УДК 576.89 (908) **ПУЗЕНКО С.В.,** аспирант ГОУВПО «Курский государственный университет»

ГЕЛЬМИНТОЗЫ ПЛОТОЯДНЫХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Особое место в эпизоотологии гельминтозов отводят домашним и диким плотоядным, которые чаще всего не регистрируются и не обследуются на паразитозы. Численность таких животных высока. Они свободно мигрируют на большие расстояния, свободно общаются между собой и с другими представителями животного мира, что приводит к значительному обсеменению объектов окружающей среды яйцами гельминтов и передаче возбудителей гельминтозов здоровым особям и, как следствие, к дальнейшему распространению инвазии.

Изучение гельминтофауны плотоядных Курской области требует особого внимания, так как на данной территории существуют все предпосылки возникновения очагов гельминтозов.

На протяжении нескольких лет ведется работа по изучению гельминтофауны плотоядных, обитающих на территории Курской области, и наряду с этим ведется разработка эффективных профилактических мер борьбы с данными гельминтозами.

В ходе работы вскрытию было подвергнуто 162 особи плотоядных, из них заражено гельминтами было 72, при этом экстенсивность инвазии составила 44,5%.

Наиболее зараженным видом оказалась домашняя собака, степень инвазированности гельминтами составила 73,1%, и было установлено паразитирование в организме собак 6 видов гельминтов. Другой вид плотоядных - домашняя кошка - поражена гельминтами на 41,5% и инвазирована 3 видами. Были выявлены Toxocara canis, Toxocara mystax, Hydatigera fasciolaris, Opisthorchis felineus, Dipylidium caninum, Trichocephalus vulpis, Toxascaris leonina, Strongyloides vulpis, Taenia pisiformis.

Следует отметить, что большинство выявленных гельминтов опасны для здоровья человека. А если учитывать тот факт, что данные гельминты были выявлены и в организме домашних плотоядных, то риск заражения человека возрастает многократно.

Таким образом, полученные в ходе исследований данные свидетельствуют о неблагополучной ситуации по гельминтозам среди плотоядных животных и указывают не только на необходимость проведения дальнейших исследований, но и на разработку эффективных мер борьбы и профилактики с данными гельминтозами.