

ВЕСТИ

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 развёрнуты 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 азиннов с использованием кинетических и спектральных методов, а также выяснению влияния природы гетероцикла на таутомерные превращения замещенных азиннов.

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 г., 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 желания осуществить много доброго и полезного. О том, каким светлым человеком был Владимир Петрович, его коллеги вспоминают и в рабочие будни, и в юбилейные торжества.

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.

Л. Юдина, «НВС»



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



— 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)

Тайваньская делегация в Сибири

На минувшей неделе Академгородок посетила тайваньская делегация, состоявшая из директора Отдела науки и техники московского представительства Тайбэйско-московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству Чжэн Чжэньюань и секретаря Отдела науки и техники Чжэн Сюйфэна.

Целью визита тайваньской делегации было ознакомление с научной деятельностью Сибирского отделения, встречи с руководством СО РАН, руководителями совместных российско-тайваньских проектов, над которыми работают в Сибирском отделении, посещение институтов, налаживание деловых контактов в сфере науки и инновационных технологий. Дело в том, что у нашей страны нет дипломатических отношений с Тайванем, и единственная официальная организация, представляющая эту страну — Координационная комиссия по экономическому и культурному сотрудниче-

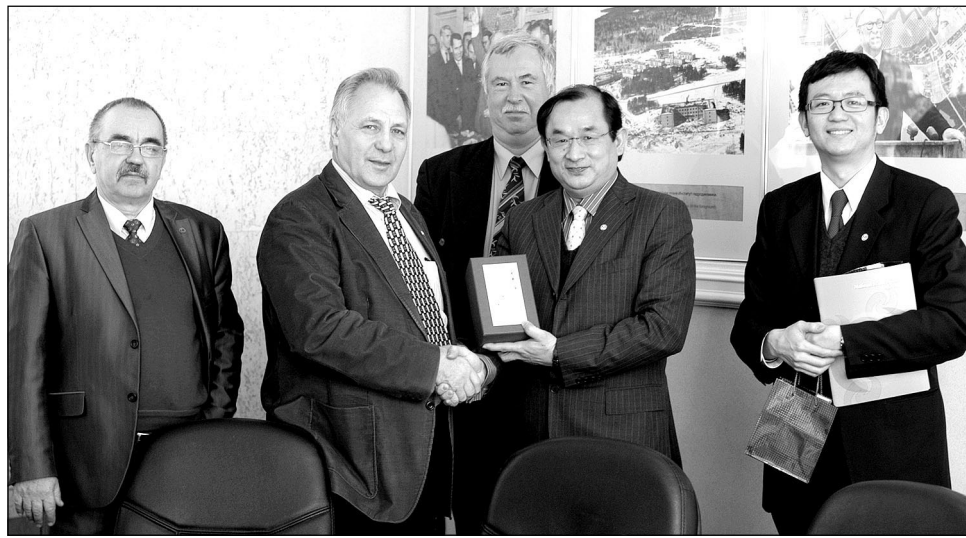
ству. Чжэн Чжэньюань назначен директором Отдела науки и техники недавно, всего полгода назад, Чжэн Сюйфэн работает секретарем Отдела около 7 лет и за это время успел побывать в Новосибирске.

В ходе визита гости встретились с заместителем председателя СО РАН академиком В.М. Фоминим, посетили ИФП и ИТПМ СО РАН. Нужно сказать, что по образованию доктор Чжэн Чжэньюань — инженер-механик, кроме того, до своего назначения на высокий пост долго работал в области разработки полупроводников, светодиодов, поэтому данная тематика ему не чужда.

Гости увидели новосибирский Технопарк, который им очень понравился, побывали в Выставочном центре СО РАН, где познакомилась с ответственными исполнителями совместных российско-тайваньских проектов. Также делегация побывала в НГУ, где встретилась с проректором по науке С.В. Нетёсовым. Обсуждались вопросы сотрудничества между университетами наших стран, возможность обмена студентами. Подобранный опыт есть у ИТПМ, однако основная проблема заключается в отсутствии связей на государственном уровне. В качестве возможного выхода из данной ситуации было предложено подписать трёхстороннее соглашение о сотрудничестве между Национальным научным советом Тайваня, НГУ и СО РАН. Однако пока всё это находится на стадии обсуждения. Кроме того, для гостей организовали экскурсию в Музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока и Геологический музей СО РАН.

Вторая часть визита состоялась из поездки в Томский научный центр (учёные Новосибирского научного центра представлял исполнительный директор Международного центра аэрофизических исследований ИТПМ СО РАН д.т.н. В.А. Лебига), где также прошла встреча с руководителями проектов. Кроме того, гости из Тайваня посетили Особую экономическую зону, встретились с учёными, представителями администрации области и вузов города. Поездкой по научным центрам Сибири гости остались довольны.

Е. Садыкова, «НВС»
На снимке Ю. Плотникова:
— встреча тайваньской делегации с ак. В.М. Фоминим



Посвящение в аспиранты

26 ноября состоялось торжественное посвящение в аспиранты ЯНЦ СО РАН. Аспирантами стали 37 молодых сотрудников институтов Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. Перед собравшимися аспирантами с теплым напутствием в мир большой науки обратились и.о. председателя Якутского научного центра, член-корреспондент Российской академии наук, доктор геолого-минералогических наук, профессор А.Ф. Сафронов, председатель Союза молодых учёных и специалистов ЯНЦ СО РАН И.И. Христофоров, председатель профсоюзного комитета ЯНЦ СО РАН Н.Д. Дедюкина, заместитель председателя ЯНЦ СО РАН, доктор экономических наук А.А. Пахомов. Аспирантам были вручены значки аспиранта ЯНЦ СО РАН 2010 года и памятные подарки. После торжественной части аспиранты провели интеллектуальную игру «Брейн-ринг».

Пресс-служба ЯНЦ СО РАН

Конкурс

Учреждение Российской академии наук Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН (ИНГ СО РАН) объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию палеонтологии и стратиграфии палеозоя (1 вакансия) на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса: по истечении двух месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения конкурса: ИНГ СО РАН, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3, каб. 413. Заявление и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.ipgg.nsc.ru>). Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров).