

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫ
БИОЛОГИЯ ИНСТИТУТУ**

**К. ТЫНЫСТАНОВ атындагы
ЫСЫК-ҚӨЛ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ**

Д. 03.24.693 диссертациялык кеңеши

Кол жазма укугунда

УДК 582: 542.1 (575.2) (043.3)

ФЕДОРОВА СВЕТЛАНА ЖАНОВНА

**ЧҮЙ ӨРӨӨНҮНҮН ТАБИГЙЫ ЖАНА АНТРОПОГЕНДҮҮ
ЭКОСИСТЕМАЛАРЫНДАГЫ СҮТ ЭМҮҮЧҮЛӨРДҮН
ЭКТОПАРАЗИТТЕРИ**

03.02.04 – Зоология

Биология илимдеринин доктору окумуштуулук даражасын изденип алуу
үчүн диссертациянын
авторефераты

Бишкек, 2025

Диссертациялык иш Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын биология Институтунун энтомология жана паразитология лабораториясында аткарылды.

Илимий консультанты:	Балашов Юрий Сергеевич, биология илимдеринин доктору, Россия илимдер академиясынын мүчө-корреспонденти
Расмий оппоненттери:	Ященко Роман Васильевич, биология илимдеринин доктору, профессор, Казакстан Республикасынын КН МОН Зоология институтунун башкы директору Ахметов Канат Комбарович, биология илимдеринин доктору, профессор, Казакстан Республикасынын С. Торайгыров атындагы Павлодар мамлекеттик университетинин табигый илимдер жана химиялык технологиялар факультетинин деканы. Хусанов Алижон Каримович, биология илимдеринин доктору, профессор, Өзбекстан Республикасынын Андижан мамлекеттик университетинин табият таануу факультетинин зоология жана биохимия кафедрасынын башчысы
Жетектоочу мекеме:	Мирзо Улугбек атындагы Өзбекстан Улуттук университети, зоология кафедрасы (100174), Өзбекстан Республикасы, Ташкент ш., Университет көчөсү 4

Диссертацияны коргоо 2025-жылдын «28» мартаңында, saat 15.00 биология илимдеринин доктору (кандидаты) окумуштуулук даражасын коргоо боюнча түзүлгөн Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Биология институтуна жана К. Тыныстанов атындагы Ысык-Көл мамлекеттик университетине караштуу Д 03.21.638 диссертациялык кенештин жыйынында өткөрүлөт. Дареги: 720071, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чүй проспекти, 265. Диссертацияны коргоо боюнча видеоконференциянын шилтемеси: <https://vc.vak.kg/b/032-lvf-co3-zie>

Диссертация менен Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Борбордук китеңканасынан (720071, Бишкек ш., Чүй проспекти, 265а), К. Тыныстанов атындагы Ысык-Көл мамлекеттик университетинин китеңканасынан (722200, Каракол ш., Тыныстанов көчөсү, 26) жана <https://vak.kg> сайтынан тааныштууга болот.

Автореферат 2025-жылдын «26» февралында жөнөтүлдү.

Диссертациялык кенештин окумуштуу катчысы,
биология илимдеринин кандидаты

К. Д. Бавланкулова

ИШТИН ЖАЛПЫ МУНӨЗДӨМӨСҮ

Диссертациянын темасынын актуалдуулугу. Муунак буттуу мителер омурткалар жаныбарлардын санын эффективдүү жөнгө салуучулар катары экосистемаларда туруктандыруучу милдетти аткарып, биоартурдуулуктун маанилүү компоненти болуп саналат. Мителер биоценоздун туруктуу мүчөлөрү болуп эсептелет жана алар чакырган оорулар биоценоздун курамынын сапаттык жана сандык туруктуулугун камсыз кылган кадимки жашоо процесстерине кирет. Жаныбарлар, өздөрүнүн мителери менен бирге коэволюция процессинде түзүлгөн паразитардык системалардын курамында жашашат.

Паразитардык системалардын компоненттеринин кыймылдуу тендигинин абалы табигый экосистемаларга гана мүнөздүү. Системалардын төн салмактуулугу айлана-чөйрөнүн трансформациясы шартында абиотикалык факторлордун жана чарбачылык ишмердүүлүгүнүн таасиринен бузулат. Антропогендик чөйрөнүн өзгөрүшү биоценоздордо жана экосистемалардын өзүн-өзү жөнгө салуусунда ар түрдүү бузулуулар менен коштолот. Жакынкы мезгилге чейин антропогендик фактордун паразитардык системаларга тийгизген таасирин изилдөөлөргө жетиштүү көнүл бурулбай келген, бирок, СССРде жана чет өлкөлөрдө жаныбарлардын, негизинен кемириүүчүлөрдүн синантропизациясы жөнүндө изилдөөлөр жүргүзүлгөн [Кучерук, 1976, 1990, 1992, 2000, 2003, Лапшов, Кучерук, 1999, Kucheruk, 2006, Быкова, 2010 и др.]. Экологиялык жана эпидемиологиялык абалдын начарлашына байланыштуу, өткөн кылымдын аягында дүйнө жүзү боюнча бул маселелерге кызыгуу бир кыйла өстү. Шаардык экосистемаларда сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразитеринин коомдоштугуна аттайын изилдөө жүргүзүлгөн эмес. Дүйнөлүк адабияттарда эктопаразиттердин кээ бир топторунун фаунисттик комплекстерине антропогендик факторлордун тийгизген таасири жөнүндө маалыматтар бар мисалы: гамазид, иксодид кенелерине, бүргөлөргө [Korenberg, 1984; Хитерман, 2003, Бычкова, 2015]. Ландшафттык-географиялык аймактын же калктуу пункттун шарттарында паразитологиялык кырдаалды өздөштүрүү эпидемиологиялык жана эпизоотологиялык болжолдоо үчүн зарыл негиз болуп саналат.

XXI кылымдын башталышында планетада глобалдык жылуулукка тенденция күчөдү. Кыргызстанда бардык аймактарда орточо жылдык температура 20-кылымга караганда 1,6°Cга жогорулаган, бул глобалдык жылуулуктан бир топ жогору.

Акыркы он жылдыктарда Россиянын, Европанын жана АКШнын паразитологдору *Ixodes* тукумундагы кенелердин ареалынын бийиктиккеги көндиги – 63°10' N-ге чейин көздешүүсүн белгилешти, бул кене инфекциясынын

очокторунун (кене энцефалити, кене боррелиозу) мурда белгиленбекен жерлерде пайда болушуна алып келди [Дубинина, 2017]. Инфекциялардын жайылышын жана алардын алып жүрүчүлөрүн аныктоочу факторлор төмөнкүлөр: климаттын өзгөрүшү жана антропопрессия, анын ичинде ландшафттардын глобалдык кайра өзгөрүп жаралышы.

Абиотикалык жана биотикалык факторлордун таасири астында дүйнөдо жана Кыргызстанда паразитологиялык кырдаалдын өзгөрүшү ар кандай денгээлдеги антропогендик таасирге дуушар болгон аймактардагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттик коомунун курамынын жана структурасынын трансформациясын изилдөөнүн зарылдыгын жаратат. Бул тандалган теманын азыркы учурда актуалдуу экендигин жана натыйжалары теориялык жана практикалык мааниге ээ экендигин кароого мүмкүндүк берет.

Диссертациянын илимий изилдөө инштеринин тематикалык планы менен байланышы.

Иш КР УИА Биология институтунун «Дүйнөлүк өзгөрүүлөрдүн жана антропогендик басымдын жогорулашынын шартында флоранын, фаунанын жана топурак катмарынын биологиялык ар түрдүүлүгүнө мониторинг жүргүзүү» мамлекеттik тапшырмасына (мамлекеттik каттоо номери 0006150) ылайык жүргүзүлдү.

Изилдөөнүн максаты: Чүй өрөөнүн ар кандай денгээлде антропогендик таасирге дуушар болгон аймактарында сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин коомчулугунун түзүмүн (структурасын) жана динамикасын белгилөө жана паразитологиялык кырдаалды оптималдаштыруу жолдорун аныктоо.

Бул максатка жетүү үчүн төмөнкүдөй милдеттер аныкталды:

1. Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемасынын муунак буттуу мителердин ээлери-сүт эмүүчүлөрдүн таксономиялык курамын аныктоо;

2. Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик коомдорунун түзүмүн жана анын динамикасын убакыт аспектиде изилдөө;

3. Бишкек шаарынын экосистемасындагы сүт эмүүчүлөрдүн фаунисттик комплексинин өзгөчөлүктөрүн белгилөө;

4. Бишкек шаарынын шаар системасынын мисалында сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин коомунун курамына жана түзүлүшүнө антропопрессиянын таасирин изилдөө;

5. Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн кан соргуч эктопаразиттеринин негизги топторунун фаунисттик комплекстерине ар кандай денгээлдеги антропогендик таасирге ээ болгон аймактарда инвентаризация жүргүзүү;

6. Чүй өрөөнүн эктопаразиттеринин негизги топторунун экологиялык фауналык өзгөчөлүктөрүн көрсөтүү;

7. Шаардын шарттарында паразитологиялык кырдаалды жана экологиялык абалды оптималдаштыруунун жолдорун аныктоо

Алынган натыйжалардын илимий жаңылығы:

- Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындагы сүт эмүүчүлөрдүн түрлерүнүн ар түрдүүлүгүнүн учурдагы абалы жөнүндө маалыматтар алынган;

- Бишкек шаарынын шаар системасында биринчи жолу кан соргуч муунак буттуулардын ээлери катары сүт эмүүчүлөрдүн фауналык комплексинин курамы жана өзгөчөлүктөрү белгиленген;

- климаттык факторлордун таасири астында Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин коомдоштугунун динамикасы көрсөтүлгөн;

- Чүй өрөөнүн табигый экосистемасынын аймагында биринчи жолу убакыт аспектисинде кан соргуч муунак буттуулардын – сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин биологиялык ар түрдүүлүгүнүн денгээлинин (13,22 %га) жогорулаши аныкталган;

- изилдөө аймагында биринчи жолу гамазид кенелеринин 18 түрү, иксодид кенелеринин 4 түрү, биттердин 18 түрү жана бүргөлөрдүн 5 түрү табылды;

- изилдөөлөрдүн натыйжасында биринчи жолу жаратылыш экосистемасынын эктопаразиттик топторунун структурасында мителик сукцессия жана экспансия процесстери менен байланышкан өзгөрүүлөр аныкталган;

- урбанизациянын шарттарында биринчи жолу (Бишкек шаарынын, мисалында) муунак буттуу мителердин түрлерүнүн ар түрдүүлүгүнүн жана санынын олуттуу кыскарыши (23,70%га) аныкталды;

- Бишкек шаарында антропогендик факторлордун таасири астында паразитардык булгануу аныкталган жок, анткени изилдөөлөр паразиттик экспрессиянын бар экендигин (эктопаразиттердин санынын көбейүшү) аныктаған эмес.

- Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн кан соргуч эктопаразиттеринин негизги топторунун таксоценоздорунун системалык тизмелери жана экологиялык жана фауналык мүнөздөмөлөрү берилген.

Алынган натыйжалардын практикалык мааниси. Диссертациянын материалдары санитардык-эпидемиологиялык, медициналык жана ветеринардык кызметтар тарабынан эпидемияга каршы иш-чарапаларды жүргүзүү, адамдардын жана жаныбарлардын эктопаразиттеринин санын жөнгө салуу стратегиясын жана тактикасын иштеп чыгууда пайдаланылат (2023-жылдын 10-мартынан ишке ашыруу актысы). Медициналык жана ветеринардык университеттерде паразитология боюнча лекциялардын курсуна киргизилген (31.03.2023-ж. жана 17.01.2023-ж. ишке ашыруу актылары).

Изилдөөнүн жыйынтыктары автордун катышуусу менен даярдалган документтерде чагылдырылган:

- кene энцефалитине каршы күрөшүү боюнча иш-чараларды өркүндөтүү максатында ченемдик-үкүктүк документтердин пакетин иштеп чыгуу боюнча жумушчу топ түзүлдү (Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин №2 байругу 09.01.2008-ж.). «Кыргыз Республикасында вирустук кene энцефалитине эпидемиологиялык көзөмөлдөө системасын өркүндөтүү жөнүндө» колдонмо иштелип чыгып, Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин 2013-жылдын 22-мартындагы №130 байругу менен бекитилген. Колдонмо дарылоо-профилактикалык мекемелердин ишине (2020-жылдын 8-июнундагы акты) ишке киргизилген. Вирустук кene энцефалити учурларын болтурбоо үчүн калк арасында кенири түшүндүрүү иштери жүргүзүлүүде. Кенелер менен күрөшүү иш-чаралары курорттук-ден соолукту чындоочу мекемелер жайгашкан жерлерде, ошондой эле эс алуу жана туризм борборлорунда профессионалдык коркунучта турган калк жашаган жерлерде жүргүзүлөт. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги тарабынан адамдар үчүн иш жүзүндө коопсуз болгон акарициддик активдүүлүгү жогору жана ошол эле учурда колдонуу технологиясы туура сакталган төмөнкү дары-дармектерди колдонууга уруксат берген: Байтекс, Цифокс, Акаритокс ж.б.

«Вирустук кene энцефалити» 2021 аттуу усулдук колдонмосу санитардык эпидемиологиялык кызматтын кызматкерлерине, зоологдорго, паразитологдорго, инфекционисттерге, ЖОЖдордун медициналык, ветеринардык, биологиялык факультеттеринин окутуучуларына жана студенттерине арналган. Окуу куралда кene энцефалитинин изилдөө тарыхы, калктын ооруп калуу деңгээли, оорунун козгогучу жана алып жүрүүчүлөрү – иксодид кенелери жөнүндө маалыматтар, кene аркылуу жутуучу инфекциялардын спецификалык эмес алдын алуу чаралары берилген. Кыргызстандагы иксодид кенелердин түкүмдарынын, урууларын жана түрлөрүн идентификациялоо үчүн таблицалар тиркелет.

Коргоого алыш чыккан диссертациянын негизги жоболору:

1. Чүй өрөөнүн аймактарында ар кандай деңгээлдеги антропогендик басымга дуушар болгон муунак буттуулар мителердин эssi болгон сүт эмүүчүлөрдүн фауналык комплекстеринин курамы жана түзүлүшү, шаар фаунасынын өзгөчөлүктөрү;

2. Убакыт аспектисинде Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик коомдоштуктарынын таксономикалык курамы;

3. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин курама коомдоштугунун түзүмү жана паразитологиялык изилдөөлөрдүн биринчи этабынын натыйжаларына салыштырмалуу анын динамикасы;

4. Бишкек шаарынын шаар системасындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик коомдоштуктарынын курамы;

5. Бишкек шаарынын шаар системасындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин курама коомдоштугунун түзүмү жана өзгөчөлүктөрү;

6. Чүй өрөөнүн муунак буттуу паразиттеринин негизги топторунун экологиялык жана фаунистикалык өзгөчөлүктөрү (Gamasina, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera);

7. Шаардык шарттарда паразитологиялык кырдаалды жана экологиялык абалды оптималдаштыруунун жолдору.

Изденүүчүнүн кошкон жеке салымы: Паразитологиялык материалды чогултуу (1990–2022-ж.), камералдык иштеп чыгуу, жыйналган коллекцияларды изилдөө, маалыматтарды интерпретациялоо, натыйжаларды талдоо, статистикалык иштеп чыгуу изденүүчү тарабынан жекече изилдени. 1985-1990-жылдары Түндүк Кыргызстандын аймагында паразитологиялык изилдөөлөрө катышкан.

Изилдөөнүн жыйынтыктарын аprobациялоо: Диссертациялык иштин негизги жыйынтыктары төмөнкү эл аралык конференцияларда, съезддерде, жолугушууларда баяндалды жана талкууланды: «Зооноздук инфекциялардын актуалдуу маселелери» аттуу эл аралык илимий-практикалык конференциясында, Улан-Батор ш., 23-24-июнь, 2008-жыл (Улан-Батор, 2008); «21-кылымда паразитология – кейгөйлөр, методдор, чечүү жолдору» аттуу РИАнын паразитологиялык коомунун IV Бүткүл Россиялык Конгрессинде, С-Петербург ш., 2008-жылдын 20-25-октябрь (С-Петербург, 2008); Биринчи Эл аралык Беккеров окууларында, Волгоград ш., 27-29-май 2010-жыл (Волгоград, 2010); «Казакстан Республикасынын 20 жылдык көз карандысыздыгы үчүн зоологиялык изилдөөлөр» аттуу эл аралык конференциясында: Алматы, 2011; «26-Любищев окуулары» аттуу эл аралык конференциясында, Ульяновск ш., 5-7-апрель 2012-жыл (Ульяновск, 2012); б.и.д. Ю.С. Балашовдун жаркын элесине арналган эл аралык конференция «21-кылымдагы паразиттик муунак буттууларды изилдөөнүн фундаменталдык жана прикладдык аспектилери» аттуу конференциясында, С-Петербург ш., 21-25-октябрь 2013-ж (С-Петербург, in Technical and Natural Sciences», Vienna, July 22, 2015 (Vienna, 2015); «проф. И.И. Барабаш-Никофоровтун элесинин окуулары» аттуу VII Эл аралык илимий конференциясында, Воронеж, 10-апрель, 2015 (Воронеж, 2015); «Сибирде жана Ыраакы Чыгышта паразитологиялык изилдөөлөр» аттуу V аралык илимий

конференциясында, Новосибирск, 14-16-сентябрь, 2015-ж. (Новосибирск, 2015); РИАның «Заманбап паразитология - негизги тренддер жана чакырыктар» аттуу VI-съезддинде, С-Петербург ш., 15-19-октябрь, 2018-ж.: (С-Петербург, 2018); «Өнөр жай шаарларынын экологиялык көйгөйлөрү» аттуу 10-эл аралык конференциясында, Саратов ш., 26-28-апрель, 2021-жыл (Саратов, 2021); «Климаттын өзгөрүшүнүн шартында тоо экосистемаларынын биологиялык ар түрдүүлүгүн сактоо» аттуу эл аралык конференциясында, Бишкек, 15-16-сентябрь, 2023-жыл (Бишкек, 2023-ж.); International Scientific and Practical Conference «Sustainable Development of the Environment and Agriculture: Green and Environmental Technologies» (SDEA 2024). Ekaterinburg, Russia, April 24-26, 2024 024.

Диссертациянын жыйынтыктарынын басылмаларда чагылдыруу толуктугу. Диссертациянын темасы боюнча төмөндөгү илимий эмгектер жарык көргөн: жамааттык монография, методикалык колдономо, 70 илимий макала, 30 макала КР УИАнын рецензияланган илимий мезгилдүү басылмаларынын тизмесине кирген илимий басылмаларда жарыяланган, 12 макала импакт фактору 0,1ден кем эмес РИНЦ системаларында индекстелген илимий басылмаларда, Scopus журналдарында 5 макала жана башка илимий басылмаларда 53 макала жарыяланган.

Диссертациянын түзүлүшү жана көлемү. Диссертациянын материалдары Times New Roman шрифти менен кириллицада (14-өлчөм, 1.

5 интервал) компьютердик текстте 273 бет көлөмдө баяндалып, кириш сездөн, адабияттарга серептен, методология жана изилдөө ықмаларына арналган белүмдөрүнөн, изилдөөнүн оригиналдуу 5 белүмдөрүнөн жана аларды талкуулоодон, корутундудан, практикалык сунуштар жана үч тиркемеден турат. Адабияттардын тизмесинде 427 булак бар, анын ичинде 60 чет элдик. Диссертацияда 20 сүрөт жана 47 таблица берилген.

ДИССЕРТАЦИЯНЫН НЕГИЗГИ МАЗМУНУ

Киришүүде тандалган изилдөө темасынын маанилүүлүгү негизделип, изилдөөнүн максаты жана милдеттери аныкталат; иштин илимий жаңылыгы, теориялык жана практикалык мааниси ачылат; коргоого берилген жоболор, методологиясы жана изилдөө ықмалары; изилдөөнүн натыйжаларын апробациялоо жана ишке ашыруу жөнүндө маалымат берилет.

1-БӨЛҮМ. Адабий сереп. Кыргызстандагы паразитологиялык изилдөөлөрдүн тарыхы, сүт эмүүчүлөрдүн кан соргуч эктопаразиттеринин фаунасын изилдөөнүн негизги жыйынтыктары баяндалды. Изилдөө жүргүзүлгөн аймактын физикалык-географиялык жайгашуусу, климаты, ландшафттары,

екосистемалары, өсүмдүк жана жаныбар дүйнөсү жөнүндө маалыматтар берилген.

Кыргызстанда омурткалуу жаныбарлардын эктопаразиттеринин топтору изилденген эмес. Убакыт аспектисинде жана антропогендик таасирдин натыйжасында эктопаразиттик топторунун трансформациясы каралган эмес.

2-БӨЛҮМ. Материалдар жана изилдөө ықмалары.

Изилдөөнүн объектиси – Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттери.

Изилдөөнүн предмети – Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемаларындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик жана курамдык коомдору.

Бул эмгек автордун 1992 жылдан 2022-жылга чейин Чүй өрөөнүндө (Түндүк Тянь-Шань) антропогендик таасирге ар түрдүү деңгээлде дуушар болгон аймактарда жүргүзгөн талаа изилдөөлөрүндө алынган материалдар колдонулган. Антропогендик экосистема катары Бишкек шаарынын урбосистемасы изилденди. Чүй өрөөнүн табигый биотопторундагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин фаунасы 1985-жылдан баштап изилденип келүүдө. Эктопаразиттик топтордун динамикасы жөнүндө маалыматтарды алуу учун Кыргызстандын жана Чүй өрөөнүнүн муунак буттуулар мителеринин фаунасы боюнча 1950–1990-жылдардагы адабий булактары, ошондой эле Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Биология институтунун энтомология жана паразитология лабораториясынын коллекциялык фондунун материалдары колдонулду. Материалдарды чогултуу Чүй өрөөнүнүн төмөнкү негизги пункттарында жүргүзүлдү: Токмок, Озерное, Степное жана Бишкек шаарында.

Паразитологиялык изилдөөлөрдү жүргүзүү учун сүт эмүүчүлөрдү Геро капкандары, тириүлөй кармоочу капкандары менен жүргүзүлдү (Карташев ж.б., 1981; Карасева, 1993). Жалпысынан 4314 экземпляр сүт эмүүчүлөрдүн 9 тукумуна, кирген 28 түрү эктопаразиттери бар же жок экендиги текшерилди. Түрдүк курамын жана ээлеринин систематикалык ордун аныктоо учун төмөнкү адабияттар колдонулган: «СССРдин фаунасынын сүт эмүүчүлөрү», 1963-жыл, «СССР фаунасынын кемириүүчүлөрүнүн кыскача аныктоочусу» [Виноградов, Громов, 1984]; «Россиянын жана чектеш аймактардын фаунасынын сүт эмүүчүлөрү. Коен сымалдар. Кемириүүчүлөр» [Громов, Ербаева, 1995], «Сүт эмүүчүлөрдүн каталогу» [Громов, Баранова, 1981].

Каттоо (эсепке алуу) жана идентификациялоо учун мителерди чогултуу жалпы кабыл алынган ықмалар боюнча жүргүзүлдү [Брегетова, 1956; Благовещенский, 1960; 1972; Иофф, 1949; Филиппова, 1977, 1997]. Кармалган жаныбарлар өзүнчө без баштыктарга салынып, андан кийин тиши щетка менен

четтери майланган лотоктун ичинде тарапып, күрт-күмурскалар жана кенелер 70% спирт менен маркировкаланган пробиркаларга салынды. Эктопаразиттер аныктоо үчүн алар Фора-Берлезе эритмесиндеңдеги айнекке салынып.

Мителерди сандык эсептөөдө биз пайда болуу (% менен), молчуулук (улгүлөр буюнча) жана үстөмдүк (% менен) индекстерин колдондук. Коомчулуктагы биологиялык ар түрдүүлүктүн деңгээли түрлөрдүн байлыгы, үстөмдүк даражасы жана тегиздиги менен аныкталат [Уиттекер, 1980; Одум, 1986 ж.б.]. Түрлөрдүн ар түрдүүлүгүн баалоо үчүн аныкталган түрлөрдүн саны менен особдордун санынын ортосундагы катышты чагылдырган индекстер колдонулган: Менхиник индекси (D_{mn}), Маргалеф индекси (D_{mg}).

Коомчулуктун биологиялык ар түрдүүлүгү аны түзгөн түрлөрдүн саны жана алардын басымдуулук даражасы менен мүнөздөлөт. Жамааттардагы үстөмдүк даражасы Бергер-Паркер (d) жана Симпсон (D) индекстери менен аныкталган. Шеннон ар түрдүүлүк индекси (H) тегиздиктүн өлчөмү болуп саналат. Карапы жаткан экосистемалардын фауналарынын жамааттык индексин аныктоо үчүн Жаккардын формуласы колдонулган:

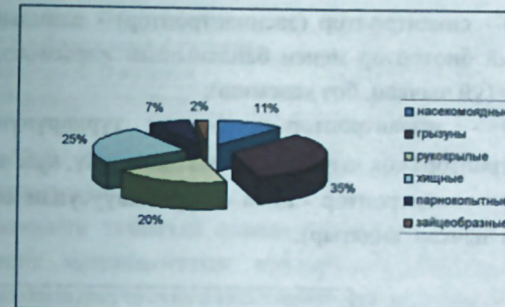
Статистикалык эсептөөлөр Microsoft Excel for Windows программалык пакеттеринин жардамы менен жүргүзүлдү.

3-БӨЛҮМ. Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемаларынын сүт эмүүчүлөрүнүн фаунистик комплекси

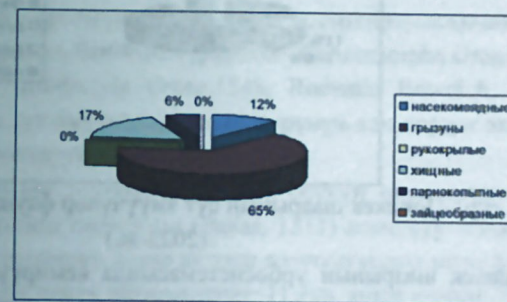
Азыркы он жылдыктарда Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрүнүн фаунистик комплекси олуттуу өзгөрүүлөргө дуушар болду, бул биринчи кезекте ландшафттарды чарбалык иш-аракеттер менен өзгөртүү жана глобалдык климаттын өзгөрүшү менен байланыштуу. Бул өзгөрүүлөрдүн натыйжасында айрым жаныбарлардын жашоо чейрөлөрү жоголду. Азыркы учурда Чүй өрөөнүн табигый биотопторунда биз жерчуккуурларды, толай-коенун, карышкырды, ач күсөндү, чаар күсөндү, кашкулакты, талаа мышыгын, камыш сүлсүнүн, донузду, сайгакты таба алган жокпуз. Аймактын жана республиканын фаунасы үчүн жаңы түрлөр катары чөө жана боз келемиш аныкталды.

Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрүнүн систематикалык тизмеси Mammal species of the Worldko (2005) жана Кыргызстандын Генетикалык Фондуунун Кадастры, 4-т [2015] ылайык түзүлдү.

Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрүнүн фаунистик комплекси учурда алты түркүмгө, 13 тукумга жана 25 урууга таандык 28 түрдөн турат. Табигый биотоптордо 17 түр изилденди. Азыркы учурда фаунанын структурасы өзгөрдү: кемириүүчүлөрдүн үлүшү салыштырмалуу 35тен 65%ке чейин өсөн. Жырткычтардын түрлөрүнүн ар түрдүүлүгү бир топ кыскарган (3.1; 3.2-сүрөт).



3.1-сүр. – Чүй өрөөнүн табигый экосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн фаунасынын структурасы (1980-ж.).



3.2-сүр. – Чүй өрөөнүн табигый экосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн фаунасынын структурасы (2022-ж.).

Антропогендик фактордун жаныбарлар дүйнөсүнө тийгизген таасири жаныбарларды синантропизациялоодо жана колго үйретүү (доместикация) түрүндө көрүнөт. Жаныбарлар шаардык экосистемага тартылып, анда жашоого аргасыз болушат.

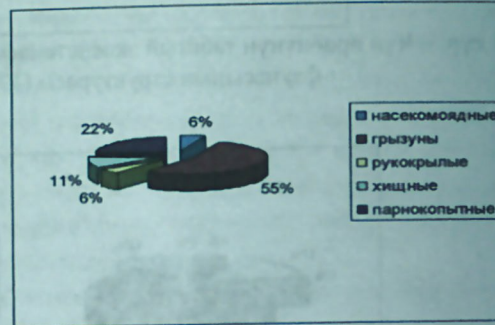
Бишкек шаарында да сүт эмүүчүлөрдүн 17 түрү аныкталды (3.3-сүрөт). Кемириүүчүлөрдүн үлүшү 55%, колго өстүрүлгөн ача түяктуулардын үлүшү - 22%. Табигый экосистемасын жана Бишкек шаарынын окшош түрлөрүнүн жалпы саны – 7. Жаккар фаунасынын окшоштук коэффициенти 25,93% түзөт, б.а., карапы жаткан фаунистик комплекстер өзүнчө өзгөчөлүктөргө зээ. Мителердин азыктандыруучу жаныбарлардын (кожоондарынын) фаунасынын структурасы эктопаразиттик топторунун өзгөчөлүктөрүн аныктайт.

Антропогендик, анын ичинде шаардык экосистемаларда (Бишкекте) кемириүүчүлөрдүн төмөнкү экологиялык топторун бөлүп кароону туура деп эсептейбиз:

а) - синантроптор (эвсинантроптор) - адамдын имараттарында жашаган, табигый биотоптор менен байланышын жарым-жартылай же толук жоготкон түрлөр (үй чычкан, боз келемиш);

б) - экзоантроптор - фондук түрлөрүнүн ичинен факультативик синантроптор (көп чычкан, кыргыз момолой, кум чычкан, кичи токай чычкан);

в) - мизантроптор - адам отурукташуусунан качкан түрлөр (сары чычкан, тыйын чычкан, андатыр).



3.3. сүр. – Бишкек шаарынын сүт эмүүчүлөр фаунасынын структурасы (2022-ж.)

Бишкек шаарынын урбосистемасында кемириүүчүлөрдүн ар түрдүүлүгү бир кабаттуу имараттар бар конуштарда жана шаар четинде жогору, бул аймактарда экзо- жана мизантроптор кездешет. Шаардын борбордук бөлүгүндө боз келемиштердин көп болушу экологиялык абалдын етө начар экендигинен кабар берет.

Шаардык экосистемада синантроптордон тышкary, үй жаныбарларынын, негизинен – иттердин, мышыктардын, бодо малдар жана кой, эчкилердин сандары да көп. Бул жаныбарлар адамга жакын жерде жашашат, ошондуктан алардын мителери жана оорулары эпидемиологиялык жактан маанилүү ролду ойнойт.

Сүт эмүүчүлөрдүн фаунасынын түрдүк байлыгынын жана көп түрдүүлүгүнүн көрсөткүчтөрүн салыштырууда табигый экосистеманын көрсөткүчтөрү Бишкек шаары менен салыштырганда жогору экенин көрсөтүп турат (3.1-таблица).

3.1-таблица – Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемасындағы майда сүт эмүүчүлөрдүн фауналарынын түр байлыгынын жана көп түрдүүлүгүнүн индекстери.

Индекстер	ТЭС	Бишкек
Менхиниктүрк Dmng индекси	0,32	0,22

Маргалефттин Dmg индекси	1,626	1,185
Бергера-Паркеранын d индекси	0,30	0,47
Симпсонанын D индекси	0,176	0,395
Шеннонанын H индекси	2,920	1,710

4-БӨЛҮМ. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындағы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттери».

4.1. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындағы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик топтору. Компоненттик топтор же макротоптор – азыктандыруучусунун (кожонунун) популяциясындағы бардык мителердин түрлөрүнүн жыйындысы. Экосистемадагы мителердин макропопуляцияларынын жыйындысы курама топтук, же супертоп деп аталат [Балашов, 2000].

4.1.1. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасынын компоненттик топторунун курамы. Биз төрт түркүмгө – Soricomorpha Gregory,1910, Carnivora Bowdich,1821, Artiodactyla Owen,1848, Rodentia Bowdich, 1821 жана тогуз тукумга кирген сүт эмүүчүлөрдүн 17 түрүнүн кан соргуч эктопаразиттеринин компоненттик топторун изилдедик.

Чүй өрөөнүндө жерчукуурлар түркүмүнүн өкүлдөрүнөн – кичи ак тиши жерчукуур Crocidura suaveolens (Pallas, 1811) жана суу чычкан Neomys fodiens (Pennant, 1774) кездешет. Кичи ак тиши жерчукуурдун мите фаунасы түрлөрдүн эң көп түрдүүлүгү менен айырмаланат: 11 түр, анын ичинде 7 гамазид кенеси, 2 иксодид кенеси, бирден бүргө жана бит табылды. Түрлөрдүн көп түрдүүлүгү жана сан жагынан иксодид кенелери басымдуулук кылат. Суу чычканда төмөнкү мителер мителик кылышат: бит Polyplax reclinata, иксодид кенелери Ixodes apronophorus, Haemaphysalis concinna, H. punctata, гамазид кенеси Hiurstionyssus eusoricis. Жерчукуурлардын эктопаразиттеринин спецификалык типтери: Hirstionyssus eusoricis, Hystrichopsylla talpae orientalis, калгандары кемириүүчүлөрдүн: чычкандардын, сары чычкандардын жана канаттуулардын мителери.

Жырткычтар — плацентардык сүт эмүүчүлөрдүн эң маанилүү таксону. Кыргызстанда Carnivora түркүмүнүн 21 түрү жашайт, анын ичинде Чүй өрөөнүндө чөөлөр – Canis (C.) aureus, карсак – Vulpes (V.) corsac жана арыс чычкан – Mustela nivalis кездешет. Токмок аңчылык чарбасынын аймагында чөөлөр (Чүй өрөөнү үчүн жаңы түр) учурда эң көп тараган Rhinicephalus turanicus, ошондой эле Haemaphysalis concinna жана H. punctata – еткөн кылымдын аягында басымдуулук кылган түрлөр үчүн негизги азыктандыруучу жаныбарлардын бири болуп саналат. Жырткычтарда бүргелөрдүн Ctenocephalides canis, Chaetopsylla homoea жана Pulex irritans түрлөрү табылды. Карсакта Ixodes kaizeri митеси биринчи жолу табылды.

Чүй өрөөнүндөгү ача түктуулар түркүмүнөн элик *Capreolus pygargus* (Pallas, 1773) изилдеди. Р. В. Гребенюк [1966] табигый экосистемада эликтерден *H. concinna*, *H. punctata*, *H. scutipennis* иксодид кенелерин табылган. Алардын саны миң экземплярдан ашат, бул көбүнчө эликтердин өлүмүнө алып келет. Р. А. Озерова [1992] бул азыктандыруучудан (кожоундан) спецификалык түр *Solenopotes capreoli* биттин тапкан. Бүгүнкү күнгө чейин эликтерде жогорудагы эктопаразиттерден тышкары *R. turanicus* кенелери да табылган.

Кемирүүчүлөр түркүмү (Rodentia) 40ка жакын тукумду камтыйт, Кыргыстанда жети тукум, 17 урууну жана 29 түр менен азылдырылган. Алардын ичинен Чүй өрөөнүн табигый биотопторунда азыркы учурда 11 түр кездешет.

Spermophilus (S.) fulvus (Lichtenstein, 1823) – сары чычкан. Кургак (ариддик) ландшафттарда сары чычкандардын ролу чоң. Алардын ийиндерине кобунчө башка кемирүүчүлөр жана жырткыштар да келишет; мындай байланыштардын натыйжасында митлердин алмашуусу болот, ошондуктан эпидемиологиялык-эпизоотологиялык мааниси абдан чоң. Чүй өрөөнүндөгү сары чычкандарда гамазид кенелеринин комплекси азыркы учурда алты түрү аныкталды: *Macrocheles decoloratus*, *Androlaelaps glasgowi*, *A. semidesertus*, *Eulaelaps kolpakovae*, *Haemogamasus citelli* (спецификалык түр), *H. rhombomys*. Бул азыктандыруучу жаныбар (кожоон) үчүн гамазид кенелеринин төрт түрү жаны болуп саналат, ал эми башка авторлор тарабынан мурда аныкталган үч түр биз тараптан аныкталган жок (*M. glaber*, *E. stabularis*, *H. transiliensis*). Сары чычкандарда бүргөлөрдүн спецификалык түрлөрү *N. setosa*, *C. trispinus*, *O. ilovaiskii*, *gerbill*, кум чычкандарда *Rhadinopsylla cedestis*, *R. bivirgis* бүргөлөрү жана көп санда биттердин эки түрү *Enderleinellus propinquus* жана *Linognathoides chirovi* табылган. Сары чычкандарда иксод кенелеринен – *Haemaphysalis erinacei*, *Rhipicephalus turanicus* табылган.

Allactaga (A.) major (Kerr, 1792) – чоң кошаяк. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасында чоң кош аякта *Eulaelaps kolpakovae*, *Androlaelaps semidesertus* (спецификалык түр), *A. angustiscutis*, *Hirstionyssus ellobii* гамазид кенелери, иксод кенеси *Haemaphysalis concinna*, *Rhipicephalus turanicus*, бит *Eulinognathus tokmaki*, бүргөлөрден *Mesopsylla hebes*, *Ceratophyllus aralis* мителик кылышат.

A.(A.) elater (Lichtenstein, 1825) – кичи кошаяк. Чүй өрөөнүндө кичи кош аякта иксодид кенеси *Haemaphysalis concinna*, гамазид кенелери *Eulaelaps stabularis*, *Haemogamasus citelli* жана бүргөлөр *Mesopsylla hebes* (кош аяктардын спецификалык түрү), *Frontopsylla wagneri*, *Xenopsylla conformis* – кум чычкандардын бүргөсү табылган.

Microtus (M.) ilaeus Thomas, 1912 – кыргыз момолойу. Чүй өрөөнүндө момолой чычкандарында гамазид кенелеринин сегиз түрү, иксодид кенелеринин үч түрү *Ixodes apronophorus*, *Haemaphysalis concinna*, *Rhipicephalus turanicus*, ошондой эле биттер *Hoplopleura acanthopus*, *H. captiosa* жана бүргөлөрдүн беш түрү табылды. Боз момолойлордун спецификалык мителири болуп фаунистикалык комплекстерде басымдуулук кылган - гамазид кенелери *Laelaps hilaris*, *Hyperlaelaps arvalis*, биттер *Hoplopleura acanthopus*, бүргөлөр *Nosopsyllus consimilis*, *Callopsylla caspia*, *Amphisylla rossica* болуп саналат. Башка түрлөрү кемирүүчүлөрдүн көптөгөн түрлөрүндө кездешет.

Ondatra zibethicus L., 1766 – андатыр. Андатыр Кыргыстанга 1944-жылы алынып келген, Чүй өрөөнүн суу сактагыштарын жана Ысык-Көл көлүнүн жээктөрийн бойлой жайылган. Азыркы учурда Түндүк Кыргыстандагы андатырдын эктопаразиттеринин топторун гамазид кенелеринин үч түрү *L. multispinosus*, *Haemogamasus ambulans*, *H. limneticus* жана иксодид кенелеринен *I. apronophorus*, *H. concinna* табылды.

Ellobius (E.) tancrei (Blasius, 1884) – сокур чычкан. Чүй өрөөнүндө *E.(E.) tancrei*да көрсөткүчтөрү жогору жана көп кездешкен *Hirstionyssus ellobii* кенеси, *Polyplax ellobii* бит, *Xenopsylla magdalinae* бүргө табылды. Бул түрлөр сокур чычкандардын спецификалык мителири болуп саналат. Демек, ариддик чөйрөлөрдө байыраган түрлөрдүн эктопаразиттеринин алмашуусу белгиленген эмес.

Meriones (M.) tamariscinus (Pallas, 1773) – кум чычкан. Чүй өрөөнүндө кум чычкан гамазид кенелеринин 17 түрүнүн азыктандыруучусу болуп саналат. Спецификалык түр - *Haemogamasus rhombomys* Кыргыстан фаунасы үчүн жаңы. Азыктандыруучу жаныбардын (кожоон) бирөөндө бир эле учурда гамазид кенелеринин алты түрү табылды. Чүй өрөөнүндө бул азыктандыруучуда (кожоунда) иксодид кенелеринин үч түрү: *Rhipicephalus turanicus*, *Haemaphysalis concinna*, *H. Punctata* кездешет. Биттин төрт түрү белгиленді: *Polyplax paradoxa*, *P. serrata*, *Hoplopleura affinis*, *H. merionidis*. Чүй өрөөнүнүн кум чычканында бүргөлөр фаунасы 7 түрдөн турат, алардын бешөө спецификалык түрлөр: *Xenopsylla conformis*, *Rhadinopsylla (R.) cedestis*, *R. (R.) bivirgis*, *Nosopsyllus (G.) aralischu*, *Neopsylla teratura*. Бүгүнкү күндө Чүй өрөөнүндөгү *Meriones (M.) tamariscinus* эктопаразиттеринин топтору курткумурскалар менен кенелердин 24 таксонунан турат, ошондуктан кум чычкан ариддик биоценоздордогу паразиттик муунак буттуулардын негизги азыктандыруучуларынын бири болуп саналат.

Apodemus (A.) agrarius (Pallas, 1771) – талаа чычканы. Чүй өрөөнүн талаа чычканынан чогултулган материалдарда иксодид кенелеринин 3 түрү, гамазид кенелеринин 14 түрү бар. Бул азыктандыруучу (кожоон) үчүн жаңы түрлөр: *H.(G.) lubrica*, *H. (G.) heselhausi*, *A. glasgowi*, *H. laticutatus* болуп эсептелет.

Ошондой эле бил азыктандырыучуда (кожоюнда) биттерден *P. serrata*, *H. merionidis*, *H. affinis* жана кемириүүчүлөрдүн бүргөлөрү митечилик кылат. Талаа чычканының эктопаразиттеринин кокусунан табылган түрлөрүнүн курамы ар түрдүү, бил анын башка кемириүүчүлөр менен активдүү байланыштарын көрсөтөт.

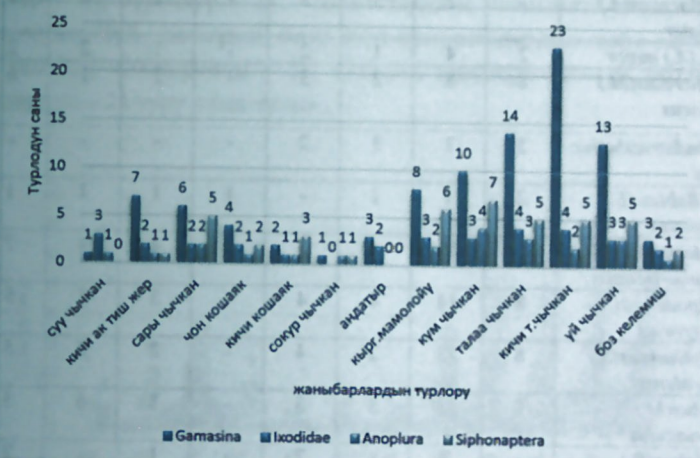
Sylvaemus (S.) uralensis (Barrett et Hamilton, 1900) – кичи токой чычканы. Кичи токой чычканы кемириүүчүлөрдүн арасындагы эң көп кездешүүчү жана кенири тараалган түрлөрүнүн бири болуп саналат. Анын интра-зоналдуулугу жана молдугуна байланыштуу ал көптөгөн патогендүү микроорганизмдердин резервуары жана көп сандаган мите муунак буттуулардын азыктандыруучусу болуп саналат. Биз *S. (S.) uralensis* гамазид кенелеринин 23 түрүн, иксодид кенелеринин 4 түрүн, биттин 2 түрүн жана бүргөлөрдүн 5 түрүн таптык. Эн көп санга жеткен гамазид кенелеринин, биттердин жана бүргөлөрдүн (*Laelaps agilis*, *Polyplax serrata*, *Hoplopleura affinis*, *Nosopsyllus (N.) fidus*) спецификалык түрлөрү болду. Ошондой эле, 1975-жылы бул азыктандыруучуда (коюндана) гамазид кенелеринин 8 түрү, иксодид кенелеринин 2 түрү, биттин 2 түрү, бүргөлөрдүн 2 түрү табылган. Демек, эктопаразиттердин топторунун биоартурдүүлүгү, негизинен гамазид кенелеринин эсебинен. 47,83%га, же болжол менен 2,0 эсеге көбейгөн. Иксодид кенелеринин жана бүргөлөрдүн ар турдуулугу да көбейгөн.

Mus (M.) musculus L., 1758 – үй чычканы. Үй чычкандарының эктопаразиттер топтору анын жашоо мүнөзү, экологиялык жактан ийкемдүүлүгүнө (пластичность) жана анын популяциясынын жыштыгына байланыштуу ар түрдүү болуп саналат. Табигый экосистемада гамазид кенелеринин 13 түрү *H.(G.) heselhausi*, *A. glasgowi*, *L. pavlovskii*, *H. lastiscutatus*, анын ичинде биринчи жолу табылгандар да бар, о.э. иксодид кенелерден *R. turanicus* (личинкасы жана нимфасы), *Haemaphysalis concinna*, *H. punctata*, биттер *Polyplax serrata*, *Hoplopleura affinis*, *H. captiosa*; бүргөлөр *Nosopsyllus (N.) fidus*, *L. segnis*, *L. sexdentata*, *N. consimilis*, *N.t. teratura* табылган. Үй чычканынын мителик коомчулугунун биоартурдүүлүгү азыркы учурда биринчи этаптагы паразитологиялык изилдөөлөргө салыштырмалуу 32,0% га ескөн.

Rattus (R.) norvegicus (Berkenhout, 1769) – боз келемиш Кыргызстандын фаунасы үчүн көлгөн түр болуп саналат. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасында боз келемиштин аз сандуулуулугуна байланыштуу анын эктопаразиттеринин топторунда эркин жашаган гамазид кенелери жана кичи чычкандардын паразиттери басымдуулук кылат. Келемиштердин спецификалык мителеринин ичинен *Polyplax spinulosa* табылган.

4.1.2. Убакыт аспектисинде Чүй орөөнүн табигый экосистемасынын эктопаразиттеринин компоненттик төмөрдүү.

Эктопаразиттердин эң чоң ар түрдүүлүгү боюнча сүт эмүүчүлөрдүн арасында саны боюнча басымдуулук кылган кичи чычкандарда (*Muridae*), байкалат. Ошондой эле, колониялык жашоо жолу (кумчычкан) да мааниге ээ (4.1.2.1 – сүр.).



4.1.2.1 – сүр. Чүй ереөнүнүң табигый экосистемасының майда сүт эмүүчүлөрдүн компоненттик топторунун структурасы

Изилденген сүт эмүүчүлөрдүн көбүндө кан соргуч эктопаразиттердин биоартұрдылұғынүн есүшү аныкталған (4.1.2.1-таблица), айрықча гамазид кенелеринде. Суу жәэгінде (суу чычкандар, кичи жерчуккуурлар, андатыр) жана жер алдында (сокур чычкан) жашаган жаныбарлар салыштырмалуу эктопаразиттерге жана негизинен спецификалык түрлөргө аз чалдылған.

4.1.2.1-таблица. Убакыт аспектисинде Чүй ереөнүнүн табигый экосистемасынын сут эмүүчүлөрүнүн компоненттик топтору.

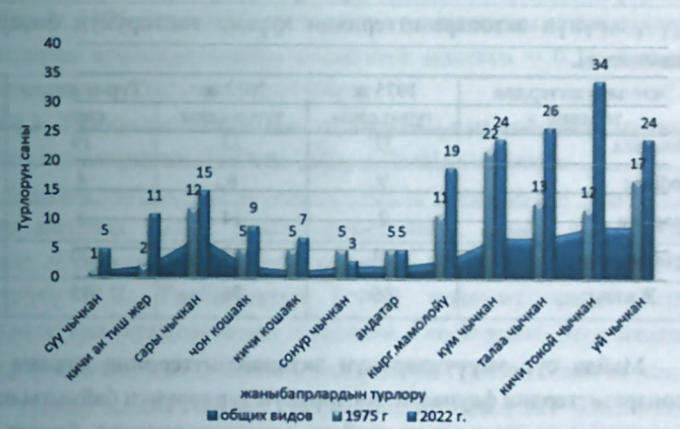
<i>Capreolus pygargus</i>	-	-	3	4	-	1	-	-	3	5
Rodentia – кемириүүчүлөр түркүмү										
<i>Spermophilus (S.) fulvus</i>	5	6	-	1	-	2	7	5	12	14
<i>Allactaga(A.) elater</i>	-	2	3	1	-	1	2	3	5	7
<i>A.(A.) major</i>	2	4	1	2	-	1	2	2	5	9
<i>Microtus(M.) ilaeus</i>	8	8	2	3	-	2	1	6	11	19
<i>Ondatrabizeticus</i>	3	3	3	2	-	-	-	-	6	5
<i>Ellobius (E.) tancrei</i>	2	1	1	-	1	1	1	1	5	3
<i>Meriones(M.) tamariscinus</i>	14	10	4	3	-	4	4	7	22	24
<i>Apodemus(A.) agrarius</i>	8	14	4	4	-	3	1	5	13	26
<i>Sylvaemus(S.) uralensis</i>	8	23	2	4	-	2	2	5	12	34
<i>Mus(M.) musculus</i>	8	13	3	3	-	3	6	5	17	24
<i>Rattus(R.) norvegicus</i>	-	3	-	2	-	1	-	2	-	8

Чүй өрөөнүн табигый экосистемасында убакыттык аспектиде эктопаразиттердин экологиялык ийкемдүүлүгү жогорулайт (мителик кылуучу азыктандыруучуларын (коюондарын) көнөйтүү жана паразиттик экспансия), өз ара байланышуунун жана жаны мителик системалардын негизинде жаны паразит-азыктандыруучу байланыштар пайда болууда. Бул системалар чөйрөнүн өзгөрүүсүнө байланыштардын ийкемдүүлүгүнө жана азыктык ресурстарды максималдуу пайдалануу аркылуу туруктуулугун сактайт.

Ар кандай паразитологиялык изилдөөлөрдүн этаптарында аныкталган коомдоштуктарда аз сандагы окошош түрлөр (4.1.2.2 - сүрөт) суккессия процессинин болгондугун көрсөтөт. Салыштырылган коомдоштуктардын окошош (жалпы) түрлөрү болуп, сүт эмүүчүлөрдүн спецификалык жана полигосталдык мителери болуп саналат: *Eulaelaps stabularis*, *A. glasgowi*, *Laelaps algericus*, *L. agilis*, *L. hilaris*, *L. multi spinosus*, *L. pavlovskyi*, *Haemogamasus citelli*, *Haemaphysalis concinna*, *H. punctata*, *Polyplax ellobii*, *Enderleinellus propinquus*, *Callopsylla caspia*, *Nosopsyllus (G.) aralistschu*, *N. (N.) fidus*, *Oropsylla ilovaiskii*, *Leptopsylla nemorosa*, *Neopsylla setosa*, *N. t. teratura* ж.б.

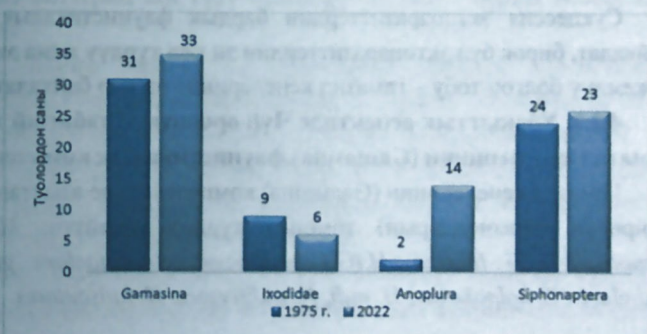
4.2. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин курама коомчулугу жана анын динамикасы.

4.2.1. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин курама коомчулугуни түзүлүшү. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин курама тобуна азыркы учурда 76 түр кирет: гамазид кенелери – 33, иксодид кенелери – 6, биттер – 14, бүргөлөр – 23. Адабияттардагы маалыматтарга ылайык, 1975-жылга чейин Чүй өрөөнүндө мите күрт-кумурскалардын жана кенелердин 66 түрү: гамазид кенелеринин – 31, иксодид кенелеринин – 9, биттердин – 2, бүргөлөрдүн – 24 түрү аныкталган.



4.1.2.2 – сүр. Убакыттык аспектиде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындагы майда сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик коомчулугунун салыштырмалуу биоартурдуулугү (1975 жана 2022-ж.).

Убакыттык аспектиде курама топтун биоартурдуулугунун деңгээли 18,52%га жогорулаган. Топтун басымдуу абалын, 1975-жылдагыдай эле, гамазид кенелери (*Gamasina*) жана бүргөлөр (*Siphonaptera*) ээлэйт (4.2.1.1 – сүр.).



4.2.1.1 – сүр. Убакттык аспекттіде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасында сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин курама коомчулугунун түзүлүшү (1975 жана 2022-жок.).

Жүргүзүлгөн изилдөөлөр Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин компоненттик жана курамдық коомчулуктарының түрлөрүнүн ар түрдүүлүгүнүн убакыттык аспекттіде есүшүн аныктады (4.2.1.1-таблица).

4.2.1.1 – таблица. Изилдөө мезгилдеринде (1975-жылга чейин жана 2022-жылга чейин) убакыттык аспекттіде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин курама топторунун биоартурдуулүгүнүн динамикасы.

Эктопаразиттердин топтору	1975 ж. түр-и.саны	2022 ж. түр-и.саны	Түр-и жалпы саны	Жаккар индекси
Gamasina	31	33	19	40,42
Ixodidae	9	6	4	36,36
Anoplura	2	14	2	14,28
Siphonaptera	24	23	20	72,41
Жалпы:	66	76	45	45,94

Майда сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин курама коомчулугунда эктопаразиттердин фауналық топторунун түрлөрүнүн байлығы өзгөрдү: иксодид кенелеринин ар түрдүүлүгү азыйып, гамазид кенелери, биттер жана бүргөлөр кебейген. Бардык фаунистикалық комплекстерде сапаттык өзгөрүүлөр байкалды: аймак үчүн жаны түрлөр табылган, буга чейин белгилүү болгон түрлөрдүн кээ бирлери табылган жок жана айрымдары алмашкан. Ошондой эле, көптөгөн эктопаразиттер азыктандыруучуларын кеңейтиши — паразиттик экспансия белгиленді. Муунак буттуу мителердин биоартурдуулүгү негизги азыктандыруучуларынын, өзгөчө, — чычкан сымал кемириүүчүлөрдүн түрлөрүнүн арасында есүп жатат.

Сукцессия эктопаразиттердин бардык фаунистикалық комплекстеринде байкалат, бирок бул эктопаразиттердин эң көп түрдүү жана экологиялық жактан ийкемдүү болгон тобу — гамазид кенелеринде өзгөчө байкалат.

4.2.2. Убакыттык аспекттіде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының гамазид кенелеринин (*Gamasina*) фаунистикалық комплекси.

Гамазид кенелеринин (*Gamasina*) комплексинде азыктандыруучуларынын чөйрөсүн (кожоюндарын) төмөнкү түрлөр кеңейтти: *Macrocheles glaber*, *Hypoaspis (G.) lubrica*, *H.(G.) heselhausi*, *Androlaelaps glasgowi*, *Eulaelaps stabularis*, *E. kolpakvae*, *H. nidi*, *H. nidiformes*, *H. laticutatus*.

Кыргызстандын фаунасы үчүн жаны түр – *Haemogamasus rhombomys* – кум чычкандан жана сары чычкандан табылды. Аймактар үчүн жаны түрлөр: *Veigaia nemorensis*, *Gamasolaelaps excisus*, *Euryparasitus emarginatus*, *Proctolaelaps rugmaeus*, *Ameroseius pavidus*, *A. gracilis*, *Macrocheles decoloratus*, *H.(G.) austriacus*, *H.(G.) heselhausi*, *H.(G.) lubrica*, *H. minutissima*, *H. limneticus*, *H. rhombomys*, *Hirstionyssus criceti*, *H. laticutatus*. Ошол эле учурда, аз сандагы олигоксендүү түрлөрдүн бир катар түрлөрү элиминацияга кабылды: *Androlaelaps angustiscutis*, *A. longipes*, *Laelaps jettmari*, *L. cletronomydis*, *Haemogamasus ivanovi*, *H. horridus*, *H. mandschuricus*, *H. pontiger*, *H. meridianus*, *Hirstionyssus musculi*, *H. transiliensis*. 1975 жана 2018-жылдары чотулган маалыматтарга ылайык гамазид кенелеринин комплекстеринин окшоштук индекси = 0,34, башкача айтканда таксоценоздун сукцессиясы белгиленет.

4.2.3. Убакттык аспекттіде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының иксодид кенелеринин (Ixodidae) фауналық комплекси.

Азыркы учурда Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрүндө иксодид кенелеринин 6 түрү мителик қылат: *Ixodes apronophorus*, *Ixodes kaizeri*, *Haemaphysalis concinna*, *H. punctata*, *Rhipicephalus turanicus*, *Hyalomma scupense*, б.а., алардын ар түрдүүлүгү Р.В. Гребенюктун [1966] маалыматтарына салыштырмалуу төмөндөдү. Биз тараптан *Ixodes kazakstani*, *I. redikorzevi*, *Dermacentor marginatus*, *Haemaphysalis erinacei*, *Hyalomma marginatum* түрлөр табылган жок. Аймак үчүн жаны түрлөр *Ixodes kaizeri*, *Rhipicephalus turanicus*. Фаунаның окшоштук индекси 0,36, б.а., Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының иксодид кенелеринин комплексинин сукцессиясы байкалат. Иксодид кенелеринин азыктандыруучуларынын (кожоюндарынын) тизмеси төмөнкү түрлөр менен толукталды: суу чычкан, карсак, чөө, боз келемиш. Сокур чычканда жана чоң кош аякта кенелер табылган жок.

4.2.4. Убакыттык аспекттіде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының биттеринин (Anoplura) фаунистикалық комплекси. 1975-жылга чейин Чүй өрөөнүндө биттерин эки түрү белгилүү болгон: *Polyplax ellobii*, *Enderleinellus propinquus*.

2022-жылга карата Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының сүт эмүүчүлөрдө *Hoplopleura acanthopus*, *H. affinis*, *H. captiosa*, *H. merionidis*, *Linognathoides chirovi*, *Solenopotes capreoli*, *Eulinognathus elateri*, *Eulinognathus tokmaki*, *P. paradoxa*, *P. reclinata*, *P. serrata*, *P. spinulosa* мурда белгилүү болгон *Polyplax ellobii*, *Enderleinellus propinquus* мителик кылгандастырылған. Фаунаның окшоштук индекси 0,14 түздү.

4.2.5. Убакыттык аспекттіде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасының бүргөлөрдүн (Siphonaptera) фаунистикалық комплекси. 1975-жылга чейин

Чүйөрөнүндө бүргөлөрдүн 24 түрү белгилүү болгон. Бүгүнкү күндө Чүйөрөнүн табигый экосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн бүргөлөрүнүн фаунистикалык комплекси 23 түрдөн турат. Чүйөрөнүң үчүн жаны түрлөр: *Xenopsylla magdalinae*, *Nosopsyllus (N.) consimilis*, *Frontopsylla wagneri*, *Amphipsylla rossica*, *Leptopsylla segnis*, *Hystrichopsylla talpae*. Төмөнкү түрлөр табылган жок *F. macrophthalmata*, *Amphipsylla dumalis*, *A. primaris*. Фаунанын окошоштук индекси = 0.72.

Төмөнкү түрлөр азыктандыруучуларынын чөйрөсүн көнөйтешти: *Xenopsylla conformis*, *Callopsylla caspia*, *Nosopsyllus (G.) aralistschu*, *Nosopsyllus (N.) fidus*, *Oropsylla idahoensis*, *Mesopsylla hebes*, *Neopsylla setosa*, *Neopsylla t. teratura*, *Rhadinopsylla cedestis*, *R. bivirgis*. Бүгүнкү күнгө чейин сары чычканды эске албаганда, Чүйөрөнүн табигый экосистемасынын майда сүт эмүүчүлөрүнүн бардык түрлөрүндө бүргөлөрдүн биоартүрдүүлүгү көбөйдү. Бүргөлөр суу чычканда жана андатырда табылган жок.

5-БӨЛҮМ. Бишкек шаарынын урбосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттери.

Шаар системасы архитектуралык жана курулуш объектилеринен жана кескин бузулган табигый экосистемалардан турган туруксуз табигый-антропогендик система болуп саналат. Акыркы он жылдыктарда Бишкек шаарынын экологиялык абалы жаңы конуштардын өз алдынча массалык өнүгүүсүнөн жана транспорт каражаттарынын санынын көбөйшүнөн, жашыл бак-дарактардын аятынын төмөндөшүнөн, ж.б. улам начарлап баратат. Бишкек шаарынын калкы учурда 1 миллион адамдан ашты.

5.1. Бишкек шаарынын сүт эмүүчүлөрүнүн урбосистемадагы эктопаразиттеринин компоненттик коомдоштуктары.

5.1.1. Бишкек шаарындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик коомдоштуктарынын курамы. Шаардын сүт эмүүчүлөрүнүн фаунасы ландшафттын, синатроптордун, үй жаныбарларынын жана акклиматизанттардын фондук түрлөрү менен калыптанат. Бишкек шаарынын сүт эмүүчүлөрүнүн фаунистикалык комплекси азыркы учурда 17 түрдөн турат: 1 – Кирпич сымалдар, 10 – Кемирүүчүлөр, 1 – Жарганаттар, 2 – Жырткычтар жана Ача түктуулар – 3 түр.

Hemiechinus (H.) auritus (Gmelin,1770) – кирпиччен. Кирпилер иксодид кенелеринин, бардык фазаларынын, натыйжалуу азыктандыруучулары болуп эсептөлөт, анткени алар мителери башка жаныбарларга салыштырмалуу көбүрөөк чогултушат. Биз Бишкек ш. *H. erinacei*, *R. turanicus* кенелерин, бүргөлөрдү – кирпинин спецификалык түрү *Archaeopsylla erinacei* жана капысынан табылган иттин бүргөсүн – *Ctenocephalides canis* таптык.

Pipistrellus (P.) pipistrellus (Schreber,1774) – кыдыгый жарганат. Жарганаттар – түнкү жырткычтар, курт-кумурскалар, майда омурткаулар менен азыктанышат. Алар, адатта, колония болуп үңкүрлөрдө жашашат. Жарганаттардын эпидемиологиялык мааниси абдан чоң. Фрунзе шаарында кыдыгый жарганатта *Argas vespertilionis*, *A. persicus* кенелери, *Cimex lectularius* канталасы табылган [Кыргызстандын сүт эмүүчүлөрү, 1972]. Бишкек шаарында биз кыдыгый жарганаттан *Steatonyssus periblefarus* кенеси табылды.

Canis (C.) familiaris L., 1758 – ит. Эл отурукташкан аймактарда ит-батирлерде жана фермаларда ар дайым адамдын жанында жүргөн жаныбар. Иттерде эктопаразиттердин спецификалык түрлөрү – ит бүргөсү *Ctenocephalus canis*, бит *Linognathus setosus*, жана иксодид кенелеринин имагосу *Rhipicephalus turanicus*, *R. sanguineus* мителик кылат.

Felis catus L.,1758 – мышыктар. Үй мышыктары адамды 6 мин жылдан ашык коштот жүргөн сүйүктүү үй жаныбары, алардын саны дүйнө жүзүндө миллионго жетет. Биз Бишкек шаарында мышыктардан *C. felis* бүргөнү жана *Rhipicephalus turanicus* кенесин таптык.

Sus scrofa L.,1758 – чочко. Чочколорду багуу алардын тукумдуулугу, тамакты танбагандыгы жана бардык нерсени жегендиги менен шартталган. Бишкекте чочколордон спецификалык бит – *Haemopinopinus suis* аныкталды.

Bos taurus L.,1758 – бука. Бодо малдар – жайыттардагы кенелердин түрлөрүнүн имаголорунун негизги азыктандыруучусу, алардын көпчүлүгү трансмиссивдик оорулардын ташуучулары болуп саналат. Биз Бишкек шаарында иксодид кенелеринин эки түрүн *Rhipicephalus turanicus*, *Haemaphysalis punctata* табылды.

Ovis aries L., 1758 – кой. Археологиялык маалыматтарга ылайык, биринчи айыл чарба жаныбарлары койлор менен эчкилер болгон. Бишкек шаарында койлордордон биз *Rhipicephalus turanicus* кенесин, *Linognathus ovillus* жана *L. pedalis* биттерин таптык.

Capra hircus L.,1758 – эчки. Бишкек шаарында эчкилер үй аймактарын жана шаар четинде, көп учурда койлор менен бир фермада сакталат. Бишкек шаарында эчкилерде иксодид кенеси *Rhipicephalus turanicus* жана бит *Linognathus vituli* мителик кылат.

Sciurus (S.) vulgaris exalbidus Pallas,1778 – тыын чычкан Кыргызстанда акклиматаштырылган түр. Тыын чычкандардын жашоо тиричилиги дарактарда болгондуктан эктопаразиттердин коомдоштугу аз, алардын көпчүлүгү спецификалык түрлөр, анткени алар башка сүт эмүүчүлөр менен мителердин алмашуусу кыйын. Бишкек шаарында тыын чычкандардан гамазид кенелерин *Hirstionyssus sciurinus*, *Euryparasitus emarginatus*, *Eulaelaps stabularis*, *Macrocheles decoloratus*, иксодид кенелеринин *Haemaphysalis erinacei*,

Rhipicephalus turanicus, *Enderleinellus nitzschi* битин, спецификалык бүргө *Ceratophyllus (N.) sciurorum* таптык.

Spermophilus (S.) fulvus (Lichtenstein, 1823) – сары чычкан. Сары чычкандардан иксодид кенелери *R. turanicus*, *H. erinacei*, гамазид кенелери *Macrocheles decoloratus*, *Eulaelaps stabularis*, *Hirstionyssus citelli*, бит *Enderleinellus nitzschi*, спецификалык бүргөлөр *Oropsylla idahoensis ilovaiskii*, *Citellophylus trispinus*, *Neopsylla setosa*, *Ceratophyllus aralis tschu* (кум чычкандын спецификалык митеси) табылган. Сары чычкандардын паразитоценозунун курамында чычкан сымалдуу кемирүүчүлөргө мүнөздүү эктопаразиттердин болушу сары чычкандардын башка жаныбарлар менен кецири байланышта экендигин жана эктопаразиттердин активдүү алмашуусун көрсөткөн.

Cricetus migratorius (Pallas, 1733) – көк чычкан. Бишкек шаарында көк чычкандын паразитоценозу иксодид кенелеринин 3 түрүнөн – *Rhipicephalus turanicus*, *Haemaphysalis punctata*, *H. erinacei*, 5 гамазид кенелеринен – *Macrocheles decoloratus*, *Hypoaspis (G.) lubrica*, *Eulaelaps stabularis*, *Laelaps algericus*, *Hirstionyssus criceti*, бүргөлөрдүн 2 түрүнөн – *Neopsylla teratura*, *Amphisylla schelkovnikovi certa* турат. Биттер табылган жок.

Microtus (M.) ilaeus Thomas, 1912 – или полёвкасы. Бишкек шаарында M.(M.) *ilaeus* шаардын тоо этектери жана парк аймактарынын ачык станцияларында кездешет. Шаардагы кыргыз момолойнун эктопаразиттеринин топтору: иксодид кенелери *R. turanicus*, гамазид кенелери *M. decoloratus*, *A. glasgowi*, *E. stabularis*, *L. hilari*s, бит *H. Acanthopus* жана бүргөлөр *Amphisylla rossica*, *Ctenophthalmus wagneri*, *Nosopsyllus fidus* турат.

Ondatra zibethicus L., 1766 – андатыр, акклиматаштырылган түр. Азыркы учурда республиkanын бардык суу аймактарында, анын ичинде Бишкек шаарында кецири тарапланган. Бишкек шаарында андатыларда анын спецификалык митеси *Laelaps multispinosus* жана мителик кылгандыгы аныкталды. Бир особдо кенелердин саны 460 экземплярга жеткен.

Meriones (M.) tamariscinus (Pallas, 1773) – кум чычкан. Шаарда кум чычкан сейрек кездешет. Эктопаразиттеринин микрокоомдоштугу төмөнкүлөрден турат: шаарда басымдуулук кылган иксодид кенесинен: *R. turanicus*; гамазид кенелеринин 4 түрүнөн, анын ичинде кум чычкандарга мүнөздүү мителер *Haemogamasus citelli*, *H. rhombomys*, нидиколдор *Macrocheles decoloratus*, *Eulaelaps stabularis*, биттер *Polyplax paradoxa*, *H. merionidis*, бүргөлөр *N. (G.) aralistschu*, *Neopsylla teratura*, *Radinopsylla (R.) bivirgis*, *Nosopsyllus (N.) fidus*.

Sylvaelmus (s.str.) uralensis (Pallas, 1811) – кичи токой чычканы. Азыркы учурда *S. uralensis* Бишкек шаарында кадимки үй чычканы жана боз келемиштерден кийинки кенири тарапланган түрү болуп саналат. Бишкек шаарында токой чычканында гамазид кенелери *L. agilis*, *L. algericus*, *A. glasgowi*, *E.*

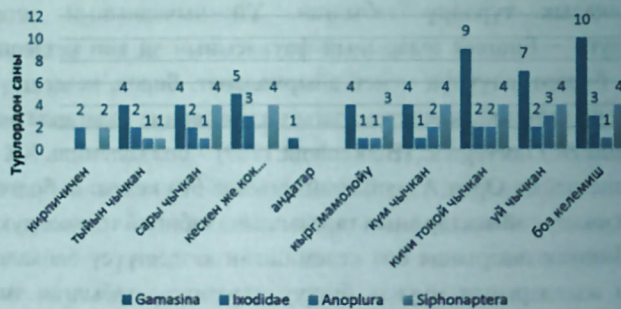
stabularis, *Euparasitus emarginatus*, *Ameroseius eumorphus*, *Ameroseius gracilis*, *Hypoaspis (G.) lubrica*, иксодид кенелеринин личинкалары *R. turanicus*, *H. punctata*, биттердин спецификалык түрлөрү *Polyplax serrata*, *Hoplopleura affinis* жана бүргөлөр *Leptopsylla nemorosa*, *Ctenophthalmus golovi*, ошондой эле чычкан сымал кемирүүчүлөрдүн бүргөлөрү *Nosopsyllus (N.) fidus*, *Amphisylla rossica* мителик кылат.

Mus (M.) musculus L., 1758 – үй чычканы. Шаарда үй чычканы, доминанттуу түр катары, иксодид кенелеринин – *R. turanicus*, *R. sanguineus*, *H. punctata* преимагиналдык этаптарынын негизги азыктандыруучусу болуп саналат, бул кенелердин имаголору үй жана айыл чарба жаныбарларында мителик кылышат. Гамазид кенелеринин паразитоценозу спецификалык түр – *L. algericus*, поликсендик түрлөр *A. glasgowi*, *E. stabularis*, нидиколдор *Ameroseius eumorphus*, *A. pavidus*, *Proctolaelaps pygmaeus* турат. Ошондой эле биттердин *Hoplopleura captiosa* жана бүргөлөрдүн *Leptopsylla (L.) segnis*, *Nosopsyllus (N.) fidus* спецификалык түрлөрү табылган. Үй чычканынын эктопаразиттеринин коомчулугу – Бишкек шаарынын фаунасынын эн көп кездешкен түрү катары олуттуу биоартурдуулук менен айырмаланат. Бирок, кездешүү жана молчулук индекстери табигый экосистемадагы индекстерине караганда бир кыйла төмөн.

Rattus (R.) norvegicus (Berkenhout, 1769) – боз келемиш. XX кылымдын орто чендерине чейин Орто Азиянын аймагында боз келемиш болгон эмес, анткени анткени чөлдүү аймактар анын тараалышына табигый тоскоолдуу жараткан. 1989-жылы Бишкек шаарында боз келемиштин кездешүүсү байкалган. Изилдөөнүн алгачкы жылдарында муунак буттуу паразиттер табылган эмес. Андан аркы байкоолор (1998-2004-ж.) боз келемиштин эктопаразиттеринин калыптанышын көзөмөлдөө менен биздин материалдарда иксодид кенелеринин личинкалары *Haemaphysalis punctata*, *Rhipicephalus turanicus*, *R. sanguineus* табылды. Ошол эле мезгилде келемиштин гамазид кенелери *Hypoaspis (G.) lubrica*, *Eulaelaps stabularis*, шаар үчүн жаңы биттин түрү *Polyplax spinulosa*, бүргөлөр *Nosopsyllus fidus*, *Leptopsylla segnis* табылган. Бүргөлөрдүн спецификалык түрлөрүнүн *Xenopsylla cheopis*, *Nosopsyllus fasciatus* жоктуу Орто Азиядагы боз келемиштин ареалынын үзүлүшү жөнүндө кабар берет. Эпидемиологиялык маанигэ ээ болгон *Ornithonyssus bacoti* гамазид кенеси 2004-жылы биз тараптан табылып, Кыргызстандын фаунасы үчүн жаңылык болгон. Азыркы учурда Чүй өреөнү жана Бишкек шаарында пасиоктур (келемиш) эктопаразиттеринин коомчулугу 16 түрдөн турган курт-кумурскалардын жана кенелердин 17 түрүнөн турат жана анын калыптанышы уланууда. Келемиштердин өзгөчө эктопаразиттерин эске албаганда, кездешүү жана молдук индекстери өтө төмөн: кене *Ornithonyssus bacoti* (ИВ = 7.02) жана бит *Polyplax spinulosa* (ИВ = 4.78) көрсөткүчтөрдү түзөт.

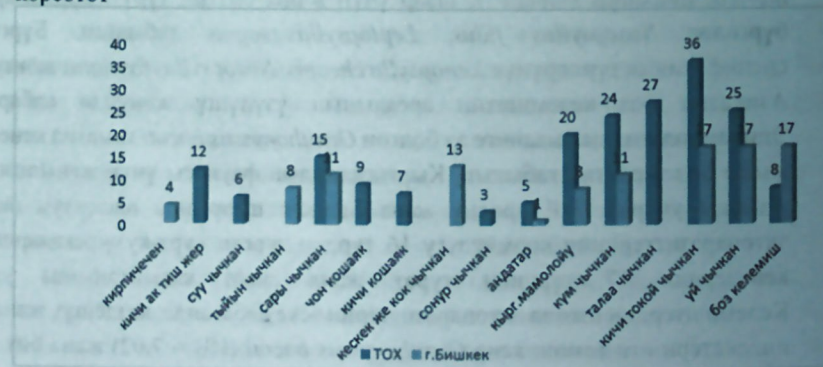
5.1.2. Чүй өрөөнүндөгү ар кандай экологиялык топтордун кемириүүчүлөрүнүн эктопаразиттери. Адамдардын жашаган жерине байланыш деңгээлине жараша кемириүүчүлөрдү үч экологиялык топко бөлөбүз: синантроп, экзантроп жана мизантроп. Шаардын экосистемасында синантроптук кемириүүчүлөр үстөмдүк кылат. Үй чыкандарынын эктопаразиттеринин көп түрдүүлүгү шаар экосистемасына (14 түр) салыштырмалуу табигый экосистемада (22 түр) жогору. Боз келемиштиki 9 жана салыштырмалуу 17 түрдү түзөт. Табигый биотоптордо экзантроптук кемириүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин биологиялык ар түрдүүлүгү шаар биотопторуна Караганда 2,35 эсэ жогору.

5.1.3. Бишкек шаарынын сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин компоненттик топторунун түзүлүшү. Бишкек шаарында табигый экосистемада гыдай эле компоненттик жамааттардын эн көп түрдүүлүгү чыккан сымал кемириүүчүлөрдүн көп сандаган тобуна мүнөздүү (5.1.3.1-сүрөт).



5.1.3.1 – сүр. Бишкек шаарындагы майда сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик топторунун түзүмү

5.1.3.2 сүрөттө шаарда жашаган майда сүт эмүүчүлөрдүн бардык түрлөрү боюнча эктопаразиттердин биологиялык ар түрдүүлүгүнүн азайгандыгын көрсөттөт



5.1.3.2 – сүрөт. Табигый экосистеманын жана Бишкек шаарынын эктопаразиттеринин компоненттеринин салыштырма биотүрдүүлүгү

5.2. Бишкек шаар системасынын мисалында антропопрессия шартында сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин курама топтору. Шаардын аймагында кемириүүчүлөрдүн эң көп түрлөрү шаар биотопторунда, табигый экосистемаларга окошо аймактарда (8 түр); жаңы конуштарда – 5; көп кабаттуу конуштарда, базарларда жана таштанды таштоочу жайларда – 2 түрден табылган. Шаардык айлана-чейре, демек, азыктандыруучулардын чөйрөсүн жана алардын мителеринин коомдоштугун түзүүдөгү ролун езгөрттөт. Шаарда сан жагынан үй жаныбарлары жана синантроптук кемириүүчүлөр үстөмдүк кылгандыктан, алардын эктопаразиттерин паразиттердин коомчулуугунун езегүн түзөт: *Laelaps algericus*, *Eulaelaps stabularis*, *Rhipicephalus turanicus*, *Hoplopleura affinis*, *H. captiosa*, *Polyplax spinulosa*, *Pulex irritans*, *Ctenocephalus canis*, *C. felis*, *Nosopsyllus (N.) consimilis*, *Leptopsylla (P.) nemorosa*, *L. segnis*, *L. sexdentata*, *Neopsylla setosa*, *N. t. teratura*.

Табигый экосистемада гыдай эле, Бишкектин сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин курама коомчулуугунда гамазид кенелери басымдуулук кылат, бирок алардын үлүшү 43,03%-тен 36,66%-ке чейин төмөндөйт. Андан тышкары, шаарда биттердин үлүшү үй жана синантроптук түрлөрдүн мителеринин эсебинен 16,45%-дан 23,33%-га чейин көбөйт.

Бишкек шаарында сүт эмүүчүлөрдүн 17 түрүнөн эктопаразиттердин 58 түрү: гамазид кенелеринин 21 түрү, иксодид кенелеринин 4 түрү, биттердин 14 түрү жана бүргөлөрдүн 19 түрү табылган. Табигый экосистемалар менен окошо (жалпы) 28 түрү табылды. Жаккар фауналарынын окошостук индекси = 26,41, б.а. Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемасынын эктопаразиттеринин фаунисттик комплекстери езгөчө мүнөзгө ээ жана Бишкек шаарынын урбосистемасынын мителик топторунун биологиялык ар түрдүүлүгү табигый экосистемага салыштырмалуу 22,11%-га төмөн (5.2.1 – таблица).

Бишкек шаарынын майда сүт эмүүчүлөрүнүн гамазид кенелеринин комплексинде кемириүүчүлөргө мүнөздүү мителер (*Laelaps algericus*, *L. agilis*, *L. multispinosus*, *Haemogamasus citelli*), нидиколдор: *Eulaelaps stabularis*, *Androlaelaps glasgowi*, *Hypolaelaps (G.) lubrica*, *Macrocheles decoloratus* басымдуулук кылат. Боз келемиштердин спецификалык митеси *Ornithonyssus bacoti* Кыргызстандын фаунасы учун жаңы түр болуп саналат.

5.2.1-таблица Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемасындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин курама коомдоштуктары.

Таксондор	Эктопаразиттердин түрлөрүнүн саны		Фаунанын окошостук индекси
	ТЭС	Бишкек шаары	
Gamasina	33	21	35,71

Ixodidae	6	4	28,47
Anoplura	14	14	42,10
Siphonaptera	23	19	62,06
БАРДЫГЫ:	76	58	26,41

Иксодид кенелеринин ичинен абсолюттук доминант, Чүй өрөөнүү үчүн жаңы түр *Rhipicephalus turanicus* болду, калган түрлөрү сейрек кездешет. Кыргызстан үчүн жаңы түр - *Rhipicephalus sanguineus*, иттердин спецификалык мителири аныкталды.

Бишкек шаарынын биттеринин фаунистикалык комплексин үй жаныбарларынын мителири *Linognathus ovilis*, *L. pedalis*, *L. setosus*, *L. vituli*, *Haemaphysalis suis* толуктайт. Алсак, Чүй өрөөнүндө паразитологиялык изилдөөлөрдүн экинчи этапында биринчи жолу гамазид кенелеринин 18 түрү, идсодид кенелеринин 4, биттин 18, бүргөлөрдүн 6 түрү табылды. Алардын ичинен тиешелүү түрдө үч, бир, алты жана беш түрү шаардан гана табылган (5.2.2-таблица).

5.2.2 – таблица. Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттери убакыттык аспекттеде (1975 жана 2022-ж.).

Эктонаразиттердин түрлөрү биринчи жолу изилдөөнүн экинчи этапында табылган (2022-ж.)	Эки изилдөө мезгилиндеги эктонаразиттердин жалпы түрлөрү (1975-ж жана 2022-ж.)
Gamasina <i>Veigaia nemorensis</i> Koch, 1839* <i>Gamasolaelaps excisus</i> Koch, 1839* <i>Euryarasitus emarginatus</i> (Koch, 1839)* <i>Proctolaelaps pygmaeus</i> Koch, 1839* <i>Ameroseius eumorphus</i> Bregetova, 1977** <i>A. gracilis</i> (Halbert, 1923)** <i>A. pavidus</i> Koch, 1839* <i>Macrocheles decoloratus</i> (Koch, 1839)* <i>H.(G.) austriacus</i> (Sellnick, 1935)* <i>H.(G.) heselhausi</i> Oudemans, 1912* <i>H.(G.) lubrica</i> Oud. et Voigts, 1904 * <i>H. (P.) minutissima</i> * Evans et Till, 1961 <i>H. limneticus</i> Feodorova et Kharadov, 2012**** <i>H. rhombomys</i> Morozova, 1963*** <i>H. latiscutatus</i> Meillon et Lavoip., 1944* <i>H. sciurinus</i> (Hirst, 1921) <i>Ornithonyssus bacoti</i> (Hirst, 1913)* <i>Steatonyssus periblefarus</i> Kolenati, 1858 ** Ixodidae <i>Ixodes kaizeri</i> Arthur, 1957* <i>Haemaphysalis erinacei</i> Pavesi, 1844* <i>Rhipicephalus turanicus</i> Pomerantzev, 1940* <i>R. sanguineus</i> (Latreille, 1806)*** Anoplura <i>Enderleinellus nitzshi</i> Fahrenholz, 1916 ***	Gamasina <i>Macrocheles glaber</i> (Muller, 1860) <i>Hypoaspis (G.) aculeifer</i> (Canestrini, 1883) <i>Androlaelaps angustiscutis</i> <i>Androlaelaps casalis</i> Evans et Till, 1961 <i>A. Glasgowi</i> (Ewing, 1925) <i>Androlaelaps angustiscutis</i> <i>Androlaelaps casalis</i> Evans et Till, 1961 <i>A. glasgowi</i> (Ewing, 1925) <i>H. nidi</i> Michael, 1892 <i>H. nidiformes</i> Bregetova, 1955 <i>Hirsinyssus criceti</i> (Hirst, 1921) <i>H. ellobii</i> Bregetova, 1956 <i>H. eusoricis</i> Bregetova, 1956 <i>H. isabellinus</i> Oudemans, 1913 Ixodidae <i>Ixodes apronophorus</i> Schulze. 1924 <i>Haemaphysalis concinna</i> Koch, 1844 <i>H. punctata</i> Canestrini et Fanzago, 1877 <i>H. scupense</i> Schulze, 1919 Anoplura <i>Enderleinellus propinquus</i> Blag., 1965*** <i>Polyplax ellobii</i> (Sosnina, 1955) Siphonaptera <i>Pulex irritans</i> L., 1758 <i>Archaeopsylla erinacei</i> (Bouche, 1835)

<i>Hoplopleura acanthopus</i> Burmeister, 1839 ***	<i>Ctenocephalides canis</i> (Curtis, 1826)
<i>H. affinis</i> Burm., 1839***	<i>C. felis</i> Bouche, 1835
<i>H. captiosa</i> Johnson, 1960***	<i>Xenopsylla conformis</i> Wagner, 1903
<i>H. merionidis</i> Ferris, 1921***	<i>X. magdalinae</i> Ioff, 1935
<i>Linognathus ovilis</i> (Neumann, 1907)***	<i>Chaetopsylla homoea</i> Roths., 1906
<i>L. pedalis</i> (Osborn, 1896)***	<i>Callopsylla caspia</i> (Ioff et Argyropulo, 1934)
<i>L. setosus</i> (Olfers, 1816) ***	<i>Ceratophyllus sciurorum</i> (Schrank, 1803)
<i>L. vituli</i> L., 1758 ***	<i>Citellophyllus trispinus</i> (Wagner et Ioff, 1926)
<i>Haemathopinus suis</i> L., 1758 ***	<i>Nosopsyllus (G.) aralis tschu</i> (Schiran., 1946)
<i>Linognathoides chirovi</i> Ozerova, 2003***	<i>Nosopsyllus (N.) fidus</i> (Jord. et Roths., 1915)
<i>Solenopotes capreoli</i> Ozerova 2003 ***	<i>Oropsylla idah. ilovaiskii</i> Wagner etloff, 1926
<i>Eulinognathus elateri</i> Chirov et Ozer., 1990 ***	<i>sylla hebes</i> Jord. et Roths., 1915
<i>E. tokmaki</i> Chirov et Ozer., 1990***	<i>Leptopsylla (P.) nemorosa</i> (Tiflov), 1937
<i>P. paradoxa</i> Johnson, 1960***	<i>L. sexdentata</i> (Schonherr, 1811)
<i>P. reclinata</i> (Nitzsch, 1864) ***	<i>Neopsylla setosa</i> (Wagner, 1898)
<i>P. serrata</i> Burm., 1939***	<i>Neopsylla t. teratura</i> Roths., 1913
<i>P. spinulosa</i> Burm., 1939 ***	<i>Rhadinopsylla cedestis</i> Roths., 1913 <i>R. bivirgis</i> Roths., 1913
Siphonaptera	<i>Ctenophthalmus golovi</i> Ioff et Tiflov, 1930
<i>Nosopsyllus(N.) consimilis</i> *	<i>Hystrichopsylla talpae</i> Curtis, 1826 ***
<i>F. wagneri</i> Ioff, 1928	
<i>Amphisylla rossica</i> Wagner, 1912	
<i>Amphisylla schelkovnikovi</i> Wagner, 1909 **	
<i>L. segnis</i> (Schonherr, 1811)	
<i>Ctenophthalmus (E.) assimilis</i> (Tasch., 1880)*	

Белгилери: эктонаразиттердин түрлөрү: * – Чүй өреөнүү үчүн жаңы; ** - Бишкек шаарында, гана табылган; *** – Кыргызстан үчүн жаңы; **** – илимге жаңы.

5.3. Чүй өреөнүндө жана Бишкек шаарында мителик булгануунун белгилери жөнүндө. Мителик булгануунун белгилери болуп саналган мителик сукцессия (мите фаунасынын жарым-жартылай алмашышы), мителик экспансия (ареалдардын жана кожоундардын ареалынын көнөйиши) кубулуштарын биз эктонаразиттердин коомчулугунда белгилегенбиз (Сонин ж.б., 1987). Чүй өреөнүнүн табигый экосистемасындагы сүт эмүүчүлөрдүн Бишкек шаарынын шаар системасында биологиялык ар түрдүүлүктүн деңгээлинин төмөндөшү жана эктонаразиттердин көптүгү белгиленген.

6-БӨЛҮМ. Чүй өреөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн кан соргуч эктонаразиттеринин негизги топторунун экологиялык жана фаунисттик мүнөздөмөлөрү

6.1. Чүй өреөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн гамазид кенелери (когорта Gamasina)

6.1.1. Гамазид кенелеринин экологиялык жана фауналык мүнөздөмөлөрү. Учурда сүт эмүүчүлөр менен топикалык жана трофикалык жактан байланышкан Чүй өреөнүнүн Gamasina систематикалык тизмеси 39 түрдү камтыйт. Чүй өреөнүнүн гамазид кенелеринин фаунисттик комплекси жырткычтык жана схизофагиядан эксклюзивдүү гематофагияга чейинки еткөөл формалардан турат. Комплекс төмөнкүдөгүдөйдөй:

- жырткыштар: *V. nemorensis*, *G. excisus*, *E. emarginatus*, *P. pygmaeus*;
- схизофаг жырткыштар: *A. eumorphus*, *A. pavidus*, *A. gracilis*, *M. decoloratus*, *M. glaber*;
- факультативдик гематофагиялуу схизофагтар: *H.(G.) aculeifer*, *H.(G.) heselhausi*;
- аралаш азыктанууга муктаждар: *H.(G.) lubrica*, *H.(G.) austriacus*, *H.(P.) minutissima*;
- тамактануунун аралаш түрү жана факультативдик гематофагтар: *A. casalis*, *H. ambulans*, *H. citelli*, *H. nidi*;
- факультативдик гематофагиялуу жырткыштар: *E. stabularis*, *E. kolpakovae*, *H. nidiformes*;
- аралаш тамактануу менен облигаттык гематофагдар: *A. glasgowi*, *L. algericus*, *L. multispinosus*;
- облигаттык гематофагдар: *A. semidesertus*, *L. agilis*, *L. hilaris*, *H. arvalis*, *H. sciurinus*, *H. criceti*, *H. ellobii*, *H. eusoricis*, *H. isabellinus*, *H. meridianus*.

6.1.2. Чүй өрөөнүндөгү гамазид кенелеринин фаунистикалык комплексинин зоогеографиялык жана ландшафттык-географиялык мүнөздөмөсү. Чүй өрөөнүндөгү гамазиддердин фаунистик комплекси сегиз зоогеографиялык бөлүктүн өкүлдерүнөн турат. Эң көп тараалган голарктикалык (11 түр, же 27,50%), палеарктикалык (9 түр, 22,50%), ошондой эле космополит жана транспалеарктикалык (ар бири 6 түр жана 15%) топтор кенири тараалган кенелердин түрлөрүн камтыйт. *L. algericus* – Жерортолук дениз фаунасынын өкүлү. Борбордук Азиянын түрлөрү: *A. semidesertus* (кошактын спецификалык митеси) жана *H. rhombotus* (кум чычкандын митеси). *L. pavlovskii* – талаа чычканынын мителери, ошондой эле, чычкан сымал кемирүүчүлөрдүн башка түрлөрүндө да кездешет – манчжур-кытай түрлөрүнүн тобуна кирет.

6.1.3. Ар кандай дengээлдеги антропогендик таасирдин даражасына ээ аймактардагы гамазид кенелеринин фауналык комплексинин өзгөчөлүктөрү. Чүй өрөөнүн гамазид кенелеринин мите-коюон мамилелерин изилдөөнүн жыйынтыктарын статистикалык иштеп чыгууда, табигый шарттарда Бишкек шаарынын комплексине салыштырмалуу кенелердин фаунистик комплекстеринин ар түрдүүлүгү, тегиздиги ($D_{mg}=3,912$; $D=0,147$; $H=3,385$) ($D_{mg}=2,679$; $D=0,383$; $H=2,207$) жогору экендигин көрсөттү.

Чүй өрөөнүн табигый биотопторунда гамазид кенелери сүт эмүүчүлөрдүн 14 түрү менен жана Бишкек шаарында – 11 түр (1 – жерчукуурлар, 1 – жарганаттар, 9 – кемирүүчүлөр) менен трофикалык жана топикалык байланыштарга ээ. Табигый экосистемасында гамазид кенелеринин 34 түрү, Бишкек шаарында 23 түрү жана окшош (жалпы) 16 түрү табылган. Жакард бионча фауналардын окшоштук индекси – 35,71.

6.2 Чүй өрөөнүнүн иксодид кенелери. Ixodoidea чоң түкүмү. Ixodidae түкүмү

6.2.1. Чүй өрөөнүнүн иксод кенелеринин эколого-фаунистикалык мүнөздөмөсү. Азыркы учурда Чүй өрөөнүнүн табигый экосистемасында иксодид кенелеринин комплексинин доминанты *Haemaphysalis punctata*, субдоминант – *Rhipicephalus turanicus*; кадимки түр – *Haemaphysalis concinna*; сейрек кездешкен түрлөр – *Ixodes apronophorus*, *I. kaizeri*, *Haemaphysalis erinacei*, *Hyalomma scutense* болуп саналат. Мурда белгилүү болгон түрлөр *Haemaphysalis sulcata*, *Hyalomma marginatum*, *Dermacentor marginatus*, *Ixodes redikorzevi* табылган жок. Чүй өрөөнүнүн сүт эмүүчү жаныбарларын азыктандыруучулар катары *Haemaphysalis punctata*, *H. concinna*, *Rhipicephalus turanicus* кенири колдонушат.

6.2.2. Бишкек шаарынын иксодид кенелери. Кенелердин популяциясынын жашап кетүүсү үчүн маанилүү факторлор болуп, өсүмдүктөрдүн коомчулугу, азыктандыруучулардын курамы, шаардын санитардык абалы сыйктуу факторлор саналат. Антропопрессия эктопаразит ээлеринин сапаттык жана сандык курамын өзгөртөт. Шаарларда иксодид кенелеринин негизги азыктандыруучулары болуп, алардын саны жогору болгон үй жаныбарлары (иттер, мышыктар), малдар, синантроптук кемирүүчүлөр (үй чычкан, боз келемиш) саналат.

Бишкектин иксодид кенелеринин фаунистик комплекси азыркы учурда төрт түрү белгилүү, бирок алардын топторунун үлүшү бирдей эмес. Доминант – *Rhipicephalus turanicus*, *Haemaphysalis punctata* – аз санда, сейрек кездешкен түрлөр – *Haemaphysalis erinacei* *Rhipicephalus sanguineus*.

Урбанизация даражасынын жогорулаши менен иксодид кенелеринин жашоо циклинин өтүшү начарлайт. Мисалы, түшкөн жалбырактарды жыйноодон улам жалбырактын таштандысынын жоктуу, кыртыштын тыгыздалышы кенелердин жумурткаларынын жетилүү процесстерин, жумурткадан чыккандан кийинки өнүгүү процесстерине жана кенелердин преимагиналдык фазаларынын азыктандыргычтарды (коюондарды) табуусун татаалдатат. Имагонун негизги коюондары үй жаныбарлары, бирок алар акарициддер менен тазаланып турат. Ошентип, шаар чөйрөсүндө иксодид кенелери үй жаныбарларынын эсебинен өз ээлеринин чөйрөсүн көнөйттөт (мителик көнөйттүү белгиленет), бирок кездешүү жана көптүк көрсөткүчтөрү табигый биотопторго караганда бир кыйла төмөн.

6.3. Чүй өрөөнүнүн сүт эмүүчүлөрүнүн (Anoplura) биттери

Кыргызстандагы паразитологиялык изилдөөлөрдүн биринчи этабында (1975-жылға чейин) биттердин 8 түрү аныкталып, анын ичинен Чүй өрөөнүнде 2 түр азыктандыруучуларында бирден экземплярда табылган.

Кийин Кыргызстандын сүт эмүүчүлөрүнүн биттеринин фаунасын Р.А.Озерова [1992] тарабынан изилденип, Anoplura фауналык комплекси 39 түрдөн турарын аныктап, илим үчүн бир катар жаңы түрлөр ачылган. Азыркы учурда Чүй өрөөнүнүн Anoplura фаунасынын комплекси 20 түрдөн турат, анын ичинде табигый экосистемада 14 түр, Бишкек шаарында да 14 түр кездешет. Шаар шартында биттердин азыктандыруучуларынын саны азаят, бирок таксоценоздо үй жаңыбарларынын эктопаразиттери пайда болгондугу аныкталды: *L. ovillus*, *L. pedalis*, *L. setosus*, *L. vituli*.

6.4. Чүй өрөөнүнүн сүт эмүүчүлөрүнүн бүргөлөрү (Siphonaptera)

Кыргызстандын фаунасынын Siphonaptera систематикалык тизмесине азыркы учурда 3 инфра түркүм, 7 тукум, 31 уруу, 115 түр жана 47 түрче кирет. Чүй өрөөнүндө бүргөлөрдүн 26 түрү сүт эмүүчүлөрдүн мителери болуп саналат, алардын 23 түрү табигый экосистемада кездешет. Бишкекте төрт тукумга таандык бүргөлөрдүн 19 түрү табылды. Кыргызстандын фаунасы үчүн жаңы болуп: *Xenopsylla magdalinae*, *Nosopsyllus (N.) consimilis*, *Frontopsylla wagneri*, *Amphipsylla rossica*, *Leptopsylla segnis*, *Hystrichopsylla talpae* эсептелет.

Бүргөлөрдүн эн көп түрдүүлүгү Muridae жана Sciuridae тукумuna мүнездүү. Белгилей кетчү нерсе, жашоо чөйрөсү көлдөргө, көлчүктөргө жакын жана бак-дарактарда өткөн түрлөр (*Neomys*, *Crocidura*, *Sciurus*, *Ondatra* уруулары) бүргөлер менен көп жабыркабайт. Ал эми жашоо чөйрөсү колониялык түрдө жашаган жаңыбарларда бүргөлөрдүн түрлөрү көп мителик кылышат. Эктопаразиттердин ар кандай тукумдарынын жана урууларынын өкүлдөрүнүн ортосундагы активдүү алмашуусу көп сандагы поликсендик бүргөлөрдүн болушу менен байкалат, бул трансмиссивдүү оорулардын табигый очокторунун пайда болушуна шарт түзөт. Урбанизация градиентинде бүргөлөрдүн биологиялык ар түрдүүлүгүнүн азайгандыгын Симпсон, Шенон жана Бергер-Паркер индекстери тастыктайт ($H=4,085$; $D=0,071$; $d=0,120$ табигый экосистемада жана Бишкек ш. $H=3,649$; $D=0,084$; $d=0,160$). Бул көрсөткүчтер, антропогендик басымга дуушар болгон станциялардын ичинде айрым түрлөрдүн үстөмдүгү күчөл, коомчулуктун ар түрдүүлүгү төмөндөгөнүн көрсөтөт.

7-БӨЛҮМ. Шаар чөйрөсүндөгү паразитологиялык кырдаалды көзөмөлдөөнүн негизги принциптери.

Санитардык-эпидемиологиялык мекемелер өлкөдөгү жана шаардагы санитардык, эпидемиологиялык, паразитологиялык абалды ведомстволор аралык дengээлде көзөмөлдөшет. Көзөмөлдө адамдардын, жаңыбарлардын, айланы-чөйрөнүн объекттеринин инфекциялардын жана инвазиялардын козгогучтары менен булганышы жөнүндө маалыматтарды чогултууну, жалпылоону, талдоону, кырдаалды болжолдоону, инфекцияларды жана

паразитоздорду алдын алуу боюнча иш-чараларды иштеп чыгуу жана ишке ашыруу, мите курттардын санын жөнгө салуу иш-чараларын камтыйт.

Паразитологиялык абалды көзөмөлдөөнүн маанилүү бөлүгүнүн бири синантроптук кемириүүчүлөрдүн санын жөнгө салуу болуп саналат, ал аларды жок кылуу жолу менен да, ошондой эле кемириүүчүлөр үчүн чөйрөнүн мүмкүнчүлүктөрүн азайтуу, башкача айтканда, урбанизациянын денгээлин жогорулатуу жолу менен да жүргүзүлүшү мүмкүн. Бул иш-чараларды баштоо үчүн экономикалык ишмердиктерди тартипке келтирүү, стихиялуу таштандыларды жок кылуу, азык-тулук соодасын жана таштандыларды чыгарууну тартипке келтирүү зарыл. Бирок, көптөгөн объекттерде, мисалы, базарлар, эт комбинаттары, ун комбинаттары, наан бишкүрүүчүү жайлар, кампалар ж.б. жерлерде дератизация иш-чараларысыз болбайт. Мындай иш-чаралар уч негизги жол менен ишке ашырылат: физикалык, химиялык жана биологиялык. Кемириүүчүлөрдүн капкандардын жардамы менен жок кылуунун физикалык ыкмасы натыйжасыз, бирок экологиялык жактан коопсуз жана конуштарда, айылдарда кенири колдонулат.

Химиялык ыкма уулуу заттарды - родентицилдерди колдонуудан турат. Алар күрч жана ёнекет (хронического) таасир этүүчү препараттарга бөлүнөт. Тез уулануунун (кыска латенттик мезгил) натыйжасында кемириүүчүлөр, адатта, этият болушуп, ууланууну пайда кылган уу менен жемди кайра жегендөн баш тартышат. Бул топтотуу ууланткычтардан цинк фосфиди кенири таралган. Приманкада сунушталган концентрациясы (3%) менен бул уулуу зат башка ууландыруучу заттарга караганда салыштырмалуу азыраак коркунчутуу жана жырткычтарда экинчи даражадагы ууланууну пайда кылбайт. Биз алдын ала азыктандыруу менен боз келемиштердин санын жөнгө салуунун химиялык ыкмасын өзгөртүүнү сунуштайбыз. Синантроптук кемириүүчүлөр менен күрөшүүнүн биологиялык ыкмасы алардын табигый душмандарын – жырткычтарды (иттер, мышыктар, кундустар жана канаттулар тукумунун өкүлдөрү) колдонуу болуп саналат.

Бүткүл дүйнө жүзү боюнча адамдардын жана жаңыбарлардын ооруларын алдын алуунун актуалдуу маселеси кан соргуч эктопаразиттердин санын жөнгө салуу болуп саналат. Жеке коргонуу каражаттары (репелленттер) негизинен М-диэтилтолуамид (ДЕТА) менен көрсөтүлөт. 30 жылдан ашык убакыттан бери пиретроиддик агенттер кенелердин кан сорусун алдын алуу жана өлтүрүү үчүн колдонулат. Биз синтетикалык пиретроид Анометринди ($C_{21}H_{20}O_3C_{12}$) *Alveonasus lahorensis* кенелерине каршы контакт аркылуу синап көрдүк. Дары тийгендөн кийин бир нече мүнөттөн кийин шал кылуу (паралитическое действие) пайда болгон. Жылуу кандуу жаңыбарлар үчүн уулулугунун даражасы боюнча

пиретроиддер бирдей эмес. Пиретриндин баштапкы молекуласы канчалық көп өзгөртүлсө, уулуулугу ошончолук жогору болот деп эсептелет.

Бұғынку қундө кенелердин тез өлүмүнө алып келген альфа позициясында циан тобун камтыган (дельтаметрин, альфа-перметрин, киперметрин) жогорку эффективдүү кошулмалар иштегендеги чыккан. Кенелердин популяциясын адамдар жүктүрүп алуу ыктымалдығы жогору болгон жерлерде гана көзөмөлдөө керек. Инфекцияның негизги тобокелдик факторлору адамдын өзүнүн жүрүм-турумна байланыштуу. Андыхтан кене аркылуу жугуучу инфекциялардын алдын алуу чарапары жөнүндө элге маалымат берүүгө чоң маани берүү керек. Биз [Раимкулов, Федорова, 2021] “Вирустук кене энцефалити” методикалык колдонмосун түздүк, анда иксодид кенелеринин морфологиясы, биоартүрдүүлүгү, жашоо чөйрөсү, оорунун алдын алуу ыкмалары жөнүндө кенири маалымат берилген.

Корутундулар

1. Азыркы учурда Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрүнүн фаунисттик комплекси алты түркүмдүн 28 түрүнөн турат, аларга колго үрөтүлгөн жана байырлаشتырылган түрлөр да кирет. Табигый биотоптордо 1980-жылдарда сүт эмүүчүлөрдүн белгилүү болгон 44 түрүнө салыштырмалуу 17 түр аныкталды. Faunansын структурасы өзгөргөн: кемириүүчүлөрдүн үлүшү 35-65%ке чейин есکөн, ал эми жырткычтардын үлүшү 25-17% чейин кыскарган. Доминанттуу түрлөр – кичи токой чычкан жана кум чычкан. Чүй өрөөнүнүн үчүн жаңы түр – чөө, ал эми Бишкек шаарына жана республика үчүн – боз келемиши.

2. Шаардын фаунасы адамдын ишмердүүлүгүнөн, синантроптордон, үй жаңыбарларынан жана акклиматизанттардан келип чыккан фондогу түрлөрден түзүлгөн. Бишкек шаарында сүт эмүүчүлөрдүн 17 түрү кездешет. Табигый экосистемада жана Бишкек шаарында окошош (жалпы) 7 түр кездешет. Шаардын биотопторунда сүт эмүүчүлөрдүн биологиялык ар түрдүүлүгү урбанизация мезлилинде табигый биотопторго жакын аймактардан көп кабаттуу имараттарга чейин азауда. Доминанттуу түрлөр – үй чычкан, боз келемиши. Шаардын фаунанын структурасы эктопаразиттердин коомчулуктарынын өзгөчөлүктөрүн аныктайт.

3. Убакыттык аспектиде Чүй өрөөнүн табигый экосистемасында сүт эмүүчүлөрдө – өзгөчө көп сандагы азыктандыруучулары – чычкан сымал кемириүүчүлөрдө, кан соргуч эктопаразиттердин биологиялык ар түрдүүлүгүнүн дөнгөзлиниң жогорулашы байкалган. Биринчи жолу гамазид кенелердин 18 түрү, иксодид кенелеринин 4 түрү, биттердин 18 түрү, бүргөлөрдүн 5 түрү табылган. Мителер фаунасынын жарым-жартылай алмашуусу (паразиттик сукцессия), азыктандыруучуларынын ареалынын кенеиши (паразиттик экспансия)

байкалган, өз ара адаптацияга негизделген жаңы мите-кожоюн мамилелери жана жаңы мите системалары түзүлгөн.

4. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындағы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин курама коомчулугуна учурда 76 түр кирет: гамазид кенелери – 33, иксодид кенелери – 6, биттер – 14, бүргөлөр – 23. Коомдоштуктун түзүлүшүнүн биоартүрдүүлүгүнүн дөнгөзли убакыт аспектисинде 18,52%га есөн. Ошентип, бүт системанын түрлүктуулугу жогорулаган.

Кожоюндарынын чөйрөсүн төмөндөгү гамазид кенеитти: *Macrocheles glaber*, *Hypoaspis (G.) lubrica*, *H.(G.) heselhausi*, *Androlaelaps glasgowi*, *Eulaelaps stabularis*, *E. kolpakovae*, *H. nidi*, *H. nidiformes*, *H. latiscutatus*, иксодид кенеси *Rhipicephalus turanicus*, бүргөлөр *Xenopsylla conformis*, *Callopsylla caspia*, *Nosopsyllus (G.) aralistschu*, *Nosopsyllus (N.) fidus*, *Oropsylla idahoensis*, *Mesopsylla hebes*, *Neopsylla setosa*, *Neopsylla t. teratura*, *Rhadinopsylla cedestis*, *R. bivirgis*.

5. Бишкек шаарында сүт эмүүчүлөрдүн 17 түрүнөн эктопаразиттердин 58 түрү табылган: гамазид кенелеринин 21 түрү, иксодидердин 4 түрү, биттердин 14 түрү жана бүргөлөрдүн 19 түрү. Табигый экосистемалар менен окошош тараалган түрлөр – 28. Бишкек шаарынын урбосистемасында мителик коомчулуктун биоартүрдүүлүгү табигый экосистемага салыштырмалуу 22,11%га төмөндөгөн. Антропогендик таасирлер эктопаразиттердин коомчулуктарынын доминанттарын алмаштырууга, алардын биоартүрдүүлүгүн жана ээлеринде санынын кыскаруусуна алып келет.

6. Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин фаунисттик комплекстеринин теги (келип чыгышы) ар кандай: космополиттик, голарктикалык, палеарктикалык, жерортолук-дениздик, манчжур-кытайлык жана ортоазиялык түрлөрден түзүлгөн. Ошондой эле, коомдоштуктарда эндемиктер жана субэндемиктер да бар: гамазид кенелери *H. rhombomys*, *A. semidesertus*, биттер *E. elateri*, *E. tokmaki*, *S. pygargi*, бүргөлөр *N.(G.) aralis tschui*, *O.(O.) ilovaiskii*, *C.(M.) golovi alpestris*. Окошош байырлоочу чейрөлөрдө сүт эмүүчүлөрдүн бири-бири менен активдүү байланыштары, алардын эктопаразиттеринин алмашуусуна шарт түзөт. Бул алардын компоненттик топторунун курамында байкалат, мисалы, сары чычкандар, кум чычкандар, кошактар, ошондой эле чычкан сымал кемириүүчүлөрдүн паразитоценозорунун окошоштугу байкалган.

7. Паразитологиялык абалды көзөмөлдөөнүн маанилүү белүгүнүн бири синантроптук кемириүүчүлөрдүн санын жөнгө салуу болуп саналат, бул процесс аларды жок кылуу жолу менен же кемириүүчүлөр үчүн чейрөнүн мүмкүнчүлүктөрүн азайтуу, б.а., урбанизациянын дөнгөзлиниң жогорулатуу жолу менен ишке ашырылышы мүмкүн. Эктопаразиттердин жабышып калышын

алдын алуу жана жок кылуу үчүн пиретроиддик препараттар колдонулат. Кене инфекциясынын алдын алуу чаралары жөнүндө элге маалымат берүүгө көп көңүл буруу кажет.

Практикалык сунуштар

Шаардын шарттарында паразитологиялык кырдаалды оптималдаштыруу үчүн эктопаразиттердин негизги кожоундарынын – жаныбарлардын синантроптук түрлөрүнүн санын жөнгө салуу зарыл. Бул үчүн кемириүүчүлөрдүн сыйымдуулугун азайтуунун экологиялык таза ыкмалары: таштандыларды өзүнчө чогултуу жана өз убагында чыгаруу, тоюттарды жана азыктарды жабык идиштерде сактоо, коммуналдык бөлмөлөрдө, кампаларда, базарларда, жер төлөлөрдө тазалыкты сактоо, урбанизациянын денгээлин жогорулатуу. Ишканаларда кемириүүчүлөрдүн көп сандагы дератизациялык иш-чаралары химиялык, физикалык ыкмалар менен жана табигый душмандарды колдонуу менен жүргүзүлүшү мүмкүн.

Эктопаразиттердин санын жөнгө салуу пиретроиддердин негизиндеги заманбап жогорку эффективдүү жана аз уулу каражаттарды колдонуу менен жүргүзүлүүгө тийиш.

Кенелерге каршы иш-чаралар курорттук денсоолукту чындоочу жайлар жайгашкан аймактарда, эс алуу жана туризм борборлорунда жүргүзүлүшү керек. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги акарициддик активдүүлүгү жогору жана ошол эле учурда колдонуу технологиясы туура сакталса, адамдар үчүн иш жүзүндө коопсуз болгон төмөнкү дарыларды колдонууга уруксат берген: Байтекс, Цифокс, Акаритокс, Циперметрин ж.б.

Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин 2013-жылдын 22-мартындагы №130 буйругу менен бекитилген «Кыргыз Республикасында вирустук кене энцефалитине эпидемиологиялык көзөмөлдөө системасын өркүндөтүү жөнүндө» колдонмо дарылоо-профилактикалык мекемелердин ишинде (2020-жылдын 8-июнундагы акт) ишке ашырылууда.

Кене инфекцияларынын спецификалык эмес алдын алуу чараларына төмөнкүлөр кирет:

- көп кабаттуу курулуш конуштарында үй жаныбарлары үчүн аяңчаларды уюштуруу жана аларды акарициддик каражаттар менен үзгүлтүксүз дарылоо;

- КР Саламаттык сактоо министрлиги уруксат берген акарициддик каражаттар менен үй жаныбарларын жана малдарды үзгүлтүксүз дарылоо, бүргө жана кене жакаларын, репелленттерди колдонуу (нускамага ылайык);

- Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн кан соргуч эктопаразиттеринин компоненти жана курама топтору жөнүндө алынган маалыматтар айланачейрөгө мониторинг жүргүзүүдө, антропозооноздорду болжолдоодо, үй жаныбарларынын эктопаразиттеринин жана синантроптук кемириүүчүлөрдүн

санын жөнгө салуу боюнча профилактикалык иш-чараларды жүргүзүү үчүн пайдаланылыши мүмкүн.

Диссертациянын темасы боянча жарыкка чыккан илмий змектердин тизмеси

1. Федорова, С. Ж. Гамазовые клещи (Gamasina) грызунов естественных биотопов Чуйской долины [Текст] / С. Ж. Федорова, Ж. М. Транбаев // Паразитология. – 2005. – Т. 39, вып. 3. – С. 190–206 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9135116>
2. Федорова, С. Ж. Эктопаразиты млекопитающих и птиц г.Бишкек и регуляция их численности [Текст] / С. Ж. Федорова // Бюлл. МОИП. – 2005. – Т.110. – Вып.6. – С. 54-58 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9179277>
3. Федорова, С. Ж. Иксодовые клещи (Ixodidae) г. Бишкек [Текст] / С. Ж. Федорова // Мед. паразитология и паразитарные болезни. – 2005. – № 4. – С. 34–38 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9210546>
4. Федорова, С. Ж. Иксодовые клещи преобразованных ландшафтов Чуйской долины [Текст] / С. Ж. Федорова // Наука и новые технологии. – 2006. – №2. – С.109-114 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://science-journal.kg/>
5. Федорова, С. Ж. Экологические особенности и вертикально-ландшафтное распространение иксодовых клещей Северного Тянь-Шаня [Текст] / С. Ж. Федорова // Известия ВУЗов. – 2006. – № 5-6. – С. 151-154 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26088164>
6. Федорова, С. Ж. Микробиологический метод регуляции численности клещей [Текст] / С. Ж. Федорова // Ветеринария. – 2006. – №6. – С.34-37 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9211249>
7. Федорова, С. Ж. Вши (Anoplura) млекопитающих г. Бишкека [Текст] / С. Ж. Федорова // Бюлл. МОИП. Отд. биол. – 2007. – Т. 112, вып. 4. – С. 68–71 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9586596>
8. Федорова, С. Ж. Гамазовые клещи грызунов Чуйской долины [Текст] / С. Ж. Федорова // Известия вузов. – 2010. – № 3. – С.94-100 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26088164>
9. Федорова, С. Ж. Гамазовые клещи грызунов мегаполиса Бишкек / С. Ж. Федорова. – 2011; То же: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://otherreferats.allbest.ru/biology/00777790_0.html.

10. Федорова, С. Ж. Новый вид гамазового клеща *Haemogamasus limneticus* sp.n. (Parasitiformes: Gamasoidea) из Кыргызстана [Текст] / С. Ж. Федорова, А. В. Харадов // Паразитология. – 2012. – Т. 46, вып. 4. – С. 272–278 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17940112>
11. Федорова, С. Ж. Эктопаразиты ондатры (*Ondatra zibethicus* L.) Северного Кыргызстана [Текст] / С. Ж. Федорова, А. В. Харадов, Т. Т. Мамутбекова // Исследования живой природы Кыргызстана. – 2012. – № 2. – С. 143–148.
12. Федорова, С. Ж. Спонтанная зараженность ондатры в Северном Кыргызстане возбудителями антропозоонозов [Текст] / С. Ж. Федорова, А. В. Харадов, С. А. Кызайбекова // Вестник КНАУ. – 2013. – № 2 (29). – С. 92–94.
13. Федорова, С. Ж. Иксодовые клещи (Ixodidae) Северного Кыргызстана: биоразнообразие, распространение, эпидемиологическое значение [Текст] / С. Ж. Федорова // Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке: Междунар. конф., посвященная памяти чл.-корр. РАН Ю. С. Балашова. – СПб., 2013. – С. 155–157
14. Федорова, С. Ж. Млекопитающие Чуйской долины: современное состояние их биоразнообразия на территориях с различной степенью антропогенного воздействия [Текст] / С. Ж. Федорова // Наука и новые технологии. – Бишкек, 2013. – № 4. – С. 175–177 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru/download/elibrary_25081515_60767495.pdf
15. Федорова, С. Ж. Определительные таблицы подсемейств, родов и видов иксодовых клещей (Ixodidae) Кыргызстана [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследования живой природы Кыргызстана. – 2013. – № 1. – С. 47–54 [
16. Федорова, С. Ж. Эктопаразиты малых песчанок рода *Meriones* Illiger, 1811 Северного Кыргызстана [Текст] / С. Ж. Федорова, А. В. Харадов // Евразиатский энтомол. журнал – 2013. – Т. 12. – Вып. 3. – С. 227–232; То же: [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.elibrary.ru/item.asp?id=20387017
17. Федорова, С. Ж. Формирование сообщества эктопаразитов серой крысы в республиках Средней Азии [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследования живой природы Кыргызстана. – 2014. – Вып. 1. – С. 31–34 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru/item.asp?id=25500567
18. Федорова, С. Ж. Эктопаразиты насекомоядных (Insectivora) Чуйской долины [Текст] / С. Ж. Федорова // Современные проблемы эволюции и экологии: XXVIII Любищев. чтения: сб. материалов. – Ульяновск, 2014. – С. 449–452.
19. Федорова, С. Ж. Мониторинг сообщества эктопаразитов серой крысы в Чуйской долине (Северный Тянь-Шань) [Текст] / С. Ж. Федорова // Современные проблемы зоологии и паразитологии: материалы 6-й Междунар. конф. "Чтения памяти проф. И. И. Барабаш-Никифорова". – Воронеж, 2014. – С. 195–198.
20. Федорова, С. Ж. Эктопаразиты серой крысы (*Rattus norvegicus* Berkenhout) в республиках Средней Азии [Текст] / С. Ж. Федорова // Современные проблемы зоологии и паразитологии: материалы VII Междунар. науч. конф. «Чтения памяти проф. И. И. Барабаш-Никифорова». – Воронеж, 2015. – С. 262–267.
21. Определитель паразитических клещей Кыргызстана. [Текст] / П. А. Чиров, А. В. Харадов, Р. Н. Адиева и др. – Бишкек. – 2017. – 252 с.
22. Федорова, С. Ж. Исправления к Кадастру генетического фонда Кыргызстана, 1996. Отряд Siphonaptera. Блохи [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследования живой природы Кыргызстана. – 2015. – Вып. 2. – С. 77–81.
23. Федорова, С. Ж. Определительные таблицы подсемейств, родов и видов личинок клещей семейства Ixodidae фауны Кыргызстана [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследование живой природы Кыргызстана. – 2017. – № 2. – С. 115–127
24. Федорова, С. Ж. Некоторые эколого-фаунистические особенности гамазовых клещей (Gamasina) Чуйской долины [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследование живой природы Кыргызстана. – 2018. – № 1. – С. 22–29 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru/download/elibrary_41862488_51549966.pdf
25. Fedorova, S. Zh. Molecular features of *Ixodes kazakstani*: first results [Text] / S. Y.Kovalev, S. Zh. Fedorova, T. A Mikhacheva // Ticks and tick-borne diseases. – 2018. – 9. – P.P. 759-761 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elsevier.com/locate/ttbdis
26. Федорова, С. Ж. Фаунистический комплекс иксодовых клещей (Ixodidae) млекопитающих Чуйской долины на разных этапах паразитологических исследований [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследование живой природы Кыргызстана. – 2021. – № 1. – С. 92–95. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47311177>
27. Федорова, С. Ж. Клещевой вирусный энцефалит [Текст] / К.М.Раймкулов, С.Ж.Федорова. – Бишкек, 2021. – 73 с.
28. Fedorova, S. Zh. Gamasid Mites (Acari: Parasitiformes: Gamasina) of Rodents of the Valley-Foothill Zone of the Issyk-Kul Basin (Northern Tian-Shan) [Text] / A.M. Yuldasheva, M.K. Stanyukovich, S. Zh. Fedorova // Entomological Review. – 2021. – Vol.101. – №9. – P.P.1461-1470 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.zin.ru/journals/parazitologiya/content/2021/prz_2021_5_6_Yuldasheva.pdf

29. Федорова, С. Ж. О паразито-хозяинных связях мелких млекопитающих и кровососущих членистоногих в Чуйской долине [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследование живой природы Кыргызстана. – 2023. – № 1. – С. 102–114 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.elibrary.ru/download/elibrary_54898477_21962411.pdf](http://elibrary.ru/download/elibrary_54898477_21962411.pdf)

30. Федорова, С. Ж. Млекопитающие Чуйской долины как прокормители иксодовых клещей [Текст] / С. Ж. Федорова // Исследование живой природы Кыргызстана. – 2024. – № 2. – С. 140–145 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://elibrary.ru/download/elibrary_79089357_19434182.pdf](http://elibrary.ru/download/elibrary_79089357_19434182.pdf)

Федорова Светлана Жановнанын «Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемасынын сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттери» деген темадагы 03.02.04 – зоология адистиги бионча биология илимдеринин доктору окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жазылган диссертациянын

РЕЗЮМЕСИ

Негизги сөздөр: Чүй өрөөнү, Бишкек ш., сүт эмүүчүлөр, Gamasina, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera, эктопаразиттик топтор, эктопаразиттердин фауналык комплекстери.

Изилдөөнүн объектиси: Чүй өрөөнүн сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттери.

Изилдөөнүн предмети – Чүй өрөөнүн табигый жана антропогендик экосистемаларындагы сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин компоненттик жана курамдык коомдору.

Изилдөөнүн максаты: Чүй өрөөнүн ар кандай денгээлде антропогендик таасирге душар болгон аймактарында сүт эмүүчүлөрдүн эктопаразиттеринин коомчулугунун түзүмүн (структурасын) жана динамикасын белгилөө жана паразитологиялык кырдаалды оптималдаштыруу жолдорун аныктоо.

Изилдөөнүн ыкмалары: талаада чогултуу, коллекциялык материал менен иштөө, препараторды даярдоо, материалды идентификациялоо, статистикалык маалыматтарды иштеп чыгуу.

Алынган натыйжалар жана алардын жаңылыгы. Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрдүн түрлөрүнүн ар түрдүүлүгүнүн азыркы абалы аныкталган. Биринчи жолу кан соргуч муунак буттуулардын ээси катары Бишкек шаардык системасынын сүт эмүүчүлөрүнүн фауналык комплексинин курамы жана өзгөчөлүктөрү көрсөтүлөт. Чүй өрөөнүн табигый экосистемасындагы сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин топторунун динамикасы убакыттык аспектиде көрсөтүлүп, сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин биоартурдуулук денгээлинин жогорулаши аныкталган. Биринчи жолу жаратылыш экосистемасындагы эктопаразиттердин топторунун структурасында мителик сукцессия жана экспансия процесстери менен байланышкан өзгөрүүлөр аныкталган. Урбанизациянын шарттарында (Бишкек ш. мисалында) муунак буттуу мителердин түрлөрүнүн ар түрдүүлүгүнүн жана санынын олуттуу кыскарыши биринчи жолу көрсөтүлдү. Бишкек шаарында антропогендик фактордун таасири астында мителик булгануу аныкталган жок, анткени изилдөөлөр паразиттик экспрессияны (эктопаразиттердин санынын көбейүшү) аныктаган эмес. Чүй өрөөнүндөгү сүт эмүүчүлөрүнүн эктопаразиттеринин негизги топторунун экологиялык жана фаунистик мүнөздөмөлөрү берилген.

Практикалык мааниси. Диссертациянын материалдары медициналык, ветеринардык, санитардык-эпидемиологиялык кызметтар тарабынан эпидемияга каршы иш-чаралардын стратегиясын жана тактикасын иштеп чыгуу, адамдардын жана жаныбарлардын эктопаразиттеринин санын жөнгө салуу үчүн пайдаланылыши мүмкүн. Изилдөөлөрдүн натыйжалары медициналык жана ветеринардык университеттердин зоология жана паразитология курсуна киргизилиши мүмкүн.

Колдонуу чойрөсү: зоология, паразитология, медицина, ветеринария, эпидемиология, айлана-чөйрөнү коргоо.

РЕЗЮМЕ

диссертации Федоровой Светланы Жановны на тему «Эктопаразиты млекопитающих естественной и антропогенной экосистем Чуйской долины» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология.

Ключевые слова: Чуйская долина, г.Бишкек, млекопитающие, Gamasina, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera, сообщества эктопаразитов, фаунистические комплексы эктопаразитов.

Объект исследования: эктопаразиты млекопитающих Чуйской долины.

Предмет исследования: компонентные и составные сообщества эктопаразитов млекопитающих естественной и антропогенной экосистем Чуйской долины.

Цель работы: установление структуры и динамики сообществ эктопаразитов млекопитающих Чуйской долины на территориях, в разной степени подверженных антропогенному влиянию и определение путей оптимизации паразитологической ситуации.

Методы работы: полевые сборы, работа с коллекционным материалом, изготовление препаратов, идентификация материала, статистическая обработка данных.

Полученные результаты и их новизна. Установлено современное состояние видового разнообразия млекопитающих Чуйской долины; впервые представлен состав и особенности фаунистического комплекса млекопитающих урбосистемы г. Бишкек как прокормителей кровососущих членистоногих. Показана динамика сообщества эктопаразитов млекопитающих естественной экосистемы Чуйской долины во временном аспекте, выявлено повышение уровня биоразнообразия кровососущих членистоногих – эктопаразитов млекопитающих. Впервые установлены изменения структуры сообщества эктопаразитов естественной экосистемы, связанные с процессами паразитарной сукцессии и экспансии. Впервые показано, что в условиях урбанизации (на примере г.Бишкек) происходит значительное сокращение видового разнообразия и численности паразитических членистоногих. Паразитарного загрязнения в г. Бишкек под влиянием антропогенного фактора не выявлено, поскольку исследованиями не установлено наличие паразитарной экспрессии (возрастания численности эктопаразитов). Представлена экологическая фаунистическая характеристика основных групп эктопаразитов млекопитающих Чуйской долины.

Практическая значимость. Материалы диссертации могут быть использованы медицинскими, ветеринарными, санитарно-эпидемиологическими службами для выработки стратегии и тактики проведения противоэпидемических мероприятий, регуляции численности эктопаразитов человека и животных. Результаты исследований могут быть введены в курс зоологии и паразитологии в вузах медицинского и ветеринарного направлений.

Область применения: зоология, паразитология, медицина, ветеринария, эпидемиология, охрана окружающей среды.

SUMMARY

Thesis of Fedorova Svetlana on the academic degree competition of the Doctor of Biological Sciences in the specialty 03.02.04 - Zoology. Subject: "Ectoparasites of mammals of natural and anthropogenic ecosystems of the Chui valley".

Key words: Chui Valley, Bishkek, mammals, Gamasina, Ixodidae, Anoplura, Siphonaptera, ectoparasites communities, faunal complexes of ectoparasites.

Object of investigation: fauna of the Chui Valley: mammals and their ectoparasites.

Subject of research: component and composite communities of mammalian ectoparasites of natural and anthropogenic ecosystems of the Chui Valley.

The purpose of the work: to establish the structure and dynamics of communities of mammals ectoparasites of the Chui Valley in the territories of the Chui Valley, to varying degrees subject to anthropogenic influence, and to determine the ways to optimize the parasitological situation.

Methods of investigation: field collecting, work with collectible material, production of preparations, material identification, statistical data processing.

The results obtained and their novelty. The current state of species diversity of mammals of the Chui Valley has been established. For the first time, the composition and features of the faunal complex of mammals of the urban system of Bishkek as feeders of blood-sucking arthropods are presented.

The dynamics of the community of ectoparasites of mammals of the natural ecosystem of the Chui Valley in the temporal aspect is shown, an increase in the level of biodiversity of blood-sucking arthropods – ectoparasites of mammals – is revealed. For the first time, changes in the structure of the ectoparasite community of the natural ecosystem associated with the processes of parasitic succession and expansion were established. For the first time it is shown that in the conditions of urbanization (on the example of Bishkek) there is a significant reduction in species diversity and the number of parasitic arthropods. Parasitic pollution in Bishkek under the influence of the anthropogenic factor has not been revealed, since studies have not established the presence of parasitic expression (an increase in the number of ectoparasites), the ecological and faunal characteristics of the main groups of ectoparasites of mammals of the Chui Valley are presented.

Practical significance. The materials of the dissertation can be used by medical, veterinary, sanitary-epidemiological services to develop a strategy and tactics for carrying out anti-epidemic measures, regulating the number of ectoparasites of humans and animals. The results of research can be introduced into the course of zoology and parasitology in universities of medical and veterinary fields.

Area of usage: zoology, parasitology, medicine, veterinary medicine, epidemiology, environmental protection.