

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Семененко Натальи Андреевны на тему: «ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В РЫБОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», представленный к защите в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Аквакультура, на сегодняшний день, представляется одной из самых быстрорастущих и экономически эффективных отраслей АПК в Северо-Западном регионе Российской Федерации. Ведущим направлением является товарное рыбоводство в бассейнах и садках, базирующееся на разведении и выращивании лососевых и сиговых видов рыб. За последнее десятилетие производство товарной аквакультуры выросло в несколько раз и к 2022 году составило 383,5 тысяч тонн. С 2020 года безусловным лидером по объемам производства, составляющий четверть от общего объема страны, стал Северо-Западный Федеральный округ. В 2022 году объем производства товарной аквакультуры составил 138,6 тысяч тонн (на 13,4% больше, чем в 2021 году). Ежегодно в мире отмечаются случаи выявления инфекционных и инвазионных болезней рыб. Оптимальная и эффективная организация ветеринарного обслуживания рыбоводных хозяйств позволяет снизить данный риск.

Интенсивное развитие аквакультуры обязывает обратить особое внимание на организацию ветеринарного обслуживания рыбоводных хозяйств, при этом данная тематика до сих пор остаётся малоизученной. В связи с этим диссертационная работа направлена на изучение комплексного теоретического, практического обоснования с дальнейшим утверждением норм времени на проводимые специальные ветеринарные работы.

Автором впервые было изучено состояние ветеринарного обслуживания объектов аквакультуры на территории Северо-Западного Федерального округа Российской Федерации, непосредственно в Ленинградской, Новгородской и Псковской областях. Изучено эпизоотическое состояние рыбоводческих хозяйств Северо-Западного Федерального округа. Изучена структура затрат рабочего времени ветеринарного специалиста, обслуживающего рыбоводные хозяйства. Проведена оценка эффективности использования рабочего времени ветеринарных специалистов, обслуживающих рыбоводные предприятия. Впервые разработаны нормы времени, затрачиваемые на выполнение ветеринарных мероприятий при обслуживании рыбоводных хозяйств

Результаты, полученные в ходе исследования, дают провести оценку уровня ветеринарного обслуживания рыбоводных хозяйств и позволяют сделать вывод о его качестве. Проведенный анализ и предложенные рекомендации по совершенствованию ветеринарного обслуживания, определяют с научной точки зрения комплектование штата рыбоводных хозяйств ветеринарными специалистами. Разработанные нормы времени помогут повысить эффективность труда на рабочем месте.

Ключевые результаты диссертационного исследования опубликованы в 16 научных статьях, 4 из которых входят в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ для защиты кандидатских и докторских диссертаций, 2 работы опубликованы в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Диссертация соответствует паспорту научной специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных: пункту 22 «Организация и экономика ветеринарного дела, развитие и совершенствование ветеринарной службы страны, обеспечение, планирование и осуществление ветеринарных мероприятий против инфекционных болезней животных».

