

доры и ротвейлеры. Они также очень чувствительны и к нападению клещей и при интенсивном их нападении на животное у собак наступает угнетение, потеря работоспособности и т.д., хотя клещи могут и не нести инвазионного начала. Как правило, у этих пород собак при заболевании сразу отмечается повышение температуры тела, угнетение, отказ от корма, жажда.

Основными служебными собаками, используемыми в в/ч 2187 являются немецкие овчарки. Но у немецких овчарок, как наиболее выносливых и приспособленных для несения службы, часто отмечается атипичное течение пироплазмоза.

Таким образом, в ходе исследования было установлено:

1. На заболеваемость собак пироплазмозом основную роль оказывает наличие большого числа собак, особенно бродячих, которые не подвергаются акарицидным обработкам, часто скрыто переболевают и являются носителями *P.canis*.

2. При движении с северо-западных районов в более южные процент заболеваемости собак увеличивается, что связано с увеличением численности собак - потенциальных источников инвазии, а также с более благоприятными температурными условиями для развития клещей.

3. Из служебных собак к пироплазмозу наиболее чувствительны лабрадоры и ротвейлеры, которые болевают в более тяжёлой форме.

УДК 619:616.995.1.636.7.

**ТАВПЕКО С.Ч.**, ветеринарный врач

**СУББОТИН А.М.**, кандидат ветеринарных наук, доцент

**МИРОНЕНКО В.М.**, кандидат ветеринарных наук, доцент

УО "Витебская государственная академия ветеринарной медицины"

## **ФАУНА ЦЕСТОД У СОБАК В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Одно из ведущих мест по причинению ущерба сельскому хозяйству занимают личинки цестод плотоядных. Цистицерки тений, ларвоцисты эхинококков, ценуры, спарганумы паразитируя у животных, вызывают сильнейшие нарушения функций всех систем организма и иногда его гибель. Выяснение эпизоотологической обстановки среди собак, как окончательных хозяев и главных источников инвазии, при этих гельминтозах позволит разработать более эффективные комплексы мероприятий по профилактике и борьбе с этими паразитами [1,2]. Для выяснения эпизоотологической обстановки цестодозов собак в Беларуси нами, путем диагностических дегельминтизаций,

были обследованы 113 собак. В результате наших исследований у собак Беларуси были обнаружены 7 видов цестод: *Diphyllobothrium latum* у 2 собак из 113 обследованных (1,76%), *Spirometra erinaceieuropaei* у 4 собак из 113 (3,54%), *Dipylidium caninum* у 30 собак из 113 (26,55%), *Mesocestoides lineatus* у 3 собак (2,64%), *Taenia hydatigena* у 11 собак (9,73%), *Taenia pisiformis* у 16 собак (14,16%), *Echinococcus granulosus* у 12 собак (10,62%).

Такому широкому распространению среди собак цестодозов, на наш взгляд, способствует целый ряд факторов. Это несоблюдение в хозяйствах санитарных мер – собаки имеют свободный доступ в животноводческие помещения и места хранения кормов, что увеличивает риск заражения промежуточных хозяев личинками цестод; низкая грамотность населения относительно этих заболеваний – в деревнях распространен подворный убой животных без контроля ветеринарных специалистов и, как следствие, скармливание собакам внутренних органов с личинками цестод; высокая устойчивость инвазионного начала этих гельминтозов в окружающей среде и наличие природных очагов этих инвазий. Широкое распространение цестодозов среди собак говорит о необходимости более детального их изучения в условиях Беларуси и разработке адаптированных к нашим экономическим и природным условиям мероприятий по профилактике и борьбе с ними.

*Список литературы. 1. Деянова Р.Ш. Распространение гельминтов собак по различным географическим зонам СССР // Тр. всесоюзн. ин-та гельминтологии им. акад. К.И. Скрябина.- Сельхозгиз, 1959.- Т.6.- С. 115-120. 2. Карасев Н.Ф., Никулин Т.Г., Слепнев Н.К. Личиночные цестодозы животных.- Мн.: Ураджай, 1989.- 111 с.*

УДК 619:616.995.1.636.7.

**ТАВПЕКО С.Ч.**, ветеринарный врач  
**СУББОТИН А.М.**, кандидат ветеринарных наук, доцент  
**МИРОНЕНКО В.М.**, кандидат ветеринарных наук, доцент  
УО “Витебская государственная академия ветеринарной медицины”

## **АССОЦИАЦИИ ГЕЛЬМИНТОВ У СОБАК**

При паразитировании у собак гельминты, как правило, находятся по несколько видов одновременно, образуя так называемый гельминтоценоз. Формирование гельминтоценозов (паразитоценозов) у собак зависит не только от возраста и пола, но и ряда экологических факторов: наличие контакта с промежуточными хозяевами, плотность содержания животных, способы передачи инвазионного начала и др.