

POLITEHNICA MOLDOVEI – SIMBOL AL PROGRESULUI NOSTRU

La finele anilor '50 ai secolului trecut republica noastră cunoaște o dezvoltare masivă și complexă. Se implementează tehnica modernă, strungurile sofisticate, liniile robotizate, în sate apare lumina electrică, locul pâliilor de radio îl iau aparatele cu unde. Agricultură beneficiază de semănători și triere semi-mecanizate, apar primele tractoare *Universal*, dar până la combine mai era departe. Totuși, progresul tehnico-științific a început să se resimtă în toate sferile de activitate: are loc primul zbor al omului în cosmos, este înființată Academia de Științe, în laboratoare apar primele mașini electronice *Minsk*, în producție se introduc elemente de automatizare. Necesitatea stringentă de cadre tehnice se resimte în întreaga economie.

În pofida lipsei unei școli superioare, plaiul moldav a fost proslăvit de un șir de personalități de talie mondială: enciclopediștii și filozofii D. și A. Cantemir, Gh. Asachi, M. Eminescu; bibliograful și logofătul M. Costin; astronomul N. Donici, fizicienii P. Capița, V. și S. Moscalenco, S. Rădăuțan, T. Malinovschi, A. Andrieș, D. Ghițu; matematicienii V. Andrunachevici, C. Sibirschi, E. Grebenicov, V. Belousov; chimiștii-academicieni N. Zelinschi, L. Pisarjovschi, P. Vlad, I. Bersucher; botanistul imunolog P. Jicovschi; pedagogii N. Dimo, I. Crupenicov; medicul-chirurg N. Sclifosovschi, profesorul igienist și organizator în medicină N. Testemițanu; lingviștii E. Coșeriu, N. Corlătea-



nu, N. Costenco, S. Berejan; poeții și scriitorii Gr. Vieru, A. Păunescu, I. Druță, P. Goma, P. Zadnipru; actorii V. Gherlac, E. Loteanu, C. Constantinov, M. Volontir; campionii olimpici L. Manoliu, N. Juravschi, T. Cazac, steaua basarabeană în fotbalul Catalan N. Simatoc; arhitecții A. Șciusev, directorul galeriei „Tretiakov”; sculptorul L. Dubinovschi; coregraful Vl. Curbet; compozitorii A. Rubinștein, Șt. Neaga, E. Doga; artiștii poporului M. Cebotari, T. Ceban, M. Muntean, N. Sulac, Z. Julea; organizatorii Obștei basarabenilor și comandanți de oști Gr. Cotovschi, I. Iachir, M. Frunze ș.a.

În condițiile ultimului salt tehnic de amploare de după al II-lea război mondial, în lipsa cadrelor tehnice, guvernul central al ex-URSS ia decizia (13.03.1964, A. Kosîghin) despre înființarea Institutului Politehnic din Chișinău. Primele specialități au apărut încă în cadrul Universității de Stat (Facultatea de Inginerie, 1959-1964): energetică, con-

strucții, mecanică, tehnologie, automatică și telemecanică, după care au fost deschise și celelalte facultăți și specialități. În lipsa spațiului adaptat pentru Institutul Politehnic nou creat, în primul an de studii mai rămăneam în incinta Universității de Stat. Problemele studentești erau soluționate operativ de decanii și profesorii A. Parsadanean, B. Liutaev, I. Krolenco, A. Marinciuc, M. Cherdivarenco, C. Glușco, M. Chișinevschi, D. Samusi, I. Mocan, T. Conuntean, E. Zobov, V. Zincenco, B. Zozulevici, E. Feodosiev, V. Panacevni, B. Calian, C. Turță, I. Buga, V. Musteață, C. Gumeniuc, V. Lunchevici ș.a.

În acele timpuri îndepărtate nimeni nu-și putea imagina că IPC-UTM va crește de la 5 la 10 facultăți (astăzi 9), de la 17 la 63 specialități, de la 274 cadre didactice la 890 astăzi, din care 450 cu titlu științific – o evoluție impresionabilă.

Noi, studenții de ieri ai Facultății de Chimie și In-

ginerie (USM), am trecut „botezul” de formare profesională în laboratoarele de chimie analitică, organică, fizică coloidală și biochimie ca adevărați chimiști. IPC ne-a dat sarcina să pregătim noile aule și laboratoare pentru anul II de studii în fostul edificiu al Liceului nr.1, care găzduise o perioadă și cazarmile militare. În subsol și cele două etaje enorme domneau de-a valma munți de deșeurii de construcție. Studenții au fost mobilizați să aducă în ordine blocul. Deoarece inițial, la USM, eram câte 7-9 studenți la

o specialitate, comasați cu mecanicii (decan I. Krolenco), am fost preocupați de fondarea catedrelor de specialitate, șefi: dr. V. Zincenco (vinificație) și dr. B. Zozulevici (conservare). Ulterior, în funcția de decan la Tehnologie a fost numit prof.univ. M. Cherdivarenco și situația a început să se schimbe. A fost achiziționat mobilierul și tehnica de laborator. Catedrele *Chimia analitică* (I. Bodiu) și *Chimia organică* (E. Zobov) aveau posibilitatea să asigure din punct de vedere metodic toate lucrările prevăzute de programa de

studii. Totodată, se desfășura o amplă activitate de cercetare – „creșteau” doctoranzii.

Datorită dascălilor universitari care ne-au dezvăluit secretele acestei magice profesii, absolvenții noștri s-au încadrat serios în rezolvarea problemelor viti-vinicole din republică, astfel că peste 90% din vinurile noastre au fost acceptate pentru export, iar la concursurile internaționale am cucerit sute de medalii. Ramura vinificației a fost ridicată la un nou nivel și astăzi noi suntem mândri de acest succes enorm.

Este meritul nostru, în primul rând – al Politehnicii noastre.

Cu ocazia aniversării semicentenarului UTM, în numele tuturor absolvenților, aducem piosul nostru omagiu pentru *Alma Mater* și progresul frumos pe care l-a realizat de-a lungul unei jumătăți de secol, pentru succesele colectivelor facultăților, evident, pentru drumul corect pe care ne-a orientat în viață.

Liviu VACARCIUC,
conf. univ., dr.,
membu al Uniunii
Oenologilor din RM



EDITOR – Universitatea Tehnică a Moldovei

ECHIPA REDACȚIEI:

Marina Romanciuc (redactor-șef) – 079755352,

Leonid Busuioc (corespondent) – 32-55-01, 079598165

Dorian Saranciuc (fotograf) – 079412277,

Oleg Tataru (design) – 079405973.

Tiparul: Întreprinderea de Stat „Combinatul Poligrafic din Chișinău”
Înregistrare la Ministerul Justiției al RM cu nr. 42 din 16.02.1998.

Tiraj: 2000

Comanda: 41183

E-mail: romanciuc.marina@gmail.com