

**IN MEMORIAM**



**РЕВА САФАРОВИЧ САГИТУЛЛИН**

**(09.03.1931 – 02.06.2010)**

Рева Сафарович Сагитуллин родился 9 марта 1931 г. в селе Еланское Дубровинского района Тюменской области.

Первые четыре класса он закончил в татарской школе. Родители рано поняли, что дальнейшее обучение на татарском языке не перспективно для одаренного мальчика. Желание его отца, Сафара Хабидуллоевича, обеспечить сыну Reve возможность получения хорошего образования было главным стимулом собственного карьерного роста и географического перемещения из таежного села к Москве. Среднюю школу Рева Сафарович окончил в г. Петушки Московской области, в 1949 г. он поступил в МГУ им. М. В. Ломоносова. В 1951 г. его отец получил должность зам. главного бухгалтера в Министерстве легкой промышленности, и семья Сагитуллиных переехала в Москву.

Выбор профессии Рева Сафарович сделал в четвертом классе после чтения книги Якова Перельмана "Занимательная химия".

Судьбу ученого предопределило знакомство с профессором А. Н. Костом в практикуме органической химии. На третьем курсе университета Рева Сафарович приступил к научным исследованиям под его руководством. А. Н. Кост – создатель научной школы химиков-гетероциклистов России, был руководителем курсовой, дипломной и диссертационной работ

Сагитуллина. Главным научным достижением их многолетней совместной

научной работы было открытие семейства новых перегруппировок азотистых гетероциклов (перегруппировка Коста–Сагитуллина).

Рева Сафарович вспоминал всю жизнь необыкновенную химическую эрудицию и многогранное обаяние личности А. Н. Коста.

Внезапная, преждевременная смерть А. Н. Коста в декабре 1979 г. была потрясением для Ревы Сафаровича. Об этом печальном событии он узнал в лифте химфака, из которого сразу вышел и несколько часов бесцельно бродил по Москве, пока не замерз.

В 1981 г. Р. С. Сагитуллин переехал в Омск, где заведовал кафедрой органической химии в течение 29 лет. Более 10 лет Р. С. Сагитуллин был единственным доктором химических наук в городе промышленной химии и поток посетителей на консультации не прекращался.

Организацию научной работы в Омском университете Рева Сафарович начал с формирования библиотеки иностранной литературы. Через несколько месяцев из Новосибирского филиала ГПНТБ в Омске были получены справочник Бельштейна, реферативный журнал *Chem. Zentralblatt*, журналы *Berichte*, *JACS*, *Tetrahedron*, *Tetrahedron Letters*, *Coll. Czech. Chem. Commun.*

Одновременно были заказаны и приобретены спектрометр Tesla 60, освоен и внедрен элементный анализ, куплены первые роторные испарители, химическая посуда.

В 1993 г. была опубликована первая статья в международном журнале (G. P. Shkil, R. S. Sagitullin, *Tetrahedron Lett.*, **34**, 5967, 1993), выполненная в Омске. Эта публикация означала полное освоение научной целины по органической химии в Омске.

Рева Сафарович бережно относился к созданной им кафедре и любил всех её сотрудников, каждого из которых он лично принимал на работу – подолгу, неспешно беседуя.

Рева Сафарович Сагитуллин был классическим профессором классического университета – высоко профессиональным и широко образованным человеком. Он хорошо знал русскую и зарубежную литературу, любил поэзию, классическую музыку, обладал развитой, афористичной речью и изысканным юмором. У Ревы Сафаровича была феноменальная память – помнил себя и всё, что с ним происходило с 4 лет, прочитанное в 7 классе он помнил до конца дней.

Автор научного открытия № 205 и лауреат премии им. А. М. Бутлерова был исключительно скромным человеком. Большинство его коллег на химфаке ОмГУ узнали о том, какой он выдающийся ученый, после его смерти из телеграмм соболезнования, в которых об этом было написано.

**Г. П. Сагитуллина**