



ПРОФЕССОРУ В. Г. ХАРЧЕНКО — 75 ЛЕТ

27 сентября 1995 года исполнилось 75 лет со дня рождения известного ученого в области химии гетероциклов, Заслуженного деятеля науки, доктора химических наук профессора Валентины Григорьевны Харченко.

В. Г. Харченко — крупный ученый, внесший значительный вклад в развитие органической химии. Она обладает ценными личными качествами, которые исстари отличают настоящего русского интеллигента: высоким сознанием своего профессионального предназначения и гражданского долга, широкой эрудицией, принципиальностью, подлинной культурой. Жизненный путь В. Г. Харченко характерен для людей ее поколения. Валентина Григорьевна родилась в г. Калининске Саратовской области. В 1946 году окончила Саратовский государственный университет, позже (1956 г.) защитила кандидатскую диссертацию по химии 1,5-дикетонов. С 1946 по 1959 год В. Г. Харченко работала преподавателем СГУ, с 1959 по 1971 год она — доцент, а затем профессор Саратовского политехнического института. Здесь ею проводились фундаментальные исследования по химии карбонильных и гетероциклических соединений, которые легли в основу докторской диссертации, защищенной в 1969 году. С 1971 по 1992 год Валентина Григорьевна возглавляла кафедру органической химии СГУ. В университете В. Г. Харченко окончательно формирует школу химиков-органиков, работающих в области химии 1,5-ди- и поликарбонильных соединений, а также O-, S-, Se- и N-содержащих гетероциклических систем на их основе. Под руководством Валентины Григорьевны защищено 35 кандидатских диссертаций. Шестеро ее учеников и сотрудников руководимой ею кафедры стали докторами химических наук и плодотворно работают в направлениях, сформировавшихся под влиянием Валентины Григорьевны или при ее непосредственном участии.

В. Г. Харченко является автором более 500 научных работ, в том числе 5 монографий и учебных пособий, более 130 авторских свидетельств, 268 статей и обзоров в центральной печати. Валентина Григорьевна организовала и возглавила пять межвузовских конференций по карбонильным соединениям в синтезе гетероциклов. Она неоднократно выступала с пленарными докладами на международных конференциях (Чехословакия,

Румыния, Россия, Латвия). Ею открыты новые реакции в области карбонильных и гетероциклических соединений, в частности реакция диспропорционирования тио- и селенопиранов, рециклизация пиранов, фуранов в соответствующие серу- и селеносодержащие аналоги, переход хлорзамещенных 1,5-дикетонов в ароилфураны, пиридины, соли пирилия и тиопирилия, подробно изучены механизмы ряда реакций. Ее разработки легли в основу предложенных технологий по синтезу ценных в практическом отношении веществ — ветеринарных препаратов, фотосенсибилизаторов, красителей.

В 1978 году Валентине Григорьевне присвоено звание Заслуженного деятеля науки и техники России. За плодотворную работу в области карбонильных и гетероциклических соединений она награждена бронзовой и серебряной медалями ВДНХ СССР, памятными медалями Густава Ванага и Владимира Челинцева.

В настоящее время Валентина Григорьевна является профессором кафедры органической и биорганической химии СГУ и продолжает напряженно трудиться, делиться своим богатым опытом с учениками и коллегами по работе, сохраняя характерный для нее интерес к жизни и увлеченность профессией.

*Кафедра органической и биорганической химии.
Отдел органической химии НИИ химии Саратовского
государственного университета.*

Редколлегия журнала «Химия гетероциклических соединений» поздравляет Валентину Григорьевну с юбилеем, желает ей здоровья, неизменного оптимизма и счастья в жизни.