

Л 2015

1699

Министерство сельского хозяйства СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

**ПРОБЛЕМЫ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
САНИТАРИИ**

МОСКВА — 1971

112015/1655
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ

ТРУДЫ ВНИИВС

ТОМ XL

МОСКВА — 1971

ОГЛАВЛЕНИЕ

Алехин Р. М. О мероприятиях по защите сельскохозяйственных животных от гнуса и других насекомых и клещей	3
Ярных В. С. и Бойков Ю. И. Итоги научно-исследовательских работ за 1966—1970 гг. в области борьбы с насекомыми и клещами — паразитами животных	19

ЭНТОМОЛОГИЯ И ДЕЗИНСЕКЦИЯ

Неспоклонов А. А. Основные направления борьбы с оводами крупного рогатого скота и северных оленей	32
Раевский Д. А. Опыт борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота в Тульской области	40
Лаврентьев П. А., Нигматуллин М. Г., Войнич И. Г., Иванов Н. И., Анисин С. Д., Алексеев А. А., Халиулин Г. Л., Сальников В. Г., Яфизов Ф. Ш. и Макушенко В. М. Некоторые итоги борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота в Татарской АССР	45
Гетта Г. И. Разработка групповых способов борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота путем вольного скармливания молодняку диптерекса, меназона и хлорофоса	48
Семенов П. В. Некоторые аспекты борьбы с подкожными оводами крупного рогатого скота при их малой численности	55
Узакон У. Я. Итоги работы Узбекского научно-исследовательского ветеринарного института по изучению оводов крупного рогатого скота	61
Куничкин Г. И. Обоснование методов борьбы с подкожными оводами в условиях юга и юго-востока Казахстана	66
Глотова Г. И. и Глотов Г. Н. Борьба с подкожными оводами крупного рогатого скота в Читинской области	72
Пак И. П. Сроки подхода и выпадения личинок подкожных оводов у крупного рогатого скота в Амурской области	81
Заболотный К. Ф. Эффективность масляного раствора и водной суспензии фталофоса при гиподерматозе крупного рогатого скота	85
Баннов А. Т., Сомов С. А. Испытание гиподермин-хлорофоса против личинок <i>Nurodergma bovis</i>	88
Беляев В. И. Ларвицидные свойства и влияние на продуктивность крупного рогатого скота фосфорорганических препаратов	92
Надирадзе О. З. Некоторые данные о географическом распространении подкожных оводов крупного рогатого скота в Грузинской ССР и применение метода поливания в борьбе с ними	96
Ковбан В. З. Терапия при гиподерматозе крупного рогатого скота 4%-ным раствором хлорофоса в Полесье УССР	98

Дмитриев В. М. Материалы по изучению видового состава полостных оводов лошадей в Якутской АССР и изыскание средств и методов борьбы с ними	104
Ташматова Х. Р. Факторы, влияющие на пораженность коз личинками подкожного овода	107
Ташматова Х. Р. и Винокуров В. В. Влияние подкожного овода на мясную и пухо-шерстную продуктивность коз	113
Ташкинов Н. И. Действие некоторых фосфорорганических инсектицидов на личинок подкожного овода северных оленей	116
Несполонов А. А., Букштынов В. И., Мигунов П. М. Аэрозольный метод борьбы с полостным оводом овец	122
Мигунов И. М. Изучение биологии полостного овода овец в Читинской области	130
Пономарев И. А. Некоторые данные по энтозоологии эстроза овец и мерам борьбы с ним в Калмыцкой АССР	136
Терновой В. И. Опыт борьбы с эстрозом в Ставропольском крае	140
Агафонов А. М. Экономический ущерб, причиняемый полостным оводом овцеводству Ростовской области	144
Щербань Н. Ф., Безрук А. Применение бактериальных препаратов при эстрозе овец	148
Щербань Н. Ф., Воскресенская Т. Г. Патологоморфологические изменения у овец при эстрозе	153
Гребенюк Р. В., Сартбаев С. К., Узakov У. Я., Ишмурадов А., Енилеева Н. X. Полостной овод овец и пути его ликвидации	156
Павлов С. Д. Состояние и перспективы борьбы с гнусом в животноводстве	159
Лаврентьев П. А. Перспективы и направления биологических методов борьбы с кровососущими комарами	166
Вашков В. И., Бабенко З. И., Ермакова Р. М., Кербабасев Э. Б., Стрельникова Г. Н., Одинец А. А. Сравнительная характеристика фосфорорганических соединений в борьбе с комарами в условиях тундры	170
Ивашкин В. М. Насекомые, как промежуточные хозяева возбудителей нематодозов домашних животных	176
Павлов С. Д., Ишмурадов И. Н., Кузнецов В. Д., Завьялов Э. Г. Некоторые итоги применения инсектицидов на местности с целью защиты животных от гнуса	185
Азарьян М. Б., Крылова Н. М., Нукалова Э. М., Яценко В. К., Авдеев Д. В., Киселева Л. И. Авиационно-химический метод борьбы с гнусом в условиях средней тайги Западной Сибири	193
Вашков В. И., Волкова Т. В., Кербабасев Э. Б., Разумова О. В., Ронин М. Я., Сидорова М. В., Одинец А. А. Влияние некоторых факторов внешней среды на численность нападающих кровососущих комаров в условиях тундры по данным 1969 г.	200
Брюшинина Г. Т. Видовой состав и фенология основных компонентов гнуса в подзоне северной тайги Коми АССР	204
Кучаров Р. Суточная активность кровососущих видов мошек в условиях Самаркандской области	209
Кербабасев Э. Б., Новицкая С. А., Крылова Н. М., Антонов Д. В., Жаров В. Г., Геворкян Э. С., Давыдов Г. М. Наблюдения за сезонным ходом численности мошек и результаты испытания ларвицидного действия метатлона	212
Ярных В. С., Тонконоженко А. П., Гургенидзе Т. В. Испытание инсектицидной активности термостабильного экзотоксина	

<i>Bac. thuringiensis</i> для некоторых насекомых — вредителей животного водства	217
Сальников В. Г. Изучение действия энтобактерина на преимагинальную стадию кровососущих комаров	222
Чиров П. А. Изучение чувствительности преимагинальных фаз слепней к энтобактерину, деидробациллину, севину и их смесям	227
Халиуллин Г. Л. Патология гемолимфы личинок кровососущих комаров	232
Лиховоз Л. К. Естественные паразиты мошек западноукраинского Полесья	236
Анисин С. Д., Иванов Н. И. К проблеме остаточного действия инсектицидов на кожно-волосном покрове крупного рогатого скота	238
Мурадов Ш. М. Испытания инсектицидов против личинок и куколок комаров и мокрецов	241
Черкашин А. Н., Дубицкий А. М. Испытание новых инсектицидов в борьбе с личинками комаров на юго-востоке Казахстана	244
Вашков В. И., Бабенко Э. И., Антонов Д. В. Действие нового хлорорганического инсектицида дитор на личинок комаров рода <i>Culex</i> , <i>Aedes</i> , рыб-гамбузий и некоторых полезных гидробионтов	247
Пономаренко В. Я. К фауне кровососущих комаров <i>Culicidae</i> Ровенской области и изучение действия на них инсектицидов	249
Кузнецова Р. А. Перспективы применения севина против некоторых видов членистоногих	253
Котляр В. И. Изучение биологии <i>Musca autumnalis</i> Deg. и <i>Musca larvipara</i> Portsch. (Diptera: Muscidae) в условиях лесостепи Украины	256
Микитюк В. В. Некоторые вопросы биологии <i>Stomoxys calcitrans</i> L. и <i>Lyperosia irritans</i> L. (Diptera: Muscidae) в условиях лесостепи Украины	263
Потемкин В. И., Притулин П. И. К вопросу о роли вшей в распространении паразитов среди домашних животных	267
Бондарев Н. А. Изучение эффективности цюдрина против овечьих кровососок	271
Сальченко В. Л. Некоторые результаты изучения варроатоза пчел на Дальнем Востоке	276
Камуз Ю. П. К вопросу о длительности остаточного действия инсектицидных покрытий	281
АРАХНОЛОГИЯ И ДЕЗАКАРИЗАЦИЯ	
Поляков Д. К. Современные методы деакаризации	284
Петровский В. В., Родиц С. Д. О механизме совместного действия пестицидов	291
Нешоклонов А. А., Нешоклонова М. И., Павлова Н. В. Исследование акарицидных свойств и выделения с молоком у коров байгона	297
Алексеев А. А. Акарицидное действие метилацетонохлорофоса-3 и некоторых других фосфорорганических соединений	301
Вечеркин С. С. Эффективность акарицидных средств в смеси с полимерами	305
Дуйшеев А. Д., Вечеркин С. С. О борьбе с иксодидами и профилактике пироплазмидозов крупного рогатого скота	310
Карташов М. В., Малинин О. А., Шуляк В. Д., Зайцева Л. Д. Применение карбаматов против иксодовых клещей	313
Карташов М. В. Новые данные об акарицидном действии препаратов на иксодовых клещей	317
Никольский С. Н., Севостьянов А. З., Тарала Н. А. Некоторые вопросы проблемы борьбы с иксодовыми клещами	320
	487

Нецецкий А. М. Иксодовые клещи в Кара-Калпакской АССР и меры борьбы с ними	324
Нецецкий А. М. Значение гербицида карболинеум в борьбе с иксодовыми клещами	328
Матикашвили Н. В. Принципы и методы борьбы с иксодовыми клещами в условиях Грузинской ССР	330
Мирзабеков Д. А., Агаев А. А., Мовсум-Заде А. К., Гаджаев А. М., Мирзабеков К. Д. Комплексные меры борьбы с иксодовыми клещами и оздоровление хозяйств Аншерона от тойлерноза крупного рогатого скота	333
Палехин В. И. Изменение видового состава и численности пастбищных клещей в Ростовской области	337
Хайдаров К. М. Чувствительность иксодовых клещей к некоторым видам растений	341
Водянов А. А., Чаблин О. В. Применение коллоидной серы в борьбе с псороптозом крупного рогатого скота	344
Ворожищева Л. М. О повышении эффективности использования гексахлоран-креолиновой эмульсии при противочесоточном купании овец	351
Ильяшенко В. И. Исследование новых акарицидов для борьбы с псороптозом крупного рогатого скота	353
Никольский С. П., Водянов А. А. Методы оздоровления овцепоголовья от возбудителя псороптоза	359
Поляков Д. К., Дикаев Б. Ю. О механизации тотальной обработки овец акарицидами при борьбе с арахнозами этого вида животных	364
Чалдык В. А., Березовский В. С. Влияние обеднения гексахлоран-креолиновой эмульсии на ее акарицидность	368
Чалдык В. А., Березовский В. С. Динамика акарицидных, лечебных и профилактических свойств гексахлоран-креолиновой эмульсии при купании овец	370
Фролов Б. А. Изучение сезонной диапаузы у самок персидских клещей	373
Фролов Б. А. О переживании куриными клещами холодного периода года в биотопах в условиях Московской области	377
Вибе П. П., Тищенко Л. Г. Изучение орибатидных клещей как промежуточных хозяев авителлин	381

ТОКСИКОЛОГИЯ

Таланов Г. А. Токсикологическая оценка пестицидов, применяемых для защиты сельскохозяйственных животных от вредных членистоногих	386
Волощенко З. Л. Вопросы гигиены, связанные с применением пестицидов в животноводстве	392
Шергин Ю. К., Камарли А. П. Патологоморфологические исследования внутренних органов крупного рогатого скота после обработки хлорофосом	398
Непоклонов А. А., Махно П. М. Гистологические, гистохимические и электронмикроскопические исследования органов и тканей северных оленей при действии байтекса	405
Вобликова Н. В., Махно П. М., Непоклонов А. А. Токсичность фамофоса для северных оленей	414
Башмакова Е. В., Щербань Н. Ф., Чернухина Н. М. Остаточное содержание хлорофоса в органах и тканях овец, подвергавшихся аэрозольной обработке	420
Башмакова Е. В. Количественное содержание трихлорметафоса-3 в мышцах отравленных овец	425

Соломаха А. И. О токсичности ДДВФ и руелена для северных оленей	432
Бржевский В. В., Вашков В. И., Сидорова М. В. Некоторые данные о мутагенных свойствах дикрезилового эфира метилкарбаминової кислоты	438
Овсова Г. В. К вопросу о токсичности нового противооводового инсектицида руелена	440
Трифонова Т. К. Эмбриотоксическое действие севина	447
Полкова А. П., Дедов В. С., Глэйберман С. Е., Сидорова М. В., Воронкина Т. М., Стомахина З. П. Токсичность дикрезила и его влияние на генеративную функцию белых крыс	450
Зайцева Л. Д. Влияние дикрезила на организм сельскохозяйственных животных при наружных обработках	456
Башмакова Е. В., Зиновьева Н. Т. Патологоморфологические изменения у овец при отравлениях трихлорметафосом-3	460
Белоносоев В. М. Распределение и кумуляция гамма-изомера ГХЦГ в органах и тканях овец при длительном поступлении препарата с кормом	463
Ковалева Е. С. Некоторые данные по абсорбции ДДТ, ГХЦГ и полихлорцинена из почвы и их транслокации кормовыми культурами	466
Кузнецова Н. Г. Влияние трихлорметафоса-3 и руелена на моторную деятельность рубца крупного рогатого скота	469
Гоичарова Н. И., Арестов И. Г. Влияние руелена на некоторые показатели крови животных	472
Арестов И. Г. Некоторые биохимические показатели крови и реактивности организма овец при действии тролена и хлорофоса	475
Кадников В. В. К ветеринарно-санитарной оценке мяса оленей, обработанных байтексом	480
Красов В. М., Ворожищева Л. М. Всасывание и распределение гексахлорана в крови овец после противочесоточной обработки	483