

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иваницкого Александра Николаевича «Эколого-фаунистическая характеристика рукокрылых (Chiroptera) Абхазии и сопредельных территорий», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Автореферат, отражающий структуру диссертации, состоит из вводной части, семи глав, выводов и списка публикаций диссертанта.

Актуальность выбранной темы диссертационной работы Александра Николаевича Иваницкого определяется крайне слабой изученностью летучих мышей региона исследований. А именно Абхазия – важнейший рефугиум третичных реликтов всей Евразии является ключевой территорией обитания для большого числа видов летучих мышей Кавказа, прежде всего – троглофилов.

Перед диссертантом стояла цель – изучить рукокрылых Абхазии и сопредельных территорий в эколого-фаунистическом аспекте. Поставленная цель определила и круг задач, среди которых: проведение инвентаризации фауны рукокрылых региона и составление видовых кадастров, выявление характера пребывания, установление встречаемости и относительного обилия видов летучих мышей, выяснение закономерностей видового распределения в зависимости от высотной зональности, изучение особенностей экологии, выявление редких видов рукокрылых, предложение мер по их охране, а также некоторые другие задачи.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые на территории Абхазии и сопредельных территориях проведено специальное изучение рукокрылых, при котором составлен полный их список, включающий 24 вида. Было обнаружено 8 видов летучих мышей, не фиксируемых на указанной территории ранее. Работа диссертанта по выявлению характера пребывания видов в регионе позволили установить зимовку у 12 видов рукокрылых, в том числе для 9 из них впервые. Для 16 видов летучих мышей, обитающих в Абхазии, установлен факт размножения, в том числе для 8 из них впервые. Впервые для Кавказа и всей территории бывшего СССР было установлено размножение европейской широкоушки (*Barbastella barbastellus*).

Диссертационная работа Иваницкого Александра Николаевича представляет собой законченное научное исследование, результаты которого имеют как теоретическое, так и практическое значение, так как рукокрылые могут снижать численность массовых видов насекомых, которыми и является большинство вредителей сельского и лесного хозяйств, а также ограничивать численность кровососущих и других насекомых.

Материалы диссертации А.Н. Иваницкого отражены в 20 публикациях, из которых три – опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК.

В заключение следует отметить, что диссертантом проделана большая работа, имеющая научное и прикладное значение. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Старший научный сотрудник ФГБНУ ВИЗР,
доктор биологических наук

О.Г. Гусева

Ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВИЗР,
кандидат биологических наук

А.Г. Коваль

Гусева Ольга Геннадьевна
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»
(ФГБНУ ВИЗР)
196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, 3.
Тел.: [812] 470-51-10. E-mail: olgaguseva-2011@yandex.ru

Коваль Александр Георгиевич
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»
(ФГБНУ ВИЗР)
196608, Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, 3.
Тел.: [812] 470-51-10. E-mail: agkoval@yandex.ru

Подпись руки *Гусева О.Г., Коваль А.Г.*
Удостоверяю
Секретарь
директора
Кочегалева

