

РЕЦЕНЗИИ

© 1992

**K. Teng, Z. Jiang. Acari: Ixodidae. Economic Insect fauna of China. Fasc 39.**  
Beijing, China: Science Press, 1991. 359 p.

Выход монографии по фауне иксодовых клещей Китая — большое событие в деле изучения сем. Ixodidae, значительная часть видов которого — доказанные переносчики возбудителей трансмиссивных болезней человека и животных, а также паразиты сельскохозяйственных животных. Авторы монографии — ведущие китайские специалисты по иксодовым клещам. Детальный анализ книги затруднен тем, что она издана на китайском языке. Однако латинские названия видов клещей и их прокормителей, подробные рисунки диагностических структур для каждого вида, а также перевод географических названий на английский язык, любезно сделанный для меня одним из авторов — проф. Цзяном (Jiang) во время его пребывания в 1991 г. в Санкт-Петербурге, позволяют оценить вклад в систематику и фаунистику и привлечь к данной монографии внимание паразитологов.

До сих пор существовала единственная сводка по иксодидам Китая, написанная одним из авторов рецензируемой монографии проф. Тенгом (Teng, 1978), которая охватывала 73 вида. Рецензируемая монография содержит систематический указатель видов, общую часть, включающую очерки по морфологии, экологии, распространению и практическому значению группы и систематическую часть, в которой приведены данные по 101 виду из 9 родов (20 — *Ixodes*, 43 — *Haemaphysalis*, 13 — *Dermacentor*, 4 — *Amblyomma*, 4 — *Aponomma*, 9 — *Hyalomma*, 5 — *Rhipicephalus*, 2 — *Anomalohimalaya* и 1 — *Boophilus*). Таким образом, фауна Китая пополнена 28 видами. По всем видам в монографии обобщены колоссальные фактические материалы авторов по распространению, связям с хозяевами и биотопами. Без преувеличения можно сказать, что авторами открыта новая, очень своеобразная фауна иксодид. Очень существенно, что видовые характеристики включают не только половозрелую фазу, но и неполовозрелые. Следует отметить, что высокий процент диагнозов по личинке и нимфе приводится впервые и касается видов, для которых эти фазы ранее не были известны вообще. Но таблицы для определения видов по неполовозрелым фазам отсутствуют.

Существенно расширены представления о распространении практически всех видов. Для видов, известных ранее как широко распространенных в Китае, ареалы еще более расширены и уточнены. Для многих десятков видов, считавшихся редкими, ареалы обрисованы заново. Многие виды впервые отмечены на территории Китая. Для некоторых видов приведены схематические карты ареалов.

Данные рецензируемой монографии представляют большой интерес для иксодологов всего мира. Материалы монографии вносят большой вклад в изучение вопросов видовой систематики, фаунистики, зоогеографии этой группы в Палеарктике в целом. Большой интерес представляют данные о распространении на территории Китая видов, осуществляющих перенос возбудителей трансмиссивных болезней с природной очаговостью. В этом плане смыкаются интересы исследователей, работающих на сопредельных территориях, в том числе и отечественных.

В заключение следует отметить, что использованная в монографии литература включает 209 источников, из которых 91 — на китайском, 82 — на английском, 28 — на русском, 5 — на немецком, 3 — на французском языках.

Санкт-Петербург

Н. А. Филиппова  
Поступила 1.11.1991