

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гулюкина Алексея Михайловича на тему «Бешенство. Современная система анализа и контроля эпизоотического процесса на территории Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Бешенство относится к числу природно-очаговых зоонозных болезней с очень сложным, полигостальным и многовекторным эпизоотическим процессом, что делает его весьма трудно контролируемой инфекцией. Поэтому вопросы усовершенствования мониторинга и поиска новых, более эффективных методов диагностики и контроля инфекции не только у домашних животных и людей, но и диких плотоядных как главного резервуара рабического вируса в природе, остается до сих пор одной из актуальных медико-ветеринарно-экологических задач современной науки. С этой точки зрения работа А.М. Гулюкина посвящена разрешению целого комплекса проблемных задач по улучшению эпизоотической и эпидемической ситуации по бешенству в РФ (с. 5-6).

Из материалов автореферата видно, что автором выполнен значительный объем исследований по изучению эпизоотических особенностей бешенства диких, домашних и сельскохозяйственных животных в регионах с напряженным эпизоотическим статусом. Обобщение полученных данных в единстве с многофакторным анализом интенсивности распространения и манифестации бешенства в РФ за длительный период времени позволили автору сформулировать современные эпизоотологические особенности бешенства в масштабе всей страны. При этом разработана и использована геоинформационная система эпизоотологического мониторинга с созданием электронного кадастра неблагополучных пунктов бешенства, что будет способствовать повышению эффективности эпизоото-эпидемиологического надзора за данной инфекцией.

Широкий диапазон экспериментально-полевых и лабораторно-поисковых исследований с использованием современных научных технологий и большого числа подопытных животных и проб биоматериала получили логическое завершение: разработаны для ветеринарной практики новые, более эффективные диагностические тест-системы (НГУК, ОТ-ПЦР), а также вакцина для оральной иммунизации диких плотоядных. Кроме того автор предложил медикам эффективный антисептик для местного применения при укусах человека больными животными. Новизна данных разработок подтверждается соответствующими патентами, что свидетельствует о получении автором новых данных, имеющих важное практическое значение в борьбе с заболеваниями людей и животных бешенством.

Значительный интерес представляют современные эпизоотологические данные по формированию популяционно-видовой структуры бешенства, особенно по экзотичным продуктивным и диким плотоядным видам животных, а также характеризующие эпизоотическую ситуацию в Федеральных округах РФ (с. 18, 23,24).

Полученные автором результаты легли в основу целого ряда нормативно-методической документации, прошли широкую апробацию на различных научных

форумах и страницах специальной периодической печати, включая 21 рецензируемое издание.

Заключение. Судя по материалам автореферата, диссертационное исследование Гулюкина Алексея Михайловича на тему «Бешенство. Современная система анализа и контроля эпизоотического процесса на территории Российской Федерации» представляет собой законченный самостоятельный научно-квалификационный труд, который соответствует по содержанию заявленной специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Считаю, что по своей актуальности, объему и достоверности выполненных исследований, теоретической и практической значимости и новизне полученных результатов, работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» № 842 Правительства РФ от 24.09. 2013 г. к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры «Экология и
безопасность жизнедеятельности»
Чеченского государственного
педагогического университета



Ш.Ш. Мицаев

Мицаев Шадит Шамильевич: 364037, г. Грозный - Чеченская Республика, ул. Киевская,
33. Чеченский государственный педагогический университет, профессор. Тел.: 8(8712) 22-
43-01; 8(8712) 33-24-07. E-mail: chechgpi@mail.ru

