

Vzpomínka na 80.výročí narození RNDr. Víta Jelínka,CSc.

RNDr. Vít Jelínek CSc., vědce, konstruktéra geofyzikálních měřících přístrojů, programátora a čestný člověk se narodil 3. prosince 1933 v Brně. Celý život prožil v Masarykově čtvrti.

Protože miloval přírodu a od malička byl veden k čestnosti, pravdomluvnosti a pracovitosti, stal se členem 56. oddílu Junáka. Studentská léta prožil také v Brně. Osmileté gymnázium ukončil v roce 1952 maturitou s výborným prospěchem. Jeho oblíbenými předměty byly fyzika a matematika, proto pokračoval ve studiu fyziky se specializací - vysokofrekvenční a vakuové techniky na přírodovědecké fakultě MU v Brně.

V padesátých letech pracoval ve skautském oddílu, a to v době,kdy již byla tato organizace údajně zrušena. Samozřejmě, že byla tato činnost StB odhalena a nastalo vyšetřování. Vítu Jelínkovi bylo nabídnuto podepsání spolupráce s StB. Na tuto spolupráci nepřistoupil. Na pokyn min. škol. mu bylo proto od 7. 2. 1955 přerušeno studium na přírodovědecké fakultě MU na dva roky za činnost v ilegální org. Junáka v letech 1950-52. Vyšetřování StB a přerušování studia ovlivnilo jeho duševní zdraví natolik, že trpěl depresemi do konce svého života.

Po dvou letech mu bylo umožněno pokračovat ve studiu na přír. fakultě, kde dokončil studia v roce 1959 s červeným diplomem. Přestože byl vynikajícím studentem, nemohl najít vhodné zaměstnání, protože všude figurovala jeho činnost v ilegální org. Junáka. Vše ještě zhoršovala skutečnost, že jeho otec byl v letech 1949-50 ve vězení z politických důvodů. Nakonec našel zaměstnání u Správy spojů Telekomunikačního obvodu v Brně jako technik.V té době se také oženil a s manželkou Květou prožil 48 šťastných let života.

Vědecká kariéra RNDr. Víta Jelínka začala od roku 1961 v Ústavu užitě geofyziky v Brně a později v podniku Agico. Geofyzika se zabývá fyzikálními poli zemské kůry a s tím spojeným vyhledáváním nerostných surovin. Přitom se využívají magnetické vlastnosti hornin. K tomu jsou potřebné speciální měřicí přístroje, které u nás v té době chyběly.

Dr. Jelínek vyřešil problém s originalitou sobě vlastní, sám zkonstruoval rotační magnetometr a později střídavý můstek pro měření magnetické susceptility. Oba přístroje byly zdokonalovány a jsou využívány dodnes v geofyzikálních laboratořích na všech kontinentech světa.

Dr. Jelínek byl nejen vynikajícím konstruktérem, ale i teoretickým vědcem. Publikoval své práce ve věhlasných svět. vědeckých časopisech. Vynalezl také roznětnici BAR II, která byla použita při velkoplošných odstřelech na dálnici D1 u Velkého Meziříčí a při stavbě dálnice v Lybii. Je autorem mnoha zlepšovacích návrhů a patentů. Přístroje, které vyvíjel, sloužily vědeckým účelům, kdyby se věnoval vývoji komerčních věcí, byl by jistě bohatší, ale ne šťastnější.

Jeho doménou však nebyla jen věda. Zajímaly ho také hudba, literatura, filozofie, teologie a astronomie. Žádný vědní obor mu nebyl cizí.

Květoslava Jelínková