

Н. Ф. КАРАСЕВ

Витебский ветеринарный институт

**ЛИЧИНОЧНЫЕ ЦЕСТОДОЗЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ  
И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ В БЕЛОРУССИИ**

Из личиночных цестодозов сельскохозяйственных животных в Белоруссии регистрируют финнозы крупного рогатого скота (0,02%) и свиней (0,003%), эхинококкоз крупного рогатого скота (0,04%) и свиней (8,1%), тонкошейный цистицеркоз овец (8—13%), свиней (4—5%), крупного рогатого скота (0,002%). Профилактические мероприятия включают: тщательную послеубойную экспертизу мяса и субпродуктов; обязательное биркование всех животных, направляемых на мясокомбинаты; соблюдение зоогигиенических правил содержания животных; благоустройство животноводческих ферм и личного подворья населения; запрещение использования сточных вод городской канализации и других асенизационных материалов для удобрения полей под пропашные культуры и пастбища; расширение медико-санитарных мероприятий, направленных на выявление носителей тений.

Для снижения экстенсивности и интенсивности инвазирования животных личинками эхинококка, тонкошейными цистицерками и др. рекомендуем для хозяйств и внедряем комплекс мероприятий, направленных на разрыв биологической цепи развития возбудителей (предупреждение контакта дефинитивных и промежуточных хозяев, дегельминтизация собак, предупреждение переноса инвазии из «дикой» природы на животноводческие фермы и т. д.), а также на повышение устойчивости животных к инвазированию путем оптимизации рационов по микроэлементам и улучшения условий содержания.

За последние пять лет в республике во много раз увеличилось число профилактических дегельминтизаций собак ареколином или фенасалом, активизировалась борьба с безнадзорностью собак, улучшилось санитарное состояние животноводческих ферм, на большинстве овцеводческих ферм регулярно используются полисоли микроэлементов для компенсации их дефицита в рационе. Комплексный подход к борьбе с личиночными цестодозами позволил в течение последнего десятилетия резко снизить зараженность сельскохозяйственных животных и свести к минимуму потери от инвазий.

А. П. КОЛОМАЦКИЙ, В. С. СУМЦОВ, А. Ф. МАНЖОС

УкрНИИ экспериментальной ветеринарии

**ЛЕЧЕБНАЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БОВАТЕКА  
ПРИ ЭИМЕРИОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Опыты по испытанию боватека проводили в производственных условиях на телятах 1—1,5-месячного возраста.

Исследования показали, что скармливание препарата в дозе 5 или 3 мг/кг массы тела путем непрерывного применения, а также 10-днев-