

Vratislav Svoboda – životopis

Vratislav Svoboda se narodil 14. února 1933 v pražské porodnici u Apolináře. Jeho tatínek pracoval jako archivář v Dělnické úrazové pojišťovně a maminka se starala o domácnost. Povinnou školní docházku nastoupil na Obecné chlapecké škole v Modřanech, odkud po čtyřech letech přešel na Jiráskovo gymnázium a v roce 1951 pak maturoval na Akademickém gymnáziu. Následně váhal mezi vysokoškolským studiem chemie, biologie a strojařiny. Další životní směřování nakonec našel na Vysoké škole chemicko-technologické. Ovlivnila jej tehdejší popularita chemie, kdy se věřilo, že využívání umělých hnojiv a zabíjení škodlivého hmyzu je správnou cestou v zemědělství.



Od roku 1958 pracoval v Ústavu pro výzkum, výrobu a využití radioizotopů. Což byl jeden z prvních výzkumných ústavů po vzniku Československé republiky. Postupně se vypracoval na vedoucího odboru Analytické a fyzikální chemie. Události srpna 1968 ho zastihly v přípravě jako výzkumného pracovníka na University of Florida ve Spojených státech amerických. Pobyt se následně podařilo prodloužit a do vlasti se vrátil až v roce 1970.

Během své vědecké kariéry pan Svoboda publikoval přes 40 článků v recenzovaných časopisech a knihu Atomic fluorescence spectroscopy (spolu s V. Sychrou a J. Rubeškou). Rovněž absolvoval řadu zahraničních vědeckých konferencí.

V roce 1992 založil s třemi kolegy firmu, která využívala radioizotopy pro výrobu imunodiagnostických souprav pro biochemické laboratoře. Tu po deseti letech koupila americká společnost Beckman Coulter. Následně pan Svoboda odešel do penze.

Vratislav Svoboda musel kvůli zdravotnímu stavu opustit své milované Modřany a nyní žije v Masarykově sanatoriu na Dobříši. Radost mu dělají návštěvy dcery Moniky (*1963) a tří vnoučat Adély (*1989), Davida (*1990) a Kryštofa (*2004). Stále aktivně sleduje současné dění.