

## ХИЩНЫЕ ЗВЕРИ, КАК ИСТОЧНИК ГЕЛЬМИНТОЗОВ

СУББОТИН А.М.

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

Представители отряда хищных (Carnivora) являются одной из наиболее слабо изученных, в гельминтологическом отношении, групп млекопитающих. И в тоже время знание их гельминтофауны и особенностей зараженности паразитическими червями весьма актуально, для выяснения роли гельминтозного фактора в биологии популяций этих животных и для познания возможностей распространения хищными некоторых гельминтозов общих для них, сельскохозяйственных животных и человека (трихинеллез, эхинококкоз, токсокароз и др.). На территории Беларуси отряд хищных представлен рядом видов диких животных, имеющих значение либо в экономике пушного промысла - лисица (*Vulpes vulpes*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), лесная куница (*Martes martes*), черный хорек (*Mustela putorius*), европейская норка (*Mustela lutreola*), американская норка (*Mustela vison*), горностаф (*Mustela erminea*), ласка (*Mustela nivalis*), барсук (*Meles meles*), выдра (*Lutra lutra*), либо относящиеся к редким и исчезающим животным, занесенных в красную книгу - бурый медведь (*Ursus arctor*), рысь (*Felis lynx*). Сохранению и увеличению популяции этих животных в нашей стране начинает уделяться все больше и больше внимания. Особого внимания среди диких животных заслуживает волк (*Canis lupus*). В большой степени пораженный гельминтами он является одним из основных источников распространения гельминтозов в дикой природе. Из домашних животных к отряду хищных относится домашняя собака (*Canis familiaris*) и домашняя кошка (*Felis catus domestica*). По своим эколого-биологическим особенностям собака и кошка тесно связана с человеком и сельскохозяйственными животными и, в то же время, они, чаще других сельскохозяйственных животных, контактируют с дикой фауной, что и определяет высокую экстенсивность и интенсивность инвазированности ее гельминтами различных таксономических групп. Всего у хищных Беларуси зарегистрировано 60 видов гельминтов (32 нематоды, 15 цестод, 12 трематод и 1 акантоцефал). Наряду с гельминтами, обладающими строгой видовой специфичностью, наибольший интерес у ветеринарных и медицинских специалистов вызывают гельминты на разных стадиях своего развития могущие паразитировать у сельскохозяйственных животных и человека: *Trichinella spiralis*, *Echinococcus granulosus*, *Spirometra erinacei-europaei*, *Diphyllobothrium latum*, *Opisthorchis felineus*, *Toxocara canis* и др. Дальнейшее изучение этой проблемы поможет разработать эффективные мероприятия по профилактике и борьбе с гельминтами у хищных, что позволит снизить экстенсивность и интенсивность этих инвазий у домашних и диких животных, и уменьшит риск заражения некоторыми гельминтозами сельскохозяйственных животных и человека.