

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук Гончарова Дениса Олеговича на тему «ЭКОЛОГИЯ ДЛИННОХВОСТОГО СУСЛИКА *SPERMOPHILUS UNDULATUS* (PALLAS, 1778) В ВЕРХНЕМ ПРИАНГАРЬЕ», представленная на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки)

Актуальность и практическая значимость проведённого Гончаровым Д.О. исследования обусловлены тем, что изучение экологических особенностей ключевых видов каких-либо биогеоценозов являются важнейшими для сохранения экосистем в целом. Для Верхнего Приангарья таковым является длиннохвостый суслик, который занимает особое положение в трофических связях и выполняет средообразующие функции. Кроме этого, данный вид млекопитающих является переносчиком возбудителя чумы что безусловно подтверждает важность исследования его экологии. Таким образом, выбранная автором тема является актуальной и представляет интерес, как в теоретическом, так и в практическом плане.

Достоверность диссертационной работы Гончарова Е.О. определяется выбранной теоретической и методологической основой исследования, которая базируется на признанных разработках ряда учёных, специализирующихся по данной области экологии. В основу данного исследования положены материалы многолетних наблюдений автора, полученные в период с 2013 по 2021 гг. Автор принимал непосредственное участие при сборе полевого материала.

Автор впервые для Верхнего Приангарья исследовал циклы сезонной и суточной активности в естественных условиях обитания длиннохвостого суслика. Большой научный интерес представляют результаты о формах акустической сигнализации Верхнего Приангарья.

Полученные результаты проведённого автором исследования представляют собой не только научный, но и практический интерес. Материалы диссертации могут быть использованы в учебном процессе в ВУЗах при проведении занятий по природоохранным и биологическим специальностям. Полученные данные могут быть полезны для исследований, проводимых противочумными институтами Роспотребнадзора в рамках контроля состояния популяций длиннохвостого суслика, как переносчика возбудителей особо опасных инфекций.

Результаты исследований дают дополнительные возможности при разработке и внедрении мероприятий по оценке состояния, сохранения и управления степными экосистемами, в том числе при активном освоении человеком, заселенных данными млекопитающими участков.

Оценивая диссертационную работу Гончарова Д.О., можно сделать вывод о том, что она выполнена на актуальную тему, представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование. Работа соответствует требованиям ВАК, а её автор, Гончаров Денис Олегович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки).

К.б.н., старший научный сотрудник

Зейского государственного природного заповедника

03.02.08 - *калоши*

Доманов Трофим Андреевич

«22» сентября 2023 г.

Министерство природных ресурсов РФ

ФГБУ «Зейский государственный природный заповедник»

Адрес 676246, Амурская область, г. Зeya, ул. Строительная, дом 71.

E-mail: zzap@mail.ru

+7 416 582 17 53

Исх. № *1.1.06/257*
22.09.2023



Подпись Рижанова Т.А.
Удостоверяю:
ген. координатор В.А.Р.

ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Входящий № *16*
15.09.2023