

РЕЦЕНЗИИ

А. Т. БАРРИОН, ДЖ. А. ЛИТСИНГЕР. ПАУКИ РИСОВЫХ СИСТЕМ ЮЖНОЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

A. T. Barrion, J. A. Litsinger. Riceland Spiders of South and Southeast Asia. CAB International in Association with the International Rice Research Institute. 1995. P. I–XIX + 1–700 + pl. I–XVI.

Авторы рецензируемой монографии – специалисты из Международного института исследований по рису в Маниле (Филиппины). Ими составлена уникальная сводка по паукам рисовых аграрных экосистем Южной и Юго-Восточной Азии. Фактически полностью заново описана, хотя и не ревизирована критически, аранеофауна Филиппин. Впервые в истории аранеологии этого региона даны подробные определительные таблицы и описания 342 видов из 131 рода и 26 семейств, из которых 258 видов и 8 родов описаны как новые для науки. До сих пор столь подробные обзоры фауны пауков каких-либо районов Юго-Восточной Азии отсутствовали.

Композиционно монография состоит из небольшого исторического введения, очень краткого обзора морфологии и биологии пауков, методологического и таксономического разделов, карт распространения отдельных видов пауков (из 339 карт 326 относятся к Филиппинам), различных указателей и цветных фотографий наиболее обычных пауков рисовых систем.

В историческом введении (с. 1) авторы сетуют на недоступность старых материалов по паукам Филиппин, хранящихся преимущественно в Парижском музее естественной истории. Между тем место хранения собственных коллекций авторов никак не обозначено. Лишь по косвенному указанию в параграфе “Классификация” раздела “Материал и методика” можно догадаться, что материал хранится в Международном институте исследований по рису на Филиппинах, и поэтому труднодоступен для европейских специалистов.

Основной, таксономический раздел (с. 17–649) включает определительные таблицы семейств и видов пауков, а также иллюстрированные описания. К сожалению, для большинства новых видов и родов не даны дифференциальные диагнозы, их можно лишь косвенно “вычислить” исходя из определительных таблиц. Описание каждого вида, как нового, так и известного ранее, снабжено многочисленными рисунками, в т.ч. тотальным, что очень облегчает неспециалисту ознакомление с таксоном. Неприятно бросается в глаза от-

сутствие масштабных линеек: при изображении пауков это не принято.

Разделы по большинству семейств пауков довольно хорошо проработаны. Особенно это относится к Salticidae, Thomisidae, Theridiidae, Tetragnathidae, Metidae и Araneidae. Недостаточно диагностичны рисунки, приводимые для большинства видов из семейств Lycosidae и особенно Clubionidae. Даже исходя из схематичных изображений гениталий, совершенно очевидна синонимия описанных по самкам *Clubiona hugisva*, *C. victoriaensis* и *C. dikita*, тем более что первый и последний виды собраны в одном местонахождении. То же относится и к описанным по самцам *C. parangunikarta* и *C. unikarta*, которые пойманы в одном и том же месте в тот же день! Приводимые в определительной таблице видов Clubionidae признаки совершенно неубедительны, так как сильно изменчивы: это размеры тела и членников ног, а также вооружение ног. Явно ошибочно указан для Юго-Восточной Азии американский род *Clubionoides* – отнесенные к нему новые виды явно принадлежат к *Matidia* или *Clubiona* s. str. Находки на Филиппинах таких голарктических родов, как *Agroeca*, *Phrurolithus*, *Scotinella* и *Micaria* также сомнительны.

Возможно, у специалистов по другим семействам пауков также возникнут замечания к конкретным таксонам, которые на самом деле являются синонимами или описаны недостаточно. Но лучше умерить претензии и признать, что недоработки авторов обусловлены не столько недостатком профессионализма, сколько общей слабой изученностью фауны региона и отсутствием современных ревизий многих семейств пауков, таких как Clubionidae, Lycosidae и др.

Основной материал собран на Филиппинах, но включены также и небольшие сборы пауков на рисовых полях Индонезии, Таиланда, Бирмы, Камбоджи, Вьетнама, Китая, Бангладеш и Индии.

Отрицательной чертой работы является и то, что авторы опирались только на собственные материалы, проигнорировав другие коллекции по фауне Филиппин. Но это объясняется исходной постановкой задачи – ведь речь идет только о па-

уках рисовых полей, коллекционирование на которых раньше почти не проводили. Тема более что фауна Филиппин настолько плохо изучена, что для начала достаточно просто описать и проиллюстрировать наличный материал, отложив сравнительный анализ на более позднее время. Этим, можно надеяться, уже скоро займутся арахнологи-систематики, специалисты по отдельным семействам пауков.

Сравнение рецензируемой монографии с работами по близким регионам (например, с "Фауной Индии") явно не в пользу последних: работа Барриона и Литсингера выигрывает и по детальности описаний, и по тщательности рисунков. Солид-

ность монографии подкрепляется поддержкой и консультациями, которые авторы получили от ведущих арахнологов США, Японии, Австралии и других стран.

Книга прекрасно издана, снабжена всеми необходимыми указателями и даже терминологическим словарем. Рецензируемая монография – крупный вклад в аранеологию и основа дальнейшего изучения фауны пауков Юго-Восточной Азии.

К.Г. Михайлов