



**МЕМОРИАЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ
АКАДЕМИКА С. А. ГИЛЛЕРА**

26 января 2005 г. в Риге, в конференц-зале Латвийского института органического синтеза состоялись мемориальные чтения, посвященные 90-летию со дня рождения С. А. Гиллера, первому вручению учрежденной в 2004 г. Латвийской академией наук именной премии С. А. Гиллера и 40-летию деятельности журнала "Химия гетероциклических соединений".

Академик С. А. Гиллер (1915–1975) был основателем и первым директором Института органического синтеза (1957—1975), учредителем и первым главным редактором журнала ХГС и членом Президиума Академии наук Латвийской ССР, академиком-секретарем ее Отделения химических и биологических наук, поэтому в чтениях приняли участие все названные организации и широкая общественность химиков Латвийской Республики.

Чтения были организованы Латвийской академией наук, Латвийским институтом органического синтеза, Центром биомолекулярных исследований и студий Латвийского университета, акционерным обществом "Гриндекс" и Латвийским химическим обществом (ЛХО); заседание вел президент ЛХО докт. химии П. Тра-пенциерис.

Во вступительном слове президента Латвийской академии наук академика Ю. Экманиса было очерчено значение научного наследия С. А. Гиллера для современности, умение ученого сочетать фундаментальные и прикладные исследования, удивительное чутье нового в науке, стремление опередить время. Президент охарактеризовал С. А. Гиллера как блестящего менеджера науки, сумевшего создать один из наиболее значительных научно-исследовательских центров в Риге, успешно выходящий на международную арену. Опыт С. А. Гиллера не утрачивает своей актуальности и для современности.

Председатель правления акционерного общества "Гриндекс", почетный член ЛАН В. Якобсон охарактеризовал вклад С. А. Гиллера в становление Экспериментального завода Института органического синтеза АН ЛатвССР, из которого выросла фирма "Гриндекс" – в настоящее время крупный комплекс фармацевтических предприятий в Балтии. Он поделился воспоминаниями о своей работе с С. А. Гиллером в Институте органического синтеза в качестве заместителя директора по административно-хозяйственным вопросам на протяжении 10 лет (1965—1975), а также подчеркнул успешное сотрудничество возглавляемой им фирмы с Лавийским институтом органического синтеза (60% продукции фирмы представляют собой созданные в институте оригинальные препараты, особо следует подчеркнуть *фторафур* и *милдронат*). В. Якобсон сумел весьма перспективно воплотить идеи С. А. Гиллера о создании крупных научно-производственных комплексов, отметив также роль академика в зарождении соответствующего комплекса в г. Олайне (фирмы "Олайнфарм" и "Биолар").

Обширный доклад председателя Сената Латвийской академии наук Я. Страдыня был посвящен основным вехам биографии С. А. Гиллера и анализу его вклада в науку. На основе обнаруженных недавно архивных данных были раскрыты некоторые не известные ранее аспекты жизни и деятельности С. А. Гиллера, показано, что цитируемость его научных статей (в частности, о создании новых фуранидилпиримидинов, 1967) за последние годы по-прежнему близка к 200. В докладе кратко было отражено также значение основанного С. А. Гиллером научного журнала.

Докладчик выразил удовлетворение, что выдвинутое уже после смерти С. А. Гиллера предложение об учреждении именной премии С. А. Гиллера за исследования в области биомедицины и создание новых лекарственных препаратов, которое в 1975 г. было отложено, через 30 лет воплотилось в жизнь благодаря решению Сената Латвийской академии наук и финансовой поддержке фирмы "Гриндекс". Доклад Я. Страдыня в виде развернутой статьи опубликован в "Латвийском химическом журнале".

Президентом ЛАН был вручен диплом иностранного члена ЛАН одной из ближайших сотрудниц С. А. Гиллера, соавтору противоопухолевого препарата *фторафур* проф. Р. А. Жук, работающей в настоящее время в Израиле в фармацевтической фирме Технологического парка при Институте Хайма Вейцмана в Реховоте. Р. А. Жук поблагодарила Академию и своих бывших коллег из Латвийского института органического синтеза. И. о. председателя Ученого совета Института органического синтеза член-корр. ЛАН Г. Вейнберг вручил памятные медали С. А. Гиллера бывшим сотрудницам С. А. Гиллера доктору химии Л. Лейтис, доктору химии Д. Лоле и ответственному секретарю журнала ХГС А. Скоровой.

Затем президент ЛАН и председатель правления а/о "Гриндекс" вручили диплом о присуждении премии С. А. Гиллера первому ее лауреату – ученику С. А. Гиллера и нынешнему директору Латвийского института органического синтеза академику И. Калвиньшу. Заслуги академика И. Калвиньша в коротком докладе отметил председатель Отделения химических, биологических и медицинских наук Латвийской АН академик Р. Валтер.

Проф. И. Калвиньш выступил затем с академической лекцией "Открытие, разработка и внедрение в клиническую практику кардиопротектора оригинального действия милдроната". В лекции было изложено биохимическое обоснование применения этого препарата, очерчены сферы его клинического применения, приведены интересные данные об истории открытия милдроната. В частности, отмечено, что разработка оригинального препарата началась еще под руководством С. А. Гиллера в 1972 г. И. Калвиньшем, который в то время был аспирантом С. А. Гиллера. Первое авторское свидетельство препарата (первоначально именовался *кватерин*) датировано 14 января 1975 г. (день

рождения С. А. Гиллера, подарок учеников учителю к его 60-летнему юбилею). С. А. Гиллер был одним из соавторов препарата, всестороннее исследование которого продолжается 30 лет, раскрываются все новые области приложения препарата. Лекция И. Калвиньша вызвала большой интерес слушателей; она будет доложена также на Общем собрании ЛАН в апреле 2005 года.

Гостям чтений был вручен только что вышедший юбилейный номер журнала ХГС (2005, № 1).

К мемориальному заседанию С. А. Гиллера примкнуло и другое заседание, проведенное в Латвийском институте органического синтеза – заседание 9 февраля 2005 г. в честь 40-летия журнала "Химия гетероциклических соединений" и выхода его 450-го номера (первый номер вышел в феврале 1965 г.). Историю и проблемы развития журнала всесторонне очертил его главный редактор, академик Э. Лукевиц. Главного редактора, редакцию и присутствующих членов редакционной коллегии журнала поздравили председатель Отделения химических, биологических и медицинских наук ЛАН академик Р. Валтер, председатель правления фирмы "Гриндекс" В. Якобсон, директор Латвийского института органического синтеза академик И. Калвиньш, академик Г. Чипенс, ответственный секретарь Латвийского химического журнала доктор химии Я. Цируле и др. Директор института объявил о продолжении поддержки журнала институтом и о выделении редакции журнала новых помещений.

На следующий день, 10 февраля, состоялся визит в Латвийский институт органического синтеза Министра образования и науки Латвийской Республики члена-кор. ЛАН, проф. И. Друзите, которая ознакомилась с новыми разработками института, с приобретенным спектрометром ЯМР (600 МГц, с криозондом), открывающим новые возможности исследования биологически активных соединений, в том числе протеинов. Министр выразила поддержку науки как приоритетной сферы развития государства. При встрече с ведущими учеными (акад. И. Калвиньшем, Э. Лукевицем, Г. Дубуром, Я. Страдынем, О. Пуговичем, П. Трапенциерисом, В. Каусом и др.) были обсуждены проблемы освоения выделенных европейских фондов, создания государственных программ по приоритетным направлениям научных исследований, изменения законодательства о науке, укрепления престижа химии в обществе, обоснования наукоемкой экономики в Латвии. Министр была ознакомлена и с деятельностью журнала ХГС, его международными контактами, опытом издания английской и электронной версий журнала.

Основным направлением деятельности Латвийского института органического синтеза по-прежнему является конструирование новых лекарств, развитие исследований по органическому синтезу, биологических и фармакологических исследований, создание новых технологий.

Все указанные моменты свидетельствуют об успешном развитии идей и научного наследия С. А. Гиллера в новых реальных условиях современности, о проблемах перспективного развития Института органического синтеза, постановление об основании которого было принято Президиумом АН Латвийской ССР в декабре 1956 года по инициативе С. А. Гиллера.

Я. Страдынь