

Aplikace matematiky

In memoriam profesora Miloslava Hampla

Aplikace matematiky, Vol. 19 (1974), No. 6, 439–443

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/103560>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1974

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



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

ZPRÁVY

IN MEMORIAM PROFESORA MILOSLAVA HAMPLA

Dne 20. ledna 1974 zemřel po dlouhé a těžké nemoci ve věku 76 let nestor československých aplikovaných matematiků profesor RNDr. Miloslav Hampl, doktor fyzikálně-matematických věd, člen korespondent ČSAV, laureát Státní ceny Klementa Gottwalda, člen vědeckého kolegia matematiky ČSAV, nositel medaile ČSAV „Za zásluhy o vědu a lidstvo“ a nositel zlaté plakety ČSAV Bernarda Bolzana za zásluhy o rozvoj matematických věd; jeden ze zakladatelů časopisu Aplikace matematiky a dlouholetý člen jeho redakční rady.



Profesor Miloslav Hampl se narodil 10. srpna 1897 v Netolicích v jižních Čechách. V roce 1915 maturoval na gymnasiu v Českých Budějovicích. Po maturitě se zapsal na Karlovu universitu v Praze, kde studoval v letech 1915—1920 matematiku a fyziku. Již během studia na sebe upozornil svým velkým nadáním, pílí a především svým specifickým zájmem o aplikovanou matematiku. Ještě rok před zakončením studia se stává na návrh prof. Nušla asistentem na vysoké škole strojího a elektrotechnického inženýrství v Praze. Po odchodu prof. Nušla spolupracoval s prof. Rádlem a později s prof. Hruškou. V roce 1922 předložil disertační práci: „Polarisace

hraničních čar totální reflexe“, na jejímž základě dosáhl doktorátu přírodních věd. Během asistentického působení na technice se jeho zájem o aplikace dále rozvíjel. Aby získal hlubší pohled do technické problematiky, studoval externě technické vědy a složil první státní zkoušku na fakultě strojíního inženýrství. Jeho habilitační práce „Namáhání polokulové silnostěnné nádoby hydrostatickým tlakem“, kterou v roce 1930 úspěšně obhájil na vysoké škole strojíního a elektro-technického inženýrství, má výrazně aplikační charakter. Problém namáhání silnostěnné nádoby řešil nejdříve pomocí nekonečné řady obsahující Legendovy funkce. V pozdějších letech podal ještě přesnější řešení zavedením hemisférických funkcí.

Je charakteristické pro profesora Hampla, že se svými myšlenkami o aplikacích exaktních matematických metod v technických vědách a v průmyslu nezůstává v relativním klidu vysokoškolské pracovny, ale jde do skutečné průmyslové praxe. V roce 1930 vstupuje do nově založeného matematického oddělení Škodových závodů, které bylo první institucí toho druhu nejen u nás, ale i v cizině a sehrálo rozhodující úlohu v rozvoji československého strojírenství před druhou světovou válkou. Prof. Hampl se později stal přednostou tohoto matematického oddělení. V nynější době, kdy matematika v rozsáhlé míře proniká do všech odvětví, je těžko si vůbec představit, jaké potíže musel mladý Hampl překonávat zejména v tom, aby přesvědčil inženýry a konstruktéry o výhodnosti matematického řešení technických problémů. Úlohy, které vyřešil a které byly publikovány jak u nás, tak i v zahraničí, vzbuzovaly nejen obdiv a uznání matematiků, ale především získaly důvěru techniků ve spolehlivost a výhodnost matematického řešení problémů, které byly dosud jen s nesmírnými obtížemi řešeny experimentálně, resp. byly prohlašovány za neřešitelné.

Po znárodnění československého průmyslu přebudoval prof. Hampl matematické oddělení na Teoretický výzkum při Státním výzkumném ústavu tepelné techniky (nyní odbor Aplikovaná matematika Státního výzkumného ústavu pro stavbu strojů). Pod jeho vedením se Teoretický výzkum stal předním vědeckým pracovištěm zabývajícím se aplikacemi matematiky v technických vědách, a to nejen u nás, ale i v zahraničí. Svědčí o tom kromě jiného i ta okolnost, že za dobu trvání Teoretického výzkumu bylo devět jeho pracovníků a jeden kolektiv vyznamenáno Státní cenou Klementa Gottwalda.

Vedle vědecké práce kladl prof. Hampl na přední místo též výchovu mladých vědeckých pracovníků a studentů. I když převážnou část svého tvůrčího života strávil v průmyslu a ve výzkumných ústavech, byl po celou dobu v úzkém kontaktu s vysokými školami a jako školitel vědeckých aspirantů vychoval celou řadu vynikajících odborníků, kteří nyní zastávají přední místa jak ve vědě, tak také v průmyslu a dále úspěšně rozvíjejí jeho myšlenky.

Po své mnohaleté úspěšné činnosti v resortním výzkumu přešel prof. Hampl v r. 1964 do Matematického ústavu ČSAV a v roce 1966 na Matematicko-fyzikální fakultu UK. Zde se věnoval převážně výchově nové inteligence, zejména v oborech aplikované matematiky a spolupracoval při budování Centra numerické matematiky na MFF UK. Přítom až do doby, kdy těžká nemoc znemožnila jeho další vědeckou a pedagogickou činnost, spolupracoval se závody strojírenského průmyslu.

Vědeckou činnost prof. Hampla je možno charakterizovat základní vůdčí myšlenkou — *řešit technické problémy s použitím exaktních matematických metod a získané výsledky zpracovat až do tvaru použitelného v praxi*. V jeho 38 vědeckých publikacích a v bezmála 300 výzkumných zprávách je patrné několik tematických okruhů. Byla to již dříve zmíněná problematika silnostěnných a tenkostěnných nádob. Jeho práce z této oblasti sloužily také za podklad pevnostního výpočtu kulového plynoměru na Palmovce. Potřebami praxe bylo vyvoláno též řešení stability stěny plnostěnných nosníků. Řešení, které prof. Hampl vypracoval, je zatím nejpřesnější z dosud podaných řešení a je často citováno ve světové literatuře. Další tematický okruh představuje problematika napjatosti desek s otvory a do nich zalisovanými čepy. V řadě případů získal prof. Hampl jednoduché explicitní výsledky, přímo použitelné v praxi. Velkou pozornost věnoval též otázkám namáhání kruhových desek a rotujících kotoučů. Pro kruhové desky s proměnnou tloušťkou

vyšetřil všechny nejdůležitější způsoby namáhání. Vypracoval obecnou metodu pro určení napjatosti v rotujícím kotouči v elastickém i elasticko-plastickém stavu. Všechny tyto práce se vyznačují spojením vysoké matematické úrovně s porozuměním k potřebám praxe. Např. se nespokojuje s odvozením vztahů pro maximální namáhání v kruhových deskách proměnlivé tloušťky, ale provádí na jejich základě rozbor úspory materiálu a z tohoto hlediska určuje nejvhodnější průběh tloušťky. Je velkou zásluhou prof. Hampla, že svou vědeckou práci a také výchovnou činnost na vysokých školách i ve výzkumu přispěl nemalou měrou k tomu, že československé strojírenství je po teoretické a vědecké stránce na vysoké úrovni.

Jednou ze vzácných vlastností profesora Hampla bylo, že dovedl předvídat, které z rozvíjejících se vědních odvětví může mít význam pro technické vědy. Proto byl iniciátorem založení fotoelastocimetrického oddělení Škodových závodů, které se později stalo základem rozvoje fotoelastocimetrie u nás. Proto také prosadil založení oddělení matematické statistiky, zaměřené především na kontrolu jakosti výroby, jehož význam byl teprve v novém systému řízení výroby plně doceněn. Ze své vědecké práce dovedl sám nejlépe pochopit význam numerických metod a numerických výpočtů a ohromné možnosti, které poskytuje moderní výpočtová technika. Výpočtové středisko ministerstva těžkého strojírenství při Státním výzkumném ústavu pro stavbu strojů, které profesor Hampl vybudoval, bylo jedním z prvních svého druhu u nás a sehrálo důležitou roli při zavádění moderní výpočtové techniky v našem státě. Jeho zájem a snaha o prosazování moderních samočinných počítačů ho přivedla do úzké aktivní spolupráce s Výzkumným ústavem matematických strojů, v kterém byl řadu let členem vědecké rady a vědeckým redaktorem Sborníku pro zpracování informací. V posledních letech svého tvůrčího života spolupracoval prof. Hampl při budování Centra numerické matematiky na MFF UK.

Za své zásluhy byl profesor Hampl poctěn v roce 1955 státní cenou Klementa Gottwalda a v roce 1956 mu byla udělena vědecká hodnost doktora fyzikálně-matematických věd. V roce 1962 byl zvolen dopisujícím členem ČSAV a v roce 1963 byl za záslužnou pedagogickou činnost, kterou vždy kladl na přední místo, jmenován vysokoškolským profesorem pro obor aplikované matematiky. Za své zásluhy při budování resortního strojírenského výzkumu byl v roce 1966 jmenován zasloužilým pracovníkem Státního výzkumného ústavu pro stavbu strojů a v roce 1967 byl zvolen čestným členem Československé společnosti pro mechaniku. Československá akademie věd ocenila jeho vědeckou práci medailí „Za zásluhy o vědu a lidstvo“ a konečně zlatou oborovou plakétou Bernarda Bolzana za zásluhy o rozvoj matematických věd u příležitosti jeho pětasedmdesátých narozenin.

Vedle své činnosti vědecké pracoval profesor Hampl v celé řadě vědeckých institucí a komisí převážně velkého celostátního významu. Byl členem vědeckého kolegia matematiky ČSAV, komise pro matematiku a fyziku Výboru pro státní ceny Klementa Gottwalda, celostátní komise pro posuzování vědecké kvalifikace pracovníků, národního komitě IUTAM, dále byl členem vědeckých rad několika ústavů, redakčních rad vědeckých časopisů a aktivním členem řady vědeckých společností našich i zahraničních. Ve všech funkcích, které zastával, se výrazně projevily jeho hluboké odborné znalosti, organizační schopnosti a reálný pohled na řešenou problematiku.

Prof. Hampl byl nejen velkým vědcem, ale též vysoce kulturním a společenským člověkem. Pro svou příjemnou povahu, zájem o potřeby druhých a ochotu každému pomoci byl všude oblíben. Až do vysokého věku byl prof. Hampl aktivním sportovcem a zejména velkým milovníkem přírody. Chvilky strávené v jeho zamilovaném Rokycansku byly pro něj vždy vzpruhou k další práci.

Profesor Miloslav Hampl naplnil vrchovatou měrou svůj plodný život a získal si nehnoucí zásluhy. Naše věda, průmysl, vysoké školství i náš časopis v něm zřítíl vynikajícího odborníka a všichni jeho spolupracovníci a známí dobrého přítele, ochotného rádce a ušlechtilého člověka, který zůstane trvale uchován v našich vzpomínkách.

Seznam publikací prof. Hampla:

- [1] Potierova relace v případě totální reflexe na krystalech dvojlomných, 1922, Čs. akad. věd a umění. Totéž německy v Zentralblatt f. Mineralogie, 1924, s. 520—529.
- [2] Polarisatione hraničních čar totální reflexe I., Čs. akad. věd a umění 1924.
- [3] Polarisatione hraničních čar totální reflexe II., Čs. akad. věd a umění 1924.
- [4] Přibližné řešení problému kmitání s odporem úměrným čtverci rychlosti, Techn. Obzor 1926, s. 278.
- [5] Poznámka k těžné řetězovce, ČJČMF 1927, s. 16.
- [6] O nomogramech, Zpráva letec. voj. stud. ústavu, 1928.
- [7] Namáhání polokulové silnostěnné nádoby hydrostat. tlakem, Věd. spisy Mas. Akad. práce, 1929, č. 48 (habilitační práce).
- [8] Über die hemisphärische Funktion, Wiener Monatsheft f. Math. u. Phys., 1930, s. 215—222.
- [9] Fotoelasticimetrie, Letectví 1929.
- [10] Poznámky k teorii pružin, Stroj. obzor, 1930.
- [11] Deformation und Spannungszustand der achsensymmetrisch belasteten dicken Kugelschale (přednáška na kongresu matematiků ze slovanských zemí 1934 v Praze), ČJČMF, 1934.
- [12] Zur Berechnung von Schwingungen mit quadratischer Dämpfung, Ing. Archiv 1935, s. 213.
- [13] Ein Beitrag zur Stabilität des horizontal ausgesteiften Stegbleches, der Stahlbau, č. 2 a 3, 1937.
- [14] Průhyb a namáhání kulového dna zatíženého radiálním tlakem, Čs. akad. věd a umění, 1937, sv. 47, č. 20.
- [15] Stress of Circular Plate of linearly Variable Thickness, Škoda News, 1938. Totéž česky a německy, Techn. zprávy ŠZ 1939, resp. Škoda Mitteilungen 1939.
- [16] Tvar vertikálně zatíženého lana, Techn. Obzor 1938, č. 6.
- [17] Namáhání kulového vika osamělou silou, Techn. zprávy ŠZ, 1944. Totéž německy ve Škoda Mitteilungen 1940, s. 56—61.
- [18] Das Spannungsproblem der achsensymmetrisch belasteten dicken Kugelschale, Bautechnik (příloha Stahlbau) 1940, s. 96—100.
- [19] Výpočet úkolového času. Techn. zpráva ŠZ 1940, s. 109—119, Škoda Mitteilungen 1941, s. 1—12.
- [20] Moment tuhosti v kroucení u mezikruhové výseče, Stroj. Obzor 1941, s. 216—220. Totéž angl. v Eng. Digest, 1946, totéž něm. Škoda Mitteilungen 1942, n. 97.
- [21] Reakce a namáhání spojitého nosníku, Techn. zpravodaj ŠZ, 1942, Škoda Mitteilungen 1942, s. 33—52.
- [22] Poznámky k přirozené součtové řadě algebraické, Elektrotechnický obzor 1943, s. 187.
- [23] Graphisches Verfahren zur Ermittlung der Erstarrungsgeschwindigkeit. Král. uč. Společnost nauk 1943 (společně s dr. Vodičkou).
- [24] Součet rozvojtů podle ortogonálních funkcí v techn. problémech, Čs. akad. věd a umění. 1945.
- [25] Napjatost kulové skočepiny v okolí podpěry, Techn. Obzor 1950, č. 8.
- [26] Napjatost desky s řadou zalisovaných kruhových čepů, Techn. Zprávy Čs. stroj. a kovoděl. průmyslu 1951, č. 9.
- [27] Rotující kotouč v plastickém stavu, Stroj. sborník 1952, sv. 1, str. 87—114.
- [28] Součet speciálních nekonečných řad, Elektrotechn. obzor 1952, č. 12, s. 697—8.
- [29] Napjatost desky s dvěma zalisovanými kruhovými čepy, Čas. pro pěst. mat. 1954, str. 65—75.
- [30] Stress in an infinite plane with a) two b) an infinite row of shrinkfitted circular pins (mezinár. Kongres apl. mech. v Bruselu 1956).

- [31] Kruhové desky s proměnlivou tloušťkou namáhané přetlakem, Stroj. sborník sv. 9, 1954, str. 39—72.
- [32] Namáhání rotujícího kotouče proměnlivé tloušťky, Stroj. sborník, sv. 9, 1954, s. 73—96.
- [33] Napjatost a deformace membránových kompensátorů, Strojirenství 1955, č. 10.
- [34] Das Spannungsproblem für dicke offene Schalen. Physikalische Verhandlungen, sv. 8, 1957, řada 3, s. 65 (spolu s ing. Valentou), totéž v ZAMM 1957, Bd. 27.
- [35] Anuloidová skořepina a vlnové kompensátory pro potrubí, ČSAV, 1958, kniha.
- [36] Spannungsverlauf in einer rotierenden Scheibe mit veränderlicher Dicke, ZAMM, č. 7/8, 1958.
- [37] Řešení algebraické rovnice čtvrtého stupně, Aplikace matematiky, 1959, č. 4, s. 463.
- [38] Aplikovaná matematika v prvním padesátiletí naší republiky. Aplikace matematiky 1968.