



### К ЮБИЛЕЮ А. СКОРОВОЙ

1 июля 2006 г. ответственный секретарь международного химического журнала "Химия гетероциклических соединений" Алла Эвальдовна Скорова отмечает свой знаменательный юбилей.

Алла Скорова (Сокол) родилась 1 июля 1936 г. в Москве. Ее отец Эвальд Свимпул-Сокол, родом из Лифляндской губернии, в молодости, в студенческие годы, был революционером-подпольщиком. В 1921 г. после ареста был выслан из Латвии по обмену политзаключенными, впоследствии он стал видным журналистом и литературоведом.

Алла Скорова в 1953 г. окончила среднюю школу в г. Мадона ЛатвССР, где она с 1945 г. жила у родителей отца, и поступила на химический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Дипломную работу она выполнила по синтезу тиазолидинов под руководством известного химика-гетероциклиста проф. Ю. К. Юрьева и канд. хим. наук Э. В. Дятловицкой. В 1958 г. после окончания университета была направлена на работу в Ригу, в молодой тогда Институт органического синтеза АН ЛатвССР, который создавался под

руководством академика С. А. Гиллера.

В 1960 г. А. Сорова поступила в аспирантуру и была прикомандирована к Институту органической химии им. Н. Д. Зелинского АН СССР, где работала в 1960–1962 гг. под руководством известного ученого проф. Я. Л. Гольдфарба.

Вернувшись в Ригу, работала в Институте органического синтеза в лабораториях М. Лидака и С. Гиллера, а с 1969 г. стала научным секретарем Научного совета Государственного комитета по науке и технике СССР по проблеме "Химия и технология органических соединений серы". Совет координировал все проводимые в СССР исследования по переработке сернистых и высокосернистых нефтей, по идентификации и изучению органических соединений серы горючих ископаемых, по разработке препаратов для медицины и сельского хозяйства на основе серусодержащих соединений, по гигиеническим аспектам производства и применения органических соединений серы и сернистых топлив, а также по теоретической и синтетической химии органических соединений серы. Будучи научным секретарем, А. Сорова составляла всесоюзные координационные планы, готовила предложения совета и другие документы для Госкомитета по науке и технике и правительства СССР. При ее активном участии организовывались расширенные заседания Совета, научные сессии, конференции, на которых А. Сорова участвовала также с докладами и сообщениями. Вершиной ее деятельности на этом поприще было проведение IX Международного симпозиума ИЮПАК по химии органических соединений серы, который состоялся в Риге летом 1980 г. (более 600 участников). Сборник пленарных лекций этого представительного симпозиума был опубликован ИЮПАК в издательстве "Pergamon Press" под редакцией проф. Р. Х. Фрейдлиной и А. Э. Соровой.

А. Сорова в течение нескольких лет была также заместителем председателя секции "Биологическое действие органических соединений серы" Научного совета "Химия и технология органических соединений серы".

Всего А. Сорова является автором более 70 публикаций по органической химии, изучению взаимосвязи структура–биологическая активность, по истории химии. Она выступала с докладами на конференциях различного профиля в России, Латвии, Великобритании, Югославии, Польше, Германии, Австрии, Италии, Украине и ряде др. стран.

После завершения своей работы ученого секретаря в Научном совете по соединениям серы с 1986 г. по 1994 г. А. Сорова работала в Институте органического синтеза, участвовала в разработке экспертных систем по определению биологической активности органических соединений, занималась составлением банка данных по активности лекарственных веществ.

С 1994 г. по 1997 г. работала в журналистике, была сотрудником русской версии газеты "Диена", редактором газеты для заключенных "Двери", сотрудничала с различными изданиями как переводчик и редактор, была принята в члены Международного союза журналистов.

В 1997 г. А. Сорова вернулась в Институт органического синтеза на должность ответственного секретаря журнала "ХГС", и благодаря своему

журналистскому и организаторскому опыту быстро освоилась с новыми обязанностями. Она много сделала для международной координации деятельности журнала, становления его электронной версии.

В 2005 г. Алла Эвальдовна была удостоена высшей награды Института органического синтеза – медали С. А. Гиллера.

## Я. Страдынь

*Редакционная коллегия и редакция сердечно поздравляют юбиляра и желают Алле Скоровой неутомимой энергии, новых инициатив, доброго здоровья и счастья в личной жизни, а также полного удовлетворения итогами своей работы.*

## Некоторые научные публикации А. Скоровой

Г. И. Чипенс, А. Э. Скорова. Основные результаты деятельности Научного совета ГКНТ "Химия и технология органических соединений серы" за 1960 – 1980 годы, *Изв. АН ЛатвССР*, 107–114 (1981).

E. Lukevics, A. E. Skorova, O. A. Pudova. Thiophene derivatives of group IV elements, *Sulfur Rep.*, 177–212 (1982).

А. М. Кофман, В. Е. Голендер, А. Э. Скорова, А. Б. Розенблит, С. К. Германе. Статистическое исследование информационного массива по биологически активным соединениям. VIII. Статистический анализ органических соединений серы. *Хим.-фарм. журн.*, **18**, 583–588 (1984).

Л. С. Гитлина, В. Е. Голендер, А. М. Кофман, С. С. Кукаленко, А. Б. Розенблит, Н. Г. Рожкова, А. Э. Скорова, Р. А. Эйхенберга, Г. И. Яковлева, Э. Лукевиц, Поиск с помощью ЭВМ связи – структура пестицидная активность среди P,S-содержащих органических соединений по банку данных мирового ассортимента химических средств защиты растений, в кн. *Химия и применение фосфорорганических соединений. Тр. VIII Всесоюз. конф. по химии фосфорорганических соединений*, Наука, Москва, 1987, с. 249–253.

L. S. Gitlina, V. E. Golender, A. E. Skorova, N. G. Rozhkova, A. B. Rozenblit, E. Lukevics. Logico-structural analysis of pesticide data base, in: *Seventh International congress on pesticide chemistry. Book of abstracts, Hamburg, Aug. 5-10 1990*, Hamburg, 1990. Vol. 1: Main Topics 1,2,4, P. 144.

N. Veretennikova, A. Skorova, V. Kudryashova, A. Rozenblit, A. Barkans, Ya. Betinsh, V. Drboglav, L. Gitlina, Ya. Grinfelds, P. Mellis, Dz. Petersone, V. Shatokhin, SAR Investigation of biologically active compounds using OREX expert system, in: *Quantitative structure – activity relationships in environmental sciences. VII. Pensacola Fl, Society of Environmental Toxicology and Chemistry*, F. Chen, G. Schurmann (Ed.), 1997, pp. 115–131.

A. Skorova, V. Kudryashova, N. Veretennikova, E. Lukevics. *Heterocycles in medicinal chemistry. 17th International Congress of Heterocyclic Chemistry, August 1–6, 1999*. Book of abstracts, PO-187.