

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
<i>С. К. Даль.</i> Очерк позвоночных животных Айоцзорского хребта	5
Предисловие	5
История изучения	5
Краткое физико-географическое описание Айоцзорского хребта	7
Эколого-фаунистический очерк позвоночных животных Айоцзорского хребта	9
Систематический список и данные по распространению и биологии позвоночных животных Айоцзорского хребта	42
Анализ ареалов и состав фауны позвоночных животных Айоцзорского хребта	76
Хозяйственное значение позвоночных животных Айоцзорского хребта	81
Выводы	92
Литература	94
<i>А. Р. Погосян.</i> Экология и биология песчанок в Армянской ССР	99
Введение	99
Малоазиатская песчанка	100
Сезонная и дневная активность	103
Питание	104
Вредоносность	107
Размножение	107
Персидская песчанка	109
Распространение	109
Норы	110
Питание	113
Поведение	114
Размножение	115
Паразиты	116
Песчанка Виноградова	116
Размножение	120
Вредоносность	121
Выводы	122
Литература	123
<i>Н. Н. Акрамовский.</i> Наземные мшлосюски территории селения Гнишик в Советской Армении	127
Предисловие	127
Методика исследований	129
Краткий очерк природы территории селения Гнишик	136
Экологические и систематические наблюдения над отдельными видами	139
1. Семейство Ellobiidae	139
2. Семейство Limnaeidae	139
3. Семейство Succineidae	140
4. Семейство Cochlicopidae	140
5. Семейство Vertiginidae	140
6. Семейство Valloniidae	145
7. Семейство Enidae	146
8. Семейство Clausiliidae	149
9. Семейство Zonitidae	149
10. Семейство Vitrinidae	150

11. Семейство Limacidae	150
12. Семейство Ariophantidae	152
13. Семейство Helicidae	152
Распределение моллюсков по географическим зонам и фациям	154
Полупустынная зона	154
Степная зона	156
Фрагменты лесной зоны	161
Субальпийская зона	162
Альпийская зона	168
Моллюски и мероприятия по улучшению пастбищ	170
Выводы	174
Литература	177
Э. А. Давтян. Циклы развития нематод легких овец и коз Армении	185
I. Введение	185
II. Краткий исторический обзор изучения нематод овец и коз Армении	187
III. Морфология легочных нематод овец и коз Армении (описание имагинальных стадий)	189
1. <i>Müllerius capillaris</i> (Müller, 1889) Cameron, 1927	189
2. <i>Cystocaulus nigrescens</i> (Jerke, 1911) Schulz, Orloff et Kutass, 1933	191
3. <i>Protostrongylus muraschkinzewi</i> (Davtian, 1940)	193
4. <i>Protostrongylus kochi</i> (Schulz, Orloff et Kutass, 1933)	194
5. <i>Protostrongylus hobmaieri</i> (Schulz, Orloff et Kutass, 1933)	195
6. <i>Protostrongylus davtiani</i> (Ssavina, 1940)	197
IV. Изучение цикла развития нематод легких овец и коз Армении	198
А. Несколько вступительных замечаний	198
Б. Краткий обзор литературы по изучению развития легочных нематод жвачных	199
В. Собственные исследования	202
Методика работы	202
1. Цикл развития <i>Müllerius capillaris</i> (Müller, 1889) Cameron, 1927	203
а) Яйцо и развитие в нем личинки	203
б) Описание личинок первой стадии	204
в) Поведение личинок первой стадии во внешней среде	205
г) Проникновение личинок в моллюсков	206
д) Личинки второй стадии	206
е) Личинки третьей стадии (инвазионные личинки)	208
ж) Проникновение личинок в дефинитивного хозяина	209
з) Пути и сроки миграции личинок в дефинитивном хозяине	210
и) Личинки четвертой стадии	212
к) Личинки пятой стадии	214
л) Имагинальная стадия	216
2. Цикл развития <i>Cystocaulus nigrescens</i> (Jerke, 1911) Schulz, Orloff et Kutass, 1933	216
а) Яйцо и развитие в нем личинки	216
б) Описание личинок первой стадии	217
в) Поведение личинки первой стадии во внешней среде	219
г) Проникновение личинок в моллюсков	219
д) Личинки второй стадии	219
е) Личинка третьей стадии (инвазионная личинка)	221
ж) Проникновение личинок в дефинитивного хозяина	223
з) Пути и сроки миграции личинок в дефинитивном хозяине	223
и) Личинки четвертой стадии (третьей линьки)	225
к) Личинки пятой стадии (четвертой линьки)	226
л) Имагинальная стадия	227
3. Цикл развития <i>Protostrongylus muraschkinzewi</i> (Davtian, 1940)	228
а) Яйцо и развитие в нем личинки	228
б) Описание личинок первой стадии	228

в) Поведение личинок первой стадии во внешней среде	230
г) Развитие личинок в моллюске	230
д) Личинки второй стадии	230
е) Личинки третьей стадии (инвазионные личинки)	232
ж) Проникновение личинок в дефинитивного хозяина	234
з) Пути и сроки миграции личинок в дефинитивном хозяине	234
и) Личинки четвертой стадии (третьей линьки)	235
к) Личинки пятой стадии (четвертой линьки)	237
л) Имагинальная стадия	238
4. Цикл развития <i>Protostrongylus kochi</i> (Schulz, Orloff et Kutass, 1933)	238
а) Яйцо и развитие в нем личинки	238
б) Описание личинок первой стадии	239
в) Поведение личинок первой стадии во внешней среде	240
г) Проникновение личинок в моллюсков	240
д) Личинки второй стадии	240
е) Личинки третьей стадии (инвазионные личинки)	242
ж) Развитие личинок в дефинитивном хозяине	243
з) Пути и сроки миграции личинок в дефинитивном хозяине	244
и) Личинки четвертой стадии	245
к) Личинки пятой стадии	246
л) Имагинальная стадия	247
5. Цикл развития <i>Protostrongylus hobmaieri</i> (Schulz, Orloff et Kutass, 1933)	248
а) Яйцо и развитие в нем личинки	248
б) Описание личинок первой стадии	248
в) Проникновение личинок в моллюсков	249
г) Личинки второй стадии	249
д) Личинки третьей стадии (инвазионные личинки)	250
е) Проникновение личинок в дефинитивного хозяина	252
ж) Пути и сроки миграции личинок в дефинитивном хозяине	252
з) Личинки четвертой стадии	252
и) Личинки пятой стадии (четвертой линьки)	253
к) Имагинальная стадия	254
6. Цикл развития <i>Protostrongylus davtianii</i> (Ssavina, 1940)	254
а) Частота обнаружения <i>P. davtianii</i>	254
б) Яйцо и развитие в нем личинки	255
в) Описание личинок первой стадии	255
г) Проникновение личинок в моллюсков	256
д) Личинки второй стадии	256
е) Личинки третьей стадии (инвазионные личинки)	257
Выводы	258
Литература	261
Таблицы X—XII	

Բ Ո Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Ա. Կ. Գալ. Ազնարկ Հայոց ձորեր լեռնաշղթայի ողնաշարայւր կենդանիների	5
Ա. Ռ. Պաղասյան. Հայկական ՍՍՌ-ում տարածված ավազամկների էկոլոգիան և բնությունը	99
Ն. Ն. Ակրամովսկի. Ազնարկ Սովետական Հայաստանի Գնդիկ դյուդի տերիտորիայի ցամաքային մոլուկների ֆաունայի մասին	127
Է. Զ. Գավրյան. Ոչխարների և այծերի Թուրքիայի նեմատոդների զարգացման ցիկլերը Հայաստանում	185

