

Некролог. Obituary



Дадзиянь Сонь
Daxiang Song (=Tahsiang Sung)
9.05.1935 – 25.01.2008

Конец декабря 2007 г. и первая половина 2008 г. принесли три крупные потери для мировой арахнологии. Из жизни ушли Сергей Николаевич Овчинников (Бишкек), Daxiang Song (Пекин) и Michael I. Saaristo (Турку).

После продолжительной болезни 25 января 2008 г. в Пекине ушёл из жизни выдающийся китайский арахнолог Дадзиянь Сонь.

Он родился 9 мая 1935 г. в г. Шаосин провинции Чжецзян. Образование он получил в университете Dongwu в период примерно с 1950 по 1953 г. Почти 40 лет (с 1957 по 1994 г.) он проработал в Зоологическом институте в Пекине, после чего переехал в г. Баодинг, провинции Хэбэй, где преподавал вначале в Hebei Normal University с 1995 по 1999 г., а затем в Hebei University in Baoding до самой смерти.

К сожалению, о его жизни и научной работе до 1970-х гг. известно очень мало, родственники и коллеги по университету в Баодине не согласились поделиться подробной информацией о раннем периоде научной карьеры Соня. Очевидно это связано со сложным периодом в истории Китая.

Единственно, что мне известно о доарахнологическом периоде работы, это то, что в 1950-е или

начале 1960-х гг. он перевёл с русского на китайский учебник по микробиологии. Оригинал и перевод мне показывал сам Дадзиянь, когда я навещал его в Баодине.

Первая его арахнологическая работа была напечатана в 1976 г. [Song et al., 1976]. С тех пор им опубликовано по меньшей мере 260 арахнологических работ, в том числе более 15 монографий.

Основными вехами в его карьере было вступление в международное арахнологическое общество в 1980 г., в 1987 г. он получил звание профессора, с 1993 г. он получил возможность руководить аспирантами, с 1996 г. до своей смерти он входил в Международную комиссию по зоологической номенклатуре (от России-СССР в эту комиссию в разные годы входили такие знаменитые зоологи как В.А. Тряпицын, Я.И. Старобогатов, И.М. Кержнер, ныне, к сожалению, не осталось никого), с 2000 по 2008 г. Сонь был членом бюро Международного Зоологического конгресса. В 1999 г. он был избран академиком Китайской академии наук (в которой всего 1000 академиков). Сонь был заместителем главного редактора академического издания *Fauna Sinica*, бессменным членом редколлегии *Acta Arachnologica Sinica*.

Переезд из столичного центрального зоологического учреждения в провинцию в 1995 г. связан с особыми правилами, принятыми в Китайской академии наук. Как таковых, лабораторий, аналогичных нашим, в академических учреждениях в Китае нет, но есть рабочие группы, состоящие из руководителя, технического персонала и многочисленных аспирантов. Аспирантами в академических институтах можно руководить только до 60 лет. Срок аспирантуры четко ограничен тремя годами. Соответственно после достижения 57 лет руководитель группы не имеет права набирать новых аспирантов. Поэтому после того как Дадзияню исполнилось 60 лет, он вынужден был перейти на работу в университет, где возрастных ограничений нет. Когда его избрали академиком, он тут же был приглашен на работу в главный университет провинции, и по рангу был вторым человеком в университете. Соню полагался персональный автомобиль и водитель. Была выделена машина представительского класса — Фольксваген китайской сборки. Благодаря машине Дадзиянь, и в особенности его младшие коллеги совершили множество экспедиций по провинции, благодаря чему была подготовлена специальная монография по паукам провинции.

Впервые мне посчастливилось встретиться с Дадзиянем в 1998 г. на 14-м международном арахнологическом конгрессе в Чикаго. До этого мы могли пересечься несколько раз в Германии или США, но нас всегда разделяло буквально несколько дней. До встречи на конгрессе мы планировали взаимные поездки в Россию и Китай, но долгое время это не удавалось сделать из-за загруженности Соня, и сложностей с оформлением виз, как в Россию, так и в Китай. Поскольку до Чикаго я никогда не видел фотографий Соня, я представлял его весьма пожилым. Оказалось, что выглядит он весьма молодо (Фото 1), хотя на момент встречи ему было 63 года.

В Китае мне удалось встретиться с Дадзиянем только в 2005 г., когда он уже был академиком. Тогда же я познакомился с его учениками, лабораторией и коллекциями, созданными за годы работы в Баодине. Меня очень поразили условия, в которых работают и китайские студенты и аспиранты, и собственно преподаватели. Всё оборудование, само здание, где работают и учатся арахнологи, были очень современными, против моих ожиданий. Несмотря на то, что Китай уступает России по ВВП на душу населения, к университетскому образованию (оснащению университетов и науки в целом) там относятся гораздо серьезнее. Ни в одном из отечественных университетов или университетов СНГ, академических институтов, я не видел столь современной техники и оборудования (компьютеры, микроскопы, бинокляры, осветители, и т.д.).

В 2006 г. Сонь заболел, долгое время провёл в больнице, появляясь у себя в университете только на несколько дней. Когда европейская медицина не



Фото 1. Дадзиянь Сонь (слева) и Джупил Ким (Joo-Pil Kim, справа) на 14-м арахнологическом конгрессе в Чикаго (1998 г.).

смогла побороть болезнь, Сонь перевёлся в больницу, где его лечили методами традиционной китайской медицины. На некоторое время ему стало заметно лучше, и вначале января 2008 г. в больнице его навещали китайские коллеги.

Вклад Дадзиянь в мировую и китайскую арахнологию очень велик и многопланов. Во многих областях он был первопроходцем.

Он стоял у истоков формирования арахнологии в Китае. Его первая работа вышла одновременно со статьей Changmin Yin (основательницей южно-китайской арахнологической школы). Первоначально все арахнологические публикации в Китае были так или иначе связаны с сельхозтематикой, по крайней мере в названии. Даже чисто таксономические работы в своём названии содержали ритуальные для того времени слова «пауки полей» или «пауки садов». Только в конце 1980-х и начале 1990-х гг., когда зоологические исследования приобрели огромный размах, необходимость привязки фундаментальных и прикладных исследований отпала, по крайней мере в названиях статей.

Сонь был первым среди китайских арахнологов, кто осознал необходимость исследований типов видов, описанных по материалам из Китая, и подготовил несколько обзоров пауков, описанных Э. Шенкелем (E. Schenkel) по материалам экспедиций Г.Н. Потанина и Р. Чемберлена (R. Chamberlin).

Дадзиянь был первым, кто подготовил и опубликовал книгу по паукам Китая [Song, 1980], он был первым автором, который подготовил арахнологический том в академической серии Fauna Sinica [Song & Zhu, 1997].

Сонь был также первым, кто осознал важность кооперации с иностранными коллегами. В результате у него есть совместные публикации с французскими, американскими, немецкими, корейскими, японскими, финскими и российскими (В.И. Овчаренко и Ю.М. Марусик) коллегами. Среди его соавторов есть такие известнейшие арахнологи как N.I. Platnick из США и H. Ono из Японии.

Таксономические работы Соня охватывают практические все семейства пауков (исключение — некоторые семейства с 1–2 видами в Китае) и некоторых других отрядов паукообразных Китая. Фау-



Фото 2. Дадзиянь Сонь (слева) и его ученик Миншень Жу (Minsheng Zhu, справа).

нистические работы Дадзияня посвящены самым разным регионам страны.

Большинство работ Соня написаны в соавторстве. Только самые первые статьи и книги, подготовленные в 1970-е гг., когда в Китае не было арахнологов — сольные. Когда появились коллеги, и особенно ученики, число работ Дадзияня резко возросло. В общей сложности он опубликовал не менее 270 таксономических работ, в которых описал 474 новых вида (35 из них синонимизированы) и 16 родов.

Самыми главными заслугами Соня я считаю: 1) подготовку множества учеников-арахнологов, в том числе и таких первоклассных специалистов как Ming-Sheng Zhu и Zhang Feng (см. фото 2), 2) подготовку трех монографий в серии Fauna Sinica по Thomisidae и Philodromidae [Song, Zhu, 1997], Tetragnathidae [Zhu et al., 2003] и Gnaphosidae [Song et al., 2004], и 3) книги по паукам Китая [Song et al., 1999].

Книга, выпущенная в 1999 г., до сих пор не имеет аналогов, не только в Азии, но и во всём

мире. Монография написана полностью на английском языке, содержит ключ ко всем семействам, включает перечень всех видов, зарегистрированных в Китае, ссылки на все работы, посвященные Китаю, распространение каждого вида по провинциям Китая и самое главное — иллюстрации. Для подавляющего большинства видов пауков Китая даны диагностические рисунки. Несмотря на некоторые огрехи (ряд видов не упомянут в книге, для некоторых видов не даны рисунки, заимствования рисунков даны без ссылок на первоисточники и т.п.), эта книга явилась важной вехой в мировой арахнологии. Без этой монографии исследование как пауков Китая, так и соседних стран — Индии, Непала, Вьетнама, Кореи, Монголии, России (южная Сибирь и Дальний Восток), Казахстана, Киргизии, Таджикистана было бы практически невозможным. Несмотря на то, что прошло почти 10 лет со времени опубликования книги, она до сих пор является настольной книгой большинства арахнологов.

Самый плодотворный ученик Соня и соавтор многих статей, Minsheng Zhu подготовил сольную монографию по Theridiidae Китая. Сейчас M. Zhu возглавляет арахнологическую группу в Баодине. Ученики Соня готовят очередную монографию по паукам Clubionidae Китая, проводят ревизии Agelenidae, Oonopidae и некоторых других семейств Китая.

Литература

- Song D.X. et al. 1976. The common species of *Tetragnatha* from the paddy fields of Zhejiang province // *Dongwuxue zazhi* (Zool. Mag.). Vol.1976. No.4. P.38–39. [на китайском]
- Song D.X. 1980. [Farm Spiders]. Beijing: Science Press. 247 pp. [на китайском]
- Song D.X., Zhu M.S. 1997. Fauna Sinica: Arachnida: Araneae: Thomisidae, Philodromidae. Beijing: Science Press. 259 pp. [на китайском]
- Song D.X., Zhu M.S., Chen J. 1999. The Spiders of China. Shijiazhuang: Hebei Sci. Technol. Publ. House. 640 pp.
- Song D.X., Zhu M.S., Zhang F. 2004. Fauna Sinica: Invertebrata Vol. 39: Arachnida: Araneae: Gnaphosidae. Beijing: Science Press. 362 pp. [на китайском]
- Zhu M.S., Song D.X., Zhang J.X. 2003. Fauna Sinica: Invertebrata Vol. 35: Arachnida: Araneae: Tetragnathidae. Beijing: Science Press. 418 pp. [на китайском]

Ю.М. Марусик, ИБПС ДВО РАН