



МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ ВОРОНКОВ

(К 85-летию со дня рождения)

6 декабря 2006 г. исполняется 85 лет со дня рождения широко известного ученого в области химии кремния и гетероциклических соединений, в особенности содержащих гетероатомы кремния, германия, серы, азота и некоторых металлов. Наряду с фундаментальными исследованиями М. Г. Воронков уделяет особое внимание внедрению их результатов в различные отрасли промышленности, сельского хозяйства и медицины.

М. Г. Воронков является действительным членом Российской академии наук, иностранным членом Академии наук Латвии, членом Азиатско-Тихоокеанской академии материалов, членом-корреспондентом Брауншвейгского научного общества (ФРГ), почетным членом Флоридского центра гетероциклических соединений (США), почетным доктором Гданьского технического университета (Польша) и почетным профессором Улан-Баторского университета (Монголия), научным советником Джилинской химической корпорации (КНР) и Хэйлоньджанской Академии сельскохозяйственных наук (КНР).

Сведения о нем опубликованы в книге "Ведущие ученые мира – 2006 года", изданной Международным биографическим центром (Кембридж, Англия). В этом же году он стал почетным членом научно-исследовательской Коллегии советников Американского биографического института (Релей, США).

М. Г. Воронков является лауреатом Государственных премий России и Украины, а также премий Совета Министров СССР и премии А. Н. Несмеянова Российской академии наук. В 2006 г. за достижения в области химии гетероциклических соединений он награжден медалью

А. Н. Коста, учрежденной Российским химическим обществом, Московским Государственным университетом и Международным фондом Интербио-скрин.

В течение 1961–1970 гг. М. Г. Воронков руководил лабораторией элементоорганических соединений в Институте органического синтеза Академии наук ЛатвССР. Здесь родились его систематические исследования в области химии силатранов, герматранов и металлатранов, активно продолжающиеся и в настоящее время. В этой же лаборатории была открыта реакция арилгалогеналканов с элементной серой, приводящая к разнообразным ароматическим сернистым гетероциклам, которой было присвоено имя М. Г. Воронкова.

Михаил Григорьевич Воронков был одним из организаторов и заместителем редактора (до 1973 г.) журнала "Химия гетероциклических соединений", членом редколлегии которого он является до сих пор. Он входит в состав редколлегий трех международных журналов (США) и российского "Журнала общей химии".

За шестьдесят с лишним лет своей научной деятельности М. Г. Воронков опубликовал 3200 научных статей, 150 глав в книгах и обзоров, 300 авторских свидетельств на изобретения и 98 патентов. Он является автором 52 монографий, ряд которых издан в переводе в США, Англии, Германии, Японии, Румынии, Израиле, Польше. Согласно данным Интернета, по цитируемости в мировой литературе М. Г. Воронков занимает 1-е место среди всех российских ученых-химиков, а по продуктивности третье место среди всех ученых мира.*

Среди воспитанников школы М. Г. Воронкова 30 докторов и 132 кандидата наук.

20 лет тому назад М. Г. Воронков полностью потерял зрение. Это не помешало ему героически продолжать столь же активную научную и научно-организационную деятельность.

С 1970 по 1994 гг. Михаил Григорьевич возглавлял Иркутский институт органической химии СО АН СССР. В настоящее время он является советником Российской академии наук и руководит большой лабораторией в том же институте, который теперь называется Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского СО РАН.

Юбилейный хронологический возраст М. Г. Воронкова не соответствует биологическому. Он по-прежнему отличается огромной трудоспособностью, удивительным обилием оригинальных научных идей, высокой эрудицией, широтой научных интересов, доброжелательным и внимательным отношением к сотрудникам и коллегам, неиссякаемым юмором.

Редколлегия и редакция сердечно поздравляют одного из основателей журнала "Химия гетероциклических соединений", постоянного члена редколлегии академика Михаила Григорьевича Воронкова со славным юбилеем.

Желаем крепкого здоровья, больших успехов, счастья и радости. Наеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

* Список основных публикаций М. Г. Воронкова до 2001 г. приведен в журнале "Химия гетероциклических соединений", № 1, с. 8–11 (2002).