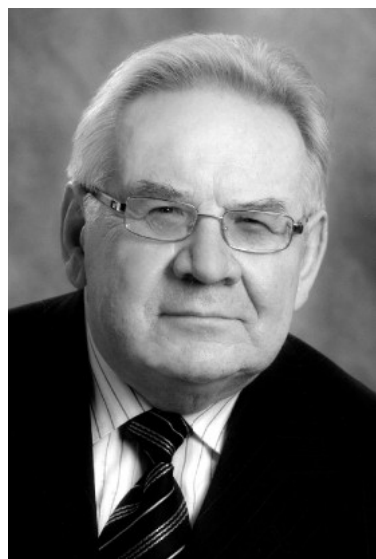


## **ЮБИЛЕИ И ДАТЫ**



### **РАЙМОНД ВАЛТЕРС – К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ**

Свое семидесятилетие отметил наш автор, видный ученый и педагог, действительный член Латвийской академии наук, Dr. habil. chem., профессор Раймонд Валтерс.

Он родился 27 мая 1938 г. в Риге, по окончании Лиепайской 1-й средней школы поступил на химический факультет Латвийского государственного университета, затем перешел на химический факультет Рижского политехнического института (ныне Рижский технический университет), который окончил с отличием в 1961 г.

Свой путь в науке Р. Валтерс начал под непосредственным руководством патриарха органической химии в Латвии профессора Густава Ванага по традиционной его тематике – химии индандионов. Старший лаборант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, руководитель сектора, главный научный сотрудник, профессор органической

Латвийской академии наук (ЛАН), генеральный секретарь ЛАН, вице-президент ЛАН – таков послужной список профессора Раймонда Валтерса. Он пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, является председателем Государственной комиссии по научной квалификации, председателем Государственного совета по присуждению пожизненных грантов эмеритированным ученым, в 2001–2008 гг. был председателем Правления ЛАН, он член научных советов и экспертных комиссий, член Международного общества по гетероциклической химии.

Профессор Валтерс награжден премией Густава Ванага АН ЛатвССР (1982), памятной медалью Густава Ванага РТУ (1991), медалью Соломона Гиллера Латвийского института органического синтеза (1998) и медалью Давида Иеронима Гринделя АО *Гриндекс* (2004).

Главные направления его научных исследований – теоретическая органическая химия и химия гетероциклических соединений; кольчачно-цепная таутомерия органических соединений; реакции внутримолекулярной циклизации; синтез поверхностно-активных бензохинонов и других электронно-акцепторных соединений для получения мономолекулярных пленок Ленгмюра-Блоджетт; синтез и изучение свойств гетерилзамещенных 1,4-бензохинонов и их производных.

В списке публикаций Р. Валтерса около 280 научных статей и тезисов докладов, 7 авторских свидетельств СССР, монографии – Р. Э. Валтер. *Кольчачно-цепная изомерия в органической химии*. Зинатне, Рига, 1978, 238 с.; R. E. Valters and W. Flitsch. *Ring-Chain Tautomerism*, A. R. Katritzky (Ed.), New York, London: Plenum, 1985, XI + 278р.; Р. Валтерс, Я. Страньи. *Органическая химия в Латвии* [на лат. яз.], Зинатне, Рига, 1985, 93 с.

Р. Валтерс и его ученики выступали с докладами и сообщениями на многих конгрессах по гетероциклической химии, международных симпозиумах по органическим соединениям серы и других научных форумах.

В Рижском техническом университете Р. Валтерс прочел и читает курсы лекций по органической химии, химии гетероциклических соединений, химии углеводов, по физическим методам исследования органических соединений, спектроскопии ядерно-магнитного резонанса, супрамолекулярной химии. Изданы 11 конспектов его лекций.

Он был научным руководителем 7 кандидатов химических наук и Dr. chem.

Сотрудники и ученики Р. Валтерса неизменно отмечают его эрудицию и широкий кругозор, острый ум, трудолюбие и самоотверженность, коллекционность и демократичность, уравновешенность, умение создать вокруг себя творческую атмосферу, его открытость к восприятию новых идей, самокритичность и чувство ответственности, доброту и отзывчивость.

*Редакция журнала сердечно поздравляет профессора Р. Валтерса с юбилеем и желает ему долгих лет плодотворной работы, новых достижений и открытий, крепкого здоровья, радости и счастья.*