

Další zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 109 (1984), No. 4, 448

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/118203>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1984

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

Když byl Hostinský v r. 1920 jmenován řádným profesorem *brněnské university*, která začínala svou činnost s mnoha provizorii, bylo i mnoho starostí organizačních. Hostinský cílevědomě budoval ústav teoretické fyziky a vytvářel v něm podmínky pro úspěšnou vědeckou činnost srovnatelné s podmínkami obdobných vědeckých pracovišť, která poznal v zahraničí. Knihovna ústavu, zprvu nevelká svým rozsahem, obsahovala brzy nejdůležitější díla fyzikální i matematická, promyšlený soubor pravidelně odebíraných vědeckých časopisů i stále rostoucí počet separátů prací, které mu četní odborníci zaslali. Založil *Spisy vydávané přírodovědeckou fakultou university v Brně*, jejichž byl prvním redaktorem a zasloužil se o provádění rozsáhlé výměny jejich svazků za hodnotné vědecké spisy domácí i zahraniční. V mnohých komisích účinně pomáhal řešit četné problémy nově založené university a její přírodovědecké fakulty. Přitom projevoval věcnost, praktický smysl a neustálou starostlivost o vysokou úroveň vyučovací a vědecké činnosti. Hostinský neznal při žádné příležitosti okázalého způsobu, kterým by na tu neb onu věc upozorňoval. Ani v přednáškách, ani jinde neužíval ničeho, čím by se nějak připravoval vnější dojem. Věřil v sílu a vnitřní hodnotu každého opravdového kulturního díla, která nepotřebuje okázalého a senzačního způsobu, aby se prosadila.

V posledních letech jeho života se na jeho fyzickém stavu projevovaly následky příliš intenzivní a vyčerpávající práce. Trpěl častými záněty dýchacích cest a chřipkami. V březnu 1951 se nachladil a onemocněl zánětem jater, který završil nerozpoznan a když se rozhodl vyhledat lékařskou pomoc, nebylo možno postupující nemoc ve značně pokročilém stadiu již zastavit. Zemřel ve čtvrtek dne 12. dubna 1951 a urna s jeho popelem byla uložena v rodinné hrobce v Praze Olšanech.

Za vynikající zásluhy obdržel Hostinský velmi početné pocty a uznání. Byl členem býv. *České akademie věd a umění*, *Královské české společnosti nauk*, *Národní rady badatelské*, čestným členem *Jednoty čsl. matematiků a fyziků*, členem *Učené společnosti Šafaříkovy*, *Officier de la Légion d'honneur*, členem *Société mathématique de France*, *Société française de Physique*, *Association française pour l'Avancement des Science*, *Groupement des Acousticiens de la langue française*, *Assemblée générale de l'Union internationale de Mécanique théorique et appliquée*, atd. V roce 1929–30 byl rektorem býv. *Masarykovy university*, v letech 1921–22, 1927–28, 1945 děkanem její *přírodovědecké fakulty*.

Vzpomínka na Bohuslava Hostinského je vzpomínkou na řadu jeho prací knižních a velmi hojně stati časopisecké, kterými obohatil naši i světovou matematickou literaturu, na jeho mimořádné zásluhy o rozpracování teorie Markovových řetězců a základů Markovových procesů, na jeho průkopnickou spolupráci se sovětskými matematiky a šíření dobrého jména československé matematiky ve světě, na jeho zásluhy o vybudování *university v Brně* a jeho činnost na této universitě. Je to též vzpomínka na jeho osobnost, na nezištného, obětavého a neohroženého člověka, na člověka přímého a nesmlouvaného charakteru, na zaníceného učitele, na zakladatele a ředitele ústavu, v němž vládl duch vážné a opravdové práce, jakož i účinného podporovatele ušlechtilých snah v našem kulturním životě. Hostinský si získal trvalé zásluhy jako badatel, jako učitel a jako organizátor. Patřil ve své době k nejlepším představitelům naší vědy.

NOVÍ ČLENOVÉ ČSAV

Na 46. valném shromáždění Československé akademie věd, které se konalo dne 26. dubna 1984, byl řádným členem ČSAV — akademikem zvolen

člen korespondent OLDŘICH HAJKŮ, rektor Vysoké školy báňské v Ostravě
a členem korespondentem

prof. dr. IVO MAREK, DrSc., z matematicko-fyzikální fakulty University Karlovy v Praze

Redakce