

Отзыв на автореферат диссертации

Саая Арияны Томур-ооловны

«Фауна и население синантропных птиц степных ландшафтов Южной Сибири»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.12. Зоология

Диссертационная работа Саая А.Т. посвящена выявлению особенностей структуры фауны, населения и биологии гнездящихся птиц населенных пунктов Южной Сибири на примере региональных вариантов (Тува, Бурятия). Изучение фаунистических комплексов в указанном регионе, в котором населенные пункты, в большей мере, приурочены к межгорным котловинам среди степей и лесостепей, позволяет восполнить имеющийся пробел во всестороннем научном понимании процесса синантропизации птичьего населения.

В ходе работы над диссертацией автором аргументированно выполнены эколого-таксономический и географический анализ фауны гнездящихся птиц населенных пунктов степных ландшафтов Тувы и Бурятии, определена специфика структуры населения синантропных гнездящихся птиц разных типов населенных пунктов в условиях степных ландшафтов, рассмотрены особенности гнездовой биологии синантропных птиц населенных пунктов, установлено участие различных эколого-биологических групп птиц в формировании современных орнитоценозов.

Научная новизна проведенного исследования не вызывает сомнений. Представлены результаты комплексного изучения птиц населенных пунктов зонального экотона «тайга - степь» Южной Сибири (на примере Тувы и Бурятии). Выявлены существенные отличия по структуре синантропной орнитофауны и населения степей Южной Сибири от прилегающей таежной зоны и незначительные – от степных ландшафтов Северной Монголии.

Впервые представлены полноценные данные по гнездовой биологии и особенностям адаптации синантропных популяций маскированной трясогузки, горихвостки-чернушки, клушицы и др. видов в условиях Южной Сибири. Автором диссертации модифицирована и апробирована классификация птиц по степени синантропности, что может быть применимо для разных групп наземных позвоночных. Результаты работы уже использованы при обучении студентов-зоологов и экологов в ряде сибирских вузов (ТувГУ и БГУ).

Достоверность полученных результатов обеспечена многолетним массивом данных (2014-2022 гг.), их грамотной статистической обработкой, а также сравнительным анализом уже опубликованных материалов по исследуемой территории.

Личное участие автора в сборе и всесторонней обработке данных, их качественной интерпретации свидетельствует о высокой научной квалификации и профессионализме диссертанта.

Диссертационная работа состоит из введения, 6 глав, заключения, списка литературы. По теме диссертации опубликовано 32 статьи, в том числе 7 в

изданиях из перечня ВАК РФ. Результаты исследований апробированы на конференциях разного уровня. Выполненное исследование соответствует паспорту выбранной научной специальности.

Считаю, что диссертационная работа Саая А.Т. полностью соответствует всем требованиям ВАК РФ, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 и редакции от 25.01.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология.

Отзыв подготовил: Савченко Александр Петрович, доктор биологических наук (научная специальность 03.00.16 «Экология»), зав.кафедрой охотничьего ресурсосведения и заповедного дела ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», профессор. Почтовый адрес: 660041 г. Красноярск, проспект Свободный, 79, тел.8 (953)598-17-58; эл.почта: ZOM2006@list.ru.

15.05.2024 г.

 А.П. Савченко



ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Входящий № 67
« 16 » 05 2024 г.