

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ХАБАРОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ХФИЦ ДВО РАН)**

**Институт водных и экологических проблем
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ИВЭП ДВО РАН)**

**KNABAROVSK FEDERAL RESEARCH CENTER
OF THE FAR EASTERN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
(KHFRC FEB RAS)**

**Institute of Water and Ecology Problems
of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences
(IWER FEB RAS)**

680000 г. Хабаровск
ул. Дикопольцева, 56
тел.: (4212) 22-75-73, 32-57-55
факс: (4212) 32-57-55

56, Dikopoltsev St.,
Khabarovsk, 680000, Russia
tel.: (4212) 22-75-73, 32-57-55
fax.: (4212) 32-57-55
E-mail: iver@iver.as.khb.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масловского К.С. «Основные характеристики миграционных стратегий дальневосточных соловьев на юге Приморья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности

03.02.08 – экология

Работа К.С. Масловского посвящена интересной и важной теме, исследованию миграционных стратегий дальневосточных соловьев на юге Приморья. Структура работы хорошо продумана и обоснована. Она позволяет раскрыть особенности миграций трех видов воробьиных птиц, выявить многолетний тренд динамики численности этих видов. Поэтому актуальность исследования не вызывает сомнений.

Целью работы ставилось изучить основные экологические и морфологические аспекты весенней и осенней миграций трех видов дальневосточных соловьев в Южном Приморье и реконструировать их миграционные пути.

В процессе выполнения данного исследования автором были обобщены материалы собранные большим коллективом натуралистов работающих под эгидой «Амуро-Уссурийского центра биоразнообразия птиц» за период с 1998 по 2018 гг.

При этом К.С. Масловский принимал непосредственное участие в сборе полевого материала в период с 2005 по 2018 гг. Размер выборки первично отловленных птиц составил 4825 особей. Кроме того для описания миграционных путей и проведения подвидовой идентификации птиц были привлечены коллекционные сборы, хранящиеся в зоологических музеях ДВФУ, МГУ и г. Киров в объеме 446 экземпляров.

В результате проведенного исследования впервые детально были изучены: динамика весенней и осенней миграций, демографическая структура группировок птиц, следующих через южное Приморье, проведена оценка филопатрии синего соловья, продолжительности миграционных остановок, даны морфологическая и молекулярно-генетическая характеристики соловьев-красношеек, по данным осенних отловов выявлена многолетняя динамика численности трех видов дальневосточных соловьев.

Все выносимые на защиту положения полностью раскрыты и доказаны. Особо необходимо отметить разносторонность собранного материала и грамотную его математическую обработку.

Использованные автором исследования, К.С. Масловским, методы являются общепринятыми для работ такого рода и позволяют применять полученные данные для проведения сравнительного анализа характеристик миграционных стратегий птиц на всем ареале вида.

Работа К.С. Масловского не содержит явных ошибок ни в своей структуре, ни в постановке проблем и, особенно, в анализе собранного материала. Она написана грамотным и ясным языком.

Результаты диссертации опубликованы в семи статьях, в т.ч. в двух — из перечня ВАК. Материалы исследования доложены на ряде российских и международных конференций. Выводы аргументированы и подтверждены большим фактическим материалом.

В целом диссертационная работа «Основные характеристики миграционных стратегий дальневосточных соловьев на юге Приморья» отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Масловский К.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология.

Старший научный сотрудник лаборатории экологии животных
Института водных и экологических проблем ХФИЦ ДВО РАН,
к.б.н. (специальность экология – 03.02.08)

 В.В. Пронкевич

11.12.19 г.
Зам. начальника
кадрово-правового
отдела



 Н. Велокозникова

