

УДК 576.89(908):619 (470.323)

ЧУВАКОВ С.Н., аспирант

ГОУ ВПО «Курский государственный университет»

К ВОПРОСУ О РИСКЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПАЗАРИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Гельминтозы жвачных животных широко распространены на территории Российской Федерации.

На территории Курской области наиболее часто встречаются гельминты у жвачных животных, относящиеся к трем классам: Cestoda (*Taeniarrhynchus saginatus* (larvae), *Moniezia* sp.), Trematoda (*Fasciola hepatica*, *Dicrocoelium lanceatum*), Nematoda (*Dictyocaulus viviharus*, *Nematodirus spathiger*). Широкое распространение получили такие гельминтозные заболевания, как фасциолез, дикроцелиоз, цистицеркоз.

Следует отметить, что фасциолез и дикроцелиоз не только наносят экономический ущерб животноводству, но и представляют опасность для здоровья человека [Акбаев М.Ш., 2001].

По материалам ГУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» с 2005 по 2009 год количество положительных проб по фасциолезу у крупного рогатого скота возросло с 1585 до 3082. Аналогичная ситуация сложилась по дикроцелиозу. Так, в 2009 году отмечено 723 случая заболевания крупного рогатого скота, что в два раза больше, чем в 2005 году (360 случаев).

На территории Курской области наряду с домашними жвачными животными обитают и дикие (по данным зимнего маршрутного учета за 2008 год: лось обыкновенный - 200 особей, олень благородный - 309, олень пятнистый, косуля европейская - 3500-3600), в которых паразитируют как типичные для жвачных паразиты, так и облигатные. Например: для лося - это цестода *Taenia hydatigena* (larvae), трематода - *Parafasciolopsis fasciolaemorpha*, нематода - *Trichocephalus ovis*, для косуль наиболее патогенными видами гельминтов являются: нематоды - *Varestrongylus capreoli*, цестоды - *Taenia hydatigena* (larvae), трематоды - *P. fasciolaemorpha*.

Природно-климатические условия Курской области благоприятны для формирования и функционирования очагов гельминтозов. Сложившаяся в области высокая антропогенная нагрузка, связанная с развитием промышленности (КМА), малая площадь и совмещение пастбищ приводит к большей интенсивности циркуляции инвазионного материала. Эти факторы увеличивают риск заражения населения и животных этими болезнями.

В области существуют все необходимые предпосылки для распространения гельминтозных заболеваний жвачных животных, а значит, данная проблема на сегодняшний момент достаточно актуальна и требует дальнейшего изучения.