## ЮБИЛЕИ И ДАТЫ



ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ ОРЛОВ (К 70-летию)

14 августа 2011 года исполняется 70 лет Валерию Дмитриевичу Орлову — ученому, известному своими работами в химии азиридинов, конденсированных пиридинов и пиримидинов, бензодиазепинов и других гетероциклических систем, талантливому педагогу и просто прекрасному Человеку.

Валерий Дмитриевич родился в Каунасе (Литва) в семье военнослужащего-фармацевта. Окончив в 1958 г. среднюю школу г. Балтийска Калининградской области, он поступил на химический факультет Харьковского государственного университета, с которым и связал свою жизнь, научную и педагогическую деятельность. Аспирант кафедры органической химии — первая ступень широкой творческой лестницы, по которой Валерий Дмитриевич начал свой подъем: старший инженер, старший научный сотрудник, доцент, профессор, заведующий кафедры органической химии. В 1969 г. Валерий Дмитриевич защищает кандидатскую, а в 1986 г. — докторскую диссертацию. С 1991 г. он возглавляет специализированный совет по защитам докторских и кандидатских диссертаций при Харьковском национальном университете.

С 1990 по 2006 г. он трижды избирался на должность декана химического факультета и запомнился многим поколениям студентов как человек с неиссякаемой энергией, отличным чувством юмора и часто с нестандартными подходами к педагогической деятельности.

Вся жизнь в науке В. Д. Орлова связана с химией α,β-непредельных карбонильных соединений. Начал он с исследования селенофеновых аналогов халконов, позже изучал циклические непредельные кетоны, дибромиды, оксираны, азиридины и многие другие соединения, получаемые на основе а, в-непредельных кетонов. В 1979 г. он со своими аспирантами опубликовал первое сообщение о реакции халконов с о-фенилендиамином, ведущей к образованию 2,4-диарил-1*H*-2,3-дигидро-1,5-бензодиазепина. Именно с этого момента на кафедре под руководством Валерия Дмитриевича началось активное исследование реакций циклоконденсаций а, β-непредельных карбонильных соединений и их синтетических эквивалентов и предшественников с моно-, ди- и триаминоаренами, азолами и азинами. Им самим, сотрудниками, аспирантами и студентами кафедры отрабатывались оптимальные условия синтеза новых частично гидрированных конденсированных гетероциклов, изучалась регио- и стереоселективность этих реакций, таутомерные равновесия и реакционная способность образующихся систем. Эти работы продолжают развиваться его многочисленными учениками, работающими в широких географических пределах от Японии и Австралии до Колумбии и США.

Широкая эрудиция, стремление к получению новых знаний, целеустремленность, работоспособность, общительность и умение находить контакт с людьми разных возрастных и социальных групп — это всё отличительные черты Валерия Дмитриевича, которые позволяют ему с успехом заниматься научной, педагогической и организационной работой.

Он автор более 500 научных публикаций, включая 3 учебника и 2 монографии. Валерий Дмитриевич большое внимание уделяет подготовке молодых кадров, охотно передает свой богатый опыт студентам, молодым сотрудникам и коллегам по работе. Выпустив в самостоятельную научную жизнь более 50 кандидатов и 5 докторов наук, В. Д. Орлов заслуженно считается основателем и признанным лидером харьковской школы химии гетероциклических соединений.

Его научная и педагогическая деятельность отмечена званиями "Заслуженный деятель науки и техники Украины", "Заслуженный профессор Харьковского национального университета", двумя медалями "Отличник образования Украины" и другими наградами.

В очень тяжелые "кризисные" для Украины годы Валерий Дмитриевич, во многом благодаря своему личному энтузиазму и неуёмной энергии, организовал и в 1997 г. успешно провел Украинскую конференцию "Химия азотсодержащих гетероциклов (ХАГ-1997)", которая затем стала традиционной (2000, 2003, 2006 и 2009 гг.) и приобрела международный статус.

Жизненный путь ученого и педагога Валерия Дмитриевича Орлова – яркий пример покорения научных вершин, динамичного освоения новых и неизведанных областей химии, научного поиска и успешного воспитания нескольких поколений химиков-органиков.

## С. М. Десенко, В. А. Чебанов

Редакция и редколлегия журнала желают дорогому юбиляру новых свершений и успехов, счастья, радости и крепкого здоровья.