

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Раичич Стефан Радолюб «Современные технологии эпизоотолого-эпидемиологического надзора за сибирской язвой на основе оценки рисков»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.02.02 – эпидемиология

Актуальность темы исследования

Современный этап борьбы и профилактики сибирской язвы, происходящий в новых социально-экономических условиях развития страны, требует создания и внедрения технологий эпизоотолого-эпидемиологического надзора за сибирской язвой, основанных на комплексном анализе рисков. В связи с этим представленная работа, посвященная разработка современных технологий надзора за сибирской язвой на основе анализа эпидемиологических рисков, безусловно актуальна.

Степень достоверности и аprobация результатов работы

Степень достоверности полученных результатов исследования определена достаточным объемом информации, адекватным числом наблюдений и репрезентативностью выборок, использованных для решения поставленных задач, а также современными методами исследования с применением адекватной статистической обработки первичного материала.

Материалы диссертации были представлены и обсуждены на конференциях различного уровня (Москва, Владивосток, Ставрополь, Санкт-Петербург).

По материалам диссертации опубликовано 30 печатных работ, в том числе 6 печатных работ в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций.

Основная научная новизна работы

Дана оценка текущую эпизоотолого-эпидемиологической ситуацию по сибирской язве в Российской Федерации.

Установлены причины эпизоотического и эпидемического неблагополучия, а также предпосылки и предвестники возможного обострения ситуации по сибирской язве на территориях, характеризующихся высокой степенью хозяйственной активности.

Разработаны принципы ранжирования территорий Российской Федерации и комплексной оценки риска по степени возможного осложнения эпизоотолого-эпидемиологической ситуации.

Проведено моделирование ситуации по сибирской язве на территориях Арктического региона России с учетом влияния глобального изменения климата.

Показаны возможности выявления факторов риска и прогнозирования ситуации по сибирской язве с использованием ГИС-технологии.

Теоретическая и практическая значимость работы

Разработаны научно-методические подходы к актуализации Кадастра СНП Российской Федерации и создания реестра почвенных очагов.

Установлены районы Крайнего Севера, наиболее подверженные природно-климатическим изменениям, приводящим к таянию вечной мерзлоты и активизации почвенных очагов сибирской язвы.

Проведено картирование стационарных неблагополучных пунктов и сибириязвенных захоронений с установленными географическими координатами.

Полученные результаты внедрены в практику здравоохранения на федеральном и региональных уровнях.

Материалы исследования использованы при подготовке материалов к ежегодным Государственным докладам Главного государственного санитарного врача России «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Российской Федерации» и сборника нормативных документов (санитарно-эпидемиологических норм и правил) по профилактике инфекционных болезней.

Результаты исследования освещаются в учебном процессе на базе кафедры эпидемиологии и современных технологий вакцинации Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и образовательного центра ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.

Заключение

Диссертационная работа Раичич Стефан Радолюб на тему «Современные технологии эпизоотолого-эпидемиологического надзора за сибирской язвой на основе оценки рисков», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач совершенствования системы эпизоотолого-эпидемиологического надзора за сибирской язвой на основе современных факторов риска. По актуальности, научной новизне полученных

результатов, теоретической и практической значимости, методическому и методологическому уровню, содержанию, диссертационная работа Раичич Стефан Радолюб является законченным научно-исследовательским трудом и отвечает требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 1168 от 1 октября 2018 г.), соответствует паспорту специальности 14.02.02 – эпидемиология, а её автор, Раичич Стефан Радолюб, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по искомой специальности.

Профессор кафедры эпидемиологии и гигиены
ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации ин Виктор Иванович

614990, Российской Федерации, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26, Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» министерства здравоохранения Российской Федерации
Тел. (342) 2334015. E-mail: Viktor-Sergevni@mail.ru

Подпись В.И. Сергеевнина заверяю

