

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук Горина Владислава Анатольевича
«Филогения, систематика и историческая биogeография узкоротов подсемейства
Microhylinae (Amphibia: Anura: Microhylidae)»

Представленная к защите работа посвящена всестороннему исследованию одной из самых сложных в таксономическом плане групп земноводных Азии. В результате многолетних собственных полевых исследований и последующей обработки материала с применением новейших методов соискатель внес значительный вклад в познание систематики и филогении этого подсемейства в пределах всего мирового ареала. Цели и задачи исследования выполнены; выводы, приведенные в автореферате, обоснованы и соответствуют полученным результатам. Все положения диссертации, выносимые на защиту, изложены в статьях соискателя, в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях, входящих в международные базы данных Web of Science и Scopus, неоднократно доложены на герпетологических конференциях и съездах. В целом, работу можно охарактеризовать как образец таксономической и филогенетической ревизии подсемейства с большим видовым разнообразием, выполненный на высоком методологическом уровне и имеющий большое фундаментальное и практическое значение. Впечатляет число описанных в процессе проведенного исследования новых для науки видов.

В качестве замечания можно указать отсутствие номеров страниц, что выглядит довольно странным. Замечаний же по тексту автореферата немного, и правильнее их назвать вопросами. На рис. 5 соискатель приводит картосхему биogeографических регионов. Хотелось бы узнать, какую схему биogeографического районирования принимает автор. Либо это схема, полученная им в результате своих исследований? Поскольку на представленной картосхеме о. Хайнань входит в состав одного региона со всем Восточным Китаем и Корейским п-овом, что немного не соответствует общепринятым представлениям. Интересно было бы узнать о количественном видовом составе по указанным биogeографическим регионам, и услышать соображения о правильности проведения границы между Индо-Малайской и Палеарктической биogeографическими областями в отношении амфибий на основании изученной им группы. Хотелось бы порекомендовать соискателю более корректно относиться к географической терминологии. Ибо, в одном случае (тут как раз вспомним об отсутствии номеров страниц, поскольку невозможно указать, где конкретно...) мы читаем «Малайский полуостров», в другом – «Тайско-Малайский полуостров» (что в отечественной географической литературе никогда не использовалось), а также «Индийский п-ов» (опять же, – в отечественной литературе есть понятие «полуостров Индостан»; тут же можно указать на то, что в каких-то случаях указано «полуостров», а в данном случае «п-ов»; оба варианта допустимы, но, наверное, надо было привести в единое написание).

Конечно, приведенные замечания не могут повлиять на общее благоприятное впечатление от автореферата. Считаю, что данная работа удовлетворяет требованиям, установленным в Положении о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а её автор Горин Владислав Анатольевич, безусловно заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – «зоология».

Бобров Владимир Владимирович

Старший научный сотрудник лаборатории сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской Академии наук» (ИПЭЭ РАН) (119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33), ученый секретарь Национального комитета биологов России, кандидат биологических наук.

Тел.:

E-mail:

15 ноября 2022 г.

ГРНТИ 29.00.01

Б. В. В.
РАН
Г. Г. Г.
2022