



Этот выпуск журнала и следующий посвящены памяти М.М. Шемякина.

АКАДЕМИК МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ШЕМЯКИН



В 1952 г. М.М. Шемякин совместно с А.Е. Браунштейном развил общую теорию действия пиродоксалевых ферментов. Им разработаны методы синтеза многих антибиотиков, витаминов, аминокислот, хинонов. В 1966 г. М.М. Шемякин, М.Н. Колосов и другие сотрудники осуществили полный синтез тетрациклина. Ряд его работ посвящен исследованию структуры и функции белков и пептидов, биологических мембран. М.М. Шемякин – академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Жизнь щедро одарила М.М. Шемякина, у него была интересная работа, талантливые ученики, международное признание, академическая карьера. Не каждому удастся создать институт, лидирующий в своей области не только в стране, но и в мире, а организованный им в 1959 г. Институт химии природных соединений (ныне Институт биоорганической химии РАН) с 1971 г. носит имя М.М. Шемякина.

Он не всегда был легок в общении, но всегда интересен. Кругозор его – и научный, и общечеловеческий – поражал. Он был жаден к знаниям и охотно ими делился. Очень требовательный, он был справедлив и строже всего относился к себе. Внезапная смерть 26 июня 1970 г. в Риге перед заключительным заседанием Международного симпозиума по химии природных соединений ИЮПАК, президентом которого он был ... и как много осталось нереализованных планов, как рано он ушел, далеко не исчерпав своих возможностей. Но осталась его Школа, которая дала отечественной науке многих выдающихся исследователей в области химии природных соединений, и самые добрые воспоминания о крупном ученом и замечательном человеке.

М.М. Шемякин родился в Москве 26 июля 1908 г. После окончания в 1930 г. химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова он сразу же приступил к серьезной работе в ведущих научных учреждениях страны, что сыграло большую роль в становлении его как выдающегося исследователя в области химии природных соединений. С именем М.М. Шемякина связано развитие ряда областей органической химии, в особенности химии природных соединений, которая при его активном участии превратилась в отдельную отрасль знания – биоорганическую химию.

Академик В.Т. Иванов