



К 50-летию журнала «Химия гетероциклических соединений»

В январе 1965 года вышел в свет первый номер журнала "Химия гетероциклических соединений", и с того момента издано уже 570 номеров.

Говоря об истории журнала, нельзя не осветить причины его создания. К началу 60-х гг. теперь уже прошлого столетия развитие науки в Советском Союзе шло быстрыми темпами: расширялись существующие учреждения, создавались новые институты, научные городки и целые отделения – научная работа стала массовой профессией. В результате публикация научной продукции оказалась "узким местом", явно мешавшим дальнейшему развитию. Единственным большим общедоступным журналом для всех химиковоргаников Советского Союза был "Журнал общей химии". Такой многопрофильный журнал, как "Известия Академии наук СССР. Серия химическая" был тогда сугубо ведомственным и публиковал статьи лишь членов академии и сотрудников академических институтов. Просто регулировать объём "Журнала общей химии" в зависимости от поступлений было невозможно по чисто бюрократическим причинам: для каждого изменения объема и периодичности журнала требовалось особое разрешение свыше, как минимум Госкомиздата, если не Совета министров СССР и/или ЦК КПСС. Время с момента поступления до публикации статей доходило до 2-3 лет.

Описанная ситуация привела к необходимости создания новых общесоюзных журналов. Первый из таких журналов, "Теоретическая и экспериментальная химия", был основан в Киеве в 1964 г., однако по причине небольшого объема он не мог считаться решением проблемы. Такое решение было найдено в 1965 г. с учреждением трёх больших журналов: "Журнал органической химии" в Ленинграде, "Химия природных соединений" в Ташкенте и "Химия гетероциклических соединений" в Риге. Выбор Риги как места издания нового журнала определялся рядом причин, из которых следует выделить три: традиционно высокий уровень органической химии, ведущий начало от К. А. Бишофа и П. Вальдена, наличие современных научных учреждений, работающих в области химии гетероциклов, прежде всего -Института органического синтеза, и личность выдающегося ученого и организатора науки Соломона Ароновича Гиллера, который организовал новый журнал и успешно руководил им до своей безвременной кончины в 1975 г.

Есть известная русская пословица: «По одежке встречают, а по уму провожают». С самого первого номера журнал выходит в строгой и запоминающейся обложке, которая верно служит ему уже 50 лет. Что же касается "ума", то он для журнала определяется качеством статей и уровнем компетенции членов редколлегии, рецензентов и научных редакторов. Журнал с самого начала задумывался как всесоюзный и был Естественно руководство редколлегии принадлежало рижанам: гл. редактору С. А. Гиллеру, зам. гл. редактора М. Г. Воронкову, отв. секретарю К. К. Вентеру (с № 4 1965 г. И. Н. Гончаровой). Члены редколлегии первого состава принадлежали к цвету органической, прежде всего гетероциклической, химии: Г. Я. Ванаг, Я. Л. Гольдфарб, Б. В. Иоффе, А. Н. Кост, Н. К. Кочетков, М. Ю. Лидак, А. Л. Миджоян, И. Я. Постовский, Я. П. Страдынь, Ю. К. Юрьев. Важнейшее значение имела организация рецензирования (здесь ключевой фигурой был А. Н. Кост, с 1973 до кончины в 1979 г. – зам. гл. редактора журнала) и научного редактирования, которым эффективно руководил А. А. Потехин. Рецензенты подбирались в зависимости от тематики. Научные редакторы тоже были из разных городов: Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Свердловска, Ростова-на-Дону. К сожалению, не было редакторов из Риги. Впрочем, доступность и дешевизна почты позволяла нормально взаимодействовать всем участникам процесса, в ходе которого каждая статья пересылалась до 7 раз.

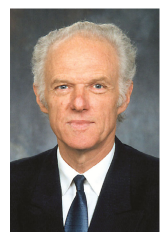
Особенностью журнала была и остается публикация обзоров. Первые два обзора появились в ХГС в 1971 г., а с 1974 г. они начали печататься в каждом номере журнала. Наряду с советскими химиками среди их авторов – такие выдающиеся ученые, как А. Р. Катрицкий, Дж. Марино, М. Хамана, Ч. В. Риз, В. Пфлейдерер, Д. Крам, К. Гевальд, Л. Пакетт, С. Гроновиц, Х. ван дер Плас, М. Тишлер, Б. Становник, Р. Хьюзген и др. Часть обзоров впоследствии была опубликована в виде отдельных книг: "Успехи химии гетероциклических соединений" (1976 г.), "Пятичленные ароматические



С. А. Гиллер, главный редактор журнала в 1965–1975 гг.



Я. П. Страдынь, главный редактор журнала в 1975–1985 гг.



Э. Я. Лукевиц, главный редактор журнала в 1985–2009 гг.



И. Калвиньш, главный редактор журнала с 2010 г.

гетероциклы" (1979 г.), "Теоретические и прикладные вопросы химии гетероциклических соединений" (1985 г.). Традиция публикации обзоров полностью сохранилась и до наших дней, а в последние годы (2012 и 2013 г.) даже вышли два специальных обзорных номера под редакцией проф. В. Геворгяна и А. Ф. Пожарского.

С 1975 по 1985 г. гл. редактором журнала был Я. П. Страдынь. Его эрудиция и интеллигентность позволяли успешно осуществлять мягкое руководство журналом, продолжая традиции, заложенные С. А. Гиллером. Последующие 25 лет, с 1985 г. до скоропостижной кончины в 2009 г., журналом руководил Э. Я. Лукевиц. На его долю и на долю отв. секретаря И. Н. Гончаровой выпал тяжелейший переходный период после распада СССР. С одной стороны, журнал стал международным, в его редколлегию вошли такие всемирно известные ученые, как Э. Ведейс, А. Р. Катрицкий и Х. Ван дер Плас, для расширения круга авторов начали принимать и публиковать статьи на английском языке. С другой же стороны, журнал остался без государственного финансирования.

Тем не менее в это сложное время перемен журнал не только не растерял авторов и читателей, но и утвердил свои позиции, увеличился его объём, английская версия журнала стала выходить в электронном виде, существенно расширился круг авторов. Это всё произошло потом, а в начале 1990-х гг. резкое падение финансирования потребовало кардинально изменить саму "технологию" выпуска журнала. Если ранее литературным редактированием и корректурой журнала, подготовкой к печати занималось издательство АН ЛатвССР "Зинатне", то теперь это стало делом редакции. Началось время компьютерного набора номеров в редакции, за типографией осталась только печать с оригинал-макета. Из-за повышения почтовых тарифов стало невозможно использовать практиковавшуюся ранее многократную пересылку статей при рецензировании и научном редактировании из Латвии в Россию и обратно. Решение было найдено в создании неформальной московской редакции во главе с региональными редакторами М. А. Юровской и Л. И. Беленьким, которые обеспечивали рецензирование и руководили двумя группами московских научных редакторов, включавших сотрудников Химфака МГУ им. М. В. Ломоносова и ИОХ им. Н. Д. Зелинского РАН. Большую часть статей авторы стали присылать в Москву, а остальные раз в 1-2 месяца привозила на поезде из Риги И. Н. Гончарова, которая также увозила отредактированные статьи. Для описания указанной сложной конструкции напрашивалось сравнение с черепахой (ХГС), стоящей на четырех ногах – две в Риге (Э. Я. Лукевиц и И. Н. Гончарова) и две в Москве (М. А. Юровская и Л. И. Беленький). Так или иначе, но дело двигалось, журнал регулярно выходил. К несчастью, в 1997 г. неожиданно скончалась И. Н. Гончарова, которая была мотором и одновременно связующим звеном редакции, человеком, беззаветно преданным своему делу. Ее работу продолжила А. Э. Скорова, которая полтора десятка лет работала ответственным секретарём редколлегии и выпускающим редактором журнала. Приметой этого времени стала обкатка и внедрение новых компьютерных программ, использование электронной почты в переписке с редакторами и авторами. Редактирование и макетирование английской версии журнала в Риге с последующей печатью в США стало очередной вехой в его истории.

Английская версия нашего журнала, "Chemistry of Heterocyclic Compounds", с первого номера параллельно с русской, выходящей в Риге, издается в США, сначала издательством "Faraday Press", позднее – "Consultants Bureau". Несколько десятилетий мы тесно и плодотворно сотрудничаем с издательством "Plenum Publishers" (оно же после объединений "Kluwer Academic/ Plenum Publishers", а затем "Springer Science+Business Media"). Названия наших партнеров и масштаб деятельности менялся, но их неизменные поддержка и помощь всегда были с нами.

Следует отметить постоянное использование всех конференций по профилю журнала для регулярных встреч членов редколлегии с авторами, информацию о

журнале на конференциях и симпозиумах, кропотливый труд редакторов.

В настоящее время, благодаря усилиям главного редактора журнала И. Калвиньша и ответственного секретаря редакции И. Яунземе, редакция журнала оснащена самой совершенной on-line системой предоставления, рецензирования и редактирования статей, что поднимает журнал на качественно новый уровень.

Заслуживают внимания необыкновенные взаимоотношения ХГС с родственными журналами. Это прежде всего информационная поддержка со стороны сотрудников журнала "Известия Академии наук. Серия химическая", которые в самое тяжелое время делились опытом, давали бесценные советы. Нельзя не вспомнить также Г. И. Колдобского, как отв. секретаря "Журнала органической химии" и как нашего автора, и М. О. Лозинского, члена нашей редколлегии, нашего постоянного автора, создавшего на Украине свой "Журнал органической и фармацевтической химии", но продолжавшего тесно с нами сотрудничать, а мы, в свою очередь, старались поддержать новый журнал.

Неуклонно растет научный уровень журнала и качество публикуемых статей, чему немало способ-

ствует "институт" строгих, но справедливых рецензентов. Сохранились и развиваются традиции журнала, связанные с публикацией тематических сборников. Так, изданные в прошлые годы тематические номера журналов, посвященные гетероциклическим антибиотикам, металлорганической химии гетероциклических соединений, применению метода ЯМР в химии гетероциклических соединений, исследованиям ученых стран Балтийского моря и др., достойно дополнили вышедшие в 2012 г. тематические номера журнала, касающиеся многокомпонентных и домино-реакций в синтезе гетероциклических соединений и стереохимических аспектов химии гетероциклических соединений. В активе журнала юбилейные номера, посвященные выдающимся химикам-гетероциклистам и юбилеям ведущих институтов и кафедр, мемориальные выпуски и статьи, номера журналов, посвященные конференциям по химии гетероциклических соединений.

Мы от всей души поздравляем редколлегию журнала, всех рецензентов, редакторов, авторов с нашим общим юбилеем, 50-летием любимого журнала, надеемся на неуклонное повышение его рейтинга и популярности во всем мире.

Л. И. Беленький, М. А. Юровская, А. Э. Скорова

Начиная с первого номера и весь 2015 год в рубрике «ХГС-50» будут публиковаться статьи ведущих химиковгетероциклистов, наших постоянных авторов, посвященные 50-летию журнала. Будем рады опубликовать результаты и ваших исследований.