

Суммируя данные клинических испытаний в двух хозяйствах, можно сделать вывод, что парентеральное назначение поросятам ферровита и суиферровита оказывает примерно одинаковый профилактический эффект в отношении железодефицитной анемии поросят.

Литература:

1. Георгиевский В.И., Анненков Б.Н., Самохин В.Т. Минеральное питание животных.- М.: Колос, 1979.-471 с.
2. Ломова Е.А. Профилактическая эффективность железодекстранов для поросят// Ветеринария.-1977.-№8.-С.91-93.
3. Карелин А.И. Анемия поросят.-М.: Россельхозиздат, 1983.-166 с.
4. Pujin D., Vagda F., Kaic S. Kolicina Transferina u krvnom serumu prasadi obolelich nakon paranteralne Aplikacije Preparata gvozda // Veterinarski Glasnik.-1981.- Vol. 35.-№4. – S. 393-396.
5. Маслянюк Р.П., Назарук М.И. Роль железа и железосодержащих соединений в развитии патогенной микрофлоры у сельскохозяйственных животных// Сельскохозяйственная биология.-1983.-№11.-С.67-70.

УДК 616.619 (091)

Липницкий С.С., кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник, РНИУП "институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси"

О НЕИЗВЕСТНОМ ИЗ ЖИЗНИ УЧЕНОГО-ПЕДАГОГА КАФЕДРЫ ГИГИЕНЫ ВГАВМ Л.Н. ТАРОВЕРДОВА

Первым томом трудов РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси" продолжают считать: «Труды научно-исследовательского ветеринарного института», Минск, изд-во «Академия сельскохозяйственных наук БССР», 1960, т.1 (М.К. Юсковец – ответственный редактор) [1]. С 1960 г. по 2003 г. институт издал всего 36 таких сборников трудов Института. Но найден истинный первый том трудов БелНИВИ, который впервые был издан на 20 лет раньше – 1940 г. [2]. Его полное название: «Труды Белорусского научно-исследовательского ветеринарного института. Наркомзем БССР, 1940, т.1, вып. 1» (ответственный за выпуск Л.Н. Таровердов).

О существовании этого сборника трудов БелНИВИ, изданных в 1940 г., я знал еще в 60-е годы истекшего века, будучи студентом ветеринарного факультета Витебского ветеринарного института. В то

время нам читал курс лекций по "Гигиене" и вел практические занятия по данному предмету бывший до 1956 г. директором БелНИВИ (БелНИВС) Л.Н. Таровердов. Он на занятиях рассказывал о БелНИВИ, с которым его судьба связывала с 1938 по 1956 гг. Кроме того, на практические занятия по его указанию лаборанты кафедры гигиены приносили на специально оборудованный им столик литературу: рекомендации, буклеты и иную литературу, среди которой и были 2 сборника трудов БелНИВИ (т.1, вып.1 и т.1, вып.2), изданные в Витебске в 1940 году. В конце 1971 г. я стал аспирантом при отделе паразитологии БелНИВИ. При изучении литературы по паразитофауне животного царства мое внимание в то время привлекла статья бывшего аспиранта профессора И.А. Щербовича из кафедры паразитологии Витебского ветеринарного института Лазовского «Комплекс лечебно-профилактических мероприятий при амидостаматозе гусей» лишь тем, что она была опубликована в трудах БелНИВИ, изданных в 1940 г. Тогда я снова вспомнил о тех двух сборниках трудов БелНИВИ, которые на практические занятия приносил преподаватель гигиены и бывший директор БелНИВС Л.Н. Таровердов. Кроме того в литературном указателе книг [3,4], также на его были ссылки.

О существовании сборника «Трудов БелНИВИ» 1940 г. я многим рассказывал, в том числе всем директорам института, начиная с И.С. Жарикова, но меня многие из них продолжали убеждать, что это литературная ошибка или просто молчали. В конце концов я понял: нужен только неопровержимый факт – сам сборник. Ведь недаром народная мудрость гласит: «Факт – упрямая вещь». Поиск продолжался более 30 лет. Только 24 ноября 2002 г. при просмотре картотеки литературы в комнате 29 Генерального каталога Национальной библиотеки Республики Беларусь на букву «Ж» (Железнодорожный транспорт – Животноводство) можно сказать случайно, как в волшебной сказке открылась передо мною карточка, на которой надпись гласила: «Труды Белорусского научно-исследовательского ветеринарного института. Витебск. Наркомзем БССР, 1940г., т.1, вып. 1». Через неделю книгу принесли мне из книжного хранилища Национальной библиотеки Республики Беларусь. Так через 63 года после выхода из печати был найден сборник «Труды Белорусского научно-исследовательского ветеринарного института. Витебск, 1940, т.1, вып. 1». Теперь переснятая его копия хранится в его «Alma mater» - РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского НАН Беларуси". На обложке сборника имеются две печати: на овальной - надпись: «Библиотека ЦК КП(б) Белоруссии, № 32621», на круглой - «Дзяржаўная бібліятэка імя ў. Леніна». Судя по печатям, сборник после издания на типографии «Коминтерн» г. Витебска или позже, но до 1952г., так как в этом году состоялся съезде ВКП(б)Б, на котором название партии было переименовано в КПБ, поступил в библиотеку ЦК КП(б) Беларуси, а

потом – в Государственную библиотеку имени В. Ленина (ныне Национальную библиотеку Республики Беларусь). Труды вносят много ясностей в историю института периода 30-х гг. прошлого века.

В «Трудах БелНИВИ», Витебск, 1940, т.1, вып. 1 напечатана статья И.В. Лазовского «Изучение терапии и профилактика амидостомоза гусей и биология его возбудителя» на страницах 25-46. В литературных источниках, о которых в статье мы указали выше, его статья называется «Комплекс лечебно-профилактических мероприятий при амидостомозе гусей» и находится на страницах 120- 127 сборника трудов БелНИВИ, 1940, т.1, (но выпуск не указан). Ее в первом сборнике нет. Следовательно, это также подтверждает, что данная статья находится в сборнике трудов БелНИВИ, 1940, т.1, вып. 2, который существует и его следует искать.

Литература:

1. Труды научно-исследовательского ветеринарного института. Мн.: Академия с.-х. наук БССР.–1960. – 251с.
2. Труды Белорусского научно-исследовательского ветеринарного института. Наркомзем БССР. -Витебск, 1940. – т.1, вып. 1. - 171 с.
3. Скрябин К.И., Петров А.М. Основы ветеринарной нематодологии. – М.: Колос. – 1964. – 527с.
4. Шумакович Е.Е. Общая и ветеринарная гельминтология (библиографический указатель отечественной литературы с конца XVIII века по 1960 год). – М.: Наука. –1965. –394с.

УДК 619:614:636.2

Лукиянич С. А., кандидат сельскохозяйственных наук,
Богущ А. А., доктор ветеринарных наук, профессор,
Иванов В. Е., кандидат ветеринарных наук,
Каменская Т. Н., кандидат ветеринарных наук,
Плюто Л. П., аспирант,
РНИУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.
Вышелесского НАН Беларуси"

СТЕРИЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ГРИНТАЧ (GREEN* VOX) ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ МОЛОЧНО-ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Для дезинфекции молочно-доильного оборудования и животноводческих помещений широко применяются различные препараты. Эффективность обработки находится в зависимости от