



ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ

ԿԵՆՍԱՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ

ԿԵՆԴԱՆԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՄԲՈՆ

ՀՀ, Երևան, 0025, Ալեք Մանուկյան 1 • Республика Армения, Ереван, 0025, Алека Манукяна 1 • 1 Alex Manoogian, 0025, Yerevan, Republic of Armenia
(+374 10) 55-67-78, biology@ysu.am, www.ysu.am

№ 17 «07» 04 2016

Отзыв

на автореферат диссертации З.С. Исмаиловой «Эколого-морфологическая характеристика закавказской гюрзы *Macrovipera lebetina obtuse* в Дагестане и проблемы ее охраны», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология), Тольятти, 2016.

Комплексная оценка состояния популяции закавказской гюрзы в Дагестане и ее эколого-морфологическое изучение представляет огромный научный интерес благодаря общей актуальности проблемы разработки научных основ сохранения популяций змей в мире. На основании обработки обширного материала, диссертант решает сложные экологические вопросы существования данного вида змей, а также дает природоохранную оценку состояния вида в Дагестане.

Работа посвящена одному из крупных и опасных видов ядовитых змей, где основная часть исследований проведена в полевых условиях. Следует отметить, что экологические работы требуют больших усилий и затрат времени. Данная работа содержит результат многолетних экологических исследований. Суммируя опасность объекта исследований и тяжелый многолетний процесс исполнения полевых исследований, мы получаем одну из редких, хорошо выполненных, ценных работ, которая вносит значительный вклад в герпетологию. Отдельно хочу отметить красивый, грамотный научный язык изложения работы.

В данной работе очень интересны зарегистрированные факты по биологии гюрзы, такие как активность, питание, размножение и линька. Особый интерес представляет результат морфометрических исследований дагестанской популяции гюрзы. На мой взгляд, желательно было бы использование дисперсионного анализа при сравнении разных популяций. Есть незначительное несоответствие между текстом автореферата, где указано, что самые мелкие половозрелые гюрзы встречаются в Грузии и данными таблицы, где средний показатель длины тела самок в Азербайджане меньше, чем в Грузии.

Было бы очень желательно видеть результаты данной работы опубликованными в рецензируемом международном научном журнале.

Большой объем материала, применение адекватных поставленной задаче методов позволяют автору сделать интересные, вполне обоснованные ценные выводы. Все это дает основание считать работу Зульфии Исмаиловой полностью соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автора заслуживающим присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Заведующая кафедрой зоологии
Ереванского государственного университета,
доктор биологических наук
07.04.2016



Արաքելյան Մարինэ