

УДК 619:616.995:636.6

**КРАВЦОВ А.В.**, студент

Научные руководитель: **СУББОТИН А.М.**, канд. вет. наук, доцент  
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

## **ГЕЛЬМИНТЫ ДОМАШНЕЙ КОШКИ СЕВЕРНОЙ ЗОНЫ БЕЛАРУСИ**

Кошка является самым распространенным домашним питомцем. Это связано с простотой содержания и ухода за ней. Но параллельно с этим кошка может нести в себе и скрытую угрозу. То есть, она может переносить возбудителей многих заболеваний, чрезвычайно опасных для человека и сельскохозяйственных животных (бешенство, трихофития, токсокароз, эхинококкоз и др.). При этом необходимо учитывать и то, что кошка имеет тесный контакт не только с человеком и сельскохозяйственными животными, но и с дикой природой. Таким образом, она является промежуточным звеном в постоянном обмене возбудителями инвазионных и инфекционных болезней между дикими, сельскохозяйственными животными и человеком [1].

Учитывая тот факт что, количество людей, желающих приобрести себе четвероногого любимца, с каждым годом возрастает, а заражение сельскохозяйственных животных и человека гельминтами кошек на различных стадиях развития не только не уменьшается, но и получает все более и более широкое распространение, нами было обследовано путем полного гельминтологического вскрытия 65 домашних кошек. В результате этого исследования было установлено 22 вида гельминта, паразитирующих у домашней кошки (Класс Trematoda - 7 видов, Класс Cestoda - 9 видов, Класс Nematoda - 6 видов). Наиболее распространенные из них: *Dipylidium caninum* – 36,04%; *Hidatigera taeniaformis* – 14,84%; *Uncinaria stenocephala* – 22,64%; *Toxocara mystax* – 20,14%; *Alaria alata* – 8,12%; *Opistorchis felineus* – 6,71%. Именно поэтому без надлежащего внимания со стороны ветеринарных специалистов кошка может превратиться в злейшего врага, неся потенциальную опасность здоровью человека. Изучение же данной проблемы позволит снизить уровень заболеваемости человека гельминтозными заболеваниями и снизить риск передачи инвазии от кошки к сельскохозяйственным животным и человеку.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:** Гельминтозы, протозоозы, трансмиссивные зоонозные и заразные кожные заболевания в Республике Беларусь: Информационно-аналитич. бюллетень за 1998 - 1999 годы / Респ. центр гигиены и эпидемиологии. - Минск, 2000 - 47 с.