

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абдулназарова Абдулназара Гоибназаровича «ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОРНИТОФАУНЫ ПАМИРА»,

представленной на соискание учёной степени
доктора биологических наук по специальности
03.02.04 – зоология

Актуальность избранной автором темы исследования не вызывает сомнения, поскольку авифауна гор Памира, несмотря на многолетние работы здесь орнитологов, в том числе монографического характера (Иванов, 1940, 1969; Потапов, 1966; Абдусаломов, 1971, 1972, 1977), не может считаться достаточно изученной. К тому же большинство приведенных выше исследователей работали здесь более полувека назад и все изменения фауны за этот полувековой период в литературе не отражены. Поэтому не вызывает сомнения основная цель исследования, сформулированная автором как **комплексное исследование и изучение эколого-фаунистических и пространственно-временных особенностей орнитофауны Памира** – так же, как и перечисленные им же в автореферате диссертации 6 главных задач – от качественной характеристики и уточнения видового состава фауны Памира до влияния антропогенной трансформации ландшафтов на формирование орнитофауны Западного и Восточного Памира.

Вполне убедительно и обосновано выглядит в автореферате и перечень 8 основных положений, выносимых автором на защиту, включая причины различий в авифауне Западного и Восточного Памира (пп. 2 и 3), роль в формировании и богатстве авифауны 5 выделенных типов экосистем, изоляции ландшафтов и их антропогенной трансформации (пп. 4, 5 и 7 на с. 9).

За четверть века собственных исследований (1997-2021), проведенных автором на Памире во все сезоны года, им собран большой материал по птицам (достаточно указать, что найдено и проанализировано более 840 гнезд с кладками или птенцами; на 14 заложённых стационарных участках автором проведено 3550 дней наблюдений за птицами, а общая протяжённость учётных маршрутов составила 16 тысяч 600 км), который обработан с использованием современных методик и вполне может служить доказательством тех или иных научных заключений и выводов автора, причём личный вклад автора в эту работу, по данным автореферата, составляет более 95%.

После исследований автора к настоящему времени список видового состава птиц Памира включает 276 видов птиц (относящихся к 18 отрядам), в том числе: в Западном Памире – 249, а в Восточном – 183 вида. В результате исследований 1997-2021 гг. для фауны всего Памира указано 23 новых вида птиц, из них чёрная краквя, индийская болотная цапля, азиатский бекас, одноцветный дрозд, браминский скворец и большеклювая камышовка являются новыми видами для орнитофауны Таджикистана.

Весь этот богатый материал служит достаточной аргументацией для выводов автора, приводимых в конце автореферата. Следует отметить высокую степень доступности для специалистов новых данных автора в тех 60 научных статьях, которые приведены в конце работы как публикации по теме диссертации. Столь же высока и апробация этих данных, доложенных автором на 16 международных и региональных конференциях (см. с. 10 и 11 автореферата диссертации).

Всё сказанное убеждает меня в том, что автореферат «Эколого-фаунистические и пространственно-временные особенности орнитофауны Памира» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание учёной степени доктора биологических наук, а его автор Абдулназаров Абдулназар Гоибназарович заслуживает присуждения ему искомой степени.

Ковшарь Анатолий Фёдорович,
доктор биологических наук
(03.00.08 – зоология), профессор
ГНС лаборатории орнитологии и герпетологии Института зоологии Комитета науки Министерства
науки и высшего образования Республики Казахстан
22 мая 2023 г., г. Алматы, Казахстан

