

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
АБДУЛНАЗАРОВА Абдулназара Гоиназаровича
на соискание ученой степени
доктора биологических наук по специальности зоология – 03.02.04
«ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОРНИТОФАУНЫ ПАМИРА»

В последние десятилетия во всем мире внимание к фаунистическим исследованиям снизилось из-за того, что в наиболее развитых и густонаселенных странах степень изученности их территорий достигла высокого уровня, актуальность изучения профессиональной наукой видового состава фауны птиц снизилась, эту работу успешно выполняют орнитологи-любители, а профессионалы большей частью переключились на новые, более востребованные и требующие более высокого профессионализма темы. В странах бывшего СССР во второй половине XX века внимание к фаунистике заметно ослабло, что отразилось и на государственном финансировании зоологических исследований, и без того традиционно существовавших «на голодном пайке». В последние десятилетия в официальных инстанциях и в прессе стало модным указывать на необходимость изучения биоразнообразия, т.е. в первую очередь видового состава животных самых разных территорий. Но реальной поддержки в должном объеме такие исследования по-прежнему не имеют. Памир – одна из наиболее «неудобных» для изучения географических территорий, многие годы эта горная страна оставалась и остается наименее изученной во многих отношениях, в том числе и в орнитологическом. На этом фоне исследования А.Г. Абдулназарова надо считать чрезвычайно актуальными.

Диссертация Е.Г. Абдулназарова – результат его многолетних орнитологических исследований в одном из наиболее труднодоступных и наименее изученных регионов мира. В результате исследований установлен самый полный список видов птиц Памира за всю историю изучения этого края, найдены 54 новых вида для Западного Памира и 4 вида – для Восточного, впервые доказано гнездование нескольких новых видов. Проведена оценка гнездовой плотности птиц в различных типах местообитаний. Автор выявил изменения, произошедшие в фауне и распространении видов за последние 20 лет, проанализировал причины этих изменений – антропогенная трансформация ландшафта и климатические изменения. Автор высказывает свое мнение относительно факторов, влияющих на распространение и численность конкретных видов, дает рекомендации по мероприятиям по их сохранению, в том числе и в новом издании Красной книги Таджикистана. Особо следует подчеркнуть важность исследований диссертанта в природоохранном аспекте.

По содержанию автореферата у меня есть небольшие замечания. Автор не сообщает, какой исходный список видов птиц он взял за основу. В некоторых

случаях не понятно, о каком виде идет речь. Так, неясно, что это за северный скворец (стр. 18, 19), не приводится его латинское название.

В целом оценивая диссертацию по автореферату и публикациям автора, следует сказать, что собран большой, качественный и разносторонний материал, вполне адекватным применением как традиционных, так и новых, более современных методик. Полученные данные корректно обработаны и всесторонне проанализированы, выводы обоснованы. Оформление работы не вызывает нареканий. По моему мнению, представленная к защите диссертация вполне соответствует докторскому уровню. Материалы диссертации достаточно полно представлены в публикациях автора, а сам он вполне заслуживает присуждения ему степени доктора биологических наук.

В качестве отдельного замечания следует сказать, что задачи, которые поставил перед собой автор (стр. 6), можно считать выполненными. Но надо признать, что пункт 1 сформулирован неверно: «выявление *полного списка видового состава*» невозможно в принципе. Даже при очень тщательных исследованиях любой территории большим коллективом высоко квалифицированных исследователей непременно сколько-то видов, особенно из категории залетных, останутся незамеченными, абсолютный контроль видового состава невозможен. И ставить это в вину исследователю – совершенно несправедливо, это специфика авиаунистики. Продолжение исследований подразумевает все новые и новые находки, а какие именно – в этом и заключается основная интрига, важный стимул фаунистического полевого исследования. У Абдулназара Гойбназаровича замечательная перспектива – ожидать новых находок и расширять список видов. Памир, вне всяких сомнений, эту возможность ему предоставит. Хочется пожелать диссертанту успешного продолжения исследований, новых интересных публикаций и привлечения к этой работе новых соратников.

Ведущий научный сотрудник
Института экологии растений и животных
Уральского отделения
Российской академии наук,
доктор биологических наук, профессор

Подпись Ребинцева В.К.
Уг. супервайз Чорнодим
01.06.2023 г.

РЯБИЦЕВ Вадим Константинович

