

Дипломная работа

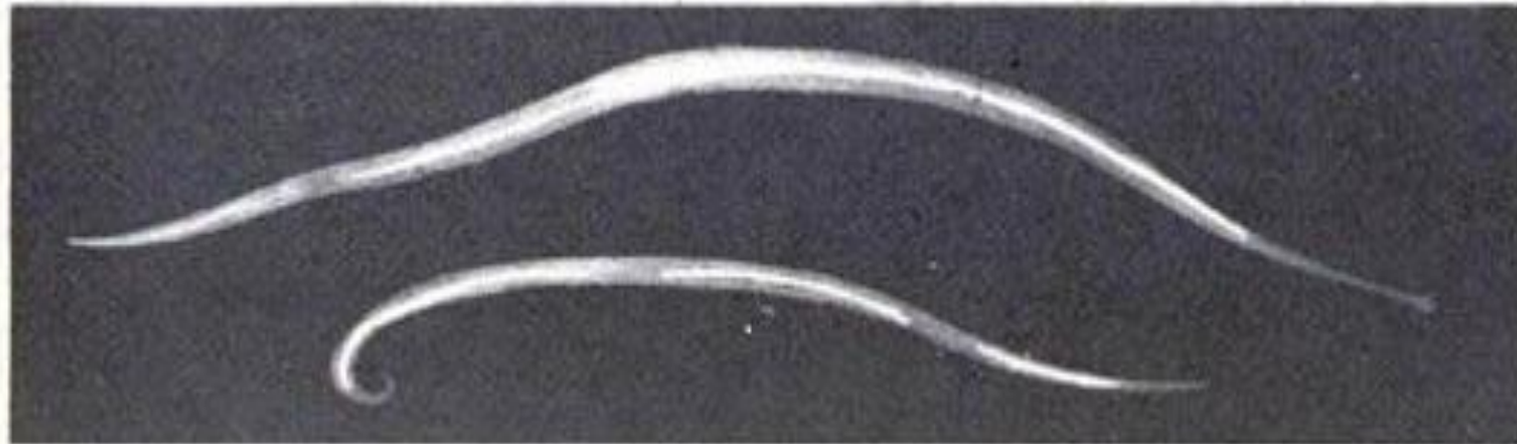
- на тему: «Планирование ветеринарных мероприятий при параскаридозе лошадей.».
- Автор выпускной квалификационной работы:
З.З. Гайзетдинов
Руководитель дипломной работы: В.Н.
Шарипова



Задачи дипломной работы является

1. Дать краткую характеристику Кушнареноквского района и ООО «ПХ Кушнареноквское»
2. Охарактеризовать ветеринарную службу района и хозяйства.
3. Анализ эпизоотического состояния района.
4. Выявить причину и динамику заражения лошадей параскаридозом.
5. Разработать план ветеринарных мероприятий при параскаридозе лошадей

Параскаридоз Parascaridosis



- Параскаридоз лошадей (Parascaridosis) – хроническое, широко распространенное заболевание непарнокопытных, всех возрастов, но особенно жеребята от 3 месяцев до года. Проявляющееся отставанием в росте и развитии, исхуданием, извращенным аппетитом, чередованием поноса и запора, приступами колик, вызываемое нематодой вида *Parascaris equorum*, семейства *Ascaridae*, подотряда *Ascaridata*, паразитирующими в тонком отделе кишечника, иногда в желудке.

Заражено лошадей (ср. пок.)

Месяцы исследований	ЭИ, %	Среднее кол-во яиц в 1 г фекалий, экз.
Сентябрь	36,5	46,2
Октябрь	43,8	51,6
Ноябрь	48,8	57,8

Заражено лошадей (ср. пок.)

Месяцы исследований	ЭИ, %	Среднее кол-во яиц в 1 г фекалий, экз.
Март	55,2	47,3
Апрель	35	49,6
Средний показатель	9,8	50,2

Препарат	Обработано лошадей против параскаридоза	Интенсивность выделения яиц, экз	Освободилось (гол.) от гельминтов	Обнаружено яиц после лечения	ЭЭ (%)
Алезан	10	297,0	11	0	100
Празивер	9	501,0	8	110	72,7
Бимектин	3	264	2	0	100
Контроль	0	643,5	0	654,5	-

Выводы

1. Заражение распределяется по классам гельминтов следующим образом: на первом месте нематоды; на втором месте цестоды; на третьем месте трематоды.
 2. Отмечена существенная разница в инвазированности лошадей параскаридами в осенний период. В сентябре и октябре зараженность составила соответственно 36,5 % и 43,8 %. В следующем месяце экстенсивность инвазии, вызванной *P. equorum*, повышается до 48,8%.
 3. Алезан и бимектин показали 100% эффективность при параскаридозе, а празивер при параскаридозе проявил 72,7% эффект.
- Все препараты хорошо переносились животными, отклонений в их клиническом состоянии не отмечали.

Предложения:

1.Профилактика кишечных гельминтозов осуществляется проведением регулярных дегельминтизаций лошадей

2.Естественно не нужно забывать и о полноценном кормлении лошадей, даче витаминов и минеральных веществ, это залог хорошей резистентности организма и иммунитета в целом.