

# MERGINA, KURI APTIKO NAUJĄ ORGANIZMŲ RŪŠĮ

Prof. habil. dr. Jonas Rimantas Stonis

Viktorija Dobrynina, studijuodama mūsų universitete, pasirinko neįprastą tyrimų temą – apie Centrinės Azijos mažuosius gaubtagalvius (tokius itin mažyčius augalų audintuose 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 rūšių? Tai ne tik įnašas į mokslo žinias, garbė tyrėjui, bet ir pažinimo džiaugsmas. Aptikę naują organizmų rūšį, pamatome tarsi dar vieną gamtos stebuklą – organizmą, kurio dar niekas nematė,

su unikaliomis (tik jam būdingais) požymiais, savita ekologine niša (t. y. specifiniu gyvenimo būdu ir poveikiu kitiems organizmams, o kartais net ir žmogui).

Gamtos, matematikos ir technologijų fakultete dirba įvairios mokslinių tyrimų grupės, tarp jų – ir Biosistematikos tyrimų, kurioje studentai taip pat randa veiklos.

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

tiriamosios ekspedicijos tolimuosiuose kraštuose: Kosta Rikoje, Ekvadore, Peru, Meksikoje, Indijoje, Tailande, Tolumų Rytų Rusijoje, Ukrainoje, Gvatemaloje, o vasario mėnesį jau laukia Kolumbija... Himalajuose mūsų doktorantės ne tik neišsigaudo gyvačių, sausumos delių ir akiplešų beždžionių, bet ir pademonstravo tyrėjams būdingą entuziazmą. Meksikoje ir Gvatemaloje mūsų laukė staigmenos: neįprastai didelė gamtos įvairovė ir, žinoma, atradimai bei nuotykių. Tačiau nėra tokių straipsnių ir tokių nuotraukų, kuriuos perteltų egzotinių kraštų gamtos spalvas, kvapus ir mūsų tyrėjų širdies virpulį. Mokslas turi įkvėpti, jaudinti... Taip mes ir jaučiames.



> Ekspedicijų „senbūvis“ doc. dr. Arūnas Diškus



> Viktorija Dobrynina



> Atogrąžų miškuose dar daug neatrastų rūšių

