

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шемякина Евгения Владимировича на тему «Пространственная организация населения птиц Алданского нагорья», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

В Сибири еще много орнитологических «белых» пятен. К таким территориям относится Алданское нагорье, своеобразный регион с очень сложной орографией и большим разнообразием ландшафтов. Сегодня он интенсивно осваивается человеком, меняется экологическая обстановка. Поэтому выявление современного состояния фауны и населения животных данного края является чрезвычайно актуальным.

Диссертация Е.В. Шемякина посвящена выявлению современного состояния фауны и характеристике пространственной организации населения птиц Алданского нагорья.

Работа основана на большом фактическом материале, собранном автором в течение 7 лет (2000-2016 гг.), а также использованы литературные данные и сведения коллег. Обработка и анализ полевого материала проведены стандартными методами, что позволяет диссертанту сравнивать результаты собственных исследований с данными сопредельных территорий.

Автором установлена таксономическая, экологическая и географо-генетическая структура орнитофауны Алданского нагорья, раскрыты особенности высотно-поясного распределения птиц. Проведено их сравнение с сопредельными территориями. Выявлено, что в фауне птиц Алданского нагорья преобладают сибирские виды, заметна доля европейских и китайских по происхождению видов. Большое участие в орнитологическом комплексе региона принимают палеарктические виды, что характерно всей фауне Сибири.

Отмечено, что по ареалогическому составу фауна региона довольно гетерогенна, но преобладают широкораспространенные и бореальные виды. Установлено, что структура орнитофауны Алданского нагорья во многом определена степенью развития таежной растительности. Поэтому она близка к фауне Баргузинского хребта, чем Витимского плоскогорья и Южного Верхоянья.

Диссертантом замечена интересная деталь в территориальном распределении видов птиц региона. Оно обусловлено степенью облесенности, высотной поясностью, обводненностью и застроенностью, но в меньшей степени зависит от абсолютных высот местности, характера рельефа, состава лесообразующих пород и некоторых других факторов.

Автором диссертации удалось выполнить все поставленные задачи и сформулировать их в выводах. Публикации отражают основное содержание диссертации.

В целом работа Е.В. Шемякина оставляет приятное впечатление как научная работа, имеющая глубокое научное содержание, основанная на

богатом фактическом материале. Диссертация соответствует всем требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842 с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор Шемякин Евгений Владимирович заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

Профессор кафедры зоологии и экологии
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»,
доктор биологических наук, профессор

Ц.З. Доржиев

Доржиев Цыдыпжап Заятуевич
Юридический адрес: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а, ФГБОУ ВО
«Бурятский государственный университет», тел. (301-2) 21-03-48

Тел. 8-924-6599376, E-mail: tsydypdor@mail.ru

Доцент кафедры зоологии и экологии
ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет»,
Кандидат биологических наук

Е.Н. Бадмаева

Бадмаева Евгения Николаевна
Юридический адрес: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а, ФГБОУ ВО
«Бурятский государственный университет», тел. (301-2) 21-03-48

Тел. 8-924-7504968, E-mail: calidris03@gmail.com



Общий отдел	
Правильность подписи	<u>Ц.З. Доржиева,</u>
	<u>Л.Н. Бадмаева</u> заверяю
	<u>И.Н. Тимарева</u>
" 02 "	04 2018 г.