

№ 17/1

«31» 05 2023 г.

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Абдулназарова Абдулназара
Гоибназаровича «Эколого-фаунистические и пространственно-
временные особенности орнитофауны Памира» (Душанбе, 2023 г.),
представленной на соискание учёной степени доктора биологических
наук по специальности 03.02.04 – зоология**

На современном этапе развития экологической науки и природоохранной практики изучение эколого-фаунистических и пространственно-временных особенностей птиц, как компонентов биоразнообразия, представляют особый интерес. Актуально изучение орнитофауны горных экосистем Таджикистана, как наиболее уязвимых в условиях современной и быстро меняющейся экологической обстановки. Учитывая недостаточную и уже устаревшую изученность орнитофауны Памира (Иванов, 1940; Потапов, 1969; Абдусаламов, 1977), исследования, проведённые соискателем, имеют большую важность, как в фундаментальном, так и в прикладном аспектах. Эти исследования показали существенные изменения орнитофауны Памира по сравнению с предыдущим периодом середины и конца прошлого века.

Применение общепринятых методик и последующий анализ большого количества фактического материала, собранного автором в течении более 25 лет, и их периодическое освещение в научной печати, позволяют считать достоверность результатов исследования вполне обоснованным и не вызывающим сомнений. Сразу замечу, материалы научных исследований соискателя отражены в 60 научных публикациях и хорошо известны специалистам.

Автором на территории Памира обнаружено 23 новых для данного региона вида, а на территории Западного Памира зарегистрировано 54 новых вида. Выяснено, что ряд видов на территорию Памира и Таджикистана вообще проникли в последние десятилетия. При этом виды эти, в основном, являются обитателями южных широт, но в настоящее время проявляется тенденция к расширению их ареалов на север. Видовой состав орнитофауны Памира, согласно исследованиям соискателя, включает 276 видов из 18 отрядов, из которых на Западном Памире встречаются 249, а на Восточном – отмечено 183 вида.

А.Г. Абдулназаровым были получены 8 основных выводов, из которых наиболее важным является, что качественный состав гнездовой фауны птиц Западного Памира подвержен хронологическому изменению в направлении с севера на юг и с запада на

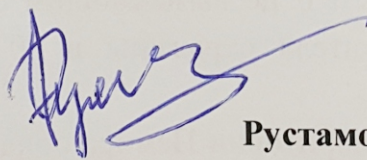
восток, что объясняется постепенным перепадом абсолютных высот в указанных направлениях на территории региона. Подобные изменения не наблюдаются на Восточном Памире и качественный состав гнездовой фауны птиц региона однороден по всей его территории. По мнению автора, ведущим фактором антропогенной трансформации экосистем Западного Памира является расширение антропогенных ландшафтов, приводящий к деградации местообитаний птиц. Результаты исследования соискателя показывают, что на Западном Памире растет тенденция сокращения численности зимующих водоплавающих птиц.

Большое практическое значение имеют рекомендации автора по необходимым природоохранным мерам, в том числе, по организации орнитологического заказника «Вахан», проведение природоохранных мероприятий и углубленному изучению фауны птиц данного региона. Для оценки динамики численности водоплавающих зимующих птиц автор считает целесообразным возродить регулярный мониторинг численности и создать единую базу данных при НАН Таджикистана и Комитете охраны окружающей среды при Правительстве Таджикистана.

Как и в любой большой работе, судя по автореферату, в разработках А.Г. Абдулназарова не обошлось без упущений. Например, работа только бы выиграла, если бы автор не просто предложил разработать программу развития орнитологического туризма, а сам бы разработал основные положения такой программы и представил их как практическое внедрение результатов своего труда. Досадно, что в диссертации отсутствует раздел по охране птиц, тем более, что автор внёс большой вклад автора в разработку национальной Красной книги Таджикистана. Однако приведённые замечания не умоляют достоинств большой и интересной работы, которую автор продолжал четверть века.

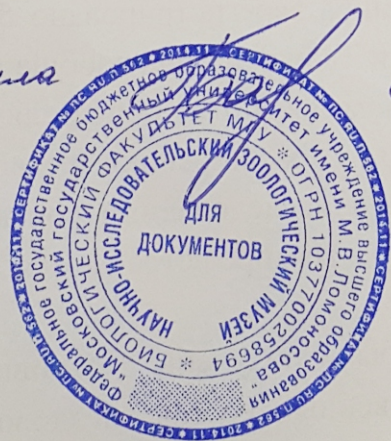
Исходя из вышесказанного, делаем заключение, что диссертация А.Г. Абдулназарова, судя по её автореферату, является завершённой научной работой, соответствующей требованиям, предъявляемым ВАК при президенте Республики Таджикистан к докторским диссертациям, а его автор Абдулназаров Абдулназар Гоибназарович вполне заслуживает присуждения ему учёной степени доктора биологических наук.

Президент МОО,
Доктор биологических наук,
Профессор, академик РАЕН



Рустамов Эльдар Анверович

подпись завершил



Табриева Юли
01.06.2023