v ČSSR a získat informace o zahraničních pracech. Konference soustředila na sebe zájem nejen domácích odborníků, ale i zahraničních vědeckých pracovníků. Celková účast činila 48 zahraničních pracovníků, provázených 27 rodinnými příslušníky a 103 našich pracovníků. Na konferenci bylo předneseno 22 referátů zahraničních a 48 referátů domácích vědeckých pracovníků. Zastoupeny byly následující státy : SSSR, N R, MSR, MLR, PLR, Francie, Jugoslavie, Rakousko, USA.

Během 1. dne zasedání se zaměřily referáty na některé otázky obecnějšího charakteru /např. z přístrojové techniky, z automatizace v meteorologii, z použití meteorologie v hygieně ovzduší a technice. Důstojně bylo vzpomenuo 60ti letého výročí založení observatoře na Milešově.

Druhý den zasedání byl zaměřen na problematiku mezní vrstvy atmosféry a její význam zejména při aplikaci výsledků v hygieně ovzduší a při urbanistickém plánování.

Zajímavé poznatky přinesly zejména referáty zabývající se výpočty šíření exhalací za různých meteorologických podmínek a referáty z horské meteorologie.

Třetí den byl věnován problémům souvisejícím s fázovými změnami vody, s přenosem vody v atmosféře. V této sekci upozornily na sebe zejména referáty sovětských pracovníků, zabývající se kinetikou fázových změn vody v atmosféře a některé referáty, pojednávající o vztahu chemismu atmosféry ve vztahu ke vzniku oblaků a srážek. Několik referátů se zaměřilo na vodní bilanci a na význam stanovení potřeby závlahy a studia evapotranspirace pro agrometeorologii, zvláště pro hodnocení úrody zemědělských plodin. Zajímavá byla sdělení o nových přístrojích pro měření srážek a o prvním čsl. meteorologickém radiolokátoru.

Poslední den konference se soustředil na otázky ze všeobecné cirkulace atmosféry a na předpovídání počasí. Bylo předneseno několik referátů zabývajících se aplikacemi klimatologických předpovědí a studia přirozených sezón na předpovědi počasí. V odpolední části sekce bylo jednáno zejména o numerických metodách předpovědi počasí a o metodě použití elektrodynamické analogie.

Během konference měli její účastníci příležitost k osobní výměně názorů. Někteří navštívili jednotlivě naše pracoviště zejména ČSAV. Na závěr konference byla podniknuta bromadná exkurse na horskou observatoř Milešovka.

V průběhu konference probíhala jednání o vzájemné spolupráci mezi spřátelenými meteorologickými společnostmi MLR, NDR, PLR a ČSR. Na závěr těchto jednání byl sepsán protokol o konkrétních bodech spolupráce v příštích letech. Jako pozorovatelé byli k těmto jednáním přizváni prof. Sulakvelidze z SSSR a prof. Steinhauser z Rakouska.

Podle názoru zahraničních účastníků, předsednictva i hlavního výboru ČSMS konference splnila své poslání a přispěla ke zvýšení odborné úrovně i informovanosti na našich pracovištích. Kladně byla hodnocena výstevka meteorologických přístrojů a knih, jakož i program připravený pro doprovázející rodinné příslušníky. - Po organizační stránce byla konference i společenské podniky vzorně uspořádány v Liblickém zámku. Jako nedostatek konference lze uvést velký počet referátů, které přípravný výbor musel ze společenských důvodů přijmout od zahraničních účastníků, ale mohl je odmítnout, v případě opožděné přihlášky našich pracovníků. - Vzhledem k širšímu zaměření konference byla úroveň referátů nestejná. Všechny referáty budou publikovány ve Sborníku z konference, který bude vydán nakladatelstvím ČSAV buď koncem roku 1965 nebo začátkem r. 1966.

P r o t o k o l

o schůzce zástupců meteorologických společností z následujících zemí :
 Československé socialistické republiky
 Německé demokratické republiky
 Polské lidové republiky
 Maďarské lidové republiky

Při příležitosti meteorologické konference, která se konala od 13. - 16.X. 1964 v Liblicích a jež byla uspořádána Čsl.meteorologickou společností a Ústavem fyziky atmosféry ČSAV, sešli se níže uvedení zástupci meteorologických společností k poradě :

Prof. Dr A. Gregor, předseda Čsl.meteorologické společnosti

Prof. Dr J. Lambor, prezident Polské meteorologické a hydrologické společnosti

Prof. Dr A. Mäde, předseda Meteorologické společnosti NDR,

Dr A. Zách, zástupce Maďarské meteorologické společnosti.

Představitelé všech čtyř společností podali zprávu o úkolech svých společností a o jejich začlenění do činnosti vědeckých organizací svých zemí. Zároveň uvedli, jak se vyvíjí činnost jejich společností. Ukázalo se, že cíle těchto čtyř společností jsou si vzájemně podobné a slouží vývoji a popularisaci meteorologie,.

Bylo jednoznačně konstatováno, že tyto čtyři společnosti představují podstatnou část území střední Evropy, takže spolupráce v zájmu vědecké a praktické meteorologie v jednotlivých zemích by byla velmi užitečná. Přítomní zástupci došli tedy k názoru, že nadešel čas pro plodnou spolupráci.

Jako první krok k systematické spolupráci se zástupci rozhodli provést následující opatření :

- 1/ Výměnu stanov a propagačního materiálu
- 2/ Výměnu publikací, které by mohly mít význam pro spolupráci, a to zvláště zpráv a časopisů, jež společnosti samy vydávají
- 3/ Vzájemné informace o symposiích, konferencích a podobných vědeckých jednáních.

Zástupci těchto čtyř společností budou předkládat výsledky těchto jednání svým příslušným gremiím ke schválení.

Záměry, jež nevyžadují zvláštního schválení nadřízených orgánů, mohly by být na příklad uskutečněny již od 1. ledna 1965. Zástupci společností se vynasnaží vytvořit u příslušných orgánů své země žádané předpoklady pro další formy spolupráce, jako na př. vzájemné návštěvy a výměnu členů. Považují spolupráci s vědeckými společnostmi, jež sledují stejné cíle jako oni sami, za žádoucí.

Zásadně souhlasí všichni účastníci s tímto prvním krokem ke koordinaci jejich činnosti.

Zástupci tří pozvaných společností vítají iniciativu Čsl. meteorologické společnosti ke spolupráci.

Českoslovenští zástupci vyslovují dík a uspokojení, že všichni hosté ochotně s touto iniciativou souhlasí a přejí další společné práci mnoho úspěchů.

Za Čsl. meteorologickou společnost : prof. Dr. A. Gregor, v. r.

Za Meteorologickou společnost PLR : prof. Dr. Julian Lambor, v. r.

Za Meteorologickou společnost NDR : prof. Dr. A. Mäde, v. r.

Za Maďarskou meteorologickou společnost : Fr. A. Zách, v. r.

Liblice, dne 16. října 1964

Ú m l u v ě o spolupráci mezi meteorologickými společnostmi předcházela setkání jejich představitelů v přestávkách na Liblické konferenci. Při těchto setkáních si navzájem vyměnili předsedové společností zkušenosti o práci útvarů, které zastupují. Především si navzájem vyložili strukturu společností.

1/ Polská společnost meteorologicko-hydrologická

/Polskie Towarzystwo Meteorologiczne i Hydrologiczne /
Podléhá Polské akademii věd. Ústředí / hlavní správa a aparát/ jsou ve Varšavě. Dělení má regionální; pobočky jsou v Krakově, Poznani, Wrocławu, Gdyni, Bjalystoku, Lodži, Lublinu a Lwowě.
Obory : meteorologie, hydrologie /oceanologie/, geofyzika.
Spolupráce -se společnostmi Balneologickou a Biologickou.
Počet členů zhruba 600 - založena byla v r. 1947;
Předseda - prof. Julian Lambor
Vydává časopis /kvartální/: Przeglad Geofizyczny /Przeglad meteorologiczny i hydrologiczny/ - dosud 17 ročníků. Hlavní redaktor - Ananiasz Rojecki
Adresa : Warszawa - Palac Kultury i Nauki, p.VI

2/ Německá meteorologická společnost

/Deutsche meteorologische Gesellschaft /
Podléhá Akademii NDR ; sekretariát : Potsdam - sekretář-Dr Boer.
Má 200 členů : meteorologové, geografové, zemědělství věd. pracovníci, lékaři. Členy jsou voleni jen vědečtí pracovníci, kteří se osvědčili publicisticky.
Dělení na N o r d / předseda Dr Köhler , Warnemünde /
M i t t e / předseda Prof.Fritzig, Berlin /
S ü d / předseda Prof.Kortüm, Leipzig/
T.č. předseda Společnosti - Prof. Dr Mäde, Halle a/S.
Spolupráce ve 3 složkách : služba, vysoké školy, akademie
Výbor /Beirat/ tvoří : prof. Mäde -předseda, dále prof. Hesse, Dr Ortmeier /Postupim/ a Dr Bähme
Časopisy : Zeitschrift für Meteorologie a Angewandte Meteorologie, které členové dostávají zdarma. Členský příspěvek 25 Marek ročně.
Pořádají schůze /vědecké/, symposia, kolokvia v různých ústavech.
Sjednána je spolupráce s meteorologickými společnostmi NSR.

3/ Maďarská meteorologická společnost

Předseda - Dr Hille, vicepresident - Dr Aujezdszky

Sekce : meteorologie, medicínská meteorologie, agrometeorologie

Jednou ročně pořádá vždy v jiném městě shromáždění.

Vydává časopis : Időjárás, který je mezinárodního charakteru .

Tato společnost je začleněna do technických a vědeckých společností a má také vlastní sekretariát ve společné budově této organizace.

Odborná činnost společnosti je usměrňována Maďarskou akademií věd.

Společnost má cca 400 členů.

Adresa : Magyar Meteorológiai Társaság
Société météorologique Hongroise

Budapest V - Szabadság tér 17

Zprávy ze schůze předsednictva a hlavního výboru ČSMS, které se konaly 19. listopadu 1964.

Schůzi zahájil a řídil předseda ČSMS prof. Gregor. Pozdravil přítomné a provedl kontrolu zápisu z minulé schůze. Hodnocení konference provedl prof. Konček a Dr J. Podzimek. Konference probíhala v době od 13. do 17. října 1964 v Domě vědeckých pracovníků ČSAV v zámku Liblice u Mělníka. - Prof. Konček velice kladně hodnotil průběh konference ; poukázal na několik dopisů ze zahraničí, kde účastníci vysoce hodnotili jak odbornou náplň tak i organizaci, průběh a pohostinost pořádajících. Jen několik referátů bylo slabších, trochu odtaženého téma - jejich přijetí na konferenci a zařazení do programu bylo spíše otázkou společenského rázu.

Prof. Gregor přečetl přítomným text dohody, která byla uzavřena mezi zástupci spřátelených meteorologických společností MLR, NDR, PLR a ČSSR. Prof. Steinhauser z Rakouska a prof. Sulakvelidze z SSSR byli přizváni k tomuto jednání jako pozorovatelé. Smlouva bude přečtena na schůzi hlavního výboru ČSMS a bude vyžádán jeho souhlas, aby po schválení i představenstvy spřátelených společností, mohla vstoupit v platnost. Dále prof. Gregor ve stručnosti seznámil přítomné s organizační strukturou těch společností, které na dohodě jsou spoluúčastny.

Dr Podzimek hodnotil organizaci a práci sekretariátu. Provedl celkové zhodnocení referátů a probral případné připomínky k jednotlivým referátům. O průběhu konference bude podána zpráva jak na ČSAV, tak na Vědecké kolegium AGGM a Komisi pro organ. vědec. společností. Meteorologické museum

Dr Podzimek referuje přítomným, že by bylo možno zřídit v uvolněných místnostech pobočky HMÚ v Bratislavě meteorologické museum, které by soustřeďovalo exponáty jak tiskové, tak přístrojové, sledující vývoj naší meteorologie. - Předsednictvo ČSMS vzalo tuto zprávu s povděkem na vědomí.

Čestné členství v ČSMS

Předsednictvo prodiskutovalo návrh na jmenování zahraničních vědeckých pracovníků čestnými členy ČSMS a po projednání na hlav. výboru předloží Valnému shromáždění ke schválení, příp. doplnění.

Příprava valného shromáždění a kandidátky nového výboru ČSMS

Po zvážení všech okolností dohodnuto, aby valné shromáždění bylo svoláno v druhé polovině února 1965. Jemu budcu předcházet výroční schůze ve všech pobočkách a skupinách. O těchto bude podána na sekretariát ihned zpráva. V lednu 1965 bude svolána ještě jedna schůze předsednictva a hlav. výboru. Prohovořeno několik alternativ na složení nového Hlav. výboru a rozhodnuto, tyto předložit odpolední schůzi hlavního výboru.

Prověrka rozpočtu na r. 1965

Dr Hrubeš - hospodář ČSMS informoval přítomné o jednání se s. Kratzlem na ČSAV, z kterého vyplynulo, že rozpočet na r. 1965 zůstává v hrubých rysech stejný jako byl na r. 1964.

Různé

Prof. Gregor informuje o dopise, který zaslal ústřednímu řediteli Čs. rozhlasu v záležitosti zkrácení ranního vysílání meteorologických zpráv a o reakci Rozhlasu na tento dopis.

Dále upozorňuje předsednictvo, že v r. 1965 oslaví 75 leté narozeniny prof. Hille, předseda Maďarské meteorologické společnosti. Jmenovanému bude zaslána gratulace.

Odpoledne téhož dne sešel se Hlav. výbor ČSMS .

Po provedení kontroly zápisu z minulé schůze bylo přistoupeno k projednávání jednotlivých bodů programu .

Dr Hrubecš - hospodář ČSMS podal zprávu o současném finančním stavu a po té referoval o prověrce rozpočtu na r. 1965, které se zúčastnil na finanč. odboru ČSAV. Rozpočet zůstává v hrubých rysech stejný jako na r. 1964. Příspěvek ČSMS na bioklimatologickou konferenci byl povolen ve výši 7500 Kčs. Na základě žádosti Bioklimatologické skupiny o zvýšení rozpočt. částky na cestovné byla zvýšena tato položka o Kčs 2000.- a sice Kčs 1000 z vlastních prostředků /převedením z jiné rozpoč. položky/ a Kčs 1000 z rozpočtu poboček, které svůj rozpočet nečerpaly.

Dále bylo provedeno hodnocení činnosti ČSMS za r. 1964. Velmi slabou činnost projevíly v r. 1964 pobočky Hradec Králové a Brno, kde funkcionáři k tomu zvolení nekonali řádně své povinnosti, a funkčním přetížením předsedy v pobočce Hradec Králové. Oproti tomu velmi slibně se vyvinula činnost v pobočce Praha, kde byla uspořádána celá řada odborných přednášek. Tato pobočka se stará o propagaci meteorologie, připravuje k oslavě Světového meteorologického dne v r. 1965 výstavu meteorologické fotografie atp.

Prof. Gregor vzpomněl nedávno zesnulého člena ČSMS Dr Ferdinanda K o c o u r k ů a, jehož památku přítomní uctili povstáním.

Zástupci brněnské pobočky ss. pplk. Čejka a doc. Nosek informovali přítomné o připravované výroční schůzi, která je svolána na 26. XI. 1964 a předložili hlav. výboru připravenou kandidátku členů nového výboru pobočky. Podle této je do výboru pobočky Brno navržen - prof. Dr Ing Václav Novák, čestným předsedou pobočky, dále s. pplk. Čejka - předseda, doc. Nosek - místopředseda, členové výboru: ss. Krška, Nečas, Quitt, Jos. Procházka, Tábořský, Krejčí, Rezek a Kuchařík. Byl ve stručnosti nastíněn plán činnosti pobočky pro další období. Bylo dohodnuto, že výroční schůze v Brně se za hlav. výbor ČSMS zúčastní prof. Gregor.

Přítomní členové HV ČSMS schválili s přihlédnutím k zásluhám Ing Dr Václava Nováka o čs. meteorologii návrh jeho jmenování čestným předsedou pobočky v Brně

Dále Dr Podzimek přečetl stručnou zprávu o konferenci, která bude zaslána jak na ČSAV, tak i na vědecké kolegium ACGM. K této zprávě přihlásil s.pplk.Čejka připomínku, že nedostatek konference vidí v tom, že bylo připuštěno velmi mnoho referátů, z nichž některé byly slabší úrovně.

Dr Podzimek referuje o možnosti zřídit v budově PHMÚ v Bratislavě meteorologické museum, které by soustřeďovalo exponáty jak tiskové tak přístrojové, sledující vývoj naší meteorologie. K tomu s. ředitel Zítek přednesl návrh, podle kterého se výbor ČSMS domnívá, že by bylo žádoucí

- a/ aby museum mělo celostátní charakter a aby sloužilo zejména těmto účelům :
 - propagaci meteorologie
 - výuce meteorologie a to jak technických, tak vysokoškolských kádrů ;
- b/ v zájmu zajištění odpovídající odborné úrovně musea mělo by být metodicky řízeno ČSMS, malým stálým orgánem, který by z kvalifikovaných odborníků ustavil výbor ČSMS. Tento orgán by měl např. rozhodovat, které exponáty mají být do musea zařazeny, jejich sled, technický a historický popis pro vlastní orientační popis i pro průvodce atd. ;
- c/ v zájmu materiálního zajištění musea, mělo by se museum stát organizační složkou HMÚ, resp. PHMÚ, který by zajišťoval jeho potřeby rozpočtově.

Tento návrh je zatím jednou formou řešení ; otázka bude konkrétně projednána na příštím zasedání hlav.výboru.

Příprava valného shromáždění :

Podle organizačních stanov končí v lednu 1965 správní období, pro které byl volen nynější hlav.výbor a proto je nutné svolat Valné shromáždění. Počítá se, že k tomu dojde v druhé polovině února 1965, aby byl čas ve všech pobočkách i skupinách svolat výroční členské schůze a zvolit nové výbory. Doporučuje se, aby do hlav.výboru byli voleni členové, kteří v této práci se již osvědčili a mohou práci ve výboru ČSMS věnovat čas.

Podle organizačních stanov budou do schůzi hlav.výboru zváni vždy předsedové a jednatele poboček a odbor.skupin.

Rozvinula se velmi dlouhá diskuse mezi přítomnými, ze které vyšel návrh na kandidátku pro příští HV ČSMS

předseda - prof.Dr A. Gregor

místopředsedové - prof. Konček , 1 člen Bioklim. skup. místo zemř. prof. Bobka

hospodář - Dr P. Hrubeš

vědecký tajemník - CSc K. Bayer

členové HV : mjr. Pechala, Dr Podzimek, řed. Zítek / každý z jmenovaných je zástupcem jedné z velkých složek pracujících v oboru meteorologie - čs.armáda, ÚFA-ČSAV a HMÚ /

náhradníci: Ing Krečmer, Dr Maťoušek, doc. Nosek, Dr Vesecký ; 1 místo HV pro člena ze Slovenské skupiny

revisoři : Dr Šebek, 1 místo pro člena Biokl. skup.

Prof. Gregor měl v úmyslu svolat ještě v r.1964 terminologickou komisi, jelikož ale termín původně plánované schůze kolidoval se schůzí Bioklimatolog. skupiny bude schůze svolána až v lednu 1965. Potom prof.Gregor informoval o přípisu, který zaslal ústřed.ředitel Čs.rozhlasu ve věci vyřazení ranních meteorologických zpráv pro plachtaře. Podle informace, kterou z rozhlasu dostal budou zprávy opět od 1.I.1965 vysílány, avšak v posunutém termínu od 7,55 hod.

Na základě došlých přihlášek byli od 1.I.1965 přijati za členy ČSMS ss. Krnáč, Nekovář, Oravec a Sládek.

Doc. Nosek krátce vzpomenu, že na 19.11. připadá výročí nedožitých 60tých narozenin doc. Hruďičky.

příští schůze hlavního výboru ČSMS bude v lednu 1965

Přednáška prof. J.P. Lodge z USA pro pobočku ČSMS v Hradci Králové.

Dne 26.XI. 1964 přednesl známý americký odborník v chemismu atmosféry přednášku o práci National Center for Atmospheric Research Boulder, Colorado-USA.

Ve své velice zajímavé přednášce, jíž se zúčastnili pracovníci z odd. fyziky oblaků Ústavu fyziky atmosféry ČSAV, z Vysoké školy chemicko-technologické v Pardubicích, z Krajské hygienicko-epidemiologické stanice i pracovníci Ústavu fyzikální chemie z Prahy, se zabýval jmenovaný hlavně měřením meteorologicky významných plynů i aerosolu v atmosféře. Podrobně informoval o zkušenostech s měřením ozónu a kysličníku siřičitého a uvedl zejména výsledky práce na poli identifikace aerosolových částic v nižších vrstvách atmosféry, ale i ve výškách kolem 80 km. Upozornil na zajímavé zjištění částice síranové ve výšce kolem 70 km. V dlouhotrvající diskusi si naši odborníci měli možnost objasnit podrobně užívané pracovní metodiky i zkonfrontovat výsledky vlastní práce.

Zpráva o cestě s. Dr. Podzimka do MLR ve dnech 10. - 14.11. 1964.

Na základě dohody o spolupráci spřátelených meteorologických společností z r. 1963 a na základě přání maďarské strany přednesl jmenovaný přednášku v Budapešti dne 12.11. a 13.11.1964. Navštívil při tom meteorologická pracoviště na universitě v Budapešti, observatoře v Martonvásáru a v Siófoku. Hlavním cílem návštěvy byla přednáška jmenovaného o stavu výzkumu mlh v Ústavu fyziky atmosféry ČSAV. Posluchači /asi 50/ byli seznámeni se současným stavem teoretických otázek a bylo naznačeno řešení pro případ průmyslových mlh. Dále bylo referováno o klimatologickém zpracování materiálů a o výsledcích studia mikrostruktury mlh. Především bylo poukázáno na velký vliv prašných částic na stabilitu mlhy a na specifický charakter spekter velikosti mlžných kapek v průmyslových oblastech. Důležitou část přednášky představovaly informace o výsledcích chemických analýs srážek a aerosolových částic. Stručná zmínka byla učiněna o dosavadních výsledcích měření vodního obsahu mlh a byly naznačeny cesty

umělých zásahů do mlh s cílem zlepšit dohlednost. Po přednášce se rozvinula široká diskuse, v níž bylo upozorněno na některé práce, jež v MLR s podobným zaměřením probíhají a na přání po spolupráci v tomto směru výzkumu.

V příštím roce má dojít k přednášce maďarského odborníka z fenologie v ČSSR.

-. -

Z výroční schůze brněnské pobočky ČSMS konané dne 26.11.1964

Návrh činnosti na r. 1965 :

- a/ hlavní úkoly - oživení činnosti pobočky
- přednášková činnost
- součinnost při zajišťování celostátní bioklimatologické konference v Brně
- b/ vedlejší úkoly - vypracování stanov pobočky
- doplnění evidence členů
- nábor nových členů do ČSMS

Složení nového výboru :

čestný předseda pobočky :	prof.Dr Ing Václav Novák Dr.Sc.
úřadující předseda pobočky :	pplk. Václav Čejka, p.f.
místopředseda pobočky :	doc.Dr Miloš Nosek CSc
tajemník pobočky :	p.g. Evžen Quitt CSc
pokladník pobočky :	mjr. Zdeněk Tábořský, p.f.
referent pro přednáškov. činnost:	p.g.Karel Krška
náhradníci výboru :	p.g. Stanislav Nečas kpt. Antonín Gryc, p.f.
revisoři účtů :	p.g. Josef Procházka kpt. Krejčí J., p.f.