

способа анестезии.

Список литературы. 1. Вахонина Т.В. Пчелиная аптека. Санкт-Петербург. Лениздат. 1992.

УДК 619:616.995.1.636.7.

СУББОТИН А.М., кандидат ветеринарных наук, доцент
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ГЕЛЬМИНТОФАУНА КОШЕК БЕЛАРУСИ

По своим эколого-биологическим особенностям кошка тесно связана с человеком и сельскохозяйственными животными и, в то же время, она, чаще других сельскохозяйственных животных, контактирует с дикой фауной, что и определяет высокую экстенсивность и интенсивность инвазированнойности ее гельминтами различных таксономических групп и делает одним из основных переносчиков паразитических червей между дикими, сельскохозяйственными животными и человеком.

Именно поэтому объектом наших исследований стала домашняя кошка. Нами было обследовано на гельминтозы путем диагностических дегельминтизаций – 73 животных, копроскопически – 576 проб фекалий, путем полных гельминтологических вскрытий 57 трупов кошек.

В результате наших исследований нами было обнаружено 15 видов гельминтов: *Opisthorchis felineus* (экстенсивность инвазии 6,7%), *Echinochasmus perfoliatus* (3,8%), *Alaria alata* (8,12%), *Diphyllbothrium latum* (2,1%), *Dipylidium caninum* (36%), *Hidatigera taeniaeformis* (14,2%), *Mesocestoides lineatus* (8,8%), *Taenia hydatigena* (7,8%), *Taenia pisiformis* (8,1%), *Toxocara mystax* (20,1%), *Toxascaris leonina* (14,0%), *Thominx aerophilus* (8,3%), *Trichinella spiralis, larvae* (13,0%), *Ancylostoma caninum* (2,4%), *Uncinaria stenocephala* (22,1%).

Причем, необходимо отметить, что поражение кошек гельминтами отмечено в 58% случаев, а при копроскопических исследованиях соответственно в 60,3% проб фекалий были обнаружены яйца гельминтов.

В ходе исследований получены данные о гельминтофауне кошек в Республики Беларусь. Что поможет выявить наиболее распространенных гельминтов представляющих опасность для сельскохозяйственных животных и человека, а так же поможет разработать эффективную систему мероприятий по борьбе и профилактике этих инвазий.