

Отзыв

на автореферат диссертации Саая Арияны Томур-ооловны
«Фауна и население синантропных птиц степных ландшафтов Южной Сибири»,
представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.12. Зоология

Исследование А.Т. Саая посвящено изучению синантропных птиц степных ландшафтов Южной Сибири и проведено в русле сибирской орнитологической школы Ц.З. Доржиева.

Места обитания птиц в степной зоне характеризуются резкими сезонными и суточными перепадами температуры и повторяющимися засухами периодичностью каждые 2–3 года. В этих условиях сельские населенные пункты являются новой экологической нишей, в которой частично нивелируются внешние проявления факторов среды. Кроме того, сельские поселения разного типа с наличием укрытий и кормов являются моделью и отправной точкой начала изучения процесса синантропизации степных птиц. В свете выше сказанного, новизна работы А.Т. Саая не вызывает никаких сомнений.

Работа диссертанта базируется на большом полевом материале, собранном в течение 7 лет с 2016 по 2022 гг. в населенных пунктах Тувы и Бурятии. Для выявления фауны птиц проведено 300 маршрутных учетов. Для сравнительного анализа видового состава, их распределения и численности использованы обширные литературные данные по региону. Соискателем получены полные данные по экологии, фенологии и биологии 9 фоновых синантропных видов птиц. Ею подробно изучена гнездовая экология птиц на основе полученных данных по 1820 гнездам, проведены промеры гнезд, определены размеры и масса яиц и развитие птенцов.

Автором показано, что в различных населенных пунктах, расположенных в степных ландшафтах межгорных котловин Тувы и Бурятии, сформировалась своеобразная фауна и население синантропных птиц, сходная с фауной птиц Монголии. В структуре фауны и населения отмечается обедненный видовой состав, доминирование отдельных видов и заметное присутствие полных типичных синантропов, в гнездовой биологии птиц выявлено увеличение сроков гнездования, в социальной структуре переход к агрегациям разного типа.

Наиболее интересна 6-я глава, в которой соискателем обсуждается поэтапное формирование синантропных орнитокомплексов в степных условиях Южной Сибири путем синантропизации автохтонных видов и интродукции пришлых синантропных элементов.

Чем объясняется разный состав синантропных гнездящихся птиц в степях Тувы и Бурятии? Насколько сильно различается экологическая структура населения птиц комплексов животноводческих стоянок от малых сельских поселков?

Указанные замечания не умаляют достоинств работы и носят больше характер дискуссии.

Основные результаты диссертации опубликованы в 32 статьях, в том числе в 7 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК.

Работа А.Т. Саая представляет собой законченное, самостоятельное научное исследование, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. Зоология.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения
Российской академии наук (ИОЭБ СО РАН)
670047, Улан-Удэ, Россия, ул. Сахьяновой, 6
тел. (3012)434211; 434575, факс (3012)433034
e-mail: ioeb@biol.bscnet.ru, http://igeb.ru/
e-mail: khobrakova77@mail.ru

14.05.2024 г.

Старший научный сотрудник лаборатории экологии и систематики животных

доктор биологических наук по специальности 1.5.15. Экология

Хобракова Лариса Цыренжаповна

Хобракова Лариса Цыренжаповна, даю согласие на обработку моих персональных данных, связанную с
рецензией на диссертацию и оформлением аттестационного дела А.Т. Саая.

Хобракова Лариса Цыренжаповна

Фонд «Визобразим» РАН

Входящий № 69
15.05.2024 г.

Лариса Хобракова Л. Ц. Цыренжаповна