

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галацевич Нины Феликсовны на тему «Динамика таксоценоза блох длиннохвостого суслика в юго-западной Туве и ее влияние на эпизоотическую активность Каргинского мезоочага чумы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

Чума является одним из особо опасных инфекций для человечества. Природный очаг чумы в долине р. Каргы на юге Тувы известен с 1964 г., с тех пор он интенсивно изучается. За последние десятилетия происходят заметные климатические изменения, которые повлекли быстрый рост обилия основного переносчика чумы, активность эпизоотий резко увеличилась и продолжает расти.

Диссертация Н.Ф. Галацевич, посвященная динамике таксоценоза блох длиннохвостого суслика данного очага, является весьма актуальной. Нина Федоровна на этом участке работает с 1976 г., более 40 лет. Собран огромный фактический материал, анализированы данные со времени открытия Каргинского очага. В достоверности материала нет никаких сомнений.

Автором прослежена многолетняя динамика таксоценоза блох длиннохвостого суслика, выявлен видовой и подвидовой состав фауны блох. Установлены качественные и количественные изменения. Выявлены факторы, влияющие на динамику численности разных экологических групп блох, а также особенности экологических реакций разных видов на изменения условий обитания. В частности, аридизация климата активизирует миграционную активность, способствует увеличению числа поколений в году у некоторых видов. Помимо всего, установлено влияние конкурентных взаимоотношений разных видов блох на структуру сообщества. Причиной изменений численности блох могут быть изменения в состоянии популяций не только сусликов, но и пищух.

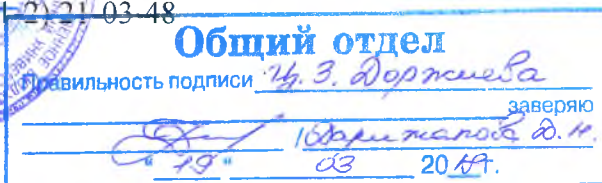
На основании изучения многолетней динамики численности блох, их экологии и влияния на нее различных факторов, оценки роли разных видов блох в хранении и передаче возбудителя чумы Н.Ф. Галацевич удалось получить общую картину функционирования очага чумы в Каргинском природном очаге. Надо признать, что это весьма важный научный и практический вклад автора.

В целом работа Н.Ф. Галацевич оставляет очень приятное впечатление как произведение, отличающееся глубоким научным содержанием, основанном на широком обзоре проблемы и 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 Галацевич Нина Феликсовна заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

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: ealidris03@gmail.com

19.03.2018 г.

