

Uueks töösuunaks kujunes tegelemine vanade käsikirjatekstidega: Schardiuse autograafide kogu läbitöötamine.

Kiira asjatundlik, ladus ja ülepakkumistest vaba esinemisstiil on rõõmustanud meid alati tema koostatud arvukatel raamatunäitustel, millest võiks nimetada näitena seeriat *Rara zoologica* (1984), ... *oeconomica* (1986), ... *astronomica* (1987), ... *pharmaceutica* (1989) või *Philipp Melanchthon — 500*.

Tänu heale saksa keele oskusele on Kiira olnud aegade jooksul ekskursioonijuhiks paljudele väliskülalistele ja pälvinud tänusõnu kolleegide teadusartiklite tõlkimise eest. Kiira avar silmaring nii kirjanduse, teatri, eriti aga balleti ja muusika vallas on võrdväärne tema reisihuviga, mis realiseerus nii “suure kodumaa” avarustes kui ka nüüdisaegsete üleeuroopaliste võimaluste juures.

Kiira sõbralikkus, heatahtlikkus ning nooruslik uudishimu on teinud ta meeldivaks kaaslaseks kolleegide seas.

Ene-Lille Jaanson

## KOIDULA PIIR

70

26. augustil 1999 seitsmekümnendat sünnipäeva tähistanud Koidula Piir alustas oma raamatukogukarjääri 16. juulil 1990, kui seljataha olid jäänud tööpäevad Tartu Ülikooli analüütilise keemia kateedris, pooljuhtide ja elektroluminestsentsi problemlaboratoriumis ning TA Füüsika Instituudis. Pikka uurimistööd ühte lausesse surudes võime öelda, et Koidula Piir uuris neis kollektiivides kiledes ja kristallofoorides sünteesi tingimusi ning nende füüsikalise-keemilisi, dosimeetrisi ja optilisi omadusi. Kogu tema teaduslik tegevus oli seotud prof. F. Klementi poolt rajatud Tartu luminestsentsi koolkonna töödega.

Enne 1990. a. oli meie raamatukogu kaua vajanud, aga mitte leidnud inimest, kes oleks võimeline keemiaalast kirjandust teadusraamatukogule kohase asjatundlikkusega liigitama ja märksõnastama. Lisaks igapäevasele liigitamise-märksõnastamisele, said Koidula teadmised loodusteaduste alal peagi rakendatud ka UDK (*Universal Decimal Classification*) liigitustabelite eestindamisel. Eesti teadusraamatukogude liigitajate kollektiivse tööna esimest korda eesti keeles ilmuvates tabelites on füüsika ja astronoomia osa Koidula Piiri tõlgitud, ja UDK klassifikatsiooni see variant jääb aastateks liigitajate käsiraamatuks.

Koidula on hariduselt küll keemik, kuid tal on ka hea käsi ilusate ja uhkete lillede kasvatamisel. Lilled on õilmitsemas nii tema Tartu kodu aknail kui ka Elva armsas aias ning neid jätkub kolleegide laudu ja aedu ehtima.



Helgi Laanes