

**Таҳририят кенгаши:**

**Х.Б.Юнусов** – СамДВМЧБУ ректори,  
профессор (райс)  
**Ж.А.Азимов** – УзР ФА академиги (аъзо)  
**Б.Т.Норқобилов** – Ветеринария ва чорвачиликни  
ривожлантириш кўмитаси  
раиси (аъзо)  
**А.И.Ятусевич** – РФА академиги (аъзо)  
**Е.Д.Джавадов** – РФА академиги (аъзо)  
**Ю.А.Олдашбаев** – РФА академиги (аъзо)  
**Д.А.Девришов** – РФА мухбир аъзоси (аъзо)  
**С.В.Шабунин** – РФА академиги (аъзо)  
**К.В.Племишов** – РФА мухбир аъзоси (аъзо)  
**С.В.Позубин** – профессор (аъзо)  
**Ш.А.Жабборов** – профессор (аъзо)  
**А.О.Орипов** – профессор (аъзо)

**Таҳрир ҳайъати:**

**Х.Салимов** – профессор  
**Қ.Норбоев** – профессор  
**А.Даминов** – профессор  
**Р.Б.Давлатов** – профессор  
**Б.Бакиров** – профессор  
**Б.М.Эшбуриев** – профессор  
**Н.Б.Дилмуродов** – профессор  
**Ф.Акрамова** – б.ф.д., профессор  
**Б.А.Элмуродов** – профессор  
**А.Г.Гафуров** – профессор  
**Н.Э.Юлдашев** – профессор  
**Х.Б.Ниёзов** – профессор  
**Б.Д.Нарзиев** – профессор  
**Р.Ф.Рӯзиқулов** – профессор  
**А.А.Белко** – ВДВМА доценти  
**Д.И.Федотов** – ВДВМА доценти  
**Х.К.Базаров** – доцент  
**Ш.Х.Қурбонов** – доцент  
**Ж. Б.Юлчиев** – доцент  
**О.Э.Ачилов** – в.ф.д. (PhD)

**Бош муҳаррир вазифасини бажарувчи:**

Абдунаби АЛИҚУЛОВ

**Муҳаррир:**

Дилшод Юлдашев

**Дизайнер:**

Хусан САФАРАЛИЕВ

**Лойиҳа ташаббускори ва раҳбари:**

Ветеринария ва чорвачиликни  
ривожлантириш кўмитаси

**Муассислар:**

Ветеринария ва чорвачиликни  
ривожлантириш кўмитаси,  
“AGROZOOVETSERVIS”  
маъсулияти чекланган жамияти

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигига 2018 йил  
2 февралда 0284-ракам билан рўйхатга олинган

Журнал 2007 йил сентябрдан чоп этилмоқда

**Манзил:** 100070, Тошкент шаҳри,  
Усмон Носир, 22.

**Таҳририят манзили:** 100022, Тошкент шаҳри,  
Күшбеги кўчаси, 22-уй

**Тел.:** 99 307-01-68,

Фақат телеграмм учун **97 770-22-35**.

**E-mail:** zooveterinariya@mail.ru

[www.Vetmed.uz](http://www.Vetmed.uz)

**Адади 3640. Нашр индекси:1162**

Босишига руҳсат этилди: 30.04.2023.

Бичими 60x84<sup>1/8</sup>. Оффсет усулида чоп  
этиди. 4,25 б.т. Буюргта № .

Баҳоси келишилган нарҳда.

© Veterinariya meditsinasi, #4 (185)2023 “PRINT-  
МАКОН” МЧЖ

босмахонасида чоп этилди.  
Чилонзор тумани, 25-мавзе,  
47-уй, 45-хонадон.

**Фидойи ветврачлар**

**А.Алиқулов** – Устозини қадрлаган кам бўлмайди ..... 3

**Долзарб мавзу**

**Х.С.Салимов, М.К.Бутаев, З.Э.Рузиев**, – Биохавфизилик  
коидаларига риоя этайлик!..... 5

**Юқумли касалликлар**

**Т.К.Газнакулов** – Литературный обзор по истории  
развития эпизоотологии и изучения бешенства..... 7  
**A.Axmakov, R.B.Davlatov Ravshan Berdiyevich** – Tovuq-  
larning infektion laringotraxeiti profilaktikasi..... 10

**Паразитар касалликлар**

**А.О.Орипов** – Гельминтозларга қарши даволаш-  
профилактика чора-тадбирлар комплекси ..... 12  
**А.А.Сафаров** – Блохи домашних собак  
(canislupusfamiliaris) Узбекистана ..... 14  
**А.Х.Хушназаров, Р.Б.Давлатов** – Күён эймериозида  
қоннинг гематологик кўрсаткичлари ..... 17

**Жарроҳлик**

**B.D.Narziyev, K.R.Bekmuratov, B.H.Zayniddinov,  
M.K.Yuldasheva, N.B.Narziyeva** – Itlarda jarohatlarni  
davolashda antisептик preparatlarning ta’siri ..... 19  
**Ш.Абдухакимов, А.Наврӯзов, С.Мавланов** – Уй  
хайвонлари оёқ синишларида остеосинтез амалиётини  
кўллаш ..... 21  
**R.M.Tashtemirov, N.P. Dauletbayev** – Qoramollarda  
rustergols yarasini davolash ..... 23

**Ветеринария санитария экспертизаси**

**Н.Э.Йўлдошев, С.А.Ашурев, С.Х.Эшмуродов  
О.М.Аминов, И.А.Алимов, М.А.Рўзимуратов** –  
Сертификатлаштириш – ветеринария дори воситалари ва  
озуқабон кўшимчалари сифатига кафолатдир ..... 26  
**N.A.Sharipov, D.I.Baxriddinov, G.A.Musinova** –  
Samarqand viloyati dehqon bozorlarida sotilayotgan go’sht  
va go’sht mahsulotlari sifatini veterinariya sanitariya jihatdan  
baholash ..... 29

**Зоогигиена ва озиқлантириш**

**N.Abduraxmanova, N.Salimova, Y.Salimov** – Xlorella suv  
o’tining tarkibiy qismi va o’ziga xos xususiyatlari ..... 32

**Лаборатория амалиёти**

**Ш.Н.Мадрахимов, Г.Х.Мамадуллаев, Б.Ш.Бойбулов,  
Ш.Камиров** – Корабайир зотли отлар қоннинг референс  
кўрсаткичлари ..... 34

**Editorial council**

**Kh.B.Yunusov** – rector of Samarkand state university of veterinary medicine, animal husbandry and biotechnology professor (chairman)  
**J.A.Azimov** – UzAS academician (member)  
**B.T. Norkobilov** – Chairman of the Veterinary and Animal Husbandry Development Committee (member)  
**A.I.Yatusevich** – RAS academician (member)  
**E.D.Djavadov** – RAS academician (member)  
**Y.A.Yuldashevbaev** – RAS academician (member)  
**D.A. Devrishov** – RAS correspondent member (member)  
**C.V Shabunin** – RAS academician (member)  
**K.V.Plemishov** – RAS correspondent member (member)  
**S.V.Pozyabin** – professor (member)  
**Sh.A.Jabborov** – professor (member)  
**A.O.Orlov** – professor (member)

**Editorial board**

**C.Salimov** – professor  
**K.Norboev** – professor  
**A.Daminov** – professor  
**R.B. Davlatov** – professor  
**B.Bakirov** – professor  
**B.M. Eshburiev** – professor  
**N.B.Dilmurodov** – professor  
**F.Akramova** – doctor of biology – professor  
**B.A.Elmurodov** – professor  
**A.G.Gafurov** – professor  
**N.E.Yuldashev** – professor  
**Kh.B.Niyazov** – professor  
**B.D.Narziev** – professor  
**R.F.Ruzikulov** – professor  
**A.A.Belko** – associate professor of VSAVM  
**D.I.Fedotov** – associate professor of VSAVM  
**Kh.K.Bazarov** – associate professor  
**Sh.Kh.Kurbanov** – associate professor  
**J.B.Yulchiev** – associate professor  
**O.E.Achilov** – doctor of veterinary (PhD)

**Acting Chief Editor:**

Abdunabi ALIKULOV

**Editors:**

Dilshod YOLDOSHEV

**Designer:**

Husan SAFARALIYEV

Published since September 2007

**Initiator and leader of the project:**

State Committee of Veterinary and Livestock development of the Republic of Uzbekistan

**Founders:**

State Committee of Veterinary and Livestock development of the Republic of Uzbekistan,  
“AGROZOOVETSERVIS” Co., Ltd.

**Registered in Uzbekistan Press and News agency by 0284**

**Address:** 22, Usmon Nosir, Tashkent, 100070.

Editorial address: 4, Kushbegi, 22, Tashkent, 100022

Tel.: **99** 307-01-68,

**97** 770-22-35

**E-mail:** zooveterinariya@mail.ru  
[www.Vetmed.uz](http://www.Vetmed.uz)

**circulation: 3640. Index: 1162**

Permitted for print: 30.04.2023. Format 60x84 1/8  
Printed by Offset printing 4,25 press works Order #

Free price.

© “Veterinariya meditsinası”, #04 (185) 2023

Printed by “PRINT-MAKON”  
Co., Ltd., Tashkent city.  
47/45, Chilanzar 25 quarter .

**Dedicated veterinarians**

**A.Alikulov** – Understanding the value of teachers ..... 33

**Challenging theme**

**Kh.S.Salimov, M.K.Butaev, Z.E.Ruziev** – Let's follow the biosafety rules! ..... 5

**Contagious diseases**

**T.K. Gaznakulov** – Literary review on history development of epizootiology and the study of rabies ..... 7

**A.Akhmadov, R.B.Davlatov** – Prevention of infectious laryngotracheitis of chickens ..... 10

**Parasitic diseases**

**A.O.Orlov** – The complex of treatment and prevention measures against helminthiasis ..... 12

**A.A.Safarov** – Domestic dog fleas (*canis lupus familiaris*) of Uzbekistan ..... 14

**A.Kh.Khushnazarov, R.B. Davlatov** – Hematological indicators of blood in rabbit eimeriosis ..... 17

**Surgery**

**B.D.Narziyev, K.R.Bekmuratov, B.H.Zayniddinov, M.K.Yuldasheva, N.B.Narziyeva** – The effect of antiseptic preparations in the treatment of dog wounds ..... 19

**Sh.Abdukhakimov, A.Navruzov, S.Mavlanov** – The use of osteosynthesis practice on leg fractures in domestic animals ..... 21

**R.M.Tashtemirov, N.P. Dauletbayev** – Treatment of Roosterholtz ulcer in cattle ..... 23

**Veterinary sanitary expertise**

**N.E.Yuldashev, S.A.Ashurov, S.H.Eshmurodov O.M.Aminov, I.A.Alimov, M.A.Ruzimuratov** – Certification is a guarantee of the quality of veterinary drugs and nutritional supplements ..... 26

**N.A. Sharipov, D.I. Bakhridinov, G.A. Musinova** – Veterinary and sanitary evaluation of the quality of meat and meat products sold in farmers' markets of Samarkand region ..... 29

**Zoo hygiene and nutrition**

**N.Abdurakhmanova, N.Salimova, Y.Salimov** – The composition and characteristics of chlorella ..... 32

**Laboratory practice**

**Sh.N.Madrakhimov, G.Kh.Mamatullaev, B.Sh.Boybulov, Sh.K.Amirov** – Reference indicators of the blood of Karabayir horses ..... 34

## УСТОЗИНИ ҚАДРЛАГАН КАМ БЎЛМАЙДИ

— Ҳадемай 80 ёшга кираман. Одамларнинг ҳам давлатнинг ҳам ветеринарияга бўлган эътибори бугунидек кучли бўлмаган. Айни чоғда қўлидан иш келадиган, мияси компьтердек бехато ишлайдиган мутахассиснинг ҳурмати каттароқ амалдорникидан ортиқ бўлса ортиқки, асло кам эмас. Бунинг сабаби битта: депутатлару амалдорлар халқ билан мулоқот қилиб, одамларнинг сўзини эшитаётган бўлса, ветврач бойнинг ҳам, камабағалнинг ҳам молини даволаб, ҳавфли касалликлардан ахолини огоҳ этияпти. Бунинг аҳамияти нечоғлик катта эканлигини анлагандирсиз, — дейди Сардоба туманида яшовчи Қаршибой Абдурасулов. — 1970 йил институтни битириб Боёвут туманидаги фермага оддий мутахассис бўлиб ишга кирганимда, велосипедим ҳам йўқ эди. Йиллар сурони, устозлар талабчанлиги мени улғайтириди. Болтиқбўйи давлатларидан наслли моллар келтиришдик, шу касб орқали қадр топдим. Давлатнинг орден ва медалларига сазовор бўлдим. Ўша маҳаллар Халқлар дўстлиги орденини олиш, мукофот сифатида “Жигули” автомашинаси берилиши катта гап эди. Мактантанпти деманг-у ҳаётда нималарга эришган бўлсан, барчasi ҳалол меҳнат ортидан. 10 йилдан ортиқ тайёрлов ташкилоти раҳбари



сифатида ишладим. Туман ветеринария бўлимига ҳам узоқ йиллар бошлиқ бўлиб юзлаб шогирдлар тарбияладим. Ҳозирги бошлиқ Сайдмурод Ҳайдаров ҳам эпизоотолог Мухторжон Ҳусанов ҳам ёнимизда юринг, ака, маслаҳат берсангиз бас, дейишади. Шу боис ҳозир ҳам бўлимдаман.

Қаршибой бобонинг сўзларига қараганда раҳбарлик осон иш эмас, айниқса бугун. Агар ветеринария бўлими бошлигининг туманда хурмати яхши бўлмаса, у оддий югурдак бўлади, қолади. Айниқса, бугун, қўмита қишлоқ ҳўжалиги вазирлиги таркибиға қўшиб юборилган даврда. Аслида эса ветврач дала ишларига жалб этиладиган, қайсирид худудга “уполномоченний” бўладиган амалдор эмас, у тумандаги эпизоотик ҳолатга жавобгар. У бажариши лозим бўлган ишлар талайгина. Шу худуддаги барча ҳайвонларни турли ҳавфли касалликлардан аспараш, эмлашни амалга ошириш, бир сўз билан айтганда, одамларни касал ҳайвонлардан химоялаш. Чет элда ветврачларнинг каттасини қайсирид худудга бириктириб қўйишини ё фермернинг ортидан юриб, камчилигини қайд этиши социализм сарқити хисобланади. Ҳатто буни ақлга сиддиришмайди ҳам. Бизда эса минг афсуски, кўпчилик ҳокимлар ҳамон “уполномочен” жорий этиш, буйруқбозлиқ усулида ишлашдан нарига ўтолмаяпти. Қишлоқ ҳўжалиги бошқармалари эса шу йилдан бошлаб ветбўлимнинг устига “миниб” олди, эпизоотик тадбирларинг билан ишим йўқ, мен айтган гапни қиласан, деяпти. Ўз қадрини, хукукини биладиган ва туман кенгаши депутати бўлиб сайланган бўлим бошлиқлари ветеринария жонқуяри сифатида ўз вазифасини сидқидилдан уддалашга интилмоқда. Сардоба туманида шундай. Қаршибой бобо сингари устозлар дуосини олиб ветеринария тадбирларини намунали ташкил этишга интилаётган бўлим бошлиғи Сайдмурод Ҳайдаровнинг эътироф этишича, бугунги кунда туманда 4 та ветучастка фаолият олиб бормоқда. Эмлаш ишларига барча мутахассислар жалб этилган. 7 та эмлаш гурухлари фаолиятини мувофиқлаштириб бориши 51 йиллик иш тажрибасига эга бўлган устозлардан бири Мухтор Ҳусанов зиммасига юклangan. Дарвоқе, Мухтор Ҳусановнинг ўғли Жалолиддин Суюнов ҳам отаси сингари ветврач. Ота-бона Ҳусановларнинг 40 гектарлик худудни эгаллаган фермер ҳўжалиги, 50 бошдан ортиқ корамолларию 100 бош қўй-қўзилари ҳам бор. Муборак рамазон ойида бу оила фермер ҳўжалиги ишчиларини муносиб сийлади, ветврачлар ҳам, маҳалла оқсоқоллари ҳам мукофотдан четда қолмади. Ўша тадбирда сўзга чиққан бўлим бошлиғи ҳамкасларини Мухтор акаю Қаршибой бободан ўrnak олишга, чорвачилик билан боғлиқ тадбиркорлик билан жиддий шугулланишга даъват этди.

– Фарзандларим билимли, тадбирли, зукко бўлсин десангиз, аввало ўзингиз ўрнак кўрсатинг. Ҳусановлар сингари фермер бўлсангиз, ҳеч кимдан кам бўлмайсиз, автомашинанинг зўри, давраларнинг тўри сизники бўлади, – деди Сайдмурод Ҳайдаров. – Захматдан қочмаган, чорвадорлар дуосини олган инсон эса худди Қаршибой акадек қадди букилмай юради. Аллоҳ устозларнинг умрию ризкини зиёда қилсин.

Давлатобод туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиги Эркин Тўйчиевнинг эътироф этишича, ўқиш-ўрганиш инсонни рухан улгайтиради. Тадбиркорлик билан шуғулланасизми, давлат амалдори бўласизми, китоблару журнallарни варақлаб турмасангиз интернет орқали дунё янгиликларни били бормасангиз замондан орқада қолиш тайин. Президент талабига кўра депутатлару амалдорлар халқ билан мулокотга киришмоқда, турфа дарду ташвиш билан яшаётган одамлар минг турли муаммоларни ўргага ташлайди, баъзилар билим даражангизни синаб кўришга интилади. Ана шунда бирор саволга жавоб берга олмасан-



гиз, раҳбар сифатида обўруни йўқотиб қўйиш ҳеч гапмас.

– Аввало улуғ рамазон кунлари 4-босқич талабаси сифатида жонажон даргоҳ – Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети жамоасига, азиз устозларга ўз миннатдорлигимни айтмоқчиман. Уларнинг фаолиятига кўз тегмасин. Соғ бўлишсин, омон бўлишсин, – деди Эркин Ҳамидович. – Отам раҳматли ҳам бу илмий даргоҳ билан жуда яқин муносабатда эдилар. Академик Эркин Ҳамидович отамнинг яқин дўсти эди. Балки ана шу якинлик туфайли исиммни Эркин деб кўйгандирлар. Москвадаги нуфузли илмий кенгашда паразитар касалликлар бўйича фан номзоди бўлганларида ҳам, вилоятда чорвачилик, ветеринария тизимига раҳбарлик қилган йилларида ҳам Самарқандга бориш, ўзи таълим олган даргоҳда бўлишни канда қилмаган эдилар. Ҳар гал ўқиш баҳона Самарқандга, университетга борганимда отамнинг сўзлари ёдимга тушади: Устозларга доимо таъзимда бўл, ўғлим. Илм аҳлига яқин бўлган инсон асло кам бўлмайди, омадини Аллоҳнинг ўзи беради.

Эркин Ҳамидович бир муддат тин олди ва сўнг сўзида давом этди.

– Давлатобод – янги туман бўлса-да ўзгаришлар бекиёс, одамлари меҳнаткаш, ташаббускор. Тадбиркор-



ларнинг кўплигини айтмайсиз. Одилжон Ризаев, Ботиржон Юнусов, Зоҳиджон Каримов сингари ветврачлар кўмаги, ёш мутахассислар шикоати билан тумандаги 28 та маҳаллани тўлиқ қамраб олганмиз. Эпизоотик тадбирлар режали равишда амалга оширилмоқда. Иккита ветеринария участкамиз бор. Дехқон бозори ва мол бозоридаги ҳолат ҳам тўлиқ назоратга олинган. Энг муҳими, ветврачлар ахоли билан яқин мулокотда. Якинда Шишиаки маҳалла раиси Одилжон Акбаров билан ҳамкорликда хавфли касалликларга қарши кураш бўйича давра сұхбати ташкил этдик. Маҳалла фаоллари, чорвадору турли соҳа мутахассислари қаторида мактаб ўқувчилари ҳам бу тадбиримизда иштирок этишди. Савол-жавоблар бўлди ва сезидикки, бундай тадбирларни бошқа маҳаллаларда ҳам ўтказмоғимиз керак экан. Биз буни ҳам режалаштириб қўйдик.

Эркин Ҳамидовичнинг сўзларига қараганда, бугун давлат маҳаллий ишлаб чиқарувчиларни ҳар томонлама кўллаб-куватламоқда, импорт ўрнини босадиган маҳсулотлар ишлаб чиқаринг, маблағ берамиз, деяпти давлат раҳбари. Мана шундай шароитда ветеринария дори воситаларини, имкон топилса, эмламаларни ҳам ўзимизда ишлаб чиқариш зарур. Бу борада Тўйчиев дастлабки қадамларни ташлаган. Озуқавий кўшимчалар ишлаб чиқариш бўйича корхона ташкил этган ҳолда тадбиркорлик билан шуғулланмоқда, аммо бу чегара эмас.

– Мақсадларимиз катта, келажакда ишлаб чиқариш жараёнини ҳам, маҳсулотлар турини ҳам кенгайтирмоқчимиз. Туман миқёсидаги талаб ва эҳтиёжни ўрганиб билдимки, сифатли маҳсулотга харидор кўп. Факат сифатни устувор билиб, маркетингни унумаган ҳолда ишлаш керак. Ана шунда амалдор сифатида ҳам тадбиркор сифатида ҳам қадр топасиз.

**Абдунаби Алиқулов,**  
журналист

**Х. С. Салимов<sup>1</sup>, в.ф.д., профессор,  
М.К. Бутаев<sup>1</sup>, к.в.н., З.Э.Рузиев<sup>2</sup>, к.в.н.,  
Ветеринария илмий-тадқиқот институти<sup>1</sup>,  
СамВМЧБУ<sup>2</sup>**

## БИОХАВФСИЗЛИК ҚОИДАЛАРИГА РИОЯ ЭТАЙЛИК!

Кейинги вактларда озик-овқат ва қишлоқ хўжалик маҳсулотларининг биохавфсизлиги масаласи Жаҳон савдо ташкилотининг санитар ва фитосанитар чоралари келишувидаги (2010 й.), Картаген биохавфсизлик баённомасида (1999 й.), БМТнинг биологик хилма-хиллик Конвенциясида (1992 й.), ФАО/БЖССТнинг Алиментариус Кодексида (2005 й.) қайд этилгани дунё миёсига турли хавф-хатарларни камайтиришга, инсонлар, хайвонлар ва ўсимликларни заарарли микроорганизмлардан ҳимоялашда мухим рол ўйнаши шубҳасизdir.

Хўш, биологик хавфсизлик ўзи нима, қайси қонун-қоидаларга асосланган ва нима учун бу муаммо кўпчиликни ташвишга солмоқда?

Биологик хавфсизлик бу – инсоннинг хавфсиз яшаш ва ишлашига оид турли меъёрий ва санитария эпидемиологик талабларга риоя қилишга қаратилган комплекс техник имкониятларни таъминлаш, максимал даражада инсонларни, хайвонот ва ўсимлик дунёсини турли хил биологик заарланишлардан асрар, биологик хилма-хиллигини сақлаш, авайлаш, атроф-муҳитни ҳимоялашга қаратилган мажмудалар тўплами хисобланади. Кенг доирада деярли барча фаолият турларини қамраб олган биологик хавфсизлик умумъэтироф этилган давлат аҳамиятига молик муаммога айлангани эътиборга лойикdir.

Биологик хавфсизлик асосан 4 тоифага бўлинади:

- биологик хавф – бу биологик патогенларни (прион, вирус ва микроорганизмлардан тортиб, кўп хужайрали паразитларгача) тиббий-ижтимоий, технологик, қишлоқ хўжалиги ва коммунал соҳалар объектларига салбий таъсир кўрсатадиган хавф-хатар хисобланади.

биологик хавфсизлик – инсонларни, хайвонот ва ўсимликлар дунёсини патогенлар таъсиридан ҳимоялаш, биологик хавф келтириши мумкин бўлган заарларнинг олдини олишга қаратилган турли чоралар мажмуу.

биологик ҳимоя – бу биологик агент ва токсингларнинг лаборатория ичida йўқолишидан, ўғирланишидан кўриклишни таъминлаш, нотўғри ишлатишга ўйл кўй-маслик, уларнинг хисоб-китобини тўғри олиб боришни доимий назорат қилишдан иборат.

хавфли биологик агентлар – инсон, хайвонлар, ўсимликларда касаллик чакирадиган ва ташки муҳит сифатини пасайтирадиган, материалларни хароб қиласиган патоген микроорганизмлар, токсинглар ва паразитлар.

Биологик агентлар (патоген микроорганизмлар ва вируслар) билан ишлатётган объектлар кўйидагилардан иборат: микробиологик ва вирусологик лабораториялар, микроорганизмлар ва вируслар коллекцияси, тиббиёт ва ветеринария йўналишидаги илмий-тадқиқот муассасалари билан шуғулланувчи корхоналар ва биологик саноат ташкилотлари.

Биологик хавфнинг асосий манбалари қуйидаги-лардан ташкил топади:

- касалланган хайвонлар, ўсимликлар ва инсонлар (эпизоотиялар, панзоотиялар, энзоотиялар; эпидемиялар, пандемиялар ва эндемиялар, шунингдек, ўсимликларнинг карантин касалликлари даврида);

- ўта хавфли биологик агентлар (патоген) билан ишлатётган лабораторияларда эҳтиёткорлик чораларига тўлиқ амал қиласлик оқибатида уларнинг тарқалиши;

- биологик агентлар билан ишлатётган лабораторияларда авария ва диверсиялар содир бўлганда;

- табии эпизоотик ва эндемик ўчоқлар;

- трансчегаравий йўллар билан касалликларнинг тарқалиши;

- патогенларнинг террористлар қўлига тушиб қолиши оқибатида;

- патоген ва токсингларни биологик қурол сифатида кўллаш ва биотерроризм натижасида.

Юқорида таъкидланган ушбу йўналишдаги барча хавф-хатарларга карши маълум чора-тадбирлар ишлаб чиқиш ва уларнинг бажарилишини қатъий назорат этиш давр талабидир. Хозирги кунда республикамизда инфекцион касалликлар бўйича барқарорликни сақлашда, четдан кириб келишининг олдини олишда, табии ўчоқлар доимий назоратда бўлишида, озик-овқат хавфсизлигини таъминлашда кўп сонли тиббиёт ва ветеринария мутахасислари жонбозлик кўрсатган ҳолда меҳнат қилмоқдалар. Хўш, уларнинг меҳнати қай даражада ҳимояланган, қай даражада хавфсиз иш шароитлари яратилган. Инфекция билан заарланган хайвонларни сақлаш шароитлари хавфсизлиги, асбоб-ускуналар, дезинфекторлар, маҳсус кийим таъминоти қай даражада, хавфсизлик қоидаларига риоя қилинмоқдами. Шулар ҳимоя омиллар ҳисобланиб, уларни бартараф этишда ҳозирда нималар қилиш керак, деган саволлар туғилади.

Умуман олганда, биологик хавфсизликни таъминлаш борасида қайси қоидаларга амал қилиниши лозим.

Биологик хавфсизликнинг 1- даражаси, Халқаро тасниф бўйича BSL 1 (Biosafety Level) деб номланади. Бу тоифага барчага маълум бўлган микроорганизмлар турлари, ҳозирги давргача бирон марта инсонни касаллантирган микроорганизмлар киради. Ушбу тоифадаги микроорганизмлар билан ишлашда алоҳида талаблар киритилмаган. Ишлаш учун белгиланган хоналар алоҳида жойлашиши, маҳсус ҳимоя жиҳозлар талаб этилмайди. Ушбу микроорганизмлар билан ишлашга техник хавфсизлиги қоидаларга риоя этмаган ҳолда руҳсат этилади, биологик хавфсиз бокслар ҳам талаб этилмайди.

Биологик хавфсизликнинг 2 даражаси, тасниф бўйича BSL 2 деб номланади. Бу гуруҳдаги микроорганизмлар инсонларни заарлайди ва касаллик ўрта оғир шаклда кечади. Ушбу гуруҳдаги микроорганизмлар билан ишлаш жараёнида BSL 1 гуруҳдан фарқли ўлароқ,

қүшімча қуидегі қоидаларга амал қилиш талаң этилади:

- ишчи патоген микроорганизмлар билан ишлашда маҳсус ўқув курслардан ўтиши;
- иш давомида лабораторияға киришни чеклаши;
- иш жараёнда, аэрозол ёки ҳаво томчи - пуркаш ҳосил бўлганда, маҳсус эҳтиёткорлик чораларини кўриши;
- ўтиқир зирхли моддалар солинган асбоб-ускуналар билан ишлашда эҳтиёткорлик чораларини қўллаш тавсия этилади.

Ишлаш жараёнда I ва II синф биологик хавфсизлик боксларида ишлашга рухсат этилади.

Биологик хавфсизликнинг 3-даражаси ёки тасниф бўйича BSL 3 деб номланувчи гурух. Ушбу гурухга маҳаллий ёки экзотик кўзғатувчилар ва улар орқали инсонларда оғир кечадиган инфекцион касалликлар чакириши мумкин бўлган микроорганизмлар ва вируслар киради. Бу касалликлар ҳаво томчи орқали юқиши ва ўлим билан якунланиши мумкин. Бунда ишчини ҳимоялаш жараёнда алоҳида эътибор биринчи ва иккинчи гурух тўсиклар шарт бўлишига қаратилиши керак бўлади. Бунда жисмоний тўсиклар қўлланилади ва I ва II синф биологик боксларда ишлаш талаби катъян белгиланади. Лаборатория хоналари бошқа бинолардан алоҳида бўлиши ва ичкарида ҳаво босими ташқаридағи ҳаво босимидан паст бўлиши шарт. Чиқаётган ҳаво рециркуляция қилинмаслиги керак. Кириш эшиклари икки қаватли ва автоматик тарзда ёпилаётган бўлиши шарт.

Биологик хавфсизликнинг 4- даражаси ёки тасниф бўйича BSL 4 деб номланувчи гурух. Бу гурухга хавфли ва экзотик микроорганизмлар ва вируслар, инсонларнинг соғлигига, ҳаётига ўта юқори хавф солиши, аксарият холларда ўлим билан якунланиши мумкин бўлган микроорганизмлар турлари киради. Касаллик ҳаво томчи йўли ёки номаълум йўллар билан юқиши мумкин. Бу касалликларга қарши даволовчи ва олдини оловчи препаратлар йўклиги туфайли алоҳида эътибор қаратилади. Лаборатория ходимларига алоҳида талаблар, қоидалар мавжуд. Шулардан мажбурий бўлган талаблар: ишчи ходим маҳсус ўқув курс жараёндан етарли кўникмага эга бўлишлари, ўта хавфли микроорганизм ва вируслар билан ишлаш қоидаларини мукаммал билиши, лаборатория алоҳида бинода жойлашиши, лабораторияга фақат рухсати бор кишиларга кириш-чиқиш мумкинлиги жиддий назоратда бўлиши, ишлаш факат III синф биологик хавфсизлик боксларда бўлиши шарт. Микроорганизмлар ва вируслар билан ишлаш жараёни алоҳида ишлаб чиқилган қоидалар асосида амалга оширилади. Шулардан келиб чиқиб, турли патогенлар билан ишлаётган лабораториялар ва лаборатория ходимларининг меҳнати ўта хавфлилиги, долзарблиги ва маъсулиятли эканлиги, уларнинг фаолияти давомида мавжуд қонун-қоидаларга қанчалик риоя этилаётгани доимий назорат этилиши, етарли шароит яратишга қаратилган тадбирлар доимо дикқат-эътиборда бўлиши биологик хавфсизликнинг асосий қоидалари қаторига киради.

Ҳозирги кунда республикамизда фаолият кўрсатадиган ветеринария лабораториялари BSL 1 ва BSL 2 гурух тоифасига киради. BSL 3 ва BSL 4 тоифадаги ла-

бораториялар ҳозирча мавжуд эмас. Лекин BSL 3 даражадаги лаборатория ташкил этилиши бу давр талаби. Қўшни Қозогистон ҳудудида иккита BSL 3 даражадаги лабораториялар мавжуд. Бизнинг фикримизча, замонавий тўлиқ жихозланган холда BSL 2 даражадаги лабораториялар ҳеч бўлмаганда ҳар бир вилоятда биттадан бўлиши лозим. Умуман олганда, лабораториялар фаолиятига жиддий эътибор бериш, хавфсизлик, хусусан биологик хавфсизлик таъминоти, химоя воситалари, реагентлар, диагностикумлар масаласи, патогенларни сақлаш, уларнинг ҳисобкитоби, йўқотиш тартиби, лаборатория ҳайвонларини заарлантариш қонун-қоидалари, ушбу гурух патогенлар билан ишлаш шароитлари мавжудлиги ёки мавжуд эмаслиги каби муаммоларга жиддий эътибор берилиши нуқтаи назаридан бизда битта фикр бор. Биологик хавфсизликка давлат нуқтаи назаридан қаралиши ва биологик хавфсизлик тўғрисида қонун ишлаб чиқилиши ва қонун доирасида биологик хавфсизлик манбаи бўлган барча патогенлар билан ишлашни тартибга солади. Бу йўналишда турли мамлакатлар, шу жумладан Россия Федерацияси ва қўшни Қозогистон республикаси 2022 йилдан бошлаб юқорида қайд этилган муаммолар юзасидан қонун доирасида фаолият юритмоқдалар. Республикамизда хам бу борада дастлабки қадамлар амалга оширилган. 2021 йил 12 февралда “**Биологик хавфсизлик тўғрисида” ги Қонун лойиҳаси “Норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар лойиҳалари мухоммаси**” порталида эълон қилинган.

Бироқ биохавфсизлик тўғрисида барча шу соҳага алоқадор ташкилотларга тегишли бўлган Қонун ҳали тасдиқланмаган.

Биохавфсизлик тўғрисидаги қонун турли даражадаги давлат органлари, вазирликлар, тегишли ташкилот ва идоралар, шу жумладан инсонни барча биологик хавфлардан муҳофаза этувчи ташкилотларга, илмий-тадқиқот муассасаларига мажбурий бўлган талаблар ўз аксини қамраб олган холда қабул қилиниши керак, деган фикрдамиз. Ушбу мазмундаги Қонун хаводек зарур ва энг долзарб масала бўлиб қолмоқда.

Шундай қилиб, якин йилларгача биологик хавфсизликка тор доирада, яни инсонларнинг санитария-эпидемиологик барқарорлиги нуқтаи назаридан қаралган бўлса, ҳозирги вақтда унга кенг маънода – одам ва ҳайвонларда хавфли инфекцион касалликларни кўзғатадиган янги патогенлар (вирус, прион ва б.) турларининг ортиб бораётганлиги ва кейинги йилларда хавфли биоагентлар билан куролланган террорчиларнинг пайдо бўлиши, табиатда фавқулодда вазият пайдо бўлиш мумкинлиги, унинг хавфлиларни даражасини, маълум бир чегарадан чиқиб, хаттони ҳалқаро миқёсга айланиб кетиши хавфининг кенгайиши бу муаммонинг мазмунан кенгайишига олиб келди. Ушбу нуқтаи назардан қаралганда, ҳозирги глобал ривожланиш шароитида биохавфсизлик муаммоси республикамизда бўлажак тиббиёт ва ветеринария мутахассисларини замонавий билим ва кўникмалар билан куроллантирадиган илмий-амалий фан соҳасига айланмоқда. Биологик хавфсизлик бўйича етук билимга эга бўлган тиббиёт, ветеринария, биолог ва аграном-энтомолог каби мутахассислар этишиб чиқиб, мумкин бўлган хавф-хатарларни олдиндан башорат этишади ва носоғлом ҳудудда биологик агентнинг тарқалишига ўйл қўймаслик чораларини кўради.

УДК: 619.616.039.1-5

Газнакулов Тожимурод Киличевич, к.в.н.,  
НИИ Ветеринарии

## ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР ПО ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ЭПИЗООТОЛОГИИ И ИЗУЧЕНИЯ БЕШЕНСТВА

### *Аннотация*

В статье дана обзор литературы по истории развития эпизоотологии как науки и общему; смертельному для человека и животных заболеваниям таких как–бешенство, протекающая с развитием тяжелого прогрессирующего поражения головного и спинного мозга с летальным исходом. В статье приведены исторические данные путей изучения причины и развития данной болезни.

**Ключевые слова:** болезнь, бешенство, зооноз, слюна, укус, нерв, мозг тельца Бабешф-Негри, открытия, сибирская язва, сан, эмкар.

С возникновением человека на земле он научил диких животных одомашниванию для удовлетворения своих жизненных потребностей. Новый вид ведения домашнего хозяйства привело совместному проживанию разных животных, которые не только удовлетворяли его потребности но и стали угрозой его жизни. Со временем истории человек научился управлять продукцией животных и лечить их болезни. Но в природе имеются такие зоонозы –болезни общие для человека и животных, против которых нет способов лечения, но имеется пути их профилактики.

Актуальность темы. По этиологии особо опасным вирусным инфекциям относятся геморрагические лихорадки, бешенство. В Узбекистане до сих пор к счастью не отмечено случаев геморрагические лихорадки. Однако иногда по разным причинам (сокрытия хозяев своих животных от вакцинации, от укуса диких животных и других) случаи болезни бешенством встречаются. Отсутствие способов лечения и обязательное проведение противоэпизоотических мер определяет актуальность данной работы.

Литературный обзор. Бешенство известно с самых древних времён, поскольку оно распространено по всему миру. Однако, этот зооноз не только не перестал угрожать здоровью человека, но и за последние годы широко распространился во всех странах, что создает определенные проблемы перед медицинскими и ветеринарными службами всех стран мира.

Еще в древности обращали внимание на широкое распространение некоторых болезней, вызывающих массовую гибель людей и животных. Знаменитый врач древности Гиппократ еще в IV век д.н.э. написал книгу об эпидемиях где имеется упоминание про бешенство животных и человека. Во время Римской империи философ Лукреций (I век д.н.э.) и поэт Вергилий упоминают о многих болезнях животных, среди которых можно по описаниям клини-

### *Annotation*

The article provides a review of the literature on an acute common fatal disease for humans and animals - rabies, which occurs with the development of severe progressive damage to the brain and spinal cord with a fatal outcome. The article presents historical data on ways to study the cause and epizootiology of this disease.

ческой картины узнать бешенство собак, оспу, рожу свиней и др.

Упоминания о нем найдены и в кодексе законов Древнего Вавилона (2300 лет д.н.э.), в произведениях учёных и писателей Древней Греции, Древнего Рима. Еще в XVI веке. Джироламо Фракастаро (Италия) отнес бешенство к числу болезней, вызываемых живым началом. В 1780 году Д.Самойлович в России высказал твердое убеждение о заразности этой болезни. Но бесспорные доказательства инфекционной природы были бешенства получены только в XIX веке благодаря развитию науки и техники того времени.

Во Франции Цинке в 1804 году первым экспериментально доказал заразительность слюны бешеных собак. Его соотечественник Галтье (1879-1881) искусственно воспроизвел бешенство у кроликов и предпринял попытку иммунизации овец путем внутривенного введения слюны больных животных. Результаты, проведенных в этот период исследований по бешенству, создали предпосылки для открытия Л.Пастера (1881-1889) и его ученикам впервые создать вакцину против бешенства. Л.Пастер доказал тропизм возбудителя бешенства к ткану мозга и добился ослабления возбудителя путем пересадок (пассажей) от кролика к кролику при интерцеребральным введении мозговой супензии. Полученный вирус, проявлявший патогенность только при внутримозговом заражении отличавшийся скрушенным и постоянным (6-7 дней) инкубационным периодом для кроликов, был назван фиксированным вирусом (Virus fixe).

После дополнительной инактивации, путём высушивания на кристаллах едкого калия Л.Пастер использовал спинной мозг зараженного кролика для изготовления антирабической вакцины. В 1885 году были сделаны первые вынужденные прививки людям против бешенства.

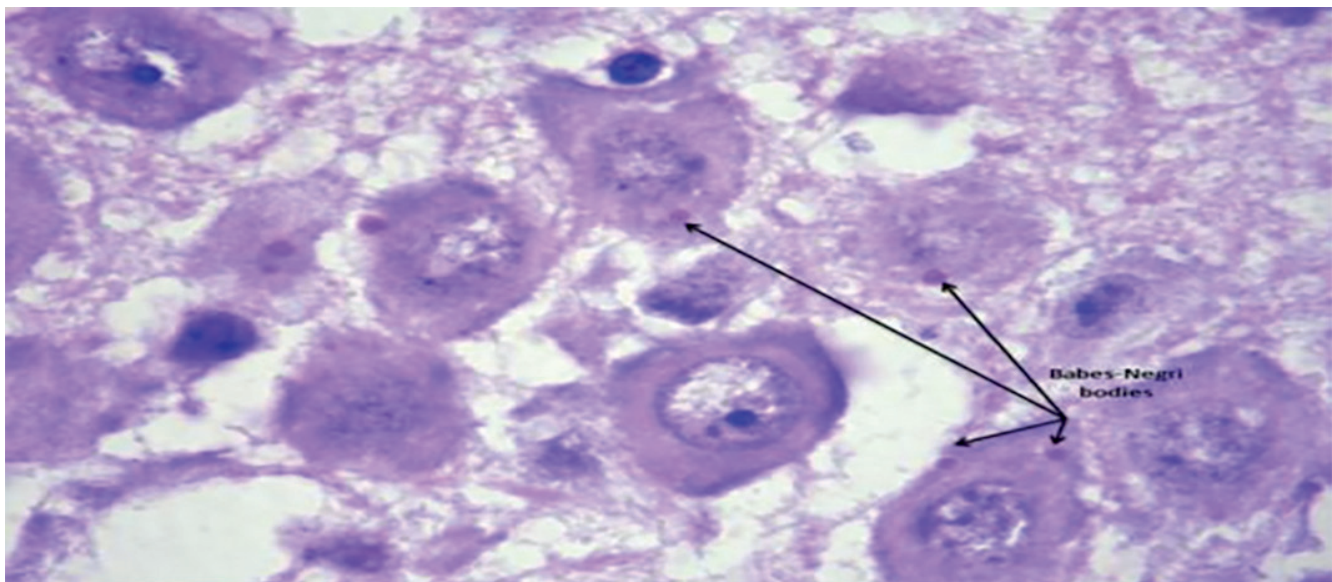


Рис 1. Вид телец Бабеша-Негри

Среди учеников и последователей Л. Пастера выдающуюся роль сыграли русские учёные И.И. Мечников и Н.Ф.Гамалея. По их инициативе в 1886 году в Одессе была учреждена первая в России пастеровская станция по выпуску вакцин.

Важным этапом дальнейших научных исследований было открытие специфических протоплазматических включений в нейронах головного мозга (В.Бабеш, 1887 и А.Негри, 1903). Микроскопическое исследование головного мозга на наличие телец Бабеша-Негри стало распространенным методом диагностики бешенства (рис 1).

По существу, настоящая история микробиологии, эпидемиологии и эпизоотологии начинается с 1861 года, когда великий французский ученый Луи Пастер (1822-1895) научно объяснил причины гниения и брожения под действием микроорганизмов, а затем разработал принципы аттениуации микробов и способы прививок против бешенства, сибирской язвы и геморрагической септицемии.

А вскоре появились работы немецкого ученого Роберта Коха (1843-1910) о методах искусственного выращивания микробов на плотных питательных средах, он же открывает возбудителей туберкулеза (1882) и холеры. В эти же годы гениальный русский ученый И.И. Мечников (1845-1916) разработал фагоцитарную теорию, а немецкий ученый П.Эрлих (1854-1915) гуморальную теорию иммунитета, за что им в 1908 году была присуждена Нобелевская премия.

В 1892 году русский ученый Д.И. Ивановский (1864-1920) открыл вирусы и тем самым приподнял еще одну завесу в этиологии заразных болезней. Для

формирования эпизоотологии большое значение имело вышедшие в 1905 году в Будапеште трёхтомный издание венгерских учёных Ф.Гутиры и И.Марека «Частная патология и терапия домашних животных», выдержавшие два издания и не потерявшие значения и в настоящее время. Открытие возбудителей и изучение болезней дало возможность определить сроки заражённости больных, локализацию возбудителей, пути его выделения из организма и механизм передачи.

Первый учебник по лечению домашних животных (лечебник), со специальной главой о повальных болезнях, был написан профессором Московского университета И.С. Андриевским (1759-1809). Затем развитие эпизоотологии в России было тесно связано с созданием в течение 1802-1806 годов ветеринарных кафедр при Тартуском, Московском, Харьковском, Казанском, Вильнюсском Университетах, преподаватели которых и являлись авторами солидных руководств по инфекционным болезням животных. Первый учебник по эпизоотологии «Эпизоотологические болезни» или «Скотские падежи» был написан в 1836 году профессором Медико-хирургической академии П.И.Лукиным (1780-1838). Крупный эпизоотолог, профессор И.В. Всеволодов (1790-1863) написал в 1846 году руководство «Опыт учений о повальных и заразительных животных».

Во второй половине XIX века вышли руководства по эпизоотологии профессора И.И. Равича (1822-1875), профессора А.А.Раевского (1848-1916). Микробиолог Л.С. Ценковский (1822-1887) разработал вакцину против сибирской язвы, которая применялась долгое время. О.И.Кальдин изготавливал и пред-

ложил маллеин для аллергической диагностики сапа. В России выполнены большие исследования по чуме крупного рогатого скота (И.И.Равич, Н.Ф.Гамалея, М.Т.Тартаковский), далее было изготовлено противочумная сыворотка (М.М.Земмер) и подробно изучено плевропневмония крупного рогатого скота, сибирская язва (С.С.Андреевский), разработана вакцина против рожи свиней (Д.Ф. Конев), а также дифференцирован сап и энзоотический лимфангоит (М.Г.Тартаковский) и другие.

В России в разные годы большую работу по изучению бешенства животных проводили Х.И. Гельман, Н.Н. Мари, С.С. Евсеенко, И.Н. Ланге, Е.М. Земмер. В первые годы Советской власти значительный вклад по изучению болезни внесли Н.А. Михин, А.В. Дедюлин, С.Н. Муромцев, Е.В. Туревич, А.И. Савватеев, В.Г. Ушаков, П.Г. Орлов, Р.А. Канторович, М.А. Селимов, Н.В. Лихачев, В.П. Назаров, К.Н. Бучнев, Д.Ф. Осидзе, Н.А. Ковалев, а в Узбекистане Н.М.Маматов, Х.С.Салимов и многие другие учёные медицинских и ветеринарных наук.

После октябрьской социалистической революции развитие эпизоотологии как науки резко активизировалось. Советом Народных Комисаров был опубликован ряд декретов по обеспечению быстрой ликвидации эпизоотий и развитию науки путём создания институтов и лаборатории. В 1918 году был организован ГИЭВ (ВИЭВ) ставший руководящим центром эпизоотологической науки. Тогда же было положено начало широкому производству ветеринарных биопрепарата, необходимых для ликвидации и профилактики инфекционных болезней, углубленного изучения природы эпизоотий, разработки методов диагностики и организации научно обоснованных мер борьбы.

Эти задачи впервые годы Советской власти успешно решали известные эпизоотологии микробиологи такие как: М.Г. Тартаковский (1868-1935), А.В. Дедюлин (1866-1924), П.Н. Андреев (1872-1949), Д.С. Руженцев(1880-1947), А.А. Владимиров (1862-1942), А.В. Белицер (1873-1940), Н.А. Михин (1872-1946), С.Н. Вышелесский (1874-1958), П.В. Сизов (1872-1946) и другие. Особо много для эпизоотологии сделали С.Н. Вышелеский и Н.А. Михин. С их именами связаны достижения в области изучения сапа, туберкулеза, сибирской язвы, ящура, лептоспироза, болезней молодняка, повального воспаления легких, бешенства, бруцеллеза и другие. С.Н. Вышелесский совместно с Е.Я.Мазелем в 1935 году издали первый учебник «Частная эпизоотология», выдержавший 3 издания. П.П.Вишневский, М.К.Юсковец, И.И.Лукашов выполнили большие исследования по туберкулёзу животных, Е.С.Орлов по бруцеллезну, Я.С.Коляков,

И.В.Поддубекий, А.М.Лактионов по инфекционной анемии лошадей, Ф.А.Терентьев, С.Г.Клюев по сибирской язве; П.М.Андреев, И.И.Кулеско, В.Т.Котов, Н.В.Личахев, Д.А.Волкова, Р.С.Полковникова по болезням овец; Я.Р.Коваленко по некробактериозу и эмфизематозному карбункулу, Большие исследования велись по ящуру, (А.А.Скоморохов, В.И.Кинджиков и другие) в результате которых разработали вакцину против этой болезни.

В Узбекистане Ш.Т.Расулов, М.Р.Парманов (трихофития), А.К.Ситдиков, И.Д.Бурлуцкий, А.М.Ахмедов, Г.А.Кудрявцев (колибактериоз, сальмонеллез), А.А.Волкова, Ф.Д.Лукашенко (плевропневмонии овец и коз), Х.С.Салимов (лейкоз, бешенство, сибирская язва, эмкар, брадзот и энтеротоксемия), Н.М.Маматов (бешенство) провели исследования по диагностике, специфической профилактике и ликвидации данных болезней. Однако много вопросов по инфекционной патологии, в том числе в эпизоотологии, еще остается неясным, требующим дальнейшего изучения.

**Заключение.** Экономический ущерб от бешенства в странах Европы, Азии и Африки никогда не причинял больших материальных потерь, но временами от этого заболевания отмечены гибель десятки и сотни животных. Однако, в Латинской Америке ежегодно от бешенства погибает около 1 млн. голов крупного рогатого скота и убыток выражается в сумме 100-250 млн. долларов. Бешенство всегда будет иметь большое социальное значение вследствие угрозы жизни человеку. В современных условиях сложились вполне приемлемые условия для возникновения, распространения и даже укоренения некоторых инфекций, общих для человека и животных (бешенство, лептоспироз, эхинококкоз, токсоплазмоз, орнитоз, туляремия и др.).

В связи с этим научные изучения все глубже проникают в сущность явлений зоонозных инфекций, формирования иммунитета и управления эпизоотическим процессом. На этой основе будут разработаны все новые, более эффективные методы и средства профилактики и ликвидации инфекционных болезней, в том числе бешенства.

#### Список использованной литературы:

1. Сосова Р.Ф. “Эпизоотология”, Колос, Москва, 1974.
2. Тимаков В.Д. “Микробиология”, Медицина, Москва, 1973.
3. Копаткина А.А. “Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных”, Колос, Москва, 1984.

## TOVUQLARNING INFEKSION LARINGOTRAXEITI PROFILAKTIKASI

### Annotasiya

Ushbu maqolada tovuqlarda uchraydigan infektion laringotraxeit kasalligining oldini olish va davolashda keng qo‘llaniladigan ayrim preparatlarni ishlatalish usullari bo‘yicha ma‘lumotlar bayon qilingan.

**Kalit so‘zlar:** Laringotraxeit, infeksiya, virus, kon‘yuktival, inkubatsiya, vaksina, aerazol, monokloridli yod.

**Kirish.** Hozirgi davrda dunyoning ko‘pgina mamlakatlari-da parrandalarning infektion, invazion kasalliklari oldini olish, ekologik toza, parhezbop parranda mahsulotlari ishlab chiqarish dolzarb vazifalardan biri hisoblanadi.

Respublikamiz Prezidentining 2018-yil 13-noyabrdagi PQ – 4015 - sonli, “Parrandachilikni yanada rivojlantirish bo‘yicha qo‘sishma chora-tadbirlar” qaroriga ko‘ra, mamlakatimizda parrandachilik sohasini rivojlantirish va eksportga mo‘ljallangan tayyor mahsulotlar ishlab chiqarishni ko‘paytirish, turlarini kengaytirish, shuningdek, aholini mahalliy ishlab chiqarilgan sifatlari va arzon parrandachilik mahsulotlari bilan ta‘minlash bo‘yicha izchil chora-tadbirlar amalga oshirilib kelinmoqda. Respublikamizning parrandachilik xo‘jaliklarida uchraydigan asosiy parazitar va ayrim infektion kasalliklar va ularning epizootologik, epidemiologik holatini tezkor aniqlash, erta tashxis qo‘yish, samarali davolash va profilaktika tadbirlarini ishlab chiqish bo‘yicha qator ilmiy-tadqiqotlar amalga oshirilmoxda.

**Mavzuning dolzarbligi.** Parrandachilik sohasini rivojlanishda, barcha xo‘jalik yurituvchi sub‘yektlarda parrandalar bosh sonini ko‘paytirish, ularning mahsulorligini oshirish, turli yuqumli, yuqumsiz va invazion kasalliklarga qarshi kurashish va oldini olish choralarini ko‘rib borish jarayonida, ushbu sohaning rivojlanishiga to‘sqinlik qiluvchi qator omillar ham mavjud. Shu jumladan, tovuqlarda uchrab turadigan infektion kasalliklar orasida laringotraxeit va bronxit kabi kasalliklar tarqalishi va keltiradigan iqtisodiy zarari bo‘yicha muhim o‘rin egallaydi. Ushbu kasalliklar ichida infektion laringotraxeit xo‘jaliklarda ba‘zan uchrab, tarmoq uchun iqtisodiy zarar keltirmoqda.

Tovuq kasalliklarini alohida ta‘kidlab o‘tish lozimki, yuqorida sanab o‘tilgan ayrim infektion kasalliklar birgalikda, aralash holda uchrashi ham mumkin. Shuning uchun ham bu kasallikning oldini olish (emlash) davolash va ularga qarshi kurashish chora-tadbirlariga alohida etibor berish zarur. Ya’ni yuqorida sanab o‘tilgan infektion kasalliklardan farqlash, kasallikning kechishi, tarqalishi, yuqumlilik darajasi va tovuqlarning zararlanish darajasini inobatga olish kerak. Kasallik qo‘zg‘atuvchisini uzatuvchi omillar havo, ozuqa, suv, inventarlar va tovuqxonadagi barcha jihozlar xizmat qiladi. Virusning tabiatdagi rezervuari bo‘lib, qonso‘ruvchi hasharotlar, bo‘g‘im oyoqlilar hisoblanadi. Tabiiy sharoitda virus asosan havo orqali organizmga kiradi. Infektion laringotraxeit (ILT) asosan ushbu kasallikka qarshi immuniteti bo‘lmagan parrandalarda epizootiya holatida namoyon bo‘ladi. Kasallik AQSH, Avstraliya, Kanada, Rossiya, Ukraina, Belorussiya va boshqa parrandachilik rivojlangan mamlakatlarda qayd qilingan. Ushbu kasallikka doimiy nosog‘lom parrandachilik xo‘jaliklarda ko‘pincha 25 - 35 kunlik jo‘jalar va 7 - 8 oylikgacha tovuqlar chalinadi.

### Annotation

This article provides information on the methods of using some drugs that are widely used in the prevention and treatment of infectious laryngotracheitis in chickens.

di. ILT yilning har qanday fasilda uchrashi va enzootik tarzda kechishi mumkin. Bu kasallik nosog‘lom xo‘jaliklarda yozda va kuz faslining boshlari jo‘jalar orasida, kuzda esa yosh tovuqlar orasida kuzatiladi.

Yuqoridagilarni inobatga olib tovuqlar laringotraxeit kasalligini tarqalishini, virus tomonidan sodir etiladigan jaryonlarni, kasallikning hozirgi epizootik holatini o‘rganish, ularga qarshi kurashish va oldini olish usullarini o‘rganish muhim ahamiyat kasb etadi.

**Adabiyotlar tahlili.** Infektion laringotraxeit (lot. – Laryngotracheitis) - parrandalarning kontagioz infektion virus kasalligi bo‘lib, kataral va fibrinli – gemorragik rinit, traxeit, kon‘yunktivit va bo‘g‘ilish klinik belgilarini kuzatilishi bilan xarakterlanadi.

Infektion laringotraxeit birinchi marta AQSH da Meyva-Titsler (1925) tomonidan qayd qilingan. Ammo uni infektion bronxitdan aniq farqlamagan. 1930-yilda Bigs va boshqalar ushbu kasalliklarni 2 ta mustaqil kasallik ekanini isbotlagan. Infektion laringotraxeitni Yangi Zelandiyada R.G. Webster (1959), Polshada K. Marek (1948) va Bolgariyada S.T. Jekovlar (1961) mukammal o‘rganishgan.

Kasallikka tovuq, tustovuq, kurka, sesarka moyil, qushlar, o‘rdaklar, chumchuqlar, kabutarlar, bedanalar, zog‘chalar va qarg‘alar bu kasallikka moyil emas. Virus saqlovchi material tovuqlarning kloaka, tomoq, kekirdak, ko‘z, burun shilliq pardalariga surtilganda kasallanadi. Kasallik qo‘zg‘atuvchining manbai bo‘lib, kasal va kasaldan tuzalgan virus tashuvchi parrandalar hisoblanadi. Virus tashuvchanlik parrandalarda 2 yilgacha, ular yo‘talganda yoki og‘iz – burundan chiqqan suyuqliklar bilan atrof-muhitni virus bilan ifoslantiradi. Virusni uzatuvchi omillar bo‘lib havo, ozuqa, suv, inventarlar va tovuqxonadagi barcha jihozlar xizmat qiladi. Virusning tabiatdagi rezervuari bo‘lib, qonso‘ruvchi hasharotlar, bo‘g‘im oyoqlilar hisoblanadi. Tabiiy sharoitda virus asosan havo orqali organizmga kiradi. Infektion laringotraxeit (ILT) asosan ushbu kasallikka qarshi immuniteti bo‘lmagan parrandalarda epizootiya holatida namoyon bo‘ladi. Kasallik AQSH, Avstraliya, Kanada, Rossiya, Ukraina, Belorussiya va boshqa parrandachilik rivojlangan mamlakatlarda qayd qilingan. Ushbu kasallikka doimiy nosog‘lom parrandachilik xo‘jaliklarda ko‘pincha 25 - 35 kunlik jo‘jalar va 7 - 8 oylikgacha tovuqlar chalinadi.

**Tadqiqot maqsadi.** Tadqiqotning maqsadi tovuqlarda infektion laringotraxeit kasalligining qo‘zgatuvchisi, epizootologiyasini, tarqalishini, o‘ziga xos xususiyatlarini, pato-

genizi, klinik belgilarini, namoyon bo‘lgan patologoanatomik o‘zgarishlarini, diagnoz qo‘yish, ajratma diagnoz va oldini olishni o‘rganishdir.

**Tadqiqotning vazifalari.** Tovuqlar infektion laringotrax-eit kasalligi tarqalish biologiyasini, uning umumiyligi, maxsus oldini olish hamda kasallikka qarshi kurashish usullarini, chora-tadbirlarini amaliyotga joriy etish.

**Tadqiqot usullari.** Tovuqlarni organooptik, klinik teksirish, yorib ko‘rish va organlardan olingan namunalarini laboratoriya sharoitida tekshirish; bakteriologik, serologik usullardan va bundan tashqari, ILT kasalligiga diagnoz qo‘yish uchun neytrallash, GATR, IDR reaksiyalarini qo‘llash.

**Laboratoriya usuli.** Bunda patologik material bakteriologik usulda tekshirilib, bakterial kasalliklar istisno qilinadi. So‘ngra ushbu materialdan 1:5 yoki 1:8 nisbatda suspensiya tayyorlanib, 30 - 60 kunlik jo‘jalar zararlantiriladi. Agar materialda ILT virusi bo‘lsa, kekirdakka yuborilgan jo‘jalarda 3 - 5 kundan so‘ng kasallik belgilari paydo bo‘ladi. Kloakasi zararlantirilgan jo‘jalarda 3 – 5 kunlari kloaka shilliq pardasida qizارish, shish va serrozli shilliq suyuqlik kuzatiladi. Zararlantirilgan tovuq embrioni xorioallantoisida xarakterli oq-kulrang tugunchalar paydo bo‘ladi.

**Olingen natijalar va uning muhokamasi.** Tovuqlarning infektion laringotrax-eit kasalligining oldini olish maqsadida ILT virusini parranda fermaga kiritmaslik uchun inkubatsion tuxum va 1 kunlik jo‘jalar faqat sog‘lom xo‘jalikdan olinishi kerak. 1 kunlik jo‘jalarni asosiy parrandalar binosidan uzoqroq alohida joylashtirish shart.

Sog‘lom (inkubatsion tuxum beruvchi) xo‘jalikda barcha transport va taralar muntazam issiq 3 % li kaustik soda, 3-4 % li formalin bilan aerozol holda 15-20 ml/m<sup>3</sup> hisobida dezinfeksiya qilinishi, veterinariya-sanitariya qoidalarini bajarish talab qilinadi. Navbatdagi parrandalar guruhini joylashtirishdan oldin bino tozalanishi, dezinfeksiya va kamida 10 kun to‘r katakda, 14 kun (polda saqlanuvchi) davomida sanatsiya qilinishi talab qilinadi. Bino 1 yilda kamida 27 kun sanatsiyada turishi kerak. Har kuni havo almashtirish va mikroklimat nazorat qilinishi zarur. Ammiak miqdori 0,01 mg/l, vodorod sulfide - 0,006 mg/l karbonat angidrid -0,2 % va nisbiy namlik 60 - 70 % dan oshmasligi joiz. ILTning oldini olishda parrandalarni to‘g‘ri parvarish qilish, ya‘ni zoogigiyenik me‘yorlar darajasida saqlash, tozalikka riyoja qilish. Parrandaxonalar haroratini normal ushlab turish kabi omillar muhim ahamiyatga ega. Bundan tashqari, oziqlantirish ratsioniga organizm uchun kerakli oqsil, ulgrovod, mineral va vitamnlarga boy ozuqalarni kiritish talab etiladi.

Parrandachilik xo‘jalik fermasida ILT laboratoriyyaviy aniqlansa, unga tuman veterinariya inspektori dalolatnomasi asosida tuman hokimi qarori bo‘yicha cheklov qo‘yiladi. Nosog‘lom xo‘jalikda barcha kasal va kasallikka gumon qilingan parrandalar majburiy so‘yiladi va jarohatlangan ichki a‘zolari va go‘shtida o‘zgarishlar bo‘lsa, ular zararsizlantirilip yo‘qotiladi. O‘zgarishlar kuzatilmasa go‘sht va ichki a‘zolar qaynatilib iste‘mol qilinadi yoki go‘sht mahsulotlarini qayta ishlash korxonasiga konserva qilishga yuboriladi. Tovuqxona tozalanib, dezinfeksiya qilinadi.

Dezinfeksiya uchun 2 - 3 % li formalin, 3 % li 65 - 70° C issiq o‘yuvchi natriy, 2 -3 % li faol xlorli ohak ishlatiladi. Nosog‘lom va xavfli xo‘jaliklardi barcha shartli sog‘lom parrandalar laringotrax-eitga qarshi vaksina bilan emlanadi. Ular parrandalarni parvarish qilish muddatining oxirigacha

ajratilgan holda saqlanadi. Agar yuqoridagi usullar bilan laringotrax-eit kasalligidan sog‘lomlashtirishning iloji bo‘lmasa, 1 - 2 oyga jo‘ja olish to‘xtatiladi. Bu davr oraliq‘ida inkubatoriya, nosog‘lom xo‘jalik hududi va parrandaxonalar tozalanib, dezinfeksiya qilinadi. Agar jo‘ja ochirishni to‘xtatishning iloji bo‘lmasa, 25 - 30 kunlikdan boshlab barcha parrandalar ILTga qarshi vaksina bilan emlanadi. Bu chora samarali hisoblanib, deyarli barcha jo‘jalarni laringotrax-eitga chalinishdan muhofaza qiladi.

Xo‘jalik, ferma, aholi punktidan oxirgi kasal parranda yo‘qotilgandan 2 oy keyin, yakuniy dezinfeksiyadan so‘ng, tuman veterinariya inspektori dalolatnomasi asosida tuman hokimining qarori bilan cheklov bekor qilinadi.

**Davolash usullari.** Parrandalar guruh - guruh yoki individual holatda davolanadi. Streptomycini 25 000000 TBOlei-Jecorissterilisata 1000,01 ml dan mushak orasiga infeksiya uchun, 7 kun davomida 3 marta tavsiya qilinadi. Furazalidonna parrandaning 1 kg vazniga 20 mg miqdorda omuxta yemiga qo‘shib berish maqsadga muvofiq.

Bundan tashqari, quyidagi reseptlar asosida ham tavsiya qilinadi. Antiseptolichlorati 10000 TBda tun vaqtida kataklarga mayin purkash uchun har 2 kun davomida 4 mahal takrorlanadi.

Kasallikning kon‘yuktival shaklida antibiotiklar inyeksiyasi yoki ularni ovqatiga qo‘shib berishdan tashqari quyidagi dori vositalari tavsiya etiladi. Streptomycin 5000000 TB Penicillini 5000000 TB Streptocidalibi 5,0 Aguae destillatae 50,0 aralashtirilib, zararlangan ko‘zga tomiziladi. Davolashning keyingi kunida 2 - 3 martagacha takrorlashi kerak.

**Xulosalar.** Parrandalarning klinik holatini inobatga olib, extiyoj bo‘lsa, yuqoridagi davolash tadbirlarini har 3 kunda takrorlash lozim.

Kasallikning havodan yuqishini kamaytirish uchun xonani parrandalar bilan birgalikda xlor va sut kislotasi bug‘lari bilan aerazol dezinfeksiya qilinadi.

Har bir fermer xo‘jaliklari parrandalarni oziqlantirish va saqlash tizimi optimal (maqbul) zoogigiyenik shart-sharoitlar bilan ta‘minlash bo‘lishi lozim.

Shuni ta‘kidlash joizki, parrandachilik tarmog‘idan keladigan iqtisodiy zararni bartaraf qilish zarur. Bu borada esa parrandalar emlamalarini o‘z vaqtida o‘tqazish, sanitariya qoidalariiga amal qilish, oziqlantirish va saqlash sharoitlarini optimal darajada ta‘minlash shart. Agar extiyoj bo‘lsa, xo‘jalikda va parranda fermalarida davolash maqsadida keng doirada ta‘sir etuvchi antibiotiklar va yodli preparatlardan foydalanish tavsiya etiladi.

#### **Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati:**

1. Butayeva, I. M., Salimov, H. S., & Davlatov, R. B. (2020). On The Diagnosis Of Mixed Bacterial Infections Of Birds. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(9s), 2308-2315.
2. Давлатов Р.Б., Салимов Х.С., Худжамшуров А.Н. (2018). Парранда касалликлари/ ўқув қўлланма. Самарқанд.
3. Давлатов Р.Б., Насимов Ш.Н., Ниёзов Х.Б., Жабборов Ш.А., & Хўджамшуров, Ш. А., & Сафаров, Х. А. (2019). Парранда касалликларини профилактикаси ва даволаш бўйича тавсиялар. *Toшкент – 2019*, 21-26.
4. Давлатов, Р. Б., Салимов, Х. С., & Хўджамшуров, А. Н. Паррандалар касалликлари. Ўқув қўлланма, Самарқанд-2018.

## ГЕЛЬМИНТОЗЛАРГА ҚАРШИ ДАВОЛАШ-ПРОФИЛАКТИКА ЧОРА-ТАДБИРЛАР КОМПЛЕКСИ

### Аннотация

Приведены основные элементы противогельминтозных лечебно-профилактических мероприятий.

**Калит сұзлар:** гельминтоз, тарқалиши, мавсумий динамика, дегельминтизация, даволаш, профилактика, кимёвий профилактика, антгельминт – туз аралашма, микро ва макроэлементтар.

Гельминтозларга қарши курашнинг яна бир муҳим томони – дегельминтизация учун ишлатиладиган антгельминт восита (препарат)ларни танлаш бўлиб, бу тадбир ҳар бир алоҳида худуд (хўжалик)да гельминтозларнинг тур таркиби, ҳайвонларнинг гельминтозлар билан заарланиш даражаси, яъни инвазия экстенсивлиги ва интенсивлиги ҳамда гельминтларнинг ривожланиш босқичи каби маълумотларни ҳисобга олишни талаб қиласи. Масалан, гельминтозларнинг асосий гурухларидан бири трематодозлар (фасциолёз, дикроцелиоз, парамфистоматидозлар, ориентобильгарциоз ва бошк.) тарқалган хўжаликда трематодоцид воситалар (клозантел, дертил, левацид, политрем ва бошк.), цестодозлар – аноплоказе-фалятозлар (мониезиоз, тизанизиоз, авителлиоз) ва бошқаларга қарши препаратлар – азинокс, мис купороси, панакур, албендазол, мебендазол ва бошк., нематодозларга қарши воситалар – бензимидозоллар гурухига киравчи препаратлар (албендазол, фенбендазол, мебендазол, комбендазол) ҳамда имидазоллар (нилверм, левамизол, тетрамизол) каби воситаларни қўллаш лозим.

Дегельминтизациянинг самараси уни қўллаш услубига ҳам боғлиқ. Табиийки, ҳайвонларни ҳар бирига алоҳида қўллаш (индивидуал) дегельминтизация қилиш энг юқори самара беради. Аммо кўп сонли чорва моллари, парранда гурухларини дегельминтизация қилишда “гурух усули”ни қўллаш ҳам мумкин. Гурух усулида дегельминтизация қилиш антгельминт воситаларни ҳайвон ичадиган сувда эритиб ёки емга аралаштириб бериш, маҳсус даволовчи-озука гранула шаклида бериш йўли билан амалга оширилади.

Кўйчилик хўжаликлирида гельминтозларга қарши кимёвий профилактика, яъни антгельминтли-тузаралашмани тавсия этилган тартиб ва муддатларда амалга ошириш гельминтозларга қарши курашнинг муҳим тадбири бўлиб, ушбу тадбирни ўз вақтида ва сифатли амалга оширишга эътибор бериш лозим. Қорамолчилик хўжаликлирида эса гельминтозларни профилактика қилиш учун маҳсус антгельминтли – туз яламалардан фойдаланиш ҳам муҳим аҳамиятга эга.

Гельминтозларга қарши кураш тизимида бу касалликларнинг кенг тарқалишини олдини олиш учун гельминтозларни яйлов олдини олиш тадбирларини амалга оши-

### Summary

The main elements of the complex of therapeutic and preventive measures against helminthiasis and given.

риш лозим, яъни чорва моллари ва паррандаларни ташки муҳит – яйлов, чорвачилик бинолар, инвентар ва бошқа инвазия манбаларидан ҳимоя қилишга эътибор бериш лозим. Айниқса, чорвачиликка улкан заарар етказадиган гельминтозлар – трематодозларига фасциолёз, парамфистоматидозлар, ориентобильгарциоз (шистосомозлар) каби гельминтозларга қарши ва бу инвазияларни тарқатувчи чучук сув моллюскалар (*Lymneidae*) га қарши кураш, мониезиозни тарқатувчи яйлов каналар – орибатидларга қарши, дикроцелиознинг тарқалишига сабаб бўладиган қуруқликда яшовчи моллюскаларга ва чумолиларга қарши чораларни изчилик билан амалга ошира бориш лозим.

Гельминтозларнинг олдини олишда ташки муҳитни гельминтнинг тухум ва личинкаларидан тозалаш, зарарсизлантириш тадбирларини амалга ошириш ҳам муҳим ҳисобланади. Айниқса, трематодозлар (фасциолёз, парамфистоматидозлар, ориентобильгарциоз) тарқалишига сабаб бўладиган чучук сув моллюскалари яшайдиган муҳит – кичик сув манбаларини қуритиш ёки ишлов бериш, кўпгина геогельминтозларнинг тарқалишига сабаб бўладиган ташки муҳит манбалари – чорвачилик бинолари, инвентарларни зарарсизлантириш каби чора-тадбирларни амалга ошириш лозим.

Жумладан, фасциолёз ва бошқа хавфли трематодозларни тарқатувчи, бу гельминтозлар қўзғатувчиларининг оралиқ хўжайнинлари – чучук сув моллюскаларга қарши ўзимизда ишлаб чиқарилган тадбир – маҳаллий воситаларни қўллаш билан моллюскаларга қарши оддий ва амалга ошириш имкони бўлган услуг – воситалардан фойдаланиш лозим. Бу мақсадда моллюскалар яшайдиган кичик сув манбалари, яйловнинг нам ва ботқоқли жойларини аммоний сульфат минерал ўғитининг 0,1 физли эритмасидан, калий хлорид ўғитининг 0,2 % эритмаси ёки перекис водороднинг сув ҳажмига нисбатан 1:40000 нисбатдаги, калий перманганат (марганцовка) нинг 1:400000 нисбатдаги эритмасидан фойдаланиш тавсия этилади. Ҳатто оддий ош тузи (*NaCl*)нинг сув ҳажмига нисбатан 0,4-0,5 % ли концентрацияси ҳам моллюскаларга қарши қониқарли самара беради.

Гельминтозларнинг кенг қўламда тарқалишини олдини олишнинг яна бир омили – чорва моллар организ-



*Схема. Гельминтозларга қарши кураши чора-тадбирлар комплексининг асосий элементлари*

мини гельминтозларга карши иммунобиологик химоя кучини рафбатлантириш ҳисобланади. Чорва молларини витаминларга бой озуқалар билан озиқлантириш, оқсил ва микро – макроэлементлар етарли озуқалар билан тъминлаш ҳам муҳим аҳамият касб этади.

Гельминтозларга карши курашнинг ўта муҳим ва долзарб муаммоларидан яна бири – зооноз гельминтозлар – эхинококкоз, ценуроз, цистицеркозларга карши курашни тўлаконли ташкил қилиш ва сифатли амалга ошира боришдан иборат. Ушбу гельминтозлар ер курраси барча қисмларида, жумладан Марказий Осиё мамлакатлари, яъни бизнинг республикамизда ҳам кенг тарқалган бўлиб, катта иқтисодий зарар етказиб келиши билан бир қаторда инсон, яъни аҳоли соғлиги учун ҳам хавфлидир. Бу касалликларга карши кураш тизими ишлаб чиқилган бўлиб бу тизимни кенг кўламда ва сифатли амалга ошириш лозим. Бу чора-тадбирлар биринчидан чорва моллари ва одамларни ушбу касалликлардан аспараш учун касаллик тарқатувчи гўштхўр ҳайвонлар – ит, бўри, шоқолларга карши тадбирлар олиб бориш, керакли итларни ўз вактида дегельминтизация қилиш, итларнинг бу гельминтозлар билан заарланишининг олдини олиш учун эса ҳом гўшт ва гўшт маҳсулотларини итларга едирмаслик, уларни заарсизлантиришга эътибор бериш лозим.

**Хулоса ўрнида** шуни қайд этиш жоизки, гельминтозларга карши курашда юқорида қайд қилинган чора-тадбирлар мажмуасининг ҳар бир элементларини тўлиқ ва сифатли амалга ошириш лозим.

#### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Орипов А.О., Джаббаров Ш.А., Йўлдошев Н.Э. Современные методы и средства профилактики гельминтов. Тенденция развития ветеринарной паразитологии на прост. СНГ. 28-30 апреля 2021 г. г. Самарканд. Мат-лы в Интернете.
- Oripov A.O., Yuldaschov N.E. Modern strategi, new methods and means for control of helminths in Uzbekistan. Українськ. часопис ветеринарних наук, №3. том 12.
- Oripov A.O., Jabbarov Sh.A., Safarov X. Main helmintases of farm animals and their spreading rate. The American Journal of veterinary and Discovery (JSSN-2689-0968), volume 04.issu of Pages 1-8.
- Орипов А.О., Йўлдошев Н.Э., Нарзуллаева Ф., Ҳамидов Ф. Чорва моллариниг асосий гельминтозларига карши даволаш–профилактика чора – тадбирларининг оптимал муддатлари.// “Veterinariya meditsinas” илмий – оммабон журнал, № 2. 2023, -Б. 6-13.
- Тайлоқов Т.И. Ўзбекистон шароитида эчкиларнинг гельминтлари ва гельминтозлари. Докторлик (DSc) дисс. автореф. 2023, Самарқанд.

## БЛОХИ ДОМАШНИХ СОБАК (*CANIS LUPUS FAMILIARIS*) УЗБЕКИСТАНА

### *Аннотация*

Тадқиқотнинг мақсади Ўзбекистоннинг турли вилоятларидағи штаплардан йигилган бургалар тур таркибини ўрганишдан иборат. Ўзбекистоннинг 5 та ҳудуди: Жиззах, Бухоро, Фарғона, Самарқанд ва Сурхондарё вилоятларидан жасами 77 боши штапл олинди. Штаплардан йигилган бургалар морфологик жиҳатдан аниқланди ва молекуляр даражасида тавсифланди. Штаплардан жасами 199 та бургалар тўпланган бўлиб, улар морфологик жиҳатдан *Ctenocephalides canis* ( $n=115$ , 58%), *C. orientis* ( $n=53$ , 27%) ва *Pulex irritans* ( $n=22$ , 11%) сифатида аниқланди. Текширилган бургалар орасида *C. felis* аниқланмади. Биз *C. orientis* бурга турининг Ўзбекистонда тарқалганини түгрисида илк бор хабар бермоқдамиз. Бу штапларда бурга турларининг тарқалиши бўйича биринчи эпидемиологик тадқиқотдир.

**Ключевые слова:** *Ctenocephalides*, *Pulex*, собак, блохи, Узбекистан.

**Введение.** Отряд блохи Siphonaptera мелкое бескрылые насекомые, ведущие паразитический образ жизни на млекопитающих и птицах. Они могут населять широкий спектр хозяев и местообитаний (Pilgrim, 1991; Whitaker, 2007; Márquez et al., 2009). У домашних собак и кошек, блохи являются обычными эктопаразитами, вызывающими до 50% всех дерматологических заболеваний (Krämer and Mencke, 2001). Процессы урбанизации, способствовали расширению контактов собак с дикими хищниками природных комплексов Узбекистана и обмена их паразитов, которые представляют угрозу для здоровья человека из-за потенциальной передачи зоонозных патогенов (Kernif et al., 2012; Clark et al., 2018).

Известно, что три вида блох *Ctenocephalides canis* (Curtis, 1826), *Ctenocephalides felis* (Bouché, 1835) и *Ctenocephalides orientis* (Jordan, 1925) наиболее часто идентифицируются у домашних собак во всем мире (Lawrence и др., 2019).

Дифференциация *C. canis* от *C. orientis* требует тщательного морфологического наблюдения или молекулярного подтверждения, и вполне вероятно, что прошлые исследования в Азии и Юго-Восточной Азии могли ошибочно идентифицировать *C. orientis* как *C. canis* (Hii et al., 2015; Lawrence и др., 2019). Несмотря на то, что собачьи блохи представляют большой интерес для ветеринарии и здоровья человека, исследований видового разнообразия блох на домашних животных и распространенности переносимых блохами возбудителей в Узбекистане очень мало (Иоффе, Ефремова, 1927; Сафаров и др., 2018). Единственное исследование фауны блох собак в Узбекистане выявило наличие *C. canis* и *C. Felis* (Сафаров и др., 2018). В Республике Узбекистан обитает большое разнообразие диких и домашних хищников, в том числе около 2,5 миллионов домашних собак, содержащихся в качестве домашних животных или по соображениям безопасности (Шерназаров и др., 2006; Yong et al., 2019; и Информация Государственного комитета ветеринарии

### *Summary*

The purpose of this paper was to determine the diversity of fleas collected from dogs from different regions of Uzbekistan. A total of 77 dogs from 5 locations in Uzbekistan: Jizzakh, Bukhara, Farg'ona, Samarkand and Surkhandaryo were sampled. Collected fleas were morphologically identified and molecularly characterized. Overall, 199 fleas were collected and morphologically identified as *Ctenocephalides canis* ( $n=115$ , 58%), *C. orientis* ( $n=53$ , 25 27%) and *Pulex irritans* ( $n=22$ , 11%). None of the examined fleas was identified as *C. felis*. We report for the first time the presence of *C. orientis* in Uzbekistan. This is the first epidemiological study done on the distribution survey of flea species in dogs.

и развития животноводства Республики Узбекистан на 1 января 2022 года). В Узбекистане до сих пор практикуется традиционное животноводство, способствующее тесному контакту домашних собак с дикими животными (Сафаров и др., 2021).

Целью настоящего исследования было собрать блох у домашних собак из разных регионов Узбекистана, точно определить идентичность блох и выяснить факторы риска хозяина, связанные с заражением блохами.

### **Материалы и методы.**

В настоящее исследование было включено в общий сложности 77 собак, от которых были собраны блохи в течение 3 месяцев в течение зимнего сезона (с декабря 2020 г. по февраль 2021 г.) Собаки были из следующих пяти областей - Джизакской, Бухарской, Ферганской, Самаркандской и Сурхандарьинской. Исследованные собаки содержались в сельской местности и служили сторожевыми собаками для защиты сельскохозяйственных животных от диких хищников (волков, шакалов, лисиц).

Исследуемая популяция собак была охарактеризована по возрасту, полу (самцы и самки) и географическому расположению. Блохи были собраны вручную с помощью тонкого энтомологического пинцета и путем вычесывания собак в 5 различных регионах Узбекистана.

Собранные образцы помешали и хранили в абсолютном этаноле в маркированных пробирках объемом 2 мл. Сохранившиеся образцы были отправлены в отделение паразитологии и паразитарных болезней Университета сельского хозяйства и ветеринарии Клуж-Напока, где геномная ДНК была индивидуально выделена с сохранением экзоскелетов, как описано ранее (Whiting et al., 2008; Lawrence et al., 2014) с использованием имеющегося в продаже набора (Isolate II Genomic DNA, Bioline, UK). Морфологическая идентификация проводилась до видового уровня с использованием конкретных описаний и ключей (Hopkins and Rothschild, 1953; Lawrence et al., 2019). Морфологическая идентификация *Ctenocephalides*

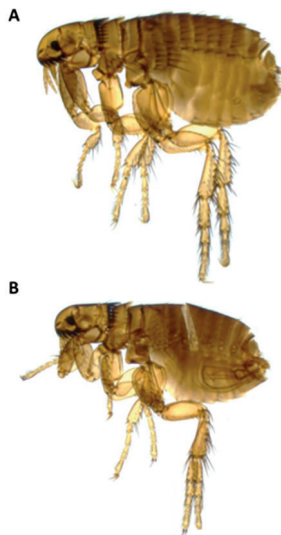


Рис. 1. Морфологические аспекты образцов *C. canis*. А. Общий вид самки *C. canis*. Б. Общий вид самца *C. canis* (по Deak et al., 2023).

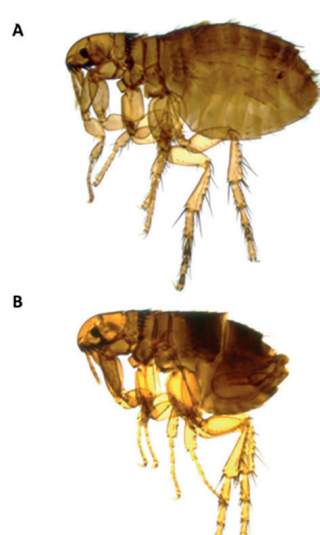


Рис. 2. Морфологические аспекты образцов *C. orientis*, собранных у собак в Узбекистане. А. Общий вид самки *C. orientis*. Б. Общий вид самца *C. orientis* (по Deak et al., 2023).

spp. был основан на аспекте угла головного профиля, а также на количестве и ориентации щетинок, как описано ранее (Lawrence et al., 2019).

Молекулярная идентификация всех *Ctenocephalides* spp. блохи исследовали ранее установленному протоколу (Lawrence et al. 2019).

#### Результаты исследования.

Мы обследовали 77 собак из Узбекистана. Собаки происходили из Джиззака (n = 24), Бухары (n = 12), Ферганы (n = 19), Самарканда (n = 20) и Сурхандары (n = 2). Возраст испытуемых собак колебался от 6 мес до 2 лет 2 мес, средний возраст  $10,65 \pm 5,26$  мес. Примерно половина собак было самок (n = 38) и самцов (n = 39).

Установлено, что при осмотре 56% собак были заражены блохами. Основываясь на возрасте собак, большинство зараженных собак принадлежало к возрастной группе от 6 до 12 месяцев, за которой следует возрастная группа более 6 месяцев, третья возрастная группа - 18–24 месяца.

Всего было собрано 199 блох, которые морфологически идентифицированы как *C. canis*, (*рис. 1*), *C. orientis* (*рис. 2*) и *P. irritans*. Ни одна из исследованных блох не была идентифицирована как *C. felis*. Все блохи, принадлежащие к роду *Ctenocephalides*, были подвергнуты амплификации cox1, и у 95% (166/175) была получена последовательность ДНК. Среди последовательностей ДНК *Ctenocephalides* было 25 гаплотипов cox1 (UZBK1-25); 14 (88%, 22/25) были гаплотипами *C. canis* cox1 [UZBK1 (n=56), UZBK2 (n=20), UZBK3 (n=7), UZBK4 (n=2), UZBK5 (n=2), UZBK6 (n=1), UZBK7 (n=1), UZBK8 (n=7), UZBK9 (n=1), UZBK10 (n=1), UZBK11 (n=2), UZBK12 (n=1), UZBK13 (n=1), UZBK14 (n=1), UZBK15 (n=1), UZBK16 (n=1), UZBK17 (n=1), UZBK18 (n=2), UZBK19 (n=1), UZBK20 (n=2), UZBK21 (n=1), UZBK22 (n=1)] и 3 (12%, 3/25) были *C. orientis* [UZBK23 (n=25),

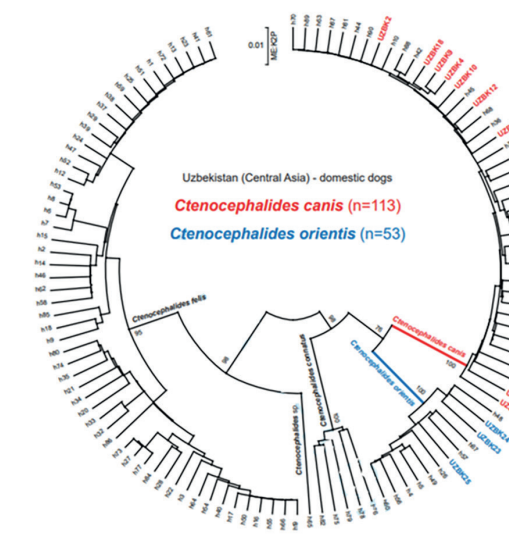


Рис. 3. Филогенетические взаимоотношения гаплотипов cox1 *Ctenocephalides canis* и *Ctenocephalides orientis* из Узбекистана.

Филогенетическое дерево использовало все 17 уникальных гаплотипов блох *Ctenocephalides* из Узбекистана (UZBK1-17) вместе с 90 уникальными гаплотипами (h1-h90; Lawrence et al. 2019). Дерево было выведено с использованием минимальной эволюции (МЭ) и расстояний Кимуры-2. Значения поддержки начальной загрузки (из 1000 повторов) показаны только для основных ветвей, ведущих к *Ctenocephalides* spp. Ветви, ведущие к последовательностям cox1 от *C. canis* и *C. orientis*, имеют цветовую кодировку (по Deak et al., 2023).

UZBK24 (n=18), UZBK25 (n=10)]. Молекулярный анализ подтвердил отсутствие *C. felis*. Филогенетический анализ подтвердил тесную связь гаплотипов UZBK cox1 с гаплотипами, ранее идентифицированными у Lawrence et al. (2019) (рис. 3). Используя расстояние Kimura-2, максимальное межвидовое расстояние локуса cox1 составило 0,012 для *C. canis*, 0,064 для *C. orientis* и 0,092 для *C. felis*. Только четыре (4/22) гаплотипа cox1 были идентичны тем гаплотипам cox1, принадлежащим *C. canis*, о которых сообщают Lawrence et al. (2019 г.).

Единственным видом, зарегистрированным во всех пяти точках отбора проб, был *C. canis*. Всего было собрано 88 самцов *C. canis* и 26 самок (соотношение полов самки:самцы = 0,31). Пол не был определен для одного из идентифицированных экземпляров из-за деградации задней части. Второй по численности блохой была *C. orientis*, выявленная на собаках из четырех пунктов: Джиззак, Бухара, Фергана и Самарканд. Соотношение полов у *C. orientis* между самками (n = 45) и самцами (n = 8) блох составило 5,62. *Pulex irritans* были выявлены только у собак из Самарканда при соотношении полов между самками (n = 20) и 2 самцами (n = 2) из 10.

#### Обсуждение.

В этом исследовании, которое было сосредоточено на домашних собаках, мы показываем, что *C. canis* является доминирующим видом у собак в Узбекистане, за ним следуют *C. orientis* и *P. irritans*.

В этом исследовании из Узбекистана было добавлено 166 последовательностей cox1 блох, что на треть увеличило выборку в исследовании Lawrence et al. (2019). Фактически, Lawrence et al. (2019) включили только 58 последовательностей *C. canis* cox1 по сравнению со 115 последовательностями в этом исследовании из Узбекистана. Наш филогенетический анализ последовательностей *C. canis* cox1 показывает, что этот вид гораздо менее разнообразен (на основе расстояния Kimura-2), чем *C. felis*. Причина такой разницы может заключаться в универсальном характере *C. felis*, заражающего не менее 130 видов диких животных из 20% всех видов млекопитающих, отобранных на предмет блох, в то время как *C. canis* был зарегистрирован только у 31 вида млекопитающих, в основном узкого спектра псовых, кошачьих и мюридов (Clark et al., 2018).

Интересно, что *C. felis* ранее был идентифицирован у домашних собак из Узбекистана на основе морфологических признаков (Сафаров и др., 2018). Однако, молекулярно-генетические исследования не подтвердили морфологическую идентификацию *C. felis*.

Наиболее часто встречающийся вид, восточная собачья блоха (*C. orientis*), встречается только в Азии (Lawrence, 2019), и наше исследование представляет собой первое сообщение о *C. orientis* в Узбекистане. Этот вид предпочитает тропические и субтропические зоны и имеет широкий спектр хозяев, чаще выявляемый у жвачных животных, чем у собак и кошек (Ashwini et al., 2017; Lawrence et al., 2019; Colella et al., 2020). Из пяти исследованных участков вид присутствовал только в четырех. Его отсутствие в Сурхандарьинской области, скорее всего, связано с очень малой численностью исследованных животных в этом районе или большей высотой над уровнем моря. *Pulex irritans*, человеческая блоха, была обнаружена у собак из одного региона.

#### **Выходы.**

Это исследование было направлено на изучение заражения блохами домашних собак, из пяти областей Узбекистана. Наиболее распространенными видами блох, поражающими собак, являются *C. canis*, за которыми следуют *C. orientis* и *P. irritans*. Ни одна собака не была заражена *C. felis*. Мы впервые сообщаем о присутствии *C. orientis* в Узбекистане. Это первое эпидемиологическое исследование, посвященное распространению видов блох у собак. Необходимы дальнейшие исследования, чтобы выявить фактическое распространение *C. orientis* в Азии.

#### **Литература:**

1. Beugnet, F., Labuschagne, M., Fourie, J., Jacques, G., Farkas, R., Cozma, V., Halos, L., Hellmann, K., Knaus, M. & Rehbein, S. (2014). Occurrence of Dipygidium caninum in fleas from client-owned cats and dogs in Europe using a new PCR detection assay. *Veterinary Parasitology*, 205, 300-306.
2. Blagburn, B.L., Dryden, M.W. (2009). Biology, treatment, and control of flea and tick infestations. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 39, 1173–1200.
3. Chandra, S., Forsyth, M., Lawrence, A.L., Emery, D., & Šlapeta, J. (2017). Cat fleas (*Ctenocephalides felis*) from cats and dogs in New Zealand: molecular characterisation, presence of *Rickettsia felis* and *Bartonella clarridgeiae* and comparison with Australia. *Veterinary Parasitology*, 234, 25-30.
4. Clark, N.J., Seddon, J.M., Šlapeta, J., & Wells, K. (2018). Parasite spread at the domestic animal-wildlife interface: anthropogenic habitat use, phylogeny and body mass drive risk of cat and dog flea (*Ctenocephalides spp.*) infestation in wild mammals. *Parasites & Vectors*, 11, 1-11.
5. Franc, M., Choquart, P., & Cadiergues, M.C. (1998). Répartition des espèces de puces rencontrées chez le chien en France. *Revue de Médecine Vétérinaire*, 149, 135-140.
6. Hopkins, G.H.E., & Eothschild, M. (1953). An Illustrated Catalogue of the Rothschild Collection of Fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) with Keys and Short Descriptions for the Identification of Families, Genera, Species and Subspecies. Vol. I. Tungidae and Pulicidae. An Illustrated Catalogue of the Rothschild Collection of Fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History) with Keys and Short Descriptions for the Identification of Families, Genera, Species and Subspecies. Vol. I. Tungidae and Pulicidae.
7. Ioff, I., & Efremova, N. (1927). The Biology and Fauna of Fleas on Domestic Animals in Central Asia. The Biology and Fauna of Fleas on Domestic Animals in Central Asia, (3-4).
8. Kernif, T., Socolovschi, C., Wells, K., Lakim, M.B., Inthalad, S., Slesak, G., ... & Parola, P. (2012). *Bartonella* and *Rickettsia* in arthropods from the Lao PDR and from Borneo, Malaysia. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 35, 51-57.
9. Krämer, F. & Mencke, N. (2001). *Flea Biology and Control*. Springer, Berlin, Heidelberg/New York.
10. Lawrence, A.L., Webb, C.E., Clark, N.J., Halajian, A., Mihalca, A.D., Miret, J., ... & Šlapeta, J. (2019). Out-of-Africa, human-mediated dispersal of the common cat flea, *Ctenocephalides felis*: The hitchhiker's guide to world domination. *International Journal for Parasitology*, 49, 321-336.
11. Le Riche, P.D., Soe, A.K., Alemzada, Q., & Sharifi, L. (1988). Parasites of dogs in Kabul, Afghanistan. *British Veterinary Journal*, 144, 370-373.
12. Márquez, F.J., Millán, J., Rodriguez-Liebana, J.J., García-Egea, I., & Munain, M.A. (2009). Detection and identification of *Bartonella* sp. in fleas from carnivorous mammals in Andalusia, Spain. *Medical and Veterinary Entomology*, 23, 393-398.
13. Safarov, A.A., Azimov, D.A., & Akramova, F.D. (2018). Taxonomical structure of dogs' population ectoparasites (*Canis familiaris* dom.) in Tashkent megapolis, Uzbekistan. *European Science Review*, 9, 1.
14. Pilgrim, R.L.C. (1991). Fleas. *New Zealand Entomologist*, 14, 1-9.
15. Seyyed-Zadeh, S.J., Bozorg-Omid, F., Telmadarrai, Z., Terenius, O., & Chavshin, A.R. (2018). Evidence for the presence of *Ctenocephalides orientis* in livestock dwellings in northwest Iran. *Medical and Veterinary Entomology*, 32, 383-387.
16. Whitaker, A.P. (2007). Fleas: Siphonaptera. *Field Studies Council*.
17. Whiting, M.F., Whiting, A.S., Hastriter, M.W. & Dittmar, K. (2008) A molecular phylogeny of fleas (Insecta: Siphonaptera): origins and host associations. *Cladistics*, 24, 677–707.

УДК: 619:636.92:576.89:591.111

**Хушназаров Алишер Худойберди ўғли, таянч докторант,  
Давлатов Равшан Бердиевич, профессор,  
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва  
биотехнологиялар университети**

## ҚҮЁН ЭЙМЕРИОЗИДА ҚОННИНГ ГЕМАТОЛОГИК КҮРСАТКИЧЛАРИ

### Аннотация

В статье представлены результаты капрологического выявления эймерий у кроликов и гематологического исследования образцов крови инфицированных кроликов до лечения и после приема внутрь препаратов Интракоекс и Кокситокс.

**Калит сұзлар.** Қүён, эймериоз, қон, эймерия, protozoa, apicomplexa, sporozoa, coccidiida, ооциста, инвазия, капрологик, гематологик.

**Мавзунинг долзарбилиги.** Айни пайтда қүёнларнинг касалланишида паразитар касаллукларнинг салмоги ҳам сезиларли даражада ошмоқда, бунга асосий сабаб ветеринария хизмати түрі үйлуга қуйилмаганлиги, зоогигиена қоидаларига риоя этмаслық, паразитар касаллукларга карши режали профилактика чоралари күримаслигидир.

Озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш долзарб вазифа хисобланган ҳозирги даврда қүёнчилик тармогини самарадорлигини ошириш ҳам муҳим аҳамият касб этади. Бу долзарб вазифани бажаришда қүёнларда учрайдиган касаллукларнинг олдини олиш ва самарали даволаш усулларини жорий этиш ушбу тармоқ учун ишлаб чиқаришдаги зарурат ҳисобланади. Чунки сүнгти йилларда республика мизда қүёнларнинг паразитар ва бошқа касаллуклари илмий изланувчилар томонидан деярли ўрганилмаган.

**Тадқиқотнинг мақсади.** Самарқанд вилоятининг Булуңғур туманида урчитилаётган қүёнлар орасида эймериознинг эпизоотик ҳолати ва касалланган қүёнларнинг кондаги ўзгаришларини ўрганишдан иборат.

**Тадқиқот объекти ва услублари.** Тадқиқотлар Самарқанд вилоятининг Булуңғур туманидаги “Бўрибой Нустаев Замин Нур” Ф/Х да асралаётган турли ёшдаги спонтан (табиий) заараланган қүёнларда ўтказилди. Тадқиқотда қүёнлардан олинган тезаги (ахлат) на муналарини капрологик текшириш ва заараланган қүёнларнинг қон намунасини текшириш усулларидан фойдаланилди.

**Капрологик текшириш –** касаллукка гумон килинган қүёнлардан ахлат намуналари олиниб, Дарлинг усулида капрологик текширув ўтказилди. Текширилган қүёнларнинг тезак намунасида кўп нусхадаги эймерия ооцисталар мавжудлиги аниқланди.

### Abstract

This article presents the results of caprological detection of eimeria in rabbits and hematological examination of blood samples of infected rabbits before treatment and after administration of Intracox oral and Coxitox preparations.

**Гематологик текширув натижалари.** Илмий тадқиқот ишларимиз давомида эймериоз билан касалланган қүёнлар қоннинг биокимёвий ва морфологик ўзгаришлари таҳлил қилинди. Илмий тадқиқотларимиз аналоглар (ўхшашлик) қоидаси асосида 3 гурухда ўтказилди.

Қүёнлар эймериозида қоннинг биокимёвий ва морфологик ўзгаришларини “Гематология” лабораториясида текширилганда куйидагилар аниқланди: касаллик даврида кислота-ишқор баланси бузилган (ацидоз), хлортурғун күрсаткичи пасайган (гипохлоремия), қонда қанд миқдори камайган. Бу күрсаткичлар организмда углеводлар алмашинувининг бузилишини күрсатди. Касаллик даврида эритроцит ва гемоглобин миқдорларининг камайиши юз берди. Шунингдек, қүёнлар организмидаги лейкоцитоз ҳолати юзага келганлиги аниқланди (1-жадвал).

1 - гурухдаги қүёнларга Intracox oral, 2 - гурухдаги қүёнларга Koksitoks препаратлари 1л сувга 1мл препарат ҳисобида берилди, 3 - гурухдаги қүёнлари эса назорат учун қолдирилди.

Даволашнинг 2-4-6 - кунлари даволанаётган қүёнлардан кон намуналари олиниб, “Гематология” лабораториясида текширилиб борилди.

Intracox oral ва Koksitoks препаратлари билан даволанган биринчи ва иккинчи гурух қүёнларида эритроцитлар, лейкоцитлар ва гемоглобин миқдори даволашнинг 4-6 - кунлари меърга яқинлашганлиги, назорат гурухидағи қүёнларда эса лейкоцитлар миқдори меърга нисбатан ошганлиги, қолган күрсаткичлар нисбатан пасайганлиги кузатилди. Умумий оқсил миқдори назоратдаги қүёнларда меърдаги умумий оқсил миқдорига қарандан камайганлиги тадқиқотлар натижасида аниқланди. Глю-

### 1-жадвал.

#### Гематологик текширув натижалари (даволаи муолажасидан олдин)

Күрсаткичлар	Үлчов бирлиги	Меъёри	1 гурух тажриба			2-гурух тажриба			3-гурух назорат		
			А	Б	В	А	Б	В	А	Б	В
Эритроцит	Млн/мкл	5,0-5,8	4,8	4,9	4,8	4,9	4,8	4,9	5,0	4,8	4,7
Лейкоцит	Минг/мкл	5,0-12,5	13,5	14,1	13,8	14,1	14,6	15,1	13,8	13,6	13,9
Гемоглобин	г/л	105-125	97	99	98	96	98	96	99	97	100
Умумий оқсил	г/л		48,4	46,7	45,7	44,3	47,3	45,7	48,9	48,3	47,5
Глюкоза	ммоль/л	4,16-5,27	3,1	2,9	2,5	2,7	2,9	2,7	3,1	3,0	3,0

А – тажриба бошида; Б – тажриба ўргасида; В – Тфжриба охирида.

**Гематологик текшириув натижалари (даволаш мулажасидан кейин)**

Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Меъёри	1 гурух (тажриба)		2-гурух (тажриба)			3-гурух (назорат)			
			Intracox oral		Koksitoks			Препарат берилмади			
			Текшириш кунлари								
			2	4	6	2	4	6	2	4	6
Эритроцит	Млн/мкл	5,0-5,8	4,6	5,0	5,6	4,5	4,8	5,0	4,9	4,7	4,7
Лейкоцит	Минг/мкл	5,0-12,5	11,7	10,5	9,0	11,1	10,6	10,4	12,8	13,6	13,9
Гемоглобин	г/л	105-125	104	106	112	96	103	108	99	97	96
Умумий оқсил	г/л		48,4	46,7	45,7	44,3	47,3	45,7	48,9	48,3	47,5
Глюкоза	Ммоль/л	4,16-5,27	4,0	4,21	5,2	3,9	4,1	4,7	3,5	3,43	3,53

коза микдори тажриба гуруҳидаги қуёнларда даволашнинг 4-6-кунлари меъёрий кўрсаткичларга тенглашганлиги, назорат гуруҳидаги қуёнларда эса бу кўрсаткич меъёрий кўрсаткичга караганда камайганлиги эътироф этилди (2 - жадвал).

Текширувларда аникландики, қуёнлар эймериозида қоннинг биокимёвий ва морфологик ўзгаришлари текширилганда, уларнинг касаллик даврида кислота-ишқор баланси бузилганлиги, эритроцит, лейкоцит ва гемоглобин микдорларининг камайиши кузатилди.

Аммо касалликни Intracox oral ва Koksitoks препаратлари билан даволаганда, кон кўрсаткичлари даволашнинг 4-6 - кунлари текширилган қоннинг кўрсаткичлари меъёрий кўрсаткичларга тенглашганлиги тадқиқотлар натижасида аникланди. Назоратдаги қуёнларда эса бу кўрсаткичлар меъёрий кўрсаткичлардан анча пасайиб кетганлиги намоён бўлди.

**Хулоса.** Қуён эймериозини Intracox oral ва Koksitoks препаратлари билан даволаганда, кон кўрсаткичлари даволашнинг 4-6 - кунлари меъёрий кўрсаткичларга тенглашганлиги тадқиқотлар натижасида аникланди. Айниқса, Intracox oral препарати билан даволанган қуён-

ларда бу жараён тезлашди ва ёркинро намоён бўлди. Назоратдаги қуёнларда эса бу кўрсаткичлар меъёрий кўрсаткичлардан анча пасайиб кетганлиги қайд этилди.

**Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:**

1. А.Ф.Ғафуров., Р.Б.Давлатов., Ў.И.Расулов. // Ветеринария профзоологияси (Ўкув қўйланима). Самарқанд-2013. 83-87 б.
2. В.Сидоркин. // Паразитарные болезни кроликов. Москва. Аквариум-2010. 7-13 б.
3. Давлатов, Р. Б., & Хушназаров, А. Х. (2022). Қуён эймериози эпизоотологияси даволаш ва профилактика чора-тадбирлари. *Agrobiotexnologiya va veterinariya tibbiyoti ilmiy jurnali*, 181-184.
4. Хушназаров, А. Х. (2022). Обзор литературных данных по химиотерапии и химиопрофилактике эймериоза кроликов. *Pedagogs jurnali*, 23(2), 83-86.
5. Хушназаров, А. Х., Райимкулов, И. Х., Эшкораев, А. М., & Давлатов, Р. Б. (2023). Қуён эймериозининг кимёпрофилактикаси. *SCHOLAR*, 1(2), 56-62.
6. Хушназаров, А., & Давлатов, Р. Б. (2022). Quyon eymertozini davolashda vazuril preparatinining samaradorligi. *in Library*, 22(2), 173-174.
7. Хушназарова, М. И., & Расулов, У. И. (2022). Қуён гўштининг ветеринария санитария экспертизаси. In *International conferences* (Vol. 1, No. 21, pp. 78-83).

**КАСБИГА САДОҚАТЛИ ВЕТВРАЧ****Кутлов**

Янгиариқлик тажрибали ветврач ўз ишининг фидойиси Эргаш Мадаминович Рўзметов бугун 60 ёшни қарши олмоқда. Эргашбой 1963 йил 29 апрелда Янгиариқ туман Кўриқотм қишлоғида таваллуд топиб, ота-онасининг дусосини олган ҳолда 1980 йилда Самарқанд к/х институтининг ветеринария факультетига ўқишига кириб, 1985 йилда мазкур институтни айло баҳоларга тамомлади. Иш фаолиятини ўзи туғилиб ўсган жамоа хўжалигида вет врачиликдан бошлади. Кейин ўзининг меҳнати билан элга танилиб, туман ветеринария бўлимига ишга таклиф қилинди. Бўлимда бир неча йил ишлаганидан сўнг уни, ўз иш фаолиятини бошлаган жамоа хўжалиги чорвачилик фермаси мудирлигига тавсия қилишади. Ўзининг самимийлиги, хар бир ишга маъсулият билан ёндашувчанлиги сабаб чорва соҳасида бир қатор муваффакиятларга эришди. Кейин 2009-2013 йилларда Янгиариқ туман ветеринария бўлими бошлиғи вазифасида, 2016-2020 йилларда Кишлөк хўжалиги касб-хунар коллежида ўқитувчи бўлиб фаолият юритди. 2020 йилдан то хозирги кунга қадар Янгиариқ туман ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги давлат марказида ВСЭЛ мудири вазифасида ишлаб келмоқда. Иш фаолияти давомида бир қанча ёш мутахасисларга ўз билим ва тажрибаларини ўргатиб, устозлик килиб келмоқда. От ўрнини той босар деганидек, ўғли Рўзметов Жавлонбек ҳам ота касбини улуғлаб, ветврач вазифасида фаолият юритмоқда. Ҳамкасбимиз Эргашбойни табаррук 60 ёш билан табриклаб, ишларига муваффакиятлар тилаган ҳолда чарчаманг, деб қоламиз.

**Янгиариқ туман ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги давлат маркази жамоаси**

UDK: 619:636.7:617-089.844

B.D.Narziev, v.f.n., professor, ilmiy rahbar;  
 K.R.Bekmuratov, B.H.Zayniddinov, magistrantlar,  
 M.K.Yuldasheva, tayanch doktorant,  
 SamDVMCHBU  
 N.B.Narziyeva,  
*Urganch Agrotexnologiya texnikumi o'qituvchisi,*

## ITLARDAGI JAROHATLARNI DAVOLASHDA ANTISEPTIK PREPARATLARNING TA'SIRI

### *Аннотация*

При лечении ран у собак современными методами, с использованием антисептических препаратов, установлено сокращение срока заживления ран на 5-6 дней.

### *Annotation*

In the treatment of various wounds of dogs with modern methods, antiseptic preparations were used, the timing of wound healing was monitored, as a result of experiments, the healing time of wounds was reduced to 5-6 days.

*Kalit so'zlar:* jarohat, antiseptik preparat, davolash, nazorat, tajriba, itlar; malham, antibiotik.

**Kirish.** So'nggi yillarda yuqumli va yuqimsiz kasalliklarning oldini olish va davolash maqsadida tirik mikrob kulturası – probiotiklardan keng foydalaniłmoqda. Probiotiklar mikrobial preparatlar bo'lib, patogen mikroflora ga antagonistik ta'sirga ega va organizmida antimikrobal birikmalar hosil qilib, toksinlarga xos retseptorlarni o'zgartiradi, shu bilan toksinlarga vositachilik qiluvchi reaksiyalarni bloklaydi. Ulardan foydalanish organizmning qarshiligini, qulay metabolik o'zgarishlarini, shuningdek, hayvon mikroflorasiga zararli bo'lgan antagonistik ta'sirni oshiradi [1].

Probiotiklar nojo'ya reaksiyalarga olib kelmaydi, foydalanishga qarshi ko'rsatmalar yo'q, makroorganizmning mikrobiologenoziga ijobjiy ta'sir ko'rsatadi [2].

Oxirgi 10 yil davomida olimlar chovvachilikda mahsulorlikni oshirish, yuqori sifatlari, ekologik toza va xavfsiz mahsulotlarni olish uchun probiotik preparatlarni olish texnologiyalari ustida ishlamoqda. Hozirgi kunda ko'pgina olimlar tomonidan probiotiklarni antibiotiklar o'rnida qabul qilish mumkin bo'lgan preparat sifatida foydalaniłmoqda [5].

Fan yutuqlari jarohatlarni davolashda yangi imkoniyatlarni ochib bermoqda. Shunga qaramasdan, an'anaviy davolash usullari ham ular bilan bir qatorda qo'llanib ke-

linmoqda, bu esa davolash amaliyotiga oxirgi yutuqlarni qo'llashga to'sqinlik qilib kelmoqda.

Oxirgi yillarda jarohat yuzasini himoya qiluvchi modelarni ishlab chiqish va ularning fizikaviy xususiyatlari, kimyoiy tarkibining o'zgarishi, ularga qo'shilayotgan modelalarning xilmal-xilligi bilan ajralib turibdi [3].

Jarohat bo'shlig'ida granulyatsiya, epitelizatsiya, chandiq hosil qilish jarayonlarining kechishi va oxir-oqibat uning kichrayib, to'liq yopilishini aniqlash mumkin.

Jarohatdagi sitologik va patologik o'zgarishlarga qarab N.F.Kamayev jarohat jarayonlarini quyidagi davrlarga bo'ladi:

1. Birinchi davr (12 soatgacha) – yallig'lanishning birinchi belgilari yuzaga chiqishi

2. Degenerativ – yallig'lanish davri

3. Regenerativ davri, bunda 3 ta bosqich farqlanadi: a) jarohatning nekrotik to'qimalardan tozalanishi b) granulyatsion to'qimaning hosil bo'lishi v) jarohat holatining yaxshilanishi va epidermisning tiklanishi [4].

**Tadqiqot maqsadi va vazifalari.** Itlarning jarohatlarini davolashning zamonaviy usullarini ishlab chiqish va davolashda dorilarning samaradorligini o'rganish, jarohatning bitish vaqtini qisqartirishga erishish uchun zamonaviy usullar ishlab chiqish va amaliyotga tadbiq qilish.

### *1-jadval.*

#### *Jarohatlarni davolash sxemasi*

T/r	Guruhlar	Itlar soni	Davolash sxemasi
1	Nazorat guruhi	3	1.Furasilin-1:5000 jarohatni yuvish. 2.Betadin-1:1000 antiseptik preparat jarohatga ishlov berish. 3.Seftriakson-1g antibiotik blokadasi. 4. Sintamisin malhami jarohatga surtish.
2	Tajriba guruhi	3	1.Furasilin-1:5000 jarohatni yuvish. 2.Dekosan antiseptik preparat jarohatga ishlov berish. 3.Seftriakson-1g antibiotik blokadasi. 4.Levomekol malhami jarohatga surtish.



**I-rasm. Bosh sohasidagi tishlangan jarohat**



**2-rasm. Oldingi oyoqdagi yirtilgan jarohat**

**Tadqiqot obekti va usullari.** Tajribalar Samarqand DVMCHB universitetining “Veterinariya jarohligi va akusherlik” kafedrasi qoshidagi xirurgiya klinikasiga keltirilgan, jarohatlangan itlarda olib borildi. Olib borilgan tajribalar davomida quyidagi usullardan foydalandik: anamnez ma'lumotlarini yig'ish, kuzatish, termometriya, palpatsiya, selofanogramma, jarohat o'lchamlarini olish. Tajribalar 6 bosh turli yoshdagi jarohatlangan itlarda olib borildi, ular 3 boshdan tajriba va nazorat 2 guruhlariqa bo'lindi. Quyidagi davolash sxemasi bo'yicha tajribalar olib borildi:

**Tadqiqot natijalari va ularning tahlili.** Olib borilgan tadqiqotlar natijasida tajriba guruhidagi itlarning jarohatlari tasodifiy yirtilgan, tishlangan va kesilgan bo'lib uzunligi 10-15 sm, eni 3-5 sm. (1-2-rasm.) Jarohat bo'shlig'idan yiringli-serroz suyuqlik ko'p miqdorda ajralib chiqayotganligi aniqlandi. Klinik tekshirishlar natijasiga ko'ra itlarning ishtahasi pasaygan, harakati susaygan, jarohat atrofida mahalliy harorat yuqori, palpatsiyada og'riq seziladi. Jarohatga ishlov berish uchun Dekosan antiseptik suyuqligidan foydalandik. Dekosan mikroblar va zamburug'larga qarshi preparat, mikrob hujayralarning sitoplazmatik memranasida (SMP) to'planib, undagi lipidlarni fosfasid guruhlari bilan birlashib, mikroorganizmlarning (SMP) o'tkazuvchanligini buzadi. Tarkibiga kiruvchi Dekametoksin stafilokklar, streptokklar, ko'k yiring va ichak tayoqchaga, zamburug'lar, viruslarga kuchli bakteriosid ta'sir qiladi. Davolashning 2-3 kuniga borib, suyuqlik ajralib chiqish kamaymaganligi va ko'proq serroz ekssudat chiqishi kuzatildi, bu esa jarohat bo'shlig'ini o'lgan to'qimalardan tozalanishiga yordam beradi. Mahalliy harorat pasaygan, og'riq sezilmaydi, hayvonning umumiyligi ahvoli qoniqarli. Davolashni 5-7 kuniga borib, jarohat bo'shlig'idan suyuqlik ajralishi kamayganligi, o'lgan to'qimalardan tozalangan joylarda granulyatsiya to'qimasi o'sganligi va jarohat eniga qisqarganligi kuzatildi. Jarohat yuzasida shilimshiq suyuqlik paydo bo'lishi granulyatsiya to'qimasini o'sishiga ijobjiy tasir qiladi. Hayvonning ahvoli va ishtahasi qoniqarli. Jarohat 9-10 kunga kelib, itlarning holati qoniqarli, jarohat boshlig'i granulyatsion to'qima bilan to'lgan va epetelizatsiya jarayoni boshlangan. Tajribaning 13-15 kuniga borib, epetelizatsiya jarayoni tugallanib, jarohatda chandiq hosil bo'ldi.

Nazorat guruhidagi itlarning jarohatlarini davolash uchun betadin 1:1000 antiseptik preparatdan foydalandik. Betadin tarkibiga povidon-yod va polivinilpirrolidon polimer kiradi, teriga surtilgandan keyin bir oz vaqt o'tgach, undan yod ajralib chiqadi. Erkin holdagi yod kuchli bakterisid xususiyatlarga ega, keng ta'sir etuvchi mikroblarga qarshi vosita. Shuning uchun jarohatlarga ishlov berishda qo'llaniladi. Davolashning dastlabki 2-3 kunida jarohatdan ekssudat ajralib chiqishi ko'paygan, shu bilan birga o'lgan to'qimalar chiqishi kuzatildi. 5-7 kunga kelib jarohatdan suyuqlikning ajralishi kamaydi, o'lgan to'qimalar ajralgan joylarida granulyatsion to'qimaning o'sishi kuzatildi. Itlarning umumiy ahvoli qoniqarli. Davolashning 9-11 kuniga borib, nazorat guruhidagi itlarni o'lgan to'qimalardan to'liq tozalanib granulyatsiya to'qimasi o'sishi natijasida jarohat bo'shlig'i qisqarishi kuzatildi. Jarohat bo'shligi 14-15 kunga borib granulyatsiya to'qimasi bilan to'lgan va epetelizatsiya jarayoni boshlangan. Davolashning 19-20 kuniga kelib, jarohatda chandiq xosil bo'lib, davolash jarayoni yakuniga yetkazildi.

### Xulosa.

1. Jarohatlar itlar orasida keng tarqalgan patologiya bo'lib, 21-35% tashkil qiladi va itchilik pitomniklariga katta iqtisodiy zarar yetkazadi.
2. Nazorat guruhidagi itlarning jarohatlarini davolashda qo'laniq 1:1000 betadin antiseptigi preparati ta'sirida jarohatning tozalanish va davolanish muddati 19-20 kunga to'g'ri keldi.
3. Tajriba guruhidagi itlarning jarohatlarini davolashda Dekosan antiseptik eritmasidan foydalanilganda uning tozalanishi, granulyatsiya to'qimasini va chandiq hosil bo'lish muddati 13-15 kunga to'g'ri keldi.
4. Itlarda jarohatlarning bitish vaqtiga 5-6 kunga qisqarishi uchun Dekosan antiseptigidan foydalanish, itlarni saqlash sharoitiga, oziqlanishiga va harakatlari cheklanishiga e'tibor qilish kerak.

### Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Билан А.М. Клинико-экспериментальное обоснование способа лечения инфицированных ран у животных, Троицк - 2020. -С. 29-37.
2. Бакулина, Л.Ф. Пробиотики на основе спорообразующих микроорганизмов рода *Bacillus* и их использование в ветеринарии / Л.Ф. Бакулина, Н.Г. Перминова, И.В. Тимофеев [и др.] // Биотехнология 2001. - № 2. - С. 48-56.
3. Кирпештей Й. Консервативное лечение ран. Журнал // Хирургия. №-1 -2017.-С. 67-69.
4. Niyozov X.B. Veterinariya xirurgiyasi. O'quv qo'llanma. Toshkent -2021. B. 98
5. Narziyev B.D., Yuldasheva M.K. Jarohatlarni davolashda probiotiklardan foydalanish. Agrobiotexnologiya va veterinariya tibbiyoti ilmiy jurnalining maxsus soni, (2022). B. 754-757.
6. Yuldasheva M.K., Narziyev B.D. (2021) Yiringli jarohatlarni xirurgik usullarda davolash. Вестник Ветеринарии и Животноводства, 1(2).

УДК:636.1:616.84

**Шахзод Абдухакимов, Асилбек Наврӯзов,**  
**Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик**  
**ва биотехнологиялар университети**  
**Тошкент филиали магистрлари,**  
**Собиржон Мавланов, илмий раҳбар, профессор**

## ҮЙ ҲАЙВОНЛАРИНИНГ ОЁҚ СИНИШЛАРИДА ОСТЕОСИНТЕЗ АМАЛИЁТИНИ ҚЎЛЛАШ

### Аннотация

В ходе исследования более 60 голов собак с травмами переломов передних и задних конечностей были пролечены методом остеосинтеза. В результате проведенных лечебных процедур, 50 голов подопытных собак через полтора месяца начали ходить. 7 собак которых травмы были очень старыми, проведен ампутирование ног. Из-за неудовлетворительного физиологического состояния, у 3-х собак проведенные лечебные мероприятия не дали положительных результатов.

**Калим сўзлар:** жарроҳлик, остеосинтез, им, кучукча, рентген, травма, синии, умуртқа погонаси.

Остеосинтез – юонча сўздан олинган бўлиб, суяқ артикуляцияси, боғланиш маъносини билдириб, турли маҳкамлаш тузилмалари ёрдамида жарроҳлик йўли билан суяқ бўлакларини қайта жойлаштириш орқали узок вақт давомида уларнинг ҳаракатини чеклашдир. Остеосинтезнинг мақсади сегментнинг функционал ўқини сақлаб турганда, бўлакларни тўғри холатда барқарор ўрнатилишини таъминлаш, тўлик синтезга қадар синиши соҳасини барқарорлаштиришдир.

Мазкур усул суякларнинг бекарор синишиларини даволашда асосий усуслардан бири бўлиб, кўпинча артикуляр юзанинг яхлитлиги бузилган бўғим ичидаги синишиларда қўлланиладиган ягона усул саналади.

Остеосинтез амалиётида фиксаторлар сифатида биологик, кимёвий ва физик инерт бўлган материаллардан тайёрланган пинлар, михлар, винтлар, нақшли игналар ва бошқалар ишлатилади.

**Хусусий тадқиқотлар.** Тадқиқот ишларимиз Тошкент шаҳридаги “Doktor Vet” ва “Doktor Umar” хусусий ветеринария клиникарида ўтказилиб келинмоқда.

“Doktor Vet” хусусий ветеринария клиникаси раҳбари Рима Николаевна билан биргаликда турли жарроҳлик амалиётлари ўтказиб келинмоқда. Жумладан, турли хил автоҳалокатлар ва тан жароҳатлари натижасида уй ҳайвонларида суяқ синиши оқибатида юзага келган травматик жароҳатларни даволаш ишлари бўйича тадқиқотлар олиб борилди.

Тадқиқотлар давомида жароҳатланган 60 бошдан зиёд итларда олдинги ва орқа оёқ синишиларини остеосинтез амалиёти йўли билан даволаш ишлари олиб борилди. Олиб борилган даволаш тадбирлари натижасида тажрибадаги 50 бош итлар бир ярим ойдан сўнг юра бошлади. 7 бош итларда эса жароҳатлари жуда ҳам эски бўлганлиги сабабли, уларда оёқ ампутацияси (кесиб олиб ташлаш) амалиёти амалга оширилди. Қолган 3 бош итларнинг физиологик ҳолати қониқарли бўлмаганлиги сабабли, ўтказилган даволаш тадбирлари ўзининг самарасини бермади.

### Summary

During the study, more than 60 heads of dogs with fracture injuries of the fore and hind limbs were treated with osteosynthesis. As a result of the treatment procedures carried out, 50 heads of experimental dogs began to walk in a month and a half. 7 dogs whose injuries were very old underwent leg amputation. Due to the unsatisfactory physiological state, the therapeutic measures carried out in 3 dogs did not give positive results.

“Doktor Umar” хусусий ветеринария клиникасида машина уриб юбориши натижасида 20-умуртқа погонаси синган 3 ойлик кучукчанинг умуртқа погонасида мураккаб остеосинтез амалиёти ўтказилди.

Бунда жароҳатланган кучукча олдинги оёқларига таянган ҳолда орқа оёқларини судраб ҳаракатланиш белгисини намоён қилди. Итнинг 20-умуртқа погонаси синганилиги рентген текшируви орқали аниқланди.

Жароҳатланган итда икки кун давомида жарроҳлик амалиётига тайёргарлик боскичи бўлиб ўтди. Бунда кучукчанинг жарроҳлик амалиётидан яхши чиқиши имконияти юкори бўлиши, бевосита унинг ички органларини меъёра фаолият юритишига боғлиқлиги сабабли кучукчанинг овқат ейиши, сийиш ва аҳлат ташлаш жараёни кузатилиб борилди.

Жарроҳлик амалиёти 3,5 соат давом этди ва ишнинг самарадорлиги 40 фоиз бўлди. Кучукчанинг 20-умуртқа погонаси мис сим (проволка) билан мустаҳкамланди. Жарроҳлик амалиёти ўтказилган биринчи ҳафтанинг охирида кучукча орқа оёқларига таянган ҳолда ўриндан туриб кўтарила бошлади. Бугунги кунда кучукча ҳолати яхши бўлиб, у ярим турган ҳолатда юра бошлади, кузатиш ишлари давом этмоқда.

Шунингдек, тадқиқотларимиз давомида 50 бошдан ортиқ мушукларда олдинги ва орқа оёқларида остеосинтез амалиётлари ўтказилди. Ўтказган муолажаларимиз натижасида уларнинг 45 боши даволаниб, оёқларини меъёрида босиб юриб кетишиди. Остеосинтез амалиёти ўтказилган 1 бош мушукда кўйилган спицани организм ёт модда сифатида қабул қилганлиги сабабли спица олиб ташланди. Қолган 4 бош мушукларда оксоқланиш ҳолати қолди.

**Мушукларда остеосинтез амалиёти.** Олдинги ўнг елка қисмининг синиши билан келган мушукча 3 кун давомида жарроҳлик амалиётига тайёрланди ва унинг физиологик ҳолати меъёр ҳолатга келгандан сўнг ёпик усулда остеосинтез жарроҳлик амалиёти ўтказилди. Жарроҳлик амалиёти ўтказилгандан икки ҳафтадан кейин мушукча



оёгини боса бошлади, 40-45 кун оралигида мушукчага кўйилган спица олиб ташланди.

Тадқиқотларимизда ит ва мушукларда ўтказган остеосинтез жарроҳлик амалиёти очиқ ва ёпиқ усулларда амалга оширилди.

Очиқ усулда ўтказиладиган остеосинтез амалиётида жароҳат очилган жойга инфекция тушиш хавфи бўлса-да, лекин мазкур усулда синган суякларни жой-жойига аниқ тушириб биринкирилади.

Ёпиқ усулда ўтказиладиган остеосинтез амалиётида жароҳатланган жойга инфекция тушиш хавфи йўқ бўлса-да, лекин синган суякларнинг битиши бироз қийширок бўлиши мумкин.

**Хулоса.** Итлар ва мушукларни оёкларини турли синиш, суякларини бўлинишларини даволашда остеосинтез жарроҳлик амалиётини қўллаш кутилган самарани беради.

#### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Волков М. В., Гудушаури О.Н. и Ушакова О.А. Ошибки и осложнения при лечении переломов костей, М., 1979.
2. Каплан А. В., Махсон Н.Е. и Мельникова В.М. Гнойная травматология костей и суставов, с. 171, 188, М., 1985.
3. Соков Л.П. Курс травматологии и ортопедии, с. 80, М., 1985.
4. Ревенко Т.А., Гурьев В. Н. и Шестерня Н. А. Атлас операций при травмах опорно-двигательного аппарата, М., 1987.

## АЗАТ АКАНИНГ ОРЗУСИ

Кутлов



— Аллоҳга шукрки, давлат раҳбарининг эътибори, қўмита раисининг шиҷоати билан соҳамизда катта ўзгаришлар юз бермоқда. Бугун билимдон, ўз қасбига меҳр қўйган ветврачнинг одамлар орасида хурмати баланд. Уни амалдор ҳам оддий чорвадор ҳам уйига илтимос килиб чакиради, итию мушугини, чорвасини кўрсатиб нима қиласлиқ, деб маслаҳат сўрайди, кўл ковуштириб туради. Ветврачликнинг ана шундай устун томони бор, — дейди апрель ойида кутлуг 60 ёшли қаршилаган Беруний тумани ҳайвонлар касаллклари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари давлат маркази директори Азат Алнайазов.

Эътироф этиши лозимки, Алнайазов деган фамилия нафакат тумандада, балки Корақалпоғистонда жуда машхур. Чунки Азат аканинг раҳматли оталари ҳам ветврач бўлган, узок йиллар туман ветлабораториясида директорлик қилган. Билимдон мутахассис сифатида эпизоотик холат мураккаблашган йилларда Қорақалпоғистоннинг энг олис овулларига қадар борган, паразитар касаллкларга қандай килиб карши кураш лозимлигини, ташхислашда нималар мухимлигини тушунтириб, кўрсатиб берганлар. Ҳайтбай бобо ана шундай тантни, бағридарё инсон эдилар. Бободаги энг яхши хислатлар Азат акага ўтган, ана шу сабабли ҳам берунийлик ветврачлар уни ҳақли равиша устоз дейишади. Кўпчилик ветврачлар иш жараённида бирор муаммога дуч келса, ҳайвонни даволашда иккиласа китоб вараклаб ўтирумайди, Азат акага қўнғироқ қиласди қўяди. Негаки, берунийлик чорвадорлар эътироф этганидек, Азат акага тирик энциклопедиядир.

Яна бир эътиборли жиҳат шундаки, қаҳрамонимизнинг турмуш ўртоғи Дилором опа ҳам ветврачликка ўқиб Азат акага билан бирга узок йиллар фаолият кўрсатди. Дилором опанинг оталари, раҳматли Ҳайдар Қодирович Рустамов эса бир пайтлар СамҚҲИ профессори сифатида ёшларга сабоқ берган, минглаб ветврачларга устозлик қилган. Домла жуда самимий инсон эдилар, хозир ҳам у кишини хурмат билан тилга олишади. Охиратлари обод бўлсин.

Азат Алнайазовнинг зукко ўғли Бегзод Азатович бир неча йилдирки, туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўйленинг бошлиги. Бу ҳам катта ютуқ, ёшулининг юрагига кувват. Ўғлининг раҳбар сифатида тумандада обрў-эътиборли бўлаётгани Азат акага куч бермоқда. Юбилей кечаси ана шу ҳамкасб ўғил ветврачининг елкасига зарбоф тўн ёпди, ота беклардек суюнди. Ўзбекчаю қорақалпокча шўх кўшиқлар янграганда, овулдаги ёшу қари рақсга тушди, боболару момолар дуога кўл очиб мана шундай тўкинлик, хотиржамлик, фаровонлик ато этгани учун юртбошимизга узок умр, баҳту саодат тиладилар. Негаки, айнан Президент эътибори, меҳри-муҳаббати туфайли бугун Қорақалпоғистон, унинг энг олис овуллари янгича қиёфа касб этмоқда. Давлат бу элдан маблагни аямаяпти, минглаб ҳашаматли бинолар, истироҳат боғлари, янги шаҳарчалар пайдо бўймоқда. Энг мухими, қорақалпок ёшлари учун мамлакатнинг барча таълим масканлари ўз қучогини очган.

— Бундай эҳтиромнинг қадрига етмай бўладими? Буни биз ёшлигимизда орзу ҳам килолмасдик, — дейди Азат акага. — Насиб этса, набираларим орасидан ҳам ветврачлар етишиб чиқади, ҳадемай Самарқанддаги университетнинг Нукусдаги филиали алоҳида институт бўлади. Чунки президентимиз ташаббуси билан Қорақалпоғистондаги 4 та туман чорвачилик туманига айланди, чорвачилик бошқа жойларда ҳам тараққий этапти. Олий маълумотли мутахассисларга талаб ошайпти-да. Янги институт пайдо бўлса қорақалпок ёшлари орасидан ҳам профессорлар, академиклар етишиб чиқади. Бу — менинг энг катта орзуим. Айни чоғда эса бир ветврач сифатида Президентимизга катта раҳмат, ташаккур дейман, у кишини, эзгу ниятли барча раҳбарларимизни, юртимизни Аллоҳнинг ўзи асрасин. Ветеринария тараққий этаверсин!

Сироғиддин

Tashtemirov Ravshanbek Matlyubovich,  
professor;  
Dauletbaev Nursultan Paraxat-Uli, magistrant,  
SamDVMCHBU

## QORAMOLLARDA RUSTERGOLS YARASINI DAVOLASH

### Аннотация

В данной статье представлено лечение язвы Рустергольца, характерной для заболеваний копыт крупного рогатого скота, которая наносит серьезный ущерб животноводству нашей республики.

*Kalit so‘zlar:* qoramollar, tuyoq kasalliklari, oqsashlar, tuyoqcha kafti yaralari, klinik belgilar.

**Mavzuning dolzarbliji.** Qoramollarda tuyoqchalar patologiyalari ko‘pincha yara, lat yeish, flegmona va boshqa yiringli-nekrotik jarayonlar ko‘rinishida yuzaga keladi. Ular tuyoq aylanasi, kaft, tuyoqlararo bo‘shlig‘i sohalarida joylashgan va birlamchi shikast bilan bog‘liq bo‘lishi mumkin, ammo ba’zi hollarda, qoramollarda, ularning birlamchi shikastlanish bilan to‘g‘ridan-to‘g‘ri aloqasi bo‘lmaydi. Massalan, ma’lum bir vaqtida, molxonadagi pollarning nuqsonlari va tuyoqchalar haddan ziyod o‘sib ketishi bilan bog‘liq holda, qoramollarning tuyoqchalarida yumshoq tovon va shoxsimon kafti chegarasida yara paydo bo‘ladi. Bu yara asosan orqa oyoqqa xos bo‘lib, ba’zan Rustergols yarasi deb ataladi. Tuyoqchalarning biomexanik xossalari elastikligi, qattiqligi uning strukturasiga bog‘liq bo‘lib, u o‘z navbatida shoxlanish va keratinlashish darajasi bilan belgilanadi. Yuqoridagilar bilan bog‘liq holda, tuyoqning shunga o‘xshash kasalliklar sabablarini o‘z vaqtida aniqlash, ularga erta tashxis qo‘yish, tuyoqning zararlangan sohalari va ularni o‘rab turgan to‘qimalarda patologik jarayonlarning kechishini o‘rganish juda muhimdir [1, 2, 3, 5].

**Tadqiqot ob‘ekti va uslubiyatlari.** Ilmiy tadqiqot ishlari Samarqand viloyati Samarqand tumaniga qarashli «Firdavsjon bog‘lari chorva» fermer xo‘jaligidagi qoramollarda o‘tkazildi. Bu fermer xo‘jaligidagi jami 108 bosh golshtin-friz va simmental zotli qoramollar bo‘lib, shundan 39 ta sigir, 15 ta buqa, 26 ta buzoq va 28 ta g‘unajin bor.

Fermadagi podada oyoq distal qismlari bilan kasallangan qoramollarni tezroq va samarali ajratib olishda takomillashtirilgan “Qoramollarda oqsoqlanish darajasini baholash tizimi” (F.A.Hudoyorova va X.A.Xamdamov, 2018-y.) qo‘llanildi. Baholashning modifikatsiyalangan uslubi 4 balli tizimdan iborat bo‘lib, jiddiy oqsoqlanish darjasini 4 ball bilan baholanadi [4].

**Abstract.** This article presents the treatment of Rusterholtz ulcer, which is characteristic of diseases of the hooves of cattle, which causes serious damage to livestock in our republic.

Tuyoq distal qismlari kasalliklari bilan ajratib olingan qoramollarning fiziologik ko‘rsatkichlari umumiy qabul qilingan usullar orqali o‘rganildi va natijalar 1-jadvalda keltirildi.

Umumiy qabul qilingan usullar yordamida ko‘rish, kuza-tish, palpatsiya, auskultatsiya, termometriya, bir daqiqadagi yurak urishi va nafaslar soni aniqlandi.

Jami 108 bosh qoramollardan 6 boshi nazorat (3 bosh) va tajriba (3 bosh) guruuhlariga taqsimlandi.

**Natijalar va ularning tahlili.** Ilmiy tadqiqotlarimiz qoramollarda tuyoq kasalliklarining tarqalishini aniqlash maqsadida jami 108 bosh qoramollar ortopedik ko‘rikdan o‘tkazilganda, 2 yoshdan 4 yosh oraligidagi golshtin-friz va simmental zotli 6 bosh qoramollarda rustergols yarasi aniqlandi, bu esa umumiy chorva mollarining 5,55 % ni tashkil etdi.

Rustergols yarasi bilan ajratib olingan qoramollardagi klinik ko‘rsatkichlar natijalari ko‘rsatishicha, 6 bosh qoramollarning barchasida tana harorati ko‘tarilgan, puls va nafas olishi tezlashgan (1-jadval) edi. Kasallangan qoramollar klinik tekshiruvdan o‘tkazilganda, quyidagilar aniqlandi: hayvonlarning umumiy holati qoniqarsiz bo‘lib, ko‘proq yotishga harakat qiladi, yurgan vaqtida oyoqning kuchli daramali tayanch oqsashi kuzatiladi, tana harorati va nafas olishi ko‘tarilgan, barmoq arteriyalarida pulsatsiya kuchaygan, palpatsiyada yoki tuyoq qisqichi yordamida tekshirishda kuchi li og‘riq natijasida kasal hayvonlar qarshilik ko‘rsatishga harakat qilar edi.

Kasallangan qoramollardagi eng asosiy klinik belgi oqsash bo‘ldi. Bunda oqsashning dastlab yengil, 3-5-kunlarda o‘rtacha va 9-10-kunlari sezilarli darajadagi yuqori ko‘rinishi qayd etildi. Bunday paytda tuyoqchalar kafti ko‘zdan kechirilganda o‘ziga xos ya’ni har xil kattalik va chuqurlikdagi to‘qimalar yemirilishi qayd etildi.

### 1-jadval.

Tekshirish vaqtি	Nazorat guruhi			Tajriba guruhi		
	T.H.*	P.**	N.O.***	T.H.*	P.**	N.O.***
1-kunida	41,0	84	25	40,0	83	23
5-9-kunida	40,5	82	23	39,5	81	21
10-14-kunida	39,5	81	21	39,0	77	16
15-17-kunida	39,0	79	20	38,5	69	14
18-21-kunida	38,5	71	17	38,0	63	12

\* -tana harorati, \*\* -1 daqiqadagi puls soni, \*\*\* -1 daqiqadagi nafas olish soni.

## «Firdavsjon bog‘lari chorva» fermer xo‘jaligidagi Rustergols yarasi bilan kasallangan qoramollarni davolash

T/r	Guruqlar	Guruhdagi qoramollar soni	Davolash sxemasi
1	Nazorat guruhi	3 bosh	Tuyoqchaga mexanik ishlov berilgandan keyin, 3%li vodorod peroksidi bilan yuvilib, 5% spirtili yod eritmasi bilan ishlandi, zararlangan yuzaga yodoform, borat kislotasi va tritsillin aralashmasining kukunini sepildi. Jarayon ustiga 10% li tetratsiklin malhami bilan bog‘lam qo‘yildi. Bog‘lam har 3-4 kunlarda almashtirib turildi.
2	Tajriba guruhi	3 bosh	Davolashning dastlabki kunida tajriba guruhidagi qoramollar ham shunday kompleks usulda davolandi, faqat jarayon ustiga 10% tetratsiklin malhami qo‘yilmadi, “Amoksitsillin 150” preparati muskul orasiga 20 ml dan ikki tomonidan qollanildi, 24 soatdan keyin yana uchbu kurs amalgalashdi. Butofan biostimulyatori muskul ichiga sutkasiga bir martadan 10 ml miqdorida 5 kun yuborildi.

Tuyoq kaftini tozalaganimizda avval kulrang o‘zgargan shox aniqlandi. Bu shox o‘z elastikligi va mustahkamligini yo‘qtgan edi va asta-sekin kaft shoxi yupqalashib, teshilganini ko‘rdik. Tuyoq aylanasida shish, mahalliy va umumiy haroratlarning ko‘tarilishi kuzatildi.

Tadqiqot natijalarini ko‘rsatishicha, qoramollar oyoqlari distal qismidagi kasalliklarini davolash sxemasi quyidagi 2-jadvalda keltirilgan.

Rustergols yarasi bilan kasallangan 6 bosh qoramollarni davolashni boshlashdan avval ular quruq va iliq joyga o‘tkazildi. Tajribalarni boshlashdan oldin guruhlardagi kasallangan qoramollar tuyoqchalariga mexanik ishlov berildi ya’ni ularning tuyoqchalari va barmoqlari iliq suv bilan maxsus cho‘tkalar yordamida tozalandi, bunda, ayniqsa, kaft qismiga ko‘proq e‘tibor qaratildi. Shundan so‘ng tuyoqlar quritilib, 5 % li yod eritmasi bilan ishlandi.

Og‘riqni kamaytirish maqsadida barmoq va tuyoqchalariga boruvchi dorsal va palmar nervlar 3 % li novokain eritmasi bilan mahalliy o‘tkazuvchan usulda og‘riqsizlantirildi. Rustergols yarasi bilan zararlangan oyoq stanokka qimirlamaydigan holatda fiksatsiya qilindi. Shundan so‘ng, tuyoq pi-chog‘i yordamida tuyoqchaning oldingi, tashqi va ichki yon-bosh devorlaridagi o‘sib chiqqan qismlari kesilib unga shakl berildi. Keyin tuyoqchaning kaft qismiga o‘tib, nekrozga uchragan va ajralgan to‘qimalar pichoq yordamida kesib olib tashlandi. Shu yerda hosil bo‘lgan oqmalarining yo‘llari kengaytirildi, qon to‘plangan o‘choqlar voronka shaklida ochildi, qonning erkin oqib chiqishi uchun sharoit yaratildi. Nekrotik o‘choqlardagi patologik nekrozga uchragan to‘qimalar xirurgik yo‘l bilan olib tashlandi.

Nazorat guruhidagi kasal hayvonlar 2-jadvalda keltirilgan sxema bo‘yicha davolandi. Uch kundan keyin malham



A



B

1-rasm. A, B- «Firdavsjon bog‘lari chorva» fermer xo‘jaligidagi kasal hayvonlarni klinik tekshirish.

**G****H**

**2-rasm. G, H- «Firdavsjon bog'lari chorva» fermer xo'jaligidagi kasal hayvonlarning tuyoqchalarini davolash jarayoni.**

olib tashlandi va yara yuzasi Shemi-sprey bilan yuvilib turildi.

Tajriba guruhidagi qoramollar ham shunday kompleks usulda davolandi, faqat jarayon ustiga 10 % li tetratsiklin malhami o'rniga 20 ml Amoksitsillin 150 antibiotigi muskul orasiga ikki tomonidan 10 ml dan qo'llanildi, 24 soatdan keyin yana uchbu kursni amalga oshirdik. Patologik o'choqdan yiringli ekssudatning ajralib chiqishi kamaygandan keyin, tiklanishni tezlashtirish maqsadida muskul ichiga sutkasiga bir martadan 10 ml miqdorida 5 kun Butofan biostimulyatori yuborildi.

Davolash boshlangandan so'ng birlamchi ko'zdan kechirilganda ikkala guruhidagi kasal hayvonlarda qu-yidagilarni aniqladik: kasal qoramollar vaqtning aksariyat qismida yotadi va xohishsiz o'rnidan turadi. Barcha qoramollarda oyoqning "tayanch" oqsoqlik tipi kuzatildi. Palpatsiyada qoramollar og'riq sezadi, patologik o'choqdan yoqimsiz hidga ega kir-kulrang ekssudat ajralishi kuzatildi. Qoramollar kasallangan oyoqni yarim bukkan va bo'shashgan holatda ushlab, tuyoq uchiga sal tayanib turardi.

Davolashning 5-9-kunlariga borib, tajriba guruhidagi qoramollarning umumiy ahvolida yaxshilanish sezila boshladi. Patologik o'choqdan yiringli ekssudat ajralishi deyarli to'xtadi. Nuqsonlar to'q-qo'ng'ir, qo'tirsimon massa bilan qoplangan. Ayrim qoramollarda pushtirang granulyatsion to'qima ko'rinar edi.

Nazorat guruhidagi qoramollarda bu belgilar og'irroq kechgan edi. Qoramollarning umumiy ahvoli yomon, ishtahasi yo'q. Yumshoq tovon sohasidagi to'qimalar shishgan bo'lib, palpatsiyada og'riq seziladi, yiringli ekssudat ajraladi. Hayvonlar majburiy yurgizilganda, o'rta darajali oqsoqlik kuzatildi.

Davolashning 10-14-kunlariga borib, tajriba guruhidagi qoramollarning umumiy ahvoli qoniqarli edi. Puls va nafas olish tezligi me'yor chegarasida, hayvonlar ishtahasi yaxshi. Nuqsonning yuzasi quruq bo'lib, yosh granulyatsion to'qima bilan qoplangan edi. Nazorat guruhidagi qoramollarning bu muddatda umumiy ahvoli qoniqarsiz, ishtahasi past edi. Tuyoq kaftining sohasidagi to'qimalar shishgan bo'lib, pal-

patsiyada og'riq seziladi, kam miqdorda yiringli ekssudat ajraladi.

Davolashning 15-17-kunlariga borib, tajriba guruhidagi qoramollarning umumiy ahvoli qoniqarli edi. Puls va nafas olish tezligi me'yor chegarasida bo'lib, ishtahasi yaxshi. Patologik o'choqning yuzasi quruq, shoxsimon to'qima o'sishi hisobiga kichraygan edi. Nazorat guruhidagi qoramollarda bu muddatda nuqsonning bo'shlig'i yosh granulyatsion to'qima bilan to'la boshlagan. Tuyoq kaftining sohasidagi to'qimalar shishi pasaygan bo'lib, yiringli ekssudat ajralmadı.

Davolashning 18-21-kunlarida tajriba guruhidagi qoramollar to'liq tuzaldi va harakat qilgan vaqtida tayanch oyoq oqsashi deyarli yo'qolganligi qayd etildi. Nazorat guruhidagi qoramollarda esa bu muddat oralig'ida qoramollar majburiy yurgizilganda sal oqsoqlik kuzatilgan edi. Ulardagi oqsoqlik davolashning 22-27-kunida yo'qoldi.

#### Xulosalar:

- Qoramollarda Rustergols yarasi umumiy poda mollari orasida 5,55 % holatlarda uchradi.
- Qoramollar turgan joylarda tag-joyning qisqaligi, si-fatsiz betondan yasalganligi va doimiy namligi, yayrash maydonchalarida har xil o'tkir uchli jismlarning mavjudligi, faol harakatning yetishmasligi, tuyoqlarga ishlov berish muddatlarini va texnikasiga rioya qilishning yo'lg'a qo'yilmaganligi Rustergols yarasining asosiy sabablaridir.
- Qoramollarning Rustergols yarasidan to'liq sog'a-yishi Amoksitsillin 150 antibiotigi hamda Butofan preparati qo'llanilgan tajriba guruhida davolashning 18-20-kunida, 10 % li tetratsiklin malhami qo'llanilgan nazorat guruhi hayvonlarida esa davolashning 22-27-kunida namoyon bo'ldi.

#### Fayadolilgan adabiyotlar ro'yxati:

- Лопатин С.В. и Самоловов А.А.. Расчистка копытцев крупного рогатого скота как метод профилактики болезней пальца // Сиб. вестн. с.-х. науки, 2009. -№ 3. –С. 72-76.
- Симонов Ю.И., Симонова Л.Н., Концевая С.Ю. Гистологические показатели гнойно-некротических поражений копытец у коров // Вопросы нормативно-правового регулирования в вете-ринарии. 2014. № 2. С. 130-132.
- Таштемиров Р.М., Даутетбаев Н.П. и Мирзайев С. (2022). Распространение болезней копытец у крупного рогатого скота в некоторых животноводческих хозяйствах Самаркандской области. *Eurasian Journal of Medical and Natural Sciences*. 2, 13 (дек. 2022), 45–49.
- Худоёрова Ф.А., Хамдамов Х.А. Копамоллар некробактериозини вақтида даволаш ва олдини олишда турли туёқ касалликларидан дифференциал ташхислаш / «Ветеринария медицинаси» Т.: 2020; №5. -B.17-18.
- Haydarova, S. A., Narziev, B. D., & Tashtemirov, R. M. (2022). Dynamics of x-ray status after osteosynthesis in dog fractures of injury bones. *Central Asian Journal of Theoretical and Applied Science*, 3(8), 126-130.

Н.Э.Йўлдошев, в.ф.д., профессор,  
 С.А.Ашурев, в.ф.н., катта илмий ходим,  
 С.Х.Эшмуродов, О.М.Аминов, И.А.Алимов,  
 М.А.Рўзимуратов, Ветеринария дори воситалари,  
 озуқабоп қўшимчалар сифати ва муомаласи назорати  
 бўйича давлат илмий маркази

## СЕРТИФИКАТЛАШТИРИШ ВЕТЕРИНАРИЯ ДОРИ ВОСИТАЛАРИ ВА ОЗУҚАБОП ҚЎШИМЧАЛАР СИФАТИГА КАФОЛАТДИР

### *Аннотация*

Маколада ветеринария дори воситалари ва озуқабоп қўшимчалар сифатини таъминлашига тизимли ёндашишининг асосий талаблари келтирилган. Сертификатлаштириши тизимишинг экорий этилиши ветеринария дори воситалари ва озуқабоп қўшимчаларни сертификатлаш, ишлаб чиқаришини баҳолашдан ўтказиш ва рўйхатга олиши ишлари билан биргаликда, ветеринария дори воситалари ва озуқабоп қўшимчалар сифатини ҳалқаро талаблар даражасида шакллантириши муаммоларига барҳам беради.

**Калим сўзлар:** маҳсулот, синов, сифат, хавфсизлик, стандартлаштириши, баҳолаш, рўйхатга олиши, спецификация, сертификатлаштириши, мувофиқ сертификати.

Айни пайтда марказимиз жаҳон стандартларига мос замонавий ветеринария асбоб-ускуналари, инвентарлари билан жиҳозланган, малакали ва тажрибали мутахассислар илмий ва амалий ишлар олиб бориши мөрбии. Ветеринария соҳасида илгор тажрибага эга хорижий давлатлар Россия, Корея, Германия, Франция, Белоруссия ва бошқа давлатларнинг мазкур соҳада эришган ютуқлари ўрганилиб, республикамизда ҳам тадбик этилмоқда.

Ветеринария дори воситаларининг қалбакисини ҳақиқийидан ажратиш бироз мушкул, яни, истемолчи контрафакт, сифатсиз маҳсулот харид қилиб алданиши ёки ҷалғиши мумкин. Бундай ветеринария дори воситалари ва озуқабоп қўшимчаларининг сифати ва хавфсизлиги талабга жавоб бермагани туфайли унинг қўлланиши натижасида ҳайвон соғлигига жиддий зиён етказиши ва оғир оқибатларга олиб келиши табиий ҳол. Ветеринария дори воситалари, озуқабоп қўшимча (маҳсулот)ларнинг қалбакисини аслидан фарқлаш уларни лаборатория усулларида сифат қўрсаткичлари ва хавфсизлигини аниклаш бўйича ҳалқаро стандартлар талабларига мувофиқ текширувлар ўтказиб, ҳар томонлама баҳо берилишини тақазо этади.

Маҳсулотларнинг сифат қўрсаткичларини аниклаш жуда оғир жараён бўлиб, бунда жуда кўп текшириш усулларидан фойдаланилади. Ветеринария дори воситалари ва озуқабоп қўшимчаларининг сифат қўрсаткичлари ва хавфсизлигини аниклашда оргонолептик, физикавий, кимёвий, биокимёвий хусусиятлари шунингдек кўпгина қўрсаткичларни текшириш, айниқса биологик препараллар учун стериллик, иммуногенлик, заарсизлик, реактогенлик ва бошқа қўрсаткичларни аниклаш кўп вақт талаб этади.

Юкорида қайд этилган текширувларни олиб боришида ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг келиб чиқиши, ишлаб чиқарилишини назорат қилиш, уни реализация қилиш ва қўллашдаги барча босқичларида тизимли ён-

### *Summary*

The main requirements of a systematic approach to quality management of veterinary medicines and feed additives are presented. The implementation of the certification system provides, in combination with standardization work, certification of production and registration of veterinary medicines and feed additives, solves complex problems of forming their quality level based on state requirements.

дашув принципи асосида иш олиб борилиши талаб этилади.

Ҳозирги кунда илмий марказда ветеринария дори воситалари ва озуқабоп қўшимчаларнинг сифати ва хавфсизлигини аниклашда тизимли ёндашувнинг 4 та йўналишини боғлаш мақсадга мувофиқ ҳисобланади. Булар стандартлаштириш, ишлаб чиқаришини баҳолаш, рўйхатга олиш ва ишлаб чиқарилган маҳсулотни сертификатлаштиришдир.

Стандартлаштириш – бу маҳсулотлар, жараёнлар, ишлар ва хизматларнинг аҳолининг ҳаёти, соғлиги ва мол мулкига, атроф-муҳит учун хавфсизлиги, ресурсларни тежаш мақсадида истемолчилар ва давлат манфаатини ҳимоя қилишдан иборат. Республикамизда стандартлаштириш ишларини ўтказилишининг умумий ташкилий-техник қоидаларини тартибга солиб турувчи давлат стандартлаштиришнинг асосий мақсадлари юқоридағидан ташқари маҳсулотларнинг ўзаро алмашувчанлигини ва бир-бирига мос келишини таъминлаш, истемолчиларни ишлаб чиқарилаётган маҳсулот номенклатуроси ҳамда сифати тўғрисида тўлиқ ва ишочли ахборот билан таъминлаш ҳамда ҳалқ ҳўялиги обьектларининг хавфсизлигини, ўлчовларни ягона бирлиқда бўлишини таъминлашдан иборатдир.

Ишлаб чиқариш шароитини баҳолаш – ветеринария дори воситаларини ишлаб чиқариш корхоналарида мёърий ҳужжатлар талабларига жавоб берувчи дори воситаларини ишлаб чиқариш учун имконияти, илмий техник ҳолати ва ҳақ-хуқук даражасини қўрсатувчи баҳолаш амалларининг йигиндисидир.

Техник норматив ҳужжатларни экспертиза қилиш – ишлаб чиқарилган маҳсулотни сифати ва таъсирини ўрганиш ва давлат рўйхатига олишдан иборат бўлади.

Техник регламент – техник жиҳатдан тартибга солиши соҳасидаги маҳсулот ва хизматлар хавфсизлиги-

га доир мажбурий талабларни белгиловчи норматив хужжатдир.

Маҳсулот хавфсизлиги – маҳсулотни ишлаб чиқариш, саклаш, ташиш, сотиш ва қўллаш давридаги хавфсизликнинг техник талабларига тўлиқ жавоб бериши ва бунда ҳайвонларнинг соғлигига хавф ва зарар етказилмасдан ветеринария-санитария талабларига мос равишда сифатли ва хавфсиз ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларини ишлаб чиқаришни таъминлашдир.

Сертификатлаштириш – одамларнинг ҳаёти, соғлиги, юридик ва жисмоний шахсларнинг мол-мулки ҳамда атроф-муҳит учун хавфли бўлган маҳсулотларнинг реализация қилинишини назорат қилиб боришдан иборат бўлиб, белгиланган талабларга мувофиқлигини кафолатлайдиган давлат хужжатидир. Сертификатлаштириш миллӣ тизими – давлат миқёсида амал қиласидан сертификатлаштириш ўтказиша ўз тартиб ва бошқарув қоидаларига эга бўлган тизим бўлиб, маҳсулотларни сертификатлаштириш – маҳсулотларнинг белгиланган талабларга мувофиқлигини тасдиқлашга оид фаолият хисобланади. Сертификатлаштиришнинг асосий мақсади-маҳсулотларни сифати ва хавфсизлигини аник баҳолашда барча шароитларни яратишдан иборатдир.

Мувофиқлик сертификати бу – сертификатланган маҳсулотнинг белгиланган талабларига мувофиқлигини тасдиқлаш учун сертификатлаштириш тизими қоидаларига асосан бериладиган хужжат хисобланади.

Ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларини сертификатлаш истеъмолчига ветеринария дори воситасининг белгиланган талабларга мувофиқлигини кафолатлайдиган давлат хужжатидир. Ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари сифат қўрсаткичларини баҳолашда сертификатлаш ветеринария дори воситаларининг муайян стандартлар ва техник шартлар талабларига мувофиқлигини мувофиқлик сертификати орқали тасдиқлаш мақсадида амалга оширилади.

Сертификатлаштириш синовлари ушбу стандартларнинг барча талабларига ва Ўзбекистон Республикаси Миллӣ стандартлаштириш тизими меъёрий хужжатларига мувофиқ ўтказилади. Синовлар ўтказиша хорижий давлатлар ва Ўзбекистонда олиб борилган илмий тадқиқот ишларидан кенг фойдаланилadi.

Спецификация – расмий равишда тасдиқланаб, у ветеринария дори воситаси ёки озука қўшимчасини барча асосий сифат мезонлари ва назорат қилиш бўйича қўрсаткичлар мавжуд бўлган хужжатдир.

Ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларнинг хавфсизлиги ва сифатини тасдиқлаш уларни сертификатлаш йўли билан амалга оширилади.

Ветеринария дори воситалари, озукабоп қўшимчалар сифати ва муомаласи назорати бўйича давлат илмий марказида маҳсулотларни сертификатлаштириш органи 2020 йил 5 майда OZAK.MS.0020 рақами билан Ўзбекистон стандартлаштириш ва сертификатлаштириш агентлиги хузуридаги Аккредитация маркази ДУК томонидан Oz DST ISO\IES 17065-2015 стандарт талабларига мувофиқ ташкил этилиб, аккредитациядан ўтказилган ва шу асосда

ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари сифатига мувофиқлик сертификати берилмоқда.

Бугунги кунга кадар маҳсулотларни сертификатлаштириш органи томонидан 5364 турдаги ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларга белгиланган тартибда тегишли синовлардан ўтказилиб, жами 527 та мувофиқлик сертификатлари берилган.

Илмий марказ синов лабораторияси эса 2022 йил 22 июнда Ўзбекистон стандартлаштириш ва сертификатлаштириш агентлиги хузуридаги Аккредитация маркази ДУК томонидан Oz DST ISO\IES 17025-2019 стандартлари талабларига мувофиқ баҳоланган ва аккредитациядан ўтказилган.

Сифатли хизматни янада яхшилаш максадида марказнинг 16 та мутахассиси Ўзстандарт агентлигига фармацевтика маҳсулотларини синаш ва сифат менежменти ҳамда ички аудит йўналиши бўйича малака оширган ва тегишли сертификатга эга.

Марказнинг синов лабораториясида юқори тажрибага эга бўлган илмий ва лаборатория ходимлари фаолият қўрсатмоқда. Синов лабораториясида ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари таркибини таҳлил қилиш, сифати ва хавфсизлиги бўйича таҳлилларини ўтказиш мақсадида Корея, Япония, Австрия, Хитой ва Россия давлатларидан замон талабларига жавоб берадиган сезгирилиги ўта юқори бўлган суюқ хроматография (ЮҚСХ) юпка қатламли хромотография (ЮҚХ), газли хромотография (ГХ), спектрофотометр (СФ) ва бошқа ускуналар билан таъминланган.

Ҳайвонлар озукаси ва озукабоп қўшимчалари таркибини бир неча сонияда экспресс усулда аниқлаш ишлари Швейцария давлатида ишлаб чиқарилган БИК ускунасида олиб борилади. Шунингдек, синов лабораториясида биологик препаратлар (вакциналар, қон ва гипериммун қон зардблари, анатоксинлар, иммуноглобулинлар ва бошк.)ни сифат қўрсаткичлари, стериллиги, безараарлиги ва иммуногенлиги замонавий иммуноферментли таҳлил (ИФТ), полимераза занжирили (ПЗР) реакцияси усулларида текширилиб келинмоқда. Шу билан биргаликда тезкор экспресс тест усуллари орқали ҳам текширишлар олиб борилмоқда.

Марказ виварийсида ветеринария дори воситаларини сифати ва хавфсизлиги бўйича айрим қўрсаткичлар лаборатория ҳайвонларида (сичқон, калламуш, денгиз чўчкалари ва қуёнларда) клиник текширишлар ўтказилиб, организмда кечётган турли салбий ўзгаришлар, патологик ҳолатлар ўрганилади.

Марказ лабораторияси биохавфсизлик ва шахсий гигиена қоидалари ва индивидуал химоя воситалари билан таъминланган бўлиб, ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари техник компетентлиги халқаро стандартлари талабларига тўлиқ жавоб беради.

Марказ синов лабораторияси фаолияти устидан “Ўзстандарт” агентлиги давлат назоратини амалга ошириб келмоқда. “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 11 ноябрдаги 905-сон қарорида ветеринария дори воситалари

ва озукабоп қўшимчалари хавфсизлиги тўғрисидаги умумий техник регламентда ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларини ишлаб чиқариш, тамғалаш, қадоқлаш, транспортда ташиш, саклаш, сотиш муомаласи, йўкотиш ва назорати тизими бўйича хавфсизлик талаблари белгиланган.

Ўзбекистон Республикаси худудида ишлаб чиқарилаётган ва хориждан импорт килинаётган ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари хавфсизлигини тъминлаш борасида «Ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларининг хавфсизлиги тўғрисидаги умумий техник регламент» асосида Давлат назорати амалга оширилади.

Ветеринария қонунчилиги ва техник талаблар асосида ветеринария дори воситалари ва озиқабоп қўшимчаларни давлат рўйхатига олинади, маҳаллий шароитда ишлаб чиқарилган ва хорижда ишлаб чиқарилган маҳсулотларнинг мувофиқлиги Ўзбекистон Республикаси Давлат стандарти талаблари асосида сифат кўрсаткичлари бўйича аниқланади.

Стандартлаштириш, рўйхатга олиш, ишлаб чиқаришни баҳолаш ўзаро чамбарчас боғлиқ бўлган ягона йўналиш – сертификатлаш ҳисобланади. Марказимизда сертификатлаштириш органи ташкил этилиши ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари сифат кўрсаткичлари ва хавфсизлигини, сезгирилиги ўта юкори бўлган ускуналарда аниқлаш, стандартлар ва техник шартлар талабларига мувофиқликни тасдиқлаш мақсадида чорвачиликда сифатли ва хавфсиз ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалар кўлланилиши, чорвачилик маҳсулотларининг сифатига кафолат бермоқда.

Ўтган 2022 йилда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 мартағи 139-сон қарори билан тасдиқланган «Маҳаллий ва импорт қилинадиган ветеринария дори воситалари ва озиқабоп қўшимчалари рўйхатдан ўтказиш ва уларга рўйхатдан ўтказгандик гувоҳномасини бериш тартиби» тўғрисидаги низомга асосан маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчилардан ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларни давлат рўйхатига олиш учун тақдим этилган 446 та хужжатлар ўрганилганда, 426 та ветеринария дори воситалари ва озиқабоп қўшимчаларининг хужжатлари лаборатория экспертизасидан ўтказилиб, кўриб чиқиш учун илмий-техник кенгашнинг йигилишларига тақдим этилди ҳамда давлат рўйхатига олинди, 20 таси эса зарурий хужжатлар тўплами етарли эмаслиги сабабли қайтарилиди.

Марказда сертификатлаштириш, стандартлаштириш ва давлат назоратини комплекс олиб бориш ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари сифатини аниқлашда муҳим омил ҳисобланади. Стандартлаштириш, рўйхатдан ўтказиш ва кейинчалик сертификатлаштириш маълум турдаги маҳсулотларнинг сифат кўрсаткичларига аниқ баҳо беришдан иборат. Бунда сифат кўрсаткичлари маҳсулотнинг энг характерли ҳусусиятлар даражасини акс эттириши лозим, айниқса унинг мақсади ва ҳажми бўйича ўхшашларидан ажратиб туради.

диган ҳусусиятлари аниқланиши шарт.

Сифат кўрсаткичларини мукаммал ўтказишида синов лабораториясида ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларини ишлаб чиқарувчилар томонидан ишлаб чиқарилган дори воситаси намуналари, уларни идентификация кўрсаткичлари айнан қайси касалликларга қарши ишлатилиши ҳамда хавфсизлигига эътибор берилади.

Стандарт талаблар бўйича эса ҳар бир ишлаб чиқарилаётган ветеринария дори воситаси ва озукабоп қўшимчаларни белгиланган талаблар асосида ишлаб чиқариш, синаш, рўйхатга олиш, ишлаб чиқариш жараёни баҳолашдан ўтказиш ва якуний боскичда сертификатлаштириш керак.

Марказ ходимлари томонидан ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларининг ишлаб чиқарилишини баҳолашдан ўтказиш қоидаларига мувофиқ ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчаларини ишлаб чиқарувчи 5 та хорижий давлатларда бўлиб, жами 11 та ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари ишлаб чиқарувчи корхоналар баҳолашдан ўтказилди. Ветеринария дори воситаларининг сифат ва хавфсизлик кўрсаткичлари, физиковий, кимёвий ҳусусиятлари, фаоллиги, стериллиги, саклаш муддатлари ишлаб чиқарувчи томонидан назорат қилинади ва техник шартлари ҳамда стандартларда белгиланган барча талабларга мувофиқлиги талаб этилади. Биологик препаратлар ва бошқа иммунобиологик маҳсулотлар эса стерил, безарар ва иммуноген бўлиши зарур.

Шундай қилиб, ветеринария дори воситалари ва озукабоп қўшимчалари сифатини назорат қилишда ишлаб чиқаришни баҳолаш, маҳсулотни давлат рўйхатига олиш, сертификатлаштириш, стандартлаштириш ва назорат жараёнлари ветеринария дори воситаларини сифатига комплекс баҳо беришни тъминлади. Шу билан бирга ветеринария дори воситаларининг сифати ҳайвон саломатлиги учун хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги ва экологик жиҳатдан хавфсизлиги кафолатланади.

#### **Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:**

1. “Стандартлаштириш, сертификатлаштириш ва метрология оид норматив-хукукий хужжатлар тўплами”. Тошкент, Адлия вазирлиги, 2008 й, 264 бет.
2. Панин А.Н., Третьяков А.Д. и др. “Сертификация-системный подход к управлению качеством ветеринарных препаратов”. В книге Сборник научных трудов ВГНКИ ,1996, т.59.стр 3-8.
3. Черных Н.В.,”Иммунопрофилактика болезней животных”. Москва, Колос-1981, стр-415.
4. Л.В.Кирилов, А.В.Гарбузов и др. “Организация работ по подтверждению соответствия ветеринарных препаратов действующим требованиям”. В книге сборных научных трудов ВГНКИ, том 66. Москва-2005 г.
5. С.С.Оққиев, С.А.Ашурев, Н.Э. Йўлдошев, Ф.Хамидов, “Ўзбекистонда ветеринария биологик препаратларининг сифатига кўйиладиган асосий талаблар” Ветеринария медицинаси журнали, Тошкент-2022 йил 6-сон, 27-30 б.

УЎТ: 637.073-075:614.31

N.A.Sharipov, boshliq o'rinnbosari,  
**D.I.Baxriddinov, G.A.Musinova**, bosh mutaxassis,  
*Samarqand viloyat veterinariya va chorvachilikni*  
*rivojlantirish boshqarmasi*

## SAMARQAND VILOYATI DEHQON BOZORLARIDA SOTILAYOTGAN GO'SHT VETERINARIYA-SANITARIYA JIHATDAN BAHOLASH

### Аннотация

В данной статье описаны результаты оценки ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, реализуемых на дехканских рынках города Самарканда Самаркандской области.

**Kalit so'zlar:** qoramolchilik, zotlar, bo'rdoqilash, etiologiya, rezistentlik, kushxona, ekspertiza, konsistensiya, bulon, degustatsiya, organoleptik.

**Kirish.** Dunyo miqyosida juda ko'plab o'z ijobiy yechimini kutayotgan muammolar mavjud. Oziq-ovqat xavfsizligini ta'minlash ham dunyo hamjamiyatini tashvishga sotilayotgan o'ta muhim muammollardan biri hisoblanadi. Bunguni kunda dunyo aholisining oziq-ovqat muammosini hal qilishda chorvachilikning yetakchi tarmog'i hisoblangan qoramolchilik asosiy o'rinni egallamoqda. Go'sht ishlab chiqarish dunyo mamlakatlari iqtisodiyotida asosiy o'rinn tutadi. Chunki u, sut, tuxum, dengiz mahsulotlari sifatlari oqsil manbaidir.

Keyingi o'n yillikda MDH davlatlarida ixtisoslashgan go'sht yo'nalişidagi qoramollar bosh sonining ko'payish tendensiyasi kuzatilmoxda. Rossiyada go'sht yo'nalişidagi qoramollar umumiyligi bosh sonining 10 foizini tashkil qilgani holda, ularning ulushiga jami ishlab chiqarilayotgan qoramol go'shtining 12,7 foizi to'g'ri keladi. MDH da go'sht strukturasiyasi qoramol go'shtining salmog'i asosan go'sht yo'nalişidagi qoramolchilikni jadal rivojlantirish va sut hamda qo'sh mahsuldor zotlarini parvarishlash va bo'rdoqilashda yangi texnologiyalarni qo'llash samaradorligini oshirish orqali erishishmoqda.

**Mavzuning asoslanishi va uning dolzarbliyi.** Bugungi kunda dunyoning ko'pchilik mamlakatlarda yuqumli va invazion kasalliklar keng tarqalgan bo'lib, ular ko'plab chorva mollari, uy va yovvoyi hayvonlarning nobud bo'lishi, mahsulorligining kamayishi, qisir qolishi, yosh hayvonlarning esa o'sish va rivojlanishdan orqada qolishi hamda hayvon organizmining boshqa kasalliklarga qarshi rezistentligi pasayishi, buning natijasida sut mahsuloti 15-30 foizga, go'sht mahsuloti esa 10-30 foizga kamayishi kuzatilmoxda.

Hozirgi vaqtida dunyoning chorvachilik rivojlanchagan barcha mamlakatlarda ushbu kasalliklarning etiologiyasini aniqlash, zamonaviy davolash va oldini olishning takomillashgan usullarini ishlab chiqish dolzarb muammo hisoblanadi. Dunyoning ko'pchilik mintaqalaridagi ayrim noqulay ekologik omillarning chorva mollari organizmining rezistentligiga salbiy ta'sir etishi bilan birga gelmintozlarni

### Annotation

This article describes the results of the assessment of the veterinary and sanitary examination of meat and meat products sold in the dekkhan markets of the city of Samarkand, Samarkand region.

qo'zg'atuvchi parazitlarining moslashishi va keng tarqalishi ga imkon yaratadi.

Shundan kelib chiqib, kasalliklarning tarqalish darajasini aniqlash, davolash va qarshi kurash chora-tadbirlarini hududlarning ekologik holatini e'tiborga olgan holda olib borish hozirgi kunning dolzarb vazifalaridan biri hisoblanadi.

**Tadqiqotning maqsadi.** Samarqand viloyati dehqon bozorlarida sotilayotgan go'sht va go'sht mahsulotlari sifatini veterinariya sanitariya jihatdan iste'molga yaroqlilik bahosini o'rganishdan iborat.

### Tadqiqotning vazifalari:

- kushxonlarda so'yilgan qoramollar tana go'shtining organoleptik ko'rsatkichlarini aniqlash;
- dehqon bozorlarida sotilayotgan qoramollar go'shtining fizika-kimyoviy ko'rsatkichlarini aniqlash;
- dehqon bozorlarida sotilayotgan go'sht va go'sht mahsulotlari sifatini veterinariya sanitariya jihatdan baholash.

**Tadqiqotlar ob'ekti va usulbари.** Ilmiy tadqiqotlarning eksperimental qismi 2020-2022-yillarda davomida Samarqand viloyati hayvonlar kasalliklari tashxisi va oziq-ovqat mahsulotlari Davlat markazining "Veterinariya-sanitariya ekspertiza, mikrobiologiya va oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligi" laboratoriyasida hamda "Temir yo'l", "Siyob" dehqon bozorlardagi veterinariya-sanitariya ekspertiza laboratoriyalarda bajarildi.

So'yilgan hayvon tanasi va a'zolarining so'yishdan keyingi veterinariya-sanitariya tekshirish ishlari Samarqand tumanidagi "Sam Teri Tayyorlov" MChJ, Samarqand shahardagi "Samarqand sifat go'sht savdo" MChJ hayvonlarni so'yish korxonalarida olib borildi.

### Hayvonlar muskul to'qimalaridan namunalar olish.

Tekshirish uchun jigar va go'sht namunalari O'zbekiston Respublikasi Davlat veterinariya qo'mitasi raisining 2018-yil 12-yanvardagi 2-son qaroriga asosan "Go'sht va go'sht mahsulotlarini veterinariya-sanitariya ekspertizasidan o'tkazish qoidalari to'g'risida" gi «O'zstandart» 7269-79 "Go'sht - namuna olish va yangiligini organoleptik aniqlash" ga muvofiq, butun tana go'shtidan 200 grammidan kam bo'lmagan

miqdorda 4-5- bo'yin umurtqasi atrofidan, kurak va son sohasi muskullaridan olindi.

**Qoramol go'shtini degustatsiya qilish usullari.** Qoramol go'shti va uning bulonini baholash "O'zstandart" 7269-79 va "O'zstandart" 9959-91 "Go'sht va go'sht mahsulotlari. Organoleptik baholashni o'tkazishning umumiy shartlari"ga muvofiq amalga oshirildi.

**Tadqiqot natijalari. Qoramollarni so'yishdan keyingi olingen mahsulotlarning veterinariya-sanitariya eksperitzasi.**

**Hayvonlarni so'yishdan oldin tekshirish.** Hayvonlarni so'yishdan oldin tekshirish natijalariga ko'ra, quyidagilar aniqlandi: umumiy holati – qoniqarli; tana tuzilishi – o'zgar-magan; shilliq pardalar – och pushti rangda; tabiiy teshiklari toza.

So'yilgan hayvonlarning boshi, ichki organlari, atrof limfa tugunlari va tana go'shti veterinariya-sanitariya eksperitzasidan o'tkazilib, ulardagi patologik o'zgarishlarning mavjudligi va holati aniqlandi.

So'yishdan oldin barcha hayvonlar mol saqlash bazasida 12-24 soat davomida dam oldirildi va so'yishdan 5 soat oldin oziqlantirish, oshqozon-ichak traktini bo'shatish uchun 3 soat oldin suv ichishi ham to'xtatildi.

**Hayvonlarning tana go'shti va ichki organlarini so'yishdan keyin tekshirish.** Tana go'shtlari va organlarini so'yishdan keyingi veterinariya-sanitariya eksperitzasi amaldagi "Hayvonlarning tana go'shti va ichki organlarini so'yishdan keyingi veterinariya-sanitariya ko'riganidan o'tkazish tartibi" (Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish davlat qo'mitasi tomonidan tasdiqlangan 2018-yil 12-yanvardagi 2-sod qarori) talablariga muvofiq amalga oshirildi.

Hayvonlarning boshi, ichki organlari va tana go'shtini veterinariya-sanitariya eksperitzasi quyidagi tartibda o'tkazildi: boshi, jag' osti, qulqoq atrofi va halqum orti limfa tugunlari ko'zdan kechirildi va kesib ko'rildi.

Tadqiqotlar davomida olingen ichki va tashqi yog' namunalari rangi, hidi, konsistensiyasi, erish harorati,

yog'ning sinish ko'rsatkichi bo'yicha eksperitzadan o'tkazildi. Tabiiy yorug'lik ostida qoramol yog'inining rangi oq yoki kuchsiz sarg'ish bo'lib, sun'iy yorug'likda och-sariq, konsistensiyasi qattiq, zich, ezilganda tililib ketdi. Ichki yog'ning erish harorati 49,4 dan 52,0°C gacha, tashqi yog'niki esa 45,0 dan 48,0°C ni tashkil qildi. 20°C harorada yog'ning sinish koeffitsienti – 1,4470 dan 1,4480 gacha ekanligi aniqlandi.

Tana go'shti – tashqi va ichki yuzasida shishlar va boshqa patologik o'zgarishlar mavjudligiga e'tibor qilgan holda vizual tekshirildi. Qoramol tana go'shtini tekshirish uni ichki va tashqi tomondan ko'rish orqali olib borildi. Bunda tanadagi har xil degenerativ o'zgarishlar bor-yo'qligi, rangi, yuzasi va chuqur limfa tugunlarining holati hamda jag', bo'yin, kurak, bel va son muskullari kesib ko'rildi.

Tana go'shtini semizlik darajasi bo'yicha saralash uchun tana go'shtidagi uchta asosiy to'qimalarning nisbati: muskul, yog' va suyaklar asos qilib olindi. Go'shtning har bir turi uchun uning ma'lum bir semizlik toifasiga mansubligini tavsiflovchi maxsus xususiyatlar aniqlandi.

Tadqiqotlar davomida tajriba va nazorat guruhidagi hayvonlar muskul to'qimalari lyuminissent lampasi yorug'ligi ostida tekshirilganda rangi to'q, jigar rangdan qizil-jigar ranggacha ekanligi aniqlandi.

Nazorat guruhidagi hayvonlarning tana go'shti muskullarning qoniqarli rivojlanishi bilan tavsiflanib, dorsal va bel umurtqalarining ko'ndalang o'simtalari, umurtqa pog'onasi keskin ajralib turmaydi, teri osti yog'i keskin ajralmaydi, bo'yin, yelka, old qovurg'alar va sonlar, tos bo'shlig'i va chanoq atrofida kichik joylar shaklida yog' birikmali mavjud.

Sigirning tanalarida muskullar kam rivojlangan, umurtqa pog'onasining yelka o'simtalari bo'rtib chiqqanligi, yog' qavatining kuchsiz rivojlanganligi aniqlandi.

**Qoramollarni so'yish, mahsulotlarini organoleptik baholash.**

**1- jadval.**

**"Temir yo'l" dehqon bozoridagi qoramollar go'shtining o'ziga xos xususiyatlari**

Ko'rsatkichlar nomi	Hayvonlar guruhlari	
	Sigir	Buqa
Semizlik (muskul to'qimalarining holati va tana yog'inining mavjudligi)	tana muskullarining rivojlanishi qoniqarsiz, tanasi oriq, tana skelet suyaklari ko'rinarli holatda, ko'krak, bel va tananoring orqa qismi kengaymagan, son va kurak qismi oriq holatda	tana muckullari yaxshi rivojlangan, tanasining shakli yumaloq, ko'krak, bel va tananoring orqa qismi yetarlicha yumaloq, tana suyaklari ko'rinxaydi, son va kurak qismi to'lgan
Hidi	qoramol go'shtiga xos	
Muskul to'qimalarining rangi	to'q qizildan qirmizigacha	
Teri osti va ichki organlarning yog'i	sarg'ish oq	

2-jadval.

*"Siyob" dehqon bozoridagi qoramollar go'shtining organoleptik xususiyatlari*

Ko'rsatkichlar nomi	Qoramollar guruhlari	
	sigir	buqa
	muskullar qoniqarli rivojlangan, skapula-servikal va son qismlari yetarli darajada bajarilmagan, yelka pichoqlari va sonlar tashqariga qisman chiqqan	muskullari yaxshi rivojlangan, skapula-bo'yin va son qismlari qavariq, umurtqa pog'onasining umurtqali o'simtalari tashqariga chiqmagan
Tana go'shtining tashqi ko'rinishi	nam, yorqin	
Ko'krak va qorin bo'shlig'i seroz membranasining ko'rinishi	bir oz nam (filtr qog'ozini bo'yashmaydi, och pushti qizil rangga ega)	
Kesilgan muskullar	muskullari zich, elastik, barmoq bilan bosilganda, hosil bo'lgan chuqurchalar tezda tekislanadi; yog'i zich	
Konsistensiyasi	tiniq, xushbo'y	
Bulonning tiniqligi va xushbo'yligi		

Qoramollar tana go'shtining xususiyatlari 1-jadvalda keltirilgan.

Tadqiqotlar jarayonida organoleptik ko'rsatkichlari bo'yicha sigirlar tana go'shti buqalarnikidan farq qilmadi.

Sigirlar tana go'shtining tashqi ko'rinishi buqalarnikiga qaraganda biroz ozg'in bo'lishi qayd etildi (2-jadval).

Adabiyot ma'lumotlari va tadqiqotlar natijalari shuni tasdiqlaydiki, sigirlar tana go'shti organoleptik tekshiruvlarda buqalarnikiga nisbatan ozg'in bo'lishi aniqlandi.

**Qoramollar tana go'shtini degustatsiya qilish.** Tadqiqotlarimiz davomida qoramollar go'shtining iste'mol xususiyatlarini o'rganish uchun degustatsiya natijasiga qarab baholash o'tkazildi.

Sinovchilar sifatida Samarqand viloyat hayvonlar kasalliklari tashxisi va oziq-ovqat xavfsizligi davlat markazining malakali mutaxassislaridan iborat mahsulotlarni degustatsiya qilish va baholash guruhi tuzildi. Baholash 9 balli tizimda o'tkazildi. Bulon (qaynatma) quyidagi ko'rsatkichlar: tashqi ko'rinishi (rangi), hidi, ta'mi, konsistensiyasi, mazasi bo'yicha baholandi (3-jadval).

Tajribalarimizning degustatsiya natijalariga ko'ra, sigirlarning go'shtidan tayyorlangan bulon (qaynatma)ning tashqi ko'rinishi buqalar go'shtidan tayyorlangan bulonga nisbatan kuchli darajasi 7,68 ball yoki 12,7% pastligi kuza tildi.

## 3-jadval.

*Qoramol go'shti bulonining degustatsiya natijalari*

Sifat ko'rsatkichlari	Hayvon guruhlari	
	sigir	buqa
Tashqi ko'rinishi	7,68	8,51
Hidi	7,65	8,61
Ta'mi	7,49	8,63
Konsistensiyasi	7,57	8,74

Bulonning hidi buqa go'shtiga nisbatan 7,65 ball yoki 13,8%, ta'mi 7,49 ball yoki 15,8%, konsistensiyasi 7,57 ball yoki 14,7% pastligi aniqlandi.

3 – jadvalda keltirilgan natijalarga ko'ra, sigir go'shtidan tayyorlangan bulon buqa go'shtidan tayyorlangan bulonga nisbatan past, degan xulosaga kelish mumkin.

**Xulosa.** Barcha qishloq xo'jaligi hayvonlari albatta ix-tisioslashgan so'yish joylarida veterinariya nazorati ostida so'yilishi kerak. Yetishtirilayotgan go'sht va go'sht mahsulotlari sifatini yaxshilash uchun eng avvalo go'sht mahsulotlarini ishlab chiqarish (kolbasa, konserva) uchun ishlataladigan go'sht yuqori sifatlari bo'lishi talab etiladi. Agarda go'sht va go'sht mahsulotlari tayyorlashda xomashyoning sifati yomon bo'lsa, tayyorlangan (kolbasa va konserva) mahsulotlari ham barcha ko'rsatkichlari bo'yicha sifatsiz bo'ladi.

## Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Абдурашитов А.А. Мясная продуктивность и качество кожевенного сырья крупного рогатого скота в условиях орошающей зоны Узбекистана. Афтореф.дисс. докт.с-х.наук –Ташкент. 1985. 59 с.
2. Авазов Д.С., Кахаров А.К. Мясная продуктивность некоторых молочных пород крупного рогатого скота и их помесей. // Научн. Тр./Московская медицинская академия им. И.М.Сеченова. – Москва, 2005. 163-165 с.
3. Адушинов Д.Е., Устимов Е.М. Мясная продуктивность черно-пестро-голштинского молодняка// Зоотехния 2002. №4. 21-22 с.
4. Акмалханов Ш.А. Биологические и зоотехнические основы ведения молочного скотоводства в Узбекистане. Т. «Мехнат», 1993. 271 с.
5. Амерханов Х. Производство говядины: состояние, тенденция и перспективы развития. // «Молочное и мясное скотоводство». 2004. №3. 2-6 с.
6. Амерханов Х.А., Каюмов Ф.Г. Прошлое, настоящее и будущее специализированного мясного скотоводства. // «Зоотехния», 2008. №1. 21-24 с.
7. Ахмадалиев Н., Азизов Р. Реализация генотипа бычков черно-пёстрой и голтишской пород в условиях племзавода. Тр. ТНРШЖ. Душанбе. 1998, С. 24-28.

## XLORELLA SUV O'TINING TARKIBIY QISMI VA UNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI

### *Annotatsiya*

*Maqolada yashil suv o'ti – oddiy xlorellaning (*Chlorella vulgaris*) o'ziga xos tarkibiy qismiga ega ekanligi to'g'risidagi adabiyot ma'lumotlari keltirib o'tilgan. Xlorella tarkibini oqsil 40-50%, uglevod 35%, lipidlar 5% va makro-mikro elementlar 10% gacha tashkil qilishi, uning yuqori to'yimlilikka ega bo'lgan tabiiy faol ozuqa qo'shimchasi ekanligini bildiradi.*

*Kalit so'zlar:* Xlorella, suv o'ti, hujayra, xlorofil, fotosintez, oqsil, uglevod, vitamin, makro-mikroelementlar.

Keyingi yillarda yashil suv o'tlari kelajagi porloq bo'lgan xomashyolardan hisoblanib, ko'plab bio xilma-xillikni o'z ichiga oladigan hamda to'yimliliği yuqori vositalar ekanligi amalda o'z isbotini topmoqda.

Xlorella 1890-yilda daniyalik olim Beyjernik M.U. tomonidan topilgan va tasniflangan. Xlorella nomi yunonchadan "chloros" – sariq-yashil va lotincha "ella" – kichik degan ma'noni anglatadi.

Xlorella sayyoramizning eng uzoq umr ko'ruchchi suv o'ti bo'lib, uning mavjudligi ikki milliard yildan ortiq hisoblangan. Hujayrasining noyob tuzilganligi tufayli sayyoramizning butun flora va faunasining katta qismidan ko'proq saqlanib qolishga muvaffaq bo'ldi.

Xlorella – Chlorophyta bo'limiga mansub bir hujayrali yashil suv o'ti. Xlorella 2 dan 10  $\mu\text{m}$  gacha bo'lib, sharsimon shaklga ega. Sharsimon hujayrasida bitta yadro va kosasimon xromatofor mavjud. Ko'zchasi va qisqaruvchi vakuolasi yo'q [3].

Har bir bunday hujayrada juda kichik bir jinsli protoplazma, gemitoksilin bilan juda yaxshi bo'yadigan kichik yadro va lentasimon yoki yumaloq bir yoki kamdan-kam holllarda ikki pireniod xromatofordan iborat.

Geza-Entz xlorella hujayrasida xlamidomonadnikiga o'xshab ketadigan o'zgacha qisqaruvchi vakuolalar haqidá ta'rif bergen, ammo bu ma'lumotlar Geza-Entzdan keyingi olimlar tomonidan rad etilgan.

Beyerink xlorellaning oziqlanishini o'rganib chiqib, ularga zarur bo'lgan azotni o'zlashtirish uchun nafaqat peptonga balki birorta uglevodga (masalan qand kabi) ehtiyoji borligini aniqlab, u tomonidan tashkil etilgan fiziologik guruhga xlorellani pepton-uglevodli organizm sifatida qo'shgan.

Xlorokokkli suv o'tlarining hujayra devorlari quydagi kimyoviy tarkibga ega: 24-74% neytral shakar, 1-24% uran kislotosi, 2-16% oqsil, 0-15% glyukozaminlar.

Neytral shakarlar ikki tur: ramnoza (galaktoza va mannoza) va glyukozadan iborat. Bu guruh suv o'tlari qobig'inining tashqi qatlamida, uglevodorodlarga kiradigan lipidli birikmlar joylashganligi kuzatiladi [11].

Tashqi qobiq – polimerli karotinoid – toksinlarni adsorbsiyalaydi va uni ta'sirini bartaraf etadi. Bundan tashqari, xlorellada nuklein kislotalari miqdori yuqori. Xlorellaning xloroplastlarida xlorofill-a va xlorofill-b mavjud. Xlorella-

### *Summary*

The article provides literary data that green algae - common chlorella (*Chlorella vulgaris*) has specific components. The content of chlorella is 40-50% proteins, 35% carbohydrates, 5% lipids and up to 10% macro-microelements, that shows its natural activity as a feed additive with high nutritional value.

ning fotosintez jarayoni uchun faqat suv, karbonat angidrid, yorug'lik, va ko'payishi uchun kam miqdorda minerallar tablab etiladi.

Suv o'tlarining bu turi fotosintez, ya'ni atmosferani zaharli karbonat angidriddan tozalash va ko'p miqdorda kislorod ishlab chiqarish jarayonida ishtirot etadi. Xlorellaning deyarli 60% oqsildan tashkil topganligi, qolgan donli o'simliklarga nisbatan 50 martaga tezroq oqsil ishlab chiqarishi bunday suv o'ti qimmatli oqsil manbasi ekanligini ko'rsatadi.

Rahimov va Yakubovlarning ma'lumotlariga ko'ra, (1971), xlorellaning 100 g azoti tarkibida (g azotda): 6,4 – asparagin aminokislota; 6,2 – glitsin, 7,7 – alanin; 7,8 – glutamin aminokislota; 3,3 – serin; 2,8 – triozin; 5,8 – prolin; 0,2 – sistin; 5,5 – valin; 15,8 – arginin; 3,3 – gistidin; 3,5 – izoleysin; 6,1 – leysin; 10,2 – lizin; 1,4 – metionin; 2,8 – fenilanin; 2,9 – treonin; 2,1 – triptofan mavjud.

Vitaminga boyligi bo'yicha xlorella barcha o'simliklari va qishloq xo'jaligi ekinlaridan ustundir. Uning tarkibida 19 ta vitaminlar jamlangan. Xlorellaning 1 g quruq massasi tarkibida (mkg) : karotin – 600; A vitamin – 100; B1 vitamin – 18; B2 – 28; B6 – 9; B12 – 0,1; C – 1300; provitamin D – 1000; K – 6; PP – 180; E – 350 gacha; pantoten kislota – 17; Foli kislota – 485 gacha; biotin – 0,1; leykovorin – 22 va boshqalar mavjud.

Shu kabi xlorella tarkibida odamlar va hayvonlar organizmning sog'lom rivojlanishi va faoliyat ko'rsatishi uchun kerak bo'lgan temir, mis, marganes, rux, molibden, bor, kobalt, kreminiy va boshqa shu kabi makro va mikro elementlar mavjud. Shu sababli vitamin va mikroelementlarning organizmdagi o'rni haqidá gapirishga ehtiyoj yo'q. Xlorellaning ozuqaviy qiymati soya oqsilidan 2 baravar yuqori - 1 kg xlorella ozuqaviy qiymati bo'yicha 4-5 kg soyaga teng. 1 tonna donga 5-7 kg xlorella qo'shilganda uning ozuqaviy qiymati 1,5 barobarga ortadi [9].

Xlorella o'z tarkibida saqlovchi ko'pgina moddalar kultura muhitlarida ham oddiy qilib aytganda, o'zi o'sadigan suvda to'planadi. Bolgariyalik olim Stanchev P.I.ning ma'lumotlariga ko'ra, xlorella hujayra massasida 350 tagacha, kultura muhitida esa 310 tagacha turli xil to'yimli moddalar mavjud. Ushbu moddalar tibbiyot va qishloq xo'jaligida faol foydalansa bo'ladigan, har xil uglevodlar, oqsillar, organik va yog' kislotalar, uglevodorodlar, spirt va efirlar, karbonil

birikmalar, vitaminlar, sterinlar va boshqa yuqori biologik faol moddalardir [9].

Xlorella patogen mikroflorani faol ravishda yo‘q qiladigan, 1:500000 va 1:1000000 konsentratsiyada streptokokk, stafilokokk, ichak tayoqchalari va kam darajada sil kasal-ligining qo‘zg‘atuvchisiga ham qarshi samarali ta’sirga ega bo‘lgan tabiiy antibiotik – xlorellin mavjud. Shuningdek, organizmning reproduktiv faoliyati me’yorda rivojlanishi uchun zarur bo‘lgan shartli, almashinmaydigan araxidon kislotosi va odam va hayvonlar organizmida virusga qarshi interferon biosintezi harakatga keltiruvchi, polisaxarid tabiatli modda – xlon “A”ni sintezlaydi [5].

R.A.Asanov (1971), N.I.Bogdanov (2006)larning ma’lumotlariga ko‘ra fotosintez jarayonida xlorella 12% gacha yorug‘lik energiyasidan foydalanishga qodir, (yer usti o‘simliklari faqat 1-2% foydalanadi). Xlorella hujayrasining quruq moddasi juda boy, chunki u o‘zi tarkibida 50% to‘yingan oqsillar, yog‘lar B, C, K vitaminlarni saqlaydi.

Xlorella juda tez ko‘payish xususiyatiga ega. Shuning uchun xlorella har xil yo‘nalishlarda foydalanish uchun ommaviy ko‘paytirish manbai bo‘lib qolmoqda. Xlorella faqat bitta hujayrada hosil bo‘ladigan 4-8 ta va uning devori yorilgandan keyin chiqadigan avtosporalar orqali ko‘payadi [8].

Dastlab ushbu suv o‘tlarini ozuqa manbai sifatida ame-rikaliklar ishlata boshlagan. Hozirgi vaqtga kelib ushbu kichik organizmdan asosan ozuqa qo‘shimchalari sifatida va boshqa maqsadlar uchun Chlorella vulgaris va Spirulina platensis o‘simliklari ishlatilmoqda. Shu bilan birgalikda ushbu o‘simlik mahsulotlari bo‘yoqlar, farmatsevtik preparatlar, hayvon va parrandalar uchun ozuqa akvariumda o‘stirishda hamda kosmetika sohalarida ham xomashyo sifatida keng qo‘llanib kelmoqda.

Bugungi kunga kelib yashil suv o‘tlarining 40 mingga yaqin vakillari ro‘yxatga olingan.

Yapiniya davlatlari hozirgi kunda Chlorella yashil suv o‘tini iste’mol qilish va kasalliklarni davolash maqsadida qo‘llash bo‘yicha dunyoda birinchi o‘rinda turadi. Chunki bu o‘simlik immunitetni shakllantiruvchi va saraton kasalligiga qarshi ta’sir ko‘rsatuvchi xususiyatlarga ega.

Yaponiya, Germaniya va Tayvan davlatlarining bir yillik quruq modda sifatida xlorellani ishlab chiqarish hajmi 2009 yili 2 ming tonnani tashkil qilgan.

Xlorella tez o‘shish xususiyatiga ega. Bunga Chlorella vulgarisni ishlab chiqarish ham misol bo‘la oladi. U turli sharoitlarga chidamli. Qulay sharoitlarda tarkibida lipidlar va kraxmal miqdori oshishi kuzatilsa, saqlash sharoiti og‘ir bo‘lganda esa, ular o‘sishdan to‘xtashi va kamayishi kuza-tiladi [5].

Chlorella vulgaris ko‘p miqdorda ko‘lmak, ariq va hovuz suvlarida uchraydi. Shuningdek, Chlorella vulgaris va unga yaqin bo‘lgan Chlorella infusionum laboratoriya va uy sharoitida ham ko‘paytirish mumkin. Xlorella kulturalarinинг yangi shtammlarini saqlash uchun maxsus sharoitlar shart emas. Ular shisha idishda, xona harorati va yorug‘likda 10 yil davomida saqlanishi mumkin. Ikki yoki uch hafta o‘tgach, hujayralar cho‘kishi oqibatida suspenziya shaffof bo‘la boshlaydi, katta ehtimol bilan ular anabioz holatiga kiradi va shu holatda saqlanadi [6].

Xlorella suspensiyaning turli sohalarda qo‘llash orqali xususan qoramolchilikda sigirlardan olinadigan sut mahsuloti, kuyga kelish, buzoq olish va immun tizimi faoliyatini, parrandachilikda tovuqlardan olinadigan tuxum soni va sifatini, broyler jo‘jalari o‘sishi va rivojlanishi, yetishtirilayotgan go‘sht mahsuloti sifatini, qo‘ychilikda va quyonchilikda jun va teri, qo‘zi olish va go‘sht mahsuloti sifatini, asalarichilikda asal mahsulorligi va uning sifatini, baliqchilikda esa o‘sish va rivojlanishi hamda baliq go‘shtining to‘yimliligi va sifatini oshiradi va sohada iqtisodiy samaradorlikka erishishga zamin yaratiladi [3,5,7].

**Xulosa.** Xlorella yashil suv o‘ti tarkibining organizm o‘sish va rivojlanishi uchun zarur bo‘lgan oqsil, aminokislotalar, uglevodlar, yog‘lar, vitaminlar va makro-mikroelementlarga boyligi, ushbu o‘simlikni chorvachilikning turli sohalarida faol ozuqa qo‘shimchasi sifatida qo‘llash, sohada iqtisodiy samaradorlikka erishishga zamin yaratadi.

#### Foydalanilgan adabiyotlar. ro‘yxati:

1. Асанов, Р.А. Влияние суспензии хлореллы на рост свиней. Культивирование водорослей и высших водных растений в Узбекистане: сб. тр. - Ташкент: изд-во «ФАН» Узбекской ССР, 1971. 55-59 с.
2. Салимов Ю., Салимова Н.Ю., Йўлдошев Н.Э. Хлорелла суспензиясини тайёrlаш технологияси. Тошкент, 2023. Ветеринария медицинаси журнали №1, 24-25 бет.
3. Богданов, Н.И. Уникальная кормовая культура. Главный зоотехник. – 2006 г. - № 12. - С. 20-21.
4. Юнусов, Х. Б., Салимов, Ю., & Нуруллаев, А. А. (2021). Техноген омилларни маҳсулдор ҳайвонлар организмига ўзига хос таъсирлари. Вестник Ветеринарии и Животноводства, 1.
5. Beknazarovich, Y. H., Yunus, S., & Iroda, S. (2022). Application Of Common Chlorella In Poultry Industry And Determination Of Its Effectiveness. Journal of Pharmaceutical Negative Results, 3452-3456.
6. Садчиков, А.П. Курдяшов, М.А. Гидроботаника: прибрежно-водяная растительность. - М.: Академия, 2005. - 240 с.
7. Шалыго И, “Хлорелла”, Советская Белоруссия. № 210, 2015.
8. Яковлев, Г.П. Фармакогнозия. М: СпецЛит, 2010. - 863 с.
9. Музафаров, А.М., Таубаев, Т.Т. Культивирование и применение микроводорослей. - Ташкент: изд-во «ФАН» Узбекской ССР, 1984.-136 с.
10. Tulqinovich, I., & Yunus, S. (2022). Harmful Waste and their Effects on the Body. Central asian journal of theoretical & applied sciences, 3(5), 328-330.
11. Rautian, M. Triple symbiotic system of Paramecium bur-saria - Chlorella - Chlorella viruses: study by means of pulsed field gel electrophoresis / M. Rautian, V.V. Yashchenko, A. Potekhin, A. Migunova, K. Kvitko // Abstr. Of 4th European Congress of Protostology and 10th European conference on Ciliate Biology, San-Benedetto del Toronto, Italy, August 31 - September 5. - 2003. - P. 52.
12. Рахимов, А.Р., Якубов, Х. Ф. О неких биохимических свойствах штаммов хлореллы и сценедесмуса, выращенных в разных условиях кормления. Культивирование водных растений и высших аквариастений в Узбекистане. Ташкент: Фан, 1978. - 271 с.

УЎК. 619:616.1/9:636.1:612.35-092

**Мадрахимов Шодлик Назарович, лойиха раҳбари,  
қ.х.ф.н., “Ўзбекистон темир йўллари” АЖ “Қарши минтақавий  
темир йўл узели” УК Қорабайир отчилик мажмууси;**  
**Мамадуллаев Гулмурод Ҳамидович, в.ф.д. к.и.х, ВИТИ;**  
**Бойбулов Бурхон Шодиевич, қ.х.ф.н., к.и.х. Чорвачилик ва  
паррандачилик ИТИ Қашқадарё илмий-тажриба станцияси;**  
**Амирор Шавкат Кузибаевич, қ.х.ф.н., доцент, ТошДАУ**  
**Самарқанд филиали**

## ҚОРАБАЙИР ЗОТЛИ ОТЛАР ҚОНИНИНГ РЕФЕРЕНС ҚЎРСАТКИЧЛАРИ

### Аннотация

В статье приводятся результаты гематологических исследований крови лошадей Узбекской национальной породы “Карабаир” принадлежащей “Коневодческого комплекса Карабаир” с целью создания и депонирования базы данных новых групп племенных пород лошадей “Карабаир”.

**Калим сўзлар:** гематология, референс, антикоагулянт, аспертина, антисептика, гепарин, стабилизация, скрининг, корпускуляр, гематокрит, генотипик маълумотлар базаси.

**Кириш.** Президентимизнинг 2017 йил 15 июнданги “Ўзбекистон Республикасида йилқиличик ва от спортини ривожлантиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-3057 ва 2019 йил 18 февралдаги “Ўзбекистон Республикасида йилқиличик ва от спортини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4194 ва 2021 йил 11 марта “Йилқиличик ва от спортини янада ривожлантириш ҳамда замонавий бешкураш ва поло спорт турини оммалаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-№5024 сонли карорлари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасида 2017 йил 15 декабрда ўтказилган йиғилишда (№104—сонли баёни) республикада 2018-2022 йилларда корабайир зотли отларни кўпайтириш, наслчилик ишларини илмий асосда йўлга қўйиш ва зотнинг Давлат наслчилик китобини (ДНК) яратиш вазифалари белгиланган ҳамда уни амалга ошириш бўйича тегишли қарор қабул қилинган.

Ўзбекистоннинг ягона миллый от зоти хисобланган ва жаҳон селекциясининг олтин фондига киритилган қорабайир зотли отларда турли селекциялаш усувларидан фойдаланиб, танлаш ва саралаш ишлари олиб бориши ва янги наслли гурухларини яратиш натижасида қорабайир зотининг генофондини қайта шакллантириш ва наслни яхшилаш бўйича илмий асосланган усувлар ишлаб чиқилиши, отлар қон кўрсаткичлари бўйича банк маълумотлари базасини яратиш ва рақамлаштириш дол зарб илмий-амалий аҳамиятга эга.

**Тадқиқот обьекти ва қўлланилган услублар.**  
Тадқиқотлар обьекти қилиб, Қашқадарё вилоят Яккабог туманида жойлашган “Ўзбекистон темир йўллари” АЖ “Қарши минтақавий темир йўл узели” УК Қорабайир отчилик мажмууси ва унда урчитилаётган қорабайир зотли отлар белгиланди. Айғир ва бияларнинг лақаби, отонаси, туғилган вақти ҳақидаги маълумотлар хўжаликда юритилаётган зоотехникавий бирламчи хужжатлар асо-

### Summary

The article presents the results of hematological blood tests of Uzbek national breed “Karabair” horses owned by the JSC “Horse Breeding Complex Karabair” in order to create and deposit a database of new groups of breeding horse breeds “Karabair”.

сида олинди. Айғир ва бияларнинг тирик вазни электрон тарозида тортиш йўли билан аниқланди.

Илмий тадқиқотлар жараённида умумкабул қилинган экспериментал, микроскопик ва статистик услублардан фойдаланилди. Текширишлар замонавий гематологик ва биокимёвий анализаторлар ёрдамида ВИТИ Протозоология лабораториясида (Каримова Н., Фойиназаров К) ўтказилди.

**Тадқиқот натижалари ва таҳлили.** Гематологик диагностика услублари ветеринария соҳасида энг анъанавий ва кенг қўламли лаборатория тадқиқотлари хисобланади.

Қорабайир зотли отларнинг янги гурухларини шакллантиришда фойдаланишга мўлжалланган айғир ва биялар конининг гематологик кўрсаткичлари илк бор ўрганилди. Қорабайир зотли наслли отлар қонни тадқиқ қилиш, референс натижалар тузиш, олинган натижаларни рақамлаштириш ва база маълумотлари яратиш мақсадида физиологик ва жисмоний шаклланган, турли ёшдаги отлардан 10 бош, жумладан 8 бош айғир ва 2 бош бия танлаб олинди. Отлардан қон олиш жараёни 2022 йилнинг 16 нояброда эрталабки машқлар (2 соат давомида) ва совутилгандан сўнг амалга оширилди.

Куйидаги 1-жадвалда танлаб олинган отларнинг биометрик маълумотлари келтирилган.

Жадвалдаги “Гўзал” ва “Биллур” лақабли биялар кўриниб турибди, 2019 ва 2020 йилда туғилган, ёши орасидаги фарқ 70 кунни ташкил этганлиги боис, тирик вазни орасида катта фарқ кузатилмади, яъни 60 кг ни ташкил этди.

Ҳайвон қонининг таҳлили муҳим диагностик услуб хисобланади. Қон ишлаб чиқарувчи аъзолар турли физиологик, айниқса патологик омиллар таъсирига жуда сезувчан бўлади ва унинг оқибати қон кўрсаткичларида яққол ўз ифодасини топади. Зукко тадқиқотчининг фаолияти гематологик параметрларни лаборатория воситалари



1-расм. Қорабайир отчилик мажмуасида иш жараёни

ёрдамида тадқик қилиши ҳайвон соғлигининг ҳолатини акс эттиради ёки ҳар хил патологиялар, даволаш муолажаларининг таъсирини ифодалайди. Текширишлардан олинган маълумотларнинг ҳаққонийлиги фойдаланилган конкрет услублар, йўл қўйиладиган хатоликлар, жумладан қон олиш жараёни, уни саклаш шароити, ижрочи ходимнинг малакасига ва бошқа омилларга боғлиқ бўлади.

Ҳозирги замон клиник ветеринария гематологиясида қон ҳужайралари билан боғлиқ тўртта асосий универсал гематологик синдром фарқланади.

1. Анемия ёки гипоксия – қон ҳажм бирлигига гемоглобин ва эритроцитлар миқдорининг камайиб кетиши;

2. Иммундефицитли ёки инфекцион яллигланиш – қон ҳажм бирлигига ҳар хил типдаги лейкоцитлар миқдорининг камайиб кетиши;

3. Геморрагик – тромбоцитлар функциясининг бузилиши ёки миқдорининг камайиб кетиши, шунингдек каогуляциялаш омилиниң дефицити;

4. Гиперпластик – организмда гемопоэтик тўқимада саратон ҳужайралари пайдо бўлиши ва пролиферацияси хисобланади.

Ушбу синдромларни ўрганиш учун албатта ҳайвонлардан қон намуналари олиниб, таҳлил қилиниши лозим бўлади.

Танлаб олинган турли ёшдаги 10 бош отлар гуруҳидан ҳар бир отнинг бўйинтуруқ венасидан асептика ва антисептика қоидаларига мувофиқ антикаогулант (гепарин) қўшилган стерил пробиркаларга 10 мл.дан веноz қон олинди. Антикаогулант сифатида гепарин препаратидан фойдаланилди. Гепариннинг 1% эритмасидан ҳар бир пробиркага 1-2 томцидан қўшилди. Пробиркага олинган қонни гепарин билан яхшилаб чайқалтириб, аралаштириб олиш жараёни қонни стабилизациялади ва у ивиб қолмайди. Отлардан олинган қон намуналари ВИТИ лабораториясига олиб келинди ва умумқабул қилинган услубларда замонавий анализаторларда сон ва сифат жиҳатидан скрининг текширувлари ўтказилди. Ўтказилган текшириш натижалари бўйича ҳар бир эркак ва урғочи от учун алоҳида-алоҳида 10 та баённома тузилган, имзоланган ва муҳрланган.

Тадқиқотлар учун саралаб олинган турли ёшдаги соғлом айғир ва биялардан олинган қон намунала-

## I-жадвал.

*Отларнинг биометрик маълумотлари*

№	Лақаби	Жинси	Туси	Тугилган йили	Тирик вазни, кг	Отаси	Онаси
1	Сангар	Айғир	Жийрон	2018	480	Седой	х
2	Лимон	Айғир	Бурул-курам	2018	478	Лион	Ласка
3	Гўзал	Бия	Қора	2019	420		
4	Биллур	Бия	Тўриқ	2020	360	Қалдириғоч	Бахор
5	Садаф	Айғир	Жийрон	2018	475	Седой	Мадина
6	Капитал	Айғир	Тўриқ	2016	456	Аристократ	Юлдуз
7	Юлдуз	Айғир	Тўриқ	2011	560	Дўлана	Корабия
8	Профил	Айғир	Тўриқ	2020	400	Пантера	Будурай
9	Акула	Айғир	Қора	2020	500	Крутой	Мирзачўл
10	Мираҷ	Айғир	Тўриқ	2015	500	Қорабайир	Қорабайир

**Қорабайир зотли отлар қонининг гематологик күрсаткичлари**

Күрсаткичлар	Меъёр	№ 1 Сангар, айғир	№2 Ли- мон, айғир	№3 Гўзал, бия	№ 4 Биллур, бия	№ 5 Садаф, айғир	№ 6 Ка- питал, айғир	№ 7 Юлдуз, айғир	№ 8 Про- филь, айғир	№ 9 Аку- ла, айғир	№ 10 Мираж, айғир
Умумий оқсил	57-79 g/l	73,5	67,2	74,5	72,3	57,6	63,3	75,7	53,7	64	63,6
Альбумин	25-38 g/l										
Билирубин: умумий	5.4-51 mmol/L	27,3	22,9	18,5	19,7	28,6	29,1	26,7	26	24,3	26,2
Тўғри (прямой)	5.4-51 mmol/L	7,4	6,9	7,8	7,4	12,9	10,3	6,4	9	12	3,7
Нотўғри (косвенной)	5.4-51 mmol/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аланина- минотрансфераза (кинетик метод)	2.7-21 u/L	23	20	20	27	29	22	20	27	29	26
Аспартата- минотрансфераза (кинетик метод)	116-287 u/M	225	158	192	210	196	150,9	198	200	220	262
Холестерин	1.8-3.7 mmol/L	1,6	2,7	2,7	2,1	2	2	2,3	1,9	2	2
Глюкоза	3.5-6.3 mmol/L	3,7	3,4	3,6	2,9	3,7	2,9	2,9	3	3,4	2,5

рини гематологик текширишларда асосий 8 хил қон күрсаткичлари бўйича таҳлил ўтказилди. Таҳлиллар натижасида айғирлар ва биялардан олинган қоннинг гематологик текшириш натижалари 2-жадвалда акс эттирилган.

Юқорида таъкидланганидек, отлар қоннинг шаклли элементлари организмда кечадиган патологик жараёнларда муҳим диагностик роль ўйнайди. Шу мақсадда тадқиқотларимизда тажрибадаги отлар қоннинг гематологик кўрсаткичлари ўрганилди.

2-жадвал натижаларининг кўрсатишича, биялар қоннинг ўртача кўрсаткичлари, жумладан лейкоцитлар, лимфоцитлар, ўртача ўлчамли хужайралар сони, гранулоцитлар, лимфоцитлар фоизи, эритроцитлар ва уларнинг тақсимланиш коэффициенти, унинг стандарт меъёрдан оғиши, тромбоцитларнинг сони, ўртача ҳажми ва тромбокрит айғирларнинг қон кўрсаткичларига нисбатан 3-4 % юқорироқ натижаларни кўрсатди. Бунга сабаб, отларнинг ёши, жинси, тирик вазни, конституцияси, экстерерьи ва бошқа индвидуал хусусиятларига боғлиқлигидадир. Айғирларда эса гематокрит, ўртача корпускуляр ҳажм ва тромбоцитларнинг тарқалиш кенглиги кўрсаткичлари бўйича биялар кўрсаткичларига нисбатан юқорироқ натижани кўрсатди.

**Хулоса.** Шундай килиб, мазкур “Қорабайир” зотли отларининг қон кўрсаткичлари бўйича компьютер электрон базасини яратишга киришилди. Қорабайир от зоти бўйича генотипик маълумотларнинг электрон базаси яратилмаган, жаҳон банк генофондига киритилмаган. Шуннинг учун ўтказилган гематологик таҳлиллар қорабайир зотли отларнинг меъёрий физиологик натижаларини рақамлаштириш ва депонизациялаш банк маълумотлари-

ни яратишга замин бўлиб хизмат қиласди. Маълумотлар базасини яратиш бўйича тадқиқотлар давом этмоқда.

**Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:**

1. Амиров Д.Р., Тамимдаров Б.Ф., Шагеева А.Р. /Клиническая гематология животных: Учебное пособие. - Казань: Центр информационных технологий. КГАВМ, 2020. - 134с.
2. Бажибинина Е.Б. идр. Методологические основы оценки показателей клинико-морфологических показателей крови домашних животных: Учебное пособие /М.:ООО «Аквариум-Принт», 2005. - 128с.
3. Гематологические анализаторы. Интерпретация анализа крови: Методические рекомендации/С.А.Луговская, М.Е.Почтарь, В.В.Долгов. – М.-Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2007. – 112 с.
4. Гильмулдинов Р.Я., Курбанов Р.З. Исследование крови животных: Методические аспекты/- Казань: Изд-во ТГГИ,2000. – 240 с.
5. Иванов А.А. Клиническая лабораторная диагностика: Учебное пособие. –СПб.: Издательство «Лань», 2017. – 432с.
6. Кишкун А.А. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований: Руководство М.: ГЭ-ОТАР-Медиа,2016. – 448с.
7. Межгосударственный стандарт: ГОСТ ISO 6710-2011 Контейнеры для сбораобразцов венозной крови одноразовые. Технические требования и методы испытаний (от 2013-01-01) [Электронный ресурс]. - URL:<http://docs.cntd.ru/document/1200098764>
8. Медведева М.А. Клиническая ветеринарная лабораторная диагностика. Справочник для ветеринарных врачей / – М.: Аквариум Принт, 2013. – 416с.
9. Полозюк, О.Н.Гематология: учебное пособие /Персиановский: Донской ГАУ, 2019. – 159 с.
10. Симонян Г.А., Хисамутдинов Ф.Ф. Ветеринарная гематология /М.: Колос, 1995. – 256с.