ЮБИЛЕИ И ДАТЫ



Маргер Юрьевич ЛИДАКС (К 75-летию со дня рождения)

14 мая исполнилось 75 лет со дня рождения профессора Маргериса Юрьевича Лидакса, видного химика-гетероциклиста, члена редколлегии нашего журнала, эрудированного, доброжелательного и сердечного человека.

Получив на химическом факультете Латвийского университета специальность инженера—технолога фармацевтической промышленности, он продолжил свою трудовую деятельность на Рижском химико—фармацевтическом заводе старшим химиком, потом руководителем лаборатории. Доскональное знание технологии тонкого органического синтезап впоследствии весьма пригодилось ему при создании медицинских препаратов.

С 1958 г. М. Ю. Лидакс работает в Институте органического синтеза АН ЛатвССР (ныне Латвийском институте органического синтеза). Здесь он стал кандидатом, доктором химических наук, профессором, действительным членом Академии наук Латвии. В годы расцвета института он долго был заместителем директора института по научной работе, много внимания уделял как постановке научной работы, так и воспитанию и обучению всесторонне образованных научных кадров, многие ведущие ученые Латвии с гордостью называют себя его учениками.

Химия и медицина — тесно переплетенные и неотделимые направления его постоянного интереса, его работы. Научная деятельность М. Ю. Лидакса — яркий 794

пример удачного сочетания фундаментальных исследований с внедрением в практику. Зарегистрированное научное открытие и доведенные до койки больного и аптечного прилавка новые лекарства — вот главные вехи жизненного пути Маргера Юрьевича. Основное направление его исследований — создание новых противораковых и противовирусных препаратов в результате работы в области химии азиридинов и производных хинолина, пиримидил— и пуриниламинокислот и пептидов на их основе, нуклеотидов и биополимеров. Синтезированы и внедрены в практику: оригинальный эффективный препарат для лечения эритремии — имифос, содержащий этилениминовый и тиазолидиновый циклы, алкилирующие противоопухолевые препараты нитрофуранового ряда (нифурон), антибластический препарат хинифурил, разработана технология получения медицинских препаратов — тиотэфа, циклофосфана, ацикловира, тиогуанина, цитозинарабинозида.

Совместные с С. А.Гиллером и Р. А. Жук работы по развитию нового направления в химии нуклеозидов — химии аналогов нуклеозидов — привели к созданию оригинального малотоксичного противоопухолевого препарата фторафур для лечения рака желудочно–кишечного тракта, молочной железы и других видов опухолей. А/О "Гриндекс" до сих пор производит этот прерарат и экспортирует его в Россию, Японию и другие страны.

М. Ю. Лидаксом предложен также промышленный способ получения этиленимина.

М. Ю. Лидакс успешно трудился на посту председателя Отделения химических и биологических наук Латвийской академии наук, был главным редактором журнала "Экспериментальная и клиническая фармакотерапия" (1976—1992 гг.), членом редколлегий ряда научных журналов. Он является автором более 400 публикаций, 90 авторских свидетельств и патентов, 5 монографий. Среди наград, свидетельствующих о высокой оценке его деятельности, звание заслуженного деятеля науки, государственная премия, медали Д. Гринделя и С.А. Гиллера, премия Г. Ванага по химии, почетные грамоты Кабинета Министров Латвийской Республики и Латвийской академии наук.

Редакционная коллегия журнала "Химия гетероциклических соединений" поздравляет Маргера Юрьевича со славным юбилеем, желает долгих лет, светлого счастья и здоровья, новых идей и свершений. Спасибо за неизменную поддержку и помощь.

795