

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галацевич Нины Феликсовны
«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

Любое исследование, помогающее лучше понять механизмы, управляющие эпизоотической активностью природного очага чумы, актуально с практической точки зрения и позволяет ближе подойти к решению проблемы прогнозирования эпизоотий этой особо опасной болезни. В работе Н.Ф.Галацевич подробно изучен видовой состав и количественное соотношение разных видов в таксоценозе блох длиннохвостого суслика, выяснены причины и механизмы изменений численности массовых видов блох, установлено влияние многолетней динамики численности блох на эпизоотическую активность Каргинского мезоочага чумы. Все это позволило автору сформулировать рекомендации по оптимизации тактики обследования Тувинского горного очага чумы.

Из автореферата следует, что Н.Ф.Галацевич принимала непосредственное личное участие во всех видах полевых и камеральных исследований, работая паразитологом Тувинской противочумной станции. Обработка и анализ результатов проводились также лично автором диссертации.

Все результаты исследований представлены на многих совещаниях, конференциях и симпозиумах. По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ, включая 5 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Основные исследования экологических особенностей массовых видов блох, факторов и механизмов динамики их численности, а также влияния этой динамики на эпизоотическую активность очага чумы подробно рассмотрены в главах 4, 5 и 6. Результаты этих исследований отличаются новизной и позволяют получить весьма цельное представление о функционировании паразитарной системы «грызун – блоха – возбудитель» в Тувинском горном природном очаге чумы.

Автором установлено, что аридизация климата способствует усилению миграционной активности всех видов блох и увеличивает число поколений в году у сухолюбивых видов, что приводит к многократному увеличению их запаса в норах сусликов и повышению эпизоотической активности природного очага чумы.

Выводы, следующие из материалов диссертации, в полной мере отвечают поставленным задачам, а положения, вынесенные на защиту, получили свое подтверждение.

Таким образом, автореферат соответствует Положению о порядке присуждения ученых степеней, а его автор Нина Феликсовна Галацевич заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

ул. Университетская, д. 46, г. Саратов, 410005. Тел.: (845-2)26-21-31.

Факс: (845-2)51-52-12. E-mail: rusrapi@microbe.ru Сайт: microbe.rospotrebnadzor.ru

Главный научный сотрудник лаборатории
эпизоотологического мониторинга
ФКУЗ «Российский научно-исследовательский
противочумный институт «Микроб»
Роспотребнадзора (РосНИПЧИ «Микроб»),
д-р биол. наук, с.н.с.



Кузнецов
Александр
Александрович

Подпись Кузнецова А.А. заверяю:
Начальник отдела кадров
07.03.2018 г.



Шумигай О.В.