

národní konferenci o optice tenkých vrstev v Marseille. Cestu do USA, kam byl v r. 1963 pozván k přednesení jednoho z hlavních referátů na první mezinárodní konferenci o elipsometrii, mu komunistický režim nepovolil. Až do svého příchodu na Přírodovědeckou fakultu pracoval prof. Vašíček zcela osamoceně. Teprve zde měl příležitost získat první žáky a spolupracovníky. V dalších letech vychoval několik aspirantů.

Na jeho přístroji, důvěrně a s výrazem úcty nazývaném jeho následovníky Vašíčkostroj, vyrostla generace jeho následovníků, kteří spolu s ním dali základ znamenitému, světově uznávanému pracovišti zabývajícímu se v Ústavu fyziky kondenzovaných látek na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity využitím optických metod při studiu fyzikálních vlastností kondenzovaných látek.

Prof. Vašíček byl členem řady vědeckých společností. Za všechny jmenujme Optical Society of America (USA) a to od r. 1947. Tato společnost mu udělila titul Fellow of the American Optical Society. Byl také členem Jednoty československých matematiků a fyziků, kde zastával řadu funkcí v místní pobožce v Brně i v celostátním výboru.

Prof. Vašíček byl výborný člověk, vědecky i lidsky. Byl plně oddán své vědě, byl neobyčejně pilný a cílevědomý. Na své okolí působil velmi pozitivně. Pracoval intenzivně až do své smrti, tedy i v době, kdy trpěl vážnou chorobou, která ukončila jeho život 16. listopadu 1966.

F. LUKES

K nedožitým devadesátinám doc. RNDr. Miloše Doležela

Letos si připomínáme nedožitě devadesátiny doc. RNDr. Miloše Doležela, který působil na Pedagogické fakultě MU v Brně od r. 1948 až do r. 1979, kdy odešel do důchodu.

Život a práce jubilanta byly v tomto časopise vzpomenuy u příležitosti jeho šede-

sátin (Universitas 73, č. 6) i pětadesátin (Universitas 78, č. 6, st. 101).

K letošnímu jubileu si připomínáme, že se narodil 29. 11. 1913 v Přerově a po maturitě na gymnáziu v Uherském Hradišti studoval matematiku a fyziku na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně. Na této fakultě potom působil jako asistent a v r. 1939 získal doktorát přírodních věd. Po uzavření českých vysokých škol učil na gymnáziu v Lipníku nad Bečvou. Po osvobození učil nejdříve na gymnáziu v Brně-Žabovřeskách, potom na gymnáziu na Křenové ulici.

Na Pedagogickou fakultu MU nastoupil v r. 1948 jako odborný asistent a po deseti letech přešel do Onkologického ústavu v Brně, kde vykonával funkci vedoucího dozimetrického oddělení. S tímto ústavem spolupracoval už od r. 1938 na výzkumu dozimetrie záření a na vývoji přístrojů pro aplikace radioizotopů. Avšak i v této době pomáhal vychovávat učitele fyziky na Pedagogické fakultě jako externí učitel.

Na fakultu se vrátil v r. 1961, habilitoval se prací Dozimetrie ionizačního záření a od r. 1964 až do odchodu do důchodu byl vedoucím katedry fyziky. V letech 1970-76 vykonával též funkci proděkana Pedagogické fakulty.

Za dobu svého působení na fakultě vychoval řadu učitelů fyziky, kteří s uznáním vzpomínají na to, jak si je získával pečlivě připravenými přednáškami, klidem a náročností u zkoušek, úctou k člověku a smyslem pro spravedlnost.

O jeho práci, svědomitosti a houževnatosti svědčí přes 50 publikací, zaměřených jednak na oblast vyučování fyzice a přípravu učitelů, jednak na dozimetrii ionizačního záření aplikovaného v gynekologii. Jeho publikace zahrnují jak vysokoškolské učebnice a skripta, tak články v našich a zahraničních časopisech.

I po odchodu do důchodu se zajímal o problémy katedry, fakulty a o dění ve školství.

Zemřel v r. 2000 ve věku 87 let. O jeho skromnosti svědčí i výslovné přání, aby se nekonal žádný obřad na rozloučení a aby jeho popel byl rozsypan na rozptylové loučce.

J. JANÁŠ