

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Раичич Стефан Радолуб на тему «Современные технологии эпизоотолого-эпидемиологического надзора за сибирской язвой на основе оценки рисков», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – «Эпидемиология»

Актуальность исследования. Актуальность представленного исследования определяется тем, что в настоящее время одной из наиболее значимых проблем современной эпидемиологии является совершенствование эпизоотолого-эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями с целью объективной оценки эпизоотологической ситуации и прогнозирования ее развития с созданием и внедрением прогрессивных информационно-коммуникационных технологий.

Вышеизложенное обусловило предпринятое диссертантом исследование, посвященное разработке и внедрению современных технологий надзора за сибирской язвой на основе анализа эпизоотологических рисков. Соискатель определил и последовательно решал поставленные им такие важные задачи исследования как: **определить** современные особенности эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по сибирской язве в Российской Федерации; **изучить** проявления активности стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов на отдельных территориях России; **провести** оценку структуры и динамики факторов риска на изучаемых территориях; **разработать** методологию ранжирования территорий по степени риска для выявления неблагополучных по сибирской язве субъектов с моделированием ситуации в зависимости от изменяющихся климатических условий; **представить** возможности современных ГИС-технологий для объективной оценки эпизоотолого-эпидемиологической ситуации на основе изучения рисков.

Научная новизна исследований рассматриваемой работы несомненна и включает в себя широкий спектр вопросов от оценки текущей ситуации по сибирской язве в Российской Федерации, до установления причин эпизоотического и эпидемического неблагополучия этого инфекционного заболевания на территориях страны, характеризующихся высокой степенью хозяйственной активности с возможностью выявления факторов риска и прогнозирования ситуации по сибирской язве с использованием ГИС-технологии.

Полученные приоритетные результаты исследования внедрены в практику здравоохранения на федеральном и региональных уровнях, используются в учебном процессе при повышении квалификации эпидемиологов и медицинских работников различных специальностей на базе основных образовательных центров страны, а также представлены и обсуждены на разных научно-практических конференциях регионального и республиканского уровней.

В работе использованы современные методы изучения представленного материала, соответствующие поставленной цели и задачам исследования. Выводы закономерны, обоснованы, логически вытекают из результатов работы и отражают этапы продвижения автора к сформулированной им цели.

Список публикаций соискателя и данные по внедрениям результатов диссертационного исследования свидетельствуют о существенном личном вкладе автора в развитие представляемого им научного направления в области эпизоотолого-эпидемиологического надзора.

По теме диссертации имеется 30 публикаций различного уровня, шесть из которых входят в список, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для диссертационных исследований.

Достоверность полученных результатов исследования подтверждается применением адекватных статистических методов анализа материалов исследований, достаточной по объёму выборкой исследуемых объектов, а также личным участием автора в изучении вспышки сибирской язвы на Ямале, сборе информации о факторах риска на отдельных территориях ПФО и ЦФО, создании базы данных для ГИС, анализе полученных данных и формулировании выводов.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам. Научные положения диссертационной работы, как и результаты исследования отвечают паспорту специальности 14.02.02 – Эпидемиология, а автореферат соответствует предъявляемым требованиям.

Заключение. Диссертационное исследование Раичич Стефан Радолюб на тему: «Современные технологии эпизоотолого-эпидемиологического надзора за сибирской язвой на основе оценки рисков», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по актуальности, методическому уровню, объёму исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям пункта 9 "Положения о порядке присуждения научным и педагогическим работникам ученых

степеней", регламентирующего требования к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология.

Заведующий кафедрой эпидемиологии
и микробиологии ГБОУ ДПО «Иркутская
государственная медицинская академия
последипломного образования» – филиал
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор,
специальность 14.02.02 – «Эпидемиология»
Е.Д. Савилов

электронный адрес: savilov47@gmail.com
мобильный телефон: 8-914-875-99-19