

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Эльдаровой Лейлы Хаджимуратовны 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.

В южных субъектах России инвазии, вызванные цестодами сем. Taeniidae, у жвачных животных проявляется с формированием крупных территориальных очагов и имеет тенденцию к расширению границ.

В равнинной и предгорной зонах СКФО экстенсивность эхинококкозом крупного рогатого скота превышает уровень 25%, овец – 35%, домашних коз – 20%, буйволов – 15%, собак – 70% с формированием биологически защищенных очагов зооноза на экосистемном уровне.

В этом плане диссертационная работа Эльдаровой Лейлы хаджимуратовны весьма актуальна. Диссертантом проведено изучение региональных особенностей биоэкологии и эпизоотического процесса инвазий, вызванных семейством цестод Taeniidae, в т.ч. и эхинококкоза собак и сельскохозяйственных жвачных животных разных видов и лошадей; возрастной и сезонной динамики инвазий, вызванных семейством цестод Taeniidae, в т.ч. и эхинококкоза собак, домашних жвачных животных и лошадей в природно-климатических зонах Дагестана; фертильности ларвоцист *E. granulosus* у сельскохозяйственных животных; распространения смешанной инвазии эхинококкоза с гельминтозами печени и легких у овец, коз и крупного рогатого скота; зараженности сельскохозяйственных животных моно – и смешанными инвазиями *Echinococcus granulosus* в ассоциации с другими гельминтами; биологического потенциала ленточных и личиночных стадий цестоды *Echinococcus granulosus* с учетом сезона и возраста хозяев; сроков жизнеспособности яиц *Echinococcus granulosus* во внешней среде в условиях равнинной, предгорной и горной зоны Дагестана; уровня контаминации пастбищ разного технологического использования инвазионными элементами *Echinococcus granulosus*. Дана характеристика биогельминтозов диких копытных в горной зоне.

Материалы диссертационной работы Эльдаровой Л.Х. на достаточном уровне внедрены в практику ветеринарии и учебный процесс, полученные данные имеют теоретическую значимость для паразитологии.

Методические и научные результаты используются в учебном процессе дисциплине паразитологии. Для ветеринарной практики разработаны 3 методические рекомендации: «Мониторинг эхинококкоза овец и крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Дагестан» (2012); «Результаты анализа эпизоотологической активности очагов эхинококкоза собак и жвачных животных в экосистеме Дагестана» (2013); «Краевая патология и патоморфология эхинококкоза собак в условиях отгонных пастбищ Дагестана» (2015).

Материалы диссертационной работы прошли широкую апробацию на 7 Международных и Межрегиональных научно-практических конференциях и по результатам исследований опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 статьи опубликованы в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, является свидетельством большой научно-практической значимости работы.

В целом диссертационная работа Эльдаровой Лейлы Хаджимуратовны

характеризуется высоким научно-методическим уровнем исполнения, объективной интерпретацией полученных результатов, новизной, достоверностью полученных результатов и завершенностью исследований.

По объему выполненных исследований, методическому уровню, научной и практической значимостью диссертационная работа Эльдаровой Л.Х. соответствует требованиям пункта 9 Положения ВАК РФ, предъявляемым кандидатским диссертациям.

Заключение. Диссертация Эльдаровой Лейлы Хаджимуратовны на тему: «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане», является завершенной научной работой, выполненной на актуальную тему со значимым вкладом в изучении паразитозов животных и имеет практическую значимость для ветеринарной науки и практики, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», д.биол.наук, профессор, член-корр. РАН

Девришов Д.А.

Профессор кафедры иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», доктор ветеринарных наук, профессор

Литвинов О.Б.



Д.А. Девришов
О.Б. Литвинов
Заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии
Министр административного отдела
20 17 г.