

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдулназарова Абдулназара Гоибназаровича на тему «Эколого-фаунистические и пространственно-временные особенности орнитофауны Памира» представленную на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

В XXI в. большинство учёных и экспертов во всём мире, изучающих фауну, флору и экологию в целом, всё больше находят факты и доказательства потепления климата и его отрицательного влияния на биоразнообразие планеты. Проблема изменения климата обсуждается на самых высоких международных уровнях, на уровнях руководителей стран мира и международных организаций таких, как ООН. В настоящее время по рекомендации Рамочной конвенции ООН об изменении климата создана программа «Глобальная система наблюдений за климатом» (ГСНК). Очевидно, что самым уязвимым кластером планеты при изменении климата является биоразнообразие. Особо уязвимыми являются экосистемы северных и высокогорных регионов. Во всём мире, в том числе и на самом высокогорном Памире, наблюдаются глобальные перемены в качественной и количественной характеристиках фауны.

Исходя из вышеизложенных фактов, систематическое изучение эколого-фаунистических и пространственно-временных аспектов орнитофауны Памира, как одного из самых высокогорных регионов Таджикистана и всего мира, представляет большой теоретический и практический интерес. Наличие достоверных научно-обоснованных данных является основой для разработки эффективных и действенных мер по сохранению биоразнообразия птиц и мониторинга экосистем высокогорных регионов.

Несмотря на более 100-летнюю историю развития орнитологии в Таджикистане, Памир в орнитологическом отношении до сих пор остаётся самым малоизученным регионом Таджикистана.

В этой связи полученные диссидентом материалы за последние десятилетия являются новыми, актуальными и отражают новейшую и современную картину орнитофауны Памира.

Автором на основе многолетних стационарных и экспедиционных исследований выявлен достоверный список видового состава орнитофауны Памира, который включает 276 видов. Впервые на территории Памира найдено 23 новых для данного региона видов птиц, 6 видов из которых являются новыми для фауны Таджикистана. К новым для фауны Таджикистана видам относятся индийская болотная цапля, азиатский бекас, чёрная кряква, одноцветный дрозд, браминский скворец и большеклювая камышёвка. Кроме браминского скворца, все остальные виды являются новыми фаунистическими находками для фауны бывшего Советского Союза.

Установлено, что на территории всего Памира встречаются представители 18 отрядов птиц, из которых, на территории Западного Памира встречаются 249 видов, а на территории Восточного Памира - 183 вида. При этом представители отряда рябкообразных не встречаются на Западном Памире, а представители отряда стрижеобразных не отмечены на территории Восточного Памира.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основе полученных результатов повидовые очерки 12 видов птиц Памира, которые включены во второе издание Красной книги Республики Таджикистан, были дополнены новыми данными. По рекомендации автора во второе издание Красной книги Республики Таджикистан были включены 4 новые вида – среднеазиатская теньковка, сизая горихвостка, большеклювая камышёвка и браминский скворец. Два последние вида являются новыми для фауны Таджикистана.

По теме диссертации опубликовано 60 работ, в том числе 4 монографии, 14 статей в журналах, входящих в Перечень рецензируемых журналов ВАК при Президенте Республики Таджикистан, 3 статьи изданы в международных научных журналах, входящих в Scopus и WOS. Результаты исследования использованы при подготовке повидовых очерков редких и исчезающих видов птиц, включённых во второе издание Красной книги Республики Таджикистан.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что по своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная работа соответствует всем требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а её автор Абдулназар Абдулназар Гойбазарович заслуживает присуждение ему учёной степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Главный научный сотрудник Памирского биологического института им. академика Х.Ю.Юсуфбекова Национальной академии наук Таджикистана, доктор сельскохозяйственных наук, академик НАНТ

А.С. Фелалиев

Подпись академика Национальной академии наук Таджикистана, доктора сельскохозяйственных наук А.С. Фелалиева заверяю:

Начальник ОК ПБИ НАНТ

Л. Наврузкулова

Адрес: 736002, Таджикистан, ГБАО, г. Хорог, ул. УХолдорова, 1  
Памирский биологический институт им. акад. Х.Юсуфбекова НАНТ

Эл. почта: [felaliev@mail.ru](mailto:felaliev@mail.ru), тел.: +992 93 786 97 77