

ОТЗЫВ

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

Степень изученности рукокрылых (Chiroptera), ввиду их специфического образа жизни и богатства видового состава, среди млекопитающих остаются одной из слабо изученных групп. Особенно это касается таксономического состава и зоогеографических аспектов. Соискателем в качестве объектов исследования выбраны рукокрылые Абхазии, которая является ключевой территорией обитания для большого числа видов летучих мышей на Западном Кавказе и обладает уникальными климатическими и географическими особенностями. Целью данного исследования явилось: инвентаризация фауны рукокрылых Абхазии и сопредельных территорий, выявление экологических особенностей видов в зависимости от их биотопической приуроченности, зоогеографическая характеристика хироптерофауны исследуемого региона, выявление редких и уязвимых видов рукокрылых и их охраны. Актуальность, теоретическое и практическое значение данного исследования не вызывает сомнений.

Обработанный соискателем материал отличается продолжительностью исследований (с 2000 по 2016 гг.) и большим объёмом диссертационного материала: было обследовано более 70 географических точек, добыто и учтено 33856 особей 24 видов рукокрылых из 10 родов трех семейств, а также проанализировано 446 коллекционных экземпляров из Абхазии и сопредельных территорий, хранящихся в фондах Абхазии, России, Грузии, Украины и Чехии.

Рецензируемая работа является наиболее полным и обобщенным исследованием рукокрылых данного региона. Автор впервые провел тщательную инвентаризацию фауны летучих мышей, выявив 24 вида, которые по характеру пребывания делятся на оседлых и перелетных. Впервые на данной территории выявлено пребывание 8 видов, для 12 видов установлена зимовка (для 9 – впервые), а для 16 установлен факт размножение (для 8 - впервые). Работа А.Н. Иваницкого значительно расширяет географию изучения и представления о распространении рукокрылых в Абхазии и в целом на Западном Кавказе.

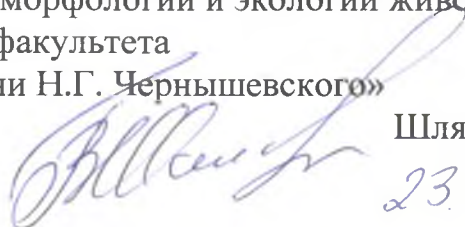
По теме диссертации опубликовано 20 работ, в т.ч. глава в монографии, 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, 7 статей в изданиях, включенных в РИНЦ; материалы диссертационного исследования неоднократно обсуждались на Международных и Всероссийских научных конференциях и симпозиумах.

Мои замечания по автореферату носят технический характер. Прежде всего, это касается композиции работы: на мой взгляд, главу 2 (обзор

литературы) следовало поместить в начало работы, поскольку в ней анализируется степень изученности проблемы, определяются цели и задачи. Целесообразно также было бы включить раздел 6.1 («Зоогеографическое положение Абхазии и сопредельных территорий, характеристика Колхиды») в главу 1 («Краткая физико-географическая характеристика района исследований»). В автореферате встречаются синтаксические и орфографические ошибки (например, в задачах исследования после точки написано прописными буквами; в предложениях часто по 2-3 раза повторяются одни и те же слова и т.п.).

В целом работа производит хорошее впечатление и может служить основой для дальнейших фаунистических исследований рукокрылых и их охраны. На основании вышеизложенного считаю, что исследование А.Н. Иваницкого «Эколого-фаунистическая характеристика рукокрылых (Chiroptera) Абхазии и сопредельных территорий» соответствует п.п. 9-11,13,14 «Положения о присуждении учёных степеней» утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., а её автор заслуживает присвоения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой морфологии и экологии животных,
декан биологического факультета
ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»



Шляхтин Геннадий Викторович

23.03.2017г

Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83

Тел.: +7 (8452) 51-92-28

E-mail: biofac@sgu.ru

