

дов и капилляров. При этом наблюдалось расширение сосудов, полнокровие легочной ткани и образование стазов.

7. Наряду с изменениями гельминтозного порядка в ряде случаев обнаружена гнойно-катаральная бронхопневмония бактериального происхождения, а также рассеянные по легочной ткани милиарные узелки, которые, на основании бактериологических исследований Тростянецкой (1956), могут быть отнесены к псевдотуберкулезным. При сравнении поражений легких у взрослых и молодых зайцев, у последних, наряду с изменениями, относящимися к острой стадии протостронгиленоза и связанных с миграцией личинок в легочной ткани и выселением их в просвет бронхиального дерева, чаще наблюдались изменения инфекционного характера за счет бактериальной микрофлоры.

8. Обнаруженное у зайцев-беляков Якутии сочетание протостронгиленоза и микрофиляриидозной инвазии с инфекционными процессами могло вызвать массовый отход и безусловно повлиять на сокращение численности этих животных.

Р. С. Чеботарев

СТРОНГИЛОИДОЗЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕССКОЙ И ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ УССР

1. Изучая паразитологическую ситуацию на территории Украины по методике, предложенной отделом Паразитологии института Зоологии АН УССР, выявлено широкое распространение стронгилоидозов среди сельскохозяйственных животных в Полесской и лесостепной зоне республики.

2. Стронгилоидоз молодняка свиней, крупного рогатого скота, жеребят и мелких жвачных, будучи широко распространенным и протекая нередко нераспознанным, приносит большой экономический ущерб животноводству.

3. Стронгилоидоз свиней, как правило, протекает в ассоциации с возбудителями иных паразитов или гриппом, инфекционным ринитом, плевропневмонией.

4. Стронгилоидоз телят нередко ассоциирует с балантидиями, возбудителями инфекционных заболеваний и проявляется в виде диспепсии, плевропневмонии.

5. Стронгилоидоз жеребят клинически манифестирует приступами коликов, поносов, задержкой в росте и развитии, исхуданием.