

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Самарцева Константина Геннадьевича «Настоящие круглоротые наездники-бракониды (Hymenoptera, Braconidae) Среднего и Нижнего Поволжья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

Изучение и сохранение биоразнообразия – одна из важнейших задач современности. Значительные территории России остаются недостаточно исследованными, многие группы живых организмов - неизученными. В связи с этим представленная работа, несомненно, является актуальной и имеет большое теоретическое и практическое значение.

Работа К.Г. Самарцева - это масштабное исследование огромного региона, Среднего и Нижнего Поволжья. Несмотря на то, что этот регион не является труднодоступным, он во многом остается малоизученным, поскольку внимание исследователей чаще всего было сосредоточено на отдаленных территориях с экзотической фауной. Настоящая работа заполняет этот пробел, что можно только приветствовать. Выявлено 260 видов наездников-браконид, из них 7 – впервые для Западной Палеарктики, 17 – впервые для Европы, 27 – впервые для фауны России, 41 – впервые для Европейской части России. 1 вид описан как новый для науки. Проведен комплексный анализ фауны браконид, прослежены фаунистические связи с прилежащими территориями. Приведены данные по ландшафтно-биотопическому распределению большинства видов. Отдельная глава посвящена сложным вопросам систематики рода *Bracon*. В принципе, автор мог бы сделать еще один шаг, и попробовать провести фаунистическое районирование изученной территории на материале браконид, тем более что все предпосылки к этому фактически отражены на рисунке 5. Отметим это в качестве пожелания на будущее.

В целом диссертационная работа К.Г. Самарцева представляет собой классическое энтомологическое исследование, насыщенное богатым и разнообразным фактическим материалом. Автором изучено более 5 тысяч экз. наездников, результаты изложены логично и ясно, выводы хорошо обоснованы. Работа апробирована на различных конференциях, основные результаты опубликованы в 7 печатных работах, в том числе в 3 статьях в журналах, включенных в перечень ВАК.

Судя по автореферату, диссертация соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней (п. 9), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Самарцев Константин Геннадьевич, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

Ведущий научный сотрудник лаборатории
экологии птиц и наземных беспозвоночных
Института экологии растений и животных УрО
РАН, д.б.н.

620144, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202
gilev@ipae.uran.ru

Гилев Алексей Валерьевич

