

Profesorul Valer Miron Trufaș s-a născut în 10 noiembrie 1931 în localitatea Băița, județul Hunedoara, România. A absolvit Facultatea de Geologie-Geografie din cadrul Universității din București (1950-1954), obținând în anul 1971 titlul științific de doctor. A parcurs toate etapele universitare devenind conducător de doctorat începând cu anul 1990.

După 1990 a creat mai multe structuri în cadrul Universității din București, care aveau să stea la baza adaptării ofertei educaționale și de cercetare a Facultății de Geografie la noua evoluție a societății românești. Vizionar, a înțeles că activitatea de cercetare științifică nu se poate realiza individual, ci în grupuri de lucru, în care tinerii să beneficieze de un cadru în care să-și manifeste creativitatea. Astfel, în anul 1993, împreună cu profesor Maria Pătroescu, a înființat Centrul de Cercetare a Mediului și Efectuare a Studiilor de Impact - CCMESI, una dintre primele structuri de acest gen din mediul universitar românesc, care este și în prezent un etalon de excelență a cercetării din domeniul geografiei și științei mediului. Prin această structură, a creat un spațiu de manifestare pentru studenții nou înființatei specializări Cercetarea mediului (transformată ulterior în Știința mediului) și a programului de studii aprofundate Gospodărirea durabilă a resurselor de apă, ambele dezvoltate la inițiativa profesorului Valer Trufaș. Înțelegând că în instituțiile publice și private este nevoie de tehnicieni cu pregătire avansată în domeniul meteorologiei, hidrologiei și calității mediului a inițiat programul de instruire vocațională universitară Colegiul de hidrologie, meteorologie și supravegherea calității mediului.

Tot în această perioadă de tranziție a fost demarată organizarea Simpozionului Național al Studenților Geografi, ca manifestare a studenților implicați în proiectele de cercetare ale facultăților de geografie din România, ce va ajunge în anul 2018 la cea de-a XXV-a ediție.

Profesorul Valer Trufaș este una din figurile uriașe ale hidrologiei și implicit ale geografiei românești, care a format peste 40 de generații de studenți. A reprezentat un cadru didactic aparte în Facultatea de Geografie prin modul de predare și abordare a problemelor de hidrologie, hidrochimie și de evaluare a calității mediului. A efectuat numeroase deplasări în teren finalizate cu aprofundate cercetări ale parametrilor fizico-chimici ai apelor sau de mediu, în general. Activitățile de cercetare științifică au fost preponderent în hidrologie, hidrochimie, morfodinamica reliefului și circulația apelor în carst, precum și în evaluarea calității mediului.

A reprezentat un cadru didactic și un cercetător novator, care a înțeles că pluridisciplinaritatea este o necesitate pentru cunoașterea și explicarea complexității fenomenelor naturale de pe Terra. A fost de o modestie rar întâlnită în mediul universitar românesc. Exigența sa mergea de

la profesie la comportamentul civic. Iscodea tot timpul persoana din fața lui și dorea să scoată din fiecare tot ce era mai bun.

Din cele peste 120 de lucrări publicate în reviste de specialitate, 12 lucrări în volum, 32 de teme de cercetare elaborate și publicate de-a lungul carierei sale, putem aminti lucrări științifice de prestigiu internațional, precum: Hidrochimia, Salinitatea apei lacurilor din Romania, Chimismul apelor din bazinul hidrografic Siret, Chimismul apelor din bazinul hidrografic Jiului, Oxigenul dizolvat – indicator de calitatea apei, Considerații hidrochimice asupra Dunării în zona de vărsare, Eroziunea și denudația chimică pe teritoriul României, etc.

La împlinirea a 20 de ani de la trecerea în eternitate a domnului profesor Valer Trufaș cercetările și spiritul inovator, sunt la fel de prezente și actuale în cadrul cercetărilor efectuate de către hidrologi, geografi și specialiști în științele mediului. Sincerele noastre gânduri de recunoștință se îndreaptă către cel care a creat generații de specialiști în hidrologia românească și a dezvoltat un mediu prielnic pentru formarea tinerelor generații de geografi, analiști și evaluatori de mediu.