

ALGIRDUI ZUZEVIČIUI – 80. SVEIKINAME!



Algirdas Zuzevičius. Valentino Baltrūno nuotr.
Algirdas Zuzevičius. Photo by V. Baltrūnas

Nusprendus žurnale pasveikinti 80-metį švenčiantį žymų hidrogeologą dr. Algirdą Zuzevičių, teko žvilgtelėti į ankstesnes jubiliejinės kolegai skirtas publikacijas. Beveik visi jaunystės ir vėlesnių metų biografiniai faktai jau paskelbti, kaip ir profesiniai pasiekimai. Gal kiek mažiau nušviestas pastarųjų 20 metų laikotarpis.

Algirdui 2001–2008 m. apsiėmus eiti naujai (tiksliau, pakartotinai) įsteigto Geologijos ir geografijos instituto (GGI) direktoriaus pareigas, kartu su Steigimo taryba jam teko nepavydėtina dalia jungti tuos du gana skirtingo profilio mokslo institutus, sutalpinti visus darbuotojus buvusio Geologijos instituto pastate T. Ševčenkos gatvėje, surasti optimalią naujo instituto struktūrą ir pan. Alinantį biurokratinį darbą, esant chroniškam finansavimo stygiui, manau, šiek tiek praskaidrino dalyvavimas valstybinėje mokslo programoje „Lietuvos Žemės gelmių raida ir išteklių kitimo prognozė“ („Litosfera“). Šios programos pradžia siekia 1993-uosius, kai 10-ties geologijos specialistų iniciatyvinė grupė, kurioje buvo ir Algirdas, visuomenei ir valstybės valdymo institucijoms pateikė „Lietuvos geologijos mokslo vystymo koncepciją“ (*Geologijos akiračiai*, 1994, nr. 1). Jis buvo programos tarybos narys, o nuo 2001-ųjų perėmė vadovavimą jai

bei koordinavo vieną iš 10 nagrinėjamų stambių problemų. Puikus šio darbo rezultatas – 2004 m. išleista 700 puslapių kolektyvinė monografija „Lietuvos Žemės gelmių raida ir išteklių“, o 2005-aisiais Algirdo pastangomis parengta ir paskelbta šios monografijos elektroninė versija anglų kalba „Evolution of Geological Environment in Lithuania“, padėjusi su „Litosferos“ rezultatais supažindinti kitų šalių geomokslų specialistus.

Nuo 2009 m. Algirdas dirbo GGI Klimato ir vandens tyrimų skyriaus Požeminio vandens sektoriuje vyresniojo mokslo darbuotoju. Kaip jis pats apibendrintai apie savo svarbiausius nuveiktus darbus rašo – tai požeminio vandens išteklių tyrimas, jų natūralaus ir pažeisto formavimosi dėsningumą nustatymas, išteklių vertinimas svarbiausiuose Lietuvos ir Baltijos valstybių regionuose ir miestuose. Hidrogeologiniams uždaviniams spręsti jis sėkmingai taikė matematinį modeliavimą. Algirdas vienas ir su bendraautoriais paskelbė daugiau kaip 80 mokslinių straipsnių, tarp kurių jis pats išskiria palyginti neseniai publikuotus darbus: „Požeminio vandens dinamikos formavimosi sąlygos Lietuvos teritorijoje pleistoceno metu“ (2003 m.); „Mineralinio vandens formavimosi Nemuno slėnyje modelis“ (2007 m.); „Požeminio vandens dinamika pietinėje Baltijos artezinio baseino dalyje vėlyvojo pleistoceno metu“ (2010 m.); „Klaipėdos geoterminės jėginės poveikis aplinkai“ (2011 m.).

Dr. A. Zuzevičiaus gebėjimas bendradarbiauti su instituto kolegomis (J. Diliūnu, J. Mažeika, A. Jurevičiumi, R. Petrošiumi, K. Galčiuviene, V. Jakimavičiūte-Maseliene ir kt.), taip pat su Vilniaus universiteto mokslininkais (profesoriais V. Juodkaziu ir R. Mokrik'ū) padėjo pasiekti vertingų bendro darbo rezultatų. Tai sektinas pavyzdys mums visiems.

Sėkmės, mielas Algirdai!

Valentinas Baltrūnas,
Gamtos tyrimų centro
Geologijos ir geografijos institutas