

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

АКАДЕМИЯ АГРАРНЫХ НАУК

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

МАТЕРИАЛЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ЖИВОТ-  
НОВОДСТВУ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ

(21-22 сентября 1994 г.)

Витебск - 1994 г.

ВНИВИ (г. Казань)

ОЧИСТКА КОНЦЕНТРАТА БЕРНЕГА, ШТАММ БАРАБИНСКИЙ, В СТУПЕНЧАТОМ ГРАДИЕНТЕ ПЛОТНОСТИ САХАРОЗЫ

Высокий титр антигена в ИФА (1:2048, К 2,1), РДСК (1:32,4), положительная микрокартина в мазках-отпечатках, а также малое количество белка (0,28 мг/мл) во фракции плотности сахарозы 1,133 г/мл указывает на высокую степень ее чистоты. По сравнению с исходным селезеночным материалом эта фракция очищена в 428 раз, что дает возможность непосредственного изучения возбудителя лихорадки Ку.

УДК 619:616.996.132-036

А.А. АНТИЛОВ, Белоцерковский ССМ

ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ВОПРОСОВ ЭПИЗООТОЛОГИИ И БИОЛОГИИ МЕТАСТРОНГИЛЕЗА СВИНЕЙ В ПОЛЕССКОЙ ЗОНЕ УКРАИНЫ

Метастронгилез свиней широко распространен на территории полесской зоны Украины. Инвазированность свиней зависит от системы содержания. Основными промежуточными хозяевами метастронгилид являются *Eisenia foetida* и *Bimastus tenuis*.

УДК : 597 - 12

Е.И. ГРЕБНЕВА, БелрыбНИИпроект

ФИЛОМЕТРОИДОЗ КАРПА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Изучен видовой состав копепод, ответственных за передачу возбудителя филонетронидоза. Установлено, что наибольший эффект в борьбе с филонетронидозом может быть получен при проведении комплекса мероприятий, включающих наряду с биологическими, химическими, санитарными, также необходимые санитарные и особенно рыбохозяйственно-мелиоративные мероприятия.

УДК. 597-12

В.В. КОНЧИЦ, Ю.А. СОБОЛЕВ, БелрыбНИИпроект