

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)**

В силу сравнительной труднодоступности многих районов и целого ряда других обстоятельств, серьезно осложняющих проведение научных исследований, Абхазия по сей день остается едва ли не самой малоизученной в фаунистическом отношении территорией во всем Причерноморье. Поэтому опыт систематизации данных по фауне, пространственному размещению, экологии, численности и состоянию популяций рукокрылых – разнообразной (не менее 24 видов) и, в условиях Колхиды, достаточно сложной в изучении группы является и полезным, и своевременным.

В диссертации А.Н. Иваницкого представлены результаты первого досконального эколого-фаунистического исследования отряда Chiroptera на территории Абхазии. В процессе продолжительных (свыше 1,5 десятилетий) полевых исследований, которыми была охвачена вся территория страны вплоть до высокогорий, диссертантом собран впечатляющий объем фактического материала: в основу работы легли данные о почти 34 тысячах регистраций рукокрылых. Используемые автором методы соответствовали поставленным задачам. Таким образом, высокая достоверность представленных на защиту данных о ландшафтно-биотопической приуроченности и экологических предпочтениях видов, их относительном обилии, сезонной динамике состава колоний и соотношения полов не вызывает сомнений. Отметим новизну данных о характере пребывания ряда видов на территории республики. Для 9 видов Chiroptera впервые установлена зимовка в Абхазии, для 8 – размножение; для одного вида доказано его размножение в пределах территории бывшего СССР. С точки зрения зоогеографии представляет интерес вывод о высоком сходстве хироптерофаун Колхиды и Балканского полуострова, обусловленном близостью природно-климатических условий этих регионов. Это позволяет рассматривать Абхазию как составную часть Восточного Средиземноморья и свидетельствует об общности плейстоценовой истории становления фауны всего этого обширного региона.

Содержащиеся в диссертации конкретные рекомендации по охране рукокрылых и их убежищ безоговорочно должны быть взяты на вооружение природоохранными ведомствами республики. Наиболее уязвимыми, вследствие узкой специализации в отношении выбора убежищ, оказываются высококолонияльные троглофилы (что находит подтверждение и при длительных наблюдениях в Крыму – в частности, в Карадагском природном заповеднике).

Можно надеяться, что уникальный опыт автора будет актуален при составлении региональных сводок по Chiroptera других районов Причерноморья и прежде всего Крымского полуострова – изолированной и весьма уязвимой территории, в последние годы оставшейся за рамками внимания хироптерологов. Пользу от сведений, адекватно отражающих современное состояние крымских популяций рукокрылых, невозможно будет переоценить уже в ближайшей перспективе.

Работа выполнена качественно, ее выводы обоснованы и в полной мере отвечают целям и задачам исследования. Таким образом, диссертация А.Н. Иваницкого соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Кукушкин Олег Витальевич

научный сотрудник отдела изучения биоразнообразия и экологического мониторинга

Будашкин Юрий Иванович

к.б.н., старший научный сотрудник, заведующий отделом изучения биоразнообразия и экологического мониторинга

ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского – природный заповедник РАН»
298188, п/о Курортное, г. Феодосия, ул. Науки, 24, Республика Крым, Российская Федерация
Тел.: (7978)-013-91-62
E-mail: vipera_kuk@pochta.ru

Будашкин Юрий Иванович
ст. инспектор по карадагу
Катюшова М.И.

