

Отзыв
на автореферат диссертации
Хайдарова Давида Рафисовича
"Пространственная организация населения птиц антропогенных местообитаний Алтая-Саянской горной страны",
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.04 – зоология

В настоящее время происходит повсеместное лавинообразное нарастание антропогенной трансформации природных экосистем, и Алтай-Саянский регион не исключение. Стремительные темпы освоения региона предопределяют уместность и актуальность мониторинговых исследований биоразнообразия, как для оценки текущей ситуации, так и для прогноза ее возможных изменений в ближайшем будущем. Находясь на вершинах трофических пирамид, птицы чутко реагируют на динамику геосистем изменениями численности и особенностей поведения - с одной стороны, выступают одним из важных индикаторов состояния природной среды, с другой стороны являются удобной модельной группой, на примере которой можно проследить влияние изменений состояния среды на благополучие популяций наземных позвоночных и пути адаптаций этих популяций к циклическим и направленным изменениям условий существования.

Диссертационное исследование Д.Р. Хайдарова посвящено выявлению пространственной организации летнего населения птиц нарушенных и сильно измененных человеком местообитаний Алтай-Саянской горной страны. Актуальность работы не вызывает сомнения. В работе впервые приводится количественная характеристика летнего населения птиц антропогенных местообитаний Алтай-Саянской горной страны. Несмотря на высокую степень антропогенной освоенности региона, население птиц антропогенных местообитаний этой территории до сих пор не изучалось в качестве самостоятельной совокупности.

Содержание автореферата позволяет заключить, что автором собран уникальный, достоверный и обширный фактический материал. Д.Р. Хайдаров в совершенстве владеет методами полевых исследований, статистической обработки и анализа данных. Текст автореферата информативен, иллюстрирован оригинальными рисунками, цели и задачи исследования актуальны, а основные положения и выводы диссертации соответствуют целям и задачам. Результаты работы имеют существенное теоретическое и прикладное значение, т.к. исследование вносит значительный вклад в развитие современных направлений в зоогеографии, основанных на количественных и факторных методах изучения животного населения.

Судя по автореферату, представленная работа является оригинальным законченным научным исследованием, выполненном на надлежащем уровне и соответствующим требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Д.Р. Хайдаров, несомненно, заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата биологических наук.

Кандидат биологических наук,
заместитель директора по науке
ФГБУ "Дарвинский государственный
природный биосферный заповедник"

162606, Вологодская обл, г. Череповец, пр. Победы, д.6, офис 3
Контактный телефон: 8(8202) 57-02-58
Факс: 8(8202) 57-92-68
Адрес электронной почты: dgpbz@rambler.ru



Подпись Бабушкина М.В.
сотрудника ФГБУ "Дарвинский
государственный биосферный заповедник"
установлено
специалист по кадрам
Соловьева / Соловьева А.Н./