



Po diplomo įteikimo: kairėje – LR ministras pirmininkas Andrius Kubilius, dešinėje – LR švietimo ir mokslo ministras Gintaras Steponavičius (V.Valuckienės nuotr.).

After the award ceremony: left – Lithuanian PM Andrius Kubilius; right – Education and Science Minister Gintaras Steponavičius (Photo by V.Valuckienė).

PROFESORĖS MEILUTĖS KABAILIENĖS MOKSLINĖS VEIKLOS „EVERESTAS“

2009 m. kovo 6 d. Lietuvos mokslų akademijos Didžiojoje salėje iškilmingai įteiktos 2008 m. Lietuvos mokslo premijos. Tarp laureatų – ir geologijos mokslo atstovė profesorė, habilituota daktarė Meilutė KABAILIENĖ, kuriai šis aukštas apdovanojimas suteiktas už darbų ciklą „Naujų paleobotaninių tyrimo metodų sukūrimas ir jų taikymas atkuriant gamtinės aplinkos raidą poledynmetyje Lietuvoje“ (1977–2007 m.).

Premijų teikimo ceremonijos metu, pristatydama M.Kabailienės darbų ciklą, Fizinių mokslų sekcijos pirmininkas profesorius M.Sapagovas sakė, kad profesorės M.Kabailienės pasiūlytieji nauji žiedadulkių ir diatomėjų analizių rezultatų interpretavimo metodai taikomi stratigrafiškai skirstant nuosėdų storymes, atkuriant augalijos ir klimato kaitą, ežerų, pelkių bei Baltijos jūros ir jos pietrytinės pakrantės geologinę raidą, nustatant žmogaus ūkinę veiklą poledynmetyje. Jos sukurta tyrimų metodika plačiai taikoma vykdant Lietuvos geologijos tarnybos darbus, ypač valstybinio geologinio kartografavimo projektus. Minėta metodika buvo panaudota atliekant valstybinį kompleksinį geologinį kartografavimą 1:50 000 masteliu Vakarų Lietuvoje Kretingos (1993–1997 m.), Šilutės (1997–2000 m.), Ylakių (2000–2002 m.), Mažeikių (2000–2003 m.) plotuose, sudarant Baltijos jūros krantų geologinį atlasą (2001–2004 m.), vykdant kitokio pobūdžio geologinius tyrimus. Minėtos metodikos taikymas leido detaliau ir patikimiau stratigrafiškai suskirstyti bei sukoreliuoti poledynmečio (t.y. vėlyvojo ledynmečio ir holoceno) nuogulus, realiau atkurti paleogeografinių sąlygų raidą minėtu laikotarpiu, – visa tai labai pagerino

sudaromų valstybinių geologinių kartografinių dokumentų kokybę. Prof. M.Kabailienės pasiūlyta tyrimų metodika ir dabar sėkmingai taikoma Lietuvos geologijos tarnybos vykdomuose projektuose – kartografuojant Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritoriją, detalizuojant Kuršių nerijos bei Kuršių marių geologinę raidą ir kitur.

Be to, profesorės sukurta tyrimų metodiką plačiai taiko ir vėlyvojo ledynmečio bei holoceno tyrėjai.

Sveikindami Profesorę jubiliejaus proga, 2006 m. „Geologijos akiračiai“ rašė apie „...supiltų ir pasiektų viršūnių virtinę...“ (Rudnickaitė, 2006), ten pat užsimindami, kad ji „...eilinį kartą „susipylė“ naują viršūnę, į kurią sėkmingai kopia...“ Tada turėjome galvoje Profesorės ruošiamą naują vadovėlį, kuris šiuo metu jau baigiamas.

Sužinoję apie premijos skyrimą supratome, jog Profesorė, priešingai nei alpinistai, sugeba vienu metu kopti į kelias skirtingo aukščio ir sudėtingumo viršūnes.

Negana to, ji visada suranda būdų padąsinti gausų savo mokinių būrį: vienam patarti, kitam pritarti, trečiam bakstelėti, – ir visiškai nesvarbu, į kokio sudėtingumo kalną ar kalvelę jie ropščiasi. Svarbu, kad ropščiasi.

Šiandien sveikiname Profesorę, sulaukus savo mokslinių darbų pripažinimo, gavus Lietuvos mokslo premiją. Džiaugiamės, kad užteko ištvermės, kantrybės, atkaklumo ir jėgų antrą kartą įkopti į mokslinės veiklos Everestą (pirma Valstybinė mokslo premija M.Kabailienei skirta 1978 m.). Nuoširdžiai linkime sveikatos, ištvermės ir naujų viršūnių.

Dr. Eugenija Rudnickaitė