

# MERGINA, KURI APTIKO NAUJĄ ORGANIZMŪ RŪŠĮ

Prof. habil. dr. Jonas Rimantas  
Stonis

Viktorija Dobrynina, studijuodama mūsų universitete, pasirinko neįprastą tyrimų temą – apie Centrinės Azijos mažuostus gaubtagalvius (tokius itin mažyčius, augalų audiniuose gyvenančius vabzdžius). Tirdama iki šiol neidentifikuotą kolekcinę medžiagą, surinktą Azijoje, Viktorija aptiko naują rūšį. Argi nenuostabu, kad XXI amžiuje dar galima atrasti naujų, mokslui nežinomų rūsių? Tačiau ne tik įnāšas į mokslo žintas, garbė tyrejui, bet ir pažintimo džiaugsmas. Aptikę naujų organizmų rūsių, pamatome tarisi dar vieną gamtos stebuklą – organizmą, kurio dar niekas nemate,

su unikalais (tik jam būdingais) požymiais, savita ekologine niša (t. y. specifiniu gyvenimo būdu ir poveikiu kitoms organizmams, o kartais net ir žmogut).

Gamtos, matematikos ir technologijų fakultete dirba įvairios moksliškų tyrimų grupės, tarp jų – ir Biostatistikos tyrimų, kurioje studentai taip pat randą veiklos.

Vykdydama Lietuvos Mokslo tarybos finansuojamus projektus (pavyzdžiui, „Naujos faunos“), Biostatistikos tyrimų grupė vien per dvejus pastaruosius metus paskelbe 49 publikacijas ir vieną mokslo monografiją (dar vieną rengia spaudai). Jeigu tai jums atrodo nuobodu (mums taip neatrodo...), tada patikėkite, įdomiausioji dalis –

tirtamosios ekspedicijos tolimuojuose kraštuse: Costa Rikoje, Ekvadore, Peru, Meksikoje, Indijoje, Tailande, Toltmujų Rytų Rusijoje, Ukrainoje, Gvatemaloje, o vasario mėnesį jau laukta Kolumbiją... Himalajuose mūsų doktorantės ne tik neišsigojo gyvačių sausumos dėlių ir akiplešų beždžionų, bet ir pademonstravo tyrejams būdingą entuziazmą. Meksikoje ir Gvatemaloje mūsų laukė stalgi menos: neįprastai didelė gamtos įvairovė ir žinoma, atradimai bei nuotykliai. Tačiau nera tokų straipsnių ir tokų nuotraukų, kurtuos perteklitę egzotinių kraštų gamtos spalvas, kvapus ir mėsų tyrejų širdies virpuli. Mokslo turėti įkepti, jaudinti... Taip mes ir jaučiamės.



> Ekspediciją „senbūvis“ doc. dr. Arūnas Diškus



> Viktorija Dobrynina



> Atogrąžų miškuose dar daug neatrastų rūsių

