

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дорофеева Дмитрия Сергеевича: «**Экология большого песочника (*Calidris tenuirostris*) – дальнего мигранта в ключевом районе восточноазиатско-австралийского пролётного пути**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология

Диссертационная работа Д.С. Дорофеева посвящена изучению экологии большого песочника, как элемента восточноазиатско-австралийского пролётного пути птиц. Под влиянием антропогенных факторов численность песочников этого вида стала резко снижаться. Дальневосточные птицы, участвующие в дальних миграционных перемещениях, стали страдать от недокорма в местах их массовых остановок на побережьях Юго-Восточной Азии. Этот вопрос еще слабо изучен и требует дополнительного внимания.

Цель работы состояла в изучении основных черт экологии большого песочника как типичного представителя видов – дальних мигрантов на ключевой миграционной остановке восточноазиатско-австралийского пролётного пути птиц и оценка значимости миграционных остановок в северной части Охотского моря. Автор диссертационной работы поставил перед собой ряд разнообразных задач, в числе которых обозначил: оценить численность больших песочников на миграционном скоплении; выявить кормовые предпочтения, а также факторы, определяющие формирование миграционной обстановки, и другие.

Цель и задачи работы сформулированы четко и лаконично, показана ее научная новизна, теоретическое и практическое значение диссертации. Обоснованность и достоверность научных положений и выводов не вызывают сомнений. Результаты исследований доложены на многих отечественных и международных конференциях, достаточно полно отражены в научных публикациях автора. Общий объем диссертации 126 страниц (в том числе 8 таблиц и 17 рисунков), а состоит она из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов, общего их обсуждения, списка цитируемой литературы и приложения. Список использованной литературы включает 230 наименований, в том числе 154 на иностранных языках, что подтверждает способность автора продуктивно работать с научной литературой.

Необходимо отметить, что автор, собирая материал, достиг совершенства в применении различных методов исследования. В настоящее время это известный зоолог, специализирующийся на изучении околоводных птиц. Это подтверждается еще и тем, что по теме диссертации автор имеет 15 печатных работ, которые опубликованы в научных сборниках и 8 статей из них – в изданиях из Международных баз данных Web of Science и Scopus.

Диссертация имеет большое научное и практическое значение, которое важно для понимания экологии видов – дальних мигрантов в самом начале их летне-осенней миграции. Показана зависимость мигрирующих птиц от состава бентоса приливоно-отливной полосы на первых миграционных остановках и ряд других вопросов.

Принципиальных замечаний по автореферату у меня не возникло. Диссертация: «Экология большого песочника (*Calidris tenuirostris*) – дальнего мигранта в ключевом районе восточноазиатско-австралийского пролётного пути», представляет собой законченное комплексное исследование. Выдвинутые автором положения убедительно доказаны, цель работы достигнута, основные задачи успешно выполнены. Сделанные автором выводы вполне обоснованы. Работа вносит весомый вклад в развитие фундаментальной науки. Кроме того, она имеет и большую практическую природоохранную ценность. Диссертация соответствует требованиям к подобного рода работам, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. – Зоология.

*Доктор биологических наук (1.5.12. – зоология), профессор, почетный работник культуры г. Москвы, главный научный сотрудник Государственного автономного учреждения культуры «Московского государственного зоологического парка»
123242, Россия, Москва, ул. Большая Грузинская, 1; тел.:*

E-mail:

18.03.2024 г.


Остапенко Владимир Алексеевич