

Scientific Bulletin of Namangan State University

Volume 1 | Issue 2

Article 24

5-10-2019

LARVAE OF HELMINTHES OF TERRESTRIAL MOLLUSKS OF THE FERGANA VALLEY: FAUNA AND TAXONOMY

Mehmonjon Egamberdiev

Namangan State University

Rohatoy Karimova

Institute of zoology Uzbekistan Academy of Sciences

Abdurahim Kuchboev

Institute of zoology Uzbekistan Academy of Sciences

Sayyora Yulchieva

Namangan State University

Follow this and additional works at: <https://uzjournals.edu.uz/namdu>



Part of the [Education Commons](#)

Recommended Citation

Egamberdiev, Mehmonjon; Karimova, Rohatoy; Kuchboev, Abdurahim; and Yulchieva, Sayyora (2019) "LARVAE OF HELMINTHES OF TERRESTRIAL MOLLUSKS OF THE FERGANA VALLEY: FAUNA AND TAXONOMY," *Scientific Bulletin of Namangan State University*. Vol. 1 : Iss. 2 , Article 24. Available at: <https://uzjournals.edu.uz/namdu/vol1/iss2/24>

This Article is brought to you for free and open access by 2030 Uzbekistan Research Online. It has been accepted for inclusion in Scientific Bulletin of Namangan State University by an authorized editor of 2030 Uzbekistan Research Online. For more information, please contact brownman91@mail.ru.

LARVAE OF HELMINTHES OF TERRESTRIAL MOLLUSKS OF THE FERGANA VALLEY: FAUNA AND TAXONOMY

Cover Page Footnote

???????

Erratum

???????

ФАРГОНА ВОДИЙСИ ҚУРУҚЛИК МОЛЛЮСКАЛАРИНИНГ ГЕЛЬМИНТ ЛИЧИНКАЛАРИ: ФАУНА ВА ТАКСОНОМИЯСИ

Эгамбердиев Мехмонжон Худойбердиевич¹, Каримова Роҳатой Раҳматовна²,
Кучбоев Абдурахим Эргашевич², Юлчиева Сайёра Абдуқаҳхаровна¹

¹Наманган давлат университети, Наманган,

²ЎзР ФА Зоология институти, Тошкент

Аннотация: Ушбу мақолада Фаргона водийси шароитида қуруқлик моллюскаларда учрайдиган гельминт личинкалари турларининг систематик таркиби, хўжайини ва тарқалиши бўйича маълумотлар ёритилган. Тадқиқот иши 2016-2018 йиллар давомида Наманган, Фаргона ва Андижон вилояти туманларида қуруқлик моллюскаларининг гельминт личинкалари билан зарарланиши бўйича олиб борилди. Натижада 23 турдаги қуруқлик моллюскаларидан 21 тур гельминт личинкалари аниқланади. Буларни 12 таси трекматода, 2 таси цестода ва 7 та нематода синфига турлар ташкил этади.

Калим сўзлар: қуруқлик моллюскалари, трекматода, цестода, нематода, гельминт, личинка

ЛИЧИНКИ ГЕЛЬМИНТОВ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ: ФАУНА И ТАКСОНОМИЯ

Эгамбердиев Мехмонжон Худойбердиевич¹, Каримова Роҳатой Раҳматовна²,
Кучбоев Абдурахим Эргашевич², Юлчиева Сайёра Абдуқаҳхаровна¹

¹Наманганский государственный университет, Наманган,

²Институт Зоологии, АН РУз, Ташкент.

Аннотация: В данной статье приведены информации о систематическом составе, распространение и хозяине личинок гельминтов, встречающихся на наземных моллюсках Ферганской долины. В течение 2016-2018 гг. Наманганской, Ферганской и Андижанской областей были проведены исследования по заражение наземных моллюсков личинками гельминтов. В результате чего из 23 наземных моллюсков определены 21 видов личинок гельминтов. Из них 12 видов составляет трекматод, 2 цестод и 7 нематод.

Ключевые слова: наземных моллюсков, трекматод, цестод, нематод, гельминт, личинка

LARVAE OF HELMINTHES OF TERRESTRIAL MOLLUSKS OF THE FERGANA VALLEY: FAUNA AND TAXONOMY

Mehmonjon.H.Egamberdiev¹, Rokhatoy.R.Karimova², Abdurakhim.E.Kuchboev²,
Sayyora.A.Yulchieva¹

¹Namangan State University, Namangan

²Institute of zoology Uzbekistan Academy of Sciences, Tashkent.

Abstract: In this article provides information on the systematic composition, distribution and intermediate host of helminths larvae found on terrestrial mollusks of Fergana

Valley. During 2016-2018 in Namangan, Fergana and Andijan regions, investigations were conducted on the infection of terrestrial mollusks by helminths larvae. Result of this study, 21 species of helminth larvae are identified from 23 terrestrial mollusks. Of these, 12 species are trematodes, 2 cestodes, and 7 nematodes.

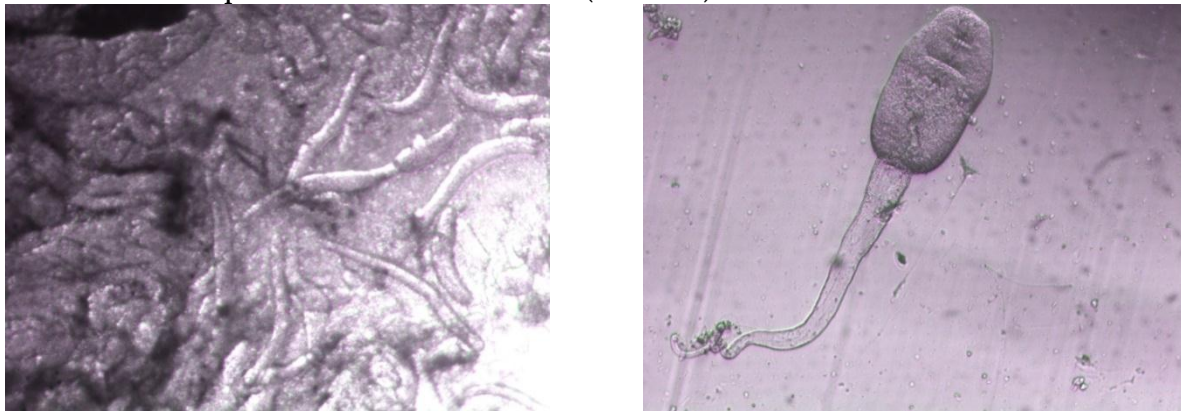
Keywords: terrestrial mollusks, trematoda, cestoda, nematoda, helminth, larvae

Қуруқлик моллюскаларининг табиатдаги тутган муҳим ўринларидан бири кўпгина сутэмизувчилар ва қушларда хавфли гельминтоз касалликларини тарқатишида оралиқ хўжайин сифатида иштирок этади. Кўпгина патоген гельминтларнинг фазовий тарқалиши, уларнинг оралиқ хўжайинларининг бор ёки йўқлиги билан ҳам баҳоланади. Шуни таъкидлаш лозимки, дикроцелид, брахлаймид ва протостронгилид каби гельминтларнинг тарқалишидаги муҳим омиллардан бири бу қуруқлик моллюскаларининг тарқалиши билан боғлиқ бўлиб, бу гельминт-ларнинг маълум ҳудудларни эгаллаганигини кўрсатади. Бошқа бир томондан, қуруқлик моллюскаларнинг гельминтлар билан зарарланиш даражасига тегишли яйловларда ўзига хос бўлган гельминтозларни аниқлаш имконини беради. Ўзбекистонда қуруқлик моллюскалари гельминтларнинг оралиқ хўжайинлари эканлиги борасидаги тадқиқот ишлари умумий фаунистик характерга эга ёки айрим гурӯҳлар устида ишлар олиб борган (Давронов, 1999; Шакарбоев и др., 2003; Кучбоев, 2009). Бу борадаги фаунистик ва молекуляргенетик тадқиқотлар Мустақил ҳамдўстлик давлатлари ва чет давлатларида ҳам ишлар амалга оширилган (Соболева, 1985; Hildebrand, 2016; Köse et al., 2015; Nakao et al., 2017). Айнан қуруқлик моллюскаларда учрайдиган гельминт личинкаларининг таксономик тур таркибини аниқлаш ва тарқалишини ўрганиш етарли даражада эмас, бу масала ўз ечимини кутаётган муаммолардан бири ҳисобланади. Ишнинг мақсади Фарғона водийси ҳудудида тарқалган қуруқлик моллюскалари иштирокида ривожланувчи гельминт личинкаларининг тур таркиби, оралиқ хўжайини ва уларнинг личинкалар билан зарарланиш даражасини ўрганишдан иборатдир.

Тадқиқот иши 2016-2018 йиллар давомида Наманган вилояти Чуст, Косонсой ва Янгиқўрғон, Чортоқ туманлари, Фарғона вилоятининг Данғара, Фарғона, Кува, Бешариқ ва Сўх туманлари, Андижон вилоятининг Хўжаобод, Пахтаобод, Андижон ва Жалақудук туманларида тарқалган қуруқлик моллюскаларининг гельминт личинкалари билан зарарланиши ўрганилди. Бу давр ичида 12733 нусхадан ошиқ қуруқлик моллюскалари текширилди. Моллюскаларнинг гельминт личинкалари билан зарарланишини текшириш гельминтологик услублар орқали амалга оширилди. Моллюскаларни нематода личинкалари билан зарарланганлигини аниқлашда Ж.А.Азимов ва б. (1971) усулидан фойдаланилди. Моллюскаларнинг трематода личинкалари (спорациста ва церкарий) билан зарарланишини аниқлашда умумқабул қилинган компрессор усулидан фойдаланилди. Бунинг учун майда моллюскаларнинг трематода личинкалари билан зарарланишини аниқлаш учун улар ойначалар орасига қўйиб эзилади ва микроскоп остида текширилади. Йирик моллюскаларни аниқлашда эса аввал чиғаноғи олиб ташланиб, ундан ҳазм безлари ажратилади. Уни буюм

ойнасига жойлаштириб бир томчи сув қуйиб, майдаланиб микроскопда текширилади. Бунинг учун трематодани она ва қиз спорацисталари ёки церкарийларни топиш керак бўлади. Бу личинкалар овалсимон-чўзинчоқ шаклда, узун думли бўлади (расм).

Олиб борилган тадқиқотлар натижасига кўра текширилган қуруқлик моллюскалардан 12 тур трематода, 2 цестода ва 7 нематода личинкалари аниқланди. Бу моллюскаларнинг гельминт личинкалари билан умумий заарланиш 10 % дан ошиқ бўлиб, жумладан трематодалар – 5 %, цестодалар – 0,13 % ва нематодалар – 7,5 % ташкил қилди (жадвал).



A

B

Расм. Дикроцелий трематодаси личинкалари. А. Моллюска ҳазм безидаги спорацистадан ажралган церкарийлар кўриниши (100^{\times} катталаштирилган).

Б. Дикроцелий церкарийси (200^{\times})

Кўйида Фарғона водийси шароитида қуруқлик моллюскаларда учрайдиган гельминт личинкалари турларининг систематик таркиби, оралиқ хўжайини ва тарқалиши бўйича қисқача тавсифи келтирилади.

Trematoda Rudolphi, 1808 синфи

Plagiorchida La Rue, 1957 туркуми

Eucotylidae Skrjabin, 1924 оиласи

Tanaisia Skrjabin авлоди

Tanaisia zarudnyi Skrjabin, 1924, cercaria

Оралиқ хўжайини: *Xeropicta candacharica*, *Novosuccinea evoluta*.

Тарқалиши: Танайзия церкарийлари Намангандан топилди. Оралиқ хўжайинидаги инвазия экстенсивлиги 2,2 %, инвазия интенсивлиги 1-4 нусха. Ўзбекистонда бу личинкалар ушбу оралиқ хўжайниларда биринчи бор қайд этилди.

Brachylecithum Strom, 1940 авлоди

Brachylecithum papabejani Skrjabin et Udenzev, 1930 cercaria

Оралиқ хўжайини: *Zonitoides nitidus*, *Vallonia costata*

Тарқалиши: Личинкалар Намангандан топилди. Моллюскаларнинг церкарийлар билан заарланиш инвазия экстенсивлиги 2,6 %, интенсив

инвазияси - 2-8 нусхани ташкил этди. Ўзбекистонда бу личинкалар ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Brachylecithum kakea Strom, 1940 cercaria

Оралиқ хўжайини: *Z. nitidus, V. costata*

Тарқалиши: Ушбу личинкалар Наманган вилояти Поп тумани яйловларидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 1,4 %, инвазия интенсивлиги 1-6 нусхани ташкил этди. Личинкалар ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Corrigia Strom, 1940 авлоди

Corrigia corrigia Braun, 1901, cercaria

Оралиқ хўжайини: *Succinea putris*

Тарқалиши: Церкарийлар Наманган вилояти Учқўрғон тумани яйловларидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 1,8 %, инвазия интенсивлиги 1-8 нусхани ташкил этди.

Dicrocoeliidae Odhner, 1911 оиласи

Dicrocoelium Dujardin, 1845 авлоди

Dicrocoelium dendriticum Rudolphi 1819 cercaria

Оралиқ хўжайини: *X. candacharica, V. costata, Angiomphalia regeliana.*

Тарқалиши: Наманган вилоятининг Косонсой тумани ҳамда Андижон вилояти Хўжаобод ва Фаргона вилоятининг Фаргона туманлари ҳудудидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2,2-13,8 %, инвазия интенсивлиги 6-110 нусхани ташкил этади. Баъзи моллюскаларда церкарийларнинг интенсивлиги анча юқори.

Eurytrema Looss, 1907 авлоди

Eurytrema pancreaticum Giard et Billet, 1892 cercaria

Оралиқ хўжайини: *Bradybaena dichrozona, B. lantzi.*

Тарқалиши: Наманган вилоятининг Янгиқўргон ва Чуст тумани, Андижон вилоятининг Пахтаобод туманида тарқалган моллюскаларда қайд этилди. Инвазия экстенсивлиги 0,7-1,8 %, инвазия интенсивлиги 2-7 нусхада.

Brachylamida La Rue, 1960 туркуми

Brachylamidae Stiles and Hassal., 1898 оиласи

Brachylaimus Dujardin, 1843 авлоди

Brachylaemus fuscatus Rudolphi, 1891, cercaria

Оралиқ хўжайини: *Candaharia levanderi, Zonitoides nitidus.*

Тарқалиши: Наманган вилоятининг Поп ва Чуст туманидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2,1-3,8 %, инвазия интенсивлиги 4-40 нусхада. Бу личинка республикамида ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Brachylaemus aequans Looss., 1899 cercaria

Оралиқ хўжайини: *X. candacharica, Cochlicopa nitens.*

Тарқалиши: Наманган вилоятини Чуст тумани (Фовасой) тоғ олди минтақасидан ва Фаргона вилоятини Бешарик тумани ҳудудларидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2,0-4,8%, инвазия интенсивлиги 2-8 нусхада. Бу личинка ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Brachylaima sp. cercaria

Оралиқ хўжайини: *Pseudonapaeus sogdiana*

Тарқалиши: Наманган вилояти Чуст тумани Говасой қишлоғидан топилди. *P.sogdiana* моллюскасининг бу личинка билан заарланиши 1,6 % ташкил этди. Бу личинка ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Brachylaemus mesostomus Rudolphi, 1803 cercaria**Оралиқ хўжайини: *X. candacharica, Novosuccinea evoluta***

Тарқалиши. Наманган вилояти Чуст ва Поп туманларидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2,1-3,8 %. Бу личинка ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди. Метацеркарийларнинг вояга етган шакллари чумчуқсимон ва каптарсимон кушларда паразитлик қиласи.

Hasstilesia Hall, 1916 авлоди***Hasstilesia ovis Orloff, Erschof et Badanini, 1937 cercaria*****Оралиқ хўжайини: *Pupilla muscorum* ва *V. costata***

Тарқалиши: Наманган вилоятининг Чуст ва Поп тумани яйловларидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2,2-6,0 %. Авлодни 2 та тури Ўзбекистонда қайд қилинган. Личинканинг вояга етган шакллари қўй, эчки, архар ва сибир тоғ эчкиси каби кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг ингичка ичагида паразитлик қиласи.

Leucochloridiidae Dollfus, 1934 оиласи***Urogonimus Monticelli, 1888 авлоди******Urogonimus macrostomum Rudolphi, 1803, cercaria*****Оралиқ хўжайини: *C. lubrica, V. costata***

Тарқалиши. Паразит личинка Фарғона вилоятининг Сўх тумани худудидаги моллюскалардан топилди. Инвазия экстенсивлиги 1-2,2 %, инвазия интенсивлиги 1-3 нусхани ташкил этади. Церкарийлар ариқ ва дарё қирғоқлари биотопларидан йигилган моллюскалардан топилди. Ўзбекистонда бу личинка ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Cestoda Rudolpi, 1806 синфи***Davaineata Skrjabin, 1940 кенжा туркуми******Davaineidae Fuhrmann, 1920 оиласи******Davainea Fuhrmann, 1920 авлоди******Davainea proglottina Fuhrmann, 1920 cysticercoide*****Оралиқ хўжайини: *Deroceras laeve, D. reticulatum***

Тарқалиши. Наманган вилоятининг Чуст ва Учқўргон тумани худудидаги тоғ олди минтақаси далалари ва боғлар атрофидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2-2,4 %, инвазия интенсивлиги 3-22 нусхада. Бу шиллиққурт турлари республикамиз тоғ олди ва тоғ худудларида кенг тарқалган бўлиб, ушбу лентали чувалчангни тарқатишда муҳим омил бўлиб хизмат қиласи. Бу цистоцеркоид учун *D. reticulatum* шиллиққурти илк бор оралиқ хўжайин сифатида қайд этилди.

Raillietina Fuhrmann, 1920 авлоди***Raillietina sp. cysticercoide*****Оралиқ хўжайини: *Bradybaena phaeozona***

Тарқалиши. Наманган вилояти Косонсой тумани Косонсой шахри атрофидаги боғлардан топилди. Инвазия экстенсивлиги 1,8 %. Бу цистоцеркоид *B. phaeozona* моллюкасида биринчи бор қайд этилди. Ўзбекистонда бу личинкалар ушбу оралиқ хўжайинда биринчи марта қайд этилди. Кўпчилик *Raillietina* ва *Skrjabinia* авлоди

вакиллари учун оралиқ хўжайини сифатида ҳашаротлар (чумоли, қўнғиз) ва қуруқлик моллюскалари иштирок этади.

Nematoda Rudolphi, 1808 синфи

Strongylida Railliet et Henry, 1913 туркуми

Protostrongylidae Leiper, 1926 оиласи

Protostrongylinae Kamensky, 1905 кенжа оиласи

Protostrongylus Kamensky, 1905 авлоди

Protostrongylus rufecens Kamensky, 1905 larvae

Оралиқ хўжайини: *X. candacharica, Pseudonapaeus albiplicataus, Deroceras laeve.*

Тарқалиши: Наманган вилоятининг Косонсой, Янгиқўрғон, Чуст туманлари ва Фарғона вилояти Сўх тумани тоғ олди минтақаларидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2,4 – 8,8 %, инвазия интенсивлиги 1-26 нусха.

Spiculocaulus Schulz, Orlow et Kutas, 1933 авлоди

Spiculocaulus leuckarti Schulz, Orlow et Kutass, 1933 larvae

Оралиқ хўжайини: *Pseudonapaeus sogdiana, P. muscorum, V. costata.*

Тарқалиши: Наманган вилоятининг Чорток тумани тоғ олди минтақаларидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 1,2 - 2 %, инвазия интенсивлиги 1-4 нусха. Инвазион личинканинг панцири тўқ қорамтир рангда бўлади.

Muelleriinae Skrjabin, 1933 кенжа оиласи

Muellerius Cameron, 1927 авлоди

Muellerius capillaris Cameron, 1927 larvae

Оралиқ хўжайини: *X. candacharica, Ps. albiplicataus, Gibbulinopsis signata.*

Тарқалиши: Фарғона вилоятининг Кува ва Сўх туманлари худудларида топилган. Ушбу авлодни 2 та тури мавжуд бўлиб, улардан 1 таси Ўзбекистонда қайд қилинган. Инвазия экстенсивлиги 1,2-3,8 %, инвазия интенсивлиги 1-3 нусхада.

Cystocaulus Schulz, Orlow et Kutass, 1933 авлоди

Cystocaulus ocreatus Mikacic, 1939 larvae

Оралиқ хўжайини: *X. candacharica, Ps. sogdiana, Pupilla muscorum, Deroceras laeve.*

Тарқалиши: Фарғона водийсининг деярли барча худудларида қайд этилди. Инвазия экстенсивлиги 1,2 - 4,6 %, инвазия интенсивлиги 1-7 нусхада. Инвазион личинканинг панцири оч жигар ранг бўлади. Вояга етган шакллари уй ва ёввойи кувушшохли ҳайвонларда паразитлик қиласи.

Varestrongylinae Boev, 1968 кенжа оиласи

Varestrongylus Bhalerao, 1932 авлоди

Varestrongylus pneumaticus Bhalerao, 1932, larvae

Оралиқ хўжайини: *Deroceras laeve, D. reticulatum.*

Тарқалиши: Наманган вилоятининг Поп тумани тоғ ва тоғ олди яйловларида қайд этилди. Инвазия экстенсивлиги 1,7 %, инвазия интенсивлиги 1-3 нусхада. Ўзбекистонда бу личинка ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Crenosomatidae Schulz, 1951 оиласи

Crenosomatinae Skjabin, 1933 кенжа оиласи

Crenosoma Molin, 1861 авлоди

Crenosoma vulpis Rudolphi, 1819 larvae

Оралиқ хўжайини: *Derceras laeve*, *Succinea putris*.

Тарқалиши: Наманган вилоятини Поп тумани адирлари ва Андижон вилоятини Жалақудук тумани худуди ва Қора сув кўли атрофидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 2,1 %, инвазия интенсивлиги 1-8 нусхада. Ўзбекистонда бу личинка ушбу оралиқ хўжайинларда биринчи марта қайд этилди.

Filaroididae Schulz, 1951 оиласи

Filaroides Beneden, 1858 авлоди

Filaroides martis Werner, 1782, larvae

Оралиқ хўжайини: *Deroceras reticulatum*, *Zonitoides nitidus*

Тарқалиши: Наманган вилоятини Поп тумани яйловлари ва Фарғона вилоятини Дангара тумани худудидан топилди. Инвазия экстенсивлиги 1,5 %, инвазия интенсивлиги 1-6 нусхада. Ўзбекистонда бу личинка ушбу оралиқ хўжайинда биринчи марта қайд этилди.

Шундай қилиб, тадқиқотлар натижасига кўра, Фарғона водийси шароитида 23 турдаги қуруқлик моллюскаларидан 21 тур гельминт личинкалари топилди. Бу гельминт личинкалари гельминтларнинг 3 синфи, 3 туркуми, 8 оиласи, ва 16 авлодига мансубдир.

Жадвал.

Фарғона водийсида қуруқлик моллюскаларининг гельминт личинкалари заарланиши

№	Моллюска турлари	Текшир илган моллюск алар, нусха	Шу жумладан личинкалар билан заарланган					
			трематода		цестода		нематода	
			ЭИ	%	ЭИ	%	ЭИ	%
1.	<i>Cochlicopa nitens</i>	354	17	4,8	-	-	-	-
2.	<i>Cochlicopa lubrica</i>	363	8	2,2	-	-	-	-
3.	<i>Vallonia costata</i>	584	23	4	-	-	70	13,5
4.	<i>Gibbulinopsis signata</i>	144	-	-	-	-	2	1,2
5.	<i>Pupilla muscorum</i>	328	20	6,0	-	-	7	2,2
6.	<i>Pseudonapaeus albiplicataus</i>	1631	-	-	-	-	143	8,8
7.	<i>Pseudonapaeus sogdiana</i>	220	10	4,6	-	-	10	4,6
8.	<i>Pseudonapaeus trigonochilus</i>	201	-	-	-	-	-	-
9.	<i>Turanena tenuisira</i>	193	-	-	-	-	-	-
10.	<i>Bradybaena lantzi</i>	298	5	1,8	-	-	-	-
11.	<i>Bradybaena dichrozona</i>	178	3	1,8	-	-	-	-
12.	<i>Bradybaena phaeozona</i>	241	4	1,8	4	1,6	-	-
13.	<i>Lencozonella mesoleuca</i>	172	-	-	-	-	-	-
14.	<i>Xeropicta candacharica</i>	4884	478	9,8	-	-	674	13,8
15.	<i>Angiomphalia regeliana</i>	136	19	13,8	-	-	-	-
16.	<i>Deroceras leave</i>	238	-	-	6	2,4	21	8,8
17.	<i>Deroceras reticulatum</i>	274	-	-	7	2,4	5	1,7
18.	<i>Turcolimax nanus</i>	186	-	-	-	-	-	-
19.	<i>Candaharia levanderi</i>	98	4	3,8	-	-	-	-
20.	<i>Macrochlamys sogdiana</i>	186	-	-	-	-	-	-
21.	<i>Zonitoides nitidus</i>	325	12	3,8	-	-	12	3,8
22.	<i>Novosuccinea evoluta</i>	543	17	3,2	-	-	-	-

23.	<i>Succinea putris</i>	956	20	2,1	-	-	20	2,1
	Жами:	12733	640	5	17	0,13	964	7,5

References

1. Azimov D. A., Ubaydullaev Ya. U., Ukolov I. ' Uskorennqy metod diagnostiki lichinok 'rotostrongilid // Veterinariya. - M., 1971. № 5. - S. 69 - 70.
2. Davronov B.O. Ekologiya mollyuskov – 'romejutochnqx xozyaev gelg'mintov 'ozvonochnqx yuga Uzbekistana// Avtoref. dis. ... kand. biol. nauk. - Tashkent, 1999.- 20 s.
3. Kuchboev A. E, 'o'ulyatsionnaya ekologiya, sistematika nematod semeystva 'rotostrongylidae Lei'er, 1926 i funktsionalg'no-metabolicheskie 'rotsessq v sisteme «'arazit-xozyain»: Avtoref. dis. ... dok. biol. nauk. - Tashkent, 2009.- 43 s.
4. Soboleva T.N. Nekotorqe itogi izucheniya gelg'mintofaunq nazemnqx mollyuskov v Kazaxstane // Gelg'mintq jivotnqx v ekosistemax Kazaxstana. - Alma-Ata, 1985. -S.114-129.
5. SHakarboev E.B., Isakova D.T., Azimov D.A., Golovanov V.I., Jumaniyazova B. 'uti tsirkulyatsii trematod 'tits faunq Uzbekistana // 'roblemq sovremennoy 'arazitologii: Tez. dokl. - Sankt'-eterburg, 2003. -S.
6. Hildebrand J., Sitko J., Zaleśny G., Jeżewski W., Laskowski Z. Molecular characteristics of re'resentatives of the genus *Brachylecithum* Shtrom, 1940 (Digenea, Dicrocoeliidae) with comments on life cycle and host s'ecifity // 'arasitol Res, 2016, 115:1417-1425.
7. Köse M., Eser M., Kartal K., Bozkurt M.F. Infections of larval stages of *Dicrocoelium dendriticum* and *Brachylaima* s'. in brown garden snail, *Helix as'ersa*, in Turkey // Korean J 'arasitol 2015. 53: 647-651.
8. Nakao M., Waki T., Sasaki M., Anders L.J., Koga D., Asakawa M. *Brachylaima ezohelicis* s'. nov. (Trematoda: Brachylaimidae) found from the land snail *Ezohelix gainesi*, with a note of an unidentified *Brachylaima* s'ecies in Hokkaido, Ja'an // 'arasitol.Int. 2017: <http://dx.doi.org/10.1016/j.arint.2017.01.015>