

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чалышевой Эльвиры Ивановны
«Эпизоотическая ситуация по паразитозам индеек в хозяйствах
промышленного типа и совершенствование мер борьбы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
наук по специальности: 1.5.17. Паразитология

В настоящее время в условиях внешнеэкономических санкций проблема обеспечения населения продукцией отечественного производства весьма актуальна. Птицеводство является одной из важнейших отраслей сельского хозяйства, производящей мясо и яйцо. Интенсивное развитие этой отрасли может сдерживаться рядом факторов, одним из которых являются инвазионные болезни.

Паразитозы индеек регистрируются в птицеводческих хозяйствах различных форм собственности в разных климато-географических зонах РФ и наносят существенный экономический ущерб. Экономический ущерб при данной патологии обусловлен высокой летальностью, затратами на лечебно-профилактические мероприятия и длительным периодом реабилитации переболевшей птицы. Факторами, способствующими возникновению и развитию этой группы болезней в условиях промышленного птицеводства, является содержание большого количества птицы на ограниченной территории.

Проблема региональных особенностей паразитозов птиц актуальна и мало изучена. Совершенствование методологии диагностических и лечебных мероприятий является фактором, стимулирующим развитие практической ветеринарии.

Целью исследования явился анализ эпизоотической ситуации по паразитозам индеек и усовершенствование мер борьбы с ними в хозяйствах промышленного типа Центральной России.

Научная новизна работы. Проведен анализ эпизоотологических особенностей эймериоза индюшат в промышленных птицеводческих хозяйствах Рязанской, Пензенской и Тульской областей России.

Проведена инвентаризация видового состава эймерий индюшат.

Проведен анализ контаминации объектов внешней среды ооцистами эймерий.

Разработана и внедрена комплексная программа по контролю экзогенных и эндогенных стадий эймерий, обеспечивающая высокую интенсивность.

Проведена оценка диагностической эффективности различных копрологических методов.

Испытана эффективность кенококса при эймериозе индюшат.

Проведен анализ переносимости лечебной и повышенной доз толтразурила на организм индюшат путем оценки гематологических и биохимических показателей крови.

Испытана эффективность поликомпозиционного средства для дезинвазии, доказана его высокая интенсивность.

По материалам исследования получен патент на изобретение №2786886 от 26.12.2022 года «Средство дезинвазии объектов внешней среды против ооцист эймерий индеек» и разработаны «Методические рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индееководческих хозяйств промышленного типа».

