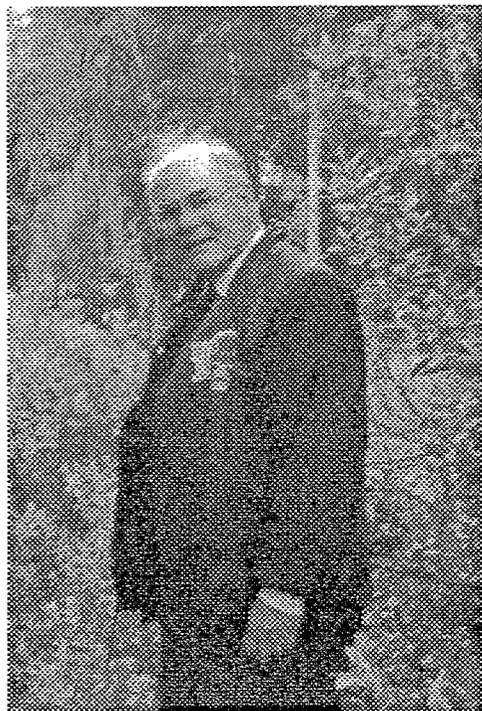


ЮБИЛЕИ И ДАТЫ



Профессор Хенк ван дер ПЛАС

(К 70-летию со дня рождения)

4 Мая 1999 года исполняется 70 лет со дня рождения профессора Хенка ван дер Пласа, всемирно известного химика-органика, одного из наиболее авторитетных специалистов в области химии гетероциклических соединений, члена Российской академии наук.

Профессор Х. ван дер Плас родился в Нидерландах и получил образование в университете г. Амстердама. После защиты диссертации (Ph. D.) он прошел двухгодичную стажировку в Луисвильском университете (США), где имел возможность познакомиться с только что появившимся тогда в распоряжении химиков-органиков методом ядерного магнитного резонанса. По возвращении в Нидерланды он энергично использует этот метод для изучения механизма реакций аминирования азагетероциклов и изучения трансформаций кольца гетероциклов. Пионерские работы этого периода по регистрации сигма-аддуктов азинов в жидком аммиаке и их окислению перманганатом калия (современная версия реакции Чичибабина), формированию концепции ANRORC-механизма и развитию представлений о путях нуклеофильного замещения принесли Х. ван дер Пласу мировую известность и прочно вошли в фундамент органической химии. Его научная карьера складывалась вполне удачно: он довольно быстро получил должность профессора (1965—1971), а затем заведующего лабораторией органической химии (1971—1991); профессор Х. ван дер Плас дважды избирался

ректором-магнификусом аграрного университета г. Вагенингена (1977—1981, 1992—1994).

Широкое признание и известность получили работы Х. ван дер Пласа в области изучения механизмов трансформаций кольца гетероциклов с помощью изотопных меток, а его двухтомная монография «Ring Transformations of Heterocycles» (Academic Press, 1973) сразу стала настольной книгой химиков, работающих в области химии гетероциклов. За цикл работ по исследованию механизмов реакций профессор Х. ван дер Плас в 1980 г. стал первым обладателем почетной премии за лучшую исследовательскую работу, учрежденную Международным обществом гетероциклической химии. Как ученый с широким научным кругозором, он одним из первых химиков-гетероциклистов осознал важность биотехнологии и перспективность использования биокатализаторов в органическом синтезе, продемонстрировав их эффективность в процессах окисления производных азагетероциклов на иммобилизованных ферментах.

Профессор Х. ван дер Плас известен как блестящий лектор и великолепный организатор науки и международного сотрудничества. В течение ряда лет он успешно возглавлял Королевское химическое общество Нидерландов (1974—1977), Федерацию европейских химических обществ (1976—1981), был президентом Химического комитета Академии наук Нидерландов и президентом Ассоциации голландских университетов в области международного научного сотрудничества (1983—1987), а также президентом Международного общества гетероциклической химии (1983—1989). Он много и плодотворно сотрудничал с химиками Польши, Венгрии, России, Латвии, Бельгии, Англии, Франции, США и других стран и неоднократно выступал с лекциями в Москве, Екатеринбурге, Риге, Ташкенте, Новосибирске, Омске и других научных центрах. Крепкие научные связи сложились у него в России с химиками Екатеринбурга, что нашло отражение в серии совместных научных статей и обзоров в «Tetrahedron», «Advances in Heterocyclic Chemistry», а также в монографии «Nucleophilic Aromatic Substitution of Hydrogen» (Academic Press, 1994). Его тесное сотрудничество с химиками Урала нашло отражение в том, что в 1994 г. Хенк ван дер Плас был избран почетным членом Уральского отделения Российской академии наук.

Он по-прежнему бодр, энергичен и открыт для научных дискуссий. «Химия непредсказуема» — под таким заголовком вышла недавно статья в «Поиске», цитирующая одно из высказываний Х. ван дер Пласа в его яркой лекции на международной конференции по органической химии в г. Екатеринбурге. И в этих словах, как нам показалось, прозвучала не только присущая этому замечательному ученому страстная увлеченность химией, но и надежда на новые открытия.

В. Н. Чарушин, член-корреспондент РАН
О. Н. Чупахин, академик РАН

Редакционная коллегия журнала «Химия гетероциклических соединений» поздравляет профессора Хенка ван дер Пласа с юбилеем, желает ему крепкого здоровья и дальнейших успехов.