

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 интенсэфективность.

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 интенсэфективность.

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».

Результаты исследований востребованы на практике, поскольку служат методологической основой для обоснованного планирования и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий в системе мер борьбы с паразитами индеек.

Полученные результаты основаны на большом фактическом материале, достоверность которого подтверждена результатами биометрической обработки.

По результатам исследований Э.И. Чалышевой опубликовано 14 научных работ, в том числе 5 научных работы в изданиях перечня ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

В заключении Э.И. Чалышевой приведены выводы, сформулированные по итоговым результатам исследований и подтвержденные большим фактическим материалом. Защищаемые положения следуют из сути работы и соответствуют поставленным целям и задачам.

Заключение. Диссертационная работа Э.И. Чалышевой представляет собой законченное научное исследование, выполненное ею лично, посвященное анализу эпизоотической ситуации и совершенствованию мер борьбы с паразитами индеек, в котором решается важная народно-хозяйственная проблема обеспечения ветеринарного благополучия отрасли. Диссертационное исследование по теоретической и практической ценности, объему фактических данных, научной новизне и достоверности полученных результатов соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доктор биологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, зав. кафедрой биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»
Романова Елена Михайловна
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,
ugsha@yandex.ru, тел. 8 (8422)55-95-38

Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»
Шадыева Людмила Алексеевна
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,
ugsha@yandex.ru, тел. 8 (8422)55-95-38

Подпись	<u>Романова Е. М.</u>	заверяю:	<u>Шадыева Л. А.</u>
	ф.и.о.		
Ученый секретарь Ученого совета	<u>Н.Н.Аксенов</u>		
«19» 12		20	24