

О Т З Ы В

на автореферат Эльдаровой Лайлы Хаджимурадовны на тему:
«Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и
эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане»
представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности: 03.02.11-паразитология

Диссертационная работа Эльдаровой Л.Х. выполнена на весьма актуальную тему изучению особенности биологии и эпизоотологии цестоды семейства Taeniidae (*Taenia hydatigena*, *Multiceps multiceps* и др.) в том числе и возбудитель *Echinococcus granulosus* у плотоядных, сельскохозяйственных животных, которые входят в перечень наиболее опасных возбудителей в РФ и в мире, у которых активность эпизоотического процесса повышается с Востока на Запад и с Севера на Юг.

Проведено эколого-эпизоотологический мониторинг биологической активности паразитарных систем цестод семейства Taeniidae, в т.ч. возбудителя эхинококкоза, на уровне видового разнообразия дефинитивных и промежуточных хозяев: механизмов и факторов передачи зоонозной инвазии, нозогеографии, возрастной и сезонной динамики эхинококкоза; выявления фертильных (активных) и пассивных ларвоцист *E. granulosus* у сельскохозяйственных животных.

Научная новизна диссертационная работа Эльдаровой Л.Х. заключается в том, что диссертация состоит в комплексном научно-практическом обосновании биологической активности эпизоотического процесса инвазий, вызываемых цестодами семейства Taeniidae, в т.ч. и *E. granulosus*, у животных в природно-климатических условиях Дагестана, в изучении нозогеографии смешанных инвазий эхинококкоза с другими печеночными и легочными гельминтозами. Впервые в Дагестане выявлены очаги инвазий разной напряженности, вызываемых цестодами семейства Taeniidae; у животных определены биотопические особенности эхинококкоза в сельскохозяйственной экосистеме; в разрезе районов Республики Дагестан изучена биоэкология и эпизоотические особенности инвазий, вызываемых цестодами семейства Taeniidae, в т.ч. и *E. granulosus*, у одиночных собак, домашних жвачных и лошадей с учетом зональности и определением и определением фертильности цист *E. granulosus*, у крупного рогатого скота, овец и коз.

В Республике Дагестан (с учетом вертикальной зональности) дана объективная оценка сезонным и возрастным количественным значениям ЭИ и ИИ, вызываемых тениидами, в т.ч. и эхинококком, у разных видов и пород сельскохозяйственных животных; изучен видовой состав паразитофауны собак и определены профили моно- и смешанных инвазий *E. granulosus* с другими гельминтами; с учетом сезона и возраста хозяев определен биопотенциал *E. granulosus* в ленточной и личиночной стадиях; определены сроки жизнеспособности яиц *E. granulosus* в равнинной, предгорной и горной

зоне и параметры загрязнения пастбищ разного технологического использования яйцами сем. Taeniidae.

При непосредственном участии диссертанта Л.Х.Эльдаровой выполнены все разделы, включенные в диссертацию. Автором лично сформулированы направленность, структура, постановка общих и частных задач, выполнены экспериментальные исследования, проведен анализ и интерпретация данных.

Заключение. В целом диссертационная работа Л.Х. Эльдаровой имеют научное и практическое значение, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

Директор ГБУ РД «Республиканская
ветеринарная лаборатория»

доктор вет.наук



Карсаков Надырсултан Тавсолтанович

Вет. врач ГБУ РД «Республиканская
ветеринарная лаборатория»

кандидат вет.наук



Махиева Баху Магомедовна

Государственное бюджетное
учреждение Республика Дагестан
«Республиканская ветеринарная
лаборатория»

367000, Республика Дагестан,
г. Махачкала, ул. Дахадаева,88

Телефон: (8722) 68-06-35. Факс: 68-06-35

E-mail: dagrvt145@mail.ru

Подписи доктора вет. наук Карсакова Н.Т. и кандидата вет.наук Махиевой
Б.М. заверяю: Инспектор отдела кадров ГБУ РД «Республиканская

ветеринарная лаборатория»

Ахмедова С.А.

29.05.2017 г.

