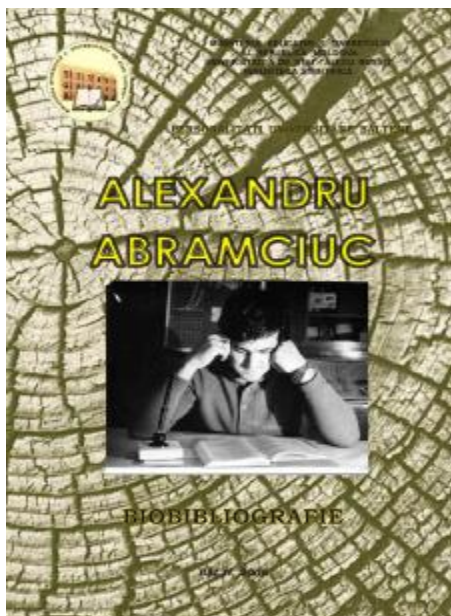


Alexandru ABRAMCIUC - in memoriam



Publicarea acestei biobibliografii, a fost posibilă datorită eforturilor susținute și colaborării eficiente între Biblioteca Științifică, Rectoratul Universității, conferențiarului universitar, doctor în filologie Margareta Curtescu și familia Abramciuc. Biobibliografia *Alexandru Abramciuc* a fost elaborată de bibliograful Maria Fotescu și Elena Scurtu, coordonată de Elena Harconița, directoarea BȘU și Margareta Curtescu, redactor - Dora Caduc, coperta - Silvia Ciobanu. Autorii au consultat/ cercetat bogata colecție a Bibliotecii, arhivele familiei Abramciuc, reușind să realizeze o lucrare bine documentată, care întregeste rigorile unei biobibliografii: exactitatea și exhaustivitatea.

Biobibliografia este structurată în 5 compartimente, debutând cu secvența, întitu-

lată metaforic, *Zbor frînt*, semnată de Margareta Curtescu. Autoarea face o incursiune în biografia și activitatea profesională a lui Alexandru Abramciuc, o viață cu bucurii multe, speranțe frumoase și dureri tănuite, regretînd plecarea timpurie a unei personalități înzestrate, capabile de lucruri mari.

Primul compartiment cu genericul *Demnitate superioară, viață...* cuprinde amintiri ale membrilor familiei Abramciuc și ale profesorilor, colaboratorilor universității. Fiecare intervenție este, în fapt, o sumă de impresii despre soțul, tatăl, fratele, colegul, profesorul, cercetătorul științific Abramciuc, imaginea sa fiind, pentru absolut toți, una luminoasă, virtuoaasă prin excelență.

Un alt capitol: Evocări, evocări, include 18 texte semnate de colegii de facultate, prietenii și vecinii, care l-au iubit și apreciat.

În *File de corespondență* sînt înglobate 10 scrisori de la diverse instituții: Universitatea Tehnică *Gheoghe Asachi* din Iași, Universitatea *Ștefan cel Mare*, Suceava, România, Academia Națională din Ucraina și Belorusia, adresate profesorului universitar, doctorului inginer Alexandru Abramciuc. Fiecare scrisoare confirmă prețuirea de care s-a bucurat savantul A. Abramciuc din partea unor instituții și foruri științifice internaționale.

Compartimentul *Cogito, ergo sum* inserează teza de doctor habilitat în științe tehnice pe care regretatul Alexandru Abramciuc urma s-o susțină la Minsk, iară boala nemiloasă i-a răpit această șansă. Lucrearea cristalizează ideile științifice inedite puse în circulație de savantul de la Universitatea din Bălți.

Ultima parte a biobibliografiei *Munca învinge totul*, conține lista publicațiilor științifice (125 de titluri) și a brevetelor de invenții (16 la număr).

Publicațiile științifice vorbesc cititorului despre cercetările întreprinse între anii 1983 - 2001. Articolele științifice și metodice, publicate în revistele de specialitate din țară și de peste hotare, în limbile română, rusă, engleză, dau măsura eforturilor sistematice, depuse pentru obținerea unor rezultate științifice notabile.

Capitolul *Brevete de invenții* prezintă preocupările de inventator, raționalizator ale lui A. Abramciuc, brevete care ilustrează o etapă prolifică în cariera sa științifică între anii 1979-1989.

În relativ liniștita atmosferă a științei universitare bălțene avea să apară în 1979 un inventator care a gândit noi metode electrofizice de prelucrare a metalelor, revoluționând un întreg capitol din acest domeniu. Cele 16 brevete de invenții au eficientizat prelucrarea metalelor. Ele și-au probat eficiența, fiind aplicate cu succes în industria aeronautică, la întreprinderile industriale din or. Bălți, fiind verificate și la Kiev, Harkov, Odesa, Moscova, în multe alte centre de producție. În 1988, în Institutul Pedagogic de atunci, a fost organizat concursul *Cel Mai Bun Raționalizator*. Printre cei mai buni s-a numărat Alexandru Abramciuc. Mai târziu, pentru cele 16 brevete de invenții a obținut titlul *Inventator al URSS*. Activitatea de inventator și raționalizator a stat mereu sub semnul consistenței, al profesionalismului.

În 1996 Alexandru Abramciuc a devenit posesorul medaliei de aur la al III-lea Salon Internațional al Invențiilor, Cercetării și

Transferului Tehnologic din Iași, iar în 2000 devine membru - titular al Asociației Române pentru Tehnologii Neconvenționale.

Începînd cu 29 iunie 1996, în R. Moldova este marcată anual Ziua Inventatorului și Raționalizatorului, patronat de Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală și Uniunea Inventatorilor și Raționalizatorilor. Dacă mai trăia, Alexandru Abramciuc ar fi sărbătorit, la sigur, această zi prin noi brevete de invenții. Acest capitol al biobibliografiei va rămîne tot timpul, pe *solul ferm al cunoașterii pozitive (spunea cineva) a unei personalități*, cărturar de tradiție bălțeană. Cercetarea bibliografică este întregită de un indice de nume care trimite la pozițiile informațiilor din corpul lucrării și de o listă a indicilor de nume pentru înlesnirea utilizării biobibliografiei.

În prezenta recenzie n-am epuizat nici pe departe enumerarea momentelor pe care le solicită redactarea unei biobibliografii. Am urmărit doar să demonstrăm că munca bibliografilor, chiar și în condițiile de azi, nu este atât de simplă, cum poate părea din afară. Instrumentînd tehnici moderne de bibliografie, specialiștii de valoare: Elena Scurtu și Maria Fotescu, au realizat această lucrare, o sinteză a biografiei și operei lui Alexandru Abramciuc.

Prin această lucrare autorii demonstrează că o biobibliografie poate fi nu numai un *instrument de lucru* în sensul direct al cuvîntului, ci și o *carte de lectură*, ce reconstituie profilul lui Alexandru Abramciuc, dimensiunile personalității lui, rolul activ pe care l-a avut în evoluția Facultății TFMI și Universității de Stat *Alecu Russo*.

Valentina TOPALO