

K životnému jubileu Ing. Miroslava Behúňa



16. mája 1982 oslávil svoje významné životné jubileum — 50. narodeniny podnikový riaditeľ Mraziarní, n. p. Bratislava, s. Ing. Miroslav Behúň, predtým dlhoročný pracovník Výskumného ústavu potravinárskeho v Bratislave (VÚP).

Jubilant sa narodil v Žiline, pochádza z robotníckej rodiny. Po skončení základnej školy v rodisku pokračoval v stredoškolských štúdiách v Bratislave. V roku 1957 skončil štúdium na Chemicko-technologickej fakulte SVŠT v Bratislave.

Po krátkej praxi v octárenskom závode v Žiline nastúpil do zamestnania vo Výskumnom ústave potravinárskom (vtedy Výskumnom ústave mraziarskom), kde pôsobil 16 rokov, t. j. do 30. 11. 1974, keď bol poverený funkciou podnikového riaditeľa celoslovenského národného podniku Mraziarne, ktorý zahŕňa mraziarský a rybný priemysel.

V prvých dvoch rokoch pracoval v oddelení mikrobiológie, kde sa venoval výskumu mikrobiológie a biochémie mrazeného mäsa. Od roku 1959 bol poverený samostatným riešením úlohy zameranej na použitie ultrazvuku v potravinárskom priemysle vo vzťahu k zmrazovaniu potravinárskych výrobkov, a to najmä ovocia, zeleniny, mlieka a vaječných výrobkov.

Prevažnú časť svojho výskumného pôsobenia venoval novej konzervačnej metóde — výskumu sublimačného sušenia (lyofilizácie) potravín rastlinného pôvodu, pričom ako zodpovedný riešiteľ úlohy riadil i ďalší výskum v tejto oblasti až po realizáciu výsledkov vo Vitane, n. p. Byšice (na špeciálne účely). Za úspešné vyriešenie úlohy mu bolo v r. 1966 udelené rezortné vyznamenanie „Najlepší pracovník Ministerstva potravinárskeho priemyslu“.

Súдруh Behúň bol krátko po nástupe do VÚP v roku 1958 prijatý za člena strany. Na VÚP sa venoval politickej práci, vykonával funkciu predsedu ZO KSS.

V rokoch 1971—74 bol vedúcim oddelenia mikrobiológie a biochémie a zodpovedným riešiteľom úlohy RVT „Výskum inhibície rastu plesní na potravinárskych surovinách rastlinného pôvodu za sťažených technických podmienok“. Za vyriešenie tejto úlohy bola kolektívu riešiteľov udelená „Cena II. stupňa Slovenskej poľnohospodárskej akadémie“. V riešení boli dosiahnuté významné výsledky v oblasti

stanovenia antifungálnej aktivity viacerých druhov rastlín a vyriešil sa metabolizmus účinku prvého čs. antifungálneho antibiotika — mucidínu, čím sa v plnej miere vytvoril predpoklad na jeho aplikáciu v potravinárskom priemysle, resp. základ ďalšieho výskumu v 6. päťročnici v rámci štátnej úlohy, kde sa dospelo k aplikovateľným výsledkom v oblasti hygieny výroby najmä v mäsovom a mliekárskom priemysle.

Ing. M. Behún bol v rokoch 1967—70 čs. potravinárskym expertom v Kubánskej republike, kde sa pričínal o rast a rozvoj VVZ potravinárskeho priemyslu a riešenie niektorých úloh RVT. Aj tam bol politicky činný ako člen MV KSČ.

Pozitívne možno hodnotiť i jeho prístup k zabezpečovaniu vzájomného prepojenia výskumu na VÚP, získavaniu najnovších svetových poznatkov vedy a techniky i k publikačnej činnosti. Bol autorom mnohých článkov, ktoré uverejnil najmä časopis VÚP Bulletin, na zrode ktorého pred 20 rokmi sa aktívne zúčastnil a bol členom jeho redakčnej rady od r. 1962 až do r. 1974.

V súčasnom období popri náročnej riadiacej práci v mraziarenskom a rybnom priemysle vyvíja úsilie o aplikáciu poznatkov vedy a techniky a o spoluprácu s VÚP, VÚ LIKO i ďalšími organizáciami VVZ.

Je naďalej členom komisie C2 pre vedu a technológiu Medzinárodného chladiarenského ústavu v Paríži (IIF) a podpredsedom Teritoriálnej sekcie pre spoluprácu s krajinami Latinskej Ameriky v rámci Československej obchodnej a priemyselnej komory v Prahe.

Jubilantovi želáme pri tejto príležitosti veľa zdravia, síl a úspechov do ďalšej práce, ako i v osobnom živote.

Ing. Štefan Burák