ЛЕОНИД СТАНИСЛАВОВИЧ СТАНИШЕВСКИЙ

Одному из ведущих специалистов нашей республики в области органической химии, профессору кафедры органической химии и химии высокомолекулярных соединений Белорусского государственного университета Леониду Станиславовичу Станишевскому исполнилось 60 лет.

Л.С.Станишевский родился в Минске 17 сентября 1936г. После окончания химического факультета БГУ, аспирантуры и защиты в 1964г. кандидатской диссертации, посвященной изучению закономерностей жидкофазного окисления ненасыщенных соединений, началась его педагогическая и самостоятельная научная деятельность. К этому же времени относятся и его первые работы в области тонкого органического синтеза. Результаты исследований по использованию ацилоксиранов в синтезе карбоциклических и гетероциклических соединений легли в основу его докторской диссертации (1975г.). В 1976г. Леониду Станиславовичу было присвоено звание профессора.



Л.С.Станишевский является автором более 150 научных работ, опубликованных в ведущих научных журналах, многих изобретений. Широкий научный кругозор и эрудиция, выдающаяся работоспособность, настойчивость в достижении цели позволили Леониду Станиславовичу внести существенный вклад в развитие химии гетероциклических соединений. Всеобщее признание получили его оригинальные исследования в области химии циннамоилоксиранов, на основе которых разработаны методы синтеза ранее неизвестных стереоизомерных 3-гидрокси-4-пиперидонов, 3,4-дигидроксипиперидинов, получены производные 3-гидрокси-4-пиперидинкарбоновых кислот, синтезированы фуро[2,3-с]пиперидины, 1,5-метано-2-бензазоцины. Леонидом Станиславовичем предложен новый подход к синтезу структурных аналогов важных природных конденсированных и мостиковых трициклических соединений, в том числе пиридо[1,2-с]бензоксазинов, бензо[а]хинолизин-2-онов и бензо[а]фуро[2,3-g]хинолизинов.

Фундаментальные исследования Л.С. Станишевского неразрывно связаны с практическими разработками. Им синтезирован ряд новых биологически активных соединений, обладающих антигипертензивными, кардиотропными, иммуномодулирующими, миорелаксантными и окситоцическими свойствами; разработан высокоактивный миорелаксант "Дитолоний".

Успешную научную работу Л.С. Станишевский сочетает с плодотворной педагогической деятельностью. Им разработан ряд общих и специальных курсов, в том числе курс теоретических основ органической химии, что позволило вывести преподавание органической химии в Белгосуниверситете на современный уровень. Оригинальность мышления и доброжелательность всегда привлекали к профессору Л.С. Станишевскому талантливую молодежь. Среди его учеников доктора и кандидаты наук, активно работающие в высшей школе и научных учреждениях нашей республики. Разносторонность интересов, энциклопедичность знаний снискали Л.С. Станишевскому заслуженный авторитет и уважение коллег и широкой научной и педагогической общественности. В течение ряда лет он заведовал кафедрой органической химии Белгосуниверситета, возглавлял работу совета ВХО им. Д.И.Менделеева в БГУ, является членом редколлегий "Журнала органической химии" и "Вестника Белорусского государственного университета", ряда ученых и специализированных советов.

Коллектив химического факультета и редколлегия журнала "Вестник БГУ" сердечно поздравляют Леонида Станиславовича с шестидесятилетием и желают ему доброго здоровья, неиссякаемой энергии и дальнейших творческих успехов.

РОСТИСЛАВ АФАНАСЬЕВИЧ ЖМОЙДЯК

24 декабря 1996 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 40 лет научной и педагогической деятельности декану географического факультета, заведующему кафедрой геодезии и картографии, профессору Ростиславу Афанасьевичу Жмойдяку.

Р.А.Жмойдяк с отличием закончил Ганцевичское педагогическое училище и поступил на географический факультет Белорусского государственного университета, после окончания которого в 1954 г. работал научным сотрудником НИИ экономики МСХ БССР. С 1961 г. научная и педагогическая деятельность Р.А.Жмойдяка связана с БГУ им. В.И.Ленина, где он прошел путь от ассистента до профессора, декана географического факультета и заведующего кафедрой геодезии и картографии. В 1968 г. Ростислав Афанасьевич успешно защитил кандидатскую диссертацию, с 1974 г. — доцент. В 1989 г. ему присваивается ученое звание профессора.

Р.А.Жмойдяк внес существенный вклад в развитие географического факультета и высшего географического образования в республике. При его непосредственном участии на факультете были открыты новые

специализации, кафедры, научно-исследовательские лаборатории. Много сил и энергии потребовало строительство учебной географической станции "Западная Березина" — гордости географического факультета. Подобной учебной станции не имеет ни один из географических факультетов университетов СНГ.

