

Фауна
и систематика

Эволюция
и филогения

Экология
и этология

Морфология

Методика

Деятели науки

Новые книги

Информация
и хроника

Вестник зоологии

*Vestnik
zoologii*

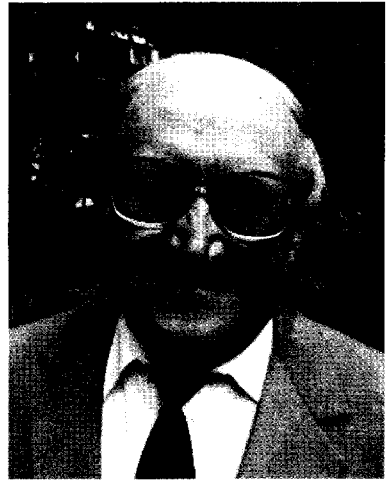


Journal of
Schmalhausen
Institute of
Zoology

ТОМ 42
6•2008

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ ТРЯПИЦЫН (к 80-летию со дня рождения)

Владимир Александрович Тряпицын — доктор биологических наук, профессор, всемирно известный ученый-энтомолог, специалист по обширной и практически важной группе — хальцидоидным наездникам. Родился 26 июля 1928 года в Санкт-Петербурге (Ленинграде) в семье инженера-строителя. Начальную школу окончил в Запорожье (по месту работы отца), среднюю школу (с золотой медалью) — в подмосковном городе Электросталь. Высшее образование получил в Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева по специальности «защита растений». В 1952 г. направлен Министерством сельского хозяйства СССР в аспирантуру Зоологического института Академии наук СССР в Ленинграде. В аспирантуре Владимир Александрович работал под руководством знаменитых энтомологов — Владимира Вениаминовича Полова и Марии Николаевны Никольской и 16 декабря 1955 года защитил кандидатскую диссертацию «Энциртиды ложнощитовок СССР». После защиты был зачислен в штат Зоологического института младшим научным сотрудником. Темой работы В. А. Тряпицына стало изучение наездников-энциртид, важных паразитоидов насекомых и исколовых клещей. Он сразу взял курс на исследование энциртид мировой фауны с целью создания их классификации (на широкой основе — около 470 родов). Владимир Александрович начал изучение энциртид с фауны Кавказа и Приморского края. Постепенно исследования значительно расширились. Он лично проводил сборы энциртид и других групп хальцидоидных наездников в Ленинградской, Псковской, Мурманской, Московской, Калужской, Свердловской, Воронежской, Липецкой областях, в Карелии, в Краснодарском и Приморском краях России; в Эстонии, Украине, Молдавии, Грузии, Армении, Азербайджане, Туркмении; за рубежом — в Израиле, Финляндии, Сербии, Вьетнаме и Мексике. Таким образом, вместе со сборами Е. С. Сугоняева, коллеги по Зоологическому институту, была создана одна из лучших коллекций энциртид в мире.



После кончины М. Н. Никольской в 1969 г. В. А. Тряпицын принял на себя лидерство в хальцидологии и стал создавать свою научную школу. В 1973 г. Владимир Александрович опубликовал свою классификацию энциртид на основе изучения их сравнительной морфологии и паразитохозяйственных связей, что стало основой его докторской диссертации «Морфобиологическая характеристика и классификация энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae)», которую он защитил в 1974 г. Иной мотивированной классификации энциртид нет и поныне.

В. А. Тряпицын уделял большое внимание как личному участию в работах по биологическому методу борьбы с вредителями, так и обобщениям в этой области. В 1966 г. с целью интродукции энтомофагов в СССР он провел (вместе с Г. В. Гусевым и З. К. Хаджибейли) 2 месяца в Израиле, откуда были ввезены полезные хищные клещи для примеснения в теплицах. В 1986 г. ученый был направлен во Вьетнам по просьбе Отделения ветеринарных наук ВАСХНИЛ для изучения там проблем варроатоза пчел на *Apis mellifera* и *Apis cerana*. Попутно Владимир Александрович завез в СССР божью коровку *Leis* для применения в закрытом грунте. Вместе с американским энтомологом Гордоном Гордом Владимир Александрович выполнил большую серию работ по энциртидам США.

В. А. Тряпицын проработал в Зоологическом институте РАН 50 лет. За это время им были опубликованы работы по энциртидам следующих стран: Россия, Молдавия, Украина, Грузия, Армения, Азербайджан, Туркменистан, Узбекистан, Казахстан, Таджикистан, Финляндия, Чехия, Словакия, Австрия, Венгрия, Болгария, Югославия, Франция, Испания, Португалия, Алжир, Тунис, Египет, Турция, Израиль, Ирак, Афганистан, Монголия, Сев. Корей, Китай, Шри Ланка, Вьетнам, Таиланд, Малайзия, Индонезия, Папуа Новая Гвинея, Австралия (с Тасманией), Гавайские о-ва, Экваториальная Гвинея, ЮАР, США, Мексика, Гватемала, Коста-Рика, Куба, Сент-Винсент, Венесуэла, Эквадор, Бразилия, Парагвай, Чили, Аргентина. Особо следует отметить фундаментальный труд по энциртидам Палеарктики, вышедшей в 1989 г.

Эрудицию В. А. Тряпицына трудно переоценить, а его влияние на развитие хальцидологии на постсоветском пространстве огромно. Кроме своих учеников, он консультировал многих энтомологов по различным вопросам хальцидологии и биометода в целом не только в СССР, но и ряде зарубежных стран.

В 1995–2003 гг. В. А. Тряпицын работал в Мексике в г. Сьюдад-Виктория профессором Автономного университета штата Тамаулипас, где читал лекции по систематике паразитических перепончатокрылых и по биометоду на испанском языке и руководил работами аспирантов и студентов. С 1977 по 2005 г. был членом Национальной системы исследователей Мексики и с 1998 до 2003 г. — действительным членом Мексиканской академии наук. В США В. А. Тряпицын был членом Международного общества гименоптерологов. Работая в Мексике, В. А. Тряпицын имел возможность посещать США и изучать коллекции университета А&М в Техасе, в Калифорнийском университете (в Риверсайте, Беркли и Дейвисе), в Музее энтомологии Калифорнийской академии наук в Сан-Франциско и в Национальном музее США в Вашингтоне, а в Мексике также в Автономном университете

штата Новый Леон в Монтеррее. Как член мексиканских делегаций принимал участие в работе съездов Энтомологического общества Америки.

В течение 30 лет В. А. Тряпицын был членом Президиума Всесоюзного энтомологического общества, а также ученым секретарем Комиссии по международным связям Зоологического института, в 1978–1996 г. — членом Международной комиссии по зоологической номенклатуре (Лондон); членом ученого совета Зоологического института, членом Восточно-Палеарктической секции Международной организации биологического контроля, куратором коллекции Chalcidoidea и Bethyloidea в Зоологическом институте.

В настоящее время Владимир Александрович Тряпицын на пенсии, но продолжает активно работать и публиковаться. Список его работ включает 322 наименования, кроме того, в 2008 г. сданы в печать еще 5 работ. В настоящее время В. А. Тряпицын работает над обзором видов рода *Cheiloneurus* Нового Света, Океании и Новой Зеландии, а также над ревизией видов рода *Neocladia* мировой фауны.

Особо хочется подчеркнуть связь В. А. Тряпицына с Институтом зоологии НАН Украины, где он неоднократно выступал оппонентом по кандидатским и докторским диссертациям, а также консультировал и продолжает консультировать хальцидологов, прежде всего занимающихся энциртидами и близкими к ним семействами.

Владимир Александрович Тряпицын и его супруга Елизавета Яковлевна Шувакина вырастили сына — Сергея, который унаследовал любовь к насекомым. Сергей Тряпицын так же, как и отец, хальцидолог, в настоящее время работает в США в Калифорнийском университете. Ныне отец и сын Тряпицыны вместе обрабатывают материалы по энциртидам Нового Света.

М. Д. Зерова

Главнейшие работы В. А. Тряпицына

- Тряпицын В. А., Шаниро В. А., Шенетильникова В. А.* Паразиты и хищники вредителей сельскохозяйственных культур. — Л.: Колос, 1965. — 152 с.
- Тряпицын В. А.* Проблемы морфологической эволюции и классификации сем. Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). Доклады на XX ежегодном Чтении памяти Н. А. Холодковского, 1967 г. — Л.: Наука, 1968. — С. 44–62.
- Тряпицын В. А.* Обзор родов палеарктических энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) // Тр. Всесоюз. энтомол. об-ва. — 1971. — 54. — С. 68–155.
- Тряпицын В. А.* Пищевые связи в семействе Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Хазяино-паразитные отношения у насекомых / Ред. В. А. Заславский. — Л.: Наука, 1972. — С. 31–48.
- Тряпицын В. А.* Классификация паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). Ч. I. Обзор систем классификаций. Подсемейство Tetracletinae Howard, 1892 // Энтомол. обозрение. — 1973. — 52, вып. 1. — С. 163–175.
- Тряпицын В. А.* Классификация паразитических перепончатокрылых семейства Encyrtidae (Hymenoptera, Chalcidoidea). Ч. II. Encyrtinae Walker, 1837 // Энтомол. обозрение. — 1973. — 52, вып. 2. — С. 416–429.
- Тряпицын В. А., Горд Г.* Обзор родов неарктических энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae). II // Энтомол. обозрение. — 1978. — 57, вып. 3. — С. 636–653.
- Тряпицын В. А.* Наседники-энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) Палеарктики. — Л.: Наука, 1989. — 488 с. — (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР; Вып. 158).
- Тряпицын В. А.* Краткий очерк теории филогенетической систематики Вили Хеннига // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1989. — 206. — С. 133–151.
- Шарков А. В., Тряпицын В. А.* Сем. — энциртиды. — Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 2. Перепончатокрылые. — Владивосток: Дальнаука, 1995. — 4. — С. 178–256. — (Определитель насекомых Дальнего Востока России).
- Тряпицын В. А.* Обзор наседников-энциртид (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) Макронезии // Энтомол. обозрение. — 2008. — 87, вып. 1. — С. 166–184.
- Tjapitzin V. A., Ruéz Cancino E.* Los encértidos del género *Ixodiphagus* Howard (Hymenoptera: Chalcidoidea: Encyrtidae) parasitoids de gaarrpatas (Acarina: Ixodidae) [Энциртиды рода *Ixodiphagus* Howard — иксодовых клещей] // BIOTAM (Cd. Victoria, México). — 1998 (1996). — 8, N 1. — P. 9–20. — Span.
- Tjapitzin V. A.* Encyrtidae y el control biológico de plagas en México [Энциртиды и биологический контроль вредителей в Мексике] // Revista de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (Cd. Victoria, México). — 1998 (1997). — N 56. — P. 53–55. — Span.
- Tjapitzin V. A., Ruéz Cancino E.* Interrelations between systematics of entomophags anf biological control of pests // Russian Entomological Journal. — 2000 (1999). — 8, N 4. — P. 233–238.
- Tjapitzin V. A., Ruéz Cancino E.* Encértidos (Hymenoptera: Encyrtidae) de importancia agrícola en México [Энциртиды сельскохозяйственной важности в Мексике] // Serie Publicaciones Cientificas CIDAFF-UAT (Cd. Victoria, México). — 2000. — N 2. — P. 1–163. — Span.
- Tjapitzin V. A., Myartseva S. N., Ruéz Cancino E., Coronado-Blanco J. M.* Clave de géneras de Encyrtidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) de México y un catálogo de las especies [Ключ к родам Encyrtidae Мексики с каталогом видов] // Serie avispa parasitica de plagas y otros insectos. N 4. Editorial Planea (Cd. Victoria, Tamaulipas, México; Universidad Autónoma de Tamaulipas). — 2008. — 265 p. — Span.