



Москва,
ВО «Агропромиздат»

Ежемесячный журнал.
Основан в 1842 г.

МАССОВО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ,
СПОРТИВНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

Главный редактор
Можженко Н. А.

Редколлегия:
Барминцев Ю. Н.,
Бобылев И. Ф.,
Гусев И. Д.,
Клмбегов Б. Д.,
Кожеников Е. В.,
Кошаров А. Н.,
Ласков А. А.,
Мартыненко А. Г.,
Ползунова А. М.,
Чернышов В. В.,
Чувиллин О. И.

«КОНЕВОДСТВО 5 Конный спорт '90

СОДЕРЖАНИЕ

К 45-летию великой Победы Ставицкий И. Великий подвиг во имя жизни	2
ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ Барминцев Ю. Центр науки по коневодству (60 лет Институту коневодства)	3
Хвастунов В., Бурчихин Н. В колхозе имени Ленина	6
Что дает колхозу конеферма Колтовая Л. Как мы используем рабочих лошадей	7
Лошадь на личном подворье Соколов Ю. Кобыла принесла жеребенка	8
НОВОСТИ НАУКИ Соколов Ю., Тимченко А. Влияние добавок	9
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА Киборт М. Донская порода	10
Афонская С. В конном заводе имени С. М. Буденного	10
Полянская М. На родине донской лошади	13
Тетенева А. Донские лошади (Луговской конзавод)	15
Орозоев Э., Чумаков Н., Балакшин О. Дончаки Иссик-Куля	25
Советы ветврача Двойнос Г. и др. Профилактика гельминтозов	27
НА ИППОДРОМАХ СТРАНЫ Клок В. Анализируя таблицу рекордов	28
Наездники ЦМИ делятся опытом	
Взгляд с трибун Спешиллов В. Смелее приниматься за дело	31
КОННЫЙ СПОРТ Дорофеев В., Дорофеева Н. Пятые всесоюзные межзаводские	32
Еленская Ж. Дистанционные пробеги	33
Сарычева Р. Конные маршруты-90	34
Из прошлого Дорофеева А. По следам одной легенды	36
ЗА РУБЕЖОМ Бочкарев К. Скачки-89 в Западной Европе	38
В ЧАСЫ ДОСУГА Сафонов А. Казаки в Берлине	39

FROM CONTENTS

In commemoration of the 45-th anniversary of the Great Victory	
Stavitsky I. The Great exploit for the sake of life	2
ECONOMICS AND ORGANIZATION Barmintsev Yu. Equestrian science centre (60 years of the Horse-breeding Research Institute)	3
Khvastunov V., Burchikhin N. In the Lenin Collective Farm	6
SCIENCE NEWS Sokolov Yu., Timchenko A. Effect of vitamin-microelement premix	9
QUALITY IMPROVEMENT Quebort M. Donskaya horse breed	10
Afonskaya S. At the S. M. Budionny stud farm	10
Polianskaya M. In the native land of Donskaya horse breed	13
Teteniova A. Donskaya horses (Lugovskoy horse farm)	15
Orozoyev E., Chumakov N., Balakshin O. Donskaya breed horses in the area of Issik-Kul lake	25
AT THE RESECOURSES OF THE COUNTRY Klock V. When analyzing the records table	28
Horsemen of the Central Moscow Hippodrome share their experience	
EQUESTRIAN SPORT Dorofeiev V., Dorofeieva N. The Fifth National ivter-farm horse competitions	32
Yelenskaya Zh. Long-distance equestrian races	33
Saricheva R. Equestrian routes-90	
FROM THE PAST Dorofeieva A. Following the trace of a legend	36
ABROAD Bochkariov K. Races-89 in West Europe	38

ПРОФИЛАКТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ



Зараженность гельминтами остается одним из основных факторов, пагубно влияющих на здоровье и работоспособность лошадей, препятствуя полноценной подготовке их к соревнованиям. Гельминты, паразитируя в кишечнике и других органах лошади, вызывают колики, энтериты, заболевания дыхательных путей, дерматиты. Особенно страдают от гельминтозов, отставая в росте и развитии, жеребята.

Обследования племенных лошадей на наличие гельминтов показали, что однократная обработка животных антгельминтиком тетрализолом гранулятом сразу обеспечила освобождение лошадей от параскаридов и снизила интенсивность заражения стронгилидами. Но уже через 1,5—2 мес эти показатели достигли исходного уровня или даже превысили его.

Применяя мебенвет гранулят, нам удалось резко снизить зараженность стронгилидами лошадей.

Длительное частое применение противогельминтозных препаратов может привести к появлению устойчивых к антгельминтикам рас паразитов.

Предлагаемая нами система мероприятий по оздоровлению племенных лошадей от гельминтозов разработана на основании результатов оригинальных исследований и обобщения зарубежного опыта. Система включает диагностические обследования всех возрастных групп лошадей (с учетом сезонной динамики инвазий) методом гельминтовооскопии и лечебно-профилактической обработки животных, проводимых строго по индивидуальным данным согласно схемам 1 и 2.

По схеме 1 поголовье лошадей необходимо гельминтизировать следующим образом. Кобылам после лабораторного установления инвазированности поголовно дают антгельминтный препарат в начале мая и середине ноября. При необходимости по мере выжеребки их обрабатывают в период с января по апрель дважды в месяц с интервалом 10 суток пиперазином и мебенветом (последний дают в день выжеребки, в остальных случаях применяют пиперазин). После выгона на пастбище маток дегельминтизируют трижды: в середине июня, августа и сентября.

Жеребят-годовиков обязательно обрабатывают антгельминтными препаратами в начале мая и середине ноября. При установлении зараженности гельминтами животных нужно обработать

в середине марта, а также июня, августа и сентября.

Ежегодно плановые дегельминтации жеребцов-производителей проводят в начале мая и конце октября, а при недостаточной эффективности обработки им дают антгельминтики в середине марта и июля. Так же поступают и с молодыми в тренинге.

Племенных жеребят текущего года рождения обрабатывают по схеме 2. Первый раз через две недели после рождения, далее через каждые 6 недель до 6-месячного возраста, а затем еще трижды через каждые 8 недель. После октября жеребенок получает антгельминтики одновременно с остальными лошадьми. Максимальное общее количество обработок жеребенка за год — 8. На каждого жеребенка заводится индивидуальный лист, где отмечают дату его рождения и даты проводимых противогельминтных обработок.

Согласно системе подбор антгельминтиков и предварительная их апробация осуществляются на малоценных животных. Лошадей старше года выдерживают на суточной голодной диете при соблюдении технологии дачи антгельминтиков. Антгельминтик добавляют в кормосмесь непосредственно в кормушках. Если обрабатывают подсосных жеребят, то следует убедиться, что жеребенок проглотил заданный препарат. Обязательны обследование и обработка антгельминтиками всех поступающих в хозяйство лошадей в карантине.

По системе предусматривают следующие зоогигиенические мероприятия: выдерживание после дегельминтации лошадей в денниках двое суток, дезинвазия и побелка денника для каждой кобылы перед выжеребкой и двукратная в год дезинвазия выгулов горячим раствором лизола.

Сообразно с рекомендациями специалистов на конзаводах, выращивающих элитное конепоголовье, мероприятием, существенно снижающим обсемененность пастбищ зародышами гельминтов, является двукратная в неделю механическая уборка навоза с таких угодий. Невыполнение всех указанных мероприятий вызывает резкое снижение эффективности рекомендуемой системы.

Перед проведением дегельминтации проводят диагностическое копрологическое обследование всего поголовья для определения эффективности

мероприятия. Дегельминтизируют животных мебенветом (6—8 г на 100 кг массы тела), фенкурмом, панакурмом (4—5 г на 100 кг). Кобылы в период выжеребки и случки следует обрабатывать при наличии параскаридоза пиперазином в дозе 10 г на 100 кг массы тела.

В случае применения по предложенной схеме антгельминтика эквалан лошади могут быть оздоровлены и от биогельминтозов (парафиляриоза, селариоза, онхоперкоза, габронематоза), а также гастрофилеза.

Важно отметить резкое снижение заболеваемости жеребят бронхопневмонией, что подтверждает данные о ведущей роли личинок гельминтов в возникновении этой болезни:

В текущем году планируется продолжить оценку эффективности предложенной схемы.

Полная экономическая оценка эффективности системы мероприятий будет дана через 3 года после ее внедрения и проведения бонитировки трехлеток, подвергавшихся обработке с первых месяцев рождения.

Г. ДВОЙНОС, В. ХАРЧЕНКО,
кандидаты биологических наук,
О. АГИНСКИЙ,
младший научный сотрудник
Института зоологии АН УССР

**ВСЕСОЮЗНЫЙ
НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КОНЕВОДСТВА
объявляет прием в аспирантуру
по специальностям:**

- физиология сельскохозяйственных животных,
- частная зоотехния (коневодство),
- разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных,
- экономика сельского хозяйства.

Поступающие должны подать на имя директора института заявление и документы согласно правилам приема в аспирантуру.

Прием заявлений до 1 сентября 1990 года.

Аспиранты обеспечиваются общежитием.

Адрес института: 391128, п/о институт коневодства, Рыбновского района, Рязанской области.