

12015  
2031

# ТРУДЫ ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

т том  
XXVIII

СЕЛЬХОЗИЗДАТ · 1963

## СОДЕРЖАНИЕ

редисловие . . . . .	3
вреческий путь профессора А. А. Маркова . . . . .	5
ейлериозы (гондериозы). <i>А. А. Марков</i> . . . . .	9
остояние вопроса о тироплазмозах. <i>П. Павлов</i> . . . . .	31
пизоотологическая классификация протозойных болезней животных. <i>Г. С. Дзасохов</i> . . . . .	34
положении тироплазм в системе простейших. <i>Е. М. Хейсин</i> . . . . .	40
современное состояние вопроса о морфологии анаплазм и их положение в систематике. <i>А. А. Марков, Л. П. Дьяконов, О. Ф. Гробов</i> . . . . .	51
емоспоридиозы сельскохозяйственных животных в Армянской ССР и борьба с ними. <i>М. М. Мамиконян</i> . . . . .	62
емоспоридиозы крупного рогатого скота юга Киргизии и меры борьбы с ними. <i>С. С. Вечеркин, В. И. Есиков</i> . . . . .	68
иксодофауна Южного Дагестана в связи с эпизоотологией гемоспоридиозов домашних животных. <i>И. М. Ганиев</i> . . . . .	77
забезиеллоз крупного рогатого скота в Литовской ССР. <i>В. В. Повилайтис</i> . . . . .	86
фауна иксодовых клещей в Чечено-Ингушской АССР. <i>Е. М. Марутян</i> . . . . .	91
о проблеме гемоспоридиозов на территории Чехословацкой Социалистической Республики. <i>В. Черны</i> . . . . .	98
о гемоспоридиозах животных в Румынской Народной Республике. <i>Л. Георгеску</i> . . . . .	102
Эпизоотология тейлериоза крупного рогатого скота в Грузинской ССР. <i>Н. В. Матикашвили</i> . . . . .	109
о вопросу о видовой самостоятельности <i>Theileria sergenti Yakimoff et Dekhtereff</i> , 1930. <i>А. А. Марков, И. В. Абрамов, С. З. Дубовый, В. И. Лаптев</i> . . . . .	118
материалы по изучению развитию <i>Theileria sergenti Yakimoff et Dekhtereff</i> , 1930, в клещах. <i>В. И. Лаптев</i> . . . . .	124
о биологии клеща <i>Haemaphysalis leucostoma Dönnitz</i> , 1905 (партеногенез). <i>В. И. Лаптев</i> . . . . .	129
обнаружение <i>Theileria sergenti</i> у крупного рогатого скота в Хабаровском крае. <i>И. В. Абрамов, С. В. Мальцев, А. Ф. Касьянов</i> . . . . .	137
опыты перекрестного заражения штаммами <i>Theileria annulata</i> (Dschunkowsky et Luhs, 1904), происходящими из различных областей Узбекской ССР. <i>И. Х. Расулов</i> . . . . .	140
о изменении активности холинэстеразы крови при тейлериозе крупного рогатого скота. <i>И. Н. Максудов</i> . . . . .	148
	363

Изучение биохимических и гематологических показателей крови при тейлериозах крупного рогатого скота. В. Ф. Поляков, В. И. Лаптев.	151
Тейлерия сибирской косули ( <i>Capreolus capreolus pygargus</i> Pallas). В. И. Лаптев, О. Ф. Гробов.	157
Научные предпосылки к патогенетическому лечению тейлериоза крупного рогатого скота. Н. П. Орлов.	164
О продолжительности иммунитета и носительства пироплазм у переболевших животных. Н. А. Колабский, А. Х. Гайдуков, Т. Н. Тарвердян.	170
Вопросы иммунитета и вакцинации при бабезиазе крупного рогатого скота. В. В. Судаченков.	177
Изучение иммунобиологических свойств штаммов <i>Piroplasma bigemini</i> и <i>Babesia colchica</i> , происходящих из различных областей Узбекской ССР. П. Н. Ли.	184
Опыты по переносу <i>Anaplasma ovis</i> клещами <i>Ixodes ricinus</i> Panz., 1795 и <i>Rhipicephalus bursa</i> Cap. et Fanz., 1877. Л. П. Дьяконов.	192
Роль клеща <i>Rhipicephalus bursa</i> Cap. et Fanz., 1877 в переносе возбудителя анаплазмоза крупного рогатого скота. О. Ф. Гробов.	201
К вопросу об анаплазмозе крупного рогатого скота в Дриссенском районе Витебской области. Н. Д. Воронович.	209
Усовершенствованный метод приготовления анаплазмозного антигена. Н. И. Степанова, А. Г. Малахов.	215
Реакция связывания комплемента при анаплазмозе овец. Н. И. Степанова, Л. П. Дьяконов, Н. А. Казаков.	219
Испытание терапевтических средств при экспериментальном и естественном анаплазмозе крупного рогатого скота в БССР. П. А. Битюков, П. М. Мордасов.	223
Изучение лечебного действия некоторых препаратов при анаплазмозе овец в условиях хозяйства. Л. П. Дьяконов, И. М. Ганиев, О. С. Омаров, Люй Вэнь-шунь.	229
Лечебные и профилактические свойства азидина при гемоспоридиозах сельскохозяйственных животных и при экспериментальном трипанозомозе лабораторных животных. А. И. Шмулевич, Л. Н. Поварова, Л. П. Хитенкова.	238
Восприимчивость лисиц к пироплазмозу собак. Н. В. Павлова, А. Ф. Тюльпанова.	2
Случай гемоспоридиозов овец в пустынной зоне Туркменистана. З. П. Корниенко-Конева, О. Ч. Чарыев, Г. Дурдыназаров.	246
Эпизоотологическое значение <i>Rhipicephalus bursa</i> Cap. et Fanz. и пути ликвидации его в условиях Краснодарского края. Ф. А. Петунин.	249
Исследования скрытого носительства возбудителей гемоспоридиозов лошадей в Западном Казахстане. М. П. Конюхов.	253
Уничтожение <i>Ixodes ricinus</i> на открытых пастбищах водной эмульсией дитрофоса. В. Ф. Гусев, Т. А. Мотрич.	257
Двухлетний опыт изучения авиационно-химического метода борьбы с иксодовыми клещами на пастбищах в Краснодарском крае. В. И. Курчатов, Ф. А. Петунин, Н. П. Козин, Ф. М. Мишкин.	263
Опыт борьбы с клещами <i>Ixodes persulcatus</i> P. Sch. для профилактики клещевого энцефалита человека и протозойных болезней животных. Д. К. Поляков.	269
Слепни Зейско-Буренской низменности и защита от них скота. И. И. Мяло.	279
Одновременное применение хлорофоса против кровососущих членистоногих и подкожных оводов крупного рогатого скота. П. А. Битюков, П. В. Орехов.	286
Повышение стойкости акарицидных препаратов и продление их активности полимерными материалами. В. В. Петровский.	291

Диффузионный фактор и гиадуронидаза у трихомонад свиней и <i>Tritrichomonas foetus</i> (Riedmüller, 1928). Б. А. Тимофеев.	
Питательная среда для некоторых видов трихомонад домашних птиц. Г. П. Марков, З. Н. Кравченко.	
Материалы по изучению патогенности трихомонад, выделенных из носовой полости свиней, больных инфекционным атрофическим ринитом. А. А. Марков, Б. А. Тимофеев.	
Сравнительное изучение трихомонад свиней и крупного рогатого скота. Б. А. Тимофеев.	317
О патогенности трихомонад кур, уток и голубей для белых мышей. О. И. Бондаренко.	325
Лечебно-профилактическое применение фуразолидона при кокцидозе цыплят. М. Г. Абдуллин.	329
Опыты по химиопрофилактике кокцидиоза цыплят. А. Я. Байдалин.	334
Новый вид кокцилий ( <i>Wenyonella markovi</i> n. sp.) у сибирской косули ( <i>Capreolus capreolus pygargus</i> Pallas). О. Ф. Гробов, Люй Вэньшунь.	342
Опыт борьбы с наружными паразитами птиц на птицефермах Крымской области. Д. К. Нечиненный, М. В. Карташов.	348
Динамика очагов, неблагополучных по пироплазмозу и нутталлиозу лошадей в Киргизской ССР. Е. Н. Петрашевская.	356

## SOMMAIRE

Avant—propos . . . . .	3
Biographie du professeur A. A. Markov . . . . .	5
Theilérioses (gondérioses). Pr. A. A. Markov . . . . .	9
État de la question des piroplasmes. Prof. P. Pavlov — Sofia . . . . .	31
Classification épizootologique des maladies à protozoaires des animaux. G. S. Dzassokhov . . . . .	34
Sur la position des piroplasmes dans le système des protozoaires. E. M. Kheissine . . . . .	40
État actuel de la question sur la morphologie des anaplasmes et leur position dans la systématique. A. A. Markov, L. P. Diakonov, O. F. Grobov . . . . .	51
Hémosporidioses des animaux domestiques en Arménie et la lutte contre elles dans les conditions de cette République. M. M. Mamikonian . . . . .	62
Hémosporidioses bovines dans le midi de la Kirghizie et les mesures de lutte contre elles. S. S. Vetcherkine . . . . .	68
La faune des Ixodidés au Daghestan Méridional et l'épizootologie des Hémosporidioses des animaux domestiques. I. M. Ganiev . . . . .	77
Babésiose bovine en Lituanie. V. V. Povilaitis . . . . .	86
La faune des tiques Ixodidés en Tchetcheno—Ingouchetie. E. M. Maroutian . . . . .	91
Contribution à la problématique des hémosporidioses en Tchécoslovaquie. V. Cerny . . . . .	98
Données informatives sur les hémosporidioses dans la République Populaire Roumaine. Laurentiu Georgescu . . . . .	102
Epizootologie de la theilériose bovine en Géorgie N. V. Maticachvili . . . . .	109
Au sujet de l'indépendance de l'espèce <i>Theileria sergenti</i> Yak. et Dekht., 1930. A. A. Markov, I. V. Abramov, S. Z. Doubovij, V. I. Laptev . . . . .	118
	365