

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ  
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ  
ФГБОУ ВО «КГУ»)

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33  
тел. (4712) 70-38-23  
факс. (4712) 51-36-49  
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

Г В диссертационный совет  
Д 006.011.01 при ФГБНУ  
«Всероссийский научно-  
исследовательский институт  
фундаментальной и прикладной  
паразитологии животных и  
растений имени К.И. Скрябина»

№ 5 от 08.05. 2017.  
На № от 20 г.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кряжева Андрея Леонидовича «Основные гельминтозы крупного рогатого скота в хозяйствах молочной специализации Северо-Западного региона нечерноземной зоны РФ», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Скотоводству принадлежит основная роль в увеличении производства мяса и других высококачественных продуктов питания, однако увеличению поголовья и повышению молочной и мясной продуктивности животных часто препятствуют различные паразитарные болезни. Сложность разрешения проблемы борьбы с паразитами состоит в видовом многообразии последних, высокой устойчивости возбудителей во внешней среде, а также в трансформации их циклов развития в изменяющейся экологической обстановке. Проблеме изучения гельминтологической ситуации среди поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах молочного направления Вологодской области, распространению и эколого-эпизоотологических особенностей проявления гельминтозов в биоэкологических условиях отличающихся климатогеографических зон и посвящена диссертационная работа Андрея Леонидовича Кряжева.

В работе автором впервые определены основные гельминтозы крупного рогатого скота, наносящие хозяйствам значительный экономический ущерб (фасциолез, нарамфистомидоз, мониезиоз, диктиокаулез, стронгилятозы ЖКТ). Впервые на территории Вологодской области проведено изучение видового состава гельминтов крупного рогатого скота с последующей систематизацией таксонов. Установлена структура и

плотность популяции гельминтов крупного рогатого скота в различных климатогеографических зонах Вологодской области. Определены сроки заражения животных гельминтами, а также изучена динамика изменений инвазированности животных различных возрастных групп в разное время года. Результаты, полученные при изучении гельмintoфауны крупного рогатого скота использованы для составления «Атласа-определителя яиц и личинок гельминтов животных и птиц».

Диссертационная работа представляет результаты более чем 10-летних научных исследований автора по изучению основных гельминтозов крупного рогатого скота – таксономии, эколого-энзоотологических особенностей, биологии и экологии, разработке и усовершенствованию терапии и профилактики.

Материалы диссертации опубликованы в 48 научных статьях, в том числе 16 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, одной монографии и трех методических рекомендациях.

Работа изложена на 343 страницах компьютерного текста и состоит из: введения, обзора литературы, методов и результатов собственных исследований, их обсуждения, общего заключения и обсуждения, практических предложений и приложения. Список литературы включает 701 источник, из них 209 зарубежных авторов.

По актуальности темы, новизне результатов, ее научно-практической значимости, освещению полученных результатов в печати – диссертация Кряжева А.Л. является законченным научным исследованием и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а ее автор Кряжев Андрей Леонидович заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

03.05.2017

Кандидат биологических наук,  
старший научный сотрудник  
НИИ паразитологии  
Курсского государственного университета,  
тел. +7(4712) 70-38-23  
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

