

## СТОЛЬ ВРЕМЯ БЫСТРОТЕЧНО

*30 ноября Новосибирский институт органической химии СО РАН отметил 85-летие своего бывшего директора члена-корреспондента АН СССР Владимира Петровича Мамаева. Его не стало в 1987 году, но коллеги помнят об этом замечательном учёном и прекрасном человеке и чтут его память.*

Значительная часть жизни В.П. Мамаева связана с Академгородком, с НИОХом, куда он по приглашению академика Н.Н. Ворожцова, своего учителя, приехал в 1959-м году. НИОХ только начинал свою историю, и Владимир Петрович активно включился в формирование научных направлений института и кадрового состава. Он организовал лабораторию синтеза физиологически активных соединений, которая с 1967 года стала именоваться лабораторией гетероциклических соединений. В.П. Мамаев, человек исключительной работоспособности и целеустремленности, сделал чрезвычайно много для развития органической химии в Сибири, были развернуты исследования по химии различных гетероциклических соединений. Основные его работы посвящены созданию новых методов синтеза практически важного класса соединений пиримидинового ряда и их функциональных производных, а также конденсированных систем, содержащих кольцо пиримидина. Были изучены вопросы реакционной способности производных пиримидина, в т. ч. в реакциях нуклеофильного замещения в ряду фтор- и хлорпиримидинов. Под руководством Владимира Петровича выполнена большая серия работ, посвященных исследованию проводимости электронных эффектов заместителей в ряду азинов с использованием кинетических и спектральных методов, а также выяснению влияния природы гетероцикла на таутомерные превращения замещенных азинов.

Ученый стал признанным лидером в данной области. В последние годы занимался созданием противовирусного антигерпесного препарата, но не успел завершить работу. Дело продолжили его ученики.

Владимир Петрович был талантливым организатором. Десять лет, с 1965 по 1975 гг., был первым помощником Николая Николаевича Ворожцова, занимая должность заместителя директора института. В 75-м встал во главе коллектива.

Его кончина была для всех полной неожиданностью. Он ушел из жизни на 62 году, полный замыслов и желаний осуществить много доброго и полезного. О

том, каким светлым человеком был Владимир Петрович, его коллеги вспоминают и в рабочие будни, и в юбилейные торжества.



— на выставке разработок Сибирского отделения АН СССР. Директор НИОХ В.П. Мамаев, зав. лабораторией М.А. Грачёв и И.И. Гейци демонстрируют микроколоночный хроматограф «Милихром» президенту АН СССР академику А.П. Александрову (1985 г.)

Вот и снова собрались в конференц-зале НИОХ те, кто знал и уважал ученого, его дочь, внуки, ученики, коллеги, ученые-химики из Иркутска, Омска, Екатеринбурга.

Как вступление к научному семинару, посвященному памяти В.П. Мамаева — слайд- программа о годах его жизни. На первом месте — работа, работа и еще раз работа. А еще — встречи с друзьями, дань увлечениям. Владимир Петрович был активным туристом, пешие, лодочные, автомобильные маршруты — все увлекало его.

Научный семинар открыл заместитель директора НИОХ д.х.н. А.Я. Тихонов. Он напомнил об основных событиях в жизни ученого и отметил ту роль, которую сыграл Владимир Петрович в укреплении авторитета института в стране и за рубежом.

К.х.н. В.П. Боровик, который каждому значительному событию в институте посвящает свои поэтические строки, и на сей раз был верен традиции.

А еще Владислав Павлович добавил, что В.П. Мамаев для многих был учителем с большой буквы, строгим, но справедливым. Учил, говоря «высоким штилем» «бороться и искать, найти и не сдаваться». То есть быть

упорным в достижении целей, ни при каких обстоятельствах не поддаваться панике.

Право выступить на семинаре с первым научным докладом было предоставлено д.х.н. О.П. Шкурко. Он, будучи учеником Владимира Петровича, проработал с ним четверть века, глубоко уважал и ценил этого «корректного и собранного» человека. Доклад «Создание гетероцепных полимеров и материалов на основе ароматических диаминов пиримидинового ряда» послужил иллюстрацией развития одного из направлений практического использования научных разработок, лидером которых был Владимир Петрович.

В первый день было заслушано еще восемь научных сообщений. К барельефу В.П. Мамаева на здании Института были возложены живые цветы.

1 декабря открылся двухдневный конкурс молодых ученых, посвященный памяти В.П. Мамаева, и одна из лучших работ по химии гетероциклических соединений будет удостоена премии имени этого талантливого ученого.



— ведущие новосибирские химики на заседании Президиума СО АН СССР: академик Г.К. Боресков, члены-корреспонденты К.И. Замараев, В.П. Мамаев, В.В. Болдырев и д.х.н. Н.М. Бажин (начало 80-х)

Л. Юдина, «НВС»

**Источник:**

Юдина Л. Столь время быстротечно // [Наука в Сибири](#). – 2010. – N 48. – С. 2.