

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Ф.А.Чубарян, С.О.Мовсесян. О трематодах 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 трематод рода <i>Hypodereum</i> Dietz, 1969 ( <i>Trematoda</i> , <i>Echinostomatidae</i> ) . . . . .	41
М.П.Джамбазян, А.Ш.Кешишян. Об эпизоотологии и эпидемиологии эхинококкоза в Армянской ССР . . . . .	50
М.П.Джамбазян, Д.В.Манукян, Л.А.Овсепян. Изменение численности малярийных комаров в равнинных и предгорных районах Армянской ССР . . . . .	54
Дж.А.Карапетян, К.В.Акопян. О видовом составе фитопаразитических нематод виноградной лозы в Центре прикладной зоологии (ЦПЗ) Института зоологии АН Армянской ССР . . . . .	59
А.В.Курбет. О гостальной специфичности <i>Taenia pisiformis</i> и <i>Hudatigera taeniaeformis</i> . . . . .	65
Р.С.Мкртчян. Дитилинкоз лука и чеснока в хозяйствах Арабатской 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 диктиокаулезе 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 . . . . .	111
Г.Г.Овнанян. Устройство Г.Г.Овнаняна для промывки содаржимого внутренних органов животных . . . . .	121
А.С.Оганесян. Современные аспекты криогенной консервации малярийных паразитов грызунов и птиц . . . . .	125
Р.Л.Оганесян. Гельминтофауна рыб искусственных водоемов Арабатской равнины Армянской ССР . . . . .	128
С.Р.Постоян. Изучение продолжительности и сравнительной химиофилактической эффективности препаратов протидиума и саморина при трипаносомозе крупного рогатого скота . . . . .	134
Л.В.Пхриякян. 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 аскаридозе 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 стронгилятами. . . . .	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 кокцидозу . . . . .	I62
А.Е.Тертерян. Кровососущие двукрылые Закавказья (мошки, мокрецы, слепни) . . . . .	I68
Б.Шайкенов, С.Н.Боев. Экология и генезис видов трихинелл . . . . .	I79

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

Ֆ.Հ.ՉՈՒԲԱՐՅԱՆ, Ս.Հ.ՄՈՎՍԵՍՅԱՆ. Հայաստանի մնժողուկազգի թռչուններին տրեմատոդները /սեփական հետազոտություններ/ . . . . . 5

Ա.Մ.ԱՍՍՐՅԱՆ. Հայաստանում տրիխինելների տարածվածությունը և նրանց տեսակային կազմը . . . . . 34

Կ.Մ.ԴԱՆԻԼՈՎԱ. Տրեմատոդների *Hypodereum Dietz, 1969 (Trematoda, Echinostomatidae)* սեռի կրեք տեսակների մորժոլոգիական առանձնահատկությունների ուսումնասիրությունը . . . . . 41

Մ.Գ.ՋԱՄԲԱՋՅԱՆ, Ա.Շ.ԲԵՇԻՇՅԱՆ. Էսինոկոկոզի էպիդեմիոլոգիայի մասին Հայկական ՍՍՀ-ում . . . . . 50

Մ.Գ.ՋԱՄԲԱՋՅԱՆ, Դ.Վ.ՄԱՆՈՒԿՅԱՆ, Լ.Ա.ՀՈՎԱԵՓՅԱՆ. Հայկական ՍՍՀ հարթավայրային և նախալեռնային շրջաններում մալարիային մոծակների պոպուլյացիայի բնակային փոփոխության մասին . . . . . 54

Ջ.Ա.ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ, Կ.Վ.ՀԱԿՈԲՅԱՆ. ՀՍՍՀ ԳԱ կենդանաբանության ինստիտուտի Կիրառական կենդանաբանության կենտրոնում խաղողի վազի ֆիտոնեմատոդների տեսակային կազմի մասին . . . . . 59

Ա.Վ.ԿՈՒՐԲՅՏ. *Taenia pisiformis* և *Hydatigera taeniaeformis* տեսակների տերերի սպեցիֆիկության մասին . . . . . 65

Հ.Ս.ՄԿՐՏՉՅԱՆ. Սոխի և սևտորի դիտիլեխոզը Հայկական ՍՍՀ-ի Արարատյան հարթավայրի տնտեսություններում . . . . . 71

Ս.Հ.ՄՈՎՍԵՍՅԱՆ, ՅՈՒ.Ս.ՄԱՆԱՍՅԱՆ, Ռ.Լ.ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ. Երևանի կենդանաբանական այգու կենդանիների հելմինթների տեսակային կազմը . . . . . 81

Ն.Ա.ՄՈՎՍԻՍՅԱՆ, Հ.Հ.ԲԱԿՅԱՆ, Ա.Շ.ՓԱՀԼԵՎԱՆՅԱՆ. Դիկտիոկաուլյոզի ժամանակ ցիրոդրին 50 աէրոզոլի կիրառումը . . . . . 98

Մ.Ա.ՆԻԿՈՂՈՍՅԱՆ. Սևանի ավազանի ջրերի թռչունների (*Charadriidae*) հելմինթոֆաունան . . . . . 104

Գ.Գ.ՀՈՎԱՆՅԱՆ. Հայաստանում ոչխարների մոտ *Strongiloidea* վերնաընտանիքի նեմատոդների տարածումը . . . . . 111

Գ.Գ.ՀՈՎԱՆՅԱՆ. Գ.Գ.Հոմանյանի սարքավորումը կենդանիների ներքին օրգանների պարունակության լվացման համար . . . . . 121

Ա.Ս.ՀՈՎՀԱՆՆԵՍՅԱՆ. Կրծողների և թռչունների մալարիայի պարագիտի կրիոզեն կոնսերվացման ժամանակակից ասպեկտները . . . . . 125

Ռ.Լ.ՀՈՎՀԱՆՆԵՍՅԱՆ. Հայկական ՍՍՀ-ի Արարատյան հարթավայրի արհեստական ջրամբարների ձկների հելմինթոֆաունան . . . . . 128

Ս.Ռ.ՊՈՍՏՈՅԱՆ. Խոշոր եղջրավոր անասունների տրիպանոսոմոզ հիվանդության ժամանակ քիմիական դեղամիջոցների ազդեցությունը և նրանց նախազգուշական էֆեկտիվության համեմատական ուսումնասիրությունը . . . . . 134

Լ.Վ.ՓՈՐԻՍՅԱՆ. Քարակաթվաքի և լորերի ընկալունակությունը *Ascaridia galli* և *Heteracis gallinarum* նեմատոդների նկատմամբ . . . . . 139

Հ.Վ.ՍԱԶՈՒՆՅԱՆ. Վիտամիններ A, D <sub>2</sub> , C պղնձի սուլֆատի և կոլ- ամին ֆոսֆատի ազդեցութիւնը մտերի հակահեւմինթային դիմադրողականութեան վրա փորձնական ասկարիդիոզի դեպքում	142
Ա.Ս.ՍՈՂՈՄՈՆՅԱՆ, Մ.Մ.ԲՈՅԱԶՅԱՆ, Գ.Է.ԱԲՐԱՀԱՄՅԱՆ. ճաշարների վրա համածին թիմուսի ազդեցութիւնը սպոնտան կոկցիդի- ոզի դեպքում . . . . .	149
Ս.Ղ.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ. Պղնձի, մանգանի, յոդի ազդեցութիւնը զանների ամի և ստրոնգիլյատներով վարակածութեան վրա . . . . .	154
Ս.Ղ.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ, Ա.Մ.ԱՂԱՔԱՆՅԱՆ. Պղնձի ազդեցութիւնը ոչխարնե- րի դիմադրողականութեան վրա ֆասցելյոզի ժամանակ . . . . .	157
Ս.Ղ.ՍՏԵՓԱՆՅԱՆ, Ռ.Ա.ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ. Կոլամինֆոսֆատը և պղնձար- ջասպը որպէս մտերի բնական դիմադրողականութեան բարձ- րացման միջոց կոկցիդիոզի ժամանակ . . . . .	162
Հ.Ե.ՏԵՐՏԵՐՅԱՆ. Անդրկովկասի երկթևանի արյունածուծները / մծեղներ, մժղուկներ, մոզեր / . . . . .	168
Բ.ՇԱԲԵՆՈՎ, Ս.Ն.ԲՈՅԵՎ. Տրիխինելյոզի տեսակների էկոլոգի- ան և գենետիկա . . . . .	179

C O N T E N S

W.F.A.Chubarian, S.O.Movsessian. On the trematoda of passerine birds in Armenia (our own investigations) . . . . .	5
A.A.M.Asatrian Spread and specific composition of Trichinella in Armenia . . . . .	34
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 epizootology and epidemiology of Echinococcus on the Armenian S.S.R. . . . .	50
M.M.P.Jambasian, D.V.Manukian, L.A.Ovsepien. 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.S.Mkrtchian. 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.Hovhannissian. Specific composition of animal helminths in the Yerevan Zoo . . . . .	81
A.A.Movsissian, Badeyan G.O., A.SH.Pahlevanian. Application of Clodrin-50 by the method of aerosolization in the case of dictyocaulosis of sheep . . . . .	98
A.A.Nikogossian. Helmintho-fauna of waterfowls in the Sevan basin . . . . .	104
G.G.Hovnanian The spread of sheep nematodes of the subfamily Strongyloidea Weinland, 1858 in Armenia . . . . .	111
G.G.Hovnanian The device G.G.Hovnanian to wash the contents of animal's internal organs . . . . .	121
H.S.Oganessian Contemporary aspects of the cryoconservations of malarial parasites in rodents and birds . . . . .	125
R.L.Hovhannissian Helmintho-fauna of fish in the artificial reservoirs of the Ararat plain . . . . .	128
S.R.Postoian The study of duration of comparative chemoprophylactic efficiency of preparations during trypanospiasis of cattle . . . . .	134

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 ascaridiosis 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 lambe by strongylates . . . . .	I54
Stepanian S.G., Aghadjanian A.M. The influence of sulfas copper on the sheep resistance to Fasciolesis . . . . .	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>Simuliidae</i> , <i>Ceratopogonidae</i> , <i>Tabanidae</i> ) . . . .	I68
Shaikenov B., Boev S;N; Ecology and genesis of the species <i>Trichinella</i> . . . . .	I79