

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Саая Арияны Томур-ооловны
«ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ ПТИЦ
СТЕПНЫХ ЛАНДШАФТОВ ЮЖНОЙ СИБИРИ»
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук
по специальности 1.5.12. Зоология

Вмешательство человека в Природу приобретает все большие масштабы и Природа вынуждена реагировать на эти воздействия. Одной из форм такой реакции является синантропизация ряда видов, позволяющая им существовать в новых, измененных (или даже созданных) человеком условиях. Изучению механизмов этого процесса у птиц в степных ландшафтах Южной Сибири и посвящена диссертация Арияны Томур-ооловны Саая. Изучением синантропных птиц занимались многие исследователи, но основная масса работ посвящена птицам крупных городов и в большинстве случаев в лесной зоне. Сельские поселения, да еще в степной зоне, так детально рассмотрены впервые. Это определяет актуальность работы и её новизну.

Уже первые страницы автореферата определили и интерес, и положительное отношение к работе, поскольку работа базируется на многолетних личных исследованиях автора. В диссертации проведен глубокий сравнительный анализ фауны и населения различных типов населенных пунктов степной зоны Южной Сибири. Показан в целом обедненный состав фауны синантропных видов по сравнению с таковой лесной зоны. Автором собран и обобщен большой материал по экологии изучаемых видов, позволивший показать пути и способы формирования специфического поведения, свойственного синантропным птицам. Все это определяет теоретическую значимость рецензируемой работы. С другой стороны синантропные птицы представляют определенную опасность для человека в эпидемиологическом отношении и в этом проявляется практическая значимость исследований автора.

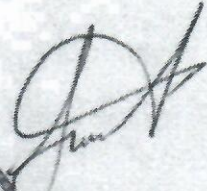
Как и любая большая работа диссертация А.Т. Саая не лишена недочетов. Прежде всего хочу выразить собственное мнение по поводу отнесения видов к той или иной категории по степени синантропности. В группу частичных синантропов относятся виды, часть популяции которых тесно и постоянно связана с антропогенным ландшафтом. В этой связи включение в эту группу белопопаяного стрижа на мой взгляд не совсем оправдано. Эти птицы не делают различия между естественными скалами и каменными зданиями – для них это одно и то же. А питаются они во всех случаях воздушным планктоном, происхождение которого также не связано с антропогенным ландшафтом. Поэтому этот вид по моему мнению типичный псевдосинантроп, поселяющийся в городах и поселках исключительно потому, что имеется чисто физиономическое сходство с его естественными гнездовыми биотопами. Кстати, этот стриж почему-то в табл. 5 автореферата переименован в «белого стрижа» – название никем и никогда не употребляемого. И уж если говорить о названиях птиц, то название «скальный голубь» введено в научный обиход В.К. Рябицевым в его определителе «Птицы Сибири (2014)». Авторы тех работ, которые по словам Арияны Томур-ооловны взяты за номенклатурные образцы (Коблик и др., Степанян), использовали другое русское название вида – «скалистый голубь». Нужно либо использовать название из указанных автором работ, либо указать определитель в качестве одного из источников.

Обращает на себя внимание и излишняя громоздкость выводов – их можно (и нужно!) было бы сделать более компактными.

Есть и чисто технические замечания – расшифровка типов поселений в табл. 1 не совсем соответствует таковой в табл. 2 и остается только догадываться, что КС это КСП – крупные сельские поселения, а СС это ССП – средние сельские поселения.

Не смотря на высказанные замечания, которые не носят принципиального характера, рассматриваемая диссертация судя по автореферату соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Саая Арияна Томур-ооловна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Профессор кафедры естественнонаучных дисциплин Педагогического института Иркутского государственного университета, док-р биол. наук по специальности «03.00.16 – экология», профессор



С.В. Пыжьанов

664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 2, ИГУ
8-908-66-30-587, pvzh@list.ru



ФГБОУ ВО «ИГУ»
ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
Специалист по кадрам
Н.В. Софьина
20.05.2024

ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Входящий № 76
27.05.2024 г.