

## JUBILEÁ

## Profesor Albert Regner šesťdesiatročný

V júli sa dožíva šesťdesiat rokov význačný predstaviteľ československej chémie, profesor pražskej Vysokej školy chemickotechnologickej, dr. inž. Albert Regner, DrSc. Rodák z Litomyšle absolvoval r. 1927 Vysokú školu chemickotechnologickú v Prahe a stal sa asistentom u prof. Quadrata na Ústave chemickej metalurgie a metalografie. O rok neskôr pracoval v Paríži u prof. Guilleta a v závodoch v Chambery a v Creusote. V nasledujúcom roku absolvoval metalografické kurzy u prof. Hanemanna v Berlíne. Roku 1930 získal akademický titul doktora technických vied. Potom bol činný ešte dva roky ako asistent u prof. Milbauera na Ústave chemickej technológie anorganických látok a neskôr nastúpil do zamestnania v Spolku pre chemickú a hutnú výrobu. Po roku 1945 zaujíma okrem iného zodpovednú funkciu technológa pre elektrochémiu a metalurgiu na Ministerstve chemického priemyslu. Od r. 1951 prednáša na Vysokej škole chemickotechnologickej v Prahe a r. 1953 sa stáva riadnym profesorom tejto školy a vedúcim Katedry anorganickej technológie. Roku 1956 bola prof. Regnerovi udelená vedecká hodnosť doktora chemických vied a bol poverený vybudovaním a vedením Ústavu anorganickej chémie ČSAV.

Počas svojej dlhoročnej činnosti v priemysle vypracoval prof. Regner so svojimi spolupracovníkmi viaceré výrobné postupy a vychoval pre náš priemysel celý rad významných špecialistov, ktorí dnes zastávajú zodpovedné miesta na Ministerstve chemického priemyslu, výskumných ústavoch, na vysokých školách, v projektových organizáciách, ale ponajviac v našich závodoch. Hlavnými smermi vedeckovýskumnej činnosti prof. Regnera na vysokej škole a v Akadémii sú problémy elektrochémie a katalýzy, dôležité z teoretického, ako aj z technického hľadiska. Prof. Regner je autorom, resp. spoluautorom takmer 30 pôvodných vedeckých prác. Veľmi významná a vysoko uznávaná je jeho publikačná činnosť na poli vysokoškolských učebníc a skript. Právom mu patrí zásluha, že tradične popisnú anorganickú technológiu dokázal postaviť na solídny teoretický základ, že výchovu mladých špecialistov v tejto oblasti začína štúdiom fázových diagramov, termodynamiky a kinetiky. Prof. Regner si získal medzinárodnú reputáciu ako autor výbornej učebnice *Elektrochemické pochody v anorganickom priemysle*, ktorá bola preložená do angličtiny a ktorej nové vydanie sa zanedlho objaví na našom knižnom trhu. Vynikajúce pracovné výsledky prof. Regnera a jeho kolektívu boli ohodnotené tým, že r. 1963 bolo jubilantovi udelené štátne vyznamenanie „Za zásluhy o výstavbu“.

Prof. Regner sa veľmi intenzívne podieľa na odbornom živote. Je členom Technicko-ekonomickej rady Ministerstva chemického priemyslu, Vedeckej rady Ústavu jadrového výskumu ČSAV, Vedeckej rady Ústavu anorganickej chémie SAV, Výskumného ústavu anorganickej chémie v Ústí n./Labem, predsedom Štátnej skúšobnej komisie pre anorganickú technológiu na Vysokej škole chemickotechnologickej v Prahe a podpredsedom rovnakej komisie na Chemickej fakulte Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. Vážnosť a úctu vo verejnosti získal si nielen svojimi odbornými vedomosťami a rozhľadom, ale aj svojimi príkladnými osobnými vlastnosťami.

Do ďalších rokov plodného života, venovaných vedeckovýskumnej práci v oblasti anorganickej chémie a technológie, ako aj výchove mladých špecialistov v týchto disciplínach, prajeme jubilantovi pevné zdravie a veľa úspechov.

M. Malinovskij