

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации  
Олега Васильевича Аськеева  
**«ЗАКОНОМЕРНОСТИ МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ  
И ФЕНОЛОГИИ ПТИЦ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В УСЛОИЯХ  
ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»,**  
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук  
по специальности 1.5.12 – зоология

Поиск и интерпретация закономерностей многолетней динамики численности организмов – одна из центральных и непростых в исполнения задач биологии. В связи с этим тема докторской диссертации Олега Васильевича Аськеева актуальна, а ее результаты, иллюстрирующие закономерности динамики численности и фенологии птиц обширной республики в условиях изменения климата имеют методическое и практическое значение.

О.В. Аськеевым выполнен разноплановый анализ колебаний численности птиц на территории Республики Татарстан за внушительный период в 35 лет. Впечатляет полнота покрытия квадратами исследований территории Республики. Им впервые в истории наблюдений за птицами на большой территории Востока Европы рассмотрены механизмы долговременных изменений численности птиц в осенний и зимний периоды. Полученные уникальные результаты по динамике численности птиц, изменению весенних и осенних дат миграции отдельных видов за длительный период, по причинам существенных колебаний численности и времени миграции у птиц представляют теоретический интерес в контексте общих экологических проблем – причин многолетних и сезонных колебаний численности животных; взаимосвязи популяционных циклов и функционирования различных экосистем. Помимо теоретического, работа Олега Васильевича Аськеева имеет несомненное практическое значение, поскольку касается проблемы влияния изменяющегося климата на биологические компоненты. Диссертация соискателя вносит существенный вклад в общий уровень подобного рода исследований в России, которые пока еще отстают по числу от схожих исследований в других регионах, например, в Западной Европе.

Результаты работы представлены на большинстве знаковых научных мероприятий в России и за рубежом, среди которых статусные – международные орнитологические конференции Северной Евразии и конференции Европейского союза орнитологов. Монография и список из 30 научных работ, среди которых более половины индексировано в списке ВАК и рейтинговых международных базах данных, дополняют солидный багаж международного признания орнитологических исследований автора. Результат – заслуженная международная награда на Ежегодной конференции Японского экологического общества за лучшую статью по теме «плотность зимующих птиц в Восточной Европе в зависимости от недавних изменений климата».

Интерес представляет резкое увеличение за последние 35 лет числа видов птиц, отмеченных в Республике в зимний период (ноябрь-февраль). Не связано ли это с началом мониторинговых исследований автора диссертации с коллегами? Во всяком случае, возросшая численность наблюдаемых зимой видов на территории Тверской области в последнее десятилетие напрямую связана с активизацией бердватчерского сообществ на фоне появления глобальной сети оперативного обмена информацией.

Материалы работы пронизаны новизной, проанализированы на высоком методическом уровне, изложены четко и ясно. Выводы корректны и обоснованы.

Считаю, что диссертация соответствует всем критериям, установленным в пунктах 9–11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор Олег Васильевич Аськеев заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Доктор биологических наук (специальность 03.00.08 – зоология), доцент, Проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», заведующий кафедрой зоологии и физиологии, 170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33, Телефон: +7(4822) 348342,  
e-mail: zinovev.av@tversu.ru

Зиновьев Андрей Валерьевич



Подпись удостоверяется  
Нач. Общего отдела

19.01.2024 г.

Горенкова