

12-5565

ДУБНЕТ

Б.Ф. Шуляк, Ф.И. Василевич

ТРЕМАТОДОЗЫ СОБАК (ЗООНОЗЫ И ЗООАНТРОПОНОЗЫ)

12-05567



МОСКВА - 2012

*Посвящается отечественной школе гельминтологов
и ее основателю академику К.И. Скрябину*

Б.Ф. Шуляк, Ф.И. Василевич

ТРЕМАТОДОЗЫ СОБАК

(ЗООНОЗЫ И ЗООАНТРОПОНОЗЫ)

МОСКВА – 2012

УДК 619:616.995

ББК 48.73

Ш-95

Б.Ф. Шуляк, Ф.И. Василевич.

Трематодозы собак (зоонозы и зооантропонозы).— М., 2012.— 408 с.

Под редакцией Ф.И. Василевича, д.в.н., профессора, академика РАСХН, заслуженного работника высшей школы РФ.

ISBN 978-5-85941-435-2

Эта книга — первое в мире и наиболее полное специализированное издание по трематодозам собак. При ее написании использовано более 800 источников литературы, что позволило собрать детальную информацию о распространении, спектре чувствительных хозяев, морфологии и циклах развития 90 регистрируемых у собак видов трематод, а также о патогенезе, симптоматике, диагностике, средствах лечения и методах профилактики вызываемых ими инвазий.

В книге размещено большое количество иллюстраций, созданных по материалам известных отечественных и зарубежных гельминтологов. Многие публикуемые иллюстрации ранее были напечатаны в редких и практически недоступных для широкого круга читателей источниках: при их перерисовке сохранено максимальное сходство с оригиналами.

Авторы выражают надежду, что их труд будет полезен ветеринарным и медицинским специалистам.

ISBN 978-5-85941-435-2

© Б.Ф. Шуляк, Ф.И. Василевич, 2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	5
ЭХИНОСТОМИДОЗЫ	
ОТРЯД ECHINOSTOMIDA	44
Семейство Echinostomatidae	44
Род <i>Echinochasmus</i>	46
Род <i>Echinostoma</i>	66
ОПИСТОРХИИДОЗЫ	
ОТРЯД OPISTHORCHIDA	74
Семейство Heterophyidae	75
Род <i>Heterophyes</i>	75
Род <i>Heterophyopsis</i>	86
Род <i>Metagonimus</i>	90
Род <i>Dexiogonimus</i>	100
Род <i>Stellantchasmus</i>	102
Род <i>Cryptocotyle</i>	105
Род <i>Arophallus</i>	114
Род <i>Rossicotrema</i>	123
Род <i>Centrocestus</i>	134
Род <i>Ascocotyle</i>	143
Род <i>Parascocotyle</i>	149
Род <i>Pygidiopsis</i>	156
Семейство Galactosomatidae	160
Род <i>Stictodora</i>	160
Род <i>Haplorchis</i>	163
Род <i>Procerovum</i>	176
Род <i>Adleriella</i>	179
Семейство Opisthorchiidae	180
Род <i>Opisthorchis</i>	182
Род <i>Amphimerus</i>	204
Род <i>Metorchis</i>	206
Род <i>Parametorchis</i>	215
Род <i>Pseudamphistomum</i>	219
ДИПЛОСТОМИДОЗЫ	
ОТРЯД DIPLOSTOMIDA	224
Семейство Diplostomatidae.....	225
Род <i>Alaria</i>	226
Семейство Cyathocotylidae	245
Род <i>Mesostephanus</i>	246
Род <i>Prosostephanus</i>	253

Семейство Schistosomatidae	256
<i>Род Schistosoma</i>	257
<i>Род Heterobilharzia</i>	272
ПЛАГИОРХИИДОЗЫ	
ОТРЯД PLAGIORCHIIIDA	282
Семейство Plagiorchiidae.....	282
<i>Род Plagiorchis</i>	283
Семейство Dicrocoeliidae	287
<i>Род Dicrocoelium</i>	288
<i>Род Eurytrema</i>	295
Семейство Nanophyetidae	296
<i>Род Nanophyetus</i>	297
Семейство Paragonimidae	313
<i>Род Paragonimus</i>	314
ПЕРЕЧЕНЬ СИНОНИМИАЛЬНЫХ ВИДОВ ТРЕМАТОД СОБАК	353
БИБЛИОГРАФИЯ	355