

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эльдаровой Лайлы Хаджимурадовны «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане» на соискание ученой степени кандидата биологических, наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Исследования, проведенные соискателем, дополняют и расширяют сведения, имеющиеся в отечественной и зарубежной литературе, касающиеся комплексного научно-практического обоснования биологической активности эпизоотического процесса инвазий, вызываемых цестодами семейства *Taeniidae*, в т.ч. и *Echinococcus granulosus*, у животных в природно-климатических условиях Дагестана, изучения нозогеографии смешанных инвазий эхинококкоза с другими печеночными и легочными гельминтозами.

Автором установлено, что в равнинной и предгорной зонах Дагестана экстенсивность инвазии эхинококками крупного рогатого скота превышает 25%, овец районированных пород – 35%, коз – 20%, буйволов – 15%, собак – 70%. Уровень заражения домашних собак эхинококкозом достигает 80%, у одичавших собак тенидозами – 99%, причем активному формированию очагов цестодозов у одичавших собак способствует игнорирование правил по утилизации трупов и инвазированных внутренних органов овец. Экспериментальные и полевые исследования позволили установить высокую устойчивость яиц эхинококков к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды. В пробах сена, травы, воды яйца *E. granulosus* сохраняют жизнеспособность в течение года, в водной среде при температуре +2,0°C – до 2,5 лет, при –30°C в течение 30 дней.

Результаты исследований Эльдаровой Лайлы Хаджимурадовны являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном количестве материала. Результаты проведенных исследований апробированы на научно-практических конференциях. Положения опубликованы в 8 печатных работах, в том числе 2 в рекомендованных ВАК изданиях.

