

УТВЕРЖДАЮ

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной

медицины имени Н.Э. Баумана»,

доктор ветеринарных наук, профессор

 Р.Х. Равилов

 «12» августа 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Диссертационная работа Бакановой Евгении Олеговны на тему «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» выполнена на кафедре организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ).

Баканова Евгения Олеговна в 2018 году окончила ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по специальности «Ветеринария» квалификация «Ветеринарный врач».

В период подготовки диссертационной работы Баканова Евгения Олеговна являлась аспирантом очной формы обучения при кафедре организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (01.12.2020. - 30.09.2022.).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2022 году ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Научный руководитель: Васильев Михаил Николаевич, доктор ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы.

Мясо – важный источник питания для человека в мире. Мировой спрос на мясо растет, за последние 50 лет производство мяса увеличилось более чем в 3 раза, в настоящее время в мире ежегодно производится более 340 миллионов тонн. Динамика роста производства мяса птицы в странах Евразийского экономического союза превышает аналогичные мировые показатели производства говядины в 3 раза. Непосредственно в птицеводстве за последние годы рост производства мяса утки и гуся значительно опережает прирост производства куриного мяса. Гуси широко распространены в фермерских хозяйствах всего мира, согласно последней Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года среди отраслей птицеводства гусеводство занимает третье место в Российской Федерации после кур и уток.

Организация ветеринарного обслуживания птицеводства является важным элементом обеспечения экономического благополучия птицефабрик. Ветеринарная наука и практика вырабатывают новые и совершенствуют имеющиеся методы диагностики, профилактики и ликвидации заразных и иных болезней птицы. Актуализируются ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий на территории России, направленных на недопущение распространения и ликвидацию таких заболеваний. На протяжении последних десятилетий происходит оптимизация структуры Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, ее финансового обеспечения, частной ветеринарной практики и службы

наемных ветеринарных специалистов животноводческих предприятий в угоду потребностям рынка ветеринарных услуг страны.

К сожалению, наряду с достаточно хорошо изученными вопросами организации ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления и занимающихся выращиванием цыплят-бройлеров, вопросы организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий научному анализу не подвергались; опыт организации профилактических мероприятий против заразных и иных болезней гусей не обобщался, нормирование труда ветеринарных специалистов, обслуживающих такие предприятия, не проводилось. Научные рекомендации по организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий отсутствуют, нет научно обоснованных норм времени на выполнение диагностических исследований, профилактических иммунизаций, лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий при обслуживании гусеводческих птицефабрик. На основании вышеизложенного появилась настоятельная необходимость комплексного исследования теоретических и практических аспектов ветеринарного обслуживания промышленного гусеводства.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

При непосредственном участии автора диссертационного исследования определена тема научной работы, составлен план, определены цель, задачи и этапы выполнения диссертационной работы, проведены анализ литературных источников по данному направлению научных исследований, экспериментальные исследования на базе 6 птицефабрик – 9 производственных площадок республик Татарстан, Марий Эл, Чувашия, проведена статистическая обработка полученных материалов, проанализированы результаты научных исследований, сформулированы объективные заключение, выводы и практические рекомендации.

Степень достоверности и апробация результатов. Достоверность результатов научных исследований, выполненных диссидентом, обусловлена значительным объемом фактического статистического и иного научного материала (материалы 6 птицефабрик – 9 производственных площадок в Республике Татарстан, Республике Марий Эл, Чувашской Республике).

Основные теоретические и практические аспекты диссертационного исследования автора обсуждены на заседаниях кафедры организации ветеринарного дела (2021-2022 гг.), Международных научной и научно-практической конференциях Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана (Казань, 2021, 2022 гг.) и Института ветеринарной медицины Южно-Уральского государственного аграрного университета (Троицк, 2021); были представлены на конкурс «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» (Казань, 2021) в виде конкурсной работы «Организация ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий – поставщиков молодняка птицы для органического животноводства», которая стала одним из победителей в номинации «Социально-значимые инновации».

Научная новизна. Диссидентом впервые в современной России изучена организация ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий Республики Татарстан (2 птицефабрики), Республики Марий Эл (2 птицефабрики – 5 производственных площадок), Чувашской Республики (2 птицефабрики); составлена технологическая карта ветеринарных обработок гусей в промышленных условиях их выращивания и содержания, разработаны 34 нормы времени на противоэпизоотические, лечебно-профилактические, ветеринарно-санитарные мероприятия, работы, выполняемые в инкубаториях ветеринарными специалистами, обслуживающими промышленные гусеводческие предприятия, и 6 норм времени при лабораторных исследованиях на инфекционные болезни гусей. Результаты научных исследований легли в основу научных рекомендаций по

совершенствованию ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий в современных условиях, которые могут быть применены во всех субъектах Российской Федерации с учетом сложившейся эпизоотической ситуации регионов.

Теоретическая и практическая значимость полученных результатов исследования:

1. Полученные автором результаты научных исследований дают объективную оценку состоянию организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий, открывают перспективы для эффективного планирования противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий на птицефабриках такого типа, оптимизации штатной численности путем определения реальной потребности ветеринарных специалистов для обслуживания промышленно содержащегося стада гусей и лабораторных исследований на инфекционные болезни данного вида водоплавающей птицы.

2. Внедрение в производство разработанных диссидентом рекомендаций обеспечит совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий республик Татарстан, Марий Эл, Чувашия и других субъектов Российской Федерации.

Специальность, которая соответствует диссертации. Диссертация Бакановой Евгении Олеговны соответствует специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология по паспорту специальности и области исследований (п.15 Организация и экономика ветеринарного дела, развития и совершенствование ветеринарной службы страны, обеспечение, планирование и осуществление ветеринарных мероприятий при инфекционных болезнях животных).

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

Ключевые научные результаты диссертационного исследования опубликованы в печатных и электронных российских и иностранных изданиях. Всего по теме диссертации опубликовано 5 научных статей, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации, и 1 в журнале *Journal of Pharmaceutical Research International*, индексируемом в Международной реферативной научометрической базе *Web of Science*.

Наиболее значимые работы:

1. **Баканова, Е.О.** Структура заболеваемости птицы в промышленном гусеводстве / Е.О. Баканова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – С. 14-18.
2. Васильев, М.Н. Нормативно-правовая база сферы профилактики инфекционных болезней в промышленном гусеводстве / М.Н. Васильев, **Е.О. Баканова** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248. – С. 30-34.
3. **Баканова, Е.О.** Нормы времени на ветеринарные работы, выполняемые в инкубаторах промышленных гусеводческих предприятий / Е.О. Баканова, М.Н. Васильев // Материалы Международной научно-практической конференции «Ветеринарные и биологические науки – агропромышленному комплексу России». – 2021. - С. 12-17.
4. Vasiliev, M.N. Planning of measures and labor rationing of specialists in the sector of veterinary services for industrial goose breeding / M.N. Vasiliev, **Е.О. Баканова**, A.I. Vasilieva, I.N. Nikitin, S.M. Domolazov, E.N. Trofimova, A.I. Akmullin, A.S. Makarov // *Journal of Pharmaceutical Research International* – 2022. - № 34 (10B). – С. 36-42.

Опубликованные работы отражают основное содержание всех разделов диссертационной работы.

Диссертация Бакановой Евгении Олеговны на тему «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Присутствовали на заседании 16 человек, в том числе 8 докторов наук по научной специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - 1, «воздержались» - нет, протокол № 14 от 21.04.2022 г.

Проректор по научной работе
и цифровой трансформации,
доктор биологических наук,
профессор



Асия Мазетдиновна Ежкова