

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Розенфельд Софьи Борисовны на тему: «Гусеобразные Северной Палеарктики: структура и численность популяций, миграционные пути, проблемы охраны и неистощительного использования», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы

Диссертационная работа Розенфельд Софьи Борисовны посвящена изучению группы гусеобразных птиц Северной Палеарктики, играющих важную роль в жизни человека, как в доисторическую эпоху, так и в настоящее время, поскольку анатиды, прежде всего, являются ценным пищевым ресурсом.

В целях сохранения этой важной ресурсной группы птиц необходима достоверная оценка численности и ряда популяционных параметров (выживаемость, успех размножения), а также знания об изменениях путей пролета и динамики ареалов гусей и казарок в России, что до сих пор недостаточно изучено и полностью не систематизировано. В этой связи, представленная диссертантом работа более чем актуальна, своевременна и востребована не только в академическом аспекте, но и в социуме в целом.

Автореферат построен грамотно и в нем четко и логично представлены результаты многолетнего мониторинга, охватившего наиболее труднодоступные территории арктического побережья России (и даже больше). Автором не только пересмотрены общепринятые методы исследований, но и использованы ультрасовременные технологии, равно как и реализован ряд инновационных подходов и решений, позволяющих получить более корректные и адекватные результаты. Принципиально, что проделанная автором работа является единственным примером использования авиаучетов и статистического моделирования для оценки численности гусей и казарок, гнездящихся на обширной территории Российской Арктики. Подчеркнем, что представленная работа является не только академическим достоянием российской науки, но и направлена на сохранение мигрирующих популяций гусеобразных Палеарктики, о чем говорят факты создания сети новых ООПТ, что актуально в условиях усиления антропогенного пресса на путях их пролета. Вместе с тем, полученные данные могут быть использованы для неистощительного использования охотничьих видов на региональном и международном уровне, что позволяет определить безопасный для выживания популяций процент изъятия и эффективную охрану редких видов гусеобразных.

Выдвинутые на защиту научные положения соискателем доказаны. Выводы соответствуют задачам исследования. Результаты работы более чем достаточно опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях, включая высокорейтинговые зарубежные журналы. Материалы диссертации получили широкую апробацию на научных форумах разного уровня, включая съезды, конференции и круглые столы. Необходимая литература процитирована достаточно полно.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Единственным замечанием или скорее пожеланием является то, что автор, под термином «Flyway» подразумевает пролетный путь «Flight route», тогда как этот термин означает миграционный ареал. Тем не менее, сделанное замечание никак не умоляет значимости и качества работы.

Все вышеизложенное позволяет нам утверждать, что представленная работа по объёму и качеству исследований, методическому уровню, новизне полученных результатов в полной мере отвечает требованиям пп. 9-14 Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней", предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждение учёной степени доктора биологических наук по специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы.

Вилков Евгений Викторович
кандидат биологических наук 03.00.16 – экология
ведущий научный сотрудник лаборатории экологии животных
Прикаспийского института биологических ресурсов ДФИЦ РАН
367000 Махачкала, ул. М. Гаджиева, 45, Россия.
Телефон: +7 (909) 480-11-51
E-mail: evberkut@mail.ru

Е.В. Вилков

10.07.2025 г.

Я, Вилков Евгений Викторович, кандидат биологических наук (03.00.16 – экология),
ведущий научный сотрудник лаборатории экологии животных Прикаспийского института
биологических ресурсов ДФИЦ РАН, являющийся автором отзыва на автореферат
диссертации «Гусеобразные Северной Палеарктики: структура и численность популяций,
миграционные пути, проблемы охраны и неистощительного использования» Розенфельд
Софьи Борисовны по специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы на соискание ученой
степени доктора биологических наук, даю согласие на обработку, передачу и
распространение моих персональных данных, содержащихся в отзыве.

Согласие заверяется подписью автора отзыва

