

## СОДЕРЖАНИЕ

Ф.А.Чубарян, С.О.Мовсесян. О trematodaх воробьиных птиц Армении (собственные исследования) . . . . .	5
А.М.Асатрян. Распространение и видовой состав трихинелл в Армении . . . . .	34
К.М.Данилова. Изучение особенностей морфологии трех видов trematoda рода <i>Hypodereum</i> Dietz, 1969 ( <i>Trematoda, Echinostomatidae</i> ) . . . . .	41
М.П.Джамбазян, А.Ш.Кешишян. Об эпизоотологии и эпидеми- ологии эхинококкоза в Армянской ССР . . . . .	50
М.П.Джамбазян, Д.В.Манукян, Л.А.Овсепян. Изменение чис- ленности малярийных комаров в равнинных и предгорных районах Армянской ССР . . . . .	54
Дж.А.Карапетян, К.В.Акопян. О видовом составе фитопара- зитических нематод виноградной лозы в Центре при- кладной зоологии (ЦПЗ) Института зоологии АН Армян- ской ССР . . . . .	59
А.В.Курбст. О гостальной специфичности <i>Taenia pisiformis</i> и <i>Hydatigera taeniaeformis</i> . . . . .	65
Р.С.Мкртчян. Дитиленхоз лука и чеснока в хозяйствах Арагатской равнины Армянской ССР . . . . .	71
С.О.Мовсесян, Ю.С.Манасян, Р.Л.Оганесян. Видовой состав гельминтов животных Ереванского зоопарка . . . . .	81
Н.А.Мовсесян, Г.О.Бадеян, А.Ш.Пахлеванян. Применение циодрина-50 аэрозольным методом при диктиокеаузезе овец . . . . .	98
М.А.Никогосян. Гельминты фауны ржанкообразных бассейна оз. Севан . . . . .	104
Г.Г.Овнанян. Распространение нематод надсемейства <i>Strongyloidea</i> , Weinland, 1858 у овец в Армении . . . .	III
Г.Г.Овнанян. Устройство Г.Г.Овнаняна для промывки содер- жимого внутренних органов животных . . . . .	121
А.С.Оганесян. Современные аспекты криогенной консервации малярийных паразитов грызунов и птиц . . . . .	125
Р.Л.Оганесян. Гельминтофауна рыб искусственных водоемов Арагатской равнины Армянской ССР . . . . .	128
С.Р.Постоян. Изучение продолжительности и сравнительной химиопрофилактической эффективности препаратов проти- дiuma и саморина при трипаносомозе крупного рогатого скота . . . . .	134
Л.В.Пхрикян. Восприимчивость кекликов ( <i>Alektoris kakelik</i> ) и перепелов ( <i>Coturnix coturnix</i> ) к нематодам <i>Ascaridia galli</i> и <i>Heteracis gallinarum</i> . . . . .	139

Г.В.Сакулян. Применение витаминов А, Д <sub>2</sub> , С, сульфата меди и коламин-фосфата при экспериментальном аскаридиозе цыплят . . . . .	I42
А.С.Согомонян, М.М.Бояджян, Г.Э.Абрамян. Влияние гомогената тимуса на кроликов при спонтанном кокцидиозе	I49
С.Г.Степанян. Влияние меди, марганца и йода на рост и инвазированность ягнят стронгилиятами . . . . .	I54
С.Г.Степанян, А.М.Агаджанян. Влияние меди на резистентность овец при фасциолезе . . . . .	I57
С.Г.Степанян, Р.А.Геворкян. Коламин-фосфат и сульфат меди как средство повышения естественной устойчивости цыплят к кокцидиозу . . . . .	I62
А.Е.Тертерян. Кровососущие двукрылые Закавказья (мошки, мокрецы, слепни) . . . . .	I68
Б.Шайкенов, С.Н.Боев. Экология и генезис видов трихицелл . . . . .	I79

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ւ Թ Ց Ո Ւ Ն

Ֆ.Հ. ՀՈՒԹԱՐՅԱՆ, Ս.Հ.ՄՈՎԱԾԵՍԹԱՆ.	Հայաստանի մնմղուկազգի թռչունների տրեմատողները /սեփական հետազոտություններ/ . . . . .	5
Ա.Մ.ԱՍՏՐԵԱՆ.	Հայաստանում տրիխինելների տարածվածությունը և նրանց տեսակային կազմը . . . . .	34
Կ.Մ.ԴԱՎԻԼՈՎԱ.	Տրեմատողների <i>Hypodereum Dietz, 1969 (Trematoda, Echinostomatidae) սեռի երեք տեսակների մորֆոլոգիական առանձնահատկությունների ուսումնասիրությունը . . . . .</i>	41
Մ.Պ.ՋԱՄԲԱԶՅԱՆ, Ա.Շ.ՔԵՆԻՇՅԱՆ.	Էպինոկոկոզի էպիդեմիոլոգիայի մասին Հայկական ՍՍՀ-ում . . . . .	50
Մ.Պ.ՋԱՄԲԱԶՅԱՆ, Դ.Վ.ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ,	Լ.Ա.ՀՈՎԱԾՓԱՆ. Հայկական ՍՍՀ հարթավայրային և նախալեռնային շրջաններում մալարիային մոծակների պոպուլյացիայի քանակային փոփոխության մասին . . . . .	54
Հ.Ա.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ, Կ.Վ.ՀԱՄԿՈԲՅԱՆ.	ՀՍՍՀ ԳԱ Կենդանաբանության ինստիտուտի Կիրառական Կենդանաբանության Կենտրոնում խաղողի վազի ֆիտոնեմատողների տեսակային կազմի մասին . . . . .	59
Ա.Վ.ԿՈՒՐՐԵՏ. <i>Taenia pisiformis</i> և <i>Hydatigera taeniaeformis</i> ուժում տեսակների տերերի սպեցիֆիկության մասին . . . . .	65	
Հ.Ս.ՄԿՐՏՉՅԱՆ.	Սոխի և սխառի դիտիլենինոզը Հայկական ՍՍՀ-ի Արարատյան հարթավայրի տնտեսություններում . . . . .	71
Ս.Հ.ՄՈՎԱԾԵՍԹԱՆ,	ՑՈՒ.Ս.ՄԱՆԱՍԹԱՆ, Ռ.Լ.ՀՈՎԱԾԱՆՆԻՍԹԱՆ. Երևանի կենդանաբանական այգու կենդանիների հելմինթների տեսակային կազմը . . . . .	81
Ն.Ա.ՄՈՎԱԾԻՍԹԱՆ,	Հ.Հ.ԲԱԴԻՅԱՆ, Ա.Շ.ՓԱՀԼԵՎԱՆՆԻՍԹԱՆ. Դիկտիօկառլոյդի ժամանակ ցիողը 50 աէրոզոլի կիրառումը . . . . .	98
Մ.Ա.ՆԻԿՈՂՈՍՅԱՆ.	Սևանի ավազանի ջրլող թոշունների ( <i>Charadridae</i> ) հելմինթոֆառունան . . . . .	104
Գ.Գ.ՀՈՎԱԾԱՆՆԻՍԹԱՆ.	Հայաստանում ոչխարների մոռ <i>Strongiloidea</i> վերնացնատանիքի նեմատողների տարածումը . . . . .	111
Գ.Գ.ՀՈՎԱԾԱՆՆԻՍԹԱՆ.	Գ.Գ.Հովանանյանի սարքավորումը կենդանիների ներքին օրգանների պարունակության լվացման համար . . . . .	121
Ա.Ս.ՀՈՎԱԾԱՆՆԻՍԹԱՆ.	Կրծողների և թռչունների մալարիայի պարագիտի կրիօգեն կոնսերվացման ժամանակակից ասպեկտները . . . .	125
Ռ.Լ.ՀՈՎԱԾԱՆՆԻՍԹԱՆ.	Հայկական ՍՍՀ-ի Արարատյան հարթավայրի արևամբարների ճկների հելմինթոֆառունան . . . . .	128
Ս.Ռ.ՊՈՍՏՈՅԱՆ.	Խոշոր եղջրավոր անասունների տրիխանոսումով հիվանդության ժամանակ ըիմիական դեղամիջոցների ազդեցության և նրանց նախազգուշական էֆեկտիվության համեմատական ուսումնասիրության մասին . . . . .	134
Լ.Վ.ՓՈՐԻՆՅԱՆ.	Քաղաքացավների և լորերի ընկալունակությունը <i>Ascaridia galli</i> և <i>Meteracis gallinarum</i> նեմատողների նկատմամբ . . . . .	139

Հ.Վ.ՍԱՅՈՒԼՑԱՆ.	Վիտամիններ A, D <sub>2</sub> , C պղնձի սուլֆատի և կոլ-	
	ամին ֆութատիազդեցությունը մտերի հակահելմինթային	
	դիմադրողականության վրա փորձնական ասկարիդիոզի դեպքում	142
Ա.Ս.ՍՊՐՈՄՈԽԱՆ,	Վ.Մ.ՔՈՅԱՑԱՅԱՆ, Գ.Ե.ԱԲՐԱՀԱՄՅԱՆ. ճագարների	
	վրա համածին թիմուսի ազդեցությունը սպոնտան կոկցիդի-	
	ոզի դեպքում . . . . .	149
Ս.Ղ.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ.	Պղնձի, մանգանի, յողի ազդեցությունը զառների	
	ածի և ստրոնգիլյատներով վարակվածության վրա . . . . .	154
Ս.Ղ.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ,	Ա.Մ.ՍՂԱՔԱՆՅԱՆ. Պղնձի ազդեցությունը ոչխարնե-	
	րի դիմադրողականության վրա ֆասցելյոզի ժամանակ . . . . .	157
Ս.Ղ.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ,	Ռ.Ա.ԳԾՎՈՐԳՅԱՆ. Կոլամինֆուֆատը և պղնձար-	
	ջասպը որպես մտերի ընական դիմադրողականության բարձ-	
	րացման միջոց կոկցիդիոզի ժամանակ . . . . .	162
Հ.Ե.ՏԵՐՏԵՐՅԱՆ.	Անդրկովկասի երկթևանի արյունածուծները	
	/ մժեղներ, մժղուկներ, մողեր / . . . . .	168
Բ.ՇԱՑՔԵՆԻԿ,	Սրինինելյոզի տեսակների էկոլոգի-	
	ան և գենեզիսը . . . . .	179

C O N T E N S

F.A.Chubarian, S.O.Movsessian. On the trematoda of passerine birds in Armenia (our own investigations) . . . . .	5
A.M.Asatrian Spread and specific composition of Trichinella in Armenia . . . . .	34
N.K.M.Danilova. Study of the morphological peculiarities of 3 species of trematoda genus Hypoderaeum Dietz, 1909 (Echinostomatidae) . . . . .	41
M.M.P.Jambasian, A.Sh.Kashishian. On the epizootiology and epidemiology of Echinococcus on the Armenian S.S.R. . . . .	50
M.M.P.Jambasian, D.V.Manukian, L.A.Ovsepian. Quantitative changes of the population of malarial mosquitoes in the plain and premountain districts of the Armenian S.S.R. . . . . .	54
G.J.A.Karapetian, K.V.Hakobian. On the specific formation of the phitonematods of vine at the Centre of applied zoology, Institute of zoology, Academy of sciences of the Armenian S.S.R. . . . . .	59
A.V.Kurbet. On the hostal specificity of Taenia pisiformis and Hydatigera taeniaeformis . . . . .	65
S.Mkrchian. The ditilenchus of onion and garlic in the farms of the Ararat plain in the Armenian S.S.R. . . .	71
S.O.Movsessian, J.S.Manassian, R.L.Hovhannessian. Specific composition of animal helminths in the Yerevan Zoo . . . . .	81
A.Movsisian, Badeyan G.O., A.SH.Pahlevanian. Application of Ciodrin-50 by the method of aerosolization in the case of dictyocaulosis of sheep . . . . .	98
A.Nikogossian. Helmintho-fauna of waterfowls in the Sevan basin . . . . .	104
G.G.Hovnanian The spread of sheep nematodes of the subfamily Strongyoidea Weinland, 1858 in Armenia . . . .	III
G.G.Hovnanian The device G.G.Hovnanian to wash the contents of animal's internal organs . . . . .	I2I
H.S.Oganessian Contemporary aspects of the cryoconservations of malarial parasites in rodents and birds . . .	I25
R.L.Hovhamnissian Helmintho-fauna of fish in the artificial reservoirs of the Ararat plain . . . . .	I28
B.R.Postoian The stdy of duration of comparative chemoprophylactic efficiency of preparations during trypanosomiasis og cattle . . . . .	I34

Pkhrikian L.V. Susceptibility (receptivity) of partridges and quails to nematodes <i>A.galli</i> and <i>H.gallinarum</i> . . . . .	I39
Sakoulian H.V. The use of vitamins A, D <sub>2</sub> , C, sulfas copper and Colaminphosphat in case of experimental ascaridioses of chickens . . . . .	I42
Sogomonian A.S., Boyajian M.M., Abramian G.E. Homogenate of thymus and its influence on rabbits with spontaneous coccidiosis . . . . .	I49
Stepanian S.G. The influence of copper, manganese and potassium iodide in the growth and infestation of lambs by strongylates . . . . .	I54
Stepanian S.G., Aghadjanian A.M. The influence of sulfas copper on the sheep resistance to Fascioliasis . . . . .	I57
Stepanian S.G., Gevorkian R.A. The colaminphosphat and sulfas copper as means of raising the natural resistance of chickens to coccidiosis . . . . .	I62
Terterian A.E. The bloodsucking Diptera of the Transcaucasus ( <i>Similiidae</i> , <i>Ceratopogonidae</i> , <i>Tabanidae</i> ) . . . . .	I68
Shaikenov B., Boev S;N; Ecology and genesis of the species Trichinella . . . . .	I79