

ФУНДАМЕНТ ЗАЛОЖЕН В. МАМАЕВЫМ



Недавно коллектив Новосибирского института органической химии отметил 90-ю годовщину со дня рождения организатора института и первого директора академика Н. Ворожцова. И вот в эти последние ноябрьские дни исполняется 75 лет со дня рождения его преемника на посту директора института Владимира Петровича Мамаева. Видимо так распорядилась судьба, что эти две даты следуют одна за другой с небольшим разрывом.

Мамаев, ученик академика Н. Ворожцова, после окончания Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева был принят к нему в аспирантуру, защитился, после чего был оставлен в том же институте на преподавательской работе. А спустя несколько лет И. Ворожцов, организовав в Новосибирске Институт органической химии, в числе первых пригласил к себе Владимира Петровича и поручил возглавить перспективное направление в органической химии — исследования в области химии гетероциклических соединений.

Прозорливость и редкое умение разбираться в людях не подвели Н. Ворожцова. Он хорошо знал и ценил сильные стороны Владимира Петровича еще будучи научным руководителем его диссертационной работы. И потом,

уже в стенах нового института, молодой заведующий лабораторией всегда мог найти совет и поддержку у Николая Николаевича. Несмотря на разницу в возрасте и характерах они были единомышленниками и в науке, и в организационных вопросах. И вскоре В. Мамаев становится не только заведующим лабораторией и фактически правой рукой Н. Ворожцова, но и официально назначается заместителем директора.

Готовя себе замену на посту директора института, Николай Николаевич сделал однозначный выбор, остановившись на кандидатуре Владимира Петровича. Став руководителем института, В. Мамаев не утратил свои лучшие качества — чувствовать себя членом коллектива, быть одновременно и требовательным, и внимательным к сотрудникам, никогда не принимать поспешные решения, не посоветовавшись с коллегами.

Уже в два-три первых года Владимиру Петровичу удалось создать крепкий коллектив молодых, энергичных сотрудников и начать формировать основные направления научных исследований лаборатории гетероциклических соединений — разработку методов синтеза различных функциональных производных азотистых гетероциклов, изучение их реакционной способности и таутомерных превращений. На этом фундаменте и при участии коллег из других научных коллективов были созданы первоклассные разработки, конкурирующие с зарубежными, или вовсе не имеющими аналогов ни у нас в стране, ни за рубежом. Стоит упомянуть только о некоторых из них. В лаборатории были получены мономеры, на основе которых удалось создать новые, особотермостойкие и высокомолекулярные полиамидные пленки и волокна, синтезированы новые комплексоны для приготовления реактивных бумаг для аналитических работ, синтезированы термо- и светостабилизаторы для полимеров, красители для жидкокристаллических композиций, светочувствительные соединения для процесса алюмотипии, создан эффективный высокоспецифичный противовирусный препарат для лечения герпетических инфекций.

Результаты, полученные в лаборатории гетероциклических соединений, дали Владимиру Петровичу возможность уже в 1967 году защитить докторскую диссертацию и начать завоевывать для Новосибирска имя одного из ведущих гетероциклических центров страны, регулярно представляя работы лаборатории почти на всех Международных гетероциклических конгрессах, Всесоюзных конференциях и Менделеевских съездах. Свой научный задел позволил коллективу лаборатории и после кончины В. Мамаева сохранить позиции в области химии гетероциклических соединений. Лаборатории удалось с некоторыми потерями пройти сквозь бури и тернии последних десятилетий и не растерять основной кадровый состав. Известные всем объективные трудности с обновлением состава научных коллективов и привлечением в науку молодых людей время от времени усугубляются переманиванием «рукастых» сотрудников в другие институтские подразделения. Не миновала эта участь и нашу лабораторию.

Владимир Петрович, будучи на первый взгляд суховатым и аскетичным человеком, на самом деле всегда сохранял живой интерес к жизни института, к коллегам по работе, к старым друзьям. Перебирая старые семейные и институтские фотографии, видишь — вот В.П. в робе на строительстве института, в колхозе на картофельном поле, вот его фотографии на лыжне, в пеших или автомобильных походах — стоит с рюкзаком на фоне гор или карабкается по снежному склону. И почти всегда — рядом сотрудники института или его друзья, его преданная жена Елена Каллиниковна, дети, внуки. А старожилы городка, вероятно, с улыбкой вспомнят молодого Владимира Петровича, с треском проносящегося по безлюдному тогда Морскому проспекту на самодельном мини-мотороллере, именуемом в народе «драндулетом», который он сам сконструировал и построил по приезду в Академгородок. Вспомним Владимира Петровича Мамаева и мы, его ученики, коллеги и друзья.

**О. Шкурко, заведующий лабораторией гетероциклических соединений
НИОХ, доктор химических наук.**

Источник:

Шкурко О. Фундамент заложен В. Мамаевым // [Наука в Сибири](#). – 2000. – N 46. – С. 11.